М.Гуссенс, Ф.Миттельбах, А.Самарин

ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ПАКЕТУ LATEX И ЕГО РАСШИРЕНИЮ LATEX2E:

Справочное руководство по пакету LATEX2e—современной версии LATEX'а, — ставшему в настоящее время стандартом de facto. Благодаря гибкости, простоте использования и профессиональному полиграфическому качеству, LATEX, разработанный на базе издательской системы ТЕХ Дональда Кнута, широко применяется при подготовке изданий как по точным, так и по гуманитарным наукам. Авторам — известным специалистам в этой тематике (Швейцария, ФРГ, Швейцария) — удалось в полном объеме представить инструментарий LATEX'a: NFSS2, AMS-LATEX, еріс, ееріс, *MakeIndex* и BibTeX, а также богатую библиотеку пакетов (более 150) по плавающим объектам, графике, таблицам, языку PostScript и многоязыковой поддержке.

Книга предназначена для тех, кто хочет знать, как расширить возможности lATEX'a, чтобы уметь красиво оформлять издания: для профессиональных полиграфистов, авторов, разработчиков и программистов.

Предисловие редактора перевода	5
Предисловие	11
1 Введение	19
1.1 Краткая история TeX'а и LaTeX'а	19
1.1.1 Вначале был ТеХ	19
1.1.2 Потом Лесли Лэмпорт придумал LaTeX	20
1.1.3 С LaTeX'ом в 2000 год?	21
1.2 LaTeX и его составляющие	21
1.2.1 Как работает LaTeX?	21
1.2.2 Выходные процессоры (драйверы dvi)	24
1.3 Концепция общей разметки	25
1.3.1 Что такое общая разметка?	25
1.3.2 Преимущества общей разметки	26
1.3.3 Разделение содержания и формы	27
1.4 Необходимость локальной разметки	27
1.4.1 Недостатки локальной разметки	27
1.4.2 Когда использовать локальную разметку	28
2 Структура документа, подготовленного в LaTeX'е	29
2.1 Структура исходного файла	29
2.1.1 Обработка опций и пакетов	31
2.1.2 Разделение исходного файла на части	34
2.1.3 Комбинирование нескольких файлов	35
2.2 Логическая структура	35
2.3 Команды секционирования	36
2.3.1 Нумерация заголовков	38
2.3.2 Форматирование заголовков	42
2.3.3 Изменение стандартных заголовков	48
2.4 Структура оглавления	49
2.4.1 Набор оглавления	50

2.4.2 Ввод информации в файлы оглавления	53
2.4.3 Определение нового файла, аналогичного .toc	54
2.4.4 Сложные оглавления	55
2.5 Управление ссылками	58
2.5.1 varioref — более гибкие ссылки	60
2.5.2 Ссылки на внешние документы	64
3 Основные средства форматирования	65
3.1 Фразы и абзацы	66
3.1.1 letterspace — изменение межбуквенных интервалов	66
3.1.2 ulem — выделение посредством подчеркивания	67
3.1.3 xspace — гибкий пробел после макро	68
3.1.4 Выравнивание внутри абзаца	69
3.1.5 doublespace —изменение интерлиньяжа	70
3.1.6 picinpar — набор абзацев с прямоугольными окнами	71
3.1.7 shapepar — набор абзацев необычной формы	72
3.2 Структуры перечня	74
3.2.1 Модификация стандартных перечней	74
3.2.2 Создание собственных перечней	78
3.3 Подражание машинописному шрифту	84
3.3.1 alltt—окружение типа verbatim	84
3.3.2 verbatim — стиль для литературного текста	84
3.3.3 moreverb—дополнительные окружения типа verbatim	85
3.4 Примечания: подстрочные, на полях, выносные	88
3.4.1 Создание сносок	88
3.4.2 Примечания на полях	92
3.4.3 Выносные примечания	93
3.5 Использование многоколонного набора	94
3.5.1 multicol — гибкий способ работы с многоколонным документом	94
3.5.2 Набор текста в колонках	95
3.5.3 Создание окружения multicols	96
3.5.4 Плавающие объекты и сноски в multicol	98
3.5.5 ftnright — сноски в правой колонке при двухколонном окружении	98
3.6 Простое управление версиями	100
4 Макет полосы набора	101
4.1 Геометрические параметры макета полосы набора	102
4.2 Изменение макета	105
4.2.1 Пакеты для создания макета полосы набора	107
4.2.2 Горизонтальное расположение полос набора при печати	109
4.3 Стили полосы	110
4.3.1 Написание новых стилей полосы	112
4.3.2 Создание стиля полосы при помощи fancyheadings	114
4.4 Явное форматирование	117
5 Таблицы	120
5.1 Сравнение окружений tabbing и tabular	121
2.1 Spanienne okpymenni moonig ii mouim	141

5.2 Использование окружения tabbing	122
5.2.1 Окружение program	123
5.3 array — расширение окружений tabular	124
5.3.1 Примеры команд преамбулы	124
5.3.2 Стилевые параметры	129
5.3.3 Определение новых спецификаторов колонок	131
5.3.4 Некоторые особенности реализации пакета аггау	132
5.3.5 tabularx — автоматическое вычисление ширины колонок	133
5.3.6 delarray — определение вида ограничителей для окружения array	137
5.4 Многостраничные таблицы	138
5.4.1 supertab —верстка многостраничных таблиц	138
5.4.2 longtable —усложненные многостраничные таблицы	142
5.4.3 Завершающее сравнение окружений supertabular и longtable	147
5.5 Дополнительные штрихи	147
5.5.1 dcolumn — управление выравниванием в колонках таблицы	147
5.5.2 hhline — комбинирование горизонтальных и вертикальных от резков	151
5.6 Приложения	152
5.6.1 Переносы в узких колонках	152
5.6.2 Сноски в таблицах	153
5.6.3 Таблицы с широкими графами	154
5.6.4 Колонки, занимающие несколько строк таблицы	155
5.6.5 Таблицы внутри таблиц	157
5.6.6 Еще два примера	160
6 Плавающие объекты	162
6.1 Параметры плавающих объектов	162
6.2 Улучшенное размещение плавающих объектов	166
6.3 float — создание новых видов плавающих объектов	169
6.3.1 Разместить плавающий объект «здесь»!	171
6.4 Другие виды плавающих окружений	173
6.4.1 floatfig — узкие плавающие рисунки «в оборку»	173
6.4.2 wrapfig — неплавающие рисунки «в оборку»	174
6.4.3 subfigure — рисунки внутри рисунков	176
6.4.4 endfloat — размещение рисунков и таблиц в конце документа	176
6.5 Создание своих названий	178
7 Переключение шрифтов	180
7.1 Введение в NFSS	180
7.2 Характеристики шрифтов	182
7.2.1 Моноширинные и пропорциональные шрифты	183
7.2.2 Шрифты с засечками и без засечек	184
7.2.3 Семейства шрифтов и их атрибуты	184
7.2.4 Схемы кодирования	189
7.3 Переключение шрифтов в тексте	190
7.3.1 Стандартные шрифтовые команды NFSS	191

7.3.2 Комбинирование стандартных команд управления шрифтами	196
7.3.3 Сравнение командного и декларативного способов переключения	197
шрифтов	
7.3.4 Доступ ко всем литерам шрифта	199
7.3.5 Изменение значений по умолчанию для атрибутов текстовых	200
шрифтов	
7.3.6 Шрифтовые команды LaTeX 2.09	202
7.4 Переключение шрифтов в формулах	202
7.4.1 Специальные идентификаторы математических алфавитов	203
7.4.2 Текстовые шрифтовые команды при наборе математических	206
формул	
7.4.3 Версии математических формул	207
7.5 Стандартные пакеты	208
7.5.1 Добавление новых текстовых шрифтов	209
7.5.2 Подключение новых математических шрифтов	212
7.5.3 slides — получение демонстрационных слайдов	214
7.5.4 Обработка ранее созданных документов	214
7.5.5 Специальные пакеты для NFSS	215
7.6 Низкоуровневый интерфейс	217
7.6.1 Установка индивидуальных шрифтовых атрибутов	218
7.6.2 Установка значений для нескольких шрифтовых атрибутов	223
7.6.3 Автоматические подстановки шрифтов	224
7.6.4 Использование низкоуровневых команд в документе	225
7.7 Подключение новых шрифтов	225
7.7.1 Общая схема	225
7.7.2 Объявление новых семейств шрифтов и групп начертаний	226
шрифтов	
7.7.3 Параметры управления загрузкой шрифтов	235
7.7.4 Ввод определений новых схем кодирования	235
7.7.5 Внутренняя организация файла	236
7.7.6 Объявление новых шрифтов для математических формул	238
7.7.7 Порядок записи деклараций	243
7.8 Предупреждения и сообщения об ошибках	244
8 Высшая математика	252
8.1 Создание AMS-LaTeX'a	252
8.2 Шрифты и символы в формулах	253
8.2.1 Команды для математических шрифтов	253
8.2.2 Математические символы	254
8.3 Составные символы, ограничители и операторы	260
8.3.1 Кратные интегралы	260
8.3.2 Стрелки сверху и снизу	260
8.3.3 Многоточия	261
8.3.4 Двойные акценты	261
8.3.5 Акценты как верхние индексы	262

8.3.6 Акценты в виде точек	262
8.3.7 Корни	262
8.3.8 Формулы в рамке	262
8.3.9 Растяжимые стрелки	263
8.3.10 Команды \overset, \underset и \sideset	263
8.3.11 Команда \smash	264
8.3.12 Команда \text	264
8.3.13 Названия новых операций	265
8.3.14 Команда \rnod и ее аналоги	266
8.3.15 Дроби и родственные конструкции	266
8.3.16 Непрерывные дроби	268
8.3.17 Ог-г-громные ограничители	268
8.4 Окружения типа матрицы и коммутативные диаграммы	269
8.4.1 Окружение cases	269
8.4.2 Окружения типа matrix	269
8.4.3 Команда \substack	271
8.4.4 Коммутативные диаграммы	271
8.5 Выравнивание многострочных формул	272
8.5.1 Несколько формул без выравнивания	273
8.5.2 Несколько формул с выравниванием	274
8.5.3 Разбитые на части формулы без выравнивания	275
8.5.4 Разбитые на части формулы с выравниванием	275
8.5.5 Окружения выравнивания для набора отдельных частей	276
выключных формул	
8.5.6 Вертикальные пробелы и разрывы страниц при наборе формул	277
8.5.7 Команда \intertext	277
8.6 Разное	278
8.6.1 Нумерация формул	278
8.6.2 Установка счетчика формул	279
8.6.3 Подчиненная нумерация формул	279
8.6.4 Тонкая настройка в математическом режиме	280
8.6.5 На что еще обратить внимание	280
8.6.6 Опции к пакету amsmath и отдельные его составляющие	281
8.6.7 Классы документов AMS-LaTeX'a	283
8.7 Примеры многострочных формул	283
8.7.1 Окружение split	283
8.7.2 Окружение multline	286
8.7.3 Окружение gather	287
8.7.4 Окружение align	287
8.7.5 Использование окружений align и split внутри gather	288
8.7.6 Использование окружений alignat	289
8.8 Расширения для окружения theorem	290
8.8.1 Как определять новые окружения типа теоремы	291
8.8.2 Примеры определений и использования теорем	293

8.8.3 Некоторые специальные вопросы	294
8.9 Параметры, задающие математические стили	294
8.9.1 Как управлять размерами символов	294
8.9.2 Параметры математических стилей в LaTeX'e	296
9 LaTeX в многоязычной среде	298
9.1 ТЕХ и языки, отличные от английского	298
9.1.1 Механизм виртуального шрифта	301
9.2 Babel — LaTeXвладеет многими языками	302
9.2.1 Среда пользователя	302
9.2.2 Опция german	303
9.2.3 Структура языковых стилевых файлов системы babel	305
9.3 Следование типографским нормам	312
9.3.1 Традиционные французские типографские нормы	312
9.3.2 Команды пакета french	313
9.3.3 Структура пакета french	314
10 Графика в LaTeX'е	315
10.1 Орнаменты	317
10.1.1 Министраницы в рамке	317
10.1.2 Рамки с тенью	317
10.1.3 Декоративные рамки	318
10.2 Окружение picture	320
10.2.1 Аппроксимации Безье	320
10.2.2 Как совмещать несколько рамок	321
10.2.3 Как рисовать бинарные и тернарные деревья	322
10.2.4 Как рисовать гистограммы	324
10.2.5 Примеры окружения barenv	326
10.2.6 Как рисовать произвольные кривые	327
10.2.7 Другие пакеты	333
10.3 epic — усовершенствования к окружению picture	333
10.3.1 Описание команд	335
10.4 Расширение пакета еріс	340
10.4.1 Расширения LaTeX'а при помощи ееріс	341
10.4.2 Расширения пакета еріс при помощи ееріс	341
10.4.3 Новые команды в пакете ееріс	342
10.4.4 Совместимость	343
10.4.5 Примеры	344
10.5 Пакеты, основанные на еріс	344
10.5.1 Как рисовать двудольные графы	344
10.5.2 Как рисовать деревья	348
11 Как использовать PostScript	350
11.1 Язык PostScript	350
11.1.1 Несколько слов о языке	350
11.1.2 Что такое инкапсулированный PostScript?	352
11.2 dvips—преобразование dvi в PostScript	354
-	

11.3 Совмещение текста и графики в формате PostScript	355
11.3.1 Простые рисунки	358
11.3.2 Черновые рисунки	359
11.3.3 Более сложная организация рисунков	359
11.4 Как повернуть материал	361
11.4.1 Как повернуть табличный материал	363
11.4.2 Как повернуть рисунок	364
11.4.3 Как повернуть только подпись к рисунку	365
11.5 Отчеркивания на полях	365
11.5.1 Среда пользователя	367
11.5.2 Параметры команд пакета changebar	369
11.5.3 Недостатки и неточности	369
11.6 Обрамление и затенение	370
11.7 Цветной вывод	371
11.8 Наложение текста на выводимую страницу	371
11.9 Еще одно обращение к NFSS	371
11.9.1 Как называются эти тысячи шрифтов	371
11.9.2 Система PSNFSS	372
11.9.3 Как использовать Рі-шрифты из PostScript'a	375
11.9.4 Общие команды в пакете pifont	376
11.9.5 Шрифт Symbol	377
11.9.6 Как самостоятельно установить новые PostScript-шрифты	378
11.9.7 Как заменить все TeX'овские шрифты PostScript-шрифтами	379
11.10 DCPS — корковская кодировка с PostScript-шрифтами	380
12 Создание указателей	385
12.1 Синтаксис описания элементов указателя	387
12.1.1 Простые описания элементов указателя	387
12.1.2 Формирование подчиненных элементов	388
12.1.3 Диапазоны страниц и перекрестные ссылки	389
12.1.4 Управление формой представления указателя	390
12.1.5 Печать специальных символов	391
12.1.6 Некоторые дополнительные замечания	391
12.1.7 Согласованность элементов указателя	393
12.2 Подготовка указателя	394
12.2.1 Формирование полуфабриката указателя	394
12.2.2 Получение форматированного указателя	394
12.3 Запуск программы MakeIndex	395
12.3.1 Опции программы MakeIndex	395
12.3.2 Сообщения об ошибках	398
12.4 Изменение вида указателя	400
12.4.1 Пример стилевых файлов указателя	400
12.4.2 Указатель, формируемый отдельно	404
12.4.3 Изменение специальных символов	404
12.4.4 Изменение выходного формата указателя	405

12.4.5 Обработка нетрадиционных номеров страниц	406
12.4.6 Глоссарий	408
12.5 Изменение макета указателя	409
12.5.1 Формирование нескольких указателей	410
12.5.2 Модификация команд формирования указателей	410
13 Создание списка литературы	416
13.1 Создание библиографических ссылок	417
13.1.1 Придание ссылкам требуемого вида	418
13.1.2 Выбор формата меток	420
13.2 Совместное использование ВівТеХ'а и LaTeX'а	420
13.2.1 Список стилевых файлов для BibTeX'a	422
13.2.2 Примеры BibTeX"овских стилей	424
13.3 Документы с несколькими списками литературы	431
13.3.1 Пакет chapterbib	431
13.3.2 Пакет bibunits	434
13.4 Средства управления библиографическими базами данных	438
13.5 Форматыв-файлов	443
13.5.1 Общая структура записей в BibTeX"овской базе данных	443
13.5.2 Текстовая часть поля	445
13.5.3 BibTeX и аббревиатуры	450
13.5.4 BibTeX'овская преамбула	451
13.5.5 Перекрестные ссылки	452
13.5.6 Дополнительные замечания	453
13.6 Формат записей базы данных (подробное описание)	453
13.7 Как устроены ВівТеХ'овские стили	458
13.7.1 Общее представление о BibTeX'овских стилевых файлах	458
13.7.2 Команды BibTeX'овского стилевого файла	459
13.7.3 Встроенные функции	459
13.7.4 Стилевой файл-документация btxbst.doc	459
13.8 Модификация стилевых файлов	463
13.8.1 Добавление нового поля	464
13.8.2 Поддержка языков, отличных от английского	466
13.9 Пакет makebst для модификации библиографических стилей	469
13.9.1 Работа с программой makebst	470
14 Средства документирования макропакетов	472
14.1 Макропакеты с документацией	472
14.2 Пользовательский интерфейс пакета doc	473
14.2.1 Основные понятия	473
14.2.2 Описание новых макрокоманд и окружений	474
14.2.3 Перекрестные ссылки между используемыми макрокомандами	475
14.2.4 Заключительные процедуры создания указателя	475
14.2.5 Дополнительные возможности	475
14.2.6 Управляющий файл	481
14.2.7 Простой пример файла, документированного при помощи пакета	482

1		
α	α	
u		

14.3 Утилита DOCSTRIP	485
14.3.1 Команды, используемые в пакетных файлах	485
14.3.2 Условное включение кода	487
14.4 Пример инсталляционной процедуры	487
А LaTeX: основы программирования	492
А.1 Разметка и форматирование	492
А.1.1 Определение новых команд	493
А.1.2 Определение новых окружений	496
А.1.3 Создание счетчиков и изменение их текущих значений	499
А.1.4 Управление параметрами расстояния	502
А.2 Разметка страниц: различные типы боксов	507
А.2.1 LR-боксы	508
А.2.2 Боксы-абзацы	510
А.2.3 Боксы-линейки	514
А.2.4 Работа с боксами	515
А.3 Структура пакетов и классов в LaTeX2e	517
А.3.1 Команды идентификации	519
А.3.2 Начальный командный код	520
А.3.3 Декларация опций	520
А.3.4 Исполнение опций	522
А.3.5 Загрузка макропакетов	523
А.3.6 Основной командный код	524
А.3.7 Команды, специально предназначенные для макропакетов и	524
классов	
А.3.8 Команды, специально предназначенные для классов	525
А.4 calc — макропакет для арифметических вычислений	527
А.5 ifthen — усовершенствованный условный переход	529
В Техническое обеспечение и группы пользователей	534
8.1 Главные сайты TeX'a в Internet'e	534
8.2 Mail-серверы	538
8.3 Группы пользователей ТеХ'а	538
Список литературы	541
Именной указатель	555
Предметный указатель	557
Список таблиц	591
Список иллюстраций	594
Оригинал-макет The LaTeX Companion	597

Предисловие редактора перевода

Этой книгой издательство «Мир» открывает новую серию «Библиотека издательских ТеХнологий», в которой в основном будут представлены книги по системам на базе ТеХ'а и по родственным им пакетам. Так как потенциальные читатели этих книг по большей части не столько профессиональные издатели и полиграфисты, сколько либо авторы, самостоятельно готовящие свои работы на компьютере, либо разработчики издательских систем на базе ТеХ'а, либо программисты, мы намерены освещать в этой серии и такие вопросы, как художественное оформление изданий, шрифтовой дизайн, основы технического редактирования и др. Нашей целью является повысить культуру разработчиков и пользователей ТеХ'а в области издательских ТеХнологий и издательских технологий. Пожелаем же друг другу удачи.

Настало время, когда российскому читателю уже не нужно объяснять, что такое издательские системы на базе ТЕХ'а и почему именно в этих «старомодных» пакетах продолжают работать все ведущие научно-технические издательства мира. Проблема теперь в другом: как разобраться в море пакетов, окружений, макрокоманд, форматов, схем кодировок и прочих новых образований вокруг ТЕХ'а и найти именно то, чего так остро не хватает именно вам в вашей работе. Перед вами книга, цель которой помочь узнать о многом в этой области и выбрать нужное. Это действительно заботливый и опытный гид, которому полностью можно довериться. Авторы книги являются разработчиками ряда описанных в книге пакетов; их собственные пакеты, а также и многие другие они имели возможность опробовать на практике: в CERN'е (Швейцария) и в университете г. Майнца (ФРГ). Общение с сотнями пользователей ТЕХ'а, с одной стороны, и с издательскими работниками, с другой, позволило им глубоко вникнуть в проблемы, возникающие у потребителей ТЕХнических продуктов.

Как сам Тех — замечательное творение Дональда Кнута, так и созданный на его основе $\text{I}^{\text{A}}\text{Тех}$ Лесли Лэмпорта прочно вошли в обиход в нашей стране,

причем не только среди научных работников, но и среди профессиональных полиграфистов. Неизменно пополняются ряды разработчиков, адаптирующих этот мощный аппарат оформления англоязычной печатной продукции под отечественные полиграфические нормы. Для того, чтобы читатель мог получить представление о том, как обстоят дела с русификацией, мы провели опрос по электронной почте среди наших разработчиков. Результат этого опроса представлен в табл. 1. Список заведомо неполный: есть и другие серьезные разработки (например, русификация В. К. Малышева ВаКоМа ТЕХ, которую можно скачать, в частности, со странички CyrTUG'a http://www.cemi.rssi.ru/cyrtug), но, чтя авторское право, мы не сочли возможным помещать какую-либо информацию о пакетах, если сами разработчики того не пожелали. Существуют и «безымянные герои»: почти в каждом научном институте имеется своя русификация, в которой учтены нужды сотрудников. Иначе говоря, ситуация у нас сейчас примерно такая, какой она была к моменту написания английского оригинала книги на западе: русификаций достаточно, но о совместимости пакетов разработчики пока не задумываются. В самом свежем (на сегодняшний день) релизе LATeX 2_{ε} , имеющемся на CTAN (от 1 декабря 1998г), предусмотрена поддержка кприллицы (в частности, с пакетом babel), в чем можно убедиться, заглянув в директорию tex-archive/macros/latex/required/cyrillic. Не стоит, однако, обольщаться по поводу того, что теперь установился стандарт на кириллицу. Скорее, это лишь первые шаги.

Хочется надеяться, что издание данной книги на русском языке в какой-то мере поможет сделать и последующие шаги. Здесь как нельзя более уместно напомнить кредо медиков: не навреди. Ничего не меняйте внутри системы и, создавая свои макро и подпакеты, всегда помните о совместимости. Ведь Дональд Кнут, дав своему детищу статус «public domain», руководствовался благородным стремлением снабдить ученых единой универсальной системой обмена научной информацией, безукоризненно работающей на всех платформах.

Теперь несколько слов о том, как готовился русский перевод и оригинал-макет книги. Авторы любезно предоставили нам исходный ТЕХ-файл (с исправлениями на начало 1998 г.) своей книги со всеми необходимыми стилями и макрокомандами, за что мы им чрезвычайно признательны. В этот исходник переводчики бережно вбили русский текст, стараясь сохранить все служебные команды оригинала. Тот, кто хоть однажды сталкивался с такой технологией подготовки перевода, прекрасно понимает, что в этом месте начинается самое интересное: у нас другой формат полосы набора, другие правила полиграфического оформления (ГОСТы, ОСТы и гигиенические требования), не говоря уже о шрифтах, грамматике, переносах и алфавите, наконец. Итак, нужно переделывать все. Сразу признаемся, все переделать не удалось. Мы не рискнули перенести на российскую почву программу varioref, обманным путем добились поворота в нужном направлении от пакета rotating, столь же невежливо обошлись с changebar. В русском издании не используется прием \finallongpage, так как такие вольности в наших типографиях не приветствуются, и по тем же причинам нет ссылок на полях (как это имеет место в оригинале) на основополагающую книгу Лесли Лэмпорта IATEX

Baculinea K. A. Baculinea K. A.		Название	SWconv		T2 enc
Соругідht Под выпуска Дата последнего обновления Операционная (ые) система (ы) Взятый (ые) за основу Занимаемый объем Требуемые ресурсы Используемые шрифты Документация на русском языке Где можно получить (купить) Уровень отлаженности Статус Краткое описание		ABTOP(bI)	Bасильев К. А. <vka@geocities.com></vka@geocities.com>	Bacumes K. A. <vka@geocities.com></vka@geocities.com>	Werner Lemberg <wlggnu.org>, Bonobny B. B. <pre>Clex@vvv.vsu.ru></pre></wlggnu.org>
Соругіді Год выпуска Дага последнего Операционная (ые) система (ы) Взятый (ые) за основу Занимаемый объем Требуемые ресурсы Используемые шрифты Документация на русском языке Купить) Уровень отлаженности Статус Краткое описание			<vka@lt1.phys.msu.su></vka@lt1.phys.msu.su>	<vka@lt1.phys.msu.su></vka@lt1.phys.msu.su>	
лод выпуска Дага последнего обновления Операционная (ые) система (ы) Взятый (ые) Занимаемый объем Пребуемые ресурсы Используемые шрифты Документация на русском языке Где можно получить (купить) Уровень отлаженности Статус Краткое описание		Copyright	1998, Васильев К. А.	1996–1998, Васильев К. А.	LATEX's licence
Дата последнего обновления обновления система(ы) Пакет(ы), взятый ые) за основу Занимаемый объем Требуемые ресурсы Используемые прифты русском языке Где можно получить (купить) Уровень отлаженности Статус Краткое описание		тод выпуска	1998	1997	1997
Операционная (ые) система(ы) Пакет(ы), пактый (ые) за основу Занимаемый объем Требуемые ресурсы Используемые прифты русском языке Где можно получить (купить) Уровень отлаженности Статус Краткое описание		Дата последнего	11 arrpens 1998	27 апреля 1998, версия 1.34	Декабрь 1998
система(ы) Пакет(ы), взятый(ые) за основу Занимаемый объем Требуемые ресурсы Используемые прифты Документация на русском языке Где можно получить (купить) Уровень отлаженности Статус Краткое описание		Операционная (ые)		MS Windows 3 x 95 98 NT	не зависит
Пакет(ы), взятый(ые) за основу Занимаемый объем Требуемые ресурсы Используемые прифты Документация на русском языке Где можно получить (купить) Уровень отлаженности Статус Краткое описание		система(ы)		OS/2 (Win-OS/2)	
за бъем гурсы на ке ке ке ки ки		Пакет(ы),	1		1
бъем зурсы на ке кучить ки		взятый(ые) за			
бъем гурсы на ке ке ки ки		основу			
урсы на ке пучить ние		7	-	300Kb	менее 150 kb
на Ке ги ги		зурсы		2Мb оперативной памяти	!
тын на на мазыке но получить гъ) енности		Используемые	ı	TrueType, Adobe Type 1	любые
гация на мавыке но получить гъ) енности		mpaqua.			
м языке но получить ть) енности		Документация на		нет	в комплекте поставки
но получить (ъ) енности описание			_		
енности описание				http://www.geocities.com/	CTAN: macros/latex/contrib/
описание		(Kynntb)		Capecanaveral/Lab//032 h+tr://wr/ds_m;	supported/t2
описание	_	Vacanta	חביים ביים וויים ו	11. Lp. / / vA. da. 1 u	
		уровень	готовая версия	готовая версия	готовая версия
		OTHEWERE			
		Craryc	free ware	free ware	free ware
пряжения сред набора семейства образования масштабируемых «кириллизации» как для макр Scientific Word 3.0 с кириллизе- прифтов TrueType в растровые пакетов, базирующихся на pla скии Тр.Х'ом. Есть возможность мые в Тр.Х'е. При использовании ствованы все основные кирилл обработки документа из интерифтов Adobe Type 1. Ути- момент) и шрифты (20 на данны грированной среды прифтов Adobe Type 1. Ути- момент) и шрифты (по умолита предоставляет удобный чанию LH). Предусмотрена во графический интерфейс пользо- можность переключения на ли валеля.		Краткое описание	Утилита предназначена для со-	Утилита предназначена для пре-	Пакет осуществляет поддержку
эстепцис Word 3.0 с Кирилличе- прифтов Itue Lype в растровые пакстов, базирующихся на pla ским ТБХ'ом. Есть возможность форматы ТFМ/РК, использовании ствованы все основные кирилл бработки документа из интер АТМ 4.0 возможна обработки документа из интер прифтов Adobe Туре 1. Ути- момент) и шрифты (20 на данны во гработки редусмотрена во графический интерфейс пользо- можность переключения на ли вателя.			пряжения сред набора семейства	образования масштабируемых	«кириллизации» как для макро-
отми пр. отм. дель возможность меромалы итмитт, используе- пр. стак и для из ц. А. Заде прозрачного присоединения для мене в Тр. стак. При использовании ствованы все основные кирилл обработки документа из инте- АТМ 4.0 возможна обработки ческие кодировки (20 на данны грированной среды прифтов Adobe Туре 1. Ути- момент) и шрифты (по умолита предоставляет удобный чанию LH). Предусмотрена во графический интерфейс пользо- можность переключения на ли вателя.			Scientific Word 3.0 c Kupunnuge-	mpudrob Iruelype B pacrpobble	пакетов, оазирующихся на ріали
прозрачного присоединения для мые в 1 _E A е. При использовании ствованы все основные кирилля обработки документа из инте- ATM 4.0 возможна обработка ческие кодировки (20 на данны грированной среды шрифтов Adobe Туре 1. Ути- момент) и шрифты (по умолите предоставляет удобный чанию LH). Предусмотрена во графический интерфейс пользо- можность переключения на ли вателя.			CKAM 1EA OM. ECTB BOSMUKHOCTB	popmath 1FM/FK, ncholbaye-	тыл е, так и для вчыл задей-
грированной среды пирифты боль доль польта респисать подражение польта предоставляет удобный чанию LH). Предусмотрена во графический интерфейс пользо- можность переключения на ли вателя.			прозрачного присоединения для	мые в 1ЕА е. При использовании	ствованы все основные кирилли-
лита предоставляет удобный чанию LH). Предусмотрена во графический интерфейс пользо- можность переключения на ли вателя.			грированной среды	mpudros Adobe Type 1. Vru-	момент) и шрифты (по умон-
графический интерфейс пользо- можность переключения на ли бые другие шрифты, в том чис.				лита предоставляет удобный	чанию LH). Предусмотрена воз-
				графический интерфейс пользо-	можность переключения на лю-
				вателя,	obie apyrne iiipudtsi, в том числе

Таблица 1. Пакеты, поддерживающие русификацию

Название Автор(ы)	гие Ы.)	Русский ТЕХ 97 Знаменский С. В., Воронин А. В., Ганелин П., Знаменская П. Н.		Львовский С., Виноградов М. М.
Copyright	ıı	Энаменский С. В., Воронин А. В., Энаменская Л. Н. РФФИ (грант 9.07-71940) р. 98-07-1940) р. 98-07-00170)	Areno A. ta Ap.	Виноградов М. М.
Год выпуска Дата последно	Год выпуска Дата последнего		1993 1997 (DOS), 1998 (Unix)	1991–1998 1999
операционна система(ы)	6 Операционная (ые) система (ы)	MSDOS, oxho DOS non WINDOWS-95, non WINDOWS-95, non WINDOWS-95, non WINDOWS	DOS, UNIX	DOS, Windows 3, 95, 98, NT
Такет(ы вэятыі основу	Пакет(ы), взятый(ые) за основу	emTeX (1995-1998), dvips (1995- 1997), bm2font (1997), mfpic 1997), disp189a (1996), az (1997), Multigur, disp189a (1996), az (1997),	emTeX (DOS), teTeX (Linux)	ı
Занимае	3анимаемый объем	демо-версия) 30 Мb	12 дискет 1.44 (DOS), < 2 Mb 5-50 Mb (Unix, только добавления)	5–50 Mb
у требуемые рес 10 Используемые шрифты	треоуемые ресурсы Используемые шрифты	от го 200 СМ с расширением RF	– несколько исправленные шриф- разработки автора ты Н. Глонти	разработки автора
Токуме русско	Документация на русском языке	в комплекте поставки	в комплекте поставки	в комплекте поставки
де можно (купить)	Где можно получить (купить)	ftp://tex.mi.ras.ru/pub/ Russian_TeX/Russian_TeX_97 ftp://ftp.chg.ru/pub/ TeX/znamensk	ftp://ftp.multimedia.ru (DOS) y abropa ftp://mccme.ru/users/shen (Unix), crpabku: shen@mccme.ru	у автора
13 Vpoberb	ровень	готовая версия	готовая версия	готовая версия
14 Craryc 15 Kparkoe	Статус Краткое описание	public domain Многовариантность и просто- Не использует	public domain Не использует виртуальны	коммерческий виртуальных Удобная многофункциональная
		та установки и доустановки, или postscript-поддержка устаревших формат- вариант для зных файлов, автоматическая переопределяет настройка на обрабатываемый добавляя в них ј файл, возможность сосущество- (что нехорошо)	или postscript-шрифтов; DOS: вариант для экономии местс переопределяет спи-шрифты добавляя в них русские символь (что нехорошо), UNIX-варианл	та установки и доустановки, или postscript-шрифтов; DOS- оболочка на основе редактора поддержка устаревших формат- вариант для экономии места MultiEdit, возможность работы с ных файлов, автоматическая переопределяет спи-шрифты, любыми ТЕХ'овскими форматанастройка на обрабатываемый добавляя в них русские символы ми, компиляция и просмотр от-файл, возможность сосущество- (что нехорошо), UNIX-вариант дельных фрагментов текста, в
		вания с другими установками ТЕХ'а на той же машине.	этого не делает. Можно исполь- зовать в командах и русские буквы.	вания с другими установками этого не делает. Можно исполь том числе в параллельном окне ТЕХ'а на той же машине. Зовать в командах и русские для Windows 95, 98, использова- буквы. ние нестандартных шрифтов.

Таблица 1. Продолжение

7	Название Автор(ы)	NCC-T <u>E</u> X Роженко А. И.	Кодировки Т2А-D, X2 Пакет LH fonts RT формат Бердников А. С., Коло- Вердников А. С., Лапко Бердников А. С., Лапко	Пакет LH fonts Бердников А. С., Лапко	Еврдинков А.С., Лапко
			дин м. Ю., Лапко О.1., Янишевский А.В.	О.Г., Лодулев А.Б.	О.І., Янишевский А.В.
33	Copyright	на русификацию и ма- кро NCC	CyrTUG + abropbi	CyrTUG + abropы	abropsi (+ abropsi ra-
4 13	Год выпуска Лата послепнего	1995 36 ovrafina 1998	1997	1994	1998
)	обновления				6661
9	(Pre)	DOS, Windows		1	1
7		emTeX (30.06.1997),		шрифты WNCYR	RT fonts (Янишевский
	взятый(ые) за основу	$A_{MA}S$ -TEX-2.1, IATEX 2.09, IATEX 2 ε		(AMS-TEX); EC; Cyrillic A. B.) A. Xapanamбyca.	A.B.)
00	Занимаемый объем	(U1.U6.1998) or 8 M6aŭr		1-2mb	400 kb
9	ypcı	or PC AT-286			
2	то используемые прифты	Самарина-1 лонти моди- пакет LH tont tamily фицированные Бекле-	naker LH tont tamily	1	пакет LH tont tamily 3.2 и выше
		Ö			
11	Ħ	новой документации нет	новой документации нет статья в трудах СугТИG в комплекте поставки	в комплекте поставки	1
4	русском языке		7.661		
7.7	Где можно получить (купить)	12 1 The MOWHO HOMY-HATE HA CEPBEPAX Sgl.sscc.ru (Kyunte) n nmsf.sscc.ru	1	CTAN:fonts/cyrillic/lh,	I
				nctp:www.cemi. rssi.ru/cyrtug	
13	13 Уровень отлаженности	для IATEX2.09 готовая готовая версия		готово (для Т2* — бета) альфа	альфа
		альфа			
15	14 Статус 15 Краткое описание	public domain Многофункциональная	public domain Стандарт кодировки	public domain колировки Шрифты, для языков.	public domain Pvcификация стандарт-
		система, адаптирован-	AJIS KADE	использующих кирил-	кирил- ных форматов без и
		в России. Поддержи-	Tepwar BCe CAMBOJE	символы пулярных кодировок	кодировок в унифицированном ви-
		вает все стандартные существуют форматы и NCC-IATEX менностей	цих пись-	русского языка и ко-	языка и ко- де с поддержкой попу-
		имеется простая обо-	работает	IATEX 2ε. ровок без применения	ровок без применения
		лочка.	в многоязычных доку- ментах.		inputenc/tontenc и актив- ных символов.
1					

Таблица 1. Окончание

А Document Preparation System [46]: они внесены в основной текст и выделены полужирным шрифтом так: [\mathcal{L} 4], где 4—номер страницы книги. Не пришлось воспользоваться и такой замечательной программой, как BiвTeX: ее русификация—это отдельная серьезная работа (необходима адаптация к ГОСТам и правилам русской пунктуации). Большие трудности вызвало огромное количество шрифтов. К шрифтовому изобилию оригинала, которое само по себе составляет немалую проблему (и авторы об этом пишут), добавилась в полном объеме кириллица. Добавление кириллицы несколько сбило с толку программу MakeIndex, так что окончательная доводка указателя проводилась вручную.

И все же бо́льшая часть пакетов, приведенных в книге, успешно прошла испытание российской действительностью, и здесь самое место выразить глубокую благодарность нашему ТЕХническому редактору Ольге Лапко. Она бережно сохранила стиль английского оригинала, не нарушив при этом строгие нормы нашей полиграфии, и адаптировала весь ТЕХнический аппарат так, чтобы этот стиль мог быть реализован. В частности была задействована опция russian пакета babel: была сделана активным символом литера " и на ее основе введены тире и кавычки «елочки», сделаны отбивки перед «высокими» знаками препинания: ?!:;

Не обощлось без проблем и при переводе. Почти всюду в тексте, наряду со ссылкой на работу Лесли Лэмпорта, вы встретите ссылку на книгу С. М. Львовского «Набор и верстка в пакете LATEX», например так: [\mathcal{L} 176-8], [\mathcal{A} 300-4]. К сожалению, книга Лесли Лэмпорта не переведена на русский язык и поэтому основной массе россиян недоступна. Книга же С. М. Львовского вышла большим тиражом и есть у очень многих. Если какой-то вопрос в ней оказался неосвещенным, парная ссылка не добавлена. Ряд примеров в книге решено было оставить на языке оригинала, поскольку часто речь идет о специфике набора и оформления именно англоязычных текстов. Некоторая чехарда с терминологией объясняется тем, что здесь сошлись несколько дисциплин со своими традициями: раде это и страница, и полоса набора; column это и столбец, и колонка; строка имеет два английских эквивалента — row и line. Так что мы не стали вводить третий и перевели английский термин string как цепочка литер, а не как строковая переменная (да простят нас программисты).

Книгу перевели: Маховая О.А.— предисловие, гл. 1–4, приложение В; Тюменцев Ю.В.— гл. 5–7, 12; Чистяков В.В.— гл. 8–11; Третьяков Н.В.— гл. 13–14, приложение А, список литературы. Весь коллектив, работавший над книгой, старался максимально точно передать как внутреннюю, так и внешнюю сторону содержания книги, хотя это не всегда удавалось. Поэтому вся ответственность за вкравшиеся опечатки и неточности ложится на нас, и, в первую очередь, на редактора книги. Отзывы и замечания можно намравлять в издательство «Мир» по адресу irina@mir.msk.su и на страничку http://www.cemi.rssi.ru/cyrtug группы пользователей кириллического ТЕХ'а CyrTUG.

Посвящаем нашим женам — Альбине, Кристел и Татьяне и сыновьям — Алексею, Андрею, Арно, Николаю и Роману за их понимание и долготерпение.

Предисловие

IATEX — это система общего назначения для набора текстов, которая использует ТЕХ в качестве средства форматирования. Настоящее руководство представляет собой подробный путеводитель по ослепительным и не очень бросающимся в глаза красотам IATEX'а. Как таковой, это исчерпывающий трактат по темам, которые недостаточно раскрыты в книге Лесли Лэмпорта IATEX: A Document Preparation System (в дальнейшем при ссылках — IATEX book) [46]. Расширения основного IATEX'а, описанного в указанной книге, обсуждаются в нашем руководстве, так что оба этих издания представляют полный обзор возможностей системы IATEX.

Благодаря своей гибкости, простоте использования и профессиональному полиграфическому качеству, IATFX в настоящее время применяется при подготовке изданий почти по всем областям точных и гуманитарных наук. В отличие от многих текстовых процессоров ІАТБХ (и лежащий в его основе ТБХ как средство форматирования) распространяется бесплатно и не зависит ни от конкретной архитектуры компьютера, ни от операционной системы. Поскольку исходными файлами LATEX'а служат простые текстовые файлы, их можно пересылать вместе с соответствующим программным обеспечением с одной вычислительной платформы на другую по всему свету (по электронным сетям или обычной почтой). Получатель сможет напечатать копию, идентичную той, которая была у отправителя, независимо от используемого ими вычислительного оборудования. Таким образом, члены групп, географически отдаленные друг от друга, в разных странах и даже континентах, могут теперь работать вместе над созданием сложных документов, разные части которых подготавливаются разными лицами и затем объединяются воедино без особых проблем. Более того, использование электронных рукописей должно, в принципе, ускорить процесс публикации работ в издательствах.

IATEX'у научиться нетрудно, и новичок уже после прочтения нескольких глав книги IATEX book Лесли Лэмпорта—основного руководства по IATEX'у,—сможет извлекать для себя пользу от этой системы. Немного попрактиковавшись, вы, вероятно, захотите решать более сложные проблемы, решение которых нельзя

получить непосредственно из упомянутой книги. Если вы один из тех пользователей, кто хотел бы знать, как расширить возможности IATEX'а, чтобы получать сколь угодно красивые документы, не становясь при этом (IA)TEX гуру 1 , то эта книга для вас.

Вас проведут, шаг за шагом, по различным важным областям IATEX'а и покажут, как они между собой связаны. Во всех деталях описаны структура документа, основные средства форматирования и макет полосы набора. В удобной форме представлена богатая библиотека пакетов по плавающим объектам, графике, таблицам, PostScript и многоязыковой поддержке. Эта книга представляет собой первое издание, в которое в полном объеме вошел важный инструментарий IATEX'а: новейшее описание второй версии Новой схемы выбора шрифтов (New Font Selection Scheme, NFSS2), математическое расширение AMS-IATEX, расширения еріс и ееріс окружения рістиге IATEX'а и программы получения указателей и списков литературы (и управления ими) MakeIndex и ВівТЕХ. И, наконец, картину завершает обзор способов определения новых команд и окружений, длин, боксов, общих перечней и т. д., равно как и способов, облегчающих работу с ними.

Мы все трое в течение нескольких лет были вовлечены в работу по поддержке и разработке приложений IATEX'а для различных профессиональных нужд в разных странах. Нам приходилось раскрывать секреты IATEX'а для самых разнообразных аудиторий и прислушиваться к мнениям различных групп пользователей во время дискуссий по текстовым процессорам в электронных группах новостей и в ТЕX-конференциях. Это позволило нам аккумулировать разные точки зрения по широкому спектру тем, которые, как нам кажется, вам рано или поздно понадобятся, если вы хотите в полной мере эксплуатировать богатство и мощь системы IATEX. Заметим, однако, что эта книга не заменяет IATEX book, а только лишь сопровождает ее. Предполагается, что вы знакомы с первой частью этой книги; во всяком случае, данное пособие следует рассматривать как наиболее полное описание команд IATEX'а.

Чтобы сделать представленную здесь информацию еще более полной и полезной, приглашаем наших читателей присылать их комментарии, предложения и замечания любому из авторов. Мы будем рады исправить любые оставшиеся опечатки и ошибки в последующих изданиях и всегда открыты для предложений по усовершенствованию старых разработок или включению новых, которые по каким-то причинам выпали из нашего поля зрения.

$ext{IAT}_{ ext{F}} ext{X}\,2_{ ext{$arepsilon}}$ — новый релиз пакета $ext{IAT}_{ ext{F}} ext{X}$

На протяжении многих лет для IATEX'а разрабатывались новые расширения с одним печальным итогом: на разных сайтах вошли в употребление несовместимые форматы IATEX'а. Таким образом, получая документы из разных мест, специа-

 $^{^1}$ (IA)TEX гуру — это тот, кто знает наизусть все об устройстве как IATEX'а, так и TEX'а. В этой книге лого (IA)TEX будет употребляться в тех случаях, когда надо сослаться и на TEX, и на IATEX.

лист, обслуживающий сайт, был вынужден поддерживать IATEX (с NFSS или без), SLITEX, $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ -IATEX, и т. д. Более того, при взгляде на исходный файл не всегда было понятно, для какого формата этот документ был подготовлен.

Чтобы положить конец этому неудовлетворительному положению дел, в конце $1993\,\mathrm{r}$. был объявлен новый релиз IATEX'а, который привел все подобные расширения к единому формату и приостановил распространение взаимно несовместимых диалектов IATEX 2.09. В IATEX $2_{\mathcal{E}}$ новая схема выбора шрифтов должна была стать стандартом, а стилевые файлы типа amstex (бывший формат \mathcal{AMS} IATEX'а) или slides (бывший SLITEX) стали бы пакетами-расширениями, работающими с одним и тем же базовым форматом. Введение нового релиза также позволило добавить небольшое количество часто недостающих свойств (типа расширенной версии \newcommand). Все эти новые возможности описаны в нашей книге, что позволит вам применять новый релиз IATEX'а в полном объеме.

Чтобы легче было различать исходники, подготовленные в старом IATEX 2.09 и в новом релизе с использованием новых средств, первая команда в подготовленном в IATEX'е документе \documentstyle была заменена на \documentclass, так что программное обеспечение автоматически сможет отличить старый исходник и переключиться на режим совместимости с ним, если необходимо.

Проект ІАТЕХЗ

В настоящее время ІАТЕХ подвергается переработке и процесс этот координируется одним из авторов (Франком Миттельбахом), Крисом Роули и Райнером Шопфом. Эта инициатива носит название Проект ІАТЕХЗ [51]. Большое количество средств, описанных в настоящей книге как расширения базового ІАТЕХ'а, будут доступны и в этой новой системе либо как часть ядра, либо как один из пакетов-расширений. Мы направили половину нашего гонорара (в качестве финансовой поддержки) непосредственно на Проект ІАТЕХЗ. Так что когда вы покупаете эту книгу, вы не только получаете удобное, полное и свежее руководство по многим важным и полезным пакетам, работающим с современным ІАТЕХ'ом, но также активно способствуете тому, чтобы ІАТЕХ стал более мощным и удобным в будущем.²

Благодарности

Прежде всего мы хотим поблагодарить нашего редактора Питера Гордона из Эддисон-Уэсли, который не только способствовал выходу книги в свет, но и постоянно помогал нам не сбиться с правильного пути. Его предложения и идеи

² Имеется ввиду оригинал на английском языке, разумеется. Покупая перевод на русском языке, вы поддерживаете издательство «Мир» и его сотрудников, вносящих посильный вклад в русификацию IATEX'а.— *Прим. ред*.

улучшили наше руководство как по содержанию, так и по форме. Мы также хотим выразить благодарность Марше Финли из Бюро подготовки рукописей за высокоэффективную помощь в практической подготовке нашей рукописи. Элен Голдстейн, младший редактор Эддисон-Уэсли, всегда была готова отвечать на наши вопросы.

Мы чрезвычайно признательны всем тем нашим коллегам из мирового сообщества (IA) ТЕХ'а, кто разрабатывал пакеты, не только описанные в этой книге, но и сотни других, помогающих пользователям готовить свои документы лучше и быстрее. Без постоянных усилий всех этих энтузиастов IATEX не стал бы таким замечательным и гибким средством сегодня. Нам хочется надеяться, что мы восстановили справедливость по отношению к ним, когда, при первом описании того или иного пакета, упоминали (как только информация становилась пам доступна) истинных авторов и (или) других лиц, внесших существенный вклад.

Мы все в неоплатном долгу перед Йоханнесом Брамсом, Дэвидом Карлайлом, Майклом Даунзом, Себастьяном Ратцем и Райнером Шопфом за их тщательное прочтение рукописи. Их многочисленные комментарии, предложения, исправления и советы существенно повлияли на качество текста. Роджер Вулнуф прочел корректуру первой версии рукописи, Сильвио Леви—главу о NFSS. Наконец, мы хотим выразить нашу признательность институту CERN, предоставившему нам возможность подготовить электронную версию рукописи на вычислительной технике института.

Как читать эту книгу

Названия глав достаточно ясно отражают тему, к которой они адресуются в каждом случае. В принципе, все главы написаны так, что их можно читать более или менее независимо; если необходимо, даются ссылки на другие разделы книги, где можно найти дополнительную информацию.

- Глава 1 Краткое введение в систему L^AT_EX.
- Глава 2 Обсуждаются глобальная и локальная разметки документа.
- Глава 3 Описываются основные команды набора IAT_EX'a.
- Глава 4 Объясняется, какие имеются средства для глобального задания макета полосы набора при помощи стиля полосы.
- Глава 5 Показано, как представить материал в виде строк и столбцов при помощи расширенных окружений tabular и array и их многостраничных эквивалентов supertabular и longtable.
- Глава 6 Дается общая трактовка плавающих объектов.
- Глава 7 Подробно обсуждается Новая схема выбора шрифтов (NFSS2) LATEX'а и представлены различные ее команды для пользователя. Показа-

но, как добавлять новые шрифты в математическом и текстовом режимах.

- Глава 8 Дается обзор пакета amstex, который добавляет много мощных полезных команд для набора математических формул.
- Глава 9 Взгляд на проблему использования IATEX'а в многоязычном или отличном от английского языка окружении. Описываются система babel и другие, ориентированные на языковые особенности, пакеты.
- Глава 10 Обращение к графике, не зависящей от устройства, показывает, как еріс, ееріс и другие пакеты расширяют возможности основного окружения рістиге IATEX'а.
- Глава 11 Показано, не только как язык описания страниц PostScript может превратить LATEX в объемную графическую утилиту, но и как предоставить пользователю возможность посредством NFSS выбирать шрифт среди сотен шрифтовых семейств, доступных как PostScript Type 1.
- **Глава 12** Обсуждаются проблемы, связанные с подготовкой указателя. Подробно описывается программа *MakeIndex*.
- Глава 13 Рассказывается, как родственная IATEX'у программа ВівТЕХ пытается решить проблемы, связанные с поддержанием библиографической базы данных. Обсуждаются различные существующие стили для списков литературы, представлен в деталях используемый в стилевых файлах формат языка ВівТЕХ, помогающий пользователю совершенствовать существующий стиль.
- Глава 14 Показано, как документировать файлы IATEX'а при помощи пакета doc и сопровождающей его программы DOCSTRIP.

Приложение А

Впервые приводится обзор методов работы с основными программными структурами IATEX'а. При помощи пакета calc вводятся расширения над полем арифметических операций; обсуждаются расширенные управляющие структуры, добавленные в IATEX 2ε . 3

Приложение В

Объясняется, как получить файлы, описанные в данной книге: из различных ТЕХ-архивов и из групп пользователей ТЕХ'а.

Чтобы сделать примеры максимально независимыми от основного TEX'a, широко использовались пакеты calc и ifthen, описанные в приложениях A.4 и A.5. Если вы хотите подробно разобраться в функционировании как можно большего

³ В ІАТЕХ 2.09 программные структуры типа if-then-else (если-то-иначе) доступны в пакете ifthen, который расширен и усовершенствован в ІАТЕХ $2_{\mathcal{E}}$.

количества примеров этой книги, следует изучить расширения ІАТЕХ'а, введенные в эти пакеты.

Во многих примерах использовались новые свойства (возможности) IATEX 2ε ; в особенности это касается изменения шрифтов в тексте, которые проводились в стиле IATEX 2ε , т. е. при помощи команд, приведенных в табл. 7.2 на с. 198. Как правило, сокращенные формы типа {\bf слово} не использовались, так как такие команды определяются стилем и могут быть доступны или недоступны для всех классов документов.

Несмотря на то что бо́льшая часть книги почти наверняка годится для IATEX 2.09 (пакет IATEX 2_{ε} был готов, когда 90% книги было написано), мы предполагаем, что вы обновите свою версию как можно скорее, и таким образом мировое сообщество пользователей IATEX'а снова заговорит на одном и том же языке. Как было сказано выше, IATEX 2_{ε} способен распознать и обработать старые документы, написанные в IATEX 2.09. Однако пакеты, написанные или адаптированные под IATEX 2_{ε} , в старой системе работать не будут.

Соглашения о полиграфическом оформлении

Как уже говорилось при обсуждении связей между содержанием и формой или между общей и локальной разметкой, существенным моментом является представление материала сразу же в таком виде, чтобы продемонстрировать эти функции в рамках данного текста. Итак, ниже представлены соглашения о полиграфическом оформлении настоящей книги.

Названия команд и окружений IATEX'а набраны машинописным шрифтом (например, \caption, enumerate, \begin{tabular}), а названия пакетов и файлов класса—рубленым шрифтом (без засечек) (например, article).

Примеры синтаксиса конструкций ІАТЕХ'а заключены в рамочку; аргументы команд даны курсивом.

$\verb|\commandname{} arg1}{arg2}{arg3}|$

Строки, содержащие примеры с командами IATEX'а, пабраны с втяжкой машинописным шрифтом и несколько мельче основного шрифта книги.

\chapter{Название главы} \section{Название раздела} Некий текст...

Когда необходимо показать результат работы последовательности команд, исходный текст и вывод располагаются рядом:

В правой колонке представлен исходный текст, предназначенный для обработки LATEX ом. В левой колонке приводится результат вывода на печать или экран.

В правой колонке представлен исходный текст, предназначенный для обработки \LaTeX'ом. В левой колонке приводится результат вывода на печать или экран. Для больших по ширине примеров, когда исходный текст и вывод невозможно расположить рядом, принято следующее соглашение об оформлении:

Исходный текст

Это длинная строка, исходное представление которой и ее вывод нельзя элегантным образом расположить рядом.

Это длинная строка, исходное представление которой и ее вывод нельзя элегантным образом расположить рядом.

Текст на выводе

Перекрестные ссылки на номера страниц, где данный предмет обсуждается в книге IATEX book Лесли Лэмпорта, даны полужирным шрифтом так: [\mathcal{L} 4]. Они соответствуют номерам страниц первого издания, описывающего работу IATEX 2.09; все нововведения IATEX 2 ε представлены в настоящей книге⁴.

Команды, набираемые пользователем с компьютерного терминала, представлены машинописным шрифтом и подчеркнуты: Это вводит пользователь.

Использование всех представленных в книге пакетов

В книге описано более 150 пакетов и опций, которые расширяют или модифицируют основные возможности ІАТЕХ'а. Чтобы продемонстрировать их действие, мы (в принципе) должны загрузить их все одновременно. По различным причинам это на практике нереализуемо, если вообще возможно. В самом деле, многие пакеты, вроде program, используют огромное количество счетчиков. тогда как ТЕХ позволяет всего 256. Так что если вы достигли этого предела, следует сократить количество одновременно загружаемых файлов. При подготовке оригинал-макета книги мы придерживались иной стратегии: ряд примеров создавались как отдельные файлы и затем включались в книгу в виде Encapsulated PostScript. Более того, мы использовали пакет hackalloc. Он переопределяет локализацию примитивов, так что вся локализация становится локальной по группам. Это означает, что, загружая пакеты только когда они нужны внутри группы, счетчики и значения переменных должны быть делокализованы, когда вы выходите из группы. Эта процедура, однако, может иметь некие побочные эффекты, и ее следует использовать с большой осторожностью. Тем не менее большинство пакетов мы использовали одновременно, и по этой причине должны были несколько раз в течение подготовки книги перекомпилировать ТЕХ. Один из файлов протокола (log-файл), получен-

⁴ Так как для русскоязычного читателя более доступна книга С. М. Львовского «Набор и верстка в пакете IATEX» [45], мы, по возможности, добавили ссылки и на это издание в таком же оформлении: [Λ 4].— Прим. ред.

ных на последних стадиях подготовки оригинал-макета, показал такую картину:

Here is how much of TeX's memory you used:
9692 strings out of 16716
118315 string characters out of 133654
236569 words of memory out of 262141
8131 multiletter control sequences out of 9500
81058 words of font info for 228 fonts, out of 90000 for 255
20 hyphenation exceptions out of 607
34i,23n,41p,509b,1403s stack positions out of 300i,40n,60p,3000b,4000s
Output written on companion.dvi (555 pages, 2008780 bytes).

Как видите, мы практически исчерпали шрифтовые ресурсы (которые не могут быть увеличены в дальнейшем⁵), так как большое количество шрифтов демонстрировалось в гл. 7, а использование цепочек литер (strings characters), основной памяти (main memory) и управляющих последовательностей (control sequences) много выше, чем, вероятно, в любой из когда-либо обрабатываемых IATEX'ом работ. Поэтому удивительно, что вся книга произведена за единственный прогон IATEX'а со всеми пакетами, работающими вместе, чтобы произвести примеры.

Даже если вы не исчерпали ресурсы, о которых шла речь выше, между различными пакетами возможны иные коллизии. К примеру, некоторые расширения типа french делают отдельные литеры активными (т.е. некоторые литеры ведут себя как управляющие последовательности). Проблемы возникают, когда к таким литерам в дальнейшем обращаются другие пакеты. Это означает, что не все описанные в книге пакеты могут использоваться вместе. Иногда коллизий можно избежать, если такой опасный пакет загрузить как одну из последних деклараций \usepackage. Кроме того, некоторые пакеты делают активной литеру @ (например, amstex) и это может привести к ужасным последствиям, если применяется другой пакет, использующий литеру @.

Согласно правилу большого пальца, если вы наблюдаете несколько необычное поведение при добавлении к существующему перечню пакетов нового, который раньше, казалось, работал нормально с другими, это может оказаться проблемой совместимости. Попробуйте загрузить новый файл в конце, и, если это не поможет, удаляйте другие файлы по одному. Таким способом вы сможете обнаружить файл или файлы, виновные в возникшей коллизии.

⁵ При подготовке русского перевода количество шрифтов возросло на полный комплект кириллицы, так что файл протокола выглядел еще более устращающим.— *Прим. ред.*

Введение

LATEX — не просто система для набора математических текстов. Область его применения — это служебные записки, деловые и частные письма, информационные бюллетени, статьи по точным и гуманитарным наукам, справочники, словари и монографии по всем отраслям знаний. В настоящее время существуют версии ІАТГХ'а практически для каждой крупной вычислительной машины, рабочей станции или персонального компьютера. Чтобы было понятно, почему так случилось, в первом разделе этой главы рассказывается о происхождении ТЕХ'а и ІАТЕХ'а и ставится вопрос об их будущем. Второй раздел посвящен общему обзору системы ІАТЕХ. Это поможет читателю четко уяснить роль различных составляющих и файлов, создаваемых ІАТЕХ'ом. Предметом следующих разделов является описание важных различий между общей разметкой документа и явными указаниями технического редактора. Общий подход имеет то преимущество, что он позволяет отделить содержание документа от его формы и еще раз подтверждает, что документы следует по возможности строить на принципе общей разметки. Когда же, для большей ясности, возникает необходимость в использовании непосредственных указаний технического редактора, эти указания должны быть классифицированы в категории, определения которых группируются в начале документа, а затем применяются в тех или иных конкретных местах. Такая практика гарантирует последовательный подход и простоту использования.

1.1 Краткая история ТЕХ'а и ІАТЕХ'а

1.1.1 Вначале был ТЕХ

В мае 1977 г. профессор Станфордского университета Дональд Кнут [29] начал работать над издательской системой, известной ныне как TEX и METAFONT [30–34]. В предисловии к книге $The\ TEXbook$ [30] Кнут пишет о TEX'е как о «новой системе набора, предназначенной для создания красивых книг и особенно книг, которые

содержат много математики. Приготовив рукопись в формате TEX, вы тем самым точно объясните компьютеру, как преобразовать рукопись в страницы, типографское качество которых сравнимо c работой лучших в мире наборщиков ... ».

ТЕХ стал популярным среди многих тысяч ученых, потому что с его помощью любые тексты можно преобразовать в статьи, доклады, заявки, книги, поэтические сборники и другие форматы способом, который полностью определяется автором, благодаря богатому языку команд. Программа МЕТАГОНТ делает возможным дизайн шрифтов, используемых при печати готовых страниц.

ТЕХ особенно полезен, когда документ содержит математические формулы и когда желательно, чтобы документ выглядел, как книга. Кроме того, это независимая от компьютерного устройства система, работающая на большом количестве платформ, от персоналок до больших вычислительных машин; она ведет себя одинаково на всех машинах — факт в высшей степени важный для научнотехнического сообщества. С этим свойством связана печать dvi-файлов, так что документ может быть распечатан на чем угодно, будь то СКТ-экран, точечноматричный или лазерный принтер со средним разрешением или профессиональный фотонаборный автомат с высоким разрешением.

Благодаря этим качествам, а также тому, что это свободно распространяемый продукт, ТЕХ стал de facto стандартом во многих академических отделениях и исследовательских лабораториях. Вместе с тем он заменил в профессиональном издательском мире наборные процессы. Он используется на всех мыслимых компьютерных платформах: IBM PC-совместимых персональных компьютерах и Macintosh'ax, UNIX и VMS-рабочих станциях и таких суперкомпьютерах, как Стау. Кроме того, отличные программы визуализации делают возможной работу на большинстве рабочих станций и других графических дисплеях.

Более 10 лет назад в предисловии к книге «TEX и МЕТАГОНТ. Новые направления в наборе» [28] Гордон Белл написал, что «TEX Дона Кнута—наиболее выдающееся изобретение нашего века в издательском деле. Он вводит стандартный язык компьютерной типографии и по своей значимости может стоять в одном ряду с изобретением печатного станка Гутенберга».

Недавно Дональд Кнут официально объявил, что в интересах стабильности ТЕХ не будет подвергаться дальнейшему усовершенствованию [38].

1.1.2 Потом Лесли Лэмпорт придумал ІАТЕХ

В начале 80-х годов Лесли Лэмпорт начал работать над издательской системой IATEX, в основе которой лежал ТЕХ. Эта система укрупняет уровень абстракции команд plain ТЕХ'а и дает возможность пользователю сосредоточиться на структуре документа больше, чем на деталях форматирования. Несколько команд высокого уровня позволяют с легкостью создавать большинство документов. Вы не должны беспокоиться об оформлении— это задача компьютерного технического редактора, который заботится о создании стилевых файлов для каждого конкретного случая.

Функции IATEX'а вместе с несколькими вспомогательными программами включают в себя создание указателей, библиографий, перекрестных ссылок, оглавлений и вставку рисунков—эти возможности в ТЕX'е отсутствуют.

1.1.3 С ІАТЕХ'ом в 2000 год?

С тех пор, как количество пользователей ТЕХ'а и особенно IATEX'а за последние несколько лет возросло до нескольких тысяч, IATEX получил распространение в областях, для которых он не всегда приспособлен (книги по юриспруденции, критические издания классиков, поэзия, издания с параллельным расположением текстов на разных языках, информационные бюллетени и некоторые другие). В последних выпусках TUGboat, журнала Группы пользователей TEX'а, помещены статьи о недостатках TEX'а, IATEX'а и взаимодействующих с ними программ [15, 16, 49, 53, 55].

После встречи с Лесли Лэмпортом на конференции TEX Users Group в 1989 г. в Станфорде Франк Миттельбах, Крис Роули и Райнер Шопф начали работать над преобразованием и расширением IATEX'а, так называемым проектом IATEX3 Project [51]. Главная идея заключается в создании оптимальной и эффективной основы с базовыми командами, укомплектованной различными программами, которые найдут применение в специальных областях (таких, как таблицы, рисунки и математические формулы). Новая система обеспечит возможность полной перестройки стилевого файла в пользовательском интерфейсе, упрощая совершенствование и поддержку собственных стилей.

В марте 1992 г. на конференции немецкой группы DANTE в Гамбурге была учреждена группа NTS для «Новой типографской системы», чтобы обсудить и согласовать те области, в которых ТЕХ будет расширяться и обретет все необходимое для создания «шедевров издательского искусства» [76].

1.2 ІАТЕХ и его составляющие

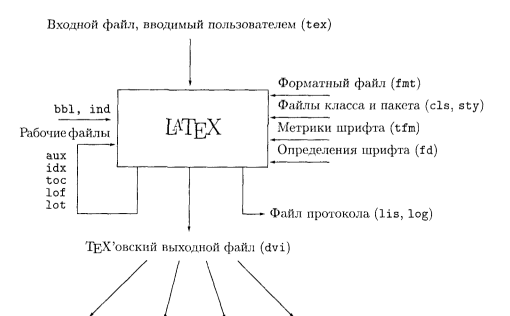
В этом разделе представлены основные принципы среды IATEX и дано краткое описание различных файлов и программ, о которых должен знать просвещенный пользователь IATEX'a. Подробнее см. статью Йоахима Шрода «The Components of TeX» [87].

1.2.1 Как работает ІАТЕХ?

IATEX читает и записывает несколько файлов, и вы должны иметь четкое представление о том, зачем они нужны. На рис. 1.1 ниже показана схема движения информации при работе в IATEX'е и дается список различных необходимых файлов.

Самым главным в IATEX'е является входной файл. Это текстовый файл, подготовленный с помощью текстового редактора и имеющий расширение .tex. Файлы, содержащие структуру и определения разметки (расширения .cls, .sty), PostScript

Экран



Пояснение Расширение файла Входной файл, подготовленный в LATEX'е .tex. .ltx Выходной файл, отформатированный ТгХ'ом .dvi Файл протокола работы ТьХ'а .log, .texlog, .lis, .list* Исходный файл METAFONT'a .mf Файл определения шрифта .fd Файл начертания шрифта .pk Файл метрик шрифта .tfm Файл цепочек литер .pool, .poo, .pol Форматный файл .fmt Файл ІАТЕХ'а макета & структуры .clo, .cls, .dtx, .sty Дополнительный файл ЫТЕХ'а .aux Файл оглавления .toc Файл списка иллюстраций .lof Файл списка таблиц .lot Файлы, относящиеся к ВівТЕХ'у .bbl, .bib, .blg, .bst Файлы, относящиеся к указателю и MakeIndex'у .idx, .ilg, .ind, .ist

Принтер Текстовый файл

Рис. 1.1. Перечень основных файлов, необходимых для работы ТЕХ'а и ІАТЕХ'а

обычно находятся в нескольких стандартных директориях. ІАТЕХ разбит на 5 классов документов, которые называются article (статья), report (доклад), book (книга), slides (слайды) и letter (письмо). Эти основные классы документов могут быть обобщены путем определения одной или более опций классов или путем использования дополнительных пакетов, подобных тем, которые описаны в этой книге. Размеры шрифтов, используемых в ТЕХ'е, называются метриками шрифтов (font metrics) и закодированы в файлах с расширением .tfm (для метрик шрифтов TFX'a). Для каждого используемого в документе шрифта должен быть .tfm-файл, описывающий высоту, глубину и ширину каждого символа. ТгX пользуется этой информацией в своем алгоритме разбивки на строки при создании абзацев. ТЕХ переносит слова автоматически, используя независимый от языка алгоритм Лианга [44]. При генерации форматного файла (расширение .fmt) могут быть определены различные способы переноса слов для каждого языка. Формат IATEX (называемый обычно lplain.fmt или latex.fmt) содержит главным образом все команды LATFX'а в предварительно откомпилированной форме и .tfm-информацию для нескольких загружаемых шрифтов. Соотношение между названиями внутренних и внешних шрифтов находится в файлах, определяющих шрифт (расширение .fd).

IATEX образует группу выходных файлов. Один из них (расширение .dvi) содержит изображение отформатированного текста, в котором определены вид и расположение на странице каждого символа. Эти .dvi-файлы определяют только названия шрифтов и не содержат их изображений. ТЕХ размещает боксы литер с разрешением более высоким, чем 1000 точек на дюйм, так что выходной файл, сгенерированный ТЕХ'ом, фактически является не зависящим от устройства (device independent), почему он и называется .dvi-файлом. Чтобы увидеть результат, нужно преобразовать .dvi-файл с помощью dvi-драйвера в желаемый формат (например, PostScript).

При каждом сеансе работы IATEX генерирует файл протокола работы, как правило с расширением .log или .lis, но может иметь и другие расширения (или не иметь их вовсе) в зависимости от операционной системы. Этот файл содержит информацию, бо́льшая часть которой появляется также и на экране. Сюда входят имена прочитанных файлов, номера обработанных страниц, предупреждения и сообщения об ошибках и другие существенные данные.

Другие выходные файлы IATEX'а содержат информацию о перекрестных ссылках (расширение .aux), оглавлениях (расширение .toc), списках иллюстраций (расширение .lof) и таблиц (расширение .lot). Они используются в последующей работе IATEX'а при создании специальных служебных деталей документа.

Файл с расширением .idx содержит все термины, включенные в указатель. Они могут быть упорядочены программой сортировки, подобной программе MakeIndex, которую написали Пехон Чжень и Майкл Харрисон. MakeIndex читает .idx-файл, содержащий термины, включенные в указатель, и соответствующие номера страниц, сортирует эти термины, объединяет их и записывает их во входной файл IATEX'а (расширение .ind). Информация об оформительских особенностях указателя может быть определена в файле с расширением .ist.

Сообщения, создаваемые программой *MakeIndex*, записываются в .ilg-файл (подробнее см. гл. 12).

ВівТех (см. гл. 13)—это программа, которую написал Орен Паташник для подготовки списков литературы. ВівТех управляет базами данных ссылок, собранных в .bib-файлах. ІвТех записывает информацию о ссылках, встречающихся в документе, в файл или файлы с расширением .aux; последние затем читаются ВівТех'ом, который создает упорядоченный по алфавиту список литературы в .bbl-файле. .bbl-файл используется в дальнейшей работе ІвТех'а. Способ сортировки и формат ссылок на литературу определяются библиографическими стилями, bibliography styles, установленными в файлах с расширением .bst. Сообщения, сгенерированные ВівТех'ом, записываются в .blg-файл.

1.2.2 Выходные процессоры (драйверы dvi)

Как только документ будет успешно обработан ТЕХ'ом, вы, вероятно, захотите просмотреть результат. Есть несколько возможностей, а именно:

- Получить высококачественную (больше, чем 1000 точек на дюйм) распечатку. В этом случае .dvi -файл переводится в точки на пленку с помощью драйвера или PostScript'a.
- Получить распечатку среднего качества (300 точек на дюйм). Могут быть использованы различные dvi -драйверы, пригодные для данного разрешения. Все чаще и чаще для этого используется PostScript.
- Содержание (текст и графика) может быть просмотрено на графическом экране компьютера, при этом используются утилиты, подобные xdvi (или X Window System). И опять превьюеры PostScript'а могут использовать последний язык для просмотра информации в документе.
- Содержание можно увидеть на «немом» терминале. В этом случае графика не будет показана, однако текст будет иметь достаточно узкий формат, чтобы выглядеть красиво на экране с шириной колонки менее 80. Этот вид документации часто используется для описаний узловых компьютерных программ с кодом.

Из всего, что было сказано выше, становится ясно, что язык PostScript играет важную роль в процессе визуализации документов. Исходники METAFONT (.mf) существуют для всех IATEX'овских шрифтов и шрифтов Computer Modern, следовательно, bitmap-образы (.pk) могут быть сгенерированы для любого типа принтера. PostScript 1-аналоги шрифтов Computer Modern, IATEX'овских, шрифтов $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ (Американского математического общества) и эйлеровских шрифтов также существуют, они являются коммерческими и их можно получить у Blue Sky Research и Y&Y. Более того, Adobe и другие разработчики шрифтов предлагают широкий выбор шрифтов, которые могут быть использованы в IATEX'е

(см. разд. 11.9). Это означает, что вы сами можете решить, какой способ представления информации в вашем документе является лучшим и наиболее привлекательным.

1.3 Концепция общей разметки

1.3.1 Что такое общая разметка?

Изначально разметкой назывались комментарии технического редактора к рукописи, которые поясняли наборщику, как отформатировать документ. Они состояли из рукописных замечаний, например: «Набрать этот заголовок курсивным шрифтом Helvetica 12 пунктов, в тексте шрифт 10 пунктов, выключная строка на шпон 22 пик, слева отступы 1 ет, справа без отступов».

С появлением компьютеров стало возможным закодировать эти замечания в электронном виде, используя специальную систему кодирования. Каждый фотонаборный автомат имел свой собственный «язык», называемый языком разметки, по аналогии со старой ручной системой. Пока многие полиграфические предприятия обеспечивали также «клавиатурный» сервис, источник разметки в набираемых документах был всегда одним и тем же, и проблема совместимости не возникала. Когда же авторы и клиенты полиграфических фирм начали набирать свои собственные рукописи, возникли проблемы. Они могли набирать, только если хорошо знали формат разметки, принятый в типографии. Если же они набирали в своей собственной системе, было вполне вероятно, что формат разметки их документа будет несовместим с типографским.

Ситуация только ухудшилась, когда стали использоваться компьютеры для подготовки документов. Так же, как и в случае с фотонаборными автоматами, документы были закодированы с помощью специфических команд разметки. Это были команды форматирования нижнего уровня, такие как «возврат каретки», «отцентрировать следующий текст» и «перейти на следующую страницу». Документ, содержащий следующую специфическую разметку (SCRIPT [96]):

```
.pa ;.sp 2 ;.ce ;.bd
Title of chapter
.sp
```

может быть конвертирован в другую наборную систему с большим трудом. Другой пример специфической разметки (plain TEX) выглядит следующим образом:

```
\vfill\eject\begingroup\bf\obeylines\vskip 20pt
\hfil TITLE OF CHAPTER
\vskip 10pt\endgroup\bigskip
```

Началось движение по разработке стандартного языка разметки, который мог бы быть принят всеми наборными машинами в качестве исходного. Предполагалось, что задачей наборщика станет перевод этого языка на язык его собственной фотонаборной машины. Этот язык является языком общей разметки. Общая разметка

означает добавление информации в текст с указанием логических компонентов документа, таких как абзацы, заголовки и сноски. Форматирование (визуальное представление) вместе с его составляющими отделяется от его функции (позиции) в (иерархической) структуре текста.

IATEX является в большой степени примером языка общей разметки (generic markup language — GML). Благодаря введенному механизму класса визуальный стиль различных элементов документа описан в одном месте за пределами самого документа.

Основываясь на исследовательской работе по языку GML Чарльза Голдфарба, а также принимая во внимание идеи системы Scribe Брайена Рейда, Международная организация стандартов разработала стандарт SGML (Standard Generalized Markup Language — стандартный язык общей разметки) (ISO 8879), который был опубликован в 1986 г. SGML — это язык разметки для представления документов в формате, пригодном для взаимного обмена. SGML предназначен для «публикаций в широком смысле этого слова, начиная от обычных и заканчивая мультимедийными с базами данных. SGML также может быть использован при обработке служебных документов, когда требуются удобочитаемость и взаимный обмен между издательскими системами» [99]. Для ознакомления с языком SGML см. [62, 83]. SGML является метаязыком. Это означает, что он точно определяет те правила, с помощью которых можно создать бесконечное число языков разметки. SGML сам по себе не имеет дела с форматированием размеченных документов, т.е. в нем *нет* команд разметки, таких как «новая страница», «новая строка» или «линейка». Наоборот, эти команды заложены в определенных составляющих форматирования. Например, в неком стиле заголовок первого уровня может либо начинаться с новой страницы, либо отделяться линейкой от тела текста.

Как практическое средство набора, созданное ученым, IATEX сочетает в себе и уравновешивает преимущества разметки на высоком уровне в духе SGML со спецификой локальной разметки. Механизм классификации файлов позволяет получать один и тот же документ в различных вариантах, в зависимости от стиля макетирования, при этом достаточно возможностей для получения высшего качества печати.

1.3.2 Преимущества общей разметки

Использование последовательной разметки на протяжении всего документа помогает читателю понимать различную информацию, связывая ее визуально с тем или иным компонентом. Это также позволяет использовать документ для того, чтобы представить информацию on-line, а также упрощает автоматический поиск информации с помощью определенных ключевых слов.

Следует также иметь в виду, что полиграфия — творческое занятие, требующее опыта и мастерства, что редко можно встретить у человека, который мало занимался созданием оригинал-макетов. Поэтому лучше предоставить разработку нового стиля специалистам по дизайну, а случайным пользователям желательно

ограничиться *пебольшими* и *последовательными* изменениями уже существующего стиля. Особенно нужно позаботиться о том, чтобы не нарушить едва различимый видимый баланс между отдельными компонентами документа.

1.3.3 Разделение содержания и формы

Чтобы иметь гарантию того, что все логические элементы текста получат одинаковую полиграфическую обработку по всему документу, вы должны дать определение новым элементам документа в общем виде в преамбуле. Это позволит вам быть уверенным в том, что одии и те же детали документа будут представлены одинаково.

Например, при создании руководства пользователя вы можете захотеть, чтобы каждая команда была выделена определенным шрифтом и автоматически попадала в указатель. Или можете захотеть, чтобы описание какой-либо команды с ее параметрами всегда было на затененном фоне. Вы можете даже подумать о создании определенной формы для табличного материала tabular. Следовательно, лучше всего определить стиль для окружения tabular в преамбуле документа. То же самое касается перечней, заголовков и т. д. Определения и возможные поздние изменения нужно собрать в одном месте в преамбуле, и они будут распределены автоматически по всему документу.

Другое преимущество использования общих команд заключается в том, что очень просто обратиться к другому стилю, нужно просто выбрать другой класс в команде \documentclass или определить дополнительные опции в командах \documentclass и \usepackage (см. разд. 2.1).

1.4 Необходимость локальной разметки

Несмотря на все описанные выше преимущества общей разметки, при окончательной подготовке документа вам иногда нужно будет подавить некоторые команды TEX'а.

Примером может служить воспроизведение данных в окружении tabular, где ясность разметки данных в таблице может быть существенна для лучшего понимания. Более того, когда окончательная версия документа готова, часто оказывается, что автор должен вставить строку, и страница разрывается в каких-либо стратегических местах.

1.4.1 Недостатки локальной разметки

Как уже говорилось, использование определенной разметки внутри текста документа—путь не очень хороший. Гораздо лучше определить новое окружение IATEX'a, например, Ctab для окружения tabular с центрированием, если это требуется постоянно. Точно так же следует ограничить локальные изменения шрифта внутри данного окружения, а общие принципы использования данного шрифта должны быть формализованы посредством определения новых окружения и (или) команды. Другими словами, любое изменение в представлении результатов вашего материала заканчивается большим количеством ручной работы— вы должны найти и исправить каждую деталь разметки.

Не следует также прибегать к общим структурным командам для достижения данного визуального эффекта. Например, команды секционирования, такие как \paragraph ne должны использоваться для получения нескольких первых слов в абзаце полужирным шрифтом. Команды секционирования имеют структурную функцию внутри документа (см. разд. 2.3.1), и использование их при локальной разметке может быть чревато сюрпризами, когда вы используете разные инструменты в одних и тех же структурах классов— например, некоторым из ваших абзацев предшествует нумерация. Лучше, чтобы достичь желаемого эффекта, определить команду \Boldtext или \Boldpar.

1.4.2 Когда использовать локальную разметку

При окончательной подготовке документа вы обнаружите, что часто возникает необходимость локального вмешательства на микроуровне, чтобы получить определенный визуальный эффект. Все же всегда предпочтительнее спрятать как можно больше локальной разметки в общую. Вы можете сделать это, например, создав в общих командах средства для проверки пробелов на странице, для подсчета ширины отдельных строк текста и т. д.

Структура документа, подготовленного в ІАТЕХ'е

Как объяснялось ранее, необходимо разделять форму и структуру документа. В этой главе мы покажем, как этот общий принцип воплощен в IATEX'e.

Первый раздел этой главы показывает, как классы документов, пакеты, опции и команды преамбулы могут повлиять на структуру и макет документа¹. Логическая разбивка документа на разделы объяснена в целом, предваряя более детальный рассказ о том, как команды разбивки (секционирования) и их аргументы определяют иерархическую структуру, как генерируют номера заголовков и обеспечивают появление верхних и нижних колонтитулов. На примерах показаны разные способы набора заголовков разделов. Показано также, как управлять информацией, записываемой в оглавлении, и как оформить оглавление, равно как и списки таблиц и рисунков. В последнем разделе представлены команды I^ATEX'а управления перекрестными ссылками и их возможности.

2.1 Структура исходного файла

Вы можете использовать IATEX в разных целях, например, для написания статьи или письма или для получения демонстрационных слайдов. Ясно, что для разных документов требуются разные логические структуры, т.е. разные команды и окружения. Мы говорим, что документ принадлежит к классу документов, имеющих одинаковую общую структуру (но не обязательно одинаковое полигра-

¹ По сравнению с пакетом IATEX 2.09, в пакете IATEX $2_{\mathcal{E}}$ общая структура исходного файла преобразована и увеличена. Старые документы будут обработаны автоматически с использованием режима совместимости.

```
\documentclass[twocolumn,a4paper]{article}
\usepackage{multicol}
\usepackage[german,french]{babel}
\addtolength{\textheight}{2cm}
\begin{document}
```

Рис. 2.1. Пример преамбулы документа

Класс этого документа—article. Макет соответствует требованию сформатировать в 2 колонки twocolumn и опции a4paper (формат листа бумаги A4). Первая декларация \usepackage говорит IATEX'y, что этот документ содержит команды и структуры, обеспечиваемые пакетом multicol. Мы также используем пакет babel с опциями german (поддержка немецкого языка) и french (поддержка французского языка). Наконец, для этого документа высота тела текста, задаваемая по умолчанию, была увеличена на 2 см.

фическое исполнение). Вы задаете класс, к которому относится ваш документ, с помощью запуска LATEX'овского файла с командой \documentclass, где обязательный параметр дает название класса документа. Класс документа определяет возможные логические команды и окружения (например, \chapter в классе report) так же, как и форматирование по умолчанию для этих элементов. Факультативный аргумент позволяет вам модифицировать форматирование этих элементов, снабжая списком опций класса. Например, опция 11pt распознается большинством классов документов и дает указание LATEX'у выбрать шрифт величиной 11 пунктов в качестве основного.

Многие команды IATEX'а, описанные в этой книге, не являются специфическими для одного класса, а могут использоваться в нескольких классах. Собрание этих команд называется пакетом, и вы информируете IATEX об использовании определенных пакетов в вашем документе путем размещения одной или нескольких команд \usepackage после команды \documentclass.

Подобно команде \documentclass, команда \usepackage имеет обязательный аргумент, являющийся названием пакета, и факультативный аргумент, который может содержать список *onquù nakema*, модифицирующих работу пакета.

Классы документов и пакеты реализованы во внешних файлах с расширениями соответственно .cls и .sty². Код для опций класса иногда сохраняется в файлах (в этом случае с расширением .clo), но обычно определяется непосредственно в файле класса или пакета. Для более подробной информации об этих опциях см. приложение А. Как бы то ни было в случае с опциями, имя файла может отличаться от имени опции, например, опция 11pt может относиться

² Стилевые файлы в пакете IATEX 2.09 имели расширение .sty. Так как почти все такие файлы IATEX 2.09 могут быть использованы без изменений в качестве пакетов в IATEX 2_{ε} , для пакетов в IATEX 2_{ε} было выбрано расширением .sty.

к файлу art11.clo, если она используется в классе article, и к файлу bk11.clo внутри класса book.

Команды, заключенные между командами \documentclass и \begin{document},—это так называемая преамбула документа. Все параметры стиля должны быть определены в этих пределах, в пакете, классе или непосредственно в вашем документе neped командой \begin{document}, которая устанавливает приоритеты для некоторых глобальных параметров; пример показан на рис. 2.1 на развороте.

Как правило, нестандартный пакет IATEX овских файлов содержит общие модификации или улучшения³, по сравнению со стандартным IATEX ом, в то время как команды в преамбуле определяют изменения текущего документа.

Итак, если вы хотите изменить внешний вид вашего документа, у вас есть несколько возможностей:

- изменить стандартный набор параметров в файле класса с помощью опций этого класса;
- добавить один или более пакетов в ваш документ и использовать их;
- изменить стандартный набор параметров в файле пакета с помощью опций этого пакета;
- определить свои собственные пакеты, содержащие особый набор параметров, и загрузить их с помощью команды \usepackage после пакета или класса, которые должны быть модифицированы (это объясняется в следующем разделе) и
- сделать последние урегулирования внутри преамбулы.

А если вы хотите проникнуть глубже в недра IATEX'а, вы, конечно, можете разработать свои собственные общие пакеты и управлять ими с помощью опций. Дополнительную информацию об этом вы найдете в приложении A.

2.1.1 Обработка опций и пакетов

Алгоритм, используемый в IATEX 2_{ε} для обработки опций в командах \documentclass и \usepackage, является более мощным, чем механизм, управляющий опциями команды \documentstyle в IATEX'e 2.09. Существует четкое разграничение между декларированными опциями класса или пакета и файлами пакетов для общих целей⁴. Последние должны быть определены с помощью

³ Многие из них стали стандартом de facto и описаны в этой книге. Это, однако, не означает, что пакеты, не описанные в этой книге, менее важны или полезны и что они хуже качеством и не должны быть использованы. Мы просто сосредоточились на нескольких наиболее известных пакетах, а для остальных решили объяснить, какие функции возможны в данной области.

⁴ В IATEX'е 2.09 опции команды \documentstyle представляли собой смесь декларированных (непосредственно осуществляемых) и недекларированных опций (которые реализуются в файле с расширением .sty после того, как закончена работа команды \documentstyle). В IATEX 2ε это сейчас четко разграничено.

команды \usepackage. Эти опции принадлежат целому документу (если они используются в команде \documentclass), либо отдельным пакетам (если они определены в команде \usepackage).

Вы можете определить опции в команде \usepackage, если эти опции декларированы пакетом. В противном случае вы получите сообщение об ошибке, информирующее вас о том, что данная опция неизвестна. Опции команды \understandowntalass обрабатываются несколько по-другому. Если определенная опция не декларирована классом, она будет принята за «глобальную опцию».

Все опции команды \documentclass (декларированные и глобальные) автоматически передаются в качестве опций класса всем декларациям команды \usepackage. Таким образом, если файл пакета, загружаемый с декларацией команды \usepackage, распознает (т.е. декларирует) некоторые из опций класса, он может производить присваивающие действия; в противном случае класс опций при обработке пакета будет проигнорирован. Поскольку все опции должны быть определены внутри файла класса или пакета, их действие контролируется классом или пакетом (можно установить внутренние средства для прочтения внешнего файла). По этой причине их порядок в факультативном аргументе команд \documentclass или \usepackage нерелевантен.

Если вы хотите использовать несколько пакетов с одинаковыми опциями (например, никакими), можно загрузить их все одной командой \usepackage путем определения имен пакета, отделяя их запятой в обязательном аргументе. Например,

```
\usepackage[german]{babel}
\usepackage[german]{varioref}
\usepackage{multicol}
\usepackage{epic}
```

можно записать в таком виде:

```
\usepackage[german]{babel,varioref}
\usepackage{multicol,epic}
```

Определив german как глобальную опцию, получаем сокращенный вариант:

```
\documentclass[german]{book}
\usepackage{babel,varioref,multicol,epic}
```

после чего команда german будет передана во все определенные пакеты и, следовательно, будет обработана теми пакетами, которые ее декларировали.

В конечном счете, когда мы доходим до команды \begin{document}, все глобальные опции проверены, чтобы убедиться, что они были использованы в каком-либо пакете; если нет, вы получите предупреждающее сообщение. Причиной обычно является орфографическая ошибка в названии опции или удаление команды \usepackage, загружающей пакет, использующий эту опцию.

Поэтому если вы хотите внести некоторые изменения в класс документов или пакет (например, изменить параметры или переопределить некоторые команды), вы должны поместить соответствующий код в отдельный файл с расширением .sty. Затем загрузите этот файл командой \usepackage после пакета, работу которого вы хотите модифицировать (или класса, если изменения касаются классов). Такой файл локального пакета должен содержать одну специальную декларацию в начале, указывающую дистрибутив или релиз $\text{IMTEX} 2_{\mathcal{E}}$, а именно:

\NeedsTeXFormat{format}[release]

В качестве формата нужно указать LaTeX2e. Если определен факультативный аргумент release, он должен содержать дату обновления вашего дистрибутива $\text{LATEX2}_{\varepsilon}$ в последовательности год — месяц — число (YYYY/MM/DD). Например, команда

\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1994/02/01]

задает версию IATEX $2_{\mathcal{E}}$, обновленную 1 февраля 1994 г. (IATEX $2_{\mathcal{E}}$ обновляется дважды в год в определенные числа.) Цель этой команды — обеспечить защиту от устаревших версий IATEX $2_{\mathcal{E}}$. Если, например, в вашем пакете используется команда, которая в версии от 01.02.1994 имела недостатки, а затем была исправлена в версии от 01.08.1994, то факультативный аргумент \NeedsTeXFormat предупредит вас о том, что ваш пакет используется в старой версии IATEX $2_{\mathcal{E}}$. Более новая дата обновления принимается без предупреждения.

Другой способ модифицировать макет заключается в установке соответствующего кода непосредственно в преамбуле вашего документа. Однако есть одно важное Техническое различие [\mathcal{L} 150], [\mathcal{A} 268] между командами внутри файлов класса или пакета и командами в преамбуле: у IATex'а есть много внутренних команд, которые вы не можете использовать в своем документе без специальных мер предосторожности. Имена этих внутренних команд содержат знак @. Его нужно переименовать, так как знаки, не являющиеся буквами, обычно не присутствуют в имени IATex'овских команд. (За исключением двух десятков команд, чьи имена представляют собой символ бэкслеш (\) и следующий за ним один небуквенный знак, все остальные команды состоят из символа \, сопровождающегося одной или несколькими буквами.) Теперь, когда команды в файле пакета исполняются, IATex рассматривает знак @ как букву. Это позволяет пакетным файлам беспрепятственно работать с этими внутренними командами, в то время как они не могут быть использованы в этом качестве в преамбуле документа.

Несмотря на это, вы можете работать с внутренними командами в преамбуле, ограничив область, где @ будет считаться буквой внутри команд \makeatletter и \makeatother. В качестве примера рассмотрим команду, которая приказывает IATEX'у установить новый счетчик, тогда как другой счетчик продолжает наращивать свои значения (внутренняя команда \@addtoreset). Таким образом, при использовании класса article вы можете нумеровать уравнения внутри разделов с помощью кода, указанного ниже в вашей преамбуле.

```
\documentclass{article}
...
\makeatletter % '@' теперь обычная "буква" для TeX'a
\@addtoreset{equation}{section}
\makeatother % '@' запоминается как "небуква" для TeX'a
\begin{document}
.....
```

Как объяснялось ранее, внутри файла пакета знак @ считается обычной буквой и может быть использован в имени команды. Поэтому вы должны быть осторожны и nukerda не использовать команды \makeatletter и \makeatother внутри пакетных файлов.

2.1.2 Разделение исходного файла на части

Исходные документы IATEX'а можно удобным образом разбить на несколько частей с помощью команд \include. Более того, документы могут быть частично переформатированы путем определения аргументов команды \includeonly [£ 76,188] (см. также [40, с. 78]) только для тех файлов IATEX'а, которые нужно заново обработать. Для остальных файлов, указанных в \include, нумеруемая информация (страница, глава, таблица, рисунок, уравнение и т. д.) будет считана из соответствующих файлов с расширением .aux, которые получаются после предыдущей обработки. Например, в случае, показанном на рис. 2.2, пользователь хочет заново обработать только файлы chap1.tex или appen1.tex.

Имейте в виду, что IATEX только выдает предупреждение типа «Нет файла xxx.tex», когда он не может найти файл, определенный в декларации \include, но не выдает сообщение об ошибке и продолжает работу.

Если информация в файлах с расширением .aux отвечает новым требованиям, можно обработать только часть документа и получить все счетчики, перекрестные ссылки и страницы в правильном виде в переформатированной ча-

```
\documentclass{book} % класс документа ''book''
\includeonly{chap1,appen1} % включить только chap1 и appen1
\begin{document}
\include{chap1} % ввести chap1.tex
\include{chap2} % ввести chap2.tex
\include{chap3} % ввести chap3.tex
\include{appen1} % ввести appen1.tex
\include{appen2} % ввести appen2.tex
\end{document}
```

Рис. 2.2. Структурирование документа, подготовленного в ІАТЕХ'е

сти. Однако, если один из счетчиков (включая номера страниц для перекрестных ссылок) меняется в заново обработанной части, документ целиком должен быть перекомпилирован, чтобы получить правильные указатель, оглавление и библиографические ссылки.

Таким образом, в тех случаях, когда целесообразно разбить большой документ на мелкие части и работать с отдельными файлами с помощью текстового редактора, в промежуточной стадии работы над одной или более главами частичное переформатирование должно осуществляться с большой осторожностью. Когда же требуется последняя и полная правильная копия, единственный безопасный путь — это новая обработка целого документа. Если документ слишком большой, чтобы обработать его за один сеанс, его можно разбить на части и обработать частями. Однако в этом случае обработку следует производить в правильной последовательности, чтобы убедиться в правильности перекрестных ссылок и номеров страниц.

2.1.3 Комбинирование нескольких файлов

Посылая кому-нибудь документ в IATEX'е, вам может понадобиться послать локальные или нестандартные пакетные файлы (например, ваши частные модификации некоторых пакетов) с исходным файлом. В таких случаях часто бывает полезно поместить всю информацию, требующуюся для обработки документа, в один файл.

Для этого IATEX предлагает окружение filecontents. Это окружение берет один аргумент, имя файла; его тело будет состоять из содержимого этого файла. Оно может появляться только перед декларацией \documentclass.

Если IATEX столкнется с таким окружением, он проверит, может ли он найти упомянутое имя файла. Если нет, он запишет тело окружения дословно в файл текущей директории и сообщит вам об этом действии. С другой стороны, если файл с таким именем будет обнаружен IATEX'ом, он проинформирует вас о том, что он проигнорировал этот пример окружения filecontents, так как этот файл уже предоставлен.

Для получения списка всех или почти всех файлов, использованных в вашем документе, задайте команду \listfiles в преамбуле.

2.2 Логическая структура

Стандартные классы I^ATEX'а содержат команды и окружения для определения разных иерархических структурных единиц документа [\mathcal{L} 23,157], [\mathcal{L} 152] (т. е. главы, разделы, приложения). Каждая такая команда определяет уровень вложенности внутри иерархии и каждую структурную единицу, принадлежащую тому или иному уровню.

Типичный документ (например, статья) состоит из заглавия, нескольких разделов, подразделяющихся, возможно, на более мелкие разделы, и списка литера-

```
\documentclass{article} % стандартный класс ''article''
\begin{document}
\maketitle
\section{...}
\section{...}
\subsection{...}
\subsection{...}
\subsubsection{...}
\section{...}
\section{...}
\section{...}
\head{thebibliography} ... \end{thebibliography}
\end{document}
```

Рис. 2.3. Иерархическая структура простого IATEX'овского документа Этот пример показывает вложенность структуры документа в IATEX'е. В случае класса article команда \chapter недоступна.

туры. Для описания такой структуры используются команда, генерирующая заголовки \maketitle, команды секционирования \section и \subsection и окружение thebibliography (рис. 2.3). Команды должны быть правильно вложены. Например, команда \subsection должна применяться только после соответствующей команды \section.

Более длинные работы (такие как доклады, руководства и книги), имеющие более сложный титул, разбитые на главы и части, обеспечивают перекрестной информацией (оглавлением, списком иллюстраций, списком таблиц и указателем) и иногда имеют приложения. В таком документе вы можете легко различить вступительную часть, тело и заключительную часть (рис. 2.4).

Во вступительной части обычно используется так называемый вариант «со звездочкой» [\mathcal{L} 157], [\mathcal{A} 153] команды секционирования \section. Этот вариант подавляет нумерацию заголовков. Разделы с фиксированными именами, такие как Введение, Указатель и Предисловие, обычно не нумеруются. В стандартных классах команды \tableofcontents, \listoftables, \listoffigures и окружения theindex и thebibliography вызывают изнутри команду (\section или \chapter), используя свой вариант со звездочкой.

2.3 Команды секционирования

Стандартный IATEX обеспечивает работу команд секционирования, показанных в табл. 2.1. Команда \chapter определяет нулевой уровень иерархической структуры документа, команда \section — первый уровень и так далее, до факультативной команды \part, которая определяет уровень -1 (или нулевой в классах, где не определена команда \chapter). Не все из этих команд определены во всех клас-

```
\documentclass{book} % стандартный класс ''book''
\begin{document}
%----- вступительная часть документа
\maketitle
  \section*{...}
                  % название раздела, например, "Предисловие"
\tableofcontents
                 % оглавление
\listoffigures
                  % список иллюстраций
\listoftables % список таблиц
%----- тело документа
\part{...}
\chapter{...}
  \section{...}
\chapter{...}
\part{...}
%----- заключительная часть документа
\appendix
                   % приложение, разбитое на главы
\chapter{...}
\chapter{...}
\begin{thebibliography} \end{thebibliography}
\begin{theindex}
                      \end{theindex}
\end{document}
```

Рис. 2.4. Иерархическая структура сложного IATEX'овского документа Показанный здесь более сложный пример подразделяет документ на вступительную часть, тело и заключительную часть. Каждый из них содержит более мелкие элементы документа, такие как оглавление во вступительной части, глава, разделы и подразделы в теле и приложения, указатель и библиографию в заключительной части.

сах документов: в классе article нет команды \chapter, а класс letter вообще не поддерживает команды секционирования. В пакетах можно также определять дополнительные команды секционирования, используя либо дополнительные уровни, либо варианты уже существующих уровней.

Обычно команды секционирования автоматически выполняют одно или несколько из изложенных ниже полиграфических действий:

- создают нумерацию заголовков, отражающую иерархический порядок;
- накапливают заголовки для размещения их в оглавлении (в файле с расширением .toc);
- сохраняют содержание заголовков для возможного использования в верхнем и/или нижнем колонтитулах;
- форматируют заголовки.

\part (book и report)	уровень -1	\part (article)	уровень 0
\chapter	уровень 0	\section	уровень 1
\subsection	уровень 2	\subsubsection	уровень 3
\paragraph	уровень 4	\subparagraph	уровень 5

Таблица 2.1. Стандартные команды секционирования І-ТЕХ'а

вид	нумерация	.toc	в/н колонтитул
\section{title}	да	title	title
\section[toc_entry]{title}	да	toc_entry	toc_entry
\section*{title}	нет	нет	нет

Таблица 2.2. Синтаксис команд секционирования

Все команды секционирования имеют общий синтаксис [\mathcal{L} 23,157], [\mathcal{A} 272-3], как показано в табл. 2.2. Команда, помеченная звездочкой (например, \section*{...}), подавляет нумерацию заголовка. Факультативный аргумент используется, когда текст в оглавлении и в верхнем и/или нижнем колонтитулах отличается от напечатанного заголовка.

Остальная часть этого раздела посвящена обсуждению того, как усовершенствовать появление заглавий разделов. Вы узнаете, как определять команду, подобную команде \section, которая имеет упомянутый выше синтаксис, создает вхождение в оглавление, если это нужно, но руководствуется своими строгими правилами относительно текста заголовков или использует курсивный шрифт обычного размера вместо полужирного шрифта увеличенного размера.

Вначале приводится несколько примеров, показывающих, как можно менять нумерацию заголовков. Дальнейшие примеры показывают, как вводить информацию о заголовках в оглавление. И наконец, обсуждаются изменения, касающиеся общего вывода заголовков, и демонстрируются возможности IATEX'а в области их определения.

2.3.1 Нумерация заголовков

Для поддержки нумерации IATEX использует счетчик для каждой единицы секционирования и создает нумерацию заголовков из этих счетчиков.

Возможные желаемые изменения, касающиеся нумерации заголовков, чаще всего связаны с изменением уровня вложенности, для которого должен быть создан номер. Это управляется счетчиком под названием secnumdepth [\mathcal{L} 157,160], [\mathcal{N} 272–3], который отвечает за высший уровень с пронумерованными заголовками. Например, некоторые документы не содержат пронумерованных заголовков. Вместо того чтобы каждый раз использовать вариант «со звездочкой» команд

```
% (-1) части
\newcounter{part}
\newcounter{chapter}
                                       % (0)
                                              главы
\newcounter{section}[chapter]
                                       % (1)
                                              разделы
\newcounter{subsection}[section]
                                       % (2)
                                              подразделы
\newcounter{subsubsection}[subsection]% (3)
                                              подподразделы
\newcounter{paragraph}[subsubsection] % (4)
                                              пункты
                                              подпункты
\newcounter{subparagraph}[paragraph]
                                       % (5)
```

Рис. 2.5. Нумерация заголовков раздела

секционирования, удобнее счетчик secnumdepth установить в -2 в преамбуле документа. Преимущества этого метода заключаются в том, что может быть создано вхождение в оглавление и аргументы из команд секционирования могут создавать информацию в колонтитулах. Как было сказано выше, эти черты в отмеченном звездочкой варианте подавляются.

Чтобы пронумеровать все заголовки вплоть до \subparagraph или до низшего уровня в данном классе, достаточно написать следующее:

\setcounter{secnumdepth}{10}

В конечном счете использование команды \addtocounter дает легкий способ нумерации большего или меньшего числа уровней, позволяя не беспокоиться по поводу уровневых номеров соответствующих команд секционирования. Например, если вам понадобится еще один уровень нумерации, вы можете просто добавить

\addtocounter{secnumdepth}{1}

в преамбуле вашего документа.

Каждая команда секционирования имеет связанный с ней счетчик, который по договоренности называется так же, как команда секционирования (например, команда \subsection осуществляется вместе со счетчиком subsection). Этот счетчик содержит текущий номер для данной команды секционирования. Так, в классе report команды \chapter, \section, \subsection и т. д. представляют иерархическую структуру документа, а счетчик (например, subsection) следит за нумерацией подразделов (\subsection), используемых внутри текущего раздела (\section). Обычно когда работает счетчик на данном иерархическом уровне, все счетчики низшего уровня (т.е. те, у которых номера больше) перезагружаются. Так, например, файл класса report содержит определения, показанные на рис. 2.5.

Эти команды взаимодействуют с разными счетчиками. Счетчик первого уровня (раздела) перезагружается, когда работает счетчик нулевого уровня (главы), и так же счетчик второго уровня (подраздела) перезагружается, когда работает счетчик первого уровня (раздела). Тот же механизм действует по отношению к

команде \subparagraph. Обратите внимание, что в стандартных классах счетчик частей (part) полностью отделен от других счетчиков, и на него не влияют команды секционирования низшего уровня. Это означает, что главы в классах book или report или разделы в классе article будут пронумерованы последовательно, даже если вторгается команда \part. Изменить это просто, вам нужно только заменить соответствующее определение счетчика глав, например:

\newcounter{chapter}[part]

Поведение уже существующего счетчика может быть изменено с помощью команды \@addtoreset, например:

\@addtoreset{chapter}{part}

Помните, что эта инструкция может быть использована только внутри некого вспомогательного файла или в преамбуле документа между командами \makeatletter и \makeatother как объяснялось в разд. 2.1.1.

Каждый счетчик в IATEX'е, включая счетчики секционирования, имеет связанную с ним команду, созданную путем присоединения к имени счетчика префикса \t [\mathcal{L} 92], который генерирует полиграфическое представление данного счетчика. В случае команд секционирования это представление используется для того, чтобы создать полный номер, связанный с командами, так, как показано в следующих определениях:

```
\renewcommand{\thechapter}{\arabic{chapter}} \renewcommand{\thesection}{\thechapter.\arabic{section}} \renewcommand{\thesubsection}{\thesection.\arabic{subsection}}
```

В приведенном выше примере команда \thesubsection создает нумерацию арабскими цифрами счетчика subsection с помощью команды \thesection и точки. Этот вид рекурсивного определения упрощает модификации представления счетчика, так как изменения нужно сделать только в одном месте. Если, например, вы хотите пронумеровать главы, используя прописные буквы, можете переопределить команду \thechapter:

D.7 Раздел выглядит иначе

Благодаря определениям по умолчанию, меняются не только номера глав, но команды секционирования низшего уровня также выдают такое представление в своей нумерации.

\renewcommand{\thechapter}{\Alph{chapter}} \section{Pаздел выглядит иначе} Благодаря определениям по умолчанию, меняются не только номера глав, но команды секционирования низшего уровня также выдают такое представление в своей нумерации.

Таким образом, меняя команды представления счетчика, можно изменить номер, демонстрируемый командой секционирования. Однако изображение номера не может быть изменено произвольно с помощью этого метода. Допустим, вы хотите создать заголовок раздела с номером в рамочке. Судя по приведенному выше примеру, есть простой способ—переопределить команду \thesection, например:

\renewcommand{\thesection}{\fbox{\thechapter.\arabic{section}}}

Но это неправильно, что становится очевидным при попытке сделать ссылку на этот раздел.

4.7 Ошибка

Ссылка на раздел в этом формате приводит к забавному результату, который можно увидеть, взглянув на разд. 4.7. Мы получили ссылку в рамочке.

\renewcommand{\thesection}
{\fbox{\thechapter.\arabic{section}}}
\section{Omu6ka}\label{wrong}

Сылка на раздел в этом формате приводит
к забавному результату, который можно
увидеть, взглянув на разд. \ref{wrong}.

Мы получили ссылку в рамочке.

Иными словами, команды изображения счетчика также используются IATEX овским механизмом перекрестных ссылок (команды \label, \ref см. разд. 2.5). Таким образом, мы можем делать только небольшие изменения в командах изображения счетчика, так, чтобы их использование в команде \ref все еще имело смысл. Чтобы создать рамочку вокруг номера заголовка и при этом не нарушить действие команды \ref, нужно переопределить внутреннюю команду IATEX (Seccntformat, которая отвечает за ту часть названия раздела, где находится номер. Определение по умолчанию \Oseccntformat печатает команду \the изображения счетчика разделов (т.е. в приведенном выше примере он использует команду \thesection), за которой следует фиксированный горизонтальный пробел величиной 1 ет. Чтобы уладить дело, перепишите приведенный выше пример следующим образом:

4.7 Поправка

Создание ссылки на раздел с использованием этого определения дает правильный результат — ссылку на разд. 4.7.

\makeatletter

\makeatotor\
\renewcommand{\@seccntformat}{i]{\fbox
\csname the#i\endcsname}\hspace{0.5em}}
\makeatother
\section{Поправка}\label{sec:0K}
Создание ссылки на раздел с использованием
этого определения дает правильный результат
"--- ссылку на разд.~\ref{sec:0K}.

Как видим, рамочка вокруг номера в заголовке раздела теперь определена командой \@seccntformat, и в результате ссылки получаются правильно⁵. Также имейте в виду, что мы сократили пробел между рамочкой и текстом до 0.5 em

⁵ Команда \@seccntformat берет в качестве аргумента идентификатор уровня раздела, который присоединяется к префиксу \the, чтобы сгенерировать необходимую форму изображения с помощью команд \csname, \endcsname. В нашем примере команда \@seccntformat вызывается вместе с аргументом раздела (section), и таким образом генерируется замененный текст \fbox{\csname thesection\endcsname\hspace{0.5em}}. О команде \csname см. более подробно в [30].

(вместо заданного 1 em). Определение \@seccntformat применяется ко всем заголовкам, определенным с помощью команды \@startsection, которая описывается в следующем разделе. Таким образом, если вы хотите использовать разные определения команды \@seccntformat для разных заголовков, вы должны поставить соответствующий код в каждое определение заголовка.

2.3.2 Форматирование заголовков

В IATEX'е есть общая команда \@startsection, которая может быть использована для определения широкого спектра вида заголовков. Чтобы определить или изменить команду секционирования, нужно выяснить, может ли это сделать команда \@startsection. Если этим путем нельзя достичь желаемого результата, можно использовать команду \secdef для порождения самых разных форматов секционирования.

Заголовки в основном делятся на 2 группы: заверстанные «в разрез» и «в подбор». Заголовком «в разрез» называется заголовок, отделенный вертикальным пробелом от предшествующего и последующего текста. Большинство заголовков в этой книге выглядит именно так.

Заголовок, заверстанный «в подбор», отделен по вертикали от предыдущего текста, но последующий текст располагается на той же строке, что и сам заголовок, и лишь отделяется от него горизонтальным пробелом.

Заголовки, заверстанные «в подбор». Настоящий пример показывает, как выглядит заголовок, заверстанный «в подбор». Текст абзаца, следующий за заголовком, продолжается на той же строке, что и заголовок.

\paragraph{Заголовки, заверстанные "<в подбор">.}
Настоящий пример показывает, как выглядит заголовок, заверстанный "<в подбор">.
Текст абзаца, следующий за заголовком, продолжается на той же строке, что и заголовок.

Команда \@startsection

Общая команда \@startsection позволяет определить оба типа заголовков. Ее синтаксис и описание аргумента выглядят следующим образом:

 $\verb|\delta rtsection| name| \{level\} \{indent\} \{beforeskip\} \{afterskip\} \{style\} |$

name Это имя определяемой команды секционирования без предшествующего бэкслеша—например, чтобы определить команду \section, вводится слово section.

level Это номер, обозначающий уровень команды секционирования. Этот уровень используется для того, чтобы решить, получает ли номер команда секционирования (если уровень меньше или равен secnumdepth, см. разд. 2.3.1), либо появляется в оглавлении (если значение меньше или равно tocdepth, см. разд. 2.4.1). Следовательно, он отражает позицию в иерархии команд

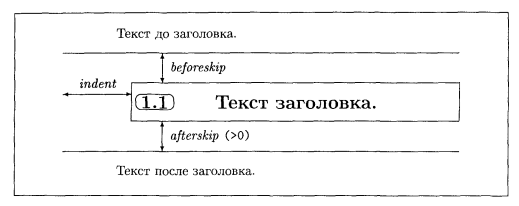


Рис. 2.6. Макет заголовка «в разрез»

секционирования, где наиболее удаленная команда секционирования имеет нулевой уровень 6 .

- indent Отступ от заголовка до левого поля. Если значение отрицательное, заголовок будет начинаться во внешнем поле. Если вы сделаете его положительным, отступ всех строк заголовка будет равен этому значению.
- beforeskip Абсолютное значение этого параметра определяет пробел, который нужно оставить перед заголовком. Если параметр отрицательный, то абзацный отступ после заголовка подавляется. Это непостоянная величина, т. е. ее можно сжимать и растягивать. Имейте в виду, что IATEX начинает новый абзац перед заголовком, поэтому к пробелу спереди добавляется значение \parskip.
- afterskip Это пробел, который нужно оставить после заголовка. Это вертикальный пробел после заголовка «в разрез» или горизонтальный после заголовка «в подбор». Знак afterskip указывает на то, какой это заголовок: «в разрез» (afterskip ≥ 0) или «в подбор» (afterskip < 0). Имейте в виду, что в первом случае начинается новый абзац, поэтому к пробелу после заголовка добавляется значение \parskip. Неприятной стороной этого параметра является то, что невозможно определить заголовок «в разрез» с эффективным последующим пробелом меньше, чем \parskip, используя команду \@startsection. Когда вы пытаетесь компенсировать положительное значение \parskip, используя отрицательное afterskip, получается заголовок «в подбор».
- style Это стиль текста заголовка. Этот аргумент может брать любую инструкцию, которая влияет на набор текста, например, команды \Large, \bfseries или \raggedright (см. примеры ниже).

Рис. 2.6 и 2.7 ниже показывают эти параметры графически для заголовков «в разрез» и заголовков «в подбор» соответственно.

⁶ В классах book и report команда \part обычно имеет уровень -1 (см. рис. 2.5).

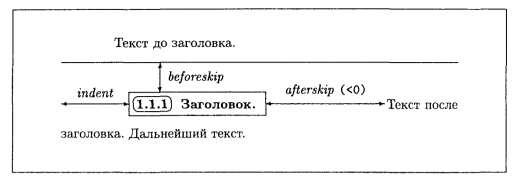


Рис. 2.7. Макет заголовка «в подбор»

Теперь мы покажем, как эти аргументы используются на практике для определения новых команд секционирования. Предположим, что вы хотите изменить команду \section в классе report, чтобы текст выглядел приблизительно так:

... предыдущий текст.

4.6.3 Пример заголовка «в разрез» Заголовок набран курсивным шрифтом обычного размера и отделен от предыдущего текста на высоту одной строки набора. Последующий текст отделен на половину высоты строки набора.

\ldots\ предыдущий текст.
\subsection{Пример
заголовка "<s разрез">}
Заголовок набран курсивным шрифтом
обычного размера и отделен от
предыдущего текста на высоту одной
строки набора. Последующий текст отделен
на половину высоты строки набора.

В этом случае нужно сделать следующее переопределение:

Первый аргумент — subsection — имя команды секционирования. В иерархии секционирования subsection находится на втором уровне. Третий аргумент — 0mm, поскольку заголовок должен начинаться от левого поля. Абсолютное значение четвертого аргумента указывает, что перед заголовком должен быть оставлен пробел, равный высоте строки набора, и если параметр отрицательный, то абзацный отступ после заголовка должен быть подавлен. Абсолютное значение пятого аргумента (afterskip) указывает, что после заголовка должен быть оставлен пробел, равный половине высоты строки набора, и если параметр положительный, то должен быть создан заголовок «в разрез». И наконец, согласно шестому пара-

метру, заголовок должен быть набран курсивным шрифтом такого же размера, что и шрифт документа.

Необходимо заметить, что внутри определения каждый необязательный пробел был подавлен путем постановки знака процента после каждой правой фигурной скобки во втором аргументе команды \renewcommand. Помимо того что необязательные пробелы в определении занимают память, они часто вторгаются в документ и дают забавные результаты.

Другое оформление текста, которое часто встречается в художественной литературе, получается посредством следующего определения:

Так определяется заголовок, заверстанный «в подбор» капителью. Определение пробела для горизонтальной отбивки «после» следует пояснить: это значение сжимаемого пробела между словами, взятое из текущего шрифта, уничтоженное для того, чтобы создать заголовок, заверстанный «в подбор». Подробности о \fontdimen можно найти в разд. 7.7.2. Результат будет примерно таким:

```
... предыдущий текст. \ldots\ предыдущий текст. \section{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underli
```

Конечно, чтобы текст выглядел таким образом, нужно отключить нумерацию заголовков, установив значение secnumdepth равным -1.

Какие команды могут быть использованы для установки стилей текстов заголовков с применением аргумента style команды \@startsection? Кроме директив изменения шрифтов (см. гл. 7) здесь можно использовать несколько инструкций. Команда \centering создает центрированный заголовок «в разрез», а команда \raggedright выравнивает текст по левому краю. Возможно использование команды \raggedleft, но она может дать странные результаты. Вы можете также использовать \hrule\medskip, \newpage или подобные команды, которые производят локальные изменения. Примеры на рис. 2.8 на следующей странице показывают результаты разных возможных определений для аргумента style.

В стандартных классах документов ІАТЕХ а слова в длинных заголовках можно переносить. Если это нежелательно, переносы можно отменить на локальном

4.6	.3 Это заголовок ра	здела	\Csubsection{Это заголовок раздела}
Стиль	определяется	командами	Стиль определяется командами \verb!\centering\itshape!
\centering	g\itshape		(verb. (centoring (rosnape.
4.6.4 Это Стиль	заголовок раздела		\Lsubsection{Это заголовок раздела} Стиль определяется командами
	определяется	командами	<pre>\verb!\raggedright\itshape!</pre>
\raggedri	ght\itshape		\Rsubsection{Это заголовок раздела}
Í	4.6.5 Это загол	овок раздела	Стиль определяется командами
Стиль	определяется	командами	\verb!\raggedleft\itshape!
\raggedle:	ft\itshape		\Hsubsection{Это заголовок раздела}
4.6.6 <i>Это</i>	заголовок раздела		Стиль определяется командами \verb!\hrule\medskip\itshape!
Стиль	определяется	командами	
\hrule\med	dskip\itshape		

Рис. 2.8. Изменение стиля заголовка

Меняя аргумент style команды \@startsection, можно достичь разных эффектов.

уровне путем определения и использования команды \nohyphens⁷ в части *style* команды \@startsection. Другая проблема заключается в том, что, когда пользователь пытается сказать ТЕХ'у, как разбить заголовок на несколько строк, используя символ «~» или команду \\, могут возникнуть побочные эффекты при форматировании оглавления. В этом случае самым простым решением является повтор текста заголовка без особой разметки в факультативном параметре команды секционирования.

И наконец, несколько слов о подавлении абзацного отступа для первого абзаца после заголовка «в разрез». Стандартные классы документов I^ATEX'а, следуя английской (американской) типографской традиции, в этом случае подавляют абзацный отступ. Все первые абзацы после заголовка «в разрез» могут иметь абзацный отступ, если использовать пакет indentfirst (Дэвид Карлайл).

Команда \secdef

Команды секционирования высшего уровня \part и \chapter создают свои заголовки без команды \@startsection. Подобным образом вы можете создать собственные команды секционирования без ограничений. Однако вы должны следовать некоторым соглашениям, чтобы позволить IATEX'у осуществить все необходимые типографские действия при их выполнении.

Команда \secdef может помочь вам при определении таких команд, обеспечивая простой интерфейс трех возможных форм заголовков разделов, как показано на рис. 2.9 на следующей странице в случае команды \part.

^{7 \}newcommand{\nohyphens}{\hyphenpenalty=10000\exhyphenpenalty=10000\relax}

```
Определение \newcommand{\part}{\secdef\cmda\cmdb} the приводит к следующим действиям:

\part{title} вызовет \cmda[title]{title}

\part[toc_entry]{title} вызовет \cmda[toc_entry]{title}

\part*{title} вызовет \cmdb{title}
```

Рис. 2.9. Соглашения относительно команды \secdef

Команды, которые вам понадобятся, являются (пере)определением команды \part и определением команд с метками \cmda или \cmdb соответственно. Имейте в виду, что \cmda имеет факультативный аргумент, содержащий текст, который должен быть включен в файл оглавления .toc, тогда как второй (обязательный) аргумент команды, так же, как и единственный аргумент команды \cmdb, задает текст заголовка, который должен быть напечатан. В схематичном примере ниже используется расширенный вариант команды $IATEX 2_{\varepsilon}$ \newcommand. Она допускает применение факультативного аргумента; см. также разд. A.1.1.

```
\renewcommand{\part}{ ... \secdef \cmda \cmdb }
\newcommand{\cmda}[2][default]{ ... }
\newcommand{\cmdb}[1]{ ... }
```

Очевидным примером является упрощенный вариант команды \appendix. Это переопределение команды \section для создания заголовков приложений (обращаясь либо к команде \Appendix, либо к команде \sAppendix) путем изменения представления счетчика section и присвоения ему значения 0. Модифицированная команда \section также начинает новую страницу, устанавливает специальный формат для первой страницы (см. гл. 4), запрещает появление плавающих объектов в верхней части первой страницы и подавляет отступ первого абзаца раздела.

```
\renewcommand{\appendix}{%
\renewcommand{\section}{%
\newpage\thispagestyle{plain}%
\secdef\Appendix\sAppendix}%
\setcounter{section}{0}%
\renewcommand{\thesection}{\Alph{section}}%
}
```

В следующем ниже определении вы можете увидеть, как команда \Appendix продвигает счетчик section, используя команду \refstepcounter (последняя также перезагружает все второстепенные счетчики и определяет «текущую ссылку», см. разд. 2.5). Она записывает строку в файл .toc с командой \addcontentsline,

осуществляет форматирование заголовка и запоминает заголовок для помещения его в верхний и/или нижний колонтитул, вызывая команду \sectionmark.

Komanda \sAppendix (помеченная звездочкой) только осуществляет форматирование.

Применение этих определений приводит к такому тексту на печати:

Приложение A Список всех команл

\appendix \section{Список всех команд}

Далее следует текст первого раздела приложения. Дальнейший текст приложения. Еще немного текста приложения. Далее следует текст первого раздела приложения. Дальнейший текст приложения. Еще немного текста приложения.

Не забывайте, что приведенный выше пример показывает только упрощенную версию переопределенной команды \section. Кроме того, среди прочего, мы не приняли во внимание счетчик secnumdepth, который содержит порог нумерации. Вы должны также знать заранее код, касающийся разных типов форматов документа, таких, как набор в одну и 2 колонки или односторонняя и двухсторонняя печать (см. гл. 4).

2.3.3 Изменение стандартных заголовков

Некоторые из стандартных команд заголовков создают фиксированные тексты, например, команда \chapter создает строку «Chapter» перед текстом. Так же некоторые окружения генерируют заголовки с фиксированными текстами. Например, по указанию окружение abstract помещает слово «Abstract» перед неким текстом пользователя. В ранних версиях IATEX за эти ограничения были закодированы внутри системы, поэтому было довольно трудно их изменить. В настоящей версии IATEX за эти ограничения устанавливаются согласованием команд (см. табл. 2.3 на развороте), поэтому можно с легкостью установить их для по-

Команда	Текст по умолчанию
\contentsname	Contents
\listfigurename	List of Figures
\listtablename	List of Tables
\bibname	Bibliography
\refname	References
\indexname	Index
\chaptername	Chapter
\appendixname	Appendix
\partname	Part
\abstractname	Abstract

Таблица 2.3. Команды для стандартных заголовков разделов

лучения любимых имен. Это показано в следующем ниже примере, где название «Abstract», определенное классом article, заменено словом «Резюме».

Резюме

Эта книга описывает, как модифицировать вид документов, созданных IATEX'ом. \renewcommand{\abstractname}{Peamme} \begin{abstract}
Эта книга описывает, как модифицировать вид документов, созданных \LaTeX'om.
\end{abstract}

Файлы стандартных классов IATEX'а определяют еще несколько ограничений. См. разд. 9.2, особенно табл. 9.2, чтобы получить полный список и обсуждение системы Babel, которая осуществляет перевод этих ограничений более чем на 20 языков.

2.4 Структура оглавления

Оглавление [\mathcal{L} 70,158], [\mathcal{A} 158, 273, 279–81] — это специальный список с названиями разделов и указанием номеров страниц, с которых начинается каждый раздел. Этот список может быть достаточно сложным, если в него включено много разделов нескольких уровней вложенности, и он должен быть тщательно отформатирован, так как является главным ориентиром для читателя.

Существуют аналогичные оглавлению списки, содержащие ссылки на информацию о «плавающих» объектах документа, а именно список таблиц и список рисунков. Структура этих списков проще, поскольку их содержимое—заголовки «плавающих» объектов—одного уровня.

Стандартный IATEX может автоматически создать эти три списка [\mathcal{L} 186], [\mathcal{A} 158,168]. По умолчанию IATEX вводит текст, сгенерированный одним из аргументов команд секционирования в файл с расширением .toc. Подобным образом

IATEX поддерживает еще 2 файла, один для списка иллюстраций (.lof) и один для списка таблиц (.lot), которые содержат текст, определенный как аргумент команды \caption для рисунков и таблиц.

Информация, записанная в этих файлах во время предыдущей обработки [\mathcal{L} 158] IATEX'ом, прочитывается и печатается (обычно в начале документа) во время последующей обработки IATEX'ом путем вызова команд \tableofcontents, \listoffigures и \listoftables.

Чтобы сгенерировать эти списки перекрестных ссылок, всегда необходимо обработать документ LATeX'ом по крайней мере дважды — один раз для получения относящейся к нему информации, а второй раз для того, чтобы снова прочесть информацию и поместить ее в нужное место документа. Поскольку при второй обработке появляется дополнительный материал, который нужно напечатать, перекрестные ссылки могут измениться, поэтому необходимо произвести дальнейшую обработку LATeX'ом. Это одна из причин традиционного использования разных систем нумерации страниц для рукописи и основного текста: во времена ручного набора любое дополнение приводило к значительному удорожанию окончательной продукции.

В следующих разделах будет обсуждаться вопрос о том, как набирать и генерировать эти списки. Также будет показано, как можно ввести информацию непосредственно в один из этих стандартных файлов, или даже, как открывать дополнительный файл и записывать в него информацию под полным контролем пользователя.

2.4.1 Набор оглавления

Как было сказано выше, оглавления состоят из вхождений разных типов, относящихся к структурным единицам, которые они представляют. Кроме этих стандартных вхождений, эти списки могут содержать некоторые команды. Стандартное вхождение определяется командой:

\contentsline{type}{text}{page}

Параметры таковы:

type тип вводимой информации, например, section или figure;

text текущий текст согласно определению в аргументе команды секционирования или команды \caption; и

page номер страницы.

Фрагмент кода, который генерирует оглавление, относящееся к части книги, показан на рис. 2.10 на следующей странице.

Имейте в виду, что номера разделов вводятся как параметр команды \numberline, чтобы обеспечить форматирование с правильным отступом. Пользователь также может создать оглавление вручную с помощью команды \contentsline.

Исходный текст		
\contentsline {section}		
{\numberline {2.4}Структура оглавления}{49}		
\contentsline {subsection}		
{\numberline {2.4.1}Набор оглавления}{50}		
\contentsline {subsection}		
\conter	tsline {subsection}	
•	ntsline {subsection} nberline {2.4.2}Ввод информации в файлы оглавления}{53}	
•	• • •	49
{\nun	nberline {2.4.2}Ввод информации в файлы оглавления}{53} Структура оглавления	49 50
{\nun	nberline {2.4.2}Ввод информации в файлы оглавления}{53} Структура оглавления	

Рис. 2.10. Создание оглавления

Для форматирования вхождений в файлы оглавлений стандартный IATEX использует следующую команду:

$\verb|\dottedtocline| \{level\} \{indent\} \{numwidth\} \{text\} \{page\}|$

Два последних параметра совпадают с теми, которые определяются командой \contentsline, так как последние обычно вызываются командой \@dottedtocline. Другие параметры таковы:

level Уровень вложенности вхождения. Параметр позволяет пользователю контролировать, сколько уровней вложенности будет представлено. Уровни большие, чем значение счетчика tocdepth, в оглавлении не появятся.

indent Это абсолютный отступ от левого поля.

numwidth Ширина бокса, содержащего номер, если текст имеет команду \numberline. Это также величина дополнительного отступа, прибавляемого ко второй и последующим строкам многострочного вхождения.

В дополнение к этому команда \ Qdottedtocline использует следующие форматирующие параметры, которые задают внешний вид всех вхождений.

\Cpnumwidth Ширина бокса, в котором помещен номер страницы.

\@tocrmarg Отступ от правого поля для всех строк, кроме последней, в многострочных вхождениях. Величина с размерностью, но изменяемой с помощью команды \renewcommand!

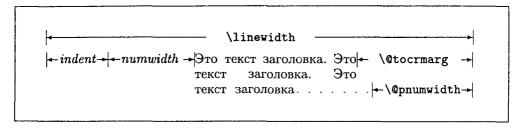


Рис. 2.11. Параметры, определяющие макет оглавления

\@dotsep Пробел между точками в mu (математические единицы)⁸. Это обычное число (как 1.7 или 2). Делая это число достаточно большим, вы можете избавиться от всех точек сразу. Также изменяется при помощи команды \renewcommand!

Наглядно описанные эффекты представлены на рис. 2.11. Поле, обозначенное *numwidth*, содержит номер раздела, выровненный по левому краю, если таковой имеется. Вы можете достичь правильного отступа для вложенных вхождений, меняя установочные значения *indent* и *numwidth*.

Команда \contentsline применяется, чтобы взять ее первый аргумент type и затем использовать его для вызова соответствующей команды \left\(1\)\end{align} (type), которая производит сам набор. Отдельная команда для каждого из типов должна быть определена в стилевом файле. Например, в классе report можно найти следующие определения:

```
\label{thm:command} $$\operatorname{\dottedtocline}{1}_{1.5em}_{2.3em} \rightarrow {\dottedtocline}_{3.2em}_{\newcommand}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\command}_{\comman
```

Определив \lambda type, чтобы вызвать \@dottedtocline, и указав три аргумента (level, indent и numwidth), остальные аргументы text и page команды \contentsline мы будем брать командой \@dottedtocline как четвертый и пятый аргументы.

Имейте в виду, что некоторые уровни разделов выстраивают свои вхождения в оглавление более сложным путем, поэтому в стандартных классах документов есть определения для \lambda l@chapter, которые не используют \@dottedtocline. Обычно они используют ряд специальных команд форматиро-

⁸ В одном ет содержится 18 mu; ет взят из \fontdimen2 шрифта математических символов symbols. Волее подробно o \fontdimen см. разд. 7.7.1.

вания, возможно, допускающих набор более крупным шрифтом и без отточий. Подобный пример приведен ниже:

	Исходный текст	
\c	ontentsline{part}{\numberline{II}Part}{1}	
\c	ontentsline{chapter}{\numberline{1}Chapter}{2}	
	ontentsline{section}{\numberline{1.1}Section}{3}	
١c	ontentsline{subsection}{\numberline{1.1.1}Subsection}{4}	
\c	ontentsline{subsection}{Subsection without number}{5} ontentsline{subsection}{Unnumbered subsection}{6}	
II	Part	1
1	Chapter	2
	1.1 Section	3
	1.1.1 Subsection	4
	Subsection without number	5
	Unnumbered subsection	6
3	Текст на выводе	i

Уровень, вплоть до которого информация о заголовках отображается в оглавлении, контролируется счетчиком tocdepth [\mathcal{L} 160]. Он может быть изменен, например, следующим образом:

\setcounter{tocdepth}{2}

В этом случае будет показана информация о заголовках до второго уровня (например, часть, глава и раздел).

2.4.2 Ввод информации в файлы оглавления

IATEX предлагает две команды для ввода информации непосредственно в файл оглавления [\mathcal{L} 159], [\mathcal{A} 280,281]:

file Расширение файла оглавления, обычно toc, lof или lot.

type Тип вхождения. Для файла с расширением .toc type обычно такой же, как для заголовков, согласно тому, в каком формате вхождение должно быть напечатано. Для файлов .lof или .lot формат задается в соответствии с figure или table.

text Информация, которая должна быть записана в file. Команды IATEX'а следует защитить командой \protect, чтобы избежать нежелательных последствий.

Команда \addtocontents не содержит параметра *type* и предназначена для того, чтобы ввести информацию о форматировании, задаваемую пользователем. Например, если вы хотите создать дополнительный пробел в середине оглавления, нужно использовать следующую команду:

\addtocontents{toc}{\protect\vspace{2ex}}

Инструкция \addcontentsline обычно вызывается автоматически командами секционирования документа или командами \caption. Если вхождение содержит пронумерованный текст, нужно использовать команду \numberline, чтобы отделить номер раздела (number) от остального текста вхождения (heading) в параметре text:

\protect\numberline{number}heading

Hапример, команда \caption внутри окружения figure сохраняет текст подрисуночной подписи следующим образом:

```
\addcontentsline{lof}{figure}%
{\protect\numberline{\thefigure} captioned text}
```

Иногда команда \addcontentsline используется в документе для того, чтобы дополнить действия стандартного IATEX'а. Например, в случае варианта «со звездочкой» команд секционирования в файле .toc не записывается никакая информация. Поэтому если вы хотите, чтобы заголовок без номера (вариант «со звездочкой») фигурировал в файле .toc, вы можете написать нечто вроде:

```
\chapter*{Foreword}
\addcontentsline{toc}{chapter}{\numberline{}Foreword}
```

Это создает вхождение на уровне «глава» с отступом в оглавлении, где вместо номера главы будет оставлен пробел. Если ликвидировать команду \numberline, слово «Foreword» сдвинется влево.

2.4.3 Определение нового файла, аналогичного .toc

Если вы хотите сделать список, охватывающий все примеры в книге, вам нужно создать новый файл оглавления, а затем использовать описанные выше средства. Прежде всего нужно определить две новые команды: команда \listofexamples прочтет информацию, записанную в файле с расширением .xmp (см. ниже) и поместит ее в том месте документа, где вызывается команда. Вторая команда, \ecaption, присоединяет название примера к каждому окружению и записывает его аргумент в файл оглавления с расширением .xmp. Команда \listofexamples вызывает \@starttoc $\{xxx\}$, которая читает внешний файл (с расширением xxx) и затем снова открывает его для записи. Эта команда также используется командами \tableofcontents, \listoffigures и \listoftables.

Дополнительному файлу может быть присвоено расширение xmp. Команда, подобная \chapter*{List of examples}, может быть поставлена непосредственно перед командой \listofexamples для создания заголовка, и, если это нужно, команда \addcontentsline может сигнализировать читателю о наличии этого списка, введя его в .toc-файл.

```
\newcommand{\listofexamples}{\@starttoc{xmp}}
\newcommand{\ecaption}[1]{\addcontentsline{xmp}{example}{#1}}
\newcommand{\l@example}[2]{\par\noindent#1 {\itshape #2}}
```

Вы можете также заглянуть в разд. 6.3, где в случае «плавающих» объектов команда \listof сгенерирует список этих объектов так, как определяет ее аргумент.

2.4.4 Сложные оглавления

Пакет minitoc, первоначально написанный Найгелом Уордом и Даном Джурафски и полностью переработанный Жан-Пьером Друкбером, создает мини-оглавление («minitoc») в начале каждой главы в классах book или report.

Мини-оглавление будет появляться в начале главы после команды \chapter. Параметры, которые управляют этим пакетом, показаны в табл. 2.4.

Для каждого мини-оглавления будет создан вспомогательный файл с расширением .mtc<N>, где <N>- номер главы 9 .

По умолчанию эти мини-оглавления содержат только ссылки на разделы и подразделы. Счетчик minitocdepth, подобный tocdepth, позволяет пользователю изменить эту ситуацию.

Так как мини-оглавление располагается на первых страницах главы, он меняет нумерацию страниц. Поэтому обычно требуется обработать документ трижды, чтобы получить правильную информацию в мини-оглавлении.

Чтобы отменить команды \minitoc, просто замените пакет minitoc на minitocoff в вашей команде \usepackage. Это послужит гарантией того, что все команды \minitoc будут проигнорированы.

Пример применения пакета minitoc дается на рис. 2.12, где мы установили глобальный счетчик tocdepth в единицу, так что в оглавлении документа будут показаны только заголовки разделов (вы можете увидеть результат в первой картинке на рис. 2.13). Счетчик глубины уровней для мини-оглавлений, minitocdepth, равен двум, поэтому заголовки разделов и подразделов появляются в каждой такой таблице (как видно на остальных пяти картинках на рис. 2.13). Текст главы начинается сразу же после конца мини-оглавления.

⁹ Специальная версия этого пакета сделана для операционных систем, в которых расширение файлов ограничено тремя знаками, например, MS-DOS или MS-Windows.

```
\documentclass{book}
\usepackage{times}
\usepackage{minitoc}
\setcounter{tocdepth}{1}
                                    % глубина уровней оглавления
\setlength{\mtcindent}{24pt}
                                    % отступ для мини-оглавлений по умолчанию
\renewcommand{\mtcfont}{\small\rm}
                                    % шрифт для мини-оглавлений по умолчанию
\setcounter{minitocdepth}{2}
                                    % глубина уровней мини-оглавления
\begin{document}
\dominitoc
                                    % создание мини оглавлений
\tableofcontents
                                    % создание общего оглавления
\chapter{Afghanistan}
\minitoc
                                    % мини-оглавление после названия гл. 1
\section{Afghanistan Geography}
\subsection{Total area}
    647,500 km2
\subsection{Land area}
    647,500 km2
        .... продолжение гл.~1
\chapter{Albania}
\minitoc
                                    % мини-оглавление после названия гл. 2
\section{Albania Geography}
\subsection{Total area}
    28,750 km2
\subsection{Land area}
    27,400 km2
        .... продолжение гл.~2
```

Рис. 2.12. Мини-оглавление — пример ввода

	1 C10/2782 AAAAAA 1 1 C10/2782 AAAAAA 1 1 1 1 1 1 1 1
Afghanistan Afghanistan Li Atamas Garatte Li Ata	Albania Albania 1 Interest 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Contents Water Wa	11. Arginalized Gruyczyky 12. Arginalized Gruyczyky 13. Takaries 14. Arginalized Gruyczyky 15. Takaries 16. Takaries 17. T

Рис. 2.13. Мини-оглавление — пример вывода

\dominitoc	должен быть помещен перед \tableofcontents, что-
	бы инициализировать систему minitoc (обязательный).
\faketableofcontents	эта команда замещает \tableofcontents, если вы
	хотите, чтобы мини-оглавление было, а общего оглавления не было.
\minitoc	эта команда должна располагаться справа после ка-
	ждой команды \chapter,в которой мини-оглавление требуется.
minitocdepth	счетчик IATEX'а, который указывает, сколько
	уровней заголовков нужно представить в мини- оглавлении (значение по умолчанию 2).
\mtcindent	длина левого/правого отступа в мини-оглавлении (по умолчанию 24 pt).
\mtcfont	команда, определяющая шрифт для вхождений
	мини-оглавления (по умолчанию это светлый прямой «small»).

Таблица 2.4. Перечень параметров minitoc

2.5 Управление ссылками

В ІАТЕХ'е есть команды, позволяющие легко управлять ссылками в документе. В целом он поддерживает перекрестные ссылки (внутренние ссылки между элементами в пределах документа), библиографические ссылки (ссылки на внешние документы) и указатель отдельных слов или выражений (предметный и именной). Средства для создания указателей будут обсуждаться в гл. 12, а библиографические ссылки—в гл. 13.

Чтобы сделать возможными перекрестные ссылки между элементами внутри документа, вы должны присвоить «ключ», состоящий из цепочки литер, цифр и знаков препинания, данному структурному элементу и затем использовать этот ключ везде для ссылки на этот элемент.

```
\label{key_string} \ref{key_string} \pageref{key_string}
```

Команда \label присваивает ключ key_string текущему элементу документа [\mathcal{L} 71,186], [\mathcal{A} 26]. Команда \ref печатает строку, идентифицирующую данный элемент, такой, как раздел, уравнение или номер рисунка, в зависимости от типа структурного элемента, который был активным при выполнении команды \label. Команда \pageref печатает номер страницы, где была задана команда \label. Ключи, безусловно, должны быть уникальными, и в целях простоты может оказаться полезным предварить их цепочкой литер, идентифицирующей

данный структурный элемент: **sec** может представлять единицы секционирования, **fig**—рисунки и т.д.

Ссылка на этот подраздел выглядит так: «см. разд. 2.5 на с. 59».

Ссылка на этот подраздел\label{sec:this}
выглядит так: "<cm.~paag.~\ref{sec:this}
на c.~\pageref{sec:this}">.

Для построения меток перекрестных ссылок текущий активный структурный элемент документа определяется следующим образом. Команды секционирования (\chapter, \section, ...), окружения equation, figure, table и семейство theorem так же, как и разные уровни окружения enumerate и \footnote, устанавливают цепочку текущей ссылки, которая содержит номер, сгенерированный IATEX'ом для данного элемента. Эта цепочка ссылки обычно устанавливается в начале элемента и переустанавливается после выхода за рамки элемента.

Заметными исключениями из этого правила являются окружения table и figure, где цепочка ссылки определяется командами \caption. Допускается существование нескольких пар \caption и \label внутри одного окружения. Так как именно \caption дает распоряжение генерировать номер, соответствующая команда \label должна следовать за данной командой \caption, иначе будет сгенерирован неправильный номер. Это ясно показано в следующем примере, где только метки 'fig:in2' и 'fig:in3' расположены правильно для создания необходимых ссылок на номера рисунков. В случае 'fig:in4' видно, что окружения (в данном случае, center) ограничивают возможности ссылок, так как мы получаем номер текущего раздела, а не номер рисунка.

Ссылка на предыдущий текст обозначена как '2.5'.

... тело рисунка ...

Рис. 4.14. Первый заголовок

... тело рисунка ...

Рис. 4.15. Второй заголовок

Метки: 'before' (2.5), 'fig:in1' (2.5), 'fig:in2' (4.14), 'fig:in3' (4.15), 'fig:in4' (2.5), 'after' (2.5).

```
\label{sec:before}
Ссылка на предыдущий текст обозначена как
'\ref{sec:before}'.
\begin{figure}[H]
                            \label{fig:in1}
   \begin{center}
      \fbox{\ldots{} тело рисунка \ldots}
      \caption{Первый заголовок}\label{fig:in2}
      \fbox{\ldots{} тело рисунка \ldots}
      \caption{Bropoй заголовок}\label{fig:in3}
   \end{center}
                            \label{fig:in4}
\end{figure}
\label{sec:after}
\raggedright
Meтки: 'before' (\ref{sec:before}),
'fig:in1' (\ref{fig:in1}),
'fig:in2' (\ref{fig:in2}),
'fig:in3' (\ref{fig:in3}),
'fig:in4' (\ref{fig:in4}),
```

Для каждого ключа key_string, декларированного с помощью \label{key_string}, IATEX записывает цепочку текущей ссылки и номер страни-

'after' (\ref{sec:after}).

цы. Таким образом, сложные команды \label (с разными ключами key_string) внутри одного и того же раздела создадут одинаковую цепочку ссылки, но, возможно, разные номера страниц.

2.5.1 varioref — более гибкие ссылки

Во многих случаях полезно при создании ссылок на рисунок или таблицу использовать в документе обе команды \ref и \pageref, особенно в тех случаях, когда ссылку от объекта отделяет одна страница или больше. Поэтому некоторые пользуются командой вроде

\newcommand{\fullref}[1]{\ref{#1} on page~\pageref{#1}}

чтобы уменьшить количество ключей, необходимых для создания полной ссылки. Но поскольку никто никогда не знает, где в конце концов окажется объект ссылки, этот метод может завершиться ссылкой на текущую страницу, что приведет к нарушениям, поэтому его надо избегать. Пакет varioref, написанный Франком Миттельбахом, пытается разрешить эту проблему.

Пользовательский интерфейс

\vref{key_string}

Команда \vref подобна \ref, когда ссылка и \label находятся на одной и той же странице. Если метка и ссылка отличаются на одну страницу, \vref создает одну из строк: «on the facing page», «on the preceding page», «on the following page» 10; слова «on the facing page» используются, когда и метка, и ссылка попадают на двойной разворот. Если разница больше одной страницы, \vref создает как \ref, так и \pageref. Имейте в виду, что если используется специальная система нумерации страниц вместо обычных арабских цифр (например, \pagenumbering{roman}), то не будет различия между тем, одна или несколько страниц пропущено.

\vpageref[samepage][otherpage]{key_string}

Иногда бывает нужно сослаться только на номер страницы. В этом случае ссылка должна быть подавлена, если вы ссылаетесь на текущую страницу. Для этой цели определена команда \vpageref. Она создает те же самые цепочки, что и \vref, за исключением того, что она не начинается с \ref, и создает цепочку, сохраняемую в \reftextcurrent, если метка и ссылка попадают на одну и ту же страницу.

 $^{^{10}}$ Что означает, соответственно «на развороте», «на предыдущей странице», «на следующей странице».— Прим. перев.

Определение \reftextcurrent, позволяющее создать нечто вроде «on this page» гарантирует, что

... see the diagram \vpageref{ex:foo} which shows ...

не превратится в * ... see the diagram which shows ... *, что может ввести в заблуждение.

Вы можете поместить пробел перед командой \vpageref; он будет проигнорирован, если команда не создает какого-либо текста вообще. Если добавляется какой-либо текст, соответствующий неразрываемый пробел автоматически помещается перед текстом.

В действительности \vpageref позволяет даже большее, благодаря использованию двух факультативных аргументов. Первый определяет текст, который должен быть использован, если метка и ссылка попадают на одну и ту же страницу. Это полезно, когда обе находятся близко друг к другу, так что они могут или не могут быть разделены разрывом страницы. В таком случае вы обычно будете знать, идет ссылка до или после метки, так что вы можете написать нечто вроде:

... see the diagram \vpageref[above]{ex:foo} which shows ...

Конечный текст будет таким: « . . . see the diagram above which shows . . . », если обе находятся на одной и той же странице, или « . . . see the diagram on the page before which shows . . . » (или что-то подобное, в зависимости от команд \reftext..before и \reftext..after, см. ниже), если их разделяет страница. Однако имейте в виду, что если вы используете \vpageref с факультативным аргументом для ссылки на рисунок или таблицу в зависимости от расположения плавающих параметров, объект может оказаться в верхней части текущей страницы, а следовательно, перед ссылкой, даже если он следует за ней в исходном файле¹¹.

Возможно, вы даже предпочтете написать « . . . see the above diagram», когда диаграмма и ссылка попадают на одну и ту же страницу, т.е. изменить порядок слов по сравнению с нашим предыдущим примером. В действительности в некоторых языках порядок слов в этом случае меняется автоматически. Чтобы позволить такой вариант, можно использовать второй факультативный аргумент otherpage. Он определяет текст, предшествующий ссылке, если объект и ссылка не попадают на одну страницу. Поэтому для достижения желаемого эффекта нужно написать:

... see \vpageref[above diagram][diagram]{ex:foo} which shows ...

Если пробел, дополненный \vpageref, оказывается неправильным, как в

(\vpageref[here]{ex:foo})

¹¹ Чтобы убедиться в том, что плавающий объект всегда будет на своем месте, используйте пакет flafter, который описан в разд. 6.2.

используйте вариант с двумя факультативными аргументами и поместите весь текст вплоть до предыдущего пустого пространства (в этом случае просто открывающая круглая скобка) в оба факультативных аргумента, т. е.

\vpageref[(here][(]{ex:foo})

Языковая поддержка

Этот пакет поддерживает опции, определенные системой Babel (см. разд. 9.2); поэтому декларация типа

\usepackage[german]{varioref}

создаст тексты, подходящие для немецкого языка. Чтобы сделать возможной дальнейшую работу, все сгенерированные цепочки текста определяются через макросы (которые будут переопределены языковыми опциями).

Обратные ссылки используют \reftextbefore, если метка находится на предыдущей странице, но невидима, и \reftextfacebefore, если она находится на данной странице (в том случае, если номер текущей страницы нечетный).

Подобным образом \reftextafter используется, когда метка находится на следующей странице, но нужно перевернуть страницу, и \reftextfaceafter, если она находится на следующей, но на развороте. Эти четыре цепочки могут быть переопределены c помощью команды \renewcommand.

И наконец, цепочка, относящаяся к \reftextfaraway, используется, когда метка и ссылка различаются более, чем на 1 страницу, или если они не пронумерованы. Эта макрокоманда немного другая, так как нужен один аргумент, символическая цепочка ссылки, чтобы можно было использовать \pageref в замещенном тексте. Например, если вы хотите использовать ваши макро в документах на немецком языке, вы должны написать что-то вроде:

\renewcommand{\reftextfaraway}[1]{auf Seite~\pageref{#1}}

Чтобы сделать возможными некоторые произвольные вариации в сгенерированных цепочках, вы можете использовать команду \reftextvario внутри цепочки макро.

\rdots

Эта команда берет два аргумента и выбирает один или другой для печати в зависимости от номера команд \vref или \vpageref, уже встретившихся в документе.

В качестве примера ниже даны определения по умолчанию разных макрокоманд, описанных в этом разделе.

Итак, если вы хотите приспособить пакет к вашим собственным нуждам, просто напишите соответствующие переопределения приведенных выше команд в файл с расширением .sty (например, vrflocal.sty). Если вы также поместите \RequirePackage{varioref} (см. разд. A.3) в начало этого файла, то ваш пакет будет автоматически загружать varioref.

Несколько предостережений

Определяющие команды, подобные описанным выше, ставят ряд интересных проблем. Предположим, например, что сгенерированный текст вроде «на следующей странице» может быть разбит на две страницы. Если это происходит, то очень трудно найти приемлемое алгоритмическое решение, тем более что подобная ситуация может сложиться в документе, который все время меняется от одной стадии к другой (т. е. вставка одной цепочки литер, обнаружение того, что это неправильно, вставка другой цепочки при следующей обработке, которая опять приведет к тому, что первая вставка станет правильной, вставка...). Текущая версия пакета varioref считает конец сгенерированной строки релевантным. Например,

```
табл. 5 на данной (page break) странице
```

считается правильным, если табл. 5 окажется на странице, содержащей слово «странице», а не на той, которая содержит слово «данной». Однако это не вполне удовлетворительно и в некоторых случаях может привести к зацикливанию (когда снова и снова требуется дополнительная обработка IATEX'ом). Поэтому все подобные ситуации создадут в IATEX'е сообщение об ошибке, так что вы можете контролировать проблему и, возможно, решите использовать в этом месте команду \ref.

Также будьте в курсе потенциальных проблем, которые могут возникнуть из-за использования \reftextvario: если вы ссылаетесь на один и тот же объект несколько раз в близко расположенных местах, изменение в словах каждый второй раз будет выглядеть странно.

Последнее предупреждение: каждое использование \vref генерирует на внутреннем уровне два имени макрокоманды. В результате вы можете выйти за пределы пространства, отведенного для имен, и исчерпаете основную память, если

упорно используете эту команду при инсталляции TEX'а в сокращенном варианте. Для этой цели предоставляется также команда \fullref. Ее можно использовать везде, где вы уверены, что метка и ссылка не окажутся на близлежащих страницах.

2.5.2 Ссылки на внешние документы

Дэвид Карлайл, используя раннюю работу Жан-Пьера Друкбера, разработал пакет xr, который предоставляет систему для внешних ссылок.

Если, например, в документе необходимо сделать ссылки на разделы другого документа, скажем other.tex, то вы можете указать пакет хг в основном файле и задать команду \externaldocument{other} в преамбуле.

Затем вы можете использовать \ref и \pageref, чтобы сослаться на все, что было определено с помощью команды \label либо в other.tex, либо в вашем основном документе. Вы можете декларировать любое число таких внешних документов.

Если какие-нибудь внешние документы или основной документ используют одну и ту же команду \label, то может возникнуть конфликт, так как метка определена много раз. Для разрешения этой проблемы команда \externaldocument имеет факультативный аргумент. Если вы напишите \externaldocument[A-]{other}, то все ссылки из файла other.tex будут иметь префикс A-. Так, например, если раздел в файле other.tex имел \label{intro}, то на него нужно ссылаться как \ref{A-intro}. Префикс не обязательно должен быть A-; это может быть любая выбранная цепочка литер, гарантирующая, что все метки, взятые из внешних файлов, уникальны. Однако имейте в виду, что если один из используемых вами пакетов объявляет определенные литеры активными (например,: во французском языке или " в немецком), то эти литеры нельзя использовать внутри команд \label. Точно так же вы не должны использовать их в факультативном аргументе \externaldocument.

Основные средства форматирования

Способ наглядного представления информации может в большой степени влиять на то, каким образом эта информация будет понята читателем. Следовательно, чтобы как можно точнее передать смысл ваших слов, очень важно выбрать наилучшее из доступных средств их представления. Нужно, однако, отметить, что формы наглядного представления должны помогать читателю в понимании текста и не должны отвлекать внимания. Таким образом, чтобы добиться логической стройности и однородности восприятия, необходимо задать единый стиль выделения структурных элементов и придерживаться его на протяжении всего документа. Это ограничение легко достигается посредством задания специальных команд или окружения для каждого элемента документа, который нуждается в особом оформлении. Эти команды и окружения группируются в отдельном файле или в преамбуле документа. Пользуясь далее исключительно этими командами, вы можете быть уверены в логической стройности представления документа.

В настоящей главе описываются различные способы оформления частей документа. В разд. 3.1 показано, как выделять короткие фрагменты текста или абзацы. Следующий раздел посвящен перечням IATEX'а. В первую очередь обсуждаются различные параметры и команды управления стандартными перечнями IATEX'а: enumerate, itemize и description. Затем вводится общее окружение list, и вы имеете возможность научиться получать различные способы оформления перечней, варьируя значениями управляющих параметров окружения list. Буквальное воспроизведение текста шрифтом пишущей машинки (verbatim) — предмет обсуждения разд. 3.3, в котором приводятся различные способы представления текстов в набранном виде (наподобие компьютерных листингов). В разд. 3.4 рассматриваются различного рода примечания: подстрочные примечания, заметки на полях и блоки примечаний в конце (выносные примечания). О пакете, позволяющем легко офорчаний в конце (выносные примечания).

мить текст в виде нескольких колонок, рассказано в разд. 3.5. Глава завершается обсуждением пакета, осуществляющего некоторого рода управление версиями.

3.1 Фразы и абзацы

Отдельные фрагменты текста могут быть выделены посредством наглядного оформления в виде, отличном от основного текста. Для этого могут быть задействованы такие параметры, как начертание шрифта и его насыщенность (см. разд. 7.3.1). Можно также использовать подчеркивание или разрядку: здесь будет описано, как это сделать.

Также будут введены два способа изменения вида абзаца, и вы научитесь создавать текст с рваным правым краем и менять интерлиньяж внутри абзаца.

3.1.1 letterspace — изменение межбуквенных интервалов

Пакет letterspace Филиппа Тейлора вводит команду \letterspace, которая позволяет менять ширину фрагмента текста посредством варьирования расстояния между буквами и между словами (последнее называется *трэкингом*). Требуемая ширина может также определяться как функция естественной ширины бокса, содержащего текст, посредством использования параметра \naturalwidth (см. пример ниже).

В первой строке показан слегка сжатый текст, во второй строке этот текст имеет естественную ширину, а в третьей текст разрежен на 10%. В четвертой и пятой строках текст равномерно разрежен соответственно на половину строки и на целую строку.

```
Time for good men
Time for good men (естественная ширина)
Time for good men
Time for good men
T i m e f o r g o o d m e n
```

```
letterspace to .9\naturalwidth
{Time for good men}
\letterspace
{Time for good men (естественная ширина)}
\letterspace to 1.1\naturalwidth
{Time for good men}
\letterspace to .5\linewidth
{Time for good men}
\letterspace to \linewidth
{Time for good men}
```

Команду \letterspace следует использовать с большой осторожностью, поскольку при этом меняется уровень «серого оттенка» текста, что может оказаться для читателя критичным. Рекомендуется ограничиться ситуациями, когда нужно компенсировать недостаток заданных ширин шрифта, например, чтобы добиться специальных эффектов или чтобы уместить заданное количество букв в строку, меняя плотность набора. Это весьма уместно при создании более презентабельных заголовков, так как шрифт больших кеглей лучше смотрится с большими межбуквенными интервалами (с более свободным трэкингом). Также удобно таким

образом выделить отдельную фразу. В приведенном ниже примере мы используем команду \letterspace для разрядки заголовка и для выделения слова «void» в тексте, применив разрядку к его первым трем буквам.

The first day

In the beginning God created the heaven and the earth. Now the earth was unformed and v o id, and darkness was upon the face of the deep; and the spirit of God hovered over the face of the waters. \centering\mbox{\Large\textbf
{\letterspace to 1.3\naturalwidth
{The first day}}}
\begin{quotation}
In the beginning God created the heaven
and the earth. Now the earth was unformed
and \letterspace to1.7\naturalwidth{voi}d,
and darkness was upon the face of the
deep; and the spirit of God hovered over
the face of the waters.
\end{quotation}

3.1.2 ulem — выделение посредством подчеркивания

Вместо явного задания другого шрифта (вроде \bfseries или \itshape) IATEX предпочитает [\mathcal{L} 16–18], [\mathcal{A} 94,100] пользоваться для шрифтового выделения командой \emph или декларацией \em¹. В пакете ulem Дональда Арсено команда \emph переопределяется таким образом, что вместо курсива появляется подчеркивание. При этом внутри подчеркнутого текста допускается разрыв при переходе на другую строку и даже примитивный перенос слов. Каждое слово набирается в подчеркнутом боксе, поэтому автоматический перенос недопустим, однако принудительная расстановка знаков переноса (\-) возможна. Между словами тоже сохраняется подчеркивание, т.е. интервалы между словами становятся подчеркнутыми. Поскольку интервалы ограничены словами, могут возникнуть затруднения с синтаксическими пробелами (типа "2.3pt"). Для обработки подобных пробелов предприняты некоторые усилия. Если возникли проблемы, попробуйте заключить провинившуюся команду в фигурные скобки, так как все, что внутри фигурных скобок, находится внутри \mbox. Таким образом, фигурные скобки будут предотвращать растяжение и нежелательный разрыв строк для текста, который в них заключен. Обратите внимание, что этим пакетом не всегда корректно трактуются вложенные конструкции (см. приведенные ниже усилия получить правильные межсловные интервалы посредством помещения отдельных слов в фигурные скобки внутри выделяемого \emph выражения).

No, I did <u>not</u> act in the movie The Persecution and Assassination of Jean-Paul Marat, as performed by the Inmates of the Asylum of Charenton under the Direction of the Marquis de Sade! But I did see it.

No, I did \emph{not} act in the movie \emph{\emph{The} \emph{Persecution} \emph{and} \emph{Assassination} \emph{of} \emph{Jean-Paul} \emph{Marat}, as performed by the Inmates of the Asylum of Charenton under the Direc\-tion of the Marquis de~Sade!} But I \emph{did} see it.

Относительно новых команд шрифтового выделения в IATEX 2_{ε} см. гл. 7.

Можно отключить действие этой команды посредством \normalem и \ULforem. Следующий пример демонстрирует другие возможности выделения:

Обычное подчеркивание (\uline{under-line}),\\
подчеркивание волной (\uvave{under-wave}), \\
перечеркивание прямой (\sout{strike out}), \\
зачеркивание (\xout{cross out, X out}).

3.1.3 хэрасе — гибкий пробел после макро

Небольшой пакет xspace Дэвида Карлайла определяет команду \xspace, предназначенную для использования в конце макро, которое написано преимущественно для употребления в тексте. Эта команда добавляет пробел, за исключением тех случаев, когда за макро следует знак препинания.

Команда\xspace избавляет вас от необходимости набирать \□ или {} в большинстве случаев появления того или иного макро в тексте. Однако, если за одной из этих конструкций поместить команду \xspace, она не добавит пробела. Таким образом, можно быть уверенным, что добавление \xspace в конец уже существующего макро не приведет к изменениям в вашем документе. Возможные кандидаты для \xspace — это аббревиатуры типа e.g., и i.e...²

```
\newcommand{\eg}{e.g.,\xspace}
\newcommand{\ie}{i.e.,\xspace}
\newcommand{\etc}{etc.\@\xspace}
```

Обратите внимание на использование команды $\$ для получения правильного интервала. Если ее поместить справа от знака препинания, то она предотвращает появление дополнительного пробела и точка не интерпретируется как точка в конце предложения³. Помещенная слева, эта команда побуждает $\$ рассматривать точку как точку в конце предложения [\mathcal{L} 14,154], [\mathcal{L} 91].

Иногда команда \xspace может принять ошибочное решение и добавить пробел, когда этого не требуется. В таких случаях после макро следует поместить {}, чтобы добиться сжатия интервала.

Great Britain was unified in 1707. Great Britain, the United States of America and Canada have close cultural links.

 $^{^2}$ В настоящем издании также используются такие команды, например, «т.е. » задается следующим образом: $\newcommand{\Cyrie}{\tau.\.e.\xspace}$.

 $^{^3}$ По типографским правилам англоязычных страя интервал в конце предложения удваивается. — Прим. ped.

3.1.4 Выравнивание внутри абзаца

В некоторых документах абзацы набираются без выравнивания по правому краю (подобно представленному) [\mathcal{L} 111-2], [\mathcal{N} 126]. Для этого в IATEX'е есть окружение flushleft, позволяющее так оформить заключенный в скобки абзац. Однако параметры набора абзацев не универсальны, так как большинство окружений (такие как minipage, tabular и семейство list) и команд (типа \parbox, \footnote и \caption) восстанавливают выравнивание абзацев. Иначе говоря, они полагают расстояние \rightskip равным нулю. Чтобы внутри таких окружений и команд получить рваный правый край, можно в рамках их действия ввести команду \setlength{\rightskip}{0pt plus 1fil}. Внутри окружений типа list вместо \rightskip используют другую, растяжимую длину \@rightskip.

В следующем примере, в котором на внутреннем уровне применено окружение minipage, мы для получения требуемого эффекта переопределим команду \rightskip. Обратите внимание, что мы позволяем команде \rightskip ужимать максимум на 2 см, чтобы ограничить появление справа пустого (белого) пространства.

In the beginning God created the heaven and the earth. Now the earth was unformed and void, and darkness was upon the face of the deep; and the spirit of God hovered over the face of the waters. \setlength{\rightskip}{Opt plus 2cm}
In the beginning God created the heaven
and the earth. Now the earth was unformed
and void, and darkness was upon the face
of the deep; and the spirit of God
hovered over the face of the waters.

Другие возможности оформления абзацев— это флаг вправо и центрирование посредством окружений flushright и center соответственно. В таких случаях разрыв строки обычно указывается командами \\, тогда как при рваном правом крае (обсуждавшееся выше окружение flushleft) вы можете поручить эту заботу самому IATEX'у.

Три окружения, обсуждавшиеся выше в этом разделе, работают посредством изменения деклараций, управляющих набором абзацев в TeX'е. Эти декларации доступны также как команды IATeX'а, согласно приведенной ниже [\mathcal{L} 112], [\mathcal{A} 127] таблице соответствий.

oкружение: center flushleft flushright команда: \centering \raggedright \raggedleft

Эти команды не начнут новый абзац, если нет соответствующего окружения. Они могут быть использованы внутри другого окружения и в рагьох, в частности, для управления выравниванием внутри р колонок окружений array или tabular. Отметим, однако, что в этом случае следует сделать соответствующее предупреждение, как это обсуждается на с. 127, где вводится соответствующая команда \PreserveBackslash.

Для управления межсловными интервалами в выровненном абзаце (пробелами между отдельными словами) служат несколько ТЕХ'овских параметров; самые важные из них—\tolerance и \emergencystretch. Сделав их соответству-

ющими вашему документу, вы можете предотвратить большинство сообщений «Overfull box», не прибегая к разрыву строк вручную. Команда \tolerance задает величину того, как много межсловных интервалов в абзаце может отклоняться от заданного оптимального значения⁴. Это счетчик TFX'a (а не LATFX'a), и, следовательно, эта команда имеет необычный синтаксис назначения, например \tolerance=500. Нижние значения понуждают TFX оставаться как можно ближе к оптимуму; верхние же допускают очень свободный набор. По умолчанию часто задается 200. В случае, если ТЕХ не в состоянии выдержать заданный интервал, в выводе будут боксы переполнения (т. е. строки, выступающие за поля, вроде этой). Увеличивая значение \tolerance, TFX станет также рассматривать плохие, но все еще допустимые разрывы строк, а не переадресовывать эту проблему вам для решения ее вручную. Разумные значения находятся между 50 и 9999 — не используйте выше 10000: это позволит ТЕХ'у выводить сколь угодно дефектные строки (вроде безобразия). этого Если вам действительно нужно разрывать строки автоматически, то лучше присвоить длине параметра \emergencystretch положительное значение. Если ТЕХ не может разорвать абзац без того, чтобы не породить боксы переполнения (соблюдая указанный \tolerance) при положительном значении \emergencystretch, он добавит эту длину как сжимаемый пробел в каждой строке, допуская при этом разрыв строки, который до этого был отвергнут. В результате вы можете получить ряд сообщений о жидких строках (underful box messages), поскольку теперь все строки набраны свободно, по все же это выглядит лучше, чем одна расхлябанная строка в середине безукоризненного абзаца.

У IATEX'а есть две команды, влияющие на обсуждавшиеся выше параметры: задаваемая по умолчанию \fussy и \sloppy, которая допускает относительно плохие строки. Команда \sloppy иногда применяется IATEX'ом автоматически (в таких ситуациях, как, например, использование аргументов \marginpar или р колонок в окружении tabular), где редко удается сделать идеальный разрыв при узкой колонке.

3.1.5 doublespace — изменение интерлиньяжа

Параметр ТЕХ'а \baselineskip служит для определения [£ 94,155], [£151] интерлиньянса— нормального вертикального расстояния между последовательными строками. В качестве стандартного интерлиньяжа IATEX задает интервал, примерно на 20% превышающий высоту шрифта (см. разд. 7.6.1 на с. 218). Поскольку
не рекомендуется менять установленный \baselineskip внутри документа, IATEX
предоставляет команду \baselinestretch, позволяющую делать глобальную замену интерлиньяжа \baselineskip во всех размерах шрифта.

Заметьте, что после команды \renewcommand{\baselinestretch}{1.5} интерлиньяж не увеличится тотчас же. Команды изменения размера шрифта (типа \small, \Large, etc.) должны сначала исполниться, чтобы новое значение стало действенным.

⁴ Это оптимальное значение определяется шрифтом; см. разд. 7.7.1.

In the beginning God created the heaven and the earth. Now the earth was unformed and void, and darkness was upon the face of the deep; and the spirit of God hovered over the face of the waters.

\begin{spacing}{2}
In the beginning God created the heaven and the earth. Now the earth was unformed and void, and darkness was upon the face of the deep; and the spirit of God hovered over the face of the waters.

Рис. 3.1. Абзац с увеличенным интерлиньяжем

интервал	$10\mathrm{pt}$	11 pt	$12\mathrm{pt}$
полтора	1.25	1.21	1.24
два	1.67	1.62	1.66

Таблица 3.1. Эффективные значения \baselinestretch для различных размеров шрифтов

Пакет doublespace Стефена Пейджа определяет окружение spacing. Параметром *coef* служит значение \baselinestretch для текста, на которое распространяется это окружение.

$$\begin{spacing}{coef} ... text ... \end{spacing}$$

В примере на рис. 3.1 коэффициент «2» приводит к интерлиньяжу, превышающему «двойной интервал», принятый в некоторых изданиях. В этом случае интерлиньяж увеличивался дважды: один раз посредством \baselineskip (где ТЕХ уже добавил около 20% расстояния между строками) и второй раз посредством установки \baselinestretch. «Двойной интервал» означает, что вертикальное расстояние между строками примерно вдвое больше размера шрифта. Поскольку \baselinestretch указывает отношение между требуемым расстоянием и \baselineskip, значения \baselinestretch для различных шрифтов, взятых в качестве основных для данных документов (при двух различных оптических интервалах), могут быть вычислены; они приведены в табл. 3.1.

3.1.6 рісіпраг — набор абзацев с прямоугольными окнами

Пакет picinpar Фридгельма Совы (который опирался на работу Алана Хёнига) позволяет оставлять внутри абзаца «окна». Основным окружением является window, у которого имеется два варианта: figwindow и tabwindow. Они, соответственно, обеспечивают подписи под рисунками и заголовки таблиц. Окружение figwindow аналогично окружению wrapfigure, описанному в разд. 6.4.2. Как там объясняется, следует быть осторожным при одновременном использовании figwindow и обычного окружения figure, так как последнее может проскользнуть мимо

В этом случае внутри абзаца в центнабранное вертипомещается П кально слово. Неp трудно понять, что также легко и вставляются таблицы при помощи окружения В tabwindow. e Когда абзац заканчивается, как 🔼 здесь, а окно еще не поместилось целиком, то следующий абзац начинается справа от окна.

\begin{window}[1,c,% {\fbox{\shortstack{\lambda}\p\\n\\b\\e\\ta}},{}]
В этом случае внутри абзаца в центре помещается набранное вертикально слово. Нетрудно понять, что также легко вставляются и таблицы при помощи окружения \texttt{tabwindow}.\par Когда абзац заканчивается, как эдесь, а окно еще не поместилось целиком, то следующий абзац начинается справа от окна.

Рис. 3.2. «Окно» в абзаце

неплавающих окружений figwindow, в результате чего образуются номера с отсутствующими рисунками.

nl	Количество строк до окна;
align	Равнение окна внутри абзаца ($l-$ по умолчанию в левый край, $c-$

по центру и r — в правый край); material Материал, размещаемый в окне;

\begin{window} [nl, align, material, explanation]

explanation Пояснительный текст, относительно содержимого окна (например, подпись или заголовок для figwindow и tabwindow).

На рис. 3.2 показано, как поместить окно в середине абзаца.

Обратите внимание, что использование команды \shortstack позволяет расположить буквы друг под другом, начиная сверху.

Рисунок или таблицу также можно разместить внутри абзаца. Такая ситуация представлена на рис. 3.4: здесь справа помещена карта Великобритании. Окружение figwindow снабжает рисунок также подписью.

3.1.7 shapepar — набор абзацев необычной формы

Пакет shapepar Дональда Арсено вводит команду \shapepar, позволяющую набирать абзацы необычного вида. Общий размер регулируется автоматически, так что текст заполняет всю заданную фигуру. Предназначенные для такого оформления абзацы не должны содержать выключных математических формул или материала \vadjust, который вводится командами \vspace. Подобные абзацы форматируются в несколько итераций, пока его размер и форма не станут правильными. Поскольку это медленный процесс, пакет рекомендуется применять для открыток или приглашений, но не для оформления всей книги целиком!

Команду \shapepar следует помещать в начале абзаца, и тогда она действует на весь абзап:

Is this a dagger which I see before me, The handle toward my hand? Come, let me clutch thee. I have thee not, and yet I see thee

thee. I have thee not, still. Art thou not, fatal vision, sensible To feeling as to sight? or art thou but A dagger of the mind, a false creation, Proceeding from the heat-oppressed brain? I see thee yet, in form as palpable As this which now I draw. Thou marshall'st me the way that I was going; And



Figure 3.3: United Kingdom

such an instrument I was to use. Mine eyes are made the fools o' the other senses, Or else worth all the rest; I see thee still, And on thy blade and dudgeon gouts of blood, Which was not so before. (*Macbeth*, Act II, Scene 1).

\begin{figwindow}[3,r,%
{\fbox

{\epsfig{file=ukmap.eps,width=27mm}}},%
{United Kingdom}]

Is this a dagger which I see before me, The handle toward my hand? Come, let me clutch thee. I have thee not, and yet I see thee still. Art thou not, fatal vision, sensible To feeling as to sight? or art thou but A dagger of the mind, a false creation, Proceeding from the heat-oppressed brain? I see thee yet, in form as palpable As this which now I draw. Thou marshall'st me the way that I was going; And such an instrument I was to use. Mine eyes are made the fools o' the other senses, Or else worth all the rest; I see thee still, And on thy blade and dudgeon gouts of blood, Which was not so before.

(\emph{Macbeth}, Act II, Scene 1).
\end{figwindow}

Рис. 3.4. Абзац с рисунком «в оборку»

\shapepar{shape_spec} текст абзаца

Параметр shape_spec описывает форму абзаца, используя особые синтаксические правила. Так что интересующимся рекомендуем обратиться непосредственно к файлам пакета. Существуют четыре заданные формы, с тремя из которых связаны специальные команды: \diamondpar, \squarepar и \heartpar. Результат их применения показан ниже.

Infan dum, regina, iubes renovare dolorem. Troinnas ut oper et lamentabile regnum cruerint Danai; quaeque ipse miserrima vidi, et quorum pars magna fui. Quis talia fando Myrmidonum Dolopumve aut duri miles Ulixi temperet a lacrimis? Et iam nex umida caelo praecipitat, suadentque cadentia sidera somnos. Sed si tantus nmor casus cognoscere nostros et breviter Troine supremum audire laborem, quamquam animus memimisse horret, luctuque refugit. incipinm. Ó

Infandum, regina, iubes renovare dolorem, Troianas ut opes et lamentabile regnum cruerint Danai; quaeque ipse miserrima vidi, et quorum pars magna fui. Quis talia fando Myrmidonum Dolopumve aut duri miles Ulixi temperet a lacrimis? Et iam nox umida caelo praecipitat, suadentque cadentia sidera somnos. Sed si tantus amor casus cognoscere nostros et breviter Troiae supremum audire laborem, quamquam animus meminisse horret, luctuque refugit, incipiam.

Infandum, regina, iubes renovare dolorem, Troianas ut opes et lamentabile regnum cruerint Danai; quaeque ipse miserrima vidi, et quorum pars magna fui, Quis talia fando Myrmidonum Dolopumve aut duri miles Ulixi temperet a lacrimis? Et iam nox umida caelo praecipitat, suadentque cadentia sidera somnos. Sed si tantus amor casus cognoscere nostros et breviter Troiae supremum audire laborem, quamquam animus meminisse horret luctuque refugit, incipiam.

Infandum, regina, iubes renovare dolorem, Troianas ut opes et lamentabile regnum cruerint Danai; quaeque ipse miserrima vidi, et quorum pars magna fui. Quis talia fando Myrmidonum Dolopumve aut duri miles Ulixi temperet ' inm nox umida a lacrimis? Et caelo praecipitat, suadentque cadentia sidera somnos. Sed si tantus amor casus cognoscere nostros et breviter Troiae supremum audire laborem, quamquam animus meminisse horret, luctuque refugit, incipiam.

\heartpar{Infandum, regina,...} \shapepar\nutshape{Infandum, ...}

3.2 Структуры перечня

Перечни—весьма типичная конструкция IATEX'а, и они часто используются для построения многих IATEX'овских окружений при оформлении тех или иных списков. Стандартные окружения IATEX'а для перечней enumerate, itemize и description описываются в следующем разделе и там же показано, как их создать. Перечни общего вида обсуждаются в разд. 3.2.2.

3.2.1 Модификация стандартных перечней

Создать три стандартных ІАТЕХ овских окружения для перечней относительно просто готому посвящены три соответствующих подраздела ниже. Для того чтобы сделать глобальное переопределение этих окружений, заданных по умолчанию, следует переопределить некие параметры в преамбуле, отвечающие за перечни, либо задавать их локально.

Создание окружения enumerate

Окружение IATEX'а епитетате для нумерованных перечней [\mathcal{L} 26,165—6], [\mathcal{A} 128,130] характеризуется командами и формами представления, приведенными в табл. 3.2. В первой строке показаны названия счетчиков, отвечающих за четыре возможных уровня перечня. Во второй и третьей строках даны команды, представляющие эти счетчики и их определение по умолчанию в стандартных IATEX'овских классах. В четвертой, пятой и шестой строках содержатся соответственно команды, вид по умолчанию и примеры нумерации реальных перечней, напечатанных в таком окружении.

Ссылки на элемент нумерованного перечня осуществляются посредством \theenumi, \theenumii и других аналогичных команд, которым предшествуют соответственно команды \p@enumi, \p@enumii, и т. д.. В последних трех строках таблицы приводятся эти команды, их определения по умолчанию и примеры по-

	Первый	Второй	Третий	Четвертый
	уровень	уровень	уровень	уровень
счетчик	enumi	enumii	enumiii	enumiv
представление	\theenumi	\theenumii	\theenumiii	\theenumiv
определение по умолчанию	\arabic{enumi}	\alph{enumii}	\roman{enumiii}	\Alph{enumiv}
метка	\labelenumi	\labelenumii	\labelenumiii	\labelenumiv
вид по умолчанию	\theenumi.	(\theenumii)	\theenumiii.	\theenumiv.
пример нумерации	1., 2.	(a), (b)	i., ii.	A., B.
$npe \phi u\kappa c$	\p@enumi	\p@enumii	\p@enumiii	\p@enumiv
определение по умолчанию	Ð	\theenumi	\theenumi (\theenumii)	\p@enumiii \theenumiii
пример ссылки	1, 2	1a, 2b	1(a)i, 2(b)ii	1(a)iA, 2(b)iiB

Таблица 3.2. Команды, управляющие окружением enumerate

лучающихся ссылок. Очень важно корректно использовать определения как представлений, так и команд построения ссылок, чтобы получить правильные ссылки.

Теперь, применяя только что усвоенный материал, можно получать разнообразные описания нумерованных перечней.

В нашем первом примере переопределены счетчики первого и второго уровней как прописные римские цифры и латинские буквы соответственно. Это выглядит как значение счетчика, за которым поставлена точка. Для префиксной команды ссылки \p@enumi использовано значение по умолчанию из табл. 3.2.

\makeatletter

I. Introduction

A. Applications

Motivation for research and applications related to the subject.

B. Organization

Explain organization of the report, what is included, and what is not.

II. Literature Survey

III. Proposed Research

q1=I-A q2=I-B q3=II q4=III

```
\renewcommand{\theenumi}{\Roman{enumi}}
\renewcommand{\labelenumi}{\theenumi.}
\renewcommand{\theenumii}{\Alph{enumii}}
\renewcommand{\labelenumii}{\theenumii.}
\renewcommand{\p@enumii}{\theenumi--}
\makeatother
\begin{enumerate}
\item \textbf{Introduction}
 \begin{enumerate}
  \item \textbf{Applications}
                                \newline
   Motivation for research and applications
   related to the subject.
                                 \label{q1}
  \item \textbf{Organization} \newline
   Explain organization of the report, what
   is included, and what is not. \label{q2}
 \end{enumerate}
 \item \textbf{Literature Survey} \label{q3}
\item \textbf{Proposed Research} \label{q4}
\end{enumerate}
```

 $q1=\left\{q1\right\} q2=\left\{q2\right\} q3=\left\{q3\right\} q4=\left\{q4\right\}$

Вы можете также украсить поле enumerate, добавив что-нибудь к метке. В примере ниже был выбран знак \S в качестве префикса для каждой метки первого уровня в перечне.

- текст внутри перечня, еще текст внутри перечня, текст внутри перечня,
- §2. текст внутри перечня, еще текст внутри перечня, текст внутри перечня,
- текст внутри перечня, еще текст внутри перечня, текст внутри перечня, еще текст внутри перечня.

```
w1=1 w2=2
```

```
\renewcommand{\labelenumi}{\S\theenumi.}
\begin{enumerate}
\item текст внутри перечня, еще текст
внутри перечня, текст внутри
перечня, \label{w1}
\item текст внутри перечня, еще текст
внутри перечня, текст внутри
перечня, \label{w2}
\item текст внутри перечня, еще текст внутри
перечня, текст внутри перечня, еще текст внутри
перечня, текст внутри перечня, еще
текст внутри перечня.
\end{enumerate}
```

w1=\ref{w1} w2=\ref{w2}

Вы можете даже захотеть использовать различные маркеры для последовательных меток. Так, в следующем примере используются литеры из PostScript-шрифта Цапфа—Дингбата. В этом случае не существует прямого способа автоматического получения правильных ссылок посредством команд \ref. Можно, однако, использовать окружение dingautolist, определяемое в пакете pifont, представляющего собой часть системы PSNFSS (см. разд. 11.9.3 на с. 375). Обратите внимание также, что для добавления чего-нибудь в команду \setcounter следует использовать пакет calc (см. разд. А.4).

- текст внутри перечня, еще текст внутри перечня; текст внутри перечня, еще текст внутри перечня;
- текст внутри перечня, еще текст внутри перечня; текст внутри перечня, еще текст внутри перечня;
- Э текст внутри перечня, еще текст внутри перечня; текст внутри перечня, еще текст внутри перечня.

```
\newcounter{local}\renewcommand{\labelenumi}
    {\setcounter{local}{171+\value{enumi}}%
    \ding{\value{local}}}
\begin{enumerate}
```

- \item текст внутри перечня, еще текст внутри перечня; текст внутри перечня, еще текст внутри перечня;
- \item текст внутри перечня, еще текст внутри перечня; текст внутри перечня, еще текст внутри перечня;
- \item текст внутри перечня, еще текст внутри перечня; текст внутри перечня, еще текст внутри перечня. \end{enumerate}

\end(enumerate

И, наконец, для тех, кто не хочет самостоятельно писать эти команды, существует пакет enumerate Дэвида Карлайла, в котором переопределено окружение enumerate с факультативным аргументом, определяемым стилем, в котором печатается документ. Этот аргумент может содержать один из элементов A, a, I, i или 1 для набора значения счетчика, используемого (соответственно) в стилях \Alph, \alph, \Roman, \roman или \arabic.

Более того, в качестве аргумента можно взять любое IATEX овское выражение, однако, если элементы A, a, I, i или 1 не интерпретируются как описано выше, они должны быть специфицированы внутри группы {}.

	Первый уровень	Второй уровень	Третий уровень	Четвертый уровень
Команды	\labelitemi	\labelitemii	\labelitemiii	\labelitemiv
Определение	\m@th\bullet	\bfseries	$\mbox{m@th\ast}$	\m@th\cdot
Представление	•	_	*	•

Таблица 3.3. Команды, управляющие перечнем itemize

Указанная выше внутренняя команда \moth устанавливает локально в нуль значение параметра \mathsurround (дополнительный пробел вокруг формул в тексте). К команде \moth следует прибегать, когда математический режим вводится для нематематических целей, чтобы избежать дополнительных пробелов в случаях, когда \mathsurround было сделано положительным в файле класса документа.

Команды перекрестных ссылок \label и \ref можно использовать как в стандартном окружении enumerate. Заметьте, однако, что с этим пакетом команда \ref даст только выбранное представление значения счетчика, а не всю метку. На печати получится значение в том же стиле, что и \item, как это определяется одним из элементов A, a, I, i или 1 в качестве факультативного аргумента.

EX і. текст 1-го элемента уровня 1. Еще текст 1-го элемента уровня 1.

ЕХ іі. текст 2-го элемента уровня 1.

пример a) текст 1-го элемента уровня 2. Еще текст 1-го элемента уровня 2.

пример b) текст 2-го элемента уровня 2.

A-1 текст 1-го элемента уровня 1 для списка 2.

A-2 текст 2-го элемента уровня 1 для списка 2.

Показано, как ссылаться на элементы перечня: 'i', 'iia' и '1' или, более полно, 'EX i.' и 'A-1'.

\item текст 1-го элемента уровня 1. Еще текст 1-го элемента уровня 1.% \label{LA} \item текст 2-го элемента уровня 1. \begin{enumerate}[{пример} a)] \item rekcr 1-ro элемента ypobhs~2. Еще текст 1-го элемента уровня 2.% \label{LB} \item текст 2-го элемента уровня 2. \end{enumerate} \end{enumerate} \begin{enumerate}[{A}-1] \item текст 1-го элемента уровня~1 для списка~2. \label{LC} \item текст 2-го элемента уровня~1 для списка~2. \end{enumerate} Показано, как ссылаться на элементы

перечня: '\ref{LA}', '\ref{LB}' и

'\ref{LC}' или, более полно,

'EX~\ref{LA}.' u 'A-\ref{LC}'.

\begin{enumerate}[EX i.]

Создание окружения itemize

Для простого ненумерованного перечня itemize [\mathcal{L} 26,165–6], [$\mathcal{\Lambda}$ 128,129] метки определяются командами, указанными в табл. 3.3.

Для создания перечня с другими метками следует переопределить команду порождения меток. Это можно сделать локально для одного конкретного перечня как в примере ниже, а можно — глобально, воспользовавшись в преамбуле доку-

мента переопределением \labelitemi. Следующий простой перечень представляет собой стандартный itemize с PostScript'овскими метками из шрифта Цапфа—Дингбата (см. разд. 11.9.3) для первого уровня:

- т Текст 1-го элемента перечня.
- текст 1-го предложения 2-го элемента перечня. Второе предложение.
- это предложение в тексте 3-го элемента перечня.

\newenvironment{MYitemize}{%
\renewcommand\labelitemi{\ding{43}}%
\begin{itemize}}{\end{itemize}}
\item Teкст 1-го элемента перечня.
\item Текст 1-го предложения 2-го
элемента перечня. Второе предложение.
\item Это предложение в тексте 3-го
элемента перечня.
\end{MYitemize}

Создание окружения description

Окружение description можно использовать для изменения команды $\{ \mathcal{L} 26, 165-6 \}$, $[\mathcal{A} 132]$. В следующем примере шрифт для меток меняется с полужирного на рубленый.

- Текст внутри перечня, текст внутри перечня, текст внутри перечня, еще текст внутри перечня;
- В. текст внутри перечня, текст внутри перечня, текст внутри перечня, еще текст внутри перечня;
- текст внутри перечня, текст внутри перечня, текст внутри перечня, еще текст внутри перечня.

\renewcommand{\descriptionlabel}[1]%
{\hspace{\labelsep}\textsf{#1}}
\begin{description}
\item[A.] текст внутри перечня, текст
внутри перечня, текст внутри перечня;
\item[B.] текст внутри перечня, текст
внутри перечня, текст внутри
перечня, еще текст внутри перечня;
\item[C.] текст внутри перечня, текст
внутри перечня, текст внутри
перечня, еще текст внутри
перечня, еще текст внутри
перечня, еще текст внутри перечня.
\text{\tex

В стандартных IATEX'овских классах начальная точка бокса для метки в окружении description выдвинута влево на расстояние \labelsep от левого поля соответствующего окружения, так что команда \descriptionlabel в приведенном выше примере прежде всего добавляет значение \labelsep, чтобы установить метку непосредственно в край левого поля.

3.2.2 Создание собственных перечней

Для получения перечня существует окружение list [\mathcal{L} 112,166-8], [\mathcal{A} 288-290]:

 $\verb|\default_label| \{ \textit{decls} \} \ \textit{item_list} \ \verb|\default_label| \} \\$

Параметр default_label представляет собой текст, который используется в качестве метки, если команда \item выступает без факультативного аргумента. Параметр decls устанавливает различные геометрические параметры окружения list (см. рис. 3.5). На этом рисунке также приведены значения этих параметров по

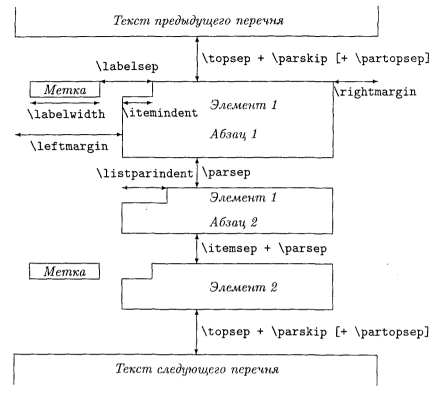


Рис. 3.5. Структура перечня в общем виде

Длины по вертикали

Все вертикальные пробелы, о которых говорится ниже, представляют собой растяжимые длины, зависящие от размера шрифта и уровня перечня.

\topsep пробел между первым элементом и предыдущим абзацем.

\partopsep дополнительный пробел, добавляемый к \topsep, когда окружение начинает новый абзац.

\itemsep пробел между последовательными элементами.

\parsep пробел между абзацами внутри элемента.

Длины по горизонтали

\leftmargin пробел между левым полем окружения (или страницы, если это верхний уровень перечня) и левым полем перечня. Он должен быть неотрицательным и зависит от уровня перечня.

\rightmargin аналогично \leftmargin, только для правого поля. Его значение обычно равно 0 pt. \listparindent дополнительный отступ в начале каждого абзаца перечня, за исключением того, с которого начинается новый элемент \item. Может быть отрицательным, но обычно равен 0 pt.

\itemindent дополнительный отступ, добавляемый по горизонтали в первой строке элемента. Это имеет отношение к тому месту ссылки, с которого начальное положение метки вычисляется вычитанием значений \labelsep и \labelwidth. Обычно оно равно 0 pt.

\labelwidth номинальная ширина бокса, содержащего метку. Если естественная ширина метки ≤\labelwidth, то метка набирается флагом вправо внутри бокса ширины \labelwidth. В противном случае используется бокс естественной ширины, и тогда отступ делается в этой строке.

\labelsep пробел между концом бокса метки и текстом первого элемента. По умолчанию это значение равно 0.5 em.

умолчанию. Все эти параметры могут быть переопределены при помощи команд \setlength или \addtolength.

Некоторые IATEX'овские окружения определяются при помощи list (например, quote, quotation, center, flushleft и flushright). Обратите внимание, что эти окружения имеют только один элемент и что команда \item[] задается окружением определений.

Рассмотрим в качестве примера окружение quote, чье определение дает идентичные вещи как в правом, так и в левом поле. Ниже приводится простой вариант Quote, который идентичен quote, за тем исключением, что текст взят в двойные кавычки. Обратите внимание на специальные меры предосторожности, которые предпринимаются с целью удалить ненужные пробелы после предшествующего (\ignorespaces) и перед последующим (\unskip) текстом.

... предшествующий текст.

"Some quoted text, more quoted text. Some quoted text, more quoted text."

Последующий текст ...

\newenvironment{Quote}% Definition of Quote
 {\begin{list}{}{%
 \setlength{\rightmargin}{\leftmargin}}%
 \item[]''\ignorespaces}
 {\unskip''\end{list}}
\ldots\ предшествующий текст.
\begin{Quote}
 Some quoted text, more quoted text.
 Some quoted text, more quoted text.
\end{Quote}

Последующий текст'\ldots

Общие перечни часто используются для документирования компьютерных команд или программных функций. Так, в следующих примерах участвуют окружение entry и его разновидности. В каждом случае название описываемой темы вводится как параметр команды \item.

Дескриптор: Возвращение из функции. Если попадаем на верхний уровень, интерпретатор просто останавливает работу, как если бы был достигнут конец ввода.

Ошибки: Нет.

Значения возврата:

Все аргументы производят действие возврата к вызывающей программе.

\begin{entry}
\item[Дескриптор]
Возвращение из функции. Если
попадаем на верхний уровень,
интерпретатор просто
останавливает работу, как если
бы был достигнут конец ввода.
\item[Ошибки] Нет.
\item[Значения возврата]\mbox{}\\
Все аргументы производят действие
возврата к вызывающей программе.
\end{entry}

Здесь продемонстрирована типичная проблема, возникающая в перечнях типа описаний, когда текст метки шире, чем место, отведенное под эту метку. Стандартный IATEX непосредственно за текстом метки помещает текст раздела *описание*. Обычно это нас не устраивает, поэтому, чтобы улучшить внешний вид перечня, описательную часть перечня нужно начинать со следующей строки. Для этого нужно на той же строке разместить пустой бокс, а за ним — команду '\\'.

В предыдущем примере команда \makelabel (команда с одним аргументом, определяющим внешний вид метки \item) и два геометрических параметра (\labelwidth и \leftmargin) были переопределены, как показано ниже 5 .

```
\newcommand{\entrylabel}[1]{\mbox{\textsf{#1:}}\hfil}
\newenvironment{entry}
   {\begin{list}{}%
          {\renewcommand{\makelabel}{\entrylabel}%
            \setlength{\labelwidth}{35pt}%
            \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep}%
          1%
  }%
  {\end{list}}
```

В оставшейся части этого раздела будут изучены разные возможности управления шириной и взаимным расположением меток и описаний. Один из вариантов - просто изменить ширину метки. Для этого в окружении имеется аргумент, устанавливающий необходимую ширину поля метки (обычно берется величина самой широкой метки). Обратите внимание, что переопределяется команда \makelabel, где вы указываете, как следует набирать метку. Поскольку переопределение находится внутри определения окружения Ventry, литера # должна быть заменена на ##, чтобы сигнализировать LATEX'y, что вы обращаетесь к аргументу команды \makelabel, а не к аргументу внешнего окружения.

Дескриптор:

Возвращение из функции. Если попадаем на верхний уровень, интерпретатор просто останавливает работу, как если бы был достигнут конец ввода.

Ошибки:

Нет.

Значения возврата: Все аргументы производят действие возврата к вызы-

вающей программе.

\item[Дескриптор] Возвращение из функции. Если попадаем на верхний уровень, интерпретатор просто останавливает работу, как если

\begin{Ventry}{Значения возврата}

бы был достигнут конец ввода. \item[Omn6ku] Her.

\item[Значения возврата] Все аргументы производят действие возврата к вызывающей программе.

\end{Ventry}

Окружение Ventry определяется посредством

```
\newenvironment{Ventry}[1]%
  {\begin{list}{}{\renewcommand{\makelabel}[1]{\textsf{##1:}\hfil}%
      \settowidth{\labelwidth}{\textsf{#1:}}%
      \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep}}}%
   {\end{list}}
```

В этом и в некоторых последующих примерах мы использовали пакет calc и развитые управляющие структуры IATEX 2ε (см. приложение A, разд. A.4 и A.5).

Однако с полиграфической точки зрения несколько перечней с разными по ширине полями меток на одной и той же странице недопустимы. Другой способ состоит в задании некой определенной ширины поля метки. Если метка шире, чем \labelwidth, то дополнительный пустой бокс приводит к тому, что описательная часть начинается с новой строки. Это совпадает с традиционным методом представления дисплейного материала для пособий по UNIX.

```
\newlength{\Mylen}
\newcommand{\Lentrylabel}[1]{%
  \settowidth{\Mylen}{\textsf{#1:}}%
  \ifthenelse{\lengthtest{\Mylen > \labelwidth}}%
      {\parbox[b]{\labelwidth}% term > labelwidth
       {\makebox[0pt][1]{\textsf{#1:}}\\}}%
      {\textsf{#1:}}% term < labelwidth
  \hfil\relax}
\newenvironment{Lentry}
  {\renewcommand{\entrylabel}{\Lentrylabel}%
  \begin{entry}}
  {\end{entry}}
  {\end{entry}}</pre>
```

Как можно видеть в последней строке приведенного выше определения, окружение Lentry определяется в терминах окружения entry. Команда \entrylabel порождения меток теперь заменена командой \Lentrylabel. Последняя сначала устанавливает длину переменной \Mylen равной ширине метки, затем сравнивает эту длину с \labelwidth. Если метка уже, чем \labelwidth, то набор происходит на той же самой строке, что и описание, в противном случае бокс становится нулевой ширины, набор текста простирается так далеко вправо, как это требуется, после чего происходит переход на следующую строку, на которой и размещается описание.

Дескриптор:

Возвращение из функции. Если попадаем на верхний уровень, интерпретатор просто останавливает работу, как если бы был достигнут конец ввода.

Ошибки: Нет. Значения возврата:

Все аргументы производят действие возврата к вызывающей программе.

\begin{Lentry}
\item[Дескриптор]
Возвращение из функции. Если
попадаем на верхний уровень,
интерпретатор просто
останавливает работу, как если
бы был достигнут конец ввода.
\item[Ошибки] Нет.
\item[Значения возврата] Все
аргументы производят действие
возврата к вызывающей
программе.
\end{Lentry}

Вот еще одна возможность, использующая многострочный набор меток.

Дескрип- Возвращение из функции. Если попатор: даем на верхний уровень, интерпрета-

тор просто останавливает работу, как

если бы был достигнут конец ввода.

Ошибки: Нет.

Значения Все аргументы производят действие

возврата: возврата к вызывающей программе.

\begin{Mentry}
\item[Дескриптор]
Возвращение из функции. Если
попадаем на верхний уровень,
интерпретатор просто
останавливает работу, как если
бы был достигнут конец ввода.
\item[Ошибки] Нет.
\item[Значения\\возврата] Все
аргументы производят действие
возврата к вызывающей программе.
\end{Mentry}

В этом примере мы снова в качестве основного используем окружение entry, но на этот раз команда \Mentrylabel заменяется командой \entrylabel. Идея состоит в том, чтобы разбить широкие метки на несколько строк. Следует предпринять некоторые меры предосторожности, чтобы можно было переносить каждое первое слово абзаца, в связи с чем в определение вводится команда \hspace{0pt}. Материал набирается внутри бокса абзаца правильной ширины \labelwidth, который затем выравнивается по верхней строке и левому краю в боксе, который в свою очередь помещается внутрь бокса высоты 1 ех и без глубины. Таким образом, IATEX не понимает, что материал простирается ниже первой строки.

Можно создать окружение с автоматическим приращением счетчика, включив команду \usecounter в декларацию окружения list. Эту функцию демонстрирует окружение Notes, производящее последовательность замечаний. В этом случае для автоматической генерации текста для меток используется первый параметр окружения list.

```
\newcounter{notes}
\newenvironment{Notes}%
    {\begin{list}{\textsc{\pumevanue} \arabic{\notes}. }{\usecounter{\notes}%}
    \setlength{\labelsep}{\textsctength{\leftmargin}{\textsctength}\\\
    \setlength{\labelvidth}{\textsctength}\\\
    \setlength{\listparindent}{\textsctength}}\\\
{\end{\list}}
```

После декларирования счетчика notes по умолчанию определяется метка окружения Notes как слово ПРимечание, набранное капителью, за которым следует значение счетчика notes, представленное арабскими цифрами с точкой.

Примечание 1. Это текст первого примечания. Еще немного текста первого примечания.

Примечание 2. Это текст второго примечания. Еще немного текста второго примечания.

\begin{Notes}
\item Это текст первого примечания.

Еще немного текста первого примечания.
\item Это текст второго примечания.

Еще немного текста второго примечания.
\end{Notes}

3.3 Подражание машинописному шрифту

Часто бывает нужно представить информацию «буквально» (verbatim), т. е. так, как она была набрана на терминале (введена с клавиатуры компьютера). Для удобства читателя, однако, бывает полезно выделить особым образом слово или фрагмент текста. Это приводит к необходимости использовать другие команды IATEX'а внутри «буквального» текста. В настоящем разделе описываются пакеты, позволяющие облегчить эту задачу.

3.3.1 alltt — окружение типа verbatim

Пакет alltt Лесли Лэмпорта определяет окружение alltt. Его действие подобно окружению verbatim, за тем исключением, что бэкслеш '\' и фигурные скобки '{' и '}' имеют их обычный смысл. Таким образом, внутри окружения alltt можно использовать другие команды и окружения; см. рис. 3.6.

3.3.2 verbatim — стиль для литературного текста

Пакет verbatim Paйнера Шопфа представляет собой переделанные IATEX'овские окружения verbatim и verbatim*. Одним из его главных преимуществ является то, что он допускает сколь угодно длинные тексты типа verbatim. В пакете также вводится окружение comment, позволяющее пропустить весь закомментированный текст между командами \begin{comment} и \end{comment}. Однако в нем переопределена команда \verb IATEX'a, которая успешнее обнаруживает пропущенный закрывающий ограничитель.

Этот пакет также предоставляет приемы для внедрения пользовательских расширений для определения созданных им окружений типа verbatim. Несколько таких расширений реализованы в пакете moreverb, описанном ниже.

Можно изменить шрифт, к примеру, так: $emphasized\ text$.

Строка специальных символов # \$ % ^ & ~

Вставить текст из файла "foo.tex", набрав '\input{foo}'. Остерегайтесь того, чтобы "return" начинал новую строку, иначе, если foo.tex заканчивается на "return", вы получите дополнительную пустую строку, если не будете внимательны.

Можно также получить математические формулы, набрав \(...\) или \\[...\]. Помните, что '\$' даст всего лишь знак доллара. То же верно и для других специальных символов '^', '_' внутри математического режима: используйте \sp как в a^2 , используйте \sb как в a_2 .

\begin{alltt}
Можно изменить шрифт, к примеру, так:
{\em{}emphasized text\/}.

Строка специальных символов # \$ % ^ & ~ _

Вставить текст из файла "foo.tex", набрав '\(\backslash\)input\{foo\}'. Остерегайтесь того, чтобы "return" начинал новую строку, иначе, если foo.tex заканчивается на "return", вы получите дополнительную пустую строку, если не будете внимательны.

Moжно также получить математические формулы, набрав \verb!\(...\)! или \verb!\[...\]!. Помните, что '\$' даст всего лишь энак доллара. То же верно и для других специальных символов '^', '_' внутри математического режима: используйте \(\backslash\)sp как в \(a\sp{2}\), используйте \(\backslash\)sb как в \(a\sb{2}\). \end{alltt}

Рис. 3.6. Окружение alltt

3.3.3 moreverb — дополнительные команды и окружения типа verbatim

Пакет moreverb Ангуса Даггана основывается на обсуждавшемся выше пакете verbatim. Он предоставляет некоторые интересные предопределенные команды типа verbatim для написания файлов и чтения из них, равно как и окружения для получения листингов.

\begin{verbatimwrite}{filename}

Окружение verbatimwrite (изначально написанное Райнером Шопфом) пишет свое содержимое в файл *filename*. Справа представлен исходный файл (табулятор обозначен как ▷), а слева можно видеть, как это реализовано.

* * * * *

Верхний уровень
Первый уровень
Второй уровень
Вложенный табулятор

\begin{verbatimwrite}{ testtab.out}
▷▷*▷*
Верхний уровень
▷Первый уровень
▷▷Второй уровень
▷Вложенный⊳табулятор
\end{verbatimwrite}

$\begin{verbatimentab} [tabstop] \end{verbatimentab}$

Окружение verbatimtab позволяет литерам табулятора (изображаемым посредством ▷) занять точно отведенное для табулятора число пустых литер. (Напоминаем, что в стандартном IATEX'е литеры табулятора рассматриваются как единый пробел.) Расстояния между последовательными табуляциями могут быть заданы как факультативный аргумент. По умолчанию оно равно восьми пустым литерам.

123456789012345678901234567890123456

one two three four

\begin{verbatimtab}
12345678901234567890123456
\end{verbatimtab}

\begin{verbatimtab}

▷one▷two▷three▷four

\end{verbatimtab}

\begin{verbatimtab}[4]

▷one▷two▷three▷four

\end{verbatimtab}

\verbatimtabinput[tabstop]{filename}

Команда \verbatimtabinput введет файл filename, заданный как обязательный аргумент. Расстояние между последовательными табуляциями можно задать как факультативный аргумент tabstop. Обратите внимание, что в приведенном ниже примере текст расположен при помощи табулятора из четырех пустых литер, тогда как в начале раздела, в файле testtab.out, этот же текст был оформлен задаваемым по умолчанию значением табулятора (восемь пустых литер).

\verbatimtabinput[4]{testtab.out}

Верхний уровень
Первый уровень
Второй уровень
Вложенный табулятор

Окружение boxedverbatim используется для того, чтобы взять в рамку текст verbatim.

Окружение boxedverbatim очерчивает рамку вокруг окружения verbatim.

\begin{boxedverbatim}
Okpymenue boxedverbatim
overpunaer pamky вокруг
okpymenus verbatim.
\end{boxedverbatim}

Ниже приводится пример окружения verbatimemd, подобного окружению alltt, описанному в разд. 3.3.1.

Окружение verbatimcmd можно использовать для включения команд в окружение LMEX'a verbatim. Обратите внимание, что пробелы после команд значимые, так что для разделения слов следует использовать пустые группы {}. В противном случае вы можете обнаружить странные пробелы в вашем выводе.

А вот выключная формула:

 $a^{b_c d}$

\begin{verbatimcmd}
Okpymenue verbatimcmd можно
ucnonbsobath для включения
{\normalfont\itshape{}koмaнд} в
okpymenue \LaTeX'a verbatim.
Oбратите внимание, что пробелы после
команд значимые, так что для
разделения слов соледует использовать
пустые группы \{\}. В противном
случае вы можете обнаружить
{\normalfont\itshape странные} пробелы
в вашем выволе.

A вот выключная формула: \[a\sp{b\sb{c}d}\] \end{verbatimcmd}

```
\begin{listing} [step] {firstline} ... \end{listing} \begin{listing*} [step] {firstline} ... \end{listing*}
```

Окружение listing напоминает окружение verbatim с той разницей, что здесь строки нумеруются. Вариант listing* со звездочкой представляет пустую литеру как \square . Факультативный аргумент step задает шаг между нумерованными строками (по умолчанию он равен 1, и это позволяет нумеровать все строки), тогда как обязательный аргумент firstline присваивает номер только первой строке. Если step отличается от «1», то первым номером будет «step+firstline-1», например, если окружение listing было вызвано командой \begin{listing}[2]{3}, будет нумероваться каждая вторая строка, начиная с номера 2+3-1, т. е. 4.

- Окружение listing нумерует строки, 4 благодаря факультативному аргументу, задающему шаг нумерации
- 6 строк (строка 1 всегда нумеруется, если представлена), и обязательному
- 8 аргументу, который указывает начальную строку.

\begin{listing}[2]{3}
Окружение listing нумерует строки, благодаря факультативному аргументу, задающему шаг нумерации строк (строка 1 всегда нумеруется, если представлена), и обязательному аргументу, который указывает начальную строку. \end{listing}

```
\begin{listingcont} ... \end{listingcont}
\begin{listingcont*} ... \end{listingcont*}
```

Oкружение listingcont(*) (пример на следующей странице) продолжает нумерацию с того места, где она прервалась в окружении listing(*). Версия этого

окружения без звездочки вводит ширину табуляции, равную по умолчанию в восемь литер, тогда как версия со звездочкой табулятора не касается.

- 10 Окружение listingcont продолжает нумерацию с того
- 12 места, где она прервалась в окружении listing.
- 14 Оба окружения listing и listingcont распространяют
- 16 ширину табуляции " " до значения по умолчанию~8.

\begin{listingcont}
Okpymenue listingcont
продолжает нумерацию с того
места, где она прервалась
в окружении listing.
Oба окружения listing и
listingcont распространяют
ширину табуляции "▷"
до значения по умолчанию~8.
\end{listingcont}

\listinginput[step]{firstline}{filename}

Команда \listinginput позволяет прочитать файл filename как листинг. Нумерация начинается с первой строки в firstline и затем продолжается с шагом step.

В качестве примера возьмем файл testtab.out, написанный при помощи окружения verbatimwrite, как было продемонстрировано в начале предыдущего раздела, и прочтем его (и перенумеруем) при помощи команды \listinginput{1}{testtab.out}.

3.4 Примечания: подстрочные, на полях, выносные

IATEX имеет средства для набора «вставок», таких как примечания на полях, сноски, рисунки и таблицы. В настоящем разделе мы более пристально рассмотрим разного рода примечания, а плавающие объекты будут подробно описаны в гл. 6.

3.4.1 Создание сносок

Сноски (подстрочные примечания) в IATEX'е получать обычно просто и для этого имеется мощный механизм, обеспечивающий размещение материала внизу стра-

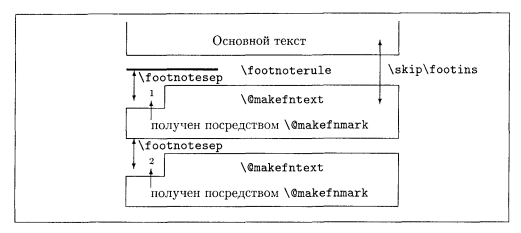


Рис. 3.7. Схематическое построение сносок

ницы 6 . Этот материал может состоять из нескольких абзацев и включать перечни, формулы, таблицы и т. д.

Для создания сносок IATEX требует несколько параметров [\mathcal{L} 91,156], [\mathcal{A} 306-8]. Они схематично изображены на рис. 3.7.

Между сносками в основном тексте и сносками внутри окружения minipage делается строгое разграничение [\mathcal{L} 99,195] (см. также [40, с. 104, 181]). Первые нумеруются при помощи счетчика footnote, тогда как для сносок внутри minipage переопределяется команда \footnote и используется счетчик mpfootnote. Таким образом, ссылка на сноску порождается либо командой \thefootnote, либо командой \thempfootnote в зависимости от контекста. По умолчанию в тексте это арабские цифры⁷, а внутри окружения minipage это строчные буквы. Чтобы оформить сноски по-другому, можете переопределить команду, задав, например, для сносок в тексте такую:

TEKCT TEKCT TEKCT TEKCT TEKCT \renewcommand{\thefootnote}\footnote}\
TEKCT TEK

† Вторая

Для сносок, получаемых при помощи команды \footnote внутри окружения minipage, используется счетчик mpfootnote, и они помещаются под блоком, порождаемым окружением minipage. Тем не менее, если внутри окружения minipage используется команда \footnotemark, то она создаст такую же ссылку на сноску,

⁶ Интересная и всеобъемлющая дискуссия по этому предмету прошла на страницах журнала Cahiers GUTenberg [2, 56], издаваемого группой франкоязычных пользователей ТЕХ'а.

⁷ Имеется в виду сквозная нумерация по всему материалу. В отечественной литературе чаще применяется своя нумерация сносок для каждой страницы, т.е. при переходе на другую страницу счетчик должен быть обнулен.— Прим. ред.

как если бы она была в основном тексте, т. е. обратится к счетчику footnote и воспользуется командой \thefootnote для представления сноски. Такое поведение позволяет внутри окружения minipage давать сноски, нумеруемые в ряду сносок основного текста и помещаемые внизу соответствующей страницы книги: надо поместить \footnotemark внутри minipage, а соответствующую \footnotetext—после.

Сноски внутри minipage нумеруются при помощи строчных букв a . Этот текст обращается к сноске внизу страницы 8 .

\begin{minipage}{\linewidth}

Сноски внутри minipage нумеруются
при помощи строчных
букв\footnote{Внутри minipage}.

\par Этот текст обращается к сноске
внизу страницы\footnotemark.

\end{minipage}\footnotetext{Внизу страницы}

В классе article сноски имеют сквозную нумерацию по всему документу. В классах report и book сноски нумеруются внутри глав. Можно это изменить, воспользовавшись командой \@addtoreset (см. разд. 2.3.1). Не пытайтесь, однако, при помощи этого механизма нумеровать свои сноски внутри страницы. Поскольку IATEX при формировании завершающих страниц смотрит вперед, ваши сноски скорее всего будут перенумерованы неправильно. Чтобы сноски нумеровались постранично, воспользуйтесь пакетом footnpag Йоахима Шрода. Для управления нумерацией сносок пакет записывает информацию в дополнительный файл «jobname.fot». Таким образом, вам следует по меньшей мере дважды прогнать IATEX, чтобы у сносок получились правильные номера. Кроме того, при таком использовании факультативный аргумент \footnote больше недоступен; но это, видимо, не очень существенная потеря, поскольку при таком оформлении сносок этот аргумент не понадобится вовсе.

Команда \@makefnmark генерирует значок сноски при помощи команды \@thefnmark, которая следит за текущим значением сноски, создаваемым \thefootnote или поддерживаемым вами посредством факультативного аргумента команды \footnote. Вот определение этого значка сноски по умолчанию:

\renewcommand{\@makefnmark}{\mbox{\$^{\@thefnmark}\$}}

Вид стандартной сноски можно изменить, воспользовавшись параметрами, которые приведены на рис. 3.7 и описаны ниже:

\footnotesize Размер шрифта для сносок (см. также табл. 7.1).

\footnotesep Высота распорки, помещаемой перед каждой сноской. Если это значение превышает \baselineskip, используемый для \footnotesize, то дополнительное пустое пространство по вертикали будет вставлено перед каждой сноской. Относительно дополнительной информации о распорках см. разд. A.2.3.

^а Внутри minipage

⁸ Внизу страницы

\skip\footins Команда TeX'а низкого уровня, определяющая расстояние между основным текстом и началом сносок. Ее значение можно изменить посредством команд \setlength или \addtolength, поместив \skip\footins в первый аргумент, например,

```
\addtolength{\skip\footins}{3mm}
```

\footnoterule Макро для вычерчивания линейки, отделяющей сноски от основного текста. Она помещается непосредственно после вертикального интервала \skip\footins. Она занимает нулевое вертикальное пространство, т.е. используется отрицательный пробел для компенсации той положительной толщины, которую она имеет, например:

```
\renewcommand{footnoterule}{\vspace*{-3pt}}%
\rule{.4\columnwidth}{0.4pt}\vspace*{2.6pt}}
```

Можно соорудить вычурную «линейку», например, состоящую из точек:

```
\renewcommand{footnoterule}{\vspace*{-3pt}}\\qquad\dotfill\qquad\vspace*{2.6pt}}
```

Komanda \footnote выполняет \@makefntext внутри \parbox с шириной \columnwidth. Вариант по умолчанию выглядит так:

```
\newcommand{\@makefntext}[1]%
{\noindent\makebox[1.8em][r]{\@makefnmark}#1}
```

В более сложном варианте может быть использовано окружение list. Каждая сноска набирается как перечень, состоящий из одного элемента.

```
\renewcommand{\@makefntext}[1]{\setlength{\parindent}{0pt}%
\begin{list}{}{\setlength{\labelwidth}{1.5em}%
\setlength{\labelwidth}%
\setlength{\labelsep}{3pt}\setlength{\itemsep}{0pt}%
\setlength{\parsep}{0pt}\setlength{\topsep}{0pt}%
\footnotesize}\item[\hfill\@makefnmark]#1%
\end{list}}
```

IATEX не позволяет использовать внутри \footnote другую команду \footnote, как это принято для других объектов, но можно внутри первой сноски использовать команду \footnotemark и затем поместить текст в виде сноски к сноске как аргумент команды \footnotetext.

А что, если вы решили сослаться на некую сноску? Для этого можно воспользоваться обычным IATFX'овским механизмом \label и \ref, но

можно определить и свою собственную команду, чтобы иметь свои особые ссылки:

Это некий текст. 1 ... как показано в сноске (1) на с. 92,... \newcommand{\fnref}[1]{"(\ref{#1})}
Это некий текст.\footnote{Tекст внутри сноски,
на которую ссылаются\label{fn:myfoot}.}\par
... как показано в сноскe\fnref{fn:myfoot} на
c.~\pageref{fn:myfoot},...

Стандартный ІАТЕХ не позволяет создавать сноски внутри табличного материала. В разд. 5.6.2 будет представлено несколько путей решения этой проблемы.

Пакет fnpara Доминика Вуястика и Криса Роули полностью меняет представление сносок 9 . В этом пакете сноски набираются 10 подряд в одном абзаце, а не друг под другом. Это подходит для текстов типа критических замечаний, содержащих много коротких сносок. 11

3.4.2 Примечания на полях

\marginpar[left-text] {right-text}

Команда \marginpar порождает примечания на полях следующим образом: на поле выносится текст, заданный в виде аргумента, причем его первая строка совпадает с той строкой основного текста, где появилась команда \marginpar [\mathcal{L} 61,178], [\mathcal{L} 170-1]. Если задан только обязательный аргумент right-text, то при односторонней печати текст появится на правом поле, при двусторонней— на внешнем и при форматировании в виде двух колонок— на ближайшем поле. Если присутствует и факультативный аргумент, то он управляет левым полем, тогда как другой (обязательный) аргумент относится к правому полю.

При использовании примечаний на полях необходимо помнить о нескольких важных вещах. Во-первых, команда \marginpar не начинает абзац, иными словами, если ее поставить перед первым словом абзаца, вертикальное выравнивание не совпадет с началом абзаца. Во-вторых, если поле узкое, а слова длинные (скажем, немецкие), то первое такое слово следует предварить командой \hspace{0pt}, разрешающей перенос этого слова.

\marginlabel использует для примечаний внешнее поле.

Эти две потенциальные проблемы упрощаются введением команды $\mbox{marginlabel}{text}$, которая начинается пустым боксом $\mbox{hbox}{}$, печатает примечание с рваным левым краем и добавляет $\mbox{hspace}{}$ 0pt \mbox{ptp} перед аргументом.

\newcommand{\marginlabel}[1]
{\mbox{}\marginpar{\raggedleft\hspace{0pt}#1}}

¹ Текст внутри сноски, на которую ссылаются.

⁹ Вот пример сноски, набранной подряд в одном абзаце. ¹⁰ Вот другой пример сноски, набранной подряд в одном абзаце. ¹¹ См., например, систему EDMAC [42] на предмет того, какого рода сноски и примечания в конце текста приняты в критических работах.

По умолчанию при односторонней печати примечания размещаются на внешнем поле. Это соглашение можно изменить посредством следующих деклараций:

\reversemarginpar Примечания размещаются на поле, противоположном за-

данному по умолчанию;

\normalmarginpar примечания размещаются на поле, заданном по умолчанию.

Как показано в табл. 4.2, стиль примечаний на полях задается тремя параметрами: \marginparwidth, \marginparsep и \marginparpush.

3.4.3 Выносные примечания

В научных и учебных изданиях примечания обычно группируют в конце каждой главы или в конце всего документа. Такие примечания будем называть выносными. Стандартный IATEX не поддерживает выносных примечаний, но существует несколько способов их создания.

В пакете endnotes Джона Лаваньино выносные примечания набираются так же, как подстрочные. Для этого используется внешний файл с расширением .ent: в нем содержится текст выносных примечаний. После прогона этот файл можно удалить, поскольку каждый раз генерируется новая версия.

Чтобы содержимое файла включить в документ, используется команда типа следующей:

```
\newpage\begingroup%2
\setlength{\parindent}{0pt}\setlength{\parskip}{2ex}
\renewcommand{\enotesize}{\normalsize}
\theendnotes\endgroup%2
```

Эта команда начинает новую страницу, открывает группу, чтобы ограничить переопределения параметров и команд, переопределяет параметры абзаца и устанавливает размер шрифта примечаний (\enotesize). Затем команда \theendnotes напечатает выносные примечания, собранные во внешнем файле, в соответствующем месте текста. Наконец, закрывается группа, так что переопределения действуют локально.

При помощи этого пакета вы можете оформить свои сноски как выносные примечания, воспользовавшись командой

```
\renewcommand{\footnote}{\endnote}
```

Пользовательский интерфейс в случае выносных примечаний весьма похож на ситуацию со сносками, достаточно лишь вместо слова «foot» подставить «end». Следующий пример иллюстрирует принцип использования выносных примечаний в случае, когда вы сохраняете текст при помощи команды \endnote, а затем

печатаете весь собранный текст в соответствующей точке документа, указанной пользователем.

Это просто текст. ¹ И это текст. ² Еще немного текста. ³

Это просто текст.\endnote{Первое примечание.}
И это текст.\endnote{Второе примечание.}
Еще немного текста.\endnote{Tperbe примечание.}

Примечания

 1 Первое примечание. 2 Второе примечание.

\theendnotes % здесь разместить \bigskip % выносные примечания

³Третье примечание. Дальше опять идет текст.

Дальше опять идет текст.

3.5 Использование многоколонного набора

В стандартном ІАТЕХ'є предусмотрена возможность набора текста в одну или две колонки, но на одной и той же странице нельзя представить и то, и другое.

Пакет multicol (написанный Франком Миттельбахом) определяет окружение multicols, которое позволяет переключаться между различными многоколонными выводами на одной и той же странице. Опция twocolumn допускает расположение сносок только в правой колонке, что достигается при помощи пакета ftnright (также Франка Миттельбаха).

3.5.1 multicol — гибкий способ работы 'с многоколонным документом

В стандартном IATEX'е предусмотрена возможность получать документы в виде одно- или двухколонного текста (twocolumn) [\mathcal{L} 82,162], [\mathcal{A} 124]. Однако нельзя представить в двухколонном виде только часть страницы, потому что команды \twocolumn и \onecolumn начинают всегда с новой страницы. Кроме того, колонки никогда не подравниваются. В результате иногда можно получить расположение материала несколько странного вида.

В пакете multicol эти проблемы решаются посредством определения окружения multicols со следующими свойствами:

- Можно получать любое количество колонок (до десяти), заполняющих несколько страниц.
- Когда работа окружения завершается, колонки балансируются по длине, так что в результате они будут почти одинаковой длины.
- Это окружение можно использовать внутри других, таких как figure или minipage, при этом получится бокс, содержащий текст, разбитый на нужное количество колонок. Это означает, что теперь нет необходимости вручную форматировать подобные ситуации.

- Колонки могут быть отделены друг от друга вертикальными линейками любой заданной пользователем толщины.
- Форматирование может быть выполнено глобально или для некоторого определенного окружения.

3.5.2 Набор текста в колонках

\begin{multicols}{columns}[preface][skip]

Как правило, окружение начинается с задания числа требуемых колонок.

Этот текст разбит на несколько колонок. Если колонки слиш-

ком узкие, старайтесь оформить их с рваным правым краем.

\begin{multicols}{2} Этот текст разбит на несколько колонок. Если колонки слишком узкие, старайтесь оформить их с рваным правым краем. \end{multicols}

Вас, однако, может интересовать случай, когда есть преамбула в виде материала, оформленного в одну колонку. Это достигается при помощи факультативного аргумента preface. IATEX постарается выполнить указания preface и начнет многоколонный текст на той же странице.

Маленький совет

Этот текст разбит на ком узкие, старайтесь несколько Если колонки слиш- ным правым краем.

колонок. оформить их с рва-

\begin{multicols}{2}

[\section*{Маленький совет}] Этот текст разбит на несколько колонок. Если колонки слишком узкие, старайтесь оформить их с рваным правым краем. \end{multicols}

Если на текущей странице нет достаточного свободного пространства, окружение multicols начинает новую страницу. Этим управляет глобальный параметр. При использовании preface значение этого параметра, заданное по умолчанию, может оказаться слишком малым. В этом случае можно либо изменить значение global по умолчанию (см. ниже), либо отрегулировать это значение в окружении current посредством другого факультативного параметра skip следующим образом:

\begin{multicols}{3} [\section*{Указатель}] [7cm] Texcr Texcr Texcr Texcr ... \end{multicols}

Если на данной странице свободно менее 7 см, будет начата новая.

3.5.3 Создание окружения multicols

Окружение multicols имеет дело с несколькими параметрами, управляющими форматированием. Их смысл разъясняется в следующих подразделах. Значения по умолчанию сведены в табл. 3.4 (длины) и табл. 3.5 (счетчики). Если не утверждается обратное, то все изменения должны быть сделаны прежде, чем начнется окружение, для которого они предназначены.

Свободное пространство

Окружение multicols прежде всего проверяет размер свободного пространства слева на странице: оно должно быть по крайней мере равно \premulticols или значению факультативного аргумента skip, если таковой задан. Если такого пространства нет, то возникает \newpage. Аналогичные действия предпринимаются по достижении конца окружения, только на этот раз используется параметр длины \postmulticols. До и после окружения вставляется вертикальный пробел длины \multicolsep.

Ширина колонок и разделители

Внутри окружения multicols автоматически вычисляется ширина колонок при заданном количестве колонок и текущем значении \linewidth. Между каждыми двумя колонками остается пустое пространство \columnsep.

Вертикальные линейки

Между двумя колонками помещается линейка ширины \columnseprule. Если установлено значение параметра 0 pt, линейка подавляется.

\setlength{\columnseprule}{0pt} Этот текст Если колонки оформить их \begin{multicols}{3} разбит на с рваным слишком \raggedright несколько правым узкие, Этот текст разбит на несколько старайтесь колонок. краем. колонок. Если колонки слишком узкие, старайтесь оформить их с рваным правым краем.

Если вы выбрали ширину линейки, превосходящую ширину пространства, разделяющего колонки, то линейка напечатается поверх текста.

\end{multicols}

Форматирование колонок

По умолчанию (с установкой\flushcolumns), окружение multicols стремится уровнять все колонки по длине, вставляя нужные вертикальные пробелы в колонки. Если выбрано \raggedcolumns, то дополнительные пробелы будут помещены внизу каждой колонки.

```
\premulticols 50.0pt
\postmulticols 20.0pt
\multicolsep 12.0pt plus 4.0pt minus 3.0pt
\columnsep 10.0pt
\columnseprule 0.0pt
```

Таблица 3.4. Параметры длины, используемые в multicols

collectmore	0
unbalance	0
columnbadness	10000
finalcolumnbadness	9999
tracingmulticols	0

Таблица 3.5. Счетчики, используемые в multicols

В конце работы окружения остаток текста будет размещен так, чтобы колонки подровнялись. Если в левой колонке больше текста, следует воспользоваться счетчиком unbalance. При этом пробелы в основном будут добавляться в левую колонку. Счетчик unbalance укажет количество дополнительных строк, которые будут добавлены в левую колонку. Это делается автоматически и в конце работы multicols значение счетчика обнуляется.

Этот текст разбит на несколько колонок. Если колонки	слишком узкие, старайтесь оформить их с рваным	правым краем.	\begin{multicols}{3} \raggedright Этот текст разбит на несколько колонок. Если колонки слишком узкие, старайтесь оформить их с рваным правым краем. \setcounter{unbalance}{1}
			\end{multicols}

В дальнейшем сбалансированность колонок по длине управляется двумя счетчиками: columnbadness и finalcolumnbadness. Как только IATEX построит боксы (типа колонки), вычисляется значение дефектности (badness), отражающее качество бокса. При этом оптимальным будет нулевое значение, а 10000 с точки зрения IATEX'а бесконечно дефектно¹². Если в процессе сравнения дефектности возможных решений все колонки, за исключением последней, имеют дефектность выше columnbadness, такое решение игнорируется. Когда алгоритм, наконец, находит решение и оно выглядит как дефектность последней колонки и больше finalcolumnbadness, то эта колонка с дополнительным пространством внизу колонки будет короткой. Можно прослеживать работу алгоритма, установив по-

¹² Если в боксе происходит переполнение, то дефектность устанавливается в 100000, чтобы отметить этот особый случай.

ложительное значение для счетчика tracingmulticols (более высокие значения дают более четкую информацию).

3.5.4 Плавающие объекты и сноски в multicol

Плавающие объекты (как, например, рисунки и таблицы) поддерживаются в multicols лишь частично. Можно использовать варианты плавающих окружений со звездочкой, т.е. таких, что располагаются на суммарную ширину всех колонок. Однако плавающие колонки и \marginpar не поддерживаются.

Сноски помещаются внизу страницы на полную ширину, а не под отдельной колонкой. При определенных обстоятельствах сноска может оказаться не на той же странице, что и ссылка на нее в тексте. Если такое произойдет, то multicols выдаст предупреждение. В этом случае надо проверить сомнительную страницу, и если текст сноски и ссылка на нее действительно оказались на разных страницах, следует решать проблему локально, поставив команду \pagebreak в критическом месте. Причина такого поведения кроется в том, что окружение multicols должно просматривать материал вперед и собирать его, и может оказаться не в состоянии использовать весь собранный позже материал. Объем обзора вперед управляется счетчиком collectmore.

3.5.5 ftnright — сноски в правой колонке при двухколонном окружении

Иногда при двухколонном наборе бывает удобно сгруппировать все сноски внизу правой колонки. Эта возможность реализована в пакете ftnright (Франк Миттельбах). Работа пакета продемонстрирована на рис. 3.8, представляющего собой первую страницу авторской документации к пакету ftnright. Видно, как различные примечания собираются в нижней части правой колонки.

Основная идея пакета ftnright состоит в том, чтобы все сноски из всех колонок на странице собрать вместе и поместить их внизу правой колонки. Между сносками и текстом оставляется достаточно пустого места, а сами сноски набираются более мелким шрифтом¹³. Далее, значок сноски располагается на строке, а не в виде верхнего индекса¹⁴.

Этот пакет используется с большинством других классических файлов IMTEX'а. Пакет ftnright, разумеется, эффективен только при работе с документами, представленными в виде двухколонника, заданного опцией twocolumn в команде \documentclass. В большинстве случаев лучше использовать ftnright как самый последний пакет, чтобы быть уверенными, что другие опции на него не повлияют.

¹³ В некоторых журналах, к сожалению, используется один и тот же шрифт для основного текста и для сносок, что мешает отличать их друг от друга.

¹⁴ Разумеется, речь идет только о значке сноски перед ее текстом, а не о ссылке внутри основного текста, в котором маленькие значок или цифра над строкой не будут препятствовать мыслительному процессу.

Footnotes in a multi-column layout*

Frank Mittelbach

August 10, 1991

1 Introduction

The placement of footnotes in a multi-column layout always bothered me. The approach taken by LTEX (i.e., placing the footnotes separately under each column) might be all right if nearly no footnotes are present. But it looks clumsy when both columns contain footnotes, especially when they occupy different amounts of space.

In the multi-column style option [5], I used page-wide footnotes at the bottom of the page, but again the result doesn't look very pleasant since short footnotes produce undesired gaps of white space. Of course, the main goal of this style option was a balancing algorithm for columns which would allow switching between different numbers of columns on the same page. With this feature, the natural place for footnotes seems to be the bottom of the page¹ but looking at some of the results it seems best to avoid footnotes in such a Jayout entirely.

Another possibility is to turn footnotes into endnotes, i.e., printing them at the end of every chapter or the end of the entire document. But I assume everyone who has ever read a book using such a layout will agree with me, that it is a pain to search back and forth, so that the reader is tempted to ignore the endnotes entirely.

When I wrote the article about "Future extensions of TEX" [6] I was again dissatisfied with the outcome of the footnotes, and since this article should show certain aspects of high quality typesetting, I decided to give the footnote problem a try and modified the LaTeX output routine for this purpose. The layout I used was inspired by the yearbook of the Gutenberg Gesellschaft Mainz [1]. Later on, I found that it is also recommended by Jan White [9]. On the layout of footnotes I also consulted books by Jan Tschichold [8] and Manfred Simoneit [7], books, I would recommend to everyone being able to read German texts.

1.1 Description of the new layout

The result of this effort is presented in this paper and the reader can judge for himself whether it was successful or not.² The main idea for this layout is to assemble the footnotes of all columns on a page and place them all

together at the bottom of the right column. Allowing for enough space between footnotes and text, and in addition, setting the footnotes in smaller type³ I decided that one could omit the footnote separator rule which is used in most publications prepared with T_EX.⁴ Furthermore, I decided to place the footnote markers⁵ at the baseline instead of raising them as superscripts.⁸

All in all, I think this generates a neat layout, and surprisingly enough, the necessary changes to the LATEX output routine are nevertheless astonishingly simple.

1.2 The use of the style option

This style option might be used together with any other style option for LaTeX which does not change the three internals changed by ftnright.sty. In most cases, it is best to use this style option as the very last option in the \documentstyle command to make sure that its settings are not overwritten by other options.

- The LaTeX style option ftnright which is described in this article has the version number v1.0d dated 92/06/19. The documentation was last revised on 92/06/19.
- You can not use column footnotes at the bottom, since the number of columns can differ on one page.
- Please note, that this option only changed the placement of footnotes. Since this article also makes use of the doc option [4], that assigns tiay numbers to code lines sprincled throughout the text, the resulting design is not perfect.
- 3. The standard layout in *TUGhoat* uses the same size for footnotes and text, giving the footnotes, in my opinion, much too much prominence
- 4. People who prefer the rule can add it by redefining the command \footnoterule [2, p. 156]. Please, note, that this command should occupy no space, so that a negative space should be used to compensate for the width of the rule used.
- 5. The tiny numbers or symbols, e.g., the '5' in front of this footnote.
- Of course, this is only done for the mark preceeding the footnote text and not the one used within the main text where a raised number or symbol set in smaller type will help to keep the flow of thoughts, uninterrupted.
- 7. These are the macros \@startcolumn, \@makecol and \&cutputdblcol as we will see below. Of course, the option will take only effect with a document style using a twocolumn layout (like lrugboat) or when the user additionally specifies twocolumn as a document style option in the \documentstyle command.
- 8. The ltugboat option (which is currently set up as a style option instead of a document style option which it actually is) will overwrite

1

3.6 Простое управление версиями

В окружении comment (предлагаемом в пакете verbatim) есть возможность игнорировать в процессе форматирования некоторые элементы. Пакет version, обсуждаемый в оставшейся части этой главы, делает шаг вперед, допуская управление версиями на элементарном уровне.

Пакет version (Стефен Беллантони) определяет окружения и команды, обеспечивающие IATFX средствами некоторого рода управления версиями.

Чтобы воспользоваться этим средством, нужно где-то в начале документа поставить команду управления версиями окружений:

\includeversion{versionname}

Декларируется, что материал внутри окружений *versionname* будет обработан (набран) IATEX'ом обычным образом.

\excludeversion{versionname}

Декларируется, что материал внутри окружений versionname будет проигнорирован (не набран) IATFX'ом.

Аргумент *versionname* представляет собой имя, выбранное пользователем. Его следует определять в соответствии с тем, сколькими окружениями вы хотите управлять. Например:

Ответ ДА.

\includeversion{YES}\excludeversion{NO}
Ormer
\begin{NO}HET.\end{NO}%
\begin{YES}JA.\end{YES}

Пакет version также определяет окружение comment, материал которого по умолчанию игнорируется. Это поведение можно, однако, изменить, задав команду \includeversion{comment}.

AB

А Игнорируется по умолчанию. В

A\begin{comment} Обычно игнорируется. \end{comment}В

\includeversion{comment}
A\begin{comment} Игнорируется
по умолчанию.
\end{comment}B

Макет полосы набора

Текст документа обычно располагается в прямоугольной области на странице—это так называемое *текс*та. Над телом находится *верхний колонтитул*, а под телом—*пижний колонтитул*. Колонтитулы могут состоять из одной и более строк и включать номер страницы, информацию о текущих главе, разделе, времени или дате, а также другие пометки. Пространства слева и справа от тела текста называются *полями*. Как правило, они остаются пустыми, но иногда могут быть использованы под небольшие фрагменты текста, типа замечаний или аннотаций—так называемые *заметки на полях*.

Размер, вид и расположение этих полей при выводе на экран или бумагу, а также вид и содержание колонтитулов называются макетом полосы набора. В этой главе объясняется, как задавать разные макеты полос. Зачастую в одном и том же документе бывают нужны разные макеты. Например, первая страница главы (спусковая полоса), на которой находится заголовок главы, компонуется иначе, чем остальные страницы этой главы.

Стандартные классы документов IATEX'а предоставляют возможность форматирования документа для (двусторонней) печати. Макет полосы при односторонней печати отличается от ее макета при двусторонней печати. В первом случае поля полос с нечетными номерами те же, что и поля четных полос, тогда как во втором случае нужно позаботиться о том, чтобы границы текста с обеих сторон страницы совпадали. Вообще говоря, речь идет о внутреннем и внешнем полях. При двусторонней печати «внутреннее» означает левое поле для нечетных полос и правое поле для четных полос, тогда как при односторонней печати «внутреннее» всегда означает левое поле. В раскрытой книге нечетные полосы мы видим справа.

\footskip

4.1 Геометрические параметры макета полосы набора

Параметры размерности, управляющие макетом полосы, показаны схематически на рис. 4.1 [\mathcal{L} 163], [\mathcal{A} 149–51].

\textheight Высота тела текста (без верхнего и нижнего колонтитулов).

\textwidth Ширина тела текста.

\columnsep Ширина промежутка между колонками при многоколонном ре-

жиме.

\columnseprule Ширина вертикальной линейки, отделяющей две соседние ко-

лонки при многоколонном режиме (по умолчанию 0 pt, т. е. нет

видимой линейки).

\columnwidth Ширина одной колонки при многоколонном режиме. Под-

ходящий размер вычисляется IATEX'ом из \textwidth и

\columnsep.

\linewidth Длина строки текущего текста. Обычно равна \columnwidth,

но окружения, изменяющие поля, могут дать другие значения.

\evensidemargin При двусторонней печати дополнительный интервал, добавля-

емый слева на четных полосах.

\oddsidemargin При двусторонней печати дополнительный интервал, добавля-

емый слева на нечетных полосах; в противном случае допол-

нительный интервал, добавляемый слева на всех полосах.

Вертикальный интервал, отделяющий базовую линию последней строки текста от базовой линии нижнего колонтитула.

\headheight Высота верхнего колонтитула.

\headsep Вертикальный разделитель между верхним колонтитулом и те-

лом текста.

\topmargin Дополнительный вертикальный интервал, добавляемый над

верхним колонтитулом.

\marginparpush Минимальный вертикальный интервал между двумя последо-

вательными заметками на полях (на рисунке не показан).

\marginparsep Горизонтальный интервал между телом текста и заметками на

жепоп.

\marginparwidth Ширина заметок на полях.

Значения этих параметров по умолчанию представлены в табл. 4.2. В І $^{\text{ATEX}}$ 2 $_{\varepsilon}$ имеется два дополнительных параметра, описывающих физический лист бумаги:

\paperheight Высота листа при печати.

\paperwidth Ширина листа при печати.

По умолчанию этим параметрам в четырех стандартных классах присвоены значения размеров листа формата US-letter. Большинство других параметров макета полосы набора в классах \LaTeX задаются в терминах размеров физического

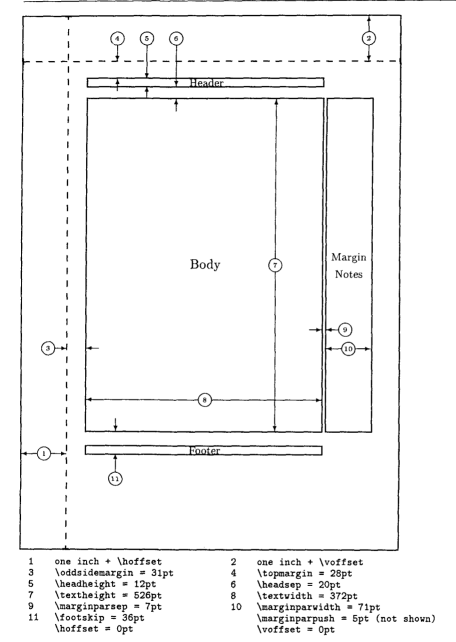


Рис. 4.1. Макет полосы набора книги The LATEX Companion

Рисунок, аналогичный этому, можно получить командой \layout, которая определяется в пакете layout Keнтa Макферсона. Реальные размеры получаются умножением показанных на рисунке размеров на два. [Здесь: Header — верхний колонтитул, Footer — нижний колонтитул, Body — тело текста, Margin notes — заметки на полях.— Перев.]

letterpaper	$8^{1}/_{2} \times 11$	дюймов		
legalpaper	$8^{1/2} \times 14$	дюймов		
executivepaper	$7^{1/4} \times 10^{1/2}$	дюймов		
a4paper	$\approx 8^{1}/_{4} \times 11^{3}/_{4}$	дюймов	210×297	MM
a5paper	$\approx 57/8 \times 81/4$	дюймов	148×210	MM
b5paper	$\approx 7 \times 9^{7/8}$	дюймов	176×250	MM

Таблица 4.1. Опции стандартных листов бумаги в IATEX 2_{ε}

листа бумаги, поэтому они автоматически меняются, как только в начале файла класса модифицируются \paperwidth или \paperheight. Их изменение в преамбуле вашего документа не даст соответствующего эффекта, поскольку к этому времени уже были вычислены значения других параметров.

. Чтобы облегчить подгонку под различные форматы бумаги при печати, классы документов $\text{IATEX}\,2_{\mathcal{E}}$ поддерживают ряд опций, устанавливающих эти параметры в соответствии с физическими размерами заданного листа бумаги, а также регулирующих другие (типа \textheight) зависящие от них параметры. Список опций листов бумаги, поддерживаемых стандартными классами документа, приведены в табл. 4.1. Таким образом, чтобы напечатать на листе формата A4, достаточно просто указать

\documentclass[a4paper]{article}

Дополнительные или другие опции могут быть доступны для других классов документа, но вряд ли целесообразно задавать, скажем, опцию a0paper для book, которая в результате даст строки текста невероятной длины.

Согласно стандартным соглашениям dvi-драйверы оставляют место для ссылок TEX'а на дюйм ниже и правее верхнего левого угла листа. Такие однодюймовые отступы называются полями драйвера. Место ссылки можно сдвинуть, переопределив длины \hoffset и \voffset. По умолчанию эти значения равны нулю. Вообще говоря, значения этих параметров никогда не следует менять. Тем не менее это предоставляет удобный способ сдвинуть всю полосу целиком (тело, верхний и нижний колонтитулы и заметки на полях) при выводе на экран или лист бумаги, не затрагивая макета полосы. Поля драйвера унаследованы от TEX'a, а в параметризации IATEX'a макета полосы они не участвуют. Изменение \topmargin полностью сдвигает текст по вертикали, тогда как изменения \oddsidemargin и \evensidemargin приводят к сдвигу по горизонтали. Чтобы упростить вычисления, можно «вычесть» поля драйвера, положив \hoffset и \voffset равными —1 дюйм, и считать, что место ссылки расположено в левом верхнем углу полосы.

Обратите внимание, что некоторые dvi-драйверы вводят свои собственные сдвиги в расположение текста на полосе. Чтобы убедиться, что точка ссылки позиционирована правильно, нужно прогнать тестовый файл testpage.tex Лесли Лэмпорта (модифицированный Стефеном Гилди) через IATEX с этим dvi-

	двусто	ронняя пе	чать	односто	ронняя пе	чать
параметр	$10 \mathrm{pt}$	11pt	12pt	10pt	11pt	12pt
\oddsidemargin	44pt	$36 \mathrm{pt}$	21pt	$63 \mathrm{pt}$	$54 \mathrm{pt}$	39pt
\evensidemargin	82pt	74pt	59pt	$63 \mathrm{pt}$	54pt	39pt
\marginparwidth	107pt	100pt	$85 \mathrm{pt}$	90pt	83pt	68pt
\marginparsep	$11 \mathrm{pt}$	10pt	10pt		то ысе	
\marginparpush	$5\mathrm{pt}$	$5\mathrm{pt}$	$7\mathrm{pt}$		то же	
\topmargin	$27 \mathrm{pt}$	$27 \mathrm{pt}$	27pt		то ысе	
\headheight	$12 \mathrm{pt}$	12pt	12pt		то же	i
\headsep	$25\mathrm{pt}$	$25 \mathrm{pt}$	$25\mathrm{pt}$		то эксе	
\footskip	$30 \mathrm{pt}$	30pt	30pt		то же	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	43	38	36		то же	
\textheight	×	\baseline	skip			
\textwidth	$345 \mathrm{pt}$	360pt	390pt		то эке	
\columnsep	$10 \mathrm{pt}$	10pt	10pt		то же	
\columnseprule	0pt	0pt	0pt		то жсе	

Таблица 4.2. Значения по умолчанию параметров макета полосы набора формата letterpaper

Эти значения идентичны для трех стандартных классов документа I^ATEX'a (article, book и герогt). Если выбрана другая опция формата листа бумаги, эти значения могут быть иными.

драйвером. На полученной странице будет обозначено место ссылки относительно углов листа бумаги. Для $\text{I-TEX} 2_{\mathcal{E}}$ этот файл переписал Райнер Шопф, чтобы интерактивно поддерживать опции стандартных форматов бумажных листов.

4.2 Изменение макета

Если нужно переопределить значения одного или нескольких параметров макета полосы, следует воспользоваться командой \setlength или \addtolength. Рекомендуется, однако, чтобы эти параметры изменялись в классе или пакете и/или в преамбуле документа.

Сначала для установки вертикальных расстояний рекомендуется использовать параметр \baselineskip TeX'a. Он представляет собой расстояние между базовыми линиями в двух последовательных строках текста внутри абзаца, набранного обычным для этого документа шрифтом. Параметр \baselineskip мож-

но также рассматривать как высоту строки текста. Таким образом, следующая установка всегда означает «две строки текста».

Чтобы гарантировать точную установку \baselineskip, сначала обратимся к \normalsize для выбора размера шрифта, соответствующего основному шрифту документа.

Иногда удобно вычислять параметры макета полосы в соответствии с заданными полиграфическими правилами. Например, требование «текст должен содержать 50 строк» можно выразить при помощи приведенной ниже команды. Предполагается, что высота всех (за исключением одной) строк равна \baselineskip, а высота верхней строки тела текста есть \topskip (это параметр Tex'a \baselineskip для первой строки с заданным по умолчанию значением 10 pt). Обратите внимание, что в примерах этой главы используются пакет $Iext{MTex}$ 'a calc (который упрощает обозначения при вычислениях) и расширенные управляющие структуры $Iext{MTex}$ (см. приложение A, разд. A.4 и A.5).

```
\setlength{\textheight}{\baselineskip*49+\topskip}
```

Требование типа «высота тела текста должна быть 198 мм» можно принять аналогичным образом; ниже показаны вычисления. Сначала вычисляется число строк, которое содержится в теле текста требуемого размера. Для этого следует разделить один размер на другой и выделить целую часть. ТЕХ все еще не способен произвести такого рода операцию непосредственно, поэтому сначала размеры присваиваются значениям счетчиков. Обратите внимание, что последнее присваивание производится с высокой точностью, поскольку здесь используются единицы sp на внутреннем уровне.

```
\setlength{\textheight}%
                                         % Из требуемого размера
                                             вычитается верхняя строка
          {198mm-\topskip}
\newcounter{tempc}
                                         % 1-му временному счетчику
\setcounter{tempc}{\textheight}
                                         % присваивается 1-е значение
\newcounter{tempcc}
                                         % 2-му временному счетчику
\setcounter{tempcc}{\baselineskip}
                                         % присваивается 2-е значение
\setcounter{tempc}%
                                         % значения счетчиков делятся
        {\value{tempc}/\value{tempcc}}
\setlength{\textheight}{\baselineskip*\value{tempc}+\topskip}
```

Можно также вычислить высоту верхнего поля \topmargin. Предположим, что мы хотим установить это поле таким образом, чтобы сверху над телом текста осталось в два раза меньше места, чем снизу. Следующие вычисления показывают, как это осуществить в случае бумаги формата A4 (ее высота равна 297 мм).

```
\setlength{\topmargin}%
{(297mm-\textheight)/3 - 1in - \headheight -\headsep}
```

4.2.1 Пакеты для создания макета полосы набора

Так как изначально классы ІАТРХ'а основывались на стандартах бумажных листов, принятых в США, европейские пользователи разработали ряд пакетов, приспособивших макет полосы набора к метрической системе. Примерами таких пакетов служат a4 (порождающий чрезвычайно маленькие полосы), a4dutch Йоханнеса Брамса и Нико Попелье, очень хорошо документированный, и a4wide Жан-Франсуа Лами, который позволяет делать несколько более длинные строки. Часто под теми же названиями можно встретить локальные разработки. Для формата бумаги А5 Марио Волчко написал пакеты а5 и а5сотв. Другой подход предпринял Фолкер Кульман, сделав пакет vmargin, в котором он ввел команды установки полей для всех видов бумажных листов, как в метрической системе, так и в американском стандарте. Для того чтобы воспользоваться этим пакетом, нужно сначала выбрать формат листа бумаги посредством \setpapersize[orient] { size }, где в качестве size могут выступать Afour, Bfive, USletter и многое другое, тогда как факультативный параметр orient задает ориентацию: по умолчанию portrait или landscape. Если пожелаете, можете даже задать свой собственный формат листа. Поля устанавливаются командой

 $\label{leftmargin} $$ \operatorname{leftmargin}_{topmargin}_{textwidth}_{textheight}_{headsep}_{footheight}_{footskip}$$$

или командой

 $\label{leftmargin} $$ \operatorname{leftmargin}_{topmargin}_{topmargin}_{totopmarg$

Если используется бумага формата USlegal и нужно, чтобы все поля были равны 1 дюйму и не было ни верхних, ни нижних колонтитулов, то следует сказать:

\setpapersize{USlegal} \setmarginsrb{1in}{1in}{1in}{0pt}{0mm}{0pt}{0mm}

Вообще говоря, если вы хотите изменить макет полосы набора, полезно иметь хоть некоторое представление о полиграфических правилах и традициях (см., например, [71]). Изучение печатной продукции на английском языке показывает, что строка должна содержать не более 10–12 слов, что соответствует 60–70 литерам в строке.¹

Количество строк на полосе зависит от размера и начертания используемого шрифта. Ниже показан способ вычисления величины \textheight, которая зависит от базового размера (внутренняя переменная LATEX'a \@ptsize принимает

Для русского языка количество слов ограничивается 8-10, а количество знаков 50-60, потому что в русском языке в среднем более длинные слова и более широкие буквы. Подробнее об особенностях отечественной полиграфии см. [17].— Прим. перев.

значения 0, 1 или 2 для основных шрифтов размера 10 pt, 11 pt и 12 pt соответственно).

```
\ifthenelse{\@ptsize = 0}% 10-пунктовый шрифт как основной {\setlength{\textheight}{53\baselineskip}}{} \ifthenelse{\@ptsize = 1}% 11-пунктовый шрифт как основной {\setlength{\textheight}{46\baselineskip}}{} \ifthenelse{\@ptsize = 2}% 12-пунктовый шрифт как основной {\setlength{\textheight}{42\baselineskip}}{} \addtolength{\textheight}{\textheight}{\textheight}{\textheight}{\textheight}{\textheight}{\textheight}}
```

Другим важным параметром является количество белого пространства вокруг текста. Если печатный документ предполагается взять в рамку, во внутреннем поле следует оставить достаточно пустого места, чтобы иметь возможность это сделать. Если величина \oddsidemargin фиксирована, то вычисление \evensidemargin для двусторонней печати основывается на следующем соотношении:

```
width_of_paper =
  (lin+\hoffset)*2+\oddsidemargin+\textwidth+\evensidemargin
```

Двусторонняя печать включается опцией класса twoside, которая устанавливает булевский регистр @twoside в true. Вычисление горизонтальных параметров макета полосы, показывающее, как учесть размер основного шрифта и одно- или двустороннюю печать, выглядит так:

```
\ifthenelse{\@ptsize = 0}% 10-пунктовый шрифт как основой {\setlength{\textwidth}{5.00in}% \setlength{\marginparwidth}{1.00in}% \ifthenelse{\boolean{@twoside}}% двусторонняя печать \setlength{\oddsidemargin}{0.55in}% двусторонняя печать \setlength{\evensidemargin}{0.75in}% односторонняя печать \setlength{\oddsidemargin}{0.55in}% односторонняя печать \setlength{\evensidemargin}{0.55in}% }
}
```

Точно так же, когда в документе много заметок на полях, имеет смысл изменить макет полосы, чтобы увеличить поля. Например, в пакете a4dutch этой цели служит команда \WideMargins. Это макро модифицирует геометрические параметры таким образом, что для заметок на полях резервируется ширина в 1.5 дюйма за счет уменьшения ширины тела текста.

4.2.2 Горизонтальное расположение полос набора при печати

Обычно мы считаем, что более длинная сторона полосы расположена вертикально (так называемая вертикальная (portrait) ориентация). Для некоторых видов документов, как, например, слайды или таблицы, более целесообразно использовать другую, горизонтальную (landscape) ориентацию, при которой более длинная сторона располагается по горизонтали. Современные принтеры и dvi-драйверы позволяют печатать документы и в той, и в другой ориентации.

При горизонтальной и вертикальной ориентациях требуются разные макеты полосы. Хотя следует воздерживаться от внесения изменений в геометрические параметры макета полосы после команды \begin{document}, все-таки можно менять эти параметры между полосами. Эта возможность эксплуатируется в пакете portland (Губера Партля) посредством команд переключения между вертикальной и горизонтальной ориентациями:

\portrait \landscape

Первая команда (пере)устанавливает макет полосы в изначальные значения макета полосы (т. е. значения в точке \begin{document}). Вторая команда меняет макет полосы таким образом, что вертикальные и горизонтальные размеры меняются местами. Общие размеры тела текста остаются неизменными. В отличие от изменения макета полосы обе команды выдают \clearpage, завершающую текущую полосу и устанавливающую несколько внутренних размерностей IATEX'a. Этот пакет также определяет два окружения: portrait и landscape, которые можно использовать вместо указанных выше команд. В случае, если вам нужно будет использовать высоту полосы как параметр \paperheight, придется сделать некоторые усовершенствования пакета. По умолчанию закладывается формат полосы A4.2 Когда применяется dvi-драйвер, позволяющий смешивать вертикальный и горизонтальный выводы на печать при одном и том же прогоне (к примеру, dvips), сто́ит добавить соответствующие команды \special непосредственно после команд \clearpage, чтобы получать различные выводы на печать корректным образом.

Если при переключении горизонтального и вертикального режимов затрагивается только текст без верхних и нижних колонтитулов, можно использовать пакет Iscape Дэвида Карлайла, который также определяет окружение landscape, поворачивающее полосу в пределах 90 градусов. В этом случае вам не придется заботиться о самостоятельном вводе команд \special, так как этот пакет использует в свою очередь пакет rotate (Томаш Рокицки) и требует его dvi-драйвер dvips (см. разд. 11.2).

 $^{^2}$ В обновленной версии пакета для IATEX 2_{ε} можно непосредственно использовать параметры \paperwidth, предлагаемые файлами класса.

4.3 Стили полосы

В то время как размеры почти на всех полосах документа остаются одними и теми же, формат верхних и нижних колонтитулов (*стиль полосы*) может меняться на протяжении всего документа. Стиль полосы выбирается двумя командами: [\mathcal{L} 161], [\mathcal{L} 148,292]

 $\verb|\pagestyle| \{style\} \qquad \verb|\thispagestyle| \{style\} |$

Первая команда устанавливает стиль на текущей и последующих полосах в соответствии с переменной style; вторая команда действует аналогично, но в пределах только текущей полосы.

Стандартные стили полосы ІАТЕХ'а следующие:

empty Верхний и нижний колонтитулы пустые.

plain Верхний колонтитул пуст, а нижний содержит номер полосы.

headings Верхний колонтитул содержит информацию, определяемую клас-

сом документа, и номер полосы; нижний колонтитул пуст.

myheadings Аналогично headings, но верхний колонтитул управляется пользователем

Три первых стиля используются в стандартных классах. Обычно для титульной полосы выдается команда \thispagestyle{empty}. Для первых полос основных разделов документа, задаваемых командами типа \part или \chapter, а также для \maketitle в стандартных классах IATEX'а имеется команда \thispagestyle{plain}. Это значит, что когда вы в начале вашего документа указываете команду pagestyle{empty}, вы все еще будете получать номера полос там, где появляется либо команда \chapter, либо \maketitle. Чтобы получить желаемое поведение, нужно за каждой такой командой поместить команду thispagestyle{empty} либо переопределить стиль plain на empty, т.е. \let\ps@plain=\ps@empty.

В документах небольших или средних размеров нет необходимости в столь сложных переключениях стилей полосы. Обычно стиль полосы выбирается в классе документа. Но для более солидных документов, таких как книги, следует принимать во внимание полиграфические традиции. Например, материал, предшествующий основному тексту, обычно нумеруется римскими цифрами, тогда как полосы основного текста имеют арабскую нумерацию; части и главы начинаются с нечетных полос (справа на развороте) и т. д.³

Нумерация полос управляется счетчиком раде.

³ В традициях отечественной полиграфии таких ограничений нет: полосы всей книги нумеруются подряд арабскими цифрами, начинать каждую новую часть или главу с новой нечетной страницы желательно, но не обязательно. Тем не менее все зависит от художественного оформления книги: в ней могут быть сложные спусковые полосы, справочный материал, оформленный по-другому, всевозможные заставки, требующие отдельного стиля, и др.— Прим. ред.

```
\documentclass[...]{companion} %%% файл класса устанавливает стиль
                          %%% полосы по умолчанию
\newcommand{\clearemptydoublepage}{\newpage{\pagestyle{empty}\cleardoublepage}}
\begin{document}
\title{The \LaTeX{} companion}
\cyrAuthor{...}
\pagenumbering{roman}
                   % нумерация полос римскими цифрами
\maketitle
                   % для титульной полосы используется стиль "empty"
\include{ch0}
                   % для полосы с копирайтом используется стиль "empty"
\clearemptydoublepage
\tableofcontents
                   % для первой полосы используется стиль "empty"
\clearemptydoublepage % переход к нечетной полосе
\pagenumbering{arabic} % нумерация полос арабскими цифрами
\include{ch1}
                   % для первой полосы используется стиль "empty"
\clearemptydoublepage % переход к нечетной полосе
\include{ch2}
\clearemptydoublepage % переход к нечетной полосе
% особый стиль полосы для указателей
. . .
```

Рис. 4.2. Стили полосы, использованные в The LATEX Companion

\pagenumbering{style}

Эта команда переустанавливает счетчик в единицу и переопределяет команду \thepage в \style{page}. Имеются заготовки стилей счетчиков полос: Alph, alph, Roman, roman и arabic (см. разд. A.1.3).

```
\clearpage \cleardoublepage
```

Обе эти команды завершают текущие абзац и полосу. При двусторонней печати \cleardoublepage также позволяет убедиться, что следующая полоса нечетная (правая). В качестве примера на рис. 4.2 схематически представлены структура данной книги и стили типичных полос. Обратите внимание на команду \clearemptydoublepage, которая порождает абсолютно пустую полосу без номера, когда таковая требуется.

4.3.1 Написание новых стилей полосы

Команды форматирования, связанные с каждым аргументом *style* команды \pagestyle, управляются посредством определения соответствующих макро \ps@*style*. Эти макро, в свою очередь, определяют внутренние команды IATEX'а, которые форматируют верхние и нижние колонтитулы.

\@oddhead При двусторонней печати порождает верхний колонтитул для нечетных полос, в противном случае порождает верхние колонтитулы для всех полос.

\@oddfoot При двусторонней печати порождает нижний колонтитул для нечетных полос, в противном случае порождает нижние колонтитулы для всех полос.

\Cevenhead При двусторонней печати порождает верхний колонтитул для четных полос.

\@evenfoot При двусторонней печати порождает нижний колонтитул для четных полос.

Определение стиля полосы plain, который производит только номер полосы по центру нижнего колонтитула, эквивалентно следующему:

```
\newcommand{\ps@plain}{%
   \renewcommand{\@oddhead}{}%
   \renewcommand{\@evenhead}{}%
        nycr
   \renewcommand{\@evenhead}{\hfil\textrm{\thepage}\hfil}%
   \renewcommand{\@oddfoot}{\@evenfoot}}
```

Использование названий разделов в качестве верхних или нижних колонтитулов представляет собой некоторую проблему. Команды секционирования (разбиения на разделы) позволяют захватить название раздела или его часть, обратившись к командам \chaptermark, \sectionmark и т. д. Эти команды выполняются автоматически посредством соответствующих команд колонтитула. Они имеют один аргумент, в который получают текст колонтитула или его краткую форму из факультативного аргумента команды колонтитула. Например, в классе book эти команды определяются примерно так:

Для главы сначала идет слово "Chapter" (или его эквивалент на соответствующем языке, см. табл. 9.2 в разд. 9.2), затем ее номер (сохраненный в счетчике chapter) и название главы (или его краткий вариант), которое будет сохранено в \chaptermark. Для раздела (параграфа) сначала указывается его номер (сохраненный в счетчике section), за которым следует название (или краткий вариант), которое будет сохранено в \sectionmark.

Как правило, верхний или нижний колонтитул содержит информацию о самом последнем названии второго уровня (например, раздела или параграфа),

появившемся на текущей полосе. Вообще говоря, вы не можете просто сохранять и вводить названия разделов в колонтитулы. В силу асинхронности алгоритма ТЕХ'а разбиения на страницы, невозможно заранее узнать, какая из команд секционирования появится последней, прежде чем произойдет переход на другую страницу. ТЕХ решает эту проблему при помощи механизма markers: пользователь расставляет маркеры внутри текста и, прежде чем отправить текущую страницу в .dvi-файл, программа вывода ТЕХ'а определяет, какой из маркеров текущей страницы был первым, а какай последним.

Эти две команды IATEX'а проставляют маркер в заданном месте текста [\mathcal{L} 161-2], [\mathcal{A} 293-5]. Первая команда проставляет пару маркеров: левый и правый. Она обычно немедленно вызывает следующую команду секционирования. Вторая команда также проставляет пару маркеров, но она меняет только правый, оставляя другой нетронутым. Эта команда вызывается сразу после команды секционирования.

\leftmark \rightmark

Эти две команды содержат текущие значения левых и правых маркеров, которые были определены программой вывода IATEX'а из разных команд \markboth и \markright для готовой к выводу полосы. Команда \leftmark содержит аргумент left_head команды \markboth, последней на текущей полосе. Команда \rightmark содержит аргумент right_head либо команды \markright, либо \markboth, первой на текущей полосе, если таковая существует; в противном случае это самый последний из определенных ранее.

Команды маркировки работают весьма неплохо для правых маркеров, «нумерованных внутри» левых маркеров (например, когда левый маркер изменяется командой \chapter, а правый — командой \section). Однако, если команде \markboth предшествует какая-нибудь другая команда расстановки маркеров на той же самой полосе, результат получится несколько странный — см. получившуюся полосу L5 R3.2 на рис. 4.3. На этом рисунке схематически показано, как получаются левый и правый маркеры на полосах, готовых к выводу на печать.

Как показано в табл. 4.3, в стиле полосы headings команды секционирования автоматически расставляют верхние колонтитулы, используя \markboth и \markright.

Стандартный стиль myheadings аналогичен headings, но предоставляет возможность создавать колонтитул, определяя описанные выше команды \markboth и \markright. Он также обеспечивает способ управления названиями разделов, вытянутыми из других разделов, типа оглавления, списка иллюстраций, указателя. На самом деле команды (\tableofcontents, \listoffigures и \listoftables), а также окружения (thebibliography и theindex) используют команду \chapter*, которая не обращается к \chaptermark, но выдает команду \@mkboth. Стиль полосы headings определяет \@mkboth как \markboth, тогда как

			пара маркеров	маркеры левый	-
L1	l }{ }		{L1}{}		_
\newpage%	разрыв	полосы		L1	
F	11.1}		{L1}{R1.1}		
L2	2}{}		{L2}{}		
F	32.1}		{L2}{R2.1}		
\newpage%	разрыв	полосы		L2	R1.1
F	12.2}		{L2}{R2.2}		
F	12.3}		{L2}{R2.3}		
P	12.4}		{L2}{R2.4}		
\newpage%	разрыв	полосы		L2	R2.2
L3	3}{}		{L3}{}		
R			{L3}{R3.1}		
\newpage%	разрыв	полосы		L3	
\newpage%	разрыв	полосы		L3	R3.1
R	3.2}		{L3}{R3.2}		
L4	!}{ }		{L4}{}		
L5	}{}		{L5}{}		
\newpage%		полосы		L5	R3.2
R	5.1}		{L5}{R5.1}		
documen	t}			L5	R5.1

Рис. 4.3. Схематическое представление работы механизма IATEX'а расстановки маркеров

стиль полосы myheadings определяет \@mkboth, чтобы ничего не предпринимать и предоставить решение пользователю.

4.3.2 Создание стиля полосы при помощи fancyheadings

Пакет Пита Ван Острюма fancyheadings позволяет легко создавать верхние и нижние колонтитулы, предоставляя следующие функции:

- три части верхних и нижних колонтитулов;
- линейки в верхних и нижних колонтитулах;
- колонтитулы, более широкие чем \textwidth;
- многострочные колонтитулы;
- разные колонтитулы для четных и нечетных полос;
- отдельные колонтитулы для начальных полос глав.

Чтобы применить этот стиль полосы, нужна команда \pagestyle{fancy}; она должна выдаваться после каждого изменения \textwidth.

Стиль печати	Команда	Класс	с документа
Стиль печати	Команда	book, report	article
way was a superior of the supe	$\mbox{\mbox{\tt markboth}}^a$	\chapter	\section
двусторонняя	\markright	\section	\subsection
односторонняя	\markright	\chapter	\section

^а Определяется пустой правый маркер (см. рис. 4.3)

Таблица 4.3. Стиль полосы, определяемый командами IATEX'а

LH-четная	СН-четная	RH-четная	LH-нечетная СН-нечетная RH-нечетная
	Четная полоса	 	 Нечетная полоса
LF-четная	СҒ-четная	RF-четная	

Рис. 4.4. Параметры макета полосы в пакете fancyheadings

Следующие команды дают информацию для шести сегментов верхнего и нижнего колонтитулов при макете полосы fancy, показанном на рис. 4.4.4

```
 $$ \begin{array}{ll} \end{array} \end{array} & \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \left\{ LF - uemnas \right\} \end{array} \end{array} \\ \begin{array}{ll} \left\{ CF - uemnas \right\} \end{array} \\ \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \left\{ CF - uemnas \right\} \end{array} \\ \begin{array}{ll} \left\{ RF - uemnas \right\} \end{array} \\ \begin{array}{ll} \left\{ RF - uemnas \right\} \end{array} \\ \end{array}
```

Информация в L-сегментах будет выровнена по левому краю, в C-сегментах— центрирована, а в R-сегментах— выровнена по правому краю.

Толщина линеек под верхним и над нижним колонтитулами управляется параметрами длины \headrulewidth (по умолчанию 0.4 pt) и \footrulewidth (по умолчанию 0 pt). Толщина 0 pt делает линейку невидимой. Если переопределить команды \headrule и/или \footrule, то можно делать более сложные изменения.

⁴ Здесь буква H соответствует верхнему колонтитулу (header), F — нижнему (footer); буквы L, C и R означают равнение соответственно по левому краю (left), по центру (center) и по правому краю (right). — Прим. nepes.

Верхние и нижние колонтитулы набираются в боксах ширины \headwidth, по умолчанию равной значению \textwidth. Бокс может быть сделан шире (или у́же) посредством команды \setlength, определяющей \headwidth. Колонтитулы могут выходить за тело полосы в ту же сторону, что и заметки на полях. Например, чтобы колонтитулы перекрывали и заметки на полях, нужно добавить к \headwidth две величины: \marginparsep и \marginparwidth (см. рис. 4.6).

Каждый из шести сегментов устанавливается в соответствующем парбоксе (parbox), так что есть возможность использовать многострочный материал посредством \\. Дополнительные интервалы добавляются командами \vspace. Заметим, что в этом случае длина \headheight и, возможно, \footskip могут увеличиться.

Heкоторые команды IATEX'a, типа \chapter, используют команду \thispagestyle для автоматического переключения на стиль полосы plain, отменяя, таким образом, действие текущего стиля полосы. Для создания таких полос используется стиль fancyplain, который для обычных полос устанавливает fancy и вдобавок переопределяет стиль полосы plain, чтобы также использовать стиль fancy со следующими модификациями. Толщина линеек определяется посредством \plainheadrulewidth и \plainfootrulewidth; обе по умолчанию равны 0 pt. При помощи команды \fancyplain все шесть сегментов могут определяться отдельно для обычных полос и полос типа plain:

```
\fancyplain{plain_value} {normal_value}
```

Эта команда может использоваться внутри как факультативных, так и обязательных аргументов определенных выше команд \..head и \..foot. Например,

демонстрирует спецификацию сегмента $\$ head левого верхнего колонтитула при двусторонней печати. В этом случае F1 представляет собой спецификацию для простой четной полосы (plain); F2 — для обычной четной полосы; F3 — для простой нечетной полосы (plain); F4 — для обычной нечетной полосы.

По умолчанию устанавливаются следующие параметры:

```
\headrulewidth 0.4pt \footrulewidth 0pt \plainfootrulewidth 0pt \plainfootrulewidth 0pt
```

По умолчанию в макете устанавливается наклонный шрифт для информации в верхнем колонтитуле, нижний колонтитул содержит только номер полосы в прямом начертании.

```
\lhead[\fancyplain{}{\sl\rightmark}] {\fancyplain{}{\sl\rightmark}}
\rhead[\fancyplain{}{\sl\rightmark}}
\cfoot{\rm\thepage}
\chead{}\lfoot{}\rfoot{}
```

rightmark \leftmark	\leftmark \rightmark
Четная полоса	
\thepage	 \thepage

Рис. 4.5. Макет, устанавливаемый по умолчанию в пакете fancyheadings

У простых полос верхний колонтитул пуст, а в нижнем содержится только номер полосы по центру, тогда как для обычных полос нижний колонтитул состоит из номера полосы по центру, а верхний—из маркеров (см. рис. 4.5).

Для демонстрации более изощренных возможностей пакета fancyheadings рассмотрим макет, в котором в правом нижнем углу полосы в двух строках располагаются названия раздела и подраздела. В этом случае следует написать нечто вроде

```
\documentclass{book}
\usepackage{fancyheadings}
\pagestyle{fancy}
\renewcommand{\sectionmark}[1]{\markboth{#1}{}}
\renewcommand{\subsectionmark}[1]{\markright{#1}}
\rfoot{\leftmark\\\rightmark}
..... % остальные команды преамбулы
\begin{document}
```

В качестве последнего примера на рис. 4.6 приводятся определения стиля полосы, аналогичного использованному Лесли Лэмпортом в его книге LATEX book.

4.4 Явное форматирование

Как упоминалось во введении, на окончательной стадии макетирования солидных изданий часто бывает нужно провести форматирование вручную, чтобы избежать некоторых неудачных разрывов полос. Для этой цели IATEX предлагает команды \pagebreak, \nopagebreak, \newpage и \clearpage наряду с декларацией \samepage [\mathcal{L} 90,190], [\mathcal{M} 119], хотя последняя в полном объеме работает только в IATEX $2_{\mathcal{E}}$. (Воспользовавшись декларацией \samepage вместе с подходящим

```
1.1 Hew to Rend This Book
 \documentclass{book}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1.1 How to Read This Book
 \usepackage{fancyheadings}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        The bank's sim is to teach a non-specialist user have to the more with kamperi's LaTeX program by introducing the many existing tools and showing how to use them efficiently.
 \pagestyle{fancyplain}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    name programmy anothering me turns calcing field and shawing how to be then efficiently.

After studing LaTeX, in the framework of the TeX program and sta susceized unflicing studgers are, we investigate in studgers without within high of another LaTeX, reconstructed commands and criminates can be constructed in that after the commands of the constructed in the construction of the co
 \addtolength{\headwidth}{\marginparsep}
 \addtolength{\headwidth}{\marginparwidth}
                                                                     запоминается название главы
 \renewcommand{\chaptermark}[1]%
                                                                                                                                                              {\markboth{#1}{}}
                                                                  номер раздела и название
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        design. Chapter five gives an overview of the many style option files, which are available for use with LaTCA. The style options are grouped by subject following more or loss the note of Lamperies original exhibits on the Chapter airs describes the Antisl a ECX extensions, available using the anotes.
 \renewcommand{\sectionmark}[1]%
                                                                                                                           {\markright{\thesection\ #1}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Unjust in a describe the ARMA leXX colorions, available vong the analoci-
yers, which make is the cost in order coopies untilination.
In dispert over the time are attention to international action appears of laTxX.
The tile basist opinion is routed in datals. Next we took at a development for
language using mort-latin scripts, like Massion, Gooks and Arab.
The approxime provide during oversions of all LiPXC commands, Legelor
with all applicances of commission available when two times and present described
in this guide.
\lhead[\fancyplain{}{\bfseries\thepage}]%
                                                    {\fancyplain{}{\bfseries\rightmark}}
\rhead[\fancyplain{}{\bfseries\leftmark}]%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      in the guide. The presence of this beak will help to house the LEON project, which is described in the
presence for the type of the second of the second of the second of the type of the second of t
                                                  {\fancyplain{}{\bfseries\thepage}}
\cfoot{}
```

Рис. 4.6. Установка колонтитулов в книге LATEX book

количеством команд \nobreak, вы можете потребовать, чтобы некоторый фрагмент документа был неразрывным. К сожалению, результат получается не всегда удовлетворительным; в частности, LateX пикогда не сделает полосу длиннее заданной номинальной длины (\textheight), а скорее перенесет все, что вышло за пределы \samepage, на следующую полосу. Команда LateX 2ε \enlargethispage*, описанная ниже, предлагает альтерпативный вариант.)

В книжном деле общепринято оставлять некоторые полосы более короткими или длинными (обычно на развороте), чтобы избежать неудачных разрывов впоследствии. Это означает, что номинальная длина полосы сокращается или увеличивается на некоторую величину, скажем на **\baselineskip**. Для реализации этого на практике $IATEX2_{\varepsilon}$ предлагает команду

```
\verb|\enlargethispage{|} size| |
```

Если, к примеру, мы хотим увеличить или уменьшить размер некоторых полос па одну дополнительную строку текста, нам следует определить

```
\newcommand{\longpage}{\enlargethispage{\baselineskip}}
\newcommand{\shortpage}{\enlargethispage{-\baselineskip}}
```

и использовать эти команды между двумя абзацами на проблемной полосе.⁵

Команда \enlargethispage увеличивает \textheight для текущей полосы, не меняя при этом параметров форматирования. Это значит, что если действует

 $^{^{5}}$ Эта книга изобилует неразрывными примерами, и авторам тоже пришлось прибегнуть к указанному приему. (По нормам российской полиграфии полоса может быть короче, но не длиннее.—Ped.)

команда \flushbottom, то текст должен заполнить проблемную полосу на длину \textheight, сужая или расширяя, при необходимости, вертикальные интервалы на данной полосе. Таким образом, приведенные выше определения добавляют или удаляют точно одну строку текста на полосе, не затрагивая расположения других строк. Это очень важно — сохранить равномерность представления.

\enlargethispage*{size}

Группа команд \enlargethispage* также удлиняет или укорачивает полосу, но в то же время полученная в результате окончательная полоса будет сжата на столько, на сколько возможно (т.е. в зависимости от наличия свободного пространства на полосе). Это бывает полезно, когда вы хотите уместить некоторый фрагмент вашего документа на одной полосе, даже если полоса получится чуть длиннее. (В противном случае используйте только окружение minipage.) Прием состоит в том, чтобы затребовать большой объем дополнительного пространства и затем разместить явный разрыв полосы в том месте, где вы хотите, чтобы этот разрыв произошел, например:

```
\enlargethispage*{100cm} % абсурдное требование
\begin{center}
\begin{tabular}{1111} % несколько более длинная
.... % таблица
\end{tabular}
\end{center}
\pagebreak % вынужденный разрыв полосы
```

Из сказанного выше понятно, что обе команды должны использоваться только на окончательном этапе подготовки оригинала-макета, поскольку любое более позднее вторжение в документ (добавление или удаление единственного слова, если так случилось) может сделать ваше форматирование вручную бессмысленным, и, как результат,— уродливо оформленные полосы.

Таблицы

Довольно часто данные представляют в виде таблиц — это наиболее эффективная форма их представления. Для организации материала в табличной форме ТЕХ предоставляет мощные базисные средства (примитивы). Эти примитивы, однако, относятся к средствам низшего уровня, при применении которых все действия по форматированию требуемого выхода целиком ложатся на пользователя. В связи с этим на основе указанных примитивов разработан ряд макропакетов, взаимодействие с которыми осуществляется при помощи интерфейса, более дружественного к пользователю, с применением средств, родственных командным языкам высокого, уровня.

B IATEX'е наиболее удобное средство организации таблиц — окружения tabular и array, хотя в ряде случаев может быть полезным и окружение tabbing.

В последующих разделах после краткого рассмотрения окружения tabbing описываются расширенные варианты базовых окружений tabular и array, содержащихся в IATEX'е. Эти расширенные варианты реализуются пакетом array. Данный пакет обеспечивает ряд дополнительных возможностей, особенно в части более гибкого размещения абзацев; он обладает улучшенным управлением промежутками между колонками и строками в таблицах, а также возможностью определения новых спецификаторов в преамбуле таблицы. Комбинируя средства пакетов array и tabularx, можно сравнительно просто создавать таблицы сложной структуры.

Далее рассматриваются проблемы верстки таблиц, размещающихся на нескольких страницах (многостраничные таблицы). Описываются два окружения, supertabular и longtable, которые позволяют либо автоматически переносить остающуюся часть таблицы на следующую страницу, когда текущая страница исчерпана, либо выполнять операцию такого переноса принудительно, когда пользователь дает IATEX'у команду перехода к новой странице.

Следующие разделы данной главы посвящены пакетам, предназначенным для совместного использования со средствами, упомянутыми выше. В частности, па-

кет delarray автоматически вычисляет высоту ограничителей вокруг табличного материала, пакет dcolumn упрощает выравнивание чисел по десятичному разделителю, а пакет hhline определяет способ взаимодействия с горизонтальными или вертикальными линейками.

В заключительном разделе дается ряд практических советов и демонстрируется ряд интересных сложных примеров верстки таблиц средствами, рассмотренными в данной главе.

Читателям, интересующимся подготовкой математических текстов, следует ознакомиться также с гл. 8 (расширенные возможности организации материала математического характера), в особенности с разд. 8.5, где обсуждается выравнивание многострочных математических выражений, а также изучить примеры, начиная со с. 283. Те же читатели, которые имеют возможность воспользоваться выходными устройствами, воспринимающими язык PostScript, найдут много дополнительных возможностей обработки табличного материала в разд. 11.4.1.

5.1 Сравнение окружений tabbing и tabular

В IATEX'е содержится два семейства окружений, позволяющих организовать материал в виде колонок; одно из них—окружение tabbing, второе—окружения tabular и array. Ниже перечислены их основные различия.

- Окружение tabbing является менее общим, чем окружение tabular. С его помощью материал можно набрать только в виде отдельного абзаца, тогда как окружение tabular может быть помещено в любом месте текста, а также и в материале математического характера.
- Окружение tabbing может быть разделено между несколькими страницами, в то время как окружение tabular в его стандартном варианте на это не рассчитано.
- При работе с окружением tabbing пользователь должен задавать все позиции табуляции в явном виде. Окружение tabular в IATEX'е может определять ширину колонок автоматически.
- Изменять характер организации материала проще в окружении tabbing, так что с его помощью несложно представлять тексты компьютерных программ.
- Окружения tabbing не могут быть вложенными, окружения tabular могут, вследствие чего с их помощью можно реализовывать таблицы сложной структуры.

В ряде случаев одно или несколько окружений tabbing или tabular удобно ввести внутрь плавающего объекта (см. гл. 6), подобного окружению table. Это будет полезно, если имеется потребность сгруппировать несколько таблиц или организовать таблицу, обтекаемую текстом. Следует быть внимательным в употреблении окружений tabular и table, поскольку первое из них обеспечивает организацию материала в виде колонок, а второе представляет собой логический элемент документа, показывающий, что составные части, содержащиеся

в нем, должны перемещаться при верстке документа совместно. Например, одно окружение table может включать несколько окружений tabular. Табличный материал, занимающий более одной страницы, может быть сверстан при помощи окружений longtable и supertabular, описываемых в разд. 5.4.

5.2 Использование окружения tabbing

В этом разделе рассматриваются некоторые малоизвестные свойства окружения tabbing [\mathcal{L} 62–3,179–82], [\mathcal{A} 182–8]. Первое, что следует принять во внимание,—форматирование здесь полностью контролируется пользователем. В частности, переход к заданной позиции табуляции всегда приводит к перемещению в требуемую горизонтальную позицию независимо от того, где размещена в данный момент текущая точка. Это значит, что текущую точку можно смещать назад и набирать поверх предыдущего текста.

Надо также помнить, что обычные команды IATEX'а для получения диакритических знаков (акцентов) — \', \' и \= в окружении tabbing переопределены. Вместо них в пределах окружения tabbing необходимо пользоваться командами \a', \a' и \a= соответственно. Команда \-, сигнализирующая в обычном тексте о возможной точке переноса слова, также переопределена, однако это не имеет особого значения, поскольку строки в окружении tabbing никогда не разрываются.

Область действия команд в строках таблицы обычно ограничивается областью между позициями табуляции (т.е. графой таблицы).

Стилевой параметр \tabbingsep, используемый совместно с командой \', позволяет набираемый текст прижать вправо к следующей позиции табуляции, отступив от нее на заданное расстояние. Его значение по умолчанию устанавливается равным значению параметра \labelsep, принимаемому обычно 5 pt.

Среди общепринятых способов определения позиции табуляции — использование набираемой строки с командами \= для установки позиций табуляции в ней, а также явное задание перехода к следующей позиции табуляции при помощи команды \>.

Следующий пример показывает неправильный выбор шаблона для первой строки таблицы, поскольку первая колонка второй строки шире заданной в этом шаблоне. В последней строке позиция табуляции переопределяется, здесь же демонстрируются различные применения обратной кавычки.

```
{\bf confused} \ {\bf embrouille} \ {\bf \it confused} \ {\bf \it mind} \ {\bf esprit} \ {\bf trouble} \ {\bf confusion} \\ {\bf \it deconfusion} \\ {\bf \it deconfusin} \\ {\bf \it deconfusion} \\ {\bf \it deconfusion} \\ {\bf \it deconfusion} \\
```

conjecturehypothèse

(from Greek)

Окружение tabbing ovent полезно для табличного представления таких данных, для которых требуемая ширина колонок постоянна и известна. Это положение иллюстрируется фрагментом таблицы A.1.

```
Pica = 12pt
DС
                                         \newcommand{\Rivpt}{\rule{.4pt}{4pt}}
                                         \begin{tabbing}
    Cicero = 12dd
cc
                                         dd\quad \= \hspace{.65\linewidth} \= \kill
    Centimeter = 10 \text{mm}
cm
                                                \> Pica = 12pt
                                             \> \makebox[1pc]{\Rivpt\hrulefill\Rivpt} \\
                                                \> Cicero = 12dd
                                         CC
                                             \> \makebox[1cc]{\Rivpt\hrulefill\Rivpt} \\
                                                \> Centimeter = 10mm
                                             \> \makebox[1cm]{\Rivpt\hrulefill\Rivpt} \\
                                         \end{tabbing}
```

5.2.1 Окружение program

Пакет program, разработанный Мартином Уордом, представляет собой достаточно сложный пример того, что может быть сделано при помощи окружения tabbing. Этот пакет помогает распечатывать тексты компьютерных программ в структурированном виде, причем наилучшим образом он отвечает особенностям языка Pascal. Данный пакет определяет окружения program и programbox, команды для ключевых слов и выделенных (полужирных) букв. Последние из этих команд, которые используются для представления фрагментов программ, имеют один аргумент, формирующий нижний индекс.

Внутри окружения program существенны переводы строки. Каждая строка в математическом режиме, поэтому пробелы во входном файле несущественны. Команда \\ вызывает разрыв строки при выводе на печать.

Окружение programbox набирает программу в боксе IATEX'а. Это полезно для фиксации фрагмента программы на одной странице или для набора небольших программ при изготовлении гранок.

Ниже полностью приведена программа на языке Algol 68. Она представляет собой пример нотации, используемой для процедур и функций. Здесь надо обратить внимание на применение команды \mbox для помещения текстовых фрагментов в выходной документ, а также команды \rcomment для формирования комментария, сдвинутого к правому краю документа.

```
\begin{programbox}
A fast exponentiation procedure:
                                                                  \mbox{A fast exponentiation procedure:}
begin for
                                                                  \BEGIN %
                                                                     \FOR i:=1 \TO 10 \STEP 1 \DO
             i := 1 to 10 step 1 do
                                                                          |expt|(2,i); \\ |newline|() \OD
             expt(2, i);
                                                                  \WHERE \rcomment{A comment flush
             newline() od
                           A comment flush to the right margin
                                                                                                  to the right margin}
where
proc expt(x, n) \equiv
                                                                  \PROC |expt|(x,n) \BODY
      z := 1;
                                                                            z := 1;
      \underline{\mathbf{do}} \, \underline{\mathbf{if}} \, n = 0 \, \underline{\mathbf{then}} \, \underline{\mathbf{exit}} \, \underline{\mathbf{fi}};
                                                                            \DO \IF n=0 \THEN \EXIT \FI;
         doif odd(n) then exit fi;
                                                                               \DO \IF |odd|(n) \THEN \EXIT \FI;
             n := n/2; x := x * x od;
                                                                                   n:=n/2; x:=x*x \setminus 0D;
         n := n - 1; \ z := z * x \underline{od};
                                                                               n:=n-1; z:=z*x \setminus OD;
      print(z).
                                                                              |print|(z) \ENDPROC
end
                                                                  \END
                                                                  \end{programbox}
```

5.3 array — расширение окружений tabular

В общем случае, когда требуется формировать таблицы заранее неизвестного уровня сложности, обычно проще воспользоваться окружениями типа tabular, определенными в IATEX'е. Эти окружения упорядочивают набираемый материал по горизонтали—в строках, и по вертикали—в колонках (столбцах).

```
\begin{array}[pos]\{cols\} & cmpo\kappa u \\ begin{tabular}[pos]\{cols\} & cmpo\kappa u \\ begin{tabular*}\{width\}[pos]\{cols\} & cmpo\kappa u \\ begin{tabular*}\{width\}[width][pos]\{cols\} & cmpo\kappa u \\ begin{tabular*}\{width\}[width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][width][
```

В течение ряда лет было выполнено несколько расширений семейства окружений tabular—они описываются в IATEX book [\mathcal{L} 63–5,182–5], [\mathcal{A} 188–208]. Оставшаяся часть этой главы посвящена изучению дополнительных функциональных возможностей, предоставляемых пакетом array, разработанным Франком Миттельбахом с участием Дэвида Карлайла.

В табл. 5.1 показаны различные опции для аргумента *cols* преамбулы окружений семейства tabular.

5.3.1 Примеры команд преамбулы

Если имеется потребность использовать специальный шрифт, например, \bfseries, в колонке, выровненной по левому краю, можно написать в преамбуле таблицы >{\bfseries}1. Теперь нет необходимости начинать каждый элемент колонки командой \bfseries.

5		
A	В	C
$\overline{100}$	10	1

Обратите внимание на использование декларации $\ensuremath{\mbox{\mbox{\sc height}}}$ во втором примере, представленном ниже. Она добавляет промежуток по вертикали, равный $\ensuremath{\mbox{\sc height}}$ над каждой строкой таблицы $\ensuremath{\mbox{\sc height}}$.

A	В	C
100	10	1

Ниже на примерах схематически показано влияние на вид таблицы опций, вставляемых в преамбулу таблицы и влияющих на характер размещения абзацев

¹ Фактически влияние параметра \extrarowheight будет заметно, если только сумма его значения и произведения значений параметров \baselineskip и \arraystretch (см. разд. 5.3.2) больше, чем фактическая высота графы таблицы или, более точно, в случае р, m или b, высота первой строки этой графы.

	Опции, оставшиеся неизменными		
1	Колонка выравнивается по левому краю.		
С	Колонка центрируется.		
r	Колонка выравнивается по правому краю.		
$p\{width\}$	Θ квивалентно команде \parbox[t] $\{width\}$.		
@{ decl.}	Подавляет межколонные промежутки и взамен между колонками вставляет decl.		
	Измененная опция		
	Вставляет вертикальную линию. Расстояние между двумя колонками		
	увеличивается на ширину этой линии в противоположность тому, как		
это имеет место в первоначальном LATEX овском определении.			
Новые опции			
$\mathtt{m}\{\mathit{width}\}$	Определяет колонку ширины $width$. Каждая графа (элемент) колонки, центрируется по вертикали. Это напоминает в известной степени команду \parbox{width} .		
$b\{width\}$	Совпадает с командой $\parbox[b]{width}$.		
>{ decl.}	Можно использовать перед опциями 1, r, c, p, m или b. Вставляет <i>decl.</i> непосредственно перед элементом колонки.		
<{ decl. }	Можно использовать после опций 1, r, c, p $\{\}$, m $\{\}$ или b $\{\}$. Вставляет $decl$. сразу после элемента колонки.		
!{decl.}	Можно использовать в любом месте преамбулы таблицы; соответствует опции . Разница между этими двумя опциями в том, что вместо вертикальной линии вставляется decl., так что эта опция, в противоположность $\mathfrak{Q}\{\ldots\}$, не подавляет промежуток между колонками.		

Таблица 5.1. Опции, помещаемые в преамбулу пакета аггау

в колонках: р (бокс, содержащий абзац, выравнивается по верхней строке), m (бокс центрируется по высоте) и b (бокс выравнивается по нижней строке).

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 3 3 3
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2	3 3 3 3
1111 1111 1111	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 3 3 3

В колонках, соответствующих опциям p, m или b, для параметра \parindent по умолчанию принято значение Opt. Оно может быть изменено командой \setlength, например, >{\setlength{\parindent}{1cm}}p{...}.

```
\begin{tabular}
{|>{\setlength{\parindent}{5mm}}p{2cm}|p{2cm}|}
\hline
    1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 &
    1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 \\hline
\end{tabular}
```

Опция < была первоначально введена для следующего применения: запись >{\$}c<{\$} в окружении tabular в математическом режиме порождает колонку. Использование преамбулы такого вида в окружении array приводит к колонке в LR-режиме, так как дополнительные знаки \$ упраздняют уже существующие знаки \$.

```
10!<sup>10!</sup> большое число
10<sup>-999</sup> маленькое число
```

Имеется важное различие между r@{\hspace{5mm}}l и r!{\hspace{5mm}}l. В первом случае межколонный промежуток в точности равен 5мм. Во втором варианте промежуток в 5мм добавляется к промежутку между колонками (в зависимости от окружения используется \arraycolsep или \tabcolsep).

```
LEFT BOX
```

```
RIGHT BOX
```

RIGHT BOX

\begin{tabular}{r@{\hspace{5mm}}1}
 \fbox{LEFT BOX} & \fbox{RIGHT BOX}
\end{tabular}
\par \vspace{\baselineskip} \par
\begin{tabular}{r!{\hspace{5mm}}1}
 \fbox{LEFT BOX} & \fbox{RIGHT BOX}
\end{tabular}

Вертикальные линейки переменной толіцины

Вертикальные линейки переменной толщины могут порождаться либо при помощи декларации! {decl}, либо при помощи базовой ТЕХ'овской команды \vrule с аргументом, задающим толщину. Эта команда используется в связи с тем, что она автоматически учитывает высоту колонки, тогда как команда IATEX'a \rule требует явного задания этой высоты.

A	В	C
100	10	1

```
\begin{tabular}{{c!{\vrule width 3pt}c!c|}
\hline
    A & B & C \\ \hline
100 & 10 & 1 \\ \hline
\end{tabular}
```

Верстка узких колонок

В случае когда таблица должна содержать узкую колонку, надо не только обеспечить, чтобы первое слово переносилось (см. с. 83), но и принять во внимание, что тексты с такими короткими строками проще набирать в режиме ragged right, т.е. с невыровненным правым краем. Этого можно добиться, если набираемому материалу будет предшествовать команда \raggedright (см. разд. 3.1.4). Поскольку рассматриваемое окружение переопределяет команду разрыва строки \\, необходимо сохранить (запомнить) команду окончания строки \\ окружений tabular и array. С этой целью определим команду \PreserveBackslash, которая восстановит правильное значение команды \\.

\newcommand{\PreserveBackslash}[1]{\let\temp=\\#1\let\\=\temp}

Как видно из следующего ниже примера, теперь можно набирать текст внутри окружения tabular прижатым влево, вправо или центрированным, кроме того, имеется возможность контролировать разрывы строк. Видно также, что первое слово в каждой из колонок перенесено корректно, хотя в случае третьей колонки, содержащей текст на голландском языке, пришлось немного помочь ТЕХ'у, указав вручную возможные точки переносов. Заметим также, что акцентированное французское слово «Possibilités» подверглось переносу, тогда как второе аналогичное слово «espérances» осталось неперенесенным. Это произошло вследствие того, что в первом случае точка переноса лежит до акцентированной буквы, а во втором — после такой буквы.

Super- con- scious-	Possi- bilités et	Mogelijk- heden en
ness is a long word	espérances	hoop
Ragged left text in column	Centered text in column	Ragged right text in column
one	two	three

```
\let\PBS=\PreserveBackslash %shorthand
\begin{tabular}%
      {| | PBS\raggedleft\hspace{0pt}}
                                  p{14mm}%
       >>{\PBS\centering\hspace{0pt}}
                                  p{14mm}%
       |>{\PBS\raggedright\hspace{0pt}}
                                  p{14mm}|}
  Superconsciousness is a long word
                                          &
  Possibilit\'es et esp\'erances
                                          &
  Moge\-lijk\-heden en hoop
                                         11
  \hline
  Ragged left text in column one
                                          &
  Centered text
                 in column two
                                          &
  Ragged right text in column three
                                         11
  \hline
\end{tabular}
```

Управление промежутками между колонками таблицы

На нескольких примерах рассмотрим, каким образом окружение tabular управляет шириной колонок, расстоянием между содержимым и разделителями колонок, а также видом линеек.

Когда вертикальных линеек нет, использование спецификаторов **@**{} исключает пробелы по горизонтали между колонками. Содержимое таблицы, рассматриваемой в примерах, описывается следующим образом:

```
\begin{tabular}{...} %%%%% <--- Изменяемая часть BOXES & BOXES \\ BOXES & BOXES \\ \end{tabular}
```

Таблицы, показанные ниже, получены при различных видах преамбулы, добавляемой к данному описанию. Вид преамбулы, соответствующей каждой из таблиц, показан справа от этих таблиц.

	BOXES BOXES	{11}
BOXES BOXES		{@{}11@{}}
BOXESBO		{@{}1@{}1@{}}

Если в формируемой таблице есть вертикальные линейки-разделители, имеется возможность управлять величиной промежутка до и после этих разделителей. Чтобы показать, какое влияние на вид таблицы оказывает наличие горизонтальных линеек, введем их в следующем примере.

BOXES BOXES	
BOXES BOXES	{ @{}1 1@{} }
BOXES BOXES	(14()1(14()))
BOXES BOXES	{ @{}1@{} 1@{} }
BOXES BOXES	
BOXESBOXES	{ @{}1@{} @{}1@{} }

BOXESBOXES

Увеличим сложность примеров, использующих окружение tabular, добавив в них двойные линейки.

```
\begin{tabular}{...} %%%%% <--- Изменяемая часть
 \hline\hline
 BOXES & BOXES
              11
                   \hline\hline
 BOXES & BOXES \\
                   \hline\hline
\end{tabular}
 BOXES
          BOXES
                               {||1||1||}
 BOXES
          BOXES
BOXES
         BOXES
                               {||@{}1||1@{}||}
BOXES
         BOXES
BOXES BOXES
                               {||@{}1@{}||1@{}||}
BOXES
        BOXES
BOXES BOXES
                               {||@{}1@{}||%{}1|0{}||%
BOXES BOXES
BOXESBOXES
                               {|@{}|@{}|@{}|@{}|@{}|@{}|
BOXESBOXES
```

В общем случае, если необходимо устранить все промежутки между колонками, более прямой путь — переопределить длины \arraycolsep и \tabcolsep. Более того, последний пример показывает неверное использование опции $\mathfrak{C}\{\ldots\}$, так как для управления промежутком между двойными вертикальными (и аналогичными горизонтальными) линейками-разделителями, следует переопределить параметр \doublerulesep.

5.3.2 Стилевые параметры

Результатами работы окружений типа tabular [\mathcal{L} 185], [\mathcal{A} 199] можно управлять при помощи различных стилевых параметров. Значения этих параметров можно менять при помощи команд \setlength u \addtolength, причем делать это можно в любом месте документа. Область их действия может быть как глобальной, так и локальной. В последнем случае данная область должна быть ограничена другим окружением или при помощи скобок $\{\}$.

\arraycolsep Половина ширины промежутка между колонками по горизонтали в окружении array (значение по умолчанию равно 5 pt).

\tabcolsep Половина ширины промежутка между колонками по горизонтали в окружении tabular (значение по умолчанию равно 6 pt).

- \arrayrulewidth Ширина вертикальной линейки, разделяющей колонки (если в преамбуле окружения задана опция 1), или линеек, создаваемых командами \hline, \cline или \vline (значение по умолчанию равно 0.4 pt). При использовании пакета array значение этого параметра принимается во внимание при определении ширины таблицы (стандартный IATEX формирует линейки таким образом, чтобы они не влияли на окончательную ширину таблицы).
- \doublerulesep Ширина промежутка между строками, порождаемого парой опций || в преамбуле окружения или же двумя последовательными командами \hline (значение по умолчанию равно 2 pt).
- \arraystretch Коэффициент, на который умножается нормальное значение межстрочного промежутка; например, значение 1.5 приведет к увеличению промежутка между строками на 50%. Значение его устанавливается командой \renewcommand (значение по умолчанию равно 1 pt).
- \extrarowheight Дополнительный параметр, введенный в пакете array. Его значение добавляется к нормальной высоте каждой строки таблицы, в то время как глубина остается неизменной. Это важно для таблиц с горизонтальными строками, поскольку часто требуется точная подстройка расстояния между этими строками и содержимым таблицы (значение по умолчанию равно 0 pt).

Окружение TabularC, приведенное ниже, показывает, как эти параметры используются для формирования таблицы с заданным числом колонок равной ширины, при полной ширине таблицы, равной \linewidth. Здесь используется пакет calc, рассматриваемый в разд. A.4, а также команда \PreserveBackslash, определенная на с. 127. Окружение TabularC содержит в качестве аргумента требуемое число колонок. Это число (обозначим его через x) используется для вычисления фактической ширины колонок таблицы путем вычитания из полной ширины таблицы (она равна \linewidth) 2x промежутков между колонками и (x+1) толщин линеек-разделителей. Полученное значение делится на x, чтобы получить ширину одной колонки. Содержимое колонки центрируется, затем восстанавливается команда \\, а также разрешается выполнить перенос первого слова.

Один из возможных вариантов использования этого определения дает следующий результат:

Material	column	This is
in column	two	column
one		$_{ m three}$
Column	and	This is
one again	column	column
	two	three
Once	column	Last time
more	two	column
column	İ	three
one		

\begin{TabularC}{3}
\hline
Material in column one & column two
 & This is column three \\ \hline
Column one again & and column two
 & This is column three \\ \hline
Once more column one & column two
 & Last time column three \\ \hline
\end{TabularC}

Несложно построить окружения и для других конфигураций колонок. Если с этими командами и параметрами вы чувствуете себя несколько неуютно, можно воспользоваться окружением tabularx, которое поможет вам выполнить все эти вычисления (см. для сравнения разд. 5.3.5 и рис. 5.1).

5.3.3 Определение новых спецификаторов колонок

Если в таблицу надо включить колонку, отличающуюся по виду от стандартных вариантов, было бы удобно иметь возможность записать:

>{some declarations}c<{some more decls}

Однако, если использовать колонки приходится часто, такая форма их записи становится слишком многословной. В связи с этим для повторяющегося использования заданного некоторым образом спецификатора определена следующая команда для определения нового типа колонки:

$\verb|\newcolumntype|| \{col\} [narg] \{decl\}|$

Здесь col — однобуквенный спецификатор, описывающий в преамбуле новый тип колонки, narg — необязательный параметр, задающий число аргументов в спецификаторе, decl — собственно описание, например:

\newcolumntype{x}{>{some declarations}c<{some more decls}}</pre>

Вновь определенный здесь спецификатор колонки x может быть использован теперь в качестве аргумента преамбул всех окружений типа array и tabular, когда возникает необходимость организовать колонку, описываемую спецификатором данного вида.

Весьма часто в окружении tabular или array могут потребоваться колонки в математическом режиме или LR-режиме. В такой ситуации можно записать следующие определения:

```
\newcolumntype{C}{>{$}c<{$}}
\newcolumntype{L}{>{$}1<{$}}
\newcolumntype{R}{>{$}r<{$}}</pre>
```

После того как эти определения записаны, можно использовать спецификатор С для получения центрированного LR-режима в окружении array, или же центрированного математического режима в окружении tabular.

Отметим, что команда \newcolumntype имеет тот же самый первый необязательный аргумент, что и команда \newcommand, определяющий число аргументов в спецификаторе колонки. Однако текущая реализация IATEX'a не поддерживает расширенного синтаксиса команды \newcommand, введенного в IATEX 2_{ε} .

Существенно другое использование команды \newcolumntype опирается на тот факт, что заменяемый текст в \newcolumntype может ссылаться более чем на одну колонку. Предположим, что документ содержит несколько окружений tabular, в которых преамбула одна и та же, и есть необходимость поэкспериментировать с различными преамбулами. В этом случае можно записать:

```
\newcolumntype{Z}{clr}
\begin{tabular}{Z}
...
\end{tabular}
```

Заменяющий текст в команде \newcolumntype может быть любым из базисных средств (примитивов) окружения array, или же некоторой новой буквойспецификатором, определенной в другой команде \newcolumntype.

Чтобы отобразить на терминале список всех активных в данный момент определений \newcolumntype, следует использовать в преамбуле команду \showcols.

5.3.4 Некоторые особенности реализации пакета array

Сообщения об ошибках, порождаемые в процессе грамматического разбора спецификации колонки, относятся к аргументу преамбулы *после* того, как он переписан командой \newcolumntype, а не в момент входа в преамбулу.

На использование команды \extracolsep наложено ограничение, заключающееся в том, что может быть по крайней мере одна команда \extracolsep на С-выражение или!-выражение. Команда эта должна записываться не как часть макроопределения, а вводиться непосредственно в С-выражение. Таким образом, команда \newcommand{\ef}{\extracolsep{\fill}}... C{\ef} в пакете array работать не будет. Вместо нее в данном случае можно рекомендовать такой вариант: \newcolumntype{e}{O{\extracolsep{\fill}}}.

5.3.5 tabularx — автоматическое вычисление ширины колонок

Пакет tabularх (автор — Дэвид Карлайл) реализует вариант окружения tabular*, в котором ширина некоторых колонок может быть определена автоматически в зависимости от общей ширины этой таблицы. Колонки, ширину которых следует установить автоматически, обозначаются в преамбуле опцией (спецификатором) Х. Для получения правильной ширины колонки такая спецификация преобразуется к виду p{some value}.

Следующая ниже таблица, содержащая заглавия комедий Шекспира, была задана как \begin{tabularx}{100mm}{\X|X|X|}.

The Two Gentlemen of Verona	The Taming of the Shrew	The Comedy of Errors
Love's Labour's Lost	A Midsummer Night's Dream	The Merchant of Venice
The Merry Wives of Windsor	Much Ado About Nothing	As You Like It
Twelfth Night	Troilus and Cressida	Measure for Measure
All's Well That Ends Well	Pericles Prince of Tyre	The Winter's Tale
Cymbeline	The Tempest	

Если изменить вид ее представления на

\begin{tabularx}{\linewidth}{|X|X|X|}

то получим такую таблицу:

The Two Gentlemen of Verona	The Taming of the Shrew	The Comedy of Errors
Love's Labour's Lost	A Midsummer Night's Dream	The Merchant of Venice
The Merry Wives of Windsor	Much Ado About Nothing	As You Like It
Twelfth Night	Troilus and Cressida	Measure for Measure
All's Well That Ends Well	Pericles Prince of Tyre	The Winter's Tale
Cymbeline	The Tempest	

Команды, используемые для набора Х-колонок

По умолчанию X-спецификация преобразуется в спецификацию p{some value}. Для узких колонок часто требуется специальный формат, который может быть получен использованием >-синтаксиса. Таким способом можно задавать спецификации вроде >{\small}X. Другой формат, полезный при наборе узких колонок — формирование текста с невыровненным правым краем. Однако IATEX'овское макроопределение \raggedright переопределяет команду \\ способом, противоречащим ее использованию в окружениях аггау и tabular (см. также обсуждение команды \PreserveBackslash на с. 127). Исходя из этого, в пакете tabularх определена команда \arraybackslash. Ее разрешается использовать после деклараций \raggedright, \raggedleft и \centering. В результате в преамбуле окружения tabularx можно записать >{\raggedright\arraybackslash}X. Эта спецификация запоминается при помощи команды \newcolumntype{Y}{<\small\raggedright\arraybackslash}X}. Теперь можно использовать спецификатор Y в качестве аргумента преамбулы окружения tabularx.

X-колонки формируются путем использования р-спецификации, которая отвечает команде \parbox[t]. Может возникнуть потребность проведения такого формирования на основе какой-либо другой спецификации, например, тспецификации, отвечающей команде \parbox[c]. Используя >-синтаксис, изменить тип спецификации колонки нельзя, для этой цели необходимы другие средства. Можно определить (как макро) команду \tabularxcolumn с одним аргументом, которая расширяет преамбулу окружения tabular таким образом, чтобы допускать использование спецификатора X. Когда данная команда исполняется, значение ее аргумента определяет фактическую ширину колонки.

Определение команды \tabularxcolumn по умолчанию имеет вид:

\newcommand{\tabularxcolumn}[1]{p{#1}}.

Возможно также альтернативное определение:

\renewcommand{\tabularxcolumn}[1]{>{\small}m{#1}}

Ширина колонок

Как правило, все X-колонки в отдельной таблице формируются имеющими одинаковую ширину. Тем не менее в окружении tabularx возможно формирование и колонок с разной шириной. Преамбула вида {>{\setlength{\hsize}}{\.5\hsize}}X} например, задает две колонки, из которых вторая втрое шире первой. Однако, используя данный метод, необходимо следовать таким двум правилам:

• Сумма ширин всех X-колонок должна оставаться неизменной. В приведенном примере новые ширины добавились к ширинам двух стандартных X-колонок.

Не допускаются элементы, порождаемые командой \multicolumn, пересекающие некоторую X-колонку.

```
Superconsciousness is a long word
Some text in column one

Mogelijkheden en hoop
A somewhat longer text
in column two
```

```
\tracingtabularx
\begin{tabularx}{\linewidth}%
{|>{\setlength{\hsize}{.85\hsize}}X|%
>{\setlength{\hsize}{1.15\hsize}}X|}
Superconsciousness is a long word &
Moge\-lijk\-heden en hoop \\
Some text in column one &
A somewhat longer text in column two\\
\end{tabularx}
```

Различия между окружениями tabularx и tabular*

Как окружение tabular* (стандартное средство IATEX'a), так и окружение tabularх используют одни и те же аргументы, чтобы организовать таблицу заданной ширины. Ниже перечислены основные различия между этими двумя окружениями.

- Окружение tabularx модифицирует ширину колонок, тогда как tabular* изменяет величину промежсутков между колонками.
- Окружения tabular и tabular* могут быть вложенными без ограничений. Однако, если одно окружение tabularx появляется внутри другого, внутреннее окружение должено быть заключено в скобки { }.
- Тело окружения tabularx является фактически аргументом для команды. Из этого обстоятельства вытекает ряд ограничений: команды \verb и \verb* можно использовать, однако они могут некорректно обращаться с пробелами; аргумент не может содержать символ %, а также непарные скобки { и }.
- Окружение tabular* использует базовую возможность TEX'а модифицировать межколонные промежутки при выравнивании. Окружение tabularx предпринимает несколько попыток при организации (верстке) таблицы, чтобы найти оптимальную ширину колонок. Вследствие этого tabularx много медленнее, чем tabular*. Тот факт, что тело таблицы расширяется несколько раз, может негативно повлиять на некоторые конструкции TEX'a.

Рисунок 5.1 дает сравнение окружения tabularx с окружением TabularC, описанным в разд. 5.3.2.

Трассировка выхода на терминале

```
\tracingtabularx
```

Если задана эта декларация, например, в преамбуле документа, то все следующие далее окружения tabularx будут выдавать информацию о ширинах колонок, когда они будут последовательно изменяться при поиске подходящих значе-

\begin{TabularC}{4}	,	_	\hline
Material in column one This is column three	& column two & column four	&	\\
	ain & and column two	&	**
This is column three	& column four		//
Once more column one	& column two	&	
<pre>column three \end{TabularC}</pre>	& \hfill column four		\\\hline
<pre>\begin{tabularx}{\linewidth}{ X X X X } same contents</pre>			\hline
			\hline
\end{tabularx}			,
\newcolumntype{Y}{>{\center	ing\arravbackslash}X}%		
\begin{tabularx}{\linewidth	1){ Y Y Y Y }		\hline
			\hline
\end{tabularx}			,

r	T	T	r
Material in column	column two	This is column	column four
one		three	
Material in column	and column two	This is column	column four
one again		three	00143111111041
Ŭ	1		
Once more column	column two	column three	column four
one		<u> </u>	
		l mi · · ·	
Material in column	column two	This is column three	column four
one		}	
Material in column	and column two	This is column three	column four
one again		i]
Once more column	column two	column three	column four
one		cordina unice	column loui
One	L	I	
Material in column	column two	This is column	column four
one	0074444	three	00.44
1			, ,
Material in column	and column two	This is column	column four
one again		three	
Once more column	column two	column three	column four
one			
	<u> </u>	·	

Рис. 5.1. Сравнение окружений TabularC и tabularx

Как видно из примера, приведенного выше, оба окружения — TabularC и tabularx — могут решать задачу верстки требуемых таблиц. Дэвид Карлайл, автор пакета tabularx, заметил тем не менее: «Если пользователь ничего не имеет против работы с арифметическими возможностями ТЕХ'а, то в ситуации, где ширину колонок можно вычислить заранее, метод, реализованный в TabularC, много лучше, поскольку он предотвращает многоступенчатое наращивание ширины таблицы (которое применяется в пакете tabularx). Окружение tabularx предпочтительнее главным образом тогда, когда часть колонок имеют тип с, так что ширина колонок типа р (р-колонок) не может быть вычислена заранее, поскольку зависит от вида элементов (записей), составляющих таблицу.»

ний. Например, в случае последнего из рассмотренных примеров будет получен следующий листинг:

Target width: \linewidth = 204.0pt.

Table Width Column Width X Columns 204.0pt 3 433.19998pt 203.99998pt 89.40001pt

Reached target.

5.3.6 delarray — определение вида ограничителей для окружения array

Полезное расширение пакета array, касающееся вида ограничителей, может быть найдено в пакете delarray (автор — Дэвид Карлайл). Он позволяет пользователю задать ограничители, которые должны стоять справа и слева от результата, порождаемого окружением array, посредством неявного введения пары команд \left...\right вокруг окружения в целом.

В преамбуле может быть использован любой ограничитель. Пользователям систем Plain TeX и AMS-TEX знакомы, например, следующие окружения (см. также разд. 8.4.1 и 8.4.2):

 $|x| = \left(\text{Cases} \right)$

x,& if \$x\geO\$; \\[2mm]

```
\newenvironment{Cases}{\begin{array}\{{1L}.}{\end{array}}
\newenvironment{Matrix}{\left( xray} | *{20}{c}| {\colored} \right)
\newenvironment{Pmatrix}{\begin{array}({*{20}{c}})}{\end{array}}
```

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{if } x \ge 0; \\ -x, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{if } x \ge 0; \\ -x, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{if } x \ge 0; \\ -x, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{if } x \ge 0; \\ -x, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{if } x \ge 0; \\ -x, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{if } x \ge 0; \\ -x, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{if } x \ge 0; \\ -x, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{if } x \ge 0; \\ -x, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{if } x \ge 0; \\ -x, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{if } x \ge 0; \\ -x, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{if } x \ge 0; \\ -x, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{if } x \ge 0; \\ -x, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{if } x \ge 0; \\ -x, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{if } x \ge 0; \\ -x, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

$$A = \left(\begin{array}{cccc} x - \lambda & 1 & 0 \\ 0 & x - \lambda & 1 \\ 0 & 0 & x - \lambda \end{array} \right). \qquad \begin{array}{c} \ \ \, & \text{$\langle A = \left(\begin{array}{cccc} \text{$A = \left(\begin{array}{cccc} \text{$Pmatrix} \right)$} \right)$} \\ & \text{$\langle A = \left(\begin{array}{cccc} \text{$\lambda = \left(\begin{array}{cccc} \text{$A = \left(\begin{array}{cccc} \text{$N = \left(\begin{array}{cccc} \text{$V = \left(\begin{array}{cccc} \text{$\lambda = \left(\begin{array}{cccc} \text{$V = \left(\begin{array}{cccc} \text{$\lambda = \left(\begin{array}{cccc} \text{$N = \left(\begin{array}{cccc} \text{$\lambda $

1]

Это свойство особенно полезно, когда используются аргументы [t] или [b]. В этих случаях получаемый результат не эквивалентен простому заключению окружения внутрь пары команд \left...\right, как это можно видеть из следующего ниже примера:

5.4 Многостраничные таблицы

В первоначальном варианте, реализованном Лесли Лэмпортом, таблицы, формируемые при помощи окружения tabular, должны были размещаться целиком на одной странице. Если это условие не выполнялось, таблица выходила за пределы страницы и выдавалось сообщение Overfull \vbox (переполнение бокса при работе в вертикальном режиме).

Формирование таблиц, требующих для своего размещения более чем одну страницу, может быть осуществлено при помощи пакетов supertab и longtable. Возможности их примерно одинаковы, однако при верстке несложных таблиц команды пакета supertab, по-видимому, более понятны на интуитивном уровне. Если же необходимы более тонкие средства управления шириной таблицы, то целесообразнее использовать пакет longtable. В следующих разделах рассмотрены возможности каждого из этих двух пакетов, после чего с использованием более сложного примера будет продемонстрирована разница между подходами, реализуемыми данными пакетами.

5.4.1 supertab — верстка многостраничных таблиц

Пакет supertab (автор первоначального варианта — Тео Юринс, переработанного — Йоханнес Брамс) определяет окружение supertabular. Данный пакет основан на использовании окружения tabular в сочетании с процедурой проверки места, остающегося на формируемой странице, после обнаружения очередной команды \\. Если при такой проверке обнаруживается, что достигнуто предель-

пое значение параметра \textheight, то генерируется команда \end{tabular}, производится переход на новую страницу, на ней формируется головка таблицы, после чего продолжается обработка окружения tabular. Из этого следует, что ширина колонок и, следовательно, таблицы в целом может меняться от страницы к странице.

K числу новых команд, вводимых в окружении supertabular, относятся следующие:

\tablehead{...}

Задает содержимое головки («шапки») таблицы, за исключением случаев, когда перед этой командой записана команда \tablefirsthead. Аргумент этой команды может содержать как строки таблицы (заканчивающиеся командой \\), так и межстрочные элементы, например, задаваемые командой \hline.

\tablefirsthead{...}

Определяет содержимое головки таблицы при ее первом появлении. Этой командой, являющейся необязательной, следует пользоваться в тех случаях, когда начальная головка таблицы (т.е. головка той ее части, которая будет размещена на первой из страниц, занимаемых таблицей) отличается от той, которая определяется командой \tablehead.

\tabletail{...}

Определяет материал, который должен быть размещен в конце каждого из фрагментов таблицы (размещенного на соответствующей странице), за исключением завершающего фрагмента, если используется специальная команда \tablelasttail.

\tablelasttail{...}

Определяет материал, который должен быть помещен в конец таблицы, формируемой при помощи окружения supertabular. Эта команда относится к необязательным и необходима в тех случаях, когда вид завершающей части многостраничной таблицы отличается от того, который задается командой \tabletail.

\topcaption{...}
\bottomcaption{...}
\tablecaption{...}

Определяет заголовок (наименование) таблицы, который будет помещен окружением supertabular над таблицей (\topcaption) или под ней (\bottomcaption). Если используется команда \tablecaption, то заголовок будет размещен так, как это принято по умолчанию (над таблицей).

Внутри окружения supertabular переход к новой строке таблицы обозначается обычным способом, при помощи команды \\. Можно использовать все команды формирования колонок, включая Q{...} и p{...}. Однако необяза-

	Table 1: Surats of the Holy Koran					The Ranks	062	Friday
					063	The Hypexrites	064	Loss And Gain
OOT	The Opening	002	The Cow]	065	The Divorce	066	The Probibition
003	The Family Of Invan	004	Women		067	The Kingdom	068	The Pen
005	The Food	006	The Cattle	l l	069	The Sure Calamity	070	The Ways Of Ascent
007	The Elevated Places	008	The Spoils Of War	l I	071	Nuh	072	The Jinn
009	Repentance	010	Yunus	(073	The Wrapped Up	074	The Clothed One
011	Had	012	Yusuf		075	The Resurrection	076	The Man
013	The Thunder	014	Ibrahim	. !	077	The Emissaries	078	The Great Event
015	The Rock	016	The Bee		079	Those Who Puli Out	080	He Frowned
017	The Israelites	018	The Cave	Į į	081	The Covering Up	082	The Cleaving Asunder
019	Marium	020	TaHa		083	The Defrauders	084	The Bursting Asunder
021	The Prophets	022	The Pilgrimage		085	The Mansions Of The Stars	086	The Night-Comer
023	The Believers	024	The Light		087	The Most High	088	The Overwhelming Calamity
025	The Criterion	026	The Poets		089	The Daybreak	090	The City
027	The Ant	028	The Narrative	1	091	The Sun	092	The Night
029	The Spider	030	The Romans		093	The Early Hours	094	The Expansion
031	Luqman	032	The Adoration	1	095	The Fig	096	The Clot
033	The Allies	034	Saba		097	The Majesty	098	The Clear Evidence
035	The Originator	036	Ya Seen	1	099	The Shaking	100	The Assaulters
037	The Rangers	038	Suad		101	The Terrible Calamity	102	The Multiplication Of Wealth And Children
039	The Companies	040	The Believer	ì	103	Time	104	The Slanderer
041	HaMim	042	The Counsel		105	The Elephant	106	The Qureaish
043	The Embellishment	044	The Evident Smoke	,	107	The Daily Necessaries	108	The Heavenly Fountain
045	The Kneeling	046	The Sandhills	J	109	The Unbelievers	110	The Help
047	Muhammad	048	The Victory	1	111	The Flame	112	The Unity
049	The Chambers	050	Qaf		113	The Dawn	114	The Men
051	The Scatterers	052	The Mountain					
053	The Star	054	The Moon					
055	The Beneficient	056	The Great Event	}				
057	The Iron	058	The Pleading One					
059	The Banishment	060	The Examined One					
				'				
					_			

Рис. 5.2. Суры Корана (пример применения окружения supertabular)

тельные параметры позиционирования колонок, например, t и b, задаваемые в \begin{tabular} и \begin{tabular*}, применять не разрешается.

Пример применения окружения supertabular

Первый пример (рис. 5.2) имеет простую структуру, и формирование многостраничной таблицы в этом случае не вызывает затруднений. Обратите внимание на изменение ширины таблицы при переходе от ее первого фрагмента ко второму (левая и правая половины рисунка соответственно). Этот пример был получен с использованием следующей совокупности команд:

```
\tablecaption{Surats of the Holy Koran}
\tablehead{\hline}
\tabletail{\hline}
\begin{supertabular}{|cl|cl|}
001 & The Opening & 002 & The Cow \\
003 & The Family Of Imran & 004 & Women \\
....
113 & The Dawn & 114 & The Men \\
\end{supertabular}
```

Пример применения окружения supertabular*

Ширина многостраничной таблицы может быть зафиксирована, например, ее можно положить равной ширине текста на странице, задаваемой при помощи

Table 1: Surats of the Holy Koran					continued from previous page			
				Nb. a	nd name of Surat	Nb. and name of Surat		
Nh.	and name of Surat	Nh. and name of	f Surat	057	The Iron	058 The Pleading One		
001	The Opening	002 The Cow		059	The Banishment	060 The Examined One		
003	The Family Of Imran	004 Women	111	061	The Ranks	062 Friday		
005	The Food	006 The Cattle	111	063	The Hypocrites	064 Loss And Gain		
007	The Elevated Places	008 The Spoils 6	Of War	065	The Divorce	066 The Prohibition		
009	Repentance	010 Yunus	111	067	The Kingdom	068 The Pen		
110	Hod	012 Yusuf	13 (069	The Sure Calamity	070 The Ways Of Ascent		
013	The Thunder	014 lbrahim	11	071	Nuh	072 The Jinn		
015	The Rock	016 The Bee	11	073	The Wrapped Up	074 The Clothed One		
017	The Israelites	018 The Cave		075	The Resurrection	076 The Man		
019	Marium	020 TaHa	11	077	The Emissaries	078 The Great Event		
021	The Prophets	022 The Pilgrim	rage	079	Those Who Pull Out	080 He Frowned		
023	The Believers	024 The Light	- 111	081	The Covering Up	082 The Cleaving Asunder		
025	The Criterion	. 026 The Poets	11	083	The Defrauders	084 The Bursting Asunder		
027	The Ant	028 The Narrati	ve	085	The Mansions Of The Stars	086 The Night-Comer		
029	The Spider	030 The Roman	ıs	087	The Most High	088 The Overwhelming Calamity		
031	Luqman	032 The Adorati	ion 📗	089	The Daybreak	090 The City		
033	The Allies	034 Saba	- 11	091	The Sun	092 The Night		
035	The Originator	036 Ya Seen	111	093	The Early Hours	094 The Expansion		
037	The Rangers	038 Suad	- 111	095	The Fig	096 The Clot		
039	The Companies	040 The Believe	er	097	The Majesty	098 The Clear Evidence		
()41	HaMim	042 The Counse	at II	099	The Shaking	100 The Assaulters		
043	The Embellishment	044 The Evident	t Smoke	101	The Terrible Calamity	102 The Multiplication Of Wealth And Childr		
()45	The Kneeling	046 The Sandhil	lls	103	Time	104 The Slanderer		
047	Muhammad	048 The Victory	, 11	105	The Elephant	106 The Oureaish		
049	The Chambers	050 Qaf		107	The Daily Necessaries	108 The Heavenly Fountain		
051	The Scatterers	052 The Mounta	ain	109	The Unbelievers	110 The Help		
053	The Star	054 The Moon		111	The Flame	112 The Unity		
055	The Beneficient	056 The Great E	Event	113	The Dawn	114 The Men		
		continued on n	ext page					
1000	The Beneficient			113	The D	iwn j		

Puc. 5.3. Суры Корана (пример применения окружения supertabular*)

параметра \textwidth (см. рис. 5.3 в качестве примера). По сравнению с рис. 5.2, в рис. 5.3 добавились головки и завершения фрагментов таблицы на обеих страницах, а также пустая (растяжимая) вертикальная полоса между колонками, добавленная в первый фрагмент для того, чтобы уравнять его ширину с шириной второй колонки. Обращает на себя внимание различная величина промежутков между двумя первыми и двумя последними колонками. Рассматриваемая таблица была построена при помощи следующих команд:

```
\tablecaption{Surats of the Holy Koran}
\tablefirsthead{\hline \multicolumn{2}{{|1|}{Nb. and name of Surat}
                & \multicolumn{2}{1|}{Nb. and name of Surat}\\\hline}
\tablehead{\hline \multicolumn{4}{|1|}%
                     {\small\slshape continued from previous page}\\
           \hline \multicolumn{2}{|1|}{Nb. and name of Surat}
           & \multicolumn{2}{1|}{Nb. and name of Surat} \\ \hline}
\tabletail{\hline\multicolumn{4}{|r|}%
                     {\small\slshape continued on next page}\\\hline}
\tablelasttail{\hline}
\begin{supertabular*}{\textwidth}%
    {|cl@{\hspace*{2mm}\extracolsep{\fill}}|c@{\extracolsep{1mm}}l|}
                                                            11
001 & The Opening
                             & 002 & The Cow
003 & The Family Of Imran & 004 & Women
                                                            11
113 & The Dawn
                             & 114 & The Men
                                                            11
```

Таблицы

Проблемы, возникающие при использовании окружения supertabular

- Если на той же странице, где начинается таблица, формируемая при помощи окружения supertabular, имеется плавающий объект, результат непредсказуем. В этом случае многостраничная таблица может завершиться после печати первого же из ее фрагментов. Если список необработанных плавающих объектов непуст, он может стать пустым после формирования первого фрагмента многостраничной таблицы (поскольку будет исполнена команда \clearpage).
- Окружение supertabular нельзя использовать внутри плавающих окружений, таких как table, поскольку в этом случае ТЕХ будет пытаться разместить многостраничную таблицу на одной странице.
- Иногда обработка окружения supertabular может завершаться аварийно с выдачей сообщения о переполнении бокса в вертикальном режиме Overfull \vbox. Случаи такого рода описаны в документированной версии пакета supertab.

5.4.2 longtable — усложненные многостраничные таблицы

Как уже отмечалось выше, в случае, когда необходимо более гибко управлять шириной таблицы при переходе со страницы на страницу, следует пользоваться пакетом longtable (автор — Дэвид Карлайл). Как и в случае окружения supertabular, окружение longtable унаследовало часть своих свойств от окружения tabular. В частности, оно использует тот же самый счетчик (table) и имеет идентичную команду \caption. Команда \listoftables формирует список таблиц, порождаемых как окружением table, так и окружением longtable.

Основное отличие между окружениями supertabular и longtable состоит в том, что второе сохраняет информацию о ширине фрагментов таблицы во вспомогательном файле с расширением .aux (.aux-файле) с тем, чтобы при следующем прогоне можно было найти наибольшее из значений ширины всех фрагментов многостраничной таблицы². Таким образом, возникает возможность формирования таблицы требуемой ширины. Это свойство окружения longtable активизируется командой \setlongtables. Отметим, однако, что попытка добавить еще одно окружение longtable, не завершив упомянутую выше последовательность, приведет к тому, что все последующие фрагменты таблицы будут иметь неверную ширину, поскольку используется информация, относящаяся к другой таблице (нумерация будет сдвинута на единицу). Возникают также проблемы, если для одной из таблиц будет уменьшена ширина наиболее широкого фрагмента. Поскольку longtable сохраняет в .aux-файле значение этого параметра, необходимого для формирования таблицы в целом, и не может в дальнейшем воздействовать на это значение, таблица будет получаться слишком широкой. Единственная возможность исправить таблицу в этой ситуации - повторить обработку текста, содержащего longtable, без команды \setlongtable,

 $^{^2}$ Это значит, что команда **\nofiles**, подавляющая выдачу во все файлы, кроме .dvi- и .log-файлов, в пакете longtable использована быть не может.

	S	urats of th	e Holy Koran	1	Sur	its of t	he Holy Koran
001	The Opening	(X)2	The Cow	059	The Banishment	()60	The Examined Onc
003	The Family Of Imran	(X14	Women	061	The Ranks	062	Friday
005	The Food	006	The Cattle	063	The Hypocrites	064	Loss And Gain
007	The Elevated Places	008	The Spoils Of War	065	The Divorce	066	The Prohibition
009	Repentance	010	Yunus	067	The Kingdom	068	The Pen
011	Hud	012	Yusuf	069	The Sure Calamity	070	The Ways Of Ascent
013	The Thunder	014	Ibrahim	071	Nuh	072	The Jinn
015	The Rock	016	The Bee	073	The Wrapped Up	074	The Clothed One
017	The Israelites	018	The Cave	075	The Resurrection	076	The Man
019	Marium	020	ТаНа	077	The Emissaries	078	The Great Event
021	The Prophets	022	The Pitgrimage	079	Those Who Pull Out	080	He Frowned
023	The Believers	(124	The Light	081	The Covering Up	082	The Cleaving Asunder
025	The Criterion	026	The Poets	083	The Defrauders	084	The Bursting Asunder
027	The Ant	028	The Narrative	085	The Mansions Of The Stars	086	The Night-Comer
029	The Spider	030	The Romans	087	The Most High	088	The Overwhelming Calamity
031	Luqman	032	The Adoration	089	The Daybreak	090	The City
033	The Allies	034	Saba	091	The Sun	092	The Night
035	The Originator	036	Ya Seen	093	The Early Hours	094	The Expansion
037	The Rangers	038	Suad	095	The Fig	096	The Clot
039	The Companies	040	The Believer	097	The Majesty	098	The Clear Evidence
041	HaMim	042	The Counsel	099	The Shaking	100	The Assaulters
043	The Embellishment	044	The Evident Smoke	101	The Terrible Calamity	102	The Multiplication Of Wealth And Childre
045	The Kneeling	046	The Sandhills	103	Time	104	The Slanderer
047	Muhammad	048	The Victory	105	The Elephant	106	The Oureaish
049	The Chambers	050	Oaf	107	The Daily Necessaries	108	The Heavenly Fountain
051	The Scatterers	052	The Mountain	109	The Unbelievers	110	The Help
053	The Star	054	The Moon	111	The Flame	112	The Unity
055	The Beneticient	056	The Great Event	113	The Dawn	114	The Men
057	The Iron	058	The Pleading One	1			······································

Puc. 5.4. Суры Корана (пример применения окружения longtable)

чтобы исключить неверные значения из .aux-файла, после чего (уже с восстановленной командой \setlongtables) запустить IATEX дважды, чтобы получить корректное значение ширины таблицы. Поскольку в пакете longtable используется IATEX овский алгоритм завершения страницы, точная ширина колонок фрагментов таблицы не влияет на разрыв страницы. Следовательно, нет нужды тревожиться по поводу того, что фрагменты таблицы имеют разную ширину, а команду \setlongtables следует активизировать только тогда, когда формирование документа завершено и надо получить его окончательный вариант.

Чтобы это различие стало более отчетливым, первый из примеров, относящихся к окружению supertabular (рис. 5.2), воспроизведем на этот раз при помощи окружения longtable (рис. 5.4). Поскольку в рассматриваемом случае команда \setlongtables активизирована, видно, что ширина обоих фрагментов таблицы одинакова (левая и правая части рис. 5.4). Последовательность команд, использованных для формирования рис. 5.4, имеет вид:

```
\setlongtables
\begin{longtable}{|cl|cl|}
\caption*{Surats of the Holy Koran}
\\\hline
\endhead
\hline
\endfoot
001 & The Opening & 002 & The Cow \\
...
113 & The Dawn & 114 & The Men \\end{longtable}
```

Команды, управляющие глобальным форматированием в окружении longtable, приведены в табл. 5.2.

Окружение longtable никогда не прерывает строку таблицы до ее завершения (это важно для элементов-абзацев со спецификаторами p, m и b). В окружении longtable разрешается использовать сноски, а также команду \newpage.

В табл. 5.2 дан обзор параметров и команд, управляющих окружением longtable. Например, команды \endhead и \endfirsthead задают текст, появляющийся в верхней части фрагментов таблицы на каждой из страниц и на первой странице соответственно (ср. эти команды с командами \tablehead и \tablefirsthead для окружения supertabular, описанными в разд. 5.4.1), тогда как команды \endfoot и \endlastfoot определяют то, что появится в нижней части фрагментов таблицы на каждой из страниц и на последней странице соответственно (ср. с командами \tabletail и \tablelasttail окружения supertabular).

Обсудим теперь другие параметры и команды окружения longtable.

$\verb|\setcounter{LTchunksize}| \{nrows\}|$

Для того чтобы ТЕХ мог формировать многостраничные таблицы, необходимо разбить их на отдельные технологические фрагменты так, чтобы не было необходимости держать в оперативной памяти целиком всю таблицу. По умолчанию в longtable используется величина такого фрагмента, равная 20 строкам таблицы. Эта величина может быть изменена при помощи команды, такой как \setcounter{LTchunksize}{10}. Разбиение страницы на технологические фрагменты не влияет на то, каким образом будет производиться разрыв страниц. Если доступна оперативная память достаточно большого размера, значение параметра \LTchunksize можно задать также большим, что обеспечит более быструю работу ТЕХ'а. Следует подчеркнуть, что величина \LTchunksize должна быть не меньше, чем число строк в головке или завершающей части таблицы.

\setlongtables

Если поместить команду \setlongtables до того, как начнется формирование таблицы, IATEX будет использовать ту информацию о ширине таблицы, которая была сохранена в его предыдущем запуске. Как уже было сказано выше, эту команду следует активизировать только тогда, когда формирование документа завершено и в нем осталось сделать только изменения «косметического» характера.

\caption[short title] {full title}

Komanдa \caption и ее вариант \caption* эквивалентны команде \multicolumn вида

$\mathbb{1}^{n}$

где n — число колонок в таблице. Ширина заголовка таблицы может варьироваться путем переопределения параметра \LTcapwidth. Это значит, что в преам-

Параметры (в ск	обках показаны значения по умолчанию)
\LTleft (\fill)	Клей слева от таблицы.
\LTright (\fill)	Клей справа от таблицы.
\LTpre (\bigskipamount)	Клей перед таблицей.
\LTpost (\bigskipamount)	Клей после таблицы.
\LTchunksize (20)	Число строк в технологическом фрагменте таблицы (IATEX'овский счетчик).
\LTcapwidth (4in)	Ширина парбокса, содержащего заголовок таблицы.
Настро	йка окружения longtable
\setlongtables	Использовать информацию о ширине колонок из предыдущего прогона.
Необязательные	аргументы для \begin{longtable}
none	Позиционирование согласно параметрам \LTleft и \LTright (обычно центрируется).
[c]	Центрирование таблицы.
[1]	Выравнивание таблицы по левому краю.
[r]	Выравнивание таблицы по правому краю.
Команды, достуг	иные внутри окружения longtable
\endhead	Текст, выдаваемый в верхней части фрагментов
	таблицы на каждой странице.
\endfirsthead	Текст, выдаваемый в верхней части фрагмента таблицы на первой странице.
\endfoot	Текст, выдаваемый в нижней части фрагментов таблицы на каждой странице.
\endlastfoot	Таолицы на каждои странице. Текст, выдаваемый в нижней части фрагмента таблицы на последней странице.
\kill	Строка таблицы не набирается (подавляется), но принимается во внимание при вычислении ширины колонок.
\colon{foo}	Заголовок таблицы «Table xx: foo» с включени- ем «foo» в список таблиц.
$\colon[bar]{foo}$	Заголовок таблицы «Table xx : foo» с включением «bar» в список таблиц.
\caption[]{foo}	Заголовок таблицы «Table xx: foo» без записи чего-либо в список таблиц.
$\column{4}{caption*{foo}}$	Заголовок таблицы «foo» без записи чего-либо в список таблиц.
\newpage	Вызывает разрыв страницы.

Таблица 5.2. Перечень команд окружения longtable

буле документа можно записать команду \setlength{\LTcapwidth}{width}. Значение этого параметра по умолчанию равно 4 дюйма. Как и в случае с командой \caption в окружениях figure и table необязательный аргумент задает текст, предназначенный для помещения в список таблиц в том случае, если этот текст отличается от заголовка таблицы.

Если заголовок таблицы на первой странице должен отличаться от ее заголовков на последующих страницах, следует поместить команду \caption с полным текстом заголовка в первый заголовок, а также ввести вспомогательный текст (при помощи команды \caption[]) в главный заголовок, поскольку (в данном случае) записей в список таблиц не производится. В качестве альтернативного варианта, если номер таблицы не надо повторно воспроизводить в заголовках ее фрагментов, можно использовать команду \caption*. Как и в случае с окружением table, для обеспечения возможности ссылаться на таблицу можно воспользоваться командой \label.

По умолчанию окружение longtable центрирует таблицы (например, \LTleft и \LTright оба принимают значения \fill). Этим параметрам может быть задано любое значение (длина), но хотя бы один из них должен иметь значение \fill (т. е. быть растяжимым промежутком) с тем, чтобы была возможность довести ширину таблицы до ширины страницы, в противном случае растяжимый промежуток будет добавлен между колонками посредством команды \extracolsep. Например, таблица может быть выровнена по левому краю посредством определения

```
\setlength{\LTleft}{0pt}
\setlength{\LTright}{\fill}
```

или, что то же самое, посредством \begin{longtable}[1].

Можно также использовать параметры \LTleft и \LTright для верстки многостраничной таблицы, занимающей всю ширину страницы; например, для того чтобы получить результат, эквивалентный тому, что дает команда

```
\begin{supertabular*}{\textwidth}{10{\extracolsep{\fill}}1}
```

в примере, обсуждавшемся на с. 141 для рис. 5.3, для окружения longtable следует записать

```
\setlength{\LTleft}{0pt}
\setlength{\LTright}{0pt}
\begin{longtable}{10{\extracolsep{\fill}}l}
```

В общем случае, если параметры \LTleft и \LTright имеют фиксированное значение, таблица будет иметь следующую ширину:

```
\textwidth - \LTleft - LTright
```

5.4.3 Завершающее сравнение окружений supertabular и longtable

Рисунок 5.5 показывает результат, полученный при верстке многостраничной таблицы (на трех страницах; границы этих страниц схематически показаны тонкими линиями). Из этого примера наглядно видна разница в результате, получаемом при помощи окружений supertabular и longtable. Используя одни и те же входные данные, окружение supertabular дает на каждой из страниц фрагменты таблицы разной ширины, тогда как окружение longtable формирует все эти фрагменты равными по ширине, исходя из ширины наиболее широкого фрагмента. Еще одно отличие заключается в том, что страницы, сформированные окружением supertabular, короче «стандартных» страниц документа. Это является следствием того, что supertabular использует собственный алгоритм разрыва страниц. Окружение longtable использует стандартный IATEX овский алгоритм разрыва (завершения) страниц, поэтому уменьшения длины страницы не происходит. Пользователю необходимо решить, оправдано ли некоторое усложнение работы, связанное с использованием окружения longtable, применительно к отображаемым данным. Из табл. 5.3 видно, что определения самих таблиц для обоих случаев выглядят совершенно одинаково.

5.5 Дополнительные штрихи

В данном разделе описываются два пакета, прекрасно работающих совместно с окружениями, описанными выше. Первый из них облегчает выравнивание десятичных чисел в пределах колонок таблицы, тогда как второй предоставляет средства для разнообразного комбинирования отрезков вертикальных и горизонтальных линий внутри окружения tabular и подобных ему.

5.5.1 dcolumn — управление выравниванием в колонках таблицы

Пакет dcolumn (автор — Дэвид Карлайл) содержит набор средств определения колонок из элементов таблицы в окружениях array или tabular, которые могут быть выровнены по «десятичной точке». Элементы, не содержащие дробной части, целой части, а также пустые элементы также обрабатываются корректно.

Пакет dcolumn определяет спецификатор D (от Decimal — десятичный) тремя аргументами

D{inputsep}{outputsep}{decimal places}

inputsep Единичный символ, используемый в качестве разделителя в исходном .tex-файле (например, «.» или «,»).

	s и supertabular
	longtable
	окружений
	применения
	результатов
	Сравнение
	ъ 5
i	Рис.

Languages codes (ISO 639:1988) code language code language		code sanguage code language	coe larguage	code language	cooe randrada	cone landrade	con submide
language code language	_	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֡					
language code language	_	une III GLA	1.e interingue	11c inspeak	I'M Khaeto-Home	I'm Maeto-Homance I'm Nunci	ro Komanian
After at Abstrace	_	Indonesian	1s celandic	1t italian	ru Russian	zw Knyawanda	
Alan De Aminaziani ali		1v Hebrew			sa Sanskrit	sd Sindhi	eg Sangro
Ή		1a Japanese	11 Yiddish	1w Javanese	ah Serbo-Croatian	an et Singhalese	_
/ Aymara a.z. Azerbaijani		Geomian					
Bashkir he Avelonissian her		,		T- Komen			
Dihan V. Dieferne	7					Canalla C	
THE CHARLES THE			XII KURUSU	Kry Krightz			
liberan br breton		la Latin	1n Lingals	10 Laothian	LE SWEGIST	SW OWENE	
Catalan co Corsican ce Czech		- inferencian	1 w lahian lalieh	ŀ	ta Tami	te Tecuto	to Taik
							e le Turkmon
		Matagasy	Maon	mit Macedonian			
de German dr		Malayalam	ma Mongofan	mo Moldavian			
Grank on Fredish on		Marathi	Majav		tr Turkish	t.s Tsonga	tt Tatar
h et Estorien		Burmana			t* 1%		
					Herainian	in India	date
E1 Finnsn E1		Naur	ne Nepal	n1 Dutch			
Faeroese for French	_	no Norwegian			AT Menseuese	No voapux	
hish and Scots Gaelic at Galician		oc Occitan	ome (Afan) Ommo	or Oriva	wo Wolof		
n Grisnati		doing			X, Xhosa		
			DE LONG	par rasmo, ruscio			
Hausa		pt Portuguese			yo Yoruba		
hu Hungarian hy Armenian	_	qu Quechua			zh Chinese	zu Zuhu	
eded treu uo perrutudo	<u></u>	أ	i	continued on next page			
able 10: Codes of the languages of the world (longtable)	u	continued from previous page	e bage		continued from previous page		
	0	code (anguage	code language	code language	code language	code language	code language
5		1w Hebrew			al Soverian		Shorts
language code language code language		1			in mos	Albanian	Certies
ab Abihazian	_						100
nice and Ambie		ka Georgian	kt Kazakh	k1 Greenlandic	DEMOCRATION OF THE PROPERTY OF	et sesomo	su Sudanese
	_				LSIDOMS AR	SWahili	
a.z. Azerbaijani		Ye Kachmin			ta Jamil	te Teath	
be Byelonssian bg							Tinkman
			In Ungala	10 Laothian			
br Breton		1t Lithuanian	1.v Lahvian, Lettish	lsh tsh		Transport Transport	
and and		mg Malagasy	at Maori	mk Macedonian			
			mm Mongolian	no Moldavian			
		mr Marathi		at Malese	ulk Ukrainian	ur Catu	uz Uzbek
de Geman da		-			v1 Vietnamese	To Volapuk	
Greek en English eo Esperanto		Name of	Manag	1	Wolod	•	
et Estonian eu			nedav eu	ur collect			
As County							
EL CHRISTI ES	_	oc Occitan	oma (Afan) Oromo	to oz Oriya	yo Youba		
se ir rench fy		Da Puniabi		on Pushto Pushto	x Chinese	was Zufei	
g	_	nt Portings				E	
Guarani gru Gujarati	_						
Hairs ht Hind ht Constan							
an har America	_	xm Rhaeto-Romance	£	ro Romanian			
The second second		zu Russian	zw Kirvarwanda				
Interlingua 1.e Interlingue 1.k Impak							
					-		
1 m /ce/andic	_						
celandic			s 1 Singhalese	at Slovak			

```
Определение в случае использования окружения supertabular
\tablefirsthead{\hline
                              \multicolumn{6}{|c|}{Languages codes (ISO 639:1988)}
                                                                                                                                                              //
                              code & language & code & language & code & language
                                                                                                                                                              \\\hline}
\tablehead{\hline \multicolumn{6}{|1|}{\small\slshape
                                                                                   continued from previous page}
                                                                                                                                                              \\\hline
                              code & language & code & language & code & language
                                                                                                                                                             \\\hline}
\tabletail{\hline\multicolumn{6}{|r|}{\small\slshape continued on next page}
                                                                                                                                                              \\\hline}
\tablelasttail{\hline}
\topcaption{Codes of the languages of the world (supertabular)}
\begin{center}
\begin{supertabular}{|*{3}{c1}|}
\ttfamily aa & Afar & \ttfamily ab & Abkhazian & .........
\ttfamily zh & Chinese & \ttfamily zu & Zulu
                                                                                                                       & & \\
\end{supertabular}
\end{center}
                     Определение в случае использования окружения longtable
\setlongtables
\begin{array}{ll} \begin{array}{ll} & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ 
\caption{Codes of the languages of the world (longtable)}
\\ \hline
\multicolumn{6}{|c|}{Language codes (ISO 639:1988)}
                                                                                                                                                           11
                       code & language & code & language & code & language
                                                                                                                                                           \\ \hline
\endfirsthead
\hline
\multicolumn{6}{||1|}{\small\slshape continued from previous page} \\ \hline
                       code & language & code & language & code & language \\ \hline
\endhead
\hline\multicolumn{6}{|r|}{\small\sl continued on next page} \\ \hline
\endfoot
\hline
\endlastfoot
\ttfamily aa & Afar & \ttfamily ab & Abkhazian & .........
\ttfamily zh & Chinese & \ttfamily zu & Zulu
                                                                                                                          & & \\
\end{longtable}
```

Таблица 5.3. Сравнение определений таблиц для окружений longtable и supertabular

outputsep Разделитель, который следует использовать в сформированном выходе. Он может совпадать со значением первого аргумента, но может быть и любым выражением, допускаемым в математическом режиме, например, \cdot.

decimal places Максимальное число десятичных разрядов в колонке. Если этот параметр имеет отрицательное значение, в колонке допускается любое число десятичных знаков и все элементы таблицы должны выравниваться по символу-разделителю. Это может привести к тому, что колонка получится слишком широкой (см. две первые колонки в примере, приводимом ниже).

Если вы не хотите использовать все эти три элемента в преамбуле, можно модифицировать спецификаторы преамбулы при помощи команды \newcolumntype так, как это показано ниже.

$\label{local_problem} $$\operatorname{D}_{D}.}_{\cdot}{\#1}$$

Заново определенный спецификатор d дает единственный аргумент, показывающий требуемое число десятичных разрядов. Десятичная точка во входном .tex-файле — обычная точка «.», тогда как в выходном — точка «.» из математического режима.

\newcolumntype{.}{D{.}{.}{-1}}

В этом случае спецификатор «.» не имеет аргументов; обычная точка используется как во входном, так и в выходном файле, а элементы таблицы при ее верстке будут центрироваться (выравниваться) по этой точке.

\newcolumntype{,}{D{,}{,}{2}}

Спецификатор «,», определенный этим выражением, использует в качестве десятичного разделителя запятую «,» как во входном, так и в выходном тексте, а верстаемые колонки должны иметь не более двух десятичных разрядов после запятой.

Эти определения использованы в примере ниже, из которого видно, что первая колонка с отрицательным значением параметра, определяющего число десятичных разрядов (это значение предопределяет расположение десятичной точкиразделителя в центре колонки), шире второй колонки, хотя они отображают одни и те же числа.

	$1 \cdot 2$	1.2	1.2	1,2	\begin{tabular}{ d{-1} d{2} . , }		
	1.23	1.23	12.5	300,2	1.2 & 1.2 &1.2 &1,2 \\		
	1121.2	1121.2	861.20	674,29	1.23 & 1.23 &12.5 &300,2 \\		
ļ	184	184	10	69	1121.2& 1121.2&861.20		
i			10	09	184 & 184 &10 &69 \\		
	.4	.4		,4	.4 & .4 & &,4 \\		
1			.4		& &.4 &		
•	\end{tabular}						

	GG&A Hoofed Stock						
	Price						
Year	low-high	Comments	Other				
1971	97–245	Bad year for farmers in the West.	23,45				
72	245-245	Light trading due to a heavy winter.	435,23				
73	245-2001	No gnus was very good gnus this	387,56				

Ниже приводится несколько измененный пример из книги LATEX book [\mathcal{L} 182].

\newcolumntype\+}\D\\/}\mbox\-~}}\4}}
% Разделителями служат / и ,
$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array}$
\multicolumn{4}{ c }{GG\&A Hoofed Stock}
<pre>\\ \hline\hline</pre>
& \multicolumn{1}{c }{Price}& &
\\ \cline{2-2} \multicolumn{1}{ c }{Year}
& \mbox{low}/\mbox{high}
& \multicolumn{1}{c }{Comments}
& \multicolumn{1}{c }{Other} \\ \hline
1971 & 97/245 &Bad year for farmers in
the West. & 23,45 \\ \hline
72 &245/245 &Light trading due to a
heavy winter. & 435,23\\ \hline
73 &245/2001 &No gnus was very good
gnus this year. & 387,56\\ \hline
\end{tabular}

\narraalumm+rmaf+lfDf/lf/mhawf---llf4ll

5.5.2 hhline — комбинирование горизонтальных и вертикальных отрезков

В пакете hhline (автор — Дэвид Карлайл) вводится команда \hhline, подобная \hline во всем, за исключением способа взаимодействия с вертикальными линиями.

Декларация decl представляет собой список лексем (токенов) со следующими значениями:

- = Двойная горизонтальная линия (\hline) в ширину колонки.
- Одинарная горизонтальная линия (\hline) в ширину колонки.
- ~ Колонка без горизонтальной линии \hline, т.е. пробел, шириной в колонку.
- | Вертикальная линия (\vline), «врезанная» в двойную (или одинарную) горизонтальную линию (\hline).
- : Вертикальная линия (\vline), пересекаемая двойной горизонтальной линией (\hline).
- # Сегмент двойной горизонтальной линии (\hline) между двумя вертикальными линиями (\vline).
- t Верхняя линейка в сегменте двойной горизонтальной линии (\hline).
- b Нижняя линейка в сегменте двойной горизонтальной линии (\hline).
- * *{3}{==#} раскрывается в ==#==#==#, как в варианте со звездочкой для преамбулы.

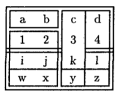
Если при помощи спецификации || или:: задана двойная вертикальная линия (\vline), горизонтальные линии (\hline), порождаемые командой \hhline,

будут нарушены. Чтобы получить эффект «врезания» горизонтальной линии **\hline** в сдвоенную **\vline**, следует пользоваться спецификатором #.

Лексемы-спецификаторы t и b можно использовать между двумя вертикальными линейками. Например, декларация |tb| дает тот же результат, что и #, но гораздо менее эффективно. Основное назначение этих спецификаторов состоит в том, чтобы строить конструкции типа |t: (верхний левый угол) и:b| (нижний правый угол).

Если команда \hhline используется для формирования только одинарных горизонтальных линий, то аргумент ее должен содержать только лексемы «-», «~» и «|» (а также *-выражения).

Вот пример, в котором использованы многие из описанных средств:



Линии, порождаемые командой \hline, состоят из единственной линейки \hrule (один из видов базисных средств-примитивов ТЕХ'а). Линии же, которые формируются командой \hhline, строятся из некоторого числа небольших сегментов. ТЕХ все эти сегменты точно отображает в .dvi-файле, однако .dvi-драйвер, используемый для отображения получаемого результата на экране монитора или на принтере, может оказаться не в состоянии строить эти сегменты с достаточной точностью. При возникновении такой ситуации можно попробовать увеличить значение параметра \arrayrulewidth, чтобы повысить качество получаемого результата.

5.6 Приложения

Ниже излагается ряд примеров усложненного вида, включая верстку вложенных таблиц. В них будет продемонстрировано также применение многих описанных в данной главе средств.

5.6.1 Переносы в узких колонках

ТЕХ не делает переноса в первом слове абзаца, в связи с чем слишком узкие колонки в таблицах могут вызывать переполнение. Эту ситуацию можно исправить, если начать текст, записываемый в графы таблицы, с команды \hspace{0pt}.



Characteristics \fbox{\parbox{11mm}{Characteristics}}\hfill \fbox{\parbox{11mm}% {\hspace{0pt}Characteristics}}

5.6.2 Сноски в таблицах

Как уже было показано в разд. 3.4.1, стандартным IATEX'ом сноски внутри таблицы не допускаются. Только в окружениях tabularx и longtable, рассматривавшихся выше, такого рода сноски обрабатываются корректно. Поскольку требуется, чтобы «табличные сноски» появлялись сразу же после соответствующей таблицы, в случае других окружений вам придется самостоятельно взяться за дело, управляя значками сносок и, например, используя команды \multicolumn в нижней части окружения tabular, чтобы разместить «табличные» сноски.

Можно также поместить окружение tabular или array внутри окружения minipage, поскольку в данном случае сноска будет набрана сразу же после окружения minipage. Отметим переопределение \thefootnote, которое позволяет использовать команду \footnotemark внутри окружения minipage. Без такого переопределения \footnotemark будет порождать сноску в стиле сносок для основной страницы, как это уже объяснялось в разд. 3.4.1.

PostScript type 1 fonts

Courier a cour, courb, courbi, couriCharter b bchb, bchbi, bchr, bchriNimbus c unmr, unmrsURW Antiqua c uaqrrcURW Grotesk c ugqpUtopia d putb, putbi, putr, putri

```
\begin{minipage}{\linewidth}
\renewcommand{\thefootnote}
                     {\thempfootnote}
\begin{tabular}{11}
\multicolumn{2}{c}{\bfseries PostScript
                    type 1 fonts}
Courier\footnote{Donated by IBM.}
     & cour, courb, courbi, couri
Charter\footnote{Donated by Bitstream.}
     & bchb, bchbi, bchr, bchri
Nimbus\footnote{Donated by URW GmbH.}
      & unmr, unmrs
                                     11
URW Antiqua\footnotemark
                   [\value{mpfootnote}]
      & uagrrc
URW Grotesk\footnotemark
                   [\value{mpfootnote}]
     & ugqp
Utopia\footnote{Donated by Adobe.}
     & putb, putbi, putr, putri
\end{tabular}
\end{minipage}
```

Разумеется, такой подход не обеспечивает автоматического совпадения ширины сносок с шириной таблицы, так что может потребоваться вручную обеспечить такое совпадение путем итерационной подстройки аргумента, задающего ширину minipage.

Другой подход к верстке сносок к таблицам предложен в пакете threeparttable (автор — Дональд Арсено). Сильная сторона данного пакета состоит в том, что при его использовании четко и недвусмысленно указывается то, что вы имеете дело со сносками внутри таблицы; более того, дается возможность исчерпывающим образом управлять появлением указаний на сноски в таблице, давать наименова-

Donated by IBM.

b Donated by Bitstream.

^c Donated by URW GmbH.

d Donated by Adobe.

ние табличному материалу. В этом смысле окружение threeparttable подобно неплавающему варианту окружения table, описываемому в разд. 6.3.1.

Таблица 5.4. PostScript type 1 fonts

Courier^a cour, courb, courbi, couri
Charter^b bchb, bchbi, bchr, bchri
Nimbus^c unmr, unmrs
URW Antiqua^c uagrrc

URW Grotesk^c ugqp

Utopia^d putb, putbi, putr, putri

^aDonated by IBM.

^bDonated by Bitstream.

^cDonated by URW GmbH.

^dDonated by Adobe.

\begin{threeparttable} \caption[Example of a \nxLenv{threeparttable} environment] {\textbf{PostScript} type 1 fonts}} $\begin{tabular}{@{}}11@{}}$ Courier\tnote{a} & cour, courb, courbi, couri 11 Charter\tnote{b} 11 & bchb, bchbi, bchr, bchri Nimbus\tnote{c} & unmr, unmrs 11 URW Antiqua\tnote{c} & uagrrc 11 URW Grotesk\tnote{c} & uggp 11 Utopia\tnote{d} 11 & putb, putbi, putr, putri \end{tabular} \begin{tablenotes} \item[a] Donated by IBM. \item[b] Donated by Bitstream. \item[c] Donated by URW GmbH. \item[d] Donated by Adobe. \end{tablenotes} \end{threeparttable}

5.6.3 Таблицы с широкими графами

Иногда промежутки между узкими колонками в широкой таблице требуется распределить равномерно. Например, в показанной ниже таблице имеется довольно широкая первая строка, под которой располагаются несколько узких колонок.

это-	очень-ш	ирокая-строка	\begin{tabular}{ccc}
C1	C2	C3	\multicolumn{3}{c}{это-очень-широкая-строка}\\
2.1	2.2	2.3	C1 &C2 &C3 \\ 2.1&2.2&2.3 \\ 3.1&3.2&3.3
3.1	3.2	3.3	\end{tabular}

В этом случае можно задать растяжимый промежуток перед каждой из колонок, используя команду \extracolsep. Фактическая величина этого промежутка не существенна, поскольку он может быть изменен так, чтобы заполнить требуемое пространство. В этом случае следует задать, разумеется, общую ширину таблицы.

это-от	ень-широкая-	строка	\begin{tabular*}{\linewidth}%
C1	C2	C3	{!{\extracolsep{4in minus 4in}}ccc}
2.1	2.2	2.3	\multicolumn{3}{c}{это-очень-широкая-строка}\\ C1 &C2 &C3 \\ 2.1&2.2&2.3 \\ 3.1&3.2&3.3
3.1	3.2	3.3	\end{tabular*}

Предыдущий пример не слишком удачен, так как элементы таблицы оказались раздвинуты слишком широко. Можно, однако, заранее вычислить ширину «большого» элемента, определяющего общую ширину таблицы, и использовать ее в окружении tabular*.

9то-оч	ень-широк	ая-строка	\newlength{\Mylen}
C1	C2	C3	\settowidth{\Mylen}{>то-очень-широкая-строка}
2.1	2.2	2.3	\begin{tabular*}{\Mylen}%
3.1	3.2	3.3	{!{\extracolsep{4in minus 4in}}ccc} \multicolumn{3}{c}{370-0чень-широкая-строка}\\ C1 &C2 &C3 \\ 2.1&2.2&2.3 \\ 3.1&3.2&3.3
			\end{tabular*}

Полученный результат выглядит уже лучше, но чтобы более корректно выполнить выравнивание колонок таблицы, необходимо учесть ширину межколонных разделителей (\tabcolsep) по обе стороны каждого элемента таблицы. Можно еще улучшить данный вариант адекватным подбором выравнивания колонок и промежутков между колонками в таблице.

это-очень-широкая-строка		-строка	\settowidth{\Mylen}{это-очень-широкая-строка}
C1	C2	C3	\addtolength{\Mylen}{2\tabcolsep}
2.1	2.2	2.3	\begin{tabular*}{\Mylen}%
3.1	3.2	3.3	<pre>{!{\extracolsep{4in minus 4in}}ccc} \multicolumn{3}{c}{это-очень-широкая-строка}\\</pre>
			C1 &C2 &C3 \\ 2.1&2.2&2.3 \\ 3.1&3.2&3.3 \\ end{tabular*}

В альтернативном варианте можно подавить промежутки между колонками слева и справа от окружения tabular*, используя выражения Q{}.

это-очень-широкая-строка			\settowidth{\Mylen}{это-очень-широкая-строка}		
C1	C2	C3	\begin{tabular*}{\Mylen}%		
2.1	2.2	2.3	{@{\extracolsep{4in minus 4in}}ccc@{}}		
3.1	3.2	3.3	\multicolumn{3}{ 0 {}c 0 {}}% {это-очень-широкая-строка}\\		
			C1 &C2 &C3 \\ 2.1&2.2&2.3 \\ 3.1&3.2&3.3 \end{tabular*}		

5.6.4 Колонки, занимающие несколько строк таблицы

Имеется возможность формировать графы таблицы, занимающие по вертикали несколько ее строк, если поместить материал в бокс нулевой высоты и воспользоваться командой \raisebox.

100	qqq			
100	A	В		
20000000	10	10		

```
\begin{tabular}{|c|c|c|} \hline & \multicolumn{2}{c|}{qqq}\\cline{2-3} \raisebox{1.5ex}[0cm][0cm]{100} & A & B \\hline 20000000 & 10 & 10 \\hline \end{tabular}
```

multirow — выравнивание в таблицах по вертикали

Пакет multirow (автор — Джерри Лейхтер) автоматизирует процедуру построения граф колонок, простирающихся на несколько строк таблицы, путем определения команды \multirow. Имеется несколько необязательных аргументов, позволяющих проводить точную подстройку параметров (внешнего вида) таблицы. Это может оказаться полезным, если некоторые из пересекаемых строк таблицы необычно велики, если распорки (\strut) используются асимметрично относительно средней линии пересекаемых строк или если не приняты во внимание выносные элементы букв. В этих случаях вертикальное центрирование не будет выполняться правильно, но можно воспользоваться подстроечным параметром *vmove*, чтобы ввести требуемые смещения по вертикали вручную.

\multirow{nrow}[njot]{width}[vmove]{contents}

Внутри окружения array эта команда несколько менее полезна, поскольку линии имеют лишнюю длину, определяемую величиной параметра \jot (значение его по умолчанию равно 3pt), не учитываемую командой \multirow. Устранить это в общем случае практически невозможно, но можно данную ситуацию избежать. Надо установить параметр длины \bigstrutjot равным \jot и использовать затем второй аргумент njot команды \multirow со значением, равным половине числа пересекаемых строк таблицы.

Имеется ряд средств, позволяющих управлять форматированием внутри граф таблицы. Непосредственно перед выполнением операции размещения набираемого текста в графе таблицы выполняется макрокоманда \multirowsetup, чтобы установить некоторое специальное окружение. Первоначально команда \multirowsetup содержит только \raggedright, однако ее можно переопределить при помощи \renewcommand.

Область действия команды \multirow может распространяться на одну или несколько колонок, как это видно из примера.

Текст в колонке 1	C2a C2b C2c C2d	Текст в колонке 3	C4a C4b C4c C4d
-------------------------	--------------------------	-------------------------	--------------------------

```
\begin{tabular}{|1|1|1|}
\multirow{4}{14mm}{Текст в колонке 1}
   & C2a & \multirow{4}{14mm}%
           {Текст в колонке 3}
               & C4a
                          11
   & C2b &
               & C4b
                          11
   & C2c &
               & C4c
                          11
   & C2d &
               & C4d
                          \\\hline
\end{tabular}
```

Теперь можно повторить решение небольшого примера, рассматривавшегося в начале этого раздела, не прибегая к команде \raisebox. Во-первых, необходимо изменить выравнивание внутри абзаца \multirow, чтобы выполнить центрирова-

ние (\centering) и затем вычислить ширину текста в колонке, которая требуется команде \multirow. Если графа колонки, охватывающая несколько строк таблицы, имеет фиксированную ширину, как это было в других рассматривавшихся примерах, этот шаг перестает быть необходимым.

100	qqq			
100	A	В		
20000000	10	10		

```
\renewcommand{\multirowsetup}{\centering}
\newlength{\LL} \settowidth{\LL}{100}
\begin{tabular}{|c|c|c|}
    \hline
\multirow{2}{\LL}{100}&
    \multicolumn{2}{c|}{qq} \\cline{2-3}
    & A & B \\hline
20000000 & 10 & 10 \\hline
\end{tabular}
```

Влияние необязательного параметра вертикального позиционирования vmove иллюстрируется примером ниже. Обратите внимание на перемещение вверх на $3\,\mathrm{мm}$ нижней трети таблицы.

Общий текст в колонке 1	Колонка g2a Колонка g2b Колонка g2c Колонка g2d		
Общий текст в колонке 1	Колонка g2a Колонка g2b Колонка g2c Колонка g2d		
Общий текст в колонке 1	Колонка g2a Колонка g2b Колонка g2c Колонка g2d		

5.6.5 Таблицы внутри таблиц

Ниже приведен пример, из которого видно, что достаточно небольших дополнительных усилий, чтобы сформировать в LATEX'е таблицы сложной структуры.

Семейство окружений tabular обеспечивает возможность позиционирования по вертикали по отношению к базовой линии текста, в котором появилось данное окружение. По умолчанию данное окружение при размещении его в тексте центрируется, однако этот вариант может быть изменен на выравнивание по первой или последней строке окружения, если необязательному параметру позиционирования придать значение t или b соответственно. Однако это средство не будет работать, если первый или последний элемент в окружении представляет собой

команду \hline. В этом случае окружение будет выравниваться по формируемой ею горизонтальной линии.

```
Tables
Tables
         with no
                       versus tables
                                                        \begin{tabular}[t]{1}
                                        with some
         hline
                                                          with no\\ hline \\
                                        hline
                                                                   commands \\ used
         commands
                                        commands
                                                        \end{tabular} versus tables
         used
                                                        \begin{tabular}[t]{|1|}
used.
                                                         \hline
                                                          with some \\ hline \\
                                                                         commands \\
                                                         \hline
                                                        \end{tabular} used.
```

Чтобы добиться требуемого выравнивания в таком случае, можно использовать команды (\firsthline и \lasthline), определенные в последних версиях пакета array и являющиеся специальными вариантами команды \hline. Эти команды обеспечивают соответствующее выравнивание, если только первая или последняя строка таблицы не содержит слишком больших граф.

```
with some
Tables
         with no
                       versus tables
                                                        Tables
                                                        \begin{tabular}[t]{1}
         line
                                        line
                                                          with no/\ line \\ commands
         commands
                                        commands
                                                                              \\ used
         used
                                                        \end{tabular} versus tables
used.
                                                        \begin{tabular}[t]{|1|}
                                                         \firsthline
                                                          with some \\ line \\
                                                                         commands \\
                                                         \lasthline
                                                        \end{tabular} used.
```

Реализация этих двух команд содержит параметр, именуемый \extratabsurround, позволяющий добавить некоторый дополнительный промежуток в верхней и нижней частях такого окружения. Данный параметр полезен для выравнивания соответствующим образом вложенных таблиц, как это видно из примера, приводимого на рис. 5.6.

Этот пример был получен с использованием следующего входного текста:

```
\setlength{\extratabsurround}{2pt}
\begin{tabular}{|cc|}
                                                                  \hline
\textit{name} & \textit{telephone}
                                                          \\\hline\hline
    John &
     \begin{tabular}[t]{|cc|}
                                                             \firsthline
     \textit{day} & \multicolumn{1}{c|}{\textit{telephone}}
                                                          \\\hline\hline
    Wed & 5554434
                                                                \\\hline
    Mon &
        \begin{tabular}[t]{|cc|}
                                                             \firsthline
         \textit{time} & \textit{telephone}
                                                          \\\hline\hline
```

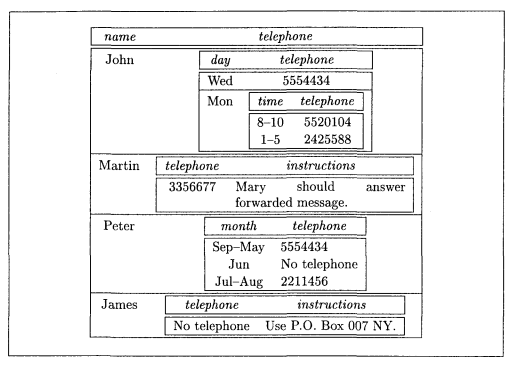


Рис. 5.6. Пример вложенных таблиц

```
8--10 & 5520104 \\ 1--5 & 2425588
                                                            \\\lasthline
        \end{tabular}
                                                           \\\lasthline
   \end{tabular}
                                                                \\\hline
Martin
   \begin{tabular}[t]{|cp{4.5cm}|}
                                                            \firsthline
    \textit{telephone} & \multicolumn{1}{c|}{\textit{instructions}}
                                                         \\\hline\hline
    3356677 & Mary should answer forwarded message.
                                                         \\\lasthline
   \end{tabular}
                                                               \\\hline
Peter
   \begin{tabular}[t]{|c1|}
                                                            \firsthline
    \textit{month} &\multicolumn{1}{c|}{\itshape telephone}
                                                         \\\hline\hline
   Sep--May & 5554434 \\ Jun & No telephone \\
    Jul--Aug & 2211456 \\
                                                             \lasthline
   \end{tabular}
                                                               \\\hline
 James
    \begin{tabular}[t]{|c1|}
                                                            \firsthline
    \textit{telephone} & \multicolumn{1}{c|}{\itshape instructions}
                                                         \\\hline\hline
   No telephone & Use P.O. Box 007 NY.
                                                           \\\lasthline
   \end{tabular}
                                                           \\\lasthline
\end{tabular}
```

5.6.6 Еще два примера

IATEX'овский текст, приводимый ниже, показывает, как можно комбинировать различные методы и пакеты, описанные в данной главе. Будем использовать пакет tabularx для формирования таблицы из 12 колонок, причем колонки с 3 по 12 будут иметь одинаковую ширину. Для формирования структурированной торцевой колонки с именами строк таблицы используем пакет multirow. Эта колонка (prefix) охватывает две строки в колонке 1. Для того чтобы обеспечить соответствующее размещение такой колонки, необходимо вычислять заранее ее ширину.

```
\setlength{\tabcolsep}{1mm}
\newlength{\Tl}\settowidth{\Tl}{Prefix}
\mbox{\newcommand{T}[1]{$10^{#1}$}}
\begin{tabularx}{\linewidth}{|1|1|*{10}{>{\hspace{-0.05cm}}}}
                                                          \hline
\multicolumn{12}{|c|}{\textbf{Prefixes used in the SI system of units}} \\
\hline
\multicolumn{2}{|c|}{Factor} &
\T{24} &\T{21} &\T{18} &\T{15} &\T{12} &\T{9} &\T{6} &\T{3} &\T{2} &\T{} }\\
\cline{1-2}
\multirow{2}{\Tl}{Prefix}&Name
                                  8
votta &zetta &exa
                        &peta
                                &tera
                                                &mega &kilo &hecto &deca \\
                                        &giga
                        &Symbol &
       &7.
               &E
                        &P
                                &Τ
                                        &G
                                                Яß
                                                       &k
                                                              &h
                                                                      &da
                                                                            11
\hline
\multirow{2}{\T1}{Prefix}&Symbol &
                        &f
                                &p
                                                &$\mu$ &m
                                                                            11
      ,&z
               &a
                                        &n
                                                              &c.
                                                                      &d
                        &Name
yocto &zepto &atto
                        &femto &pico
                                               &micro &milli &centi &deci \\
                                        &nano
\cline{1-2}
\multicolumn{2}{|c|}{Factor} &
T_{-24}&T_{-21}&T_{-18}&T_{-15}&T_{-12}&T_{-9}&T_{-6}&T_{-3}&T_{-2}&T_{-1}
\hline
\end{tabularx}
```

Prefixes used in the SI system of units											
Factor		10^{24}	10^{21}	10^{18}	10^{15}	10^{12}	10 ⁹	10^{6}	10^{3}	10^{2}	10
Prefix	Name	yotta	zetta	exa	peta	tera	giga	mega	kilo	hecto	deca
	Symbol	Y	Z	E	P	Т	G	M	k	h	da
Prefix	Symbol	y	z	a	f	p	n	μ	m	с	d
	Name	yocto	zepto	atto	femto		nano	micro	milli	centi	deci
Factor		10^{-24}	10^{-21}	10^{-18}	10^{-15}	10^{-12}	10^{-9}	10^{-6}	10^{-3}	10^{-2}	10^{-1}

В окружении tabular можно использовать различные другие окружения IATEX'а, что иллюстрирует пример, приводимый ниже.

8

\end{tabular} &

\end{tabular}

\end{turn}}

&\heartsuit\$ & & \$\spadesuit\$\\\hline

```
Окружение picture (см. с. 321)
\fbox{\begin{picture}(12,6.3)
      \bezier{200}(2.00,6.00)
       (7.00,6.00)(9.00,3.00)
\end{picture}}
             Вращение объекта (окружение turn, см. рис. 11.7)
\fbox{\begin{turn}{-45}
\fbox{\parbox[b]{13mm}{A b C d E f G h
                    IjKlMnPqR}}
      \end{turn}}
Вращение для tabular (см. разд. 11.4.1) с рисунками Encapsulated PostScript
\fbox{\begin{turn}{-90}
                                                     \Diamond
\begin{tabular}{|ccc|}
                                \hline
$\clubsuit$& &$\diamondsuit$ \\
&\begin{tabular}{|c|c|}
                                \hline
 \epsfig{file=Escher.eps,width=10mm}
                 & Escher
                              \\\hline
Escher &
 \epsfig{file=Escher.eps,width=10mm}
                              \\\hline
```

11

Плавающие объекты

Восприятие документа упрощается, если его взаимосвязанные элементы размещаются в пределах одной и той же страницы. Однако зачастую это технически невозможно, и тогда ТЕХ по умолчанию будет стремиться так перераспределить текстовый материал между смежными страницами, чтобы предотвратить получение частично заполненных страниц. В тех случаях, когда это нежелательно (как это имеет место применительно к рисункам и таблицам), соответствующий материал должен быть перемещен в некоторое удобное для восприятия место, такое, как нижняя или верхняя часть текущей или следующей страницы, что дает возможность избежать появления полупустых страниц.

По умолчанию IATEX обеспечивает средства формирования окружений (называемых «плавающими») [\mathcal{L} 59,60,176-8], [\mathcal{A} 166-70], обеспечивающих возможность перемещать материал способом, указанным выше. К таким окружениям относятся figure и table, стилевые параметры которых рассматриваются в разд. 6.1. Иногда могут потребоваться окружения, позволяющие сделать плавающими и другие виды объектов, например, компьютерные распечатки. Такого рода средства описываются в разд. 6.3. В разделе 6.4 обсуждаются несколько плавающих окружений и средства включения рисунков в другой рисунок, а в разд. 6.5 даются разъяснения по поводу модификации названий плавающих объектов.

6.1 Параметры плавающих объектов

Использование плавающих окружений в существующей версии IATEX'а часто порождает проблемы, поскольку данная система разрабатывалась в то время, когда объем используемых в документе графических материалов был существенно меньше, чем сейчас. Вследствие этого механизм размещения плавающих объектов (таблиц и рисунков) работает относительно хорошо до тех пор, пока простран-

ство, занимаемое этими объектами, невелико по сравнению с пространством, занимаемым текстом. Если, однако, имеется большое число плавающих объектов (т. е. много рисунков и таблиц), то часто все эти объекты оказываются размещенными в конце документа. Если такого рода эффект нежелателен, приходится пользоваться время от времени командой \clearpage, которая вызывает печать всех плавающих объектов, не обработанных к моменту ее активизации. Можно также попытаться выполнить подстройку стилевых параметров плавающих объектов для данного документа или воспользоваться каким-либо из пакетов, дающих возможность печатать таблицы и рисунки в том месте документа, где соответствующий объект появляется. В списке параметров, приводимом ниже, термин «плавающий объект» означает таблицу или рисунок, а термином «плавающая страница» обозначена страница документа, содержащая только плавающие объекты и не включающая текст. Изменения значений параметров сказываются только на следующей странице [\mathcal{L} 176-8], [\mathcal{N} 300-4], не влияя на текущую.

- topnumber Счетчик, задающий максимальное число плавающих объектов, которые могут быть размещены в верхней части страницы (значение по умолчанию равно 2). Его значение можно изменить при помощи команды \setcounter.
- bottomnumber Счетчик, задающий максимальное число плавающих объектов, которые могут быть размещены в нижней части страницы (значение по умолчанию равно 1). Можно изменить при помощи команды \setcounter.
- totalnumber Счетчик, задающий максимальное число плавающих объектов, размещаемых на одной странице (значение по умолчанию равно 3). Можно изменить при помощи команды \setcounter.
- \topfraction Максимальная доля объема страницы, которая может быть занята плавающими объектами в верхней части страницы (например, 0.2 означает, что 20% объема страницы в ее верхней части может быть занято плавающими объектами; значение по умолчанию равно 0.7). Можно изменить при помощи команды \renewcommand.
- \bottomfraction Максимальная доля объема страницы, которая может быть занята плавающими объектами в нижней части страницы (значение по умолчанию равно 0.3). Можно изменить при помощи команды \renewcommand.
- \textfraction Минимальная доля нормальной страницы, которая должна быть занята текстом (значение по умолчанию равно 0.2). Можно изменить при помощи команды \renewcommand.
- \floatpagefraction Минимальная доля плавающей страницы, которая должна быть занята плавающими объектами, т. е. ограничение объема незаполненного пространства, допускаемого на плавающей странице (значение по умолчанию равно 0.5). Можно изменить при помощи команды \renewcommand.
- dbltopnumber Аналог счетчика topnumber для плавающих объектов, простирающихся на две колонки при двухколонном наборе (значение по умолчанию равно 2). Можно изменить при помощи команды \renewcommand.

- \dbltopfraction Aналог параметра \topfraction для плавающих объектов, простирающихся на две колонки при двухколонном наборе (значение по умолчанию равно 0.7). Можно изменить при помощи команды \renewcommand.
- \dblfloatpagefraction Аналог параметра \floatpagefraction для плавающих объектов, простирающихся на две колонки при двухколонном наборе (значение по умолчанию равно 0.5). Можно изменить при помощи команды \renewcommand.
- \floatsep Величина «отбивки», задающая отступ по вертикали, добавляемый между плавающими объектами, появляющимися в верхней или нижней части страницы (значение по умолчанию равно 12pt plus 2pt minus 2pt для размеров шрифта основного текста 10pt и 11pt; 14pt plus 2pt minus 4pt для шрифта 12pt). Значение этого параметра может быть изменено при помощи команды \setlength.
- \textfloatsep Величина «отбивки», задающая отступ по вертикали, добавляемый между плавающими объектами, появляющимися в верхней или нижней части страницы, и текстом (значение по умолчанию равно 20pt plus 2pt minus 4pt). Значение этого параметра может быть изменено при помощи команды \setlength.
- \intextsep Величина «отбивки», задающая отступ по вертикали, добавляемый сверху и снизу плавающего объекта, размещенного среди текста, если задан спецификатор h (значение по умолчанию совпадает с аналогичным значением для параметра \floatsep). Значение этого параметра может быть изменено при момощи команды \setlength.
- \dblfloatsep Величина «отбивки», аналогичная параметру \floatsep для плавающих объектов, простирающихся на две колонки при двухколонном наборе (значение по умолчанию совпадает с аналогичным значением для параметра \floatsep). Значение этого параметра может быть изменено при помощи команды \setlength.
- \dbltextfloatsep Величина «отбивки», аналогичная параметру \textfloatsep для плавающих объектов, простирающихся на две колонки при двухколонном наборе (значение по умолчанию для текстовой страницы аналогично значению параметра \textfloatsep, однако для страницы, содержащей только плавающие объекты, оно будет равно 8pt plus 2fil). Значение этого параметра может быть изменено при помощи команды \setlength.
- \topfigrule Команда, позволяющая поместить линейку или какой-либо другой разделитель между плавающими объектами в верхней части страницы и текстом. Эта команда выполняется непосредственно перед формированием отступа \textfloatsep, отделяющего плавающие объекты от текста. Так же, как и в случае команды \footnoterule, линейка не должна, с точки зрения TEX'a, занимать места по вертикали (т. е. она располагается внутри отступа между плавающими объектами и текстом).

\botfigrule Подобна команде \topfigrule, но выполняется после отступа \textfloatsep, отделяющего текст от плавающих объектов в нижней части страницы.

\dblfigrule Подобна команде \topfigrule, но для случая плавающих объектов шириной в две колонки.

Изменяя значения перечисленных выше параметров, можно воздействовать на то, как будет работать IATEX овский алгоритм размещения плавающих объектов. Однако для улучшения получаемых результатов следует учитывать взаимосвязи, имеющиеся между этими параметрами.

Если воспользоваться значениями параметров управления размещением плавающих объектов, предлагаемыми по умолчанию, то можно обнаружить, что в случаях, когда число таких объектов достаточно велико, итоговый документ будет включать несколько плавающих страниц, т.е. страниц, содержащих только плавающие объекты. Зачастую на таких страницах будет много пустого пространства, например, возможно появление страниц, каждая из которых содержит единственный плавающий объект, занимающий лишь половину места, доступного на странице; в этом случае явно было бы лучше, если бы IATFX заполнял пространство, остающееся от плавающего объекта, текстом. Источник такого поведения IATEX'а состоит в том, что алгоритм размещения плавающих объектов пытается разместить возможно большее число таких объектов, остающихся после завершения страницы. Данный алгоритм поэтому создает столько плавающих страниц, сколько это возможно до тех пор, пока плавающих объектов набирается на полную (плавающую) страницу. Формирование плавающей страницы управляется параметром \floatpagefraction, задающим минимальную долю страницы, которая должна быть занята одним или несколькими плавающими объектами - по умолчанию это половина страницы. Поскольку стандартные настройки допускают размещение каждого плавающего объекта на отдельной странице (значение спецификации размещения по умолчанию равно tbp) [\mathcal{L} 176], [\mathcal{A} 166], то для каждого такого объекта, даже незначительно превышающего по объему половину страницы, будет сформирована плавающая страница с одним этим объектом на ней. Отсюда следует, что, увеличивая значение параметра \floatpagefraction, можно избежать появления полупустых страниц.

Однако увеличение значения параметра \floatpagefraction затрудняет формирование плавающих страниц и в результате размещение некоторых плавающих объектов будет отложено, что, в свою очередь, помешает нормальному размещению других плавающих объектов. По этой причине зачастую лучше задать допустимые варианты компоновки явно (например, записав \begin{figure}[tb]) для тех плавающих объектов, размещение которых вызвало трудности.

Еще одно общее соображение, положенное в основу алгоритма размещения плавающих объектов, из-за которого все такие объекты могут оказаться сгруппированными в конце соответствующей главы (документа), состоит в характере использования спецификатора [b], задающего размещение плавающих объектов в нижней части страницы. Такая спецификация значит, что допустимым местом

размещения является только нижняя часть страницы, и если размещаемый объект окажется больше, чем доля страницы в ее нижней части, предназначенная для размещения плавающих объектов (\bottomfraction), а по умолчанию значение этого параметра весьма невелико, то рассматриваемый объект не сможет быть там размещен. Это обстоятельство будет препятствовать размещению всех плавающих объектов такого же типа. Описанная ситуация может возникнуть, только если заданы спецификаторы [h] или [t], а плавающий объект слишком велик для остающейся части страницы или же слишком велик, чтобы поместиться в разрешенной верхней части страницы, определяемой значением параметра \topfraction.

При вычислении доли страницы, которую можно использовать для размещения плавающих объектов, I₄ТЕХ принимает во внимание отступ (т.е. значение параметра \textfloatsep) между плавающими объектами и основным текстом. Увеличение значения этого параметра автоматически ведет к уменьшению максимального размера плавающих объектов, которые разрешается размещать в верхней или нижней части страницы.

В общем случае, всякий раз когда в сформированном документе значительное число плавающих объектов оказалось сосредоточенными в его конце, следует в первую очередь проанализировать спецификаторы и параметры компоновки этих объектов, чтобы исключить такие их комбинации, которые препятствуют требуемому размещению имеющихся плавающих объектов.

6.2 Улучшенное размещение плавающих объектов

Алгоритм размещения плавающих объектов отдает предпочтение варианту с расположением их в верхней части страницы, даже если при этом объект появляется до фактической ссылки на него. Такой вариант не всегда допустим, однако простых средств решения данной проблемы путем частичного изменения IATEX овского алгоритма не существует. Эта задача решается пакетом flafter (автор — Франк Миттельбах), гарантирующим, что плавающий объект не появится в документе до тех пор, пока не встретится ссылка на него.

В ряде случаев, однако, можно использовать и менее сильнодействующие средства. Например, если плавающий объект принадлежит разделу, начинающемуся в середине страницы, но размещается в ее верхней части, то это выглядит так, как будто бы данный объект относится к предыдущему разделу. Естественно, возникает желание воспрепятствовать такой ситуации, но оставить возможность для других плавающих объектов появляться в верхней части страницы. Для этой цели в $\text{IATEX } 2_{\mathcal{E}}$ есть команда

\suppressfloats[placement]

Необязательный аргумент placement здесь может принимать значения t или b. Если b каком-либо месте документа поместить команду \suppressfloats, то на

странице, содержащей эту команду, в области, задаваемой параметром placement, все имеющиеся плавающие объекты будут перемещены на следующую страницу. Если параметр placement не задан, отсроченными станут все плавающие объекты на данной странице. Таким образом, если требуется предотвратить появление плавающего объекта за пределами соответствующего раздела (до его начала), в этом разделе можно определить следующую команду:

Возможные аргументы команды \Qstartsection обсуждаются в разд. 2.3.2. Еще один путь воздействия на характер размещения плавающих объектов в IATEX $2_{\mathfrak{C}}$ заключается в задании спецификатора! в сочетании со спецификаторами h, t, b. Указанные способы размещения плавающих объектов не будут работать на плавающих страницах. Это значит, что, если данный плавающий объект размещается в одиночку, ограничения, устанавливаемые параметрами, обсуждавшимися выше (например, \textfraction), будут проигнорированы. Следовательно, такой объект может быть помещен в определенных областях, если только не нарушено одно из двух ограничений:

- плавающий объект укладывается в данную страницу, т. е. его высота плюс высота материала, уже размещенного на этой странице, не превышает значения параметра \textheight.
- нет отложенных плавающих объектов того же самого типа.

Все другие ограничения, учитываемые в обычном варианте работы алгоритма размещения плавающих объектов (такие, как число плавающих объектов, которое разрешается разместить на одной странице, и т. п.), в данной ситуации игнорируются. Например, если задать [!b], то соответствующий плавающий объект будет размещен в нижней части страницы, даже если он окажется по размеру больше, чем это определено командой \bottomfraction. Кроме того, при обработке данного плавающего объекта игнорируются также любые команды \suppressfloats.

Следует помнить, что порядок перечисления спецификаторов неважен и что все спецификаторы должны быть использованы хотя бы один раз. Например, запись [bt] означает то же самое, что и [tb], и не является инструкцией для L^ATEX' а попытаться разместить плавающий объект в нижней части страницы и только после этого попробовать поместить его в верхнюю ее часть. L^ATEX использует всегда такую последовательность проверок, которая должна обеспечить нахождение приемлемого варианта размещения плавающего объекта:

- 1. Если имеется спецификатор!, исключить из рассмотрения большинство ограничений, как это было описано выше, после чего продолжить.
- 2. Если задан спецификатор h, попытаться разместить плавающий объект в заданной позиции. Если такая попытка не удается и другие варианты размещения данного объекта отсутствуют, то изменить спецификатор на t (для возможного размещения объекта в верхней части следующей страницы).

- 3. Если задан спецификатор t, попробовать разместить плавающий объект в верхней части текущей страницы.
- 4. Если задан спецификатор b, попробовать разместить плавающий объект в нижней части текущей страницы.
- 5. Если задан спецификатор р, попытаться поместить плавающий объект на плавающую страницу (или в плавающую колонку при двухколонном наборе), если текущая страница (или колонка) завершилась.
- 6. Этапы 3 и 4 повторяются, если это необходимо, в начале каждой последующей страницы, после чего следует этап 5 .

Пакет afterpage (автор — Дэвид Карлайл) реализует команду \afterpage, которая исполняется после того, как выведена текущая страница.

Этот пакет может быть использован в следующих ситуациях.

- Иногда механизм размещения плавающих объектов, имеющийся в IATEX'е, оказывается перегруженным, вследствие чего все плавающие рисунки и таблицы перемещаются в конец документа. Можно принудительно вывести все плавающие объекты, оставшиеся необработанными, при помощи команды \clearpage, однако ее выполнение приведет к преждевременному завершению текущей страницы. Пакет afterpage дает возможность записать команду \afterpage{\clearpage}. Это приведет к заполнению страницы текстом (как в обычном варианте ее формирования), после чего и будет выдана команда \clearpage, которая обеспечит принудительный вывод всех имеющихся плавающих объектов до начала новой текстовой страницы.
- При использовании окружения longtable для формирования многостраничных таблиц (см. разд. 5.4.2) могут возникнуть трудности при верстке текста, окружающего создаваемую таблицу, так что может представить интерес попытка заставить «плавать» окружение longtable. Однако, поскольку таблица, порождаемая данным окружением, может занимать подряд несколько страниц, хранение ее в памяти целиком, что требуется при использовании окружения table, становится в ряде случаев невозможным. Тем не менее, если таблица размещена в отдельном файле, например, с именем ltfile.tex, можно записать следующие команды:

\afterpage{\clearpage\input{ltfile}}
\afterpage{\clearpage\input{ltfile}\clearpage}

Первая из этих двух команд обеспечивает появление текста сразу после окружения longtable, а вторая гарантирует, что окружающий таблицу текст вновь появится на новой странице.

 Можно также использовать команду \afterpage совместно с пакетом float и спецификатором [H], как это объясняется в конце разд. 6.3.

Следует отметить, что команда \afterpage не работает в режиме twocolumn (набор страниц в две колонки).

6.3 float — создание новых видов плавающих объектов

Пакет float (автор — Ансельм Линьно) расширяет возможности IATEX'а по формированию определений плавающих объектов, таких как рисунки и таблицы. Он добавляет описатель «float style» (вид плавающего объекта), управляющий появлением плавающих объектов. Новые виды плавающих объектов могут быть определены с использованием команды \newfloat.

\newfloat{type}{placement}{ext}[within]

Команда $\mbox{newfloat}$ имеет четыре аргумента — три обязательных и один необязательный:

- type Тип нового класса плавающих объектов, например, program или algorithm. После того как задана соответствующая команда \newfloat, можно использовать команды \begin{program}, \end{algorithm*} и им подобные.
- placement Значения по умолчанию параметров размещения для данного класса плавающих объектов. Этими параметрами, как и в стандартном IATEX'е, будут t, b, p и h как сокращения для ключевых слов top, bottom, page и here соответственно. Кроме того, вводится еще новый спецификатор Н, который на самом деле не отвечает природе плавающего объекта, поскольку означает: поместить данный объект «здесь» и нигде более. Спецификатор Н играет особую роль и, вследствие специфики реализации, не может быть использован во втором аргументе команды \newfloat. Другими словами, нельзя определить новый плавающий объект, а затем сказать размещать его по умолчанию «злесь».
- ext Расширение для именования вспомогательного файла, который будет содержать список иллюстраций (или каких-либо других плавающих объектов). В этот файл I₄ТЕХ будет записывать названия соответствующих плавающих объектов.
- within Этот (необязательный) аргумент определяет уровень структурной единицы документа, в пределах которого будет осуществляться непрерывная нумерация плавающих объектов данного вида. Например, если значение within равно chapter, соответствующие плавающие объекты будут иметь нумерацию, возобновляемую с началом каждой главы (в стандартном IATEX'е так обстоит дело с рисунками и таблицами в классах документов report и book).

\floatstyle{style}

Команда \floatstyle устанавливает значение по умолчанию для стиля плавающего объекта. Она используется для всех видов плавающих объектов, определяемых затем при помощи команды \newfloat; введенное определение действует до тех пор, пока в тексте не встретится следующая команда \floatstyle. Для

переопределения стиля плавающих окружений figure и table служит команда \restylefloat, обсуждаемая ниже. Команда \floatstyle имеет один аргумент: наименование стиля, например, \floatstyle{ruled}. Если задать в качестве значения данного аргумента цепочку литер, не совпадающую с одним из правильных наименований стилей, будет выдано сообщение об ошибке. Аргумент style может принимать одно из следующих значений:

- plain Это тот стиль, который IATEX обычно реализует, работая с плавающими объектами, т.е. ничего особенного не добавляется.
- boxed Тело плавающего объекта заключается в рамку. Наименование этого объекта печатается под рамкой.
- ruled Этот стиль плавающих объектов заимствован из стиля представления таблиц в книге Concrete Mathematics [21]. Заголовок, заключенный между парой горизонтальных линеек, печатается сверху, еще одна линейка завершает объект.

$\floatname{float}{floatname}$

Команда \floatname определяет имя, которое IATEX использует, формируя название соответствующего плавающего объекта, т.е. «Рис.» для рисунка и т.д. Пример такой команды: \floatname{program}{Program}. По умолчанию команда \newfloat устанавливает имя плавающего объекта совпадающим со значением его параметра type, если только впоследствии не было задано другое имя.

\floatplacement{float}{placement}

Komanдa \floatplacement определяет значение по умолчанию для спецификатора размещения плавающих объектов данного класса, например, \floatplacement{figure}{tp}.

\restylefloat{float}

Команда \restylefloat необходима для изменения стиля стандартных типов плавающих объектов, т.е. figure и table. Поскольку они обычно не определяются командой \newfloat, соответственно нет и параметра-стиля, связанного с ними. В этом случае, чтобы сверстать таблицу в стиле ruled, надо записать:

\floatstyle{ruled} \restylefloat{table}

Эта команда дает также возможность изменить стиль плавающих объектов, определенных при помощи команды \newfloat, хотя такой подход и нельзя признать слишком удачным.

Команда **\listof** формирует список всех плавающих объектов данного вида. Первый параметр (type) в ней задает вид плавающего объекта в той форме, как это было записано в команде **\newfloat**. Второй аргумент (title) определяет текст,

```
\documentclass{book}
                                             \usepackage{float,times}
                                             \floatstyle{ruled}
  This document shows some of the possibilities
                                             \pagestyle{empty}
of float.sty for floating objects.
                                             \newfloat{Program}{thp}{lop}[section]
                                             \floatstyle{boxed}
Program 1.2.1 A simple C++ Program.
                                             \newfloat{algorithm}{thp}{loa}
#include <stream.h>
                                             \floatname{algorithm}{Algorithm}
main(int argc,char #argv[])// get arguments
                                             \begin{document}
   double sum = 0
                    // declare variable
   for (int i = 1; i < argc; i++)
                                             This document shows some of the
    sum += atof(argv[i]); // convert args
                                             possibilities of \texttt{float.stv}
   cout << "average=" << sum/argc;
                                            for floating objects.
                                             \begin{Program}
                                             \begin{verbatim}
                                             #include <stream.h>
       \frac{\sin z}{z} = 1 - \frac{z^2}{3!} + \frac{z^4}{5!} \dots
                                             \end{verbatim}
                                             \caption{A simple C++ Program.}
       \cos z = 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} \dots
                                             \end{Program}
                                             \begin{algorithm}
                                             \caption{Trigonometric Expansions.}
   Algorithm 1: Trigonometric Expansions.
                                             \begin{eqnarray*} ... \end{eqnarray*}
                                             \end{algorithm}
                                             \end{document}
```

Рис. 6.1. Пример определения двух «нестандартных» плавающих объектов — Program и algorithm

используемый в качестве заголовка списка сообщений об этих объектах, извлекаемых из команд \caption, для каждого из объектов, включенных в список. Команда \listof аналогична встроенным IATEX'овским командам \listoffigures и \listoftables.

Ha puc. 6.1 приведен пример определения двух «нестандартных» плавающих объектов — Program и algorithm.

6.3.1 Разместить плавающий объект «здесь»!

Иногда может оказаться, что варианты размещения плавающего объекта, предлагаемые IATEX'ом, не устраивают автора документа. Например, может потребоваться разместить плавающий объект точно в том месте, где он появился во входном файле, т.е. необходимо сделать, чтобы он вообще перестал быть плавающим. Распространенное заблуждение состоит в том, что спецификация [h] означает «здесь и только здесь». На самом же деле этот спецификатор только предписывает IATEX'у попытаться разместить плавающий объект в текущей позиции. Если места для этого на странице оказалось недостаточно или если такое

«встроенное» размещение объекта запрещено соответствующей установкой стилевых параметров (см. разд. 6.1), то LATEX проигнорирует данное предписание и попытается разместить плавающий объект в соответствии с другими заданными спецификаторами. Следовательно, если задана спецификация [ht], она означает, что объект, не поместившийся на текущей странице, будет размещен в верхней части одной из следующих страниц. Это часто случается при попытках разместить довольно большой плавающий объект среди текста, когда из-за отсутствия места возникает описанная выше ситуация. Пренебрегая спецификатором h и пытаясь использовать другое значение спецификатора размещения, LATEX предотвращает появление существенно незаполненных страниц, порождаемых в подобного рода ситуациях. Однако в некоторых случаях предпочтительнее как раз допустить существование таких незаполненных фрагментов на странице. По этой причине в пакете float вводится спецификатор [H], обозначающий «поместить плавающий объект здесь».

Если на текущей странице места для размещения плавающего объекта остается недостаточно, он будет помещен в верхней части следующей страницы вместе с плавающими объектами, следующими за ним, если даже на этой (текущей) странице остается незаполненное пространство. При таком («ручном») управлении размещением плавающих объектов при помощи спецификатора Н забота о том, чтобы на страницах документа не было слишком много пустого пространства в нижней части этих страниц, ложится целиком на автора подготавливаемого документа. Если в одном и том же документе используются плавающие объекты со стандартными значениями параметра размещения и со значением [H], то плавающий объект со спецификатором [t] (например), появляющийся во входном файле до одного из объектов со спецификатором [H], может быть обработан некорректно, так что, например, рис. 4 может оказаться напечатанным перед рис. 3.

Следует подчеркнуть, что использовать спецификатор Н вместе с другими в одной спецификации нельзя. Вследствие этого любая комбинация наподобие [Hht] будет считаться ошибочной. Кроме того, [H] нельзя использовать в качестве значения параметра размещения по умолчанию для класса плавающих объектов в целом. Подытожить изложенный выше материал относительно спецификаторов размещения плавающих объектов можно в виде следующей табл. 6.3.1, которая была задана именно как объект со спецификацией [H] при помощи следующего описания:

```
т Верхняя b Нижняя
часть страницы
р Плавающая h Здесь,
страница если можно

Н Здесь,
в любом случае
```

Таблица 6.1. Спецификаторы размещения плавающих объектов пакета float

```
\begin{table}[H]
\begin{tabular}{*2{>{\ttfamily}cl}}
t & Верхняя
                   & b & Нижняя
  & часть страницы & & часть страницы\\
р & Плавающая
                   & h & Здесь,
  & страница
                       & если можно
                                      11
H & Здесь, \\
  & в любом случае
\end{tabular}
\caption{Спецификаторы размещения
плавающих объектов пакета
\nxLpack{float}}
\end{table}
```

Еще одно важное замечание состоит в том, что пакет float не модифицирует стандартных окружений figure и table, в отличие от устаревшего уже пакета here (автор — Дэвид Карлайл). Поэтому, если возникает необходимость использовать спецификатор [H] с этими окружениями, необходимо выполнить вначале команду \restylefloat{figure} и/или \restylefloat{table}.

Пакет afterpage, описанный в разд. 6.2, совместно с рассматриваемыми здесь средствами позволяет добиться дополнительного улучшения управления размещением плавающих объектов. По сути дела, в некоторых случаях, когда задается значение параметра размещения, равное [H], вовсе не имеется в виду «строго в данном месте», а на самом деле подразумевается «как можно ближе к данному месту». Такой интерпретации спецификатора [H] можно добиться, если следующим образом воспользоваться командой \afterpage:

\afterpage{\clearpage\begin{figure}[H]...\end{figure}}

Выполнение этой команды обеспечивает появление рисунка в верхней части следующей страницы. Она решает также проблему возможного нарушения последовательности плавающих объектов, упомянутую выше, поскольку команда \clearpage не дает возможности «перескочить» какому-либо другому рисунку назад, через рисунок со спецификатором [H].

6.4 Другие виды плавающих окружений

6.4.1 floatfig — узкие плавающие рисунки «в оборку»

Пакет floatfig (автор — Томас Рейд [67]) содержит средства формирования рисунков, не заполняющих всю ширину страницы, так называемых рисунков «в оборку».

$\verb|\begin{floatingfigure}| \{ width \} |$

Если ширина таких рисунков составляет только часть ширины страницы, остающееся свободным место сбоку от рисунка может быть заполнено текстом. Пакет floatfig полностью совместим со стандартным IATEX'овским окружением figure:

- 1. Плавающие рисунки «в оборку» и обычные могут чередоваться в любом порядке.
- 2. Плавающим рисункам «в оборку» можно давать названия, подобно стандартным рисункам.
- 3. Плавающие рисунки «в оборку», имеющие название, помещаются в список иллюстраций, который может быть получен стандартной командой \listoffigures.

Окружение floatingfigure может использоваться, только когда ТЕХ находится в вертикальном режиме, т. е. между абзацами. Плавающий рисунок «в оборку» должен быть помещен в документ возможно раньше, после того как встретилась ссылка на него. Это значит, что IATEX проверит, достаточно ли места (по

1 Aeneid Rook One

ARMA virumque cano, Troiae qui primus ab oris Italiam, futo profugus, Laviniaque venit litora, multum ille et terris jactatus et alto vi superum saevae memorem lunonis ob iram; multa quoque et bello passus, dum conderet urbem, inferretque deos Latio, genus unde Latinum, Albanique patres, atque altae moenia Romae

Musa, mihi causas memora, quo numine laeso, quidve dolens, regina deum tot volvere casus insignem pictate virum, tot adire labores

impulerit. Tantaene animis caelestibus irae?

Urbs antiqua fuit, Tyrii tenuere coloni, Karthago, Italiam contra Tiberinaque longe os tia, dives opum studiisque asperrima belli; quam luno fertur terris magis omnibus unam posthabita colaisse Samo; hic illius arma, hic currus fuit; hoc regnum dea gentibus esse, si qua fata sinant, iam tum tenditque fovetque. Progeniem sed enim Troiano a sanguine duci audierat, Tyrias olim quae verteret arces; hinc populum



Figure 1: The Mediterranean area

late regem belloque superbum venturum excidio

Figure 1: The Mediterranean area
Libyae: sic volvere Pareas. Id metuens, veterisque memor Saturnia belli, prima quod ad Trojam pro caris gesserat Argis- needum etiam causae irarum saevique dol exciderant animo: manet alta mente repostum iudicium Partdis spretaeque iniuria for-mae, et genus invistum, et rapti Ganymedis honores. His accensu super, iactatos acquore toto Troas, reliquias Danaum atque immitis Achilli, arcebat longe Latio, multosque per annos errabant, acti fatis, maria omnia circum. Tantae molis crat Romanam condere

Vix e conspectu Siculae telluris in altum vela dabant lacti, et spumas salis aere ruebant, cum luno, acternum servans sub pectore voluus, haec secum; 'Mene incepto desistere victam, nec posse Italia Teucrorum avertere regem? Quippe vetor falis. Pallasne exurere classem Argivom atque ipsos potuit submergere ponto, unius ob noxam et furias Aiacis Oilei? Insa, lovis rapidam iaculata e nubibus ignent, Figure 2: Caption of the second narrow disiecitque rates evertitque acquora ventis.
illum expirantem transfixo pectore flam-



most turbine corripuis scopuloque infixit acuto. Ast ego, quae divom incedo regina, lovisque et soror et coniunx, una cum gente tot annos bella gero! Et quisquam numen is adoret praeterea, aut supplex aris imponet honorem

Talia flammato secum dea corde volutans nimborum in patriam, loca feta furentibus

\documentclass{article} \usepackage{floatfig,epsfig} \begin{document} \initfloatingfigs \section{Aeneid Book One} \textsc{Arma} virumque cano., atque altae moenia Romae. \par \begin{floatingfigure}{6cm} \mbox{\epsfig{file=Mediterranean.eps}} \caption{The Mediterranean area} \end{floatingfigure} \quad Musa, mihi causaserat Romanam condere gentem! \par \begin{floatingfigure}{7cm} \fbox{\parbox{66mm}{\rule[-2cm]{0mm}% {4cm}\hfil Float-fig. 2}} \caption{Caption of the second narrow floating figure} \end{floatingfigure} \quad Vix e conspectu Siculae telluris in altum \end{document}

Рис. 6.2. Пример узких плавающих рисунков «в оборку»

высоте) на текущей странице. Если ответ на этот вопрос отрицателен, рисунок перемещается на следующую страницу. Плавающие рисунки «в оборку» размещаются на странице с чередованием их положения: справа — для нечетных страниц, слева — для четных. Рисунок 6.2 демонстрирует пример применения окружения floatingfigure.

Отметим, что пакет floatfig несовместим с режимом twocolumn, а также то обстоятельство, что плавающий рисунок «в оборку» никогда не появится в абзаце, начинающемся в самой верхней части страницы.

6.4.2 wrapfig — неплавающие рисунки «в оборку»

Пакет wrapfig (автор — Дональд Арсено) определяет окружение wrapfigure. Это окружение позволяет разместить рисунок вручную, прижатым к правому или левому полю страницы, и организовать «обтекание» этого рисунка текстом.

```
\begin{wrapfigure} [nlines] {placement} {width}
```

Окружение wrapfig имеет три аргумента, из которых два обязательных:

nlines Этот факультативный аргумент определяет число коротких строк, обтекающих рисунок. Если в обтекающем текстовом фрагменте имеются выключные формулы, то считается, что каждая из них занимает три строки.

placement Расположение рисунка по горизонтали (1—слева, r—справа). width Ширина рисунка.

Абзац внизу, с размещенным в нем рис. 6.3, порожден следующим исходным текстом:

```
\begin{wrapfigure}{r}{3in}
\begin{boxit}
  \begin{center} Это рисунок "<в оборку">. \end{center}
  \caption{Пример окружения \nxLenv{wrapfigure}}
\end{boxit}
\end{wrapfigure}
%%
Окружение \Lenv{wrapfigure} "--- один из вариантов
\emph{неплавающих} окружений в \LaTeX 'e.
```

Окружение wrapfigure— один из вариантов неплавающих окружений в IATEX'е. Рисунок заданной ширины должен появиться в правой или левой части формируемой страницы. IATEX будет стараться организовать обтекание данно-

Это рисунок «в оборку».

Рис. 6.3. Пример окружения wrapfigure

го рисунка текстом, оставляя промежуток величиной \columnsep между рисунком и текстом, формируя соответствующие короткие строки. Число таких коротких строк зависит от высоты рисунка, к которой прибавляется длина промежутка \intextsep. Можно воздействовать на число формируемых коротких строк, задавая значение необязательного аргумента nlines.

Окружение wrapfigure нельзя использовать внутри другого окружения (например, list), кроме того, оно не работает в режиме формирования страницы в две колонки (twocolumn). Поскольку данное окружение не является плавающим, его можно исключить из последовательности плавающих рисунков.

IATEX не будет размещать окружение wrapfigure в оптимальном для этого окружения месте, эту операцию придется выполнить вручную. Подбор такого места для рисунка с обтеканием его текстом следует выполнять непосредственно перед выводом на печать окончательного варианта документа, поскольку любое изменение в документе может испортить результаты проведенной «подгонки». Можно сформулировать несколько правил, позволяющих улучшить размещение рисунка, обтекаемого текстом:

- Окружение надо поместить так, чтобы оно не вышло за пределы страницы.
- Для «обтекания» рисунка допускается только простой текст, в нем не может быть заголовков разделов. Математические выражения в обтекающем тексте использовать можно, если они укладываются в длину формируемых коротких строк.

• Удобно помещать команду \begin{wrapfigure} сразу после завершения абзаца. Если имеется необходимость разместить окружение wrapfigure внутри абзаца, его надо помещать между двумя словами в том месте абзаца, где естественным образом происходит завершение строки.

6.4.3 subfigure — рисунки внутри рисунков

Пакет subfigure (автор — Стефен Кокрен) позволяет помещать рисунки внутри рисунков, каждый из них со своей собственной подписью, и, кроме того, есть возможность поместить (необязательную) общую подрисуночную подпись под всем рисунком в целом.

По горизонтали рисунок центрируется, над внутренними рисунками формируется вертикальный отступ размером \subfigtopskip (значение по умолчанию равно 10pt), между внутренними рисунками и общей подрисуночной подписью оставляется еще один отступ по вертикали, равный \subfigcapskip (значение по умолчанию равно 10pt).

Снизу внутреннего рисунка добавляется еще один вертикальный отступ, равный $\sl y$ subfigtopskip.

Если задано название, заключенное в квадратные скобки (включая и пустое название []), то внутренние рисунки будут печататься при помощи счетчика, обеспечиваемого макро \thesubfigure (по умолчанию метка подрисунка определена как (\alph{subfigure}){space}, что дает такие значения меток, как (a), (b) и т.д.). При необходимости это макро может быть переопределено. Счетчик, используемый для формирования меток внутренних рисунков, именуется subfigure, и значение его меняется при переходе от одного внутреннего рисунка к другому независимо от того, имеется у того или иного название или нет.

Рисунок 6.4 на развороте дает пример того, как расположить по горизонтали три внутренних рисунка при помощи окружения tabular. Каждый из них имеет свою собственную подпись, кроме того, формируется общая подрисуночная подпись для рисунка в целом. На рисунок можно ссылаться в тексте по ключевому слову, определяемому командой \label.

6.4.4 endfloat — размещение рисунков и таблиц в конце документа

В некоторых журналах требуется, чтобы рисунки и таблицы были отделены от текста и сгруппированы в конце документа. Может также потребоваться, чтобы рисункам и таблицам предшествовал их список.

Пакет endfloat (автор — Джеймс Даррелл Мак-Коули) помещает рисунки и таблицы изолированно от текста в конце статьи в раздел, озаглавленный, соответственно, Figures (Иллюстрации) или Tables (Таблицы).

Формирование списков иллюстраций и таблиц, помещенных в конце документа, может быть отключено при помощи команд \nofiglist и \notablist соответственно, размещаемых в преамбуле.

```
\begin{figure}
\centering
\mbox{\subfigure[Большой]{\epsfig{figure=elephant.eps,width=.30
\textwidth}}\quad
\subfigure[Средний]{\epsfig{figure=elephant.eps,width=.25
\textwidth}}\quad
\subfigure[Mалый]{\epsfig{figure=elephant.eps,width=.20
\textwidth}}}
\caption{Tри внутренних рисунка в рисунке}
\label{fig:subfigures}
\end{figure}

(a) Вольшой
(b) Средний
(c) Малый
```

Рис. 6.4. Три подрисунка

В текст статьи вставляются примечания вида «[Figure 4 about here]», показывающие примерное место, где ориентировочно появился бы плавающий объект в нормальном режиме формирования документа. Эти примечания можно отключить, поместив в преамбулу документа команду \nomarkersintext. Текст данных примечаний, определяемый строками \figureplace и \tableplace, можно изменить при помощи \renewcommand. Определения этих команд, принятые по умолчанию, имеют вид

```
\newcommand{\figureplace}{% Для рисунков
\begin{center}[\figurename~\thepostfig\ about here.]\end{center}}
\newcommand{\tableplace}{% Для таблиц
\begin{center}[\tablename~\theposttbl\ about here.]\end{center}}
```

Пакет endfloat создает два дополнительных файла с расширениями .fff и .ttt. При использовании данного пакета может понадобиться дополнительный запуск IATEX'а, чтобы уладить дело с перекрестными ссылками, изменившимися из-за перемещения плавающих объектов.

6.5 Создание своих названий

Если требуется пояснить, что изображает то или иное плавающее окружение (figure или table в стандартном IATEX'e), обычно используется команда \caption. Эта команда определена только внутри окружений. Вне формируемого текста она обеспечивает также помещение названий в список объектов соответствующего вида и увеличение значения счетчика, связанного с объектами данного вида. Эта команда имеет следующий синтаксис:

```
\caption[short text] {long text}
```

Необязательный аргумент short text содержит текст, помещаемый в список иллюстраций или таблиц. Если имеется только обязательный аргумент long text, то в упомянутых списках он и используется. Если название не умещается в одну строку, настоятельно рекомендуется использовать необязательный аргумент, чтобы сделать описание плавающего объекта в списке коротким и информативным. В противном случае список иллюстраций или таблиц станет неудобочитаемым, а также возникнут трудности с размещением в нем соответствующей информации.

В теле команды \caption производится выдача следующей внутренней команды:

```
\verb|\Qmakecaption| \{numb\} \{text\}|
```

Номер (numb) генерируется внутренними средствами команды \caption в зависимости от вида плавающего объекта. Аргумент text представляет собой текст для печати (текст названия). По умолчанию, определение для части команды, осуществляющей печать названия, имеет примерно следующий вид:

```
\newcommand{\@makecaption}[2]{% #1 is e.g. Figure 1, #2 is caption text
\vspace{10pt}\sbox{\tempbox}{#1: #2}%
\ifthenelse{\lengthtest{\wd\tempbox > \linewidth}}%
{ #1: #2\par}% More than one line
{\begin{center}#1: #2\end{center}}%
}
```

После первоначального отступа (skip) по вертикали, равного 10 pt, материал названия верстается во временный бокс \tempbox, и его ширина сравнивается с шириной строки. Если материал названия укладывается в одну строку, то текст его центрируется; если же название не помещается в одной строке, то оно оформляется в виде абзаца с шириной, равной ширине строки текста.

Можно, конечно, определить и другие способы форматирования названий, можно даже задать разные команды для разных видов плавающих объектов. Например, для форматирования названий в окружении figure вместо команды \@makecaption можно использовать команду \@makefigcaption, определенную следующим образом:

```
\newcommand{\@makefigcaption}[2]{....}
\renewcommand{\figure}
    {\let\@makecaption\@makefigcaption\@float{figure}}
```

В качестве примера одного из возможных способов форматирования названий в пакете hangcaption (автор — Дэвид Джоунз) определена команда \isucaption (вариант команды \caption), которая порождает названия с отступом. Если название короче полной текстовой строки на данной странице, оно будет отцентрировано. Для управления шириной названия можно использовать переменную \captionwidth. Интересный фрагмент определения пакета, который можно сравнить с текстом, приведенным выше, имеет вид:

```
\newcommand{\@isucaption}{2}{% #1 is e.g. Figure 1, #2 is caption text
\par\vspace{10pt}\sbox{\tempbox}{#1: #2}%
\ifthenelse{\lengthtest{\wd\tempbox > \linewidth}}% <> 1 line?
{\sbox{\tempbox}{#1:\}% Measure text of part 1
\addtolength{\captionwidth}{-\wd\tempbox} % Subtract from width
\mbox{#1:\}\parbox[t]{\captionwidth}{#2}}}% place two boxes
{\begin{center}#1: #2\end{center}}% One line only}
```

Переключение шрифтов

7.1 Введение в NFSS

(IA)ТЕХ как издательская система выполняет половину работы, связанной с подготовкой верстки: на основе исходного файла пользователя она вычисляет позиции литер (символов) на странице. Она основывается при этом лишь на простейшей информации о размещаемых символах, которые интерпретируются ею как черные прямоугольники (боксы), обладающие шириной, высотой и глубиной (долей прямоугольника, располагающейся ниже базовой линии). Эта информация содержится во внешних файлах, по одному на каждый шрифт, называемых файлами метрик шрифтов или, короче, .tfm-файлами.

Информация о начертании символов, согласующаяся с их параметрами в .tfm-файле, требуется уже после того, как (IA)ТЕХ'ом сформирован выходной .dvi-файл. А именно, информация о размещении символов из .dvi-файла совместно с информацией о форме символов, содержащейся в .pk-файле или же в описании символа (например, средствами языка PostScript), объединяется программой-драйвером, которая и формирует образ документа, соответствующий устройству вывода определенного вида. Обычно для каждого класса устройств вывода (экран монитора, принтер и т.п.) требуется своя собственная программадрайвер.

К моменту создания ТЕХ'а в 1979 г. с ним можно было использовать всего около десятка шрифтов семейства Almost Computer Modern, также созданных Дональдом Кнутом. Поскольку число доступных шрифтов было невелико, для выбора того или иного из них использовался достаточно простой подход: было определено несколько управляющих последовательностей, позволявших переключаться с одного шрифта на другой.

Пять лет спустя, когда была выпущена первая версия LATEX'а, ситуация не слишком изменилась; сменилось только имя семейства шрифтов, поставлявшихся с LATEX'ом: с Almost Computer Modern на Computer Modern, причем сами

шрифты остались практически теми же. Естественно, что в такой ситуации схема переключения шрифтов была унаследована IATEX'ом от plain TEX'а с добавлением к ней команд изменения размера шрифта, позволявших выбирать шрифт одного из десяти предопределенных размеров.

В результате IATeX'овская схема переключения шрифтов оказалась далекой от общности. Например, если определить команду формирования заголовка, набираемого полужирным шрифтом (используя команду \bf в создаваемом определении), то другая команды переключения шрифта, к примеру \sf (для рубленого шрифта, т. е. шрифта без засечек) внутри заголовка отнюдь не приведет к тому, что заголовок будет набран полужирным рубленым шрифтом. Переключение в данном случае будет произведено на рубленый шрифт нормальной насыщенности, т. е. одна из команд переключения атрибута шрифта будет проигнорирована. Аналогично, если, например, использовать команду \bf внутри выделенного (при помощи команды \emph) текста, то результатом будет не полужирный курсив, как это требовалось, а обычный прямой полужирный шрифт.

Такого рода результаты обусловлены тем, что команды переключения шрифтов, подобные \bf, жестко связаны с определенными шрифтами. Поэтому выдача команды изменения атрибута шрифта приводит к замене текущего шрифта другим, связанным с выданной командой. Конечно, в IATEX'е сделан определенный шаг вперед по сравнению с plain TEX'ом в части управления атрибутами шрифтов благодаря введению набора команд изменения размера шрифта. Однако концепция, положенная в основу механизма управления шрифтами в первоначальной версии IATEX'а, страдала серьезным изъяном: таблицы соответствия имен атрибутов шрифтов и самих шрифтов были жестко встроены в IATEX, так что переключение шрифтов становилось задачей очень трудной, если вообще выполнимой.

Через некоторое время после выпуска первоначальной версии IATEX'а появились недорогие лазерные принтеры, а вместе с ними — большое число семейств шрифтов (PostScript-шрифтов и других). Число шрифтов в формате METAFONT'а (свободно доступных везде, где использовался (IA)TEX) также росло очень быстро. Однако, к сожалению, не было простого и стандартного метода, позволяющего интегрировать эти новые шрифты в IATEX — работать в IATEX'е почти всегда означало работать только с семейством шрифтов Computer Modern. Отдельные шрифты можно было, разумеется, загрузить командой \newfont [\mathcal{L} 116,200], [\mathcal{A} 311–2], однако назвать эту возможность интеграцией было никак нельзя: работа с таким шрифтом требовала больших усилий от пользователя, так как подключаемые при помощи \newfont дополнительные шрифты не подчинялись командам изменения размера шрифта и не давали возможности набирать документ целиком шрифтом, отличающимся от стандартного.

Было предпринято несколько попыток обеспечить интеграцию новых шрифтов в IATEX, однако все они сводились к замене одной жесткой таблицы соответствия на другую, IATEX в модифицированном варианте оставался таким же негибким, как и был, только заставлял работать с другим набором шрифтов.

Эта тяжелая ситуация была в конце концов изменена в результате создания Франком Миттельбахом и Райнером Шопфом в 1989 г. новой схемы выбора шрифтов, названной ими NFSS (New Font Selection Scheme) [52, 54]. Она стала широко известна после того, как была успешно применена в пакете $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ -IATEX (см. гл. 8). Эта система базируется на общей концепции индивидуального изменения атрибутов шрифта и простой интеграции новых семейств шрифтов в существующую систему IATEX.

Упомянутая концепция основывается на пяти атрибутах, которые могут быть определены независимо для доступа к различным шрифтам, их характеристикам и семействам. Чтобы реализовать эту концепцию, пришлось переопределить некоторые команды IATEX'а и добавить ряд новых команд.

Несколько позже Марком Петиллом был реализован опытный вариант набора масштабируемых шрифтов. Опираясь на эти результаты, Франк Миттельбах разработал новый вариант схемы переключения шрифтов — NFSS2; проводились также работы по интеграции с IATEX'ом на этой базе PostScript-шрифтов (Себастьян Ратц и др.).

В последующих разделах дается описание версии 2 схемы NFSS, разработка которой была завершена к концу 1992 г. Эта версия в настоящее время является составной частью системы $\text{LAT}_{\text{EX}} 2_{\mathcal{E}}$, и, что касается интерфейса с пользователем, должна войти в систему $\text{LAT}_{\text{EX}} 3$.

Поскольку концепции, используемые в NFSS, полностью отличаются от подхода к управлению шрифтами в предыдущих версиях (IA) ТЕХ'а, целесообразно начать с общего обсуждения характеристик шрифтов, а также ввести главные атрибуты, используемые в NFSS для ортогонального переключения шрифтов. Затем будет описан высокоуровневый интерфейс с NFSS, т.е. те команды, которые используются в обычной практике. Сюда входят команды, применяемые в тексте (разд. 7.3), специальные средства для использования в математических формулах (разд. 7.4), а также обзор пакетов, доступных в рамках NFSS (разд. 7.5). В следующей части данной главы содержится описание низкоуровневого интерфейса с NFSS, полезного, когда приходится определять новые сложные команды, и, что еще важнее, когда приходится подключать к IATEX'у новые шрифты. В завершение главы (в разд. 7.8) дается описание всех сообщений об ошибках и предупреждений, связанных с механизмом управления шрифтами.

7.2 Характеристики шрифтов

Имеется целый ряд характеристик, по которым шрифты можно разделить на отдельные пересекающиеся классы. Знание этих характеристик часто оказывается полезным, когда приходится решать проблему выбора семейства шрифтов, отвечающего тем или иным предъявляемым условиям.

7.2.1 Моноширинные и пропорциональные шрифты

Шрифты могут быть либо моноширинными, либо пропорциональными. В моноширинном шрифте каждая отдельная литера, независимо от ее начертания, занимает одно и то же место по горизонтали. Литерам пропорциональных шрифтов для их размещения требуются, напротив, горизонтальные промежутки разных размеров, зависящие от начертания той или иной литеры. Из рис. 7.1 видно, в частности, что буква і в моноширинном шрифте занимает по горизонтали ровно столько же места, что и m, тогда как в пропорциональном шрифте место, занимаемое і, существенно меньше места, занимаемого m.

В результате пропорциональные шрифты (называемые также полиграфическими шрифтами) позволяют разместить на странице больший объем текста, причем текст этот более удобочитаемый, чем в случае моноширинного шрифта. Лишние промежутки по горизонтали, окружающие отдельные символы в моноширинных шрифтах, затрудняют их зрительное восприятие из-за менее четко выраженных границ слов, что и обусловливает меньшую удобочитаемость текстов, набранных моноширинными шрифтами. Однако у моноширинных шрифтов имеется своя сфера применения. В ряде случаев они повышают качество печатного документа. Например, в таблицах или компьютерных распечатках, где важным является соответствующее выравнивание представляемых данных, моноширинные шрифты будут вполне уместны. В книгах по информатике, например, принято набирать компьютерные программы именно моноширинным шрифтом, что позволяет выделить визуально эти программы на фоне основного текста, содержащего, в частности, пояснения к приводимой программе.

Однако использование моноширинных шрифтов выходит за рамки потребностей визуального выделения фрагментов документа. Рассматривался даже вариант, когда моноширинный шрифт применяется для набора целиком всего документа, точнее, в качестве основного (базового) шрифта документа. Такой шрифт придает документу вид выполненного на механической или электрической пишущей машинке и даже производит впечатление написанного от руки, когда оставляется рваный правый край абзацев, так что в некоторых случаях такой документ будет, возможно, лучше отвечать ситуации, в которой он создается, чем профессионально подготовленный текст типографского качества. Один из вариантов,

(моноширинный) (пропорциональный)

Рис. 7.1. Основные характеристики шрифта

A A n n

Рис. 7.2. Сравнение букв с засечками и без засечек

когда оправдано применение моноширинных шрифтов — это письма частного характера, поскольку они выглядят в таком случае более личностно окрашенными. Следует, однако, иметь в виду, что моноширинные шрифты выглядят очень невыразительно, если абзацы выровнены по правому краю (см. разд. 3.1.4, где сказано, как отключить это выравнивание).

7.2.2 Шрифты с засечками и без засечек

Другая полезная классификация шрифтов основывается на наличии или отсутствии засечек — крошечных горизонтальных черточек в крайних точках линии, образующей ту или иную литеру (см. рис. 7.2). Первоначально засечки выполнялись резцом при гравировке на камне букв латинского (древнеримского) капитального письма. По этой причине шрифты с засечками часто называют «романскими» шрифтами.

Шрифты с засечками традиционно используются при наборе длинных текстов, поскольку считается, что при этом повышается уровень удобочитаемости текста. Долгое время считалось также, что буквы с засечками лучше и быстрее распознаются глазом. Это действительно так, если видна только часть символа, но, как показали последние исследования, для текста, доступного для обозрения полностью, скорость чтения мало зависит от наличия или отсутствия засечек [71].

7.2.3 Семейства шрифтов и их атрибуты

Кроме приведенной выше довольно грубой классификации (шрифты с засечками против шрифтов без засечек (рубленых); моноширинные шрифты против пропорциональных шрифтов) используется также разделение шрифтов на семейства. Шрифты, входящие в семейство, характеризуются общим для них графическим решением и различаются между собой по размеру, жирности, ширине очка литеры и начертанию.

Начертания шрифтов

Важный элемент классификации шрифтов, входящих в некоторое семейство — это их начертание. Объединить несколько шрифтов c различными начертаниями в одно семейство или в несколько — это, конечно, дело вкуса того или иного автора. Например, Дональд Кнут назвал созданную им коллекцию из 31 шриф-

Рис. 7.3. Сравнение прямого и курсивного начертаний

Первая строка дает образец букв шрифта семейства Computer Modern Serif (шрифт с засечками) в прямом начертании, а третья показывает эти же буквы в курсивном начертании. Для лучшего сравнения этих двух видов начертаний во вторую строку помещены курсивные буквы без их обычного наклона, т.е. буквы, курсивные по начертанию, по искусственно лишенные наклона.

та семейством Computer Modern [21,36], хотя в традиционном понимании это, скорее, метасемейство, т.е. набор семейств шрифтов 1 .

Не существует общепринятых соглашений по именованию начертаний шрифтов, но это не имеет особого значения, если ограничиться только частным случаем схемы переключения шрифтов, реализованной в рамках NFSS.

Практически в каждом семействе шрифтов есть шрифт с начертанием, именуемым «прямым» (upright) 2 . Например, в семействе шрифтов, использованном для набора данной книги (Computer Modern), шрифт текста, который вы в данный момент читаете, имеет прямое начертание.

Другое важное начертание шрифта, присутствующее в большинстве семейств шрифтов, — курсивное; текст, набранный шрифтом с таким начертанием, в семействе Computer Modern выглядит *подобно этому фрагменту строки*. Курсивные буквы наклонены вправо, причем их рисунок обычно отличаются от рисунка аналогичных прямых букв, как это видно из рис. 7.3.

В семействах шрифтов без засечек соответствующее курсивное начертание обычно отсутствует, вместо этого имеется наклонное начертание, в котором буквы наклонены вправо, но во всем остальном они идентичны своим аналогам в прямом начертании. В англоязычной литературе для обозначения шрифтов с наклонным

¹ МЕТАГОНТ как средство разработки шрифтов обеспечивает возможность получения совершенно различных шрифтов из одного и того же исходного описания, так что нет ничего удивительного в том, что в 1989 г. на базе исходных описаний шрифтов Computer Modern было сформировано другое семейство шрифтов [36]. Это семейство было получено варьированием ряда МЕТАГОНТ'овских параметров в исходном тексте шрифтов. Результат вышел настолько сильно отличающимся от существовавшего (Computer Modern), что Кнут решил дать вновь полученному семейству шрифтов новое имя—Concrete Roman.

² Иногда такое начертание называют «латинским» или «романским» (готап). Причина здесь заключается в том, что до недавнего времени для набора в подавляющем большинстве случаев использовались шрифты с засечками. Таким образом, с точки зрения большинства людей, термину «романский» противопоставляется термин «курсивный». Так что надо смотреть, как следует понимать термин «романский» в каждом конкретном случае — как обозначение шрифтов с прямым начертанием или как обозначение семейства шрифтов с засечками.

EXAMPLE Example Example

(Прописные буквы)

(Капитель)

(Фальш-капитель)

Рис. 7.4. Сравнение прописных букв и капители

начертанием кроме термина «slanted» используются также термины «sloped» и «oblique».

Еще один общеупотребительный вариант начертания представляет собой «капитель» (small caps). В этом начертании малые (строчные) буквы являются уменьшенными копиями больших (прописных) букв, как это показано на рис. 7.4. Если такое начертание в требуемом семействе отсутствует, в издательской практике иногда используют прямые прописные буквы из шрифта, меньшего размера³, однако такой подход дает результат более низкого качества, чем специально разработанная капитель. Буквы капители отличаются по ширине очка и жирности от прописных букв, полученных из шрифта меньшего кегля (это отчетливо видно из рис. 7.4, в частности то, что линии, образующие букву, полученную из шрифта меньшего кегля, заметно тоньше, чем у буквы, специально разработанной в начертании «капитель»).

Есть еще несколько начертаний шрифтов, менее важных с практической точки зрения. Существуют семейства шрифтов, в которых внутренняя часть графических элементов, образующих букву, имеет специальный вид. Наиболее важным здесь будет, по-видимому, вариант, в котором упомянутая внутренняя часть остается незаполненной, пустой. Это так называемое «контурное» (outline) начертание. В числе шрифтов, ориентированных в первую очередь на вывод информации на экран монитора, имеются также шрифты с «оттененным» (shaded) начертанием, имитирующим эффект трехмерности. Примеры букв контурного и оттененного начертаний приведены на рис. 7.5.

С помощью системы METAFONT, варьируя соответствующие параметры в исходных текстах шрифтов, можно получать специальные варианты шрифтов, относящихся к метасемейству Computer Modern. Например, можно построить «прямой курсив», буквы которого по форме являются курсивными, но без обычного для курсива наклона вправо (см. в качестве примера вторую строку букв на рис. 7.3). Это начертание используется обычно в иллюстративных целях, чтобы продемонстрировать возможности МЕТАFONT'а как средства метапроектирова-

³ Хорошее эмпирическое правило в данной ситуации—использовать прописные буквы из шрифта, который примерно на полпункта больше, чем x-высота основного шрифта. Способ определения x-высоты для любого шрифта, используемого в TEX'е, рассматривается в разд. 7.7.2 на с. 234.

The LATEX Companion

Рис. 7.5. Контурное и оттененное начертания

ния шрифтов, однако в каких-то экзотических случаях так можно набрать отдельные фрагменты документа.

Жирность и ширина

Шрифты определенного начертания в некотором семействе могут различаться между собой по «жирности». Эта характеристика относится к толщине линий, используемых для изображения символов из данного шрифта. Как и в случае с начертанием, общеупотребительная терминология, характеризующая жирность, отсутствует, но, тем не менее, подходящую градацию уровней жирности нетрудно построить. Некоторые разработчики шрифтов называют жирность букв, применяемых при наборе обычного текста, «книжной», другие — «нормальной» или «средней». Для шрифтов, символы которых образованы при помощи элементов, более тонких, чем в шрифтах нормальной жирности, общеупотребительно название «светлые» (light), а более толстых — название «полужирные» (bold). В больших семействах шрифтов может потребоваться и более тонкая градация, так что в них жирность шрифтов может изменяться от различных уровней очень светлого начертания (extra light, ultra light), через светлое (light), полусветлое (semi light) и т. д., вплоть до жирного (extra bold) и сверхжирного (ultra bold) начертаний. В других случаях в семейство могут входить шрифты лишь довольно ограниченного набора жирности. Например, семейство шрифтов Computer Modern Roman имеет только две градации жирности — (normal) и (bold). Другой не менее важной характеристикой шрифта является его «ширина», т.е. большая или меньшая ширина очка литер в нем по сравнению с очком нормальной (средней) ширины из состава нормального (стандартного) шрифта данного семейства. Семейство Computer Modern Roman имеет в своем составе полужирные шрифты двух видов: (medium width) и (extended width). Есть еще особые узкие (condensed) шрифты, которые можно было бы, например, использовать для набора элементов документа, расположенных на его полях. Некоторые издательские системы автоматически переходят на узкий шрифт в случае, когда текст не укладывается в отведенное ему место, например, при размещении заголовка. Эта возможность напрямую в (ІА)ТЕХ'е не доступна, да и ее эстетическая ценность зачастую довольно спорна.

Размеры шрифтов

Размеры шрифтов (или кегли) традиционно измеряются в типографских пунктах (pt). В одном дюйме содержится 72.27 пункта. Размер шрифта—это не какаято абсолютная мера для него, а скорее некоторая описательная характеристика, даваемая разработчиком шрифта для ориентировки пользователя. Например, в шрифте 10-го кегля (размером 10pt) буквы по высоте обычно меньше 10pt и только символы наподобие скобок занимают почти всю эту высоту.

Два шрифта одного и того же размера могут плохо сочетаться визуально друг с другом из-за различий в таких характеристиках, как высота малых (строчных) букв в них (так называемая х-высота), величина нижних выносных элементов в буквах (т. е. той их части, которая находится ниже базовой линии), как, например, в букве q и т. д.

В (IA)ТеХ'овском мире обычно доступны шрифты, размер которых меняется как степень числа 1.2 (т.е. в геометрической прогрессии) [30, с. 21–22]. Выбор именно такого набора размеров шрифтов объясняется тем, что так проще получить оригинал-макет с подходящим увеличением, чтобы затем его уменьшить фото-способом и получить бо́льшее разрешение. Например, если готовится выпуск брошюры с форматом страниц A5, оригинал-макет следует делать с увеличением $1.44 \approx \sqrt{2}$, т.е. на бумаге формата A4. Фотографическое уменьшение страницы, отпечатанной с разрешением 300 dpi (dots per inch — точек на дюйм), типичной для обычного лазерного принтера, позволит получить страницу итогового документа в формате A5 с разрешением уже 432 dpi, т.е. существенно повысить качество печати по сравнению с тем, что дал бы непосредственный вывод в формате A5.

Однако такая схема пересчета размеров шрифтов, используемая в (IA) ТЕХ'е и поддерживаемая системой МЕТАГОНТ, не является общепринятой в профессиональном издательском мире, где последовательность используемых шрифтов выглядит обычно как 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 24, 30 и 36 рt. Однако не все шрифты доступны во всех этих размерах, а иногда предлагаются и некоторые дополнительные их размеры, например, выделительные шрифты для больших заголовков, а также шрифты особо малых размеров для верхних и нижних индексов в формулах.

Следует заметить, что использование шрифтов, полученных увеличением или уменьшением из шрифтов некоторых других размеров, дает обычно менее удовлетворительный результат, чем использование шрифтов, специально разработанных

Ten point type is different from magnified five point type

Рис. 7.6. Шрифт 10-го кегля и шрифт, полученный масштабированием из 5-го кегля

для требуемого размера, поскольку операция масштабирования, выполняемая человеческим глазом, имеет нелинейный характер. В частности, символы шрифтов специальной разработки обычно бывают более узкими, чем символы той же высоты, полученные увеличением из некоторого базового шрифта. Поэтому масштабирование шрифтов допустимо только в небольшом диапазоне размеров, и всегда, когда это только возможно, следует применять шрифты, разработанные специально для требуемого размера. Разница между шрифтами, масштабированными до нужного размера и разработанными специально под этот размер, иллюстрируется рис. 7.6.

7.2.4 Схемы кодирования

Для того чтобы получить доступ к тому или иному символу из требуемого шрифта, необходим способ задания этого символа в исходном тексте (файле). Эта проблема может показаться тривиальной, поскольку можно просто нажать клавишу 'A' на клавиатуре, чтобы получить данную букву в формируемом выходном документе. Как быть, однако, если надо получить, например, перевернутый вопросительный знак (¿), открывающий испанские вопросительные предложения? Этот знак вы не найдете на обычной клавиатуре (если только она не адаптирована специально к испанскому языку). В (IA)ТЕХ'е, как и во многих других компьютерных программах, эта проблема решается путем соотнесения символов шрифта с целыми числами (номерами) из диапазона 0–255. Такого рода отображение в целом называется кодовой страницей или схемой кодирования. Чтобы проиллюстрировать, что получается, если взять шрифт с неверной схемой кодирования, приведем здесь первое предложение данного раздела (на английском языке), переписанное для кодовой страницы, не отвечающей данному шрифту⁴:

То аццесс а чарацтер фром а фонт ин а цомпутер тыпесеттинг програм, ыоу неед а щаы то специфы тхат чарацтер ин тхе инпут соурце.

Полученный результат выглядит забавной головоломкой и ничего общего не имеет с текстом нормального документа.

В (IA)ТЕХ'е имеется несколько способов доступа к символам из текущего шрифта. Наиболее общий из них заключается в том, что в текст документа помещается пекоторый ASCII-символ, принадлежащий к разряду отображаемых (видимых), который затем преобразуется в значок соответствующего символа, полученного из текущего шрифта согласно схеме кодирования данного шрифта и ASCII-коду рассматриваемого символа. Для шрифтов, используемых а (IA)ТЕХ'е, в их схемах кодирования позиции букв латинского алфавита совпадают с позициями этих же букв в ASCII-таблице. Вследствие этого, набирая в исходном тексте букву 'a', точно такую же букву получим и в итоговом документе, чего не будет, например, в случае символа '¬.' Однако для символов, не являющихся буквами,

⁴ Исходная фраза выглядела так: «To access a character from a font in a computer typesetting program, you need a way to specify that character in the input source».— Прим. перев.

такого рода соответствие совсем не обязательно будет иметь место. Например, для стандартной (IA)ТЕХ'овской схемы кодирования, вводя с клавиатуры '<|>', на выходе получим '¡—;'. Ряд подробностей, а также внутренние (IA)ТЕХ'овские схемы кодирования приводятся в разд. 7.3.4 и 7.5.5.

7.3 Переключение шрифтов в тексте

При подготовке L^ATEX'овского документа соответствующие шрифты выбираются автоматически на основе логических ключей, определяющих структуру документа. Например, атрибуты шрифта для заголовка раздела, такие как размер шрифта large и жирность bold, определяются классом документа и включаются каждый раз, когда используется команда \section, так что пользователю самостоятельно менять атрибуты шрифтов приходится относительно редко.

Временами, однако, возникает необходимость непосредственно воздействовать на атрибуты шрифтов. Один из возможных случаев такого рода связан с требованием изменить атрибуты шрифта глобально, т. е. в масштабах документа в целом сменить основной шрифт, взяв для этого шрифт из другого семейства. Зачастую для этого достаточно воспользоваться соответствующим пакетом. Ряд пакетов, предназначенных для решения этой задачи, описывается в разд. 7.5 и 11.9.

Другой пример, когда требуется явно изменить атрибуты шрифта, — визуальное выделение некоторых фрагментов текста документа, например, обозначение специальным образом примеров, аббревиатур, наименований фирм и т. д. Так, в данной книге имена пакетов набираются шрифтом без засечек (sans serif), что достигается командой \textsf{...}, содержащей в качестве аргумента имя соответствующего пакета. Более эффективное решение — определить для этой цели новую команду (например, \Lpack), поскольку таким способом можно добавлять к документу некоторую добавочную информацию. Такой подход к определению логически различных элементов в виде индивидуальных команд, даже если они и задаются первоначально совершенно одинаково, ценен тем, что впоследствии очень легко при необходимости менять, причем независимо от других, форму представления данного элемента на протяжении всего документа в целом.

Наконец, что немаловажно, может возникнуть потребность перекрыть решение, задаваемое определением соответствующего класса (стиля): скажем, надо набрать таблицу более мелким, чем основной текст, шрифтом, чтобы разместить ее на одной странице. Это желание вполне закономерно, поскольку способность IATEX'а обеспечивать автоматическое форматирование документа заданного класса имеет определенные границы. Часто требуется ручное форматирование, например, указание IATEX'у места, где надо произвести разрыв страницы, особенно на стадии формирования окончательного варианта документа. Однако явное ручное форматирование документа осложняет дальнейшее его использование и является потенциальным источником ошибок. Поэтому надо стремиться как можно меньше вмешиваться в текст документа напрямую, в том числе и с командами шрифтового выделения каких-либо его фрагментов.

7.3.1 Стандартные шрифтовые команды NFSS

Шрифт, используемый в основном тексте документа, именуется «основным шрифтом». Он выбирается автоматически в начале документа, а также в некоторых других ситуациях (сноски, рисунки и т.д.). Для отдельных структурных элементов документа (например, для заголовков) производится автоматическое переключение на шрифт другого вида или размера, в зависимости от класса документа. Иногда, однако, может потребоваться выделить какие-то фрагменты текста, соответственно изменив используемый в них вид шрифта. Эту операцию можно выполнить при помощи описываемых ниже команд.

Большинство команд переключения шрифтов существует в двух разновидностях, а именно, как команды с одним аргументом, такие как \textbf{...}, и в декларативной форме, например, \bfseries. Декларации не имеют аргументов, они предписывают IATEX'у выполнить некоторое действие, причем область действия данной команды распространяется до конца текущей группы скобок или окружения. Таким образом, не следует писать чего-то вроде \bfseries, поскольку в результате до конца следующего окружения все символы станут полужирными.

Чтобы изменить символ в отдельном слове или в короткой фразе, следует пользоваться командами с одним аргументом, тогда как декларативная форма больше подходит для определения новых окружений или команд. Для более длинных фрагментов документа можно также применять декларативный способ переключения шрифта, записываемый в виде окружения (в начальной и конечной строках этого окружения используется имя соответствующей декларации без начального символа '\'), как это показано в приведенном ниже примере:

Некоторые слова в этом предложении набраны полужирными буквами.

Heкоторые слова в этом предложении \begin{bfseries}набраны полужирными \end{bfseries} буквами.

Подробное сопоставление командной и декларативной форм переключения шрифтов, анализ их преимуществ и недостатков в различных ситуациях содержатся в разд. 7.3.3.

Основной шрифт документа

Чтобы сменить текущий шрифт документа на тот, который является для него основным, можно воспользоваться командой \textnormal или декларацией \normalfont. Они используются обычно только в определениях команд или окружений, когда важно обеспечить неизменность результата независимо от того, в каком контексте выполняется данная команда или окружение. Например, команда набора имен команд в данной книге выглядит следующим образом:

Это препятствует возникновению ситуаций, когда в некоторых местах текста команда выглядела бы подобно $\t this$.

Стандартные семейства шрифтов

По умолчанию IATEX позволяет работать с тремя семействами шрифтов, которые можно выбирать, используя короткие последовательности команд. В число этих семейств входят: текстовые шрифты с засечками, выбираемые при помощи команды \textrm, шрифты без засечек (команда \textsf) и шрифт, имитирующий пишущую машинку, обычно это моноширинный шрифт (команда \texttt). Декларативная форма этих команд имеет вид \rmfamily, \sffamily и \ttfamily соответственно.

Имена внешних семейств шрифтов, доступных через эти команды, зависят от класса документа, но могут быть изменены при помощи пакетов или в преамбуле документа (см. разд. 7.3.5). По умолчанию при установке IATEX'а в качестве шрифта с засечками принимается Computer Modern Roman, шрифта без засечек — Computer Modern Sans, а шрифта пишущей машинки — Computer Modern Typewriter. Если вы предполагаете изменить эти установки, то надо позаботиться, чтобы при произвольном смешивании букв из разных шрифтов не возникало визуального «конфликта» между ними. Кроме того, следует позаботиться, чтобы подключаемые внешние шрифты существовали в форме с разрешением, подходящим для используемого устройства вывода.

В данной книге используются семейства шрифтов, перечисленные выше $^{5}.$

В большинстве классов документов шрифт с засечками, выбираемый при помощи команды \textrm, принимается в качестве основного шрифта документа, так что команда \textrm используется не слишком часто. Однако, если разработчик документа выбрал в качестве основного шрифт без засечек, то команда \textrm уже будет вызывать смену основного шрифта на альтернативный.

Стандартные насыщенности шрифтов

Еще один атрибут шрифта — это его насыщенность. В NFSS насыщенность есть комбинация из двух атрибутов: ширины очка литеры и жирности.

В NFSS имеется две команды для управления насыщенностью шрифта: \textmd и \textbf, или, в декларативной форме, \mdseries и \bfseries соответственно. Первая команда позволяет выбрать шрифт нормальной насыщенности со средними (умеренными) значениями ширины и жирности, а вторая включает шрифт полужирного начертания. Фактические значения используемых имен

⁵ В оригинале книги в качестве семейства шрифтов с засечками использовалось семейство Lucida Bright, без засечек — Lucida Sans, пишущей машинки — семейство Computer Modern Typewriter. Эти шрифтовые семейства подключались при помощи пакета lucidbrb. Чтобы вместе с этим пакетом использовать семейство Computer Modern Typewriter в качестве шрифта пишущей машинки, дополнительно пришлось переопределить команду \ttdefault; см. разд. 7.3.5, из которого можно узнать, как изменить значение имени семейства шрифтов, принимаемого по умолчанию. — Прим. перев.

шрифтов будут зависеть от класса документа и значений его настроечных параметров или же от вида используемого пакета переключения шрифтов. По умолчанию, применительно к семейству шрифтов Computer Modern команда \textbf используется для переключения на полужирный вариант текущего шрифта, а команда \textmd обеспечивает возврат к текущему шрифту, устанавливая для него пормальные ширину и жирность.

Если требуется более тонкое управление насыщенностью шрифта, то лучше определить соответствующие команды высокого уровня. Это можно проделать при помощи низкоуровневой декларации \fontseries, описанной в разд. 7.6.1. В ряде пакетов, обеспечивающих доступность в IATEX'е больших семейств шрифтов, такие команды иногда уже реализованы.

Стандартные начертания шрифтов

Третий атрибут шрифта, который можно менять независимо от остальных—это *начертание* текущего шрифта. По умолчанию для большинства документов принимается прямое начертание шрифта, включаемое командой \textup или декларацией \upshape.

По-видимому, наиболее важными командами изменения начертания являются \textit и \textsc, включающие, соответственно, курсивное начертание и начертание типа прописные и Капитель. Парные им декларации имеют вид \itshape и \scshape.

Альтернативной по отношению к команде \textit является команда \textsl (ее декларативная форма—\slshape), включающая наклонное начертание шрифта. Чаще всего семейство шрифтов содержит либо курсивный, либо наклонный шрифт, однако в состав семейства Computer Modern Roman входят оба эти варианта.

В том месте, где происходит переключение с наклонного начертания на прямое, символы обычно оказываются слишком близко друг к другу, особенно если последняя наклонная буква имеет верхний выносной элемент. Дополнительный пробел, который следует добавить между этими двумя буквами (последней наклонной и первой прямой), носит название «поправка на курсив». Значения этих поправок зависят от начертания индивидуальных символов в шрифте и по этой причине должны запоминаться в соответствующем .tfm-файле. В случае, когда используется командное переключение начертания шрифта, поправка на курсив добавляется автоматически. Если же переключение осуществляется при помощи декларации, данную поправку следует ввести вручную, используя команду символов обычно будет нулевой или очень небольшой. Из этого правила имеются, однако, исключения. (В семействе Computer Modern, чтобы набрать полужирную 'f' в кавычках, надо написать '{\bfseries f\/}' или '\textbf{f}', чтобы не получить данную букву с «прилипшей» к ней правой кавычкой, т.е. 'f'.) В наклонных и курсивных шрифтах поправка на курсив обычно положительна, а ее фактическое значение зависит от начертания конкретного символа. Таким образом, примером правильного использования деклараций управления начертанием шрифта можно считать следующий:

Переключаясь с курсивного или наклонного начертания шрифта на прямое, следует добавлять поправку на курсив, за исключением случая, когда в месте переключения стоит небольшой знак препинания (запятая, например).

\raggedright
Переключаясь с {\itshape курсивного\/}
или {\slshape наклонного\/} начертания шрифта
на прямое, следует добавлять
{\itshape поправку на курсив}, за исключением
случая, когда в месте переключения стоит
небольшой знак препинания (запятая, например).

При использовании командной формы с одним аргументом вместо декларативной формы переключения начертания шрифтов добавление поправки на курсив осуществляется автоматически. Дальнейшее обсуждение этого вопроса содержится в разд. 7.3.3.

Капитель иногда используется в заголовках или для форматирования имен. В последнем из этих двух случаев можно, например, определить команду \names

\newcommand{\names}[1]{\textsc{#1}}

или, используя декларативное переключение,

\newcommand{\names}[1]{{\normalfont\scshape #1}}

Первое из этих двух определений обеспечивает простую смену одного начертания другим, тогда как второе вначале осуществляет переустановку всех четырех атрибутов шрифта, исходя из значений этих атрибутов, принятых по умолчанию. Какой из этих двух вариантов применить, зависит от доступного набора шрифтов, а также от вида документа. Если используется семейство шрифтов Computer Modern, то капитель фигурирует только в наборе шрифтов с засечками. В этой ситуации в ряде приложений более предпочтительным оказывается второй вариант, поскольку он будет использовать капитель, даже если текущий контекст был определен командой \sffamily, т. е. в качестве текущего используется шрифт без засечек. Первая команда определяет запрос на переключение начертания шрифта в значение «капитель». В ситуации, описанной выше (текущий шрифт относится к семейству Computer Modern Sans), попытка найти вариант шрифта с заданным начертанием завершится, естественно, неудачей. В подобном случае согласно схеме NFSS производится поиск значения начертания по умолчанию, которое и подставляется, приводя в итоге совсем не к тому результату, который требуется. (О таких подстановках более подробно рассказывается в разд. 7.6.3.)

Еще один интересный пример применения декларации \scshape — это пример построения команды для получения аббревиатуры:

\newcommand{\acro}[1]{{\scshape\lowercase{#1}}}

Это определение использует ТЕХ'овскую команду-примитив \lowercase, которая переводит все буквы текста, составляющего его аргумент (точнее, все символы, которые не принадлежат именам команд), в строчную форму. В результате ис-

пользования команды \acro ee аргумент будет представлен следующим образом: если в нем были прописные буквы, они будут заменены строчными, а затем все они будут превращены в капитель.

В IATEX'е имеется еще одна команда управления начертанием символов, называемая \emph [\mathcal{L} 16,38], [\mathcal{N} 100]. Данная команда предназначена для шрифтового выделения текстовых фрагментов; ее декларативная форма имеет вид \em. Традиционно выделение слов и других фрагментов в тексте принято выполнять путем использования курсива, если же шрифт основного текста имеет курсивное начертание, то при выделении фрагментов в таком тексте осуществляется переход к прямому шрифту. Команда \emph следует этим соглашениям, активизируя команду \itshape, если шрифт основного текста прямой, и команду \upshape, если шрифт основного текста прямой, и команду \upshape, если шрифт основного текста — наклонный (т. е. располагается в зоне действия команды \itshape или \slshape). Таким образом, пользователю нет необходимости беспокоиться о том, каков основной шрифт текста в данный конкретный момент; чтобы правильно выполнить выделение текстового фрагмента, ему достаточно применить команду \emph или декларацию \emph ем.

Следует быть весьма осмотрительным, применяя курсивные поправки до и после выделенного текста. Поэтому для этой цели лучше воспользоваться командой \emph, которая целиком берет на себя заботу о поправках на курсив с обеих сторон.

{\em Следует быть {\em весьма\/} осмотрительным, применля курсивные поправки до и после выделенного текста}. Поэтому для этой цели лучше воспользоваться командой \verb=\emph=, которая \emph{целиком} берет на себя заботу о поправках на курсив с обеих сторон.

Надо заметить, что использование подчеркивания для выделения текстовых фрагментов считается в издательской практике признаком дурного тона. Подчеркивание применяется сейчас только тогда, когда нет другого способа выделить слово или фрагмент текста вследствие особенностей печатающего устройства, например, пишущей машинки. Тем не менее в разд. 3.1.2 описывается IATEX овский пакет, позволяющий модифицировать декларацию \em так, чтобы выделение текстовых фрагментов осуществлялось путем их подчеркивания.

Стандартные размеры шрифтов

В IATEX'е [\mathcal{L} 115,200], [\mathcal{N} 97] имеется десять деклараций для изменения размера шрифта (см. табл. 7.1). Поскольку обычно изменение размера шрифта производится только в определениях команд, то парные данным декларациям команды с одним аргументом отсутствуют. В NFSS имена этих деклараций остались теми же самыми, но характер выполняемых ими действий несколько изменился. В NFSS команда изменения размера шрифта воздействует только на размер текущего шрифта, остальные же его атрибуты остаются неизменными, тогда как в старой схеме замены шрифтов, используемой в IATEX 2.09, команда изменения размера шрифта автоматически вызывала переход к основному шрифту документа.

Как в \LaTeX 2ε , так и в старом \LaTeX е размер, задаваемый этими командами, зависит от конкретных значений настроечных параметров, использован-

\tiny	Size	\normalsize	Size	\huge	Size
			C:		
\scriptsize	Size	\large	\mathbf{Size}	\ 11	Size
\footnotesize	Size	\Large	Size	\huge	DIZIC
\small	Size	\LARGE	Size		

Таблица 7.1. Стандартные команды изменения размеров шрифтов

ных в классе документа, включая такие необязательные параметры, как размер основного шрифта текста (например, 11pt). В общем случае команда \normalsize соответствует размеру основного шрифта документа, а другие команды изменения размеров шрифта образуют упорядоченную последовательность, начиная от \tiny для самого маленького шрифта, кончая \Huge — для самого большого. Иногда одному и тому же реальному размеру шрифта отвечает более чем одна команда, например, если \normalsize задан достаточно большим, команды \Huge и \huge могут давать один и тот же результат. Однако упомянутый порядок всегда остается неизменным.

К сожалению, в настоящее время в IATEX'е нет команд для изменения относительных размеров шрифтов, например, нет команд, позволяющих задать размер шрифта на 2pt больший, чем размер текущего шрифта.

7.3.2 Комбинирование стандартных команд управления шрифтами

Как уже отмечалось, стандартные команды и декларации переключения шрифтов можно комбинировать. Результатом такого комбинирования будет выбор шрифта, соответствующего всем заданным атрибутам. Например:

Можно набирать текст **крупным полу- жирным рубленым шрифтом**.

Можно набирать текст {\sffamily\bfseries\large крупным полужирным рубленым шрифтом.}

В данном случае было выполнено переключение на семейство шрифтов без засечек (\sffamily), используемое по умолчанию, затем из этого семейства выбран шрифт полужирного начертания (\bfseries), после чего изменен размер шрифта (\large); все остальные атрибуты шрифта остались неизменными. Файлы метрик шрифтов (т.е. .tfm-файлы) загружаются для всех промежуточных комбинаций значений атрибутов, даже если они и не будут никогда использованы. В приведенном выше примере к таким комбинациям относятся: «шрифт без засечек, нормальной насыщенности, размера 10pt» после выдачи команды \sffamily, затем «шрифт без засечек, полужирный, широкий, размера 10pt», после выдачи команды \bfseries, после чего «шрифт без засечек, полужирный, широкий, размера 14pt», который и является нужным шрифтом, т.е. отвечающим заданной комбинации атрибутов. Таким образом, комбинации высокоуровневых команд переключения атрибутов шрифтов вынуждают NFSS загружать кроме требуемого

еще и шрифты, не нужные в данной конкретной ситуации. Обычно это не имеет особого значения и вызывает лишь небольшое снижение скорости обработки исходного текста, когда та или иная комбинация появляется в первый раз. Если же, однако, число подобных комбинаций велико, следует дать их определения в терминах низкоуровневых деклараций переключения шрифтов (см. разд. 7.6).

7.3.3 Сравнение командного и декларативного способов переключения шрифтов

Выше уже был представлен ряд примеров шрифтовых команд с аргументом, при помощи которых производилось переключение шрифтов. Использование таких команд вместо соответствующих им декларативных форм имеет то преимущество, что они отвечают по общему стилю другим IATEX овским структурам. Эти команды предназначены для набора небольших текстовых фрагментов, в которых надо изменить семейство, насыщенность или начертание шрифта. В табл. 7.2 показан характер воздействия этих команд на соответствующие текстовые фрагменты. Еще одно преимущество, связанное с применением такого (командного) подхода, заключается в том, что поправка на курсив в требуемых случаях вводится в текст автоматически (по обе стороны от текстового фрагмента, являющегося аргументом команды).

Таким образом, используя командное переключение атрибутов шрифтов, нет необходимости беспокоиться о том, чтобы не забыть добавить поправку на курсив при переключении шрифта. Имеется лишь небольшое число ситуаций, когда промежуток, добавляемый при автоматическом введении поправки на курсив, будет неадекватным. Например, в издательской практике рекомендуется обычно не вводить поправки, если сразу за текстовым фрагментом с измененным атрибутом следует небольшой по размерам знак препинания, в частности, запятая. Поскольку требуемая величина коррекции является в определенной степени делом вкуса, пользователю в данной ситуации предоставляется возможность отменить введение в текст поправки на курсив. Это осуществляется путем перечисления в команде \nocorrlist⁶ списка символов, перед которыми запрещается применение поправки на курсив. Определение этой команды по умолчанию имеет вид

\newcommand{\nocorrlist}{,.}

Те символы, которые используются чаще других, лучше поместить в начале списка, поскольку в таком случае обработка текста несколько ускоряется.

Кроме модификации способа введения поправок на курсив в рамках документа в целом, можно осуществлять и локализованное их подавление. Для этой цели существует команда \nocorr. Эту команду следует разместить слева, спра-

⁶ Любой пакет, меняющий категорию (\catcode) символа, задаваемого командой \nocorrlist, должен переопределять этот список. В противном случае измененный символ перестает распознаваться алгоритмом подавления поправок на курсив.

	$\mathcal{A}e$ кларация	Действие
	{\rmfamily}	Набирает текст шрифтом се- мейства roman.
	{\sffamily}	Набирает текст шрифтом се- мейства sans serif.
	{\ttfamily}	Hабирает текст шрифтом се- мейства typewriter.
	{\mdseries}	Набирает текст шрифтом нормальной насыщенности.
	{\bfseries}	Набирает текст шрифтом по- лужирной насыщенности.
	{\upshape}	Набирает текст шрифтом прямого начертания.
	{\itshape}	Набирает текст шрифтом <i>курсивного</i> начертания.
	{\slshape}	Набирает текст шрифтом на- клонного начертания.
	{\scshape}	Набирает текст шрифтом на- чертания «КАПИТЕЛЬ».
$\mathbf{mph}\{\ldots\}$	{\em}	Набирает выделенный текст.
	{\normalfont}	Набирает текст основным шрифтом документа.

Таблица 7.2. Команды и декларации переключения шрифтов Все команды переключения шрифтов с аргументом начинаются с \text... (за исключением команды \emph), чтобы подчеркнуть их ориентированность на использование в обычном тексте, а также для облегчения их запоминания. При необходимости опи обеспечивают автоматическое добавление поправки на курсив как перед началом текстового фрагмента, являющегося аргументом соответствующей команды, так и после его окончания.

ва или внутри аргумента команды \text... в зависимости от того, где именно требуется подавить поправку на курсив.

При использовании высокоуровневых команд NFSS требуемое управление поправками на курсив осуществляется автоматически. Только в редких случаях приходится помогать IATEX'y, добавляя в текст команду \nocorr.

\emph{При использовании высокоуровневых команд \NFSS{} \emph{требуемое} управление поправками на курсив осуществляется автоматически}. Только \emph{в редких случаях} приходится помогать \LaTeX'y, добавляя в текст команду \verb=\nocorr=.

Декларативная форма команд переключения атрибутов шрифтов оказывается более подходящей в случаях, когда пользователь формирует собственные команды или окружения.

- Это окружение порождает элементы перечня, набранные полужирным шрифтом.
- Оно определено при помощи таких средств, как IATEX'овское окружение itemize и декларации NFSS.

```
\exampleoffset{-24pt}
\newenvironment{bfitemize}
{\begin{itemize}\normalfont\bfseries}
{\end{itemize}}
\begin{bfitemize}
\item Это окружение порождает элементы
перечня, набранные полужирным шрифтом.
\item Оно определено при помощи таких
средств, как \LaTeX'овское окружение
\texttt{itemize} и декларации NFSS.
\end{bfitemize}
```

7.3.4 Доступ ко всем литерам шрифта

Для ряда литер шрифта возможность прямого ввода с клавиатуры отсутствует. Поэтому часть подобных символов доступна лишь посредством именкоманд [\mathcal{L} 40], [\mathcal{A} 93], подобных \ss или \AE, дающих на печати соответственно ' \mathcal{B} ' и ' \mathcal{E} '. Другие символы подобного рода генерируются неявно, когда в тексте встречаются соответствующие последовательности букв (это встроенное свойство шрифтов), например, \ffi , порождающая 'ffi' и \--- , дающая «длинное» тире '—' в стандартных \mathcal{T} EX'овских шрифтах.

Кроме того, имеется команда \symbol [\mathcal{L} 200]-, обеспечивающая доступ к любой литере шрифта на основе информации о ее номере в текущей схеме кодирования (этот номер используется в качестве аргумента команды \symbol), причем номер этот может быть десятичным, восьмеричным (тогда ему предшествует одинарная кавычка (')) или шестнадцатеричным (с предшествующей двойной кавычкой (")).

In the Cork font encoding (T1), characters like P, §, and _ are included and can be accessed with the \symbol command.

In the Cork font encoding (\texttt{T1}), characters like \symbol{'DE}, \symbol{'237}, and \symbol{32} are included and can be accessed with the \verb=\symbol= command.

Номера символов для соответствующего шрифта могут быть получены при помощи программы nfssfont.tex, описанной в разд. 7.5.5.

Для обеспечения более простого доступа к цифрам, стилизованным «под старину», например, 1982, в NFSS есть команда \oldstylenums, которую можно использовать как в текстовой части документа, так и при наборе формул. Ее аргументом является последовательность цифр, которые необходимо набирать в невыровненном виде. При использовании данной команды в текстовом режиме пробелы в аргументе остаются на своих местах, но другие литеры, отличные от цифр, вводить в состав аргумента нельзя, поскольку результат непредсказуем.

7.3.5 Изменение значений по умолчанию для атрибутов текстовых шрифтов

Чтобы упростить изменение внешнего вида документа в целом, в NFSS предусмотрен набор встроенных параметров-ключей, модифицирующих поведение высокоуровневых команд переключения шрифтов, обсуждавшихся в предыдущих разделах. Эти ключи показаны в табл. 7.3.

Значения этих ключей можно устанавливать либо в пакетах, подключаемых к документу, либо в преамбуле документа, используя команду \renewcommand. Подходящие значения для этих параметров можно определить из таблиц атрибутов шрифтов, приводимых в данной главе.

Параметр	Значение по умолчанию	Описание	
\encodingdefault	OT1	Схема кодирования для основного шрифта.	
\familydefault	\rmdefault	Семейство, соответствующее основному шрифту.	
\seriesdefault	m	Насыщенность основного шрифта.	
\shapedefault	n	Начертание основного шрифта.	
\rmdefault	cmr	Семейство, выбираемое \rmfamily и \textrm.	
\sfdefault	cmss	Семейство, выбираемое \sffamily и \textsf.	
\ttdefault	cmtt	Семейство, выбираемое \ttfamily и \texttt.	
\bfdefault	bx	Hасыщенность, выбираемая \bfseries и \textbf.	
\mddefault	m	Hасыщенность, выбираемая \mdseries и \textmd.	
\itdefault	it	Начертание, выбираемое \itshape и \textit.	
\sldefault	sl	Hачертание, выбираемое \slshape и \textsl.	
\scdefault	sc	Начертание, выбираемое \scshape и \textsc.	
\updefault	n	Hачертание, выбираемое \upshape и \textup.	

Таблица 7.3. Параметры управления атрибутами текстовых шрифтов

Например, если записать в преамбуле

\renewcommand{\familydefault}{cmss}

то документ в целом будет набираться шрифтом без засечек, т.е. из семейства Computer Modern Sans, поскольку данная команда переопределяет значение атрибута «семейство» для шрифта, используемого NFSS в качестве основного шрифта документа. Точнее, вид основного шрифта документа задается значениями ключей \encodingdefault, \familydefault, \seriesdefault и \shapedefault. Формируя значения этих ключей, надо убедиться, что комбинации их имеют соответствия среди шрифтов, реально подключенных через NFSS.

Значение по умолчанию для ключа \encodingdefault (схема кодирования) равно 0Т1. Это означает, что NFSS исходит из предположения, что большинство используемых шрифтов базируются на первоначальной ТЕХ'овской кодировке. Ожидается, что будет введен в действие новый стандарт, получивший наименование «корковская кодировка» (Cork encoding), рассматриваемый в разд. 7.5.1, который заменит первоначальную ТЕХ'овскую кодировку. Тогда значение по умолчанию для ключа \encodingdefault изменится на Т1. Более подробное рассмотрение вопросов, связанных со схемами кодирования, содержится в разд. 7.5.5

Другой пример, относящийся на этот раз к команде изменения насыщенности шрифта, связан с изменением значения ключа \bfdefault c bx на b, чтобы по команде \bfseries происходило переключение шрифта не на bold extended, как это имеет место по умолчанию в семействе Computer Modern, а на нормальный (по ширине) bold. В подобном переопределении, однако, есть известный риск, поскольку в Computer Modern требуемый шрифт (нормальный полужирный) имеется только в семействе Computer Modern Roman, а в семействах Computer Modern Typewriter и Computer Modern Sans присутствует только широкий полужирный шрифт. Таким образом, если не прибегать к дополнительной настройке, в данной ситуации требование переключиться на полужирный шрифт без засечек (т. е. \sffamily\bfseries) заставит NFSS прибегнуть к подстановке и в конце концов будет выбран шрифт нормальной насыщенности вместо затребованной полужирной. (Эти действия можно исключить, как объясняется в разд. 7.7.1, если указать заранее, что полужирные широкие варианты шрифтов из семейства с засечками следует использовать в качестве подстановок для полужирных нормальных шрифтов.)

Пример, в котором показано изменение значений по умолчанию для некоторых атрибутов шрифтов, дается в главе, посвященной использованию средств языка PostScript (разд. 11.9.6).

Начальная установка параметра \familydefault означает, что если изменить только значение ключа \rmdefault, новое значение получит и \familydefault, хотя явно такая команда и не выдавалась. Однако изменение только \rmdefault на значение ключа \familydefault влияния не окажет.

7.3.6 Шрифтовые команды ІРТЕХ 2.09

Двухбуквенные команды переключения шрифтов, используемые в IATEX 2.09, подобные команде $\begin{small} \begin{small} \begin{sm$

7.4 Переключение шрифтов в формулах

В отличие от переключения шрифтов в тексте при наборе математических формул автоматическое изменение шрифтов в общем случае нежелательно. Для математика начертание индивидуального символа несет, как правило, специфическую информацию. Например, буквы прямого полужирного начертания могут обозначать векторы. Если начертание символов в формуле изменилось вследствие изменения контекста, в котором находится данная формула, результат может получиться некорректным. По этим причинам управление шрифтами в математических формулах организовано способом, отличающимся от того, какой применяется в «чистом» тексте.

Литеры, используемые в формулах, можно разделить на два класса: математические символы и алфавитно-цифровые символы (буквы и цифры). В соответствии со своей внутренней организацией (IA) ТЕХ различает восемь видов математических символов (это необходимо для правильной расстановки пробелов и определения их размеров), но с точки зрения пользователя вполне достаточно упомянутого выше разделения всех символов в формуле на два класса.

Некоторые символы (наподобие знака равенства =) можно ввести непосредственно с клавиатуры, однако подавляющее их большинство вводится при помощи управляющих последовательностей— например, $\$ 1eq для \le . Символы из второй группы (алфавитно-цифровые) вводятся, как обычно, с использованием клавиатуры.

В стандартный набор средств (IA) ТЕХ'а входят свыше 200 предопределенных символов, что дает возможность пользователю построить почти любую формулу. Эти символы рассеяны по различным шрифтам, но доступ к ним организован таким образом, что пользователь не обязан знать о такого рода деталях внутренней организации (IA) ТЕХ'а. Если возникнет необходимость, аналогичным образом можно организовать доступ к символам и из других шрифтов (см. разд. 7.7.6).

Наиболее существенное различие между символами математическими и алфавитно-цифровыми состоит в том, что математические символы всегда имеют одно и то же графическое представление в пределах одной формулы, тогда как внешний вид алфавитно-цифровых символов в формуле пользователь может менять. Будем называть команды, задающие тот или иной вид алфавитно-

цифровым символам в формуле, «идентификаторами математических алфавитов», а шрифты, которые они идентифицируют, — «математическими алфавитами». Эти идентификаторы математических шрифтов не зависят от шрифтовых команд окружающего текста, так что формула не изменится, если ее поместить (например) в окружение типа «теорема», текст которой по умолчанию набирается курсивом. Такое поведение формулы очень важно, поскольку начертание символов в математической формуле несет определенную смысловую нагрузку, которая не должна меняться при перемещении формулы из одного места документа в другое.

Пользователи, применяющие старый метод переключения шрифтов, с удивлением обнаружат, что команды, подобные \bfseries, употреблять в формулах теперь нельзя. Это та цена, которую приходится платить за повышение гибкости механизма выбора атрибутов шрифтов, поскольку подобная гибкость недопустима в формуле. Вследствие этого для изменения вида некоторых алфавитноцифровых символов в сложных формулах приходится пользоваться другим механизмом управления — идентификаторами математических алфавитов.

7.4.1 Специальные идентификаторы математических алфавитов

Одного алфавита даже в совокупности с огромным числом математических символов математикам для выражения своих мыслей недостаточно. Они пытаются использовать для этих целей любые доступные средства набора. Кроме обычной практики применения иностранных алфавитов, в частности, греческого (символы которого получают специальными командами — \alpha, \beta и т. д.), часто используются и буквы латинского алфавита в различных начертаниях, например. рубленые буквы — для обозначения матриц, полужирные из шрифта с засечками — для векторов, готические — для обозначения групп, идеалов и полей. Буквы «рукописного» начертания применяются часто для обозначения множеств. Такого рода соглашений очень много, и что еще более существенно, сами эти соглашения меняются от одной дисциплины к другой. По этой причине в NFSS вместо жесткой фиксации заранее предопределенного набора идентификаторов математических алфавитов допускается объявление новых идентификаторов и связывание их с некоторой группой начертаний шрифтов. Эти идентификаторы представляют собой специальные команды, предназначенные для использования в формулах. Каждая такая команда воздействует на алфавитно-цифровые символы, содержащиеся в аргументе; начертание математических символов изменять таким способом нельзя. Эти команды могут быть так организованы, что в разных формулах они будут давать различный результат (начертание алфавитно-цифрового символа); данный вопрос рассматривается в разд. 7.4.3. Однако в пределах одной формулы результат действия этих команд будет одним и тем же вне зависимости от контекста, в котором находится формула.

Команда	$\Pi pumep$	
\mathcal	<pre>\$\mathcal{A}=a\$</pre>	A = a
\mathrm	<pre>\$\mathrm{max}_i\$</pre>	\max_i
\mathbf	$\sum x = \mathcal{v}$	$\sum x = \mathbf{v}$
\mathsf	$\Lambda f(G)_1^2$	G_1^2
\mathtt	$\mathrm{Mathtt}(W)(a)$	$\mathtt{W}(a)$
\mathnormal	<pre>\$\mathnormal{abc}=abc\$</pre>	abc = abc
\mathit	<pre>\$differ\neq\mathit{differ}\$</pre>	$differ \neq differ$

Таблица 7.4. Набор идентификаторов математических алфавитов, встроенных в NFSS

Как видно из последних двух строк таблицы, буквы, используемые в формулах по умолчанию, берутся из математического алфавита \mathnormal. Пример в последней строке показывает, что в последовательностях букв, образованных \mathnormal и \mathit, по-разному формируются пробелы; команда \mathit может быть использована для задания имен переменных, представляющих собой слова естественного языка, что характерно для некоторых дисциплин.

Предопределенные идентификаторы математических алфавитов

Пользователь может, конечно, сам вводить новые идентификаторы математических алфавитов в соответствии со своими потребностями, но в NFSS уже имеется встроенный набор заранее определенных идентификаторов (см. табл. 7.4).

В NFSS идентификаторы математических алфавитов являются командами с одним аргументом, представляющим собой обычно единичную букву или изолированное слово. Над этим аргументом производится действие, заключающееся в придании ему определенного начертания, соответствующего заданному шрифту, например,

Следовательно, G можно вычислить как
$$G = A + \sum_{i=1}^{n} B_i$$
 (7.1) Cледовательно, \$\mathsf{G}\$\$ можно вычислить как \begin{equation} \mathsf{G} = \mathcal{A} + \sum_{i=1}^{n} \mathcal{B}_{i} \end{equation}

Эта процедура отличается от подхода к использованию шрифтовых команд в IATEX 2.09, где команды типа \rm ведут к изменению шрифта (...{\rm A}...). Для наиболее важных двухбуквеных команд изменения атрибутов шрифтов \rm, \sf, \bf, \it и \tt в IATEX 2_{ε} пока еще осуществляется поддержка старого синтаксиса. Это выполнено путем включения соответствующих средств в описания стандартных классов документов. IATEX 2_{ε} можно заставить использовать и другие команды этого вида, если подключить пакет oldfont (см. разд. 7.5.5). Однако от использования этих команд во вновь создаваемых документах лучше воздерживаться.

Как уже отмечалось, еще одно различие между старой схемой переключения шрифтов и NFSS состоит в том, что декларации для шрифтов, используемых в основном тексте документа, нельзя более использовать в формулах, поскольку эти декларации выполняют только изменение отдельных атрибутов текущего шрифта вместо требуемого переключения на некоторый специальный шрифт. Таким образом, если в формуле написать \bfseries.. вместо \mathbf..., то NFSS выдаст сообщение об ошибке.

При формировании имен для идентификаторов математических алфавитов предпочтение отдается наглядности (а не простоте их ввода с клавиатуры), вследствие чего все такие идентификаторы начинаются с \math. Поэтому, если подобные команды должны использоваться в документе многократно, имеет смысл в преамбуле дать определения их кратких вариантов, например,

\newcommand{\mrm}{\mathrm}

Может вызвать удивление способ, которым в некоторых случаях назначается математический алфавит по умолчанию (т.е. из какого алфавита будут взяты символы в случае, когда имя математического алфавита не указано явно), например, в формуле \$x = 123\$. Дело здесь заключается в том, что единый математический алфавит, из которого брались бы символы по умолчанию, отсутствует. (IA) ТЕХ настроен так, что буквы и цифры выбираются по умолчанию из различных алфавитов, если только пользователь не указал явным образом обратное; данный подход иллюстрируется следующим примером:

		\begin{align}			
x = 12345	(7.2)	x	& =	12345	- \ \
x = 12345	(7.3)	<pre>\mathrm{x} \mathrormal{x}</pre>		\mathrm{12345} \mathnormal{12345}	11
x = 12345	(7.4)	\end{align}		·	

Как видно из этого примера, команда \mathrm не оказывает никакого воздействия на цифры, а команда \mathrormal не влияет на начертание букв. Значение начертания по умолчанию для цифр при стандартной настройке IATEX'а определяется математическим алфавитом, связанным с командой \mathrm, а для букв — с командой \mathrormal. Этими настройками можно управлять при помощи команды \DeclareMathSymbol, описываемой в разд. 7.7.6.

Определение новых идентификаторов математических алфавитов

Новые идентификаторы математических алфавитов задаются при помощи декларации \DeclareMathAlphabet. Предположим, что в качестве математического алфавита будет взят наклонный шрифт без засечек. Первое, что надо задать — это имя, под которым данный шрифт будет подключен как математический алфавит, например \mathsfsl. Затем, основываясь на материале таблиц значений шрифтовых атрибутов (они расположены начиная со с. 209), надо подобрать подходящую группу начертаний шрифтов. Можно выбрать, например, семейство шрифтов Соmputer Modern Sans нормальной насыщенности в прямом и наклонном на-

чертании. Если решено использовать шрифт наклонного начертания, об этом информируется NFSS путем включения в преамбулу документа следующей команды

```
\DeclareMathAlphabet{\mathsfsl}{OT1}{cmss}{m}{sl}
```

Более формально, команда \DeclareMathAlphabet кроме определяемого идентификатора математического алфавита имеет еще четыре аргумента: схему кодирования, семейство, насыщенность и начертание используемого шрифта. Теперь определенный таким образом идентификатор доступен для использования в формуле: команда с этим именем будет всегда переключать (для своего аргумента) шрифт на Computer Modern, без засечек, наклонный, нормальной насыщенности.

```
Покажем это на примере формулы  
\sum A_i = a \tan \beta \qquad (7.5)  
Покажем это на примере формулы  
\begin{equation} \sum \mathsfsl{A}_{i} = a \tan \beta \end{equation}
```

Можно также в подключаемом пакете или в преамбуле переопределить существующий идентификатор математического алфавита. Например, декларация

```
\DeclareMathAlphabet{\mathsf}{OT1}{pss}{m}{n}
```

перекроет значения по умолчанию для идентификатора математического алфавита \mathsf. После такого переопределения команда \mathsf будет в формулах переключаться на шрифт Pandora Sans.

7.4.2 Текстовые шрифтовые команды при наборе математических формул

Как уже отмечалось выше, команды декларативного типа для переключения шрифтов, наподобие \rmfamily, использовать при наборе математических формул нельзя. Это не относится, однако, к шрифтовым командам с одним аргументом, например, \textrm, которые можно применять при наборе как основного текста, так и формул. Такие команды можно применять для временного выхода из математического контекста, чтобы внутри формулы набрать некоторый текстовый фрагмент, который логически связан с текстом, окружающим формулу. Следует помнить, что атрибуты шрифта, используемого в данном фрагменте, зависят от того окружения, в котором находится рассматриваемая формула, а именно, значения атрибутов (кодировка, семейство, насыщенность, начертание) для шрифта текста, окружающего формулу, и для текстового фрагмента в формуле полностью совпадают, как это можно видеть из следующего примера:

```
Результат имеет вид \sffamily Результат имеет вид \[ x = 10 \ x = 10 \ and thus y = 12 \ \ y = 12 \]
```

Как видно из этого примера, шрифт основного текста и текстового фрагмента в формуле принадлежат к одному семейству (Sans), а насыщенность для шрифта

во фрагменте изменена с нормальной на полужирную путем использования команды \textbf. Более полезной может оказаться команда \text, определенная в пакете amstext, которая берет значения атрибутов текущего шрифта документа (см. разд. 8.3.12) и их не изменяет.

7.4.3 Версии математических формул

NFSS позволяет не только вносить локальные изменения в формулу, пользуясь идентификаторами математических алфавитов, но и влиять на внешний вид формулы в целом. Формулы набираются в некоторой «математической версии», переключение между различными версиями осуществляется вне математического режима при помощи команды \mathversion, которая и меняет в целом облик следующих за ней формул.

NFSS известны две версии математических формул, называемых «нормальная» и «полужирная». В некоторых специальных пакетах содержатся определения и других версий. Например, пакет concrete (см. разд. 7.5.1) подключает математическую версию, получившую наименование «эйлерова», позволяющую набирать формулы в том стиле, который был применен в книге Конкретная математика [21].

Нормальная математическая версия, подключаемая командой \mathversion{normal}, устанавливается по умолчанию. Во втором варианте (полужирная математическая версия) для набора формул используются алфавитно-цифровые и специальные символы с большей жирностью, чем в нормальной версии. В примере, следующем ниже, одна и та же формула показана вначале в нормальной версии, а затем—в полужирной?:

$$\sum_{j=1}^{z} j = \frac{z(z+1)}{2}$$

$$(7.7)$$

$$\sum_{j=1}^{z} j = \frac{z(z+1)}{2}$$

Использование команды \mathversion может быть оправданным в ряде ситуаций, таких, как печать заголовка, однако следует помнить, что меняется вид формулы в целом, а вместе с видом, возможно, и смысл формулы, если в данном контексте различие между символами нормальной и полужирной насыщенности играет какую-то роль. Если есть необходимость перейти к полужирному начертанию лишь для части формулы, пользоваться командой \mathversion не надо. Вместо этого следует применить команду \mathbf для требуемых символов, и/или использовать команду \boldsymbol из пакета amsbsy (см. разд. 8.2.1 и табл. 8.1).

⁷ Для сохранения преемственности в NFSS имеются две дополнительные команды переключения между стандартными математическими версиями: \boldmath и \unboldmath.

Если командой \mathversion произведена смена математической версии, NFSS просматривает свои внутренние таблицы, чтобы найти, где размещаются все те символы, которые необходимы для новой математической версии. Это позволяет изменить все или некоторые из идентификаторов математических алфавитов и связать их для данной версии с другими шрифтами.

Но что произойдет с теми идентификаторами математических алфавитов, которые были определены дополнительно, например, \mathsfsl в одном из примеров, приведенных выше? Как только такой идентификатор задан командой \DeclareMathAlphabet, он остается неизменным в любой математической версии.

Если же такой идентификатор должен давать разные результаты в различающихся математических версиях, надо информировать об этом NFSS при помощи команды \SetMathAlphabet. Например, команда \mathsf по умолчанию определена в следующем виде:

Из первой строки следует, что по умолчанию командой \mathsf во всех математических версиях используется семейство шрифтов Computer Modern Sans нормальной жирности (насыщенности). Вторая строка показывает, что вместо этого шрифта в полужирной математической версии будет использован шрифт семейства Computer Modern Sans широкого полужирного начертания.

Из предшествующего примера видно, что команда \SetMathAlphabet имеет шесть аргументов: первый — это имя идентификатора математического алфавита, второй — имя математической версии, в которой надо осуществить корректировку атрибутов, а оставшиеся четыре — это кодировка, семейство, насыщенность и начертание, которые требуется придать скорректированной версии.

Как отмечалось выше, можно переопределить существующий идентификатор математического алфавита, используя для этой цели команду \DeclareMathAlphabet. Если выполнить эту операцию, все предыдущие декларации \SetMathAlphabet для данного идентификатора будут удалены из внутренних таблиц NFSS, что приведет к изменению характера ее работы во всех математических версиях до тех пор, пока не будут добавлены новые декларации \SetMathAlphabet для этой команды.

7.5 Стандартные пакеты

Совместно с NFSS распространяется ряд пакетов, которые будут рассмотрены в данном разделе. Много других можно получить из различных электронных архивов или от организаций, осуществляющих поддержку и сопровождение ТеХ'а; информацию о них можно найти в приложении В. Все семейства шрифтов, упоминаемых в данном разделе, доступны свободно, в виде исходных МЕТАFONT'овских текстов.

Семейство	Насыщенность	Начертание	Пример
Computer Modern Roman (T1, OT1)			
cmr	m	n, it, sl, sc, u	COMPUTER ROMAN SMALL CAPS
cmr	bx	n, it, sl	Comp. Mod. Roman bold extended italic
cmr	b	n	Computer Modern Roman bold upright
Comp	uter Modern Sans ((T1, OT1)	
cmss	m	n, sl	Computer Modern Sans slanted
cmss	bx	n	Computer Modern Sans bold extended
cmss	sbc	n	Computer Modern Sans semibold condensed
Computer Modern Typewriter (T1, OT1)			
cmtt	m	n, it, sl, sc	Computer Modern Typewriter italic
Computer Modern Fibonacci (T1, OT1)			
cmfib	m	n	Computer Modern Fibonacci
Computer Modern Funny Roman (T1, OT1)			
cmfr	m	n, it	Computer Modern Funny Roman
Computer Modern Dunhill (T1, OT1)			
cmdh	m	n	Computer Modern Dunhill

Таблица 7.5. Классификация шрифтов Computer Modern, принятая в NFSS

7.5.1 Добавление новых текстовых шрифтов

Одно из важных достоинств NFSS—простота интеграции новых шрифтов, которые можно использовать для набора основного текста документа. Кроме шрифтовых семейств Computer Modern, подключаемых по умолчанию, весьма просто обеспечить использование и других семейств шрифтов, загрузив соответствующие пакеты командами, помещенными за командой \documentclass. Разумеется, чтобы нормально обработать и затем распечатать документ с подключенными новыми шрифтами, надо располагать соответствующими шрифтовыми файлами (например, .tfm-файлами и .pk-файлами).

DC-шрифты

На конференции пользователей ТЕХ'а (ТЕХ Users conference), состоявшейся в 1990 г. в Корке, была выработана стандартная схема кодирования для текстовых

Семейство	Насыщенность	Начертание	Пример
Concrete Roman (T1, OT1)			
ccr	m	n, it, sl, sc	Concrete Roman medium
ccr	С	sl	Concrete Roman condensed slanted
Concrete Math (OML)			
ccm	m, c	it	Concrete Math. α Ω

Таблица 7.6. Семейство шрифтов Concrete

шрифтов (T1), включающая большое число диакритических знаков (см. табл. 9.1) и обеспечивающая набор документов на более чем 30 языках. В университете г. Бочам (University of Bochum) под руководством Норберта Шварца была осуществлена переработка семейств шрифтов Computer Modern с добавлением ряда новых символов и приведением шрифтов, входящих в эти семейства, в соответствие с новой кодировкой. В настоящее время эти шрифты распространяются под наименованием DC-шрифтов, а их окончательный вариант называется ЕСшрифтами. Настоятельно рекомендуется использовать шрифты из этих семейств и мы надеемся, что и большая часть других шрифтовых семейств будет в скором времени доступна в новой (корковской) кодировке⁸.

Если после команды \documentclass поставить команду загрузки пакета tlenc, корковская схема кодирования (T1) станет кодировкой, используемой по умолчанию. Соответственно, в данном случае вместо набора семейств шрифтов Computer Modern в кодировке (OT1) IMTEX будет использовать DC-шрифты. С корковской схемой кодирования могут применяться и PostScript-шрифты. Этот вопрос рассматривается в разд. 11.10.

Шрифты семейства Concrete

Для книги Конкретная математика [21] Дональд Кнут разработал новый набор текстовых шрифтов Concrete Roman, который вместе с соответствующими эйлеровыми математическими шрифтами, созданными Германом Цапфом, образуют семейство Concrete Roman, полученное на основе исходных МЕТАГОНТ'овских текстов путем варьирования ряда параметров в них. Основываясь на результатах для DC-шрифтов, довольно просто получить шрифты Concrete Roman в корковской кодировке; соответствующий набор МЕТАГОНТ'овских драйверов является составной частью дистрибутива пакета NFSS. Шрифты, входящие в семейство Concrete Roman, показаны в табл. 7.6.

⁸ С 1997 г. DC-шрифты заменены на ЕС-шрифты, релиз 1.0, поддерживающие кодировку Т2. Для кириллических шрифтов на этой же основе существует кодировка Т2, включенная в релиз 1999 г. как бета-версия.— Прим. ред.

Семейство	Насыщенность	Начертание	Пример
	Pandora Roman (01	r1)	
panr	m	n, sl	Pandora Roman medium
panr	b	n	Pandora Roman bold
Pandora Sans (OT1)			
pss	m	n, sl	Pandora Sans medium slanted
pss	b	n	Pandora Sans bold

Таблица 7.7. Семейство шрифтов Pandora

Чтобы иметь возможность пользоваться шрифтами семейства Concrete Roman в основном тексте документа, лучше всего воспользоваться пакетом beton (автор — Франк Йенсен), который, кроме всего прочего, реализует ряд пебольших, но важных модификаций общего стиля документа, таких, например, как некоторое увеличение \baselineskip.

Имеется также пакет concrete, который помимо определения семейства Concrete Roman как основного шрифта документа содержит также новый вариант математического шрифта, именуемый euler. Этот файл вместе с документацией для него можно использовать в качестве образца, если возникнет необходимость формирования собственной комбинации из текстового и математического шрифтов.

Шрифты семейства Pandora

Назин Билавала разработал два семейства шрифтов: Pandora Roman и Pandora Sans [7,8]. В табл. 7.7 представлен полный перечень шрифтов, входящих в эти семейства. К сожалению, оба этих семейства шрифтов имеются пока только в традиционной ТЕХ'овской кодировке (0Т1). Чтобы использовать шрифты Pandora в качестве основных для текста документа, можно воспользоваться пакетом pandora, загрузив его после команды \documentclass.

Готические шрифты

Существует набор прекрасных готических шрифтов, созданных Яннисом Хараламбусом [80], включающий шрифты ботлію, або сайо Сети (Gothisch, называемых также Textur), Schwabacher (Schwabacher) и Эгойиг (Fraktur). В этот набор входит также шрифт для буквиц; отдельные буквицы показаны на рис. 7.7.

Перечисленными шрифтами можно воспользоваться, если после команды \documentclass поставить команду загрузки пакета oldgerm. Для переключения на соответствующие семейства шрифтов пакет oldgerm определяет команды \gothfamily, \frakfamily и \swabfamily. Поскольку каждое из этих семейств со-



Рис. 7.7. Шрифт yinit Янниса Хараламбуса для буквиц

У этого шрифта следующие значения атрибутов: семейство — yinit, насыщенность — m, начертание — n, схема кодирования — U.

Семейство	Насыщенность	Начертание	Пример
	Gothic (U)		
ygoth	m	n	Pannil: Gothic
	Fraktur (U)		
yfrak	m	n	Yannif: Fraktur
	Schwabacher (U)		
yswab	m	n	Nannis: Schwabacher

Таблица 7.8. Семейства готических текстовых шрифтов

Поскольку эти шрифты содержат много лигатур, необходимых при наборе основного текста документа, они не следуют стандартным схемам кодирования и в NFSS включаются как имеющие кодировку U.

держит шрифт в единственном начертании для одного значения насыщенности, команды вроде \bfseries или \itshape в данной ситуации не работают. Команды изменения размеров шрифтов можно применять обычным порядком. Дополнительно, пакет oldgerm определяет шрифтовые команды с одним аргументом, т.е. \textgoth, \textfrak и \textswab.

7.5.2 Подключение новых математических шрифтов Эйлеровы шрифты

Как отмечалось выше, Герман Цапф разработал семейство отличных математических шрифтов (символы прямого начертания с «рукописным оттенком»), названных им эйлеровыми шрифтами в честь знаменитого математика Леонарда Эйлера. Этими шрифтами можно воспользоваться при помощи пакета euler, который не вводит какого-то дополнительного набора математических символов, а

Семейство	Насыщенность	Начертание	Пример
	Euler Roman (U)		
eur	m	n	Euler Roman medium
eur	b	n	Euler Roman bold
	Euler Script (U)		
eus	m	n	EULER SCRIPT
	Euler Fraktur (U)		
euf	m	n	Euler Fraktur

Таблица 7.9. Эйлеровы семейства математических шрифтов

К сожалению, эйлеровы семейства математических шрифтов в их существующем варианте имеют кодировку, отличающуюся от всех других схем кодирования для математических шрифтов. Поэтому при использовании эйлеровых шрифтов необходимо переопределение ряда математических символов; эта операция выполняется пакетом euler. По этой причине считается, что эйлеровы шрифты имеют кодировку U, если только она не будет переопределена.

переопределяет текущие математические шрифты в нормальном и полужирном начертании таким образом, чтобы в их качестве использовались соответствующие эйлеровы шрифты.

Если из всех эйлеровых шрифтов необходим только шрифт SCRIPT, можно обеспечить его подключение при помощи пакета euscript, который подключает данный шрифт под именем \EuScript.

Использование шрифта **Euler Trattur** в формулах обеспечивается пакетом eufrak, который подключает математический алфавит **EuFrak**. Полностью набор эйлеровых шрифтов приведен в табл. 7.9.

latexsym — подключение IATEX овских шрифтов

В базовом варианте NFSS исключены определения следующих одиннадцати математических символов, которые были доступны в LATEX 2.09:

Если есть необходимость в использовании этих символов, подключение их можно организовать при помощи пакета latexsym. Кроме того, перечисленные символы становятся доступными после загрузки пакетов amsfonts и amssymb (см. также разд. 8.6.6).

Дополнительные математические шрифты

Обычно для набора крупных математических символов доступен шрифт только одного размера. Как правило, этого вполне достаточно, поскольку каждый из требуемых символов включен в данный шрифт в нескольких вариантах по величине, а (IA) ТЕХ обладает средствами автоматического выбора того из вариантов соответствующего символа, который наилучшим образом подходит в данной конкретной ситуации. Однако, если в документе содержится большое число математических выражений, в состав которых входит много крупных математических символов, например, в заголовках, наличные символы могут оказаться в таком случае слишком мелкими. В этой ситуации можно воспользоваться пакетом exscale, предоставляющим возможность масштабирования математических шрифтов.

При использовании пакета exscale потребуются варианты шрифта cmex10, увеличенные до размера 10.95pt, 12pt, 14.4pt, 17.28pt, 20.74pt и 24.88pt. Кроме того, необходимы будут также его варианты для размеров 7pt и 9pt. Эти шрифты являются составной частью шрифтового пакета AMS, найти их можно на многих серверах.

7.5.3 slides — получение демонстрационных слайдов

Когда существовал только IATEX, основанный на старой схеме переключения шрифтов, для получения демонстрационных слайдов была необходима специальная версия IATEX'а, именуемая SLiTEX [\mathcal{L} 131–38], поскольку для слайдов требуется набор шрифтов, совершенно отличающийся от стандартного. В настоящее время, однако, того же самого результата можно добиться простым использованием класса документов slides, обладающего практически теми же самыми функциональными возможностями, что и программа SLiTEX.

Этот класс, существующий в рамках схемы NFSS, обладает целым рядом достоинств: нет необходимости в специальном, заранее скомпилированном форматном файле; любой требуемый шрифт можно подключить простой загрузкой соответствующего пакета. Например, если имеется семейство шрифтов PostScript Times, можно формировать слайды с его использованием, если написать

\documentclass{slides}
\usepackage{times}

7.5.4 Обработка ранее созданных документов

oldIfont — обеспечения совместимости с IATEX 2.09

Как было показано, NFSS и, следовательно, LATEX $2_{\mathcal{E}}$, существенно отличаются от LATEX 2.09 в части реализуемых команд переключения шрифтов. Эта разница особенно заметна в математических формулах, где команды наподобие \bfseries

теперь применять запрещено. Тем не менее в NFSS набирть старые (т. е. подготовленные в IATEX 2.09) документы очень просто.

Если требуется просто воспроизвести такого рода документ, это обеспечивается встроенными средствами $\text{IATEX}\,2_{\mathcal{E}}$, осуществляющими после обнаружения команды \documentstyle переключение в режим совместимости с $\text{IATEX}\,2.09$, в котором выполняется эмуляция старой схемы переключения шрифтов, описанной в первом издании $\text{IATEX}\,$ book. Другой вариант состоит в том, чтобы после команды \documentclass загрузить пакет oldfont. В таком случае будут определены все старые команды переключения шрифтов, все же другие команды переключения шрифтов будут блокироваться. Переопределенные команды можно использовать в математических формулах.

Некоторые авторы пользовались такими внутренними шрифтовыми командами, как \twlrm u \nintt, а также другими, подобными этим. Теперь включение этих команд в текст документа вызывает появление сообщения об ошибке, поскольку они больше не поддерживаются даже в режиме совместимости. Одно из оснований для такого подхода состоит в том, что определения данных команд не были общепринятыми. Чтобы иметь возможность обработать документ, включающий в явном виде указанные команды, необходимо определить их в преамбуле, используя команды, описанные в разд. 7.6. Например, для команд \twlrm и \nintt требуемое определение могло бы выглядеть следующим образом:

```
\newcommand{\twlrm}{\fontsize{12}{14pt}\normalfont\rmfamily}
\newcommand{\nintt} {\fontsize{9}{11pt}\normalfont\ttfamily}
```

Повторное использование частей старых документов также не вызывает обычно затруднений. Попробуйте вначале просто включить требуемый фрагмент в новый документ и посмотрите, что получится. Как правило, NFSS вполне корректно справляется с этим фрагментом, если же этого не произойдет, будут в явном виде указаны те места введенного фрагмента, в которые требуется внести изменения.

newlfont — обеспечение совместимости с NFSS1

В первой редакции NFSS двухбуквенные команды переключения шрифтов были переопределены таким образом, чтобы воздействовать на отдельные атрибуты шрифтов, например, команды \sf или \it действовали точно так же, как и команды \sffamily и \itshape в NFSS2. Если предпочтительнее использовать краткие варианты таких команд, то после команды \documentclass следует загрузить пакет newlfont.

7.5.5 Специальные пакеты для NFSS

syntonly — проверка синтаксиса ТеХ'овского документа

Пакет syntonly реализует IATEX'овскую декларацию \suntaxonly. Эту команду затем можно использовать в преамбуле документа, что позволяет проверить его

синтаксическую корректность (без формирования выходного образа документа), что выполняется примерно вчетверо быстрее, чем обработка этого же документа в обычном режиме.

tracefnt — трассировка NFSS

Пакет tracefnt может оказать помощь в выявлении источников ошибок, возникших при использовании NFSS. Для управления характером и объемом выдачи информации на экран терминала и в файл протокола в пакете tracefnt есть несколько необязательных параметров.

- errorshow Если задать этот параметр, то все предупреждения и информационные сообщения будут выдаваться только в файл протокола, выдача их на терминал будет подавляться. На экран терминала в данном режиме будут выводиться только сообщения об ошибках. Поскольку предупреждения о некорректных подстановках шрифтов могут означать, что получаемый окончательный вид не соответствует задуманному макету, следует тщательно проанализировать протокольный файл перед завершающей распечаткой документа.
- warningshow На экран терминала выдаются предупреждения и сообщения об ошибках; объем выдаваемой информации будет таким же, как если бы $\text{LMTEX}\,2_{\mathcal{E}}$ работал без использования пакета tracefnt.
- infoshow Используется пакетом tracefnt по умолчанию. На терминал выдается дополнительная информация, которая обычно только записывается в протокольный файл.
- debugshow Формируются и выводятся дополнительные сведения, относящиеся к переключениям текстовых шрифтов, включая восстановление вида шрифта при выходе из группы. Пользоваться этой возможностью надо с определенной осторожностью, поскольку она ведет к существенному увеличению размера протокольного файла.

В дополнение к этим параметрам «стандартной трассировки» 9 в пакет tracefnt включены еще два таких параметра:

- pausing В этом режиме все предупреждающие сообщения переводятся в категорию сообщений об ошибках, чтобы помочь автору в обнаружении возможных источников некорректностей при формировании важных документов.
- loading В данном режиме выдается информация о загрузке внешних шрифтов. Однако если какие-либо шрифты загружаются средствами форматного файла и класса документов, то для этих шрифтов информация об их загрузке выдаваться не будет.

⁹ Имеется в виду, что разработчики сервисных пакетов, обеспечивающих средства трассировки для пользовательских пакетов, используют по мере возможности именно эти ключевые слова.

Программа nfssfont

NFSS входит ІАТБХ'овский файл, называемый комплект поставки nfssfont.tex, который можно использовать для тестирования новых шрифтов, выдачи шрифтовых таблиц, показывающих все символы данного шрифта и т. д. Этот файл представляет собой доработанную программу testfont.tex, написанную первоначально Дональдом Кнутом. При запуске ІАТЕХ'а для обработки файла nfssfont.tex будет задан вопрос относительно имени проверяемого шрифта. Ответ должен содержать внешнее имя шрифта без расширения, например, cmr10 (Computer Modern Roman 10 pt) или yinit (буквицы Янниса Хараламбуса). После этого появляется запрос на ввод команды. По-видимому, наиболее важной из этих команд, реализуемых пакетом tracefnt, является команда \table, которая выдает таблицу раскладки шрифта в виде, показанном на с. 241. Чтобы перейти к работе с другим шрифтом, надо ввести команду \init; для прекращения работы с программой следует воспользоваться командой \bye или \stop. Справку по другим возможностям программы nfssfont.tex (в настоящее время они относятся все еще к шрифтам с кодировкой ОТ1) можно получить, если ввести команду \help.

7.6 Низкоуровневый интерфейс

Шрифтовые команды высокого уровня, рассматривавшиеся выше, предназначены для непосредственного их использования при подготовке документа. Наряду с ними NFSS реализует также набор низкоуровневых команд, необходимых главным образом для формирования новых высокоуровневых команд в пакетах, либо в преамбуле документа (см. также разд. 7.6.4). Чтобы эффективнее использовать эти средства, полезно иметь представление о внутренней организации шрифтов, принятой в NFSS.

Одна из задач, решаемых NFSS — дать в распоряжение пользователя средства для удобного и рационального выбора требуемых шрифтов. Соответствующие алгоритмы строятся на основе общих принципов разметки текста при его верстке. С этой целью желательно иметь возможность независимо изменять как можно большее число шрифтовых атрибутов. Однако в действительности семейства шрифтов обычно отвечают не полному набору всех возможных комбинаций атрибутов, а лишь некоторому подмножеству этого набора. Следовательно, если допустить независимое варьирование слишком большого числа атрибутов, получим в итоге очень много таких их комбинаций, которым не соответствует никакой внешний (реальный) шрифт; в такой ситуации NFSS прибегает к подстановке некоторого шрифта, определенного по умолчанию, вместо недостающего.

NFSS в ходе своей работы отслеживает значения пяти независимых шрифтовых атрибутов, в число которых входят: текущая схема кодирования, текущее семейство, текущая насыщенность, текущее начертание и текущий размер. Атрибут «схема кодирования» (кодировка) был введен в состав второй редакции NFSS после того, как стало ясно, что эффективная поддержка работы в многоязыко-

вой среде возможна лишь в случае, когда имеется возможность менять кодировку шрифта независимо от всех остальных его атрибутов.

Совокупность значений перечисленных выше атрибутов определяет тот шрифт, который в данный конкретный момент будет текущим. В состав NFSS входит больщое число внутренних таблиц, назначение которых — связать комбинации значений шрифтовых атрибутов с реальными внешними шрифтами (т. е. с. tfm-файлами, содержащими информацию о соответствующем шрифте, необходимую IATEX'у при обработке документа). Выбор шрифта в NFSS производится в два этапа:

- при помощи низкоуровневых команд \fontencoding, \fontfamily, \fontseries и \fontsize осуществляется изменение всех шрифтовых атрибутов или же какой-либо их части;
- при помощи команды \selectfont выполняется подбор шрифта, соответствующего заданной комбинации атрибутов.

Второй этап включает в себя несколько действий. Вначале NFSS проверяет, подключен ли шрифт, отвечающий требуемой комбинации атрибутов (т.е. имеется ли уже в памяти соответствующий .tfm-файл); если да, то производится переключение на него. Если требуемый шрифт не подключен, то NFSS при помощи своих внутренних таблиц пробует найти имя внешнего шрифта с необходимыми значениями атрибутов. Если такое имя шрифта удается найти, производится загрузка в память .tfm-файла для него, после чего выполняется переключение на данный шрифт. В случае же, когда такой поиск завершается неудачей, NFSS пытается найти шрифт для замены недостающего так, как это объясняется в разд. 7.6.3.

7.6.1 Установка индивидуальных шрифтовых атрибутов

Для каждого из шрифтовых атрибутов имеется одна команда, позволяющая изменить его текущее значение. Все эти команды в качестве аргумента имеют текстовую строку более или менее произвольного вида. Однако очень немногие из допустимых строк имеют смысл. Такие «осмысленные» значения аргументов шрифтовых команд не являются жестко встроенными в NFSS, они представляют собой лишь соглашения, отраженные во внутренних таблицах NFSS. В последующих разделах дается описание этих соглашений применительно к стандартному варианту настройки NFSS; используемые настройки можно измененить, добавив повые шрифтовые декларации во внутренние таблицы NFSS. При подключении нобых шрифтов надо стараться в максимальной степени следовать соглашениям по именованию, принятым в NFSS. Такой подход облегчает осуществление непротиворечивого именования шрифтов, что в свою очередь гарантирует выбор правильного шрифта при верстке документа.

Если упомянутые интерфейсные средства используются для выбора конкретного шрифта (например, Computer Modern Dunhill, полужирный, узкий, курсивный, размером 14рt), то обнаруживается, что знания только соглашений по именованию шрифтовых атрибутов недостаточно, поскольку внешние шрифты

существуют не для каждой из возможных комбинаций атрибутов. Вы можете, конечно, попытать счастья, записав что-то вроде следующего набора команд:

 $\label{lem:local-cont} $$ \operatorname{OT1}\widetilde{\alpha}_{cmdh}\fontseries{bc}\fontshape{it}% $$ fontsize{14}{16pt}\selectfont$

который вполне корректен, как это будет видно из материала следующих разделов, с точки зрения соглашений по именованию атрибутов. Но поскольку задаваемой этими командами комбинации атрибутов не отвечает ни один из существующих реальных шрифтов, NFSS прибегнет к подстановке шрифта, определенного по умолчанию, вместо недостающего. Алгоритм такой подстановки может выбрать шрифт, совершенно непохожий на тот, который хотелось бы получить, так что прежде чем задавать ту или иную комбинацию шрифтовых атрибутов, надо свериться с таблицами раскладки шрифтов и определить, есть ли шрифт, удовлетворяющий заданным требованиям (более подробно процесс подстановки описан в разд. 7.6.3). В каждом инсталляционном комплекте IATEX'а должна быть информация о том, какие именно шрифты доступны в имеющейся конкретной конфигурации системы.

Выбор семейства шрифтов

Семейство шрифтов выбирается при помощи команды \fontfamily. Аргумент этой команды представляет собой символьную (текстовую) строку, обозначающую имя семейства так, как оно определено во внутренних таблицах NFSS. Указанная строка задается при формировании этих таблиц и обычно представляет собой короткую последовательность букв, например, сmr для семейства Computer Modern Roman. Имена шрифтовых семейств не должны превышать по длине пяти символов, поскольку при формировании имени соответствующего файла может быть добавлено еще до трех символов, а в среде некоторых операционных систем имя файла должно включать не более 8 символов.

Выбор насыщенности шрифта

Атрибут «насыщенность» для шрифта изменяется командой \fontseries. Насыщенность является комбинированным атрибутом, учитывающим жирность шрифта и ширину очка литеры. Вследствие этого нельзя изменить ширину литер шрифта независимо от его жирности. Такой подход обусловлен тем, что едва ли нужно отдельно менять ширину очка литеры и жирность шрифта. Напротив, изменение жирности шрифта (например, на полужирный) сопровождается обычно изменением значения ширины очка литеры (например, на широкое начертание). В этом нет ничего удивительного, поскольку варьирование жирности изменяет внешний вид символа (соотношение ширины его штрихов по горизонтали) и для того, чтобы этот вид оставался визуально сбалансированным, приходится корректировать и его ширину.

В соглашениях по именованию для аргумента команды \fontseries названия соответствующих градаций жирности и ширины сокращены таким образом,

Градация жирности

Ultra Light	ul
Extra Light	el
Light	1
Semi Light	sl
Medium (normal)	m
Semi Bold	sb
Bold	Ъ
Extra Bold	еb
Ultra Bold	ub

Градация ширины

	-	
Ultra Condensed	50%	uc
Extra Condensed	62.5%	ec
Condensed	75%	С
Semi Condensed	87.5%	sc
Medium	100%	m
Semi Expanded	112.5%	SX
Expanded	125%	x
Extra Expanded	150%	ex
Ultra Expanded	200%	ux

Таблица 7.10. Классификация ширины очка литеры и жирности шрифтов Указанные процентные соотношения взяты из работы [95]. При объединении этих обозначений для получения аргумента команды \fontseries первым берется обозначение для жирности, причем любое вхождение буквы m в получаемую строку опускается, кроме случая, когда значение «нормальный» имеют оба атрибута, т.е. жирность и ширина. В таком случае оставляется одна буква m.

чтобы каждой из допустимых комбинаций этих атрибутов отвечало уникальное обозначение. Эти соглашения представлены в табл. 7.10. Данные классификации объединяются в аргументе команды \fontseries, при этом, однако, значение m (оно соответствует «нормальному» значению жирности или ширины) всякий раз опускается, за исключением случая, когда это значение имеют оба рассматриваемых атрибута. Такой случай обозначается единственной буквой m. Например, полужирный широкий шрифт будет обозначаться как bx, тогда как нормальный (по жирности) широкий шрифт имеет обозначение x, а полужирный нормальный (по ширине) — обозначение b.

Выбор начертания шрифта

Для изменения значения атрибута «начертание» в NFSS существует команда \fontshape. Как и в случае насыщенности шрифта, вводятся одно- и двухбуквенные сокращения обозначений начертания шрифта; эти сокращения перечислены в табл. 7.11.

Выбор размера шрифта

Размер шрифта можно изменить командой \fontsize{ $\langle size \rangle$ }{ $\langle skip \rangle$ }. Это единственная команда смены атрибута шрифта, у которой имеется два аргумента: параметр $\langle size \rangle$, задающий требуемый размер шрифта, и параметр $\langle skip \rangle$, устанавливающий расстояние между базисными линиями для двух смежных строк текста документа. По умолчанию считается, что что размер шрифта ($\langle size \rangle$) задается в типографских пунктах, обозначение pt при этом опускается. То же самое

Наименование	Описание
n	Прямой (upright)
it	Kypcuв (italic)
sl	Наклонный (slanted)
sc	Капитель (small caps)
ui	Прямой курсив (upright italic)
ol	КОНТУРНЫЙ (OUTLINE)

Таблица 7.11. Классификация начертаний шрифтов

Стандартные сокращенные наименования начертаний шрифтов даны здесь для семейства Computer Modern Roman в качестве примера. Начертание outline shape построено с использованием МЕТАFONT'овского исходного текста, приведенного в [81].

верно и для второго аргумента ($\langle skip \rangle$). Однако, если межстрочный промежуток (baseline skip) должен быть растяжимым (т.е. если он содержит plus или minus), единицы измерения следует указывать в явном виде. В таком случае правильная команда изменения размера шрифта могла бы, например, иметь такой вид

\fontsize{14.4}{17}\selectfont

Даже если такой запрос и правилен в принципе, внешнего шрифта соответствующего размера может не оказаться. В этом случае NFSS попытается найти шрифт, возможно более близкий по размеру к требуемому, если внутренние таблицы разрешают проводить корректировку размера шрифта. Если же такая корректировка недопустима, выдается сообщение об ошибке.

Если вы используете шрифты, допускающие произвольное масштабирование (например, PostScript-шрифты), можно, конечно, указывать в качестве требуемого любой размер шрифта; например, команда

\fontsize{1in}{1.2in}\selectfont Happy Birthday

приведет к получению строки с размером букв в один дюйм для поздравительного плаката.

Есть, правда, одна проблема, связанная с применением произвольно масштабируемых шрифтов: поскольку NFSS не знает точно, будут или нет набираться формулы, она произведет подстройку всех шрифтов, используемых в формулах, под новый размер. Это значит, что требуется пересчитать и размеры символов, входящих в верхние и нижние индексы в формулах и т. д. А это, в свою очередь, означает, что будет загружено дополнительно большое число новых шрифтов (информацию об этом можно получить из протокольного файла). Если загружаемых таким образом шрифтов будет слишком много, то в итоге может оказаться исчерпанной память, отводимая для размещения шрифтов. Если такое произойдет, можно попытаться (при помощи декларации \DeclareMathSizes) явным образом сообщить NFSS, какие шрифты необходимо загружать для использования их в

Кодировка	Описание О	пределено в
T1	Корковская схема кодирования для	NFSS
	ТЕХ'овских шрифтов.	
OT1	Кодировка для ТЕХ'овских шрифтов, вве-	NFSS
	денная Дональдом Кнутом.	
OML	Кодировка для «математического курси-	NFSS
	ва», введенная Дональдом Кнутом.	
OMS	Кодировка для математических символов,	NFSS
	введенная Дональдом Кнутом.	
OMX	Кодировка для расширенного набора ма-	NFSS
ì	тематических символов, введенная До-	
	нальдом Кнутом.	
U	Неизвестная кодировка (для различных	NFSS
	нестандартных ситуаций).	
L	Местная (локальная) кодировка (для схем	_
	кодирования частного характера).	

Таблица 7.12. Стандартные схемы кодирования, используемые в NFSS

Мы надеемся, что большинство из этих схем кодирования будет вытеснено стандартами, определяемыми различными (национальными) группами пользователей ТЕХ'а, с тем, чтобы со временем смена кодировки могла потребоваться только при переключении с одного языка на другой. По этой причине наименования большинства кодировок начинаются с буквы 0, чтобы подчеркнуть, что опи являются устаревшими (от английских слов Old или Obsolete).

формулах, чтобы блокировать ее попытки решить эту задачу при помощи алгоритма, имеющегося в NFSS. В разд. 7.7.6 приведена дополнительная информация по этому вопросу.

Выбор схемы кодирования

Изменение кодировки осуществляется командой \fontencoding, аргумент которой — внутреннее имя требуемой схемы кодирования. Это имя должно быть известно NFSS. Для этого оно должно либо принадлежать набору предопределенных имен кодировок (см. табл. 7.12) 10 , либо его следует определить при помощи команды \DeclareFontEncoding (см. разд. 7.7.4).

NFSS исходит из предположения, что большая часть шрифтов (а еще лучше — все) доступна в одной и той же кодировке, пока они используются для набора текста на одном и том же языке. Другими словами, смена схемы кодирования может потребоваться только при переключении с одного языка на другой. Например,

 $^{^{10}~~}$ В настоящее время для языков, использующих кириллицу, зафиксирована кодовая таблица т2; см. с. 9.— *Прим. ред.*

окружение для набора фрагмента русского текста (при основном тексте, набираемом латинскими буквами) могло бы иметь вид

Some text по-русски embedded

\newenvironment{Cyr}
 {\fontencoding{0T2}\fontfamily{wnr}\selectfont}{}
Some text \begin{Cyr}po-russki\end{Cyr} embedded

где 0T2 задает Вашингтонскую (кириллическую) кодировку. В таком случае требуемая схема кодирования должна быть объявлена в преамбуле документа или же в пакете.

7.6.2 Установка значений для нескольких шрифтовых атрибутов

При разработке стилей макета полосы (см. разд. 4.3) или команд, меняющих внешний вид документа, часто возникает необходимость выбора некоторого конкретного шрифта, для чего требуется задать значения всех шрифтовых атрибутов. Для решения этой задачи NFSS располагает командой \usefont, имеющей четыре аргумента: кодировку, семейство, насыщенность и начертание. Данная команда модифицирует значения перечисленных атрибутов, после чего вызывает команду \selectfont. Если в дополнение к этим операциям надо изменить также размер шрифта и интерлиньяж (межстрочный интервал), следует перед командой \usefont поместить соответствующую команду \fontsize, например,

 $\label{lem:cont_ont} $$ \fontsize{14}{16pt}\subseteq {0T1}{cmdh}{bc}{it}$$

что приводит к выполнению тех же действий, что и в примере, приведенном на с. 219.

Помимо \usefont в NFSS определена декларация \DeclareFixedFont, которую можно использовать при формировании новых команд, осуществляющих переключение на новый основной шрифт документа. Такие команды будут выполняться очень быстро, поскольку в них совсем не применяется просмотр какихлибо внутренних таблиц NFSS. Поэтому они будут очень полезными в определениях команд, требующих реализации постоянных переключений между фиксированными (т. е. заранее заданными) шрифтами. Например, в пакете doc (см. гл. 14) номера страниц исходного текста (программного кода) набираются с использованием следующих определений:

\DeclareFixedFont{\CodelineFont}{\encodingdefault}{\familydefault} {\seriesdefault}{\shapedefault}{7pt} \newcommand{\theCodelineNo}{\CodelineFont\arabic{CodelineNo}}

Как видно из этого примера, декларация \DeclareFixedFont имеет шесть аргументов — имя определяемой команды, за которым следуют пять шрифтовых атрибутов, используемых NFSS. Вместо фиксированных значений в данном определении для аргументов используются встроенные ссылки, набор которых опи-

сывает основной шрифт документа (см. разд. 7.3.5). В этом примере все еще зависит от общего вида документа только команда \CodelineFont (через значения параметров \encodingdefault и т. п.). Однако, после того как определение сформировано, их значения будут зафиксированы (заморожены).

7.6.3 Автоматические подстановки шрифтов

Всякий раз как запрос на переключение шрифта не может быть выполнен из-за того, что предъявленная комбинация атрибутов неизвестна NFSS, система предпринимает попытку разрешить возникшую проблему путем использования шрифта с близкими значениями атрибутов. При этом происходит следующее. Если комбинация из кодировки, семейства, насыщенности и начертания не определена (см. разд. 7.7.2), NFSS меняет значение атрибута «начертание» на то, которое присвоено ему по умолчанию. Если получившаяся комбинация параметров по-прежнему неизвестна NFSS, значение по умолчанию присваивается атрибуту «насыщенность». Как последнее средство используется изменение значения атрибута «семейство» (также на значение, которое этот атрибут имеет по умолчанию). Завершающая операция состоит в просмотре внутренней таблицы для поиска шрифта требуемого размера. Например, если задать последовательность команд \ttfamily\bfseries\itshape, т. е. запросить переключение на шрифт пишущей машинки, курсивного начертания, полужирный (такого шрифта обычно нет), то в действительности в документе будет использован шрифт пишущей машинки, но пормальной насыщенности и прямого начертания, поскольку NFSS изменит вначале значение атрибута «начертание» и лишь потом — атрибута «насыщенность» на их значения по умолчанию. Если в подобной ситуации предпочтительнее всетаки шрифт пишущей машинки в курсивном начертании, надо довести это до сведения NFSS при помощи функции sub, описываемой на с. 231.

Схема кодирования процессом подстановки не затрагивается никогда, поскольку такого рода изменения могут привести к появлению неверных символов в тексте документа. Напомним, что схема кодирования определяет, каким образом интерпретировать входные символы, тогда как остальные атрибуты задают, как должен выглядеть формируемый документ. Было бы крайне нежелательно, а то и катастрофично, если бы, например, знак \pounds в документе оказался заменен знаком \$ только из-за претензий программы быть «умной».

Таким образом, каждая схема кодирования должна иметь значения по умолчанию для семейства, насыщенности и начертания и хотя бы одну комбинацию из кодировки и этих атрибутов, определенную в NFSS так, как это объясняется в разд. 7.7.4.

7.6.4 Использование низкоуровневых команд в документе

Низкоуровневые команды, описанные в предыдущих разделах, предназначены для использования их в определениях высокоуровневых команд, классов и пакетов, а также в преамбуле документа.

Всегда, когда есть такая возможность, следует избегать непосредственного применения низкоуровневых команд в документе и пользоваться вместо них соответствующими высокоуровневыми командами вроде \textsf. Причина здесь в том, что низкоуровневые команды являются инструкциями, позволяющими с высокой точностью управлять переключениями конкретных шрифтов, тогда как высокоуровневые команды дают возможность модифицировать их при помощи пакетов или деклараций в преамбуле документа. Предположим, например, что в формируемом документе при помощи команды \fontfamily{cmss}\selectfont выбран шрифт Computer Modern Sans. Если впоследствии вы решите перепечатать весь документ, используя PostScript-шрифты, например, семейства Times, то, к сожалению, загрузка соответствующего пакета приведет к изменению только тех частей документа, которые не содержат команд \fontfamily.

7.7 Подключение новых шрифтов

7.7.1 Общая схема

Подключение новых шрифтов для их использования с NFSS в первую очередь состоит в заполнении внутренних таблиц NFSS информацией, необходимой в дальнейшем для связывания шрифтового запроса, обнаруженного в документе, с соответствующим внешним .tfm-файлом, содержащим информацию о символах, которая нужна IATEX'у в процессе обработки документа. Например, внутренние таблицы NFSS обеспечивают связь запроса вида

с внешним .tfm-файлом с именем cmdunh10.tfm. Чтобы добавить новый шрифт, надо обратить этот процесс. Для каждого нового внешнего шрифта надо ответить на следующие пять вопросов:

- 1. Какова схема кодирования подключаемого шрифта, т.е. какие символы и в каких позициях размещаются?
- 2. Каково имя семейства, к которому принадлежит данный шрифт?
- 3. Какова насыщенность подключаемого шрифта (жирность и ширина очка литеры)?
- 4. Каково начертание этого шрифта?
- 5. Каков его размер (кегль)?

Ответы на эти вопросы дают необходимую информацию, позволяющую классифицировать предъявленный внешний шрифт в соответствии с соглашениями, принятыми в NFSS, как это было описано в разд. 7.6. В следующих нескольких разделах обсуждается, каким образом включить сведения о новых шрифтах в таблицы NFSS так, чтобы эти шрифты можно было использовать в основном тексте документа. Обычно такая информация необходима, когда предпринимается попытка подключения новых шрифтов, например, путем написания соответствующего пакета, обеспечивающего доступность нового семейства шрифтов. В последующих разделах рассматриваются более сложные вопросы, например, подключение специальных шрифтов в качестве математических вместо стандартных, используемых в IATEX'е.

7.7.2 Объявление новых семейств шрифтов и групп начертаний шрифтов

Каждую комбинацию из семейства шрифтов и схемы кодирования надо сделать известной NFSS, используя для этой цели команду \DeclareFontFamily. Эта команда имеет три аргумента. Первые два— наименования схемы кодирования и семейства шрифтов. Третий аргумент обычно представляет собой пустую строку, однако он может содержать специальный параметр управления загрузкой шрифта (он объясняется на с. 232). Таким образом, если надо подключить новое семейство шрифтов, например Computer Modern Dunhill со старой ТЕХ'овской кодировкой, это можно сделать следующей командой:

\DeclareFontFamily{OT1}{cmdh}{}

В норме семейство шрифтов состоит из нескольких индивидуальных (отдельных) шрифтов. Вместо того чтобы вводить в NFSS каждый из элементов данного семейства индивидуально, можно объединить шрифты, различающиеся только размером, и объявить их как шрифтовую группу.

Такая группа вводится во внутренние таблицы NFSS командой \DeclareFontShape, которая имеет шесть аргументов. Первые четыре из них—это схема кодирования, имя семейства, наименование насыщенности и наименование начертания, которые должны использоваться впоследствии в командах вызова данных шрифтов. Пятый аргумент представляет собой список размеров и внешних имен шрифтов, записанных в специальном формате, который будет описан ниже. Шестой аргумент обычно представляет собой пустую строку, использование его будет разъяснено на с. 232.

Приведем вначале несколько примеров и введем необходимую терминологию, затем обсудим эти вопросы подробнее.

В качестве примера можно привести команду, обеспечивающую ввод соответствующей информации в таблицы NFSS для шрифта Computer Modern Dunhill нормальной насыщенности, прямого начертания, со схемой кодирования «ТЕХtext»:

В этом примере считается, что доступен единственный внешний шрифт размера 10pt. Если же этот шрифт есть еще и для размера 12pt, декларация, показанная выше, перепишется в следующем виде:

Если внешний шрифт доступен для всех возможных размеров (как, например, в случае шрифтов PostScriptType 1 или же при наличии программы, вызывающей МЕТАFONT и заставляющей его сформировать шрифты недостающих размеров), упомянутая декларация принимает очень простой вид. Например, шрифт Times Roman, полужирной насыщенности, прямого начертания, в текстовой корковской кодировке мог бы быть подключен следующей командой:

\DeclareFontShape{T1}{times}{b}{n}{ <-> pstimb }{}

В этом примере используется объявление диапазона размеров шрифтов с открытыми границами, т.е. конкретная величина наименьшего и наибольшего размеров здесь не задана. В результате для PostScript-шрифтов всех размеров будет использоваться один и тот же внешний .tfm-файл (назовем его pstimb), данные из которого будут пересчитываться (масштабироваться) для каждого потребовавшегося конкретного размера. Если для каждого PostScript-шрифта имеется более одного .tfm-файла, например, pstim для печати документа на принтере и pstdim— для вывода документа на экран терминала, соответствующая декларация примет вид

В таком случае .tfm-файл с именем pstim будет использоваться для размеров менее 12pt, а pstdim— для всех размеров, которые больше или равны 12pt.

Из предшествующих примеров видно, что пятый аргумент команды \DeclareFontShape состоит из спецификаций размера шрифта, заключенных в угловые скобки (т. е. <...>) и перемежающихся информацией, необходимой для загрузки отдельных шрифтов (т. е. именами этих шрифтов). Часть аргумента, содержащаяся внутри угловых скобок, представляет собой информацию о размерах шрифтов, а часть его, следующая за закрывающейся угловой скобкой — информацию об именах шрифтов, которая оформлена в виде так называемой «размерной функции» (часто пустой) и ее аргументов; этот случай будет обсужден ниже. Чтобы сделать аргументы команды \DeclareFontShape более удобочитаемыми, в них можно использовать пробелы, которые при обработке команды игнорируются. Если вдруг все-таки потребуется ввести здесь пробел как отдельный знак, можно воспользоваться командой \space.

Простые размеры и диапазоны размеров

Информация о размерах шрифтов, т.е. та часть пятого аргумента команды \DeclareFontShape, которая содержится в угловых скобках, подразделяется на два вида: «простые размеры» и «диапазон размеров». Простой размер задается

единственным (десятичным) числом, например, <10> или <14.4>, и в принципе может иметь в качестве значения любое положительное число. Однако, поскольку это число представляет собой размер шрифта в типографских пунктах, вряд ли вам понадобятся его значения меньше 4 и больше 120. Диапазон размеров задается двумя десятичными числами, разделенными знаком переноса (-), и обозначает совокупность размеров шрифтов, основывающихся на одной и той же шрифтовой информации. Нижняя граница диапазона (т.е. размер, стоящий слева от знака переноса) в него включается, тогда как верхняя исключается. Например, запись вида <5-10> обозначает совокупность размеров шрифтов, больших или равных 5рt и меньших, чем 10pt. Как левую, так и правую границу диапазона можно опустить, интерпретация получаемых выражений очевидна: <-> обозначает все возможные размеры, <-10>— все размеры меньше 10pt, а <12->— все размеры, которые больше или равны 12pt.

Часто с несколькими простыми размерами связана одна и та же информация об именах шрифтов. Для этого случая существует удобная сокращенная запись, получаемая удалением всех таких ссылок, кроме последней, например

В этом примере содержится описание шрифта Pandora прямого начертания, нормальной насыщенности, доступного в нескольких размерах, которые получаются масштабированием из одного и того же исходного шрифта.

Размерные функции

Как отмечалось выше, шрифтовая информация (строка после закрывающейся угловой скобки) структурируется далее на размерную функцию и ее аргумент. Если в строке, представляющей собой шрифтовую информацию, имеется звездочка *, то часть этой строки, находящаяс↓ левее звездочки, будет именем размерной функции, а ее часть, расположенная справа от звездочки — аргументом данной функции. Если звездочка в шрифтовой информации отсутствует, как это было во всех примерах выше, это означает, что размерная функции именуется еmpty, а вся строка интерпретируется как аргумент этой функции.

Основываясь на размере шрифта, затребованном в пользовательском запросе, и на информации, содержащейся в команде \DeclareFontShape, размерная функция формирует спецификацию, необходимую NFSS для того, чтобы отыскать соответствующий внешний шрифт и загрузить его в правильном размере. Эти функции отвечают также за информирование пользователя обо всех аномалиях, которые могут возникнуть в процессе поиска и загрузки шрифта. Например, некоторые функции отличаются друг от друга только тем, что одни из них выдают сообщения-предупреждения, а другие — нет. Это свойство дает возможность использовать NFSS наилучшим для каждой конкретной ситуации образом.

Имя размерной функции состоит из последовательности букв, в частном случае эта последовательность может быть пустой (т. е. именем функции может быть

пустая строка). Некоторые из размерных функций имеют два аргумента, один из которых обязательный, а второй— необязательный. Необязательный аргумент заключается в квадратные скобки. Например, спецификация

$$<-> s * [0.9] cmfib8$$

задает для всех возможных размеров (здесь—в диапазоне от 0 до ∞) размерную функцию s с необязательным аргументом 0.9 и обязательным аргументом cmf ib8.

Спецификации размеров в команде \DeclareFontShape просматриваются в том порядке, в котором они записаны. Когда обнаруживается информация о размере шрифта, отвечающая запросу пользователя, исполняется соответствующая размерная функция. Если ее исполнение завершается успешно и найден требуемый шрифт, дальше список размеров не просматривается, в противном случае поиск продолжается на основе следующего элемента этого списка.

Ниже представлены стандартные размерные функции. В документации на NFSS описывается, как определить дополнительные функции, если это вдруг понадобится.

Пустая функция Поскольку пустая функция (empty) используется чаще всех, для нее было выбрано максимально короткое имя. (Каждая запись во внутренней таблице занимает определенное место в оперативной памяти, так что при выборе синтаксиса команд приходится балансировать между понятностью команды для пользователя и ее компактностью.) Пустая функция загружает шрифтовую информацию только в случае, когда запрашиваемый размер в точности соответствует одному из перечисленных простых размеров. Если определен диапазон размеров и требуемый размер в него укладывается, то пустая функция загружает шрифт именно того размера, который задан пользователем.

Например, если пользователь запросил шрифт размера 14.4, спецификация вида

<-> panr10

загрузит .tfm-файл panr10.tfm для размера 14.4pt. Поскольку этот шрифт проектировался для размера 10pt (Pandora Roman, кегль 10pt), значения всех параметров в .tfm-файле будут умножены на коэффициент 1.44.

Иногда желательно загрузить шрифт, несколько больший или меньший по размеру, чем затребованный пользователем. Такая подстройка бывает нужна, в частности, если символы одного семейства выглядят слишком большими рядом с символами другого семейства шрифтов, используемого в одном и том же документе. С целью такой подстройки в пустую функцию введен второй (необязательный) аргумент, задающий значение коэффициента масштабирования, который исполь-

зуется при вычислении фактического размера загружаемого шрифта. Тогда по спецификации

будет загружаться шрифт Helvetica, размер которого равен 95% размера, содержащегося в пользовательском запросе. Если этот необязательный аргумент используется, пустая размерная функция выдает соответствующее предупреждение, напоминающее пользователю, что шрифт будет загружен с изменением размера.

Функция s По своему поведению функция **s** совпадает с пустой функцией, отличие же между ними состоит в том, что функция **s** не выдает предупреждающих сообщений (от слова silence — молчание). Если записать

то все сообщения на терминал, которые выдавались бы в аналогичной ситуации пустой функцией (empty), будут подавляться. В протокольный файл эта информация будет записываться по-прежнему, так что в случае каких-либо аномалий имеется возможность проследить и проанализировать процесс загрузки прифтов.

Функция gen Зачастую внешние имена шрифтов формируются путем присоединения числа, обозначающего размер шрифта, к цепочке литер, именующей семейство шрифтов, например, cmtt8, cmtt9 и cmtt10—это внешние имена для шрифтов Computer Modern Typewriter размера 8, 9 и 10рt. Если имена шрифтов организованы по такой схеме, для сокращения числа размеров можно воспользоваться функцией gen. Эта функция объединяет (комбинирует) шрифтовую информацию с информацией о размерах для генерации (отсюда ее имя gen—generation) внешних имен шрифтов. Используя функцию gen, можно записать

как сокращенный вариант спецификации вида

что дает возможность сэкономить восемь символов во внутренних таблицах NFSS. Функция gen объединяет обе части внешнего имени шрифта буквально, так что в случае десятичных размеров шрифтов (например, 14.4) ее использовать нельзя. Кроме того, надо быть уверенным, что число во внешнем имени шрифта действительно отвечает его проектному размеру (например, шрифт с внешним именем cmr17 на самом деле представляет собой Computer Modern Roman размера 17.28pt).

Во всех остальных отношениях функция gen ведет себя аналогично пустой функции, т. е. если задан необязательный аргумент, то он представляет собой мас-

штабный коэффициент, при использовании которого выдается соответствующее информационное сообщение.

Функция sgen Функция sgen представляет собой вариант функции gen с отключенной выдачей сообщений на экран терминала. Запись этих сообщений в протокольный файл будет производиться в полном объеме.

```
\DeclareFontShape{OT1}{cmss}{m}{it}{ <-> sub * cmss/m/sl }{}
```

Без такой декларации алгоритм подстановки, реализуемый NFSS (см. разд. 7.6.3), приведет к замене отсутствующего курсивного шрифта семейства Computer Modern Sans на шрифт прямого начертания из этого же семейства.

Кроме подстановки на уровне шрифтовой группы в целом, у команды sub есть еще одно полезное применение:

```
\DeclareFontShape{OT1}{cmss}{m}{sl}{ <-8> sub * cmss/m/n

<8> cmssi8 <9> cmssi9 <10><10.95> cmssi10 <12><14.4> cmssi12

<17.28><20.74><24.88> cmssi17 }{}
```

Из этой декларации следует, что для шрифтов с размерами, меньшими 8 pt, в NFSS должно использоваться описание шрифта 0T1/cmss/m/n. Такие подстановки можно выстраивать в цепочку. Те, кто знаком с составом шрифтового пакета в его стандартном варианте, знают, что шрифтов Computer Modern Sans с размерами меньше 8pt не существует, так что группа, используемая при подстановке шрифтов, должна, по-видимому, содержать еще какой-то вариант подстановки. Преимущество такого подхода состоит в том, что при добавлении нового шрифта придется изменить декларацию только для одной шрифтовой группы, остальные будут подстроены автоматически.

Размерная функция sub выдает на терминал информационные сообщения о произведенных подстановках. Если эти сообщения надо подавить, вместо функции sub следует воспользоваться функцией ssub.

Функция ssub Функция ssub обладает теми же самыми возможностями, что и функция sub, однако не выдает на экран терминала сообщений, предупреждающих о выполненных подстановках.

Функция subf Эта функция является в определенной степени гибридом пустой функции и функции sub. Она загружает шрифты тем же самым способом, что и пустая функция, но выдает сообщение, если пришлось прибегнуть к операциям подстановки из-за отсутствия требуемого шрифта. Поэтому функцию subf можно использовать для выполнения подстановок одних внешних шрифтов вместо других, причем определять отдельную шрифтовую группу для них, как это имеет место в случае функции sub, нет необходимости.

Функция ssubf Это вариант функции subf с отключенной выдачей сообщений на терминал, все порождаемые сообщения записываются только в протокольный файл.

Функция fixed Эта функция позволяет, не обращая внимания на размер шрифта, содержащийся в пользовательском запросе, загрузить шрифт с размером, указанным в аргументе. Если задан необязательный аргумент, то он указывает требуемый размер (в типографских пунктах) загружаемого шрифта. Эта функция позволяет задать диапазон размеров, из которого будет загружен шрифт с некоторым фиксированным размером.

Функция sfixed Данная функция представляет собой вариант функции fixed с отключенной выдачей информационных сообщений. Эта функция используется, например, для загрузки шрифта, содержащего крупные математические символы, которые доступны обычно лишь в одном размере.

Параметры управления загрузкой шрифтов

Как уже отмечалось, каждое семейство шрифтов должно быть объявлено при помощи команды \DeclareFontFamily. Аргумент этой команды, так же, как и шестой аргумент команды \DeclareFontShape, можно использовать для определения некоторых специальных операций, выполняемых при загрузке шрифта. Таким способом можно изменять параметры, связанные со шрифтом в целом.

Для любого внешнего шрифта кроме информации о каждом символе, входящем в него, (IA)ТЕХ использует также набор глобальных размеров и других значений, связанных со шрифтом. Например, каждый шрифт включает свой собственный «знак переноса», т.е. символ, вставляемый (IA)ТЕХ'ом автоматически, когда производится перенос слова. Другой пример связан с нормальной шириной и растяжимостью межсловного интервала. Здесь опять с каждым шрифтом связано определенное значение данного параметра, изменяемое при переключении с одного шрифта на другой. Корректируя эти значения при загрузке шрифтов, можно добиваться различных специальных эффектов.

Обычно вносимые изменения относятся к семейству шрифтов в целом. Пусть, например, требуется запретить переносы во всех словах, набираемых шрифтом пишущей машинки (т.е. шрифтом из семейства Computer Modern Typewriter). Эта задача решается третьим аргументом команды \DeclareFontFamily. Если некоторые изменения должны распространяться только на некоторую шрифтовую группу, следует использовать шестой аргумент команды \DeclareFontShape. Другими словами, когда загружается некоторый шрифт, NFSS вначале использует данные аргумента команды \DeclareFontFamily, а затем — шестого аргумента команды \DeclareFontShape, что в итоге приводит к перекрытию значений параметров загрузки шрифта для семейства шрифтов в целом.

Ниже анализируется информация, которая может формироваться подобным образом (к сожалению, не всегда она будет изменяемой), после чего обсуждается ряд полезных примеров. Эта часть интерфейса основывается на ТЕХ'овских командах низшего уровня. Поскольку данные команды являются узкоспециализированными, попыток придать обсуждаемому интерфейсу IATEX'овский вид даже и не предпринималось. В связи с этим методы присваивания значений (целые числа, размеры) соответствующим параметрам могут выглядеть несколько необычно.

Команда (IA) TEX'а \hyphenchar\font=\(number \) вводит обозначение для символа, который будет использоваться в качестве знака переноса при выполнении операции переноса слова. Параметр \(number \) представляет собой позицию слова в схеме кодирования. Значение по умолчанию здесь — это значение параметра \(\defaulthyphenchar \), равное 45, что соответствует позиции символа '-' в большинстве схем кодирования. Если значение этого параметра положить равным —1, то перенос в словах будет подавляться. Таким образом, если записать декларацию вида

\DeclareFontFamily{OT1}{cmtt}{\hyphenchar\font=-1}

это приведет к отключению переносов во всех шрифтах семейства cmtt со схемой кодирования 0Т1. Шрифты с корковской кодировкой имеют альтернативный знак переноса в позиции 127, так что можно задать, например,

Это дает возможность использовать различные символы в качестве знака переноса и в качестве дефиса в составных словах, вроде «so-called». (IA) ТЕХ не делает переносов в словах, содержащих в явном виде знаки переноса (как исключение — только сразу после знака переноса), что может породить серьезные проблемы для языков, в которых средняя длина слова существенно больше, чем в английском языке. Эта проблема может быть решена приведенными выше настройками.

C каждым (\mathbb{I}^{A}) Т $_{\mathbb{F}}$ X'овским шрифтом связан набор параметровразмеров, которые онжом изменить командой присваивания вида \fontdimen(number)\font=\(dimen\), где \((number)\)— ссылочный номер для соответствующего размера, а (dimen) — присваиваемое значение. Значения этих размеров по умолчанию извлекаются из .tfm-файла при загрузке требуемого шрифта. Каждый шрифт характеризуется по крайней мере семью такими размерами:

- \fontdimen1 Задает наклон шрифта на единицу его высоты 1pt. Если значение этого параметра равно нулю, шрифт имеет прямое начертание.
- \fontdimen2 Задает нормальную ширину межсловного промежутка (пробела между двумя смежными словами).
- \fontdimen3 Задает добавочную растяжимость для межсловного интервала, т. е. величину дополнительного пробела между словами, который (IA) ТЕХ'у позволяется применить при выравнивании правого края абзаца формируемого документа. В крайнем случае допускается увеличение межсловного интервала и сверх этого значения, но тогда будет выдано предупреждение «underfull box».
- \fontdimen4 Задает добавочную сжимаемость межсловного интервала, т.е. величину пробела, которую (IA)TEX имеет право вычесть из нормального значения этого интервала (задаваемого параметром \fontdimen2) при выравнивании правого края абзаца. Ниже этого минимума (IA)TEX не будет уменьшать величину межсловного интервала никогда.
- \fontdimen5 Представляет собой так называемую х-высоту шрифта и определяет размер 1 ex, зависящий от шрифта.
- \fontdimen6 Определяет так называемый «квадрат» (quad), равный 1 em и зависящий от шрифта.
- \fontdimen7 Задает размер дополнительного промежутка, добавляемого после точки в конце предложения, если включен режим \nonfrenchspacing.

Изменяя межсловный интервал, связанный с некоторым шрифтом, нельзя задавать его значение в абсолютных величинах, поскольку оно должно быть применимо для всех размеров шрифтов, включенных в данную шрифтовую группу.

Следовательно, вы должны определить это значение, используя какие-то другие параметры, зависящие от шрифта. Можно было бы записать, например,

```
\DeclareFontShape{OT1}{cmr}{m}{n}{...}
{\fontdimen2\font=.7\fontdimen2\font}
```

Эта декларация уменьшает нормальный межсловный интервал до 70% его первоначального значения. Аналогичным образом можно изменять значения растяжимости и сжимаемости.

Для некоторых шрифтов, используемых в формулах, семи параметровразмеров недостаточно. Это относится к шрифтам «symbols» и «largesymbols», рассматриваемых в разд. 7.7.6. ТЕХ не может напечатать формулу, если для этих шрифтов не определены величины 22 и 13 параметров \fontdimen соответственно. Значения этих параметров используются для определения положения символов в математических формулах. Разъяснение смысла этих параметров выходит за рамки задач данной книги, требуемые подробности можно найти в приложении G книги ТЕХbook [30].

TEX имеет одну особенность—.tfm-файл в целях оптимизации расходования памяти загружается один раз для каждого размера. В связи с этим нельзя определить одну шрифтовую группу NFSS (командой \DeclareFontShape) для загрузки некоторого внешнего шрифта, например, cmtt10, и использовать другую команду \DeclareFontShape для загрузки точно такого же внешнего шрифта, но с измененными к этому моменту времени значениями параметров \fontdimen или любых других параметров, связанных с этим шрифтом. Попробуйте выполнить эти изменения значений для обеих шрифтовых групп.

Предположим, например, что вы пытаетесь определить начертание шрифта с уменьшенными значениями межсловных интервалов, просто уменьшая значение данного параметра, т.е., например,

Эта декларация работать не будет. При загрузке шрифта со сжатыми межсловными интервалами уменьшится и расстояние между словами для шрифта нормального начертания, а это не тот результат, который требовалось получить. Наиболее приемлемый способ решения данной проблемы состоит в том, чтобы определить виртуальный шрифт, который содержал бы те же самые символы, что и исходный шрифт, и отличался бы от него значениями требуемых размерных параметров (см. также разд. 9.1.1).

7.7.3 Параметры управления загрузкой шрифтов

Если вам необходимо объявить нестандартную шрифтовую группу для конкретного документа, просто поместите соответствующую декларацию в некоторый пакет или же в преамбулу документа. В таком варианте новая декларация перекроет все уже существующие декларации для соответствующих комбинаций атрибутов шрифтов. Здесь следует заметить, что использование команды \DeclareFontFamily предотвращает последующую загрузку соответствующего .fd-файла (см. разд. 7.7.5). На ранее загруженные шрифты вновь введенная декларация никакого влияния не окажет.

7.7.4 Ввод определений новых схем кодирования

Выполнение изменений в шрифтах, затрагивающих схему их кодирования, требует соблюдения некоторых предосторожностей. Например, в корковской кодировке для большинства букв с акцентами имеются отдельные соответствующие им значки (глифы), тогда как в традиционной ТЕХ'овской текстовой кодировке акцентированные буквы получаются комбинированием буквы без акцента с соответствующим значком акцента с использованием команды-примитива \accent. (Кроме всего прочего, наличие отдельных глифов для акцентированных букв по сравнению с подходом, основанным на использовании команды \accent, облегчает решение проблемы правильной расстановки переносов в словах). Если приходится смешивать оба этих подхода, например, из-за того, что не все требуемые в документе шрифты доступны в одной и той же кодировке, следует скорректировать определения таких команд, как \", поскольку их поведение будет изменяться со сменой шрифтов.

По этой причине каждая из схем кодирования должна быть формально определена в NFSS командой \DeclareFontEncoding. Эта команда имеет три аргумента. Первый представляет собой имя схемы кодирования, по которому она будет вызываться командой \fontencoding. Список стандартных IATEX'овских кодировок и их внутренние имена в NFSS приводились в табл. 7.12. Второй аргумент содержит некоторый текст (такой, как определения), который должен исполняться всякий раз, когда NFSS производит переключение с одной кодировки на другую, используя команду \fontencoding. Последний, третий, аргумент включает код, используемый в тех случаях, когда производится переключение на один из математических алфавитов. Перечисленные аргументы могут быть использованы для переопределения команд, зависящих от позиции символа в рассматриваемой схеме кодирования. Чтобы исключить появление на печати лишних промежутков, обусловленных избыточными пробелами в таких аргументах, такие пробелы игнорируются. В маловероятном случае, когда все же потребуется поместить в аргумент пробелы, это можно сделать командой \space.

Начальные буквы Т, О и М в обозначениях кодировок зарезервированы для стандартных схем кодирования, так что при вводе определения каких-либо собственных кодировок их использовать нельзя. В такой ситуации следует формировать имя схемы кодирования так, чтобы оно начиналось с буквы L (от Local—местный, локальный). Такой подход гарантирует мобильность файлов, использующих официально принятые кодировки. При появлении новых стандартных кодировок они будут добавлены в NFSS теми, кто отвечает за сопровождение данной подсистемы IATEX'a.

Как это было видно из материала разд. 7.6.3, посвященного подстановкам шрифтов, в значениях по умолчанию для семейства, насыщенности и начертания шрифта может потребоваться учесть их зависимость от конкретной кодировки. По этой причине в NFSS есть команда \DeclareFontSubstitution, в которой первым аргументом будет имя схемы кодирования. Остальные три аргумента данной команды представляют собой значения по умолчанию семейства, насыщенности и начертания для данной схемы кодирования, которые будут использованы в процессе автоматической подстановки шрифтов, описанном в разд. 7.6.3.

7.7.5 Внутренняя организация файла

Семейства шрифтов могут быть объявлены при формировании IATEX'овского форматного файла или же в преамбуле документа. Кроме того, эти семейства могут загружаться по мере надобности, когда команда переключения шрифта запрашивает шрифт с такой комбинацией значений атрибутов, которая до это-

го момента не использовалась. Если использовать первый из трех перечисленных выше вариантов, то внутренняя память системы будет расходоваться на размещение шрифтов в любом случае, в том числе и тогда, когда эти шрифты не нужны. Второй же и третий варианты ведут к некоторому увеличению времени обработки документа, поскольку чтение определений шрифтов теперь производится в ходе этой обработки. Несмотря на это обстоятельство, второй и третий варианты предпочтительнее первого, так как при одном и том же LATEX овском форматном файле появляется возможность обрабатывать широкий круг документов.

При генерации форматного файла IATEX читает файл с именем fontdef.ltx, в котором должны содержаться определения семейств шрифтов, используемых обычно в документах. Все другие определения семейств шрифтов должны объявляться во внешних файлах, загружаемых при возникновении потребности в них, по запросу. Этими файлами могут быть либо файлы пакетов, либо файлы определений шрифтов (.fd-файлы; см. ниже).

Если определения семейств шрифтов размещаются в пакете, то команду загрузки такого пакета надо ставить после команды \documentclass. Однако существует еще и третья возможность. Пусть NFSS получает запрос на семейство шрифтов с именем foo и со схемой кодирования BAR, причем данная комбинация атрибутов NFSS неизвестна. В этой ситуации NFSS пытается загрузить файл BARfoo..fd. Если этот файл существует, то считается, что он содержит определения шрифтовых групп для семейства шрифтов foo со схемой кодирования BAR, т.е. декларации вида

```
\DeclareFontFamily{BAR}{foo}{..}
\DeclareFontShape{BAR}{foo}{..}{..}{..}{..}
...
\endinput
```

Таким способом можно определить в NFSS огромное количество шрифтов, не рискуя переполнить внутреннюю память системы информацией, которая скорее всего никогда не потребуется. К сожалению, этот подход не в полном объеме реализован в системах (IA) TEX, использующих различные способы поиска путей к файлам при выполнении команд \input и \openin. В таких системах указанное .fd-свойство можно активизировать при помощи NFSS на этапе начальной установки системы, если указать полностью путь, ведущий к каталогу, где размещаются .fd-файлы. В итоге локальные .fd-файлы, т. е. те, которые расположены в текущем каталоге, использоваться системой не будут. Это типичный случай для некоторых систем, работающих в среде операционной системы VMS, однако есть надежда, что такое ограничение в ближайшее время будет устранено.

Итак, каждый .fd-файл должен содержать все определения шрифтов для одного семейства и одной схемы кодирования. Он должен включать одну или более декларацию \DeclareFontShape и точно одну декларацию \DeclareFontFamily. Другие определения включать в такой файл не следует, за исключением, может быть, команд \typeout, информирующих пользователя о загрузке шрифтов. Вместо команды \typeout можно использовать команду \wlog из состава plain TeX'a,

которая записывает значение своего аргумента только в протокольный файл. Все вызываемые .fd-файлы должны помещать в протокольный файл информацию о загружаемых файлах и номерах их версий, поскольку такая информация может оказаться полезной для локализации ошибок в документе. Используя команду \typeout или \wlog, важно помнить, что пробелы и пустые строки в .fd-файле игнорируются. Поэтому, чтобы вывести в необходимое место экрана терминала или протокольного файла требуемое число пробелов, надо в соответствующих местах аргументов команд \typeout и \wlog использовать команду \space.

Нельзя вводить новые схемы кодирования, используя механизм .fd-файлов. NFSS отвергнет любой запрос на переключение кодировки, если требуемая схема кодирования не была объявлена в файле fontdef.ltx или в каком-либо пакете.

7.7.6 Объявление новых шрифтов для математических формул

Определение размеров шрифтов

Каждому размеру основного текстового шрифта документа NFSS ставит в соответствие три размера математических шрифтов, используемых при наборе формул (см. также разд. 8.9.1). Это размер, который устанавливается для большинства из символов в формуле (он выбирается командой \textstyle или \displaystyle); размер верхних и нижних индексов первого уровня (\scriptstyle); размер верхних и нижних индексов второго и последующих уровней (\scriptscriptstyle). Если размер основного шрифта текста изменяется на какой-либо другой, для которого соответствующие размеры математических шрифтов еще не известны, NFSS попытается вычислить их, основываясь на заданном размере основного шрифта. Чтобы не вынуждать NFSS проводить эти вычисления, можно задать требуемые размеры самостоятельно, используя команду \DeclareMathSizes. Эта декларация имеет четыре аргумента: базовый размер текстового шрифта и три размера для математических шрифтов, упомянутых выше. Например, файл класса документов сотрап, использованный для верстки оригинала данной книги (*The LATEX Companion*), содержит декларации вида

Первая из этих двух деклараций определяет размеры математических шрифтов при размере основного шрифта 14pt (они равны 14pt, 10pt и 7pt соответственно). Вторая декларация (размер шрифта для заголовков глав) информирует NFSS о том, что с текстовым шрифтом размером 36pt никаких математических шрифтов связывать не надо. Эта декларация предотвращает загрузку более чем 30 дополнительных шрифтов, которые никогда не понадобятся и привели бы к тому, что обработка книги The LATEX Companion как единого документа стала бы невозможной. С отключением математических шрифтов ненужных размеров надо быть осторожным, поскольку если такой (отключенный) размер все-таки встре-

тится, то формула, в которой потребовались символы этого размера, будет печататься шрифтом (взамен недостающего), который остался активным от предыдущего режима работы, определяемого размером основного шрифта документа.

Добавление новых символьных шрифтов

Мы уже видели, как использовать команды переключения математических алфавитов, чтобы набирать в формулах символы требуемого начертания. Обсудим теперь, каким образом подключать шрифты, содержащие специальные символы, и как сделать эти символы доступными при наборе формул. Такие шрифты называются «символьными».

Процесс добавления новых символьных шрифтов подобен объявлению команд переключения математических алфавитов: команда \DeclareSymbolFont определяет значения по умолчанию для всех математических версий, а команда \SetSymbolFont перекрывает значения по умолчанию для конкретной версии.

Доступ к математическому символьному шрифту организуется посредством символьного имени,представляющего собой цепочку букв. Если, например, требуется подставить шрифты AMS с именем msbm10, показанные на рис. 7.8, его вначале надо объявить для NFSS, используя декларации, описанные в предыдущих разделах. Эти инструкции, включенные в состав некоторого пакета, могли бы выглядеть следующим образом:

```
\DeclareFontFamily{U}{msb}{}
\DeclareFontShape{U}{msb}{m}{n}{ <5> <6> <7> <8> <9> gen * msbm
<10> <10.95> <12> <14.4> <17.28> <20.74> <24.88> msbm10}{}
```

Фактически лишь команда \DeclareFontEncoding должна быть определена в пакете, а остальные две можно поместить в .fd-файл. В таком случае вы должны объявить этот символьный шрифт для всех математических версий, используя для этой цели следующую команду:

```
\DeclareSymbolFont{AMSb}{U}{msb}{m}{n}
```

которая обеспечивает доступность шрифтовой группы U/msb/m/n в качестве символьного шрифта под именем AMSb. Если бы в данное семейство шрифтов входил шрифт полужирного начертания (к сожалению, на самом деле это не так), то можно было бы изменить настройку для полужирной математической версии следующей командой:

```
\SetSymbolFont{AMSb}{bold}{U}{msb}{b}{n}
```

После того как декларация, определяющая шрифт, задана, этот символьный шрифт можно использовать в математическом режиме работы LATEX'а. Однако каким образом довести до сведения NFSS, например, что запись $a \le b$? Чтобы это стало возможным, необходимо ввести в NFSS требуемые символьные имена-команды. Данная

Tun	Значение	Пример
\mathord	Обычный математический знак	1
\mathbin	Бинарный оператор	+
\mathopen	Открывающая скобка	(
\mathpunct	Знак препинания	,
\mathop	«Большой» оператор	\sum
\mathrel	Знак отношения	=
\mathclose	Закрывающая скобка)
\mathalpha	Алфавитно-цифровой символ	A

Таблица 7.13. Типы математических символов

операция выполняется при помощи команды \DeclareMathSymbol. Например, команда \lessdot могла бы быть определена следующим образом:

\DeclareMathSymbol{\lessdot}{\mathbin}{AMSb}{"6C}

Первый аргумент в \DeclareMathSymbol представляет собой имя определяемой команды. Возможен другой вариант этого аргумента, когда вместо имени команды записывается единственный символ. Например, пакет euler содержит несколько деклараций вида

\DeclareMathSymbol{0}{\mathalpha}{letters}{"30}

которые задают, откуда следует выбирать цифры.

Второй аргумент — это одна из команд, перечисленных в табл. 7.13 и описывающих вид символа, т. е. является ли он бинарным оператором, знаком отношения и т. п. Эта информация необходима (IA) ТЕХ'у, чтобы правильно формировать промежутки перед и после соответствующего символа, когда он входит в некоторую формулу. Все эти команды, кроме \mathalpha, можно непосредственно использовать в математических формулах как функции с одним аргументом. В таком случае аргумент той или иной функции, который может представлять собой сложное выражение, будет корректно отделен пробелами от соседних с ним частей математического выражения.

В третьем аргументе задается имя символьного шрифта, из которого будут извлекаться соответствующие символы, т. е. символьное имя, введенное командой \DeclareSymbolFont. Четвертый аргумент дает позицию рассматриваемого символа в схеме кодирования соответствующего шрифта, причем эта позиция может записываться в десятичном, восьмеричном или шестнадцатеричном виде. Восьмеричные (по основанию 8) и шестнадцатеричные (по основанию 16) числа обозначаются одинарной (') или двойной (") кавычкой соответственно, предшествующей данному числу. Позиция того или иного символа-значка в схеме кодирования определяется весьма просто, если представить ее в виде таблицы, пример

	0	1	2	3	4	5	6	7	
'00x	≨	≩	≰	¥	*	*	*	*	"0x
$\overline{0}1x$	≨	≩	≰	¥	\$. ≥	≰	¥	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
'02x	⋨		5	≥,	≨	≱	¥	\ ≠	"1x
03x	ĭæ		≨	≩	~	≇	1	\	1 13
'04x	Ę	2	⊈	⊉	Ç	⊋	≨	⊋	″2x
'05x	È	⊋	⊈	⊉	ł	ł	1	н	2x
06x	¥	Ж	¥	¥	≱	⊉	A	⋫	″2
′07x	+,-	- / +	#	#>	₩	+/->	*	Ø	″3x
′10x	∌	A	B	С	D	E	F	G	″A
'11x	H	I	J	K	L	М	И	0	″4x
′12x	₽	Q	R	s	T	U	v	W	″5x
13x	Х	Y	Z			~	~) ox
′14x	4	Э					ប	ð	"C-
′15x	≂	ב	נ	٦	< <	>	K	м	"6x
′16x	1	11	\	~	≈	≊	×≈	≨	"7x
′17x	~	\sim	F	ж	k	ħ	ħ	9	, 'X
	"8	"9	"A	"В	"C	"D	"E	"F	

Puc. 7.8. Таблица кодировки для шрифта msbm7, полученная программой nfssfont.tex

которой показан на рис. 7.8. Такого рода таблицы можно строить при помощи LATEX'овской программы \nfssfont, которая входит в комплект поставки пакета NFSS (см. также разд. 7.5.5).

Поскольку команда \DeclareMathSymbol используется для задания позиции знака в символьном шрифте, важно, чтобы все внешние шрифты, связанные с этим символьным шрифтом через команды \DeclareSymbolFont и \SetSymbolFont, содержали бы одни и те же символы в одних и тех же позициях. Простейший способ добиться этого — использовать только шрифты с одной и той же кодировкой (если только это не кодировка U, поскольку так помечаются «неизвестные» кодировки, которые могут меняться от одного шрифта к другому).

Из рис. 7.8 видно, что шрифт msbm7 содержит так называемые «ажурные буквы» (blackboard letters), например, АВС. Если имеется потребность применять

эти буквы в качестве символов математического алфавита, надо написать соответствующее определение, используя команду \DeclareMathAlphabet. Поскольку сам шрифт, содержащий ажурные буквы, уже известен системе, надо определить лишь команду вызова требуемых букв из него:

%%%\DeclareSymbolFontAlphabet{\mathbb}{AMSb} %Так в новом варианте \DeclareSymbolFontAlphabet{\mathbb}{AMSb} %Это старый вариант

Здесь \Bbb — команда вызова ажурной буквы, AMSb — ранее введенное имя символьного шрифта, содержащего такие буквы.

Важная причина, заставляющая избегать дублирования символьных шрифтов, заключается в том, что в любой момент времени в (IA)TEX'е активными могут быть не более 16 математических шрифтов. При подсчете этой величины учитывается каждый символьный шрифт, но математические алфавиты принимаются во внимание, только если они фактически используются в документе и, кроме того, по каждой математической версии они учитываются отдельно.

Итак, чтобы сделать доступными новые символьные шрифты, требуется только ввести соответствующее число деклараций \DeclareFont... и определенное (обычно значительно большее) число команд \DeclareMathSymbol; такого рода подключение лучше всего оформлять как пакет.

Введение новых математических версий

Как уже отмечалось, в стандартном варианте предопределены две математические версии—нормальная и полужирная. Если требуется ввести какието дополнительные версии, это можно сделать при помощи декларации \DeclareMathVersion. Эта декларация имеет один аргумент—имя определяемой версии. Все символьные шрифты и все математические алфавиты, введенные ранее, доступны и во вновь определенной версии, значения по умолчанию для них задаются декларациями \DeclareMathAlphabet или \DeclareSymbolFont.

Впоследствии настройки новой математической версии можно менять соответствующими командами \Set... так, как это было показано в предыдущих разделах для полужирной математической версии. Как и в случае со шрифтами, вводить новые математические версии лучше всего, оформляя их в виде пакетов.

Изменение настроек символьного шрифта

Кроме подключения новых символьных шрифтов, обеспечивающих возможность использования дополнительных символов, рассмотренные выше команды позволяют также изменять настройки шрифтов, объявленных ранее. Это свойство команд представляет значительный интерес в тех случаях, когда имеется необходимость сделать так, чтобы какие-то из специальных шрифтов были доступны в нескольких или даже во всех математических версиях.

Настройки по умолчанию имеют в NFSS следующий вид:

В стандартном варианте настройки цифры и буквы, используемые для написания имен функций и операторов (так называемые «логарифмоподобные операторы», такие как \log и \max), берутся из символьного шрифта с именем operators.

Пусть, например, шрифт основного текста не Computer Modern Roman, a Computer Modern Sans. Тогда, чтобы добиться согласованности в начертании указанных выше элементов с основным текстом, надо воспользоваться следующими командами:

```
\SetSymbolFont{operators}{normal}{OT1}{cmss}{m} {n} \SetSymbolFont{operators}{bold} {OT1}{cmss}{bx}{n}
```

Символьные шрифты с именами symbols и largesymbols играют в ТЕХ'е особую роль и по этой причине требуется, чтобы с ними были связаны параметры \fontdimen со специальными значениями. Из этого следует, что в качестве этих двух символьных шрифтов можно использовать только специально подготовленные шрифты. В принципе есть возможность добавить такие параметры к любому шрифту на этапе его загрузки, если воспользоваться третьим параметром в декларации \DeclareFontFamily или же шестым параметром в декларации \DeclareFontShape. Информация о специальных параметрах для этих символьных шрифтов содержится в приложении G книги [30].

7.7.7 Порядок записи деклараций

NFSS требует, чтобы все декларации, описывающие шрифты и действия с ними, следовали в строго определенном порядке, а также проверяет полноту задания информации, нужной для подключения шрифта. Если предписанный порядок будет нарушен, NFSS выдаст соответствующие сообщения об ошибках. Контролируются следующие взаимосвязи между декларациями, относящимися к математическим шрифтам:

- \DeclareFontFamily проверяет, была ли уже задана схема кодирования (при помощи декларации \DeclareFontEncoding);
- \DeclareFontShape проверяет, доступно ли указанное семейство шрифтов в требуемой кодировке (при помощи \DeclareFontFamily);

- \DeclareSymbolFont проверяет, правильна ли используемая схема кодирования;
- \SetSymbolFont дополнительно уточняет, определена ли уже запрашиваемая математическая версия (\DeclareMathVersion), а также определен ли уже требуемый символьный шрифт (\DeclareSymbolFont);
- \DeclareSymbolFontAlphabet проверяет, можно ли использовать имя соответствующей команды для идентификатора алфавита, а также определен ли уже требуемый символьный шрифт;
- \DeclareMathAlphabet контролирует возможность использования выбранного имени команды, а также проверяет, определена ли уже применяемая схема кодирования;
- \SetMathAlphabet проверяет, был ли уже ранее определен (при помощи \DeclareMathAlphabet или \DeclareSymbolFontAlphabet) идентификатор алфавита, а также смотрит, известны ли уже соответствующие математическая версия и схема кодирования;
- \DeclareMathSymbol уточняет, можно ли уже использовать соответствующее имя команды (т. е. смотрит, определен ли уже соответствующий математический символ), а также был ли уже ранее определен соответствующий символьный шрифт;
- и, наконец, когда в тексте документа встречена команда \begin{document}, NFSS предпринимает ряд дополнительных проверок, например, контроль того, соответствуют ли значения по умолчанию для шрифтовых подстановок для каждой схемы кодирования каким-либо ранее определенным шрифтовым группам.

7.8 Предупреждения и сообщения об ошибках

По-видимому, наиболее поразительное отличие старой схемы переключения шрифтов и NFSS состоит в появлении сообщений о переполнении боксов. Например, ранние черновые варианты этой книги 11 порождали сообщения наподобие следующего:

```
Overfull \hbox (14.13165pt too wide) in paragraph at lines 775--775 []\OT1/cmtt/m/n/8 oldlfont.sty {\errmessage{The package 'oldlfont' does not make sense if you[]
```

Видно, что это сообщение показывает фрагмент текста, вызвавший переполнение, с указанием использовавшегося внутреннего представления шрифта, в частности, \OT1/cmtt/m/n/8, т. е. NFSS отображает текущую ситуацию достаточно деталь-

¹¹ В оригинале. — *Прим. перев.*

но, показывая четко схему кодирования, семейство, насыщенность и начертание текстового шрифта, из-за которого возникло переполнение. Старый IATEX в аналогичной ситуации выдал бы что-нибудь вроде \ptt\@viiipt (в самом деле с двумя символами «\»), так что выдача NFSS в этой ситуации гораздо более информативна. Если, однако, бокс, вызывающий переполнение, содержит формульный материал, результат, к сожалению, становится совершенно неудобочитаемым, поскольку в формуле почти любой знак берется из специального шрифта. Например,

```
Overfull \hbox (10.01093pt too wide) detected at line 23 $\OML/cmm/m/it/10 A \OMS/cmsy/m/n/10 ^^T [][] \OML/cmm/m/it/10 x$
```

есть символьное представление того, что (IA)TEX отобразил бы в виде простой формулы

$$A \leq \sum_{i=1}^{n} x$$
 \$A\leq\sum_{i=1}^n x\$

В таком случае лучше обратиться для анализа ситуации непосредственно к соответствующей строке исходного текста документа, используя ее номер (в данном случае 23), имеющийся в диагностическом сообщении.

Ниже приводится алфавитный список других предупреждений и сообщений об ошибках, выдаваемых NFSS, и объясняются наиболее вероятные причины появления этих сообщений. Предупреждающие сообщения обычно содержат в качестве префикса строку Warning: или Info:. Сообщения об ошибках преподносятся либо как IATEX'овские, либо (если они являются следствием неверной генерации системы) как TEX'овские.

```
Calculating math sizes for size \langle text \ size \rangle Размеры математических шрифтов вычислены для текстового шрифта размера \langle text \ size \rangle
```

NFSS пришлось сделать предположение относительно правильных размеров шрифтов для верхних и нижних индексов, поскольку информация о текущем размере текстового шрифта (\(\lambda text size\rangle\)) во внутренних таблицах не обнаружена. Это сообщение обычно сопровождается несколькими предупреждениями о корректировках размеров шрифтов, поскольку первоначальное предположение, использованное NFSS, редко бывает удачным. Такая ситуация возникает при выборе (командой \fontsize) необычного размера шрифта (см. также разд. 7.7.6).

```
Checking defaults for \langle cdp \rangle / \langle font \ shape \rangle
Проверка значений по умолчанию для \langle cdp \rangle / \langle font \ shape \rangle
```

Это сообщение записывается в протокольный файл, когда NFSS проверяет, имеют ли смысл подстановки по умолчанию для схемы кодирования $\langle cdp \rangle$. За ним следует либо ...okay, либо сообщение об ошибке. Последний из этих двух случаев означает, что шрифтовая группа $\langle font\ shape \rangle$, задаваемая декларацией \DeclareFontEncoding, неизвестна NFSS.

Command $\langle name \rangle$ already defined

Команда (пате) уже определена

NFSS выдает это сообщение, если вы попытаетесь объявить команду, которая была определена ранее. Вновь вводимая декларация для команды с именем (name) будет в этой ситуации отвергнута и для объявляемой команды надо будет выбрать другое имя, отличное от (name).

Command $\langle name \rangle$ invalid in math mode

Команда с именем (name) недопустима в математическом режиме

Это сообщение (оно может быть как предупреждением, так и сообщением об ошибке) означает, что имеет место попытка использования в математическом режиме команды, которая предназначена для применения ее только при наборе основного текста документа. В случае если появляется сообщение об ошибке, для получения дополнительной справочной информации надо нажать h.

Command $\langle name \rangle$ not defined as a math alphabet

Команда (пате) не определена в качестве математического алфавита

Это сообщение об ошибке выдается в том случае, если вы попытаетесь использовать команду $\ensuremath{\mathtt{SetMathAlphabet}}$ для команды с именем (name), не определенным ранее декларацией $\ensuremath{\mathtt{DeclareMathAlphabet}}$ или $\ensuremath{\mathtt{DeclareMathAlphabet}}$ в качестве идентификатора математического алфавита.

Command \tracingfonts not provided

Команда \tracingfonts не реализована

В преамбуле документа задано \tracingfonts=..., но пакет tracefnt из документа удален. Это сообщение представляет собой только предупреждение, которым можно пренебречь.

Corrupted NFSS tables

Ошибки в таблицах NFSS

Это сообщение выдается, когда NFSS при попытке выполнить шрифтовую подстановку обнаруживает цикл. Если команда \DeclareErrorFont была подключена правильно, можно продолжить работу, однако при появлении такой ошибки следует обратить на нее внимание специалиста, отвечающего за эксплуатацию данной системы¹².

Encoding $\langle name \rangle$ has changed to $\langle new \; name \rangle$ for ...

Кодировка с именем (name) изменена на кодировку с именем (new name)

Это сообщение выдается в случае, если при объявлении символьного шрифта в различных математических версиях были использованы различные схемы кодирования. Это может означать, что команды \DeclareMathSymbol для дан-

¹² Декларация \DeclareErrorFont используется в процессе развертывания (генерации) системы и задает шрифт, который следует использовать в случае, если ни один другой не подходит. Более подробное описание этой ситуации содержится в документации по NFSS.

ного символьного шрифта не будут правильными для всех математических версий.

Encoding scheme (name) unknown

Схема кодирования с именем (пате) неизвестна

Схема кодирования с именем (name), заданная в декларации или команде \fontencoding, не известна системе. Вы либо забыли объявить ее при помощи \DeclareFontEncoding, либо допустили ошибку при вводе ее имени.

External font $\langle name \rangle$ loaded for size $\langle size \rangle$

Внешний шрифт (name) загружен для размера (size)

NFSS отвергла запрос на загрузку некоторого варианта шрифта с размером $\langle size \rangle$ и вместо него загрузила внешний шрифт с именем $\langle name \rangle$ (это сообщение выдается размерной функцией fixed).

FontDef file: (name) ...

Файл определений шрифтов: (пате) ...

Такое сообщение может быть обнаружено в протокольном файле после запуска (IA) TEX'a. Здесь $\langle name \rangle$ — имя загруженного файла определений шрифтов. Подобные файлы содержат описания шрифтовых групп и рассматривались в разд. 7.7.5.

Font family $\langle cdp \rangle + \langle family \rangle$ unknown

Семейство шрифтов $\langle cdp \rangle + \langle family \rangle$ неизвестно

Такое сообщение появится, если имела место попытка объявить шрифтовую группу (декларацией \DeclareFontShape), не определив перед этим семейство шрифтов $\langle family \rangle$, доступное в кодировке $\langle cdp \rangle$, командой \DeclareFontFamily.

Font (name) not found

Шрифт (*name*) не найден

Из-за ошибки во внутренних таблицах NFSS не удалось найти внешний шрифт с именем $\langle name \rangle$.

Font shape $\langle font \; shape \rangle$ in size $\langle size \rangle$ not available

Шрифт начертания (font shape) размера (size) не доступен

Это сообщение выдается NFSS после неудачной попытки переключиться на требуемый шрифт, когда обнаружилось, что такой шрифт с заданной комбинацией значений его атрибутов недоступен. В зависимости от содержания внутренних таблиц NFSS за этим сообщением будут выданы дополнительно следующие:

external font (name) used

использован внешний шрифт с именем (name)

NFSS в данной конкретной ситуации был выбран внешний шрифт с именем $\langle name \rangle$, однако неизвестно, к какой шрифтовой группе он относится (это сообщение выдается размерной функцией subf).

size (size) substituted размер (size) заменен

NFSS выбран шрифт с правильным начертанием, но поскольку в требуемом размере он недоступен, была произведена замена его на шрифт с близким размером $\langle size \rangle$. Это действие выполняется автоматически, если ни один из имеющихся простых размеров или диапазонов размеров в шрифтовой группе $\langle font\ shape \rangle$ не удовлетворяет запросу.

shape $\langle font \ shape \rangle$ tried

испробовано начертание с именем (font shape)

NFSS пришлось выбрать шрифтовую группу $\langle font\ shape \rangle$, отличающуюся от затребованной, поскольку был недоступен шрифт с необходимым размером $\langle size \rangle$ (это сообщение порождается размерной функцией sub).

Font shape $\langle font \ shape \rangle$ will be scaled to size $\langle size \rangle$

Шрифт с начертанием (font shape) будет промасштабирован до размера (size)

NFSS информирует о том, что произведена загрузка затребованного шрифта с масштабированием его до необходимого размера. Результат такого действия удовлетворяет (IA) ТеХ, однако для печати документа, содержащего масштабированные шрифты, требуется, чтобы они либо были доступны программе печати в правильных размерах, либо эта программа должна располагать возможностью автоматического масштабирования шрифтов.

Font shape $\langle font\ shape \rangle$ undefined. Using ' $\langle other\ shape \rangle$ ' instead Шрифт с начертанием $\langle font\ shape \rangle$ не определен.

Взамен использован шрифт с начертанием (other shape)

Эта информация выдается NFSS, когда принимается решение о замене шрифта с одним начертанием на шрифт с другим начертанием.

Font shape $\langle font \; shape \rangle$ not found

Шрифт с начертанием (font shape) не найден

Это сообщение об ошибке выдается, если в декларации \DeclareFontShape содержатся какие-то серьезные ошибки, например, в ней вообще не заданы спецификации размеров шрифтов. В такой ситуации следует проверить информацию, по которой формируются шрифтовые группы.

Math alphabet identifier $\langle id \rangle$ is undefined in math version $\langle name \rangle$ Идентификатор математического алфавита $\langle id \rangle$ не определен в математической версии с именем $\langle name \rangle$

Была предпринята попытка использовать в математической версии с именем $\langle name \rangle$ идентификатор математического алфавита $\langle id \rangle$, который в данной математической версии не определялся. При появлении такого сообщения необходимо добавить в преамбулу документа декларацию \SetMathAlphabet, связывающую шрифтовую группу с этим идентификатором.

Math version (name) is not defined

Математическая версия с именем (name) не определена

Обнаружена попытка использования математического алфавита или символьного шрифта в математической версии, которая неизвестна NFSS. Вы либо ошиблись в написании имени этой версии, либо забыли ее определить (может быть при помощи вызова соответствующего пакета). Не исключено, что математическая версия, переключение на которую задавалось командой \mathversion, вообще не описана в системе.

*** NFSS release 1 command $\langle name \rangle$ found

Обнаружена команда (name) из первой версии NFSS

Это сообщение может быть как предупреждением, так и сообщением об ошибке. Оно вызвано тем, что NFSS встретилась команда с именем (name), которая не поддерживается более во второй версии NFSS. В большинстве случаев NFSS способна преодолеть данную ситуацию, воспользовавшись подстановкой вместо команды NFSS1 соответствующей команды из NFSS2. Однако в любом случае следует внести исправления в исходный файл, содержащий обрабатываемый документ, чтобы исключить появление такого сообщения в дальнейшем.

No declaration for shape (font shape)

Отсутствует декларация для начертания (font shape)

Pазмерная функция sub или ssub, используемая в команде \DeclareFontShape, указывает на подстановку, выполненную из-за того, что задействован шрифт, не известный NFSS.

Overwriting $\langle something \rangle$ in version $\langle name \rangle$...

Изменения $\langle something \rangle$ в версии $\langle name \rangle \dots$

Декларации, подобные \SetSymbolFont или \DeclareMathAlphabet изменили значения начертаний шрифтов на $\langle something \rangle$ (имя символьного шрифта или математического алфавита) в математической версии с именем $\langle name \rangle$.

Redeclaring math alphabet $\langle name \rangle$

Переопределение математического алфавита (пате)

Для определения математического алфавита была выдана команда \DeclareMathAlphabet или \DeclareSymbolFontAlphabet, причем имя \((name)) уже было ранее определено в качестве идентификатора математического алфавита. Новая декларация перекрывает для \((name)) все ранее существовавшие установки.

Redeclaring math symbol $\langle name \rangle$

Переопределение математического символа $\langle name \rangle$

Команда с именем (*name*) уже была определена ранее как математический символ, поэтому вновь введенное определение для нее перекрывает существовавшее.

Redeclaring math version (name)

Переопределение математической версии (пате)

Введена команда \DeclareMathVersion для определения математической версии с именем (name), которое уже использовано для тех же целей. Новая декларация заменит старую вместе со значениями ее параметров по умолчанию.

Redeclaring symbol font (name)

Переопределение символьного шрифта (пате)

Обнаружена команда \DeclareSymbolFont, определяющая символьный шрифт с именем (name), которое уже известно системе. Новое определение перекрывает старое во всех математических версиях.

Size substitution with differences to (size) have occured

Произведены подстановки шрифтов с разницей размеров вплоть до (size)

Это сообщение появляется в конце процесса обработки документа в случае, если NFSS будет обнаружена хотя бы одна подстановка шрифтов с существенной разницей в размерах замещающего и замещаемого шрифтов. Величина (size) обозначает максимальную разницу в размерах этих шрифтов для всего множества выполненных подстановок.

Some font shapes were not available, defaults substituted

Шрифты некоторых начертаний оказались недоступными,

были использованы подстановки значений по умолчанию

Это сообщение появляется в конце процесса обработки документа, если NFSS производилась автоматическая подстановка шрифтов.

Symbol font $\langle name \rangle$ is not defined

Символьный шрифт (пате) не определен

Обнаружена попытка использования символьного шрифта с именем $\langle name \rangle$, например в команде \DeclareMathSymbol , без предварительного объявления этого шрифта декларацией \DeclareSymbol Font.

The $\langle name \rangle$ package can only be used ...

Пакет (пате) может быть использован только ...

Это сообщение выдается всеми пакетами NFSS, если вы попытаетесь использовать их при неактивной системе NFSS. Здесь $\langle name \rangle$ — имя пакета, вызвавшего ощибку¹³.

This NFSS system isn't set up properly

В системе NFSS обнаружена ошибка

Это сообщение выдается, когда NFSS обнаруживает ошибку при попытке проверки таблиц подстановки шрифтов. Такая ситуация возникает в случае, если нарушена декларация \DeclareFontSubstitution или \DeclareErrorFont. Для получения дополнительной информации введите в качестве ответа букву h и поставьте в известность специалиста, отвечающего за эксплуатацию

 $^{^{13}}$ Этой ошибки не может быть в IATEX 2_{ε} , однако вполне вероятно ее появление в ранних редакциях NFSS, работающих совместно с IATEX 2.09.

данной системы. Если таким специалистом являетесь вы сами, то прочитайте разд. 7.7.4.

Try loading font information for $\langle cdp \rangle + \langle family \rangle$

Попытка загрузки информации о шрифте семейства $\langle family \rangle$ с кодировкой $\langle cdp \rangle$ Такое сообщение записывается в протокольный файл во всех случаях, когда NFSS пытается загрузить .fd-файл для заданной комбинации «кодировка / семейство» ($\langle cdp \rangle / \langle family \rangle$).

Undefined font size function $\langle name \rangle$

Шрифтовая размерная функция (пате) не определена

Ошибка в написании имени размерной функции в декларации \DeclareFontShape. Проверьте правильность описания шрифтовых групп или проконсультируйтесь со своим специалистом, отвечающим за эксплуатацию системы.

*** Use \(\langle command \rangle \) for \(\langle old command \rangle \) ***

Используйте (command) вместо (old command)

Исходный текст документа содержит команду $\langle old\ command \rangle$, которая является устаревшей в NFSS2, и вместо нее предлагается использовать команду $\langle command \rangle$.

Высшая математика

IATEX в своей базовой комплектации предоставляет хорошие возможности для набора математических формул. Однако, если неоднократно требуется вводить сложные уравнения или другие сложные математические объекты, для облегчения набора каждый может для себя определять новые команды и окружения. Учитывая это обстоятельство, Американское математическое общество (The American Mathematical Society — AMS) субсидировало разработку расширений TEXа, известных как AMS-TEX. Его использование сокращает время на подготовку математических рукописей на компьютере и делает распечатки более совместимыми с издательскими требованиями.

Недавно такие же расширения были присоединены к IATEX'у. Важно, однако, различать первоначальное не IATEX'овское воплощение $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ -TEX'а и его модифицированный вариант, который составляет IATEX'овский пакет amsmath, широко известный как $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ -IATEX [19]. Рубленый шрифт будет использоваться для обозначения IATEX'овского пакета amsmath, а стандартная эмблема $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ -TEX будет применяться для исходной не IATEX'овской версии.

8.1 Создание $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ -IATEX'а

Для повсеместного использования $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ -ТЕХ был выпущен в 1982 г. Основная его мощь состоит в том, что он упрощает набор математических формул, давая на выходе результат, который удовлетворяет высоким стандартам, принятым в математических издательствах. В нем заранее определены некоторые естественные команды, такие как \matrix и \text, что позволяет достаточно удобно набирать сложные математические выражения. При создании этих команд Американское математическое общество преследовало цель не обременять пользователя своими стандартами и заботами о тонкостях полиграфического оформления нештатных ситуаций, таких, например, как набор матриц внутри матриц или текста в качестве нижнего индекса.

В ДМС-ТЕХ'е нет некоторых весьма удобных для авторов возможностей, которые есть в IATEX'е. К ним относятся автоматическая нумерация различных элементов документа, позволяющая не заботиться о результате при добавлении или удалении материала в исходном тексте, а также сокращающие затраты труда особенности IATEX'а, приспособленные для составления указателей, списков литературы, таблиц или простых диаграмм. Благодаря отмеченным удобствам, к середине 80-х годов IATEX приобрел широкую популярность (достаточно оформившаяся версия IATEX'а была доступна уже в конце 1983 г.), и в Американское математическое общество стали поступать предложения от авторов принимать электронные варианты их статей в IATEX'е.

Так, в 1987 г. возник проект создания $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ -IATEX'а и три года спустя была выпущена его версия 1.0. Внедрение математических усовершенствований $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ -ТЕX'а в IATEX и объединение с NFSS было проделано Франком Миттельбахом и Райнером Шопфом, работающими консультантами Американского математического общества, при содействии Майкла Даунза из Группы поддержки технического и программного обеспечения Американского математического общества.

Для того чтобы использовать возможности $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ -IATEX'a, вам следует загрузить пакет amsmath при помощи команды \usepackage.

8.2 Шрифты и символы в формулах

8.2.1 Команды для математических шрифтов

Список команд для математических шрифтов, подключаемых пакетом amsmath, приведен в табл. 8.1, где также показаны примеры их использования. Кроме того, можно применять идентификаторы математических алфавитов из табл. 7.4.

Команду \boldsymbol из пакета amsmath следует применять для получения отдельных полужирных математических символов и полужирных греческих букв, т.е. любых математических символов, кроме букв (для которых нужно использовать команду \mathbf). Например, чтобы получить полужирные ∞ , +, π или 0, следует соответственно ввести \boldsymbol{\infty}, \boldsymbol{+}, \boldsymbol{\pi} или \boldsymbol{0}.

Поскольку команда \boldsymbol довольно длинная для набора, при частом использовании полужирных символов вы можете ввести для них новые команды (макро):

$$\label{eq:local_bij} $$ \operatorname{B}_{\infty} + \pi B_1 \sim B_{\infty} + \pi B_1 $$ \end{array} $$ \operatorname{B}_{\infty} + \pi B_1 \sim B_{\infty} + \pi B_1 $$ \end{array} $$\end{array} $$ \end{array} $$ \end{array} $$$$

Для тех математических символов, для которых команда \boldsymbol не действует из-за отсутствия полужирной версии символа в существующих шрифтах, имеется команда «полужирный шрифт для бедных» \pmb (от «Poor man's bold». — Перев.), которая воспроизводит полужирный символ, печатая несколько его ко-

пий с небольшими сдвигами. Эта команда должна применяться для символов больших операторов и символов из расширенного шрифта стех, а также для символов из дополнительных математических шрифтов msam и msbm семейства $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$.

$$\frac{\partial w}{\partial u} \begin{vmatrix} \partial u & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ \partial v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text{ $ \Gamma \in \mathbb{S}_v \ } \\ \frac{\partial w}{\partial v} & \text$$

В настоящее время команда \pmb в применении к символам больших операторов (например, \sum и \prod) и символам из расширенного шрифта смех работает не очень хорошо, поскольку не до конца правильно расставляются пробелы и обрабатываются пределы в операторах. Поэтому следует использовать ТЕХ'овскую команду \mathop (см. табл. 7.13).

$$\sum_{j < P} \prod_{\lambda} \lambda R(r_i) \qquad \sum_{x_j} \prod_{\lambda} \lambda R(x_j) \qquad \begin{array}{l} \text{\colored} \\ $

Для того чтобы сделать полужирной всю математическую формулу (или возможно большую ее часть, в зависимости от имеющихся шрифтов), перед этой формулой нужно поставить команду \boldmath.

Последовательность команд \mathbf{\hat{A}} дает полужирный акцент «крышку» над полужирной буквой A. Но такие комбинации, как \mathcal{\hat{A}}, не будут работать в обычном LATeX'e, поскольку шрифт \mathcal не имеет собственных акцентов. В пакете amsmath команды изменения шрифтов определены таким образом, что символы акцентов будут браться из шрифта \mathrm, если текущий шрифт этих акцентов не имеет (наряду со шрифтом \mathcal шрифты \mathbb и \mathfrak также не имеют акцентов).

8.2.2 Математические символы

В табл. 8.3–8.12 ниже приведены математические символы, имеющиеся в стандартном LATEX'е [\mathcal{L} 42–47], [\mathcal{A} 43–51]. Отрицание какого-либо LATEX'овского символа вы можете получить, ставя перед ним команду \not [\mathcal{L} 44], [\mathcal{A} 62], например,

$$u \not< v$$
 или $a \not\in \mathbf{A}$ \$u \not< v\$ или \$a \not\in \mathbf{A}\$\$

В табл. 8.13-8.20 ниже приведены дополнительные математические символы из шрифтов семейства $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$, которые автоматически становятся доступными, если вы загрузите пакет $\mathsf{amssymb}^1$. Однако если вы хотите определить лишь некоторые символы (например, в случае, когда TEX 'у не хватает памяти для всех этих символов), то вы можете использовать пакет $\mathsf{amsfonts}$ и команду $\mathsf{NeclareMathSymbol}$, которая объяснена в разд. 7.7.6.

Отметим, что в этой книге используются математические шрифты Lucida, которые содержат стандартные IATEX овские и АмS-символы, но их начертание имеет другой вид по сравнению с математическими шрифтами семейства Computer Modern.

\mathbb	Ажурный алфавит; например, \mathbf{NQRZ} дает: \mathbf{NQRZ} (определена в пакете amsfonts).
\boldsymbol	Используется для получения полужирных чисел и других небуквенных символов, а также для полужирных греческих букв (определена в пакете amsbsy).
\mathfrak	Готический алфавит; например, $\mathbf{E}=\mathbf{C}^2$ дает: $\mathbf{E}=\mathbf{C}^2$ (определена в пакете amsfonts).
\pmb	«Полужирный шрифт для бедных» используется для математических символов, не имеющих полужирных вариантов; например, ϕ , a ϕ , a ϕ дает: ϕ , a ϕ (определена в пакете amsbsy).
\text	Дает обычный текст с правильной расстановкой пробелов в текущем шрифте вне математического режима; например, \$E=mc^2\text{(Эйнштейн)}\$ дает: $E=mc^2$ (Эйнштейн) (определена в пакете amstext).

Таблица 8.1. Идентификаторы математических алфавитов, подключаемые пакетом amsmath

```
\hat{a} \hat-a" \acute{a} \acute-a" \bar{a} \bar-a" \dot{a} \dot-a" \check{a} \breve-a" \check{a} \check-a" \check{a} \grave-a" \vec{a} \vec-a" \ddot{a} \ddot-a" \tilde{a} \tilde-a"
```

Таблица 8.2. Акценты в математическом режиме

```
α \alpha
                  \beta \beta
                              \gamma \gamma
                                               \delta \delta \epsilon \epsilon
\varepsilon \varepsilon \zeta \zeta \eta \eta
                                               \theta \theta \vartheta \vartheta
\iota \iota
                                              μ \mu
                                                           ν \nu
                  \kappa \kappa \lambda \lambda
ξ \xi
                  0 0
                               \pi \pi
                                               \varpi \varpi \rho \rho
                                                            v \upsilon
\rho \varrho
                  \sigma \sigma \varsigma \varsigma \tau \tau
                 arphi \varphi \chi \chi
\phi \ \
                                               \psi \psi
                                                             \omega \omega
\Gamma \Gamma
                  \Delta \Delta \Theta \Theta
                                               \Lambda \Lambda \Xi \Xi
                  \Sigma \Sigma \Upsilon \Upsilon
∏ \Pi
                                               Φ \Phi
                                                             Ψ \Psi
                                                                         \Omega \Omega
```

Таблица 8.3. Греческие буквы

\pm	\pm	\cap	\cap	\$	\diamond	\oplus	\oplus
Ŧ	\mp	U	\cup	Δ	\bigtriangleup	Θ	\ominus
X	\times	\oplus	\uplus	∇	\bigtriangledown	\otimes	\otimes
÷	\div	П	\sqcap	٥	\triangleleft	\oslash	\oslash
*	\ast	П	\sqcup	\triangleright	\triangleright	\odot	\odot
*	\star	٧	\vee	\triangleleft	$\backslash \mathtt{1hd}^a$	\circ	\bigcirc
0	\circ	Λ	\wedge	\triangleright	$\backslash \mathtt{rhd}^a$	†	\dagger
•	\bullet	\	\setminus	\triangleleft	$ackslash \mathrm{unlhd}^a$	‡	\ddagger
•	\cdot	≀	\wr	⊵	$ackslash \mathrm{unrhd}^a$	П	\aggreen

 $^{^{\}mathrm{a}}$ Не предопределены в NFSS. Используйте пакеты latexsym или amssymb.

Таблица 8.4. Символы бинарных операций

```
\equiv
                                           \models
                                                           \prec
   \leq\le
                 \geq
   \succ
                 \sim
                            \mathsf{T}
                               \perp
                                           \preceq
                                                          \succeq
                            ≪ \11
                                        >>
                                                        \mid
                                           \gg
⋈ \bowtie
\parallel
                \subset
                            \supset
                              \supset
                                       \approx
                                           \approx
             \subset
\subseteq
  \subseteq >
                \supseteq
                           \cong
                               \cong
                                       M
                                           \Join
                                                        \sqsubseteq
                                                        □ \sqsupseteq
  \sqsupset
             ≠
                \neq
                               \smile
≐ \doteq
                \frown
                            \in
                               \in
                                       €
                                           \ni
                                                        \vdash
                               \dashv
                                        <
                                                        >
==
  =
                                                          i.
```

Таблица 8.5. Символы отношений

```
\leftarrow
                               \longleftarrow
                                                            \uparrow
=
    \Leftarrow
                         \Leftarrow
                               \Longleftarrow
                                                            \Uparrow
                               \longrightarrow
                                                            \downarrow
    \rightarrow
    \Rightarrow
                               \Longrightarrow
                                                        1
                                                            \Downarrow
\Rightarrow
                         \Longrightarrow
                                                        1
    \leftrightarrow
                         ←→ \longleftrightarrow
                                                            \updownarrow
\leftrightarrow
                                                        飠
    \Leftrightarrow
                          \iff \Longleftrightarrow
                                                            \Updownarrow
\Leftrightarrow
    \mapsto
                         \longrightarrow
                               \longmapsto
                                                            \nearrow
\mapsto
← \hookleftarrow
                         \hookrightarrow
                               \hookrightarrow
                                                            \searrow
    \leftharpoonup
                          __
                               \rightharpoonup
                                                            \swarrow
_
    \leftharpoondown
                               \rightharpoondown
                                                            \nwarrow
                         --
```

Таблица 8.6. Стрелки

	\ldots		\cdots	:	\vdots	٠.	\ddots	×	\aleph
1	\prime	A	\forall	∞	\infty	\hbar	\hbar	Ø	\emptyset
3	\exists	∇	\nabla	\checkmark	\surd		$\backslash \mathtt{Box}^a$	Δ	\triangle
\Diamond	$\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$	\imath	$\$ imath	J	\jmath	ℓ	\ell	\neg	\neg
Т	\top	b	\flat	Ц	\natural	#	\sharp	Ø	\wp
\perp	\bot	*	\clubsuit	\Diamond	\diamondsuit	\triangle	\heartsuit		\spadesuit
Ω	$\backslash \mathtt{mho}^a$	\Re	\Re	\mathcal{C}_{\cdot}	\Im	7	\angle	∂	\partial

 $[^]a$ Не предопределены в NFSS. Используйте пакеты latexsym или amssymb.

Таблица 8.7. Разнородные символы

Таблица 8.8. Символы больших операторов

```
\arccos \cos \csc \exp \ker \limsup \min \sinh
\arcsin \cosh \deg \gcd \lg \ln \Pr \sup
\arctan \cot \det \hom \lim \log \sec \tan
\arg \coth \dim \inf \liminf \max \sin \tanh
```

Таблица 8.9. Символы математических функций

Таблица 8.10. Ограничители

```
| \rmoustache | \lmoustache | \rgroup | \arrowvert | \Arrowvert | \bracevert
```

Таблица 8.11. Большие ограничители

```
abc
      \widetilde-abc"
                                abc
                                        \widehat-abc"
                                \overrightarrow{abc}
\overrightarrow{abc}
       \overleftarrow-abc"
                                       \overrightarrow-abc"
\overline{abc}
      \overline-abc"
                                abc
                                       \underline-abc"
abc \overbrace-abc"
                                        \underbrace-abc"
                                abc
\sqrt{abc} \sqrt-abc"
                                 \sqrt[n]{abc} \sqrt[n]{abc}
f'
      f,
                                        \frac{abc}{xyz}
```

Таблица 8.12. Некоторые математические конструкции ІАТЕХ'а

F \digamma × \varkappa I \beth \ \daleth I \gimel \Taблица 8.13. Буквы греческого и еврейского алфавитов (имеются в amssymb)

```
「\ulcorner \urcorner \\llcorner \\llcorner \\llcorner Таблица 8.14. Символы типа ограничителей (имеются в amssymb)
```

```
+ ---
                                 \dashleftarrow
                                                           \dashrightarrow
                                                               \twoheadleftarrow
\stackrel{\longleftarrow}{\Longrightarrow}
     \leftrightarrows
                            ⇇
                                 \Lleftarrow
     \leftarrowtail
                            ÷Ρ
                                 \looparrowleft
                                                           ≒ \leftrightharpoons
←~<
                            (5)
                                                           ٦
\sim
     \curvearrowleft
                                 \circlearrowleft
                                                               \Lsh
\uparrow \uparrow
                                 \upharpoonleft
                                                               \downharpoonleft
     \upuparrows
                                 \leftrightsquigarrow

⇒ \rightrightarrows

     \multimap
--0
                            <del>~~</del>
\rightleftharpoons
                                 \rightrightarrows
                                                           \rightleftarrows
                            \rightrightarrows
                                 \rightarrowtail
     \twoheadrightarrow

→ \looparrowright

\longrightarrow
                                 \curvearrowright
                                                               \circlearrowright
==
     \rightleftharpoons
                            1
                                                           (*)
7
                            \coprod
     \Rsh
                                 \downdownarrows
                                                               \upharpoonright
                                 \rightsquigarrow
     \downharpoonright
```

Таблица 8.15. Стрелки семейства AMS (имеются в amssymb)

```
⟨→ \nleftarrow → \nrightarrow ⟨→ \nLeftarrow

→ \nRightarrow ↔ \nleftrightarrow ⟨→ \nLeftrightarrow
```

Таблица 8.16. Отрицания стрелок семейства AMS (имеются в amssymb)

```
\legslant
                  \egslantless
                      \lessapprox

≥ \approxeq

                     \111
                                        ≶
                                          \lessgtr
                      \lesseqqgtr
                                        \fallingdotseq
                                        \subseteqq

≺ \curlyeqprec

\preccurlyeq
  \precsim
                      \precapprox
                                        ◁
                                          \vartriangleleft
                      \vDash
⊪ \Vvdash
  \smallsmile
                      \smallfrown
                                          \bumpeq

⇒ \Bumpeq

                      \geqq
                                          \geqslant
\geqslant \eqslantgtr
                      \gtrsim
                                          \gtrapprox
 \gtrdot
                      \ggg
                                          \gtrless
  \gtreqless
                      \gtreqqless
                                        \eqcirc
  \circeq
                     \triangleq
                                          \thicksim
≈ \thickapprox
                     \supseteqq
                                          \Supset
\succcurlyeq
                                        ⋟
                                          \curlyeqsucc
  \succsim
                     \succapprox
                                        \triangleright
                                          \vartriangleright
  \trianglerighteq
                     \Vdash
                                          \shortmid
  \shortparallel
                     \between
H
                                          \pitchfork
\blacktriangleleft
                                          \therefore
9
  \backepsilon
                     \blacktriangleright
                                          \because
```

Таблица 8.17. Бинарные отношения семейства AMS (имеются в amssymb)

```
$
  \nless
              \nleqq
  \lvertneqq
  \nprec

√ \nsim
                              \nshortmid
  \precnapprox
              ⊬ \nvdash
                            ⊭ \nvDash
  \nmid
                            \ntriangleleft
$\#\#\\\#\#\#\
             \subsetneq
                              \subsetnegg
  \varsubsetneqq
  \ngeqslant
  \gneqq
  \gnapprox
  \succnsim
                            ⊭ \nvDash
  \nshortparallel
              ⊮ \nVDash
                            \nsupseteqq
                             \supsetneq
  \nsupseteq
  \varsupsetneq
               \supsetneqq
                              \varsupsetneqq
```

Таблица 8.18. Отрицания бинарных отношений семейства AMS (имеются в amssymb)

```
→ \dotplus

            ∧ \barwedge
                      ⊎ \Cup
 \doublebarwedge
            ∃ \boxminus
                      * \divideontimes

⋊ \rtimes

                      人 \rightthreetimes 人 \curlywedge Y \curlyvee

★ \circledast

                      ⊚ \circledcirc
            T \intercal
 \centerdot
```

Таблица 8.19. Бинарные операторы семейства AMS (имеются в amssymb)

ħ	\hbar	ħ	\hslash	Δ	\vartriangle
\triangle	\triangledown		\square	\Diamond	\lozenge
S	\circledS	7	\angle	4	\measuredangle
∄	\nexists	Ω	\mho	F	$ackslash ext{Finv}^a$
G	\Game ^a	k	${ackslash}$ Bbbk a	1	\backprime
Ø	\varnothing	•	\blacktriangle	▼	\blacktriangledown
	\blacksquare	♦	\blacklozenge	\star	\bigstar
⋖	\sphericalangle	C	\complement	\mathfrak{F}	\eth
/	$ackslash ext{diagup}^a$	/	$ackslash ext{diagdown}^a$		

 $[^]a$ He определены в старых версиях пакета amssymb; определяются при помощи команды $\ensuremath{\texttt{Node}}$ he clareMathSymbol.

Таблица 8.20. Разнородные символы семейства AMS (имеются в amssymb)

8.3 Составные символы, ограничители и операторы

В этом разделе² представлены команды для математического набора из пакета amsmath, дополняющие IATEX составными символами, большими ограничителями и т. п. В следующих ниже примерах используются окружения выравнивания из пакета amsmath. В принципе, на данном этапе детальное понимание того, как работают приводимые конструкции, не обязательно, а заинтересованный читатель может обратиться к разд. 8.5 за дополнительной информацией.

8.3.1 Кратные интегралы

Команды \iint, \iiint и \iiiint дают знаки кратных интегралов с правильными пробелами между отдельными знаками интеграла как в формулах в сплошном тексте, так и в выключных формулах. Команда \idotsint проставляет два знака интеграла с тремя центрированными точками между ними.

$$\iint\limits_V \mu(u,v)\,du\,dv \qquad (8.1) \qquad \text{begin}\{\text{gather}\} \\ \text{iint}\lim\text{its}_V \text{mu}(u,v)\text{,du},\text{dv} \qquad \text{iiint}\lim\text{its}_V \text{mu}(u,v,w)\text{,du},\text{dv} \text{,dw} \text{.} \\ \iint\limits_V \mu(u,v,w)\,du\,dv\,dw \qquad (8.2) \qquad \text{iiiint}\lim\text{its}_V \text{mu}(t,u,v,w)\text{,} \\ \text{dt}\text{,du}\text{,dv}\text{,dw} \text{.} \\ \iint\limits_V \mu(t,u,v,w)\,dt\,du\,dv\,dw \qquad (8.3) \qquad \text{hidds} \text{int}\lim\text{its}_V \text{mu}(u_1,\text{hots},u_k) \\ \int\limits_V \mu(u_1,\dots,u_k) \qquad (8.4)$$

8.3.2 Стрелки сверху и снизу

Имеются дополнительные операции, проставляющие стрелки сверху и снизу формул. (В стандартном IATEX'е применяются команды \overrightarrow и \overleftarrow.)

В индексах длина всех стрелок меняется пропорционально:

² С разрешения Американского математического общества часть материала этого и следующего разделов заимствована из электронного документа testmath.tex (распространяемого вместе с AMS-IATEX'ом).

8.3.3 Многоточия

Многоточие должно почти всегда набираться как \dots. Положение точек (на базовой линии или по центру) автоматически выбирается в зависимости от того, что следует за командой \dots. Если следующий символ—знак плюс, то точки будут центрированы, а если запятая, то они будут помещены на базовую линию. При желании такое размещение многоточия, принятое по умолчанию в пакете amsmath, может быть изменено.

Если многоточие попадает в конец математической формулы, так что следующий символ есть что-то вроде \end, \) или \$, то нет никакой информации о том, как разместить многоточие. В этом случае следует использовать команду \dotsc для «многоточия после запятой», \dotsb для «многоточия после бинарной операции или отношения», \dotsm для «многоточия вместо умножения» или \dotsi для «многоточия вместо интеграла». В приводимом примере первая из перечисленных выше команд дает многоточие на базовой линии, а остальные команды дают центрированные многоточия с правильными пробелами вокруг этих многоточий.

Последовательность H_1, H_2, \ldots , бесконечная сумма $H_1 + H_2 + \cdots$, ортогональное произведение $H_1 H_2 \cdots$ и бесконечный интеграл

$$\int_{H_1} \int_{H_2} \cdots.$$

Последовательность \$H_1,H_2,\dotsc\$, бесконечная сумма \$H_1+H_2+\dotsb\$, ортогональное произведение \$H_1H_2\dotsm\$ и бесконечный интеграл \[\int_{H_1}\int_{H_2}\dotsi.\]

8.3.4 Двойные акценты

Следующие команды правильным образом и автоматически проставляют двойной акцент:

Операция двойного акцента является трудоемкой, что приводит к замедлению обработки IATEX'овского файла. Если ваш документ содержит много символов с двойными акцентами, можете загрузить пакет amsxtra. В нем определяется команда \accentedsymbol, которую следует указывать в преамбуле вашего документа. Это способствует более быстрой обработке файла. Результат команды, проставляющей двойной акцент, сохраняется в некотором регистре, что дает быстрый доступ к символу с двойным акцентом. Используется команда \accentedsymbol так же, как и \newcommand:

 $\hat{\hat{A}}$ — это двойная крышка над A, а это — $\hat{\hat{\delta}}$ — дельта с черточкой и точкой.

\accentedsymbol{\Ahathat}{\Hat A}}
\accentedsymbol{\dbardot}{\Dot{\Bar\delta}}
\(\Ahathat\) "---это двойная крышка над \(A\), а это
"--- \(\dbardot\) "--- дельта с черточкой и точкой.

8.3.5 Акценты как верхние индексы

У ряда акцентов есть широкие варианты: так, \hat{x} , widehat{xy}, widetilde{xy}\$ дает \hat{xy} , \hat{xy} . Так как «широкие акценты» имеют некоторый максимальный размер, для слишком длинных выражений в пакете amsxtra предусмотрены другие обозначения: например, (AmBD) вместо \widehat{AmBD} . Чтобы было легче проставлять акценты, в пакете amsxtra имеются следующие командные последовательности:

8.3.6 Акценты в виде точек

В дополнение к уже имеющимся в IATEX'е командам \dot и \ddot существуют команды \dddot и \dddot, которые помещают соответственно три и четыре точки над символом:

$$\stackrel{\cdots}{Q} \stackrel{\cdots}{R}$$
 \$ \dddot{Q} \qquad \dddot{R} \$

8.3.7 Корни

В обычном IATEX'е показатели (индексы) корня иногда располагаются не очень удачно. Корректировку положения показателя корня позволяют осуществить команды \leftroot и \uproot из пакета amsmath. Если аргумент у этих команд положителен, то показатель будет сдвинут влево и вверх соответственно, а если аргумент отрицателен — то вправо и вниз. Единицы измерения этих сдвигов достаточно малы и специально приспособлены для таких корректировок. В следующем примере показатель β сдвинут на 2 единицы влево и на 4 единицы вверх:

8.3.8 Формулы в рамке

Команда \boxed рисует рамку вокруг своего аргумента подобно команде \fbox, но с содержимым в математическом режиме:

$$\begin{array}{c|c} & & & & \\ \hline W_t - F \subseteq V(P_i) \subseteq W_t \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} & & \\ & & \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} & & \\ & & \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} & & \\ & \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} & & \\ & \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} & & \\ & \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c}$$

8.3.9 Растяжимые стрелки

Команды \xleftarrow и \xrightarrow воспроизводят стрелки, которые автоматически растягиваются, чтобы охватить необычно широкие нижние или верхние индексы. Текст нижнего или верхнего индекса набирается соответственно как необязательный и обязательный аргумент:

8.3.10 Команды \overset, \underset и \sideset

Для того чтобы поместить символ над бинарным отношением, в IATEX'е предусмотрена команда stackrel. В пакете amsmath определяются несколько более общие команды overset и underset. Их можно использовать для того, чтобы поставить один символ над или под другим независимо от того, отношение это или что-то еще. Команда $\text{overset}\{*\}\{X\}$ расположит символ * такого же размера, как индекс, над буквой X; команда underset осуществляет операцию, которую можно ожидать из ее названия (overset—*noместить над*, underset—*noместить под*.— Π epes.)

Имеется также команда \sideset специального назначения: она помещает символ в позицию нижнего или верхнего индекса у больших операторов, таких как \sum и \prod . Основной пример — это когда вы хотите поставить штрих у знака суммы. Если сумма не содержит пределов суммирования, можно просто указать \nolimits:

$$\sum_{n}' E_n. \tag{8.9} \begin{array}{c} \text{\ensuremath{\mbox{\begin}\{equation\}}}\\ \text{\ensuremath{\mbox{\begin}\{equation\}}} \end{array}$$

Но если вы хотите не только поставить штрих у знака суммы, но и указать пределы суммирования, то все не так просто. Предположим, что вы хотите добавить штрих к знаку суммы в следующем выражении:

$$\sum_{n < k, n \text{ Heyerhoe}} nE_n; \qquad \text{$$ \text{begin}_{equation}$} \\ \text{$$ \text{sum}_{n < k, n \text{ heyerhoe}}$} \\ \text{$$ \text{end}_{equation}$}$$

тогда используйте \sideset, например, так: \sideset{}{'}\sum_{...}nE_n. Дополнительная пара фигурных скобок, ограничивающая пустую группу, объясняется тем, что \sideset имеет возможность ставить символ или символы в индексы со всех сторон большого оператора.

8.3.11 Команда \smash

Команда \smash plain TEX'а сохраняет содержимое бокса, в котором находится ее аргумент, но пренебрегает высотой этого бокса и его глубиной. В пакете amsmath для команды \smash предусмотрен необязательный аргумент, который может принимать значения t и b. Команда \smash[t]{...} пренебрегает только верхней (выше базовой линии) частью бокса, сохраняя нижнюю его часть, тогда как \smash[b]{...} пренебрегает нижней (ниже базовой линии) частью и сохраняет верхнюю часть содержимого бокса.

В этом примере команда \smash используется с целью ограничить выступ радикала вниз, который в противном случае простирается ниже настолько, чтобы охватить также и индекс j (в равенстве справа).

8.3.12 Команда \text

Команда \text, определенная также в отдельном пакете amstext, используется главным образом для того, чтобы вставить одно или несколько слов в выделенную формулу. По своему действию она похожа на LATEX овскую команду \mbox, но имеет некоторые преимущества. Если вы хотите поместить некоторый текст в индекс, то можете ввести

```
..._{\text{hekoropuй текст}}
```

и правильный размер содержимого индекса будет автоматически выбран. Команда \text не только более соответствует своему названию, но ею легче и пользоваться, чем эквивалентной командой \mbox:

```
..._{\mbox{\scriptsize некоторый текст}}
```

Еще один пример:

```
\mathbf{y}=\mathbf{y}' тогда и только тогда, когда \ y_k'=\delta_k y_{	au(k)}
```

```
\[\mathbf{y}=\mathbf{y}' \quad \text{тогда и только тогда, когда} \quad y'_k=\delta_k y_{\tau(k)} \]
```

8.3.13 Названия новых операций³

Названия математических функций и операций (называемых здесь также операторами) типа \log , \sin и \lim традиционно набираются прямым шрифтом во избежание путаницы с отдельными переменными, которые набираются в формулах курсивом. Для наиболее общепринятых функций определены соответствующие им команды: \log , \sin , \liminf и т.д. (см. табл. 8.9). Но в математической литературе постоянно возникает необходимость в новых названиях. В пакете amsmath предусмотрены команды $\operatorname{DeclareMathOperator}$ и $\operatorname{DeclareMathOperator}$ и $\operatorname{Hanpumep}$, $\operatorname{DeclareMathOperator}$ (xyz) {xyz} дает хуz в правильно выбранном шрифте и при необходимости расставляет правильные пробелы вокруг названия, так что получается A хуz B , а не A хуz B . Ниже приводятся примеры определений новых операторов (команда N , в определении Nessup вставляет некоторое дополнительное пространство; см. табл. 8.21).

Исходный текст

```
\DeclareMathOperator*{\esssup}{ess\,sup}
\DeclareMathOperator{\meas}{meas}
\newcommand{\abs}[1]{\lvert#1\rvert}
\newcommand{\norm}[1]{\lVert#1\rVert}
\begin{align*}
\norm{f}_\infty & & =
\esssup_{x\in R^n}\abs{f(x)} \\
\meas_1\{u\in R_+^1\colon f^*(u)>\alpha\} & =
\meas_n\{x\in R^n\colon\abs{f(x)}\geq\alpha\}\qquad\forall\alpha>0.
\end{align*}
```

```
||f||_{\infty} = \underset{x \in R^n}{\operatorname{ess \, sup}} |f(x)|
\operatorname{meas}_1\{u \in R^1_+ \colon f^*(u) > \alpha\} = \operatorname{meas}_n\{x \in R^n \colon |f(x)| \ge \alpha\} \qquad \forall \alpha > 0.
```

Текст на выводе

Bapuaht этой команды со звездочкой \DeclareMathOperator* имеет единственное отличие, как видно из приведенного примера: размещение нижних и верхних индексов. Обратите также внимание на использование команд \lvert, \rvert, \lVert и \rVert (в сравнении с командами \langle и \rangle), которые делают применение вертикальных черточек более гибким.

³ В оригинале Operator Names. — Прим. перев.

В пакете amsmath уже определены операции \varlimsup, \varliminf, \varinjlim и \varprojlim. Вот как они работают:

```
\begin{gather}
\overline{\lim}_{n\to\infty} Q(u_n, u_n - u^\#) < 0
                                      (8.11)
                                                   \varlimsup_{n\rightarrow\infty}
  \lim_{n\to\infty} |a_{n+1}|/|a_n| = 0
                                      (8.12)
                                                                                                     11
                                                    \mathcal{Q}(u_n,u_n-u^{*}) \leq 0
                                                   \varliminf_{n\rightarrow\infty}
           \lim_{i}(m_i^{\lambda}\cdot)^* \leq 0
                                     (8.13)
                                                    \left|a_{n+1}\right|/\left|a_n\right|=0\\
          \underline{\lim}_{p \in S(A)} A_p \le 0
                                      (8.14)
                                                   \varinjlim (m_i^\lambda\cdot)^* \le 0
                                                   \displaystyle \sqrt{p\in S(A)}A_p \le 0
                                                   \end{gather}
```

8.3.14 Команда \mod и ее аналоги

Команды \mod, \bmod, \pmod и \pod предусмотрены для расстановки специфических пробелов, традиционно принятых в обозначениях сравнения по модулю. Команды \bmod и \pmod имеются и в IATEX'е, но при использовании пакета amsmath команда \pmod ставит меньшие пробелы в невыключной формуле. Некоторые пользователи предпочитают варианты \pmod — команды \mod и \pod: \mod опускает круглые скобки в обозначении, а \pod опускает само слово «mod», но оставляет скобки.

8.3.15 Дроби и родственные конструкции

В дополнение к команде \frac (имеющейся в IATEX'e) пакет amsmath предоставляет команды \dfrac и \tfrac как удобные сокращения для {\displaystyle\frac ... } и {\textstyle\frac ... }.

$$\frac{1}{k} \log_2 c(f) \quad \frac{1}{k} \log_2 c(f)$$
 \[\frac{1}{k}\log_2 c(f)\quad \tfrac{1}{k}\log_2 c(f) \] \] \[\frac{1}{k}\log_2 c(f) \] \[\frac{1}{k}\log_2 c(f) \] \] \[\frac{1}{k}\log_2 c(f) \] \[\frac{1}{k}\log_2 c(f) \] \] \[\frac{1}{k}\log_2 c(f) \] \[\frac{1}{k}\log_2 c(f) \] \] \[\frac{1}{k}\log_2 c(f) \] \]

Для биномиальных коэффициентов вида $\binom{n}{k}$ в пакете amsmath определены команды $\$ \dinom, \dbinom, \dbinom.

Команда \binom и ее варианты \dbinom и \tbinom, также как и команда \frac и ее варианты \dfrac и \tfrac, основаны на общей команде \genfrac, порождающей дроби и имеющей шесть параметров.

\genfrac{ldelim}{rdelim}{thick}{style}{num}{denom}

Первые два параметра *ldelim* и *rdelim* — это соответственно левый и правый ограничители. Третий параметр *thick* позволяет игнорировать толщину черты, разделяющей числитель и знаменатель (например, команда \binom использует этот параметр для того, чтобы установить толщину черты равной нулю, т. е. сделать невидимой). Если этот аргумент пуст, то толщина черты по умолчанию является «естественной». Четвертый параметр контролирует стиль для набора математики. Он может принимать целое значение между 0 и 3 и означает соответственно стили \displaystyle, \textstyle, \scriptstyle и \scriptscriptstyle. Наконец, пятый аргумент *пит* является числителем дроби, а шестой аргумент *denom* — ее знаменателем.

В качестве иллюстрации покажем, каким образом могут быть определены команды \frac, \tfrac u \binom:

Другие примеры — это переопределение ТЕХ овских примитивов для дробей.

Разумеется, если вы хотите неоднократно использовать в документе какоелибо выражение с командой \genfrac, то поможете себе (и вашему издателю), если определите команду с осмысленным названием при помощи \newcommand как сокращение для этого выражения (см. приведенные примеры).

8.3.16 Непрерывные дроби

Непрерывную дробь можно получить следующим образом:

$$\frac{1}{\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{5} + \frac{1}{\sqrt{6} + \cdots}}}}$$
 (8.19) \text{begin{equation} \cfrac{1}{\sqrt{2}+ \cfrac{1}{\sqrt{3}+ \cfrac{1}{\sqrt{4}+ \cfrac{1}{\sqrt{4}+ \cfrac{1}{\sqrt{5}+ \cfrac{1}{\sqrt{6}+\dotsb}}}} \cfrac{1}{\cfrac{1}{\sqrt{5}+ \cfrac{1}{\sqrt{6}+\dotsb}}} \cfrac{1}{\sqrt{6}+\dotsb} \cfrac{1}{\sqrt{6}+\dotsb}} \cfrac{1}{\sqrt{6}+\dotsb} \cfrac{1}{\sqrt{6}+\dotsb}} \cfrac{1}{\sqrt{6}+\dotsb} \cfrac{1}{\sqrt{6}+\dotsb}} \cfrac{1}{\sqrt{6}+\dotsb}} \cfrac{1}{\sqrt{6}+\dotsb} \cfrac{1}{\sqrt{6}+\dotsb}} \cfrac{1}{\sqrt{6}+\dotsb}

Сдвига любого числителя влево или вправо можно достигнуть, если в команде \cfrac воспользоваться необязательным аргументом [1] или [r] соответственно.

8.3.17 Ог-г-г-громные ограничители

Чтобы правильно назначать размеры ограничителей в математических формулах, стандартная комплектация ТЕХ'а предоставляет четыре команды \big, \Big, \bigg и \Bigg, которые дают ограничители, указанные в аргументе этих команд, в порядке возрастания их размера. Эти команды применяются к любым ограничителям, к которым можно применять команды \left или \right (см. табл. 8.10, 8.11 и 8.14). Более того, для каждой из указанных четырех команд существуют три ее варианта для использования в качестве открывающего символа (например, \big1), бинарного отношения (например, \Bigm) и закрывающего символа (например, \Biggr)⁴. Если в стандартном ТЕХ'е размеры этих ограничителей фиксированы, то при использовании пакета amsmath их размеры адаптируются под окружающий материал.

Различные типы математических символов представлены в табл. 7.13.

8.4 Окружения типа матрицы и коммутативные диаграммы

8.4.1 Окружение cases

Перечисления случаев в математических конструкциях могут быть получены при помощи окружения cases:

```
P_{r-j} = \begin{cases} 0, & \text{если } r-j \text{ нечетное,} \\ r!(-1)^{(r-j)/2}, & \text{если } r-j \text{ четное.} \end{cases}
(8.20) & \text{begin{equation}} \\ P_{r-j} = \\ \text{begin{cases}} \\ 0, & \text{text{ecли $r-j$ нечетноe}, \} \\ r! \cdot (-1)^{r}((r-j)/2), & \\ \text{text{ecли $r-j$ четноe}}. \\ \text{end{cases}} \\ \text{end{equation}} \end{cases}
```

Обратите внимание на применение команды \text и использование математического выражения в ее аргументе.

8.4.2 Окружения типа matrix

Окружения типа matrix аналогичны IATEX'овскому окружению array за исключением того, что у них не предусмотрен аргумент, определяющий формат столбцов. Вместо этого предоставляется формат по умолчанию: не более 10 центрированных столбцов. Следующие примеры показывают, как использовать окружения matrix, pmatrix, bmatrix, vmatrix и Vmatrix:

```
\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\left\text{\text{\text{\left{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\te\ttitit{
```

Максимальное число столбцов в матрице определяется счетчиком MaxMatrixCols, который можно изменять при помощи обычных LATEX'овских операций со счетчиками. Предположим, например, что имеется большая матрица из 19 или 20 столбцов. Тогда вы можете проделать следующее:

В IATEX'е счетчики определены глобально, поэтому после того как набор широкой матрицы завершен, вы, возможно, захотите установить значение счетчика

MaxMatrixCols в значение по умолчанию 10: дело в том, что при большом значении этого счетчика IATEX'у гораздо труднее набирать матрицы.

Для того чтобы получить небольшую матрицу, пригодную для использования в тексте, следует привлечь окружение smallmatrix:

Чтобы показать, как матрица влияет на окружающие ее строки внутри абзаца, мы расположили ее здесь $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ и продолжили писать текст до тех пор, пока под матрицей не оказалась по крайней мере одна полная строка.

```
      Чтобы показать, как матрица влияет на окружающие

      ee строки внутри абзаца, мы расположили ее эдесь

      begin{math}

      \left(\begin{smallmatrix}

      a&b\\ c&d

      \end{smallmatrix} \right)

      end{math}

      и продолжили писать текст до тех пор, пока под матрицей не оказалась по крайней мере одна полная строка.
```

Отточие в матрице, простирающееся на несколько столбцов, можно получить при помощи команды

\hdotsfor[spacing-factor] {number}

Расстояние между точками можно менять, используя необязательный аргумент spacing-factor, например, \hdotsfor[1.5]{3}. Число в квадратных скобках умножается на расстояние между точками; обычное значение этого расстояния равно единице⁵.

```
Исходный текст

\[ W(\Phi) = \begin{Vmatrix}
\dfrac\varphi{(\varphi_1,\varepsilon_1)} & 0 & \hdotsfor{2} & 0 \\
\dfrac{\varphi k_{n2}}{(\varphi_2,\varepsilon_2)} & 0 & \dots & 0 \\
\hdotsfor{5}
\dfrac{\varphi k_{n1}}{(\varphi_n,\varepsilon_1)} & \dfrac{\varphi k_{n1}}{(\varphi_n,\varepsilon_2)} & \dots & \dfrac{\varphi k_{n2}}{(\varphi_n,\varepsilon_2)} & \dots & \dfrac{\varphi k_{n2}}{(\varphi_n,\varepsilon_2)} & \dots & \dfrac{\varphi k_{n1}}{(\varphi_n,\varepsilon_n,\varepsilon_1)} & \dfrac{\varphi}{(\varphi_n,\varepsilon_n)} & \dfrac{\varphi}{(\varphi_n,\varepsilon_n)} \end{Vmatrix}\]
```

$$W(\Phi) = \begin{vmatrix} \frac{\varphi}{(\varphi_1, \varepsilon_1)} & 0 & \dots & 0 \\ \frac{\varphi k_{n2}}{(\varphi_2, \varepsilon_1)} & \frac{\varphi}{(\varphi_2, \varepsilon_2)} & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\varphi k_{n1}}{(\varphi_n, \varepsilon_1)} & \frac{\varphi k_{n2}}{(\varphi_n, \varepsilon_2)} & \dots & \frac{\varphi k_{n n-1}}{(\varphi_n, \varepsilon_{n-1})} & \frac{\varphi}{(\varphi_n, \varepsilon_n)} \end{vmatrix}$$

Текст на выводе

⁵ Обязательный аргумент number означает число столбцов.— Прим. перев.

8.4.3 Команда \substack

Команда \substack применяется для набора нижних и верхних индексов, состоящих из нескольких строк; для разделения строк нужно набрать \\. Команда \substack применима всюду, где можно использовать обычные нижние и верхние индексы.

Вместо центрирования все строки можно выровнять по левому краю, если воспользоваться окружением subarray.

8.4.4 Коммутативные диаграммы

Команды AMS-TEX'а для создания коммутативных диаграмм не включены в пакет amsmath, а составляют отдельный пакет amscd. Это позволяет сэкономить память для тех пользователей, которым не нужны коммутативные диаграммы. Для сложных коммутативных диаграмм можно использовать окружение picture, а простые коммутативные диаграммы без диагональных стрелок удобнее создавать при помощи команд из пакета amscd⁶.

Аналогичный результат можно получить и в обычном IATEX'е, но он не выглядит так же хорошо:

$$S^{W_{\Lambda}} \otimes T \xrightarrow{j} T \qquad \begin{array}{c} \text{\ensuremath{\ccc}} \\ S^{\{\{\{\}\}_{\} \in T\}} \\ \text{\ensuremath{\ccc}} \\ S^{\{\{\{\}\}_{\} \in T\}} \\ \text{\ensuremath{\ccc}} \\ \text{\ensuremath{\cccc}} \\ \text{\ensuremath{\ccc}} \\ \text{\ensuremath{\cccc}} \\ \text{\ensuremath{\ccc}} \\ \text{\ensuremath{\ccc}} \\ \text{\ensuremath{\cccc$$

⁶ Имеются более обширные пакеты для коммутативных диаграмм—это система ХҮ-ріс Кристофера Роуза [70], пакет коммутативных диаграмм Пола Тейлора [75] и Diagram 3 Фрэнсиса Борсо [10].

При использовании пакета amscd горизонтальные стрелки получаются более длинными, а пространство между отдельными элементами диаграммы несколько бо́льшим.

В окружении CD команды @>>>, @<<<, @VVV и @AAA дают стрелки, направленные соответственно вправо, влево, вниз и вверх. Для тех, у кого на клавиатуре отсутствуют клавиши > и <, команды @>>>) и @(((предусмотрены как альтернативы первым двум командам.

В горизонтальных стрелках содержимое между первым и вторым знаком > или первым и вторым знаком < набирается как верхний индекс, а содержимое между вторым и третьим знаками — как нижний индекс. Аналогично, содержимое между первой и второй (соответственно второй и третьей) буквами $\mathbf A$ или $\mathbf V$ в вертикальных стрелках будет набрано как левый (соответственно правый) «боковой индекс». Это обстоятельство было использовано в первом из приведенных выше примеров для того, чтобы поставить операцию «End P» справа от вертикальной стрелки вниз.

Последний пример снова демонстрирует применение команды \DeclareMathOperator:

$$\begin{array}{cccc} \operatorname{cov}(\mathcal{L}) & \longrightarrow & \operatorname{non}(\mathcal{K}) & \longrightarrow & \operatorname{cf}(\mathcal{K}) \\ \downarrow & & \uparrow & & \uparrow \\ \operatorname{add}(\mathcal{L}) & \longrightarrow & \operatorname{add}(\mathcal{K}) & \longrightarrow & \operatorname{cov}(\mathcal{K}) \end{array}$$

```
\begin{equation*}
\DeclareMathOperator{\add}{add}
\DeclareMathOperator{\cot}{cot}
\DeclareMathOperator{\cov}{cov}
\DeclareMathOperator{\non}{non}
\begin{CD}
\cov(\mathcal{L})@>>>\non(\mathcal{K})\\
@VVV @AAA @AAA
\add(\mathcal{L})@>>>\add(\mathcal{K})\\
end{CD}
\end{CD}
\end{CD}
\end{equation*}
```

8.5 Выравнивание многострочных формул

В пакете amsmath определено несколько окружений для оформления многострочных выключных формул. Они аналогичны IATEX'овским окружениям equation и eqnarray. Далее обсуждаются следующие окружения:

align	align*	выравнивание по одной позиции
flalign	flalign*	«расширенные» варианты align
alignat	${\tt alignat*}$	выравнивание по нескольким позициям
$\tt equation$	equation*	формула, занимающая одну строку
gather	gather*	несколько формул без выравнивания
multline	multline*	многострочная формула (нумеруемая целиком)
split		разбивка на части длинных формул

Некоторые из этих окружений позволяют выравнивать лишь отдельные части формулы. В отличие от IATEX овских окружений eqnarray и eqnarray* в окружениях выравнивания из пакета amsmath применяется иное правило для указания позиции выравнивания: поскольку окружение eqnarray аналогично окружению array с преамбулой {rcl}, то по краям выравниваемой части формулы требуется ставить два знака & (по одному на каждый край); в структурах же выравнивания из пакета amsmath следует указывать позицию выравнивания (или несколько позиций, если используется, например, окружение alignat) при помощи только одного знака &, помещая его слева от символа, по которому должно произойти выравнивание с предыдущими или последующими строками.

Структуры выравнивания из пакета amsmath дают правильные пробелы вокруг позиций выравнивания, в то время как окружение eqnarray создает лишнее пространство около этих позиций, которое зависит от определяющих array параметров⁷. Это различие явно видно в следующем примере, где одни и те же формулы набираются в окружениях equation, align и eqnarray; в идеале все три окружения должны давать один и тот же результат, однако в окружении eqnarray формулы получаются слишком растянутыми.

8.5.1 Несколько формул без выравнивания

Окружение gather предназначено для набора двух или более формул в том случае, когда для них не требуется выравнивание. Каждая формула по отдельности будет центрировано относительно левого и правого полей.

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a+b) \cdot (a-b) = a^2 - b^2$$
(8.28) \begin{gather} \alpha \ (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2\\ (a+b) \cdot (a-b) = a^2 - b^2\\ \end{gather}

Другие примеры приведены в разд. 8.7.3.

⁷ Таких как \arraycolsep, \arrayrulewidth, \doublerulesep и \arraystretch.—Прим. перев.

8.5.2 Несколько формул с выравниванием

Окружение align используется для вертикального выравнивания двух или более формул (обычно выравниваются знаки бинарных отношений, таких как знаки равенства). Здесь термин «формула» трактуется довольно широко и обозначает любое математическое соотношение, которое может рассматриваться как самостоятельный элемент большего выключного выражения и которая не всегда, но как правило, включает в себя некоторое бинарное отношение.

$$x^{2} + y^{2} = 1 x^{3} + y^{3} = 1 (8.30) \begin{cases} x^{2} + y^{2} & \text{k = 1 $\&$} \\ x = \sqrt{1 - y^{2}} & \text{x = $$} \sqrt{1 - y^{3}} & \text{(8.31)} \end{cases}$$

$$x = \sqrt{1 - y^{2}} x = \sqrt[3]{1 - y^{3}} (8.31) \begin{cases} x^{3} + y^{3} & \text{k = 1 $\&$} \\ x & \text{k = $$} \sqrt{1 - y^{3}} \end{cases}$$

$$x = \sqrt[3]{1 - y^{3}}$$

Другие примеры приведены в разд. 8.7.4.

В окружении align содержимое располагается равномерно вдоль строк 8 . Если вы хотите управлять пространством между выравниваемыми колонками, то можете воспользоваться окружением alignat. Оно имеет один обязательный аргумент, обозначающий количество выравниваемых формул на каждой строке. Если значение этого аргумента равно n, то на каждой строке потребуется поставить 2n-1 знаков & (по одному для каждой выравниваемой формулы на строке и n-1 знаков &, отделяющих одну формулу от другой).

Специальное окружение flalign является вариантом окружения align с дополнительными (горизонтальными) пробелами между отдельными компонентами выравниваемых формул.

Другие примеры приведены в разд. 8.7.6.

⁸ Использует всю ширину выключной формулы.— Прим. перев.

8.5.3 Разбитые на части формулы без выравнивания

Окружение multline является разновидностью окружения equation и предназначено для формул, которые не умещаются в одну строку. Первая строка из этого окружения будет прижата к левому полю, а последняя—к правому, если не считать отступ от обоих полей, который равен параметру \multlinegap. Значение \multlinegap можно изменять при помощи IATEX'овских команд \setlength и \addtolength. Если multline содержит более двух строк, то все строки, кроме первой и последней, будут по отдельности центрированы по ширине (если только не задействована опция fleqn). Есть возможность прижать формулу к левому полю или правому, если воспользоваться соответственно командами \shoveleft и \shoveright.

```
\begin{multline}
                                                \text{Первая строка формулы}
                                                                                  11
Первая строка формулы
                                                \text{Средняя строка по центру}
       Средняя строка по центру
                                                \shoveright{\text{Средняя
                                                                  строка вправо}} \\
             Средняя строка вправо
                                                 \text{Другая строка по центру}
                                                                                  11
        Другая строка по центру
                                                \shoveleft{\text{Средняя строка
                                                                                  11
                                                                  влево}}
Средняя строка влево
                                                \text{Последняя строка формулы}
        Последняя строка формулы
                                       (8.38)
                                                \end{multline}
```

Другие примеры показаны в разд. 8.7.2.

8.5.4 Разбитые на части формулы с выравниванием

Как и multline, окружение split предназначено для отдельных длинных формул, не умещающихся в одну строку, а потому требующих разбивки на несколько строк. Однако в отличие от multline, в окружении split предусмотрено выравнивание расщепленных строк при помощи, как обычно, знака &, указывающего позицию, с которой начинается выравнивание. В дополнение (и в отличие от остальных окружений выравнивания из пакета amsmath) окружение split не генерирует номера формулы, так как оно приспособлено для использования только внутри других окружений выравнивания, таких, как equation, align или gather. Это внешнее окружение и генерирует нужный номер формулы.

Если указана опция tbtags, то номер формулы, порождаемый окружением split, будет помещен на последнюю (соответственно первую) строку, если номер формулы стоит справа (соответственно слева). По умолчанию задействована

опция centertags, которая помещает номер формулы вертикально по центру относительно высоты формулы в окружении split, если только для него хватает места.

Другие примеры приведены в разд. 8.7.1.

8.5.5 Окружения выравнивания для набора отдельных частей выключных формул

Наряду с окружением split, имеются и другие окружения выравнивания, которые используются для набора не целой формулы, а лишь некоторых ее частей. Они представляют собой самостоятельные образования, которые применяются внутри других формул, или могут располагаться рядом друг с другом. Вот их названия: aligned, gathered и alignedat. Эти окружения имеют необязательный аргумент, определяющий их вертикальное положение по отношению к содержимому справа и слева от них. Принятое по умолчанию (вертикальное) выравнивание—это центрирование ([c]), а его результат показан в следующем примере:

$$x^{2} + y^{2} = 1 \qquad (a+b)^{2} = a^{2} + 2ab + b^{2} \qquad \begin{array}{l} \text{begin\{equation*}\} \\ \text{begin{aligned}\}} \\ x = \sqrt{1-y^{2}} \qquad (a+b) \cdot (a-b) = a^{2} - b^{2} \qquad & x^{2} + y^{2} & = 1 \\ & x & = \\ \text{sqrt{1-y^{2}}} \\ \text{end{aligned}} \\ \text{qquad} \\ \text{begin{gathered}\}} \\ \text{(a+b)^{2} = a^{2} + 2ab + b^{2}} \\ \text{(a+b)^{2} = a^{2} + 2ab + b^{2}} \\ \text{end{gathered}} \\ \text{end{gathered}} \\ \text{end{equation*}} \end{array}$$

Теперь те же самые формулы можно набрать, применяя иное вертикальное выравнивание для указанных окружений.

8.5.6 Вертикальные пробелы и разрывы страниц при наборе формул

Чтобы получить дополнительный вертикальный пробел между строками, во всех окружениях пакета amsmath для выключных формул вы можете использовать команду \\[dimension], как принято в IATEX'е. В отличие от eqnarray, окружения из пакета amsmath не позволяют разрывать страницу между строками, если только не указаны команды \displaybreak или \allowdisplaybreaks. Причина здесь в том, что разрыв страниц в таких случаях должен контролироваться автором особо. Команда \displaybreak должна предшествовать команде \\ в том месте, где предполагается разрыв страницы. Как и IATEX'овская команда \pagebreak, \displaybreak имеет необязательный аргумент — целое число между 0 и 4, означающий степень желательности разрыва страницы. Команда \displaybreak[0] означает, что «разрыв здесь допустим», хотя он не «поощряется», а команда \displaybreak без аргумента означает то же, что и \displaybreak[4], и вынуждает сделать разрыв.

У команды \allowdisplaybreaks также предусмотрен необязательный аргумент. Эта команда подчиняется обычным IATEX'овским правилам группирования. Стандартный способ ограничения области ее действия—это указание {\allowdisplaybreaks в начале и закрывающая } в конце нужной области. В пределах действия команды \allowdisplaybreaks для запрещения разрыва страницы, как обычно, можно воспользоваться командой *.

8.5.7 Команда \intertext

Команда \intertext служит для вставки короткого, из одной или двух строк, текста между выравниваемыми выключными формулами. Отличительная ее черта состоит в том, что она позволяет сохранить выравнивание, что было бы невозможно, если просто завершить одну выключную формулу, а затем начать новую. Команда \intertext должна следовать сразу же после команд \\ или *.

$$A_1 = N_0(\lambda; \Omega') - \phi(\lambda; \Omega'), \qquad (8.41) \qquad \begin{array}{ll} & \text{\ensuremath{h}} \\ A_1 = N_0(\lambda; \Omega') - \phi(\lambda; \Omega'), & (8.41) & A_1 = N_0(\lambda; \Omega), \\ A_2 = \phi(\lambda; \Omega') \phi(\lambda; \Omega), & (8.42) & \text{\ensuremath{h}} \\ A_2 = \text{\ensuremath{h}} \\ A_2 = \text{\ensuremath{h}} \\ \text{\ensuremath{h}}$$

Здесь слова «и, наконец,» выпадают из выравниваемых формул и прижаты к левому полю.

8.6 Разное

В этом разделе обсуждаются команды пакета amsmath, которые еще не рассматривались, и приводится список файлов, отвечающих за классы документов, которые распространяются вместе с $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}\text{-IATe}X$ 'ом.

8.6.1 Нумерация формул

Каждое окружение, кроме split, имеет два варианта, со звездочкой и без, причем вариант без звездочки автоматически генерирует номер, используя IATEX'овский счетчик equation. Номер любой строки в формуле можно опустить, поставив перед \\ команду \notag. Этот номер можно заменить на свой собственный при помощи команд:

$$\tag{label} \tag*{label}$$

где label— это произвольный текст, предназначенный для идентификации строки (уравнения).

Вариант со звездочкой \tag* печатает «номер» label без каких-либо выделений типа круглых скобок, которые иначе могут быть добавлены соответствующим классом документа. Команды \tag и \tag* можно применять также и в версиях со звездочкой для всех окружений выравнивания из пакета amsmath.

$$x^2 + y^2 = z^2$$
 (8.44)
$$x^2 + y^2 = z^2$$
 (8.45)
$$x^3 + y^3 = z^3$$
 (8.46)
$$x^3 + y^3 = z^3$$
 (8.47)
$$x^3 + y^3 = z^3$$
 (8.47)
$$x^5 + y^5 = r^5$$
 (8.48)
$$x^6 + y^6 = r^6$$
 (8.48)
$$x^6 + y^6 = r^6$$
 (8.44)

Обратите внимание на использование команд **\label** и **\ref** в предыдущем примере, позволяющих создавать подчиненную нумерацию формул.

Если для пакета amsmath указана опция leqno, то номер формулы будет напечатан слева от этой формулы (с пакетом amsmath по умолчанию он ставится справа).

8.6.2 Установка счетчика формул

Если в рамках IATEX'а вы хотите, чтобы формулы нумеровались в зависимости от разделов, т.е. в разделе 1 формулы имели номера $(1.1), (1.2), \ldots$, в разделе 2 — номера $(2.1), (2.2), \ldots$ и т. д., то вполне возможно вы переопределите команду \theequation:

\renewcommand{\theequation}{\thesection.\arabic{equation}}

Однако теперь вам придется устанавливать вид номера формулы вручную в начале каждого нового раздела или новой главы. Чтобы несколько облегчить задачу, в пакете amsmath предусмотрена команда \numberwithin. Для того чтобы нумерация формул была привязана к нумерации разделов с автоматической переустановкой счетчика формул, используется команда

\numberwithin{equation}{section}

В соответствии с ее названием (number within означает «нумеровать в пределах, в рамках, внутри». — Перев.) команду \numberwithin можно применять, кроме счетчика формул, и к другим счетчикам, но результат может не быть удовлетворительным во всех случаях. Там, где это уместно, например, с командой \newtheorem⁹, следует применять обычные IATEX'овские средства.

Чтобы облегчить ссылку на номера формул, предусмотрена команда \eqref. Она автоматически ставит круглые скобки вокруг номера формулы и, если необходимо, добавляет поправку на курсив перед закрывающей скобкой. Для того чтобы сослаться на формулу с меткой e:baset, следует набрать \eqref{e:baset}.

8.6.3 Подчиненная нумерация формул

Для того чтобы было легче нумеровать формулы в некоторой выделенной группе формул, в пакете amsmath предусмотрено окружение subequations, которое использует подчиненную нумерацию. Например, в части документа, выделенной как

\begin{subequations}
...
\end{subequations}

номера формул будут иметь вид (4.9a), (4.9b), (4.9c) и т.д., если предыдущая формула имела номер (4.8). Команда \label, стоящая сразу после \begin{subequations}, порождает при помощи команды \ref ссылку на «родительский» номер 4.9, а не на 4.9a. Окружение subequations использует счетчики parentequation и equation, которые можно установить при помощи IMTEX'овских команд \addtocounter, \setcounter, \value и т.д. Более того, стиль подчиненной нумерации контролируется обычными IMTEX'овскими сред-

⁹ См. также обсуждение команды \Caddtoreset на с. 40.

Полож	ительный	пробел	Отрицательный пробел			
Сокращенная форма	• •		Сокращенная форма	Пример	Полное название	
١,	\overline{x}	\thinspace	\!	xx	\negthinspace	
١:	x x	\medspace		xx	\negmedspace	
\ ;	x x	\thickspace		xx	\negthickspace	
	x - x		;			
	x x	\qquad				

Таблица 8.21. Команды, отвечающие за расстановку пробелов в формулах

ствами (см. разд. A.1.3). Например, переопределив команду \theequation, как показано ниже, мы получим подчиненную нумерацию римскими цифрами.

```
\begin{subequations}
\renewcommand{\theequation}{\theeparentequation \roman{equation}}
...
```

8.6.4 Тонкая настройка в математическом режиме

Хотя ТЕХ, как правило, хорошо расставляет пробелы между отдельными элементами в математической формуле, иногда требуется подправить положение того или иного элемента. Для этого предназначаются команды из табл. 8.21. И полная, и сокращенная формы этих команд не являются хрупкими и могут быть использованы также вне математического режима.

Чтобы еще более тонко управлять пробелами в математических выражениях, имеется команда \mspace. Ее единственный аргумент является IATEX'овской длиной, выражаемой в 'математических единицах' (по-английски 'math unit'). Одна математическая единица, обозначаемая mu, равняется 1/18 em (см. также табл. А.1). Таким образом, для того чтобы получить \quad отрицательной длины, следует написать \mspace{-18.0mu}.

8.6.5 На что еще обратить внимание

Многие команды, добавляемые пакетом amsmath, являются хрупкими [\mathcal{L} 151—152], [\mathcal{A} 165], и их требуется защищать с помощью \protect при использовании в командах с «перемещаемыми аргументами».

При наличии такого большого количества окружений выравнивания в пакете amsmath отпадает надобность в окружении eqnarray. К тому же, оно не предотвращает наложений длинных формул на их номера, а большинство окружений выравнивания с этим справляется. Таким образом, использование окружений пакета amsmath кажется предпочтительным. В пакете amsmath IATEX овское окружение equation переопределяется как однострочное окружение gather и для симметрии добавляется его ненумеруемый вариант equation*. Заметьте, однако, что команда \verb может не работать в окружениях выравнивания.

Komanda \nonumber эквивалентна команде \notag; последняя слегка предпочтительнее, так как более согласуется с названием \tag.

8.6.6 Опции к пакету amsmath и отдельные его составляющие

С пакетом amsmath может использоваться несколько опций и классов документов из $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ -IATEX' a^{10} . Главным образом они влияют на расположение пределов (индексов) в математических операциях или номеров, генерируемых командой \t ag.

centertags (Используется по умолчанию.) Номера формул в окружении split центрируются по вертикали относительно всей высоты этих формул.

tbtags «Номера сверху или снизу». Номер формулы из окружения split помещается на последнюю (соответственно первую) строку, занимаемую формулой, если номера ставятся справа (соответственно слева).

intlimits Как опция sumlimits, но используется для знаков интеграла.

nointlimits (Используется по умолчанию.) Противоположная опции intlimits.

namelimits (Используется по умолчанию.) Как опция sumlimits, но используется для некоторых «операторов», таких как det, inf, lim, max, min, у которых традиционно ставится нижний индекс; в выключной формуле этот индекс располагается под именем оператора.

nonamelimits Противоположная опции namelimits.

sumlimits (Используется по умолчанию.) В выключных формулах верхние и нижние индексы суммирования располагаются над и под знаком суммы. Эта опция также влияет на другие символы подобного типа: \prod , \coprod , \bigotimes , \bigoplus и т. п., исключая интегралы (см. опцию intlimits).

nosumlimits Нижние и верхние индексы у знаков типа суммы располагаются сбоку от знака даже в выключной формуле.

Следующие три опции обычно являются глобальными в документе, а потому указываются в команде \documentclass. Однако они также распознаются, когда пакет amsmath загружается при помощи команды \usepackage.

leqno Номера формул располагаются слева.

reqno Номера формул располагаются справа.

fleqп Формулы располагаются с фиксированным отступом от левого поля, а не центрируются между полями.

Дистрибутив АмS-IATEX'а состоит из нескольких компонентов, которые можно загружать независимо друг от друга при помощи команды \usepackage. Единственным заслуживающим внимания пакетом, вероятно, является пакет amsmath,

 $^{^{10}}$ Это касается только версии *АМS*-IATEX'а из комплектации IATEX $2_{\mathcal{E}}$. В более ранних версиях *АMS*-IATEX'а эти опции представляют собой комплектующие (подпакеты) этого пакета.

а остальные пакеты можно использовать независимо. Отметим, что вместе с пакетом amsmath автоматически включаются и пакеты amsbsy, amsopn и amstext.

- amsmath Определяет дополнительные окружения для многострочных выключных формул и имеет некоторые другие усовершенствования для набора математических формул.
- amsbsy Определяет команды \boldsymbol и \pmb (жирный шрифт для бедных).
- amsopn Предоставляет команду \DeclareMathOperator для определения «новых операторов», таких как \sin и \lim.
- amstext Предоставляет команду \text для набора текста внутри выключной математической формулы.

Все другие пакеты, имеющие дополнительные возможности, следует загружать явно. В этой главе описывается только часть этих пакетов. Мы упоминаем их здесь для полноты изложения.

- amscd Определяет некоторые команды для облегчения набора коммутативных диаграмм, вводя окружение CD (см. разд. 8.4.4). Диагональные стрелки не поддерживаются.
- amsintx Предоставляет более описательный синтаксис команд для интегралов и сумм (еще не выпущен).
- amsthm Предоставляет окружение proof (для оформления доказательств) и расширения команды \newtheorem.
- amsxtra Определяет некоторые дополнительные команды типа \accentedsymbol (см. разд. 8.3.4).
- upref Вне зависимости от контекста команда \ref всегда печатает номера ссылок светлым прямым шрифтом.

Наконец, имеется несколько пакетов, которые поставляются вместе с дистрибутивом шрифтов AMSFonts.

- amsfonts определяет команды \mathfrak и \mathbb и делает доступными в математическом режиме шрифты msam (дополнительные математические символы подсемейства A), msbm (дополнительные математические символы подсемейства B и ажурные буквы), eufm (эйлерова готика), а также дополнительные размеры шрифтов cmmib (полужирный математический курсив и полужирные строчные греческие буквы) и cmbsy (полужирные математические символы и полужирные «рукописные» буквы).
- аття определяет имена всех математических символов, имеющихся в семействах шрифтов $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$. Этим пакетом загружается пакет amsfonts.
- eufrak Делает доступными готические буквы.
- eucal Komanda \mathcal будет использовать рукописные буквы семейства Euler вместо обычных рукописных букв семейства Computer Modern.

Все эти пакеты распознают опцию psamsfonts, которая будет использовать вариант семейства шрифтов $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ компании Y&Y/Blue Sky Research (имеющихся в свободном доступе на CTAN).

8.6.7 Классы документов *АмS*-IATEX'а

Пакет АмS-IATEX поставляется с двумя классами документов amsart и amsbook, соответствующими IATEX'овским article (статья) и book (книга). Первоначально они предназначались для подготовки рукописей, представляемых для опубликования в Американское математическое общество, но ничто не мешает их применению в других целях. При использовании этих классов документов автоматически подключается пакет amsmath, так что вы можете начать ваш документ просто при помощи команд \documentclass{amsart} или \documentclass{amsbook}.

8.7 Примеры многострочных формул

На нескольких следующих страницах мы приводим множество взятых из «реальной жизни» примеров окружений выравнивания, которые обсуждались выше. Тонкие линии на полях, между которыми набраны формулы, не являются частью окружений выравнивания, а добавлены для более наглядного представления кромок полей.

8.7.1 Окружение split

Окружение split не является независимым и должно использоваться внутри какого-нибудь другого окружения типа equation или align.

Если для формулы, набираемой с помощью окружения split, не хватает места, то ее номер будет сдвинут вверх на предыдущую строку в том случае, когда номера формул ставятся слева; ее номер будет сдвинут вниз на последующую строку, если номера формул ставятся справа.

Если вы не хотите, чтобы формула нумеровалась, используйте для нее окружение equation*.

$$f_{h,\varepsilon}(x,y) = \varepsilon \mathbf{E}_{x,y} \int_{0}^{t_{\varepsilon}} L_{x,y_{\varepsilon}(\varepsilon u)} \varphi(x) \, du$$

$$= h \int L_{x,z} \varphi(x) \rho_{x}(dz)$$

$$+ h \left[\frac{1}{t_{\varepsilon}} \left(\mathbf{E}_{y} \int_{0}^{t_{\varepsilon}} L_{x,y^{x}(s)} \varphi(x) \, ds - t_{\varepsilon} \int L_{x,z} \varphi(x) \rho_{x}(dz) \right) \right.$$

$$\left. + \frac{1}{t_{\varepsilon}} \left(\mathbf{E}_{y} \int_{0}^{t_{\varepsilon}} L_{x,y^{x}(s)} \varphi(x) \, ds - \mathbf{E}_{x,y} \int_{0}^{t_{\varepsilon}} L_{x,y_{\varepsilon}(\varepsilon s)} \varphi(x) \, ds \right) \right]$$

$$(8.46)$$

Это было набрано следующим образом (TEX'овская команда \phantom используется для того, чтобы оставить пробел, равный ширине ее аргумента):

```
\begin{equation}
\begin{split}
f_{h,\varepsilon}(x,y)
  &=\varepsilon\mathbf{E}_{x,y}\int_0^{t_\varepsilon}
    L_{x,y_\varepsilon(\varepsilon u)}\varphi(x)\,du
                                                              11
                                                              11
  &= h \in L_{x,z}\operatorname{varphi}(x)\operatorname{ho}_x(dz)
  &\quad+h\bigg1[\frac{1}{t_\varepsilon}\bigg1(\mathbf{E}_{y})
    \int_0^{t_\gamma}L_{x,y^x(s)}\operatorname{d}x
    -t_\varepsilon\int L_{x,z}\varphi(x)\rho_x(dz)\biggr)
  &\phantom{{=}+h\biggl[}+\frac{1}{t_\varepsilon}
    \left( \mathbf{E}_{y} \right) \left( \mathbf{E}_{x,y^x(s)} \right)
      \operatorname{\mathbb{E}}_{x,y}\in 0^{t_{n}}
     L_{x,y_\varepsilon(\varepsilon s)}
     \varphi(x)\,ds\biggr)\biggr]\\
\end{split}
\end{equation}
```

Если опция centertags включена в список опций пакета amsmath, то номера формул из окружения split будут вертикально центрированы относительно общей высоты формул, что и показано в примере ниже.

$$|I_{2}| = \left| \int_{0}^{T} \psi(t) \left\{ u(a,t) - \int_{\gamma(t)}^{a} \frac{d\theta}{k(\theta,t)} \int_{a}^{\theta} c(\xi) u_{t}(\xi,t) d\xi \right\} dt \right|$$

$$\leq C_{6} \left| \left| f \int_{\Omega} \left| \widetilde{S}_{a,-}^{-1,0} W_{2}(\Omega,\Gamma_{t}) \right| \right| \left| |u| \stackrel{\circ}{\to} W_{2}^{\widetilde{A}}(\Omega;\Gamma_{r},T) \right| \right|.$$

$$(8.47)$$

Это набирается следующим образом:

Еще один пример затрагивает окружения split и align. Чтобы получить формулы без номеров, вместо последнего окружения используйте align*.

$$|I_{1}| = \left| \int_{\Omega} gRu \, d\Omega \right|$$

$$\leq C_{3} \left[\int_{\Omega} \left(\int_{a}^{x} g(\xi, t) \, d\xi \right)^{2} d\Omega \right]^{1/2}$$

$$\times \left[\int_{\Omega} \left\{ u_{x}^{2} + \frac{1}{k} \left(\int_{a}^{x} cu_{t} \, d\xi \right)^{2} \right\} c\Omega \right]^{1/2}$$

$$\leq C_{4} \left| \left| f \left| \widetilde{S}_{a,-}^{-1,0} W_{2}(\Omega, \Gamma_{l}) \right| \right| \left| \left| u \right| \stackrel{\circ}{\to} W_{2}^{\widetilde{A}}(\Omega; \Gamma_{r}, T) \right| \right|.$$

$$|I_{2}| = \left| \int_{0}^{T} \psi(t) \left\{ u(a, t) - \int_{\gamma(t)}^{a} \frac{d\theta}{k(\theta, t)} \int_{a}^{\theta} c(\xi) u_{t}(\xi, t) \, d\xi \right\} dt \right|$$

$$\leq C_{6} \left| \left| f \int_{\Omega} \left| \widetilde{S}_{a,-}^{-1,0} W_{2}(\Omega, \Gamma_{l}) \right| \right| \left| \left| u \right| \stackrel{\circ}{\to} W_{2}^{\widetilde{A}}(\Omega; \Gamma_{r}, T) \right| \right|.$$

$$(8.49)$$

Приведенные формулы набраны так:

```
\begin{align}
\begin{split}
|I_1| &= \left| \int_\Omega gRu \,d\Omega \right|
                                                                    11
     &\le C_3 \left[ \int_\Omega \left( \int_{a}^x
         g(\xi,t) \,d \xi \right)^2d \Omega \right]^{1/2}
                                                                    //
     &\quad\times \left[\int_\Omega \left\{ u^2_x + \frac{1}{k}}
        \left( \int_{a}^x cu_t \, d\xi \right)^2 \right\}
        c \Omega \right]^{1/2}
                                                                    11
      &\le C_4 \left| \left| f \left| \widetilde{S}^\{-1,0\}_{a,-}
        W_2(\Omega,\Gamma_1) \right| \right|
        \left| |u| \overset{\circ} \to W_2^{\widetilde{A}}}
         (\Omega;\Gamma_r,T) \right| \right|.
\end{split}\label{eq:A}
                                                  11
\begin{split}
|I_2| \&= \left( \int_{0}^T \right) \left( u(a,t) \right)
          -\int_{\gamma(t)}^a \frac{d\theta}{k(\theta,t)}
          \int_{a}^{t} u_t(xi,t) \d xi \right] dt
                                                                    11
         \right|
     &\le C_6 \left | \left | f \int_\Omega
          \left| \left( S\right)^{-1,0}_{a,-} \right|
             W_2(\Omega,\Gamma_1) \right| \right|
          \left| |u| \overset{\circ} \to W_2^{\widetilde{A}}}
            (\Omega;\Gamma_r,T) \right| \right|.
\end{split}
\end{align}
```

8.7.2 Окружение multline

Нумеруемый вариант окружения multline:

$$\int_{a}^{b} \left\{ \int_{a}^{b} [f(x)^{2} g(y)^{2} + f(y)^{2} g(x)^{2}] - 2f(x)g(x)f(y)g(y) dx \right\} dy$$

$$= \int_{a}^{b} \left\{ g(y)^{2} \int_{a}^{b} f^{2} + f(y)^{2} \int_{a}^{b} g^{2} - 2f(y)g(y) \int_{a}^{b} fg \right\} dy \quad (8.50)$$

Это было получено посредством следующего ввода:

```
\begin{multline}\label{eq:E}
\int_a^b\biggl\{ \int_a^b [ f(x)^2g(y)^2 + f(y)^2 g(x)^2 ]
    -2f(x) g(x) f(y) g(y) \,dx \biggr\} \,dy
=\int_a^b \biggl\{ g(y)^2 \int_a^b f^2 + f(y)^2 \int_a^b g^2 - 2f(y) g(y) \int_a^b fg \biggr\} \,dy
\end{multline}
```

Bapuant без номера той же формулы набирается точно так же, если окружение multline заменить на multline*.

$$\int_{a}^{b} \left\{ \int_{a}^{b} [f(x)^{2} g(y)^{2} + f(y)^{2} g(x)^{2}] - 2f(x)g(x)f(y)g(y) dx \right\} dy$$

$$= \int_{a}^{b} \left\{ g(y)^{2} \int_{a}^{b} f^{2} + f(y)^{2} \int_{a}^{b} g^{2} - 2f(y)g(y) \int_{a}^{b} fg \right\} dy$$

A теперь ненумеруемый вариант окружения multline, пронумерованный при помощи команды \tag*.

$$\int_{a}^{b} \left\{ \int_{a}^{b} [f(x)^{2}g(y)^{2} + f(y)^{2}g(x)^{2}] - 2f(x)g(x)f(y)g(y) dx \right\} dy$$

$$= \int_{a}^{b} \left\{ g(y)^{2} \int_{a}^{b} f^{2} + f(y)^{2} \int_{a}^{b} g^{2} - 2f(y)g(y) \int_{a}^{b} fg \right\} dy \quad [a]$$

Это было порождено так:

```
\begin{multline*}\tag*{[a]} ... \end{multline*}
```

Ниже приводится эта же формула, когда параметр \multlinegap установлен в значение нуль. Заметьте, что пробел справа во второй строке не изменяется из-за присутствия в ней номера уравнения, тогда как первая строка прижимается к левому полю страницы.

$$\int_{a}^{b} \left\{ \int_{a}^{b} [f(x)^{2} g(y)^{2} + f(y)^{2} g(x)^{2}] - 2f(x)g(x)f(y)g(y) dx \right\} dy$$

$$= \int_{a}^{b} \left\{ g(y)^{2} \int_{a}^{b} f^{2} + f(y)^{2} \int_{a}^{b} g^{2} - 2f(y)g(y) \int_{a}^{b} fg \right\} dy \quad [a]$$

Это было набрано так:

```
{\setlength{\multlinegap}{0pt}
\begin{multline*}\tag*{[a]} ... \end{multline*}}
```

8.7.3 Окружение gather

Вот как используется нумеруемый вариант gather с командой \notag во второй строке:

$$D(a,r) \equiv \{z \in \mathbf{C} : |z-a| < r\},$$

$$\operatorname{seg}(a,r) \equiv \{z \in \mathbf{C} : \Im z = \Im a, |z-a| < r\},$$

$$c(e,\theta,r) \equiv \{(x,y) \in \mathbf{C} : |x-e| < y \tan \theta, \ 0 < y < r\},$$

$$C(E,\theta,r) \equiv \bigcup_{e \in E} c(e,\theta,r).$$

$$(8.51)$$

Это было набрано так:

```
\begin{gather}
D(a,r) \equiv \{ z\in\mathbf{C}\colon |z-a|<r \}, \\
\operatorname{seg}(a,r) \equiv \{z\in\mathbf{C}:
    \Im z= \Im a,\ |z-a|<r\}, \notag \\
c(e,\theta,r)\equiv\{(x,y)\in\mathbf{C}:
    |x-e|<y \tan \theta, \ 0<y<r \}, \\
C(E,\theta,r) \equiv \bigcup_{e} \in E} c(e,\theta,r).
\end{gather}</pre>
```

8.7.4 Окружение align

Нумеруемый вариант:

$$\gamma_x(t) = (\cos tu + \sin tx, v), \tag{8.54}$$

$$\gamma_y(t) = (u, \cos tv + \sin ty), \tag{8.55}$$

$$\gamma_z(t) = \left(\cos tu + \frac{\alpha}{\beta}\sin tv, -\frac{\beta}{\alpha}\sin tu + \cos tv\right). \tag{8.56}$$

Это было получено посредством следующего набора:

Вариант без номеров:

$$\gamma_x(t) = (\cos tu + \sin tx, v),
\gamma_y(t) = (u, \cos tv + \sin ty),
\gamma_z(t) = \left(\cos tu + \frac{\alpha}{\beta}\sin tv, -\frac{\beta}{\alpha}\sin tu + \cos tv\right).$$

Он был получен так:

\begin{align*} ... \end{align*}

8.7.5 Использование окружений align и split внутри gather

При использовании окружения align внутри окружения gather одно из них или оба обязаны присутствовать как ненумеруемые варианты (т.е. варианты со звездочкой), поскольку одновременная нумерация и для внешнего и для внутреннего окружения бессмысленна.

Вот пример нумеруемого варианта gather вместе со split и align*:

$$\varphi(x,z) = z - \gamma_{10}x - \sum_{m+n \ge 2} \gamma_{mn}x^m z^n
= z - Mr^{-1}x - \sum_{m+n \ge 2} Mr^{-(m+n)}x^m z^n
\zeta^0 = (\xi^0)^2,
\zeta^1 = \xi^0 \xi^1$$
(8.57)

Здесь окружение split нумеруется посредством внешнего окружения gather, а номера отдельных строк в align* опущены, так как используется вариант со звездочкой.

```
begin{gather}
    begin{split}
        varphi(x,z)
        &= z - \gamma_{10} x - \sum_{m+n\ge2} \gamma_{mn} x^m z^n \\
        &= z - M r^{-1} x - \sum_{m+n\ge2} M r^{-(m+n)} x^m z^n \\
        begin{align*}
        \zeta^0 &= (\xi^0)^2, \\
        zeta^1 &= \xi^0 \xi^1 \end{align*}
        \end{gather}
```

Ниже показан пример варианта со звездочкой окружения gather вместе с окружением align без звездочки:

$$\varphi(x,z) = z - \gamma_{10}x - \sum_{m+n \ge 2} \gamma_{mn} x^m z^n$$

$$= z - Mr^{-1}x - \sum_{m+n \ge 2} Mr^{-(m+n)} x^m z^n$$

$$\zeta^0 = (\xi^0)^2,$$

$$\zeta^1 = \xi^0 \xi^1$$
(8.58)

Последнее было набрано следующим образом:

```
\begin{gather*}
  \begin{split} ...\end{split} \\[6pt]
  \begin{align}...\end{align}
\end{gather*}
```

8.7.6 Использование окружений alignat

Нумеруемый вариант:

$$V_{i} = v_{i} - q_{i}v_{j},$$
 $X_{i} = x_{i} - q_{i}x_{j},$ $U_{i} = u_{i},$ for $i \neq j$; (8.60)
 $V_{j} = v_{j},$ $X_{j} = x_{j},$ $U_{j}u_{j} + \sum_{i \neq j} q_{i}u_{i}.$ (8.61)

Этот пример был набран при помощи следующих команд:

Вариант без номеров:

$$V_i = v_i - q_i v_j,$$
 $X_i = x_i - q_i x_j,$ $U_i = u_i,$ for $i \neq j$;
 $V_j = v_j,$ $X_j = x_j,$ $U_j u_j + \sum_{i \neq j} q_i u_i.$

Он был получен так:

Обычно окружение alignat используется для набора формул вида:

$$x = y$$
 в силу (8.48) (8.62) $x' = y'$ в силу (8.60) (8.63) $x + x' = y + y'$ по аксиоме 1. (8.64)

Этот пример был получен при помощи команд:

```
\begin{alignat}{2}
x &= y && \qquad \text{B cuny (\ref{eq:A})}\label{eq:C} \\
x' &= y' && \qquad \text{B cuny (\ref{eq:B})}\label{eq:D} \\
x + x' &= y+y' && \qquad \text{no akcnome~1.}
\end{alignat}
```

A вот расширенный вариант flalign:

$$x=y$$
 в силу (8.62) (8.65) $x'=y'$ в силу (8.63) (8.66) $x+x'=y+y'$ по аксиоме 1. (8.67)

Это было порождено следующим образом:

8.8 Расширения для окружения theorem

Пакет theorem, разработанный Франком Миттельбахом [48], представляет собой расширение IATEX овского механизма для создания «теорем» [\mathcal{L} 58, 174], [\mathcal{A} 239—41]; он дает возможность управлять оформлением «теорем» посредством указания стиля.

В данном контексте слово «теорема» относится к любому типу формулировок (каких-либо высказываний) с заголовками, часто выделяемых из основного текста

дополнительными пробелами и изменением шрифта. Теоремы, следствия, гипотезы, определения, замечания—все это примеры «теорем». Заголовок теоремы состоит из названия (скажем, Теорема или Замечание) и номера, позволяющего отличать друг от друга «теоремы» с одним и тем же названием.

Чтобы отвечать требованиям различных математических журналов, часто бывает необходимо надлежащим образом приспособить окружение, определяющее оформление теорем. В дополнение к этому, чтобы различать «тип теорем», возможно, потребуются различные форматы: например, тексты замечаний и определений должны набираться прямым шрифтом, а курсив применяется для формулировок настоящих теорем.

8.8.1 Как определять новые окружения типа теоремы

Как и в исходной версии IATEX'а, команда \newtheorem определяет новое окружение типа теоремы. Два обязательных ее аргумента присваивают имя новому окружению и предоставляют текст (для заголовка теоремы), который будет печататься всякий раз, когда используется это окружение, а необязательный аргумент определяет, каким образом новое окружение будет пумероваться:

\newtheorem{env-name}{label-text}

Здесь команда \newtheorem определяет окружение с именем env-name и текст label-text, который будет всякий раз печататься (в заголовке). В этом окружении используется свой собственный счетчик.

\newtheorem{env2-name}[env-name]{label-text2}

Эта команда \newtheorem определяет окружение с именем env2-name и название заголовка label-text2. Она использует тот же самый счетчик, что и env-name 11 .

\newtheorem{env3-name}{label-text3}[section]

Этот вариант команды \newtheorem определяет окружение env3-name и название заголовка label-text3. Здесь счетчик label-text3 подчинен счетчику section, т.е. с каждым новым разделом \section нумерация начинается цифрой один, а сам номер состоит из номера раздела и номера самой «теоремы».

$\verb|\theoremstyle| \{style\}$

При помощи команды \theoremstyle можно охарактеризовать оформление различных, если не всех, окружений типа теоремы. Следует отметить, что любое окружение типа теоремы, определенное при помощи команды \newtheorem, печатается в стиле \theoremstyle, который является текущим к моменту определения.

¹¹ Точнее, имя этого счетчика совпадает с именем env-name.— Прим. перев.

Таким образом, команды

\theoremstyle{break}
\theoremstyle{plain}

\newtheorem{Cor}{Corollary}
\newtheorem{Exa}{Example}[section]

приводят к тому, что окружение Cor оформляется в стиле break, а окружение Exa и все следующие за ним окружения оформляются в стиле plain, если только не указана еще одна команда \theoremstyle. Так как определения, данные при помощи команды \newtheorem, глобальны, то вы также можете локально ограничить действие команды \theoremstyle, используя фигурные скобки для группирования.

 $\verb|\theorembodyfont{} font-declarations||$

Выбор шрифта для формулировки (т.е. текста внутри теоремы) никак не зависит от выбранного стиля \theoremstyle; такое положение дел имеет свои преимущества. Например, команды

{\theorembodyfont{\rmfamily}

\newtheorem{Rem}{Remark}}

определяют окружение типа теоремы Rem, которое будет набираться шрифтом \rmfamily в текущем оформлении (которое в нашем примере есть стиль plain). Как и для \theoremstyle, выбранный шрифт формулировки \theorembodyfont является текущим к моменту применения \newtheorem. Если команда \theorembodyfont не указана или вы используете \theorembodyfont{}, то необходимый шрифт будет определен командой \theoremstyle.

\theoremheaderfont{font-declarations}

Можно также «заказать» шрифт для заголовков теорем. Но это будет носить глобальный характер, а потому в преамбуле документа должно быть не более одной команды \theoremheaderfont. Если же действительно требуются различные шрифты для заголовков, то вам придется определить новые стили теорем (позволяющие вставлять нужный шрифт).

Два дополнительных параметра вертикальные провлияют на вокруг окружений типа теоремы — это \theorempreskipamount \theorempostskipamount; они определяют соответственно вертикальный пробел до и вертикальный пробел после таких окружений. Эти параметры воздействуют на все окружения типа теоремы и могут быть изменены при помощи обычных макро, меняющих длины. Задаваемые этими параметрами длины могут растягиваться и сжиматься, и, значит, в этих командах можно применять ключевые слова plus и minus. Устанавливаются эти параметры при помощи команды \setlength.

Команды для определения окружений типа теоремы, рассмотренные в этом разделе, могут располагаться только в преамбуле документа или в пакетном файле.

Стили теорем, имеющиеся в настоящее время, приведены в табл. 8.22.

plain	Воспроизводит	исходное	Г АТЕХ'овское	определение,	но	допол-
-------	---------------	----------	----------------------	--------------	----	--------

нительно использует параметры \theorempreskipamount и

\theorempostskipamount.

break В этом стиле заголовок теоремы расположен на отдельной строке.

marginbreak Номер теоремы печатается на левом поле и, как в стиле break,

заголовок расположен на отдельной строке.

changebreak Как стиль break, но название заголовка и его номер поменялись

местами.

сhange Номер заголовка и его название поменялись местами и формули-

ровка продолжает строку, на которой расположен заголовок.

margin Номер заголовка ставится слева и формулировка продолжает

строку, на которой расположен заголовок.

Таблица 8.22. Список существующих стилей теорем

Bce стили (кроме plain) в качестве \normalfont\slshape по умолчанию используют \theorembodyfont.

8.8.2 Примеры определений и использования теорем

Предположим, что преамбула содержит следующие команды (декларации):

 \theoremstyle{break}
 \newtheorem{Cor}{Следствие}

 \theoremstyle{plain}
 \newtheorem{Exa}{Пример}[section]

 {\theorembodyfont{\rmfamily}
 \newtheorem{Rem}{3ameчaние}}

 \theoremstyle{marginbreak}
 \newtheorem{Lem}[Cor]{Лемма}

\theoremstyle{change}

\theorembodyfont{\itshape} \newtheorem{Def}[Cor]{Определение}

\theoremheaderfont{\scshape}

Тогда следующие ниже типичные примеры показывают, что получается в результате применения так определенных окружений:

Следствие 1

Предложение, набранное в окружении типа теоремы Cor.

ПРИМЕР 8.8.1 Предложение, набранное в окружении типа теоремы Exa.

Замечание 1 Предложение, набранное в окружении типа теоремы Rem. \begin{Cor}

Предложение, набранное

в окружении типа теоремы \Lenv{Cor}.

\end{Cor}

\begin{Exa}

Предложение, набранное

в окружении типа теоремы \Lenv{Exa}.

\end{Exa}

\begin{Rem}

Предложение, набранное

в окружении типа теоремы \Lenv{Rem}.

\end{Rem}

- 2 ЛЕММА (ВАНЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ) Предложение, набранное в окружении типа теоремы Lem.
- \begin{Lem}[Ваня Пользователь]
 Предложение, набранное
 в охружении типа теоремы \Lenv{Lem}.
 \end{Lem}
- 3 Определение (Впечатляющее) Предложение, набранное в окружении типа теоремы Def.
- \begin{Def}[Bnevarnsmmee]

 Предложение, набранное

 в окружении типа теоремы \Lenv{Def}.
 \end{Def}

Последние два примера показывают, что дает необязательный аргумент в этих окружениях (его содержимое в круглых скобках печатается сразу за названием заголовка).

8.8.3 Некоторые специальные вопросы

Заголовок теоремы и ее формулировка рассматриваются в качестве еди-Это означает, что \theoremheaderfont унаследует характерные черты \theorembodyfont, если используется NFSS. \theorembodyfont имеет курсивное начертание \itshape \theoremheaderfont имеет полужирную насыщенность \bfseries, то шрифт будет характеризоваться «расширенный полужирзаголовка как ный курсив». Если это нежелательно, вы должны написать нечто вроде \theoremheaderfont{\normalfont\bfseries}, т.е. вы явно должны указывать всю необходимую информацию, касающуюся шрифтов. Подробнее о том, как это делать, см. гл. 7.

8.9 Параметры, задающие математические стили

В этом разделе объясняется, каким образом можно глобально управлять стилем, в котором набираются ваши математические формулы, и как изменять размеры некоторых элементов формул.

8.9.1 Как управлять размерами символов

Буквы и другие математические символы иногда получаются меньшего размера, если они появляются в дробях, верхних или нижних индексах. В действительности ТЕХ имеет восемь различных стилей, в которых он может обрабатывать формулы, а именно:

D, D'	ackslashdisplaystyle	для выключных формул
T, T'	\textstyle	для формул в тексте
S, S'	\scriptstyle	для верхних или нижних индексов
SS, SS'	\scriptscriptstyle	для индексов к индексам

Символы с акцентами представляют так называемые сжатые (cramped) стили, которые аналогичны обычным стилям, но показатели степени не подняты так высоко. ТЕХ также использует три различных типа размеров для математических символов, а именно: текстовый размер (text size), размер индекса (script size) и размер повторного индекса (scriptscript size).

Формула в тексте (заключенная между двумя знаками доллара \$ или между (u)) набирается в текстовом стиле (стиль T). Выключная формула (на отдельных строках), расположенная, например, между [u], будет набрана в выключном стиле (стиль D). Размер различных частей формулы можно определить согласно следующей таблице:

Символ в стиле	будет набран в	(пример)
$D,D^{\prime},T,T^{\prime}$	текстовом размере	(text size)
S, S'	размере индекса	(script size)
SS, SS'	размере повторного индекса	(scriptscript size)

Тип стиля, используемый в математических формулах, выбирается следующим образом:

стиль	верхний индекс	нижний индекс	числитель	знаменатель
D	S	S'	T	T'
D'	S'	S'	T'	T'
T	S	S'	S	S'
T'	S'	S'	S'	S'
S, SS	SS	SS'	SS	SS'
S', SS'	SS'	SS'	SS'	SS'

Последние две колонки описывают стиль, который используется при наборе числителя и знаменателя у дроби. Пример употребления различных стилей виден в записи следующей непрерывной дроби (см. также разд. 8.3.16):

Здесь часть b формулы b^0 получена в стиле D, а 0-в стиле S; части a и b формул a^1 и b_1 получены в стилях T и T' соответственно, верхний индекс 1-в стиле S, а нижний индекс 1-в стиле S'. Обе части a и b формул a^2 и b_2 записаны в стиле S', а верхний и нижний индексы 2-в стиле SS'; наконец, каждый элемент формул a^3 и b_3 набран в стиле SS'.

Предыдущий пример можно представить более элегантно, если каждый раз самостоятельно решать, какой стиль использовать. Заметьте, что для сокращения набора мы определяем макро \D для команды \displaystyle.

8.9.2 Параметры математических стилей в ІАТЕХ'е

Поскольку для математического набора IATEX в большой мере использует механизм TEX'а [\mathcal{L} 170], [\mathcal{N} 199], мы вкратце опишем параметры, которые определяют математический стиль и которые используются IATEX'ом для набора формул. Все они являются параметрами длины, которые вы можете переопределить при помощи команд \setlength или \addtolength (см. разд. A.1.4). Более того, две стандартные опции leqno и fleqn управляют нумерацией [\mathcal{L} 82], [\mathcal{N} 143] и выравниванием формул. С опцией fleqn формулы выравниваются слева на фиксированном расстоянии от левого поля (см. ниже параметр \mathindent), а не располагаются в центре строки.

При указании опции leqno номера формул, генерируемые окружениями equation и eqnarray, печатаются с левой стороны, а не с правой. Заметьте, что номера формул в IATEX'е по умолчанию ставятся справа, а при загруженном пакете amsmath—слева. Так что, чтобы иметь номера формул справа при использовании пакета amsmath, вам нужно указать опцию reqno (см. разд. 8.6.6).

В приводимом ниже перечне параметров, задающих математические стили, все длины (за исключением \jot и \arraycolsep) являются растяжимыми. При указании опции fleqп четыре параметра длины displayskip приравниваются списку, определяющему длину \topsep, к которой, в случае, когда выделенная формула начинает абзац, добавляется значение \partopsep (см. рис. 3.5).

\arraycolsep Задает половину расстояния по горизонтали между соседними колонками в окружении array (значение по умолчанию равно 5pt, см. также разд. 5.3.2).

\jot Это дополнительный вертикальный пробел, добавляемый между строками в окружениях eqnarray или eqnarray* (значение по умолчанию равно 3pt).

\mathindent Определяет величину отступа выключных формул от левого поля для опции fleqn (значение по умолчанию равно отступу списка первого уровня, т.е. 2.5em, и определяется опцией fleqn).

\abovedisplayskip Определяет дополнительный вертикальный пробел над длинной выключной формулой, за исключением случая опции fleqn, когда

- используется параметр \topsep. Длинная формула—это та, которая располагается ближе к левому полю, чем конец предыдущей строки (значение по умолчанию равно 12pt plus 3pt minus 9pt).
- \belowdisplayskip Определяет дополнительный вертикальный пробел под длинной выключной формулой, за исключением случая опции fleqn, когда используется параметр \topsep (значение по умолчанию равно 12pt plus 3pt minus 9pt).
- \abovedisplayshortskip Определяет дополнительный вертикальный пробел над короткой выключной формулой, за исключением случая опции fleqn, когда используется параметр \topsep. Короткая формула—это та, начало которой расположено правее, чем конец предыдущей строки (значение по умолчанию равно 0pt plus 3pt).
- \belowdisplayshortskip Определяет дополнительный вертикальный пробел под короткой выключной формулой, за исключением случая опции fleqn, когда используется параметр \topsep (значение по умолчанию равно 7pt plus 3pt minus 4pt).

І́АТЕХ в многоязычной среде

Эта глава начинается с краткого введения в многочисленные технические проблемы, которые должны быть решены для того, чтобы использовать (IA)ТЕХ с языком, отличным от английского. Во втором разделе обсуждается система Babel, предоставляющая удобный путь для создания документов на различных языках. Затем в качестве примера более сложного пакета мы ознакомимся с пакетом french, разработанным Бернаром Голлем. Этот пакет хорошо подходит для придания документам вида в соответствии с французскими типографскими традициями.

9.1 ТЕХ и языки, отличные от английского

Благодаря своей популярности в академической среде, ТЕХ быстро распространился по всему миру и в настоящее время используется не только с различными языками, базирующимися на латинском алфавите, но также с китайским, японским, корейским, коптским¹, русским, таиландским, вьетнамским, несколькими языками Индии, персидским, арабским и ивритом. Это обстоятельство быстро сделало некоторые ограничения ТЕХ'а версии 2.х более очевидными, особенно набор 7-битных символов для ввода и невозможность одновременно загружать образцы переноса слов для более чем одного языка. Поэтому на 10-й ежегодной конференции TUG в 1989 г. Дональд Кнут объявил, что в связи с задачами много-язычной поддержки будут созданы новые версии ТЕХ'а и МЕТАГОNТ'а. Эти версии, ТЕХЗ и МЕТАГОNТ2, были официально выпущены в марте 1990 г. Хотя они представляют собой большой шаг в правильном направлении, сами по себе они

Афро-азиатский язык коптов, основанный на древнеегипетском языке; в настоящее время используется главным образом в ритуальных службах коптской церкви — местной христианской церкви Египта и Эфиопии.— Прим. перев.

не решают всех проблем, связанных с обеспечением удобной среды для использования IATEX'а с несколькими языками или языками, отличными от английского.

Для достижения удобства пользования ТеX и связанные с ним программы должны быть сделаны по-настоящему международными, и усилия нужно направить на следующее:

- 1. Приспособить все программы к отдельно взятому языку (или языкам):
 - обеспечить поддержку набора в различных направлениях (например, TEX--XET) [39],
 - создать шрифты, содержащие национальные символы,
 - определить стандартные кодировки символов и
 - сгенерировать образцы для алгоритма переноса слов.
- 2. Обеспечить перевод названий разделов документа, создать национальные макеты для стандартных документов и заготовить файлы с ТЕХ'овским кодом для автоматической обработки зависящих от языка типографских правил.
- 3. Обеспечить возможность обработки многоязычных (более чем один язык в одном документе) и международных (только один язык, но есть выбор из нескольких вариантов) документов. Например, составление предметного указателя и библиографических ссылок должно выполняться в соответствии с алфавитом данного языка или данной схемой упорядочения.

В то же время вам должно быть удобно редактировать, просматривать и печатать ваши документы, используя любой данный набор символов, а IATEX должен быть в состоянии успешно обработать созданные файлы. Имеется, однако, почти столько же различных схем кодировки символов, сколько существует языков (например, в персональных компьютерах ІВМ РС предусмотрены дюжины кодовых страниц). В дополнение к этому имеются несколько международных стандартов, таких как серия ISO-8859-х [98]. Поэтому следует продумать вопрос о совместимости и переносимости. Если документ должен быть воспроизводим в различных условиях, вопросы стандартизации становятся важными. В частпости, пересылка документов в 8-битной кодировке по электронной почте часто вызывает проблемы, поскольку некоторые почтовые серверы опускают бит старшего разряда, так что получающийся документ нельзя обработать. Проблема с почтой, возможно, решится, когда отправители будут придерживаться стандарта MIME (Multipart Internet Mail Extensions), где использование конкретного стандарта кодировки (например, ISO-8859-х) явно указывается в заголовке почтового сообщения. Однако проблемы с кодировкой документов будут разрешены только тогда, когда новые стандарты, такие как Unicode [102] или ISO-10646 [100], будут приняты всеми.

Важность указанных проблем была осознана ТЕХ'овским сообществом, и на Портлендской встрече организации TUG в июле 1992 г. Технический Совет TUG основал «Техническую Рабочую Группу по Координации Многоязычной Поддержки» (Technical Working Group on Multiple Language Coordination, сокращенно

	00	10	20	30	40	50	60	70	80	90	AO	во	со	DO	E0	FO
0	` .	"	U	0	@	P	'	p	Ă	Ř	ă	ř	À	Đ	à	ð
1	,	"	!	1	A	Q	a	q	Ą	Ś	ą	ś	Á	Ñ	á	ñ
. 2	^	"	11	2	В	R	b	r	Ć	Š	ć	š	Â	Ò	â	ò
3	~	«	#	3	C	S	С	s	Č	Ş	č	ş	Ã	Ó	ã	ó
4		»	\$.	4	D	T	d	t	Ď	Ť	ď	ť	Ä	Ô	ä	ô
5	"	•	%	5	E	U	e	u	Ě	Ţ	ě	ţ	Å	Õ	å	õ
6	۰		&	6	F	V	f	v	Ę	Ű	ę	ű	Æ	Ö	æ	Ö
7	ŭ		,	7	G	W	g	w	Ğ	Ů	ğ	ů	Ç	Œ	ç	œ
8	Ü	a	(8	Н	X	h	х	Ĺ	Ÿ	ĺ	ÿ	È	Ø	è	ø
9	-	ı)	9	I	Y	i	у	Ľ	Ź	ľ	ź	É	Ù	é	ù
A	•	J	*	:	J	Z	j	z	Ł	Ž	ł	ž	Ê	Ú	ê	ú
В		ff	+	;	K	[k	{	Ń	Ż	ń	ż	Ë	Û	ë	û
С		fi	,	<	L	_\	l		Ň	IJ	ň	ij	Ì	Ü	ì	ü
D	,	fl	-	=	M]	m	}	Ŋ	İ	ŋ	i	Í	Ý	í	ý
Е	<	ffi		>	N	^	n	~	Ő	đ	ő	i	Î	Þ	î	þ
F	>	ffl	/	?	0		0	-	Ŕ	§	ŕ	£	Ϊ	SS	ï	ß

Таблица 9.1. Раскладка расширенного ТеХ'овского шрифта, принятая в г. Корк (Ирландия) в 1990 г.

TWGMLC) во главе с Яннисом Хараламбусом. Цель этой группы состоит в том, чтобы поддерживать и координировать стандартизацию и развитие ТЕХ'овских программных продуктов, приспособленных к различным языкам. Для каждого языка или группы языков должен быть создан стилевой пакет, облегчающий набор текста. Такой пакет должен содержать информацию о шрифтах, правилах ввода, переносах, IATEX'овский файл опций, совместимый с концепцией babel (см. разд. 9.2), возможно препроцессор и, конечно, документацию на английском языке и на языке, который будет использоваться.

В разд. 7.5.1 мы познакомились со шрифтами DC-EC, которые используют корковскую схему кодировки, показанную в табл. 9.1. Существуют стилевые файлы для отображения различных кодировок на 256 символов шрифта DC. Например, пакет isolatin1 преобразует файлы, закодированные в соответствии со стандартом ISO-8859-1 (который известен также под названием Latin-1). Этот пакет, к примеру, переводит код "ab (левую французскую кавычку '«' в стандарте Latin-1) в знак "13 кода DC (см. табл. 9.1), если шрифты DC загружены, или в противном случае в ТЕХ'овскую команду \$<<\$, дающую похожий знак. Подобные же пакеты можно создать для других кодировок, таких как широко распространенная международная кодовая страница 850 (USA) для IBM PC.

9.1.1 Механизм виртуального шрифта

Удобным средством создания новых шрифтов является механизм виртуальных шрифтов [37]. Виртуальные шрифты дают хорошее решение задачи о перестройке шрифта, т. е. они могут переопределить соответствие между кодами и символами. Они также позволяют создавать сложные символы (например, символы с диакритическими знаками) или составные шрифты (комбинируя символы из различных шрифтов, например, светлый прямой из Computern Modern и строчной из Greek) без написания специальных ТЕХ'овских макро. Виртуальные шрифты позволяют использовать обычный метод ввода, приспособленный для данного языка (например в стандарте ISO-8859 или в кодировке ISO-10646 в будущем).

Нужно, чтобы виртуальный шрифт существовал только в логическом, не обязательно в физическом, смысле. ТЕХ может выполнять свою работу, не зная откуда берутся реальные символы. Это уже задача драйвера устройства — используя информацию в файле, отвечающем за виртуальный шрифт, собрать сведения об изображении реальных символов. Последние можно сдвигать, увеличивать или комбинировать с другими символами из множества различных шрифтов. Виртуальный шрифт может даже использовать символы из других виртуальных шрифтов, включая и себя. Виртуальные шрифты также делают возможной удобную замену символов при чтении корректуры, когда шрифты, созданные для одного устройства вывода, отсутствуют на другом устройстве. Механизм виртуального шрифта, таким образом, дает общий интерфейсный механизм для переключения между множеством видов шрифтов, предоставляемых различными поставщиками типографского оборудования.

Однако остается проблема переносимости dvi-файлов с платформы на платформу. Виртуальный шрифт может содержать локальную перекодировку некоторых реальных шрифтов. В результате запуска ТЕХ'а получится dvi-файл, который не может быть воспроизведен на другой платформе. Чтобы решить эту проблему с dvi-файлами, содержащими виртуальные шрифты, можно обращаться различными способами:

- Использовать dvi-драйвер, который воспринимает виртуальные шрифты. Примерами таких драйверов являются драйвер dvips и драйверы из дистрибутива emTEX'a.
- Если dvi-драйвер не поддерживает виртуальные шрифты, то можно воспользоваться какой-либо программой конвертирования dvi-в-dvi (например, dvicopy Петера Брайтенлохнера или PosTeX Василия Константиновича Малышева), чтобы устранить ссылки на виртуальные шрифты из dvi-файла и заменить их ссылками на реально существующие шрифты. Это делает dviфайлы переносимыми.

$9.2~\mathrm{Babel}-\mathrm{IAT_EX}$ владеет многими языками

IATEX овский дистрибутив содержит несколько стандартных классов документов, которые применяются большинством пользователей. Эти классы (article, report, book и letter) придают документам «американизированный» вид, и это не всем нравится. Более того, названия разделов документа, такие как Chapter (глава) и Table of Contents (оглавление), по умолчанию приводятся по-английски.

Пакет babel, разработанный Йоханнесом Брамсом [11], предоставляет набор файлов опций, позволяющих пользователю выбирать язык, на котором будет набираться документ. Этот пакет характеризуется следующим образом:

- Несколько языков могут использоваться одновременно.
- Образцы переноса слов, которые загружаются во время работы INITEX'а, могут быть определены динамически через внешний файл.
- Для более чем двадцати языков представлены переводы названий разделов документа и команд, упрощающие ввод текста.

Среда пользователя системы babel проста. Она состоит из двух команд: одна служит для выбора языка, а вторая — для того чтобы узнать, какой язык является текущим.

9.2.1 Среда пользователя

Любой язык, который вы используете в вашем документе, должен быть указан в команде \usepackage в качестве языковой опции². Поддерживаемые в настоящее время опции перечислены в табл. 9.3. Например, следующее предписание подготавливает к набору на немецком (опция german³) и итальянском (опция italian) языках.

\usepackage[german,italian]{babel}

В начале документа языком по умолчанию будет язык, указанный последним в опциях команды \usepackage. В приведенном примере названия разделов документа, образцы переноса слов (если они были загружены для данного языка во время генерирования IATEX'овского формата при помощи INITEX'a; см. обсуждение на с. 306) и, возможно, интерпретация некоторых зависящих от языка команд (таких как дата) будут приспособлены для итальянского языка с начала

² В принципе, поскольку язык(и), на котором написан документ, является глобальной характеристикой этого документа, разумно указать его в команде \documentclass, например, \documentclass[polish]{...}. Подробнее см. разд. 2.1.

 $^{^3}$ — Для совместимости с версией babel из IATEX 2.09 система babel распознает также опцию germanb.

документа и до того места, где вы выберете другой язык. Вы можете изменить язык при помощи команды \selectlanguage, имеющей структуру:

\selectlanguage{language}

Например, если вы хотите переключиться на немецкий язык, вам следует использовать команду \selectlanguage{german}. Аналогично можно переключаться на другие языки, если только они были указаны в начале документа в команде \usepackage.

Если вы используете более одного языка, то может возникнуть необходимость узнать, какой язык является активным в определенное время. Это можно проверить, обращаясь к команде \iflanguage, имеющей вид:

\iflanguage{language}{true-clause}{false-clause}

Первый аргумент language — это название языка; второй аргумент true-clause определяет, какие команды должны быть выполнены, если language является активным языком; и третий аргумент false-clause указывает команды, которые следует выполнить в противном случае.

9.2.2 Опция german

Здесь мы обсудим опцию german⁴ как пример возможностей, предлагаемых системой babel.

Кроме перевода зависящих от языка названий разделов документа на немецкий язык, опция german предоставляет следующее:

- "а есть сокращение для \"а, что дает ä. Аналогичным образом умляуты могут быть добавлены и к другим гласным (см. рис. 9.2);
- "s для сдвоенных s: ßs; "S дает «SS» (см. рис. 9.2);
- "ck для «ck», что при переносе станет «k-k»;
- "ff для «ff», что переносится как «ff-f», и аналогично для двойных $l,\ m,\ n,\ p$ и t;
- "' или \glqq для нижней и "' или \grqq для верхней немецких кавычек ("Gänsefüßschen");
- \glq для нижней и \grq для верхней ,одинарных кавычек';
- "< или \flqq для левой и "> или \frqq для правой французских кавычек («guillemets»);
- \flq для левой и \frq для правой <одинарных французских кавычек>, используемых для цитат внутри цитат;
- "| для предотвращения лигатур;

Опция german системы babel базируется на пакете german [57], одобренном DANTE и осуществленном Берндом Райхлем.

```
\selectlanguage Результат действия команды \today
english 31st January 1993
german 31. Januar 1993
austrian 31. Jänner 1993
```

Рис. 9.1. Даты и диалекты в системе babel

- "- для указания места переноса, подобно \-, но переносы до и после указанного места остаются возможными;
- "" также указывает место переноса, но знак переноса не печатается, если даже слово и разбито на части;
- \dq печатает знак ".

Примеры этих команд приводятся ниже.

Nachfolgend sind einige Beispiele für die Verwendung der deutschen Befehle:

```
Die schönste älteste Brücke
DIE SCHÖNSTE ÄLTESTE
BRÜCKE
Straße oder STRASSE
"Ja, bitte!", »Nein, danke!«
"Sag' immer "Ja, bitte!"
»Sag' immer »Ja, bitte!««
Drucker getrennt: Druk-ker
Rolladen getrennt: Roll-laden
Auflage (statt Auflage)
```

```
Nachfolgend sind einige Beispiele f"ur
die Verwendung der deutschen Befehle:
\begin{flushleft}
Die sch"onste "alteste Br"ucke
                                  11
DIE SCH"ONSTE "ALTESTE BR"UCKE
                                  11
Stra"se oder STRA"SE
                                  \\[3pt]
"'Ja, bitte!"', ">Nein, danke!" < \\
"'Sag' immer \glq Ja, bitte!\grq"'\\
">Sag' immer \frq Ja, bitte!\flq"<\\[3pt]
Dru"cker getrennt: Druk-ker
Ro"lladen getrennt: Roll-laden
                                  11
Auf"|lage (statt Auflage)
\end{flushleft}
```

Различия между «диалектами» языка также учитываются, как видно из рис. 9.1, который показывает, как выглядят на печати даты.

На рис. 9.2 приводится исходный файл с текстом на немецком языке, который был введен с применением соглашений опции german системы babel. Особенно обратите внимание на использование IATEX овских команд для создания оглавлений и надписей к рисунку и таблице. Распечатка результата обработки файла приведена на с. 309, где видно, что названия разделов документа переведены на немецкий язык («Inhaltverzeichnis» вместо «Table of Contents», «Abbildung» вместо «Figure» и т. д.). Вам следует сравнить эти две страницы с рис. 9.3 и следующей страницей, где показаны IATEX овский файл, основной текст которого взят со с. 308 и переведен на французский язык, и результат его распечатки. Как видно, использованы одни и те же IATEX овские команды, но во втором случае, просто указывая опцию french вместо german в команде \usepackage, получаем все зависящие от языка названия разделов документа на французском языке.

9.2.3 Структура языковых стилевых файлов системы babel

Языковые файлы системы babel должны подчиняться некоторым соглашениям. Прежде всего они должны определять новый язык, а затем указывать информацию, характерную для него.

\addlanguage{language}

Макрокоманда \addlanguage определяет новый язык language.

\adddialect{dialect-name}{language}

Макрокоманду \adddialect можно применять, когда два языка могут (или должны) использовать одни и те же правила переноса слов. Это может быть полезным, когда вы хотите использовать язык, для которого в данном формате не загружены образцы переноса слов. В таком случае система babel по умолчанию ведет себя так, чтобы определить этот язык как «диалект» того языка, для которого правила переноса были загружены как \language0.

Информация, характерная для языка, поставляется посредством четырех макро.

$\colon{ } \colon{ } \col$

Макрокоманда \captionslang определяет ряд команд, которые заключают в себе названия разделов документа на языке lang для замещения исходных английских названий разделов документа. Имена этих команд приведены в первой колонке табл. 9.2, а в оставшихся колонках показаны значения этих команд для английского и чешского языков.

\datelang

Макрокоманда \datelang определяет команду \today на языке lang, включая правильные написание даты и названий месяцев.

$\ensuremath{\texttt{ar{}}}$

Макрокоманда \extraslang содержит все дополнительные определения, необходимые для данного языка lang, такие как типографские сокращения для проставления акцентов, умляутов, и задействование правил для знаков препинания. В некоторых случаях имеются разновидности одного и того же базового языка для различных сообществ пользователей (например, португальский язык в Бразилии и Португалии и немецкий язык в Германии и Австрии). Чтобы облегчить правильное использование типографских норм, для некоторых языков в файле опций определены дополнительные команды, например, для чешского языка (некоторые акценты), для голландского языка (типографские сокращения и правила написания с переносами), для французского языка (множество правил,

сокращений и специальных форматов перечней и библиографий), для немецкого языка (типографские сокращения и правила написания с переносами; примеры см. в разд. 9.2.2) и для испанского языка (типографские нормы).

Вы можете добавить ваши собственные определения команд, и, когда язык выбран, они вступят в силу, если вы укажете их в качестве аргументов команды \addto, например,

\addto\extrasdutch{мои дополнительные определения}

В приведенном примере все ваши дополнительные определения команд станут активными вместе с уже определенными командами системы babel, когда встретится команда \selectlanguage{dutch}.

```
\noextraslang
```

Когда вы закончили работу на языке lang, система babel должна вернуть вас в то состояние, в котором вы находились до выбора языка lang. Как указано выше, команда \extraslang фиксирует все определения команд для языка lang, но в то же время она сохраняет и те определения команд, которые она изменяет. Команда \noextraslang использует эти сохраненные значения, чтобы вернуть I⁴ТЕХ в состояние, в котором он находился перед выполнением команды \extraslang.

Правила переноса слов для различных языков, поддерживаемых в конкретной конфигурации системы babel, не могут быть загружены во время работы IATEX'а, однако они должны быть считаны во время генерирования IATEX'овского формата при помощи INITEX'а. Для того чтобы контролировать загрузку правил переноса при запуске INITEX'a, система babel использует внешний файл language.dat, содержащий по одной строке для каждого языка, для которого имеются образцы переноса слов.

Вот пример файла language.dat:

```
% Имя: language.dat
% Использование: Соответствие: язык - файл правил переноса
english ehyphen.tex % английский
german ghyphen3.tex % немецкий
french fr8hyph.tex % французский
italian italhyph.tex % итальянский
spanish spanhyph.tex % испанский
```

Первый элемент на каждой строке указывает имя языка, а затем следует имя файла, содержащего образцы переноса слов. Для каждого языка в файле language.dat определена команда \language.te. \language.dat определена команда \language.te. При запуске IATEX'а для данного языка lang система babel, проверяет определена ли команда \language, и если да, то загружает соответствующие правила переноса; в противном случае она загружает правила переноса для языка по умолчанию language 0 (первого языка, загруженного INITEX'ом, т. е. английского в приведенном примере).

Команда	Английский	Чешский
\abstractname	Abstract	Abstrakt
\alsoname	see also	viz též
\appendixname	Appendix	Dodatek
\bibname	Bibliography	Literatura
\ccname	сс	cc
\chaptername	Chapter	Kapitola
\contentsname	Contents	Obsah
\enclname	encl	Příloha
\figurename	Figure	Obrázek
\headtoname	To (letter)	Komu
\indexname	Index	Index
\listfigurename	List of Figures	Seznam obrázků
\listtablename	List of Tables	Seznam tabulek
\pagename	Page	Strana
\partname	Part	Část
\prefacename	Preface	Předmluva
\seename	see	viz
\refname	References	Reference
\tablename	Table	Tabulka

Таблица 9.2. Примеры перевода названий IATEX'овских разделов документа в системе babel

Имеющаяся в настоящее время версия системы babel распознает следующие опции:

american (вариант с	опции english),	austrian (вари	ант опции german),			
brazil (вариант опц	ии portuges),	catalan,	croatian,			
czech,	danish,	dutch,	english,			
esperanto,	finnish,	french,	galician,			
german,	italian,	magyar,	norsk,			
nynorsk (вариант ог	тции norsk),	polish,	portuges,			
romanian,	russian,	slovak,	slovene,			
spanish,	swedish,	turkish				
(а также francais и germanb).						

Таблица 9.3. Опции, поддерживаемые системой babel

```
\documentclass[german]{article}% класс документа article и опция german
\usepackage{babel}
                              % загрузить пакет babel
                              % загрузить пакет epsfig и использовать
\usepackage[dvips]{epsfig}
                              % драйвер dvips
                              % загрузить пакет makeidx
\usepackage{makeidx}
\newcommand{\DQ}[1]{\texttt{\dq#1}\enspace"#1}% Напечатать аргумент,
                                             % которому предшествует "
\makeindex
\begin{document}
                            % Конец преамбулы и начало текста.
\begin{center}\Large Beispiel eines Artikels in deutscher Sprache\\
\today\end{center}
\tableofcontents
\listoffigures
\listoftables
\section{Eine EPS Abbildung}\index{Abschnitt}
Dieser Abschnitt zeigt, wie man eine PostScript-Abbildung\cite{bib-PS}
in ein \LaTeX{} Dokument einbinden kann.
Abbildung~\ref{Fpsfig} wurde mit dem Befehl
\verb!\epsfig{file=colorcir.eps, width=3cm}! in den Text aufgenommen.
\index{Abbildung}\index{PostScript}
\begin{figure}[hbt]
  \centering
  \begin{tabular}{c@{\qquad}c}
     \mbox{\epsfig{file=colorcir.eps,width=3cm}}&
     \mbox{\epsfig{file=tac2dim.eps,width=3cm}}
  \end{tabular}
  \caption{Zwei EPS Bilder}\label{Fpsfig}
\end{figure}
\section{Beispiel einer Tabelle}
Die Tabelle~\ref{tab:exa} auf Seite~\pageref{tab:exa}
zeigt, wie man die Umgebung \texttt{table} gebrauchen kann.
\begin{table}[hbt]
  \centering\begin{tabular}{cccccc}
   \end{tabular}
  \caption{Eingabe der deutschen Zusatzzeichen}\label{tab:exa}\index{Tabelle}
\end{table}
\begin{thebibliography}{99}
\index{Literaturverzeichnis}
  \bibitem{bib-PS} Adobe Inc. \emph{PostScript Handbuch (2. Auflage)}
                  Addison-Wesley (Deutschland) GmbH, Bonn, 1991
\end{thebibliography}
\printindex
\index{Index}
\end{document}
                          % Конец документа.
```

Рис. 9.2. Пример опции german системы babel (распечатка на следующей странице)

Beispiel eines Artikels in deutscher Sprache 11. Oktober 1993

Inhaltsverzeichnis

1	Ein	e EPS Abbildung	1
2	Beis	spiel einer Tabelle	1
A	bbi)	ldungsverzeichnis Zwei EPS Bilder	1
T	abe	llenverzeichnis	
	1	Eingabe der deutschen Zusatzzeichen	1

1 Eine EPS Abbildung

Dieser Abschnitt zeigt, wie man eine PostScript-Abbildung[1] in ein LATEX Dokument einbinden kann. Abbildung 1 wurde mit dem Befehl \epsfig{file=colorcir.eps,width=3cm} in den Text aufgenommen.

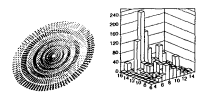


Abbildung 1: Zwei EPS Bilder

2 Beispiel einer Tabelle

Die Tabelle 1 auf Seite 1 zeigt, wie man die Umgebung table gebrauchen kann.

"aä "AÄ "oö "OÖ "uü "UÜ "sß

Tabelle 1: Eingabe der deutschen Zusatzzeichen

Literatur

[1] Adobe Inc. PostScript Handbuch (2. Auflage) Addison-Wesley (Deutschland) GmbH, Bonn, 1991

Index

Abbildung, 1 Index, 1 PostScript, 1
Abschnitt, 1 Literaturverzeichnis, 1 Tabelle, 1

```
\documentclass{article}
\usepackage[french]{babel} % загрузить пакет babel и активизировать
                              % опцию french
\usepackage[textures]{epsfig}% загрузить пакет epsfig и использовать
                              % код драйвера textures
\usepackage{makeidx}
                              % загрузить пакет makeidx
\newcommand{\Lcs}[1]{\texttt{\symbol{'134}#1}\enspace}% перед аргументом
                                                       % добавить \
\makeindex
\begin{document}
                              % Конец преамбулы и начало текста.
\begin{center}\Large Exemple d'un article en fran\c{c}ais\\
\today\end{center}
\tableofcontents
\listoffigures
\listoftables
\section{Une figure EPS}
\index{section}
Cette section montre comment inclure une figure PostScript\cite{bib-PS}
dans un document \LaTeX. La figure~\ref{Fpsfig}
est ins\'er\'ee dans le texte \'a l'aide de la commande
\verb+\epsfig{file=colorcir.eps,width=3cm}+.
\index{figure}\index{PostScript}
\begin{figure}[hbt]
  \centering
  \begin{tabular}{c@{\qquad}c}
    \mbox{\epsfig{file=colorcir.eps,width=3cm}}&
    \mbox{\epsfig{file=tac2dim.eps,width=3cm}}
  \end{tabular}
  \caption{Deux images EPS}\label{Fpsfig}
\end{figure}
\section{Exemple d'un tableau}
Le tableau \ref{tab:exa} \'a la page \pageref{tab:exa}
montre l'utilisation de l'environnement \texttt{table}.
\begin{table}[hbt]
  \centering\begin{tabular}{ccccc}
    \Lcs{primo} \primo & \Lcs{secundo} \secundo & \Lcs{tertio} \tertio &
    \Lcs{quatro} \quatro & 2\Lcs{ieme}\ 2\ieme
  \end{tabular}
  \caption{Quelques commandes de l'option \texttt{french} de \texttt{babel}}
  \label{tab:exa}\index{tableau}
\end{table}
\begin{thebibliography}{99}
  \bibitem{bib-PS} Adobe Inc.
  \emph{PostScript, manuel de r\'ef\'erence (2\ieme \'edition)}
  Inter\'Editions (France), 1992 \index{r\'ef\'erences}
\end{thebibliography}
\printindex
\index{index}
\end{document}
                             % Конец документа.
```

Рис. 9.3. Пример опции french системы babel (распечатка на следующей странице)

Exemple d'un article en français 11 octobre 1993

Table des matières

1	Une figure EPS	1
2	Exemple d'un tableau	1
	ste des figures	
	1 Deux images EPS	I
Li	ste des tableaux	
	1 Quelques commandes du style français	1

1 Une figure EPS

Cette section montre comment inclure une figure PostScript[1] dans un document LaTeX. La figure 1 est insérée dans le texte à l'aide de la commande \epsfig{file=colorcir.eps, width=3cm}.

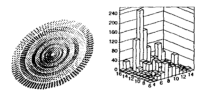


Figure 1: Deux images EPS

2 Exemple d'un tableau

Le tableau 1 à la page 1 montre l'utilisation de l'environnement table.

\primo 1° \secundo 2° \tertio 3° \quatro 4° 2\ieme 2°

Tableau 1: Quelques commandes du paquet français

Références

[1] Adobe Inc. PostScript, manuel de référence (2º édition) InterÉditions (France), 1992

Index

figure, l	PostScript, 1	section, 1
index, 1	références, I	tableau, i

9.3 Следование типографским нормам

Система babel, представленная в предыдущем разделе, хорошо справляется с переводом названий разделов документа и облегчает ввод. В этом разделе мы познакомимся со вторым классом пакетов, которые более продвинуты, поскольку пытаются приспособить IATEX лучше отражать типографские традиции используемого языка.

Примером такого пакета является пакет french [18], который был создан Бернаром Голлем. Пакет french не ограничивается переводом зависящих от языка названий разделов документа и определением аббревиатур для проставления акцентов, а предоставляет также команды, облегчающие применение французских типографских норм, и добавляет/переопределяет некоторые IATEX овские команды, придающие документам, набираемым при помощи пакета french, вид действительно французских изданий.

9.3.1 Традиционные французские типографские нормы

В этом разделе собраны наиболее важные правила набора текстов на французском языке (см. работы [91, 94, 97]). Следуя этим правилам, вы извлечете наибольшую пользу от возможностей пакета french. Однако вы можете заставить этот пакет самому попытаться проделать всю работу — например, если вы не хотите оставлять пробелы перед составными знаками пунктуации и т. п., то вы можете указать команду \untypedspaces, которая выполнит нужное действие. Заметьте, однако, что такая автоматическая процедура не всегда может привести к ожидаемому результату.

- Пробел должен ставиться
 - перед составным знаком пунктуации (!?:;);
 - перед закрывающей кавычкой guillemets (»);
 - перед знаком % и вообще перед единицами мер, например 10 km, 1000 francs;
 - после « и, конечно, после » ; : , . ! ?
- Кавычки guillemets (« и ») вводятся как << и >>. Обычно во французском языке другие кавычки (' " ' ` ' ", ") не используются.
- Многоточие (points de suspension) вводится как три обычные точки (...).
- В числах между целой и дробной частями ставится запятая, например 3,1415926.
- Латинские выражения (вполне обычное дело во французском языке) набираются курсивом посреди прямого текста (исключение составляют слова cf., etc. и латинские слова, ставшие французскими, как, например, слово critérium).
- Вот некоторые общепринятые аббревиатуры и способы их ввода:

```
c.-\'a-d. / \emph{i.e.} / p.ex. / etc. / cf. / id. / p.i. / p.o.
chap. / part. / vol. / paragr. / R.S.V.P. / T.S.V.P. /...
```

В действительности дистрибутив пакета french поставляется вместе с файлом frabbrev, содержащем наиболее важные сокращения французского языка.

- Между буквами сокращений торговых марок, названий компаний и т.п. не должно быть точек, а сами буквы обычно набираются капителью. Для этого случая предусмотрена команда \lcs т. е. \lcs{RATP} и \lcs{SnCf} соответственно дадут RATP и SNCF, независимо от того, в каком регистре были введены аргументы.
- Считается, что прописные гласные уже имеют акценты.
- Только первая буква первого слова в названии должна быть прописной [1].
- В простом нумерованном перечне, т. е. когда любой элемент перечня содержит только одно предложение, каждый элемент этого перечня должен начинаться с еп-тире, первое слово должно начинаться со строчной буквы и все предложения в перечне, кроме последнего, должны заканчиваться точкой с запятой.
- Фамилии пишутся капителью, а имена прямым светлым шрифтом, например Donald Knuth. Для этого случая предусмотрена команда \fcs; таким образом, обе команды \fcs{Knuth} и \fcs{knuth} напечатают Knuth.

9.3.2 Команды пакета french

Для облегчения процесса создания документов на французском языке добавлено несколько команд. Ниже приводятся лишь некоторые из них. За более подробной информацией обратитесь к исходной документации.

- \begin{resume} текст резюме \end{resume};
- \begin{order} ... \end{order} порождает нумерованный перечень вида (1° ... 2° ...);
- \sommaire[n] используется для аннотации; [n] указывает уровень вложенности для заголовка;
- \annexe или \annexes используется для добавлений или приложений;
- \glossaire или \glossaires используется для глоссария (словаря, приложенного в конце книги);
- для основного текста предусмотрены следующие команды :
 - \ier для $1^{\rm er}$ (1\ier{}); \iere для $1^{\rm re}$ (1\iere{}); \ieme для $2^{\rm e}$ (2\ieme{});
 - \primo, \secundo, \tertio, \quatro напечатают $1^{\rm o}$, $2^{\rm o}$, $3^{\rm o}$, $4^{\rm o}$. Другие числа можно получать при помощи команды \quando, например, \quando={11} дает $11^{\rm o}$;
 - команда $\int text$ поднимает аргумент text и печатает его в меньшем размере, например, чтобы получить XVIe, нужно набрать $XVI \cdot text$ (e);
- различные специальные команды для набора личных и деловых писем, выглядящих «по-французски».

Англий	ский	Францу:	зский
ввод	вывод	ввод	вывод
ellipsis\ldots	ellipsis	points de suspension	points de suspension
123,456.789	123,456.789	123 456,789	123 456,789
semicolon;	semicolon;	point-virgule;	point-virgule;
He said: Yes	He said: Yes	Il dit : oui	Il dit : oui
My god!	My god!	Mon Dieu !	Mon Dieu!
Why not?	Why not?	Pourquoi pas ?	Pourquoi pas?
''I say''	"I say"	<< Je dis >>	« Je dis »

Таблица 9.4. Сравнение французского и английского печатных текстов

В зависимости от точной комбинации указанных в опциях команд пакет french делает различные символы активными, а именно < ' " ' > и : ; !?. Тем самым эти символы эквивалентны командным последовательностям, и их появление вызовет TeXовские макрокоманды, связанные с их именами. Это может привести к затруднениям, если вы используете пакет french вместе с другими пакетами, в которых используются эти символы. Чтобы ввести эти символы в ваш файл без ущерба для него, используйте полные варианты этих команд:

\inferieura	вместо	<	\pointvirgule	вместо	;
\superieura	вместо	>	\pointexclamation	вместо	!
\lq	вместо	•	\pointinterrogation	вместо	?
\rq	вместо	,	\dittomark	вместо	11
\lqq	вместо	" (\deuxpoints	вместо	:
\rqq	вместо	,,			

9.3.3 Структура пакета french

Пакет french состоит из четырех частей: общие типографские нормы (для основного текста), макет полосы набора, перевод названий разделов документа и дополнительные определения команд. При загрузке этого пакета все четыре части активизируются. Каждая часть может быть задействована или отключена индивидуально при помощи команд:

\frenchtypography	•••	$\verb \nofrenchtypography $
\frenchlayout		\nofrenchlayout
\frenchtranslation		\nofrenchtranslation
\frenchmacros		\nofrenchmacros

Некоторые из основных различий между тем, как вводятся французские и английские тексты, и их печатные варианты показаны в табл. 9.4.

Графика в ІАТЕХ'е

По всей видимости ТЕХ обладает наилучшим алгоритмом для верстки абзацев и создания страниц из них. Но в наш век возрастающего обмена информацией все большее число публикаций не ограничивается текстом — важность графического материала значительно выросла. Сам по себе ТЕХ не касается этой проблемы, поскольку он имеет дело только с расположением (черных) боксов на странице. Однако Дональд Кнут предусмотрительно ввел команду \special, предоставляющую возможности, которые отсутствуют в базовом языке. При верстке эта команда не влияет на выводимую страницу, но ТЕХ расположит материал, указанный в качестве аргумента команды \special, в текущей точке .dvi-файла буквально¹. Это уже dvi-драйвер должен обработать полученную информацию и вывести изображение соответствующим образом.

Множество статей посвящено тому, как наилучшим образом приспособить ТЕХ для работы с графикой, и различные авторы нашли свои решения, которые зачастую зависят от создателя, а потому не годятся для всеобщего использования.

В своей обзорной статье «A Survey of TEX and Graphics» [63] Себастьян Ратц обсуждает шесть различных путей для воспроизводства графики в TEX'e^2 :

- 1. ASCII-рисование, такое как PICTEX [13], предоставляет совершенный язык для черчения, где кривые получаются сочетанием очень большого числа маленьких точек. Для сложных чертежей это требует очень большой внутренней памяти для ТЕХ'овской программы, а также массу вычислительного времени.
- 2. Шрифты с элементами картинок, как в IATEX'овском окружении picture. Система XY-ріс Кристофера Роуза [70] использует специальные шрифты для печати диаграмм.

¹ В некоторых случаях команда \special может изменить расположение элементов на странице, поскольку эта команда может произвести дополнительную точку разбивки, что помешает IATEX'у воспринимать пробелы.

² См. также статью Малколма Кларка «Portable Graphics in TEX» [27].

- 3. Макропакеты для рисования, базирующиеся главным образом на окружении picture или на оригинальных ТЕХ'овских командах для рисования линий. Среди прочего имеются пакеты для рисования фейнмановских диаграмм, химических формул и деревьев.
- 4. Шрифты с картинками, где каждый печатающийся символ—это одна, возможно большая, «буква» в шрифте. Для порождения этих картинок можно использовать МЕТАГОНТ [82] или уже существующие растры и преобразовать их напрямую в .pk-файл. Программа pbmtopk Ангуса Даггана может преобразовать картинку из одного из pbm-форматов (portable bitmap) в формат .pk-файла; она ставит в соответствие буквам алфавита последовательность картинок. Программа ВМ2FONT конвертирует различные виды растровых шрифтов (bitmap-файлов) в ТЕХ'овские шрифты и записывает входной файл для интегрирования этой графики в документы [73].
- 5. Полутоновые шрифты это такие блоки, которые состоят из различной насыщенности серого цвета и которые могут быть скомбинированы обычным ТЕХ'овским способом для создания картинок [26, 35].
- 6. Графический материал может быть включен при помощи команды \special. По определению такой подход зависит от устройства, поскольку он опирается на возможности dvi-драйвера и выводящего устройства. Однако с распространением дешевых программ предварительного просмотра (previewer) и принтеров, использующих язык PostScript, этот подход становится все более популярным. Пакеты psfrag и pstricks представляют собой примеры систем, использующих PostScript вместе с IATEX'ом. См. также обсуждение в гл. 11.

Все эти методы имеют свои достоинства и недостатки. Хотя варианты 1–5 независимы от устройства, они лишены гибкости, особенно когда иллюстрации нужно масштабировать или поворачивать. Применение команды \special ограничено только возможностями используемого языка, и, хотя этот подход по определению зависим от устройства, в случае PostScript'a он позволяет использовать все команды этого богатого языка и включать материал, производимый при помощи множества пакетов, которые обеспечивают вывод в PostScript'e. Все это будет обсуждаться в следующей главе.

В этой главе главным образом обсуждаются встроенные в IATEX графические средства, базирующиеся на окружении picture, а также пакеты, которые расширяют это окружение для того, чтобы порождать высококачественную не зависящую от устройства графику. Мы также рассматриваем и другие визуальные эффекты, такие, как «рамки с тенью», которые можно воспроизвести на разных устройствах. Используя портативные устройства, вы можете быть уверены, что получатель документа, имеющий то же самое IATEX овское окружение, что и его разработчик, на выходе получит результат, идентичный отправленному.

В первом разделе этой главы обсуждаются орнаменты, которые могут быть полезны при выделении важного материала. В следующем разделе рассматривается окружение picture и рассказывается о пакетах для рисования гистограмм и произвольных кривых. Затем мы уделяем внимание двум пакетам еріс и ееріс, которые расширяют окружение picture при помощи некоторого набора новых

команд. Все они детально описаны, а примеры показывают, как их использовать па практике. В конце мы обсуждаем два пакета, базирующихся на еріс и ееріс, для рисования двудольных графов и деревьев.

10.1 Орнаменты

IATEX'овские рамки кратко рассматриваются в разд. А.2. Ниже мы представляем пакеты, расширяющие возможности обычных IATEX'овских рамок.

10.1.1 Министраницы в рамке

Окружение boxedminipage, определенное в пакете boxedminipage (созданном Марио Волчко), ведет себя как стандартное окружение minipage, только еще заключает все в рамку. Толщина линий контролируется при помощи стилевых параметров \fboxrule и \fboxsep.

Это небольшой пример министрапицы в рамке^а, которая, к тому же, имеет сноску.

Очень простой пример.

\begin{boxedminipage}[t]{5.3cm}
Это небольшой пример министраницы
в рамке\footnote{Очень простой пример.},
которая, к~тому же, имеет сноску.
\end{boxedminipage}

10.1.2 Рамки с тенью

Пакет shadow (разработанный Мауро Орландини) определяет команду \shabox, которая аналогична IATEX'овской команде \fbox, с разницей лишь в том, что к пижней и правой сторонам рамки добавляется «тень».

Внешний вид этой рамки контролируется тремя параметрами (значения по умолчанию указаны в скобках):

\sboxrule толщина линий рамки (0.4pt);

\sboxsep расстояние между рамкой и текстом (10pt);

\sdim ширина тени (4pt).

Стандартная рамка с текстом в рамке , а затем рамка с тенью с текстом в рамке с тенью .

Целый абзац можно выделить, помещая его в parbox, вложенный в shabox.

Cтандартная рамка \fbox{c текстом в рамке}, a затем рамка с тенью \shabox{c текстом в рамке с тенью}. \par\bigskip \setlength{\sdim}{3\fboxsep} \shabox{\parbox{6cm}{%} Целый абзац можно выделить, помещая его в рагbox, вложенный в \texttt{shabox}.}

10.1.3 Декоративные рамки

Тимоти Ван Зандт создал пакет fancybox для использования внутри своего пакета seminar для изготовления слайдов. В нем вводится несколько новых команд для заключения в рамки информации в IATEX'e. В этом разделе мы опишем только некоторые из наиболее важных команд. Более подробную информацию можно найти в документации, сопровождающей упомянутый выше пакет seminar.

Разновидности команды \fbox

В пакете fancybox определяется четыре варианта команды \fbox. Как и в случае команды \fbox, расстояние между текстом и рамкой задается параметром длины \fboxsep (по умолчанию 3 pt). Другие параметры, регулирующие вид рамок, описываются ниже.

\shadowbox

Это рамка с тенью (shadowbox).

Толщина линий рамки задается параметром \fboxrule (тем же самым, что и для \fbox). Ширина тени задается при помощи \shadowsize (по умолчанию: 4 pt).

\doublebox

Это двойная рамка (doublebox).

Толщина внутренней и внешней рамок соответственно равна .75\fboxrule и 1.5\fboxrule. Расстояние между рамками равно 1.5\fboxrule plus 0.5pt.

\ovalbox

Это овальная рамка (ovalbox).

Толщина рамки определяется командой \thinlines. Диаметр угловых дуг задается командой \cornersize. Команда \cornersize $\{num\}$ устанавливает диаметр в значение $num \times$ минимум (ширина рамки, высота рамки); команда \cornersize* $\{len\}$ полагает значение диаметра равным len. По умолчанию \cornersize $\{0.5\}$.

\Ovalbox

Это Овальная рамка (Ovalbox).

To же самое, что и \ovalbox, но толщина линий задается командой \thicklines.

Как определять окружения, рисующие рамки

Чтобы помочь вам при определении окружений, рисующих рамки, в пакете fancybox предусмотрено окружение Sbox, аналогичное команде \sbox. Оно сохраняет содержимое окружения в бункере памяти (storage bin), а команда \TheSbox извлекает это содержимое назад. Используя последнюю команду, вы можете перевоплотить окружение boxedminipage, о котором шла речь в разд. 10.1.1.

Пример министраницы в рамке, определенной посредством окружения Sbox.

\newenvironment{Boxedminipage}%
{\begin{Sbox}\begin{minipage}}%
{\end{minipage}\end{Sbox}\fbox{\TheSbox}}
\begin{Boxedminipage}{5cm}
Пример министраницы в рамке, определенной
посредством окружения \Lmenv{Sbox}.
\end{Boxedminipage}

В пакете fancybox предопределены следующие окружения, рисующие рамки:

- Bcenter, Bflushleft и Bflushright порождают соответственно заключенные в рамки окружения center, flushleft и flushright.
- Bitemize, Benumerate и Bdescription порождают соответственно заключенные в рамки окружения itemize, enumerate и description.
- Ведпаттау дает окружение, заключенное в рамку, которое подобно eqnarray, но номера формул всегда ставятся справа. Ведпаттау* аналогично eqnarray*, но размер рамки таков, чтобы только-только охватить все формулы.

Во всех этих командах вы сами можете добавлять рамку. Пример приводится ниже.

$$y = x^{2}$$

$$a^{2} + 2ab + b^{2} = (a+b)^{2}$$

$$\int_{0}^{\infty} e^{-ax} dx = \frac{1}{a}$$

$$y = x^{2} (10.1)$$

$$a^{2} + 2ab + b^{2} = (a+b)^{2} (10.2)$$

$$\int_{0}^{\infty} e^{-ax} dx = \frac{1}{a} (10.3)$$

В рассматриваемом пакете определяются также команды, рисующие рамку вокруг всей страницы, и обновляются некоторые команды для буквального воспроизведения текстов (см. также разд. 3.3). В частности, для буквального воспроизведения текста в рамке новое окружение FrameVerb может быть определено и использовано следующим образом:

```
\newenvironment{FramedVerb}%
{\VerbatimEnvironment
  \begin{Sbox}\begin{minipage}{60mm}\begin{Verbatim}}%
{\end{Verbatim}\end{minipage}\end{Sbox}
  \setlength{\fboxsep}{3mm}\fbox{\TheSbox}}
```

```
\label{local_com} $$\operatorname{Com}_{1}^{1}_{\#1^a_b}$
```

\begin{FramedVerb}
\newcommand{\Com}[1]{#1^a_b}
\end{FramedVerb}

10.2 Окружение picture

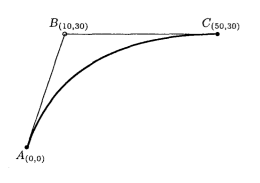
Исходное IATEX овское окружение picture [\mathcal{L} 101–11], [\mathcal{L} 172–81] может быть использовано во многих случаях для получения простой графики на выходе, и в этой книге многие линии нарисованы так же. В настоящем разделе обсуждаются различные пакеты, которые были созданы для того, чтобы расширить возможности окружения picture.

10.2.1 Аппроксимации Безье

IATEX $2_{\mathcal{E}}$ позволяет строить достаточно сложные математические кривые, используя технику аппроксимаций сплайнами Безье. Отметим, что язык PostScript также использует кривые Безье (третьего порядка, т.е. кубические) как фундамент для своих действий при рисовании кривых.

```
\qbezier[N](AX,AY)(BX,BY)(CX,CY)
```

Эта команда определяет квадратичную кривую Безье с концами в точках (AX,AY) и (CX,CY) и контрольной точкой (BX,BY). Необязательный параметр N, если он указан, обозначает, что для аппроксимации кривой требуется поставить N+1 точку³. В приводимом ниже примере A и C — это концы кривой, а B — контрольная точка; количество рисуемых точек вычисляется автоматически.



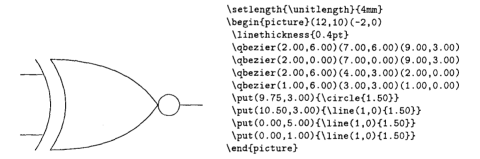
\setlength{\unitlength}{1mm} $\begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array}$ \linethickness{1pt} \qbezier(0,0)(10,30)(50,30) \thinlines \put(0,0){\line(1,3){10}} $\begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \\ \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array}$ \put(0,0){\circle*{1}} \put(0,-1){ $\mbox(0,0)[t]{$A_{(0,0)}$}$ \put(10,30){\circle{1}} \put(10,31){ $\mbox(0,0)[b]{$B_{(10,30)}$}$ \put(50,30){\circle*{1}} \put(50,31){ $\mbox(0,0)[b]{$C_{(50,30)}$}$ \end{picture}

³ В IATEX'є 2.09 пакет Лесли Лэмпорта bezier определяет команду \bezier при помощи следующего соотношения: \bezier{N}(AX,AY)(BX,BY)(CX,CY)=\qbezier[N](AX,AY)(BX,BY)(CX,CY). Основное отличие состоит в том, что число точек, необходимых для создания однородной непрерывной кривой, при помощи \qbezier вычисляется автоматически, а значит, может больше не указываться.

Изменение числа точек на кривой и контрольной точки приводит к очевидному результату. В следующем примере две кривые нарисованы, исходя из числа точек по умолчанию, а для остальных число используемых точек указывается.

```
o
                                                  \setlength{\unitlength}{.5mm}
                                                  \beta = \frac{120,100}{-5,0}
                                                   \linethickness{.5pt}
          o
                                                   \qbezier [50](0,0)(0,100)(100,0)
                                                   \qbezier
                                                                (0,0)(30,80)(100,0)
                                                   \qbezier[150](0,0)(60,60)(100,0)
                                                   \qbezier[200](0,0)(90,40)(100,0)
                                                   \abezier
                                                                 (0.0)(120.20)(100.0)
                                                  % mark the end points
                                                   \put(0,0){\circle*{3}}
                                                   \put(100,0){\circle*{3}}
                                                  % mark the control points
                                                   \multiput(0,100)(30,-20){5}%
                                                      {\circle{2}}
                                                  \end{picture}
```

Наконец, вот как вводится одна из диаграмм на рис. 10.5 (см. с. 335):



10.2.2 Как совмещать несколько рамок

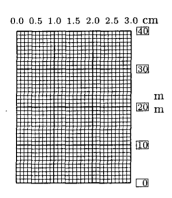
Пакет multibox (Брайана Гамильтона Келли) определяет следующие две команды для использования внутри окружения picture:

```
\label{lem:limake} $$ \operatorname{limake}(x,y)(dx,dy)_n(w,h)[pos]_{text_1}_{text_2}..._{text_n} $$ \operatorname{limake}(x,y)(dx,dy)_n(w,h)[pos]_{text_1}_{text_2}..._{text_n} $$
```

Эти команды располагают n текстов, начиная с $text_1$ до $text_n$, соответственно внутри \makebox или \framebox. Нижний левый угол первой рамки находится в точке (x,y), а последующих рамок — в точке (x+dx,y+dy), и так до точки (x+(n-1)dx,y+(n-1)dy).

Каждая рамка имеет ширину и высоту, определяемые параметрами (w,h), а необязательный параметр pos, служащий для расположения рамки, применя-

ется ко всем генерируемым текстам. Ниже показан простой пример, в котором синтаксис можно сравнить с синтаксисом IATEX'овской команды \multiput:



```
\setlength{\unitlength}{1mm}
\begin{picture}(40,50)(-10,0)
\linethickness{0.25mm}\scriptsize
\multiput(0,0)(10,0){4}{\line(0,1){40}}
\multiput(0,0)(0,10){5}{\line(1,0){30}}
\linethickness{0.1mm}
\multimake(-2,42)(5,0){8}(4,3)[b]{0.0}{0.5}%
\{1.0}{1.5}{2.0}{2.5}{3.0}{\small cm}
\multiframe(31.5,-1)(0,10){5}(3,2)[r]%
\{0}{10}{20}{30}{40}
\small
\put(36,18.5){\shortstack{m\ m}}
\multiput(1,0)(1,0){29}{\line(0,1){40}}
\multiput(0,1)(0,1){39}{\line(1,0){30}}
```

10.2.3 Как рисовать бинарные и тернарные деревья

Пакет trees (Питера Ванруза) основан исключительно на окружении picture. Другой пакет для рисования деревьев обсуждается в разд. 10.5.2. В нем определяются макро, позволяющие рисовать (бинарное или тернарное) дерево любого размера. Для каждой внутренней вершины вы должны указать только нисходящие вершины при помощи команд \branch (бинарная вершина) или \tbranch (тернарная вершина).

\end{picture}

Диаграммы деревьев создаются внутри окружения picture. В пакете trees имеются следующие команды:

```
\branchlabels{labela}{labelb}{labelc}
```

Эта команда определяет пометку, которой будет отмечаться каждое ребро.

(x-coord, y-coord) — это абсолютные координаты корня, на рисунке идентифицируемого как rootid. Заметьте, что пара круглых скобок, пробел и точка являются обязательными.

```
\verb|\branch| \{steepness\} \{text\} \{branchid\} : childa, childb.
```

Параметр steepness определяет наклон ребер; это — целое число между 0 и 3. Параметр text указывает тот текст, который будет написан над вершиной разветвления. branchid — это идентификатор данного ребра, а childa и childb — это идентификаторы двух непосредственных потомков. Двоеточие, запятая и завершающая точка — обязательны.

$\verb|\tbranch| steepness| \{text\} \{branchid\} : childa, childb, childc.$

Эта команда — такая же, как и предыдущая, но она позволяет определить три, а не два идентификатора потомков.

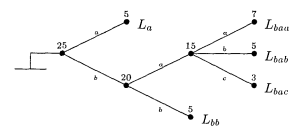
Параметры toptext и sidetext соответственно определяют текст, который будет написан над текущим листом и справа от текущего листа, имеющего идентификатор leafid.

Деревья строятся с пометками на ребрах (по умолчанию 0 и 1) и текстом (названием или значением) на вершинах.

Пример приводится ниже. (Внутренние) идентификаторы (0-7), используемые для пометки ветвей и листьев, могут быть заменены чем угодно.

Исходный текст

```
\setlength{\unitlength}{4pt}
\begin{picture}(50,30)
 \branchlabels abc
                               % по умолчанию 012
 \root(10,15) 0.
                               % пометка корня 0
          % вершина 0 имеет потомков 1 и 2
 \branch2{25} 0:1,2.
   \left( \frac{5}{5} \right) = 1.
                               % вершина 1 есть лист
   \branch2{20} 2:3,7.
          % ветвь к вершине 3 поднимается вверх она имеет пометку а
        \tbranch2{15} 3:4,5,6.
             \leaf{7}{$L {baa}$}4.
             \left( \frac{5}{5} \right) = \frac{5}{5}.
             \left\{3\right\}\left\{L_{bac}\right\}6.
   \left\{ 5\right\} \left\{ L_{bb}\right\} .
\end{picture}
```



10.2.4 Как рисовать гистограммы

Пакет bar (Йоахима Блезера и Эдмунда Лэнга) может создавать гистограммы и полностью базируется на окружении picture. Диаграммы в виде столбиков (гистограммы) получаются при помощи окружения barenv.

Внутри окружения barenv возможны следующие команды:

\bar{height}{hatch-index}[description]

Столбик (bar) определяется указанием его высоты *height* и индекса штриховки *hatch-index* — цифры между 1 и 8 согласно следующей схеме:



Необязательный аргумент description — это текстовое описание столбика; оно набирается в соответствии с установками параметров \setnumberpos и \setstyle.

\hlineon

Эта команда рисует горизонтальные отрезки на заднем плане.

$\label{legend} $$ \end{hatch-index} \{legend\ text}$

Эта команда ставит в соответствие стилю штриховки hatch-index поясняющий ее текст legend text.

\setdepth{number}

Эта команда определяет глубину для 3-мерной гистограммы ($number \geq 10$).

$\verb|\sethspace| \{fraction\}|$

Эта команда определяет горизонтальный пробел, который нужно оставить между столбиками. Посредством параметра fraction он выражается как доля ширины столбика.

$\verb|\setlinestyle| \{ style \}$

Эта команда указывает стиль горизонтальных отрезков на заднем плане (активируемых командой $\$ boshownie значения стиля style- это solid (сплошные линии) и dotted (линии, состоящие из точек).

$\verb|\setnumberpos|| position||$

Эта команда определяет положение надписей к столбикам. Возможные значения параметра *position* таковы:

empty Надписи не нужны.

axis Надписи приводятся под или над осью x.

down Надписи располагаются под столбиками.

inside Надписи приводятся внутри столбиков. Надписи располагаются вне столбиков. outside

Надписи приводятся над столбиками. up

\setprecision{digits}

Определяет число разрядов digits, которые следует напечатать после десятичного знака.

\setstretch{factor}

Определяет масштабный множитель factor для размера диаграммы по вертикали.

\setstyle{fontstyle}

Определяет характеристику шрифта.

\strut_{number}

Указывает ширину столбиков в пунктах (pt).

$\sideset xaxis \{origin\} \{end\} \{step\}$

Эта команда определяет разбиение оси х. Указанные три параметра обозначают начальное (origin) и конечное (end) значения и значения шага (step).

$\setxname\{x-label\}$

Определяет надпись x-label κ оси x.

\setxvaluetyp{type}

 Θ та команда указывает надписи на отрезках оси x. По умолчанию используются числа, но вы можете использовать названия дней недели или месяцев. Таким образом, type в приведенном определении—это или month (месяц), или ${\tt day}$ (день). В этом случае начальное и конечное значения на оси x, указанные в команде \setxaxis, опираются на соответствие: 1 — январь, 2 — февраль и т.д., 12- декабрь, 13- снова январь и т. д. Для дней недели соответствие такое: 1понедельник, 2 — вторник и т.д., 7 — воскресенье, 8 — снова понедельник и т.д. (Однако в настоящей реализации пакета bar поддерживается только немецкий язык.)

\setyaxis[offset]{origin}{end}{step}

 \Im та команда определяет разбиение оси y. Три обязательных параметра — такие же, как для \strut setxaxis, а необязательный аргумент offset указывает значение, которое добавляется к начальному и конечному значениям оси, при этом не изменяя разбиение оси: начальную точку, конечную точку и размер шага.

```
\styname{y-label}
```

Определяет надпись y-label к оси y.

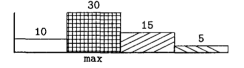
Общая структура последовательности команд, порождающих гистограмму, следующая:

```
\begin{barenv}
Declarations (Установки)
\bar{height}{hatch-index}
.
.
\bar{height}{hatch-index}
\end{barenv}
Legend (Текст, поясняющий индекс штриховки)
```

Отметим, что поскольку окружение barenv использует окружение picture, то все команды, которые можно применять в окружении picture, применимы и с окружением barenv.

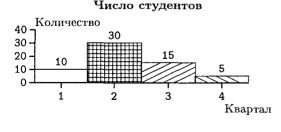
10.2.5 Примеры окружения barenv

Первый пример показывает простую гистограмму, порожденную окружением barenv с установками по умолчанию.



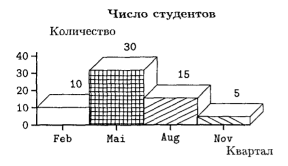
\begin{barenv}
\bar{10}{1}
\bar{30}{4}[\texttt{max}]
\bar{15}{6}
\bar{5}{7}
\end{barenv}

Надписи к осям и заголовок можно легко добавить:



\begin{center}
\textbf{\undersoldergray}\[5mm]
\end{center}
\begin{barenv}
\setxaxis{1}{4}{1}
\setxame{Kbaptan}
\setyaxis{0}{40}{10}
\setyname{Konuvectbo}
\bar{10}{1} \bar{30}{4}
\bar{15}{6} \bar{5}{7}
\end{barenv}

Возможно, мы предпочитаем видеть информацию в 3-мерном виде, и для того чтобы сделать различия более наглядными, мы растягиваем ось y. Чтобы информацию о кварталах сделать более точной, мы указываем средний месяц каждого трехмесячного периода.



```
\begin{center}
\textbf{\ucno crygenrob}\\[5mm]
\end{center}
\begin{barenv}
\setdepth{10}% 3-мерный эффект
\setstretch{1.4}% растянуть
                % измерение у
\setnumberpos{up}% числа
                 % над столбиками
\setxvaluetyp{month}% месяцы
                    % вдоль оси х
\star{2}{12}{3}
   \setxname{Квартал}
\setyaxis{0}{40}{10}
  \setyname{Количество}
\bar{10}{1} \bar{30}{4}
\bar{15}{6} \bar{5}{7}
\end{barenv}
```

Если мы хотим акцентировать внимание на изменениях числа студентов в кварталах, то мы можем использовать следующее изображение:



Наш последний и наиболее сложный пример показывает двумя способами изменение цены акций компании XyZ. Сначала это иллюстрируется плоской гистограммой (рис. 10.1), а затем—в виде объемной гистограммы (рис. 10.2).

10.2.6 Как рисовать произвольные кривые

Пакет curves (И. Л. Маклэйна-кросса) расширяет возможности IATEX овского окружения picture, позволяя рисовать кривые, которые состоят из небольших наложенных друг на друга кругов, а размеры и число этих кругов подбираются так, чтобы получить наилучшую визуальную плавность кривой. Специальный подпакет curves/s заново реализует некоторые из наиболее поглощающих время и место частей кода команд \special, определенных в программе Эберхарда Маттеса emTeX для компьютеров, совместимых с IBM PC.

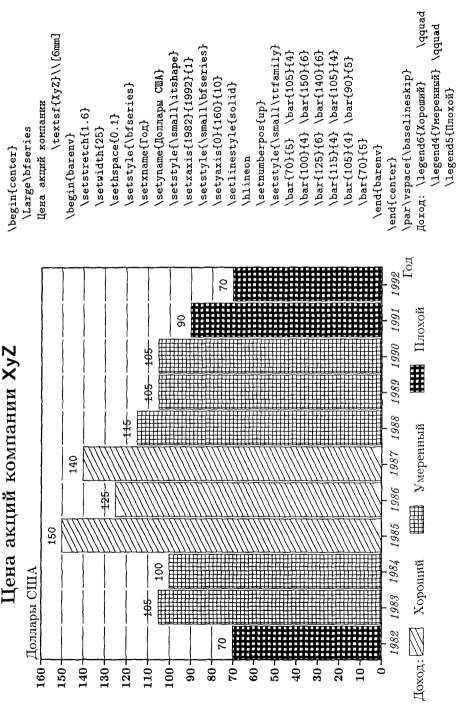
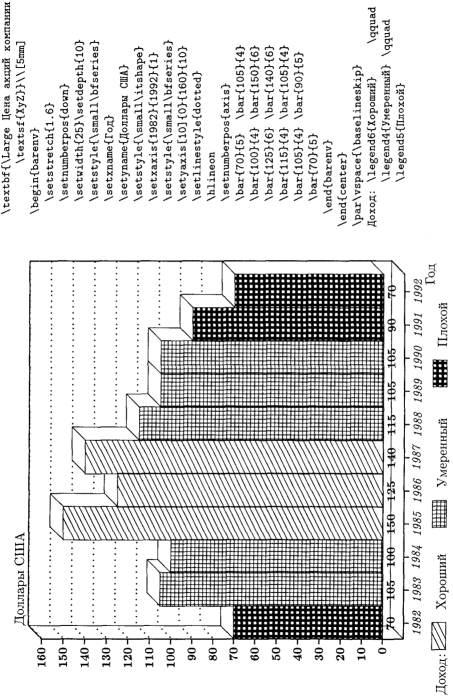


Рис. 10.1. Пример гистограммы — плоский вариант

\qquad



\begin{center}



\bar{150}{6} \bar{140}{6} \bar{105}{4}

\bar{90}{2}

\bar{105}{4}

Рис. 10.2. Пример гистограммы — объемный вариант

Возможности этого пакета включают в себя:

- совместимую замену для пакета bezier;
- регулировку толщины кривой между 0.5 и 15 pt (т. е. 0.17 и 5.2 mm);
- вычерчивание кривых с непрерывно меняющимся тангенсом угла наклона;
- управление углом наклона в конечных точках при помощи \tagcurve;
- вычерчивание замкнутых кривых с непрерывно меняющимся тангенсом угла наклона с использованием команды \closecurve;
- вычерчивание больших окружностей посредством \bigcircle и дуг окружностей посредством команды \arc;
- независимое масштабирование абсциссы кривой и ординат для того, чтобы вычерчивать кривую по точкам;
- аффинное масштабирование с целью придания дугам и окружностям вида кусочков эллипса;
- нанесение символов и вычерчивание пунктирных линий.

Команды для вычерчивания кривых

В этом разделе рассматриваются наиболее важные команды для вычерчивания кривых, которые используются в приводимых ниже примерах. Нарисованные кривые состоят из дуг парабол, соединяющих точки с указанными координатами и имеющих в каждой точке касательную параллельную прямой, проходящей через прилежащие точки. Дуги в конечных точках кривой представляют собой параболу, проходящую через три точки, указанные последними.

$$\arc[nbsymb](x_1,y_1)\{angle\}$$

Эта команда рисует дугу окружности с центром на текущей позиции, начиная с точки (x_1, y_1) и поворачиваясь против часовой стрелки на угол angle градусов. Необязательный аргумент nbsymb указывает число узоров или символов, которые следует нарисовать (по умолчанию — 0).

\bigcircle[nbsymb]{diameter}

Эта команда рисует окружность с диаметром, равным параметру diameter, умноженному на \unitlength . Необязательный аргумент nbsymb — такой же, что и описанный выше.

$$\verb|\closecurve[|nbsymb]| (x_1, y_1, x_2, y_2 ... x_n, y_n)$$

Эта команда рисует замкнутую кривую с непрерывно меняющимися касательными во всех точках. Требуется указать по крайней мере шесть координат. Необязательный аргумент nbsymb— такой же, как и выше.

$$\verb|\curve[|nbsymb|]|(x_1,y_1,x_2,y_2...x_n,y_n)|$$

Эта команда рисует кривую, проходящую через точки с указанными координатами. Две пары координат порождают отрезок прямой; три пары — дугу па-

раболы, проходящую через соответствующие точки. Необязательный аргумент nbsymb — такой же, как выше.

```
\verb|\scaleput|(x_1,y_1){|pict-object|}
```

Эта команда помещает рисунок pict-object в положение (x_1, y_1) . Одновременно она производит аксонометрическую проекцию и поворот, определяемый масштабными множителями \xscale, \xscaley, \yscale и \yscalex, которые имеют начальные значения соответственно 1.0, 0.0, 1.0 и 0.0.

```
\verb|\tagcurve[|nbsymb]| (x_1, y_1, x_2, y_2 ... x_n, y_n)
```

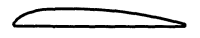
Эта команда рисует кривую без первой и последней дуг. Если указаны только три пары координат, то она рисует только последнюю дугу. Необязательный аргумент nbsymb— такой же, как и выше.

Примеры



```
\tracingmacros=1
\setlength{\unitlength}{0.36pt}
\linethickness{0.7mm}
\begin{picture}(400,110)(-10,0)
\tagcurve(80,0,0,0,40,100,80,0,0,0)
\closecurve(150,0,190,100,230,0)
\curve(300,0,340,100,380,0)
\end{picture}
```

Следующий пример показывает профиль крыла, который часто используется в исследованиях по аэродинамике. Команды \arc рисуют участки окружностей, соответствующие передней и задней кромкам крыла. Координаты, указанные в первой команде \curve, взяты из аэродинамических таблиц и соответствуют верхнему участку крыла; вторая команда \curve, содержащая две пары координат, чертит горизонтальную хорду в нижней части.



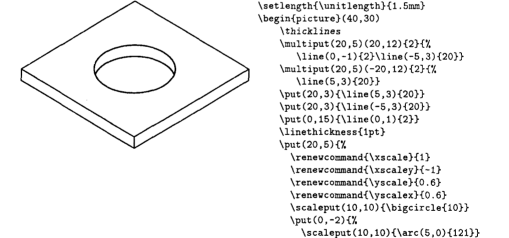
Теперь мы можем повернуть этот профиль, используя масштабные параметры, описанные с командой \scaleput. В приводимом ниже примере мы выбираем поворот по часовой стрелке на угол 10° , так что диагональные элементы \xscale и \yscale соответствуют $\cos(10^{\circ}) \approx 0.9848$, а недиагональные элементы соответствуют $\pm \sin(10^{\circ}) \approx \pm 0.1736$.



```
\begin{picture}(120,50)(0,0)
  \renewcommand{\xscale}{0.9848}
  \renewcommand{\xscaley}{0.1736}
  \renewcommand{\yscale}{0.9848}
  \renewcommand{\yscalex}{-0.1736}
  \put(20,30){\RAFsixE}
  \thicklines
  \put(10,15){\vector(1,0){20}}
\end{picture}
```

 $\scaleput(10,10){\arc(5,0){-31}}}$

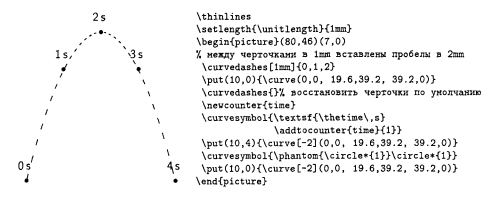
Аксонометрическая проекция является другим применением масштабирования. Окружности превращаются в эллипсы, а дуги окружностей становятся дугами эллипсов. Отметим, что в приводимом примере углы в команде \arc были найдены методом проб и ошибок.



Добавить символы к вашим кривым довольно легко. Команда \curvesymbol определяет, какой символ будет использоваться. Если значение необязательного параметра nbsymb в одной из команд, рисующих кривые, отрицательно, то он фиксирует число символов для каждой дуги кривой. ТЕХ'овский примитив \phantom используется для того, чтобы центрировать кружки диаметром $1\,\mathrm{mm}$.

\end{picture}

Следующий пример показывает траекторию (высота-дальность) объекта, брошенного в воздух, как функцию времени.



10.2.7 Другие пакеты

В теоретической физике фейнмановский пакет Майкла Левина [43] стал весьма популярным. При помощи командного языка высокого уровня, основанного на командах окружения picture, он позволяет пользователю рисовать траектории движения различных частиц и группы вершин диаграмм Фейнмана. Рисунок 10.3 является типичным рисунком, получаемым при помощи этого пакета.

В области органической химии набор макро был создан Росвитой Хос и Кевином О'Кейном [84]. Их система ChemTEX позволяет рисовать сложные молекулы (см. рис. 10.4).

Набор символов, обозначающих элементы электронной схемы, был создан Адрианом Джонстоуном. Он имеется на СТАN как часть его системы lcircuit, которая используется с программой TEXcad (см. рис. 10.5). В этот набор входят все основные логические элементы в четырех ориентациях, полевые транзисторы, выводы источников питания, буферные элементы, конденсаторы, резисторы и монтажные Т-соединения. Указанный набор использует пакет bezier, который обсуждался ранее.

10.3 еріс — усовершенствования к окружению picture

Пакет еріс [61] (Сунила Подара) совершенствует графические возможности LATEX'а и предоставляет мощный, высокого уровня пользовательский интерфейс для окружения picture. Основная его цель — сократить количество вычислений вручную, требуемых для указания расположения объектов. Дополнительные команды пакета еріс позволяют затрачивать меньше усилий на создание сложных рисунков, чем это было раньше.

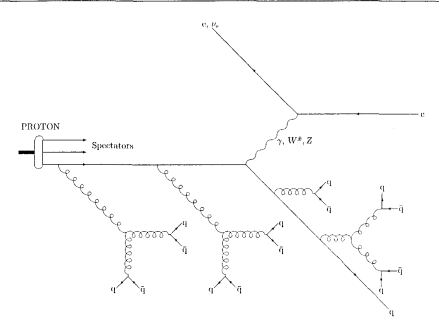


Рис. 10.3. Пример рисунка, созданного при помощи фейнмановского пакета

Большинство команд для вычерчивания (картинок) требуют явного указания координат для каждого *объекта*. Однако команды высокого уровня помогают сократить количество координат, которые нужно вычислить вручную. По существу для создания таких команд можно рассматривать два подхода:

- Набор объектов отбирается таким образом, что каждый элемент этого набора может быть нарисован при помощи указания одной или двух пар координат команда \shortstack попадает в эту категорию.
- Заготавливаются команды, которые внутренне произведут большую часть вычислений и потребуют указания только простых пар координат команда \multiput является примером такого подхода.

Очевидное преимущество в наличии команд, которые попадают в указанные выше категории, состоит в том, что их не только легче применять, но и что любое последующее изменение в расположении объекта требует минимального пересчета.

Часто используемый примитив \line имеет серьезные ограничения и недостатки. Его аргументы совсем не очевидны и требуют больших вычислений—зачастую процесс написания команды \line включает в себя:

- 1. вычисление координат двух точек на концах;
- 2. вычисление расстояния по горизонтали и по вертикали;

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH_3COCH_2CH_2} \\ \\ O \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \operatorname{C}_{R} \\ \\ \operatorname{C}_{G} \\ \end{array} \begin{array}{c} \operatorname{C}_{G} \\ \operatorname{H}_{5} \\ \end{array}$$

Рис. 10.4. Пример химической формулы

Рис. 10.5. Символы элементов электронной схемы, подготовленные при помощи команд окружения picture

- 3. запись сказанного выше в виде пары (x,y), определяющей угол наклона, и расстояния по горизонтали, определяющего длину отрезка;
- 4. определение наличия необходимого угла наклона и, если такого нет, повторение шагов 1—3 до нахождения удовлетворительного угла наклона.

Такой механизм рисования очень громоздок. Более того, в силу способа реализации команды \line длина возможного наикратчайшего отрезка при разных углах наклона неодинакова. В пакете еріс вводятся команды для вычерчивания отрезков, которые обходят эти недостатки и в то же самое время имеют более простой синтаксис. Эти команды используют только координаты концов, устраняя тем самым шаги, связанные с указанием других данных об отрезке. На базе этого определяется также несколько новых команд высокого уровня. Поэтому пакет еріс позволяет создавать сложные рисунки с меньшими усилиями, чем прежде.

10.3.1 Описание команд

\multiputlist
$$(x,y)(\Delta x,\Delta y)$$
 [pos] {item1,item2,item3,...,itemN}

Эта команда представляет собой разновидность IATEX'овской команды \multiput, которая позволяет помещать один и тот же объект в равномерно отстоящие точки. Команда \multiputlist аналогична, но объекты в ней могут

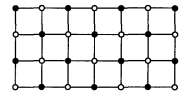
быть разными. При выполнении команды \multiputlist объекты, которые нужно поставить, выбираются из списка объектов ($item1, \ldots, itemN$) в соответствии с приращением координат. (Первый объект item1 ставится в первую позицию, второй объект item2 — во вторую и т. д.) Например, вы можете надписать числа вдоль оси x на графике, если укажете команду:

```
\mathsf{Multiputlist}(0,0)(10,0)\{1.00,1.25,1.50,1.75,2.00\}
```

В сущности (виртуально) объекты в списке могут быть какими угодно, включая \makebox, \framebox или математические символы. Эта команда придает определенную регулярность и симметричность в расположение различных объектов на рисунке.

```
\verb|\matrixput|(x,y)(\Delta x_1,\Delta y_1)\{n_1\}(\Delta x_2,\Delta y_2)\{n_2\}\{\mathit{object}\}
```

Komanдa \matrixput—это двумерный аналог IATEX'овского примитива \multiput. Однако использовать команду \matrixput более эффективно, чем несколько команд \multiput. Эта команда особенно полезна для рисунков, в которых узор повторяется через равные интервалы в двух измерениях.



```
\setlength{\unitlength}{.7mm}
\begin{picture}(62,32)(-1,-1)
\thicklines
\matrixput(0,0)(10,0){7}(0,10){4}{\circle{2}}
\matrixput(10,0)(20,0){3}(0,20){2}{\circle*{2}}
\matrixput(0,10)(20,0){4}(0,20){2}{\circle*{2}}
\matrixput(1,0)(10,0){6}(0,10){4}{\line(1,0){8}}
\matrixput(0,1)(10,0){7}(0,10){3}{\line(0,1){8}}
\end{\picture}
```

 $\verb|\grid|(width,height)(\Delta width,\Delta height)[initial-X-int,initial-Y-int]|$

Команда \grid создает решетку размером width единиц шириной и height единиц высотой. Вертикальные линии рисуются с интервалами $\Delta width$, а горизонтальные— с интервалами $\Delta height$. Если указать третий (необязательный) аргумент, то края решетки будут помечены числами, начальные значения которых определяются целыми числами initial-X-int и initial-Y-int соответственно. Эти числа будут расположены вдоль осей на расстояниях $\Delta width$ и $\Delta height$ друг от друга.

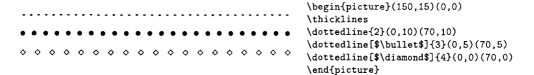
Команда \grid создает бокс. Поэтому его нужно поместить командой \put в точку с требуемыми координатами, например:

```
\put(0,0){\grid(50,100)(5,10)}
\put(0,0){\tiny \grid(100,100)(5,5)[-50,0]}% набрать числа в размере \tiny
```

Как рисовать отрезки разного вида

```
\Big| \texttt{\dottedline}[dotchar] \{dotgap\}(x_1,y_1)(x_2,y_2)...(x_n,y_n) \Big|
```

Команда \dottedline соединяет указанные точки, рисуя отрезок из точек между каждой парой из них. Должны быть определены по меньшей мере координаты двух точек. Линия из точек рисуется с промежутком между точками, который указывается во втором (первом обязательном) аргументе dotgap (в единицах, определяемых параметром \unitlength). Поскольку число изображаемых точек должно быть целым, промежутки между точками могут не получиться в точности такими, какие указаны. По умолчанию в виде точки используется маленький квадратик (\picsquare, описываемый ниже), что можно изменить с помощью необязательного аргумента, если выбрать другой символ dotchar. Когда используются точки по умолчанию, толщина точек контролируется текущими значениями параметров \thinlines, \thicklines или \linethickness. Отметим, что некоторые символы, такие, как «*» в романском шрифте, появляются на печати не по центру, хотя большинство других символов центрируется.



```
\verb|\dashline| [stretch] { dashlength} [dashdotgap] (x_1,y_1)(x_2,y_2)...(x_n,y_n) |
```

Команда \dashline соединяет указанные точки, рисуя пунктирный отрезок между каждой парой из них. По меньшей мере должны быть указаны координаты двух точек. Каждая черточка создается при помощи команды \dottedline. Обязательный параметр dashlength определяет длину черточки, а необязательный параметр dashdotgap задает промежуток между точками, из которых состоит черточка; оба параметра измеряются в единицах \unitlength. По умолчанию создается черточка, выглядящая сплошной.

 \begin{picture}(70,22)(0,-2)
 \dashline{3}[0.7](0,18)(63,18)
\thicklines
 $\del{dashline} \del{dashline} \del{dashline} \del{dashline} \del{dashline} \del{dashline}$
 $\del{dashline} [-30] \{3\} (0,8) (63,8)$
 $\del{dashline} $$ \del{dashline} $$ dashl$
$\del{dashline} $$ \del{dashline} $$ \del{dashline} (0,0)(63,0) $$$
\end{picture}

В определении команды \dashline необязательный параметр stretch является целым числом между -100 и ∞ . Он указывает процентное отношение, с которым число черточек «растянуто» или увеличено (stretch > 0), «стянуто» или уменьшено (stretch < 0). Если параметр stretch равен нулю, то используется минимальное число черточек, совместимое с приблизительно одинаковым размещением по отношению к пустому пространству между черточками. Идея процентного параметра stretch состоит в том, что если рисуется несколько пунктирных прямых с черточками разных длин, то все пунктирные прямые с одинаковыми значениями stretch будут внешне похожи. Значения по умолчанию процентного параметра stretch можно изменить командой \renewcommand, примененной к параметру \dashlinestretch:

\renewcommand{\dashlinestretch}{-50} % Разрешены только целые числа

Аргумент (-50 в примере) определяет процентное увеличение или уменьшение (в виде целого числа), которое будет применяться ко всем последующим командам \dashline, исключая те команды, в которых параметр *stretch* явно указан как первый необязательный аргумент.

$$\drawline[stretch](x_1,y_1)(x_2,y_2)...(x_n,y_n)$$

Komanдa \drawline соединяет заданные точки отрезками прямой с наиболее близким углом наклона, имеющимся в шрифтах. Как минимум должны быть указаны координаты двух точек. Поскольку в шрифтах, отвечающих за прямолинейные отрезки, имеется только конечное число углов наклона, некоторые линии могут содержать дырки. В зависимости от установки параметров \thinlines или \thicklines, действующих в данный момент, команда \drawline может нарисовать тонкую или жирную линию; для таких линий это единственные два параметра, отвечающие за толщину линий. С точки зрения использования памяти и центрального процессора компьютера описываемая команда предоставляет самый эффективный путь для вычерчивания отрезков с произвольными углами наклона. Необязательный параметр stretch подобен такому же параметру, описанному с командой \dashline. Если stretch равен нулю, то это дает минимальное число черточек для того, чтобы линия выглядела сплошной, где каждая черточка «соединена» на концах. Если stretch больше нуля, то для построения линии используется большее число черточек, что придает линии менее зазубренный вид. Как и в случае параметра \dashlinestretch и команды \dashline, аналогичный параметр \drawlinestretch позволяет установить значение по умолчанию для процентного параметра stretch команды \drawline.

\renewcommand{\drawlinestretch}{20} % Разрешены только целые числа

Команды, рисующие несколько кривых

```
\jput(x,y){object}
\begin{dottedjoin}[dotchar]{dotgap}
..... команды \jput, внутренне связанные с командой \dottedline
\end{dottedjoin}
\begin{dashjoin}[stretch]{dashlength}[dashdotgap]
..... команды \jput, внутренне связанные с командой \dashline
\end{dashjoin}
\begin{drawjoin}[stretch]
..... команды \jput, внутренне связанные с командой \drawline
\end{drawjoin}
```

Приведенные три окружения dottedjoin, dashjoin и drawjoin соответствуют трем командам для вычерчивания отрезков \dottedline, \dashline и \drawline. Их аргументы имеют тот же самый смысл, что и в соответствующих командах, а параметры \dashlinestretch и \drawlinestretch можно использовать для глобального переопределения параметра stretch. В этих окружениях применяется новая команда \jput (join and put, т.е. соединить и поместить), которая идентична обычной IATEX'овской команде \put c той разницей, что она используется внутри этих трех окружений. Кроме того что все объекты, заключенные в любое из этих трех окружений с использованием команды \jput, будут нарисованы, они еще будут соединены линиями соответствующих им типов. Отметим, что пользователь сам решает, центрировать ли объекты в изображаемых точках.

Каждое из трех окружений типа join в отдельности определяет свою «кривую», поэтому любое множество точек, принадлежащее различным «кривым», должно быть заключено в свое окружение типа join. Первоначальная мотивация в создании окружений типа join состоит в том, чтобы иметь возможность вычерчивать чертежи с различным типом кривых и разнородных отрезков. Пример приведен на рис. 10.7.

\picsquare

Команда \picsquare создает маленькую квадратную точку, центр которой является ее точкой отсчета. Размер этого квадратика зависит от текущей установки команды \thinlines, \thicklines или \linethickness. Большинство команд пакета еріс, рисующих маленькие точки, обращаются к этой команде, хотя первоначально она предназначалась для использования совместно с командой \putfile, описываемой ниже.

\putfile{filename} {object}

Команда \putfile аналогична IATEX'овской команде \put, за исключением того, что координаты x и y, необходимые в команде \put, читаются из внешнего файла и в каждой из точек с этими координатами рисуется один и тот же объект object. Эта команда представлена потому, что TEX лишен возможности производить арифметические действия с плавающей точкой, которые необходимы, если вы хотите нарисовать параметрически заданную кривую, отличную от прямолинейного отрезка. Координаты точек на таких кривых могут быть легко получены при помощи программы на каком-либо языке программирования, а затем считаны TEX'ом. Внешний файл должен содержать координатные пары (x,y), по одной паре на каждой строке, и координаты в паре должны быть разделены пробелом. Знак % предназначается для комментария, но если комментарий находится на той же строке, что и данные, то после координаты y следует оставить по крайней мере один пробел, так как знак % скрывает символ начала новой строки.

Например, чтобы нарисовать гладкую кривую, проходящую через точки с заданными координатами, вы можете использовать следующую процедуру:

- 1. Создайте файл, содержащий координаты (x,y) данных точек, который вы, к примеру, назовете plot.data.
- 2. Если требуется, подладьте ваши данные.
- 3. В вашем IATEX'овском файле внутри окружения picture наберите \putfile{plot.data}{\picsquare}

10.4 Расширение пакета еріс

IATEX предоставляет базовые, но ограниченные возможности рисования картинок, которые расширены за счет команд (чертящих сплошные отрезки, отрезки из точек, пунктирные) и новых окружений (пригодных для сложных рисунков), описанных в предыдущем разделе пакета еріс.

Однако пакет еріс все еще наследует многие ІАТЕХ'овские ограничения при рисовании картинок. Как следствие, выполнение некоторых функций занимает много времени или рисунок на выходе получается не очень высокого качества.

Чтобы снабдить описание простых рисунков и графиков «естественным языком», несколько лет назад был создан язык программирования ріс [24]. Такой gnu-препроцессор, как gpic, способен преобразовать его графические команды в результат, доступный средству форматирования troff системы UNIX. Более интересным для нас является то, что он может также генерировать ТЕХ'овские команды \special, которые поддерживаются многими dvi-драйверами. Например, транслятор dvips из dvi-в-PostScript, описываемый в разд. 11.2, может интерпретировать эти команды.

Пакет eepic [41], написанный Конрадом Куоком, является расширением и IATEX'a, и пакета epic; он снимает некоторые из ограничений в IATEX'e, паке-

те еріс и программе gріс, генерируя gріс'овские команды \special при помощи ТЕХ'овских команд. Поскольку ееріс содержит в себе еріс как часть, вы можете применять этот пакет для обработки любого рисунка, использующего команды пакета еріс, и получить результат, который выглядит лучше.

10.4.1 Расширения ІАТЕХ'а при помощи ееріс

Для вычерчивания прямых и окружностей в IATEX'е используются специальные шрифты, поэтому имеется ограниченный набор возможностей. Функции пакета ееріс позволяют пользователям вычерчивать отрезки под любым углом наклона и круги любого размера. Однако ограничение на углы наклона векторов остается прежним. Это означает, что можно обходиться только тангенсами углов наклона вида x/y, где x и y — целые числа в пределах [-4,4].

$$\left| \text{line}(x,y) \{ length \} \right|$$

Синтаксис команды \line — такой же, как в IATEX'е [\mathcal{L} 106], [\mathcal{L} 175]. Но в данном случае x и y могут быть любыми целыми числами, приемлемыми в TEX'е. Кроме того, больше не существует ограничения снизу для параметра length (около 3.5 mm в стандартном IATEX'е).

$$\verb|\circle{|} diameter| & |\circle*| diameter|$$

Синтаксис команд \circle и \circle* для вычерчивания соответственно полых кругов (окружностей) и закрашенных кругов—такой же, как в IATEX'е [\mathcal{L} 107], [\mathcal{A} 176]. Но теперь параметр diameter может быть любым числом, приемлемым в TEX'е, и круг будет нарисован (в точности) того диаметра, который будет указан.

$$\odots$$

Команда \oval была модифицирована так, что максимальный диаметр четвертинок окружностей «по углам» овала может быть установлен равным любому значению. Это можно сделать, присвоив переменной \maxovaldiam желаемое ТеХ'овское значение длины (dimension) по умолчанию 40 pt.

10.4.2 Расширения пакета еріс при помощи ееріс

Пакет еріс порождает стандартные dvi-файлы и требует присутствия только стандартных IATEX'овских шрифтов. Пакет ееріс как расширение еріс дает лучший результат при вычерчивании линий, быстрее работает и требует меньше памяти. В нем переделываются команды \dottedline, \dashline u \drawline (см. с. 337) и соответствующие им окружения типа join: dottedjoin, dashjoin и drawjoin (см. с. 339).

10.4.3 Новые команды в пакете ееріс

В пакете eepic определяется набор новых команд: кроме команды \path, другие команды не имеют эквивалентов в IATEX'e и пакете epic. По поводу совместимости см. разд. 10.4.4.

\allinethickness{dimension}

Команда \allinethickness устанавливает толщину линий для всех рисующих линии команд, включая наклонные прямые, окружности, эллипсы, дуги, овалы и сплайны.

\Thicklines

После указания команды \Thicklines все рисуемые затем линии будут приблизительно в 1.5 раза толще, чем после указания \thicklines.

$$\Big| \setminus exttt{path}(x_1,y_1)(x_2,y_2)...(x_n,y_n) \Big|$$

Команда \path является быстрым вариантом команды \drawline. Необязательный аргумент stretch последней команды здесь недопустим, а потому команда \path рисует только сплошные линии. Команда \path используется главным образом для вычерчивания сложных траекторий.

$$\spline(x_1,y_1)(x_2,y_2)...(x_n,y_n)$$

Komanda \spline рисует кривую Чайкина, которая проходит только через первую и последнюю точки. Все остальные точки являются всего лишь контрольными точками.

```
\verb|\ellipse{$x$-diameter}{y$-diameter}| & \verb|\ellipse*{$x$-diameter}{y$-diameter}| \\
```

В полной аналогии с командами \circle и \circle* команды \ellipse и \ellipse* рисуют полый и закрашенный эллипсы, используя указываемые параметры x-diameter и y-diameter.

```
\arc{diameter}{start-angle}{end-angle}
```

Команда \arc рисует дугу окружности. Первый параметр diameter определяет диаметр в единицах \unitlength. Оба параметра start-angle (начальный угол) и end-angle (конечный угол) указываются в радианах; start-angle должен лежать в отрезке $[0,\frac{\pi}{2}]$, а end-angle может быть любым значением между start-angle и start-angle + 2π . Дуги рисуются по часовой стрелке и угол 0 совпадает с положительным направлением оси start-анgle и start-анgle но отношению к странице).

\filltype{area-fill-type}

Komanda \filltype указывает тип насыщенности закрашивания для команд \circle* и \ellipse*. Сама по себе эта команда ничего не рисует. Она только меняет интерпретацию звездочки * в двух упомянутых выше командах. Возможные

значения для параметра area-fill-type—это black (черный; по умолчанию), white (белый) и shade (затененный); например, вы можете изменить тип насыщенности закрашивания на белый, написав \filltype{white}.

10.4.4 Совместимость

Пакет ееріс не обязательно имеется на всех платформах, где есть IATEX. Во избежание проблем с несовместимостью, которые могут возникнуть при его использовании, и в то же время чтобы извлечь выгоду из пакета ееріс, дающего более качественный результат на печати, вам следует принять следующие меры предосторожности:

- Не пользуйтесь командой \line, а вместо нее используйте \drawline, так как команда \line в IATEX'е поддерживает только конечное число углов наклона.
- Не используйте команду \arc. Если действительно нужно нарисовать сложную кривую, следует использовать команду \spline.
- При вычерчивании длинных пунктирных линий избегайте сплошных линий или линий с малым расстоянием между образующими линию точками, поскольку в исходной реализации пакета еріс они требуют много Tex'овской памяти. Для пунктирных линий нужно использовать команду \drawline c отрицательным значением параметра stretch.

Если ваша инсталляция не поддерживает ееріс, но вам нужно распечатать ваш документ, то следует использовать макро, эмулирующие пакет ееріс и определенные в пакете еерісети. Команды пакета ееріс эмулируются следующим образом:

- Круги диаметром больше 40 pt рисуются при помощи команды \oval.
- Эллипсы рисуются при помощи команды \oval.
- Сплайны аппроксимируются при помощи команды \drawline.
- Команда \path замещается командой \drawline.
- Команда \Thicklines замещается командой \thicklines.
- Команда \allinethickness заменяется командами \thicklinesu \linethickness.

Поскольку в пакете ееріс переопределяются некоторые команды пакета еріс, указание пакета ееріс должно следовать за указанием пакета еріс, т. е.

```
\documentclass[...]{article}
\usepackage{epic}
...
\usepackage{eepic}
```

При использовании команд пакета ееріс хорошей практикой является всегда включать и пакет еріс, хотя это не строго обязательно. В любом случае эмулирующий ееріс пакет еерісети будет работать только тогда, когда оба пакета указаны.

10.4.5 Примеры

Рисунок 10.6 на с. 345 показывает ряд степенных функций. На нем вы можете видеть, как используется сетка для обозначения координатной системы и как различные типы отрезков (состоящие из точек, обычные, пунктирные), рассмотренные в предыдущих разделах, применяются для того, чтобы разные кривые отличались друг от друга. Каждая кривая снабжена меткой с дробным показателем, обозначающей функцию, по которой вычислялись точки кривой. Обратите также внимание на то, что линии ниже диагонали нарисованы с применением команды \thinlines, а те линии, что расположены в верхней части диаграммы, нарисованы с использованием команды \thicklines.

Рисунок 10.7 на с. 346 является возможным приложением из жизни. На нем показаны энергия возбуждения (•) и пороговая энергия (•) изотопов с атомными весами вблизи 235 (уран). В этом случае мы построили горизонтальную и вертикальную оси, используя команды \multiputlist. Текст вдоль вертикальной оси был напечатан при помощи команды \shortstack. Наконец, различные координаты точек были введены с использованием окружений dottedjoin и dashjoin пакета еріс, а также соответствующих им команд \jput (см. с. 339 и дальше).

10.5 Пакеты, основанные на еріс

10.5.1 Как рисовать двудольные графы

Пакет eclbip, написанный Хидеки Исодзака, использует функциональные возможности пакета epic для того, чтобы создавать двудольные графы. Двудольный граф — это линейная сеть, в которой вершины можно разделить на две группы, левую (left) и правую (right), так что начальные и конечные точки всех дуг лежат (начинаются) в противоположных группах.

Двудольный граф рисуется при помощи окружения bipartite.

 $\verb|\begin{bipartite}| \{leftwd\} \{gapwd\} \{rightwd\} \{gapht\} \{labelwd\}| \}|$

Окружение bipartite имеет пять аргументов:

leftwd Максимальная ширина меток в группе левых вершин.

gapwd — Ширина зазора между группой левых вершин и группой правых вершин.

rightwd Максимальная ширина меток в группе правых вершин.

gapht Минимальная высота зазора по вертикали между метками вершин.

labelwd Зазор между вершиной (жирной точкой bullet) и ее меткой.

Внутри окружения bipartite можно применять следующие команды:

\leftnode[short-label] {long-label}

Это метка, которую нужно написать на левой вершине. Обязательный аргумент *long-label* будет напечатан, а (его) аббревиатуру *short-label* можно использовать в команде \match (см. ниже).

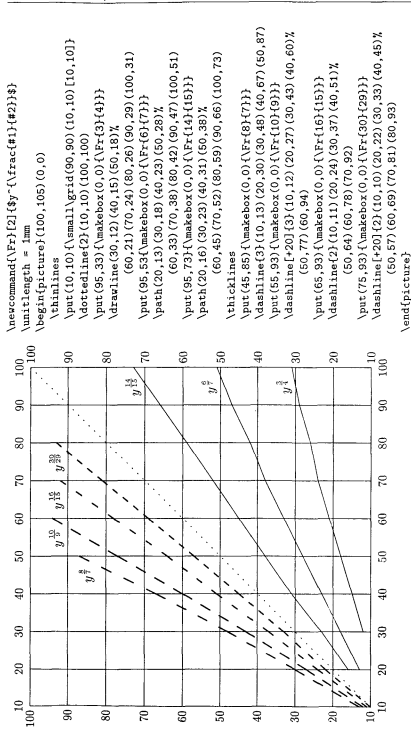
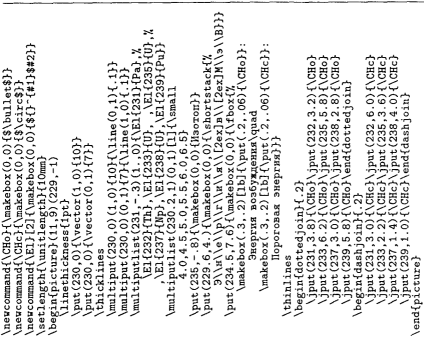


Рис. 10.6. Команды для вычерчивания линий из пакетов еріс и ееріс



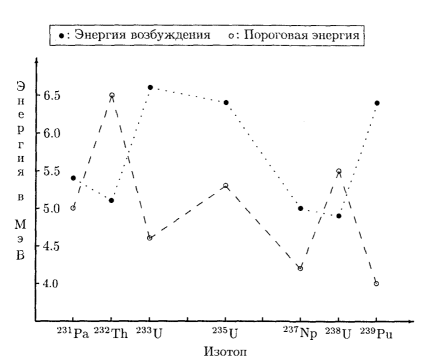


Рис. 10.7. Графики, нарисованные при помощи пакетов еріс и ееріс

\rightnode[short-label] {long-label}

Это метка для правой вершины. Аргументы те же самые, что и в команде \leftnode.

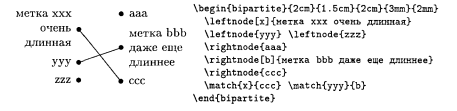
$\verb|\match{leftnode}{fightnode}|$

Эта команда соединяет вершины, специфицированные как *leftnode* (левая вершина) и *rightnode* (правая вершина).

\brush{draw-command}

Эта команда указывает команду для рисования *draw-command*, которая будет использоваться с последующими командами \match.

Использование длинных меток (long-label) и коротких меток (short-label) показано в следующем примере:



Чтобы начертить отрезки, связывающие вершины, вы можете использовать команды для вычерчивания линий пакета epic (см. с. 337), указывая выбранную вами команду как аргумент команды \brush.

```
bbb
zzz • ccc \\ begin{bipartite}{2cm}{1.5cm}{2cm}{3mm}{2mm}
\leftnode{xxx} \leftnode{yyy} \leftnode{zzz}
\rightnode{aaa}\rightnode{bbb}\rightnode{ccc}
\match{xxx}{ccc}
\brush{\dottedline{3}} \match{zzz}{bbb}
\brush{\dashline[50]{3}} \match{yyy}{aaa}
\end{bipartite}
```

10.5.2 Как рисовать деревья

Пакет ecltree, также написанный Хидеки Исодзака, использует функции пакета еріс для рисования деревьев. Другой пакет для рисования бинарных и тернарных деревьев описывается в разд. 10.2.3.

Дерево можно нарисовать при помощи окружения bundle.

\begin{bundle}{topnode}

Окружение bundle имеет один аргумент topnode, указывающий метку верхней вершины.

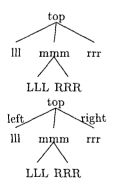
Внутри окружения bundle можно использовать следующие команды:

Команда \chunk специфицирует вершины дерева. Обязательный аргумент node-text—это метка вершины, а необязательный аргумент edge-text, если он указан,—это метка ребра.

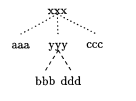
\drawwith{draw-command}

Эта команда контролирует атрибуты линий, используемых для рисования ребер. Ее аргументом является одна из команд пакета еріс, описание которых начинается со с. 337.

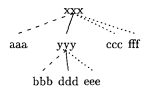
Первый пример показывает, как используются вложенные окружения bundle, а второй — как используется необязательный аргумент edge-text для нанесения меток для ребер.



Атрибуты линий для ребер контролируются при помощи команды \drawwith. Заметьте, что аргумент команды \drawwith вычисляется при выходе из окружения bundle после команды \end{bundle}. Поэтому в следующем примере первая команда \drawwith игнорируется:



Вкладывая друг в друга команды \drawwith, для линий (ребер) можно установить несколько атрибутов, при этом команды \drawwith будут выполняться в обратном порядке.



Пробелами внутри окружения bundle можно управлять при помощи трех параметров, значения которых должны быть установлены перед входом в окружение bundle.

\GapDepth Минимальная высота зазоров между прилежащими вершинами. \GapWidth Минимальная ширина зазоров между прилежащими вершинами. \EdgeLabelSep Отделение метки ребра от нижней вершины ребра.



```
\setlength{\GapDepth}{5mm}
\setlength{\GapWidth}{5mm}
\begin{bundle}{дедушка}
  \chunk{\begin{bundle}{дядя}
           \chunk{kysen}
         \end{bundle}}
  \chunk{\begin{bundle}{oreu}
           \chunk{\begin{bundle}{6par}
                      \intchunk{племянник}
                  \end{bundle}}
           \chunk{\begin{bundle}{\textbf{\gamma}}
                     \chunk{\begin{bundle}{cwH}
                              \chunk{BHYK}
                            \end{bundle}}
                  \end{bundle}}
         \end{bundle}}
\end{bundle}
```

Как использовать PostScript

Как упоминалось в предыдущей главе, сложная графика, выраженная в командах языка PostScript, может быть включена в LATEX овские документы при помощи команд \special, которые интерпретируются dvi-драйвером, поддерживающим язык PostScript.

Эта глава вначале представляет краткое введение в язык PostScript, а затем знакомит с программой dvips—одним из наиболее популярных dvi-драйверов, поддерживающих PostScript. Последующие разделы рассматривают вопросы о том, как соединять графику и текст и как манипулировать (вращать, масштабировать, затенять и менять цвет) элементами документа, используя возможности языка PostScript и драйвера dvips. В последнем разделе еще одно обращение к NFSS покажет, каким образом при помощи виртуальных шрифтов исходные PostScript'овские шрифты могут быть использованы с LATEX'ом.

11.1 Язык PostScript

11.1.1 Несколько слов о языке

PostScript [65, 66, 69, 72, 88, 89] — это язык описания страницы. Он представляет способ выразить посредством языка внешний вид печатной страницы, включая текст, строки и графику. PostScript является не зависящим от устройства и разрешения языком программирования, который описывает сразу всю страницу в единицу времени, а не отдельную строку, как в случае строчного принтера.

PostScript — это язык программирования высокого уровня со стековой организацией, использующий обратную польскую или постфиксную нотацию. Это гибкий язык, поскольку он включает в себя циклические конструкции, процедуры и операторы сравнения и поддерживает много видов данных: вещественные, булевы, массивы, цепочки символов и такие сложные объекты, как словари.

PostScript не зависит от устройства и его разрешающей способности, т.е. программное обеспечение не привязано к какому-либо конкретному аппаратному

обеспечению. Один и тот же ASCII-файл будет напечатан на обычном лазерном принтере с разрешением 300 dpi (dots per inch) и на фотонаборном устройстве с разрешением 2540 dpi. Этот файл можно также просмотреть на дисплее компьютера при помощи программ Display PostScript или программ предварительного просмотра, таких, как ghostscript/ghostview.

Хотя для данного приложения есть возможность откомпилировать PostScript, обычно PostScript'овский файл обрабатывается в принтере, так что приложения можно разработать естественным образом. Тем самым большинству пользователей никогда не придется сталкиваться с языком напрямую, но они должны осознавать, что используют PostScript всякий раз, когда они печатают что-либо на принтере, поддерживающем язык PostScript.

Язык PostScript обладает перечисленными ниже возможностями, которые можно использовать в любом сочетании.

- Из прямолинейных отрезков, дуг и кубических кривых можно построить любые фигуры. Эти фигуры могут самопересекаться и содержать несвязные куски и дыры.
- Примитивы, отвечающие за изображение, позволяют рисовать фигуры при помощи линий любой толщины, закрашивать любым цветом или использовать их как шаблоны для высечения любой другой графики.
- Текст полностью совмещается с графикой. Текстовые символы в PostScript'е трактуются как графические образы, на которые можно воздействовать любым из графических операторов языка. Это одинаково справедливо как для шрифтов Туре 1, где образы символов определяются с использованием специальных процедур кодирования [90], так и для определенных пользователем шрифтов Туре 3, где образы символов определяются как обычные процедуры языка PostScript. В настоящее время в формате PostScript имеются тысячи моделей шрифтов, включая шрифты и таких основных производителей типографского обеспечения в мире, как компании Linotype, Agfa-Compugraphic, Monotype, Autologic и Varityper. Вы можете подгрузить эти шрифты или шрифты вашего собственного изготовления с Макинтоша, РС или большой вычислительной машины на любой PostScript'овский принтер. Хотя можно использовать растровые шрифты, но, как правило, контурные шрифты предпочтительнее по следующим причинам:
 - они не зависят от устройства и разрешения;
 - они созданы при помощи математического моделирования;
 - использование кривых Безье дает выигрыш в точности и гибкости;
 - они определены в координатной системе 1000 на 1000 с символами размером 1 pt, которые можно по желанию масштабировать, поворачивать или наклонять (см., например, рис. 11.1).
- Для сложных языков с множеством тысяч символов (например, китайского или японского языков) можно использовать составные шрифты Туре 0.
- Для изображений (таких как фотографии или синтетически созданные образы) можно получать пробы с любым разрешением и во множестве динамиче-

ски меняющихся диапазонов. PostScript предоставляет средства для контролирования при воспроизведении образов на выводящем устройстве.

- Поддерживается несколько цветных шаблонов, и возможно конвертирование из одного шаблона в другой.
 - RGB или аддитивный шаблон *Red Green Blue* (*Красный Зеленый Синий*) используется с дисплеями и кинокамерами.
 - HSB или шаблон Hue Saturation Brightness (Оттенок Насыщенность Яркость), где hue—это количество красного, зеленого и синего цветов; saturation—это количество цвета и тени; и brightness—это яркость или затемненность по отношению к полному цвету.
 - СМҮК или субтрактивный шаблон Cyan Magenta Yellow Black (Голубой Пурпурный Желтый Черный) используется в индустрии книгопечатания.
 - СІЕ или международный стандарт используется в графическом искусстве, на телевидении и в индустрии книгопечатания в целях подготовки ссылок.
- Общее приспособление координатной системы поддерживает все комбинации линейных преобразований, включая масштабирование, поворот, отражение и наклон. Эти преобразования воздействуют равномерно на все элементы страницы, включая текст, графические образы и пробы.
- Вы можете создавать библиотеки цветов, шрифтов, форм, изображений, полутонов и узоров.
- Имеется несколько уплотняющих фильтров, таких, как JPEG и LZW.

В качестве иллюстрации некоторых из перечисленных выше свойств снова см. рис. 11.1.

11.1.2 Что такое инкапсулированный PostScript?

Рисунки в формате PostScript часто требуется включить в текст, подготовленный таким средством форматирования, как TEX. Компания Adobe разработала формат файла Инкансулированный PostScript (EPS или EPSF), который создается в соответствии с соглашениями по структурированию документов в формате PostScript (PostScript Document Structuring Conventions, см. приложения G и Н в [89] или [79]). Формат EPS определяет стандартные правила для импортирования файлов на языке PostScript в различные среды. EPS-файлы должны «хорошо себя вести» при использовании некоторых операторов PostScript'а, манипулировании графическим состоянием, стеком интерпретатора и глобальными библиотеками, так что они не влияют пагубно на страницу, подготовленную средством форматирования текстов.

 $^{^{1}}$ Инкапсуляцией называется объединение в объекте кода и данных. — Прим. перев.

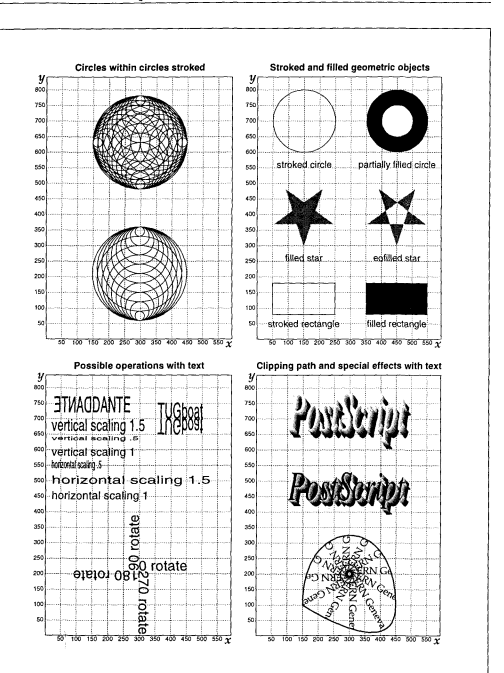


Рис. 11.1. Примеры возможностей языка PostScript Числа на осях и пунктирные линии указывают значения координат.

Большинство современных графических приложений порождает файл в общепринятом формате EPS, который без труда может быть использован IATEX'ом. Однако иногда вы можете столкнуться с чистым файлом в формате PostScript, который не содержит необходимой информации. Для использования с IATEX'ом файл в формате PostScript не обязательно строго должен соответствовать структурным соглашениям, упомянутым выше. Если этот файл «хорошо ведет себя» (см. выше), то достаточно, чтобы PostScript'овский файл содержал размеры бокса, занимаемого рисунком. Эти размеры сообщаются IATEX'у при помощи PostScript'овской закомментированной строки %BoundingBox (дословно обрамляющий бокс), как показано ниже:

%!

%%BoundingBox: LLx LLy URx URy

Первая строка указывает, что мы имеем дело с нетрадиционным файлом в формате EPS. Заметьте, что символы %! должны занимать первые две позиции строки. Вторая строка, которая более важна для нашей цели, указывает размер содержащегося рисунка в «больших» PostScript'овских пунктах (bp); 72 таких пункта составляют один дюйм (см. табл. A.1). Четыре параметра на этой строке — это x- и y-координаты нижнего левого угла (LLx и LLy) и верхнего правого угла (URx и URy) нашего рисунка. Например, целая страница формата A4 (210 мм на 297 мм), нижний левый угол которой находится в начале координат, потребует следующей записи:

%!

%%BoundingBox: 0 0 595 842

Если рисунок начинается в нижней левой точке с координатами (100, 200) и заключен в квадрат со стороной 4 дюйма (288 пунктов), то утверждение будет таким:

%!

%%BoundingBox: 100 200 388 488

Чтобы быть уверенным, что рисунок будет включен целиком, хорошей практикой является добавить один или два пункта к координатам; это связано с ошибками округления при вычислениях, производимых интерпретатором.

11.2 dvips — преобразование dvi в PostScript

Большая часть ТЕХ'овских документов в конкретной организации приспособлена для использования бумаги стандартного размера (например, формат letter в США или формат А4 в Европе). Программа dvips, транслятор из dvi в PostScript, разработанная Томашем Рокицки [68], настроена на эти размеры бумаги, но она также может быть приспособлена к любому формату в любой организации и для любого принтера. Программа dvips естественным образом поддерживает графику, позволяя вставлять графику в PostScript'е, автоматически масштабировать и размещать множеством способов. Команды PostScript'а можно

включать в команды \special буквальным образом, но такое их использование нежелательно.

Отсутствующие шрифты можно автоматически сгенерировать, если на компьютере имеется METAFONT. Если шрифт нельзя сгенерировать, то вместо него будет использован масштабированный вариант того же самого шрифта, но другого размера, а программа dvips выразит недовольство плохим качеством того, что получается на выходе.

Одной из важнейших черт программы dvips является то, что она поддерживает виртуальные шрифты, что позволяет использовать PostScript'овские шрифты с ТЕХ'ом (подробнее об этом см. разд. 11.9). Шрифты в формате PostScript сопровождаются файлом с расширением .afm (Adobe font metric), таким, как Тіmes-Roman.afm, который описывает характеристики данного шрифта. Чтобы использовать такие шрифты с ТЕХ'ом, следует породить .tfm-файлы, которые содержат информацию о каждом символе. Программа afm2tfm, распространяемая вместе с dvips, извлекает необходимую информацию из .afm-файла и генерирует .tfm- и .vf-файлы. Она также позволяет использовать различные кодировки для PostScript'овского шрифта, которые в некоторых случаях оказываются удобными в пользовании.

Драйвер dvips имеет множество опций, используемых в командной строке. В табл. 11.1 представлена сводка этих опций.

11.3 Совмещение текста и графики в формате PostScript

В этом разделе будут описаны некоторые пакеты, которые используют особенности драйвера dvips и языка PostScript. В принципе некоторые из функций присущи и другим драйверам, таким, как dvitops или драйверам из дистрибутива emT_EX'a (см. табл. 11.2). Само собой разумеется, что рисунки в формате PostScript будут видимы только с драйверами принтера или программами предварительного просмотра, которые поддерживают PostScript, как программа ghostview. Заметьте, что это мощное средство дает простой путь обнаружить на экране вашего компьютера обрамляющий бокс вашего PostScript'овского рисунка (см. разд. 11.1.2). Таблица 11.2 показывает, какие драйверы воспринимаются пакетами и до какой степени функциональные возможности, заложенные в пакете, могут быть осуществлены при использовании определенного драйвера. Последующие выпуски пакетов могут поддерживать дополнительные драйверы, так что вам следует обратиться к прилагаемой документации, содержащей обновленные списки драйверов. В табл. 11.2 также приводится специфическая для каждого пакета команда, указывающая драйвер, для которого LATEX должен сгенерировать команды \special в dvi-файле.

Обновленная версия этих пакетов для $\text{LMEX}2_{\varepsilon}$ будет поддерживать имена драйверов как опции к пакетам; например, вы можете написать что-то вроде



c = разделенная запятой пара ТЕХ'овских длин (например, 3.2 in, -32.1 cm)

Таблица 11.1. Основные опции программы dvips

и пакеты epsfig и changebar воспримут глобальную опцию emtex для того, чтобы выбрать подходящий код для предполагаемого драйвера. Иначе, как видно из рис. 9.2 и рис. 9.3, вы можете также указать эту опцию (т. е. emtex) в самой команде \usepackage, но поскольку у вас может быть только один драйвер, обрабатывающий весь документ, указание этой опции в команде \documentclass является более экономичным. Ожидается, что другие пакеты $I^{A}T_{E}X_{e}$, которые также имеют зависящие от драйвера части, будут распознавать одинаковые имена опций, так что имена, указанные выше (и дополнительные имена), станут стандартными опциями для пакетов, имеющих дело с зависящим от драйвера кодом.

В настоящее время разрабатывается пакет под названием graphics, который в будущем будет включен в стандартный дистрибутив $\text{I-TEX}\,2_{\mathcal{E}}$. Этот пакет предназначен служить базой для других пакетов, имеющих графические возможности, предоставляя способы подключения графики и конструкции манипулирования

Опция	Описание драйверов	epsfig	rotating	changebar
ln .	Принтеры Digital Corp.	X	_	X
	(например, LN03)			
dvips	dvips Томаша Рокицки	X	X	X
dvitops	dvitops Джеймса Кларка	X	X	X
emtex	етТеХ Эберхарда Маттеса	\mathbf{X}	_	X
oztex	ОzТеХ Эндрю Треворрова	\mathbf{X}	О	O
textures	TEXTURES компании	X	X	О
	Blue Sky Research			
	Команда для указания	\psfigdriver	\rotdriver	\driver
	драйвера:			
Х означа	ет поддерживается, - озна	чает не или час	тично поддерж	кивается,
о означае	ет отсутствует			

Таблица 11.2. Как поддерживаются dvi-драйверы различными пакетами

графикой (такие как повороты и масштабирование боксов). Как только этот пакет появится, посмотрите документацию, сопутствующую дистрибутиву ${\rm IATEX2}_{\varepsilon}$.

Пакет epsfig (разработанный Себастьяном Ратцем и базирующийся на более ранней работе Тревора Даррелла) облегчает подключение в ТЕХ'овские документы рисунков в формате EPS. Он извлекает информацию об обрамляющем боксе рисунка из файла и автоматически располагает его, правильно масштабируя на странице согласно пожеланиям пользователя и правильно расставляя пробелы. Всюду в вашем документе вы можете свободно использовать привычные символы, такие как «∞» и «♣» (последний получается с помощью команды \epsfig{file=cm.eps,height=3mm}).

```
\label{lem:condition} $$ \operatorname{file}_{fn} = fn, height=ht, width=wd, clip=, angle=degrees, % silent=, bbllx=blx, bblly=bly, bburx=brx, bbury=bry $$
```

file Этот параметр указывает имя файла fn в формате EPS (вы можете также использовать установку figure=).

height Этот параметр устанавливает желаемую высоту ht рисунка (в любых принятых в ТЕХ'е единицах). Если этот параметр не указан, то рисунок будет напечатан в его «естественную» высоту, т.е. в высоту, указанную в строке BoundingBox внутри PostScript'овского файла. Когда указана только ширина (см. ниже) и не указана высота, последняя масштабируется в той же пропорции, что и ширина.

width Этот параметр устанавливает желаемую ширину wd рисунка (в любых принятых в ТЕХ'е единицах). Если этот параметр не указан, то рисунок будет напечатан в его «естественную» ширину, т. е. в ширину, указанную в строке BoundingBox внутри PostScript'овского файла. Когда указана только высота (см. выше) и не указана ширина, последняя масштабируется в той же пропорции, что и высота.

- bbllx Это x-координата blx нижнего левого угла обрамляющего бокса (BoundingBox).
- bblly Это у-координата bly нижнего левого угла обрамляющего бокса.
- bburx Это *х*-координата *brx* верхнего правого угла обрамляющего бокса.
- bbury Это у-координата bry верхнего правого угла обрамляющего бокса.
- clip Этот параметр гарантирует, что никакая часть рисунка не появится вне обрамляющего ее бокса. clip=—это переключатель; он не принимает никаких значений, но знак = должен присутствовать.
- angle Этот параметр определяет угол поворота (в градусах *degrees*, отсчитываемый против часовой стрелки).
- silent Этот переключатель заставляет работать команду \epsfig по умолчанию.

Обычно, когда вы имеете дело с файлами в формате EPS, вам не требуется указывать параметры обрамляющего бокса, поскольку они считываются командой \epsfig, указанной в файле. Заметьте, что когда вы указываете параметры обрамляющего бокса перед спецификатором file= в команде \epsfig, то параметры этого бокса внутри PostScript'овского файла игнорируются. Это оказывается полезным в том случае, когда параметры обрамляющего бокса отсутствуют в PostScript'овском файле или неверны. Такой метод не следует использовать для того, чтобы получить специфические эффекты масштабирования или сдвига на странице. Для этих целей нужно использовать параметры width или height. Макрокоманда \epsfig не чувствительна к пробелам внутри себя; если из-за какихлибо пробелов между аргументами вы обнаружите ошибки, то имеющаяся у вас версия пакета является устаревшей.

\psfigdriver{driveroption}

Эта команда определяет драйвер, для которого должны быть сгенерированы команды \special. Поддерживаемые значения параметра driveroption указаны в третьей колонке табл. 11.2 на с. 357. Значением по умолчанию является dvips. Как отмечалось ранее, версия этого пакета для $\text{IATEX}2_{\mathcal{E}}$ будет альтернативно распознавать имя драйвера, указанного как опция документа.

11.3.1 Простые рисунки

Обычно при импортировании рисунка в формате EPS вы будете указывать желаемые высоту и ширину на выводимой странице (если вы не указываете никаких размеров, то будут браться «естественные» размеры рисунка, считанные со строки BoundingBox в файле; эти размеры соответствуют размерам рисунка, напечатанного отдельно на PostScript'овском принтере). Нижний край рисунка будет располагаться в том месте, где дана команда \epsfig. Изображение будет масштабировано на нужную ширину (или высоту) с одной и той же пропорциональностью по горизонтали и по вертикали, если указан хотя бы один из параметров height или width.

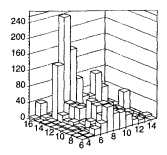


Рис. 11.2. Одиночный центрированный рисунок

tac2dim.eps

Рис. 11.3. Рисунок в черновом режиме

На рис. 11.2 показана гистограмма заранее заказанной высоты в 4 см. Она расположена по центру благодаря тому, что помещена в окружение center.

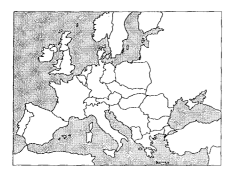
11.3.2 Черновые рисунки

Передача на принтер и печатание некоторых рисунков в формате PostScript могут занять довольно много времени; для таких рисунков предусмотрен черновой режим «draft», при использовании которого ускоряется печатание черновых вариантов документа. Рисунок, напечатанный в черновом режиме, будет выглядеть как рамка, внутри которой напечатано имя файла, отвечающего за рисунок (рис. 11.3). Если указать опцию draft, то все рисунки будут печататься в черновом режиме. Окончательная верстка, принятая по умолчанию, может быть явно указана при помощи опции final. Команда \psdraft, указанная в документе, переключает на черновой режим, и все последующие команды \epsfig будут давать черновые рисунки до тех пор, пока не встретится макрокоманда \psfull, которая отключает черновой режим. В черновом режиме не используется команда \special, поэтому черновой документ можно просматривать при помощи любого dvi-драйвера.

11.3.3 Более сложная организация рисунков

Рисунки 11.4, 11.5 и 11.6 показывают, как можно расположить графику на странице, используя окружение minipage.

```
\begin{figure}
\begin{figure}
\begin{minipage}{b}{.40\linewidth}
\centering\epsfig{figure=Europe.eps,width=\linewidth}
\caption{Eвропа перед 1990\,r.} \label{fig:Europe}
\end{minipage}\hfill
\begin{minipage}{b}{.49\linewidth}
\centering\epsfig{figure=CentralAmerica.eps,width=\linewidth}
\caption{Центральная Америка} \label{fig:CentralAmerica}
\end{minipage}
\centering\epsfig{figure=TheWorld.eps,width=\linewidth}
\caption{Kapta мира} \label{fig:World}
\end{figure}
```



The state of the s

Рис. 11.4. Европа перед 1990 г.

Рис. 11.5. Центральная Америка

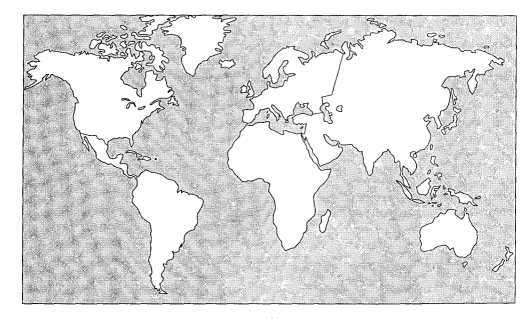


Рис. 11.6. Карта мира

11.4 Как повернуть материал

В пакете rotating Себастьяна Ратца и Леонор Баррока [64] определяются новые окружения, позволяющие легко поворачивать информацию в IATEX овских документах. Обновление этого пакета в IATEX $2_{\mathcal{E}}$ будет распознавать имена драйверов из табл. 11.2 на с. 357, указанных в виде опций. Для обратной совместимости используемый драйвер можно указать при помощи команды

\rotdriver{driveroption}

Эта команда определяет драйвер, для которого должны быть сгенерированы команды \special. Поддерживаемые значения аргумента driveroption приводятся в четвертой колонке табл. 11.2 на с. 357. Значением по умолчанию является драйвер dvips.

Окружение rotate предоставляет обобщенное окружение для поворотов, где текст поворачивается (по часовой стрелке, как принято в PostScript'e) на заданный угол, указываемый в качестве параметра к этому окружению. Однако специального пространства вокруг повернутого материала не предусмотрено.

Начать здесь Закончить здесь

Havarb specb \begin{rotate}{56}

LATEX
\end{rotate} 3axonverb specb

Если пользователь желает, чтобы IATEX оставил место для повернутого бокса, то следует использовать окружение turn:

Начать здесь Закончить здесь

Hawarb sgecb \begin{turn}{-56}

LATEX
\end{turn} 3akohwurb sgecb

Частным случаем является окружение sideways, где поворот осуществляется на -90° и для повернутого бокса оставляются правильные пробелы.

Ж Е Начать здесь — Закончить здесь

Haчaть эдесь \begin{sideways}
 LATEX
\end{sideways} Закончить эдесь

Если вам придется иметь дело с целым абзацем текста, то вскоре вы обнаружите, что TEX'овские боксы не такие уж простые, какими иногда кажутся: они имеют высоту u глубину. Повороты делаются вокруг точки на левом ребре бокса, где ребро пересекает базовую линию. Результаты могут получиться неожиданными, как показано на целом ряде поворотов абзацев на рис. 11.7. Если вы действительно хотите повернуть абзац так, чтобы это выглядело как поворот вокруг реального низа TEX'овского бокса, то вам следует подвинуть этот бокс при

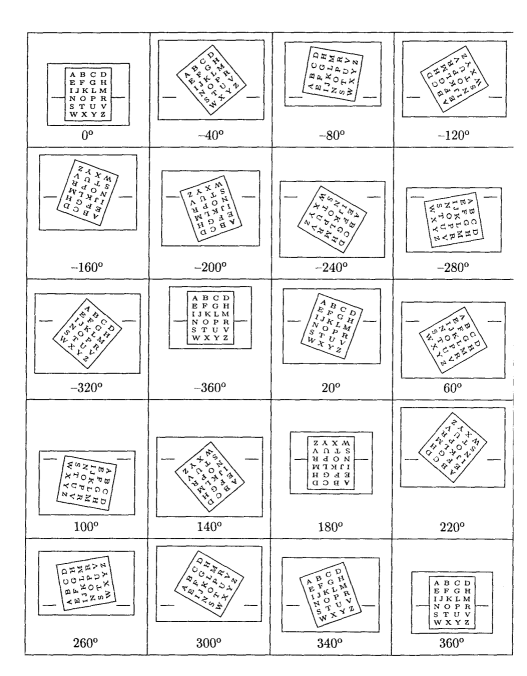


Рис. 11.7. Поворот абзацев

помощи (необязательных) параметров в LATEX овских командах, отвечающих за расположение:

Исходный текст

\newcommand{\T}{A B C D E F G H I J K L M N O P R S T U V W X Y Z}
Haчать \begin{turn}{-45} \parbox[t]{15mm}{\T} \end{turn}
Продолжить \begin{turn}{-45} \parbox[b]{15mm}{\T} \end{turn}
Закончить



Текст на выводе

11.4.1 Как повернуть табличный материал

Описанным выше способом можно поворачивать и материал, находящийся в окружении tabular. Приводимые ниже примеры показывают, как управлять расстоянием между колонками и вертикальным расположением таблицы, используя линейки пулевой ширины или нулевой высоты.

ΨĈ	of the 2	of White	o TOH	ra ³
1	2	3	-	
4	5	6		
7	8	9	_	

Kononka 1	Kololika	Koloffka 3
1	2	3
4	5	6
7	8	9

\begin{tabular}{rrr}
\rule{0pt}{15mm}% вертикальное расположение
\begin{rotate}{-45}Колонка 1\end{rotate}&
\begin{rotate}{-45}Колонка 2\end{rotate}&
\begin{rotate}{-45}Колонка 3\end{rotate}\\
\hline 1& 2& 3\\ 4& 5& 6\\ 7& 8& 9\\ \hline
\end{tabular}

\begin{tabular}{ccc}
\begin{turn}{-45}Колонка 1\end{turn}&
\begin{turn}{-45}Колонка 2\end{turn}&
\begin{turn}{-45}Колонка 3\end{turn}\\
\begin{turn}{-45}Колонка 3\end{turn}\\
\hline 1& 2& 3\\ 4& 5& 6\\ 7& 8& 9\\ \hline
\end{tabular}

Kononka	Kollottes 1	Olotika 3
1	2	3
4	5	6
7	8	9

\begin{tabular}{rrr}
\rule{0pt}{15mm}% вертикальное расположение
\begin{rotate}{-45}Колонка 1\end{rotate}
\rule{.5cm}{0pt}&
\begin{rotate}{-45}Колонка 2\end{rotate}
\rule{.5cm}{0pt}&
\begin{rotate}{-45}Колонка 3\end{rotate}
\rule{.5cm}{0pt}&
\begin{rotate}{-45}Колонка 3\end{rotate}
\rule{.5cm}{0pt}\\
\hline 1& 2& 3\\ 4& 5& 6\\ 7& 8& 9\\ \hline \end{tabular}

Как показано ниже, повороты можно вкладывать друг в друга.

Частота	33	\begin{sideways} \begin{tabular}{1@{\qquad}r}
	ł	\em Слово \rule{Opt}{1in}
Слово	привет до свидания	& \begin{rotate}{-90}% Частота \end{rotate} \\[1mm] \hline привет & 33\\ до свидания & 34\\ \hline \end{tabular} \end{sideways}

Более сложный пример приведен в табл. 11.3. Содержимое окружения tabular повернуто при помощи окружения sideways. Обратите также внимание на окружение rotate, генерирующее вертикально расположенный текст (Классы форматов). Так как окружение rotate порождает бокс нулевой ширины, оно окружается двумя «невидимыми линейками» в 1 мм шириной каждая. Эта ширина добавляется к параметру \tabcolsep величиной в 2 мм и дает результат, показанный в таблице. Повернутую таблицу можно также создать при помощи окружения sidewaystable; в этом случае поворачиваются и таблица, и подпись к ней (см. табл. 11.4). Окружение sidewaystable использует ширину, равную \textheight, так что, когда поворачивается плавающий объект, он умещается по высоте. На самом деле это не очень хорошо, поскольку в действительности нужно, чтобы плавающие объекты занимали ровно столько места, сколько они занимают. Но подписи представляют проблему, так как они могут предшествовать рисунку или таблице. Как результат, их нельзя заключить в бокс нужной ширины (т.е. высоты ожидаемого объекта), потому что она еще неизвестна. Одно из возможных решений — это сделать так, чтобы окружение sidewaystable (и его эквивалент sidewaysfigure, обсуждаемый в следующем разделе) всегда заполняло целую страницу. Если же это не желательно, то вы можете создать бокс нужного размера и расположить материал и подпись внутри этого бокса.

11.4.2 Как повернуть рисунок

Рисунки можно повернуть при помощи тех же команд, что описаны выше. Рисунок 11.8 показывает, как можно по желанию повернуть EPS-файл при помощи команды \epsfig. Обратите внимание на положение базовой линии, отмеченной еm-тире (которое определено командой \HR).

Φορматы бумаги Серия А Се 0 841×1189 1000 1 594×841 70 2 420×594 500 3 297×420 35; 4 210×297 250 5 148×210 176 6 105×148 123 7 74×105 88 8 52×74 65	ISO (B MM)	Серия В Серия С	1000×1414 917×1297	707×1000 648×917	500×707 458×648	353×500 324×458	250×353 229×324	176×250 162×229	125×176 114×162	88×125 81×114	62×88 57×81
	Форматы бумаги ISO (в мм)										
			0	[]	2	3	4	5	9	7	∞

```
\renewcommand{\arraystretch}{1.2}
\setlength{\tabcolsep}{2mm}
\begin{sideways}
\begin{tabular}{||1|1*3{r@{$\times$}1}|}
\multicolumn{8}{|c|}{\phi opmarm 6vmarm ISO
                            (B MM)}\\\hline
&&\multicolumn{2}{c}{Cерия А}
 &\multicolumn{2}{c}{Ceрия В}
 &\multicolumn{2}{c|}{Ceрия C}\\cline{2-8}
&0&841&1189&1000&1414&917&1297\\cline{2-8}
&1&594&841 & 707&1000&648&917 \\cline{2-8}
&2&420&594 & 500&707 &458&648 \\\cline{2-8}
&3&297&420 & 353&500 &324&458 \\cline{2-8}
&4&210&297 & 250&353 &229&324 \\cline{2-8}
&5&148&210 & 176&250 &162&229 \\cline{2-8}
&6&105&148 & 125&176 &114&162 \\cline{2-8}
&7& 74&105 & 88&125 & 81&114 \\cline{2-8}
\rule{1mm}{Opt}
\begin{rotate}{-90}%
    \hspace*{8mm}Классы форматов%
\end{rotate}\rule{1mm}{Opt}
&8& 52&74 & 62&88 & 57&81
                               \\\hline
\end{tabular}
\end{sideways}
```

Таблица 11.3. Поворот информации в окружении tabular

Так же, как в случае таблицы и соответствующего ей окружения sidewaystable, можно повернуть целое окружение, содержащее рисунок и подпись к нему, если вместо окружения figure воспользоваться окружением sidewaysfigure.

11.4.3 Как повернуть только подпись к рисунку

Иногда поворот целого рисунка дает не вполне ожидаемый результат. Поэтому оказывается желательным повернуть подпись и содержимое плавающего объекта независимо. Подпись к рисунку можно повернуть отдельно на 90° , если вместо команды \caption использовать команду \rotcaption.

11.5 Отчеркивания на полях

Пакет changebar, адаптированный к PostScript'у Йоханнесом Брамсом и базирующийся на более ранней работе Майкла Файна и Нила Уинтона, дает возможность отмечать подлежащие модификации части в IATEX'овском документе, делая отчеркивания на полях в виде полосок. Этот пакет работает с большинством драйверов из-dvi-в-рs и, в частности, с драйвером dvips.

Заметьте, что как в случае со ссылками или метками, обычно вам придется обрабатывать документ дважды (а иногда и трижды) для того, чтобы отчеркива-

Принять или	Отвергнуть	Недейств.	Гипотет.	Отвергнуть	Принять	Отвергнуть	Принять	Принять	Принять	Принять
3	HbIX	Ожидаемых	Дo	27.0	16.7	13.7	10.4	8.8	8.6	7.3
айонов	Пограничных	Ожи	$O_{\mathbf{T}}$	10.3	4.3	2.8	1.2	0.0	0.4	0.0
Число районов	Пог		Набл.	31	16	15	6	2	∞	7
		Bce-	0.1	41	23	18	13	10	10	∞
	Район изучения			Полная выборка	Район выборки 1	Район выборки 2	Rushen	Arbory	Marown	Santon
				пъ	ині	чдэ	916	ни	ox:	М

Taблица 11.4. Поворот информации в окружении tabular при помощи окружения sidewaystable В этом случае видно, что повернуто все содержимое окружения, включая и подпись.

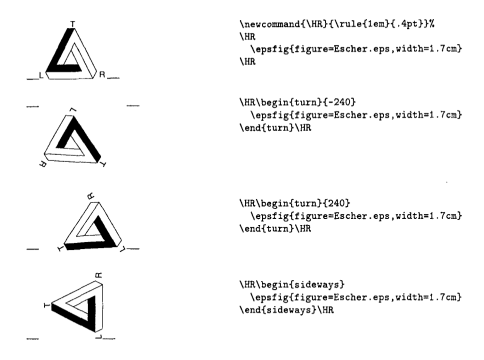


Рис. 11.8. Варианты рисунка в естественном виде, в окружении turn и в окружении sideways

ния появились в нужном месте. Если требуется обработать файл еще раз, IATEX выдаст предупреждение.

Отчеркивания можно вкладывать друг в друга. Любой уровень вложенности можно выделить полосками различной толщины. Их также можно вложить в другие окружения, включая плавающие объекты и сноски. Отчеркивается весь материал, отмеченный для выделения, включая плавающие объекты, независимо от того, куда эти объекты уплывут. Исключение этому составляют лишь плавающие объекты на полях. Полоски для корректуры могут переходить с одной страницы на другую.

11.5.1 Среда пользователя

\driver{driver}

Эта команда определяет драйвер, для которого должны быть порождены команды \special. Поддерживаемые значения параметра driver приводятся в пятой колонке табл. 11.2. Значением по умолчанию является dvips.

\cbstart[barwidth]

Команда \cbstart указывает начало той части документа, которую следует выделить полоской. Необязательный параметр barwidth задает ширину полоски. Если ширина не указана, то текущее значение этого параметра равно значению \changebarwidth. Последнюю команду можно переопределить в любой момент при помощи команды \setlength.

\cbend

Команда \cbend указывает конец той части документа, где будет нарисована полоска. Команды \cbstart и \cbend можно использовать где угодно, но они должны быть правильно вложены с плавающими объектами и сносками. Например, нельзя, чтобы один конец полоски находился внутри плавающей вставки, а другой — снаружи.

\begin{changebar}

Наряду с макрокомандами \cbstart и \cbend определено IATEX'овское окружение changebar, которое дает тот же результат, что и пара \cbstart и \cbend. Преимущество в использовании этого окружения состоит в том, что IATEX сам проделает всю работу по проверке правильности вложенности различных окружений.

\cbdelete[barwidth]

Команда \cbdelete печатает квадратную полоску на полях, указывая, что в этом месте документа некоторый текст был удален. Необязательный параметр barwidth задает ширину полоски. Когда аргумент не указан, используется текущее значение параметра \deletebarwidth. Последний параметр можно переопределить при помощи команды \setlength.

Это и есть текст первого абзаца. Это и есть текст первого абзаца.

Это текст второго абзаца. Это текст второго абзаца.

Это третий абзац.

Это абзац четвертый.

\cbstart Это и есть текст первого абзаца. Это и есть текст первого абзаца.\cbend

Это текст второго абзаца. \cbdelete Это текст второго абзаца.

\begin{changebar}
Это третий абзац.\par Это абзац четвертый.
\end{changebar}

\nochangebars

Komanдa \nochangebars отменяет команды, связанные с отчеркиванием.

11.5.2 Параметры команд пакета changebar

\changebarwidth

Ширина полосок при отчеркивании контролируется при помощи LATEX'овского параметра длины \changebarwidth. Значение по умолчанию — 2pt. Это значение можно изменить при помощи команды \setlength. Изменение значения \changebarwidth повлияет на все последующие полоски в соответствии с пределами возможностей команды \setlength.

\deletebarwidth

Ширина квадратных полосок контролируется IATEX овским параметром длины \deletebarwidth. Значение по умолчанию — 4pt. Это значение можно изменить при помощи команды \setlength. Изменение значения \deletebarwidth повлияет на все последующие квадратные полоски в зависимости от пределов возможностей команды \setlength.

\changebarsep

Пространство между текстом и полосками определяется значением IATEX'овского параметра длины \changebarsep. Значение по умолчанию — 35pt.

changebargrey

«Затемненность» полосок можно контролировать при помощи IATEX овского счетчика changebargrey. Команда типа \setcounter{changebargrey}{85} изменяет значение этого счетчика. Значение счетчика измеряется в процентах, где значение 0 означает черные полоски, а 100 означает белые полоски. Значение по умолчанию равно 65.

outerbars

Отчеркивания делаются на «внутренних» полях документа. Это означает, что они находятся на левой стороне страницы. Когда задействована опция twoside, полоски на четных страницах печатаются с правой стороны. Это положение можно изменить, включив в документ команду \outerbarstrue. (Эта команда будет помещать полоски на внешнем поле страницы.— Перев.)

11.5.3 Недостатки и неточности

- Существует предел двадцать полосок на страницу.
- В настоящем виде пакет changebar не воспринимает печать в две колонки.
- Алгоритм отчеркиваний не работает со сносками, простирающимися на несколько страниц. Простейший путь обойти это предотвратить разбиение сносок, но это может повлечь еще менее удовлетворительные разбивки страниц.
- Как правило, команда \cbend «прилипает» к символу, следующему за ней, а не к символу, который стоит перед ней. Это может привести к более

длинной полоске, чем требуется. Например, рассмотрим сочетание «word1 \cbend word2». Если между «word1» и «word2» произошел разрыв строки, то полоска неправильно растянется еще на одну строку. Данный конкретный случай можно поправить, указав «word1\cbend{}⊔word2».

11.6 Обрамление и затенение

Пакет psboxit (Джерома Мэлло) помещает сгенерированный PostScript'ом бокс после TEX'овского бокса, который управляет его положением и размером. Для того чтобы задействовать PostScript-команды этого пакета, в начале запуска IATEX'а следует выполнить команду \PScommands.

```
\protect\operatorname{PScommands} \{TEX \ material\}\}
```

Из первого аргумента PScommands команда \psboxit получает PostScript-код, который должен быть выполнен. Для получения специальных эффектов (см. примеры ниже) в рассматриваемом пакете определено несколько PostScript-процедур, таких как cartouche, rectcartouche (в переводе с французского — соответственно рамка и прямоугольная рамка) и roundedbox (в переводе с английского — закругленный бокс). Второй аргумент TEX material вначале набирается в боксе, прежде чем на него начнут воздействовать PostScript-команды PScommands.

```
---\psboxit{5 cartouche}{CCC}---
---\psboxit{rectcartouche}{\spbox{DDD}}---
---\psboxit{box .7 setgray fill}{\spbox{EEE}}---
```

Дополнительная команда \spbox работает так же, как команда \fbox, т.е. она помещает свой аргумент в бокс, но саму рамку не рисует; она всего-навсего добавляет дополнительный пробел вокруг естественных границ бокса, равный \fboxsep. Основное предназначение этой команды — затенить бокс, занимающий такую же прямоугольную область, какую дает ее эквивалент \fbox, рисующий прямоугольную рамку.

Можно легко определить более удобные команды, например:

```
\newcommand{\graybox}[1]{\psboxit{box .7 setgray fill}{\fbox{#1}}}
```

Окружение boxitpara позволяет обращаться с более крупными кусками текста.

```
Это и есть весь текст абзаца. Это и есть весь текст абзаца. Это и есть весь текст абзаца. Это и есть весь текст абзаца.
```

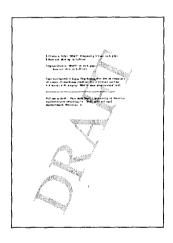
```
\begin{boxitpara}{box 0.9 setgray fill}
Это и есть весь текст абзаца.
Это и есть весь текст абзаца.
Это и есть весь текст абзаца.
Это и есть весь текст абзаца.
\end{boxitpara}
```

11.7 Цветной вывод

В прошлом цвета не были напрямую включены в IATEX 2.09, но драйвер dvips поддерживает некоторые цветные шаблоны, имеющиеся в языке PostScript, посредством команд \special и пакета Джеймса Хэфнера colordvi.

В настоящее время для IATEX 2_{ε} разрабатывается пакет color 2 .

11.8 Наложение текста на выводимую страницу



DRAFT (Черновик)

Для включения пользовательского PostScriptкода в начале или конце документа или в конце каждой страницы (подробнее см. [68]) программа dvips предоставляет несколько приемов, например, start-hook, end-hook, bop-hook и eop-hook.

Это средство можно использовать, например, для того, чтобы вдоль каждой страницы было напечатано слово или какие-либо другие знаки. Примером может служить пакет draftcopy, который на каждой странице печатает по диагонали слово «DRAFT».

11.9 Еще одно обращение к NFSS

Совмещая возможности NFSS и механизма виртуальных шрифтов, в IATEX'е относительно просто использовать PostScript-шрифты. У драйвера dvips имеется необходимый механизм, позволяющий использовать резидентные (в принтере) или загружаемые (с диска) PostScript'овские шрифты с IATEX'ом.

11.9.1 Как называются эти тысячи шрифтов

Схема наименования шрифтов, которую можно использовать с ТЕХ'ом, но которая вызывает дискуссии [50], была предложена Карлом Берри [5]. Он пытается классифицировать все имена файлов, отвечающих за шрифты, при помощи восьми символов из букв или цифр, причем регистр (нижний или верхний) не имеет значения. Это ограничение из восьми символов гарантирует, что одни и те же имена файлов можно использовать на всех компьютерных платформах (именно то, что оценят пользователи больших вычислительных машин IBМ и операционной системы MS-DOS!). Принцип устройства этой схемы описан в

² Теперь он уже готов и лежит на CTAN:macros/latex/packages/graphics.— Прим. ред.

	F	TT	W	V	E	DD
	Foundry	Typeface name	Weight	Variant	Expansion	Design Size
	Происхождение шрифта	Название	Насыщенность	Начертание	Ширина	Размер
напр.:	p=PostScript	tm=Times	b=Bold	i=Italic	$c{=}\mathrm{Condensed}$	10=10 point

Таблица 11.5. Схема классификации имен файлов, отвечающих за шрифты, согласно Карлу Берри

табл. 11.5, а табл. 11.6 показывает классификацию тридцати пяти «базовых» PostScript'овских шрифтов согласно схеме NFSS. Для каждого шрифта указывается его полное имя, данное в компании Adobe, и в скобках — соответствующее короткое имя файла по Карлу Берри. Эта схема предоставляет удобный путь связать длинные типографские имена с их укороченными эквивалентами, с которыми легко справляется драйвер dvips на различных платформах, где он установлен.

Вольшая часть или все шрифты из табл. 11.6 присутствуют в оперативной памяти обычного лазерного принтера. Однако еще существуют принтеры (часто старых или недорогих моделей), в которые встроены не все из этих шрифтов. Тем самым, если важна переносимость напечатанного документа, то разумно придерживаться трех базовых PostScript'овских шрифтов: Times-Roman, Helvetica и Courier.

Соответствие между расположением элементов PostScript'овского шрифта и кодировкой шрифта, необходимой ТеХ'у, осуществляется при помощи механизма виртуального шрифта, который воспринимает драйвер dvips. Соответствие между именами шрифтов внутри ТеХ'а и внешними (по Карлу Берри) именами файлов контролируется через файл psfonts.map. Драйвер dvips ищет этот файл с целью определить, следует ли включать шрифты в документ или они являются резидентными в принтере. Редактируя этот файл, можно, например, использовать исполненное в PostScript'е семейство шрифтов Computer Modern вместо растровых .pk-образов. Преимуществом является то, что ваш документ можно теперь напечатать на любом PostScript-принтере, не зависящем от разрешения или печатающего механизма. При больших разрешениях это особенно сильно сокращает дисковое пространство, необходимое для хранения образов шрифтов. Исполнение в PostScript'е шрифтов семейства Computer Modern было произведено компанией Blue Sky Research; компания Y&Y добавила IATEX'овские шрифты и шрифты семейств AMS и Euler.

11.9.2 Система PSNFSS

Система PSNFSS, разработанная Себастьяном Ратцем и базирующаяся на более ранней работе Крестена Торапа и Тимоти Ван Зандта, предоставляет набор файлов, обеспечивающих полную рабочую среду NFSS2, для использования со шриф-

Семей-	Насыщен-	Начер-	Полные названия							
CIBO	(T1, OT1)	101110	Семейства «с засечками»							
	m	n, it	Times-Roman(ptmr), Times-Italic(ptmri)							
ptm	b	n, it	Times-Bold(ptmb), Times-BoldItalic(ptmbi)							
	m	n, it	Palatino-Roman(pplr),							
	ļ	,	Palatino-Italic(pplri)							
ppl	ь	n, it	Palatino-Bold(pplb),							
		'	Palatino-BoldItalic(pplbi)							
	m	n, it	NewCenturySchlbk-Roman(pncr),							
nna		·	NewCenturySchlbk-Italic(pncri)							
pnc	b	n, it	NewCenturySchlbk-Bold(pncb),							
ļ			NewCenturySchlbk-BoldItalic(pncbi)							
	m	n, it	Bookman-Light(pbkl),							
			Bookman-LightItalic(pbkli)							
pbk	b	n, it	Bookman-Demi(pbkd),							
		_	Bookman-DemiItalic(pbkdi)							
	(T1, OT1)		Семейства «без засечек»							
	m	n, sl	Helvetica(phvr), Helvetica-Oblique(phvro)							
ļ	ь	n, sl	Helvetica-Bold(phvb),							
			${\tt Helvetica-BoldOblique(phvbo)}$							
phv	С	n, sl	Helvetica-Narrow(phvrrn),							
			Helvetica-Narrow-Oblique(phvron)							
	bc	n, sl	Helvetica-Narrow-Bold(phvbrn),							
			Helvetica-Narrow-BoldOblique(phvbon)							
pag	m	n, sl	AvantGarde-Book(pagk),							
1	j		AvantGarde-BookOblique(pagko)							
	b	n, sl	AvantGarde-Demi (pagd),							
		l	AvantGarde-DemiOblique(pagdo)							
	(T1, OT1)		Непропорциональный шрифт							
pcr	m	n, sl	Courier(pcrr), CourierOblique(pcrro)							
1	ь	n, sl	Courier-Bold(pcrb),							
			Courier-BoldOblique(pcrbo)							
	(U) a		Особые выделительные шрифты							
psy	m	n	Symbol(psyr)							
pzd	m	n	ZapfDingbats(pzdr)							
pzc	m	n	ZapfChancery-MediumItalic(pzcmi)							

^а За исключением ZapfChancery, который доступен в кодировках Т1 и 0Т1

Таблица 11.6. Классификация базовых PostScript-шрифтов согласно NFSS (в скобках — имена файлов по Карлу Берри)

Стилевой файл	Без засечек	С засечками	Пишущей машинки
times	Helvetica	Times	Courier
palatino	Helvetica	Palatino	Courier
helvet	Helvetica		
avant	AvantGarde		
newcent	AvantGarde	${\tt NewCenturySchoolbook}$	Courier
bookman	AvantGarde	Bookman	Courier
garamond	Optima	Garamond	Courier
basker	Univers	Baskerville	Courier
mtimes	Univers	Monotype Times	cmtt
bembo	Optima	Bembo	Courier
lucid	LucidaSans	Lucida	Courier
lucidbrb	LucidaSans	LucidaBright	LucidaSansTypewriter
lucidbry	LucidaSans	LucidaBright	LucidaSansTypewriter

Таблица 11.7. Шрифты, используемые пакетами системы PSNFSS

тами в формате PostScript. Всюду в системе PSNFSS применяется схема наименования шрифтов по Карлу Берри.

Для того чтобы изменить текстовые шрифты, используемые по умолчанию, для одного или более из типов шрифтов прямого светлого, рубленого и пишущей машинки, в стандартном режиме работы вам, вероятно, придется привлекать только один из пакетов times, newcent, helvet, palatino и т. д. В табл. 11.7 перечислены PostScript'овские шрифты, заменяющие каждый из этих трех категорий шрифтов.

В этой таблице показаны шрифтовые семейства, выбираемые для прямого светлого шрифта (шрифт документа по умолчанию), рубленого шрифта и шрифта пишущей машинки, кроме пакетов helvet и avant, которые заменяют только рубленый шрифт соответствению на шрифт Helvetica и шрифт AvantGarde. Пакеты в верхней части таблицы используют только шрифты, как правило имеющиеся в оперативной памяти лазерных PostScript-принтеров. Пакеты из нижней половины таблицы обращаются к шрифтам, которые обычно придется покупать (кроме шрифтов Courier и cmtt). Заметьте, что пакеты lucidbrb и lucidbry загружают одно и то же семейство шрифтов Lucida-Bright, но первый пакет использует имена шрифтовых файлов по Карлу Берри, а второй пакет опирается на исходные имена, определенные в дистрибутиве компании Y&Y.

Отметим, что математические шрифты не изменяются, если только не загружены другие подходящие шрифты. Если вы приобрели шрифты семейства Lucida Math fonts и получили необходимые метрические файлы, то, загрузив пакет lucmath, вы устраните из документа все обращения к шрифтам семейства сmr. Альтернативно вы можете приобрести шрифт Lucida Bright font и использовать пакет lucidbrb (lucidbry). Другим интересным пакетом является пакет pifont, в кото-

				32		33	&	34	><	35	مو	36	%	37	T	38	©	39	3
40	+	41	\boxtimes	42		43	呣	44	8	45	L	46		47		48	0	49	⇔
50	•	51	1	52	~	53	×	54	×	55	X	56	×	57	4	58	+	59	+
60	ø	61	†	62	Ŷ	63	t	64	¥	65	✡	66	+	67	•:•	68	•	69	4
70	+	71	\$	72	*	73	☆	74	0	75	☆	76	\Rightarrow	77	*	78	食	79	⋆
80	13	81	*	82	*	83	*	84	*	85	*	86	*	87	*	88	*	89	*
90	*	91	*	92	*	93	*	94	*	95	*	96	%	97	0	98	0	99	*
100	*	101	*	102	*	103	米	104	*	105	*	106	※	107	*	108	•	109	0
110		111		112		113		114		115	\blacktriangle	116	\blacksquare	117	•	118	*	119	•
120	İ	121	ì	122		123	6	124	9	125	66	126	**						
		161	\$	162	•	163	Y	164	•	165	•	166	¥	167	185	168	•	169	•
170	*	171	•	172	1	173	2	174	3	175	4	176	(5)	177	6	178	7	179	8
180	9	181	00	182	0	183	0	184	0	185	4	186	6	187	•	188	0	189	0
190	❷	191	0	192	1	193	2	194	3	195	4	196	⑤	197	6	198	7	199	8
200	9	201	100	202	0	203	0	204	0	205	0	206	0	207	0	208	0	209	0
210	0	211	0	212	→	213	\rightarrow	214	←→	215	‡	216	*	217		218	×	219	->-
220	→	221	→	222	→	223	-	224	1111	225	-	226	>	227	>	228	>	229	-
230	*	231	•	232	•	233	⇨	234	E \$	235	≈	236	\$	237	0	238	\Diamond	239	₽
		241	⇒	242	2	243	≫ →	244	*	245	> +	246	*	247	♣ ,	248	>	249	**
250	->	251	•+	252	> +	253	B	254	⇒										

Таблица 11.8. Символы PostScript-шрифта ZapfDingbats

ром определяются команды для использования с так называемыми Pi-шрифтами, т.е. с шрифтами со специальными символами, такими как ZapfDingbats или Symbol.

11.9.3 Как использовать Рі-шрифты из PostScript'a

Шрифты, содержащие наборы специальных символов, как правило не имеющихся в текстовых шрифтах, называются Pi-шрифтами. Один из таких шрифтов—шрифт ZapfDingbats из PostScript'а—станет доступным, если вы используете пакет рifont. Этот пакет является частью системы PSNFSS.

Символы из PostScript-шрифта ZapfDingbats, которые можно получить непосредственно, показаны в табл. 11.8. Нужный символ выбирается при помощи команды \ding. Ее аргументом является целое число, указанное в таблице рядом с нужным символом. Например, команда \ding{38} дает символ ©.

Окружение dinglist является частным случаем перечня itemize. Аргументом этого окружения является число, соответствующее символу, который будет ставиться перед каждым элементом перечня.

Первый элемент перечня.

> Второй элемент перечня.

> Третий элемент перечня.

\begin{dinglist}{228} \item Первый элемент перечня. \item Второй элемент перечня. \item Третий элемент перечня.

\end{dinglist}

Данным символом можно заполнить целую строку, если применить команду \dingline, аргумент которой снова указывает на тот символ, который нужен. Чтобы некоторым символом заполнить оставшуюся часть строки, дайте команду \dingfill (c аргументом, смысл которого — тот же. — Перев.)

* * * * * * *

\dingline{35} \par\medskip

слово слово слово 💮 🕽 🕽

слово слово слово \dingfill{253}

Имеется также окружение dingautolist, которое позволяет создать нумерованный перечень, элементы которого нумеруются при помощи символов шрифта ZapfDingbats. В этом случае аргументом окружения является число, соответствующее первому нумерующему символу в списке. Последующие элементы перечня будут пронумерованы последовательно символами, следующими за указанным первым символом согласно табл. 11.8.

① Первый элемент списка.

② Второй элемент списка.

③ Третий элемент списка.

Ссылки на номера элементов списка выглядят так: ①, ②, ③

\begin{dingautolist}{192}
\item Первый элемент списка.
\label{lst:zd1}
\item Второй элемент списка.
\label{lst:zd2}
\item Третий элемент списка.
\label{lst:zd3}
\end{dingautolist}

Ссылки на номера элементов списка
выглядят так: \ref{lst:zd1},
\ref{lst:zd2}, \ref{lst:zd3}

11.9.4 Общие команды в пакете pifont

Чтобы охватить Рі-шрифты, в пакете pifont предусмотрен общий механизм. Этот пакет предоставляет следующие общие команды, в которых первый аргумент fontname указывает (краткое по Карлу Берри) имя рассматриваемого Рі-шрифта (например, рsy означает шрифт Symbol, а pzd означает шрифт ZapfDingbats; см. табл. 11.6).

$\verb|\Pifont{| fontname|}|$

Эта команда переключает на шрифт с именем fontname.

$\Pisymbol{fontname}{numsym}$

Эта команда печатает символ из шрифта с именем fontname, находящийся в позиции, определяемой десятичным числом numsym (сравните с командой \ding).

\Piline{fontname}{numsym}

Эта команда печатает целую строку, состоящую из нескольких копий символа с десятичной позицией *numsym* из шрифта с именем *fontname* (сравните с командой \dingline).

\Pifill{fontname}{numsym}

Оставшаяся часть строки заполняется несколькими копиями символа с десятичной позицией *numsym* из шрифта с именем *fontname* (ср. с командой \dingfill).

\begin{Pilist}{fontname}{numsym}

Эта команда определяет окружение, порождающее именованный перечень, где перед каждым элементом перечня будет печататься символ с десятичной позицией *numsym* из шрифта с именем *fontname* (ср. с окружением dinglist).

\begin{Piautolist}{fontname}{numsym}

Эта команда определяет окружение, порождающее нумерованный перечень, где элементы перечня последовательно нумеруются символами из шрифта с именем fontname, первый из которых находится в десятичной позиции numsym (ср. это с окружением dingautolist).

11.9.5 Шрифт Symbol

Используя команды, описанные в предыдущем разделе, теперь легко получить доступ к символам шрифта Symbol, показанным в табл. 11.9. Например, \Pisymbol{psy}{224} дает ◊.

Когда требуются греческие буквы, можно воспользоваться командой \Pifont и обратиться к табл. 11.10 за соответствием с латинскими буквами, например,

ΑΛΦΑ ωμεγα αλφα.

{\Pifont{psy} ALFA\quad wmega\quad alfa}.

Вы также можете создать перечень из символов шрифта Symbol следующим образом:

- ⇒ Первый элемент перечня.
- ⇒ Второй элемент перечня.

\begin{Pilist}{psy}{222}
\item Первый элемент перечня.
\item Второй элемент перечня.
\end{Pilist}

					32		33	!	34	A	35	#	36	3	37	%	38	&	39	Э
40)	(41)	42	*	43	+	44	,	45	_	46		47	/	48	0	49	1
50)	2	51	3	52	4	53	5	54	6	55	7	56	8	57	9	58	:	59	;
60)	<	61	=	62	>	63	?	64	≅	65	Α	66	В	67	X	68	Δ	69	Е
70)	Φ	71	Γ	72	Н	73	I	74	ϑ	75	K	76	٨	77	M	78	N	79	О
80)	П	81	Θ	82	P	83	Σ	84	T	85	Y	86	ς	87	Ω	88	Ξ	89	Ψ
90)	Z	91	[92	<i>:</i> .	93]	94	\perp	95	_	96	_	97	α	98	β	99	χ
100)	δ	101	ε	102	φ	103	γ	104	η	105	ι	106	φ	107	κ	108	λ	109	μ
110)	ν	111	0	112	π	113	θ	114	ρ	115	σ	116	τ	117	\boldsymbol{v}	118	ω	119	ω
120)	ξ	121	Ψ	122	ζ	123	{	124	-	125	}	126	~						
			161	Υ	162	′	163	\leq	164	/	165	∞	166	f	167	*	168	•	169	*
170)	•	171	\leftrightarrow	172	←-	173	1	174	\rightarrow	175	\downarrow	176	0	177	±	178	"	179	≥
180)	×	181	∝	182	9	183	•	184	÷	185	≠	186	=	187	≈	188		189	
190)		191	٦	192	Х	193	3	194	R	195	Ø	196	\otimes	197	\oplus	198	Ø	199	\cap
200)	U	201	\supset	202	⊇	203	Ø	204	\subset	205	\subseteq	206	€	207	∉	208	4	209	∇
210)	®	211	©	212	TM	213	П	214		215		216	\neg	217	Λ	218	V	219	\Leftrightarrow
220)	=	221	1	222	\Rightarrow	223	1	224	\Diamond	225	(226	®	227	©	228	TM	229	Σ
230)		231		232		233	Γ	234	1	235	Ĺ	236	ſ	237	{	238		239	
			241	>	242	ſ	243	ſ	244	-	245	J	246		247		248		249	7
250)_		251		252		253	}	254	J										

Таблица 11.9. Символы PostScript-шрифта Symbol

a	α	b	β	С	χ	d	δ	е	ε	f	ф	g	γ	h	η	i	ι	j	φ	k	κ	1	λ	m	μ
					π																				
A	Α	В	В	С	X	D	Δ	E	Е	F	Φ	G	Γ	Н	H	I	I	J	θ	K	K	L	٨	M	M
N	N	0	O	P	Π	Q	Θ	R	P	S	Σ	Т	T	U	Y	V	ς	W	Ω	X	Ξ	Y	Ψ	Z	\mathbf{z}

Таблица 11.10. Соответствие латинских и греческих символов в PostScriptшрифте Symbol

11.9.6 Как самостоятельно установить новые PostScript-шрифты

Если вы хотите установить новые PostScript-шрифты и создать необходимые .fd-файлы, то следуйте процедуре, описанной в разд. 7.7. Подходящие образцы для инсталлирования большого количества шрифтов можно найти в файле psfonts.fdd (охватывающем и старую ТЕХ'овскую кодировку и ЕС-кодировку), а .fd-файл для одного шрифта легко написать вручную, если только вы знаете, какую кодировку шрифтов он использует. В качестве примера мы рассмо-

трим декларационный файл 0T1ppl.fd для TEX-кодировки старого стиля шрифта Palatino (OT1):

```
% Первоначальные установки
\DeclareFontFamily{OT1}{ppl}{}
\DeclareFontShape{OT1}{ppl}{m}{n}{<->pplr}{}
\DeclareFontShape{OT1}{ppl}{m}{it}{<->pplri}{}
\DeclareFontShape{OT1}{ppl}{b}{n}{<->pplb}{}
\DeclareFontShape{OT1}{ppl}{b}{it}{<->pplbi}{}
\DeclareFontShape{OT1}{ppl}{m}{sc}{<->pplrc}{} .
\DeclareFontShape{OT1}{ppl}{m}{sl}{<->pplro}{}
% Замещения
\DeclareFontShape{OT1}{ppl}{b}{sc}{<->sub * ppl/m/sc}{}
\DeclareFontShape{OT1}{ppl}{b}{sl}{<->sub * ppl/b/it}{}
\DeclareFontShape{OT1}{ppl}{bx}{n}{<->sub * ppl/b/n}{}
\DeclareFontShape{OT1}{ppl}{bx}{it}{<->sub * ppl/b/it}{}
\DeclareFontShape{OT1}{ppl}{bx}{sc}{<->sub * ppl/m/sc}{}
\endinput
```

Как только мы указываем семейство шрифтов и кодировку, каждая комбинация насыщенности и стиля отображается на имя .tfm-файла. В случае PostScript-шрифтов нам не следует беспокоиться о том, какие имеются размеры (шрифтов), потому что эти шрифты можно масштабировать на любой размер (отсюда установки <-> в командах \DeclareFontShape). Во второй части файла приведены некоторые замещения шрифтов в тех случаях, когда шрифт отсутствует (полужирная капитель, полужирный наклонный или полужирный расширенный).

Если вы хотите создать свой собственный пакет, который можно использовать так же, как пакеты из PSNFSS, то вам следует просто воспользоваться стандартными конструкциями из NFSS2. Ниже мы приводим соответствующую часть файла times. После объявления шрифтов рубленого (Helvetica, phv), с засечками (Times-Roman, ptm) и шрифта пишущей машинки (Courier, pcr), мы полагаем, что полужирный (bold) есть «b» по умолчанию, а не «bx».

```
% Файл times.sty
\renewcommand{\sfdefault}{phv}% объявить рубленый шрифт
\renewcommand{\rmdefault}{ptm}% объявить шрифт с засечками
\renewcommand{\ttdefault}{pcr}% объявить шрифт пишущей машинки
\renewcommand{\bfdefault}{b} % для полужирного использовать b
\endinput
```

11.9.7 Как заменить все Т<u>E</u>X'овские шрифты PostScript-шрифтами

 ${\bf C}$ помощью системы PSNFSS стало легко заменить все ${\bf TEX'}$ овские шрифты в документе на шрифты в формате PostScript.

Конечно, вы можете вначале заменить .pk-варианты семейства Computer Modern на их коммерческие эквивалентны Туре 1, что легко сделать, редактируя

управляющий файл psfonts.map драйвера dvips. В этом случае результат можно напечатать на любых PostScript-устройствах без потери качества.

Другая возможность — это использовать шрифт типа Times-Roman как текстовый шрифт (загрузив, например, пакет times). Многие пользователи до сих пор сохраняют математическое семейство шрифтов Computer Modern, но их документы выглядят несбалансированными, поскольку многие типографские характеристики шрифтов Times-Roman, ству и стті совершенно различны (шрифты семейства ст выглядят слишком бледными и имеют также другую х-высоту). Чтобы документы выглядели визуально лучше, вы можете попробовать шрифтовой пакет mathtime Майкла Спивака [101]. Это семейство PostScript-шрифтов Туре 1 было специально создано для набора математических текстов так, чтобы была совместимость со шрифтом Times-Roman. Алан Джеффри создал пакет pstimesm, который вместе с некоторыми макро самого Спивака замещает математические шрифты ст имеющимися в пакете mathtime.

Еще одно решение — это полностью заменить все ТЕХ'овские шрифты шрифтами LucidaBright и LucidaNewMath, поставляемыми компанией Y&Y [105]. Эти шрифты были созданы Чарльзом Бигелоу и Крисом Холмсом, а сам пакет состоит из 22 шрифтов Туре 1, содержащих более 4000 символов. Он включает в себя все символы для IATEX'а и AMS-TEX'а (см. табл. 8.2–8.20, начиная со с. 255), множество дополнительных шрифтов, таких, как шрифт Calligraphic и шрифт Blackletter, ну и, конечно, ТЕХ'овские символы. Пакет lucidbrb (или lucidbry) предоставляет все необходимые определения для полного набора вашего документа при помощи этого семейства шрифтов.

На рис. 11.9–11.11, начиная со с. 382, представлен один и тот же текст, набранный с учетом трех установок, описанных выше.

11.10 DCPS — корковская кодировка с PostScript-шрифтами

PostScript-шрифты компании Adobe не всегда содержат все символы, которые нужны для печати документов на всех языках, использующих латинский алфавит. В частности, большинство шрифтов не имеют некоторых символов корковской схемы (табл. 9.1).

Изначальная кодировка символов компании Adobe также отлична от кодировки, используемой в корковской схеме. В качестве примера рассмотрим таблицу PostScript-шрифта Helvetica (показанного в табл. 11.11). Как видно, большинство символов с акцентами, таких как à или ü, отсутствуют, поскольку они не закодированы в стандартном векторе кодировки компании Adobe [89, р. 598].

Чтобы соответствовать корковской таблице, PostScript-шрифты должны быть перекодированы. Наиболее просто это делается при помощи виртуальных шрифтов. Последние версии программ afm2tfm и dvips предоставляют средства перекодировки, так что вы можете напрямую перестроить доступные символы на свои места в расширенной таблице. Результат показан в табл. 11.12.

10	20	30	40	50	60	70	80	90	AO	ВО	co	DO	EO	FO
		0	@	Р	1	р								
	!	1	Α	Q	а	q			i	_	•		Æ	æ
	11	2	В	R	b	r			¢	†	,			
	#	3	С	S	С	s			£	‡	^]	a	
	\$	4	D	T	d	t			1		~			
	%	5	Е	U	е	u			¥		-			1
	&	6	F	V	f	٧			f	1	,			
	,	7	G	W	g	w			§	•	•			
	(8	Н	Х	h	х			¤	,			Ł	ł
)	9	1	Υ	i	у			'	37			Ø	Ø
	*	:	J	Z	j	Z			н	"	°		Œ	œ
	+	;	K	[k	{			~	>>	5		ō	ß
	,	<	L	\	I				(
	-	=	М]	m	}			>	%	*			
		>	Ν	^	n	~			fi		ι			
	/	?	0	_	0				fl	ن	,			

ща 11.11. Исходная раскладка шрифта Helvetica компании Adobe

10	20	30	40	50	60	70	80	90	ΑO	B0	CO	DO	EO	FO
"]	0	@	Р	'	р	Ă	Ř	ă	ř	À	Đ	à	ð
11	!	1	Α	Q	а	q	Ą	Ś	ą	ś	Á	Ñ	á	ñ
,,	11	2	В	R	b	r	Ć	Š	ć	š	Â	Ò	â	ò
**	#	3	С	S	С	S	Č	Ş	č	ş	Ã	Ó	ã	ó
>>	\$	4	D	Т	d	t	Ď	Ť	ď	ť	Ä	Ô	ä	ô
_	%	5	E	U	е	u	Ě	Ţ	ě	ţ	Å	Õ	å	õ
	&	6	F	V	f	٧	Ę	Ű	ę	ű	Æ	Ö	æ	ö
-	,	7	G	W	g	w	Ğ	Ů	ğ	ů	Ç	Œ	ç	œ
	(8	Н	Х	h	х	Ĺ	Ϋ	ĺ	ÿ	È	Ø	è	Ø
1)	9	Ī	Υ	i	у	Ľ	Ź	ľ	Ź	É	Ù	é	ù
	*	:	J	Z	j	Z	Ł	Ž	ł	ž	È	Ú	ê	ú
ff	+	;	K	[k	{	Ń	Ż	ń	Ż	Ë	Û	ë	û
fi	,	<	L	١	I	1	Ň	IJ	ň	ij	Tì_	Ü	ì	ü
fl	-	=	М]	m	}		İ		i		Ý	ĺ	ý
ffi		>	N	^	n	~	Ő	đ	ő	ن	Î	Þ	î	þ
ffl	/	?	0	_	0	-	Ŕ	§	ŕ	£	Ï	SS	Ϊ	ß

11.12. ТЕХ'овская раскладка DC-шрифта в применении к шрифту

1 Multiple integral signs

\iiint, and \iiiint give triple and quadruple multiple signs with the intermediate spacing nicely adjusted, in text style, for example, $\iiint\limits_A f(x,y,z)\,dx\,dy\,dz \text{ and } \iiint\limits_A f(w,x,y,z)\,dw\,dx\,dy\,dz, \text{ as well as in display style.}$

(1)
$$\iiint_A f(x, y, z) dx dy dz$$
(2)
$$\iiint_A f(w, x, y, z) dw dx dy dz$$

2 Binomial expressions

For binomial expressions such as $\binom{n}{k}$ you have the commands \\binom, \\dbinom, \and \\text{tbinom}. \\\binom is an abbreviation for \\\frac\\text{fracwithdelims()[Opt]}.

(3)
$$\sum_{\gamma \in \Gamma_C} I_{\gamma} = 2^k - \binom{k}{1} 2^{k-1} + \binom{k}{2} 2^{k-2} + \dots + (-1)^l \binom{k}{l} 2^{k-l} + \dots + (-1)^k = (2-1)^k = 1$$

3 Split equations

The split environment provides no numbering because it is intended to be used only inside some other displayed equation structure, such as equation, align, or gather. These outer environments will provide the numbering.

(4)
$$(a+b)^4 = (a+b)^2(a+b)^2$$

$$= (a^2 + 2ab + b^2)(a^2 + 2ab + b^2)$$

$$= a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$

Рис. 11.9. Пример распечатки страницы с использованием шрифтов Computer Modern

1 Multiple integral signs

\iiint, and \iiiint give triple and quadruple multiple signs with the intermediate spacing nicely adjusted, in text style, for example, $\iiint\limits_A f(x,y,z)\,dx\,dy\,dz$ and $\iiint\limits_A f(w,x,y,z)\,dw\,dx\,dy\,dz$, as well as in display style.

(1)
$$\iiint_A f(x, y, z) dx dy dz$$
(2)
$$\iiint_A f(w, x, y, z) dw dx dy dz$$

2 Binomial expressions

For binomial expressions such as $\binom{n}{k}$ you have the commands \binom, \dbinom, and \tbinom. \binom is an abbreviation for \fracwithdelims() [0pt].

(3)
$$\sum_{\gamma \in \Gamma_C} I_{\gamma} = 2^k - \binom{k}{1} 2^{k-1} + \binom{k}{2} 2^{k-2} + \dots + (-1)^l \binom{k}{l} 2^{k-l} + \dots + (-1)^k$$
$$= (2-1)^k = 1$$

3 Split equations

The split environment provides no numbering because it is intended to be used only inside some other displayed equation structure, such as equation, align, or gather. These outer environments will provide the numbering.

(4)
$$(a+b)^4 = (a+b)^2(a+b)^2$$

$$= (a^2 + 2ab + b^2)(a^2 + 2ab + b^2)$$

$$= a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$

Рис. 11.10. Пример распечатки страницы с использованием шрифтов Mathtime

1 Multiple integral signs

\iiint, and \iiiint give triple and quadrupe multiple signs with the intermediate spacing nicely adjusted, in text style, for example, $\iiint\limits_A f(x,y,z)\,dx\,dy\,dz$ and $\iiint\limits_A f(w,x,y,z)\,dw\,dx\,dy\,dz$, as well as in display style.

(1)
$$\iiint_A f(x, y, z) dx dy dz$$
(2)
$$\iiint_A f(w, x, y, z) dw dx dy dz$$

2 Binomial expressions

For binomial expressions such as $\binom{n}{k}$ you have the commands \binom, \dbinom, and \tbinom. \binom is an abbreviation for \fracwithdelims()[0pt].

(3)
$$\sum_{\gamma \in \Gamma_C} I_{\gamma} = 2^k - \binom{k}{1} 2^{k-1} + \binom{k}{2} 2^{k-2} + \dots + (-1)^l \binom{k}{l} 2^{k-l} + \dots + (-1)^k = (2-1)^k = 1$$

3 Split equations

The split environment provides no numbering because it is intended to be used only inside some other displayed equation structure, such as equation, align, or gather. These outer environments will provide the numbering.

(4)
$$(a+b)^4 = (a+b)^2(a+b)^2$$

$$= (a^2 + 2ab + b^2)(a^2 + 2ab + b^2)$$

$$= a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$

Рис. 11.11. Пример распечатки страницы с использованием шрифтов Lucida Math

Создание указателей

Чтобы найти материал по требуемой теме в большом документе, книге, справочнике, читатель обычно обращается к их оглавлению или, даже чаще, к указателю (предметному, именному и т. п.). Вследствие этого указатель является чрезвычайно важной частью документа и для большинства читателей поиск требуемой информации в нем начинается именно с просмотра указателя. Чтобы указатель отвечал такому назначению, необходимо спланировать его содержание, а затем сформировать его, обработав соответствующим образом текст документа. Эта операция выполняется при помощи приемов, описанных ниже, и состоит в размещении в соответствующих местах документа специальных команд, которые обеспечат согласованную печать требуемых ключевых слов в тексте и в получаемом указателе.

В данной главе вначале дается обзор основных команд формирования указателей, а также описываются средства, позволяющие получать такие указатели в виде, удобном для восприятия. В книге IATEX book синтаксис команды \index описан недостаточно подробно [\mathcal{L} 77—9], [\mathcal{L} 161—2]. Ряд вопросов, связанных с построением указателей средствами TEX'a и IATEX'a, рассматривался в статьях [3,4,22,25,77,78,85], помещенных в журнале TUGboat. Синтаксис команды \index, описываемой в разд. 12.1, относится к программе MakeIndex [47,86], наиболее часто используемой для формирования указателей. Пользовательский интерфейс данной программы рассматривается в разд. 12.2 и 12.3.

В разд. 12.4 обсуждаются различные этапы подготовки указателя при наборе документа, а также некоторые детали форматов входных и выходных файлов, которые читает и записывает программа *MakeIndex*. Процессы интерпретации входного файла и форматирования выходного файла управляются при помощи стилевых параметров. Дается описание этих параметров, а также ряд простых примеров, показывающих, как изменение стилевых параметров влияет на вид получаемого указателя.

- При запуске I^ATEX'а формируется полуфабрикат указателя (файл с расширением .idx).
- Полуфабрикат указателя, дополненный необязательной стилевой информацией (из стилевого файла с расширением .ist), используется в качестве входа для программы MakeIndex, создающей указатель, упорядоченный по алфавиту (файл с расширением .ind), и протокол (файл с расширением .ilg).
- Указатель (файл с расширением .ind) читается I^ATEX'ом при верстке окончательного варианта документа.

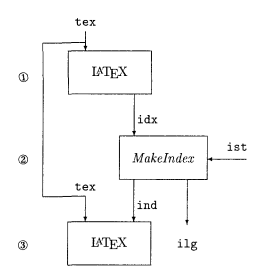


Рис. 12.1. Последовательность этапов формирования указателя и вспомогательные файлы, используемые при этом LATEXом и программой MakeIndex

Завершающий раздел данной главы посвящен созданию нескольких указателей в одном документе; это демонстрируется на соответствующем примере.

Процесс формирования указателя схематически показан на рис. 12.1. Здесь представлены этапы работы, выполняемой IATEX'ом и программой MakeIndex. Рисунок 12.2 на следующей странице дает пример различных шагов по преобразованию исходного файла в сверстанный указатель. Он показывает также несколько более детально, какие именно файлы вовлечены в процесс формирования указателя. В частности, из рис. 12.2(а) видно, в какой форме в исходный текст включаются команды \index (слева от этих команд указаны номера страниц, где размещены эти команды), а на рис. 12.2(b) показано, что им соответствует в полуфабрикате указателя (.idx-файле), формируемом IATEX'ом. После обработки .idx-файла программой MakeIndex получается указатель с элементами, упорядоченными по алфавиту (.ind-файл), оформленный в виде последовательности IATEX'овских команд (рис. 12.2(c)). Результат, полученный IATEX'ом при завершающей верстке документа, представлен на рис. 12.2(d).

IATEX совместно с программой MakeIndex использует некоторый набор соглашений, касающихся разметки документа, ориентированный на обеспечение управления видом получаемого указателя. В разд. 12.1, где описывается формат команды \index, для специальных (управляющих) символов везде используются значения по умолчанию (эти значения представлены в табл. 12.1 и табл. 12.2). В разделе 12.4.1 будет показано, как можно модифицировать эти символы и получаемый результат с тем, чтобы удовлетворить специфическим требованиям, возникающим у автора документа.

```
Страница vi:
               \index{animal}
                                                  \indexentry{animal}{vi}
                                                  \indexentry{animal}{5}
               \index{animal}
Страница 5:
                                                  \indexentry{animal}{6}
Страница 6:
               \index{animal}
                                                  \indexentry{animal}{7}
Страница 7:
               \index{animal}
Страница 11:
               \index{animalism|see{animal}}
                                                  \indexentry{animalism|see{animal}}{11}
Страница 17:
               \index{animal@\emph{animal}}
                                                  \indexentry{animal@\emph{animal}}{17}
               \index{mammal|textbf}
                                                  \indexentry{mammal|textbf}{17}
Страница 26:
               \index{animal!mammal!cat}
                                                  \indexentry{animal!mammal!cat}{26}
Страница 32:
               \index{animal!insect}
                                                  \indexentry{animal!insect}{32}
          (а) Входной файл
                                                             (b) .idx-файл
\begin{theindex}
 \item animal, vi, 5-7
                                              animal, vi, 5-7
   \subitem insect, 32
                                                  insect, 32
    \subitem mammal
                                                  mammal
     \subsubitem cat, 26
                                                     cat, 26
 \item \emph{animal}, 17
                                              animal, 17
 \item animalism, \see{animal}{11}
                                              animalism, see animal
 \indexspace
 \item mammal, \textbf{17}
                                              mammal, 17
\end{theindex}
            (c) .ind-файл
                                                         (d) Готовый указатель
```

Рис. 12.2. Шаги формирования указателя

12.1 Синтаксис описания элементов указателя

В этом разделе описывается синтаксис элементов указателя, принятый по умолчанию в IATEX'е и в программе *MakeIndex*. Даются варианты описаний, возрастающие по уровню сложности, иллюстрируемые примерами соответствующих исходных файлов и получаемых результатов.

12.1.1 Простые описания элементов указателя

Каждая команда \index заставляет IATEX поместить описание соответствующего элемента указателя в .idx-файл. Приведенный ниже пример демонстрирует ряд простых команд \index вместе с элементами указателя, порождаемыми ими. Номера страниц, упоминаемые в этом примере, показывают, где в документе содержалась соответствующая команда \index. Из этого примера видно, что если одна и та же команда (т. е. команда, указывающая на одно и то же ключевое слово) появляется на странице дважды, как это имеет место здесь для команды

\index{stylistic} на с. 23, в указателе ссылка на эту страницу будет дана лишь один раз.

\index{style} Страница ііі: style, 14 \index{Stylist} Страница хі: style, 16 \index{style} style, iii, 12 Страница 12: \index{styles} style, 15 \index{ style} style file, 34 Страница 14: \index{style } Страница 15: styles, 12 \index{ style } Страница 16: Stylist, xi \index{stylistic} stylist, 34 Страница 23: \index{stylistic} stylistic, 23 Страница 34: \index{style file} \index{stylist}

Обратите внимание на то, каким образом здесь осуществляется работа с пробелами. Пробелы внутри команд \index в выходной .idx-файл переписываются буквально. По умолчанию они рассматриваются программой MakeIndex как обычные символы, причем символ-пробел по порядку считается предшествующим всем буквам. В приведенном выше примере такое толкование пробела есть на с. 14, 15 и 16, где в команде \index имеется слово style с предшествующим (с. 14) и последующим (с. 16) пробелами. Слова с предшествующими пробелами помещаются в начало указателя, причем дважды, поскольку на с. 16 рассматриваемое слово имеет не только предшествующий пробел, но одновременно и завершающий, увеличивающий длину данного слова. Таким образом, слово style вошло в указатель четырежды, что едва ли можно признать желательным результатом. Вследствие этого важно исключить подобные избыточные пробелы из команд \index. Другой вариант состоит в том, что запуск программы MakeIndex следует выполнять с необязательным управляющим параметром-ключом -с. При таком варианте запуска начальные (предшествующие слову) и концевые (следующие за ним) пробелы будут подавляться (см. разд. 12.3.1). Еще одна часто встречающаяся ошибка состоит в том, что одно и то же слово упоминается в двух командах \index и при этом начинается в одном случае с прописной буквы, а в другом — со строчной (как слово Stylist на с. хі в приведенном выше примере). Если только это не является необходимым в самом деле, такие некорректные дублирования также надо исключать.

12.1.2 Формирование подчиненных элементов

IATEX совместно с программой *MakeIndex* обеспечивает формирование иерархических (многоуровневых) указателей. В указателе может быть до трех уровней: верхний (main entry) и два последовательно подчиненных (subentry — первый подчиненный и subsubentry — второй подчиненный). Чтобы получить указатель такого вида, следует включить в команду \index как ключевое слово верхнего уровня, так и ключевые слова подчиненных уровней, разделенные знаком !.

Этот символ-разделитель можно переопределить в стилевом файле программы MakeIndex (см. табл. 12.1).

box, 21 Страница 3: \index{dimensions!rule!width} dimensions of, 33 Страница 5: \index{box!parameters} parameters, 5 Страница 9: \index{dimensions!table} dimensions Страница 12: \index{dimensions!rule!height} figure, 12 \index{dimensions!figure} rule Страница 21: \index{box} height, 12 Страница 33: \index{box!dimensions of} width, 3 table, 9

12.1.3 Диапазоны страниц и перекрестные ссылки

В указателе можно ссылаться не только на отдельные страницы, но и на диапазоны страниц. Для этой цели предназначена пара команд \index{...|(} и \index{...|)}, при помощи которых отмечается ключевое слово на первой и последней странице требуемого диапазона соответственно. Диапазоны можно задавать только для однородно пронумерованных страниц, т.е., например, для страниц, пронумерованных только арабскими или только римскими цифрами, смешивать такие нумерации нельзя. Программа MakeIndex умеет правильно работать в случаях, когда и начало и конец диапазона попадают на одну и ту же страницу, а также когда отдельно заданный элемент указателя попадает внутрь активного диапазона страниц.

В указателе кроме ссылок на страницы можно задавать также перекрестные ссылки одного элемента указателя на другой. Такая операция выполняется при помощи ключевого слова see. Поскольку элемент указателя, помеченный таким словом, не ссылается на номер какой-либо страницы, команды \index{...|see{...}} можно размещать в любом месте исходного файла после команды \begin{document}. По практическим соображениям все такие команды удобнее разместить в каком-либо одном месте документа.

fonts	Страница іі:	\index{table}(}
Computer Modern, 13–25	Страница хі:	<pre>\index{table)}</pre>
math, see math, fonts	Страница 5:	\index{fonts!PostScript (}
PostScript, 5		\index{fonts!PostScript)}
table, ii–xi, 14	Страница 13:	\index{fonts!Computer Modern (}
	Страница 14:	\index{table}
	Страница 17:	\index{fonts!math see{math, fonts}}
	Страница 21:	\index{fonts!Computer Modern}
	Страница 25:	<pre>\index{fonts!Computer Modern!)}</pre>

12.1.4 Управление формой представления указателя

Иногда может потребоваться отсортировать элементы указателя по некоторому ключу в условиях, когда в набираемом тексте используются такие элементы, как греческие буквы, математические символы, а также фрагменты, выделяемые типографскими средствами (например, путем смены начертания или насыщенности символов в этих фрагментах). Формирование указателя с учетом этих условий возможно, если команда \index будет содержать выражения, построенные в соответствии со следующим шаблоном: key@visual, где key— ключ, определяющий алфавитную позицию соответствующего элемента указателя, а visual— текст этого элемента, помещаемый в указатель в позицию key.

delta, 14 Страница 5: \index{ninety-five} Страница 14: δ , 23 \index{delta} Страница 16: delta wing, 16 \index{delta wing} \index{flower@\textbf{flower}} flower, 19 Страница 19: Страница 23: ninety, 26 \index{delta@\$\delta\$} xc, 28 \index{tabular@\texttt{tabular} ninety-five, 5 environment} tabular environment, 23 Страница 26: \index{ninety} Страница 28: \index{ninety@xc}

В некоторых указателях отдельные номера страниц требуется выделить, в частности, использовать курсивные (например) номера, указывающие, что материал по данному вопросу, расположенный на данной странице, является основным (по сравнению с материалом по этой же теме в других местах документа), или же использовать букву n после юмера страницы, обозначающую, что материал по данному вопросу на данной странице расположен в сноске. Программа MakeIndex позволяет оформлять номера страниц любым образом. Это выполняется при помощи символа-ограничителя |, используемого в команде \index (часть строки, задаваемой данной команде в качестве аргумента, после символа-ограничителя представляет собой форматирующую информацию, непосредственно не отображаемую в указателе). Например, команда \index{keyword|xxx} сформирует номер страницы в виде \xxx{n}, где n— номер соответствующей страницы. Аналогично, команда \index{keyword|(xxx} обеспечивает формирование диапазона страниц в виде \xxx{n-m}.

После символа-ограничителя | в тексте аргумента команды \index допускается применение как предопределенных команд (подобных команде \textit в примере, приводимом ниже), так и команд, определенных пользователем. Например, если в документе есть определение команды вида

при формировании указателя будет получен следующий текст:

Ограничитель **see** является частным случаем рассматриваемых средств, для которого команда \see определена в пакете makeidx.

12.1.5 Печать специальных символов

Для того чтобы в тексте элементов указателя можно было использовать символы, имеющие специальный статус с точки зрения программы MakeIndex (!, ", @ или $|)^1$, следует каждый такой символ предварять двойной кавычкой ". Если быть более точным, двойная кавычка " может предшествовать любому символу. Если при этом символ " является частью команды \", то такая запись будет соответствовать символу с умляутом. Символы !, @, " или | с двойной кавычкой " перед ними обрабатываются программой MakeIndex как обычные, теряя свою «специфичность». Перед тем как провести алфавитное упорядочение элементов указателя, двойная кавычка, предшествующая соответствующему символу, удаляется.

@ sign, 2		<pre>\index{bar@\texttt{" } see{vertical bar}}</pre>
I, see vertical bar	Страница 1:	<pre>\index{quote (\verb+""+)}</pre>
exclamation (!), 4		\index{quote@\texttt{""} sign}
Ah!, 5	Страница 2:	\index{atsign@\texttt{"@} sign}
Mädchen, 3	Страница 3:	\index{maedchen@M\"{a}dchen}
quote ("), 1	Страница 4:	\index{exclamation ("!)}
" sign, 1	Страница 5:	\index{exclamation ("!)!Ah"!}

12.1.6 Некоторые дополнительные замечания

Если команда \index используется непосредственно в тексте документа, ее аргумент раскрывается только при верстке указателя, а не тогда, когда формируется .idx-файл. Если же команда \index содержится в аргументе другой команды, символы, имеющие специальное значение в ТЕХ'е, должны быть соответственно защищены, чтобы не произошло их некорректного использования при обработке аргумента команды \index. Это может стать определенной проблемой, если создаваемые элементы указателя содержатся в сноске или в командах, помещающих свой аргумент как в текст, так и в указатель (подобная ситуация обсуждается в следующем разделе). Даже в этом случае «нормальные» команды можется в следующем разделе). Даже в этом случае «нормальные» команды можется в следующем разделе).

Как уже отмечалось ранее, вместо этих символов, применяемых по умолчанию, можно использовать и другие. Способ их переопределения рассматривается на с. 404.

но размещать в **@**-части элемента указателя, как, например, в таком элементе: \index{rose@{\it rose}}, однако «хрупкие» команды следует защитить при помощи команды \protect.

Если в тексте указателя содержится команда, например, \index{Prog}, весьма вероятно, что формируемый ею элемент указателя будет отсортирован неверно, поскольку в основном тексте этот элемент будет сортироваться по ключу \Prog (со специальным символом \ в качестве начального в обрабатываемой строке), независимо от определения программы \Prog. С другой стороны, если \Prog использовать в качестве аргумента в другой команде, она будет раскрыта (т. е. выполнена соответствующая подстановка) еще до того, как она будет помещена в . idx-файл и содержимое указателя будет тогда зависеть от того, каким образом раскрыта команда \Prog.

Для аргумента любой из команд должно соблюдаться правило баланса скобок (равенство числа открывающихся скобок числу закрывающихся). Однако способность команды \index позволять использовать в ее аргументе символы, подобные символам % или \, в случае, когда эта команда размещена в основном тексте, может привести к возникновению аномальных ситуаций, поскольку скобки в командах \{ или \} будут учитываться при подсчете соответствующего баланса. Поэтому нельзя писать команды наподобие \index{\{}.

При сортировке программа *MakeIndex* предполагает, что страницы, пронумерованные римскими цифрами, предшествуют страницам, номера которых состоят из арабских цифр. Считается, что страницы, которые «пронумерованы» буквами, идут перед страницами, помеченными римскими цифрами. Этот порядок может быть изменен (см. элемент page-precedence в табл. 12.2).

Элементы указателя, в которых ключевые слова начинаются с символов, отличных от букв и цифр, программа MakeIndex размещает перед теми, которые начинаются с букв и цифр. Элементы с начальным символом, не являющимся алфавитно-цифровым, сортируются в порядке, задаваемом ASCII-кодами этих символов. При сортировке слов буквы в верхнем и нижнем регистрах (т. е. прописные и строчные соответственно) считаются идентичными, за исключением случая, когда есть два варианта одного и того же слова, одно из которых начинается с прописной буквы (этот элемент будет поставлен первым из двух рассматриваемых), а второе — со строчной. Числа сортируются в соответствии с порядком, принятым для числовых множеств. Пробелы обрабатываются как обычные символы во всех случаях, когда надо определить алфавитный порядок следования элементов указателя, а также в тех случаях, когда надо решить, совпадают ли между собой какие-либо два элемента (см. также пример на с. 388). Таким образом, если "" означает символ пробела, то команды \index{cat}, \index{ucat} и \index{catы} сформируют три различных элемента указателя. При печати все эти три элемента будут выглядеть совершенно одинаково. Аналогично, команды \index{a_uspace} и \index{a_uuspace} дадут два различных элемента указателя, которые на печати опять же будут выглядеть одинаково. Следовательно, важно уметь обнаруживать такие излишние пробелы, которые могут появиться, например, если аргумент команды \index записан во входном файле с переносом с одной строки на другую.

Для улучшения вида элементов указателя и локализации возможных проблем полезен будет пакет showidx (автор — Лесли Лэмпорт). Он отображает все команды \index на полях печатаемой страницы. На рис. 12.3 и 12.4 показан исходной файл и соответствующий ему сформированный текст для небольшого IATEX'овского документа. Здесь демонстрируются различные несложные возможности команд \index вместе с результатом обработки создаваемого документа пакетом showidx. С целью обеспечения согласованности элементов указателя (см. следующий раздел) были определены и использованы команды \Com u \Prog.

Для того чтобы результат верстки указателя разместить на одной странице, было переопределено окружение theindex, обеспечивающее формирование указателя (см. разд. 12.5, где показано, как выполняется эта операция).

12.1.7 Согласованность элементов указателя

Как уже отмечалось во введении, очень важно использовать одно и то же визуальное представление для идентичных имен или команд на протяжении всего документа, включая и указатель. Можно для этого определить пользовательские команды, которые обеспечат единство обозначений в тексте и указателе.

Например, можно определить команду \Index, аргумент которой будет помещен как в текст, так и в указатель.

```
\newcommand{\Index}[1]{#1\index{#1}}
```

Как объяснялось в начале предыдущего раздела, необходимо следить, чтобы аргумент таких команд не содержал раскрываемых элементов (обычно это управляющие последовательности) и избыточных пробелов. В простых случаях, например, для изолированных слов, этот подход вполне приемлем. Можно даже пойти дальше, определив некоторое специальное визуальное представление для элементов указателя, например, потребовать, чтобы он печатался шрифтом пишущей машинки.

```
\label{linear} $$\operatorname{II}_{\star}^{1}\simeq {\#10\operatorname{texttt}}_{1}}$
```

Наконец, можно сгруппировать некоторые термины в указателе, определив команды, имеющие общее значение. Например, IATEX'овские команды и имена программ можно было бы обрабатывать при помощи специальных команд, подобных таким, как

```
\newcommand{\bs}{\symbol{'134}}% print backslash
\newcommand{\Com}[1]{\texttt{\bs#1}\index{#1@\texttt{\bs#1}}}
\newcommand{\Prog}[1]{\texttt{#1}\index{#1@\texttt{#1} program}}
```

Команда \Сот добавляет символ "\" к имени команды (аргумент команды \Сот) как в основном тексте, так и в указателе, что упрощает работу наборщика.

В то же время команды, внесенные в указатель, будут упорядочены по их именам, игнорируя символ "\".

Команда \Prog позволяет сгруппировать имена программ в указателе отдельно. Это связано с тем, что имя программы в \Prog определено при помощи команды \texttt, а с точки зрения MakeIndex команды \index{\texttt{key}} и \index{key} (порождающие элементы указателя) формируют различные элементы указателя.

12.2 Подготовка указателя

12.2.1 Формирование полуфабриката указателя

После того как при помощи приемов, описанных выше, в текст документа внесены все необходимые команды \index, можно сформировать указатель, который будет включен в состав документа при последующих запусках IATEX'a.

Пусть основной файл (исходный) с текстом документа поименован как main.tex. Для формирования указателя в этот файл необходимо внести следующие изменения:

- при помощи команды \usepackage подключить пакет makeidx;
- в преамбулу документа включить команду \makeindex [\mathcal{L} 78], [\mathcal{A} 161];
- вставить команду \printindex в то место документа, где должен появиться указатель обычно это конец документа, непосредственно перед командой \end{document}.

Теперь надо запустить IATEX для обработки всего документа в целом, в результате чего будет сформирован файл main.idx, который далее будем именовать idx-файлом.

12.2.2 Получение форматированного указателя

Чтобы получить форматированный указатель, следует запустить программу *MakeIndex* с именем соответствующего idx-файла в качестве параметра:

makeindex main.idx

В результате получим файл main.ind, который будем называть также ind-файлом. Если программа *MakeIndex* не выдала сообщений об ошибках, можно теперь запустить LATEX, и в документе появится указатель. (Если переформатирование указателя в дальнейшем не предполагается, команду \makeindex из входного файла можно убрать.) Интерпретация сообщений об ошибках, которые могут быть получены от программы *MakeIndex*, см. в разд. 12.3.2.

При просмотре полученного указателя могут обнаружиться дополнительные ошибки. Их можно устранить, внося соответствующие исправления в команды \index, содержащиеся в тексте документа, и переформирования ind-файла.

Ниже приведен пример протокола использования программы MakeIndex. Упоминаемый здесь .idx-файл (main.idx) получен при первом запуске IATEX'а для обработки исходного файла, показанного на рис. 12.3. Из протокола видно, что MakeIndex сформированы два файла, а именно, упорядоченный .ind-файл (main.ind) указателя, предназначенный для использования при последующем запуске IATEX'а, а также .ilg-файл (main.ilg), в котором содержится протокол работы программы MakeIndex, который (в данном случае) содержит тот же самый текст, что и в выдаче на терминал, показанной выше. Если имели место ошибки, то в .ilg-файл будут записаны номера строк, вызвавшие эти сообщения, а также тексты соответствующих сообщений об ошибках. На рис. 12.4 показан результат запуска IATEX'а с .ind-файлом, полученным после завершения программы MakeIndex.

```
> makeindex main
```

This is makeindex, portable version 2.12 [26-May-1993].
Scanning input file main.idx....done (8 entries accepted, 0 rejected).
Sorting entries....done (24 comparisons).
Generating output file main.ind....done (19 lines written, 0 warnings).
Dutput written in main.ind.

Transcript written in main.ilg.

12.3 Запуск программы MakeIndex

В предыдущем разделе были показаны примеры запуска программы *MakeIndex с* использованием значений по умолчанию для ее управляющих параметров. В этом разделе описываются параметры программы *MakeIndex*, их значения, а также возможности управления работой данной программы.

12.3.1 Опции программы MakeIndex

Синтаксис команды запуска программы MakeIndex определяется следующим выражением:

```
makeindex [-ciglqr] [-o ind] [-p no] [-s sty] [-t log] [idx0 idx1 ...]
```

- -с Включить режим подавления пробелов. По умолчанию каждый пробел считается значащим. При включенном параметре -с удаляются все предшествующие и последующие пробелы обрабатываемого ключевого термина; если в середине этого термина имеется несколько пробелов, идущих подряд, то они заменяются одним пробелом.
- -і В качестве входного файла использовать стандартный входной файл (stdin). Если этот ключ активизирован, а ключ -о имеет значение not, выход программы MakeIndex записывается в стандартный выходной файл (stdout, имя выходного потока по умолчанию).
- -g Использовать упорядочение элементов указателя в соответствии с нормами немецкого языка, описанными в стандарте ФРГ DIN 5007. В

makcindcx@\makeindex makcindcx@makeindex

program include index Final production

index@\index index@\index

```
command is written literally into the auxiliary file \texttt{idx}.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Note, however, that information is actually only written into that file when the \Comfmakeindex} command was given in the
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Using the \textsf{Showidx} package users can see where they
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       par Entries are entered into the index by the \Com{index}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             command. More precisely, the argument of the \Com{index}
                                                                                                                                                                                                                              \index{#1@\texttt{#1} program}}
                                                                        \newcommand{\bs}{\symbol{'134}}% print backslash
                                                                                                                                                        \index{#1@\texttt{\bs#1}}}
                                                                                                               \newcommand{\Com}[1]{\textt{\bs#1}}%
                                                                                                                                                                                        \newcommand{\Prog}[1]{\textt{#1}}%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    section{Generating an Index}
                                      \usepackage{makeidx,showidx}
\documentclass{article}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                define index entries.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         document preamble.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              \begin{document}
                                                                                                                                                                                                                                                                        \makeindex
```

\section{Preparing the Index}
In order to prepare the index for printing, the \texttt{idx}
file has to be transformed by an external program, like
\text{Prog(makeindex}.\index{include index} This program writes the \text{textt{ind}} file.
\text{textt{ind}} file.
\text{begin(verbatim} makeindex filename
\end{verbatim}

\section{Printing the Index} \index{Final production run} \undex{Final production run} \undex{Final production run of a document the index can be included by putting a \Com\under\u

Рис. 12.3. Пример размещения в тексте документа команд \index и вызова пакета showidx. Этот файл обрабатывается IATEX'ом, затем запускается программа MakeIndex, после чего повторяется обработка IATEX'ом

Generating an Index

Using the showidx package users can see where they define index entries.

Entries are entered into the index by the \index com-

arthers are uncered and un those by the 'Arthers command. More precisely, the argument of the 'Arthers command' awaiten literally in the auxiliary file ida-x command is writen literally in the auxiliary file ida-x. Note, however, that information is actually only written into that file when the 'Amakea'index command was given in the document preamble.

printindex@\printindex

makcindcx@makeindex

2 Preparing the Index

In order to prepare the index for printing, the idx file has to be transformed by an external program, like make index. This program writes the ind file.

makeindex filename

3 Printing the Index

During the final production run of a document the index can be included by putting a \printingarchex command at the position in the text where you want the index to appear (normally at the end). This command will input the ind file prepared by makeindex and IFIEX will typeset the information.

Index Entries

-

Рис. 12.4. Указатель, сформированный при обработке текста, показанного на рис. 12.3. Все элементы указателя выведены на поле страницы, что облегчает их проверку, в частности обнаружение дублей

этом случае обычный порядок предшествования, принятый в программе *MakeIndex* (символы, отличные от цифр и букв; числа; прописные буквы; строчные буквы), будет заменен на порядок, соответствующий стандарту DIN 5007 (символы, отличные от цифр и букв; прописные буквы; строчные буквы; числа). Кроме того, при работе с активным ключом – g программа *MakeIndex* будет распознавать команды немецкой версии ТЕХ'а ("a, "o, "u, "s; см. разд. 9.2.2) как ае, ое, ие и вз соответственно при выполнении операции упорядочения элементов указателя. Символ " (двойная кавычка) в этом случае необходимо переопределить в стилевом файле (см. с. 404), иначе будут выдаваться сообщения об ошибках и *MakeIndex* прервет свою работу. Следует отметить, что не все версии программы *MakeIndex* поддерживают работу с ключом – g.

- Использовать побуквенное упорядочение; по умолчанию используется пословное упорядочение, при котором пробел считается символом, предшествующим всем буквам алфавита. При побуквенном упорядочении пробелы игнорируются. Например, элементы указателя point in space и pointing для этих двух видов упорядочения будут размещены поразному.
- -q Работать в «тихом» режиме. В выходной поток для ошибок (stderr) в этом режиме сообщения выдаваться не будут. По умолчанию, сообщения о ходе работы программы, как и сообщения об ошибках, посылаются как в файл stderr, так и в файл протокола. Активизация ключа -q отключает выдачу сообщений в stderr.
- -r Отключить неявное формирование диапазонов страниц. По умолчанию, три или более подряд идущих номера страниц автоматически заменяются в указателе на диапазон страниц (например, 1–5). Активизация ключа -r отключает эту операцию, оставляя только явное формирование диапазонов при помощи соответствующих операторов.
- -о ind Использовать файл с расширением .ind в качестве выходного для формирования указателя. По умолчанию, в качестве имени выходного файла берется базовое имя $idx\theta$, которое сцепляется с расширением .ind.
- -р no Задать номер начальной страницы выходного файла, содержащего указатели, равным no. Это может оказаться полезным, если файл указателя форматируется отдельно от основного текста документа. Кроме чисто числового варианта, параметр no имеет также три символьных значения: any, odd и even. При таких значениях данного параметра номер начальной строки определяется путем извлечения номера последней страницы из .log-файла, полученного при последнем запуске IATEX'а. Имя .log-файла определяется сцеплением базового имени файла для первого файла с полуфабрикатом указателя $(idx\theta)$ и расширения .log . Последняя страница исходного текста определяется путем обратного поиска в .log-файле до того момента, как встретится номер, заключенный в квадратные скобки. Если такой номер не найден или же отсутствует .log-файл, попыт

ки установления номера начальной страницы прекращаются. Каждый из упоминавшихся выше специальных случаев означает следующее:

- any Номер начальной страницы указателя равен номеру последней страницы основного текста плюс один.
- odd Номер начальной страницы указателя равен номеру первой нечетной страницы, следующей за последней страницей основного текста.
- even Номер начальной страницы указателя равен номеру первой четной страницы, следующей за последней страницей основного текста.
- -s sty Использовать sty в качестве стилевого файла. Значение по умолчанию для имени стилевого файла отсутствует. Переменная окружения INDEXSTYLE указывает, где размещен стилевой файл.
- -t log Использовать log в качестве файла протокола работы программы MakeIndex. По умолчанию, в качестве имени протокольного файла берется базовое имя idx0, которое сцепляется с расширением .ilg.

12.3.2 Сообщения об ошибках

Программа MakeIndex выдает на терминал число прочитанных и выведенных строк, а также количество обнаруженных ошибок. Сообщения, идентифицирующие ошибки, записываются в файл протокола, который по умолчанию имеет расширение .ilg. Сообщения об ошибках при работе программы MakeIndex могут появиться как на этапе чтения .idx-файла, так и на этапе формирования .ind-файла. Каждое сообщение об ошибке состоит из текста, кратко описывающего суть ошибки, а также номера строки файла, где эта ошибка имела место. На этапе чтения данный номер строки относится к .idx-файлу.

Ошибки на этапе чтения

Extra '!' at position ... Лишний '!' в

Аргумент команды \index содержит более одного символа! без предшествующей ему двойной кавычки. По-видимому, надо поставить такую кавычку перед всеми «лишними» символами!

Extra '@' at position ... Лишний '@' в

Аргумент команды \index содержит более одного символа @ без предшествующей ему двойной кавычки и разделяющего символа! . По-видимому, надо поставить такую кавычку перед одним из символов @.

Extra'|'at position ... Лишний'|'в

Аргумент команды \index содержит более одного символа | без предшествующей ему двойной кавычки. По-видимому, надо поставить такую кавычку перед всеми «лишними» символами | .

Illegal null field

Незаконное пустое поле

Aргумент команды \index не имеет смысла, поскольку одна из строк, которые должны входить в него, является пустой. Такого типа ошибку даст команда \index{!funny}, поскольку в ней содержится описание подчиненного элемента "funny", но при этом отсутствует описание элемента указателя верхнего уровня. Аналогично, неверной будет и команда \index{@funny}, так как в качестве объекта алфавитного упорядочения указывает пустую строку.

Argument ... too long (max 1024)

Аргумент ... слишком длинный (тах 1024)

Документ содержит команду \index со слишком длинным аргументом. Не исключено, что просто забыта правая скобка, являющаяся признаком завершения аргумента данной команды.

Другие ошибки

Программа MakeIndex может выдавать и другие сообщения об ошибках, свидетельствующие о том, что в .idx-файле что-то не в порядке. Если появилось подобное сообщение, это скорее всего значит, что .idx-файл был каким-либо образом поврежден. Едва ли в такой ситуации причина заключается в неправильном формировании этого файла, если при его обработке IATEX не выдал никаких сообщений об ошибках. Если же такие сообщения были, то следует проанализировать .idx-файл, чтобы выявить причину появления сообщения об ошибке.

Ошибки на этапе записи

Unmatched range opening operator

Нет парного к открывающему оператору

Команда \index{...|(} не имеет парной и следующей за ней команды \index{...|)}. Часть аргумента "..." у обеих этих команд, стоящая перед символом-разделителем |, должна быть совершенно одинакова.

Unmatched range closing operator

Нет парного к закрывающему оператору

Команда $\index{...|}$ не имеет предшествующей ей парной команды $\index{...|}$

Extra range opening operator

Лишний открывающий оператор

В документе появились подряд две команды $\index{...}()$, между которыми нет команды $\index{...}()$.

Inconsistent page encapsulator ... within range

Несогласованность инкапсулятора страниц ... внутри диапазона

Программа *MakeIndex* получила команду включить в указатель диапазон страниц для некоторого элемента и одновременно команду о форматиро-

вании этого же самого элемента на одной из страниц, попадающих в организуемый диапазон. Такая ситуация возникнет, например, если команду \index{cat|see{animals}} в тексте документа поместить между командами \index{cat|(} и \index{cat|)}.

Conflicting entries

Конфликтующие элементы

По мнению программы MakeIndex, ее заставляют напечатать один и тот же номер страницы дважды, задавая две разные команды, например, при помощи последовательности команд \index{lion} и \index{lion} , расположенных на одной и той же странице.

12.4 Изменение вида указателя

Программа MakeIndex не ориентирована жестко на какой-либо фиксированный формат исходного и выходного файлов, этот формат можно менять, подстраивая его с учетом требований той или иной конкретной задачи. Такая подстройка осуществляется при помощи стилевого файла, управляющего работой MakeIndex; обычно этот файл имеет расширение .ist (см. рис. 12.1). Стилевой файл состоит из пар «ключевое слово / значение». Ключевые слова в стилевом файле разделяются на входные и выходные стилевые параметры. Входные стилевые параметры (они используются для программирования в исходном файле), а также их значения по умолчанию описываются в табл. 12.1. Из материала, содержащегося в данной таблице, видно, например, как можно изменить вид символа-разделителя уровней указателя (он задается значением параметра level, по умолчанию равным!).

Ключевые слова, показанные в табл. 12.2, управляют процессом трансляции входной информации в LATEX овские команды. Из этой таблицы видно, в частности, как задать способ форматирования различных уровней указателя (используя серии ключевых слов item). Более подробно познакомиться с тем, как на практике использовать различные входные и выходные ключевые слова, можно при помощи приводимых ниже примеров. В стилевых файлах программы MakeIndex для записи символьных строк используется синтаксис, принятый в системе UNIX, а именно, чтобы получить \ в выходном файле, во входном файле должно быть записано \\.

12.4.1 Пример стилевых файлов указателя

В следующих разделах будет показано, каким образом можно изменить вид формируемого указателя, внося совсем небольшие изменения в значения ключевых слов, первоначально определенных по умолчанию.

Ключевое слово	Значение по умолчанию	Описание
keyword (s)	"\\indexentry"	Команда, сообщающая програм- ме <i>MakeIndex</i> , что ее аргумент является элементом указателя.
${\tt arg_open}$ (c)	'{'	Левый ограничитель для аргу- мента.
${\sf arg_close}$ (c)	'}'	Правый ограничитель для аргу- мента.
range_open (c)	,(,	Ограничитель, показывающий начало отсчета диапазона страниц.
range_close (c)	')'	Ограничитель, показывающий конец отсчета диапазона страниц.
level (c)	, i ,	Ограничитель, отмечающий повый уровень подчиненного элемента указателя.
actual (c)	, @,	Символ, показывающий, что следующий за ним элемент должен появиться в реальном файле указателя.
encap (c)	,,,	Символ, показывающий, что остающаяся часть списка аргументов должна быть использована как команда для формирования номера страницы.
quote (c)	2112	Символ, сохраняющий литеру, следующую за ним.
escape (c)	,\	Символ без специального значения, если только за ним не следует литера quote. В таком случае данная литера теряет свою специальную функцию и оба этих символа будут напечатаны. Такая возможность задействована вследствие того, что \" представляет собой в ТЕХ'е команду для формирования умляута. Отмеченные два символа quote и еscape должны быть отличны друг от друга.
$page_compositor$ (s)	11_11	Ограничитель составных страниц.

(s) — атрибут типа «цепочка», (c) — атрибут типа «литера» (заключаются в двойные и в одинарные кавычки соответственно).

Таблица 12.1. Входные стилевые параметры для программы *MakeIndex*

Ключевое слово	Значение	Описание	
	по умолчанию		
	Контекст		
preamble (s)	"\\begin{theindex}\n"	Команда начала формирования указателя.	
postamble (s)	"\n\n\\end{theindex}\n"	Команда завершения формирования указателя.	
	Начальная стра	ница	
setpage_prefix (s)	"\n\\setcounter{page}{"	Префикс для команды установки страницы.	
setpage_suffix (s)	"}\n"	Суффикс для команды установки страницы.	
	Новая группа/бу	уква	
group_skip (s)	"\n\n\\indexspace\n"	Промежуток по вертикали перед новой группой.	
heading_prefix (s)	HR	Префикс для заголовка новой буквенной группы.	
$heading_suffix(s)$	15 H	Суффикс для заголовка новой буквенной группы.	
$ ext{headings_flag} \ (n)$	0	При значении flag=0 между различными буквенными группами не вставляется ничего; значение flag>0 (<0) включает прописные (строчные) варианты символов, характеризующих новую буквенную группу, префикс для которой задается параметром heading_prefix, а суффикс—параметром heading_suffix	
Разделители для элементов указателя			
item_0 (s)	"\n\\item "	Команда, которая должна быть вставлена перед элементом уровня 0.	
item_1 (s)	"\n \\subitem "	То же самое для элемента указателя уровня 1 , начинающегося на уровне ≥ 1 .	
item_2 (s)	"\n \\subsubitem "	То же самое для элемента указателя уровня 2, начинающегося на уровне ≥ 2 .	
item_01 (s)	"\n \\subitem "	Команда перед элементом уровня 1, начинающегося на уровне 0.	
item_12 (s)	"\n \\subsubitem "	То же самое для элементов уровня 2, начинающихся на уровне 1.	
		окончание см. на след. стр.	

Таблица 12.2. Выходные стилевые параметры для программы *MakeIndex*

окончание (см. предыд	ущую страницу)		
Ключевое слово	Значение	Описание	
Ключевое слово	по умолчанию	Onneanne	
$item_x1$ (s)	"\n \\subitem "	Команда, которая должна быть	
		вставлена перед элементом уров-	
		ня 1, если родительский уровень	
		не имеет номеров страниц.	
$item_x2$ (s)	"\n \\subsubitem "	То же самое для уровня 2.	
$delim_0(s)$	", "	Ограничитель (разделитель) ме-	
		жду элементом указателя и пер-	
,		вым номером страницы на уровне	
		0.	
$delim_1(s)$	11 11	То же самое для уровня 1.	
$delim_2(s)$	11 11	То же самое для уровня 2.	
delim_n (s)	11 11	Ограничитель (разделитель) ме-	
1		жду различными номерами стра-	
		ниц.	
delim_r (s)	", "	Описатель диапазона страниц.	
	Инкапсуляторы ст		
encap_prefix (s)	"//"	Префикс для использования пе-	
1		ред инкапсулятором страниц.	
encap_infix (s)	"{"	Инфиксный символ для инкапсу-	
		лятора страниц.	
$encap_suffix (s)$	"}"	Суффикс для инкапсулятора	
		страниц.	
	Упорядочение номеро		
$page_precedence$ (s)	"rRnaA"	Порядок, в котором будут перечи-	
ì		сляться номера страниц различ-	
į		ных видов: а, А — строчные и про-	
İ		писные буквы; п — арабские ци-	
		фры; г, R-строчные и пропис-	
		ные римские цифры.	
	Перенос строк		
line_max (n)	72	Максимально допустимая длина	
		выходной строки.	
indent_space (s)	"\t\t"	Команда включения отступа для	
		перенесенных строк.	
$indent_length (n)$	16	Величина отступа для перенесен-	
)		ных строк.	

^{«\}n» и «\t» — команды перехода на новую строку и табуляции, соответственно;

Таблица 12.2.

⁽s) — атрибут имеет тип «строка»; (n) — атрибут числового типа.

12.4.2 Указатель, формируемый отдельно

Стилевой файл mybook.ist, показанный в примере, приводимом ниже, определяет указатель для книги, формируемый отдельно. Термин «формируемый отдельно» означает здесь, что указатель форматируется независимо от основного текста книги. Это может оказаться полезным, например, в случае, когда исходный файл с текстом книги «заморожен» (т. е. номера страниц меняться уже не будут) и требуется только переформатировать указатель.

```
% MakeIndex style file mybook.ist
preamble
"\\documentclass[12pt]{book}
\\begin{document}
\\begin{theindex}\n"
postamble
"\n\n\\end{theindex}
\\end{document}\n"
```

Пусть команды полуфабриката указателя находятся в файле mybook.idx, тогда команда вызова программы MakeIndex со стилевым файлом mybook.ist имеет вид

```
makeindex -s mybook.ist -o mybookind.tex mybook
```

Имя выходного файла, отличное от его значения по умолчанию, используется здесь для того, чтобы избежать конфликта имен .dvi-файлов для основного текста книги (по умолчанию он будет иметь имя mybook.dvi) и указателя, поскольку, если указатель содержится в файле mybook.ind, .dvi-файл указателя получит имя mybook.dvi, что приведет к потере .dvi-файла для основного текста книги.

Если, кроме того, требуется чтобы нумерация страниц указателя правильно продолжала нумерацию основного текста книги (в примере, приводимом ниже, для этого необходимо, чтобы первая страница указателя имела номер 181), то команду вызова программы *MakeIndex* следует скорректировать следующим образом:

```
makeindex -s mybook.ist -o mybookind.tex -p 181 mybook
```

Для определения номера, который должна иметь первая страница указателя, программа *MakeIndex* может читать IATEX'овский .log-файл (см. описание ключа -р на с. 395).

12.4.3 Изменение специальных символов

Следующий пример показывает, каким образом можно изменить интерпретацию специальных символов в исходном файле. Чтобы сделать это, надо задать в стилевом файле (например, в файле myinchar.ist, показанном ниже) новые специальные символы. Основываясь на данных из табл. 12.1, в следующем ниже примере

```
" sign, 1
                                Страница 1:
                                               \index{\texttt{"} sign}
                                               \index{\texttt{0} sign}
= sign, 2
                                Страница 2:
@ sign, 2
                                Страница 2:
                                               \index{\texttt{!=} sign}
                                               \index{Maedchen=M\"{a}dchen}
Brücke, 5
                                Страница 3:
Brücke, V
                                Страница с:
                                               \index{Maedchen=M"adchen}
Brücke, v
                                Страница v:
                                               \index{Bruecke=Br"ucke}
dimensions
                                Страница 5:
                                               \index{Br"ucke}
    rule
                                Страница V:
                                               \index{Br\"ucke}
      width, 3
                                Страница 3:
                                              \index{dimensions>rule>width}
exclamation (!), 4
                                Страница 4:
                                              \index{exclamation (!!)}
    Ah!, 5
                                Страница 5:
                                               \index{exclamation (!!)>Ah!!}
Mädchen, c
Mädchen, 3
```

Рис. 12.5. Пример использования специальных символов при обращении к программе *MakeIndex*

изменим символ **©** (см. с. 390) на = , маркер подчиненного уровня! (см. с. 388) на >, а символ " (см. с. 391) на! (являющийся по умолчанию маркером подчиненного уровня).

В примере на рис. 12.5 (его следует выполнять при опции german в пакете babel) двойная кавычка " используется в качестве сокращенного обозначения для команды вида \", задающей нанесение диакритического знака (умляута) для ряда букв немецкого алфавита. Этот пример иллюстрирует некоторые особенности упорядочения элементов указателя, выполняемого программой *MakeIndex*, а именно то, что в данном случае ключевые слова, содержащие " и \", рассматриваются как различные элементы указателя (Br"ucke и Br\"ucke, M"adchen и M\"adchen, хотя в последнем случае ключевые слова считаются идентичными, т.е. Maedchen). Следовательно, важно использовать одни и те же соглашения в тексте всего документа.

12.4.4 Изменение выходного формата указателя

Имеется также возможность модифицировать выходной формат указателя. Первое, что мы попытаемся сделать, это внести в указатель заглавные буквы, которые предшествовали бы группам элементов указателя с ключевыми словами, начинающимися на соответствующую букву. Это делается при помощи стилевого

файла myhead.ist, показанного ниже (для получения более подробной информации см. табл. 12.2); получаемый результат показан на рис. 12.6.

```
% MakeIndex style file myhead.ist
heading_prefix "{\\bfseries\\hfil " % Вставить перед буквой
heading_suffix "\\hfil}\\nopagebreak\\n" % Добавить после буквы
headings_flag 1 % Переключить на прописные
```

В указатель можно ввести еще одно усовершенствование, а именно выровнять номера страниц в указателе по правому краю столбца, в виде которого представляются элементы указателя, а промежуток между ключевым термином и номером страницы заполнять точками. Результат такой модификации указателя показан на рис. 12.7, а команды в стилевом файле, которые задают эту модификацию, имеют вид:

```
% MakeIndex style file myright.ist
delim_0 "\\dotfill "
delim_1 "\\dotfill "
delim_2 "\\dotfill "
```

IATEX'овская команда \dotfill, использованная в рассмотренном примере, может быть заменена на другую (чтобы заполнять упомянутый выше промежуток не точками, а какими-либо другими символами), но принципиально при этом ничего не меняется.

12.4.5 Обработка нетрадиционных номеров страниц

Как уже отмечалось выше, программа *MakeIndex* позволяет работать с номерами страниц, составленными из арабских цифр, римских цифр (в прописном и строчном варианте), латинских букв (также в прописном и строчном варианте), причем эти элементы не должны смешиваться. Кроме этих основных видов нумерации страниц, можно также формировать и составные номера. В них используется символ-разделитель, видом которого можно управлять, используя в стилевом файле программы *MakeIndex* ключевое слово page_compositor (по умолчанию в качестве символа-разделителя принят дефис (-); см. табл. 12.1). При этом характер упорядочения различных видов номеров страниц в их списке определяется значением ключевого слова page_precedence (по умолчанию это значение равно rRnaA; см. табл. 12.2).

Начнем с простых номеров страниц и примем, что в страницах с номерами ii, iv, 1, 2, 5, a, c, A, C, II, IV содержится команда \index со словом style. При значении параметра page_precedence по умолчанию (т.е. rnaRA) это слово в указателе будет отражено следующим образом:

```
style, ii, iv, c, 1, 2, 5, a, II, IV, C, A
```

Из этого примера видно, что номера страниц с и С были интерпретированы как римские цифры, а не как буквы латинского алфавита.

Symbols	Страница 2:	{\texttt{"@} sign}
© sign, 2	Страница 3:	{dimensions!rule!width}
В	Страница 5:	{box!parameters}
box, 21 dimensions of, 33 parameters, 5 D dimensions figure, 17 rule height, 12 width, 3 table, 9 F	Страница 9: Страница 12: Страница 17: Страница 21: Страница 33: Страница 41: Страница 48:	<pre>{fonts!PostScript} {dimensions!table} {dimensions!rule!height} {dimensions!figure} {box} {fonts!Computer Modern} {box!dimensions of} {rule!depth} {rule!width} {rule!depth}</pre>
fonts		
Computer Modern, 21		
PostScript, 5		
• ′		
R		
rule depth, 33, 48 width, 41		

Рис. 12.6. Пример модификации выходного формата указателя

@ sign	Страница 2:	{\texttt{"@} sign}
box21	Страница 3:	{dimensions!rule!width}
dimensions of \dots 33	Страница 5:	{box!parameters}
parameters5		{fonts!PostScript}
dimensions	Страница 9:	{dimensions!table}
figure17	Страница 12:	{dimensions!rule!height}
rule	Страница 17:	{dimensions!figure}
${\rm height} \ \dots \dots \ 12$	Страница 21:	{box}
$\text{width } \dots \dots 3$		{fonts!Computer Modern}
${\rm table} \; \dots \dots 9$	Страница 33:	{box!dimensions of}
fonts		{rule!depth}
Computer Modern 21	Страница 41:	{rule!width}
$PostScript \dots 5$	Страница 48:	{rule!depth}
rule		
$depth \dots 33, 48$		
$\mathbf{width} \ \dots \dots \ 41$		

Рис. 12.7. Добавление отточий в указатель

Такой порядок можно изменить, если воспользоваться ключевым словом page_precedence и внести в стилевой файл mypages.ist команду

% MakeIndex style file mypages.ist
page_precedence "rRnaA"

В результате при обработке того же самого файла с заготовками элементов указателя в сформированный указатель будет внесена строка

style, ii, iv, c, II, IV, C, 1, 2, 5, a, A

На следующем шаге предположим, что в документе используются составные номера страниц. По умолчанию в качестве символа-разделителя принимается дефис. Предположим, что ссылка на слово style имеется в таком (неотсортированном) наборе страниц: С-3, 1-1, D-1-1, B-7, F-3-5, 2-2, D-2-3, A-1, B-5, A-2. После запуска программы *MakeIndex* в элементе указателя получим упорядочение последовательности страниц

style, 1-1, 2-2, A-1, A-2, B-5, B-7, C-3, D-1-1, D-2-3, F-3-5

Вид разделителя можно изменить, в частности, использовать точку вместо дефиса. Такое изменение осуществляется при помощи ключевого слова page_compositor. Например, можно сформировать такой стилевой файл mypagsep.ist:

% MakeIndex style file mypagsep.ist
page_compositor "."

Программа *MakeIndex* при запуске ее с этим стилевым файлом на тех же самых данных, что и в примере, приведенном выше, дает

style, 1.1, 2.2, A.1, A.2, B.5, B.7, C.3, D.1.1, D.2.3, F.3.5

12.4.6 Глоссарий

В IATEX'е имеется команда \glossary, обеспечивающая формирование глоссария [£79] (см. также [40, с. 398]). Команда \makeglossary организует файл с расширением .glo, подобный .idx-файлу для команд \index. IATEX преобразует команды \glossary в элементы глоссария \glossaryentry, выполняя эту операцию точно так же, как и при трансляции команд \index в элементы указателя \indexentry.

Программа *MakeIndex* позволяет обрабатывать команды формирования глоссария, однако для этого в значения некоторых ключевых слов стилевого файла требуется внести изменения. Пример таких изменений показан ниже в виде файла myglossary.ist.

```
% MakeIndex style file myglossary.ist
keyword "\\glossaryentry" % ключевое слово для элемента глоссария
preamble "\n \\begin{theglossary}\n" % Начать глоссарий
postamble "\n\n \\end{theglossary}\n" % Завершить глоссарий
```

Кроме того, можно определить соответствующее окружение theglossary.

12.5 Изменение макета указателя

Можно переопределить окружение theindex $[\mathcal{L}\ 77]$, $[\mathcal{A}\ 160-1]$, используемое по умолчанию для печати указателя. Задаваемый этим окружением макет, а также определения команд \item, \subitem и \subsubitem приводятся в файлах классов article, book и report. В частности, для класса book эти определения имеют следующий вид:

Имеется возможность сверстать указатель не в две колонки, а в три. Чтобы сделать это, следует воспользоваться пакетом multicol и окружением multicols.

Из этого определения видно, что вначале выполняется переход на новую страницу, затем в .toc-файл (оглавление книги) вносится наименование раздела (Index Entries) как новой главы, после чего стиль оформления страницы меняется на plain и переопределяется команда \item. Следующий шаг — перегруппировка элементов указателя в три колонки при помощи окружения multicols.

12.5.1 Формирование нескольких указателей

Пакет multind (автор — Φ . У. Лонг) переопределяет команды \makeindex, \index и \printindex таким образом, чтобы можно было в одном документе формировать несколько указателей. Это достигается путем использования имени файла, содержащего указатель, в качестве дополнительного аргумента.

```
\makeindex{indexname}
\index{indexname}{entry}
\printindex{indexname}{indextitle}
```

Первоначально при обработке файла, показанного на рис. 12.8, IATEX сформирует два файла с именами A.idx и B.idx. Преобразование каждого из этих файлов в .ind-форму требует отдельного запуска программы MakeIndex.

```
> makeindex A
This is makeindex, portable version 2.12 [26-May-1993].
Scanning input file A.idx....done (5 entries accepted, 0 rejected).
Sorting entries....done (12 comparisons).
Generating output file A.ind....done (18 lines written, 0 warnings).
Output written in A.ind.
Transcript written in A.ilg.
> makeindex B
This is makeindex, portable version 2.12 [26-May-1993].
Scanning input file B.idx....done (5 entries accepted, 0 rejected).
Sorting entries....done (14 comparisons).
Generating output file B.ind....done (21 lines written, 0 warnings).
Output written in B.ind.
Transcript written in B.ilg.
```

При следующем запуске L^ATEX'а будет получен выходной файл, показанный на рис. 12.9. В этом примере было использовано окружение theindex, переопределенное так, как это было показано в разд. 12.5 при рассмотрении случая организации печати указателя в три колонки вместо стандартных двух. Заголовки для указателей задаются вторым аргументом переопределенной команды \printindex.

12.5.2 Модификация команд формирования указателей

Возможности, существующие в IATEX'е для выполнения операций формирования указателей, расширяются по ряду направлений при помощи пакета index (автор — Дэвид Джоунз).

- 1. Поддерживается формирование нескольких указателей в одном документе.
- 2. Для формирования полуфабриката указателя (.idx-файла. по умолчанию) используется двухэтапный процесс, подобно тому как это делается при формировании файла оглавления (.toc-файла). На первом этапе элементы указателя записываются в .aux-файл, а затем, в конце сеанса обработки, они

```
\input{#1.ind}\begin{center}\textbf{\large#2}\end{center}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       \index{A}{#1@\texttt{#1} (program)}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   The commands \Com{makeindex} and \Com{index} have been
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   In both cases the first parameter is the index name. %
                                                                            renewcommand{\printindex}[2]{% Redefine \printindex
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                users can enter information in more than one index.
                                                                                                                                                                                                                                                                           index{A}{#1@\texttt{\bs#1}}}
                                                                                                                                                                                           newcommand{\bs}{\symbol{'134}}% print backslash
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             \section{Generating more than one Index}
                                                                                                                                                     renewenvironment{Theindex}[1]{...}{...}
                                                                                                                                                                                                                                     newcommand{\Com}[1]{\texttt{\bs#1}}%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Jsing the package \textsf{multind}%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            modified to allow multiple indexes.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \newcommand{\Prog}[1]{\textt{#1}}\"
documentclass[12pt]{article}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      \index{B}{multind package}%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             \makeindex{A}\makeindex{B}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     \index{B}{index name}
                                             \usepackage{multind}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       \begin{document}
```

\section{New printindex command}
\hear you want to include the index in the document,
you should run the \Progfmakeindex\} program on each file.
\index{B}{0ne more to B}
\begin{verbatim}
makeindex A
makeindex B
\ear \text{material}
\ear \text{material}
\ear \text{material}
\ear \text{material}
\ear \text{material}

A modified \Com{printindex} command lets you print multiple indexes. The first parameter is the index name, the second parameter is the index title (as printed). Some more text\index{B}-{entry index B}. The final text \index{A}-{final to index B}.

\printindex{A}{Commands and programs}
\printindex{B}{Other stuff}
\end{document}

Рис. 12.8. Пример входного файла для случая нескольких указателей

Generating more than one Index

Using the package multind users can enter information in more than one index. The commands \makeindex and \index have been modified to allow multiple indexes. In both cases the first parameter is the index

2 New printindex command

When you want to include the index in the document, you should run the make index program on each file.

makeindex A makeindex B A modified \printindex command lets you print multiple indexes. The first parameter is the index name, the second parameter is the index nitle (as printed). Some more text. The final text.

Commands and programs

Final to index A, 1 makeindex. 1
makeindex. 1
\index. 1 \printindex. 1

Other stuff
enty index B, 1 multind package, 1
Final to index B, 3
index name, 1 One more to B, 1

Рис. 12.9. Выходной файл с несколькими указателями

копируются в .idx-файл. При таком подходе, если производится формирование документа большого объема, организованного в виде набора файлов, подключаемых командой \include, в случае частичной переработки документа с использованием команды \includeonly не произойдет разрушения указателя.

- 3. Введен вариант «со звездочкой» (*) для команды \index. В таком варианте данная команда помещает свой аргумент не только в указатель, но и в колонтитул.
- 4. Для упрощения набора текста документа введена команда \shortindexingon, позволяющая пользоваться сокращенной записью для команд \index и \index*. Можно писать, например, `{foo} вместо \index{foo} и _{foo} вместо \index*{foo}. Чтобы отключить эту возможность, следует воспользоваться командой \shortindexingoff. В математическом режиме работы IATEX'а такую сокращенную запись применять нельзя, поскольку в нем символы "~" и "_" имеют специальное значение.
- 5. Пакет index реализует функциональные возможности, обеспечиваемые пакетом showidx. Команда \proofmodetrue реализует печать элементов указателя на полях документа. Размером и стилем шрифта, используемого при такой печати, можно управлять. Для этой цели предназначена команда \indexproofstyle, которая в качестве аргумента включает описание шрифта, например, \renewcommand{\indexproofstyle}{\footnotesize\itshape}.

Новые указатели могут быть объявлены при помощи команды \newindex, а переопределение существующих указателей осуществляется командой \renewindex.

\newindex{tag}{raw-ext}{proc-ext}{indexname}

Первый аргумент (tag) команды \newindex задает сокращенное имя, используемое для ссылок на указатель. Команды \index и \printindex переопределены в пакете index таким образом, что сокращенное имя входит в них в качестве необязательного аргумента, позволяя отмечать, к какому именно указателю относится данная команда. Если необязательный аргумент отсутствует, для сокращенного имени используется значение по умолчанию, соответствующее обычному указателю. Второй аргумент (raw-ext) в команде \newindex представляет собой расширение для файла, в который IATEX будет записывать необработанные элементы указателя (по умолчанию этот параметр имеет значение .idx). Третий аргумент (proc-ext) задает расширение файла, в котором IATEX будет искать набор обработанных элементов указателя (по умолчанию этот параметр имеет значение .ind). Наконец, четвертый параметр (indexname) команды \newindex содержит текст заголовка, который будет напечатан IATEX'ом перед началом указателя.

Команды запуска программы *MakeIndex* и L^AT_EX'а при формировании нескольких указателей применительно к входному файлу, показанному на

```
\documentclass{book}
\usepackage{index}
\makeindex
\newindex{aut}{adx}{and}{Name Index}
\newindex{not}{ndx}{nnd}{List of Notation}
\shortindexingon
\proofmodetrue
\newcommand{\aindex}[1]{\index*[aut]{#1}}
\begin{document}
\tableofcontents
\newpage
\chapter{Here is a ^[aut]{chapter} title}
\section{Section header\index[aut]{section}}
\par Here is some text.\index{subject}
\par Here is \index[not]{notation}some
       more\index[not]{sinQ$\sin$} text.
\par Here is some ^{more} _[not] {notation} text.
\par Here is yet more \aindex{text}.
\section{Another Section header _[aut]{section2}}
\par And here is some math: $x^1_b$.
\par Here is an ^[aut]{index} entry
       \fbox{inside an \index[not]{min@$\min$}fbox}
\par \fbox{Here is an ^[aut]{entry} in a box.}
\printindex[not]
\printindex[aut]
\printindex
\end{document}
```

Рис. 12.10. Входной файл для случая нескольких указателей

рис. 12.10, представлены на рис. 12.11 вместе с соответствующими протоколами. Видно, что программа *MakeIndex* обработала по отдельности три полуфабриката указателей, вначале стандартный, затем .adx-файл, что привело к формированию .and-файла, а после него .ndx-файл, с помещением результатов его обработки в .nnd-файл. После этого IATEX был запущен повторно и прочитал перечисленные файлы в порядке, предписанном командой \printindex в тексте исходного файла (показанного на рис. 12.10). Результат этого (завершающего) этапа обработки документа показан на рис. 12.12.

This is TeX, C Version 3.141

(multindexa.tex

> latex multindexa.tex

```
This is makeindex, portable version 2.12 [26-May-1993].
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Jutput written on multindexa.dvi (6 pages, 2776 bytes).
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Style-Option: 'index' v3.01 <19 July 1993> (dmj))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              (/usr/local/lib/tex/macros/bk10.sty)) (index.sty
                                                 Generating output file multindexa.and....done
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Generating output file multindexa.nnd....done
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  [multindexa.nnd [3] [4]) (multindexa.and [5])
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               index.sty> Writing index file multindexa.adx
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           .ndex.sty> Writing index file multindexa.ndx
                                                                                                                                                                                                                       > makeindex -o multindexa.nnd multindexa,ndx
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        .ndex.sty> Writing index file multindexa.idx
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Standard Document Style 'book' <14 Jan 92>.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (4 entries accepted, 0 rejected)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Scanning input file multindexa.ndx....done
      Sorting entries....done (20 comparisons),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [multindexa.aux) (multindexa.toc) [1] [2]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (13 lines written, 0 warnings).
                                                                                         (22 lines written, 0 warnings)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Sorting entries...done (9 comparisons).
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (multindexa.ind [6]) (multindexa.aux) )
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             franscript written in multindexa.ilg.
                                                                                                                                                                               Transcript written in multindexa.ilg.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ranscript written on multindexa.log,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           [/usr/local/lib/tex/macros/book.sty
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   aTeX Version 2.09 <25 March 1992>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Output written in multindexa.nnd.
                                                                                                                                    Dutput written in multindexa.and.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                his is TeX, C Version 3.141
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        latex multindexa
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (multindexa.tex
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Chapter 1.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Output written on multindexa.dvi (3 pages, 1556 bytes).
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             This is makeindex, portable version 2.12 [26-May-1993].
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            This is makeindex, portable version 2.12 [26-May-1993].
                                                                                                                                                                     Style-Option: 'index' v3.01 <19 July 1993> (dmj))
                                                                                                                              (/usr/local/lib/tex/macros/bk10.sty)) (index.sty
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Generating output file multindexa.ind....done
                                                                                                                                                                                                             index.sty> Writing index file multindexa.idx
                                                                                                                                                                                                                                                            index.sty> Writing index file multindexa.adx
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    index.sty> Writing index file multindexa.ndx
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  > makeindex -o multindexa.and multindexa.adx
                                                                                  Standard Document Style 'book' <14 Jan 92>.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (6 entries accepted, 0 rejected).
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (2 entries accepted, 0 rejected).
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Scanning input file multindexa.idx....done
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Scanning input file multindexa, adx...done
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Sorting entries....done (2 comparisons).
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (9 lines written, 0 warnings)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Transcript written on multindexa.log.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Transcript written in multindexa.ilg.
                                       (/usr/local/lib/tex/macros/book.sty
LaTeX Version 2.09 <25 March 1992>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Output written in multindexa.ind.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  No file multindexa.aux.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           No file multindexa.ind.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          No file multindexa.toc.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                No file multindexa.and.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           No file multindexa.nnd.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    > makeindex multindexa
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [3] (multindexa.aux) )
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Chapter 1.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  [1] [2]
```

Рис. 12.11. Формирование нескольких указателей—запуск IATEX'я и пакета MakeIndex

Chapter 1 Here is a chapter title 1.1 Section header Were assom such at the same and the same and there is not multi-quality 1.2 Another Section header Anther is now multi-quality Mer is an interactory justical action. Increase and the same and	Index and set 3 and set 3
a	Name Index chapter, 3 chapter, 3 chapter, 3 straten 3 chapter, 3 text, 3
Contents 1 Here to elemptritite 21 Sociale Neuter 12 Aurolat Sociale header	List of Notation

Рис. 12.12. Формирование нескольких указателей — пример вывода

Создание списка литературы

В отличие от оглавления (см. разд. 2.4) и указателя (см. гл. 12), которые помогают читателю ориентироваться в книге, библиографические ссылки создаются для того, чтобы по ним можно было продолжить изучение предмета. Чтобы эта цель достигалась, ссылки должны быть точными и содержать достаточную информацию для отыскания соответствующих публикаций.

Стили, которые могут использоваться для оформления списка литературы, весьма разнообразны. При этом в различных областях науки утвердились собственные достаточно строгие стандарты. Хороший обзор существующих способов оформления списка литературы имеется в книге *The Chicago Manual of Style* [103].

Обычно при оформлении библиографии авторам приходится следовать правилам, принятым в конкретном издательстве, и создание списка литературы, точно соответствующего этим правилам, можно считать одной из весьма важных задач при подготовке оригинал-макета книги или статьи.

При использовании традиционных способов подготовки списка литературы «вручную», без компьютерной автоматизации этого процесса, приходится сталкиваться со следующими весьма неприятными проблемами:

- Правильное оформление библиографических ссылок, в особенности на работы большого числа соавторов, является довольно трудным делом. Приходится одновременно следить, например, за тем, чтобы личные имена всюду указывались либо полностью, либо в виде одних лишь инициалов (с точками или без них), за тем, чтобы названия книг или статей выделялись курсивом либо заключались в кавычки, чтобы не было разнобоя при указании редакторов публикаций (либо «ed.», либо «Ed.», либо «Editor»), чтобы единообразной была нумерация томов журналов и т. п.
- Чрезвычайно большие трудности могут возникнуть в том случае, когда по требованию издательства нужно изменить формат списка литературы (на-

пример, перейти от упорядочения по фамилиям авторов в алфавитном порядке плюс год публикации к нумерации в порядке упоминания в тексте).

• Со значительными сложностями связан и подход, при котором из многочисленных литературных ссылок создается единая большая база данных, используемая при подготовке различных документов.

Подход к проблеме генерирования списков литературы, описанный в настоящей главе, основан на использовании IATEX'а совместно с программой ВівТЕХ, автором которой является Орен Паташник. За годы, прошедшие с момента появления этой программы, были созданы десятки стилей для форматирования библиографии с ее помощью (см. табл. 13.1), поэтому стиль, отвечающий требованиям конкретного издательства, как правило, бывает несложно подобрать (возможно, слегка модифицировав).

В первом разделе главы объясняется, как следует организовывать ссылки в тексте. Затем описан механизм совместной работы IATEX'а и ВівТЕX'а и рассмотрены некоторые ВівТЕX'овские стили. На примере показано, как, используя один и тот же исходный tex-файл и ВівТЕX'овскую базу данных, можно без труда изменять как вид библиографических ссылок в тексте, так и оформление самого списка литературы.

Последующие разделы главы содержат уточненный и расширенный вариант приложения В [\mathcal{L} 140—7] из книги IATEX book, в котором подробно рассмотрены приемы построения библиографической базы данных для ВівТеХ'а (см. также [40, с. 372—88]).

В заключительных разделах приведен формат ВівТЕХ'овских стилевых файлов и дан краткий обзор используемых в них команд и специфических процедур. Здесь же описана общая структура файлов документации btxbst.doc. Наконец, показано, каким образом имеющийся стилевой файл может быть адаптирован к требованиям конкретного издательства или же того или иного иностранного языка.

13.1 Создание библиографических ссылок

Команда, создающая в тексте IATEX овского документа ссылку на литературный источник, имеет вид [\mathcal{L} 73–4], [\mathcal{L} 159]

$\cite[text]{cite_key-list}$

Команда \cite устанавливает соответствие между разделенными запятой элементами параметра cite_key-list (условными обозначениями для публикаций, на которые производится ссылка) и аргументами команд \bibitem в окружении thebibliography; результаты записываются в файл с расширением .aux. Как и для всех IATEX'овских имен, прописные и строчные буквы в условных обозначениях публикаций считаются различными.

Необязательный параметр *text* служит для включения в ссылку дополнительной информации, которая будет напечатана вместе с текстом, генерируемым командой \cite. Если программа ВівТЕХ не используется, нумерация ссылок определяется тем порядком, в котором условные обозначения входят в команды \bibitem внутри окружения thebibliography.

```
\begin{thebibliography}{widest_entry}
\bibitem[label1]{cite_key1} bibliographic information
\bibitem[label2]{cite_key2} bibliographic information
...
\end{thebibliography}
```

Как уже говорилось, соответствие между командой \cite и публикациями, перечисленными в списке литературы (одной или несколькими) устанавливается при помощи аргумента cite_key-list. Вид, который ссылка будет иметь в готовом документе, определяется выбранным библиографическим стилем.

При использовании ВівТеХ'а (см. ниже) возможен следующий вариант команды $\text{\cite}[\mathcal{L}74]$ (см. также [40, с. 378]):

```
\nocite{cite_key-list}
```

Эта команда ничего не вносит в текст документа; действие команды состоит в том, что список ее аргументов cite_key-list записывается в файл .aux, так что соответствующая библиографическая информация оказывается внесенной в список литературы. Команда вида \nocite{*} вводит в список литературы все записи ВівТех'овской базы данных.

13.1.1 Придание ссылкам требуемого вида

За форматирование ссылок реально отвечает внутренняя LATEX овская команда \@cite. Возможные форматы ссылок задаются следующим образом (синтаксис команды \ifthenelse см. в разд. А.5 Приложения A):

• ссылки, заключенные в квадратные скобки (формат, используемый по умолчанию):

```
\renewcommand{\@cite}[2]{%
      [{#1\ifthenelse{\boolean{@tempswa}}{,#2}{}}]}
```

• ссылки, записываемые как показатель степени:

```
\renewcommand{\@cite}[2]{% \\ \textsuperscript{#1}\ifthenelse{\boolean{@tempswa}}{,#2}{}}}
```

Для понимания этих определений нужно знать, что LATEX присваивает вспомогательной булевой переменной \if@tempswa значение true, если у команды \cite имеется необязательный аргумент.

Если ссылка содержит последовательности из трех или более последовательных номеров, расположенных один за другим, то все такие последовательности

можно автоматически заменить соответствующими диапазонами значений. Для этого достаточно подключить пакет cite, автором которого является Дональд Арсено. Например, ссылку [4,5,6,7,9,8,6] данный пакет преобразует в [4-7,9,8,6]. Дополнительно в пакете имеется команда \citen, позволяющая получать в ссылке (и в .aux-файле) номера без скобок и без дальнейшего форматирования. Так, набрав «See also ref. \citen{junk}.», на печати получим «See also ref. 9».

Пакет citesort, принадлежащий Йену Грину, делает несколько больше, а именно прежде чем заменить последовательности диапазонами, упорядочивает по возрастанию все номера в ссылке. В результате для предыдущего примера получится [4–9].

Другой пакет Дональда Арсено, overcite, работает так же, как cite, с тем отличием, что ссылки оформляются как верхние индексы, отделенные друг от друга запятыми и маленькими пробелами. Три или более последовательных номера, идущих подряд, заменяются диапазоном, но упорядочивание не производится и наибольшее сжатие ссылки не достигается. Если одна из ссылок содержит дополнительный текст, весь список будет напечатан так, как если бы использовался пакет cite.sty (см. выше). Знаки препинания (.,;:) автоматически помещаются перед номером ссылки, даже если ссылке предшествует выражение в кавычках, знак препинания не выносится на позицию перед кавычкой. Так, например, ''The {\TeX}book'' \cite{Knuth}. дает на печати "The TeXbook".8, что не всегда хорошо¹.

Во многих стилях для создания списка литературы (см. следующий раздел) имеются вспомогательные команды, при помощи которых можно эффективно управлять видом ссылок на печати. Так, например, в пакете chicago, реализующем рекомендации руководства *The Chicago Manual of Style* [103], определены следующие команды:

$\texttt{\cite}\{key\}$	полный список авторов и год, например,	
	(Brown 1978; Jarke, Turner, Stohl, et al. 1985)	
$\texttt{\citeA}\{key\}$	только полный список авторов, например,	
	(Brown; Jarke, Turner and Stohl)	
$\citeN\{key\}$	полный список авторов и год, используемые в тексте,	
	например,	
	Shneiderman (1978) states that	
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	сокращенный список авторов и год	
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	сокращенный список авторов	
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	сокращенный список авторов и год, используемые в тексте	
$\citeyear\{key\}$	только год в скобках	

Для каждой из этих команд имеется версия, когда скобки не ставятся. В этом случае к имени команды присоединяется NP), например, \citeNP.

¹ В английских изданиях нормой по отношению к точке и запятой (но не точке с запятой!) является порядок, когда знак препинания предшествует закрывающей кавычке.— *Прим. перев.*

Пэтрик Дэйли, автор программы makebst (см. разд. 13.9), разработал стиль natbib BiвТеX, который надлежит использовать вместе с пакетом natbib. В нем реализованы различные библиографические форматы типа «автор — год», наподобие тех, которые приведены выше. Данный стиль разом заменяет все стили apalike, astron, authordate, а также harvard, named и newapa BiвТеX, описанные в табл. 13.1. Для управления пунктуацией внутри ссылок предусмотрена команда \bibpunct.

13.1.2 Выбор формата меток

Окружение thebibliography реализовано как перечень общего вида [\mathcal{L} 187], [\mathcal{A} 160]. По умолчанию, метка элемента списка литературы определяется так:

\newcommand{\Qbiblabel}[1]{[#1]}

В тех библиографические стилях, где в ссылках используются не номера, а фамилии авторов (к таковым относятся, например, стили apalike и chicago), команда \@biblabel переопределена так, что ничего не производит на печати,— в этих стилях метка строится при помощи иной, более сложной конструкции. Отступы для элементов списка литературы определяются величиной \bibhang, которая по умолчанию равна 2 em.

Различные части библиографической информации (автор, заглавие и т.д.) отделяются друг от друга в пределах одного элемента списка (\bibitem) командами \newblock. Обычно все эти «блоки» вместе образуют на печати один абзац. Впрочем, иногда список литературы делают «открытым», т.е. таким, что каждый «блок» начинается с новой строки, а последующие строки того же блока имеют отступ от левого края (этот отступ определяется величиной \bibindent и по умолчанию равен $1.5\,\mathrm{em}$) [\mathcal{L} 160]. Такой вид списка литературы получается при использовании пакета openbib.

13.2 Совместное использование BibTEX'а и IATEX'а

IATEX умеет генерировать перекрестные ссылки. Одна из форм этой общей процедуры используется для создания списка литературы. В предыдущем разделе говорилось, что библиографические ссылки в тексте создаются командами вида \cite{cite_key}, где key — ключевое слово, отождествляемое с определенным элементом перечня thebibliography, т. е. списка литературы. При небольшом числе ссылок список литературы вполне можно составить вручную, однако удобнее иметь возможность считывать информацию из библиографической базы данных. В этом случае то же самое ключевое слово cite_key однозначно определяет запись в базе данных, и в процессе обработки документа IATEX'ом библиографическая ссылка в тексте автоматически разворачивается в элемент списка литературы. Процесс совместной работы IATEX'а и ВівТЕX'а схематически представлен на рис. 13.1.

- Прогон IATEX'а, генерирующий список ссылок вида \cite во вспомогательном файле .aux.
- ② Прогон ВівТЕХ'а, при котором вспомогательный файл считывается, производится поиск соответствующих записей в некоторой библиографической базе данных (могут использоваться несколько .bib файлов), после чего создается файл (с расширением .bbl), содержащий ссылки, отформатированные в соответствии с библиографическим форматом, определенным в стилевом файле .bst. Предупреждения и сообщения об ошибках записываются в протокол (файл с расширением .blg). Отметим, что ВівТЕХ никогда не читает исходный ІАТЕХ'овский файл.
- З Еще один прогон IATEX'а, при котором считывается файл библиографии .bbl.
- Третий прогон L^ATEX'а, при котором ссылки в тексте принимают свой окончательный вил.

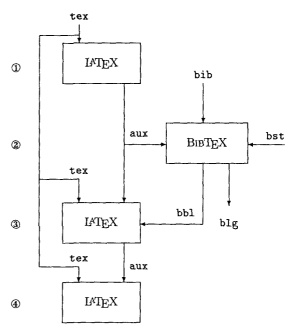


Рис. 13.1. Обмен данными при работе ВівТЕХ'а и ІАТЕХ'а

Точное описание формата исходных данных для ВівТЕХ'а будет дано в разд. 13.5. Тем не менее, скажем об этом формате вкратце уже сейчас, для того чтобы сделать более понятными примеры, рассматриваемые далее в настоящем разделе. Структура данных, подаваемых на вход ВівТЕХ'а, содержит три основных элемента:

- 1. mun данных (публикации), например: book, article, inproceedings, phdthesis;
- 2. ключевое слово, выбираемое пользователем и используемое как идентификатор данной публикации. Аргумент cite_key команды \cite, используемой в тексте документа для ссылок на публикацию, должен совпадать с этим ключевым словом (при этом строчные и прописные буквы считаются различными!).
- 3. *определенный набор полей*, каждое из которых состоит из имени поля (например, author, journal, title) и собственно данных, заключенных в кавычки или фигурные скобки.

Для построения ключевых слов, идентифицирующих элементы библиографической базы данных, существует несколько довольно удобных схем. Весьма популярна так называемая гарвардская схема, согласно которой ключевое слово образуется из фамилии автора (написанной строчными буквами) и года публикации, разделенных двоеточием. Это выглядит вот так: smith:1987. Другие варианты «имен» для элементов списка литературы приведены на рис. 13.4, представляющем собой пример ВівТЕХ'овской базы данных.

Информация о публикациях считывается ВівТЕХ'ом из библиографической базы данных (.bib-файл), а форматирование этой информации определяется используемым библиографическим стилем (.bst-файл), который содержит набор команд, написанных на языке со стековой структурой. Эти команды и интерпретируются ВівТЕХ'ом (см. разд. 13.7 и последующие разделы).

Для любого типа публикации ВівТЕХ знает, какие поля являются обязательными, какие — необязательными, а какие следует проигнорировать (см. табл. 13.2). Если какая-то важная информация отсутствует, ВівТЕХ выдает предупреждение типа «author name required». Стилевой файл управляет как видом, который будет иметь на печати ссылка в основном тексте, так и тем, как будет выглядеть соответствующий элемент списка литературы (т.е. окружения thebibliography).

Отметим, что сгенерировать список литературы и расставить надлежащим образом ссылки в тексте можно, не используя ВівТеХ, а пользуясь одним лишь ІАТеХ'ом. В этом случае данные о публикациях для списка литературы нужно вводить вручную. Кроме того, список литературы, созданный ВівТеХ'ом, можно вручную отредактировать — это может понадобиться в нестандартных случаях. Наконец, если нужно, чтобы ІАТеХ'овский документ был «замкнутым», в него можно включить содержимое .bbl-файла (см. описание утилиты aux2bib на с. 440).

13.2.1 Список стилевых файлов для ВіьТЕХ'а

Различными организациями и частными лицами создано немало стилевых файлов, поддерживающих фирменный стиль тех или иных журналов или издательств. Большое число BiвTeX'овских стилей имеется в коллекции, собранной Нельсоном Биби (см. табл. 13.1). К каждому стилю в этой коллекции прилагается пример, демонстрирующий особенности данного стиля². Некоторые BiвTeX'овские стили, например, authordate $\langle i \rangle$, jmb и named, должны, как указано в табл. 13.1, использоваться в сочетании со специальными IATeX'овскими пакетами — только в этом случае получается требуемый эффект.

Заметим, что можно попытаться создать свой собственный стиль списка литературы путем модификации одного из стилей, указанных в таблице (о том, как это делается, см. разд. 13.8), или же при помощи программы makebst (см. разд. 13.9).

По поводу того, как заполучить эти файлы из ТЕХ'овских архивов, см. приложение В.

Название стиля	Описание
abbrv.bst	Стандартный ВівТрХ'овский стиль
abstract.bst	Модифицированный стиль alpha с ключевым словом
	abstract
acm.bst	Стиль Association for Computing Machinery
agsm.bst	Стиль Australian Government publications
alpha.bst	Стандартный ВівТрХ'овский стиль
amsalpha.bst	Стиль типа alpha для AMS-TEX'a
amsplain.bst	Стиль типа plain для AMS-TEX'а (с числовыми метками)
annotate.bst	Модифицированный стиль alpha с ключевым словом annote
annotation.bst	Модифицированный стиль plain с ключевым словом annote
apa.bst	Стиль American Psychology Association
apalike.bst	Вариант стиля ара
apalike.sty	L ^A T _E X'овский пакет для apalike.bst
apalike2.bst	Вариант стиля apalike
astron.bst	Стиль журнала Astronomy
authordatei.bst	i=[1,4]. Набор стилей, создающих список литературы типа
authordater.bac	
authordate1-4.sty	автор-год. IAT _E X'овский пакет для authordate <i>i</i> .bst
bbs.bst	Стиль журнала Behavioral and Brain Sciences
cbe.bst	• •
CDe.DSt	Стиль для Council of Biology Editors (в том числе для
cell.bst	журналов American Naturalist, Evolution и др.)
	Набор незначительных модификаций стиля jmb
dcu.bst	Стиль для Design Computing Unit (Sidney University)
harvard.sty	IATEX'овский пакет для гарвардских стилей (agsm, dcu,
house while how	kluwer)
humanbio.bst	Стиль для Human Biology
humannat.bst	Стиль журналов Human Nature и American Anthropologist
ieeetr.bst	Стиль журнала Transactions of the Institute of Electrical and
	Electronic Engineers
is-abbrv.bst	abbrev BibTeX style with ISSN and ISBN keyword added
is-alpha.bst	Стиль alpha с добавленными ключевыми словами ISSN и
i Sanatat o Brak	ISBN GOV.
is-plain.bst	Стиль plain с добавленными ключевыми словами ISSN и ISBN
is-unsrt.bst	Стиль unsrt с добавленными ключевыми словами ISSN и
	ISBN
jmb.bst	Стиль журнала Journal of Molecular Biology
jmb.sty	IATEX'овский пакет для jmb.bst
jtb.bst	Стиль журнала Journal of Theoretical Biology
kluwer.bst	Стиль издательства Kluwer Academic Publishers
named.bst	Стиль со ссылками типа «автор-год»
named.sty	IATEX'овский пакет для named.bst
namunsrt.bst	Вариант стиля unsrt, аналогичный Named
nar.bst	Стиль журнала Nucleic Acid Research
nar.sty	IATEX'овский пакет для nar.bst
	окончание см. на след. стр.

Таблица 13.1. Подборка ВівТЕХ'овских стилевых файлов

	дыдущую страницу)
Название стиля	Описание
natbib.bst	Общий ВівТЕХ'овский стиль, реализующий различные фор-
	маты типа «автор-год»
natbib.sty	IATEX'овский пакет для natbib.bst
nature.bst	Стиль журнала Nature
nature.sty	LATEX'овский пакет для nature.bst
newapa.bst	Модификация стиля apalike.bst
newapa.sty	IATEX'овский пакет для newapa.bst
phaip.bst	Стиль журналов издательства American Institute of Physics
phcpc.bst	Стиль журнала Computer Physics Communications
phiaea.bst	Стиль изданий Conferences of the International Atomic Energy
	Agency
phjcp.bst	Стиль журнала Journal of Computational Physics
phnf.bst	Стиль журнала Nuclear Fusion
phnflet.bst	Стиль журнала Nuclear Fusion Letters
phpf.bst	Стиль журнала Physics of Fluids
phppcf.bst	Версия стиля apalike для журналов по физике
phreport.bst	Стиль журнала Internal physics reports
phrmp.bst	Стиль журнала Reviews of Modern Physics
plain.bst	Стандартный ВівТЕХ'овский стиль
plainyr.bst	Стиль plain BiвTEX с упорядочением по годам
siam.bst	Стиль Society of Industrial and Applied Mathematics
unsrt.bst	Стандартный ВівТЕХ'овский стиль

Таблица 13.1.

13.2.2 Примеры ВівТЕХ'овских стилей

В этом разделе на примерах показывается, каким может быть эффект от использования разных библиографических стилей при неизменных исходном файле и файле библиографических данных.

На рис. 13.2 приведен I^ATEX'овский файл, содержащий набор ссылок на наиболее часто встречающиеся типы публикаций. Данный файл использует библиографический стиль plain и ссылается на ВівТЕХ'овскую базу данных bsample. На рис. 13.3 показана вся последовательность действий, необходимых для получения готового документа. Первым делом этот файл обрабатывается I^ATEX'ом. Затем сгенерированный на первом шаге .aux-файл обрабатывается ВівТЕХ'ом, причем информация о требуемых публикациях считывается из базы данных, которая в полном виде воспроизведена на рис. 13.4. Используемый библиографический стиль определяет формат, в котором публикации вносятся в .bb1-файл для последующей обработки I^ATEX'ом; этот стиль задается командой [*L* 74] (см. также [40, с. 376]) \bibliographystyle в исходном файле. Затем I^ATEX запускается еще дважды, в результате чего все ссылки принимают окончательный вид.

В данном случае, используя «стандартный» ВівТЕХ'овский стиль plain вместе с исходным файлом, приведенным на рис. 13.2, мы получим текст, показанный

```
\documentclass{article}
\pagestyle{empty}
\begin{document}
\section*{| Пример ссылок типа \texttt{plain}}
Вот ссылка на обычную книгу~\cite{Eijkhout:1991},
а вот на книгу, изданную редактором~\cite{Roth:postscript}.
Так ссылаются на статью одного автора~\cite{Felici:1991},
а так "--- на статью нескольких авторов~\cite{Mittelbach/Schoepf:1990}.
Ссылка на статью в сборнике \cite{Yannis:1991}.
Теперь сошлемся на учебник~\cite{Dynatext} и на технический
orver~\cite{Knuth:WEB}.
Вот ссылка на неопубликованную работу~\cite{EVH:Office}.
Ссылаемся на главу в книге~\cite{Wood:color} и
на диссертацию~\cite{Liang:1983}. А вот пример ссылки на несколько
pa6or~\cite{Eijkhout:1991,Roth:postscript}.
\bibliographystyle{plain}
\bibliography{bsample}
\end{document}
```

Рис. 13.2. Пример I^ATEX'овского файла, предназначенного для использования ВівТЕХ'а

в левой колонке на стр. 428. Еще пять вариантов оформления того же списка литературы показаны на рис. 13.5–13.7, начиная с правой колонки на стр. 428. Они соответствуют оставшимся трем [\mathcal{L} 74,75] (см. также [40, с. 377]) стандартным ВівТех'овским стилям и еще двум библиографическим стилям; эти стили должны быть указаны в исходном файле вместо plain, после чего файл должен быть обработан заново в той же последовательности, что и раньше.

- plain Стандартный ВівТЕХ'овский стиль. Источники нумеруются в алфавитном порядке, ссылки используют номера.
- unsrt Стандартный ВівТ<u>Е</u>Х'овский стиль. Отличается от стиля plain тем, что публикации нумеруются в порядке цитирования.
- alpha Стандартный ВівТЕХ'овский стиль. Отличается от стиля plain тем, что метки публикаций образуются из имени автора и года публикации.
- abbrv Стандартный ВівТЕХ'овский стиль. Отличается от стиля plain тем, что информация о публикациях дается в более компактной форме: для личных имен, месяцев и названий журналов используются сокращения.
- аст Альтернативный ВівТЕХ'овский стиль, используемый в журналах, издаваемых под эгидой Association for Computing Machinery. Фамилия и имя автора печатаются капителью, для ссылок используются номера.
- apalike Альтернативный ВівТЕХ'овский стиль, используемый в журналах, издаваемых American Psychology Association. Используется вместе с

```
$ latex bsample %%%%%%%%% 1-й прогон Lagara
This is TeX, C Version 3.141
(bsample.tex
LaTeX Version 2.09 <06 August 1993> with NFSS2
(/usr/local/lib/tex/macros/article.sty
Standard Document Style 'article' <14 Jan 92>.
(/usr/local/lib/tex/macros/art10.sty)) (bsample.aux)
LaTeX Warning: Citation 'Eijkhout: 1991' on page 1 undefined on input line 9.
LaTeX Warning: Citation 'Roth:postscript' on page 1 undefined on input line 10.
LaTeX Warning: Citation 'Felici: 1991' on page 1 undefined on input line 11.
LaTeX Warning: Citation 'Mittelbach/Schoepf: 1990' on page 1 undefined on input line 12.
LaTeX Warning: Citation 'Yannis:1991' on page 1 undefined on input line 13.
LaTeX Warning: Citation 'Dynatext' on page 1 undefined on input line 14.
LaTeX Warning: Citation 'Knuth: WEB' on page 1 undefined on input line 15.
LaTeX Warning: Citation 'EVH:Office' on page 1 undefined on input line 16.
LaTeX Warning: Citation 'Wood:color' on page 1 undefined on input line 17.
LaTeX Warning: Citation 'Liang: 1983' on page 1 undefined on input line 18.
LaTeX Warning: Citation 'Eijkhout:1991' on page 1 undefined on input line 19.
LaTeX Warning: Citation 'Roth: postscript' on page 1 undefined on input line 19
No file bsample.bbl.
[1] (bsample.aux) )
Output written on bsample.dvi (1 page, 904 bytes).
Transcript written on bsample.log.
$ bibtex bsample
                                      XXXXXXXXXX IIporon BIBTEX'a
This is BibTeX, C Version 0.99c
The top-level auxiliary file: bsample.aux
The style file: plain.bst
Database file #1: bsample.bib
Warning -- empty volume in Wood: color's crossref of Roth: postscript
(There was 1 warning)
$ latex bsample
                                      %%%%%%%%%%% 2-й прогон LATEX'a
This is TeX, C Version 3.141
(bsample.tex
(bsample.aux)
                       %%%% Ссылки в документе все еще остаются непроставленными
$ latex bsample
                                      %%%%%%%%% 3-й прогон LATFX 'a
This is TeX, C Version 3.141
(bsample.tex (bsample.aux) ... %%%% Все ссылки проставляются в окончательном виде
```

Рис. 13.3. Как IATEX работает с ВівТЕХ'овской библиографической базой данных

IATEX'овским пакетом apalike. Источники упорядочиваются по фамилиям авторов в алфавитном порядке, каждый элемент списка литературы оформляется в виде абзаца с отрицательным абзацным отступом, номера не используются.

При использовании ВівТЕХ'овских стилей вид ссылок и элементов списка литературы иногда выходит за рамки возможностей стандартного ІАТЕХ'а. В этих случаях помимо задания используемого ВівТЕХ'овского стиля должен быть посредством команды \usepackage подгружен некий дополнительный ІАТЕХ'овский пакет. Так обстоит дело, например, со стилем apalike, фигурирующем в последнем примере.

```
% BiBTeX sample data base
                                                 address
                                                             ={Stanford, CA 94305},
                                                number
                                                             =\{STAN-CS-83-980\},\
%% bibtexfile{
                                                 institution ={Department of Computer
%% author = "Michel Goossens",
                                                               Science, Stanford University } }
%% version = "1.12".
                                              Ophdthesis (Liang: 1983,
            = "15 November 1993",
%% filename = "bsample.bib",
                                                            ={Franklin Mark Liang},
                                                author
%% address = "CN Division, CERN
                                                month
                                                             =jun, year = 1983,
7.7.
                CH1211, Geneva 23
                                                school
                                                             ={Stanford University},
%%
                Switzerland".
                                                address
                                                             ={Stanford, CA 94305},
%% email
            = "<goossens at node cern.ch>" } title
                                                             ={{Word Hy-phen-a-tion by
                                                                Com-pu-ter}},
@Preamble{{\input{bibnames.sty}}
                                                             ={Also available as Stanford
                                                 note
 # {\hyphenation{Post-Script Sprin-ger}}
                                                               University, Department of
                                                               Computer Science Report
                                                               No. STAN-CS-83-977}
                                                                                             }
@String{AW = {{Ad\-di\-son-Wes\-ley}}}
@String{AW:adr = {Reading, Massachusetts}}
                                                @Article{Mittelbach/Schoepf:1990,
@String(j-TUGboat = {TUGboat}}
                                                 author
                                                            ={Frank Mittelbach and
                                                               Rainer Sch{\"o}pf},
                                                 title
                                                             ={{The New Font Selection "--- User
@manual{Dynatext,
 kev
            ={Dynatext}.
                                                                Interface to Standard \LaTeX}}.
            ={{Dynatext, Electronic Book
 title
                                                 journal
                                                             =j-TUGboat.
                Indexer/Browser}}.
                                                 volume
                                                             =11, number = 2,
 organization={Electronic Book
                                                             ={297--305},
                                                 pages
              Technology Inc. },
                                                             =1990
                                                                                             7
                                                 year
            ={Providence, Rhode Island},
 address
            =1991
                                             } @Inbook{Wood:color,
 year
                                                author
                                                           ={Pat Wood},
@Book{Eijkhout:1991,
                                                 crossref
                                                            ={Roth:postscript},
            ={Victor Eijkhout},
 author
                                                booktitle ={{Real World PostScript}},
 title
            ={{\TeX{} by Topic, a
                                                title
                                                             ={PostScript Color Separation},
             {\TeX}nicians Reference}},
                                                pages
                                                             ={201--225}
 publisher
            = WA=
 address
             =AW:adr,
                                                @Book{Roth:postscript,
 year
                                             } editor
            =1991,
                                                            ={Stephen E. Roth},
                                                title
                                                             ={{Real World PostScript}},
Otechreport {EVH: Office,
                                                publisher
                                                             =AW.
 author
            ={Eric van Herwijnen},
                                                address
                                                             =AW:adr,
 title
             ={{Future Office Systems
                                                             =1988,
                                                year
                Requirements}}.
 institution = {CERN DD Internal Note},
                                                ISBN
                                                            ={0-201-06663-7}
                                                                                             7
            =1988, month = nov
                                             } @Inproceedings{Yannis:1991,
 year
                                                 title = {{\TeX} and those other languages},
@Article{Felici:1991,
                                                 author= {Yannis Haralambous},
          ={James Felici},
                                                 pages = \{539 - 548\},
 author
 title
            ={{PostScript versus TrueType}},
                                                 booktitle ={1991 Annual Meeting Proceedings,
 journal
            ={Macworld},
                                                             Part 2, \TeX{} Users Group,
            =8,pages={195--201},
 volume
                                                             Twelfth Annual Meeting, Dedham,
                                             }
 month
            =sep, year = 1991
                                                             Massachusetts, July 15--18, 1991},
                                                 editor = {Hope Hamilton},
Otechreport (Knuth: WEB,
                                                 organization ={{\TeX} Users Group}.
 title
            ={{The \textsf{WEB}} System of
                                                year =
                                                           {1991},
                                                address ={Providence, Rhode Island},
                Structured Documentation}}.
 month
            =sep, year = 1983,
                                                 journal =j-TUGboat,
 author
            ={Donald E. Knuth},
                                                volume = 12, month = dec
                                                                                             }
```

Рис. 13.4. Пример ВівТЕХ'овской базы данных

Этот файл использовался при обработке L^ATEX'овского файла, приведенного на рис. 13.2; полученные в результате этого тексты показаны на рис. 13.5–13.7 (см. стр. 428 и далее).

Example of citations of kind plain

Citation of a normal book [1] and an edited book [8]. Now we cite an article written by a single [3] and by multiple authors [7]. A reference to an article inside proceedings [4]. We refer to a manual [2] and a technical report [5]. A citation of an unpublished work [9]. A reference to a chapter in a book [10] and to a PhD thesis [6]. An example of multiple citations [1, 8].

References

- Victor Eijkhout. TEK by Topic, a TEKnicians Reference. Addison-Wesley. Reading. Massachusetts, 1991.
- [2] Electronic Book Technology Inc., Providence, Rhode Island. Dynatext, Electronic Book Indexet/Browser, 1991.
- [3] James Felici. PostScript versus TrueType. Macworld, 8:195-201, September 1991.
- [4] Yannis Haralambous. TgX and those other languages. In Hope Hamilton, editor, 1991 Annual Meeting Proceedings, Part 2, TgX Users Group, Twelfth Annual Meeting, Dealham, Massachusetts, July 12-18, 1991, volume 12, pages 539–548, Providence, Rhode Island, December 1991. TgX Users Group.
- [5] Donald E. Knuth. The WEB System of Structured Documentation. Technical Report STAN-CS-83-980, Department of Computer Science, Stanford University, Stanford, CA 94305, September 1983.
- [6] Franklin Mark Liang. Word Hy-phen-a-tion by Com-pu-ter. PhD thesis, Stanford University, Stanford, CA 94305, June 1983. Also available as Stanford University, Department of Computer Science Report No. STAN-CS-83-977.
- [7] Frank Mittelbach and Rainer Schüpf. The New Font Selection User Interface to Standard INEX. TUGboar, 11(2):297–305, 1990.
- [8] Stephen E. Roth, editor. Real World PostScript. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1988.
- [9] Eric van Herwijnen. Future Office Systems Requirements. Technical report, CERN DD Internal Note, November 1988.
- [10] Pat Wood. PostScript Color Separation, pages 201-225. In Roth [8], 1988.

Example of citations of kind unsrt

Citation of a normal book [1] and an edited book [2]. Now we cite an article written by a single [3] and by multiple authors [4]. A reference to an article inside proceedings [5]. We refer to a mannal [6] and a technical report [7]. A citation of an unpublished work [8]. A reference to a chapter in a book [9] and to a PhD thesis [10]. An example of multiple citations [1, 2].

References

- Victor Ejikhout. TEX by Topic, a TEXnicians Reference. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1991.
- [2] Stephen E. Roth, editor. Real World PostScript. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1988.
- 31 James Felici. PostScript versus TrueType. Macworld, 8:195-201, September 1991.
- [4] Frank Mittelbach and Rainer Schöpf. The New Font Selection User Interface to Standard INEX. TUGboan, 11(2):297–305, 1990.
- [5] Yannis Haralambous. TgX and those other languages. In Hope Hamilton, editor, 1991 Annual Meeting Proceedings. Purt 2, TgX Users Group. Twelfth Annual Meeting, Dethum, Massachusetts, July 15–18, 1991, volume 12, pages 539–548, Providence, Rhode Island, December 1991. TgX Users Group.
- [6] Electronic Book Technology Inc., Providence, Rhode Island. Dynatext, Electronic Book Indexet/Browser, 1991.
- [7] Donald E. Knuth. The WEB System of Structured Documentation. Technical Report STAN-CS-83-980, Department of Computer Science, Stanford University, Stanford, CA 94305, September 1983.
- J Eric van Herwijnen. Future Office Systems Requirements. Technical report, CERN DD Internal Note, November 1988.
- [9] Pat Wood. PostScript Color Separation, pages 201-225. In Roth [2], 1988.
- [10] Franklin Mark Liang. Word Hy-phen-o-iton by Com-pu-ter. PhD thesis, Stanford University, Stanford, CA 94305, June 1983. Also available as Stanford University, Department of Computer Science Report No. STAN-CS-83-977.

Example of citations of kind alpha

Citation of a normal book [Eij91] and an edited book [Rot88]. Now we cite an article written by a single [Fel91] and by multiple authors [MS90]. A reference to an article inside proceedings [Har91]. We refer to a manual [Dyn91] and a technical report [Knu83]. A citation of an unpublished work [vH88]. A reference to a chapter for in a book [woo88] and to a PhD thesis [Lia83]. An example of multiple citations [Eij91, Rot88].

References

- [Dyn91] Electronic Book Technology Inc., Providence, Rhode Island. Dynatext, Electronic Book Indexer/Browser, 1991.
- [Eij91] Victor Eijkhout. TEX by Topic, a TEXnicians Reference. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1991.
- [Fel91] James Felici. PostScript versus TrueType. Macworld, 8:195-201, September 1901
- [Ha91] Yannis Haralambous. TEX and those other languages. In Hope Hamilton, editor, 1991 Annual Meeting Proceedings, Part 2. TEX Users Group, Twelfth Annual Meeting, Deatham, Massechusetts, Ihly 15–18, 1991, volume 12, pages 539–548, Providence, Rhode Island, December 1991. TEX Users Group.
- [Knu83] Donald E. Knuth. The WEB System of Structured Documentation. Technical Report STAN-CS-83-980, Department of Computer Science, Stanford University, Stanford, CA 94305, September 1983.
- [Lia83] Franklin Mark Liang, Word Hy-phen-a-tion by Com-pu-ter. PhD thesis, Stanford University, Stanford, CA 94305, June 1983. Also available as Stanford University, Department of Computer Science Report No. STAN-CS-83-977.
- [MS90] Frank Mittelbach and Rainer Schöpf. The New Font Selection User Interface to Standard 好压X. TUGboar, 11(2):297-305, 1990.
- [Rot88] Stephen E. Roth, editor. Real World PostScript. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1988.
- [vH88] Eric van Herwijnen. Future Office Systems Requirements. Technical report, CERN DD Internal Note, November 1988.
- [Woo88] Pat Wood. PostScript Color Separation, pages 201-225. In Roth [Rot88], 1988.

Example of citations of kind abbry

Citation of a normal book [1] and an edited book [8]. Now we cite an article written by a single [3] and by multiple authors [7]. A reference to an article inside proceedings [4]. We refer to a manual [2] and a technical report [5]. A citation of an unpublished work [9]. A reference to a chapter in a book [10] and to a PhD thesis [6]. An example of multiple citations [1, 8].

References

- V. Eijkhout. Tek by Topic, a Teknicians Reference. Addison-Wesley, Reading. Massachusetts, 1991.
- [2] Electronic Book Technology Inc., Providence, Rhode Island. Dynatext. Electronic Book Indexer/Browser, 1991.
- [3] J. Felici. PostScript versus TrueType. Macworld, 8:195-201, Sept. 1991
- [4] Y. Haralambous. TEX and those other languages. In H. Hamilton, editor, 1991 Annual Meeting Proceedings, Part 2, TEX Users Group, Twelfth Annual Meeting, Dedham, Massachusetts, July 15-18, 1991, volume 12, pages 539-548, Providence, Rhode Island, Dec. 1991. TEX Users Group.
- [5] D. E. Knuth. The WEB System of Structured Documentation. Technical Report STAN-CS-83-980, Department of Computer Science, Stanford University, Stanford, CA 94305, Sept. 1983.
 - [6] F. M. Liang. Word Hy-phen-a-tion by Com-pu-ter. PhD thesis. Stanford University, Stanford, CA 94305, June 1983. Also available as Stanford University, Department of Computer Science Report No. STAN-CS-83-977.
- [7] F. Mittelbach and R. Schépf. The New Font Selection User Interface to Standard ISTEX. TUGboat, 11(2):297-305, 1990.
- [8] S. E. Roth, editor. Real World PostScript. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1988.
- [9] E. van Herwijnen. Future Office Systems Requirements. Technical report, CERN DD Internal Note, Nov. 1988.
- [10] P. Wood. PostScript Color Separation, pages 201-225. In Roth [8], 1988.

Рис. 13.6. Примеры использования ВІВТЕХ'овских стилей alpha и abbrv

Example of citations of kind acm

Citation of a normal book [1] and an edited book [8]. Now we cite an article written by a single [3] and by multiple authors [7]. A reference to an article inside proceedings [4]. We refer to a manual [2] and a technical report [5]. A citation of an unpublished work [9]. A reference to a chapter in a book [10] and to a PhD thesis [6]. An example of multiple of articles to a chapter in a book [10] and to a PhD thesis [6]. An example of multiple of articles [1].

References

- EUKHOUT, V. TEX by Topic, a TEXnicians Reference. Addison-Westey, Reading, Massachusetts, 1991.
- [2] ELECTRONIC BOOK TECHNOLOGY INC. Dynatext, Electronic Book Indexer/Brawser. Providence, Rhode Island, 1991.
- FELICI, J. PostScript versus TrucType. Macworld 8 (Sept. 1991), 195–201.
- [4] HARALAMBOUS, Y. TEX and those other languages. In 1991 Annual Meeting Proceedings, Part 2. TEV Users Group, Twelfth Annual Meeting, Dedham, Massachusetts, July 15–18, 1991 (Providence, Rhode Island, Dec. 1991), H. Hamilton. Ed., vol. 12, TEX Users Group, pp. 539–548.
- [5] KNUTH, D. E. The WEB System of Structured Documentation. Tech. Rep. STAN-CS-83-980, Department of Computer Science, Stanford University, Stanford, CA 94305, Sept. 1983
- [6] LIANG, F. M. Word Hy-phen-a-tion by Com-pu-ter. PhD thesis, Stanford University, Stanford, CA 94305, June 1983. Also available as Stanford University, Department of Computer Science Report No. STAN-CS-83-977.
- МITTELBACH, F., AND SCHÖPF, R. The New Font Selection User Interface to Standard ISTEX. TUGBoat 11, 2 (1990), 297–305.
- [8] ROTH, S. E., Ed. Real World PostScript. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.
- [9] VAN HERWINEN, E. Future Office Systems Requirements. Tech. rep., CERN DD Internal Note, Nov. 1988.
- [10] WOOD, P. PostScript Color Separation. In Roth [8], 1988, pp. 201-225

Example of citations of kind apalike

Citation of a normal book (Eijkhout, 1991) and an edited book (Roth, 1988). Now we cite an article written by a single (Felici, 1991) and by multiple authors (Mittelbach and Schöpf, 1990). A reference to an article inside proceedings (Haralambous, 1991). We refer to a manual (Optateket, 1991) and a technicial report (Mutth, 1983). A citation of an unpublished work (van Herwijnen, 1988). A reference to a chapter in a book (Wood, 1988) and to a PhD thesis (Liang, 1983). An example of multiple citations (Eijkhout, 1991; Roth), and to a PhD thesis (Liang, 1983). An example of multiple citations (Eijkhout, 1991; Roth),

References

- Dynatext (1991). Dynatext, Electronic Book Indexer/Browser. Electronic Book Technology Inc., Providence, Rhode Island.
- Eijkhou, V. (1991). TgX by Topic, a TgXnicians Reference. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.
- Felici, J. (1991). PostScript versus TrueType. Macworld, 8:195-201
- Haralambous, Y. (1991). TgX and those other languages. In Hamilton, H., editor, 1991 Annual Meeting Proceedings, Part 2, TgX Users Group, Twelfth Annual Meeting, Dedham. Massachusetts, Inly 15–18, 1991, volume 12, pages 539–548, Providence, Rhode Island. TgX Users Group.
- Knuth, D. E. (1983). The WEB System of Structured Documentation. Technical Report STAN-CS-83-980, Department of Computer Science, Stanford University, Stanford, CA 94305.
- Liang, F. M. (1983). Word Hy-phen-a-tion by Com-pu-ter. PhD thesis, Stanford University, Stanford, CA 94305. Also available as Stanford University, Department of Computer Science Report No. STAN-CS-83-977.
- Mittelbach, F. and Schöpf, R. (1990). The New Font Selection User Interface to Standard bTeX. TUGboat, 11(2):297–305.
- Roth, S. E., editor (1988). Real World PostScript. Addison-Wesley, Reading. Massachusetts.
- van Herwijnen, E. (1988). Future Office Systems Requirements. Technical report, CERN DD Internal Note.
- Wood, P. (1988). PostScript Color Separation, pages 201-225. In (Roth, 1988).

Рис. 13.7. Примеры использования ВІВТЕХ'овских стилей аст и apalike

13.3 Документы с несколькими списками литературы

В больших документах, состоящих из нескольких независимых разделов, в сборниках трудов конференций, содержащих большое число различных статей, а также в книгах, где разные главы написаны разными авторами, обычно требуется иметь отдельный список литературы для каждой структурной единицы. В этом разделе мы рассмотрим два IATEX овских пакета, chapterbib и bibunits, предназначенных для решения этой проблемы. Заметим (это будет видно из дальнейшего), что указанные пакеты нельзя напрямую использовать с операционными системами типа MS-DOS, налагающими жесткие ограничения на структуру имен файлов.

13.3.1 Пакет chapterbib

Пакет chapterbib, разработанный Нилом Кемпсоном, позволяет создавать несколько списков литературы в одном IATEX'овском документе, причем одни и те же публикации могут входить в разные списки литературы. Тем не менее без ограничений не обходится, а именно:

- 1. Команды \bibliography и \bibliographystyle в корневом файле использовать нельзя, а можно только в файлах, подгружаемых при помощи команды \include. В корневом файле команды, работающие с библиографией, игнорируются. Более того, в каждом подгружаемом файле команда \bibliography должна встречаться не более одного раза.
- 2. Если требуется использовать в корневом файле команду \cite, то для восстановления ссылок по ключевым словам этой команды нужно, чтобы внутри корневого файла имелось отдельное окружение thebibliography (см. рис. 13.8).

Для большей наглядности мы включили в LATEX овский файл на рис. 13.8 ссылки на два разных ВівТЕХ овских стиля (в реальной жизни такая ситуации вызвала бы недоумение).

Поскольку программа BiBTEX умеет в каждый момент времени работать только с одним стилем (т.е. воспринимает только одну команду \bibliographystyle), BiBTEX следует запускать отдельно для каждого из .auxфайлов bs1.aux и bs2.aux, в результате чего будут получены, соответственно, файлы .bbl, bs1.bbl и bs2.bbl. Вся процедура имеет вид:

\$ latex chapterbibexa

////// 1-й прогон IATEX'a

\$ bibtex bs1 %%%% Прогон BIBTEX'a с 1-м файлом
This is BibTeX, C Version 0.99c
The top-level auxiliary file: bs1.aux
The style file: plain.bst
Database file #1: bsample.bib
\$ bibtex bs2 %%%% Прогон BIBTEX'a со 2-м файлом
This is BibTeX, C Version 0.99c

```
\documentclass{article}
\usepackage{chapterbib}
\begin{document}
\include{bs1}
\include{bs2}
\section*{Пример ссылок в корневом файле}
Ссылка на обычную книгу~\cite{Eijkhout:1991} в корневом файле.
\begin{thebibliography}{1}
\bibitem{Eijkhout:1991}
  Victor Eijkhout, \emph{\TeX{} by Topic, a
  {\TeX}nicians Reference}, Addison-Wesley (1991).
\end{thebibliography}
\end{document}
Подгружаемый файл bs1.tex
                                             \section{Пример ссылок в подгружаемой главе}
\subsection{Сперва с использованием стиля plain}
Вот ссылка на обычную книгу~\cite{Eijkhout:1991},
а вот "--- на книгу, изданную редактором~\cite{Roth:postscript}.
Так ссылаются на статью одного автора~\cite{Felici:1991},
а так "--- на статью нескольких авторов \cite{Mittelbach/Schoepf:1990}.
Ссылка на статью в сборнике \cite{Yannis:1991}.
Теперь сошлемся на учебник~\cite{Dynatext} и на технический
orver~\cite{Knuth:WEB}.
Вот ссылка на неопубликованную работу~\cite{EVH:Office}.
Ссылаемся на главу в книге~\cite{Wood:color} и
на диссертацию~\cite{Liang:1983}. А вот пример ссылки на несколько
pa6or~\cite{Eijkhout:1991,Roth:postscript}.
\bibliographystyle{plain}
\bibliography{bsample}
%%%%%%%%%%%%%%%
                   Подгружаемый файл bs2.tex
                                              \section{Пример ссылок в подгружаемой главе}
\subsection{Ha этот раз используем стиль alpha}
     ..... Tor we reker .....
\bibliographystyle{alpha}
\bibliography{bsample}
```

Рис. 13.8. Корневой файл и два подгружаемых файла с самостоятельными списками литературы

Example of citations in an included chapter

a single [3] and by multiple authors [7]. A reference to an article inside proceedings [4]. We refer to a manual [2] and a technical report [5]. A citation of an unpublished work [9]. Citation of a normal book [1] and an edited book [8]. Now we cite an article written by A reference to a chapter in a book [10] and to a PhD thesis [6]. An example of multiple

References

- [1] Victor Eijkhout. TeX by Topic, a TeXnicians Reference. Addison-Wesley. Reading.
- [2] Electronic Brok Technology Inc., Providence, Rhode Island, Dynatext, Electronic Book Indever/Browser, 1991
- James Felici. PostScript versus TrucType. Macworld. 8:195-201. September 1991.
- [4] Yannis Haralambous. TeX and those other languages. In Hope Hamilton. editor. 1991 Annual Meeting Proceedings. Part 2, TeX Users Group, Twelfth Annual Meeting. Dedham, Massachusetts, July 15-18, 1991. volume 12, pages 539-548. Providence. Rhode Island, December 1991. TeX Users Group.
- Donald E. Knuth. The WEB System of Structured Documentation. Technical Report STAN-CS-83-980. Department of Computer Science. Stanford University. Stanford, CA 94305, September 1983.
- Word Hy-phen-a-tion by Com-pu-ter. PhD thesis. Stanford University. Stanford. CA 94305, June 1983. Also available as Stanford University. Department of Computer Science Report No. STAN-CS-83-977.
- [8] Stephen E. Roth. editor. Real World PostScript. Addison-Wesley. Reading. Mas-Standard bTgX. TUGboat. 11(2):297-305.1990.

[7] Frank Mittelbach and Rainer Schöpf. The New Font Selection --- User Interface to

- sachusetts, 1988
- [10] Pat Wood, PostScript Color Separation, pages 201-225. In Roth [8], 1988. DD Internal Note. November 1988.

[9] Eric van Herwijnen. Future Office Systems Requirements. Technical report, CERN

Example of citations in an included chapter

Then in alpha style

citation of an unpublished work [vH88]. A reference to a chapter in a book [Woo88] and Now we cite an article written by a single [Fel91] and by multiple authors [MS90]. A reference to an article inside proceedings [Har91]. We refer to a manual [Dyn91] and a technical report [Knu83]. A to a PhD thesis [Lia83]. An example of multiple citations [Eij91, Rot88], Citation of a normal book [Eij91] and an edited book [Rot88].

References

- [Dyn91] Electronic Book Technology Inc., Providence, Rhode Island, Dynalest, Electronic Book Indexen/Brawser, 1991.
- Victor Eijkhout. TEX by Tupic. a TEXnicians Reference. Addison-Wesley. Reading. Mussachusetts, 1991. (Eij91)
- James Felici. PostScript versus TrucType. Macworld, 8:195-201. September Fe1911
- 1991 Annual Meeting Proceedings. Part 2. TeX Users Group, Twelfth Annual Yannis Haralambous. TgX and those other languages. In Hope Hamilton, editor, Meeting, Dedham, Marsachusetts, July 15-18, 1991, volume 12, pages 539-548. Providence, Rhode Island. December 1991. TeX Users Group. Har911
- Report STAN-CS-83-980. Department of Computer Science, Stanford University, Donald E. Knuth. The WEB System of Structured Documentation. Stanford, CA 94305, September 1983. Knu8.3
- Franklin Mark Liang. Word Hy-phen-a-tion by Com-pu-ter. PhD thesis. Stanford University: Stanford, CA 94305 June 1983, Also available as Stanford University. [Lia83]
 - Frank Mittelbach and Rainer Schöpf. The New Font Selection .- User Interface Department of Computer Science Report No. STAN-CS-83-977 MS90]
- Stephen E. Roth. editor. Real World PostScript. Addison-Wesley. Reading. to Standard & IEX. TUGboat. 11(2):297-305, 1990. Rot88]
- Eric van Herwijnen. Future Office Systems Requirements. CERN DD Internal Note, November 1988 VH881
- [Woo88] Pat Wood. PostScript Calor Sepantion, pages 201-225. In Roth [Rot88], 1988.

Example of citations in the root file

Citation of a normal book [1] in the root file.

References

[1] Victor Eijkhout. TgX by Topic, a TgXnicians Reference, Addison-Wesley (1991).

что каждый из подгружаемых файлов был обработан отдельно и породил текст, оформленный по-своему. Мы не рекомендуем Страницы, которые вы видите, получены путем обработки IATEX'ом и ВівТЕX'ом файла, приведенного на рис. 13.8. Видно, использовать в одном документе несколько различных команд \bibliographystyle, но в принципе, если запускать ВпвТЕХ **Рис. 13.9.** Несколько списков литературы в одном файле (готовый документ) по отдельности с каждым файлом . aux, использование разных библиографических стилей возможно. The top-level auxiliary file: bs2.aux

The style file: alpha.bst
Database file #1: bsample.bib

\$ latex chapterbibexa %%%% 2-й прогон LATEX'a

Окончательный результат показан на рис. 13.9.

13.3.2 **Пакет** bibunits

Пакет bibunits, созданный Хосе Альберто Фернандесом, позволяет порождать отдельные списки литературы для различных структурных единиц текста—глав, разделов (параграфов), а также для специального окружения bibunit³. Пакет собирает ссылки каждого блока в отдельный файл, который затем обрабатывается ВівТЕХ'ом. Это не мешает ІАТЕХ'у создавать общий список литературы для всего документа в целом, причем каждая публикация может фигурировать сразу в двух списках, «локальном» и «глобальном». Команда

\bibliographyunit[unit]

указывает, для каких блоков должны создаваться списки литературы: для каждой главы (unit=\chapter) или для каждого параграфа (unit=\section). Если необязательный аргумент отсутствует, команда \bibliographyunit инициирует лишь создание общего списка литературы для документа в целом.

При использовании команды \bibliographyunit дополнительные команды \bibliographystyle и \bibliography определяют ВівТЕХ'овский стиль и ВівТЕХ'овскую библиографическую базу данных, которые будут по умолчанию использоваться при генерации этих локальных списков литературы. Команды \bibliography* и \bibliographystyle* определяют стиль и базу данных по умолчанию только для данного локального блока и не влияют на глобальный список литературы.

Создать блок с самостоятельным списком литературы можно и не используя команду \bibliographyunit. Для этого имеется специальное окружение bibunit. В соответствующей команде

\begin{bibunit}[style]

необязательный параметр style определяет стиль для списка литературы, который будет использоваться в блоке вместо стиля, принятого по умолчанию. При этом до того, как закрыть данное окружение, необходимо при помощи команды

\putbib[bibtex-files]

указать то место в тексте, где будет размещен сгенерированный список литературы. В отсутствие необязательного параметра bibtex-files команда \putbib вос-

³ Общий термин *unit* применяется для обозначения любой из этих структурных единиц; в качестве русского эквивалента мы будем использовать слово «блок».— *Прим. перев*.

```
\documentclass{article}
\usepackage{bibunits}
\begin{document}
\section{Naker bibunits}
\subsection{Haчнем со стиля unsrt}
Ссылка на диссертацию~\cite{Liang:1983}.
Вот ссылка на статью, написанную несколькими
авторами~\cite{Mittelbach/Schoepf:1990}.
A вот "--- на статью в сборнике трудов~\cite{Yannis:1991}.
\putbib[bsample]
\end{bibunit}
\subsection{Tenepь воспользуемся стилем abbrv}
Сошлемся на учебник~\cite{Dynatext} и на технический
отчет~\cite{Knuth:WEB}.
Ссылка на главу в книге~\cite{Wood:color} и на книгу,
изданную редактором~\cite{Roth:postscript}.
\putbib[bsample]
\end{bibunit}
\subsection{B завершение используем стиль alpha}
Ссылка на обычную книгу~\cite{Eijkhout:1991}
и на статью, написанную одним автором~\cite{Felici:1991}.
\putbib[bsample]
\end{bibunit}
\end{document}
```

Рис. 13.10. Пример исходного файла для пакета bibunits

пользуется библиографическими файлами (базами данных), принятыми по умолчанию.

При работе с пакетом bibunits требуется запускать BiBTEX для каждого блока поочередно, поскольку для каждого блока генерируется отдельный файл jobname.i.aux, где i — порядковый номер блока.

Пример, иллюстрирующий сказанное, состоит из исходного файла, приведенного на рис. 13.10, последовательности команд, показанной на рис. 13.11, и результата, воспроизведенного на рис. 13.12.

Из двух рассматриваемых пакетов, chapterbib и bibunits, первый в большей мере опирается на интуитивные представления. Следует, однако, иметь в виду, что блоки, для которых требуются отдельные списки литературы, могут пред-

```
$ latex bibunitsexa
                       %%%%%%%%%%%% 1-й прогон LATEX'a
This is TeX, Version 3.141
(bibunitsexa.tex
No file bibunitsexa.aux.
                                %%% Ссылки не определены
No file bibunitsexa.1.bbl. ...
                                %%% Данные о публикациях не готовы
No file bibunitsexa.2.bbl. ...
                                %%%
                                       то же самое
                                %%%
No file bibunitsexa.3.bbl. ...
                                       то же самое
[1] (bibunitsexa.aux) )
Output written on bibunitsexa.dvi (1 page, 1032 bytes).
Transcript written on bibunitsexa.log.
$ bibtex bibunitsexa.1 %%%%%%%%%%%% Обработка ВыТрХ'ом 1-го файла
This is BibTeX, C Version 0.99c
The top-level auxiliary file: bibunitsexa.1.aux
The style file: unsrt.bst
Database file #1: bsample.bib
$ bibtex bibunitsexa.2 %%%%%%%%%%% Обработка ВівТЕХ'ом 2-го файла
This is BibTeX, C Version 0.99c
The top-level auxiliary file: bibunitsexa.2.aux
The style file: abbrv.bst
Database file #1: bsample.bib
$ bibtex bibunitsexa.3
                          This is BibTeX, C Version 0.99c
The top-level auxiliary file: bibunitsexa.3.aux
The style file: alpha.bst
Database file #1: bsample.bib
$ latex bibunitsexa
                           2-й прогон LATEX'а
This is TeX. C Version 3.141
(bibunitsexa.tex
(bibunitsexa.aux)
(bibunitsexa.1.bbl) ...
                         %%% Данные о публикациях все еще не готовы
(bibunitsexa.2.bbl) ...
                         %%%
                                 то же сомое
(bibunitsexa.3.bbl) ...
                         %.%.%
                                 то же самое
[1] (bibunitsexa.aux) )
$ latex bibunitsexa
                     This is TeX. Version 3.141
(bibunitsexa.tex
(bibunitsexa.aux)
(bibunitsexa.1.bbl) (bibunitsexa.2.bbl) (bibunitsexa.3.bbl)
[1] (bibunitsexa.aux) )
Output written on bibunitsexa.dvi (1 page, 3232 bytes).
```

Рис. 13.11. Создание нескольких списков литературы при помощи стиля bibunits Данная последовательность команд представляет собой процесс обработки файла, приведенного на рис. 13.10; результат показан на рис. 13.12.

1 The bibunits package

1.1 First in bibstyle unsrt

Citation of a PhD thesis [1]. Now we cite an article written by multiple authors [2]. A reference to an article inside proceedings [3].

References

- Franklin Mark Liang. Word Hy-phen-a-tion by Com-pu-ter. PhD thesis, Stanford University, Stanford, CA 94305, June 1983. Also available as Stanford University, Department of Computer Science Report No. STAN-CS-83-977.
- [2] Frank Mittelbach and Rainer Schöpf. The New Font Selection User Interface to Standard &TeX. TUGhout, 11(2):297-305, 1990.
- [3] Yannis Haralambous. TEX and those other languages. In Hope Hamilton, editor, 1991 Annual Meeting Proceedings, Part 2, TEX Users Group, Twelfth Annual Meeting, Dedham, Massachusetts, July 15-18, 1991, volume 12, pages 539-548, Providence, Rhode Island, December 1991. TEX Users Group.

1.2 Let us continue in bibstyle abbry

We refer to a manual [1] and a technical report [2]. A reference to a chapter in a book [4] and to an edited book [3].

References

- Electronic Book Technology Inc., Providence, Rhode Island. Dynatext, Electronic Book Indexer/Browser, 1991.
- [2] D. E. Knuth. The WEB System of Structured Documentation. Technical Report STAN-CS-83-980, Department of Computer Science, Stanford University, Stanford, CA 94305, Sept. 1983.
- [3] S. E. Roth, editor. Real World PostScript. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1988.
- [4] P. Wood. PostScript Color Separation, pages 201-225. In Roth [3], 1988.

1.3 And finish in bibstyle alpha

Citation of a normal book [Eij91] of an article written by a single [Fel91] author.

References

[Eij91] Victor Eijkhout. TeX by Topic, a TeXnicians Reference. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1991.

[Fel91] James Felici. PostScript versus TrueType. Macworld, 8:195-201, September 1991.

1

ставлять собой отдельные файлы, подгружаемые при помощи команды \include. Пакет bibunits мощнее, однако работа с ним требует большой аккуратности: создание большого числа блоков, возможно находящихся в различных файлах, может привести к путанице. Кроме того, поскольку bibunits генерирует имена файлов вида jobname.i.aux, состоящие из трех элементов, его непосредственное использование возможно только на UNIX'e, но не на таких операционных системах, как MS-DOS, CMS или VMS.

13.4 Средства управления библиографическими базами данных

При работе с библиографией полезно иметь распечатку всех записей ВівТеХ'овской базы данных, упорядоченных тем или иным образом. Для получения такой распечатки существуют разнообразные средства, возможности которых примерно одинаковы, так что выбор того или иного из них является преимущественно делом вкуса.

Назовем, прежде всего, IATEX'овский пакет biblist, разработанный Йоахимом Шродом и позволяющий получать распечатки BiBTEX'овских файлов достаточно большого объема. Дело в том, что при работе с большими BiBTEX'овскими файлами, в особенности содержащими длинные ключевые слова, может происходить переполнение той области TEX'овской памяти, которая отводится для хранения переменных типа «цепочка литер». В этом случае, вообще говоря, требуется использовать BigTeX. Однако пакет biblist в большинстве случаев сам решает эту проблему и позволяет обойтись «малыми» версиями TeX'а.

Чтобы воспользоваться пакетом, нужно подготовить IATEX'овский документ с использованием класса article и пакета biblist. При этом допустимо применение опций и пакетов типа twoside, german или, скажем, a4, однако ни twocolumn, ни multicol работать не будут.

В аргументе команды \bibliography должны быть указаны имена всех ВівТех'овских баз данных, которые требуется распечатать. С помощью команды \bibliographystyle можно задать определенный библиографический стиль. По умолчанию, распечатаны будут все записи базы данных. Однако, если в документе присутствуют команды \nocite, в распечатку войдут только помеченные ими записи.

Вот как выглядит файл, при помощи которого была получена распечатка, показанная на рис. 13.13:

```
\documentclass{article}
\usepackage{a4}
\usepackage{biblist}
\begin{document}
  \bibliographystyle{is-alpha}
  \bibliography{bsample}
\end{document}
```

bsample.bib (August 22, 1993) References Dynatext Electronic Book Technology Inc., Providence, Rhode Island. Dynatext, Electronic Book Indexer/Browser, 1991. Eijkhout:1991 Victor Eijkhout. TEX by Topic, a TEXnicians Reference. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1991. Felici:1991 James Felici. PostScript versus TrueType. Macworld, 8:195-201, September 1991. Yannis: 1991 Yannis Haralambous. TEX and those other languages. In Hope Hamilton, editor, 1991 Annual Meeting Proceedings, Part 2, TEX Users Group, Twelfth Annual Meeting, Dedham, Massachusetts, July 15-18, 1991, volume 12, pages 539-548, Providence, Rhode Island, December 1991. TeX Users Group. Knuth:WEB Donald E. Knuth. The WEB System of Structured Documentation. Technical Report STAN-CS-83-980, Department of Computer Science, Stanford University, Stanford, CA 94305, September 1983. Liang:1983 Franklin Mark Liang Word Hy-phen-a-tion by Com-pu-ter. PhD thesis, Stanford University, Stanford, CA 94305, June 1983. Also available as Stanford University, Department of Computer Science Report No. STAN-CS-83-977. Mittelbach/Schoepf:1990 Frank Mittelbach and Rainer Schöpf. The New Font Selection - User Interface to Standard LaTeX. TUGhoat, 11(2):297-305, 1990. Roth:postscript Stephen E. Roth, editor. Real World PostScript. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1988. ISBN 0-201-06663-7. EVH:Office Eric van Herwijnen. Future Office Systems Requirements. Technical report, CERN DD Internal Note, November 1988. Wood:color Pat Wood. PostScript Color Separation, pages 201-225. In Roth Roth: postscript, 1988. ISBN 0-201-06663-7.

Рис. 13.13. Распечатка записей базы данных bsample.bib, полученная при помощи biblist

При этом последовательно запускались IATEX, ВІВТЕХ и снова IATEX. Запускать IATEX дважды после того, как проработает ВІВТЕХ, не требуется, если только сами библиографические записи не содержат ссылок на другие записи (типа note = {reviewed in \cite{..}}). Есть еще целый ряд интересных ВІВТЕХ'овских утилит. Основным автором приведенного ниже набора утилит является Дэвид Котц. Утилиты написаны для UNIX'а, но лежащие в их основе идеи носят общий характер и потому можно взять имеющиеся сценарии программ (скрипты) за основу для переноса утилит на другие операционные системы.

- aux2bib Этот скрипт на языке perl создает по имеющемуся .aux-файлу мобильный .bib-файл. Это бывает полезным в тех случаях, когда IATEX'овские файлы нужно куда-то передать.
- bibkey Этот скрипт на языке C-shell использует утилиты sed, egrep и awk для создания перечня всех записей, содержащих в поле keyword данное ключевое слово.

Команда запуска имеет вид bibkey keyword file

Те символы в параметре keyword, которые имеют специальное значение в регулярных выражениях, используемых утилитами sed и egrep, должны быть снабжены дополнительно префиксом \ (например, символ \ нужно заменить на, например, \\). При построении выборки строчные и прописные буквы отождествляются. Допустимым считается любое выражение, допустимое для egrep, например, можно производить поиск по нескольким ключевым словам: bibkey 'jones|smith' foo.bib

- looktex При запуске этого скрипта, написанного на C-shell, из ВівТЕХ'овской базы данных выбираются все записи, содержащие данное ключевое слово. Данный скрипт является обобщением скрипта bibkey, и все сказанное в предыдущем пункте сохраняет силу и в этом случае.
- makebib Этот скрипт, написанный на C-shell, создает из заданного набора .bib-файлов и некоторого (необязательного) списка публикаций один мобильный .bib-файл.

Команда запуска: makebib file.bib... [citekey]...

Результат записывается в файл subset.bib. Если citekey отсутствует, в .bib-файл включаются все публикации.

printbib Этот скрипт, написанный на C-shell, создает .dvi-файл из заданного .bib-файла. При этом производится сортировка по ключевым словам и в документ включаются поля keyword и abstract.

Команда запуска: printbib bibfile...

При этом генерируется файл abstract.dvi, который можно распечатать при помощи dvi-драйвера. На рис. 13.14 показан результат применения этого скрипта к базе данных bsample.bib, приведенной на рис. 13.4.

Bibliography files bsample August 22, 1993

References

- [Dynatext] Electronic Book Technology Inc., Providence, Rhode Island. Dynatext, Electronic Book Indexer/Browser, 1991.
- [EVH:Office] Eric van Herwijnen. Future Office Systems Requirements. Technical report, CERN DD Internal Note, November 1988.
- [Eijkhout:1991] Victor Eijkhout. TEX by Topic, a TEXnicians Reference. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1991.
- [Felici:1991] James Felici. PostScript versus TrueType. Macwarld, 8:195–201, September 1991.
- [Knuth:WEB] Donald E. Knuth. The WEB System of Structured Documentation. Technical Report STAN-CS-83-980, Department of Computer Science, Stanford University, Stanford, CA 94305, September 1983.
- [Liang:1983] Franklin Mark Liang. Word Hy-phen-a-tion by Com-pu-ter. PhD thesis, Stanford University, Stanford, CA 94305, June 1983. Also available as Stanford University, Department of Computer Science Report No. STAN-CS-83-977.
- [Mittelbach/Schoepf:1990] Frank Mittelbach and Rainer Schöpf. The New Font Selection User Interface to Standard ETeX. TUGhaat, 11(2):297–305, 1990.
- [Roth:postscript] Stephen E. Roth, editor. Real World PostScript. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1988.
- [Wood:color] Pat Wood. PostScript Color Separation, pages 201-225. In Roth [?], 1988.
- [Yannis:1991] Yannis Haralambous. TEX and those other languages. In Hope Hamilton, editor, 1991 Annual Meeting Proceedings, Part 2, TEX Users Group, Twelfth Annual Meeting, Dedham, Massachusetts, July 15–18, 1991, volume 12, pages 539–548, Providence, Rhode Island, December 1991. TEX Users Group.

10.14 D

l

Автор второго набора инструментов для работы с ВівТеХ'овскими базами данных— Нельсон Биби из университета штата Юта (Utah University). Опишем вкратце каждый из элементов этого набора.

bibclean Данная программа одновременно служит для получения хорошо оформленных распечаток ВівТЕХ'овских баз данных, для синтаксической проверки записей и проведения их лексического анализа [6]. Программа написана для платформ UNIX, Vax/VMS и MS-DOS, имеет массу опций, но в принципе, чтобы использовать ее, достаточно набрать:

bibclean < bibfile1 bibfile2,... > outfile

bibextract Извлекает из списка ВівТЕХ'овских файлов те записи, которые соответствуют паре заданных регулярных выражений и направляет их в stdout вместе со всеми командами @Preamble и @String. Первое из двух регулярных выражений, которые должны быть заданы, формирует выборку по ключевым словам (если это выражение не задано, берутся все записи), а второе служит для извлечения из нее подвыборки по тем или иным значениям других полей. В регулярных выражениях допускаются только строчные буквы.

Так, например, следующая команда извлечет все записи, у которых хотя бы в одном из полей встречается слово «PostScript»:

bibextract "" "postscript" bibfile(s)>new-bibfile

а команда, приведенная далее, выделит среди всех записей те, у которых в поле author или в ноле organization встречается слово Adobe:

bibextract "author|organization" "adobe" bibfile(s)>new-bibfile

Отметим, что, для того чтобы программа bibextract правильно произвела выборку, может потребоваться вначале «почистить» .bib-файлы при помощи программы bibclean.

сіtefind и сіtetags Иногда бывает нужно выделить из нескольких больших ВІВТЕХ'овских баз данных те публикации, на которые реально имеются ссылки в данной публикации. Решению этой задачи служат скрипты citefind и citetags, написанные на Bourne shell и использующие утилиты awk и sed. Вначале citetags извлекает ВІВТЕХ'овские ссылочные метки из ІвТЕХ'овского исходного файла или из .aux-файла и посылает их в файл стандартного вывода stdout. Там они подхватываются программой citefind, которая пытается отыскать заданные ключевые слова в имеющихся .bib-файлах. Получаемый в результате новый библиографический файл записывается в stdout. Это выглядит, например, так:

citetags *.aux | citefind - mybib1.bib mybib2.bib > newbib.bib

bibsort.sh Программа citefind выводит на печать данные о публикациях в том порядке, в котором они фигурируют в .bib-файлах. В то же время с точки зрения удобства для пользователя может оказаться полезным переупорядочить публикации. Это можно сделать при помощи shell-скрипта bibsort.sh, который использует утилиту sort и поддерживает большинство ее опций.

bibview Для тех, кто использует графический интерфейс X-window, работа с ВівТєХ'овскими базами данных упростится благодаря программе bibview.

Большое число ВівТех'овских баз данных для Тех'а создал и поддерживает Нельсон Биби. Кроме того, он является автором многих разработок в области графики, а также ряда стилей, уже упоминавшихся в табл. 13.1. В том, что касается Тех'а, к наиболее интересным из созданных им .bibфайлов относятся texbook1.bib и texbook2.bib (книги о Тех'е, МЕТА-FONT'е и программах-спутниках), gut.bib (содержание французского журнала Cahiers Gutenberg), komoedie.bib (содержание немецкого журнала Die Texnische Komödie), texgraph.bib (о том, как научить Тех работать с графикой), texjourn.bib (список журналов, предлагающих авторам готовить рукописи своих статей в Тех'е), tugboat.bib (полный список статей, напечатанных в TUGboat), type.bib (статьи и книги о книгопечатании) и standard.bib (стандарты в области программного обеспечения).

Помимо всего перечисленного, Нельсон Биби создал пакеты bibmods и showtags. Понять, как работают эти пакеты и как выглядят генерируемые ими документы, можно из рис. 13.15, на котором показан результат применения связки IATEX-ВІВТЕХ к следующему ниже файлу с использованием базы данных с рис. 13.4:

```
\documentclass[twocolumn]{article}

%%%%% Использование пакетов bibmods, bibnames и showtags %%%%%%
\usepackage{bibmods, bibnames, showtags}

\begin{document}
   \nocite{*}
   \bibliographystyle{is-alpha}
   \bibliography{bsample}

\end{document}
```

13.5 Формат . bib-файлов

В этом разделе дается детальное описание формата записей в BiBTEX'овской базе данных. Материал приложения В книги IATEX book [\mathcal{L} 140–7] обновляется, благодаря описанию версии 0.99с BiBTEX'а [58] (автор — Орен Паташник).

13.5.1 Общая структура записей в BibTeX'овской базе данных

Запись в BiвTeX'овской базе данных состоит из трех основных элементов: указатель muna, за которым следует κ лючевое слово, и, наконец, сами $\partial annыe$ о публикации [\mathcal{L} 140–1]. Последний элемент представляет собой набор $none\ddot{u}$, записи в

References

Dynatext

[Dyn91] Electronic Book Technology Inc., Providence, Rhode Island. Dynatext, Electronic Book Indexer/Browser, 1991.

Eijkhout:1991

[Eij91] Victor Eijkhout. T_EX by Topic, a T_EXnicians Reference. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1991.

Felici:1991

[Fel91] James Felici. PostScript versus TrueType. Macworld, 8:195-201, September 1991.

Yannis:1991

[Har91] Yannis Haralambous. TEX and those other languages. In Hope Hamilton, editor, 1991 Annual Meeting Proceedings, Part 2, TEX Users Group, Twelfth Annual Meeting, Dedham, Massachusetts, July 15–18, 1991, volume 12, pages 539–548, Providence, Rhode Island, December 1991. TEX Users Group.

Knuth:WEB

[Knu83] Donald E. Knuth. The WEB System of Structured Documentation.
Technical Report STAN-CS-83-980, Department of Computer Science, Stanford University, Stanford, CA 94305, September 1983.

Liang:1983

[Lia83] Franklin Mark Liang. Word Hyphen-a-tion by Com-pu-ter. PhD thesis, Stanford University, Stanford, CA 94305, June 1983. Also available as Stanford University, Department of Computer Science Report No. STAN-CS-83-977.

Mittelbach/Schoepf:1990

[MS90] Frank Mittelbach and Rainer Schöpf. The New Font Selection — User Interface to Standard LATEX. TUGboat, 11(2):297-305, 1990.

Roth:postscript

[Rot88] Stephen E. Roth, editor. Real World PostScript. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1988. ISBN 0-201-06663-7.

EVH:Office

[vH88] Eric van Herwijnen. Future Office Systems Requirements. Technical report, CERN DD Internal Note, November 1988.

Wood:color

[Woo88] Pat Wood. PostScript Color Separation, pages 201–225. In Roth [Rot88], 1988. ISBN 0-201-06663-7.

1

Puc. 13.15. Распечатка базы данных bsample.bib, полученная при помощи showtags и bibmods

которых могут иметь одну или две формы. Приведем общее схематическое представление формата и пример:

Запятая служит разделителем полей. Пробелы вокруг знаков равенства или запятых игнорируются. В текстовой части поля (заключаемой в двойные кавычки либо в фигурные скобки) может находиться любая последовательность символов, но при условии сбалансированности правых и левых фигурных скобок. Кавычки или фигурные скобки необязательны, если текст целиком состоит из цифр (как уеаг в приведенном примере)

ВівТЕХ не делает различия между прописными и строчными буквами в указателе типа, ключевом слове и именах полей. Необходима, однако, определенная аккуратность в отношении ключевого слова: поскольку ІАТЕХ различает верхний и нижний регистр в ключевых словах, заданных как аргумент команды \cite, ключевое слово в базе данных должно быть идентичным соответствующему ключевому слову в ІАТЕХ овском файле (см. разд. 13.1).

13.5.2 Текстовая часть поля

Текстовые части полей в BiBTeX'овской базе данных заключаются в парные двойные кавычки или фигурные скобки. Мы говорим, что часть текста заключена в фигурные скобки, если она находится внутри сбалансированной пары фигурных скобок, отличной от той пары, в которую заключена вся запись.

Структура имен

Поля author и editor содержат [\mathcal{L} 141-2] (см. также [40, с. 379-80]) перечисление имен ⁴. Формат, в котором имена появляются на печати, определяется библиографическим стилем. Запись же в .bib-файле просто сообщает ВівТЕХ'у точное имя. Имя следует набирать в точности в том виде, в котором оно фигурирует в цитируемой публикации, даже если в другой работе оно выглядит немного иначе. Вот пример такой ситуации:

```
author = "Donald E. Knuth" author = "D. E. Knuth"
```

Если вы уверены, что эти два автора—одно и то же лицо, можете в обоих случаях использовать одну и ту же форму записи, например, ту, которую пред-

⁴ Разумеется, имеются в виду не только личные имена, но и, в первую очередь, фамилии.— *Прим. перев*.

почитает сам автор (в данном случае — Donald E. Knuth). Тем не менее во втором случае вы обязательно должны при этом указать, что в оригинале имя автора паписано по-другому.

Встретив запись вида

author = "D[onald] E. Knuth"

ВІВТЕХ при упорядочении публикаций по авторам в алфавитном порядке проигнорирует текст в квадратных скобках, так что никакой путаницы не возникнет.

Большинство имен можно набирать в двух эквивалентных форматах:

"John Chris Smith"
"Thomas von Neumann"

"Smith, John Chris"
"von Neumann, Thomas"

Вторым форматом (содержащим запятую) следует всегда пользоваться в тех случаях, когда имя автора состоит из нескольких частей, каждая из которых начипается с прописной буквой. Вот пример:

"Lopez Fernandez, Miguel"

Если набрать "Miguel Lopez Fernandez," ВІВТЕХ воспримет "Lopez" как второе имя, что в данном случае неверно. Если с прописной буквы пишется только одна часть полного имени (например Johann von Bergen или же Pierre de la Porte), то эта проблема не возникает.

Чтобы сгруппировать несколько слов, входящих в полное имя, достаточно заключить их в фигурные скобки: как видно из следующих ниже примеров, ВівТеХ рассматривает текст, заключенный в фигурные скобки, как одно имя. Вот один пример:

```
{{Boss and Friends, Inc.} and {Snoozy and Boys, Ltd.}}
```

В данном случае фигурные скобки не позволяют ВівТ_ЕХ'у ошибочно истолковать Inc. и Ltd. как личные имена.

Вообще говоря, ВівТех'овское имя может состоять из четырех различных частей, которые называются First, von, Last и Jr (имя, частица, фамилия, указание старшинства). Каждая часть в общем случае представляет собой последовательность элементов-имен, причем любая из них, за исключением Last, может не содержать ни одного элемента.

Таким образом, два следующих имени считаются различными:

```
"von der Schmidt, Alex" "{von der Schmidt}, Alex"
```

Первое из них содержит части von, Last и First, тогда как второе — только First (Alex) и Last (von der Schmidt). Эта разница может сказаться на том, на какое место в списке попадет соответствующая публикация в результате сортировки.

C частью указания старшинства может быть связана некоторая трудность. В большинстве случаев люди, имеющие в составе своего имени «Jr.», отделяют его от фамилии запятой, вот так:

"Smith, Jr., Robert"

Однако некоторые предпочитают не пользоваться запятой. В таком случае «Jr.» трактуется как часть фамилии:

"{Lincoln Jr.}, John P." "John P. {Lincoln Jr.}"

Аналогичным образом трактуется и «Miguel Lopez Fernandez» (см. выше):

"Lopez Fernandez, Miguel"

Здесь часть First содержит единственный маркер «Miguel», часть Last содержит два маркера, «Lopez» и «Fernandez», а части von и Jr пусты.

А вот пример посложнее:

"Johannes Martinus Albertus van de Groene Heide"

Здесь полное имя содержит три маркера в части First, два— в части von и два— в части von и два— в части von и два— в части von и два— в части von (в данном случае von von von von (в данном случае von

Вообще, у маркеров части von первая буква на нулевом уровне групповой вложенности — строчная. Несколько забегая вперед, отметим следующую техническую деталь: содержимое «специального символа» всегда находится на нулевом уровне вложенности (см. с. 449). Благодаря этому можно воздействовать на восприятие того или иного маркера ВівТЕХ'ом, используя искусственный специальный символ, первую букву которого, следующую за ТЕХ'овской командой, можно сделать прописной или строчной в зависимости от того, что требуется. Например, при использовании записи

Maria {\uppercase{d}e La} Cruz

частицы De La (которые на печати начинаются с прописных букв!) воспринимаются ВівТеХ'ом как часть von, поскольку первая буква, следующая за командой, — строчная. В результате ВівТеХ в сочетании со стилем abbrev даст правильное сокращение M. De La Cruz, тогда как без использования вышеуказанного приема получился бы ошибочный вариант M. D. L. Cruz.

ВівТ_ЕХ правильно обрабатывает имена, содержащие дефис. Например, при использовании стиля abbrev из записи вида

author = "Maria-Victoria Delgrande",

на печати получается M.-V. Delgrande.

При наличии у публикации нескольких авторов их «имена» следует отделять друг от друга словом **«and»**, которое при этом не должно находиться внутри фигурных скобок.

```
author = "Frank Mittelbach and Rowley, Chris"
editor = "{Lion and Noble, Ltd.}"
```

Согласно этой записи авторов двое — Франк Миттельбах и Крис Роули, а редактор один, так как "and" находится внутри фигурных скобок. Если авторов или редакторов у публикации так много, что полностью перечислить их затруднительно, можно ограничиться сокращенным списком, который должен заканчиваться словами "and others,". При использовании стандартных стилей вместо этих слов на печати появится хорошо всем знакомое $et\ al.$ ».

Итак, ВівТЕХ умеет работать с именами, заданными в одном из следующих трех форматов (во всех трех случаях можно использовать как двойные кавычки, так и фигурные скобки):

```
"First von Last" например, {Johan van der Winden}
"von Last, First" например, "von der Schmidt, Alexander"
"von Last, Jr, First" например, {de la Porte, Fils, {\'Emile}}
```

Первый формат можно использовать почти всегда. Однако он неприменим при наличии части Jr, а также в том случае, когда часть Last состоит из нескольких маркеров, а часть von отсутствует.

Формат заглавий

Будут ли использоваться прописные буквы при написании заглавий в списке литературы — зависит, вообще говоря, от выбранного библиографического стиля [\mathcal{L} 142–3]. Обычно в заглавиях книг слова (кроме служебных) начинаются с прописных букв, тогда как в заглавиях статей все слова пишутся строчными буквами⁵. Заглавие следует набирать, в точности следуя его написанию в оригинале, например, так:

```
TITLE = "A Manual of Style"

TITLE = "Hyphenation patterns for ancient Greek and Latin"
```

В различных языках и библиографических стилях действуют свои правила употребления прописных букв в заглавиях. Если требуется отступить от принятого в используемом стиле формата, следует прибегнуть к помощи фигурных скобок, заключая в них то, что должно на печати выглядеть так же, как в исходном тексте. Следующие две записи эквивалентны:

```
TITLE = "The Towns and Villages of {Belgium}"
TITLE = {The Towns and Villages of {B}elgium}
```

 $^{^{5}}$ Речь идет, разумеется, о публикациях на английском языке. — *Прим. перев.*

Акцентированные и специальные символы

 ${\tt BibTeX}$ воспринимает акцентированные символы. Например, при использовании библиографического стиля alpha из записи c полями

```
author = "Kurt G{\"o}del",
year = 1931,
```

будет сгенерирована надлежащая метка [Göd31]. Приведенный пример иллюстрирует следующее важное обстоятельство: весь текст, относящийся к акцентированному символу, должен быть заключен в фигурные скобки. В данном случае наряду с {\"o} можно использовать запись {\"{o}}. При этом скобки, выделяющие акцентированный символ, не должны сами находиться внутри каких-либо других фигурных скобок за исключением разве что тех, в которые может быть заключено целиком поле или целиком вся запись; текст внутри скобок, представляющий акцентированный символ, должен начинаться с \. Иначе говоря, не допустимо ни {G{\"{o}}del}, ни {G\"{o}}del}.

При помощи описанного подхода обеспечивается корректная работа ВівТЕХ'а со стандартными акцентированными и диакритическими символами, используемыми в ІвТЕХ'овских документах, а также разнообразными «акцентами» и «диакритиками», которые могут вводиться пользователем. Для правильного подсчета числа букв в метках ВівТЕХ рассматривает содержимое фигурных скобок как одпу букву.

Для BibTeX'а акцентированный символ—это частный случай так называемого «специального символа». По определению, специальным символом является весь текст, начиная с левой фигурной скобки самого верхнего уровня, за которой сразу же идет знак \, и заканчивая парной ей правой фигурной скобкой. Например, запись

содержит два специальных символа— ${\identifont{\colored} {\colored} {\colored} {\cdot{\colored} {\cdot{\colored} {\cdot{\colored} {\cdot{\cdot{\colored} {\cdot}\cdot{\cdot{\cdot{\cdot{\cdot{\cdot{\cdot{\cdot{\cdot{\cdot{\cdot{\cdot{\cdot{\cdot{\cdot{\cdot{\cdot{\cdot}\cdot{\cdot{\cdot{\cdot{\cdot{\cdot{\cdot{\cdot{\cdot}\cdot{\cdot{\cdot}\cdot{\cdot{\cdot{\cdot}\cdot{\cdot{\cdot}\cdot{\cdot}\cdot{\cdot}\cdot{\cdot{$

Вообще говоря, ВівТЕХ не обрабатывает ТЕХ'овские или ІАТЕХ'овские команды, находящиеся внутри специального символа, однако обрабатывает весь остальной текст. Так, например, при использовании стиля, переводящего все заглавия в нижний регистр (т. е. печатающего их строчными буквами), ВівТЕХ преобразует запись

```
The {\TeX BOOK\NOOP} Saga B The {\TeX book\NOOP} saga.
```

При этом артикль Тhe в преобразованном тексте по-прежнему начинается с прописной буквы, так как является первым словом заглавия.

Как уже говорилось, на идее специальных символов основана работа ВівТЕХ'а с акцентированными символами. О том, как при этом заставить ВівТЕХ надлежащим образом производить упорядочение по алфавиту, см. описание команды

\SortNoop 451. Кроме того, поскольку ВівТЕХ считает специальный символ одной буквой, данный подход позволяет увеличивать число символов в метках.

13.5.3 ВіьТеХ и аббревиатуры

При заполнении текстовых полей в BiвTeX'овском файле можно пользоваться сокращениями [\mathcal{L} 143—4] (см. также [40, с. 382]). Аббревиатура— это последовательность символов, начинающаяся с буквы и не содержащая пробелов, а также ни одного из следующих десяти символов:

```
" # % ' ( ) , = { }
```

Аббревиатуры, используемые в текстовых полях ВівТеХ'овских записей, не следует заключать в фигурные скобки или кавычки. Если для

```
Communications of the ACM
```

ввести аббревиатуру cacm, то поле journal можно будет заполнять следующими двумя эквивалентными способами:

```
journal = "Communications of the ACM"
journal = cacm
```

Аббревиатуры определяются пользователем в .bib-файле при помощи команды @STRING. Вот некоторые примеры того, как это делается:

ВівТєх не делает различия между прописными и строчными буквами в аббревиатурах (т.е. отождествляет САСМ и саст), однако выдает предупреждение, когда прописные буквы используются вперемешку со строчными. Сама команда @STRING может быть записана строчными буквами, прописными или и теми и другими в любой комбинации. Команды @STRING могут размещаться где угодно в .bib-файле, лишь бы определение аббревиатуры предшествовало ее использованию. Можно рекомендовать записать все команды @STRING в начале .bib-файла или же завести для них отдельный .bib-файл. Команды @STRING в .bib-файле имеют приоритет перед определениями в стилевых файлах.

Несколько символьных последовательностей (или несколько аббревиатур, введенных командами @STRING) можно соединить в одну (конкатенировать) при

помощи оператора конкатенации #. Например, для аббревиатуры, определенной следующим образом:

```
@STRING{TUB = {TUGboat }}
```

удобно при помощи этого оператора производить модификацию поля journal для различных публикаций:

```
Qarticle(tub-86,
    journal = TUB # 1986,
    . . .
Qarticle(tub-87,
    journal = TUB # 1987,
```

В большинстве библиографических стилей содержатся готовые наборы аббревиатур. Принято использовать трехбуквенные сокращения для месяцев: jan, feb, mar и т. д. В целях поддержки единого стандарта следует использовать именно эти сокращения, а не писать названия месяцев полностью. При необходимости указать точную дату лучше всего, используя конкатенацию, включить число в поле month, вот так:

```
month = apr # "~1,"
```

Большинство библиографических стилей содержит также аббревиатуры названий наиболее известных журналов в соответствующей области—их можно найти в прилагаемой к данному стилю документации. Чтобы пополнить эти наборы своими собственными аббревиатурами, достаточно поместить в свой библиографический файл соответствующие команды @STRING, не забыв указать этот файл в качестве одного из аргументов LATEX овской команды \bibliography.

13.5.4 ВіьТЕХ'овская преамбула

В ВівТех'є имеется команда **@PREAMBLE**. Она имеет примерно тот же синтаксис, что команда **@STRING**, но, в отличие от последней, не содержит ни именидентификаторов, ни знаков равенства, а одни лишь последовательности символов. Вот пример:

Здесь команда **@PREAMBLE** при помощи все того же символа # производит конкатенацию нескольких определений. При использовании стандартных библиографических стилей аргумент команды **@PREAMBLE** без каких-либо изменений переносится в .bbl-файл, и когда LATEX затем прочитывает этот файл, он усваивает и данные определения.

Так, например, определенную выше команду \SortNoop можно использовать для управления ВівТЕХ'овским алгоритмом сортировки. Обычно результаты работы этого алгоритма вполне приемлемы, но в некоторых случаях может потребоваться заменить ВівТЕХ'овскую сортировку своей собственной, осуществляемой по некоторому другому правилу. Такая потребность может возникнуть при работе с языками, отличными от английского, где действуют свои правила сортировки, или же в ситуации, когда нужно перечислить отдельные тома некоторой книги в порядке, определяемом датой первоначальной публикации каждого тома, вне зависимости от дат его последующих переизданий.

Предположим, например, что первое издание первого тома книги появилось в 1986 г., второе издание — в 1991 г., а второй том вышел в 1990 г. Воспользуемся следующей конструкцией:

```
volume=1, year = "{\SortNoop{86}}1991"
    . . .
volume=2, year = "{\SortNoop{90}}1990"
```

Согласно данному выше определению команды \SortNoop, IATEX просто отбросит ее аргумент, и в списке литературы появятся только годы последнего издания каждого тома. Однако с точки зрения BiBTEX'а команда \SortNoop определяет «акцентированный символ», значениями поля year оказываются числа 861991 и 901990, и в результате сортировки по значениям этого поля том 1 будет указан в списке литературы раньше, чем том 2, что и требовалось.

13.5.5 Перекрестные ссылки

Между элементами BibTeX'овской базы данных можно устанавливать перекрестные ссылки. Допустим, что в основном документе имеется ссылка \cite{Wood:color}, а в библиографической базе данных есть следующие две записи:

У первой записи, которая относится к публикации Wood:color, имеется специальное поле crossref. Находящаяся в нем ссылка сообщает ВівТЕХ'у, что за содержимым полей, отсутствующих в этой записи, нужно обратиться ко второй записи, т.е. к публикации Roth:postscript. Если окажется, что такая «перекрестная» ссылка на Roth:postscript есть у двух или большего числа публикаций, на которые в основном документе имеются ссылки вида \cite или \nocite (т.е., помимо Wood:color, хотя бы еще один цитируемый в документе источник ссылается на Roth:postscript), то публикация Roth:postscript будет автома-

тически внесена в список литературы, даже если непосредственной ссылки на него ни одна из команд \cite или \nocite не содержит.

Публикация, на которую имеются перекрестные ссылки, должна располагаться в базе данных «дальше», чем любая из публикаций, ссылающаяся на нее. Целесообразно, например, размещать публикации, на которые есть перекрестные ссылки, в самом конце базы данных. Существенно, что публикация, на которую имеется перекрестная ссылка, не может в свою очередь содержать ссылку на другую публикацию.

Некоторые поля записей ВівТЕХ'овской базы данных могут содержать ІмТЕХ'овскую команду \cite. Это дает возможность, например, вводить дополнительную информацию типа замечаний:

note = "See Eijkhout"\cite{Eijkhout:1991} for more details"

Следует, однако, отдавать себе отчет в том, что использование этого приема может потребовать дополнительных прогонов IATEX'а и ВівТЕХ'а. Нужда в них возникает, если ссылка, перемещаемая из ВівТЕХ'овской базы данных в .bblфайл, содержит ключевое слово, на которое не было ссылок в основном документе. В этом случае IATEX не сможет оформить данную ссылку за один прогон.

13.5.6 Дополнительные замечания

Источники с одинаковыми ключами сортировки будут перечислены в списке литературы в порядке их упоминания в основном документе. Ключ сортировки конструируется стилевым библиографическим файлом и обычно содержит информацию об авторе, год издания работы и ее название.

IATEX'овский символ комментария % не является таковым внутри файлов библиографических баз данных (.bib-файлов).

Для того чтобы не дать возможности ВівТЕХ'у перевести некоторый текст в нижний регистр (т. е. переписать его строчными буквами), вообще говоря, следует заключить этот текст в фигурные скобки. Указанный прием, однако, не срабатывает, если первым символом, стоящим сразу же после левой фигурной скобки, оказывается \ (см. с. 449).

13.6 Формат записей базы данных (подробное описание)

Как уже говорилось в разд. 13.2, каждый библиографический источник должен быть отнесен к определенному типу, а информация о нем должна быть распределена между вполне определенными полями.

Итак, первым делом надо решить, к какому типу относится данная публикация. Хотя в конечном счете никакая классификация не является исчерпывающей, можно научить ВівТЕХ достаточно хорошо справляться с самыми разными типами публикаций. Для совсем уж нестандартных случаев можно посоветовать не придавать большого значения ВівТЕХ'овским предупреждающим сообщениям (см. ниже).

В большинстве ВівТех'овских стилей публикация может быть отнесена к одному из тринадцати типов [\mathcal{L} 144-6] (см. также [40, с. 384-6]), перечисленных в табл. 13.2. Для каждого типа требуется свой набор данных о публикации: ссылка на журнальную статью должна содержать сведения о томе и номере журнала, а применительно к книге этих данных, естественно, не требуется. Как следствие, разным типам записей в базе данных отвечают разные наборы полей. Однако независимо от типа публикации поля бывают трех категорий:

- обязательные (required) Если такое поле оказалось незаполненным, ВівТЕХ выдаст предупреждающее сообщение и, вполне вероятно, неправильно отформатирует соответствующий элемент списка литературы. Если запрашиваемая информация на самом деле несущественна, значит, неправильно определен тип публикации. Если же требуемая информация важна, но, например, содержится в другом поле, предупреждение можно проигнорировать.
- **необязательные (optional)** В случае заполненности поля содержащиеся в нем данные будут использованы, но данное поле вполне можно и не заполнять, не опасаясь за формат публикации в списке литературы. Рекомендуется добавлять необязательные поля, если соответствующая информация может быть полезна читателю.
- игнорируемые (ignored) Информация, содержащаяся в таком поле, не используется. ВівТех игнорирует все поля, не входящие в первые две категории, поэтому в принципе в записи в .bib-файле можно вводить дополнительно любые поля. Представляется разумным включать в соответствующую данной публикации запись в .bib-файле всю имеющуюся о нем информацию, даже ту, которая не имеет шансов попасть когда-нибудь в список литературы. Так, например, аннотацию статьи вполне имеет смысл включить в поле abstract записи, относящейся к данной статье. Можно сказать, что как место хранения аннотаций .bib-файл не хуже любого другого, а с другой стороны, существуют специальные библиографические стили для получения распечаток аннотаций (например, стиль abstract, упомянутый в табл. 13.1).

В табл. 13.2 представлены стандартные типы публикаций, принятые в стандартных библиографических стилях, с перечислением обязательных и необязательных полей для каждого типа. Поля внутри каждой из категорий (обязательные и необязательные) перечислены в том порядке, в котором данные из этих полей следуют друг за другом на печати. Заметим, что для некоторых типов публикаций алфавитный порядок следования публикаций в списке литературы может слегка нарушаться в случае незаполненности некоторых полей. Значения названий полей разъясняются в табл. 13.3. В нестандартных библиографических стилях содержимое некоторых необязательных полей может при создании списка

article	Статья в журнале. Обязательные: author, title, journal, year.
	Heoбязательные: volume, number, pages, month, note.
h b	
book	Kнига (при наличии данных об издательстве). Обязательные: author или editor, title, publisher, year.
	Heoбязательные: volume или number, series, address, edition, month,
	note.
booklet	Отпечатанный и переплетенный текст без указания издательства или
pookter	организации-спонсора.
	Обязательные: title.
	Heoбязательные: author, howpublished, address, month, year, note.
inbook	Часть книги (глава, раздел и т.п. и/или указанный диапазон номеров
INDOOR	страниц).
	Обязательные: author или editor, title, chapter и/или pages,
	publisher, year.
	Heoбязательные: volume или number, series, type, address, edition,
	month, note.
incollection	Часть книги, имеющая отдельное заглавие.
	Обязательные: author, title, booktitle, publisher, year.
	Heoбязательные: editor, volume или number, series, type, chapter,
	pages, address, edition, month, note.
inproceedings	Статья в сборнике трудов конференции.
	Обязательные: author, title, booktitle, year.
i	Heoбязательные: editor, volume или number, series, pages, address,
	month, organization, publisher, note.
manual	Техническая документация.
	Обязательные: title.
	Heoбязательные: author, organization, address, edition, month, year,
	note.
mastersthesis	Диссертация на соискание Master's Degree.
	Обязательные: author, title, school, year.
	Heoбязательные: type, address, month, note.
misc	Рекомендуется использовать этот тип, когда никакой другой не подхо-
	дит. Предупреждение будет выдано, только если все необязательные
	поля пусты (т.е. если пусты вообще все поля).
	Обязательные: —
	Heoбязательные: author, title, howpublished, month, year, note.
phdthesis	Диссертация на соискание Philosophical Degree.
: 	Обязательные: author, title, school, year.
	Heoбязательные: type, address, month, note.
proceedings	Сборник трудов конференции.
	Обязательные: title, year.
	Heoбязательные: editor, volume или number, series, address, publisher, note, month, organization.
+h	
techreport	Отчет, выпущенный учебным заведением или другой организацией (как правило, с указанием его номера в соответствующей серии).
	(как правило, с указанием его номера в соответствующей серии). Обязательные: author, title, institution, year.
	Heoбязательные: type, number, address, month, note.
unpublished	Документ, имеющий автора и заглавие, но формально не считающийся
""hunt Talled	опубликованным.
	Обязательные: author, title, note.
	Heoбязательные: month, year.

Таблица 13.2. Список типов публикаций, принятых в большинстве Вів**Т**ЕХ'овских стилей

address	Обычно — адрес пздательства (publisher) или другой организ Если издательство известное, достаточно указать город, если не шое — не лишним будет его полный адрес.					
annote	Аннотация. Не используется в стандартных библиографических стилях, однако используется в стилях, предназначенных для создания аннотированной библиографии (например, annote). Текст в этом поле всегда должен начинаться с прописной буквы, поскольку начинает новое предложение.					
author	Имя(-ена) автора(-ов) в ВівТех'овском формате имен (см. разд. 13.5.2).					
booktitle	Заглавие книги, на некоторую часть которой имеется ссылка (см. разд. 13.5.2). В случае, когда тип публикации— book, заглавие пишется в поле title.					
chapter	Номер (главы, раздела и т.п.).					
crossref	Ключевое слово той записи в базе данных, на которую имеется перекрестная ссылка (см. разд. 13.5.5).					
edition	Порядковый номер издания книги, например «Second». Представляет собой порядковое числительное, начинающееся с прописной буквы (как в данном случае). В стандартных стилях при необходимости прописная буква будет заменена на строчную.					
editor	Имя(-ена) редактора(-ов) в ВівТЕХ'овском формате имен. В случае, если присутствует также поле author, в данном поле указывается редактор книги или сборника, куда входит цитируемая работа.					
howpublished	Для тех случаев, когда издание представляет из себя что-то необычное.					
institution	Организация-спонсор при издании технического отчета.					
journal	Название журнала. Для многих журналов используются аббревиатуры (см. разд. 13.5.3).					
key	Вспомогательное ключевое слово, используемое для упорядочения по алфавиту, для создания перекрестных ссылок, а также для создания меток при незаполненных полях author и editor. Не следует путать содержимое этого поля с ключевым словом, фигурирующим в команде \cite и в самом начале записи в базе данных.					
month	Месяц как часть даты публикации или же, если работа не опубликована, даты написания. Из соображений единообразия следует использовать трехбуквенные сокращения: jan, feb, mar и т.д. (см. разд. 13.5.3).					
note	Любая дополнительная информация, которая может быть полезначитателю.					
number	Порядковый номер журнала, технического отчета или работы, изданной в рамках некоторой серии публикаций. Обычно журнальные выпуски различаются томом и номером, отчет, как правило, имеет номер, а иногда номера присваиваются и книгам, выходящим в серии, имеющей отдельное название.					
organization	Организация, финансировавшая проведение конференции или издание технической документации (типа manual).					
pages	Номера страниц. Допускается перечисление (одного или нескольких) номеров, а также указание некоторого диапазона. Например, возможны такие варианты: 42111, или 7,41,7397, или же 43+ (знак '+' используется, если номера страниц не образуют сплошной интервал).					
publisher	Название издательства.					
school	Название учебного заведения, в котором была написана диссертация.					
	окончание см. на след. стр.					

Таблица 13.3. Список стандартных полей в ВівТеХ'овском файле

оконча	окончание (см. предыдущую страницу)				
series	Название книжной серии или многотомника. При ссылках на книгу ее собственное название берется из поля title, а в необязательном поле series может быть указано название серии или многотомника, в которые входит цитируемая книга.				
title	Название работы. При его наборе следует придерживаться правил, описанных в разд. 13.5.2.				
type	Название типа (разновидности) отчета, например Research Note. Это название появится вместо принятого по умолчанию Technical Report. Для публикаций типа phdthesis можно использовать название «Ph.D. dissertation», написав: type = "{Ph.D.} dissertation." Аналогично, для публикаций типа inbook и incollection можно получить на печати «section 1.2» вместо стандартного «chapter 1.2» при помощи указания chapter = "1.2," type = "Section."				
volume	Номер тома журнала или многотомника.				
year	Год публикации, а для непубликованных работ — год написания. В простейшем случае записывается при помощи четырех цифр (например, 1984), но, вообще говоря, стандартные стили воспринимают в поле year любой текст, в котором четыре последних символа, не являющиеся знаками пунктуации, — цифры (например, about 1984).				

Таблица 13.3.

литературы игнорироваться. Следует помнить, что в .bib-файле названия типов публикаций должны начинаться с символа at (см. рис. 13.4).

Помимо полей, перечисленных в табл. 13.2, у записи каждого типа имеется необязательное поле key, которое используется некоторыми стилями для упорядочения по алфавиту, работы с перекрестными ссылками, а также для формирования метки \bibitem. Поле key следует вводить в те записи, в которых отсутствует информация об авторе публикации. Как правило, данные об авторе содержатся в поле author, но некоторые стили работают с полем editor или полем organization. Вот ситуация, в которой поле key оказывается полезным:

organization = "The Association for Computing Machinery", key = "ACM"

Если бы поля кеу не было, то ВівТЕХ при использовании стиля alpha построил бы метку по первым трем буквам текста, содержащегося в поле organization. Хотя в стиле и предусмотрено, что артикль The должен быть при этом отброшен, в результате была бы получена невразумительная метка [Ass86]. Благодаря полю кеу метка получается гораздо более информативной: [ACM86].

Перейдем к рассмотрению полей [\mathcal{L} 146—7], с которыми работают стандартные библиографические стили. Эти «стандартные» поля перечислены в табл. 13.3. Прочие поля, наподобие abstract, могут понадобиться, если используется какойлибо из нестандартных «расширенных» стилей, приведенных в табл. 13.1. Поскольку нестандартные поля игнорируются при использовании стандартных ВівТЕХ'овских стилей, их можно использовать для включения в библиографическую запись «комментариев»: соответствующий текст должен быть заключен в квадратные скобки и помещен в одно из нестандартных полей.

Что касается названий полей у типов публикаций, приведенных в табл. 13.2, их следует трактовать в самом широком смысле, чтобы иметь возможность использовать их в максимально широком множестве ситуаций. Нужно также иметь в виду, что самые сложные проблемы часто удается решить, используя надлежащим образом поле note.

13.7 Как устроены ВівТЕХ'овские стили

В этом разделе в сжатой форме дано введение в язык, используемый ВівТеХ'овскими стилями. Содержащиеся здесь сведения достаточны для того, чтобы производить небольшие модификации существующих стилевых файлов. Для более глубокого изучения этого вопроса рекомендуется обратиться к основополагающей статье Opena Паташника «Designing BiвTeX Styles» [59].

13.7.1 Общее представление о BibTEX'овских стилевых файлах

В ВівТ_ЕХ'овских стилях используется постфиксный стековый язык (типа PostScript), при помощи которого ВівТ_ЕХ'у сообщается, каким должен быть формат элементов будущего списка литературы. Язык содержит десять команд (см. табл. 13.4), предназначенных для работы с объектами языка—константами, переменными, функциями, стеком и перечнем.

ВівТех'у известны функции двух типов: встроенные, являющиеся частью самого ВівТех'а (см. табл. 13.5), и пользовательские, определяемые при помощи одной из команд MACRO или FUNCTION.

Внутри пары двойных кавычек, ограничивающих постоянные цепочки литер, можно употреблять любые символы. Хотя ВівТЕХ, вообще говоря, нечувствителен к регистру, т. е. не делает различия между строчными и прописными буквами, внутри строк чувствительность к регистру поддерживается. Все пробелы внутри постоянных цепочек литер учитываются, а переход на новую строку внутри постоянной цепочки литер недопустим.

Имена переменных и функций не должны начинаться с цифры и не должны содержать ни один из десяти символов, приведенных на с. 450.

ВівТех нечувствителен к регистру (не различает строчные и прописные буквы) в именах переменных, функций и макрокоманд.

В качестве констант и переменных могут выступать либо целые числа, либо цепочки литер (булевы значения «истинно» и «ложно» записываются как 1 или 0 соответственно).

Есть три типа переменных:

глобальные переменные (global variables) Могут быть либо целочисленными, либо цепочками литер; декларируются при помощи команд INTEGERS или STRINGS соответственно.

- переменные на уровне записи (entry variables) Могут быть либо целочисленными, либо цепочками литер; декларируются при помощи команды ENTRY. Каждая переменная этого типа принимает определенное значение для каждой записи из перечня, прочитанного в ВівТех'овской базе данных.
- поля (fields) Переменные в виде цепочек литер, доступные только для чтения; содержат информацию, взятую из базы данных. Значения этих переменных устанавливаются при помощи команды READ. Как и переменные на уровне записи, каждая переменная поля принимает определенное значение для каждой записи.

13.7.2 Команды ВівТЕХ'овского стилевого файла

Таблица 13.4 содержит краткое описание десяти ВівТ_ЕХ'овских команд. То, что имена команд даны прописными буквами, не имеет значения, поскольку ВівТ_ЕХ не различает верхний и нижний регистры.

Рекомендуется (хотя и не является обязательным) оставлять по крайней мере одну пустую строку между командами и не оставлять пустых строк внутри команд. Соблюдение этого правила помогает ВівТЕХ'у разобраться с встретившимися ему синтаксическими ошибками.

13.7.3 Встроенные функции

В табл. 13.5 дана краткая сводка тридцати семи ВівТЕХ'овских встроенных функций (более подробные сведения о них можно почерпнуть в [59]). Нетрудно заметить, что если имя команды содержит буквы, то в конце его обязательно стоит знак \$.

13.7.4 Стилевой файл-документация btxbst.doc

Согласно схеме, реализованной Ореном Паташником, в основании стандартных ВівТеХ'овских стилевых файлов abbrv, alpha, plain и unsrt лежит «обобщенный» файл btxbst.doc, который в то же время представляет собой подробную документацию и может использоваться для углубленного изучения механизма работы ВівТеХ'овских стилей.

В стандартных стилях предусмотрены два базовых формата для меток: *alphabetic*, когда метка может иметь вид [Lam84] и *Numeric* для меток вида [34].

Имеется три возможности для перечисления публикаций в списке литературы.

Упорядоченный список, метки в формате alphabetic Источники указываются в алфавитном порядке, вначале по меткам, затем по автору(-ам) (или содержимому заменяющего его поля), затем по году публикации, затем по заглавию.

Упорядоченный список, метки в формате *Numeric* Источники перечисляются в алфавитном порядке, вначале по автору(-ам) (или содержимому заменяющего его поля), затем по году публикации, затем по заглавию.

Неупорядоченный список Источники перечисляются в том же порядке, в котором они цитируются в тексте.

Управление при работе со стилевым файлом осуществляют следующие команды, находящиеся в конце файла btxbst.doc:

```
EXECUTE {begin.bib} % Преамбула и команда \begin{thebibliography}

EXECUTE {init.state.consts} % Инициализация параметров состояния

ITERATE {call.type$} % Циклический просмотр публикаций для

% построения списка литературы

EXECUTE {end.bib} % Команда \end{thebibliography}
```

Точный смысл этих команд можно уяснить из табл. 13.4 и 13.5.

Стилевой файл начинается с декларации надлежащих полей, которая производится командой ENTRY, и переменных цепочек литер, используемых при построении меток.

Процедура обработки очередной записи начинается с вызова функции output.bibitem, записывающей соответствующую команду \bibitem и ее аргументы в .bbl-файл. Затем производится форматирование полей и «печать» их содержимого; это делает функция output либо функция output.check, которая следит за правильностью использования разделителей (запятых, точек, команд \newblock). Наконец, вызывается функция fin.entry, которая ставит заключительную точку и этим завершает процедуру.

Далее идут функции, осуществляющие форматирование отдельных частей записи. Для каждого из основных полей есть соответствующая функция. Примером может служить функция format.names, которая устанавливает для имен авторов представление «First Von Last, Junior», а также расставляет запятые и пишет «and» перед именем последнего автора (если перечень авторов заканчивается словом others, в списке литературы будет напечатано «et al.»). Имеется также функция format.authors для списка авторов, функция format.editors для списка редакторов (последняя после перечисления редакторов вписывает «, editor» либо «, editors») и т.п.

Следующая часть стилевого файла содержит функции, в которых определяются различные типы публикаций, которые могут встретиться в .bib-файле. Речь идет о функциях типа article или book. Фактически, эти функции и генерируют из данной записи в базе данных тот текст, который записывается в .bbl-файл. Они должны предшествовать команде READ. При разработке стилевого файла необходимо предусмотреть также функцию default.type для неизвестных типов публикаций.

Следующий раздел файла btxbst.doc содержит макроопределения для названий месяцев и для ряда известных журналов. В зависимости от стиля используются либо полные, либо сокращенные названия. Раздел завершается командой READ, которая вводит записи в .bib-файл.

ENTRY {field_list} {integer_variable_list} {string_variable_list} Декларирует поля и переменные на уровне записи. ВівТеХ автоматически декларирует одно дополнительное поле crossref, используемое для создания перекрестных ссылок, и дополнительную цепочку литер на уровне записи sort.key\$. используемую командой SORT. В каждом стидевом файле должна быть дишь одна команда ENTRY. Например, в стилях alpha и plain эта команда выглядит. соответственно, следующим образом: ENTRY { address author booktitle ... } {} { label extra.label sort.label } ENTRY { address author booktitle ... } {} { label } EXECUTE {function_name} Выполняет некоторую (одну) процедуру. EXECUTE {begin.bib} FUNCTION {function_name} {definition} Определяет новую процедуру (функцию). Определение команды FUNCTION не может быть изменено вне стилевого файла. FUNCTION {end.bib} { newline\$ "\end{thebibliography}" write\$ newline\$ } MACRO {macro_name} {definition} Определяет макрокоманду в виде цепочки дитер. Определение MACRO может быть изменено вне стилевого файла. MACRO {feb} {"February"} INTEGERS { global_integer_variable_list} Декларирует глобальные целочисленные переменные. INTEGERS { longest.label.width last.extra.num }

STRINGS {global_string_variable_list}

Декларирует глобальные переменные — цепочки литер.

STRINGS { longest.label last.sort.label next.extra }

ITERATE {function_name}

Однократно выполняет некоторую процедуру для каждой публикации из списка в порядке их перечисления в данном списке.

ITERATE {longest.label.pass}

REVERSE {function_name}

Однократно выполняет некоторую процедуру для каждой публикации из списка в порядке, обратном порядку их перечисления в данном списке.

REVERSE {reverse.pass}

READ

Считывает из файла базы данных значения полей для каждой публикации, входящей в список. В каждом стилевом файле должна быть лишь одна команда ENTRY. Команды ENTRY и MACRO должны предшествовать команде READ.

SORT

Упорядочивает список публикаций, используя цепочки литер sort.key\$.

Таблица 13.4. Список команд ВівТеХ'овского стилевого файла

 $\mathcal{I}_1 \mathcal{I}_2 >$

 $\mathcal{I}_1 \mathcal{I}_2 <$

 $\mathcal{I}_1 \mathcal{I}_2 =$

 $S_1 S_2 =$



 (\mathcal{I}) 1 (если $\mathcal{I}_1 > \mathcal{I}_2$) или 0 (в противном случае)

(\mathcal{I}) 1 (если $\mathcal{I}_1 < \mathcal{I}_2$) или 0 (в противном случае)

(\mathcal{I}) 1 (если $\mathcal{I}_1 = \mathcal{I}_2$) или 0 (в противном случае)

(\mathcal{I}) 1 (если $\mathcal{S}_1 = \mathcal{S}_2$) или 0 (в противном случае)

Таблица 13.5. Список встроенных функций ВІВТЕХ'овского стилевого файла В приведенной таблице встроенным функциям предшествуют переменные, используемые функциями на стеке. В круглых скобках указаны результаты, оставляемые функциями на стеке. «Литерал» $\mathcal L$ используется для обозначения элемента стека, который может быть целым числом $\mathcal I$, строкой $\mathcal S$, переменной $\mathcal V$, функцией $\mathcal F$ либо специальным значением, обозначающим отсутствующее поле. Если снимаемый со стека литерал имеет неверный тип, ВівТЕХ выдает сообщение об ошибке и, в зависимости от типа результата, возвращаемого функцией, помещает на стек либо число 0, либо нулевую строку.

окончание (см. предыдущую страницу)				
$\overline{\mathcal{S}} \mathcal{I}_1 \mathcal{I}_2$	substring\$	(S)	подстрока строки \mathcal{S} , начинающаяся с позиции \mathcal{I}_1 и имеющая длину \mathcal{I}_2	
\mathcal{L}_1 \mathcal{L}_2	$\texttt{swap\$} \qquad (\mathcal{L}_2$	$\mathcal{L}_1)$	поменять литералы местами	
			число «текстовых» символов	
$\mathcal{S} \mathcal{I}$	text.prefix\$	(S)	первые ${\mathcal I}$ литер цепочки ${\mathcal S}$	
\mathcal{L}	top\$		снять со стека и напечатать верхний элемент стека	
	type\$	(S)	поместить на стек тип публикации для текущей записи, например, book (или "", если тип неизвестен	
S	warning\$		снять со стека и напечатать верхний литерал и предупреждающее сообщение	
\mathcal{F}_1 \mathcal{F}_2 \mathcal{I}	while\$		выполнять \mathcal{F}_2 , пока для значения \mathcal{I} функции \mathcal{F}_1 соблюдается условие $\mathcal{I}>0$	
S	width\$	(\mathcal{I})	поместить на стек значение длины ${\cal S}$ (в ТЕХ'овских единицах)	
\mathcal{S}	write\$		записать S в буфер вывода	

Таблица 13.5.

После этого строятся метки для элементов списка литературы. Какие именно поля используются для построения первой части метки, зависит от типа публикации.

Затем производится подготовка меток к сортировке. Ключ сортировки строится путем применения к каждой публикации функции presort. В случае алфавитного формата меток для того, чтобы обеспечить их единственность и тем самым единственность упорядочения (отсортированного списка литературы), может потребоваться дописать к меткам дополнительные буквы а, b и т. д. При этом потребуются и два дополнительных запуска процесса сортировки. При числовом формате меток публикации могут входить в список литературы либо отсортированными (в алфавитном порядке), либо в порядке цитирования. В обоих случаях необходимо зафиксировать метку наибольшей длины — этого требует окружение thebibliography.

Наконец, в результате циклического перебора публикаций и выполнения для каждой из них процедуры call.type\$ генерируется .bbl-файл.

13.8 Модификация стилевых файлов

Требования к оформлению, предъявляемые тем или иным издательством, нередко вызывают потребность в небольшом изменении имеющегося стилевого файла. Тому, как это делается, и посвящен настоящий раздел.

В качестве первого примера покажем, как добиться, чтобы названия работ не переводились в нижний регистр. Этот перевод характерен для большинства ВівТЕХ'овских стилевых файлов, но во многих случаях является нежелательным. Более естественно, чтобы названия оставались в том же регистре, в котором они были записаны в базе данных. Для достижения поставленной цели можно создать

разновидность стиля unsrt. Поскольку это будет другой стилевой файл, отличный от исходного, ему следует дать самостоятельное имя, например, myunsrt. Аналогичным образом можно модифицировать и другие стили.

Как видно из табл. 13.5, за изменение регистра отвечает функция change.case\$. Произведя поиск вызова этой функции в стилевом файле (для этого можно использовать текстовый редактор), обнаружим, что для решения поставленной задачи нужно модифицировать функцию format.title. Искомая модификация выглядит следующим образом:

Исходное определение

Модифицированное определение

Суть этих определений вполне очевидна (см. табл. 13.5). А вот как выглядит аналогичная модификация функции format.edition:

```
FUNCTION {format.edition}
{ edition empty$
   { "" }
   { output.state mid.sentence =
      { edition "1" change.case$ " edition" * }
      { edition "t" change.case$ " edition" * }
     if$
   }
if$
}
    Исходное определение
FUNCTION {format.edition}
{ edition empty$
  { "" }
   { output.state mid.sentence =
      { edition " edition" * }%<== changed
      { edition " edition" * }%<== changed
     if$
  }
if$
}
```

Модифицированное определение

Подобным же образом модифицируются определения функций format.chapter.pages, format.thesis.type и format.tr.number.

13.8.1 Добавление нового поля

Иногда бывает нужно добавить к имеющимся полям еще одно. Предположим, например, что требуется ввести дополнительное поле annotation. Сделать это можно двумя способами. Первый способ используется в стиле annotate, второй—в стиле annotation. Рассмотрим вначале второй способ как более простой. В стиле annotation (который основан на стиле plain) добавление поля осуществляется следующим образом. Прежде всего к списку определений ENTRY добавляется поле annote. Обработка нового поля поручается функции fin.entry (т. е. вводится в ее определение). Напомним, что функция fin.entry вызывается в конце выполнения каждой функции, определяющей тип публикации (см. выше).

```
FUNCTION {fin.entry}
{ add.period$
    write$
    newline$

    "\begin{quotation}\noindent{\sc Key:\}" cite$ * write$

        annote missing$
        'skip$
        { "\\{\sc Annotation:\}" write$ annote write$ }

        if$
        "\end{quotation}" write$
        newline$
}
```

Исходное определение

Модифицированное определение

Очевидно, модификация состоит в том, что внутрь окружения quotation выводится ссылка, а затем, вслед за словом «Annotation», которое начинает новую строку, записывается текст аннотации. В отсутствие поля annote никаких дополнительных действий не производится: после проверки условия annote missing\$ в команде if\$ выбирается ветвь skip\$.

Более сложный путь реализован в библиографическом стиле annotate, основанном на стиле alpha.

После добавления к списку полей команды ENTRY элемента annotate создается функция format.annotate, форматирующая добавленное поле. Логика этой функции примерно такая же, как у предыдущей:

```
FUNCTION {format.annotate}
{ annotate empty$
    { "" }
    { " \begin{quotation}\noindent "
      annotate
    * " \end{quotation} " *
}
    if$
}
```

Далее, для любого из типов публикаций, перечисленных в табл. 13.2, форматирующая программа содержит вспомогательную строку format.annotate write\$, которая следует непосредственно за обращением к fin.entry.

Есть еще несколько дополнительных полей, используемых в тех или иных стилевых файлах. Так, например, поля isbn и issn, содержащие номера данной публикации по международной классификации, вводятся в стилевых файлах is-abbrv, is-alpha, is-plain и is-unsrt. Стиль abstract имеет три дополнительных поля: abstract, keyword и comment. Эти поля вводятся по схеме, описанной выше для поля annotate.

Продолжая обсуждать возможности адаптации стилей, перейдем к вопросу об оформлении собственно элементов списка литературы. Здесь несомненный интерес представляет стиль chicago, уже упоминавшийся в разд. 13.1.1. В данном стиле предусмотрен ряд новых команд для библиографических ссылок, и при этом список литературы оформляется с учетом рекомендаций книги *The Chicago Manual of Style* [103]. Другой интересный пример — стили authordate1—authordate4, разработанные Дэвидом Ридом. В них использованы многие рекомендации стандартов ВЅ 1629 и ВЅ 5605, принятых British Standards, а также Оксфордского и Кембриджского университетов и *The Chicago Manual of Style*. В соответствующих файлах ясно видно, где именно были сделаны изменения, поэтому, изучив их, можно понять, как модифицируются библиографические стилевые файлы в общем случае.

13.8.2 Поддержка языков, отличных от английского

Чтобы адаптировать тот или иной BiBTEX'овский стиль к языку, отличному от английского, необходимо, во всяком случае, перевести на этот язык английские слова, «зашитые» в стилевой файл, типа слова «edition» (см. пример, приведенный ниже в настоящем разделе).

Используя текстовый редактор, все подобные слова в стилевом файле нужно заменить их адекватным переводом. Если предполагается использовать лишь один язык, то при этом можно учесть и полиграфические нормы этого языка. Примером реализации такого подхода может служить стиль nederlands, который был разработан Веренфридом Шпитом и представляет собой адаптацию стиля harvard к голландскому языку с учетом рекомендаций Ван Дейла (Van Dale, 1982).

Приведем два примера функций, подвергшихся при этом модификации.

Как можно понять из рис. 13.16, при оформлении библиографии на голландском языке безразлично, имеет ли публикация одного редактора или редакторов несколько. Нидерландское слово redactie охватывает оба случая.

Пример, приведенный на рис. 13.17, показывает, что если предполагается работать с одним-единственным языком, то адаптация стиля может быть достаточно кардинальной, как в отношении оформления, так и в смысле перевода. В данном случае речь идет о поле «edition». В рассматриваемом примере голландские термины используются для указания порядкового номера издания вплоть до третьего. Для последующих изданий (с номером, большим или равным четырем)

```
FUNCTION {format.editors}
FUNCTION {format.editors}
                                       { editor empty$
{ editor empty$
    { "" }
                                           { "" }
    { editor format.names
                                              editor format.names
                                               ", redactie" *
      editor num.names$ #1 >
        { " (eds)" * }
                                         if$
        { " (ed.)" * }
      if$
    }
 if$
}
     Исходное определение
                                       Модифицированное определение
```

Рис. 13.16. Адаптация ВівТрХ'овского стиля к голландскому языку

```
FUNCTION {format.edition}
{ edition empty$
  { "" }
  { output.state mid.sentence =
    { edition "l" change.case$ " edition" * }
    { edition "t" change.case$ " edition" * }
    if$
  }
  if$
}
    Исходное определение
FUNCTION {format.edition}
{ edition empty$
  { "" }
  {\rm f} edition "1" =
    { "Eerste" }
    { edition "2" =
      { "Tweede" }
      \{ edition "3" =
        { "Derde" }
        { edition "$^{\mathrm{e}}$ " * }
        if$
      }
      if$
    7
    if$
    output.state mid.sentence =
      { "1" change.case$ " druk" * }
      { "t" change.case$ " druk" * }
    if$
  }
  if$
}
```

Модифицированное определение

Рис. 13.17. Создание ВівТЕХ овского стиля для языка, отличного от английского

```
FUNCTION {sort.format.title}
FUNCTION {sort.format.title}
f 't :=
                                          { 't :=
                                             "De " #3
  "A " #2
                                               "Een " #4 t chop.word
    "An " #3
      "The " #4 t chop.word
                                            chop.word
                                            sortify
    chop.word
  chop.word
                                            #1 global.max$ substring$
                                          }
  sortify
  #1 global.max$ substring$
```

Исходное определение

Модифицированное определение

Рис. 13.18. Устранение влияния артиклей на результат ВівТ<u>Е</u>Х'овской сортировки

используется общее обозначение i^e , где i — порядковый номер издания. Другие поучительные моменты данного примера — вложенные операторы if\$, а также применение команды change.case\$, изменяющей регистр.

Разумеется, при адаптации должны быть заменены названия месяцев. Кроме того, могут быть введены новые аббревиатуры для некоторых названий или словосочетаний используемого языка.

```
MACRO {jan} {"januari"}

MACRO {feb} {"februari"}

MACRO {mar} {"maart"}

...

MACRO {UVA} {"Universiteit van Amsterdam"}

MACRO {RUG} {"Rijksuniversiteit te Groningen"}

MACRO {RUL} {"Rijksuniversiteit te Leiden"}

MACRO {TUD} {"Technische Universiteit Delft"}

...

MACRO {NTN} {"Nederlands tijdschrift voor natuurkunde"}
```

При этом для того чтобы обеспечить правильный порядок следования отсортированных имен и названий, необходимо дополнить программу сортировки sort.format.names правилами, учитывающими специфику данного языка.

В частности, в большинстве языков имеются артикли или другие служебные слова, которые полагается игнорировать, например, при сортировке заглавий.

Из рис. 13.18 ясно, что роль функции chop.word как раз и состоит в удалении заданных слов из строки, находящейся на стеке, в данном случае — определенных (A, An, De) и неопределенных (The, Een) артиклей.

Более общий подход был реализован группой Delphi Group (Йорг Хайткёттер с сотрудниками) из Дортмундского университета (Германия). Разработанный этой группой набор стилей Delphi BibStyles collection устроен таким образом, что в базовый файл btxbst.doc добавлен условный код, активизируемый вспомогательными препроцессорными переменными. Имеются версии для английского,

Переменные	ABBRV	ALPHA	PLAIN	UNSRT	
ENGLISH	abbrv	alpha	plain	unsrt	
FRENCH	fabbrv	falpha	fplain	funsrt	ļ
GERMAN	gabbrv	galpha	gplain	gunsrt	

Таблица 13.6. ВівТ_ЕХ'овские стилевые файлы системы Delphi

французского и немецкого языков, из которых можно сгенерировать стилевые файлы, перечисленные в табл. 13.6.

Чтобы расширить эту систему вводом других языков, нужно пополнить файл btxbst.doc надлежащими управляющими переменными и необходимыми словосочетаниями на соответствующих языках.

Подход, предложенный Гансом-Германом Боде из университета г. Оснабрюк, основан на так называемом «адаптирующемся» ВівТЕХ'овском семействе, которое отчасти напоминает систему Babel, описанную в разд. 9.2. Идея предложенного подхода состоит в том, что все элементы стилевого файла, связанные с выбором конкретного языка, рассматриваются как параметры, благодаря чему становится возможным отделить собственно ВівТЕХ'овский стиль от языковой «начинки», которая теперь хранится в отдельном файле [9].

Файл btxbst.doc и здесь используется в качестве базового, но английские текстовые фрагменты заменяются макроопределениями, значения которых зависят от выбора языка. В настоящее время система поддерживает только английский и немецкий языки. Переключение с одного языка на другой происходит иначе, чем в системе Babel. Впрочем, оснастить рассматриваемую систему интерфейсом, аналогичным Babel'евскому, по-видимому, несложно.

Хотя обе эти системы вполне успешно справляются с задачей замещения текста при переключении на другой язык, они не решают проблему в целом так же хорошо, как это делает рассмотренный выше стиль nederlands. В частности, они совершенно не обращают внимания ни на пунктуацию, ни на особенности сортировки, а фактически лишь обеспечивают перевод терминов.

13.9 Пакет makebst для модификации библиографических стилей

ТЕХ'овская программа makebst, написанная Пэтриком Дейли, дает возможность на основе некоторого «базового» библиографического стилевого файла достаточно легко создавать свои собственные ВівТЕХ'овские .bst-файлы. При этом уточнение формата элементов библиографии производится в интерактивном режиме, а получаемый в результате файл преобразуется в ВівТЕХ'овский стилевой файл при помощи программы DOCSTRIP, описанной в следующей главе (см. разд. 14.3). Технически это реализовано следующим образом. «Базовый» стилевой файл со-

\ans=a

You have selected: Author-year

держит многовариантный программный код, отвечающий всевозможным опциям программы DOCSTRIP. В результате выбора в интерактивном меню того или иного пункта (см. пример, рассмотренный ниже) соответствующая часть программного кода активизируется, и тем самым обеспечивается требуемая настройка стиля.

13.9.1 Работа с программой makebst

Следующий пример воспроизводит начальную и заключительную фазы прогона TEX'а в сочетании с системой makebst. Запускаемая в конце этого процесса программа DOCSTRIP генерирует искомый BIBTEX'овский стилевой файл (в данном случае—mytest.bst).

```
tex makebst
This is TeX, C Version 3.141
(makebst.tex
**********
* This is Make Bibliography Style *
**********
It makes up a docstrip batch job to produce
a customized .bst file for running with BibTeX.
Do you want a description of the usage? (NO)
\yn=y
Enter the FULL name of the MASTER file (def=genbst.mbs)
\mfile=genbst.mbs
Name of the final OUTPUT .bst file?
\ofile=mytest.bst
Give a comment line to include in the style file.
Something like for which journals it is applicable.
\ans=Test of the generic bst making program makebst
(genbst.mbs
STYLE OF CITATIONS:
(*) Numerical as in standard LaTeX
(a) Author-year with some non-standard interface
(c) Cite key (special for listing contents of bib file)
 Select:
```

```
AUTHOR-YEAR SUPPORT SYSTEM:
(*) Natbib for use with natbib.sty
(1) Apalike for use with apalike.sty
(h) Harvard system with harvard.sty
(a) Astronomy system with astron.sty
(c) Chicago system with chicago.sty
(d) Author-date system with authordate1-4.sty
 Select:
\ans=h
 You have selected: Harvard
ORDERING OF REFERENCES:
(*) Alphabetical by all authors
(1) By label (Jones before Jones and James before Jones et al)
 Select:
                     .... И еще куча разных вопросов и ответов ....
Finished!!
Batch job written to file 'mytest.drv'
Shall I now run this batch job? (NO)
\yn=y
(a.drv (/usr/local/lib/tex/macros/docstrip.tex
Utility: 'docstrip' 2.0r <92/08/17>
English documentation <92/08/17>
******************
* This program converts documented macro-files into fast *
* loadable files by stripping off (nearly) all comments! *
*****************
Generating file ./mytest.bst
Processing File genbst.mbs (ay,har,seq-lab,nm-rev,nmlm,x3,m3,nmft-sc,
dt-beg,yr-par,tit-it,atit-u,volp-com,edby,blk-com,pp) -> mytest.bst
```

Средства документирования макропакетов

Пакет doc, описанный в этой главе, предлагает удобный путь решения задачи сопровождения IATEX'овских макропакетов. Центральная идея используемого подхода состоит в том, что в один и тот же файл записываются и сами IATEX'овские макропределения, и комментарии к ним, причем так, что при помощи некоторой стандартной процедуры из этого файла можно получить как документацию, так и «очищенный» командный файл (один или несколько). В главе описана структура, которую должны иметь подобные файлы, и показано, как при помощи программы DOCSTRIP можно создавать процедуры для автоматического получения собственно IATEX'овских макропакетов и сопутствующей документации.

14.1 Макропакеты с документацией

Идея интегрированной документации использовалась Дональдом Кнутом при создании ТЕХ'а. Программа ТЕХ была написана им при помощи системы WEB, представляющей собой симбиоз программного метакода на языке, напоминающем Паскаль, и документации. Именно этот подход позволил довольно легко перенести ТЕХ вместе с сопутствующими программами практически на все существующие компьютерные платформы.

В последнее время авторы IATEX'овских макропакетов также начали осознавать, насколько важно документировать создаваемые ими программные коды. Многие из распространяемых ныне пакетов IATEX'овских макрокоманд оформлены с помощью пакета doc (автор — Франк Миттельбах) и сопутствующей ему утилиты DOCSTRIP (авторы — Йоханнес Брамс, Дени Дюшье и Франк Миттельбах).

При таком подходе как сами IATEX овские макрокоманды, так и комментарии к ним содержатся в одном и том же TEX овском файле. С помощью комментариев пользователю удается быстрее разобраться в тех или иных последовательностях сложных команд IATEX а, и это является очевидным преимуществом данной схе-

мы. Кроме того, становится проще выполнять обновление текущей версии пакета, поскольку все изменения вносятся в один-единственный файл.

Все, что требуется сделать,—это откомпилировать в IATEX'е специальный «инсталляционный файл»; при этом будут автоматически сгенерированы все необходимые файлы, включая документацию.

Кроме того, знание основ системы doc позволяет без особого труда объединять различные файлы, относящиеся к одному и тому же пакету, в единый файл, содержащий к тому же и документацию. Получаемый «упакованный» файл вместе с соответствующим инсталляционным файлом — наиболее удобная форма распространения пакета.

14.2 Пользовательский интерфейс пакета doc

14.2.1 Основные понятия

Всякий IATEX'овский файл, предназначенный для обработки пакетом doc, состоит из документационных фрагментов и командных фрагментов.

Каждая строка документационного фрагмента начинается с символа процента (%) в крайней левой позиции. В строке могут содержаться любые команды ТЕХ'а или IATEX'а, однако символ % не может быть использован в качестве символа комментария. Пользовательские комментарии могут вноситься в строку при помощи символа ^A. Более длинные куски текста можно превращать в комментарии при помощи конструкции %□\iffalse ... % \fi, где вместо многоточия должен стоять требуемый текст. Все прочие фрагменты файла относятся к числу командных. В них содержатся определения макрокоманд (или отдельные фрагменты этих определений), комментарии к которым приводятся в документационных фрагментах.

При чтении файла-макропакета IATEX игнорирует все документационные фрагменты и получает файл, состоящий из одних лишь командных фрагментов, причем макроопределения, которые в исходном файле были разбиты на отдельные куски, оказываются склеенными.

С другой стороны, если требуется сгенерировать документацию к пакету, то нужно, чтобы командные фрагменты файла-макропакета воспроизводились буквально (в стиле verbatim). Это достигается погружением командных фрагментов в окружение macrocode, для чего каждый командный фрагмент должен начинаться строкой

"מון begin{macrocode}

и заканчиваться строкой

"

При этом необходимо, чтобы число пробелов между % и $\ensuremath{\text{lend}}$ (macrocode) в точности равнялось четырем.

Внутри командного фрагмента допустимы любые ТЕХ'овские команды, в частности, символ процента в конце строки можно использовать для подавления пробела, связанного с переходом на новую строку.

Вместо окружения macrocode можно использовать и окружение macrocode *. Отличие последнего лишь в том, что при распечатке документации пробелы изображаются символом \sqcup .

14.2.2 Описание новых макрокоманд и окружений

Описание новой макрокоманды всегда должно начинаться с команды \DescribeMacro, которая помечает начало описания в теле документа.

\DescribeMacro{macro name}

Аргумент этой команды будет напечатан на полях в соответствующем месте документа. Кроме того, имя описываемой макрокоманды может быть включено в предметный указатель. Начало описания может выглядеть, например, вот так:

- % \DescribeMacro{\DocInput} \DescribeMacro{\IndexInput}
- % И, наконец, фрагмент \meta{input commands} ...

Аналогичная команда \DescribeEnv указывает, что начинаются пояснения к IATEX'овскому окружению.

\DescribeEnv{environment name}

Определение новой макрокоманды дается при помощи окружения macro.

\begin{macro}{macroname}

Это окружение имеет один аргумент — имя новой макрокоманды, которое также печатается на полях и вносится в предметный указатель. В итоге в предметном указателе создаются самостоятельные ссылки на определение макрокоманды и на пояснения к ее использованию, что дает дополнительные удобства.

- % \begin{macro}{\MacroTopsep}
- % Here is the default value for the \verb+\MacroTopsep+
- % parameter used above.
- % \begin{macrocode}

\newlength{\MacroTopsep}

\setlength{\MacroTopsep}{7pt plus 2pt minus 2pt}

- % \end{macrocode}
- % \end{macro}

Документирование окружений, вводимых при помощи команды \newenvironment, может осуществляться при помощи окружения environment. Оно работает так же, как окружение macro, и требует сообщить ему имя окружения в качестве аргумента.

14.2.3 Перекрестные ссылки между используемыми макрокомандами

Имя каждой команды, встречающееся внутри окружений macrocode или macrocode*, порождает ссылку в предметном указателе. Благодаря этому можно узнать, где именно используется та или иная макрокоманда. Однако в ситуации, когда ТЕХ'у приходится обрабатывать большой массив ссылок, его работа существенно замедляется. В связи с этим предусмотрена возможность отключения режима обработки ссылок. Такое отключение производит команда \DisableCrossrefs, внесенная в управляющий файл. Для того чтобы вновь включить режим создания ссылок, достаточно дать команду \EnableCrossrefs.

Программа MakeIndex позволяет создавать предметный указатель в двух различных модификациях. Выбор типа указателя производится путем добавления в преамбулу управляющего файла одной из двух приведенных ниже деклараций (если не добавлена ни одна декларация, указатель не генерируется). При наличии декларации \PageIndex все элементы указателя снабжаются ссылками на номера страниц; при добавлении вместо нее декларации \CodelineIndex элементы указателя, порожденные командами \DescribeMacro и \DescribeEnv, по-прежнему ссылаются на номера страниц, а элементы, порожденные окружениями macro и macrocode, — на номера строк в листинге соответствующего программного кода.

14.2.4 Заключительные процедуры создания указателя

Как следует из сказанного выше, некоторые макрокоманды пополняют предметный указатель новыми элементами. Необходимая сортировка этих элементов должна производиться внешней программой, например, программой *MakeIndex* (см. гл. 12). Следует запустить *MakeIndex* с ключом -s (см. разд. 12.4.2) и надлежащим стилевым файлом, например, с входящим в пакет doc файлом gind.ist.

Для того чтобы считать и распечатать готовый указатель, нужно в конце имеющегося документированного файла-макропакета, например, вслед за командами обработки библиографических ссылок написать команду \PrintIndex.

14.2.5 Дополнительные возможности

Документированный файл-макропакет может быть разделен на две части: одну, содержащую общее описание макрокоманд, и другую, в которой подробно разъясняется, как их следует использовать. Вообще говоря, пользователь должен иметь возможность отказаться от второй части.

\StopEventually{final text} \Finale

Такую возможность предоставляет команда \StopEventually, помещаемая между первой и второй частями. Аргументом этой команды является текст, который необходимо выдать на печать в том случае, если документацию решено ограничить только первой частью (например, список литературы, кото-

рый обычно находится в самом конце документа). Если в управляющем файле имеется декларация \OnlyDescription, IATEX обработает аргумент команды \StopEventually, после чего остановится. В противном случае (в отсутствие декларации \OnlyDescription) аргумент будет передан макрокоманде \Finale, которая поместит его в надлежащий раздел документа (как правило, в самый конец) в случае, когда документ генерируется полностью. Благодаря этому приему отпадает необходимость хранить две копии одного и того же заключительного текста.

Для документирования модификаций файла используется команда \changes, помещаемая во фрагмент, содержащий описание модифицированных макрокоманд.

\changes{version}{date}{text}

Соответствующий вспомогательный файл можно создать на основе информации, сообщаемой команде \changes, используя IATEX овский механизм \glossary. После надлежащего форматирования этот файл может быть распечатан. Запись информации инициируется включением в управляющий файл команды \RecordChanges. Чтобы считать и распечатать историю модификаций файла, достаточно в каком-либо подходящем месте файла-макропакета поместить команду \PrintChanges. Упорядочение записей о модификациях производится программой MakeIndex, которая применяется к неупорядоченному файлу-глоссарию с использованием подходящего стиля, например, стиля gglo.ist, входящего в дистрибутив системы doc (более подробно о том, как MakeIndex работает с глоссариями, написано в разд. 12.4.6).

\MakeShortVerb{\character}

В тех случаях, когда требуется многократно использовать стиль verbatim, например, при буквальном воспроизведении на печати имен ТЕХ'овских команд, нерационально набирать каждый раз \verb+ ... +. Вместо этого можно воспользоваться следующим механизмом введения аббревиатуры, который предусмотрен в макропакете doc. Выбирается какой-либо символ с, который в набираемом тексте не встречается или встречается крайне редко. Этот символ и используется в качестве ограничителя буквально воспроизводимого текста. Часто выбор падает на символ ", однако если он оказывается занят (например, если в тексте часто встречаются немецкие умляуты), можно отдать предпочтение символу «|». Действие команды $MakeShortVerb\{\cline{c}\}$ состоит в том, что у записи verbctextcпоявляется более короткий эквивалент с text c. Если в дальнейшем потребуется использовать символ с в его обычном значении, достаточно будет написать \DeleteShortVerb{\c}. Переход от употребления c в качестве аббревиатуры для \verb к его обычному использованию, а также обратный переход можно произвести сколько угодно раз. Следует помнить, что символ-аббревиатура c, равно как и сама команда \verb, не должен входить в аргументы других команд, однако его вполне можно использовать внутри окружений verbatim и macrocode.

Перечень всех пользовательских команд пакета doc приведен в табл. 14.1.

Преамбула и команды ввода

\CharacterTable{character table}

Пользовательский интерфейс проверки таблицы символов. См. пример на рис. 14.6.

\CheckSum{checksum}

Пользовательский интерфейс проверки контрольной суммы (числа символов \setminus в коде).

\CheckModules

Специальным образом форматировать модульные директивы DOCSTRIP (принимается по умолчанию).

\CodelineIndex

В указателе использовать ссылки на номера строк.

\CodelineNumbered

Нумеровать строки кода, но не нумеровать команды создания указателя.

\DisableCrossrefs

Не создавать элементов указателя для команд, находящихся внутри кода.

\DocInput{file}

Считать в file в соответствии с требованиями системы doc.

\DontCheckModules

Не форматировать специальным образом модульные директивы DOCSTRIP.

\EnableCrossrefs

Разрешить создание элементов указателя для команд, находящихся внутри кода.

\IndexInput{file}

Считать в file, напечатать его в стиле verbatim и создать указатель для содержащихся в нем команд.

\OnlyDescription

He форматировать код; остановиться по команде \StopEventually.

\PageIndex

В указателе использовать ссылки на номера страниц.

\RecordChanges

Сгенерировать историю модификаций файла.

Команды, относящиеся к структуре документа

\bslash

Команда, создающая на печати символ \.

\DeleteShortVerb

Отмена предшествующего определения \MakeshortVerb.

 \DescribeEnv{env}

Флаг, устанавливаемый в том месте текста, где описано окружение env.

 \DescribeMacro{cmd}

 Φ лаг, устанавливаемый в том месте текста, где описана макрокоманда cmd.

продолжение на следующей странице

продолжение (см. предыдущую страницу)

\begin{environment} $\{env\}$ (окружение)

Окружение, внутри которого находится описание окружения env.

\Finale

Команда, выполняемая в самом конце документа (см. \StopEventually).

\begin{macro} $\{cmd\}$ (окружение)

Окружение, внутри которого находится описание макрокоманды ста.

\begin{macrocode} (окружение)

Окружение, внутри которого находится ТЕХ'овский командный код.

\begin{macrocode*} (окружение)

Аналогично окружению macrocode с той разницей, что для изображения пробелов используется символ \sqcup .

\MakeShortVerb{char}

Определяется символ-аббревиатура *char* для команды \verb.

 $\mbox{meta}\{arg\}$

Аргумент этой команды записывается как мета-предложение (по умолчанию как $\langle arg \rangle$).

\PrintChanges

В этом месте печатается листинг истории модификаций.

\PrintIndex

В этом месте печатается листинг указателя.

\SpecialEscapechar{char}

Определяется новый командный префикс, который используется вместо \.

 $\StopEventually\{cmds\}$

В аргументе этой команды *cmds* содержатся те команды, которые должны быть выполнены в конце документа (они передаются команде **\Finale**).

\begin{verbatim} (окружение)

Слегка измененная версия стандартного IATEX'овского окружения verbatim: в тексте, охватываемом данным окружением, символ процента в первом столбце игнорируется.

\begin{verbatim*} (окружение)

Аналогично окружению verbatim с той разницей, что для изображения пробелов используется символ \sqcup .

Команды, относящиеся к указателю

\actualchar

Символ, используемый как разделитель между ключевым словом и собственно текстом элемента указателя (по умолчанию используется =).

 $\DoNotIndex\{cmd_1, \ldots, cmd_n\}$

Перечисляются команды, которые не должны включаться в указатель.

продолжение на следующей странице

продолжение (см. предыдущую страницу)

\encapchar

Символ, используемый как разделитель между текстом элемента указателя и командой форматирования номера страницы, на который производится ссылка (по умолчанию используется I).

\IndexMin

Минимальная высота незанятой части страницы, при которой на этой странице разрешается начать указатель (по умолчанию 80pt).

\IndexParms

Макрокоманда, задающая формат столбцов указателя.

\IndexPrologue{text}

Текст, помещаемый в начало указателя взамен принятого по умолчанию.

\levelchar

Символ, используемый как разделитель между различными уровнями вложенности для элементов указателя (по умолчанию используется >).

\main{number}

Задается стиль для номеров страниц или строк кода в ссылках на основную информацию (по умолчанию цифры подчеркиваются).

\quotechar

Символ, используемый в указателе в тех случаях, когда следующий за ним символ был ранее определен как специальный; подавляет это специальное значение (по умолчанию используется *).

\SortIndex{key}{entry}

Создать элемент указателя для entry и отсортировать его по ключевому слову key.

\SpecialEnvIndex{entry}

Создать элемент указателя для окружения entry.

\SpecialIndex{cmd}

Создать элемент указателя для команды (используя стиль *verbatim* при внесении имени команды в указатель).

$\Special Main Index \{cmd\}$

Создать элемент указателя для команды с добавлением ссылки на страницу, содержащую основную информацию ($\mbox{\mbox{\tt main}}$).

$\SpecialUsageIndex\{cmd\}$

Создать элемент указателя для команды с добавлением ссылки на описание использования команды (\usage).

\usage{number}

Задается стиль для номеров страниц в ссылках указателя на описание использования команд (по умолчанию цифры пишутся курсивом).

\verbatimchar

Символ, используемый как ограничитель текста, являющегося аргументом команды \verb (по умолчанию используется +).

продолжение на следующей странице

продолжение (см. предыдущую страницу)

История модификаций

\changes{version}{date}{reason}

Сведения о произведенной модификации, которые будут использованы при создании листинга истории модификаций.

\docdate

Сообщает дату последнего обновления документации.

\filedate

Сообщает дату последнего обновления макрокода.

\filename

Сообщает имя исходного файла.

\fileversion

Сообщает номер версии исходного файла.

\GlossaryMin

Минимальная высота незанятой части страницы, при которой на этой странице разрешается начать запись истории модификаций (по умолчанию 80pt).

\GlossaryParms

Макрокоманда, задающая формат столбцов при печати истории модификаций.

\GlossaryPrologue{text}

Текст, помещаемый в начало истории модификаций взамен принятого по умолчанию.

Параметры, относящиеся к набору и верстке

Символ, используемый в элементах указателя для ссылок на более высокий уровень (по умолчанию используется ' \sim ').

\@idxitem

Макрокоманда, определяющая формат элементов указателя на печати (по умолчанию это абзацы с «отрицательным» абзацным отступом, равным 30 пунктам).

\AltMacroFont

Шрифт, используемый для набора программного кода модуля DOCSTRIP (по умолчанию при работе с NFSS используется \small\sl\tt).

\DocstyleParms

Макрокоманда, определяющая формат ТЕХ'овского кода.

\MacroFont

Шрифт, которым будет напечатана основная часть программного кода (по умолчанию \small\tt).

\MacroIndent

Величина отступа для любой строки кода.

\MacroTopsep

Вертикальный отступ перед окружением macro и после него.

окончание на следующей странице

окончание (см. предыдущую страницу)

\MacrocodeTopsep

Вертикальный отступ перед окружением macrocode и после него.

\MakePrivateLetters

Макрокоманда, указывающая символы, которые будут считаться буквами (по умолчанию — только @).

\Module

Макрокоманда с одним аргументом, определяющая формат модульных директив россткир.

\PrintDescribeEnv

Макрокоманда с одним аргументом, определяющая формат \DescribeEnv.

\PrintDescribeMacro

Макрокоманда с одним аргументом, определяющая формат \DescribeMacro.

\PrintMacroName

Макрокоманда, аналогичная \PrintDescribeMacro, но предназначенная для аргумента окружений macro.

\ps@titlepage

Макрокоманда, задающая стиль для титульных страниц статей, объединенных в журнал (по умолчанию \ps@plain).

StandardModuleDepth

Счетчик, в котором хранится номер последнего уровня вложенности директив DOCSTRIP, для которого используется шрифт \MacroFont. Директивы более глубоких уровней вложенности печатаются шрифтом \AltMacroFont.

\theCodelineNo

Стиль для номеров строк (по умолчанию арабские цифры размера script).

Таблина 14.1.

14.2.6 Управляющий файл

Для того чтобы при помощи пакета doc сгенерировать документацию к некоторому набору макрокоманд, необходимо создать управляющий файл следующего содержания:

\documentclass[options]{document-class}
\usepackage{doc}

preamble
\begin{document}
 input commands
\end{document}

В качестве класса (document-class) можно использовать любой из IATEX'овских классов, например, article. В преамбулу (preamble) должны быть

включены декларации, определяющие режим использования системы doc, такие, скажем, как \DisableCrossrefs, \OnlyDescription, \CodelineIndex и т. д.

Наконец, input commands означает одну или несколько команд вида \DocInput{uma файла} и/или \IndexInput{uma файла}. Команда \DocInput применяется к файлам, специально созданным для работы с системой doc, а \IndexInput — к любым файлам макрокоманд. Действие команды \IndexInput состоит в том, что она создает листинг файла, и по ходу дела составляет полный указатель всех команд. Такой указатель бывает полезен, когда приходится разбираться в работе макрокоманд в отсутствие достаточно полной документации. Если применить указанную команду к файлу latex.tex, содержащему базовые определения команд IATEX'а, получится листинг из примерно 8800 строк кода с комментариями и указатель на 15 страницах.

Для распечатки результатов можно воспользоваться командами \PrintIndex и \PrintChanges (последняя работает при условии, что история модификаций была записана при помощи команды \RecordChanges). Впрочем, эти команды могут также быть заранее включены в обрабатываемый файл.

14.2.7 Простой пример файла, документированного при помощи пакета doc

Проиллюстрируем использование команд, рассмотренных в предыдущем разделе, на примере управляющего файла docexam.drv (рис. 14.1), при помощи которого генерируется документация к файлу docexam.doc (рис. 14.2). Для того чтобы получить документацию, показанную на рис. 14.3, нужно один раз обработать управляющий файл IATEX'ом, затем, используя MakeIndex, сгенерировать указатель и глоссарий и, наконец, снова обработать IATEX'ом управляющий файл.

```
latex docexam.drv
makeindex -s gind.ist docexam
makeindex -s gglo.ist -o docexam.gls docexam.glo
latex docexam.drv
```

```
\documentclass{article}
\usepackage{doc}
                                 % Подключить пакет doc
\EnableCrossrefs
                                 % Создать полный указатель
\CodelineIndex
                                 % по номерам строк
\RecordChanges
                                 % Записать историю модификаций
\setlength{\parindent}{0pt}
                                 % Установить нулевой абзацный отступ
\begin{document}
  \DocInput{docexam.doc}
                            \PrintIndex
                                           \PrintChanges
\end{document}
```

Рис. 14.1. Пример управляющего файла пакета doc

```
newenvironment{docsampleenv}{\par\textbf{Nice, you are using doc!}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             We prepend the text \texttf{doc} and switch to a small caps font.
                                                                                                                                                                                                                                             \bibitem{Companion} M. Goossens, F. Mittelbach, and A. Samarin
                                                                                                     preceded by a line containing \textbf{Nice, you are using doc!}.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  \begin{quote}\itshape}{\end{quote}}
                                 The environment | docsampleenv | will print the text bracketed
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     \typeout{English documentation\space\space\space
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              We begin by identifying the version of this file on the
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   \typeout{Package 'docexam' \fileversion\space<\filedate>}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          We print a line in bold, then specify a \texttt{quote}
                                                                                                                                                                                                                                                                               \emph{The \LaTeX{} Companion}, 1994, Addison-Wesley.
                                                                       inside the environment as quoted and italicized text,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             \newcommand{\docsamplecmd}[1]{\texttt{doc:}\textsc{#1}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   terminal and in the transcript file.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        \begin{environment}{docsampleenv}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           \begin{macro}{\docsamplecmd}
                                                                                                                                                                                                           \begin{thebibliography}{9}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \end{thebibliography}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              \begin{macrocode}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        \begin{macrocode}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               \begin{macrocode}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           \end{macrocode}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          \section{The code}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      \end{macrocode}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       \end{macrocode}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                % \end{macrocode}
% \end{environment}
                                                                                                                                                                      %\StopEventually{
% \begin{thebiblio}
% \bibitem{Compan
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                environment.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \end{macro}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          % \Finale
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               endinput
                                                                                                                                                                                                        \changes{v2.1}{15 Aug 93}{Minor corrections and additions}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             The command [\docsamplecmd] will print the text specified
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       This package does nothing useful, but serves as a simple
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      example of how to document your packages using \LaTeX's
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            \title{Illustrating \texttt{doc} with \texttt{docexam}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            This section defines everything an average user should
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            as argument in a small caps typeface, prepended by the
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         [\verb], and how we switch back and forth between its
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            using \LaTeX's \texttt{doc} system \cite{Companion}
                                                                                                                                    % \changes{v1.0}{1 Apr 93}{First release}
% \changes{v2.0}{3 Apr 93}{Documentation added}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          This is an example of a package documented
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              "(\texttt{|}" character as shorthand for
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        \ \DescribeMacro{\docsamplecmd}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        \section{The user interface}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              % \DescribeEnv{docsampleenv}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              know. Note the use of the
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          string "\\texttt{doc:}".
                                                             def\docdate {15 Aug 93}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  \section{Introduction}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       two possible meanings.
                           def\filedate{1 Apr 93}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        \texttt{doc} system.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                DeleteShortVerb{\|}
def\fileversion{2.1}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                \MakeShortVerb{\|}
                                                                                                                                                                                                                                                                           \MakeShortVerb{\|}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \author{All of us}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        \begin{abstract}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \end{abstract}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      \maketitle
```

Рис. 14.2. Пример документирования файла при помощи системы doc

Illustrating doc with docexam

All of us

December 10, 1994

Abstract

This is an example of a package documented using ISTEX's doc system [1].

1 Introduction

This package does nothing useful, but serves as a simple example of how to document

your packages using IMEX's doc system.

2 The user interface

This section defines everything an average user should know. Note the use of the "[" character as shorthand for \verb, and how we switch back and forth between its two The command \docsamplecmd will print the text specified as argument in a small The environment docsampleeny will print the text bracketed inside the environment caps typeface, prepended by the string "doc:". \docsamplecmd docsampleenv

as quoted and italicized text, preceded by a line containing Nice, you are using doc.

3 The code

4\newenvironment{docsampleenv}{\par\textbf(Nice, you are using doc!} \begin{quote}\itshape){\end{quote}} We begin by identifying the version of this file on the terminal and in the transcript file. 2/typeout(English documentation\space\space\space<\docdate>} 1/typeout(Package 'docexam' \fileversion\space<\filedate>) 3\newcommand{\docsamplecmd}[1]{\texttt(doc)\textsc(#1)} We print a line in bold, then specify a quote environment. We prepend the text doc and switch to a small caps font. \docsamplecmd docsampleenv

[1] M. Goossens, F. Mittelbach, and A. Samarin The IIEX Companion, 1994, Addison-Wesley,

References

The italic numbers denote the pages where the corresponding entry is described, num-

Index

bers underlined point to the definition, all others indicate the places where it is used. \par fileversion Abegin 5 \filedate \docdate

\itshape

\docsamplecmd 1,3,3

docsampleenv (envi-

Change History

docsampleenv ... 1 docsampleenv 4 \typeout 1,2

\textsc 3 \texttt 3

\textbf

\newenvironment . . 4

\end 5 ronment) I

environments:

\newcommand

"General": Minor corrections and 72.1 "General": First release 1 "General": Documentation added . 1

7

Рис. 14.3. Документация, сгенерированная системой doc для примера на рис. 14.2

14.3 Утилита docstrip

Основная функция утилиты DOCSTRIP заключается в том, что она удаляет почти все строки, начинающиеся со знака процента, и поддерживает «условную» обработку кода, когда некоторые части файла обрабатываются только при соблюдении определенного условия. Кроме того, она позволяет создавать из нескольких файлов один IATEX'овский макрокомандный файл либо, наоборот, расщеплять обрабатываемый файл на несколько файлов меньшего размера. Утилиту DOCSTRIP можно запускать в интерактивном режиме, подавая на вход IATEX'а файл docstrip.tex:

latex docstrip.tex

При этом IATEX задаст несколько вопросов о том, как следует обрабатывать данный файл. После того как пользователь ответит на эти вопросы, DOCSTRIP выполнит свою работу — «очистит» исходный файл от комментариев.

Удобнее, однако, заготовить пакетный файл (batch file), содержащий все необходимые инструкции для прогона DOCSTRIP. По умолчанию этому файлу присваивается имя docstrip.cmd. Если в текущем каталоге есть файл с таким именем, DOCSTRIP приступит к его обработке; в противном случае DOCSTRIP стартует в интерактивном режиме.

Путь, обеспечивающий еще более «дружественный» интерфейс, состоит в том, чтобы подготовить управляющий файл, который будет обрабатываться непосредственно IATEX'ом. В этом случае пользователю достаточно написать:

latex batch-file

в результате чего из исходных текстов будут автоматически сгенерированы все «исполняемые» файлы.

Именно в такой форме распространяются так называемые Mainz distributions — дистрибутивы из немецкого города Майнца, или, другими словами, макропакеты и файлы, поддерживаемые Франком Миттельбахом и Райнером Шопфом, в числе которых сама система doc, макрорасширения array, ftnright, multicol, theorem, а также система IATEX 2_{ε} . Пример инсталляционной процедуры, использующей простой управляющий файл, приведен в разд. 14.4.

В следующем подразделе рассматриваются команды, которые можно использовать в вышеупомянутом пакетном файле для DOCSTRIP. Там же объясняется, как можно в исходных файлах системы doc создать фрагменты кода, допускающие «условную» обработку.

14.3.1 Команды, используемые в пакетных файлах

Макрокоду, получаемому на выходе программы DOCSTRIP, можно предпослать некоторый фиксированный вводный текст, например, упоминание об авторских правах или стандартное заявление об отказе от них. Этот текст должен быть по-

мещен между командами \preamble и \endpreamble. Аналогично, заключительный текст, добавляемый в самом конце, должен быть помещен между командами \postamble и \endpostamble. Весь материал, который DOCSTRIP обнаруживает в вводной и заключительной частях, записывается в результирующий файл с двумя символами процента в начале каждой строки. Вообще говоря, это должен быть обычный текст, а воспроизводимые в нем имена команд должны иметь вид \string\foo. Если в одной из строк, содержащих этот текст, встретится символ ^ J, вся идущая за ним часть строки будет в результирующем файле напечатана с новой строки, причем без символов процента в начале. Это обстоятельство можно использовать для того, чтобы добавлять в файл, «очищаемый» при помощи DOCSTRIP, команды \typeout или \message.

$\generateFile{output}{ask}{\from{input}{optionlist}...}$

Макрокоманда \generateFile сообщает утилите DOCSTRIP, что та должна делать. Аргументы output и input представляют собой имена файлов в том формате, какой принят на используемой компьютерной платформе. Параметр optionlist — это список опций (т.е. набор параметров, отделенных друг от друга запятой), определяющий, какие из необязательных фрагментов кода, содержащихся в файле input, должны войти в файл output. От аргумента ask TeX получает одно из двух распоряжений: либо молча записать выходной файл поверх уже существующего (значение f), либо выдать предупреждение о существовании файла с тем же именем и спросить пользователя, надо ли заменять существующий файл (значение t). Команд \from (а значит, входных файлов) может быть несколько, каждая — со своим собственным параметром optionlist.

Чтобы создать для DOCSTRIP управляющий файл, который будет обрабатываться непосредственно I^ATEX'ом, нужно поместить в начало файла следующие две строчки:

\def\batchfile{<batch-file-name>}
\input docstrip.tex

Команды пакетных файлов (batch file commands), к коим относится команда \generateFile, можно распределить по нескольким пакетным файлам, которые будут вызываться из главного пакетного файла. Это полезно, например, в том случае, когда дистрибутив состоит из нескольких различных частей, записанных в отдельные файлы. В таком случае пакетные файлы, относящиеся к отдельным частям, вызываются из главного файла при помощи команды \batchinput. Команда \input здесь неприменима: в управляющем файле DOCSTRIP данную команду можно использовать только для ввода самой утилиты DOCSTRIP.

Диалог с пользователем пакета поддерживается командами \Msg и \Ask. При этом команда \Msg выводит свой аргумент на терминал. Если в инсталляционный файл вписана команда \keepsilent, то большая часть сообщений, генерируемых DOCSTRIP в процессе работы, будет подавляться; вновь включить режим

их показа можно командой \showprogress. О других командах, используемых в пакетных файлах, можно узнать из документации к DOCSTRIP.

В принципе создание инсталляционных файлов, в которых поддерживался бы диалог с пользователем и решались бы задачи любой степени сложности, всегда возможно. Однако из-за способа, которым DOCSTRIP читает пакетные файлы, сложность самих файлов при этом может оказаться совершенно невообразимой: если вы любопытны, взгляните на инсталляционные файлы больших пакетов.

14.3.2 Условное включение кода

Фрагменты кода, предназначенного для условного включения, помечаются в исходном файле специальными «тегами». В простейшем варианте используется парные теги <*tag> и </tag>. Между ними должен быть заключен фрагмент, который подлежит включению в output при условии, что в списке опций optionlist команды \generateFile присутствует опция tag. Теги должны располагаться в начале строки сразу вслед за открывающим ее символом процента. Вот как это выглядит:

%<*style>
 text or code
%</style>

Когда фрагмент кода не включается, теги, встречающиеся внутри этого фрагмента, не считываются. В общем случае тег может представлять собой произвольную комбинацию опций либо булеву функцию от них. Символ | используется для обозначения логического ИЛИ, & — логического И, а ! — для обозначения отрицания. Опция считается принимающей значение ИСТИНА тогда и только тогда, когда она есть в списке опций optionlist.

14.4 Пример инсталляционной процедуры

Среди больших макропакетов, описанных в этой книге, значительная часть распространяется в форме так называемого «инсталляционного комплекта» (installation kit), состоящего из инсталляционного пакетного файла и одного или нескольких .dtx- или .doc-файлов, содержащих весь программный код и всю документацию.¹

Подобный инсталляционный комплект дает возможность запускать пакетный файл под управлением IATEX'а. При этом система автоматически распаковывает все файлы, не требуя вмешательства пользователя. Не составляет большого

¹ В соответствии с общепринятым соглашением, документационные файлы, которые можно обрабатывать непосредственно IATEX'ом, имеют расширение .dtx, а файлы, которым требуется управляющий файл, — расширение .doc.

```
\def\batchfile{fileerr.ins}
\input docstrip.tex
\preamble
  File to exit 'missing file name' loop in TeX.
\endpreamble
\generateFile{x.tex}
                     {t}{\from{fileerr.dtx}{exit}}
\generateFile{e.tex}
                     {t}{\from{fileerr.dtx}{edit}}
\generateFile{h.tex}
                     {t}{\from{fileerr.dtx}{help}}
\generateFile{s.tex}
                     {t}{\from{fileerr.dtx}{scroll}}
\Msg{* I'm now trying to generate a file called '.tex'}
\Msg{* This may fail on some operating systems}
{t}{\from{fileerr.dtx}{return}}
\generateFile{.tex}
```

Рис. 14.4. Пакетный файл для системы «file-error»

труда создать инсталляционные процедуры, генерирующие как необходимые макрокомандные файлы, так и документацию.

Принципы работы этого механизма демонстрируются на простом примере, так называемой системе «file-error». Система состоит из пакетного файла fileerr.ins и .dtx-файла fileerr.dtx. С помощью LATEX'а и DOCSTRIP файл .dtx считывается, и на его основе генерируется несколько маленьких файлов со специальными короткими именами. Эти файлы бывают полезны в следующей ситуации. Когда ТЕХ жалуется, что не может найти некий файл, типичная реакция пользователя—нажатие одной из обычно используемых букв—не дает результата. ТЕХ воспринимает напечатанную букву как имя альтернативного файла, снова жалуется, пользователь не знает, как выйти из этого цикла, и т. д. Наличие в системе файлов с однобуквенными именами, соответствующими различным вариантам пользовательской реакции, помогает выйти из этого затруднения. По этому поводу см. также текст на рис. 14.7.

На рис. 14.4 приведен пакетный файл fileerr.ins, который сперва считывает файл docstrip.tex, а затем, исходя из файла fileerr.dtx, генерирует необходимые файлы при помощи команды \generateFile. Единственное, что требуется от пользователя, — запустить обработку вышеуказанного файла I⁴ТЕХ'ом, после чего можно спокойно наблюдать, как I⁴ТЕХ читает .dtx-файл fileerr.dtx и извлекает из него все нужные макрокомандные файлы. Такой ход событий показан на рис. 14.5, а сам исходный файл fileerr.dtx — на рис. 14.6. Наконец, чтобы сгенерировать документацию, показанную на рис. 14.7, достаточно обработать I⁴ТЕХ'ом файл fileerr.dtx.

```
* I'm now trying to generate a file called '.tex'
* The may fail on some operating systems
                                                                                                                                                           Processing File fileerr dtx (scroll) -> s.tex
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          î
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Processing File fileerr.dtx (return)
                           by \endinput
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          on fileerr.log.
                                                                                                                               Generating file ./s.tex
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Lines processed: 430
Comments removed: 355
Comments passed: 0
Codelines passed: 11
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Generating file ./.tex
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Lines processed: 86
Comments removed: 71
Comments passed: 0
Codelines passed: 1
                                                                                                                                                                                                                                                           8202
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Overall statistics:
Files processed: 5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ))
No pages of output.
Transcript written
                                        Lines processed: Comments removed: Comments passed:
                                                                                                                                                                                                                                                                                     Comments passed:
Codelines passed:
                                                                                                                                                                                                                                                                         Comments removed:
                                                                          Codelines passed:
                                                                                                                                                                                                                                                            Lines processed:
                             File fileerr.dtx
                                                                                                                                                                                                                         This program converts documented macro-files into fast * loaded files by tripping of (marry) and coments:
                                                                                      (/usr2/users/latex3/distrib/inpuss/docstrip.tex
Utility: 'docstrip' 2.2f <1994/02/26>
English documentation <1994/02/26>
                                                                                                                                                                                              Processing File fileerr.dtx (exit) -> x.tex
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Processing File fileerr.dtx (edit) -> e.tex
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Processing File fileerr.dtx (help) -> h.tex
 Version
                                                                                                                                                                                                                                                                                  \endinput.
                        LaTeX2e <1994/03/06> PRELIMINARY
ဗ
Version 3.141
                                                                                                                                                                                                                                                                                    ρ
                                                                                                                                                               Senerating file ./x.tex
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Generating file ./e.tex
                                                                                                                                                                                                                                                                                    pepue
                                                                                                                                                                                                                                                                                             Lines processed: 86
Comments removed: 71
Comments passed: 0
Codelines passed: 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Lines processed: 86 Comments removed: 71 Comments passed: 0 Codelines passed: 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Comments passed:
Codelines passed:
                                                                                                                                                                                                                                                                                  File fileerr.dtx
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Generating file
                                                                                                                                                                                                                                          <*driver % %
% % <+scroll
% % %</pre>
                                                                                                                                                                                                                             *
```

Рис. 14.5. Файл протокола инсталляции системы «file-error»

```
(A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/K/L/M/N/O/P/Q/R/S/T/U/V/W/X/Y/Z
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (0)1/2/3/4/5/6/7/8/3/4/1/m/n/o/p/q/r/s/t/n/v/w/x/y/z/0/1/2/3/4/5/6/7/8/9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          We end every file with an explicit |\endinput| which prevents
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     because something other than \LaTeX{} is used, by trying the
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    \subsection{Exiting the run with {\tt x} or {\tt e}}\ If the user enters |x| or |e| to stop \Text{Is}{}, we need to put something into the corresponding file which will force \Text{Is}{}, to give up. We achieve this by turning off terminal output and then asking \Text{Is}{}, to stop: first by using the internal \LaTeX{} name |\epsilone{\text{0}}|, and if that doesn't work
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  For the response [s| we put a message into the file [s.tex] and start [\scrollmode] to scroll further error messages in
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          the docstrip program from putting the character table into
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      On systems that allow | .tex | as a file name we
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \subsection{Scrolling this and further errors with {\tt s}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Hash (number)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Juestion mark
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Vertical bar
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Right paren
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Inderscore
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Impersand
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ess than
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 3acks lash
                                   \message{!The file name provided could not be found. "J\"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      can also trap a single \meta{return} from the user.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Solidus
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         <+edit|exit> \batchmode \csname @@end\endcsname \end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ommo
                                                                    Jse '<enter>' to continue processing, "J%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   <+scroll|return> \message{File ignored}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Jouble quote
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Greater than
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Left bracket
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            eft paren
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Circumflex
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          eft brace
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Semicolon
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ercent
                                                                                                to scroll further errors "J%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Filde
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Point
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Jus
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          scrolimode
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            TeX{} primitive |\end|.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      the generated files.
                                                                                                                                or 'X' to terminate TeX}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          \begin{macrocode}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          \begin{macrocode}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             .begin{macrocode]
                                                                                                                                                                                                                                     \end{macrocode}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           end{macrocode}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              end{macrocode}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             end{macrocode}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       \CharacterTable
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Jommercial at
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Right bracket
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                cute accent
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Frave accent
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Right brace
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               xclamation
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Upper-case
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ower-case
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         sterisk
                                                                                                                                                                    errmessage{}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               lgits
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ollar
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Guals
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (<+scroll>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                linus
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             oloc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       % \Finale
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       normal error messages, e.g.\ by typing \meta{return}, or |s| or |x|, but \TeX{} will interpret this as a file name and
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   return from this loop, e.g.\ Control-D on UNIX or Control-Z
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     par To provide a graceful exit out of this loop, we define
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     par After installing these files the user can respond with
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           alternative file name. However, sometimes the problem is only noticed by \[ \text{Ie}\footnote{\lambda}, \text{and in that case \[ \text{Ie}\footnote{\lambda}, \text{ insists on getting a valid file name; any other attempt to leave this error loop will fail. \[ \text{Iootnote}(\text{In some systems}, \] \[ \text{Ie}\footnote{\lambda}, \] accepts a special character denoting the end of file to
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               This code will generate the documentation. Since it is the first piece of code in the file, the documentation can be
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               When \LaTeXe{} is unable to find a file it will ask for an
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           % \subsection(Asking for help with {\t h}}
% When the user types |h| in the file error loop \TeX{} will
% Look for the file |h.tex|. In this file we put a message
                                                                                                                             Copyright (C) 1993-94 Frank Mittelbach, all rights reserved.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    on DOS. } Many users try to respond in the same way as to
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      informing the user about the situation (we use | -1 | to
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      normal |\errmessage| command thereby bringing up \TeX's
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   start new lines in the message) and then finish with a
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     a number of files which emulate the normal behavior of
                                                                                                                                                                                             \title{File not found error\thanks{This file has version
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   obtained by simply processing this file with \LaTeXe.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    \begin{document} \DocInput{fileerr.dtx} \end{document}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |h|, |s|, |e|, |x|, and on some systems also with \meta{return} to \TeX's missing file name question.
\def\fileversion{v1.0d} \def\filedate{1994/12/01}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (TeX{} in the error loop as far as possible.
                                                                                                                                                                                                                             \fileversion\ last revised \filedate}}
                                                                                                Doc-Source file to use with LaTeX2e
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               \section{The documentation driver}
                                                            This is a METACOMMENT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       normal error mechanism.
                                                                                                                                                                                                                                                              \author{Frank Mittelbach}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              \section{Introduction}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                \documentclass{ltxdoc}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       \begin{macrocode}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       \begin{macrocode}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     % \section{The files}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    will ask again.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        \end{macrocode}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               \StopEventually{}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                \newlinechar='\'-J
                                (CheckSum{15}
                                                                \iffalse
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    %</driver>
```

Рис. 14.6. Исходный файл пакета doc для системы «file-error»

File not found error*

Frank Mittelbach

December 11, 1994

1 Introduction

When DIEX 2e is unable to find a file it will ask for an alternative file name. However, sometimes the problem is only noticed by TEX, and in that case TEX insists on getting a valid file name; any other attempt to leave this error hosp will fail. Many users try to respond in the same way as to normal error messages, e.g. by typing (return), or s or x, but TEX will interpret this as a file name and will ask again.

To provide a graceful exit out of this loop, we define a number of files which emulate the normal behavior of TeX in the error loop as far as possible.

After installing these files the user can respond with h, s, e, x, and on some systems also with $\langle retum \rangle$ to TeX's missing file name question.

2 The documentation driver

This code will generate the documentation. Since it is the first piece of code in the file, the documentation can be obtained by simply processing this file with $BI_{\rm F}X_2$.

3 The files

3.1 Asking for help with h

When the user types h in the file error loop TBX will look for the file h . t.ex. In this file we up to a message informing the user about the situation (we use ~~3 to start new lines in the message) and then finish with a normal \end{array} error expansage command thereby bringing up TBX's sommal error mechanism.

```
"This file has version v1.0d hat revised 1994/12/01
Colvo, once systems, IFS excepts a special character denoting the end of file to return from this loop, e.g.,
Colvo, one type or Conney.2 on DOS.
```

```
Janety
Nuestage(!The file name provided could not be found.~J%
Nuescage(!The file name provided could not be found.~J%
Nues '<enter' to continue processing,~J%
105 x. to terminate Tex)</pre>
```

3.2 Scrolling this and further errors with s

For the response s we put a message into the file s. tex and start \scrollmode to scroll further error messages in this run. On systems that allow . tex as a file name we can also trap a single $\langle reu um \rangle$ from the user.

```
13 (+scroll | return) \message(File ignored)
14 (+scroll) \scrollmode
```

3.3 Exiting the run with x or e

If the user enters x or e to stop TEX, we need to put something into the corresponding file which will force TEX to give up. We achieve this by turning oil terminal output and then asking TEX to stop: first by using the internal DTEX name \@\@\end{e}end, and if that doesn't work because something other than DTEX is used, by trying the TEX primitive \end{e}nd.

```
15 (+edit | exit) \batchmode \csname @@end\endcsname \end
```

We end every file with an explicit \endingue to thich prevents the doestrip program from putting the character table into the generated files.

Рис. 14.7. Вывод, полученный в результате обработки IATEX'ом файла fileerr.dtx

И

IATEX: основы программирования

В этом приложении рассматриваются базовые понятия и приемы, лежащие в основе программирования для IATEX'а. В первом разделе объясняется, как следует определять новые команды и окружения, в том числе содержащие необязательные аргументы. Другие темы первого раздела — счетчики в IATEX'е, а также техника работы с вертикальными и горизонтальными промежутками. Фундаментальное значение имеет тематика второго раздела — боксы в (IA)TEX'е и их использование. Овладение соответствующим кругом понятий совершенно необходимо для полного усвоения материала книги в целом. Далее подробно описан интерфейс макропакета IATEX $2_{\mathcal{E}}$, позволяющий пользователю вводить нестандартные опции в макропакеты и классы. Вычисления и реализация логических схем управления в IATEX'е упрощаются при использовании макропакетов calc и ifthen. Эти пакеты, описанные в последних двух разделах, в действительности использовались в многочисленных примерах IATEX'овских программ на протяжении всей книги.

А.1 Разметка и форматирование

Этот раздел посвящен главным образом синтаксису IATEX'а. Очень важно, чтобы при определении пользователем новых команд и окружений применялись не низкоуровневые ТеX'овские команды, а исключительно IATEX'овские конструкции, описанные ниже. В таком случае, помимо тех преимуществ, которые дает IATEX'овский механизм контроля совместимости и непротиворечивости, появляется гарантия, что создаваемые макрорасширения и документы будут совместимы (возможно, полностью) с будущими версиями IATEX'а.

А.1.1 Определение новых команд

Потребность в определении новых команд возникает весьма часто. Целью может быть, например, уменьшение объема набираемого текста благодаря использованию сокращений вместо часто встречающихся комбинаций символов и/или команд. Для определения новых команд используется команда \newcommand [\mathcal{L} 55,173], [\mathcal{N} 210,218], имеющая один необязательный аргумент — число аргументов у новой команды.

\newcommand{\name} [narg] {command definition}

Возможные значения числа аргументов — $0 \le narg \le 9$. Если новая команда не имеет аргументов, значение [0] можно не указывать. В «замещающем тексте» 1 определения — command definition — аргументы обозначаются через #1, #2, ..., #narg.

PostScript и его разновидность Encapsulated PostScript часто используются для вставки графических изображений в IATEX овские документы ...

\newcommand{\Ps}{Post\-Script} \newcommand{\EPs}{Encapsulated \Ps} \Ps{} и его разновидность \EPs{} часто используются для вставки графических изображений в \LaTeX'овские документы \ldots

Предыдущий пример нетрудно обобщить, добившись того, чтобы одновременно с определением команды соответствующая информация сразу же вносилась в предметный указатель.

```
\newcommand{\PsI}{\Ps\index{\Ps}}
\newcommand{\EPsI}{Encapsulated \Ps\index{Encapsulated \Ps}%
\index{\Ps!Encapsulated}}\index{EPS}}
```

Нередко требуется, чтобы определяемая команда работала как в математическом, так и в текстовом режимах. Такая особенность команды должна быть специально предусмотрена в ее определении. Можно, например, использовать следующую конструкцию:

```
Последовательность x_1, \ldots, x_n \newcommand{\xvec}{\mbox{$x_1,\ldots,x_n$}} или x_1, \ldots, x_n + Gx_1, \ldots, x_n Последовательность \xvec\ или $\xvec+G_{\xvec}$
```

¹ В терминологии, принятой, например, в книге С. М. Львовского [45, с. 210], два обязательных аргумента команды \newcommand—это имя определяемой макрокоманды и «замещающий текст», которым будет замещаться имя макрокоманды в процессе обработки документа IATEX'ом.— Прим. перев.

Однако гораздо более правильными подобные определения получаются в $\text{LAT}_{\text{EX}} 2_{\mathcal{E}}$, где для этого есть специальная команда:

```
\ensuremath{math code}
```

Как следует из самого имени команды \ensuremath, ее аргумент в любом случае будет входить в документ в математическом режиме (для этого, если потребуется, он будет окружен символами \$). При помощи данной команды предыдущее определение можно модифицировать следующим образом:

```
Последовательность x_1,\ldots,x_n \newcommand{\xvec}{\ensuremath{x_1,\ldots,x_n}} или x_1,\ldots,x_n+G_{x_1,\ldots,x_n} Последовательность \xvec\ или $\xvec+G_{\xvec}$
```

Очевидно, последний вариант определения имеет то преимущество, что размер символов, входящих в замещающий текст, автоматически уменьшается, когда команда используется в верхнем или нижнем индексах. Конструкция, основанная на \mbox, этим свойством не обладает.

Другое возможное обобщение команды \xvec состоит в том, чтобы буква, используемая для обозначения переменных, не фиксировалась в определении, а задавалась бы в качестве аргумента:

```
Последовательность y_1,\dots,y_n \newcommand{\avec}[1]{% arg1: имя вектора \nunu z_1,\dots,z_n \newcommand{\pi_1,\ldots,\pi_1,\ldots,\pi_1,\ldots,\pi_1,\ldots} \newcommand{\pi_1,\ldots,\pi_1,\ldots,\pi_1,\ldots} \newcommand{\pi_1,\ldots,\pi_1,\ldots} \newcommand{\pi_1,\ldots,\pi_1,\ldots} \newcommand{\pi_1,\ldots,\pi_1,\ldots,\pi_1,\ldots} \newcommand{\pi_1,\ldots,\pi_1,\ldots} \newcommand{\pi_1,\ldots,\pi_1,\ldots,\pi_1,\ldots} \newcommand{\pi_1,\ldots,\pi_1,\ldots,\pi_1,\ldots} \newcommand{\pi_1,\ldots,\pi_1,\ldots,\pi_1,\ldots} \newcommand{\pi_1,\ldots,\pi_1,\ldots,\pi_1,\ldots} \newcommand{\pi_1,\ldots,\pi_1,\ldots} \newcommand{\pi_1,\ldots,\pi_1,\ldots} \newcommand{\pi_1,\ldots,\pi_1,\ldots} \newcommand{\pi_1,\ldots,\pi_1,\ldots} \newcommand{\pi_1,\ldots,\pi_1,\ldots} \newcommand{\pi_1,\ldots,\pi_1,\ldots} \newcommand{\pi_1,\ldots,\pi_1,\ldots} \newcommand{\pi_1,\ldots} \newcommand{\pi_
```

В примере ниже определения команд дополнительно содержат указания относительно полиграфического стиля: сообщается, что сокращения, используемые для названий элементарных частиц, должны быть набраны прямым шрифтом.

```
\label{eq:maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_maching_m
```

равны, соответственно, \PMW\ и \PMZ. \par Oбычно \(\PMW > \PMZ\).

Ранее определенные команды могут быть *переопределены* при помощи команды \renewcommand. [\mathcal{L} 57,173], [\mathcal{A} 235,238]. Заметим, что переопределенная команда не обязана иметь столько же аргументов, сколько имела исходная. В частности, команду \PMW можно переопределить, введя в определение один аргумент:

```
Обычно m_{W^+} = m_{W^-}. \renewcommand{\PMW}[1]{% \ensuremath{m_{\mathrm{W}^{\#1}}}} \ 06мчно \(\PMW{+} = \PMW{-}\).
```

При переопределении команды (или окружения, см. ниже) следует, разумеется, проявлять осторожность, поскольку может оказаться, что переопределяемая команда используется основным классом или одним из подгруженных макропакетов (читатель может в качестве эксперимента попробовать переопределить команду \uppercase в процессе работы с документом, формат которого основан на классе book).

В IATEX $2_{\mathcal{E}}$ имеется также возможность определять команды с необязательным первым аргументом. Такое определение имеет следующий вид:

```
\newcommand{\mycom} [narg] [default] {command definition}
```

Вот два примера:

```
\newcommand{\LB}[1][3]{\linebreak[#1]}
\newcommand{\PK}[1][0]{\ensuremath{\mathrm{K}^{#1}}}
```

Значение необязательного аргумента, используемое по умолчанию, указывается внутри второй пары квадратных скобок (в первом случае это 3, во втором — 0). Внутри замещающего текста необязательный аргумент обозначается через #1, а обязательные (если таковые имеются) — через #2, ..., #narg. С учетом сказанного, команда \LB — это сокращение от \linebreak[3], а команда \LB[2] содержит фактически используемое значение, т. е. производит то же действие, что и команда \linebreak[2]. В приведенном ниже примере используется вторая из определенных нами команд — \PK.

Вообще говоря, определяя макрокоманды-сокращения, целесообразно наиболее часто встречающиеся комбинации символов заменять короткими командами без параметров, а встречающиеся относительно реже — более длинными командами с необязательным аргументом.

Чуть более сложно устроена команда \Rule, порождающая вертикальную линейку и имеющая один необязательный аргумент — ширину линейки (по умолчанию равную 0.4 pt) и один обязательный — ее высоту. Читателю рекомендуется обратить внимание на приводимые примеры использования этой команды с явно заданным необязательным аргументом. В последнем примере команда создает «невидимую линейку» (линейку нулевой ширины), которая позволяет раздвинуть по вертикали рамку, порождаемую командой \fbox.

В LATEX $2_{\mathcal{E}}$ для определения макрокоманд имеется еще одна возможность:

\providecommand{\mycom}[narg][default]{command definition}

Эта команда работает в точности так же, как и \newcommand, с единственным отличием, что если определяемая ею макрокоманда раньше уже была определена, то вновь вводимое определение игнорируется. Команда \providecommand бывает полезна при наборе текстов, которые предполагается затем многократно вставлять в различные документы, например, при подготовке библиографической базы данных для последующего генерирования списков литературы. В частности, используя \providecommand вместо \newcommand в ВівТЕХ'овской команде @PREAMBLE для набора логотипов и других специфических вещей, используемых в ВівТЕХ'овских записях, можно избавиться от сообщений об ошибке в тех случаях, когда вводимые макрокоманды уже встречались в данном документе раньше.

А.1.2 Определение новых окружений

Определение и переопределение окружений осуществляются соответственно с помощью команд \newenvironment и \renewenvironment [\mathcal{L} 57,173], [\mathcal{L} 235,238]. В каждом отдельном случае требуется точное описание действий, которые должны выполняться при «входе» в окружение и «выходе» из него. Для окружения с условным именем myenv вход и выход осуществляют команды \begin{myenv} и \end{myenv}, помещенные в соответствующие места документа.

Как и в случае команды \newcommand, число аргументов, или параметров, у этих команд лежит в диапазоне $0 \le narg \le 9$, причем в случае, когда параметров вообще нет, [0] можно не писать. В обозначенном через begdef описании процедуры открытия окружения, параметры обозначаются через #1, ..., #narg. Если параметры у окружения имеются, они должны быть заданы при входе в окружение посредством их явного указания в команде \begin{myenv}:

 $\begin{array}{ll} \begin{array}{ll} & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\$

Выход из окружения производит команда \end{myenv}, не имеющая собственных параметров. Более того, в процедуре закрытия окружения myenv (обозначенной через enddef) не могут фигурировать и параметры команды \begin{myenv}, открывшей это окружение. Это означает, что об информации, необходимой в момент закрытия окружения, нужно позаботиться отдельно (см. в связи с этим приведенное ниже определение окружения Citation).

В качестве первого примера рассмотрим окружение Abstract, используемое для оформления краткого резюме (аннотации) содержания статьи или книги.

Данное окружение открывается заголовком «Abstract», центрированным и напечатанным полужирным шрифтом, за которым следует текст аннотации, заключенный в окружение quote.

Abstract

This abstract explains the approach used to develop the necessary tools to solve the problems at hand.

```
\newenvironment{Abstract}
  {\begin{center}\textbf{Abstract}%
    \end{center} \begin{quote}}
  {\end{quote}}
\begin{Abstract}
  This abstract explains the approach used to develop the necessary tools to solve the problems at hand.
\end{Abstract}
```

Окружение Citation, рассматриваемое в следующем, более сложном примере, удобно использовать для оформления цитат из высказываний известных людей.

```
\newcounter{Citctr}\newsavebox{\Citname}
\newenvironment{Citation}[1]
    {\stepcounter{Citctr}%
    \sbox{\Citname}{\textit{#1}}
    \begin{\description}\item[Citation \arabic{Citctr}]}
    {\hspace*{\fill}\nolinebreak[1]\hspace*{\fill}%
    \usebox{\Citname}\end{\description}}
```

В приведенном определении вводится счетчик Citctr, нумерующий цитаты, и бокс \Citname2, в который записывается имя (фамилия) автора цитируемого высказывания для последующего создания подписи под цитатой. Необходимость иметь специальный бокс для запоминания значения аргумента окружения (каковым является имя автора) связана с тем, что подпись создается командой \end{Citation}, когда, как говорилось выше, непосредственно использовать значения аргументов команды \begin{Citation} уже нельзя. Итак, при входе в окружение Citation текущее значение счетчика цитат увеличивается на единицу, а значение аргумента окружения, аттрибутированное курсивом, запоминается в боксе \Citname. После этого открывается окружение description, в котором команда \item используется только один раз, причем ее аргументом служит слово «Citation» с номером, равным текущему значению счетчика цитат. При выходе из окружения Citation вначале в документ вносятся два растяжимых горизонтальных промежутка с указанием на то, что переход на новую строку после первого из них нежелателен, хотя и не запрещен. Затем в документ вносится содержимое бокса \Citname, после чего окружение description закрывается. В результате имя автора окажется прижатым вправо и напечатанным либо в последней строке цитаты, либо, если там для этого не хватает места, в следующей строке (см. приведенный ниже пример). Во втором случае последняя строка цитаты будет прижата влево, а не выровнена и по левому, и по правому краям (причем, возможно,

² В терминологии, используемой в книге С. М. Львовского [45, с. 264], это называется блоковой переменной.— *Прим. перев.*

с большими пустотами между словами), как получилось бы при использовании более примитивной конструкции 3 .

Citation 1 Necessity is the plea for every infringement of human freedom.

William Pitt

This is some regular text in between two Citation environments.

Citation 2 Man is the measure of all things. Protagoras

More regular text ...

Citation 3 On mourra seul.

Blaise Pascal

\begin{Citation}{William Pitt}
 Necessity is the plea for every infringement
 of human freedom.
\end{Citation}
This is some regular text in between two
Citation environments.
\begin{Citation}{Protagoras}
 Man is the measure of all things.
\end{Citation}
More regular text \ldots
\begin{Citation}{Blaise Pascal}
 On mourra seul.
\end{Citation}

Подробнее о командах создания счетчиков и боксов, использованных в рассмотренном только что примере, написано в разд. А.1.3 и разд. А.2. Так же как и при определении макрокоманд с помощью команды \newcommand, в $\mbox{IATEX}\,2_{\mathcal{E}}$ имеется возможность сделать первый аргумент создаваемого окружения необязательным. В общем случае команда, создающая новое окружение, имеет следующий вид:

$\verb|\newenvironment| \{myenv\} [narg] [default] \{begdef\} \{enddef\}$

Значение необязательного аргумента, принимаемое по умолчанию, указывается внутри второй пары квадратных скобок ([default]).

Внутри описания процедуры открытия окружения (begdef) необязательный аргумент обозначается через #1, а обязательные (если таковые имеются) — через #2, ..., #narg.

В случае, когда окружение myenv используется без необязательного параметра, #1 совпадает с той последовательностью символов, которая была задана как [default].

В качестве иллюстрации приведем определение окружения deflist [14], которое является разновидностью окружения Ventry, рассмотренного в разд. 3.2.2. Окружение deflist ведет себя как обычное окружение description, если необязательный аргумент окружения не задан. Если же необязательный аргумент задан, то его длина принимается в качестве расстояния, зарезервированного для заголовков элементов перечня. Поэтому если в качестве значения необязательного аргумента взять заголовок элемента перечня, имеющий наибольшую длину, то можно быть уверенным, что описания всех элементов будут выровнены надлежащим образом.

³ В примере приводятся следующие высказывания:

Уильям Питт (William Pitt). Поводом для ущемления человеческой свободы всегда служит необходимость.

Протагор (Protagoras). Человек есть мера всех вещей.

Блэз Паскаль (Blaise Pascal). Каждый умирает в одиночку.

[—] Прим. перев.

Первая часть следующего примера демонстрирует поведение окружения deflist в случае, когда значение необязательного аргумента не задано, вторая часть показывает, чего удается добиться, используя необязательный аргумент.

Исходный текст

\newenvironment{deflist}[1][\quad]{\begin{list}{}{% \renewcommand{\makelabel}[1]{\textbf{##1}\hfil}% \settowidth{\labelwidth}{\textbf{#1}}\setlength{\leftmargin}% {\labelwidth+\labelsep}}}{\end{list}} \begin{deflist} \item[Meтка] Элемент с короткой меткой. \item[Длинная метка] Элемент с длинной меткой. \item[Очень длинная метка] Элемент с очень длинной меткой.

\end{deflist}

\begin{deflist}[Очень длинная метка]

\item[Meтка] Элемент с короткой меткой.

\item[Длинная метка] Элемент с длинной меткой.

\item[Очень длинная метка] Элемент с очень длинной меткой.

\end{deflist}

Метка Элемент с короткой меткой.

Длинная метка Элемент с длинной меткой.

Очень длинная метка Элемент с очень длинной меткой.

Метка

Элемент с короткой меткой.

Длинная метка

Элемент с длинной меткой. Очень длинная метка Элемент с очень длинной меткой.

Текст на выводе

А.1.3 Создание счетчиков и изменение их текущих значений

Всякое число, генерируемое ГАТЕХ'ом, в действительности порождается соответствующим счетчиком [\mathcal{L} 91], [\mathcal{A} 219]. Как правило, имя счетчика с точностью до символа \ совпадает с именем использующего его окружения или команды. Вот перечень всех счетчиков, используемых в стандартных ІАТЕХ'овских классах:

part paragraph figure enumi chapter subparagraph table enumii section page footnote enumiii subsection enumiv equation mpfootnote

Subsubsection

Для любого окружения, создаваемого при помощи команды \newtheorem, также автоматически создается счетчик с именем данного окружения, за исключением тех случаев, когда необязательный аргумент указывает, что нумерация должна осуществляться в соответствии с текущим значением счетчика некоторого другого окружения.

Значениями счетчика могут быть только целые числа, каждый счетчик может иметь лишь одно текущее значение. Номер (раздела, уравнения, теоремы и т. п.) может быть комбинацией значений нескольких счетчиков; как правило, именно так нумеруются подразделы. Например, в классах book и герог номер 7.4.5 присваивается пятому подразделу четвертого раздела седьмой главы.

Управление ІАТЕХ овскими счетчиками

Ниже перечислены все основные IATEX'овские команды, предназначенные для создания счетчиков и модификации их значений [\mathcal{L} 92,175], [$\mathcal{\Lambda}$ 200-3]. Возможности этих команд значительно возрастают, если они используются совместно с пакетом calc, описанным в разд. A.4.

\newcounter{newctr}[oldctr]

Эта команда создает новый счетчик newctr и присваивает ему нулевое значение. Данное определение — глобальное. Если счетчик с именем newctr уже был определен ранее, на дисплей выводится сообщение об ошибке. В качестве необязательного аргумента может быть задано имя некоторого другого, уже существующего счетчика — oldctr; в этом случае значение нового счетчика newctr «обнуляется» всякий раз, когда значение счетчика oldctr увеличивается при помощи одной из команд \stepcounter или \refstepcounter. Кроме того, данная команда определяет \thenewctr как \arabic{newctr}.

Этой командой счетчику ctr глобально присваивается значение val.

\addtocounter{ctr}{val}

Эта команда глобально увеличивает значение счетчика ctr на величину val.

$\vert value\{ctr\}$

Этой командой считывается текущее значение счетчика ctr, чаще всего для того, чтобы использовать его в качестве аргумента val команд \setcounter и \addtocounter.

$\$ \stepcounter{ctr}

Эта глобальная команда увеличивает значение счетчика *ctr* и одновременно «обнуляет» все подчиненные счетчики, т.е. те, которые вводились командой

\newcounter, где в качестве необязательного аргумента oldetr использовалось имя ctr, либо фигурировали в качестве первого аргумента команды \@addtoreset при значении второго аргумента, равном ctr (см. разд. 2.3.1).

$\verb|\refstepcounter| \{ctr\}$

Эта команда работает так же, как \stepcounter, но дополнительно определяет соответствующее значение \ref как текст, генерируемый командой \theatr.

Приведенные ниже команды позволяют управлять тем, как содержимое счетчика будет выглядеть на печати.

- \arabic{ctr} Значение счетчика ctr печатается арабскими цифрами.
- \roman{ctr} Значение счетчика ctr печатается римскими цифрами с использованием строчных латинских букв.
- \alph{ctr} Значение счетчика ctr отображается строчными латинскими буквами: a, b, ..., z. При этом значение ctr не должно превосходить 26.
- **\Alph{**ctr**}** Значение счетчика ctr отображается прописными латинскими буквами: A, B, \ldots, Z . При этом значение ctr не должно превосходить 26.
- \fnsymbol{ctr} Значение счетчика ctr отображается одним из символов, используемых для маркировки сносок: *, †, Эту команду можно использовать только в математическом режиме, причем значение ctr не должно превосходить 9.
- \thectr Команда выдачи на печать значения счетчика ctr (в форме, заданной при помощи одной из перечисленных выше команд).

В качестве иллюстрации к сказанному приведем определения счетчиков, используемые в стандартных ІАТЕХ'овских классах.

Для нумерации разделов используются определения, эквивалентные следующим:

```
\newcounter{part}
\newcounter{section}
\newcounter{subsection}[section]
\newcounter{subsubsection}[subsection]
\renewcommand{\thepart} {\Roman{part}}
\renewcommand{\thesection} {\arabic{section}}
\renewcommand{\thesubsection} {\thesection.\arabic{subsection}}
\renewcommand{\thesubsubsection}{\thesubsection.\arabic{subsubsection}}
\renewcommand{\thesubsubsection}{\thesubsection.\arabic{subsubsection}}
\renewcommand{\thesubsubsection}{\thesubsection.\arabic{subsubsection}}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{\thesubsubsection}
\renewcommand{
```

Здесь ясно видно, как значения счетчиков нижних уровней (подчиненных) обнуляются при изменении значений счетчиков более высоких уровней (подчиняющих), а также и то, как представления значений счетчиков (команды типа \the...) конструируются на основе значений текущего счетчика и счетчика более высокого уровня. Видно, между прочим, что счетчик самого верхнего уровня ратт не оказывает никакого влияния на счетчики более низких уровней.

В табл. 3.2 показана структура счетчиков, используемых в перечнях enumeration. В действительности эти счетчики определены в файле latex.tex, содержащем базовые определения IATEX'а. На уровне же IATEX'овских классов определяются только визуальное представление счетчиков и тип нумерации элементов перечня:

```
\renewcommand{\theenumi}{\arabic{enumi}}
\newcommand{\labelenumi}{\theenumii}}
\newcommand{\labelenumii}{(\theenumii)}
\renewcommand{\theenumiii}{\roman{enumiii}}
\newcommand{\labelenumii}{\theenumiii.}
\renewcommand{\theenumiv}{\Alph{enumiv}}.
\newcommand{\labelenumi}{\theenumiv.}
```

А.1.4 Управление параметрами расстояния

Как и в ТЕХ'е, в IATEX'е есть два основных типа параметров расстояния (длин): «жесткие» (т.е. фиксированные) длины (в книге Д. Кнута [30] для них используется обозначение <dimen>) и «растяжимые» длины (обозначаемые в [30] через <skip>), характеризуемые «нормальной» длиной и некоторыми «пределами эластичности» при растяжении и сжатии. В IATEX'е новая длина всегда изначально относится к более общему типу <skip>, поэтому пользователь имеет возможность задать ее как жесткую либо как растяжимую. В последнем случае требуется лишь указать допустимые пределы растяжения и сжатия (параметры с префиксами plus и minus соответственно). Все стандартные длины в IATEX'е, напротив, относятся к типу жестких, за исключением нескольких растяжимых длин, перечисленных в приложении С книги IATEX book [£ 149—205]. В IATEX'е имеются следующие команды для задания и изменения длин [£ 95,193], [Л 122,259].

```
\fill
```

Данная команда задает длину с нормальным значением нуль, обладающую неограниченной растяжимостью (т.е. растяжимую до любого положительного значения). Эту команду не следует переопределять ни при каких обстоятельствах!

```
\verb|\stretch{|} dec_num||
```

Растяжимая длина, определяемая этой командой, является более универсальной и, пожалуй, более полезной. Команда \fill эквивалентна команде \stretch{1}. В общем случае \stretch{dec_num} имеет растяжимость, эквивалентную dec_num-кратной команде \fill. Используется для создания тонких эффектов выравнивания текста по горизонтали или вертикали.

\newlength{cmd}

Эта команда определяет новую переменную длины и присваивает ей имя *cmd*. Если команда *cmd* уже существует, выводится соответствующее сообщение об ошибке. Созданная длина, которой присваивается значение 0 pt, является растяжимой. В следующих ниже примерах текущее значение введенной переменной выводится на печать при помощи команды \the.

```
\begin{array}{lll} \text{Mylen} & = & 3.08331 \text{pt} \\ \text{plus} & 1.54166 \text{pt} & \text{minus} \\ 1.02777 \text{pt} & & & & & \\ \end{array}
```

\newlength{\Mylen} % Декларируется новая длина \Mylen Mylen = \the\Mylen % Текущее эначение длины выводится % на печать

\setlength{cmd}{len}

Переменной длины *cmd* присваивается значение *len*.

```
\begin{array}{lll} {\rm Mylen} &= 28.45274 {\rm pt} \\ {\rm Mylen} &= 14.22636 {\rm pt} \\ {\rm plus} &= 2.84526 {\rm pt} \\ {\rm minus} \\ 1.42262 {\rm pt} \end{array}
```

```
\setlength{\Mylen}{10mm} % Присваивается значение 10мм Mylen = \the\Mylen % Используется растяжимая длина \setlength{\Mylen}{5mm plus 1mm minus .5mm} \par Mylen = \the\Mylen
```

Единицы измерения, которые можно использовать для задания длин, приведены в табл. А.1. Следует помнить о разнице между типографским пунктом (pt), обычно используемом в TEX'е, и так называемом большом пункте (big point, сокращенно — bp), который используется, например, в PostScript'e. В частности, отводя в документе место для PostScript'овской картинки, следует указывать размер ограничивающего прямоугольника изображения (bounding box) в bp — только в этом случае результат будет действительно точным.

Эта команда добавляет к текущему значению переменной длины *cmd* величину *len*.

```
Mylen = 9.24994pt

Mylen = 21.24994pt
```

\setlength{\Mylen}{1em} Mylen = \the\Mylen

\addtolength{\Mylen}{1pc} % Добавляется 1 пика

\par Mylen = \the\Mylen

\settowidth{cmd}{text}

Переменной cmd присваивается значение ширины текста text (т. е. величины того промежутка, который занимает на бумаге напечатанный текст text). С

```
Приведенный пункт (scaled point) (65536 sp = 1 pt)
       Наименьшая ТГХ'овская единица длины
    Пункт (point) = \frac{1}{72.27} in = 0.351 mm
pt
    Большой пункт (big point) (72 bp = 1 in),
bр
       известен и как PostScript'овский пункт
    Пункт Дидо (Didôt point)
dd
       =\frac{1}{79} французского дюйма, =0.376 mm
    Mиллиметр (Millimeter) = 2.845 pt
mm
    \Piика (pica) = 12 pt = 4.218 mm
ъc
    Цицеро (cicero) = 12 \text{ dd} = 4.531 \text{ mm}
СС
    Сантиметр (centimeter) = 10 \text{ mm} = 2.371 \text{ pc}
cm
    Дюйм (inch) = 25.4 \text{ mm} = 72.27 \text{ pt} = 6.022 \text{ pc}
in
    Высота строчной буквы "х" в текущем шрифте
ex
    Ширина прописной буквы "М" в текущем прифте
em
    Математическая единица (18 mu = 1 em),
mu
      используемая для измерения расстояний
      в математическом режиме
```

Таблица А.1. ([А])ТЕХ'овские единицы длины

помощью этой команды можно задавать длины, меняющиеся в зависимости от количества текста и от используемого кегля.

```
Mylen = 27.23311pt

Mylen = 34.58855pt

% \Mylen --- это ширина текста ABCD в текущем шрифте \settowidth{\Mylen}{ABCD}

Mylen = \the\Mylen
% Укрупняем шрифт и пересчитываем ширину \settowidth{\Mylen}{\large ABCD}

\par Mylen = \the\Mylen
```

```
\verb|\settoheight{|} cmd \verb| | text| & \verb|\settodepth{|} cmd \verb| | text| \\
```

IATEX 2_{ε} дополнительно содержит еще две команды, которые работают так же, как \settowidth, но измеряют не ширину, а соответственно высоту и глубину текста text.

Горизонтальные промежутки

Пустые горизонтальные промежутки создаются командой \hspace [\mathcal{L} 95,96,193], [\mathcal{N} 91,92,123]. Команда \hspace* отличается от \hspace тем, что создаваемый ею промежуток не игнорируется даже в том случае, когда попадает в начало или в конец строки. Имеющиеся в IATEX'е команды для создания горизонтальных промежутков перечислены в табл. A.2.

```
\enspace создает промежуток, равный 0.5 \quad \quad создает промежуток, равный 1em в текущем шрифте \qquad удвоенный \quad горизонтальный промежуток, растяжимый в пределах от 0 до ∞ \hrulefill аналогично \hfill, но промежуток заполняется горизонтальной прямой аналогично \hfill, но промежуток заполняется последовательностью точек
```

Таблица А.2. Стандартные горизонтальные промежутки

Как показывает следующий пример, пробелы перед командой \hspace и после нее IATEX'ом не игнорируются.

```
Вот пустой промежуток шириной оль дюйма.

Вот пустой промежуток шириной оль дюйма.

Вот пустой промежуток шириной оль дюйма.

Вот пустой промежуток шириной оль дюйма.

Тран вот пустой промежуток шириной оль дюйма.

Тран вот пустой промежуток шириной оль дюйма.
```

Следующий пример показывает, как при помощи «растяжимых длин» можно гибко и с высокой точностью управлять размещением текста в пределах строки. Заметим, что \hfill в действительности есть не что иное, как сокращенная запись команды \hspace{\fill}. Используемая ниже команда \HS имеет необязательный числовой параметр, в отсутствие которого она ведет себя просто как \hfill, а при задании параметра обеспечивает большую либо меньшую растяжимость создаваемого пустого промежутка, чем команда \hfill (последняя соответствует единичному значению параметра).

слева	7	справа	$local_loc$	#1}}}
слева $\frac{1}{3}$		справа	\begin{center}	
	ентре	справа	слева \hfill слева \HS[.5]\fbox{\$\frac{1}{3}\$}\hfill	справа\\ справа\\
слева в і	ентре	справа	слева \HS в центре \hfill	справа\\
слева		справа	слева \hrulefill\ в центре \hrulefill\	справа\\
слева		справа	слева \dotfill\	справа\\
слева		справа	слева \dotfill\ \HS[.5] \dotfill\	справа\\
слева		справа	слева \dotfill\ \HS \dotfill\	справа//
		-	слева \dotfill\ \HS[2.] \dotfill\ \end{center}	справа

Вертикальные промежутки

Пустые вертикальные промежутки создаются командой \vspace [\mathcal{L} 95,96,193], [\mathcal{A} 121-2], аналогичной команде \hspace. В частности, команда \vspace* создает промежуток, который не игнорируется даже в том случае, когда попадает в на-

$\sl_{smallskip}$	Вертикальный промежуток, равный \smallskipamount	
	(по умолчанию это приблизительно четверть величины	
	\baselineskip).	
\medskip	Вертикальный промежуток, равный \medskipamount	
	(по умолчанию это приблизительно половина величины	
	\baselineskip).	
\bigskip	Вертикальный промежуток, равный \bigskipamount	
-	(по умолчанию это приблизительно \baselineskip).	
\vfill	Вертикальный промежуток, растяжимый в пределах от 0 до ∞ .	

Таблица А.3. Стандартные вертикальные промежутки

чало или в конец страницы (промежуток, создаваемый командой \vspace в этом случае удаляется). Имеющиеся в IATEX'е команды для создания вертикальных промежутков (общие для всех стандартных классов) перечислены в табл. А.3.

Поведение команды \vspace нередко приводит в замешательство пользователей IATEX'а. Если команда используется внутри абзаца, то вертикальный промежуток создается почему-то только после завершения содержащей ее строки, тогда как будучи помещенной между абзацами, команда \vspace вроде бы ведет себя вполне предсказуемо.

При использовании внутри абзаца ко-

манда \vspace ведет себя довольно странно. Чтобы избавиться от нежелательного вертикального пробела между строками, можно попробовать задать отрицательное значение параметра (отридательную величину промежутка).

Впрочем, более осмысленным является размещение команды между абзацами, когда появление пустого вертикального промежутка оказывается вполне предсказуемым и контролируемым.

При \vspace{5mm}использовании внутри абзаца команда \verb!\vspace! ведет себя довольно странно. Чтобы избавиться от нежелательного вертикального пробела между строками, можно попробовать задать отрицательное значение параметра (отрицательную величину промежутка).

\vspace{\baselineskip}

Впрочем, более осмысленным является размещение команды между абзацами, когда появление пустого вертикального промежутка оказывается вполне предсказуемым и контролируемым.

Растяжимые промежутки оказываются полезными и для управления вертикальным размещением материала в документе. Команда \vfill—это в действительности сокращенная запись команды \vspace{\fill}. Более общей конструкцией, позволяющей эффективно управлять версткой страниц, является комбинация команд \vspace и \stretch. Например, с ее помощью сгенерирована титульная страница, показанная на рис. А.1, где имя автора и название книги помещены «со спуском» от верхнего края, равным приблизительно одной трети высоты страницы, а место и год публикации опущены к нижнему краю.

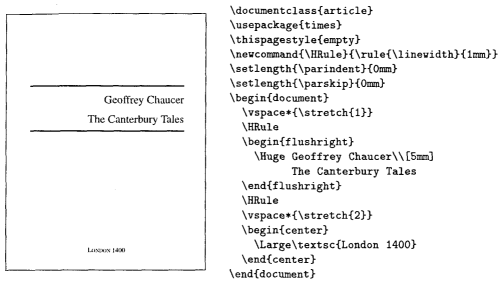


Рис. А.1. Пример титульной страницы (Джеффри Чосер, *Кентерберийские* рассказы, Лондон, 1400)

А.2 Разметка страниц: различные типы боксов

Модель создания страниц из боксов без преувеличения может считаться центральной идеей TEX'а, на ней же основаны и многие IATEX'овские конструкции.

 ${\it Boкc}$ — это объект, рассматриваемый ${\it TeX}$ ом как один символ. Бокс не может быть расщеплен на части, его нельзя поделить между несколькими строками или страницами. Боксы можно сдвигать вверх, вниз, влево и вправо. В ${\it LATeX}$ е есть три типа боксов:

- \mathbf{LR}^4 (LR-бокс, или бокс-строка) [\mathcal{L} 97,98], [\mathcal{A} 243–4] Содержимое такого бокса печатается слева направо.
- ${\bf Par}^5$ (бокс-абзац) [${\cal L}$ 98–100], [${\cal A}$ 245–7] Боксы этого типа могут содержать по несколько строк, которые будут напечатаны как обычный текст в виде одного абзаца. Боксы-абзацы помещаются друг под другом. Пользователь может управлять их шириной.
- **Rule** (бокс-линейка) Линия (тонкая или толстая) [\mathcal{L} 100], [\mathcal{A} 137], обычно используемая для того, чтобы отделить друг от друга логически различные элементы страницы, например, поделить таблицу на столбцы и строки или же отделить колонтитул от основного текста.

⁴ От английского left-right.— Прим. перев.

⁵ От английского paragraph.— Прим. перев.

А.2.1 LR-боксы

```
\mbox{text} \fbox{text} \makebox[width][pos]{text} \framebox[width][pos]{text}
```

Команды, приведенные в первой строке, создают бокс и помещают в него текст text, стоящий в фигурных скобках, в виде одной строки [\mathcal{L} 97,194], [\mathcal{A} 243,247]. Размер бокса определяется шириной текста. Различие между командами в том, что \fbox дополнительно окаймляет бокс рамкой: из \fbox{пара слов} на печати получается пара слов]. Команды, записанные во второй строке, являются обобщением первых двух. Они дают возможность пользователю задавать ширину бокса и управлять расположением текста внутри бокса.

пара слов		\makebox[5cm]{пара слов}	\par
	пара слов	\framebox[5cm][r]{пара слов}	

Помимо центрирования, которое обеспечивается указанием позиционирующего параметра [c] и принято по умолчанию, можно сдвинуть текст в крайнее левое положение (при параметре [1]) или в крайнее правое (при параметре [r]). Кроме того, IATEX 2_{ε} позволяет указать в качестве значения параметра [s] 6 — в этом случае текст text растянется от левой до правой границы бокса (конечно, при условии, что в тексте содержатся растяжимые промежутки, скажем, типа \hspace или же какие-нибудь из стандартных промежутков, перечисленных в табл. A.2). Обычные пробелы между словами тоже являются растяжимыми (и до определенного предела сжимаемыми), как говорилось на с. 234.

В IATEX $2_{\mathcal{E}}$ указанные команды, генерирующие боксы, размер которых задается в качестве аргумента, допускают использование четырех специальных параметров длины: \width, \height, \depth u \totalheight. Значениями этих параметров являются естественные размеры текста text— соответственно ширина, высота, глубина, а также сумма высоты и глубины.

```
      Несколько полезных советов
      \framebox{Heckoлько полезных советов}\par

      Несколько полезных советов
      \framebox[\width + 4mm][s]{Heckoлько полезных советов}

      Несколько полезных советов
      \par \framebox[1.5\width]{Heckoлько полезных советов}
```

Боксы нулевой ширины бывают весьма полезны, когда требуется поместить на страницу маркер (например, чтобы пометить место, куда нужно поместить рисунок) или, скажем, когда возникает необходимость делать надписи на полях. Принцип действия соответствующих команд показан ниже. Из приведенных примеров видно, что текст, помещенный в боксы нулевой ширины, никак не влияет

⁶ От английского слова stretch.— Прим. перев.

на центрирование остального текста. Важно помнить, что при значении позиционирующего параметра [1] приписанный к боксу текст оказывается смещенным вправо, а при значении [r] — влево.

Центрированный текст. 123 Еще немного центрированного текста. 321 Пентрированный текст. \begin{center}
Центрированный текст.\makebox[0cm][1]{\$^{123}\$}\\
Еще немного центрированного текста. \\
\makebox[0cm][r]{\$^{321}}\Центрированный текст.\\
\end{center}

⇔Маркер, стоящий на поле в этой строке, получен при помощи бокса нулевой ширины. Говоря точнее, набор текущего абзаца начинается с команд

\noindent\makebox[0cm][r]{\(\Leftrightarrow\)}% Маркер, стоящий на полях ...

Другое полезное применение боксы нулевой ширины находят при работе с окружением tabular, когда требуется «экранировать» часть текста внутри окружения, например, чтобы иметь возможность записать его со сдвигом относительно строк таблицы (см. в связи с этим сказанное ниже о команде \raisebox).

Следующие два стилевых параметра [\mathcal{L} **195**–**6**] влияют на вид боксов, окаймленных рамкой:

\fboxrule Ширина линий, образующих рамку, создаваемую командами \fbox и \framebox. Значение, принятое по умолчанию в стандартных клас- $\cos x - 0.4 \, \mathrm{pt}$.

\fboxsep Расстояние между краями бокса, созданного командами \fbox и \framebox, и размещенным в нем текстом. По умолчанию равно 3 pt во всех стандартных классах.

Текст в рамке

\fbox{Texcr B pamxe} \setlength{\fboxrule}{2pt} \setlength{\fboxsep}{2mm}\fbox{Texcr B pamxe}

Очень важно, что есть возможность поднимать и опускать боксы. Для этого имеется весьма мощная команда \raisebox [\mathcal{L} 100,195], [\mathcal{A} 248], имеющая два обязательных и два необязательных параметра. Команда имеет следующий вид:

\raisebox{lift}[depth][height]{contents}

х111х $^{\rm BBepx}$ х222х $_{\rm BHи3}$ х333х

x111x \raisebox{1ex}{вверх} x222x \raisebox{-1ex}{вниз} x333x

В данном случае IATEX при определении расстояния между строками учитывает дополнительные параметры— глубину depth и высоту height. Меняя значения этих параметров, можно управлять расположением соответствующего текста.

Как показывает вторая пара строк в левой колонке приведенного ниже примера, IATEX не обращает внимания на то, что текст был сдвинут вверх или вниз, и продолжает верстать строки так, как если бы весь текст оставался на базовой линии.

```
    x111x
    x222x
    \begin{flushleft}

    x333x
    x444x
    x111x \raisebox{-1ex}{ввиз} x222x \\
    \( [4mm] \)

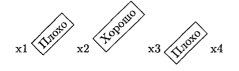
    x111x
    x222x
    x333x \raisebox{-1ex}{[0cm] [0cm] {вниз} x222x\\
    x333x \raisebox{-1ex}{[0cm] {вверх} x444x \\end{flushleft}}
```

Более важные применения рассмотренных команд были описаны в гл. 5 при изучении техники построения таблиц.

Подобно \makebox и \framebox, команда \raisebox реализована в IATEX 2_{ε} таким образом, что в первых трех аргументах могут использоваться величины \height, \depth, \totalheight и \width. Поэтому для того, например, чтобы «сделать вид», что высота бокса составляет лишь 90% его действительной высоты, достаточно написать

```
\raisebox{Opt}[0.9\height]{text}
```

а для того, чтобы повернуть бокс относительно его нижнего левого угла (а не обычной точки отсчета, лежащей на базовой линии), можно сперва поднять его на величину глубины \depth:



\newcommand{\DoT}[1]%
{\begin{turn}{-45}#1\end{turn}}
x1 \DoT{\fbox{\Inoxo}} x2
\DoT{\raisebox{\depth}{\fbox{Xopomo}}} x3
\DoT{\raisebox{-\height}{\fbox{\Inoxo}}} x4

А.2.2 Боксы-абзацы

Боксы-абзацы создаются при помощи команды \parbox или окружения minipage [\mathcal{L} 98,99,195], [\mathcal{A} 245–7]. Параметр width определяет ширину создаваемого бокса. В бокс помещается текст text в виде абзаца. Расположение бокса по вертикали относительно базовой линии определяется необязательным позиционирующим параметром pos, который может принимать одно из трех однобуквенных значений: [c], [t] или [b].

Как видно из приведенного ниже примера, по умолчанию позиционирующий параметр равен [с] и бокс центрируется по вертикали. Кроме того, нетрудно

видеть, что при малой ширине бокса пробелы между словами в строках создаваемого абзаца могут оказаться очень большими.

Исходный текст

\parbox{.3\linewidth}{Это содержимое самого левого бокса-абзаца.} \hfill ТЕКУЩАЯ СТРОКА \hfill

\parbox{.3\linewidth}{Это самый правый бокс-абзац. Он наглядно демонстрирует тот факт, что когда бокс узкий, \LaTeX\ зачастую не может добиться надлежащей заполненности строк, и абзац получается разреженным.}

Это содержимое самого левого бокса-абзаца.

ТЕКУЩАЯ СТРОКА

Это самый правый боксабзац. Он наглядно демонстрирует тот факт, что когда бокс узкий, IATEX зачастую не может добиться надлежащей заполненности строк, и абзац получается разреженным.

Текст на выводе

Чрезвычайно полезным инструментом макетирования страниц является окружение minipage. Оно полностью воссоздает миниатюрный вариант страницы, которая может содержать свои собственные сноски, абзацы, а также окружения array, tabular и multicols. Правда, в окружении minipage не допускаются плавающие объекты и команда \marginpar, но зато само это окружение можно использовать внутри плавающих объектов, создаваемых окружениями figure и table, добиваясь весьма интересных эффектов. Ниже приведен совсем простой пример того, на что способно окружение minipage. Черточками, создаваемыми командой \нк, помечена базовая линия. Данный пример показывает, как работает окружение при трех различных значениях позиционирующего параметра pos: [c], [t] и [b].

Более сложные варианты выравнивания можно реализовать при вложении различных окружений minipage друг в друга. Рассмотрим несколько примеров. Первый пример представляет собой неудачную попытку использовать вложенные окружения minipage для того, чтобы выровнять два левых блока по верхнему краю, а потом выровнять по нижнему краю третий блок и блок, составленный из первых двух.

```
CCCC
                       \HR
                       \begin{minipage}[b]{30mm}
_A A A A xx B B B B B_C C C C
                        \begin{minipage}[t]{12mm}
         BBBB
AAAA
                                     AAAA
         BBBB
                        \end{minipage} xx
A A A
         BBBB
                        \begin{minipage}[t]{12mm}
         BBBB
                        BBBB
                        \end{minipage}
                       \end{minipage}\HR
                       \begin{minipage}[b]{12mm} CCCCCC
                       \end{minipage}\HR
```

Причина того, что желаемый результат не был получен, состоит в следующем. Два выровненных по верхнему краю блока-окружения minipage внутри объемлющего окружения minipage, в котором выравнивание производится по нижнему краю, образуют однострочный абзац (внутренние блоки-окружения minipage рассматриваются IATEX'ом просто как большие символы в строке, содержащей буквы хх). Поэтому нижним (равно как и верхним) краем внешнего окружения minipage оказывается все та же строка, содержащая хх. Для преодоления этой трудности достаточно вставить после завершения абзаца невидимый вертикальный промежуток.

```
AAAAxxBBBBB
                      \HR
                      \begin{minipage}[b]{30mm}
AAAA
        BBBB
                      \begin{minipage}[t]{12mm}
AAAA
        BBBB
                                   AAA
        BBBB
                      \end{minipage} xx
        BBBB CCCC
                      \begin{minipage}[t]{12mm}
        BBBB_CCC _
                       \end{minipage}
                      \par\vspace*{0mm}
                      \end{minipage}\HR
                      \begin{minipage}[b]{12mm}
                                        CCCCCCC
                      \end{minipage}\HR
```

В следующем примере два правых блока-окружения выровнены по общему верхнему краю внутри объемлющего окружения, которое выравнивается по нижнему краю вместе с левым блоком-окружением. Сравнение этого примера с предыдущим показывает, что хотя последовательность значений параметров выравнивания в обоих случаях одна и та же, получающиеся результаты совершенно различны из-за того, что по-разному организовано вложение окружений.

```
\HR
      BBBBxxCCCC
                      \begin{minipage}[b]{12mm}
              CCC
      BBBB
                                    AAAA BBBB
                      \end{minipage}\HR
AAAA BBBB
                      \begin{minipage}[b]{30mm}
AAAA BBBB
                       \begin{minipage}[t]{12mm}
_AAA _BBBB
                        \end{minipage} xx
                       \begin{minipage}[t]{12mm} CCCCCCC
                       \end{minipage}
                        \par\vspace*{0mm}
                      \end{minipage}\HR
```

Здесь для получения требуемого выравнивания снова пришлось добавлять нулевой вертикальный промежуток. Заметим, однако, что этот прием не всегда сразу приводит к нужному результату. Если в последней строке вложенного блока есть буквы с выносным нижним элементом, как в следующем примере, то выравнивание оказывается неточным.

```
BBBBxxCCCC
                            \begin{minipage} [b] {12mm}
                  CCC
        BBBB
                                A A A A A A A A A A A A A
AAAA BBBB
                            \end{minipage}\HR
AAAA BBBB
                            \begin{minipage} [b] {30mm}
AAAA BBBB
                             \begin{minipage}[t]{12mm}
_A A A _gg jj
                               ввввввввввввввввввввв дд јј
                             \end{minipage} xx
                             \begin{minipage}[t]{12mm} CCCCCC
                             \end{minipage}
                             \par\vspace*{Omm}
                            \end{minipage}\HR
```

Чтобы добиться точного выравнивания в этой ситуации, нужно вместо нулевого использовать отрицательный вертикальный промежуток, компенсирующий глубину букв последней строки. В следующем примере это достигается путем явного измерения глубины букв при помощи имеющейся в $\text{LATEX } 2_{\varepsilon}$ команды\settodepth.

```
BBBBxxCCCC
                            \settodepth{\Mylen}{gj}
        BBBB
                  CCC
                            \begin{minipage}[b]{12mm}
 AAAA BBBB
                                A A A A A A A A A A A A
 AAAA BBBB
                            \end{minipage}\HR
 AAAA BBBB
                           \begin{minipage}[b]{30mm}
_A A A _gg jj
                             \begin{minipage}[t]{12mm}
                               вввввввввввввввввввв дд
                             \end{minipage} xx
                             \begin{minipage}[t]{12mm} CCCCCC
                             \end{minipage}
                             \par\vspace*{-\Mylen}
                            \end{minipage}\HR
```

Иногда может потребоваться создание боксов-абзацев заданной высоты. Для этих случаев \LaTeX предусматривает использование окружения minipage и команды parbox с дополнительными необязательными аргументами.

```
\parbox[pos] [height] [inner-pos] {width} {text} \begin{minipage} [pos] [height] [inner-pos] {width} text \end{minipage}
```

Аргумент inner-pos задает положение текста text внутри бокса. Он может принимать значения t, c, b или s. Если этот аргумент не задан явно, то по умолчанию ему присваивается то значение, какое имеет аргумент pos. Можно достаточно точно охарактеризовать действие параметров height и inner-pos, сказав, что они являются «вертикальными» аналогами «горизонтальных» параметров width и pos команды \makebox. Если в качестве inner-pos задано s, то текст text будет растянут по вертикали на всю заданную высоту бокса height. В этом случае, чтобы избежать сообщений о слабой заполненности, от пользователя может потребоваться ввести в бокс растяжимые вертикальные промежутки, используя, например, команду \vspace.

Как и в случае других команд, создающих блоки, значение необязательного аргумента *height* можно формировать, используя естественные размеры текста *text* (величины \height, \totalheight и т.д.).

Текст в верх-Вот нескольчасти ней ко строк бокса. верхней сти бокса и И несколько только одна строк в нижстрока ней его части. внизу. $\mathbf{x}\mathbf{x}$ xx \fbox{\parbox[b]%
 [\height+\baselineskip][s]
 {20mm}{Текст в верхней части бокса.
 \par\vfill
 И несколько строк в нижней его части.}}
\fbox{\parbox[b]%
 [\height+\baselineskip][s]
 {20mm}{Вот несколько строк в верхней части бокса и только одна строка \par\vfill внизу.}} xx

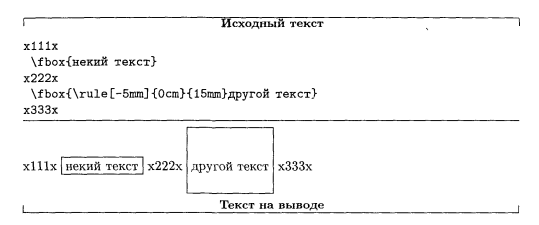
А.2.3 Боксы-линейки

Боксы-линейки создаются при помощи команды \rule [\mathcal{L} 100,195], [\mathcal{A} 137], имеющей следующий вид:

```
\rule[lift] { width } { total_height }
```

Написав \rule{2cm}{2mm}, мы получим линейку шириной 2cm и толщиной 2mm. Команду \rule можно использовать и для создания боксовлинеек нулевой ширины, или невидимых линеек, называемых еще «распорками» (strut). Невидимые линейки помогают регулировать высоту или ширину боксов. Например, с их помощью можно увеличивать высоту боксов с рамками, поро-

ждаемых командами \fbox и \framebox, а также подправлять расстояние между некоторыми строками в таблице. Как это делается, видно из следующего примера:



А.2.4 Работа с боксами

Набранный фрагмент документа можно сохранить в специально созданном боксе, присвоив этому боксу некоторое имя. Сохраненный фрагмент можно будет в дальнейшем считать, когда это потребуется [\mathcal{L} 101,194], [\mathcal{A} 265–7].

$\newsavebox\{cmd\}$	декларация бокса
\slash sbox $\{cmd\}\{text\}$	заполнение бокса
$\space{0.85} \space{0.85} \sp$	заполнение бокса
$\usebox\{cmd\}$	считывание содержимого бокса

Команды \sbox и \savebox аналогичны командам \mbox и \makebox. Глобальная команда \newsavebox вводит команду cmd с именем бокса, скажем, \boxname. Созданный бокс с указанным именем является накопителем, в котором будет сохранен текст txt для того, чтобы потом его считывать всякий раз, когда возникнет такая необходимость. Не следует думать, однако, что команду \boxname можно использовать саму по себе. Увы, эта команда всего лишь выдает ТЕХ'овский номер данного бокса. Другими словами, будучи непосредственно вставлена в документ, команда \boxname просто напечатает в текущем шрифте символ, стоящий в таблице кодов символов шрифта на позиции, соответствующей номеру бокса. Поэтому при работе с боксами нужно пользоваться исключительно командами, рекомендуемыми в настоящем разделе. Команда \usebox позволяет использовать содержимое бокса \boxname, причем это содержимое остается в боксе в целости и сохранности. К одному и тому же накопителю \boxname можно многократно обращаться в пределах текущего окружения или группы, ограниченной фигур-

ными скобками — каждый раз из него будет переноситься в документ то, что было в него помещено при последнем запоминании.

```
Исходный текст
```

```
\newsavebox{\myboxa}\newsavebox{\myboxb}
\sbox{\myboxa}{TekcT u3 6okca a}
\savebox{\myboxb}[3cm][1]{TekcT u3 6okca b}
    x1x \usebox{\myboxa}    x2x \usebox{\myboxb}    x3x
\savebox{\myboxb}[3cm][r]{TekcT u3 6okca b} \par
    x1x \usebox{\myboxa}    x2x \usebox{\myboxb}    x3x
```

x1x текст из бокса a x2x текст из бокса b x3x x1x текст из бокса a x2x текст из бокса b x3x

Текст на выводе

Помимо рассмотренных команд в LATEX $2_{\mathcal{E}}$ имеется окружение 1rbox, синтаксис которого таков:

```
\verb|\defin{lrbox}{cmd}| \quad text \quad \verb|\end{lrbox}|
```

Здесь *cmd* означает боксовый регистр, ранее декларированный с помощью команды \newsavebox. Окружение lrbox сохраняет в этом боксе текст *text* с возможностью его последующего использования при помощи команды \usebox. При этом пробелы в начале и в конце текста игнорируются. По существу, окружение lrbox является аналогом команды \sbox. Данное окружение удобно использовать, когда требуется сохранить содержимое некоторого другого окружения в боксе для последующей обработки. Рассмотрим, например, следующее определение окружения fminipage, которое работает так же, как minipage, но окаймляет помещенный в него текст рамкой.

```
\newsavebox{\fminibox}
\newlength{\fminilength}
\newenvironment{fminipage}[1][\linewidth]
    {\setlength{\fminilength}{#1-2\fboxsep-2\fboxrule}%
    \begin{\linewidth]
    {\fminibox}\begin{minipage}{\fminilength}}
    {\end{minipage}\end{\linex}\noindent\fbox{\usebox{\fminibox}}}}
```

Приведенное определение интересно в нескольких отношениях. Введенное окружение имеет один необязательный аргумент—ширину определяемого им бокса (по умолчанию она равна \linewidth). В первой строке описания процедуры открытия вычисляется (при помощи пакета calc) внутренняя длина строки—параметр, который надлежит передать окружению minipage. При этом приходится вычитать из \linewidth суммарную длину промежутков, которые затем будут добавлены командой \fbox на левой и правой гра-

ницах. Затем открываются окружения lrbox и minipage, внутри которых текст, предназначенный для записи в окружение fminipage, заверстывается в бокс \fminibox в виде абзаца с длиной строки \fminilength. По завершении записи текста оба указанных окружения закрываются. Наконец, содержимое \fminibox переносится в бокс, создаваемый командой \fbox. Стоящая перед ней команда \noindent подавляет нежелательный абзацный отступ, которые может появиться в случае, если текст, помещаемый в окружение fminipage, является началом некоторого абзаца или целым абзапем.

Внутри этого окружения допускается буквальное воспроизведение текста (в стиле verbatim), например, вот это: \fminibox.

\begin{fminipage}
Внутри этого окружения допускается буквальное воспроизведение текста (в стиле verbatim), например, вот это: \verb=\fminibox=. \end{fminipage}

A.3 Структура пакетов и классов в IATEX $2_{arepsilon}$

Как было отмечено в разд. 2.1, при создании IATEX $2_{\mathcal{E}}$ структура файлов, представляющих пакеты и классы, а также техника работы с ними подверглись значительному усовершенствованию. В настоящем разделе рассматриваются команды, позволяющие разработчикам пакетов и классов использовать новые возможности, появившиеся в IATEX $2_{\mathcal{E}}$.

Материал раздела будет полезен и тем, кто пока не планирует создавать свои собственные пакеты, поскольку позволяет лучше разобраться в структуре и содержании пакетов и классов, таких, например, как book или varioref, а следовательно, дает возможность научиться более эффективному их использованию.

Общая структура файлов, представляющих классы и пакеты, одинакова и состоит из следующих элементов:

```
(идентификация)
(начальный командный код)
(декларация опций)
(выполнение опций)
(загрузка пакетов)
(основной командный код)
```

Любой из перечисленных элементов является необязательным. Ниже рассматриваются команды, относящиеся к каждому элементу в отдельности. Краткая сводка команд содержится в табл. А.4.

Идентификация

\NeedsTeXFormat{format}[release]

Сообщается, что для пакета нужен формат format (LaTeX2e) версии release или более поздней

\ProvidesClass{name} [release info] \ProvidesPackage{name} [release info] Сообщается имя (name) пакета или класса и приводятся сведения release info

\ProvidesFile{name}[release info]

Сообщается имя name (с расширением) дополнительно используемого файла и приводятся release info

Декларация опций

\DeclareOption{option} {code}

Декларируется командный код code, который должен быть исполнен, если выбрана данная опция option

$\verb|\PassOptionsToPackage| {\it option-list} \{ package-name \} \\$

Список опций option-list передается пакету package-name

\DeclareOption*{code}

Декларируется командный код code, который должен быть исполнен, если указана любая неизвестная опция option

\CurrentOption

Предлагается в \DeclareOption* использовать текущую опцию

Выполнение опций

\ExecuteOptions{option-list}

Для каждой опции, перечисленной в option-list, исполняется ее командный код \ProcessOptions \ProcessOptions*

Обрабатываются указанные опции для текущего класса или пакета; команда со звездочкой производит эту обработку в порядке перечисления опций

Загрузка пакетов

\RequirePackage[option-list] {package} [release]

Загружается пакет package с заданным списком опций option-list и датой выпуска не ранее release

Команды, специально предназначенные для пакетов и классов

$\verb|\AtEndOfPackage{|} code| & AtEndOfClass{|} code| \\$

Задается командный код *code*, который предписывается исполнить при завершении работы текущего пакета или класса

\AtBeginDocument{code} \AtEndDocument{code}

Задается командный код *code*, исполнение которого инициируется соответственно командами \begin{document} и \end{document}

В случае существования файла file исполняется командный код then-code, в противном случае — код else-code

окончание см. на след. стр.

окончание (см. предыдущую страницу)

\InputIfFileExists{file}{then-code}{else-code}

В случае существования файла file исполняется командный код then-code и файл подгружается, в противном случае исполняется код else-code

Команды, специально предназначенные для классов

\LoadClass[option-list]{class}[release]

Команда работает так же, как \RequirePackage для классов, но не воспринимает глобальные опции, если они не указываются ей явным образом

\PassOptionsToClass{option-list}{class}

Список опций option-list передается классу class

\OptionNotUsed

Для использования при необходимости в команде \DeclareOption*

Таблица А.4.

А.3.1 Команды идентификации

Эта часть файла, представляющего класс или пакет, указывает, во-первых, его собственные выходные данные и, во-вторых, ту версию макропакета IATEX $2_{\mathcal{E}}$, для которого был написан файл.

\ProvidesClass{name}[release information]

Идентификацию файла-класса производит команда \ProvidesClass. Ее аргумент name соответствует имени класса в том виде, как оно указывается в качестве обязательного аргумента команды \documentclass (т. е. в виде имени файла без расширения). Необязательный аргумент release information должен начинаться с даты в формате YYYY/MM/DD, за которой должен следовать текст с указанием версии. Например, класс report обязательно содержит строчку наподобие вот такой:

\ProvidesClass{report}[1994/01/01 LaTeX2e standard class]

Информацию release information можно использовать в документе, указав соответствующую дату в качестве второго необязательного аргумента команды \documentclass:

\documentclass[twocolumn]{report}[1994/06/01]

Это позволяет IATEX'у следить за тем, чтобы используемая версия класса report была не старше версии от 1994/06/01. Если файл, представляющий данный класс, оказывается более старым, генерируется соответствующее предупреждение. Таким образом, если при создании документа использовалась относительно новая версия класса, а потом документ был передан в организацию, где все еще используется более старая версия, там поймут, что их дистрибутив IATEX'а устарел.

\ProvidesPackage{name}[release information]

Эта команда идентифицирует пакеты. Она имеет ту же структуру, что и команда \ProvidesClass. Дата в аргументе release information точно так же может быть использована в качестве второго необязательного аргумента команды \usepackage для того, чтобы предупредить пользователя, если тот использует устаревшую версию пакета. Соответствующая команда может выглядеть, например, вот так:

\usepackage[german] {varioref} [1994/01/01]

$\verb|\ProvidesFile{filename}| [release\ information]|$

Эта команды служит для идентификации любых типов файлов. По этой причине аргумент *filename* должен содержать полное имя файла, включая расширение.

Помимо одной из перечисленных выше команд, пакеты и классы обычно содержат идентифицирующую команду \NeedsTeXFormat, уже упоминавшуюся в разд. 2.1.1, которая может выглядеть, например, так:\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1993/11/11].

Все четыре декларации являются необязательными. Тем не менее, использование их в дистрибутивах классов и пакетов упрощает поддержку IATEX'а в целом.

А.3.2 Начальный командный код

В качестве (начального командного кода) можно указать любой набор корректно написанных IATEX'овских команд. Здесь, например, может содержаться загрузка тех или иных макропакетов при помощи команды \RequirePackage (см. разд. A.3.5), если к этим макропакетам происходит обращение при последующих декларациях опций. В частности, можно именно здесь загрузить пакет calc, чтобы иметь возможность использовать его в последующих фрагментах файла. Тем не менее, обычно эта часть файла является пустой.

А.3.3 Декларация опций

Все опции, известные пакету или классу, декларируются здесь при помощи команды \DeclareOption. В этой части файла запрещено загружать макропакеты.

\DeclareOption{option} { code}

Аргумент option — это имя декларируемой опции, а аргумент code — это командный код, который должен быть исполнен, когда данная опция оказывается востребованной. Например, стилевая опция **a4paper**, задающая размер бумаги (лист формата **A4**), обычно определяется следующим образом:

В принципе, в аргументе *code* команды \DeclareOption можно задавать любые действия, от простой установки флажка до весьма сложных инструкций по набору текста.

Важным частным случаем кода, используемого в команде \DeclareOption, является команда \PassOptionsToPackage. Она обеспечивает передачу одной или нескольких опций другому пакету, который будет загружен позже.

```
\verb|\PassOptionsToPackage| for tion-list| \{package-name\}|
```

Аргумент option-list представляет собой список опций, отделенных друг от друга запятой, которые должны быть переданы пакету с именем package-name, когда тот будет загружен (команда загрузки находится в разделе (package loading) нашего файла. Предположим, например, что требуется определить класс, использующий два макропакета A и B, причем в обоих макропакетах поддерживается опция infoshow. Чтобы обеспечить поддержку данной опции также и в определяемом классе, нужно написать следующее:

```
\DeclareOption{infoshow}{%
\PassOptionsToPackage{infoshow}{A}%
\PassOptionsToPackage{infoshow}{B}%
\( code to support infoshow in the class \)}
```

Если макропакет или класс загружается с опцией, которую он не распознает, то либо генерируется предупреждение (в случае макропакета), либо опция молчаливо игнорируется (в случае класса). При этом предполагается, что данная опция является глобальной и предназначена для передачи другим пакетам, которые будут загружены командой \usepackage в дальнейшем. Такая реакция, однако, не является «зашитой намертво» и может быть изменена при помощи декларации \DeclareOption*.

```
\verb|\DeclareOption*| \{code\}|
```

Аргумент *code* данной команды определяет те действия, которые должны быть выполнены, если задана неизвестная опция. Внутри аргумента запись \CurrentOption имеет смысл имени той самой неизвестной опции. Так, например, чтобы создать макропакет с не меньшими функциональными возможностями, чем у некоторого другого макропакета, достаточно написать:

```
\DeclareOption*{\PassOptionsToPackage{\CurrentOption}{A}}
```

При этом все опции, не декларированные в имеющемся макропакете, будут передаваться макропакету А. Если декларация \DeclareOption* не используется,

⁷ О том, чтобы загрузка пакетов на самом деле имела место, должен позаботиться автор пакета. IATEX не проверяет, действительно ли пакеты, которым с помощью команды \PassOptionsToPackage передаются опции, впоследствии загружаются.

будут выполняться действия, заданные по умолчанию, о которых было сказано выше.

Komбинируя \DeclareOption* c \InputIfFileExists (см. ниже), можно даже реализовать условную обработку опций. Так, например, следующая команда будет пытаться найти файлы, имена которых образованы из имени опции по указанному в команде правилу.

\DeclareOption*{\InputIfFileExists{g-\CurrentOption.xyz}{}}}

Если файл g-option.xyz существует, он будет загружен; в противном случае опция будет проигнорирована.

А.3.4 Исполнение опций

После декларирования всех опций производятся действия двух типов. Прежде всего, некоторые опции (например, размер бумажного листа) можно выбрать для использования по умолчанию. После этого нужно будет исполнить командные коды всех опций, оказавшихся в списке выбранных.

\ExecuteOptions{option-list}

Команда \ExecuteOptions исполняет командные коды всех опций, перечисленных в списке option-list, причем делает это в порядке перечисления. Установка умолчаний путем исполнения кода, указанного ранее в виде аргумента команды \DeclareOption, представляет собой удобный и наглядный способ организации этого процесса, аналогичный нажатию на нужные клавиши. Так, например, чтобы установить умолчания для стандартного класса book, достаточно написать

\ExecuteOptions{letterpaper,twoside,10pt}

или что-то в этом роде. Команду \ExecuteOptions можно использовать и при декларировании опций. С ее помощью можно, например, создавать опции, представляющие собой комбинации некоторых других опций. Следует помнить, что команда \ExecuteOptions обязательно должна исполняться раньше, чем команда \ProcessOptions. Дело в том, что последняя на одном из завершающих этапов своей работы «забирает» всю память, отведенную для хранения командного кода декларированных опций.

\ProcessOptions

Команда \ProcessOptions просматривает список опций, заданных классом или макропакетом, и исполняет соответствующий командный код. Говоря более точно, при работе с макропакетом просматриваются глобальные опции (заданные командой \documentclass) и опции, заданные непосредственно (как необязательный аргумент одной из команд \usepackage или \RequirePackage). Для каждой

опции, декларированной макропакетом, исполняется соответствующий командный код, причем опции обрабатываются в той последовательности, в какой они были декларированы командами \DeclareOption, а не в той, в какой они были перечислены в команде \usepackage. Нераспознанные глобальные опции игнорируются. Для всех остальных нераспознанных опций исполняется код, заданный декларацией \DeclareOption*, либо, если такой декларации нет, генерируется сообщение об ошибке.

В случае класса команда \ProcessOptions выполняет те же действия в отношении глобальных опций.

\ProcessOptions*

Для некоторых пакетов предпочтительной является обработка опций в том порядке, в котором они перечислены в команде \usepackage, а не в порядке следования команд \DeclareOption. Примером может служить пакет babel, где последняя из языковых опций должна определять основной язык документа. Для обработки опций в заданном порядке следует вместо \ProcessOptions использовать команду \ProcessOptions*.

А.3.5 Загрузка макропакетов

Когда с обработкой опций, наконец, покончено, наступает время загрузки дополнительных макропакетов, в том числе тех, которым при помощи команды \PassOptionsToPackage были переданы некоторые опции.

$\verb|\RequirePackage[option-list]{package}[release]|$

Эта команда, предназначенная для использования в макропакетах и классах, является аналогом команды \usepackage, используемой в теле документа. Если макропакет package не был загружен раньше, он будет загружен теперь, причем с опциями, указанными в аргументе option-list, с глобальными опциями, указанными в команде \documentclass, а также со всеми теми опциями, которые передаются загружаемому макропакету при помощи команд \PassOptionsToPackage.

IATEX $2_{\mathcal{E}}$ загружает любой макропакет только один раз, поскольку во многих случаях повторное исполнение командного кода макропакета небезопасно. В связи с этим могут возникать определенные сложности. Допустим, что макропакет А требует загрузки некоторого другого макропакета В с определенным набором опций, а макропакет В ранее уже был загружен с другим набором опций. В этом случае пользователь макропакета А будет проинформирован IATEX'ом о возникшей проблеме, причем ему будет предложено загрузить макропакет В с нужными опциями, пользуясь командой \usepackage.

Необязательный аргумент release позволяет следить за тем, чтобы не использовались устаревшие версии загружаемых макропакетов. Чтобы этот механизм работал, загружаемый макропакет должен содержать декларацию \ProvidesPackage с указанием даты выпуска.

А.3.6 Основной командный код

Команды, содержащиеся в этой, заключительной части файла определяют основные свойства данного класса или макропакета и реализуют его функциональные возможности. При этом допускается использование любых IATEX'овских конструкций. Обычно здесь вводятся новые переменные и новые команды. Считается хорошим стилем вводить определения в стандартной IATEX'овской форме, используя команды \newlength, \newcommand и т.п. (см. первый раздел настоящего приложения), а не прибегать к помощи TEX'овских примитивов, поскольку последние не обеспечивают контроля за тем, чтобы различные макропакеты не конфликтовали друг с другом.

А.3.7 Команды, специально предназначенные для макропакетов и классов

 $\verb|\AtEndOfPackage| \{ code \} \\ \verb|\AtEndOfClass| \{ code \} \\$

Иногда бывает нужно отложить исполнение некоторого командного кода до завершения чтения и обработки текущего файла, представляющего макропакет или класс. Приведенные выше декларации сохраняют свой аргумент code и инициируют его исполнение по достижении конца файла. Если в файле имеется несколько таких деклараций, то фрагменты кода, заданные в различных декларациях, запоминаются и впоследствии исполняются в той же последовательности, в какой в файле записаны декларации.

 $\verb| AtBeginDocument{} code | \\ | AtEndDocument{} code | \\$

Другими важными моментами, на которые иногда требуется перенести исполнение командного кода, являются начало и конец чтения документа, точнее, моменты обработки команд \begin{document} и \end{document}. Приведенные выше команды позволяют макропакету добавлять свой командный код к окружению document, не вступая в конфликт с другими макропакетами, пытающимися сделать то же самое.

Когда данный макропакет или класс пытается при помощи команды \input загрузить несуществующий файл, пользователю выдается циклически повторяющееся⁸ сообщение об ошибке в имени файла. Единственной возможностью⁹ выйти

⁸ Цикл возникает, если реакцией пользователя является нажатие клавиши «Enter», что дает указание (IA)ТЕХ'у проигнорировать допущенную ошибку. — Прим. перев.

⁹ В данной ситуации можно прервать цикл, а вместе с ним и весь процесс компиляции, например, нажав <СТRL>-Z. — Прим. перев.

из цикла является указание имени какого-нибудь действительно существующего файла. Использование в макропакете или классе команды \IfFileExists позволяет избежать возникновения подобных ситуаций. Аргумент file содержит имя файла, существование которого должно проверяться. Если IATEX обнаруживает файл file, исполняются команды, указанные в аргументе then-code; в противном случае исполняются команды аргумента else-code. Команда \InputIfFileExists не только проверяет, существует ли файл file, но еще и загружает его сразу же после исполнения кода then-code. Кроме того, имя файла file добавляется в список используемых файлов, который генерирует команда \listfiles.

А.3.8 Команды, специально предназначенные для классов

Новые классы во многих случаях создаются путем модификации существующих стандартных классов. Для реализации этого подхода предусмотрены две специальные команды.

\LoadClass[option-list] { class} [release]

Komanдa \LoadClass работает так же, как \RequirePackage, с тремя следующими отличиями:

- Данная команда применима только к классам.
- В любом классе не должно быть больше одной команды \LoadClass.
- Загружаемый класс class не воспринимает глобальные опции иначе как путем явной передачи их ему командой \PassOptionsToClass или посредством указания их в списке option-list.

\PassOptionsToClass{option-list}{class}

Команда \PassOptionsToClass используется для передачи опций загружаемому классу. Пример нового класса, созданного путем расширения уже существующего, приведен на рис. А.2. Новый класс myart определяется путем введения в класс article двух дополнительных опций, cropmarks и bind, и одного дополнительного окружения Notes. Опция cropmarks предназначена для создания на странице ограничивающих меток, используемых при обрезке, а опция bind — для небольшого увеличения внутреннего поля за счет дополнительного сдвига полосы к внешнему краю в том случае, когда предполагается сшивание (или склейка) страниц.

Для реализации опции cropmarks вводится булев переключатель и, когда он принимает значение true, используемый стиль страницы (\pagestyle) соответствующим образом переопределяется. Опция bind модифицирует величины \oddsidemargin и \evensidemargin. Поскольку к моменту, когда в файле появляется опция bind, указанным величинам еще не присвоены надлежащие значения

```
% ----- идентификация ------
\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
ProvidesClass{myart}[1994/01/01]
% -----
                        начальный код -----
\RequirePackage{ifthen}
\newboolean{cropmarks}
                       декларация опций -----
\DeclareOption{cropmarks}{\setboolean{cropmarks}{true}}
\DeclareOption{bind}
   {\AtEndOfClass{\addtolength\oddsidemargin{.5in}%
                \addtolength\evensidemargin{-.5in}}%
\DeclareOption*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{article}}
% ----- исполнение опций -----
\ProcessOptions
% ------ загрузка пакетов ------
\LoadClass{article}
                               % стандартный класс
% ----- основной код ------
\newenvironment{Notes}{...}{...}
                               % новое окружение
\ifthenelse{\boolean{cropmarks}}
                               % поддержка ограничивающих меток
   \renewcommand{\ps@plain}{....}%
   . . . .
  }{}
```

Рис. А.2. Пример файла-класса, являющегося расширением класса article

(это происходит позже, при загрузке класса article командой \LoadClass), их модификация откладывается при помощи команды \AtEndOfClass на конец исполнения файла-класса myart.

\OptionNotUsed

В принципе, командный код code, заданный как аргумент команды \DeclareOption* в файле-классе, может быть устроен более сложным образом, чем в приведенных выше примерах. Например, он может часть опций обрабатывать, а остальные отвергать. В этом случае необходимо, используя команду \OptionNotUsed, поставить в известность $\text{IATEX}\,2_{\mathcal{E}}$, что некая опция не принята. Если этого не сделать, $\text{IATEX}\,2_{\mathcal{E}}$ будет считать, что опция принята, и не станет генерировать предупреждение, если в дальнейшем окажется, что опция не воспринимается загружаемыми макропакетами.

А.4 calc — макропакет для арифметических вычислений

Макропакет calc, разработанный Крестеном Торапом и Франком Йенсеном, содержит расширенный набор макрокоманд для арифметических вычислений в IATEX'е. Обычная TEX'овская арифметика основана на простых низкоуровневых командах типа \advance и \multiply. Данный пакет позволяет производить в IATEX'е арифметические операции, используя инфиксную запись. 10 Для этого в нем переопределяются команды \setcounter, \addtocounter, \setlength и \addtolength [\mathcal{L} 175,193] [\mathcal{L} 220-1,234-5], причем так, что в новой версии эти команды воспринимают не только обычные целые числа и длины, но и составленные из них выражения.

Целочисленное выражение может содержать целые числа, TEX'овские целочисленные регистры, IATEX'овские счетчики (например, вида \value{ctr}), скобки и символы бинарных операций -, +, *, /. Вот, например, как можно увеличить значение счетчика:

Значение стало равно 3.

\newcounter{local}\setcounter{local}{2}
\setcounter{local}{\value{local}+1}
Значение стало равно \thelocal.

А вот команда, печатающая показания часов в обычном формате (напомним, что ТЕХ'овский регистр \time содержит число минут, прошедших после полуночи):

Московское время — 12 час. 2 мин.

\newcounter{hours}\newcounter{minutes}
\newcommand{\printtime}{%
\setcounter{hours}{\time/60}%
\setcounter{minutes}%
 {\time-\value{hours}*60}%
\thehours~vac. \theminutes~мин.}

Московское время "--- \printtime

При работе с длинами складываемые или вычитаемые выражения должны быть однотипными, котя и не обязаны иметь одну и ту же размерность. Например, нельзя написать «2cm+4», но выражение «2cm+4pt» допустимо, поскольку оба слагаемых — расстояния (оба имеют размерность длины). Делить или умножать можно только на целые числа, поэтому писать «2cm*4» можно, а «2cm*4pt» — нельзя. Кроме того, в выражениях подобного типа величины, имеющие размерность, должны стоять на первом месте, так что запись «4*2cm» не допускается.

При помощи перечисленных выше команд можно вычислять ширину отдельной колонки при наборе в n-колонок. Искомую ширину определяет следующее

¹⁰ Под инфиксной записью или системой обозначений понимается наиболее привычная форма записи операций, когда символ бинарной операции располагается между операндами. Наряду с инфиксной существуют префиксная и постфиксная записи, где знаки операций выносятся соответственно в начало или конец записи. В языках программирования выбор формы записи обычно связан с тем, как организованы вычисления.— Прим. перев.

a

выражение (предполагается, что значение n является первым аргументом некоторого IATEX'овского макро):

```
\setlength{\linewidth}{(\textwidth-\columnsep*(#1-1))/#1}
```

Если вычисления производятся над расстояниями (т. е. над величинами, имеющими размерность длины), то умножать и делить можно не только на целые, но и на любые действительные числа. При этом можно использовать одну из следующих двух форм представления действительных чисел:

В первом случае действительное число просто записывается в десятичной форме, а команда преобразует текстовую запись в числовое значение. Во втором случае безразмерное действительное число вычисляется как отношение двух величин, имеющих линейную размерность.

Пусть, например, требуется промасштабировать рисунок так, чтобы его ширина оказалась равной ширине страницы, т.е. величине \textwidth. Если исходные размеры рисунка равны значениям переменных \Xsize и \Ysize, то высота промасштабированного рисунка определится следующим образом:

```
\setlength{\newYsize}{\Ysize*\ratio{\textwidth}{\Xsize}}
```

В этой книге пакет calc используется во многих примерах. В принципе можно было бы и не применять данный пакет, переписав соответствующие фрагменты кода в терминах (IA)ТЕХ'овских низкоуровневых команд. Так, например, при определении величины \fminilength на с. 517 следовало бы написать не

```
\label{lem:lemgth} $$ \operatorname{length}{\#1-2\fboxsep-2\fboxrule}% $$
```

```
\setlength{\fminilength}{#1}%
\addtolength{\fminilength}{-2\fboxsep}%
\addtolength{\fminilength}{-2\fboxrule}
```

Однако помимо того, что командный код в инфиксной записи, используемый макропакетом calc, легче читается и гораздо легче модифицируется, чем обычные IATEX'овские команды, некоторые конструкции, используемые для деления и умножения в этой записи, вообще нельзя реализовать при помощи стандартных IATEX'овских средств. Например, для того чтобы реализовать вычисление величины \fminilength, определенной на с. 517, требуется следующая последовательность команд:

```
\setlength{\topmargin}{297mm}
\addtolength{\topmargin}{-\textheight}
\divide\topmargin by 3 % Это Тех'овская команда!
\addtolength{\topmargin}{-lin}
\addtolength{\topmargin}{-\headheight}
\addtolength{\topmargin}{-\headsep}
```

A.5 ifthen — усовершенствованный условный переход

Иногда требуется, чтобы в документ включался тот или иной фрагмент в зависимости от значения некоторого логического выражения. Необходимые для этого управляющие конструкции IATEX'а реализованы в стандартном макропакете ifthen, разработанном Лесли Лэмпортом и модифицированном для IATEX $2_{\mathcal{E}}$ Дэвидом Карлайлом.

```
\ifthenelse{test}{then-code}{else-code}
```

Если условие test истинно, выполняется командный код then-code, в противном случае— набор команд else-code.

Простейшим типом условия является сравнение двух целых чисел. Рассмотрим следующий пример. Допустим, что требуется сгенерировать английские порядковые числительные, соответствующие значениям счетчика глав chapter в пределах от 1 до 20. Эта задача решается так:

This is the \toEng{chapter} appendix.

В качестве следующего примера определим команду для записи текущих показаний часов в краткой форме. В данном случае операторы условного перехода используют величины, вычисляемые при помощи пакета calc.

```
Ha vacax — 12:02. \newcommand{\Printtime}{\setcounter{hours}{\time/60}\% \setcounter{minutes}{\time-\value{hours}*60}\% \ifthenelse{\value{hours}<10}{0}{\}\theninutes} \tag{\time-\value{minutes}<10}{0}{\}\theninutes} \tag{\time-\value{minutes}<10}{0}{\}\theninutes} \tag{\time-\value{minutes}<10}{\time-\value{minutes}} \tag{\time-\value{minutes}} \tag{\time-\value{
```

$\verb|\equal{|string1|} \{string2|$

Команда \equal сравнивает цепочки литер string1 и string2 после их полного раскрытия (развертывания) и выдает значение true (ucmuna), если цепочки оказываются тождественными. Хрупкие команды, используемые в цепочках, обязательно должны быть защищены командой \protect.

```
False. \newcommand{\CC}\\DD}
True. \newcommand{\DD}{AA}\newcommand{\EE}{EE}
True. \ifthenelse{\equal{\BB}{\EE}}{True}{False}.\\
ifthenelse{\equal{\DD}{\BB}}{True}{False}.\\
ifthenelse{\equal{\DD}{\BB}}{True}{False}.\\
```

При помощи операторов условного перехода можно определить команду, которая вписывает в основной текст документа заданный термин и одновременно

вносит его в предметный указатель. При этом ссылка в указателе на определение данного термина оформляется полужирным шрифтом, а другие ссылки на этот термин — обычным светлым шрифтом. В качестве значения по умолчанию для необязательного аргумента команды выбран чаще встречающийся случай простой ссылки, а не более редкий случай ссылки на определение.

Условимся говорить, что имеет место **АААА** ... Если имеет место **АААА**

```
\newcommand{\IX}{2][R]{\texttt{#2}%
\ifthenelse{\equal{#1}{D}}%
    {\index{#2|textbf}}{\index{#2}}}
Условимся говорить, что имеет место \IX[D]{AAAA}
\ldots{}
    Echn имеет место \IX{AAAA}
```

В результате исполнения приведенных выше команд в .idx-файле появляются записи, обеспечивающие требуемое шрифтовое оформление ссылок:

```
\indexentry{AAAA|textbf}{530} \indexentry{AAAA}{530}
```

Более сложным является следующий пример, в котором определена обобщенная команда создания элементов указателя .idx, решающая вопрос о том, вносить или не вносить данный фрагмент в предметный указатель, а также в основной текст.

Необязательный аргумент команды \IXE по умолчанию определен как последовательность символов «!*!,!», которая, по всей вероятности, не встречается в документе. При использовании команды только с одним (обязательным) аргументом и в указатель, и в основной текст будет вноситься одно и то же. Если же необязательный аргумент задан, появляется возможность вносить в указатель нечто отличное от того, что стоит в соответствующем месте основного текста. В приведенном ниже текстовом фрагменте команда использована во всех возможных вариантах. Короткие тире внесены в текст, чтобы показать отсутствие лишних пробелов.

```
В указателе и в тексте — одно и то же — AAAA!both—
В указателе — одно, в тексте — другое — textentry—
Только в указателе —
Только в тексте — textonly—
Ни в указателе, ни в тексте —.
```

```
\par В указателе и в тексте

"--- одно и то же

--\IXE{AAAA!both}--
\par В указателе "--- одно,

в тексте "--- другое

--\IXE[AAAA!indexentry]{textentry}--
\par Только в указателе

--\IXE[AAAA!indexentry]{}--
\par Только в тексте --\IXE[]{textonly}--
\par Ни в указателе, ни в тексте

--\IXE[]{}--.
```

В соответствующем .idx-файле будут содержаться только три элемента, так как при пустом необязательном аргументе ([]) элемент указателя не генерируется.

```
\indexentry{AAAA!both}{530}
\indexentry{AAAA!indexentry}{530}
\indexentry{AAAA!indexonly}{530}
```

Заглянув в предметный указатель данной книги, читатель обнаружит в нем элементы, сгенерированные двумя последними примерами.

Пакет ifthen, распространяемый в составе IATEX 2_{ε} , включает в себя еще несколько операторов сравнения, предложенных Александром Самариным.

```
\boolean{string} \newboolean{string} \setboolean{string}{value}
```

В базовой версии ТЕХ'а имеется несколько переключателей, принимающих значения true («истина») или false («ложь»)¹¹. Новый переключатель можно определить, пользуясь командой \newboolean, где в качестве имени переключателя string должна быть указана какая-либо последовательность букв. Исходное состояние переключателя — false. Изменение его состояния производится командой \setboolean, где аргумент value может принимать значение одной из двух цепочек литер true или false. Установить, каково текущее состояние переключателя, можно при помощи команды \ifthenelse, используя команду \boolean с именем переключателя в качестве первого аргумента. Тем же способом, кстати, можно проверять текущее состояние любых IATEX'овских внутренних переключателей (значения наиболее известных из них даны в табл. А.5). В частности, нетрудно написать команду, проверяющую, какой режим набора текста установлен в данный момент — в одну колонку или в две.

Two-sided printing.

 $\label{two-sided} $$ \left(\frac{\Phi_{\infty}}{Two-sided} \right) $$ printing. $$$

\lengthtest{test}

Команда \lengthtest служит для сравнения величин, имеющих линейную размерность. В ее аргументе test может быть задано сравнение двух длин (либо заданных явно, например, 20cm, либо указанных посредством имен, ранее определенных при помощи команды \newlength) с использованием одного из операторов сравнения <, = или >.

Рассмотрим в качестве примера ситуацию, когда рисунок, имеющий линейные размеры \Xsize и \Ysize, должен быть заверстан в прямоугольник со сторонами \Xarea и \Yarea без искажения пропорций (т.е. с сохранением отношения сторон). Приведенные ниже команды вычисляют новые линейные размеры рисунка \newX и \newY. Основная идея состоит в том, что вначале вычисляются и сравниваются между собой отношения сторон прямоугольника, с одной стороны, и

¹¹ При определении этих переключателей используется команда \newif.

ТЕХ'овские переключатели			
hmode	true, если набираемый текст записывается по горизонтали,		
	например, внутри абзаца или LR-бокса.		
vmode	true, если происходит верстка по вертикали, например, при		
	переходе от одного абзаца к другому.		
mmode	true, если происходит набор формулы.		
I ^A Т _Е Х'овские переключатели			
@twoside	true, если IATEX верстает страницы, предназначенные для		
	двусторонней печати.		
@twocolumn	true, если IATEX находится в режиме стандартного		
	двухколонного набора (и false внутри окружений multicols).		
@firstcolumn	true, если переключатель @twocolumn находится в состоянии		
	true и при этом IATEX производит верстку первого столбца.		
@newlist	true в начале окружения типа перечня (переход в состояние		
	false произойдет, когда встретится текст, после первой		
	команды \item).		
@inlabel	true после очередной команды \item , до тех пор, пока не		
	встретится следующий за ней текст.		
Qnoskipsec	true после заголовка, идущего в подбор, до тех пор, пока не		
	встретится следующий за ней текст.		

Таблица А.5. Важнейшие внутренние переключатели типа \boolean

рисунка, с другой, а затем с учетом результата сравнения вычисляется искомый коэффициент масштабирования.

```
\newlength{\sizetmp}\newlength{\areatmp}
\setlength{\sizetmp}{1pt*\ratio{\Xsize}{\Ysize}}
\setlength{\areatmp}{1pt*\ratio{\Xarea}{\Yarea}}
\ifthenelse{\lengthtest{\sizetmp > \areatmp}}%
\{\setlength{\newX}{\Xarea}
\setlength{\newY}{\newX*\ratio{\Ysize}{\Xsize}}}
\{\setlength{\newY}{\Yarea}
\setlength{\newX}{\newY*\ratio{\Xsize}}}}
```


Команда \isodd проверяет, является ли данное целое число number нечетным. Если, например, последовательность символов, генерируемая командой \pageref, представляет собой натуральное число (как оно обычно и бывает), то при помощи данной команды можно получить следующее:

```
      Это — страница с чет-
      это \label{testref} "--- страница с \ifthenelse{\isodd{\pageref{testref}}}{{keчетным}{четным}} номером.
```

Komanda \isodd в состоянии выполнять указанную функцию даже при первом прогоне IATEX'а, когда значение \pageref еще не определено.

Команду \whiledo удобно использовать для выполнения повторяющихся последовательностей команд. Следующий простой пример (в котором используется счетчик, введенный в предыдущих примерах) показывает, как работает данная команда:

```
Hepes 1 ч.\setcounter{hours}{1}Hepes 2 ч.\whiledo{\value{hours}<5}{%}</td>Hepes 3 ч.Hepes \thehours \u224.\\%Hepes 4 ч.\stepcounter{hours}}
```

```
\and \or \not \( \)
```

Набор из нескольких условий можно объединить в одно логическое условие при помощи логических операторов (\or, \and u \not), используя управляющие символы \((u\)) в качестве скобок. Простой пример этого подхода приведен ниже.

```
You agree "OK" or don't "not OK".

D'accord "OK" ou pas "not OK"?

(\(\(\equal\{\pmanumant{\QU}\{2\}\{\equal\{\pmanumant{\pmanumant{\QU}\{2\}\{\equal\{\pmanumant{\pmanumant{\QU}\{\pmanumant{\pmanumant{\QU}\{\pmanumant{\pmanumant{\QU}\{\pmanumant{\pmanumant{\QU}\{\pmanumant{\pmanumant{\QU}\{\pmanumant{\pmanumant{\QU}\{\pmanumant{\pmanumant{\QU}\{\pmanumant{\pmanumant{\QU}\{\pmanumant{\pmanumant{\QU}\{\pmanumant{\pmanumant{\QU}\{\pmanumant{\pmanumant{\QU}\{\pmanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\quanumant{\qq\qq\qq\qq\qq\qq\q\qq\qq\q\qq\q\q\
```

ТЕХ'ническое обеспечение и группы пользователей

Если, прочтя эту книгу, вы все еще не можете найти нужный вам файл, следует обратиться к файлу TeX-index [23], поддерживаемому Дэвидом Джоунзом (МІТ). В этом каталоге содержатся макро для TEX'a, IATEX'a и др. Перечислены все макро, доступные через анонимный ftp или mail-сервер на всех упомянутых ниже сайтах.

Cam файл TeX-index, подобно всем описанным в этой книге файлам и пакетам, доступен через анонимный ftp в Internet'е или через mail-сервер.

В.1 Главные сайты ТЕХ'а в Internet'е

В настоящее время различные сообщества пользователей ТЕХ'а координируют свои усилия с целью облегчить как можно большему количеству пользователей ТЕХ'а доступ к ТЕХ'ническим материалам. Самой новой разработкой в этом направлении является Всеобъемлющий сетевой ТЕХ-архив (Comprehensive TEX Archive Network (CTAN)), который функционирует с 1993 г. [20]. Сейчас он состоит из сайтов Государственного университета Сэма Хьюстона в Эстоне (Великобритания), и группы пользователей Dante (Германия). Эти сайты поддерживают одно и то же ТЕХ'ническое программное обеспечения, являясь зеркалами друг друга. Содержание архивов СТАN также доступно через CD-ROM [12].

Учитывайте, пожалуйста, географическое расположение сайта, которым вы хотите воспользоваться через ftp. Выбирайте как можно более близкий к вам сайт. Кроме того, скорость передачи данных может стать решающим моментом, если вы пересылаете большие файлы, требующие больше обычного (локального) рабочего времени. Ниже приводится краткий список основных ТЕХ-архивов

в Европе и США. Директория, где можно найти **TeX-index** Джоунза, указана в первой строке каждого адреса (сдвинутый вправо текст). Архивы СТАN помечены звездочкой (*).

Америка

ftp.shsu.edu*

/tex-archive/help/TeX-index

ftp.math.utah.edu

Сайт CTAN.

/pub/tex/tex-index

Сервер, поддерживаемый Нельсоном Биби, содержит множество стилей, относящихся к BiвTex'у и базам данных, особенно в области текстовых процессоров и математики. Имеется, например, база tugboat.bib, в которой перечислены все статьи, опубликованные в журнале TUGBoat.

labrea.stanford.edu

Официальное хранилище для ТЕХ'а, METAFONT'a, dvips и родственных им файлов.

Европа

ftp.dante.de*

/pub/tex/help/TeX-index

Сайт СТАN. Является также первоисточником для программ emTeX, publicTeX, publicMF и пакетов «из Майнца» Франка Миттельбаха и Райнера Шопфа (multicol, verbatim, theorem, NFSS, ftnright и array).

ftp.tex.ac.uk*

/pub/archive/help/TeX-index

Сайт СТАN. Обиталище электронного журнала группы UKTeX.

Чтобы локализовать один или более хорошо известных пакетов, нужно искать archie в каком-нибудь из архивных сайтов, поддерживающих этот файл. Можно также найти массу полезной информации, используя услуги gopher, www или wais. Дополнительная информация относительно (IA)ТЕХ'а содержится также в файле tex.faq часто задаваемых вопросов, поддерживаемом Бобби Боденхеймером (Caltech, USA) (доступном во всех упомянутых выше архивах из сайта pit-manager.mit.edu через /pub/usenet/news.answers/tex-faq) и в файле «Supplementary TeX Information» (Дополнительная TeX-информация), поддерживаемом Гуоином Чженем (NYU, USA) (сайт cs.nyu.edu в директории ftp/pub/tex).

Получение файлов из архива

На рис. В.1 и В.2 представлен сеанс ftp эстоновского архива СТАN. Первая команда cd ctan: помещает нас в верхнюю директорию дерева СТАN. Затем мы даем команду quote site index xspace.sty, которая локализует файл xspace.sty и дает его полное имя в файле иерархий СТАN'а. По команде cd macros/latex/contrib/misc мы идем в директорию, где этот файл помещается, и получаем интересующий нас файл посредством get xspace.sty.

Эту процедуру мы повторяем для файла Джоунза TeX-index, направляясь на его поиски в соответствующую директорию. В этом случае мы даем команду get TeX-index.gz, которая на лету сжимает файл, используя утилиту gzip (она выбирается благодаря указанному расширению gz). Эти сжатые файлы должны быть переданы в бинарном режиме, поэтому команда binary предшествует команде get. Мы можем в любой момент дать команду dir или 1s, чтобы увидеть, что доступно, или команду pwd, чтобы узнать, в какой директории мы находимся. Как видно из примера, архивы СТАМ поддерживают динамическую процедуру сжатия массивов данных и извлечения этих массивов из сжатого вида, так что большие файлы удобно перекачивать (например, в случае файла TeX-index сжатый файл оказался в четыре раза меньше -86168 вместо 367136 байтов, так что время передачи резко сократилось). Если на вашей машине нет средств распаковки, сжатый файл можно распаковать на лету. Как эта процедура работает, подробно изложено в электронной документации на сайтах CTAN'a. Можно также получить листинг содержания архива в форматах tar, zip, zoo, добавив к имени соответствующего архива суффикс -lst, как показано в приведенной ниже команде get morebin.zip-lst. Команда !more показывает содержание архива morebin в формате zip на вашем локальном узле.

```
$ ftp ftp.tex.ac.uk
Connected to ftp.tex.ac.uk.
220 ftp.tex.ac.uk FTP server (Version 2.0WU(11) Wed Apr 28 22:25:23 GMT 1993) ready.
Name (ftp.tex.ac.uk:goossens): anonymous
331 Guest login ok, send e-mail address as password.
Password: goossens@mysystem.cern.ch (use your email address)
230-Welcome, archive user! This is an FTP server for the UK TeX Archive.
           .... several lines of information not shown ....
230 Guest login ok, access restrictions apply.
ftp> cd ctan:
250 CWD command successful.
ftp> quote site index xspace.sty
200-index xspace.sty
200-NOTE. This index shows at most 20 lines. for a full list of files,
200-retrieve /pub/archive/FILES.byname
200-1992/09/21 |
                      5494 | macros/latex/contrib/misc/xspace.sty
200 (end of 'index xspace.sty')
ftp> cd macros/latex/contrib/misc
200 CWD command successful.
ftp> get xspace.sty
200 PORT command successful.
150 Opening ASCII mode data connection for xspace.sty (5494 bytes).
226 Transfer complete.
5645 bytes received in 3.67 seconds (1.50 Kbytes/s)
```

Рис. В.1. Пример сеанса связи ftp с ТЕХ-архивом СТАN в Эстоне (часть 1)

```
ftp> quote site index TeX-index
200-index tex-styles
200-NOTE. This index shows at most 20 lines. for a full list of files,
200-retrieve /pub/archive/FILES.byname
200-1993/01/04 |
                     367136 | help/TeX-index
200 (end of 'index tex-styles')
ftp> cd ctan:
250 CWD command successful.
ftp> cd help
250 CWD command successful.
ftp> binary
200 Type set to I.
ftp> get TeX-index.gz
200 PORT command successful.
150 Opening BINARY mode data connection for /bin/gzip.
226 Transfer complete.
86168 bytes received in 17.61 seconds (4.78 Kbytes/s)
ftp> cd ctan:
250 CWD command successful.
ftp> cd systems/msdos/emtex-contrib/bonus
250 CWD command successful.
ftp> get morebin.zip-lst
200 PORT command successful.
150 Opening BINARY mode data connection for /bin/LIST.
226 Transfer complete.
1595 bytes received in 0.68 seconds (2.28 Kbytes/s)
ftp> !more morebin.zip-lst
Listing of ./morebin.zip
Length Method
                 Size Ratio
                               Date
                                       Time
                                              CRC-32
                                                        Name ("^" ==> case
                               ----
                                              ____
                                                         ____
                                                               conversion)
36000 Implode 17648 51% 01-27-92 16:34 7a371924
                                                        ^emtex/wp2latex.exe
                        38% 11-25-91 17:31 8dff2c94
23535 Implode
                14583
                                                        ^emtex/dvi2tty.exe
50422 Implode 27970 45%
                            12-12-91 21:04 7e2ac940 ^emtex/dviselec.exe
                        52%
                            12-12-91 09:54 6f3a375e
                                                        ^emtex/dvidvi.exe
26897 Implode 12942
                                                        ^emtex/dviconca.exe
48608 Implode 27219 44%
                            12-12-91 21:29 fd19e62a
           .... several lines of information not shown ....
407402
               203175 50%
                                                         16
ftp> quit
221 Goodbye.
```

Рис. В.2. Пример сеанса связи ftp с Т_ЕХ-архивом СТАN в Эстоне (часть 2)

В.2 Mail-серверы

Тот, кто не может выйти на Internet, но имеет доступ к электронной почте, также может получать файлы и информацию, используя mail-серверы, имеющиеся на многих сайтах, поддерживающих ТЕХ'ническую информацию. Обратите внимание, однако, что каждый сервер стремится иметь свой собственный синтаксис, который в каждом случае должен быть скрупулезно соблюден. Более подробную информацию можно найти в списке новостей Supplementary TEX information, поддерживаемом Гуоином Чженем. На рис. В.3 приведены примеры mail-серверов и команд и показано, как с ними контактировать.

адрес: ftpmail@dante.de

сообщение: help

адрес: fileserv@shsu.edu

сообщение: help

адрес: mail-server@cs.ruu.nl

сообщение: begin

path user@machine.site (ваш электронный адрес)

send help

end

адрес: listserv@hearn.bitnet

сообщение: get tex filelist чтобы получить список доступных файлов

адрес: listserv@vm.urz.uni-heidelberg.de

сообщение: help

get readme first tex get tex filelist

Рис. В.3. Пример Т<u>Е</u>Х'нических mail-серверов

В.3 Группы пользователей ТЕХ'а

В разных странах пользователи ТЕХ'а организуют свои группы пользователей ТЕХ'а, в основном по языковому принципу. Если вы нуждаетесь в помощи, то сначала лучше всего обратиться в вашу локальную группу пользователей, потому что там вы можете получить ответ, который наиболее подходит для вашего программного окружения, ориентированного на родной язык. Ниже мы даем известные нам (на конец 1994 г.) адреса групп¹. Как правило, они могут помочь вам с ТЕХ'ническими материалами на дискетах, CD-ROM'ах или посредством пересылки файлов по e-mail, если у вас нет доступа к Internet.

TEX Users Group (Международная) Portland, OR 97209 USA Mimi Jett, President Tex Users Group Fax: 503-223-9994 Fax: 503-223-3960 Email: office@tug.org

 $^{^{1}}$ При переводе внесены коррективы по состоянию на начало 1999 г. — Прим. ped.

AsTEX (Франкоговорящие)

Michel Lavaud, President

Association pour la diffusion de logiciels

scientifiques liés TeX

Association AsTEX

BP 6532

45066 ORLEANS cedex 2

FRANCE

Тел.: 33 2 38 64 09 94

Email: astex-admin@univ-orleans.fr discussion list: astex@univ-orleans.fr

Servan TEX Grupo de Usuarios de

TEX Hispanohablantes

(Испаноговорящие)

Public mail list spanish-tex@eunet.es

José Ra Portillo Fernández Departamento

de Matemática Aplicada I

Escuela Técnica Superior de Arquitecturas

Avenida de la Reina Mercedes, 2

E-41012 Sevilla, Spain

Email: josera@gordo.us.es

CSTUG (Чехия и Словакия)

Petr Sojka, President

Československé sdružení uživatelů TEXu

CZ 602 00 Brno, Czoch Bopublio

CZ-60200 Brno, Czech Republic ftp://ftp.cstug.cz/pub/tex

Email: cstug@cstug.cz

CyrTUG (Россия)

Панкратьев Евгений Васильевич,

Президент

Маховая Ирина Анатольевна,

Исполнительный директор

Ассоциация пользователей

кириллического ТЕХ'а

Издательство Мир

Россия, 129820, Москва

Первый Рижский переулок, д. 2

Тел.: 095 286-0622

Fax: 095 288-9522

Email: cyrtug@mir.msk.su

www-page: www.cemi.rssi.ru/cyrtug

DANTE e.V. (Немецкоговорящие)

Tomas Koch, President

Deutschsprachige Anwendervereinigung

TEX e.V.

Postfach 101840

D-69008 Heidelberg, Germany

Tel: 06221/29766

Fax: 06221/167906

Email: dante@dante.de

DK-TUG (Дания)

Thomas Widman, President DK-TUG

Department of Mathematical Sciences

University of Aarhus

Ny Munkegade Building 530 DK-8000

Aarhus DENMARK

Email: dk-tug-bestyrelse@sunsite.auc.dk

Estonian User Group (Эстония)

Enn Saar, Tartu

Astrophysical Observatory, Tõravere

EE2444 Estonia

Email: saar@aai.ee

εφτ — The Greek ΤΕΧFriends Group

(Греция)

Apostolos Syropoulos, President

366, 28th October Str.

GR-671 00 Xanthi GREECE

Тел.: +30 541 28704

Email: apostolo@obelix.ee.duth.gr

Grupo de Utilizadores de TEX

(Португалия, неформальная)

For information, contact Pedro Quaresma

de Almeida Email: pedro@mat.uc.pt

GUST (Польша)

Tomasz Plata Przechlewski, President Polska Grupa Użytkowników Systemu

 T_EX

Instytut Matematiki Uniwersytetu

Gdanskiego

ul. Wita Stwosza 57

80-952 Gdansk, Poland

Email: ecot@univ.gda.pl

GUTenberg (Франкоговорящие)

Goossens Michel, President

Groupe francophone des Utilisateurs de

 T_EX

GUTenberg, c/o IRISA

Campus de Beaulieu

F-35042 Rennes cedex, France

Email: gut@irisa.fr

Hungarian TUG (Венгрия)

Email: ludens@math.klte.hu

ITALIC

Irish TEX And LATEX Interest

Community (Ирландия, неформальная) Discussions on mailing list ITALIC-L

hosted on the list server

listserv@irlearn.ucd.ie

(открыт для подписки).

Japan TUG (Япония)

Nobuo Saitoh, Chairman

Japan TEX Users' Group

Faculty of Environmental Information

Keio University

5322 Endo, Fujisawa-shi

JP-252 Japan

Tel: +81 466 47 5111 Email: ns@keio.ac.jp

Lietovos TEX'o Vartotojø Grupë

(Lithuanian TeX Users Group) (Литва)

Vytas Statulevicius, Chair

Akademijos 4 LT-2600 Vilnius, Lithuania

Тел.: +370 2 359 609 Fax: +370 2 359 804

Email: vytass@ktl.mii.lt

Nordic TEX Group (Скандинавия)

Dag Langmyhr, Chair Department of Informatics

University of Oslo

Email: dag@ifi.uio.no

NTG (Голландскоговорящие)

Erik Frambach, Chair

Nederlandstalige T_{EX} Gebruikersgroep

Postbus 394

NL-1740 AJ Schagen

The Netherlands

Email: ntg@nic.surfnet.nl

TEXCeH (Slovenian TeX User Group)

(Словения)

Vladimir Batagelj

Jadranska 19 SI-61111 Ljubljana, Slovenia

Email: Tex.Ceh@fmf.uni-lj.si

Tirant lo TEX (Catalan TeX Users

Group) (Каталания)

Gabriel Valiente Feruglio

Technical University of Catalonia

Department of Software Modul C6,

Campus Nord Jordi Girona Salgado, 1-3

E-08034 Barcelona, Catalonia

Email: valiente@lsi.upc.es discussion

list: Email: catala-tex@aliga.cesca.es

(send subscription requests to Email: listserv@cesca.es).

TUG India (Indian TeX Users Group)

(Индия)

Prof. (Dr.) K. S. S. Nambooripad,

Chairman

Kripa, TC 24/548, Sastha Gardens

Thycaud, Trivandrum 695014, India

Тел.: +91 471 324341

Fax.: +91 471 333186

Email: tugindia@mailexcite.com

TUG-Philippines (Philippines TeX Users

Group) (Филиппины)

Dr. Felix P. Muga II, President

Mathematics Department Ateneo de

Manila University

Loyola Heights, Quezon City Тел.: (63-2)

426 6001 local 2515

Fax: (63-2) 426 6008

Email: fpmuga@admu.edu.ph

fpmuga@philonline.com

UK TUG (Великобритания)

Philip Taylor, Chairman

UK TEX Users' Group

c/o Peter Abbott

1 Eymore Close

Selly Oak

Birmingham B29 4LB, United Kingdom

Email: uktug-enquiries@tex.ac.uk

Список литературы¹

- [1] Андре, Гримо (Jacques André and Jeanine Grimault). Emploi des capitales (première partie). *Cahiers GUTenberg*, 6:42–50, July 1990. Использование капители (прописных букв) во французском языке.
- [2] Андре, Лоран (Jacques André and Philippe Louarn). Notes en bas de pages: comment les faire en IATEX? Cahiers GUTenberg, 12:57-70, December 1991. Обсуждается несколько специальных случаев использования подстрочных примечаний в IATEX'e; например, как получить ссылку внутри tabular или окружения minipage, либо как сослаться на одно и то же подстрочное примечание более одного раза.
- [3] Aypбax (Richard Aurbach). IdxTEX and GloTEX—indexes and glossaries. TUGboat, 7(3):187, October 1986. Краткое описание двух специальных процессоров для указателей и глоссариев IATEX'a на VAX/VMS.
- [4] Aypбax (Richard Aurbach). Automated index generation for IATEX. TUGboat, 8(2):201, July 1987.
 После краткого введения в проект IdxTeX, Ричард Аурбах описывает, каким образом в программе IdxTeX на VAX/VMS обеспечивается полный спектр услуг для получения указателя. Представлен входной синтаксис и дан обзор структуры внутренних данных и различных частей этой программы.
- [5] Берри (Karl Berry). Filenames for fonts. TUGboat, 11(4):517-520, November 1990.
 Предлагается последовательная разумная схема наименований для названий файлов шрифта. Каждое имя состоит из не более восьми символов, которые отождествляют
- [6] Биби (Nelson H. F. Beebe). Bibliography Prettyprinting and Syntax Checking. TUGboat, 14(4):395–419, December 1993.

 Описывается три программных средства для поддержания ВівТЕХ'а. Первое, bibclean, предоставляет возможность печати, проверки синтаксиса и лексического анализа файлов ВівТЕХ'а. Второе, biblex, это возможность лексического анализа элементов в файле ВівТЕХ'а. Третье, bibparse, это средство грамматического разбора, анализирующее

каждый файл шрифта уникальным способом.

¹ Работы, добавленные при переводе, отмечены знаком *.— Прим. ред.

- лексический поток элементов, поступающий из bibclean и biblex. bibclean использует постоянно порождаемые файлы инициализации и образцы, определяемые во время работы программы, для проверки цепочек символов ВиТЕХ'а. value strings.
- [7] Биллавала (Neenie Billawala). Metamarks: Preliminary studies for a Pandora's Box of shapes. Technical Report STAN-CS-89-1256, Stanford University, Department of Computer Science, May 1989. Небольшой буклет, описывающий элементы начертания шрифтов, такие как засечки, дуги, впадины и т.д. Изучение этих элементов в конечном счете привело к созданию шрифта, названного Pandora.
- [8] Биллавала (Neenie Billawala). Opening Pandora's Box. TUGboat, 10(4):481–489, December 1989.
 При создании семейства Pandora автор пытался использовать METAFONT как средство дизайна, а не как средство генерации. В общем виде были разработаны зрительные пропорции между фрагментами литер, между взаимным расположением литер в шрифте и между шрифтами в набранном тексте, так что просто меняя установочные параметры в одной и той же среде, можно получать разнообразные шрифты. Это позволяет дизайнеру быстро освоить различные возможности.
- [9] Боде (Hans-Hermann Bode). Neue BibTeX-Style-Files: Die adaptable family. Die TeXnische Komödie, 4(2):31-41, August 1992.

 Вводится новое семейство стилевых файлов BibTeX'а, в котором пользователь может изменить макет (шрифты используются для особых полей) и отдельные слова или фразы, используемые этим стилем (такие, как названия месяцев, глав, статей и союзов). Эти цепочки литер параметризуются внутри стилей ВibTeX'а и получают нужное значение, когда обработанный TeX'ом документ прочитывается внешним независимым от языка файлом, который определяет эти термины для того или иного языка.
- [10] Борсо (Francis Borceux). User's guide for the *Diagram* Macros. Electronic document distributed with the package, February 1993.

 Пакет построения коммутативных диаграмм. Особенно полезен для диаграмм, принятых в теории категорий. Использует режим рисования IATEX'а как основной механизм.
- [11] Брамс (Johannes Braams). Babel, a multilingual style-option system for use with IATEX's standard document styles. *TUGboat*, 12(2):291–301, June 1991. Описывается, как приспособить IATEX к более чем одному языку с помощью специфических языковых стилевых опций. Последняя версия опубликована в *TUGboat*, 14(1):60–62, апрель 1993.
- [12] Браун (Vicki Brown, editor). Prime Time TEXcetera, volume 1. Prime Time Freeware, Sunnyvale, CA, 1994.

 CD-ROM, содержащий ТЕХ'ническое программное обеспечение, имеющееся в архивах СТАN, дополненный буклетом.
- [13] Вичура (Michael J. Wichura). PICTEX: Macros for drawing PICtures. TUGboat, 9(2):193-197, August 1988.
 РICTEX представляет собой набор макрокоманд TEX'а, при помощи которых облегчается работа с рисунками, преимущественно со сложными графиками. Руководство по пакету PICTEX можно получить через TEX Users Group.
- [14] Воннебергер (Reinhard Wonneberger). IATEX Kompaktführer. Addison-Wesley Verlag, Bonn, Germany, third edition, April 1993. Полезный обзор (на немецком языке) всех средств IATEX'а, в которых рядовой пользователь нуждается повседневно.

- [15] Воннебергер, Миттельбах (Reinhard Wonneberger and Frank Mittelbach). ВівТЕХ reconsidered. *TUGboat*, 12(1):111–124, March 1991. После общего обсуждения Вів'ї дается несколько предложений относительно улучшений и изменений.
- [16] Вулис (Michael Vulis). VTEX enhancements to the TEX language. TUGboat, 11(3):429–434, September 1990.

 Автор описывает свой коммерческий продукт VTEX, который поддерживает собственные шрифты в особом масштабируемом формате. Более подробно с этой системой можно ознакомиться по книге того же автора: Michael Vulis, Modern TEX and Its Application, CRC Press, Ann Arbor, 1993
- [17]* Гиленсон П. Справочник технического редактора.— М.: Книга, 1979. Книга для профессиональных издательских работников, содержащая полный перечень правил типографского набора русскоязычных текстов.
- [18] Голль (Bernard Gaulle). Notice d'utilisation du style french (Version 3,25). Electronic document distributed with the package, November 1993. Руководство пользователя по пакету french (на французском языке).
- [19] Гретцер (George Grätzer). Math into TEX: A Simple Introduction to AMS-IATEX. Birkhäuser, Boston, 1993.
 В первой части книги, предназначенной для новичков, описывается AMS-IATEX на элементарном уровне; описание основывается на многих примерах, вереницах формул, образцах файлов и шаблонов. Вторая часть содержит методичное обсуждение во всех деталях примеров и правил AMS-IATEX, а в последней части даны более сложные приемы.
- [20] Гринуэйд (George D. Greenwade). The Comprehensive TeX Archive Network (CTAN). TUGboat, 14(3):342–351, October 1993.

 В общих чертах описывается принцип устройства, разработка и использование архива СТАN, который дает возможность получить из сети все имеющие отношение к TeX'у файлы. СТАN обеспечивает тесную взаимосвязь основных TeX-архивов на разных континентах, благодаря чему они являются зеркалами друг друга в синхронном режиме. На СТАN'е предусмотрена возможность постоянной идентификации файлов и их поиска, благодаря чему снижается общая загруженность сети и увеличивается скорость поиска.
- [21] Грэхем, Кнут, Паташник (Ronald L. Graham, Donald E. Knuth, and Oren Patashnik). Concrete Mathematics: A Foundation for Computer Science. Addison-Wesley, Reading, 1989. Second edition 1993. [Имеется перевод 2-го издания: Грэхем Р., Кнут Д., Паташник О. Конкретная математика. Основание информатики. М.: Мир, 1998.]

 Прекрасно оформленный учебник по математике, подготовленный в системе ТЕХ с использованием шрифта Concrete Roman в качестве основного; см. также [36].
- [22] Дерст (Lincoln Durst). Some tools for making indexes: Part I. TUGboat, 12(2):248–252, June 1991.

 Обзор основных приемов ТЕХ'а для создания указателей. Можете также заглянуть в статью David Salomon'a Macros for indexing and table-of-contents in: TUGboat, 10(3):394–400, November 1989.

- [23] Джоунз (David M. Jones). A TEX macro index. *TUGboat*, 13(2):188–189, July 1992.
 - Данная статья представляет собой официальное сообщение о каталоге ТЕХ'овских макропакетов, созданном и поддерживаемом автором. Доступ к каталогу возможен либо по анонимному ftp, либо через почтовый сервер. Адреса архивов, содержащих данный каталог, были опубликованы в TEX and TUG NEWS, 2(2):12-13, April 1993.
- [24] Доуэрти, O'Райли (Dale Dougherty and Tim O'Reilly). UNIX Text Processing. Howard W. Sams & Company, Hayden Books, Indianapolis, 1988. В этой книге дано полное описание средств обработки текста в системе UNIX. В частности, в гл. 10, «Drawing Pictures», объясняется синтаксис языка процессора ріс и приводится много примеров. Информация об этом языке содержится также в UNIX-руководстве по процессорам ріс и gріс (GNU).
- [25] Зокки (Maurizio Zocchi). IATEX's Index Processing. *TUGboat*, 8(1):62, April 1987.
 - Описание INDTEX—процессора IATEX'а для создания указателя на платформах VAX/VMS и MS-DOS.
- [26] Кларк А. (Adrian F. Clark.) Practical halftoning with TEX. TUGboat, 12(1):157–165, March 1991.
 Обзор, в котором перечислены практические вопросы использования ТЕХ'а для получения полутоновых иллюстраций и проводится сравнительный анализ других методов включения графического материала. Описываются достоинства и недостатки разных подходов и обсуждаются попытки получения цветных иллюстраций.
- [27] Кларк М. (Malcolm Clark). Portable graphics in TeX. TUGboat, 13(3):253–260, October 1992, and Chapter 17 of A Plain TeX Primer, by Malcolm Clark, Oxford University Press, 1992.

 Обсуждаются три основных способа включения графики в ТеХ'нические документы: особые шифты, команда \special и промежуточные решения. Имеются другие обзоры: TeX and Graphics: The State of the Problem, by Nelson Beebe, в: Cahiers GUTenberg, 2:13–53, May 1989, и Including Pictures in TeX, by Alois Heinz, в: TeX applications, uses, methods, Malcolm Clark (ed.), Ellis Horwood Publishers, Chichester, England, pp. 141–151, 1990.
- [28] Кнут (Donald E. Knuth). TEX and Metafont, New Directions in Typesetting. The American Mathematical Society and Digital Press, Bedford, MA, 1979. Первая часть данной книги содержит перепечатку статьи Дональда Кнута, озаглавленной «Mathematical Typography», в которой автор объясняет, что побудило его взяться за разработку ТЕХ'а, и рассказывает о начальном периоде развития компьютерной полиграфии. Описания ТЕХ'а и МЕТАГОНТ'а, содержащиеся во второй и третьей частях книги, относятся к ранним (к настоящему времени устаревшим) версиям этих систем; тем не менее для лиц, интересующихся историей ТЕХ'а, эти разделы представляются весьма полезными.
- [29] Кнут (Donald E. Knuth). Remarks to Celebrate the Publication of Computers & Typesetting. TUGboat, 7(2):95-98, June 1986.
 21 мая 1986 года Компьютерный музей Бостона устроил праздник по случаю завершения работы над ТЕХ'ом, системой компьютерного полиграфического набора, созданной Дональдом Кнутом. Данная статья воспроизводит речь Д. Кнута на празднике, в которой рассказано о девяти годах работы над системами ТЕХ и МЕТАFONT.

- [30] Kнут (Donald E. Knuth). The TEXbook, volume A of Computers and Typesetting. Addison-Wesley, Reading, 1986.
 [Имеется перевод: Кнут Д. Все про ТЕХ. Протвино: АО RDTEX, 1993.] Исчерпывающее руководство пользователя и полный справочник по системе ТЕХ.
- [31] Khyt (Donald E. Knuth). TEX: The Program, volume B of Computers and Typesetting. Addison-Wesley, Reading, 1986.

 Хорошо оформленный полный листинг исходного программного кода для системы ТЕХ. Программа ТЕХ написана на языке WEB; данная книга представляет собой слегка отредактированную версию программного кода, полученного в результате прогона программы WEAVE и обработки полученного текста ТЕХ'ом.
- [32] Кнут (Donald E. Knuth). *The METAFONTbook*, volume C of *Computers and Typesetting*. Addison-Wesley, Reading, 1986.

 Руководство пользователя и справочник по системе METAFONT—парной к ТЕХ'у программе, предназначенной для создания шрифтов.
- [33] Кнут (Donald E. Knuth). METAFONT: The Program, volume D of Computers and Typesetting. Addison-Wesley, Reading, 1986. Полный листинг исходного текста программы МЕТАFONT.
- [34] Кнут (Donald E. Knuth). Computer Modern Typefaces, volume E of Computers and Typesetting. Addison-Wesley, Reading, 1986.
 Книга содержит графические изображения более чем пятисот букв греческого и латинского алфавитов, а также знаков препинания и большого числа математических символов. Приведены «МЕТАБОNТ'овские описания» всех глифов (изображений символов), т.е. тексты на входном языке программы МЕТАБОNТ, позволяющие сгенерировать соответствующие графические изображения. Показано, каким образом, управляя параметрами МЕТАБОNТ'овских описаний, можно получить все семейство гарнитур Computer Modern.
- [35] Кнут (Donald E. Knuth). Fonts for digital halftones. TUGboat, 8(2):135–160, July 1987. Описаны эксперименты по использованию программы МЕТАГОНТ для создания полутоновых изображений, предназначенных для печати на лазерном принтере.
- [36] Khyt (Donald E. Knuth). Typesetting Concrete Mathematics.

 TUGboat, 10(1):31–36, April 1989.

 Статья Д. Кнута об особенностях набора в ТЕХ'е книги Concrete Mathematics.

[38] Khyt (Donald E. Knuth). The Future of TeX and Metafont.

- [37] Кнут (Donald E. Knuth). Virtual Fonts: More Fun for Grand Wizards. TUGboat, 11(1):13-23, April 1990.
 Тема статьи — что такое виртуальные шрифты и зачем они нужны. Приведены технические подробности и описаны способы реализации основных идей.
- TUGboat, 11(4):489, November 1990.

 «Моя работа по развитию TEX'а, МЕТАГОНТ'а и шрифтов Computer Modern закончена. Дальнейшие изменения этих продуктов будут производиться лишь в случае, если в них обнаружатся серьезные ошибки.» Этими словами Д. Кнут начинает статью, в которой он сообщает о своем намерении законсервировать работу над системой ТеX, остановившись на текущих версиях программ.

- [39] Кнут, Маккей (Donald Knuth and Pierre MacKay). Mixing right-to-left texts with left-to-right texts. *TUGboat*, 8(1):14, April 1987.
 - В этой статье освещаются некоторые средства, необходимые в документах со смешанными направлениями набора, такие как переупорядочение литер внутри слов и переупорядочение слов внутри строк плюс перетекание материала на следующую строку вправо, если текущая строка заполнена. Обсуждаются изменения, расширяющие возможности ТЕХ'а в плане форматирования в двух направлениях. Эта техника реализована в приложениях ТЕХ-ХЕТ и ТЕХ--ХЕТ.
- [40]* Котельников И. А., Чеботаев П. З. Издательская система $L^{A}TEX2_{\varepsilon}$. Новосибирск: Сибирский хронограф, 1998. Наиболее полное руководство по системе $L^{A}TEX2_{\varepsilon}$ на русском языке. Дано подробное описание команд, работа которых иллюстрируется большим количеством примеров.
- [41] Kyok (Conrad Kwok). EEPIC: Extensions to EPIC and IATEX picture environment. Unpublished machine-readable document, 1988.

 Руководство пользователя, распространяемое вместе с макропакетом ееріс, который расширяет графические возможности как IATEX'а, так и пакета еріс.
- [42] Лаваньино, Вуястик (John Lavagnino and Dominik Wujastyk). An Overview of EDMAC: A plain TEX format for critical editions. *TUGboat*, 11(4):623-643, November 1990.
 - Пакет EDMAC предназначен для набора в Тех'е литературоведческих работ в традиционном оформлении (в стиле Oxford Classical Texts, Шекспировской серии и др.). Пакет позволяет проставлять номера строк на полях и создавать серии подстрочных и выносных примечаний, привязанных к номерам строк. Приведение формата в соответствие с запросами пользователя осуществляется достаточно просто.
- [43] Левин (Micheal J. S. Levine). A IATEX Graphics Routine for drawing Feynman Diagrams. Computer Physics Communications, 58:181–198, 1990. Описание пакета Feynman, позволяющего рисовать диаграммы Фейнмана. Более подробное описание пакета имеется в диссертации автора, которая распространяется вместе с пакетом в виде IATEX'овского файла.
- [44] Лианг (Franklin Mark Liang). Word Hy-phen-a-tion by Com-pu-ter. Ph.D. thesis, Stanford University, Stanford, CA 94305, June 1983. Also available as Technical Report No. STAN-CS-83-977, Stanford University, Department of Computer Science.
 - Подробное описание алгоритма переноса слов, используемого в ТеX'е.
- [45]* Львовский С. М. Набор и верстка в пакете I^AT_EX, 2-е издание. М.: Космосинформ, 1995.
 Одно из наиболее полных и доступных изданий на русском языке, посвященное работе

в пакете IATEX. Второе издание книги дополнено материалом о IATEX 2ε .

[46] Лэмпорт (Leslie Lamport). LATEX—A Document Preparation System—User's Guide and Reference Manual. Addison-Wesley, Reading, 1985. Основополагающее руководство по LATEX'у версии 2.09, написанное его автором. [Новое издание книги, охватывающее LATEX2 ε , вышло в том же издательстве в 1994 году.— Ped.] Книга может служить хорошим дополнением к настоящей работе.

[52]

- [47] JIAMHODT (Leslie Lamport). MakeIndex, An Index Processor For IATEX. Electronic document coming with the MakeIndex distribution, 1987. Текст, содержащий описание синтаксиса IATEX'овской команды \index, используемой для создания указателя с помощью макропакета MakeIndex. Содержит также полный перечень возможных сообщений об ошибках.
- [48] Миттельбах (Frank Mittelbach). An extension of the IATEX theorem environment. TUGboat, 10(3):416-426, November 1989. В различных математических журналах по-разному оформляются теоремы. С помощью пакета theorem и предлагаемых им «стилей» оформление теорем можно привести в соответствие с требованиями конкретного журнала. В статье описан пользовательский интерфейс пакета и его реализация.
- Миттельбах (Frank Mittelbach). E-TFX: Guidelines for future TFX extensions. *TUGboat*, 11(3):337-345, September 1990. ТЕХ создавался Д. Кнутом для компьютерного набора его собственных книг. В настоящее время им пользуются десятки тысяч людей. Отвечает ли ТЕХкак система компьютерного набора требованиям девяностых годов? Для ответа на этот вопрос документы, напечатанные при помощи ТЕХ'а, сравниваются с результатами ручного набора. Приводятся примеры областей деятельности, где возможности ТЕХ'а оказываются недостаточными. Выясняется, что многие важные аспекты высококачественной полиграфии не охватываются ТЕХ'ом. Делается вывод, что должны быть проведены дальнейшие исследования с целью создания «преемника» системы ТеХ.
- [50] Миттельбах (Frank Mittelbach). Comments on "Filenames for Fonts" (TUGboat 11#4). TUGboat, 13(1):51-53, April 1992. Обсуждаются трудности, возникающие в случае, когда имена шрифтов строятся по схеме, предложенной К. Берри; особое внимание уделяется возможности независимого определения некоторых шрифтовых свойств, а также использованию указанной схемы в сочетании с NFSS.
- [51] Миттельбах, Роули (Frank Mittelbach and Chris Rowley). IATFX 2.09 ↔ IATEX3. TUGboat, 13(1):96-101, April 1992. Краткое введение в проект IATEX3, включающее историю его возникновения и развития, а также описание структуры разрабатываемой системы. Переработанная версия этой заметки опубликована в TUGboat, 13(3):390-391, October 1992. В TUGboat, 13(4):510-515, December 1992, было объявлено о приглашении добровольцев, желающих участвовать в реализации проекта, и был приведен список актуальных задач. В статье, помимо прочего, объясняется, как, пользуясь электронной почтой или ftp, можно получить текущую версию списка задач и документы, подготовленные рабочей группой, и как подписаться на новости по проекту LATEX3.
- Миттельбах, Шопф (Frank Mittelbach and Rainer Schöpf). A new font selection scheme for T_EX macro packages — the basic macros. TUGboat, 10(2):222–238, July 1989. Описание основных макрокоманд, реализующих первую версию New Font Selection
- Scheme для IATEX'a. [53] Миттельбах, Шопф (Frank Mittelbach and Rainer Schöpf). With IATEX into
 - the Nineties. TUGboat, 10(4):681-690, December 1989. Поскольку в настоящее время ІАТЕХ применяется в самых различных областях человеческой деятельности, возникает опасность, что разного рода локальные изменения и улучшения разрушат единые стандарты и сделают невозможным обмен IATEX овскими документами. В статье предлагается провести полную ревизию ІАТЕХ'а, цель которой —

- учесть растущие потребности различных пользовательских сообществ, сохранив основные черты существующего пользовательского интерфейса. Приводятся и некоторые соображения о путях дальнейшего развития IATEX'a.
- [54] Миттельбах, Шопф (Frank Mittelbach and Rainer Schöpf). Reprint: The new font family selection User interface to standard IATEX.

 TUGboat, 11(2):297–305, June 1990.
 - Полное описание пользовательского интерфейса первой версии New Font Selection Scheme для IATEX'a.
- [55] Миттельбах, Шопф (Frank Mittelbach and Rainer Schöpf). Towards IATEX3.0. TUGboat, 12(1):74-79, March 1991.
 Описаны основные цели проекта IATEX3. Рассмотрены улучшения, которые необходимо внести в пользовательский интерфейс IATEX'а и в механизм стилевых файлов для того, чтобы привести IATEX в соответствие с современными подходами, в первую очередь, с концепциями метаязыка SGML. Перечислены несколько внутренних конструкций IATEX'а, подлежащих изменению.
- [56] Николь, Андре, Голль (Olivier Nicole, Jacques André, and Bernard Gaulle). Notes en bas de pages: commentaires. *Cahiers GUTenberg*, 15:46–52, April 1993.
 - Комментарии, пояснения и добавления к статье [2].

смотрен ВівТЕХ'овский механизм форматирования имен.

- [57] Партль (Hubert Partl). German TEX. TUGboat, 9(1):70-72, April 1988.
 Одна из первых попыток использовать IATEX применительно к языку, отличному от английского, в данном случае немецкому. Описаны возникшие при этом проблемы.
- [58] Паташник (Oren Patashnik). BibTeXing. Documentation for general BibTeX users, 8 February 1988. Electronic document coming with the BibTeX distribution.
 - В статье, тесно связанной с приложением В основного руководства Л. Лэмпорта, описан пользовательский интерфейс программы ВівТЕХ. Статья вносит поправки в раздел В.2 упомянутого руководства и содержит большое число полезных советов, позволяющих более эффективно управлять поведением ВівТЕХ'а.
- [59] Паташник (Oren Patashnik). Designing BibTeX styles. The part of BibTeX's documentation that's not meant for general users, 8 February 1988. Electronic document coming with the BibTeX distribution. Подробное описание языка с постфикс-стековой структурой, используемого внутри стилевых файлов ВibTeX'а. Предназначается разработчикам стилей для ВibTeX'а. Помимо общего описания языка, приведены все команды и встроенные функции. Подробно рас-
- [60]* Пикок (John Peacock) Book production, second edition. Blueprint, 1995.
 [Имеется перевод: Пикок Дж. Издательское дело. М.: Издательство ЭКОМ, 1998.]
 Книга посвящена книгопроизводству во всех его аспектах. Русский перевод дополнен действующими в России стандартами.
- [61] Подар (Sunil Podar). Enhancements to the picture environment of L^ATEX. (Version 1.2) Technical Report 86-17, Department of Computer Science, S.U.N.Y, 1986.
 - Описаны новые команды, предназначенные для IATEX'овского окружения рісture. Это, главным образом, команды высокого уровня, создающие более мощный и более дружественный пользовательский интерфейс и расширяющие графические возможности

- IATEX'а. С помощью этих команд можно создавать более сложные иллюстрации и затрачивать меньшие усилия, чем при использовании одних лишь базовых средств IATEX'а.
- [62] Райт (Haviland Wright). SGML frees information.
 Byte, 17(6):279–286, June 1992.
 Описывается, как SGML помогает вам избежать переполнения данными, посредством выделения определений структур доступа для вашей информации.
- [63] Ратц (Sebastian Rahtz). A survey of TEX and graphics. Technical Report CSTR 89-7, University of Southampton, Department of Electronics and Computer Science, Southampton SO9 5NH, England, October 1989.

 Подробно рассмотрены различные способы включения графического материала в IATEX овские документы.
- [64] Ратц, Баррока (Sebastian Rahtz and Leonor Barroca). A style option for rotated objects in IATEX. *TUGboat*, 13(2):156–180, July 1992. Подробное описание пользовательского интерфейса и внутренних механизмов пакета rotating, позволяющего осуществлять разнообразные вращения графических объектов, в том числе фигур целиком, с помощью всевозможных PostScript'овских драйверов.
- [65] Рейд Г. (Glenn C. Reid). PostScript Language Program Design.
 Addison-Wesley, Reading, 1988.

 Так называемая «зеленая книга» учебник по основам программирования на языке PostScript, по которому можно научиться создавать эффективные программы на Post-Script'е, легкие для понимания и удобные в работе. Среди рассматриваемых задач набор текста, работа с графикой, обработка ошибок и техника отладки программ.
- [66] Рейд Γ. (Glenn C. Reid). Thinking in PostScript. Addison-Wesley, Reading, 1990.
 Цель книги помочь читателю повысить уровень его мастерства в написании программ на языке PostScript путем овладения некоторыми полезными, простыми и элегантными примером. В несто рассмативаемих поможем (не остановичи).
 - ми приемами программирования. В числе рассматриваемых вопросов (не освещенных практически ни в одном другом руководстве) оптимизация циклов, условных переходов, процедур ввода-вывода, а также техника работы с файлами.

 Рейл Т (Thomas I Reid) Floating figures at the right and Some
- [67] Рейд Т. (Thomas J. Reid). Floating figures at the right—and—Some random text for testing. *TUGboat*, 8(3):315, November 1987. Описание приемов, используемых для размещения иллюстраций.
- [68] Рокицки (Tomas Rokicki). DVIPS: A TEX Driver. Electronic document coming with the dvips distribution, January 1993.

 Руководство пользователя программы dvips и сопутствующих программ и пакетов, в том числе программы afm2tfm для создания tfm-файла на основе имеющегося afm-файла (т.е. файла, содержащего Adobe font metrics метрические характеристики Post-Script'овского шрифта типа Adobe Type 1), а также программы colordvi предназначенной для цветной печати.
- [69] Pot (Stephen E. Roth, editor). Real World PostScript. Techniques from PostScript Professionals. Addison-Wesley, Reading, 1988.

 Так называемая «оранжевая книга» сборник статей, написанных профессионалами в области разработки или использования приложений на языке PostScript. Среди вопросов, рассмотренных в книге, техника работы со шрифтами и словарями, работа с цветом, полутоновые изображения, высокоточный кернинг, трекинг и межсимвольные пробелы.

ему пакетам.

- [70] Pov3 (Kristoffer H. Rose). Typesetting Diagrams with XY-pic: User's Manual. In Proceedings of the 7th European TEX Conference, Prague. pp. 273-292, September 1992. Подробное описание возможностей пакета ХҮ-ріс, предназначенного для вычерчивання графиков и диаграмм в ТЕХ'е.
- [71] Рубинштейн (Richard Rubinstein). Diaital Tupography—An Introduction to Type and Composition for Computer System Design. Addison-Wesley, Reading, November 1988. Reprinted with corrections. Тема книги — технология компьютерной полиграфии. Описаны возможности использования компьютеров для проектирования, создания и размещения графических элементов, применяемых при компьютерной подготовке документов.
- [72] Смит (Ross Smith). Learning PostScript A Visual Approach. Peachpit Press, 1085 Keith Avenue, Berkeley, CA 94708, 1990. «Наглядное» (и неторопливое) введение в язык PostScript. Основные конструкции языка вводятся с помощью примеров. «Наглядность» достигается за счет того, что на четных страницах (левых страницах разворота книги) располагаются тексты программного кода примеров и краткие пояснения, а на нечетных (правых) страницах приводятся результаты, полученные на печати.
- [73] Coba (Friedhelm Sowa). Bitmaps and halftones with BM2FONT. TUGboat, 12(4):534-538, November 1991. Программа BM2FONT дает возможность преобразовывать различные виды растровых изображений в ТЕХ овские шрифты и создавать входной файл, позволяющий включать эти изображения в документы.
- [74]* Спивак (Michael Spivak) The Joy of TEX. A gournet guide to typesetting with the AMS-TEX macro package. American Mathematical Society. Providence, RI, 1990. [Имеется перевод: М. Спивак. Восхитительный ТЕХ: руководство по комфортному изготовлению научных публикаций в пакете АмS-Тех. – М.: Мир, 1993.) Первое ТЕХническое издание, переведенное на русский язык. Книга посвящена работе в пакете АмЅ-Тгх для подготовки математических публикаций; в методическом отношенни до сих пор считается непревзойденной среди учебников по работе в ТЕХ'е и родственным
- [75] Тейлор П. (Paul Taylor). Commutative Diagrams in TrX (version 4). Electronic document distributed with the package, January 1993. Макропакет для вычерчивания коммутативных диаграмм. Совместим с большинством Те, Х'овских форматов. Для создания диагональных стрелок используются либо IATEX'овские шрифты, содержащие линейные элементы, либо команда special c Post-Script'овскими вставками, генерирующими стрелки и производящими их поворот.
- Тейлор Ф. (Philip Taylor). The future of TEX. In Proceedings of the 7th [76]European TEX Conference, Prague, pp. 235-254, September 1992. Обсуждается следующий вопрос: как добиться сохранения и поддержания ТЕХ'овской философии в компьютерной полиграфии после того, как Д. Кнут принял решение законсервировать текущую реализацию ТЕХ'а.
- [77] Тимблби (Harold Thimbleby). "See also" indexing with Makeindex. TUGboat, 12(2):290, June 1991.

Заметка о технике генерирования ссылок вида «see also» при создании указателей.

- [78] Тимблби (Harold Thimbleby). Erratum: "See also" indexing with Makeindex, *TUGboat* 12, no. 2, p. 290. *TUGboat*, 13(1):95, April 1992. Исправление и замечания к статье [77].
- [79] Фолленвайдер (Peter Vollenweider). Encapsulated PostScript: Applications for the MacIntosh and PC. Prentice-Hall and Carl Hanser, Hertfordshire, 1990.

В книге внимание концентрируется на том, каким образом собирать воедино текст, графический материал и образы на уровне PostScript'а с использованием формата инкансулированного PostScript'а в качестве стандарта. Особое внимание уделяется тому, как импортировать графику в ваш документ средствами настольных издательских систем на базе персональных компьютеров, рабочих станций UNIX или крупных вычислительных систем.

- [80] Хараламбус (Yannis Haralambous). Typesetting old german: Fraktur, Schwabacher, Gotisch and initials. *TUGboat*, 12(1):129–138, March 1991. Показано, как можно использовать METAFONT для точного воспроизведения шрифтов из древних рукописей для последующего применения с ТЕХ'ом. Приведены правила набора с этими шрифтами и примеры страниц, так набранных.
- [81] Хендерсон (Doug Henderson). Outline fonts with METAFONT. TUGboat, 10(1):36–38, April 1989. Описание кода METAFONT'а, используемого для генерации контуров из существующих описаний литер.
- [82] Хёниг (Alan Hoenig). When TEX and Metafont Work Together. In Proceedings of the 7th European TEX Conference, Prague, pp. 1–19, September 1992.
 - Описывается, как TEX и МЕТАFONT могут передавать данные, чтобы позволить вам готовить диаграммы и рисунки при помощи МЕТАFONT'а и делать надписи средствами TEX'а. И наоборот, МЕТАFONT может генерировать особые шрифты, которые можно использовать, например, для набора текста вдоль искривленных базовых линий.
- [83] Хервейнен, ван (Eric van Herwijnen). Practical SGML. Wolters-Kluwer Academic Publishers, Boston, second edition, 1994.
 Введение в язык SGML и его приложения. Содержится много примеров областей, где успешно применяется SGML, и обсуждаются различные его применения.

[84] Хос, O'Keйн (Roswitha T. Haas and Kevin C. O'Kane). Typesetting

- Chemical Structure Formulas with the Text Formatter TEX/IATEX.

 Computers and Chemistry, 11(4):251–271, 1987.

 В этой статье дается обзор возможностей пакета ChemTEX. Более подробная информация содержится в отдельных главах докторской диссертации Хос, которая распространяется вместе с пакетом. Другие средства набора химических формул описываются в Electronic Publishing and Chemical Text Processing, by A.C. Norris and A.L. Oakley, в: TEX applications, uses, methods, Malcolm Clark (ed.), Ellis Horwood Publishers, Chichester, England, pp. 207–225, 1990, и в Chemical Structure Formulae and x/y Diagrams with TEX, by Michael Ramek, там же, pp. 227–258.
- [85] Хофманн (Thomas Hofmann). A IATEX addition for formatting indexes. TUGboat, 7(3):186, October 1986. Описывается latexindex—скрипт Bourne Shell для обработки указателей в IATEX'e.

[86] Чжень, Харрисон (Pehong Chen and Michael A. Harrison). Index preparation and processing. Software—Practice and Experience, 19(9):897-915, September 1988. The LATEX text of this paper is included in the makeindex software distribution.

В этой статье показано, как можно автоматизировать нудную и длительную процедуру подготовки указателя, в значительной мере независимо от использованной системы набора и формата. Эта идея иллюстрируется на примере системы MakeIndex, которая расставляет строки элементов указателя в алфавитном порядке. Дается сравение этой системы с другими средствами создания указателя.

[87] Шрод (Joachim Schrod). The Components of T_EX. *T_EXline*, 14:7–11, February 1992.

Краткое описание вспомогательных программ и файлов, образующих, в

Краткое описание вспомогательных программ и файлов, образующих, в сочетании с ТЕХ'ом, полную систему для полиграфического набора и авторской подготовки публикаций.

[88] Adobe Systems Incorporated. PostScript Language Tutorial and Cookbook. Addison-Wesley, Reading, 1985.

Так называемая "синяя книга" представляет собой самый полный учебник по языку PostScript. Состоит из двух частей: доступное для восприятия и усвоения введение в язык и его примитивы и рецептурный раздел, состоящий из 21 программы, показывающей, как PostScript используется в приложениях. Эти программы покрывают большинство общих приложений, с которыми когда-либо вам придется столкнуться, и их можно без изменений включать в ваши пакеты. Основным недостатком книги является то, что в ней описывается только PostScript уровня 1. Волее новым и очень хорошим введением в PostScript уровня 2 для пользователей всех уровней является книга PostScript by Example, by Henry McGilton and Mary Campione, Addison Wesley, 1992. Здесь изложение начинается тоже с нижнего уровня, но в последних главах излагаются средства уровня 2, такие, как композитные (смешанные) шрифты (сотровіте fonts), растровые структуры (раtterns), формы (forms), цвет (color) и полутона. Приводится свыше 500 фрагментов программ в PostScript'е и 750 иллюстраций.

[89] Adobe Systems Incorporated. PostScript Language Reference Manual. Addison-Wesley, Reading, second edition, 1990.

Так называемая "красная книга" содержит полное описание языка PostScript. Приводятся все операторы PostScript'а уровня 1 и уровня 2 равно как и все расширения

так называемая красная книга содержит полное описание языка Розсбепрі. Приводятся все операторы PostScript'а уровня 1 и уровня 2 равно как и все расширения Display PostScript. В приложениях определяются Document Structuring Conventions и Encapsulated PostScript File Format.

[90] Adobe Systems Incorporated. Adobe Type 1 Font Format. Addison-Wesley, Reading, 1990.

Так называемая "черная книга" содержит спецификации для шрифтов Adobe формата Туре 1. Включена информация по структуре шрифтовых программ; объясняется, как определяется компьютерное вычерчивание; приводится содержание различных шрифтовых библиотек. Кроме того, демонстрируются подпрограммы, хинты, сообщения о совместимости при использовании Adobe Type Manager.

[91] Code typographique. Syndicat national des cadres et maîtrise du livre, de la presse et des industries graphiques, 13^e édition, 1954.

Типографские правила набора франкоязычных текстов, используемые во Франции.

- [92]* СугТUG-97. Труды ежегодной международной конференции пользователей кириллического ТЕХ'а. Петергоф (Санкт-Петербург), 8–11 сентября 1997 г. Содержит работы отечественных авторов по русификации IATEX'a.
- [93]* CyrTUG-98. Труды ежегодной международной конференции пользователей кириллического ТЕХ'а. Юдино (Казань), 16–18 сентября 1998 г.
 - Содержит работы отечественных авторов по русификации ІАТЕХ'а.
- [94] Guide du typographe romand. Association suisse des compositeurs à la machine, 4^e édition, 1982. Типографские правила набора франкоязычных текстов, применяемые швейцарскими наборщиками.
- [95] IBM, International Business Machines Corporation. Font Object Content Architecture: Reference, New York, December 1988.

 В этом руководстве описываются концепции шрифтового обеспечения IBM и его приложения. Дается общая информация о шрифтовой памяти, доступе, ссылках и объясняется понятие информации о начертании литеры. Дается полный перечень параметров, используемых для шрифтов IBM, включая параметры описания шрифта, параметры метрик, параметры начертания литер и схема кодировки.
- [96] IBM, International Business Machines Corporation. Document Composition Facility — General Information Release 4.0 for DCF (GH20-9158-09), Boulder, 1990.
 - Это руководство содержит общую информацию о средствах IBM подготовки документов, которые позволяют форматировать текст: SCRIPT/VS. Эта программа обрабатывает документы, размечая их при помощи собственных командных слов, равно как и при помощи GML Generalized Markup Language предшественника SGML. Эта система имеет также (факультативное) средство форматирования математических формул (Script Mathematical Formula Formatter SMFF).
- [97] Lexique des règles typographiques en usage à l'Imprimerie nationale. Imprimerie nationale, 3^e édition, 1990. Полиграфические правила Франции, принятые к исполнению в парижской типографии «Imprimerie nationale», в которой печатаются вся официальная правительственная документация и все книги, издаваемые французскими государственными учреждениями.
- [98] International Organization for Standardization. 8-bit single-byte coded graphics character sets, parts 1 to 10. ISO 8859, ISO Geneva, 1986–92.

[99] International Organization for Standardization. Standard Generalised

- Описание литер из различных алфавитов. Части 1–4, 9 и 10 соответствуют множеству литер, необходимых для кодирования разных групп языков, использующих латинский алфавит, часть 5 отведена под кириллицу, часть 6 соответствует арабским языкам, часть 7—еврейской группе языков.
- Markup Language (SGML). ISO 8879, ISO Geneva, 1986.
 Это (не очень легкий для чтения) стандарт ISO, описывающий язык SGML во всех технических подробностях. Гораздо проще для восприятия обзорная статья, описывающая роль SGML как первого элемента в цепи стандартов обработки текста в сравнении с DSSSL (форматирование документа), SPDL (представление документа) и

Unicode/ISO 10646 (таблицы кодировок): Scientific Text Processing, by Michel Goossens and Eric van Herwijnen, в International Journal of Modern Physics C, 3(3):479-546, June 1992.

- [100] International Organization for Standardization. Universal Coded Character Set. ISO/IEC 10646, ISO Geneva, 1993.
 - Этот стандарт утверждает структуру и определения таблиц Universal Multiple-Octet Coded Character Sct (UCS). Это стандарт 32-битовой кодировки литер, который можно использовать для кодирования всех существующих в мире систем письменности. В настоящее время были определены только 16-битовые схемы кодировки, и это идентично стандарту Unicode; см. [102]. Краткий обзор этого стандарта и небольшой исторический очерк содержатся в *Untying tongues*, by Michael Y. Ksar, в *iso bulletin*, 24(6):2–8, June 1993.
- [101] Texplorators Corporation, 1572 West Gray, #377, Houston, TX 77019-4948 Mathtime, PostScript fonts for typesetting mathematics with TeX, 1993. Руководство пользователя, объясняющее, как следует устанавливать и использовать РоstScript'овские шрифты семейства Mathtime (распространяется вместе со шрифтами).
- [102] The Unicode Consortium. Unicode 1.0 Draft Standard. Technical report, The Unicode Consortium, 1990.
 Описание стандартной 16-разрядной кодировки, принятой большинством производителей компьютеров. Версия 1.1 кодировки Unicode тождественна базовой 16-разрядной таблице кодировки ISO-10646, см. [100].
- [103] The Chicago Manual of Style. University of Chicago Press, thirteenth edition, 1982.

Начиная с 1906 года справочник *Manual of Style*, издаваемый в University of Chicago Press, является стандартным справочным пособием для авторов, редакторов и корректоров в США и других странах. Благодаря четкому изложению, многочисленным примерам, подробному указателю и исчерпывающему объяснению разнообразных терминов, *Chicago Manual* предоставляет легкие для понимания и прямые способы подготовки публикаций для большинства американских издательств.

- [104]* TUG'96. 17th Annual Meeting of the TEXUsers Group. Dubna, Russia, The Joint Institute for Nuclear Research. July 28-August 2, 1996.

 Труды международной конференции пользователей ТЕХ'а TUG'96, впервые проводимой не в англоговорящей стране. Представлено много работ, посвященных кириллице и многоязыковой поддержке.
- [105] Y&Y, 106 Indian Hill, Carlisle, MA 01741. LucidaBright + LucidaNewMath, 1992.

Руководство пользователя, распространяемое вместе со шрифтами, в котором объясняется, как инсталлировать и использовать шрифты LucidaBright + LucidaNewMath.

Именной указатель

Арсено, Дональд (Arseneau, Donald) 67, 72, 153, 174, 419
Варрока, Леонор (Barroca, Leonor) 361 Беллантони, Стефен (Bellantoni, Stephen) 100
Бердников А. С. 9
Берри, Карл (Berry, Karl) 371, 372, 374, 376
Биби, Нельсон (Becbe, Nelson) 422, 442, 443, 535
Бигелоу, Чарльз (Bigelow, Charles) 380 Билавала, Назин (Billawala, Nazeen N.)
211
Блезер, Йоахим (Bleser, Joachim) 324 Боде, Ганс-Герман (Bode, Hans-Hermann) 469
Боденхеймер, Бобби (Bodenheimer, Bobby) 535
Борсо, Фрэнсис (Borceaux, Francis) 271 Брайтенлохнер, Петер (Breitenlohner, Peter) 301
Брамс, Йоханнес (Braams, Johannes) 107, 138, 302, 365, 472
Ван Зандт, Тимоти (Van Zandt, Timothy) 318, 372
Ван Острюм, Пит (Van Oostrum, Piet)
Ванруз, Питер (Vanroose, Peter) 322 Васильев К. А. 7
Виноградов М. М. 8
Волович В. В. 7
Волчко, Марио (Wolczko, Mario) 107, 317
Воронин А. В. 8
Вуястик, Доминик (Wujastyk, Dominik) 92
Гамильтон Келли, Брайан (Hamilton Kelly, Brian) 321
F. THE

Ганелин П. 8

Глонти Н. 8

Гилди, Стефен (Gildea, Stephen) 104

```
Голль, Бернар (Gaulle, Bernard) 298, 312
Грин, Йен (Green, Ian) 419
Дагган, Ангус (Duggan, Angus) 85, 316
Даррелл, Тревор (Darrell, Trevor) 357
Даунз, Майкл (Downes, Michael) 253
Дейл, Ван (Dale, Van) 466
Дейли, Пэтрик (Daly, Patrick W.) 469
Джеффри, Алан (Jeffrey, Alan) 380
Джонстоун, Адриан (Johnstone, Adrian)
         333
Джоунз, Дэвид (Jones, David) 179, 410,
         534
Джурафски, Дан (Jurafsky, Dan) 55
Друкбер, Жан-Пьер (Drucbert,
         Jean-Pierre) 55, 64
Дэйли, Пэтрик (Daly, Patrick W.) 420
Дюшье, Дени (Duchier, Denys) 472
Знаменская Л. Н. 8
Знаменский С. В. 8
Исодзака, Хидеки (Isozaka, Hideki) 344,
Йенсен, Франк (Jensen, Frank) 211, 527
Kарлайл, Дэвид (Carlisle, David) 46, 64,
```

68, 76, 109, 124, 133, 136, 137, 142, 147, 151, 168, 173, 529

Кемпсон, Нил (Kempson, Niel) 431 Кларк, Джеймс (Clark, James) 357 Кларк, Малколм (Clark, Malcolm) 315 Кнут, Дональд (Knuth, Donald) 19, 20, 184, 210, 217, 222, 298, 472 Кокрен, Стефен (Cochran, Steven) 176

Котц, Дэвид (Kotz, David) 440

Лами, Жан-Франсуа (Lamy,

Кульман, Фолкер (Kuhlmann, Volker) 107 Куок, Конрад (Kwok, Conrad) 340

Лаваньино, Джон (Lavagnino, John) 93

Jean-François) 107

Колодин М. Ю. 9

Голдфарб, Чарльз (Goldfarb, Charles) 26

Лапко О. Г. 9, 10 Левин, Майкл (Levine, Michael) 333 Лейхтер, Джерри (Leichter, Jerry) 156 Линьно, Ансельм (Lingnau, Anselm) 169 Лонг, Ф. У. (Long, F. W.) 410 Львовский С. М. 8, 10, 11, 493, 497 Лэмпорт, Лесли (Lamport, Leslie) 5, 6, 10, 11, 20, 21, 84, 104, 117, 138, 320, 393, 529

Лэнг, Эдмунд (Lang, Edmund) 324

Мак-Коули, Джеймс Даррелл (McCauley, James Darrell) 176 Маклэйн-кросс, И. Л. (Maclaine-cross, I. L.) 327

Макферсон, Кент (McPherson, Kent) 103 Малышев В. К. 6, 301 Маттес, Эберхард (Mattes, Eberhard) 327, 357

Маховая И. А. 10 Маховая О. А. 10

Миттельбах, Франк (Mittelbach, Frank) 7, 21, 60, 94, 98, 124, 166, 182, 253, 290, 472, 485, 535

Мэлло, Джером (Maillot, Jérôme) 370

O'Кейн, Кевин (O'Kane, Kevin) 333 Орландини, Мауро (Orlandini, Mauro) 317

Партль, Губер (Partl, Hubert) 109 Паташник, Орен (Patashnik, Oren) 24, 417, 443

Пейдж, Стефен (Page, Stephen) 71 Петилл, Марк (Purtill, Mark) 182 Подар, Сунил (Podar, Sunil) 333 Попелье, Нико (Poppelier, Nico) 107

Райхль, Бернд (Raichle, Bernd) 303 Ратц, Себастьян (Rahtz, Sebastian) 182, 315, 357, 361, 372

Рейд, Брайен (Reid, Brian) 26 Рейд, Томас (Reid, Thomas J.) 173 Рид, Дэвид (Rhead, David) 466 Роженко А.И. 9

Рокицки, Томаш (Rokicki, Tomas) 109, 354, 357

Poy3, Кристофер (Rose, Kristoffer) 271, 315

Роули, Крис (Rowley, Chris) 7, 21, 92

Cамарин, Александр (Samarin, Alexander) 531

Сова, Фридгельм (Sowa, Friedhelm) 71 Спивак, Майкл (Spivak, Michael) 380

Тейлор, Пол (Taylor, Paul) 271 Тейлор, Филипп (Taylor, Philip) 66 Торап, Крестен (Thorup, Kresten) 372, 527

Треворров, Эндрю (Trevorrow, Andrew) 357

Третьяков Н. В. 10 Тюменцев Ю. В. 10

Уинтон, Нил (Winton, Neil) 365 Уорд, Мартин (Ward, Martin) 123 Уорд, Найгел (Ward, Nigel) 55

Файн, Майкл (Fine, Michael) 365 Фернандес, Хосе Альберто (Fernandez, Jose Alberto) 434

Xайткёттер, Йорг (Heitkoetter, Jörg) 468 Хараламбус, Яннис (Haralambous, Yannis) 211, 212, 217, 300

Харрисон, Майкл (Harrison, Michael) 23 Хёниг, Алан (Hoenig, Alan) 71 Ходулёв А. Б. 9 Холмс, Крис (Holmes, Chris) 380

Холмс, Крис (Holmes, Chris) 380 Хос, Росвита (Haas, Roswitha) 333 Хэфнер, Джеймс (Hafner, James) 371

Цапф, Герман (Zapf, Hermann) 210, 212

Чжень, Гуоин (Chen, Guoying) 535, 538 Чжень, Пехон (Chen, Pehong) 23 Чистяков В. В. 10

Шварц, Норберт (Schwarz, Norbert) 210 Шень А. 8

Шопф, Райнер (Schöpf, Rainer) 7, 21, 84, 85, 105, 182, 253, 485, 535

Шпит, Веренфрид (Spit, Werenfried) 466 Шрод, Йоахим (Schrod, Joachim) 21, 90, 438

Эйлер, Леонард (Euler, Leonhard) 212

Юринс, Teo (Jurriens, Theo) 138

Янишевский А.В. 9

Предметный указатель

На страницах, выделенных полужирным шрифтом, содержится важная информация, например, точное определение команды или подробное объяснение; обычные ссылки на страницы набраны светлым шрифтом.

```
\', 122
                                               @VVV 272
\( 533
                                               Q литера (character)
\) 533
                                                    в именах команд (in command
\* 480
                                                        names) 33
\, 265, 280
                                                    делать активной (made active) 18
\- 122, 304
                                              \ 122
     в ulem 67
                                              \{ 257
\/ 193
                                              \\ 46, 69, 123, 127, 130, 134, 138, 139, 271,
\: 280
                                                        277, 278
\; 280
                                                    внутри колонтитула (within header
\= 122
                                                        or footer) 116
> 122
                                              \\* 277
\! 280
                                              \ | 257
\Q 68
                                              \} 257
\@addtoreset 33, 40, 90, 279, 501
                                               11pt, опция 30
\@cite 418
                                               7-битный ввод (7-bit input) 299
\@dotsep 52
                                               8-битный ввод (8-bit input) 299
\@dottedtocline 51, 52
\Qevenfoot 112
                                              \a' 122
\@evenhead 112
                                               a0paper, опция 104
\@idxitem 480
                                               А4 см. Формат бумаги (paper size)
\@makecaption 178
                                               а4, пакет стилевой 107, 438
\Omakefigcaption 178
                                               a4dutch, пакет стилевой 107, 108
\@makefnmark 89, 90
                                               а4рарег, опция 30, 104, 520
\Qmakefntext 89, 91
                                               a4wide, пакет стилевой 107
\@mkboth 113, 114
                                               A5 см. Формат бумаги (paper size)
\@oddfoot 112
                                               а5, пакет стилевой 107
\@oddhead 112
                                               a5comb, пакет стилевой 107
\Opnumwidth, жесткая длина 51, 52
                                               а5рарег, опция 104
\@ptsize 107
\@rightskip, растяжимая длина 69
                                              a = 122
                                              \a' 122
\@seccntformat 41, 42
                                               AAAA 530, 530
\Ostartsection 42, 43, 44-46, 167
\@starttoc 54
                                                   both 530
                                                   indexentry 530
\@thefnmark 90
                                                    indexonly 530
\@tocrmarg 51, 52
@(((272
                                               abbrev, ВівТЕХ'овский стиль 423, 447
(1) (1) (1) (1) (1)
                                               abbrv, ВівТЕХ'овский стиль 423, 425,
@<<< 272
                                                        429, 459, 469
@>>> 272
                                              \abovedisplayshortskip, растяжимая
@AAA 272
                                                        длина 297
```

```
amsart, класс документа 283
 amsbook, класс документа 283
 amsbsy, пакет стилевой 207, 255, 282
 amscd, пакет стилевой 271, 272, 282
 amsfonts, пакет стилевой 213, 254, 255,
 amsintx, пакет стилевой 282
 amsmath, пакет стилевой 252, 253, 254,
           255, 260–266, 268, 271–273, 275,
           277–282, 282, 283, 284, 296
 amsopn, пакет стилевой 282
 amsplain, ВівТ<sub>Е</sub>Х'овский стиль 423
 amssymb, пакет стилевой 213, 254–259,
 amstex, пакет стилевой 13, 15, 18
 amstext, пакет стилевой 207, 255, 264,
 amsthm, пакет стилевой 282
 amsxtra, пакет стилевой 261, 262, 282
\and 533
. and-файл 413
\angle 256, 259
 annotate, ВівТ<sub>Е</sub>Х'овский стиль 423, 465
 annotation, BibTeX'овский стиль 423, 465
 annote, BibTEX'овский стиль 456
 ара, ВівТЕХ'овский стиль 423
 apalike, BiвTEX'овский стиль 420,
          423-426, 430
 apalike, пакет стилевой 423, 426
 apalike2, ВівТЕХ'овский стиль 423
\Appendix 47
\appendix 47, 48
\appendixname 49, 307
\approx 256
\approxeq 258
\arabic 40, 41, 75, 76, 500, 501
 arabic, стиль счетчиков полос (page
          number style) 111
\arc 330, 331, 332, 342, 343
\arccos 257
 archie, программа 535
\arcsin 257
\arctan 257
\arg 257
 array, окружение 14, 69, 120, 121, 124,
          126, 127, 129, 131, 132, 134, 137,
          147, 153, 156, 269, 273, 296, 511
     стилевые параметры (style
          parameters) 129
аггау, пакет стилевой 120, 124-132, 137,
          158, 485, 535
\arraybackslash 134
\arraycolsep 273
\arraycolsep, жесткая длина 126, 129,
```

296

\arrayrulewidth, жесткая длина 130, 152

\arrayrulewidth 273

```
\abovedisplayskip, растяжимая длина
 abstract, ВівТеХ'овский стиль 423, 454,
 abstract, окружение 48, 49
\abstractname 49, 307
\accent 235, 236
\accentedsymbol 261, 282
 аст, ВівТЕХ'овский стиль 423, 425, 430
\acro 195
\actualchar 478
\acute 255
\addcontentsline 47, 48, 53, 54, 55
\adddialect 305
\addlanguage 305
\addto 306
\addtocontents 53, 54
\addtocounter 39, 279, 500, 527
\addtolength 80, 91, 105, 129, 275, 296,
          503, 527
\advance 527
.adx-файл 413
\AE 199
.afm-файл 355
 afm2tfm, программа 355, 380
\afterpage 168, 173
 afterpage, пакет стилевой 168, 173
 agsm, ВівТЕХ'овский стиль 423
\aleph 256
 algorithm, окружение 171
 align, окружение 205, 272, 273, 274, 275,
          283, 285, 288, 289, 382
 align*, окружение 272, 285, 288, 289
 alignat, окружение 272, 273, 274, 289,
          290
 alignat*, окружение 272, 290
 aligned, окружение 276
 alignedat, окружение 276
\allinethickness 342, 343
\allowdisplaybreaks 277
 alltt, окружение 84, 85, 87
 alltt, пакет стилевой 84
\Alph 40, 47, 75, 76, 501
\alph 75, 76, 501
 Alph, стиль счетчиков полос (раде
          number style) 111
 alph, стиль счетчиков полос (раде
          number style) 111
 alpha, ВівТ<u>Е</u>Х'овский стиль 423, 425, 429,
          449, 457, 459, 461, 465, 469
\alpha 203, 255
\alsoname 307
\AltMacroFont 480
\amalg 255
 american, опция 307
 AMS-символы (AMS symbols) 257-259
 amsalpha, BiвTEX'овский стиль 423
```

\arraystretch 124, 130 , 273	. bb1-файл 22 , 24, 421, 422, 424, 431, 451,
\Arrowvert 257	453, 460, 462, 463
\arrowvert 257	bbs, ВівТеХ'овский стиль 423
art11.clo 31	Всепtеr, окружение 319
article, класс документа 16, 23 , 31, 33,	Bdescription, окружение 319
36–38, 40, 49, 90, 105, 115 , 283,	\because 258
302, 409, 438, 481, 526	\belowdisplayshortskip, растяжимая
\Ask 486	длина 297
\ast 77, 255	\belowdisplayskip, растяжимая длина
AsTEX 539	297
astron, ВівТЕХ'овский стиль 420, 423	bembo, пакет стилевой 374
\asymp 256	Вепиметате, окружение 319
	Ведпаттау, окружение 319
AtBeginDocument 518, 524	Ведпаттау*, окружение 319
AtEndDocument 518, 524	\beta 203, 255
\AtEndOfClass 518, 524, 526	
\AtEndOfPackage 518, 524	beth 257
austrian, опция 307	beton, пакет стилевой 211
authordate1, ВівТ _Е Х'овский стиль 422,	\between 258
423 , 466	\bezier 320
authordate1-4, пакет стилевой 423	bezier, пакет стилевой 320 , 330, 333
authordate2, Ы́вТЕХ'овский стиль 422,	\bf 181, 202
423	использование в математических
authordate3, ВівТЕХ'овский стиль 422,	формулах 204 , 215
	\bfdefault 200, 201
423	Bflushleft, окружение 319
authordate4, ВівТЕХ'овский стиль 422,	Bflushright, окружение 319
423, 466	
. аих-файл 22, 23, 24, 34, 142, 143, 410,	\bfseries 43, 67, 77, 124, 192, 196, 198,
417-419, 421, 424, 431, 433, 440,	200–203 , 212, 214, 294
442	использование в математических
aux2bib, программа 422, 440	формулах 203, 205
avant, пакет стилевой 374	. bib-файл 22, 24, 421, 422, 440, 442, 443,
awk, программа 440, 442	445, 450, 453, 454, 457, 460
,,	bibclean, программа 442
1.5	bibextract, программа 442
b5paper, опция 104	\bibhang, жесткая длина 420
babel, пакет стилевой 6, 9, 10, 15, 30,	\bibindent, жесткая длина 420
300, 302 , 303–308, 310, 312, 397,	\bibitem 417, 418, 420, 457, 460
405 , 523	bibkey, программа 440
\backepsilon 258	
\backprime 259	\bibliography 425, 431, 434, 438, 451
\backsim 258	\bibliographystyle 424, 425, 431, 433,
\backsimeq 258	434, 438
\backslash 257	bibliographyunit 434
•	biblist, пакет стилевой 438, 439
\bar 255, 324	bibmods, пакет стилевой 443, 444
bar, пакет стилевой 324 , 325	\bibname 49, 307
barenv, окружение 324-327	\bibpunct 420
стилевые параметры (style	bibsort.sh, программа 442
parameters) 324–326	BibTeX 24, 416–471
\barwedge 259	аббревиатуры (abbreviation) 450
\baselineskip, растяжимая длина 70, 71,	акцентированные символы
90, 105 , 106 , 118, 124, 211, 506	(accented characters) 449
\baselinestretch 70, 71	база данных (data base) 421, 422
basker, пакет стилевой 374	
Dasker, Haker Cruhebon 314	
	встроенные функции (built-in
\batchfile 488	встроенные функции (built-in function) 458
\batchfile 488 \batchinput 486	встроенные функции (built-in function) 458 гарвардская схема, ключевое слово
\batchfile 488 \batchinput 486 \Bbb 242	встроенные функции (built-in function) 458 гарвардская схема, ключевое слово (Harvard system, keyword) 422
\batchfile 488 \batchinput 486	встроенные функции (built-in function) 458 гарвардская схема, ключевое слово

```
имена переменных (variable name)
                                                    humannat 423
                                                    ieeetr 423
     имена функций (function name) 458
                                                    is-abbrv 423, 466
     имя, содержащие дефис
                                                    is-alpha 423, 466
                                                    is-plain 423, 466
          (hyphenated name) 447
     ключевое слово (keyword) 421
                                                    is-unsrt 423, 466
     комментарии (comments) 457
                                                    imb 422, 423
     публикации нескольких авторов
                                                    itb 423
          (multiple authors) 448
                                                    kluwer 423
    семейство адаптирующихся стилей
                                                    myunsrt 464
         (adaptable style family) 469
                                                    named 420, 422, 423
    система Delphi (Delphi system) 468
                                                    namunsrt 423
    специальный символ (special
                                                    nar 423
         character) 449
                                                    natbib 420, 424
    стилевой файл (style file) 421, 422
                                                    nature 424
    типы переменных 458
                                                    nederlands 466, 469
    формат имени (name format) 447
                                                    newapa 420, 424
    цепочка литер постоянная (string
                                                    phaip 424
         constant) 458
                                                    phopo 424
    чувствительность к регистру (case
                                                    phiaea 424
         sensitivity) 458, 459
                                                    phicp 424
ВівТЕХ'овский стиль 423-424
                                                    phnflet 424
    abbrev 423, 447
                                                    phnf 424
    abbrv 423, 425, 429, 459, 469
                                                    phpf 424
    abstract 423, 454, 466
                                                    phppcf 424
    acm 423, 425, 430
                                                    phreport 424
    agsm 423
                                                    phrmp 424
    alpha 423, 425, 429, 449, 457, 459,
                                                    plainyr 424
         461, 465, 469
                                                    plain 423-425, 428, 459, 461, 465, 469
    amsalpha 423
                                                    siam 424
    amsplain 423
                                                    unsrt 423-425, 428, 459, 464, 469
    annotate 423, 465
                                               bibunits, пакет стилевой 431, 434-438
    annotation 423, 465
                                               bibunit, окружение 434, 435
    annote 456
                                               bibview, программа 443
    apalike2 423
                                              \Big 268
    apalike 420, 423–426, 430
                                              \big 268
    apa 423
                                              \bigcap 256
    astron 420, 423
                                              \bigcirc 255
    authordate1 422, 423, 466
                                              \bigcircle 330
    authordate2 422, 423
                                              \bigcup 256
    authordate3 422, 423
                                              \Bigg 268
    authordate4 422, 423, 466
                                              \bigg 268
    bbs 423
                                              \biggl 284, 286
    cbe 423
                                              \Biggr 268
    cell 423
                                              \biggr 284, 286
    chicago 420, 466
                                              \bigl 268
    dcu 423
                                              \Bigm 268
    fabbry 469
                                             \bigodot 256
    falpha 469
                                             \bigoplus 256, 281
    fplain 469
                                             \bigotimes 256, 281
    funsrt 469
                                             \bigskip 506
    gabbry 469
                                             \bigskipamount, растяжимая длина 145,
    galpha 469
    gplain 469
                                             \bigsqcup 256
    gunsrt 469
                                             \bigstar 259
    harvard 420, 466
                                             \bigstrutjot, жесткая длина 156
    humanbio 423
                                             \bigtriangledown 255
```

ackslashbigtriangleup 255\biguplus 256 \bigvee 256 \bigwedge 256 bind, опция 525 \binom **266**, 267, 382 bipartite, окружение 344 Bitemize, окружение 319 bk11.clo 31 \blacklozenge 259 \blacksquare 259 \blacktriangle 259 \blacktriangledown 259 \blacktriangleleft 258 \blacktriangleright 258 .blg-файл **22**, 24, 421 ВМ2FONT, программа 8, 316 bmatrix, окружение **269** \bmod 266 \boldmath 207, 254 \boldsymbol 207, 253, **255**, 282 book, класс документа **23**, 31, 38, 40, 43, 55, 90, 105, 112, **115**, 169, 283, 302, 409, 495, 500, 517, 522 bookman, пакет стилевой 374 \boolean 526, 531\bot 256 \botfigrule 165 \bottomcaption 139 \bottomfraction 163, 166, 167 bottomnumber, счетчик 163 \bowtie 256\Box 213, 256 \boxdot 259 \boxed 262 boxedminipage, окружение 317, 318 boxedminipage, пакет стилевой 317 boxedverbatim, окружение 86 boxitpara, окружение 370 \boxminus 259 \boxplus 259 \boxtimes 259 bp, большой пункт (big point) 504 \bracevert 257 \branch 322\branchlabels 322 brazil, опция 307 \breve 255 \brush 347 \bslash 477 .bst-файл **22**, 24, 421, 422, 469 \bullet 77, 255 \Bumpeq 258 \bumpeq 258 bundle, окружение **348**, 349 \bye 217

Cahiers Gutenberg 443 саІс, пакет стилевой 15, 76, 81, 106, 130, 492, **500**, 516, 520, **527**, 528, 529 \Cap **259** \cap **255** \caption 16, 50, 54, 59, 69, 142, 144-146, 171, **178**, 179, 365 \caption* 144-146 \captions lang 305 \captionwidth, жесткая длина 179 cases, окружение **269** catalan, опция 307 \catcode 197 \cbdelete 368 cbe, ВівТ_ЕХ'овский стиль 423 \cbend **368**, 369, 370 \cbstart 368 cc, цицеро (cicero) **504** \c ocname 307CD, окружение **272**, 282 \cdot 77, 150, **255** \cdots 256cell, ВівТЕХ'овский стиль **423** септет, окружение 59, 69, 80, 319, 359 \centerdot 259 \centering 45, 69, 134, 157centertags, опция 276, 281, 284 \cfoot 115 \cfrac 268 changebar, окружение 368 changebar, пакет стилевой 6, **356**, **357**, **365**, 365–370 changebargrey, счетчик 369 \changebarsep 369 \changebarwidth 368, 369\changes 476, 480 \chapter 36, 37, 38, 39, 46, 48, 55, 58, 59,110, 113, 115, 116, 434 chapter, счетчик **39**, 112, **499**, 529 нумерация внутри частей 40 \chapter* 113 chapterbib, пакет стилевой **431–435**, **438** \chaptermark 112, 113, 118 \chaptername 49, 307 \CharacterTable 477 \chead 115 $\check 255$ \CheckModules 477 **\CheckSum 477** \chi 255 chicago, ВівТ_ЕХ'овский стиль 420, 466 chicago, пакет стилевой 419 \chunk 348 \circ 255 \circeq 258 \circle 320, 321, 341, 342

\circle* 320, 321, 333, 341, 342

\circlearrowleft 258 \csname 41 C_S TUG 539 \circlearrowright 258 СТАМ (Всеобъемлющий сетевой \circledast 259 \circledcirc 259 T_EX-архив (Comprehensive \circleddash 259 TEX Archive Network)) 534 \circledS 259 \Cup 259 Citation, окружение 496, 497 \cup 255 \cite 417, 418-420, 421, 425, 431, 445, \curlyeqprec 258 452, 453, 456, 462 \curlyeqsucc 258 cite, пакет стилевой 419 \curlyvee 259 \citeA 419 \curlywedge 259 citefind, программа 442 \CurrentOption 518, 521, 522, 526 \citeN 419 \curve **330**, **331**, 333 \citen 419 \curvearrowleft 258 \citeNP 419 \curvearrowright 258 citesort, пакет стилевой 419 \curvedashes 333 citetags, программа 442 curves, пакет стилевой 327 \citeyear 419 curvesis, пакет стилевой 327 \cleardoublepage 111 \curvesymbol 332, 333 \clearemptydoublepage 111 CyrTUG (Cyrillic TEX Users Group) 10, \clearpage 109, 111, 117, 142, 163, 168, 539 173czech, опция 307 \cline 130.clo-файл **22**, 30 \dagger 255 \closecurve 330 \daleth 257 .cls-файл 21, 22, 30 danish, опция 307 \clubsuit 256 DANTE e.V. 21, 303, **539** сm, сантиметр (centimeter) 504 dashjoin, окружение **339**, 341, 344, 346 **\CodelineFont 223, 224** \dashleftarrow 258 **\CodelineIndex 475, 477,** 482\dashline 337, 338, 339, 341, 345**\CodelineNumbered 477** \dashlinestretch 338, 339 collectmore, счетчик 97, 98 \dashrightarrow 258 color, пакет стилевой **371** \dashv **256** colordvi, пакет стилевой 371 \date lang 305columnbadness, счетчик 97 \dbinom 266, 267, 382 \columnsep, жесткая длина 96, **97**, **102**, \dblfigrule 165 **105**, 175 \dblfloatpagefraction 164 \columnseprule, жесткая длина 96, 97, 102, 105 \dblfloatsep, растяжимая длина 164 \dbltextfloatsep, растяжимая длина 164 \columnwidth, жесткая длина 91, 102 \dbltopfraction 164 comment, окружение **84**, **100** \complement 259 dbltopnumber, счетчик 163 concrete, пакет стилевой 207, 211 dcolumn, накет стилевой 121, **147** dcu, ВівТЕХ'овский стиль 423 \cong 256 dd, пункт Дидо (Didôt point) 504 \contentsline 50, 51, 52, 53\ddagger 255 \contentsname 49, 307 \ddddot 262 \coprod **256**, 281 \dddot 262 \cornersize 318 \cornersize* 318 \ddot 255, 262 \ddots 256 Cor, окружение 293 **∖cos 257** debugshow, опция 216 \cosh 257 \DeclareErrorFont 246, 250 \cot 257 \DeclareFixedFont 223 \coth 257 \DeclareFontEncoding 222, 236, 239, 243, 245, 247 croatian, опция 307 \DeclareFontFamily 226, 232, 233, 235, cropmarks, опция 525 \csc 257 237, 243, 247

\divide 528

```
\DeclareFontShape 226-229, 232, 233, 235,
                                              \divideontimes 259
           237, 243, 247-249, 251, 379
                                               DK-TUG 539
      пробелы в 227
                                               doc, накет стилевой 15, 223, 472-485
\DeclareFontSubstitution 236, 250
                                                    стилевые параметры (style
\DeclareMathAlphabet 205, 206, 208, 242,
                                                         parameters) 480
          244, 246, 249
                                              . doc-файл 487
\DeclareMathOperator 265, 272, 282
                                              \docdate 480
\DeclareMathOperator* 265
                                              \DocInput 477, 482
\DeclareMathSizes 221, 238
                                               DOCSTRIP 469, 485-487
\DeclareMathSymbol 205, 240-242, 244,
                                               docstrip.cmd 485
          246, 250, 254, 259
                                               docstrip.tex 485, 488
\DeclareMathVersion 242, 244, 250
                                              \DocstyleParms 480
\DeclareOption 518, 520, 521, 522, 523,
                                               document, окружение 31, 32, 109, 244,
          526
                                                        394, 518, 524
\DeclareOption* 518, 519, 521-523, 526
                                                    исполняемый код 524
\DeclareSymbolFont 239-241, 242, 244,
                                              \documentclass 13, 27, 30-32, 35, 98, 209.
                                                        210, 211, 215, 237, 281, 283,
\DeclareSymbolFontAlphabet 242, 244,
                                                        302, 356, 519, 522, 523
          246, 249
                                              \documentstyle 13, 31, 215
 Def, окружение 294
                                              \dominitoc 58
\defaulthyphenchar 233
                                              \DoNotIndex 478
 deflist, окружение 498, 499
                                              \DontCheckModules 477
\deg 257
                                              \dot 255, 262
 delarray, пакет стилевой 121, 137
                                              \doteq 256
\deletebarwidth 368, 369
                                              \doteqdot 258
\DeleteShortVerb 476, 477
                                              \dotfill 406, 505
 Delphi (многоязычная ВівТ<sub>Е</sub>Х'овская
                                              \dotplus 259
          система(ВівТ<sub>Е</sub>X multi-language
                                              \dots 261
          system)) 468
                                              \dotsb 261
\Delta 255
                                              \dotsc 261
\delta 255
                                              \dotsi 261
\depth, жесткая длина 508, 510
                                              \dotsm 261
\DescribeEnv 474, 475, 477
                                               dottedjoin, окружение 339, 341, 344, 346
\DescribeMacro 474, 475, 477
                                              \dottedline 337, 339, 341, 345
 description, окружение 65, 74, 78, 319,
                                              \doublebarwedge 259
          497, 498
                                              \doublebox 318
\descriptionlabel 78
                                              \doublerulesep 273
\det 257, 281
                                              \doublerulesep, жесткая длина 129, 130
\dfrac 266, 267
                                               doublespace, пакет стилевой 70, 71
\diagdown 259
                                              \Downarrow 256, 257
\diagup 259
                                              \downarrow 256, 257
\Diamond 213, 256
                                              \downdownarrows 258
\diamond 255
                                              \downharpoonleft 258
\diamondpar 73
                                              \downharpoonright 258
\diamondsuit 256
                                              \dq 304
\digamma 257
\dim 257
                                               draft, опция 359
                                               draftсору, пакет стилевой 371
\ding 375
                                               drawjoin, окружение 339, 341
 dingautolist, окружение 76, 376, 377
\dingfill 376, 377
                                              \drawline 338, 339, 341-343, 345
\dingline 376, 377
                                              \drawlinestretch 338, 339
                                              \drawwith 348, 349
 dinglist, окружение 376, 377
\DisableCrossrefs 475, 477, 482
                                              \driver 357, 367
\displaybreak 277
                                              . dtx-файл 22, 482, 487, 488, 489, 490, 491
\displaystyle 238, 267, 294, 296
                                               dutch, опция 307
\div 255
                                              . dvi-файл 22, 23, 24, 113, 142, 152, 180,
```

315, 404, 440

```
dvi-драйвер (dvi driver) 23, 152, 316
                                               \ensuremath 494
      поле (margin) 104, 106
                                               .ent-файл 93
                                                ептту, окружение 80, 81, 82, 83
 dvicopy, программа 301
 dvips, программа 8, 109, 301, 340, 350,
                                               \entrylabel 81, 82, 83
           354-357, 365, 371, 372, 380, 535,
                                                enumerate, окружение 16, 59, 65, 74-77,
           549, 590
 dvips, опция 357
                                                    стилевые параметры (style
 dvitops, программа 355, 357
                                                         parameters) 75
 dvitops, опция 357
                                                enumerate, пакет стилевой 76
                                                enumeration, окружение 502
                                                enumi, счетчик 75, 499
\ecaption 54
 eclbip, пакет стилевой 344
                                                enumii, счетчик 75, 499
                                                епимііі, счетчик 75, 499
 ecltree, пакет стилевой 348
\EdgeLabelSep 349
                                                enumiv, счетчик 75, 499
 ееріс, пакет стилевой 12, 15, 316, 317,
                                                environment, окружение 474, 478
                                                еріс, пакет стилевой 12, 15, 316, 317,
          340–344, 345, 346
                                                         333-340, 340-348
 еерісети, пакет стилевой 343
 \varepsilon\varphi\tau (The Greek TEX Friends Group) 539
                                              \epsfig 357, 358, 359, 364
                                                epsfig, пакет стилевой 356, 357, 357-359
 egrep, программа 440
\ell 256
                                              \epsilon 255
\ellipse 342
                                              \eqcirc 258
\ellipse* 342
                                                еqпаттау, окружение 272, 273, 277, 280,
                                                         296, 319
\em 195, 198
                                                eqnarray*, окружение 273, 296, 319
      выделение посредством
                                              \eqref 279
          подчеркивания (producing
          underline) 67
                                              \eqslantgtr 258
 ет, ет-промежуток (em-space) 504
                                              \eqslantless 258
\emergencystretch, жесткая длина 69, 70
                                              \equal 529
\emph 67, 181, 195, 198
                                               equation, окружение 59, 272, 273, 275,
                                                         278, 280, 283, 284, 296, 382
      выделение посредством
                                               equation, счетчик 279, 499
          подчеркивания (producing
          underline) 67
                                               equation*, окружение 272, 280, 283
 empty см. Размерная функция (size
                                              \equiv 256
          function)
                                               errorshow, опция 216
 empty, стиль полосы (pagestyle) 110
                                               esperanto, опция 307
                                               Estonian TeX Users Group 539
\emptyset 256
 emTeX, программа 8, 9, 357, 535
                                              \eta 255
 emtex, опция 356, 357
                                              \eth 259
\EnableCrossrefs 475, 477
                                               eucal, пакет стилевой 282
\encapchar 479
                                              \EuFrak 213
\enclname 307
                                               eufrak, пакет стилевой 213, 282
\encodingdefault 200, 201, 223, 224
                                               euler, пакет стилевой 212, 213, 240
\endcsname 41
                                              \EuScript 213
\endfirsthead 144, 145
                                               euscript, пакет стилевой 213
 endfloat, пакет стилевой 176, 177
                                              \evensidemargin, жесткая длина 102,
                                                         104, 105, 108, 525
\endfoot 144, 145
\endhead 144, 145
                                               ex cm. x-высота (x-height)
\endlastfoot 144, 145
                                               Еха, окружение 293
\endnote 93
                                              \excludeversion 100
 endnotes, пакет стилевой 93
                                              \ExecuteOptions 518, 522
\endpostamble 486
                                               executivepaper, опция 104
\endpreamble 486, 488
                                              \exists 256
 english, опция 307
                                              \exp 257
\enlargethispage 118
                                               exscale, пакет стилевой 214
\enlargethispage* 118, 119
                                              \externaldocument 64
\enotesize 93
                                              \extracolsep 132, 146, 154
\enspace 505
                                              \extralang 305
```

\extrarowheight, жесткая длина 124, 130 \floatpagefraction 163, 164, 165 \extratabsurround, жесткая длина 158 \floatplacement 170 \floatsep, растяжимая длина 164 \floatstyle 169, 170, 171 fabbrv, ВівТЕХ'овский стиль 469 \faketableofcontents 58 \flq 303 \flqq **303** \fallingdotseq 258\flushbottom 119 falpha, ВівТЕХ'овский стиль 469 \familydefault 200, 201, 223 \flushcolumns 96 flushleft, окружение **69**, **80**, 319 tancy, стиль полосы (pagestyle) 114, 115, 116 **flushright**, окружение **69**, **80**, 319 \fminilength, жесткая длина 517, 528 fancybox, пакет стилевой 318, 319 fancyheadings, пакет стилевой 114, 115, fminipage, окружение **516**, 517 .fmt-файл **22**, 23 fnpara, пакет стилевой 92 стилевые параметры (style \fnsymbol 501 parameters) 116 fontdef.ltx 237, 238 \fancyplain 116, 118 \fontdimen 45, 52, 234, 235, 243 fancyplain, стиль полосы (pagestyle) 116 \fontencoding 218, 222, 236, 247 \fbox 262, 317, 318, 370, **508**, 509, 515-517 \fboxrule, жесткая длина 317, 318, 509 \fontfamily 218, 219, 225 \fboxsep, жесткая длина 317, 318, 370, \fontseries 193, 218-220 509 \fontshape 220 .fd-файл 22, 23, 235, 237, 238, 239, 251 \fontsize 218, 223, 245 .fff-файл **177** \footnote 59, 69, 89, 90, 91 figure, окружение 54, 59, 71, 94, 146, стилевые параметры (style 162, 170, 173, 178, 365, 511 parameters) 88–92 footnote, счетчик 89, 90, 499 метки (labels) в 59 стилевые параметры (style \footnotemark 89, 90, 91, 153 parameters) 163–165 \footnoterule 89, 91, 164figure, счетчик 499 \footnotesep, жесткая длина 89, 90 \figurename 307 \footnotesize 90, 196 \footnotetext 90, 91 \figureplace 177 figwindow, окружение 71, 72 footnpag, пакет стилевой 90 filecontents, окружение 35 \footrule 115 \filedate 480 \footrulewidth, жесткая длина 115 \filename 480 \footskip, растяжимая длина 102, 105, \fileversion 480 116**\fill**, растяжимая длина 145, 146, 497, \forall 256 502, 503, 505, 506 .fot-файл **90** fplain, ВівТЕХ'овский стиль 469 \filltype 342finalcolumnbadness, счетчик 97 \frac **257**, **266**, 267 tinal, опция **359** \fracwithdelims 382 **\Finale 475, 476, 478** \frakfamily 211 finnish, опция 307 \framebox 321, 336, **508**, 509, 510, 515 \Finv 259 FrameVerb, окружение **319** \firsthline 158 francais, опция 307 fixed см. Размерная функция (size french, опция 30, 304, 307, 310 french, пакет стилевой 18, 298, 312-314 function) flafter, пакет стилевой 61, **166** \from **486**, 488 flalign, окружение **272**, 274, 290 \frown 256 flalign*, окружение 272 \frq 303 $\flat 256$ \frqq **303** fleqn, опция 275, 281, 296, 297 ftnright, пакет стилевой 94, 98, 99, 485, float, пакет стилевой 168, 169, 171, 172, 535173 ftp (file transfer protocol) 535 floating, пакет стилевой 173, 174 \fullref 60, **64** floatingfigure, окружение 173, 174 funsrt, ВівТЕХ'овский стиль 469 \floatname 170, 171

\fussy 70

\extrarowheight

gabbrv, ВівТЕХ'овский стиль 469	gunsrt, ВівТ _Е Х'овский стиль 469
galician, опция 307	GUST 539
galpha, ВівТЕХ'овский стиль 469	GUTenberg 539
\Game 259	\gvertneqq 259
\Gamma 255	gzip, программа 536
\gamma 255	81
\GapDepth 349	hackalloc, пакет стилевой 17
\GapWidth 349	hangcaption, пакет стилевой 179
garamond, пакет стилевой 374	harvard, ВівТЕХ'овский стиль 420, 466
gather, окружение 272 , 273 , 275, 280,	harvard, накет стилевой 423
287–289, 382	\hat 255
gather*, окружение 272	\hbar 256, 259
gathered, окружение 276	hdotsfor 270
\gcd 257	\headheight, жесткая длина 102, 105,
gen см. Размерная функция (size	106, 116
function)	headings, стиль полосы (pagestyle) 110,
\generateFile 486, 487, 488	113
\genfrac 267	\headrule 115
\geq 256	\headrulewidth, жесткая длина 115
\geqq 258	\headsep, жесткая длина 102, 105, 106
\geqslant 258	\headtoname 307
german, опция 30, 32, 302–304 , 307 , 308 ,	\headvidth, жесткая длина 116, 118
397, 405, 438	\heartpar 73
german, пакет стилевой 303 , 397	\heartsuit 256
germanb, опция 302, 307	\height, жесткая длина 508 , 510 , 514
\gg 256	\help 217
\ggg 258	
ghostscript, программа 351	helvet, пакет стилевой 374
ghostview, программа 351 , 355	here, пакет стилевой 173 \hfill 505
\gimel 257	
\glossary 408, 476	hhline 151, 152
\glossaryentry 408	hhline, пакет стилевой 121, 151
\ m=	\hline 130, 139, 151, 152, 158
\GlossaryMin, жесткая длина 480	\hlineon 324
\GlossaryParms 480 \GlossaryPrologue 480	\hoffset, жесткая длинг 104, 108 \hom 257
\glq 303	\hookleftarrow 256
\glqq 303	
\gnapprox 259	\hookrightarrow 256 \hrule 45, 152
\gneq 259	\hrulefill 505
\gneq 259	\hslash 259
\gnsim 259	\hspace 83, 92, 152, 504 , 505 , 508
gopher, программа 535	\hspace* 504
\gothfamily 211	\Huge 196
gpic, программа 340 , 341	\huge 196
gplain, ВівТЕХ'овский стиль 469	humanbio, ВівТЕХ'овский стиль 423
graphics, пакет стилевой 356	humannat, ВівТЕХ'овский стиль 423
\grave 255	Hungarian TEX Users Group 539
\grid 336	Trungarian 1EA Osers Group 333
\grq 303	\idotsint 260
\grqq 303	
Grupo de Utilizadores de TeX 539	.idx-файл 22 , 23, 386–388, 391, 392, 395,
\gtrapprox 258	398, 399, 408, 410, 412, 530, 531, 500
\gtrdot 258	531, 590 ieeetr, ВівТЕХ'овский стиль 423
\gtreqless 258	\IffileExists 518, 524, 525
\gtrequess 258	\iffliendists 310, 324, 323 \iffliendists 303
\gtrless 258	ifthen, пакет стилевой 15, 492, 529 , 531
\gtrsim 258	\ifthenelse 418, 526, 529 , 531
/Porozm #40	(41 thenesse 410, 020, 020, 001

\ignorespaces 80	\item 77-81, 409, 497, 532
\iiiint 260, 382	B theindex 409
\iiint 260, 382	\itemindent, жесткая длина 79
\iint 260	itemize, окружение 65, 74, 77 , 78 , 319,
.ilg-файл 22 , 24, 395	376
\Im 256	стилевые параметры (style
\imath 256	parameters) 77
in, дюйм (inch) 504	\itemsep, растяжимая длина 79
\in 256	\itshape 67, 193, 195, 198, 200, 212, 215,
\include 34 , 412, 431, 438	294
\includeonly 34, 412	использование в математических
\includeversion 100	формулах 203, 205
.ind-файл 22 , 23, 386, 395, 398, 410	
indentfirst, пакет стилевой 46	Japan TEX Users Group 540
\index 385-388, 390-394, 396, 398, 399,	\jmath 256
406, 408, 410 , 412	jmb, ВівТЕХ'овский стиль 422, 423
index, пакет стилевой 410-415	jmb, пакет стилевой 423
\indexentry 387, 401, 408	\Join 213, 256
\IndexInput 477, 482	\jot, жесткая длина 156, 296
\IndexMin, жесткая длина 479	\jput 339, 344, 346
\indexname 49, 307	jtb, ВівТЕХ'овский стиль 423
\IndexParms 479	
\IndexPrologue 479	\kappa 255
\indexproofstyle 412	\keepsilent 486
INDEXSTYLE системная переменная	\ker 257
(system variable) 398	\kill 145
\inf 257, 281	kluwer, ${ m BiBT_EX'}$ овский стиль 423
infoshow, опция 216 , 521	
\infty 256	\1@chapter 52
\init 217	\l@example 55
\initfloatingfigs 174	\l0figure 52
\input 237, 524	\l@paragraph 52
	\1@part 52
в DOCSTRIP-файле 486	\l@section 52
Inputenc, naker стилевой 9	\l@subparagraph 52
\InputIfFileExists 519, 522, 524, 525	\1@subsection 52
\int 256	\l@subsubsection 52
\intercal 259	\l@table 52
Internet 534	\label 41, 58-60 , 64, 77, 91, 146, 176, 278
\intertext 277	279
\intextsep, растяжимая длина 164, 175	\labelenumi 75
intlimits, опция 281	\labelenumii 75
\iota 255	\labelenumiii 75
is-abbrv, ВівТЕХ'овский стиль 423 , 466	\labelenumiv 75
is-alpha, ВівТЕХ'овский стиль 423, 466	\labelitemi 77, 78
is-plain, ВівТЕХ'овский стиль 423, 466	\labelitemii 77
is-unsrt, ВівТЕХ'овский стиль 423, 466	\labelitemiii 77
\isodd 532, 533	\labelitemiv 77
isolatin1, пакет стилевой 300	\labelsep, жесткая длина 78, 79 , 122
.ist-файл 22 , 23	\labelwidth, жесткая длина 79, 81-83
\isucaption 179	\Lambda 255
\it 202, 215	\lambda 255
использование в математических	\landscape 109
формулах 204 , 215	landscape, окружение 109
italian, опция 302, 307	\langle 257 , 265
ITALIC 540	\LARGE 196
\itdefault 200	\Large 43, 70, 196

\lhead 115, 116, 118

Lietovos TEX'o Vartotojø Grupë 540 \large 196 \lim **257**, $2\overline{65}$, 281, 282 \lasthline 158 \liminf 257 L^AT_EX-символы 255–257 latex.tex-файл 482, 502 \limsup 257\line 320-322, 332, 334, 335, 341, 343latexsym, пакет стилевой 213, 255, 256 Latin-1 см. Стандарт ISO-8859 **\linebreak** 495 \linethickness 320-322, 332, 337, 339, \layout 103 layout, пакет стилевой 103 343, 346 $\$ linewidth, жесткая длина 52, 96, 102, \lceil 257 \ldots 256, 314 130, 516 .lis-файл **22**, 23 **\le 256** \leadsto 213 .list-файл **22** \leaf 323 list, окружение 65, 69, 78, 80, 83, 91, \left 268, 284, 285, 288 175\Leftarrow 256 стилевые параметры (style parameters) 79 \leftarrow 256 \listfigurename 49, 307 \leftarrowtail 258 \leftharpoondown 256 \listfiles 35, 525\leftharpoonup 256 listing, окружение 87 \leftleftarrows 258 listing*, окружение 87 \leftmargin, жесткая длина 79, 81 listingcont, окружение 87, 88 listingcont*, окружение 87 \leftmark 113, 117, 118 \listinginput 88 \leftnode 344, 347 \Leftrightarrow 256 \listof 55, 170, 171 \leftrightarrow 256 \listofexamples 54, 55 \listoffigures 36, 50, 54, 113, 171, 173 \leftrightarrows 258 \listoftables 36, **50**, 54, 113, 142, 171 \leftrightharpoons 258 \leftrightsquigarrow 258 \listparindent, жесткая длина 79 \leftroot 262 \listtablename 49, 307 11 256 \leftthreetimes 259 \llcorner 257 legalpaper, опция 104 \Lleftarrow 258 \legend 324 Lem, окружение 294 111 258 \lmoustache 257 \lengthtest 531 \ln 257 Lentry, окружение 82 In, опция 357 **\Lentrylabel 82** \leq 256\lnapprox 259 legno, опция 278, 281, 296 \lneq 259 **\leqq 258** \lneqq 259 \lnsim 259 \leqslant 258 \LoadClass 519, 525, 526 \lessapprox 258 \lessdot 240, 258 loading, опция 216 .1of-файл **22**, 23, 50, 53 \lesseqgtr 258 \lesseqqgtr 258 \log 243, **257**, 265 .1од-файл 22, 23, 142, 397, 404 \lessgtr 258 \lesssim 258 \Longleftarrow 256 letter, класс документа 23, 37, 302 \longleftarrow 256 letterpaper, опция 104, 105 \Longleftrightarrow 256 \longleftrightarrow 256 \letterspace 66, 67 letterspace, пакет стилевой 66 \longmapsto 256 \levelchar 479 \longpage 118 \lfloor 257 \Longrightarrow 256 \lfoot 115 \longrightarrow 256 longtable, окружение 14, 120, 122, 142, **\lg 257** 143, 144, 145–147, 149, 153, 168 \lgroup 257 \1hd 213, 255 стилевые параметры (style

parameters) 145

longtable, пакет стилевой 138, 142, 143	\mapsto 256
looktex, программа 440	\marginlabel 92
\looparrowleft 258	\marginpar 70, 92, 511
\looparrowright 258	B multicols 98
.lot-файл 22 , 23, 50, 53	стилевые параметры (style
\lowercase 194	parameters) 93
\lozenge 259	\marginparpush, жесткая длина 93, 102,
lrbox, окружение 516 , 517	105
\lrcorner 257	\marginparsep, жесткая длина 93, 102,
lscape, пакет стилевой 109	105, 116, 118
\Lsh 258	\marginparwidth, жесткая длина 93, 102,
\LTcapwidth, жесткая длина 144, 145	105, 116, 118
\LTchunksize 144, 145	\markboth 113, 115
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\markright 113, 115
\LTleft, растяжимая длина 145, 146	\match 344, 347
\LTpost, растяжимая длина 145	\mathalpha 240 \mathalpha 254 255 282
\LTpre, растяжимая длина 145	\mathbb 254, 255 , 282
\LTright, растяжимая длина 145, 146	\mathbf 204, 207, 253
.1tx-файл 22 lucid, пакет стилевой 374	\mathbin 240 \mathcal 204, 254, 282
LucidaBright 380	mathclose 240
LucidaNewmath 380	\mathfrak 254, 255 , 282
lucidbrb, пакет стилевой 192, 374 , 380	\mathindent, жесткая длина 296
lucidbry, пакет стилевой 374, 380	mathit 204
lucmath, пакет стилевой 374	\mathnormal 204, 205
\1Vert 265	\mathop 240, 254
\lvert 265	\mathopen 240
\lvertneqq 259	\mathord 240
• •	\mathpunct 240
\m@th 77	\mathrel 240
macro , окружение 474 , 475, 478, 480, 481	\mathrm 204, 205, 254
macrocode, окружение 473 , 474-476, 478,	\mathsf 204, 206, 208
481	\mathsfsl 205, 208
macrocode*, окружение 474, 475, 478	\mathsurround, жесткая длина 77
\MacrocodeTopsep, растяжимая длина 481	\mathtt 204
\MacroFont 480	\mathversion 207, 208, 249
\MacroIndent, жесткая длина 480	\matrix 252
\MacroTopsep, растяжимая длина 480	matrix, окружение 269
magyar, опция 307	\matrixput 336
Mail-сервер, почтовый сервер (mail	\max 243, 257, 281
server) 538	MaxMatrixCols, счетчик 269, 270
\main 479	\maxovaldiam 341 \mbox 67 92 264 404 508 515
\makeatletter 33, 34, 40	\mbox 67, 92, 264, 494, 508 , 515
makehib uporpamma 440	\mddefault 200 \mdseries 192 198 200
makebib, программа 440 \makebox 320, 321, 336, 508, 510, 514, 515	\mdseries 192, 198, 200
makebst, программа 420, 422, 469, 470	\measuredangle 259 \medskip 45, 506
\makeglossary 408	\medskipamount, растяжимая длина 506
makeidx, пакет стилевой 391 , 394 , 396	\medspace 280
MakeIndex 4, 12, 15, 22-24, 385-392,	\Mentry 83
394–402, 404–406, 408, 410, 412,	\Mentrylabel 83
413, 475, 476, 482, 547, 552, 590	\message 486
\makeindex 394, 410	\meta 478
\makelabel 81	METAFONT 24
\MakePrivateLetters 481	.mf-файл 22 , 24
\MakeShortVerb 476, 478	\mho 213, 256, 259
\maketitle 36, 110	\mid 256

MIME 299 \min 257 minipage, окружение 69, 89, 90, 94, 119, 153, 317, 359, 510, 511, 512, 514, 516, 517 \minitoc 55, 56, 58 minitoc, пакет стилевой 55, 56 minitocdepth, счетчик 55, 56, 58 minitocoff, пакет стилевой 55 mm, миллиметр (millimeter) 504 \mod 266 \models 256 \module 481 moreverb, пакет стилевой 84, 85 \mp 255 mpfootnote, счетчик 89, 499 \msg 486, 488 \mspace 280 .mtc <n>-файл 55 \mtcfont 56, 58 \mtcindent, жесткая длина 56, 58</n>	names 194 namunsrt, ВівТЕХ'овский стиль 423 nar, ВівТЕХ'овский стиль 423 nar, пакет стилевой 423 natbib, ВівТЕХ'овский стиль 420, 424 natbib, пакет стилевой 420, 424 natural 256 naturalwidth, жесткая длина 66 nature, ВівТЕХ'овский стиль 424 nature, пакет стилевой 424 ncong 259 .ndx-файл 413 nearrow 256 nederlands, ВівТЕХ'овский стиль 466, 469 NeedsTeXFormat 33, 518, 520 neg 256 negmedspace 280 negthickspace 280 negthinspace 280 negthinspace 280 neq 256 newapa, ВівТЕХ'овский стиль 420, 424
mtimes, пакет стилевой 374	пемара, пакет стиневой 424
mu, математическая единица (math unit) 52, 280, 504	\newblock 420, 460
\mu 255	\newboolean 526, 531 newcent, пакет стилевой 374
multibox, пакет стилевой 321	\newcolumntype 131, 132, 134, 150
multicol, пакет стилевой 30, 94 , 98, 409,	\newcommand 47, 132, 261, 267, 493, 495,
438, 485, 535	496 , 498, 524
multicols, окружение 94 , 95 , 96-98, 409, 511, 532	\newcounter 500, 501 \newenvironment 474, 496, 498
стилевые параметры (style	\newfloat 169, 170, 171
parameters) 96–98	использование Н в 169
\multicolsep, растяжимая длина 96, 97	\newfort 181
\multicolumn 135, 144, 153	\newif 531
\multiframe 321 , 322	\newindex 412
\multimake 321 , 322	\newlength 503, 524, 531
\multimap 258	newlfont, пакет стилевой 215
multind, пакет стилевой 410-411	\newpage 45, 96, 117, 144
\multiply 527	B longtable 145
\multiput 322, 332, 334, 335, 336 , 346	\newsavebox 515, 516
\multiputlist 335, 336, 344, 346	\newtheorem 279, 282, 291, 292, 293, 500
\multirow 156, 157, 160	стилевые параметры (style
multirow, пакет стилевой 156 , 160	parameters) 293
\multirowsetup 156	\newX 531
multline, окружение 272, 275, 286	\newY 531
multline*, окружение 272 , 286, 287	\nexists 259
\multlinegap, жесткая длина 275 , 286,	NFSS 180-251
287	выявление источников ошибок
myheadings, стиль полосы (pagestyle)	(detecting problems in) 216
110, 113, 114 myunsrt, ВівТЕХ'овский стиль 464	ошибка совместимости версий (release 1 error) 249
	создание и поддержка (customizing
\nabla 256	and maintaining) 215–217
named, ВівТ <u>Е</u> Х'овский стиль 420, 422, 423	сообщения об ошибках (error messages) 244–251
named, накет стилевой 423	трассировка (tracing font changes)
namelimits oruma 281	216

\nfssfont 241 \nsucceq 259 nfssfont.tex 199 \nsupseteq 259 \ngeq 259 \nsupseteqq 259 NTG 540 \ngeqq 259 \ngeqslant 259 \ntriangleleft 259 \ngtr 259 \ntrianglelefteq 259 \ni 256 \ntriangleright 259 \nintt 215 \ntrianglerighteq 259 \nLeftarrow 258 \nu 255 \nleftarrow 258 \numberline 48, 50, 51, 53, 54\nLeftrightarrow 258 \numberwithin 279 \nleftrightarrow 258 \nVDash 259 $\nleq 259$ \nvDash 259 \nvdash 259 \nleqq 259 \nleqslant 259 \nwarrow 256 \nless 259 nynorsk, опция 307 $\n 259$.nnd-файл 413 \oddsidemargin, жесткая длина 102, 104, \nobreak 118 **105**, **108**, 525 \nochangebars 368 \odot 255 \nocite 418, 438, 452, 453\oint 256 \nocorr 197 oldgerm, пакет стилевой 211, 212 \nocorrlist 197 oldlfont, накет стилевой 204, 214, 215 \noextras*lang* 306 \oldstylenums 199 \nofiglist 176 **\Omega 255** \nofiles 142∖omega 255 \nohyphens 46, 48\ominus 255\noindent 517 \onecolumn 94 nointlimits, опция 281 **\OnlyDescription** 476, 477, 482\nolimits f 263openbib, пакет стилевой 420 \nomarkersintext 177 \openin 237 nonamelimits, опция 281 \operatorname 287 \nonfrenchspacing 234 \oplus 255 \nonumber 281 $\0$ \or 533 \nopagebreak 117 Nordic TeX Group 540 order, окружение 313 \normalem 68 \oslash **255** \normalfont 44, 45, 191, 198, 293, 294 \otimes 255 \normalmarginpar 93 \outerbarstrue 369 \normalsize 106, **196** \oval **341**, 343 norsk, опция **307** \Ovalbox 318 nosumlimits, опция 281 \ovalbox 318 \not 254, **533** \overbrace 257 \notablist 176 overcite, пакет стилевой 419 \notag **278**, 281, 287 \overleftarrow 257, 260 Notes, окружение 83, 84 \overline 257 notes, счетчик 84 \overrightarrow 257, 260 \nparallel 259 \overset **263**, 284, 285 \nprec 259 OzTeX, программа **357** \npreceq 259 oztex, опция **357** \nRightarrow 258 \nrightarrow 258 \p@enumi 74, **75** \nshortmid 259 \p@enumii 74, **75** \nshortparallel 259 \p@enumiii 75 \nsim 259 \p@enumiv 75 \nsubseteq 259 раде, счетчик 110, **499** \nsucc 259 \pagebreak 98, **117**, 277

\PageIndex 475, 477 \pagename 307 \pagenumbering 60, 111 \pageref 58, 59, 60, 62, 64, 532, 533 \pagestyle 110, 112, 114, 525 palatino, пакет стилевой 374 pandora, пакет стилевой 211 \paperheight, жесткая длина 102, 104, \paperwidth, жесткая длина 102, 104, 109 \paragraph 28, 38 paragraph, счетчик 39, 499 \parallel 256 \parbox 69, 91, 125, 134, 510, 514 parentequation, счетчик 279 \parindent, жесткая длина 126 \parsep, растяжимая длина 79 \parskip, растяжимая длина **43** \part 36, **38**, 40, 43, 46, **47**, 110 ратt, счетчик 39, 40, 499, 502 \part* 47 \partial 256 \partname 49, 307 \partopsep, растяжимая длина 79, 296 \PassOptionsToClass 519, 525, 526 \PassOptionsToPackage 518, 521, 523 \path **342**, 343, 345 pausing, опция 216 pbmtopk, программа **316** рс, пика (ріса) 504 perl, программа 440 \perp 256 phaip, ВівТ_ЕХ'овский стиль **424** \phantom 284, 332 рһсрс, ВівТЕХ'овский стиль 424 \Phi 255 \phi 255 phiaea, ВівТ_ЕХ'овский стиль **424** phjcp, ВівТЕХ'овский стиль 424 phnf, ВівТЕХ'овский стиль 424 phnflet, BibTEX'овский стиль 424 phpf, ВівТЕХ'овский стиль 424 phppcf, BibTEX'овский стиль 424 phreport, BiвTEX'овский стиль 424 phrmp, ВівТЕХ'овский стиль 424 **\Pi 255** \pi 255 Pi-шрифт (Pi font) 375 Piautolist, окружение 377 рісіпраг, пакет стилевой 71 \picsquare 337, 339, 340 PtCIEX 315 рістиге, окружение 12, 15, 161, 271, 315, 316, 320–333, 335, 340, 345, 346 \Pifill **377** \Pifont **376**, 377 pifont, пакет стилевой 76, **374–376**

\Piline 377 Pilist, окружение 377 \Pisymbol 377 \pitchfork 258 . pk-файл **22**, 24, 180, 209, 316, 372, 379 plain, ВівТЕХ'овский стиль 423-425, 428, 459, 461, 465, **469** plain, стиль полосы (pagestyle) 110, 112, 116, 409\plainfootrulewidth, жесткая длина 116 \plainheadrulewidth, жесткая длина 116 plainyr, ВівТЕХ'овский стиль 424 \pm 255 pmatrix, окружение **269** \pmb 253, 254, **255**, 282 \pmod 266 \pod 266 .pol-файл 22 polish, опция 307 . роо-файл 22 . роо1-файл 22 portland, пакет стилевой 109 \portrait 109 portrait, окружение 109 portuges, опция 307 \postamble 486PosTeX, программа 301 \postmulticols, жесткая длина 96, 97 PostScript 12, 15, 23, 24, 121, 180–182, 201, 210, 214, 221, 225, 227, 316, 320, 340, **350–355**, 355–380, 458, 503 составной шрифт (composite font) 351шрифт Туре 0 351 шрифт Туре 1 351 шрифт Туре 3 351 PostScript'овский пункт (PostScript point) $c_{\mathcal{M}}$. bp PostScript-шрифт ZapfDingbats (ZapfDingbats PostScript font) 375\Pr 257 \preamble 486, 488 \prec **256** \precapprox 258 \preccurlyeq 258 \preceq 256 \precnapprox 259 \precnsim 259 \precsim 258 \prefacename 307 \premulticols, жесткая длина 96, 97 \PreserveBackslash 69, **127**, 130, 134 \prime 256 printbib, программа **440**, 441 \PrintChanges 476, 478, 482

\PrintDescribeEnv 481	\rceil 257
\PrintDescribeMacro 481	\Re 256
\PrintIndex 475, 478, 482	\real 528
\printindex 394, 410, 412, 413	\RecordChanges 476, 477, 482
\PrintMacroName 481	\ref 41, 58, 59, 60, 63, 64, 76, 77, 91, 278,
\ProcessOptions 518, 522, 523, 526	279, 282, 501
\ProcessOptions* 518, 523	\refname 49, 307
\prod 256, 281	\refstepcounter $47, 48, 500, 501$
ргодгам, окружение 123	\reftextafter 62 , 63
program, пакет стилевой 17, 123	\reftextbefore $62, 63$
ргодгамьох, окружение 123	\reftextcurrent 60 , 61 , 63
proof, окружение 282	\reftextfaceafter $62, 63$
\proofmodetrue 412, 413	\reftextfacebefore 62,63
\propto 256	\reftextfaraway 62, 63
\protect 53, 280, 392, 529	\reftextvario 62,63
\providecommand 496	Rem, окружение 293
\ProvidesClass 518-520, 526	\renewcommand 45, 51, 52, 62, 130, 156,
\ProvidesFile 518, 520	163, 164, 177, 200, 338, 494
\ProvidesPackage 518, 520, 523	\renewenvironment 496
\ps@ 112 \ps@plain 526	\renewindex 412
\ps@titlepage 481	report, класс документа 23, 38-40, 43, 44,
psamsfonts, опция 283	52, 55, 90, 105, 115 , 169, 302,
\psboxit 370	409, 500, 519
psboxit, пакет стилевой 370	regno, опция 281, 296
\PScommands 370	\RequirePackage 518, 520, 522, 523, 525,
\psdraft 359	526
\psfigdriver 357, 358	\restylefloat 170, 173
psfrag, программа 316	гезите, окружение 313
\psfull 359	\reversemarginpar 93
\Psi 255	\rfloor 257
\psi 255	\rfoot 115
PSNFSS 372–380	\rgroup 257
pstimesm, пакет стилевой 380	\rhd 213, 255
pstricks, программа 316	\rhead 115, 118
рt, пункт (point) 188, 504	\rho 255
publicMF, программа 535	
publicTeX, программа 535	\right 268, 284, 285, 288
\put 320-322, 332, 333, 336, 339 , 340	\Rightarrow 256
\putbib 434, 435	\rightarrow 256
\putfile 339, 340	\rightarrowtail 258
	\rightharpoondown 256
\qbezier 320, 321	\rightharpoonup 256
280, 505	\rightleftarrows 258
Quad см. em	\rightleftharpoons 258
280, 505	\rightmargin, жесткая длина 79
quotation, окружение 80, 465	\rightmark 113, 117, 118
Quote, окружение 80	\rightnode 347
quote, окружение 80 , 497	\rightrightarrows 258
\quotechar 479	\rightskip, растяжимая длина 69
	\rightsquigarrow 258
\raggedcolumns 96	\rightthreetimes 259
\raggedleft 45, 69 , 134	\risingdotseq 258
\raggedright 43, 45, 69, 127, 134, 156	\rm 202, 204
\raisebox 155, 156, 509 , 510	использование в математических
\rangle 257, 265	формулах 204 , 215
\ratio 528	\rmdefault 200, 201

```
\rmfamily 192, 198, 200, 206, 292
      использование в математических
          формулах 203, 205
\rmoustache 257
\Roman 76, 501
\roman 75, 76, 501
 Roman, стиль счетчиков полос (раде
          number style) 111
 roman, стиль счетчиков полос (раде
          number style) 111
 romanian, опция 307
\root 322
 rotate, окружение 361, 364
 rotate, пакет стилевой 109
 rotating, пакет стилевой 6, 357, 361,
          361 - 365
\rotcaption 365
\rotdriver 357, 361
\Rsh 258
\rtimes 259
\rule 126, 514
 russian, опция 10, 307
\rVert 265
\rvert 265
 s см. Размерная функция (size function)
\samepage 117, 118
\sAppendix 47, 48
\savebox 515
 Sbox, окружение 318, 319
\sbox 318, 497, 515, 516
\sboxrule, жесткая длина 317
\sboxsep, жесткая длина 317
\sc 202
     использование в математических
          формулах 215
\scaleput 331, 332
\scdefault 200
\scriptscriptstyle 238, 267, 294
\scriptsize 196
\scriptstyle 238, 267, 294
\scshape 193, 194, 198, 200
     использование в математических
          формулах 203, 205
\sdim, жесткая длина 317
\searrow 256
\sec 257
\secdef 42, 46, 47
secnumdepth, счетчик 38, 39, 42, 45, 48
\section 36, 38, 39, 42, 44, 47, 48, 59, 113,
          115, 190, 291, 434
section, счетчик 39, 47, 112, 499
\section* 38
\sectionmark 48, 112, 118
sed, программа 440, 442
\see 391
```

\seename 307

```
\selectfont 218, 223
\selectlanguage 303, 304, 306
 seminar, пакет стилевой 318
\seriesdefault 200, 201, 223
 Servan TeX 539
\setboolean 526, 531
\setcounter 76, 144, 163, 279, 369, 500,
          527
\setdepth 324
\sethspace 324
\setlength 80, 91, 105, 116, 126, 129, 146,
          164, 275, 292, 296, 368, 369, 503,
          527
\setlinestyle 324
\setlongtables 142, 143, 144, 145
\setmargins 107
\setmarginsrb 107
\SetMathAlphabet 208, 244, 246, 248
\setminus 255
\setnumberpos 324
\setpapersize 107
\setprecision 325
\setstretch 325
\setstyle 324, 325
\SetSymbolFont 239, 241, 244, 249
\settodepth 504, 513
\settoheight 504
\settowidth 160, 503, 504
\setwidth 325
\setxaxis 325
\setxname 325
\setxvaluetyp 325
\setyaxis 325
\setyname 326
\sf 181, 202, 215
     использование в математических
          формулах 204, 215
\sfdefault 200
\sffamily 192, 194, 196, 198, 200, 215
     использование в математических
          формулах 203, 205
 sfixed см. Размерная функция (size
          function)
 sgen см. Размерная функция (size
          function)
 SGML 26
\shabox 317
shadow, пакет стилевой 317
\shadowbox 318
\shadowsize, жесткая длина 318
\shapedefault 200, 201, 223
\shapepar 72, 73
shapepar, пакет стилевой 72
\sharp 256
\shortcite 419
\shortciteA 419
\shortciteN 419
```

\shortindexingoff 412	\spadesuit 256
\shortindexingon 412, 413	spanish, опция 307
\shortmid 258	\spbox 370
\shortpage 118	\spbreve 262
\shortparallel 258	\spcheck 262
\shortstack 72, 322, 334, 344	\spdddot 262
\shoveleft 275	\spddot 262
\shoveright 275	\spdot 262
\showcols 132	\special 109, 315, 316, 327, 340, 341, 350
showidx, пакет стилевой 393, 396, 412	355, 358, 359, 361, 367, 371
\showprogress 487	\SpecialEnvIndex 479
showtags, пакет стилевой 443, 444	\SpecialEscapechar 478
siam, BiвT _E X'овский стиль 424	\SpecialIndex 479
\sideset 263, 264	\SpecialMainIndex 479
sideways, окружение 361 , 364, 367	\SpecialUsageIndex 479
sidewaysfigure, окружение 364, 365	\sphat 262
sidewaystable, окружение 364 , 365, 366	\sphericalangle 259
\Sigma 255	\spline 342 , 343
\sigma 255	split, окружение 272 , 275, 276, 278, 281
\sim 256	283–285, 288, 289, 382
\simeq 256	\sptilde 262
\sin 257, 265, 282	\sqcap 255
\sinh 257	\sqcup 255
\skip\footins, растяжимая длина 89, 91	\sqrt 257
\sl 202	\sqsubset 213, 256, 258
использование в математических	\sqsubseteq 256
формулах 215	\sqsupset 213, 256, 258
\sldefault 200	\sqsupseteq 256
slides, класс документа 13, 23, 214	\square 259
SLITEX 13, 214	\squarepar 73
\sloppy 70	\ss 199
slovak, опция 307	ssub <i>см.</i> Размерная функция (size
slovene, опция 307	function)
\slshape 193, 195, 198, 200, 293	ssubf <i>см.</i> Размерная функция (size
использование в математических	function)
формулах 203, 205	\stackrel 263 , 272
\small 70, 196	StandardModuleDepth, счетчик 481
\smallfrown 258	\star 255
	\stepcounter 500, 501
smallmatrix, окружение 270 \smallsetminus 259	\stop 217
\smallskip 506	\StopEventually 475, 476, 478
\smallskipamount, растяжимая длина 506	\stretch 502, 503, 506
\smallsmile 258	\string 486
\smash 264	\strut 156
\smile 256	.sty-файл 21, 22 , 30, 31, 33, 63
sort, программа 442	sub <i>см.</i> Размерная функция (size
\SortIndex 479	function)
\SortNoop 450, 452	subarray, окружение 271
\sout 68	subequations, окружение 279
sp, приведенный пункт (scaled point) 504	subf см. Размерная функция (size
\space	function)
использование в .fd file 238	
	\subfigcapskip, растяжимая длина 176 \subfigtopskip, растяжимая длина 176
использование в \DeclareFontEncoding 236	
\	\subfigure 177
использование в \DeclareFontShape 227	subfigure, пакет стилевой 176 subfigure, счетчик 176
	\subitem 409
spacing, окружение 71	SIDICEM 303

```
\subparagraph 38, 39, 40
                                              \tablehead 139, 144
 subparagraph, счетчик 39, 499
                                              \tablelasttail 139, 144
\subsection 36, 38, 39, 115
                                              \tablename 307
 subsection, счетчик 39, 40, 499
                                              \tableofcontents 36, 50, 54, 58, 113
\Subset 258
                                              \tableplace 177
\subset 256
                                              \tabletail 139, 144
\subseteq 256
                                               tabular, окружение 14, 16, 27, 69, 70,
\subseteqq 258
                                                         120, 121, 122, 124, 126, 127, 129,
\subsetned 259
                                                         131, 132, 134, 135, 138-140, 142,
\subsetnegg 259
                                                         147, 153, 157, 160, 161, 176,
\substack 271
                                                         364, 366, 509, 511
\subsubitem 409
                                                    стилевые параметры (style
\subsubsection 38
                                                         parameters) 129
 subsubsection, счетчик 39, 499
                                               tabular*, окружение 124, 133, 135, 140,
\succ 256
                                                         155
\succapprox 258
                                               TabularC, окружение 130, 135, 136
\succcurlyeq 258
                                               tabularx, окружение 131, 133, 134-136,
\succeq 256
                                                         153, 160
\succnapprox 259
                                               tabularx, пакет стилевой 120, 133-137,
\succnsim 259
                                                        160
\succsim 258
                                              \tabularxcolumn 134
\sum 256
                                               tabwindow, окружение 71, 72
 sumlimits, опция 281
                                              \tag 278, 281
\suntaxonly 215
                                              \tag* 278, 286, 287
\sup 257
                                              \tagcurve 330, 331
 supertab, пакет стилевой 138, 142
                                              \tan 257
 supertabular, окружение 14, 120, 122,
                                              \tanh 257
          138, 139, 140, 142–144, 147, 149
                                              \tau 255
 supertabular*, окружение 140, 141
                                              \tbinom 266, 267, 382
\suppressfloats 166
                                              \tbranch 322, 323
\Supset 258
                                               tbtags, опция 275, 281
\supset 256
                                               testpage.tex 104
\supseteq 256
                                              . tex-файл 21, 22, 147, 150
\supseteqq 258
                                               TeX-index-файл 534, 536
\supsetneq 259
                                               TEXCeH 540
\supsetneqq 259
                                              .texlog-файл 22
\surd 256
                                               Die TEXnische Komödie 443
\swabfamily 211
                                              \text 207, 252, 255, 264, 269, 282, 290
\swarrow 256
                                              \textbf 192, 193, 198, 200, 207
 swedish, опция 307
                                                   использование в математических
\symbol 199
                                                        формулах 206
 syntonly, пакет стилевой 215
                                              \textfloatsep, растяжимая длина 164,
                                                        165, 166
 tlenc, пакет стилевой 210
                                              \textfraction 163, 167
 tabbing, окружение 120, 121, 122, 123
                                              \textfrak 212
\tabbingsep, жесткая длина 122
                                              \textgoth 212
\tabcolsep, жесткая длина 126, 129, 155,
                                              \textheight, жесткая длина 102, 104, 105,
                                                        107, 108, 118, 119, 139, 167, 364
\table 217
 table, окружение 59, 121, 122, 142, 146,
                                              \textit 193, 198, 200, 390
          154, 162, 168, 170, 173, 178, 511
                                                   использование в математических
     метки (labels) в 59
                                                        формулах 206
                                              \textmd 192, 193, 198, 200
     стилевые параметры (style
                                              \textnormal 191, 198
          parameters) 163–165
                                              \textrm 192, 198, 200, 206
 table, счетчик 142, 499
\tablecaption 139
                                                   использование в математических
                                                        формулах 206
\tablefirsthead 139, 144
```

\thickapprox 258

\textsc 193, 198, 200 **\Thicklines** 342, 343\thicklines 318, 332, 337-339, 342-344, использование в математических формулах 206 346 \textsf 192, 198, 200, 225 \thicksim 258 использование в математических \thickspace 280 \thinlines 318, 320, 337-339, 344-346 формулах 206 \textsl 193, 198, 200 \thinspace 280 использование в математических \thispagestyle 47, 110, 116, 171формулах 206 threeparttable, окружение 154 \textstyle 238, 267, 294 threeparttable, пакет стилевой 153 \textswab 212 $\$ tilde 255 \texttt 192, 198, 200, 394 \time 527 использование в математических $\$ times 255формулах 206 times, пакет стилевой 171, 374, 379, 380 \textup 193, 198, 200 \tiny 196 TEXTURES program 357 Tirant lo TeX 540 textures, опция 357 . toc-файл 22, 23, 38, 47, 49, 53-55, 409, \textwidth, жесткая длина 102, 105, 108, 114, 116, 141, 528 tocdepth, счетчик 42, 51, **53**, 55, 56 TEX--XET 299 \today **304**, 305 .tfm-файл 22, 23, 180, 193, 196, 209, 218, \tolerance 69,70 225, 227, 229, 233, 235, 355, 379 \top 256 \tfrac **266**, 267 \topcaption 139 \the 501, 503\topfigrule 164, 165 thebibliography, окружение 36, 113, \topfraction 163, 164, 166 **417**, **418**, 420, 422, 431, 463 \topmargin, жесткая длина 102, 104-106 \thechapter 40 topnumber, счетчик 163 \theCodelineNo 481 \topsep, растяжимая длина **79**, 296, 297 \theendnotes 93 \topskip, растяжимая длина **106**, 108 \theenumi 74, 75 \totalheight, жесткая длина 508, 510, \theenumii 74, 75 \theenumiii 75 totalnumber, счетчик 163 \theenumiv 75 tracefnt, пакет стилевой 216, 217, 246 \theequation 279, 280 \tracingfonts 246 \thefootnote 89, 90, 153 tracingmulticols, счетчик 97, 98 theglossary, окружение 409 \tracingtabularx 135 theindex, окружение 36, 113, 393, 409, trees, пакет стилевой 322 410 \triangle 256 \thempfootnote 89 \triangledown 259 theorem, окружение 290 \triangleleft 255 theorem, пакет стилевой 290, 485, 535 \trianglelefteq 258 \theorembodyfont 292, 293, 294\triangleq 258 \theoremheaderfont 292, 294 \triangleright 255 \theorempostskipamount, растяжимая \trianglerighteq 258 длина 292, 293 troff, программа **340** \theorempreskipamount, растяжимая \tt 202 длина 292, 293 использование в математических \theoremstyle 291, 292 формулах 204, 215 \thepage 111, 116-118 \ttdefault 192, **200** \therefore 258 \ttfamily 192, 198, 200 \TheSbox 318 использование в математических \thesection 40, 41 формулах 203, 205 \thesubfigure 176 .ttt-файл 177 \thesubsection 40 TUG (TEX Users Group) 538 \Theta 255 TUG India 540 \theta 255 TUG-Philippines 540

TUGboat 443

\usepackage 18, 27, 30-33, 55, 56, 62, 171,

turkish, опция 307 turn, окружение 161, **361**, 367 TWGMLC 300 \twlrm 215 \twocolumn 94 twocolumn, опция 30, 94, 98, 168, 174, 175, 438 \twoheadleftarrow 258 \twoheadrightarrow 258 twoside, опция 108, 369, 438 \typeout 237, 238, 486 UKTEX Users Group 540 \ulcorner 257 ulem, пакет стилевой 67 \ULforem 68 \uline 68 unbalance, счетчик 97 $\$ unboldmath 207\underbrace 257 \underleftarrow 260 \underleftrightarrow 260 \underline 257 \underrightarrow 260 \underset 263 Unicode 299 \unitlength, жесткая длина 330, 337, 342, 345, 346 \unlhd 213, 255 \unrhd 213, 255 \unskip 80 unsrt, ВівТЕХ'овский стиль 423-425, 428, 459, 464, **469** \Uparrow 256, 257 \uparrow 256, 257 \updefault 200 \Updownarrow 256, 257 \updownarrow 256, 257 \upharpoonleft 258 \upharpoonright 258 \uplus 255upref, пакет стилевой 282 \uproot 262 \upshape 193, 195, 198, 200 \Upsilon 255 \upsilon 255 \upuparrows 258 \urcorner 257 US executive см. Формат бумаги (paper US legal см. Формат бумаги (paper size) US letter см. Формат бумаги (paper size) \usage 479 \usebox 497, **515**, **516** \usecounter 83

\usefont 223

174, 253, 281, 302, 304, 356, **394**, 426, **520**, 521–523 \uwave 68 \vadjust 72 \value 279, **500**, 527 **\varepsilon 255** \varinjlim 266 varioref, пакет стилевой 6, **60**, 63, 517 \varkappa 257 \varliminf 266 \varlimsup 266 \varnothing 259 \varphi 255 \varpi 255 \varprojlim 266 \varpropto 258 \varrho 255 \varsigma 255 \varsubsetneq 259 \varsubsetneqq 259 \varsupsetneq 259 \varsupsetneqq 259 \vartheta 255 \vartriangle 259 \vartriangleleft 258 \vartriangleright 258 **\Vdash 258** \vDash **258 \vdash 256** \vdots 256 \vec 255 **\vector** 332, 346 \vee **255** \veebar 259 **Ventry**, окружение **81**, 498 \verb **84**, **135**, 280, 476 \verb* 135 verbatim, окружение 84, 85, 87, 476, 478 verbatim, пакет стилевой 84, 85, 100, 535 verbatim*, окружение 84, 478 \verbatimchar 479 verbatimcmd, окружение 87 verbatimtab, окружение 86 **\verbatimtabinput 86** verbatimwrite, окружение 85, 88 version, пакет стилевой 100 .vf-файл **355** \vfill 506 \vline 130, 151, 152 vmargin, пакет стилевой 107 Vmatrix, окружение 269 vmatrix, окружение 269 \voffset, жесткая длина 104 \vpageref 60, 61, 62 \vref **60**, 62, 63

\vrule 126 \vspace 72, 116, **505**, **506**, 514 \vspace* 505 \Vvdash 258 wais, программа 535 warningshow, опция 216 \wedge 255 \whiledo 533 \widehat **257**, 262 \WideMargins 108 \widetilde 257, 262, 284, 285 \width, жесткая длина 508, 510 window, окружение 71, 72 \wlog 237, 238 \wp 256 \wr 255 wrapfig, окружение 174 wrapfig, пакет стилевой 174 wrapfigure, окружение 71, 174, 175, 176 www, программа **535** х-высота (x-height) 186, 188, **234**, 504 \Xarea 531 \Xi 255 \xi 255 \xleftarrow 263 . хтр-файл 54, 55 \xout 68 хг, пакет стилевой 64 \xrightarrow 263 \Xsize 531 \xspace 68 хѕрасе, пакет стилевой 68 XY-pic 315 \Yarea 531 \Ysize 531 \zeta 255 Аббревиатура (abbreviation) 312 при работе с ВівТЕХ'ом 450 пробел (space) после 68 Аббревиатура (acronym) определение (definition) для 194 Абзац (paragraph) стилевые параметры (style parameters) 69–70 узкий (narrow) 152 Автор (author) публикации нескольких (ВівТЕХ)

Адаптирующееся семейство (adaptable

многоязычная ВівТеХ'овская

multi-language system) 469

система (ВівТЕХ

family)

Ажурный алфавит (blackboard bold) 255 Аксонометрическая проекция (axonometric projection) 332 Активные литеры (active character) 18, Акцент (accent) в tabbing 122 в ВівТ_ЕХ 449 Акценты над прописными буквами (capitalization rules) 313 Аппроксимации Безье (bezier approximations) 320-321 База данных (data base) (ВівТ_ЕX) 421, 422 Библиографические ссылки (citation) 58, 416-471 Большой пункт (big point) см. bp Вертикальная ориентация (portrait orientation) 109 Верхний колонтитул (header of page) 101 Виртуальный шрифт (virtual font) 301, 355, 372 Включаемый материал (including material) 100 Внешнее поле (outer margin) 101 Внутреннее поле (inner margin) 101, 108 Всеобъемлющий сетевой ТЕХ-архив (Comprehensive TEX Archive Network (CTAN)) 534 Выделение (emphasis) см. команды \em и \emph, 195 Выключные формулы (displayed equations) центрирование (centering) 281 Выносные примечания (endnote) сноски (footnotes) как 93 Гарвардская схема (Harvard system) ключевое слово (keyword) (BiBTEX) 422Гистограмма (bar chart) 324–327 Глоссарий (glossary) 408 Горизонтальная ориентация (landscape orientation) 109 Готические шрифты (Old German fonts) 211-212 классификация в NFSS 212 Граф (graph) двудольный (bipartite) 344 Графика (graphics) переносимая (portable) 315-349 Группы пользователей TEX'a (TEX users groups) 538–540

Двусторонняя

```
\labelwidth 79, 81-83
Двусторонняя печать (recto-verso
         printing, two-sided printing) 101
                                                  \leftmargin 79, 81
Демонстрационные слайды (overhead
                                                  \linewidth 52, 96, 102, 130, 516
         slide)
                                                  \listparindent 79
    получение (producing) 214
                                                  \LTcapwidth 144, 145
Дерево (tree)
                                                  \MacroIndent 480
    бинарное (binary) 322
                                                  \marginparpush 93, 102, 105
    рисование 348
                                                  \marginparsep 93, 102, 105, 116, 118
    тернарное (ternary) 322
                                                  \marginparwidth 93, 102, 105, 116,
Диакритический знак (diacritic) 303
                                                        118
Диалект языка (dialect) 304, 305
                                                  \mathindent 296
Диапазон размеров (size range) 227
                                                  \mathsurround 77
Диапазоны страниц (page range)
                                                  \mtcindent 56, 58
    в указателе (index) 389
                                                  \multlinegap 275, 286, 287
Документация (documentation) 472–491
                                                  \naturalwidth 66
Документы ранее созданные (old
                                                  \oddsidemargin 102, 104, 105, 108,
         documents)
    обработка в IATEX 2\varepsilon (processing
                                                  \parallepaperheight 102, 104, 109
         with LATEX 2_{\varepsilon}) 214-215
                                                  \paperwidth 102, 104, 109
Дюйм (inch) см. in
                                                  \parindent 126
                                                  \plainfootrulewidth 116
Единицы измерения (measure) 504
                                                  \plainheadrulewidth 116
                                                  \postmulticols 96, 97
Жесткая длина (rigid length) 502
                                                  \premulticols 96, 97
   \0pnumwidth 51, 52
                                                  \rightmargin 79
   \arraycolsep 126, 129, 296
                                                  \sboxrule 317
   \arrayrulewidth 130, 152
                                                  \sboxsep 317
   \bibhang 420
                                                  \sdim 317
   \bibindent 420
                                                  \shadowsize 318
   \bigstrutjot 156
                                                  \tabbingsep 122
   \captionwidth 179
                                                  \tabcolsep 126, 129, 155, 364
   \columnsep 96, 97, 102, 105, 175
                                                  \textheight 102, 104, 105, 107, 108,
   \columnseprule 96, 97, 102, 105
                                                        118, 119, 139, 167, 364
   \columnwidth 91, 102
                                                  \text{textwidth } 102, 105, 108, 114, 116,
   \depth 508, 510
                                                        141, 528
   \doublerulesep 129, 130
                                                  \topmargin 102, 104-106
   \emergencystretch 69, 70
                                                  \totalheight 508, 510, 514
   \evensidemargin 102, 104, 105, 108,
                                                  \unitlength 330, 337, 342, 345, 346
         525
                                                  \voffset 104
   \extrarowheight 124, 130
                                                  \width 508, 510
   \extratabsurround 158
                                              Жирность шрифтов (weight of fonts) 187
   \fboxrule 317, 318, 509
   \fboxsep 317, 318, 370, 509
                                              Заголовок (heading)
   \fminilength 517, 528
                                                   «в подбор» (run-in) 42, 44, 45, 532
   \footnotesep 89, 90
                                                   «в разрез» (display) 42-44
   \footrulewidth 115
                                                   стилевые параметры (style
   \GlossaryMin 480
                                                       parameters) 42–46
   \headheight 102, 105, 106, 116
                                              Заголовок «в подбор» (run-in heading)
   \headrulewidth 115
                                                       см. Заголовок (heading)
   \headsep 102, 105, 106
                                              Заголовок «в разрез» (display heading)
   \headwidth 116, 118
                                                       см. Заголовок (heading)
   \height 508, 510, 514
                                              Знак цитирования (quotation character)
   \hoffset 104, 108
                                                       303
   \IndexMin 479
   \itemindent 79
   \jot 156, 296
                                              Имени формат (name format) (BIBTEX)
   \labelsep 78, 79, 122
                                                       447
```

Инкапсулированный

Инкапсулированный (encapsulated)	Кодировка шрифта (encoding of fonts)
PostScript 17, 161	см. Шрифта кодировка (font
Интегралы (integrals)	encoding)
расстановка пределов (placement of	Колонтитул верхний (page header) 101 Колонтитул нижний (page footer) 101
limits) 281	Команда (command)
Интервал (space)	аргумент (argument) 494
межбуквенный (inter-letter)	необязательный аргумент (optional
(трэкинг (tracking)) 66	argument) 495
межсловный (inter-word) 66, 232 , 234, 235, 508	нехрупкая (robust) 280, 391
изменение (changing) 234	определение (definition) 493-496
межстрочный (inter-line)	переопределение (redefinition) 494
(интерлиньяж (leading)) 70	хрупкая (fragile) 280, 392, 529
неудачный после переключения	Команды для работы со счетчиками
шрифта (wrong after font	(counter commands) 499–502
change) см. Поправка на	Команды для стрелок (arrow commands)
курсив (italic correction)	256
после аббревиатуры (abbreviation)	в AMS-шрифтах (AMS fonts) 258 в коммутативных диаграммах
68	(commutative diagrams) 271
Интерлиньяж (leading) см. Интервал	как ограничители (delimiters) 257
(space), Межстрочный	над символами 257, 260
интервал (baseline skip)	растяжимые (extensible) стрелки
Информация о размерах (size info) 227 структура (structure) 227-228	263
Информация об именах шрифтов (font	Команды, задающие длину (length
info) 227	commands) 502-506
Исключаемый материал (excluding	жесткие (rigid) 502
material) 100	с растяжением (rubber) 502 Команды, создающие боксы (box
,	сотmands) 507-517
	Комментарии (comments)
Kегль (font size) см. Шрифта размер	в ВівТЕХ'овской базе данных 457
(font size)	Корковская кодировка (Cork encoding)
Класс (class) см. Класс документа	199, 201, 209–210 , 227, 233, 235,
(document class) Класс документа (document class) 23, 30	300
идентификация (identification of)	Кривая (curve)
519	произвольная (arbitrary) 327
опция (option) 23, 30	TT
расширение функциональных	Линейка (rule) 514
возможностей (extending	невидимая (invisible) 495 Линейка нулевой ширины (strut) 495,
functionality) 525-526	514
amsart 283	Литера (character)
amsbook 283	доступ в шрифте (accessing in fonts)
article 16, 23 , 31, 33, 36–38, 40, 49,	199
90, 105, 115, 283, 302, 409, 438,	перенос (hyphen) 232
481, 526	позиция в кодовой таблице
book 23 , 31, 38, 40, 43, 55, 90, 105,	(position in encoding) 233
112, 115 , 169, 283, 302, 409, 495, 500, 517, 522	Литера (character) ©
letter 23 , 37, 302	в именах команд (in command names) 33
report 23, 38-40, 43, 44, 52, 55, 90,	делать активной (made active) 18
105, 115 , 169, 302, 409, 500, 519	Figure and and and and and and and and and and
slides 13, 23, 214	Макет полосы набора (page layout) 101
Ключевое слово (keyword) (ВівТ _Е X) 421	стилевые параметры (style
гарвардская схема (Harvard system)	parameters) 101-107
422	Макета разметка (layout markup) 27

```
Математическая версия (math version)
                                             Многоязычность (multilanguage) 299
         207–208, 211, 239, 242, 244,
                                             Моноширинные шрифты (monospaced
         247 - 250
                                                      fonts) 183
    bold 207, 239, 242, 243
    euler 207
                                            Начертание шрифтов (shape of fonts)
    normal 207, 213, 242, 243
                                                      см. Шрифта начертание (font
    объявление новых (declaring new)
                                                      shape)
                                            Не зависящий от устройства файл
                                                      (Device independent file)
    ограничение на шрифты (limit of
         fonts) 242
                                                      см. .dvi-файл
    переопределенная пакетом (changed
                                            Необязательный аргумент (optional
         by package) 212
                                                      argument)
Математическая единица (math unit)
                                                 команды 495
                                                 окружения 498
         cm. mu
Математический алфавит (math
                                            Hexpyпкая команда (robust command)
         alphabet) 203
                                                      280, 391
    литера (character) 202-203
                                            Нижние и верхние индексы (subscripts
    по умолчанию (default) 205
                                                      and superscripts)
Математический шрифт
                                                 расположение 281
         дополнительный (math
                                            Нижний колонтитул (footer of page) 101
                                            Новая схема выбора шрифтов (New Font
         extension font) 214
Математических символов шрифт
                                                      Selection Scheme) cm. NFSS
         (math symbol font) 202, 234,
         239, 240–244, 247, 249, 250
                                            Общая разметка (generic markup) 26
    largesymbols 234, 243
                                            Оглавление (contents list)
    letters 243
                                                 стилевые параметры (style
    operators 243
                                                     parameters) 50-53, 58
    symbols 234, 243
                                            Односторонняя печать (one-sided
    версия по умолчанию (default
                                                     printing) 101
         version) 239
                                            Окружение (environment)
    изменение настроек (changing the
                                                 необязательный аргумент (optional
         setup) 242-243
                                                      argument) 498
    объявление новых (declaring new)
                                                 определение (definition) 496-499
         239-242
                                                 переопределение (redefinition) 496
    по умолчанию для математической
                                            Окружение перечня, списка (list
         версии (default for math
                                                      environments) 74-84, 497-498
         version) 239
                                                 заключенное в рамку (boxed) 319
Математического алфавита
                                            Окружения, рисующие рамки (boxed
         идентификатор (math alphabet
                                                     environments) 86, 317-319, 370,
         identifier) 203
    в версиях математических формул
                                            Опция (класса или пакета) (option (class
         (in math versions) 208
                                                     or package))
    объявление нового (declaring new)
                                                 декларация (declaration of) 520-523
         205-206
                                                 передаваемая другому пакету 521
    предопределенный (predefined) 204,
                                                 11pt 30
         204 - 205
                                                 a0paper 104
Математического алфавита литера
                                                 a4paper 30, 104, 520
         (math alphabet character) 240
                                                 a5paper 104
Межбуквенный интервал (inter-letter
                                                 american 307
        space) см. Интервал (space)
                                                 austrian 307
Международный документ
                                                 b5paper 104
         (international document) 299
                                                 bind 525
Межсловный интервал (inter-word
                                                 brazil 307
        space) см. Интервал (space)
                                                 catalan 307
Межстрочный интервал (baseline skip)
                                                 centertags 276, 281, 284
    установка (setting) 220-223
                                                 croatian 307
Миллиметр (millimeter) см. mm
                                                 cropmarks 525
```

czech 307	Ориентация (orientation)
danish 307	вертикальная (portrait) 109
debugshow 216	горизонтальная (landscape) 109
draft 359	Oрнамент (ornament) 317-319
dutch 307	Основной шрифт (normal font)
dvips 357	см. Шрифт документа
dvitops 357	(document font)
emtex 356, 357	Отрицание символа (negated symbol)
english 307	254
errorshow 216	Ошибочно выбранный шрифт (wrong
esperanto 307	font selected) 201, 225
executivepaper 104	
final 359	Пакет стилевой (package) 23
finnish 307	идентификация (identification of)
fleqn 275, 281, 296, 297	520
francais 307	a4 107, 438
french 30, 304, 307, 310	a4dutch 107, 108
galician 307	a4wide 107
german 30, 32, 302-304, 307, 308, 397,	a5 107
405, 438	a5comb 107
germanb 302, 307	afterpage 168, 173
infoshow 216, 521	alltt 84
intlimits 281	amsbsy 207, 255, 282
italian 302, 307	amscd 271, 272, 282
legalpaper 104	amsfonts 213, 254, 255, 282
legno 278, 281 , 296	amsintx 282
letterpaper 104, 105	amsmath 252, 253 , 254, 255, 260–266
In 357	268, 271–273, 275, 277–282, 282
loading 216	283, 284, 296
magyar 307	amsopn 282
namelimits 281	amssymb 213, 254–259, 282
nointlimits 281	amstex 13, 15, 18
nonamelimits 281	amstext 207, 255, 264, 282
norsk 307	amsthm 282
nosumlimits 281	amsxtra 261, 262, 282 apalike 423, 426
nynorsk 307	array 120, 124–132 , 137 , 158, 485, 53 !
oztex 357	authordate1-4 423
pausing 216	avant 374
polish 307	babel 6, 9, 10, 15, 30, 300, 302 ,
portuges 307	303–308, 310, 312, 397, 405, 523
psamsfonts 283	bar 324 , 325
reqno 281, 296	basker 374
romanian 307	bembo 374
russian 10, 307	beton 211
slovak 307	bezier 320 , 330, 333
slovene 307	biblist 438, 439
spanish 307	bibmods 443, 444
sumlimits 281	bibunits 431, 434-438
swedish 307	bookman 374
tbtags 275, 281	boxedminipage 317
textures 357	calc 15, 76, 81, 106, 130, 492, 500 ,
turkish 307	516, 520, 527 , 528, 529
twocolumn 30, 94, 98, 168, 174, 175,	changebar 6, 356 , 357 , 365 , 365–370
438	chapterbib 431-435, 438
twoside 108, 369, 438	chicago 419
warningshow 216	cite 419

584

lucid 374 lucidbrb 192, 374, 380 lucidbry 374, 380 lucmath 374 makeidx 391, 394, 396 minitoc 55, 56 minitocoff 55 moreverb 84, 85 mtimes 374 multibox 321 multicol 30, 94, 98, 409, 438, 485, 535 multind 410-411 multirow 156, 160 named 423 nar 423 natbib 420, 424 nature 424 newapa 424 newcent 374 newlfont 215 oldgerm 211, 212 oldIfont 204, 214, 215 openbib 420 overcite 419 palatino 374 pandora 211 picinpar 71 pifont 76, 374-376 portland 109 program 17, 123 psboxit 370 pstimesm 380 rotate 109 rotating 6, 357, 361, 361-365 seminar 318 shadow 317 shapepar 72 showidx 393, 396, 412 showtags 443, 444 subfigure 176 supertab 138, 142 syntonly 215 tlenc 210 tabularx 120, 133-137, 160 theorem 290, 485, 535 threeparttable 153 times 171, 374, 379, 380 tracefnt 216, 217, 246 trees 322 ulem 67 upref 282 varioref 6, 60, 63, 517 verbatim 84, 85, 100, 535 version 100 vmargin 107 wrapfig 174

ve 64	Thomsony vi vyonomo vy (in dou)
xr 64 xspace 68	Предметный указатель (index) генерируемый командами
Параметры макета (layout parameters)	(generated by commands) 493,
см. Стилевые параметры (style	529
parameters)	Пробел (space)
Параметры математических стилей	в формулах 280
(math style parameters) 296	в элементах указателя (spaces in
Перекрестные ссылки (cross-reference)	index entries) 388, 393
58-64	после аббревиатуры (abbreviation)
.toc-файл 23	68
в указателе (index) 389 ключ (key) 58	Программа (program) afm2tfm 355 , 380
на внешние документы (to external	archie 535
documents) 64	aux2bib 422, 440
стилевые параметры (style	awk 440, 442
parameters) 63	bibclean 442
Переменная (variable)	bibextract 442
имена в ВівТЕХ'овских стилевых	bibkey 440
файлах 458	bibsort.sh 442
тины в ВівТЕХ'овском стилевом	bibview 443
файле 458	BM2FONT 8, 316
Переносимая графика (portable graphics) 315-349	citefind 442
Переносимый растровый формат	citetags 442 dvicopy 301
(portable bitmap format) 316	dvips 8, 109, 301, 340, 350, 354–357 ,
Переносы (hyphenation) 23, 83, 127, 152,	365 , 371 , 372 , 380 , 535, 549, 590
299, 302, 305, 306	dvitops 355, 357
в примечаниях на полях (in	egrep 440
marginal notes) 92	emTeX 8, 9, 357 , 535
в узких колонках (narrow columns)	ghostscript 351
152	ghostview 351 , 355
сложных слов (compounds) 233, 304 Печать (printing)	gopher 535
двусторонняя (recto-verso) 101	gpic 340, 341 gzip 536
двусторонняя (two-sided) 101	looktex 440
односторонняя (one-sided) 101	makebib 440
Пика (ріса) см. рс	makebst 420, 422, 469, 470
Плавающий объект (float) 162-179	OzTeX 357
B multicols 98	pbmtopk 316
метки (labels) в 59	perl 440
стилевые параметры (style	PosTeX 301
parameters) 163–165, 169–170 Поле (margin)	printbib 440 , 441 psfrag 316
внешнее (outer) 101	pstricks 316
внутреннее (inner) 101, 108	publicMF 535
Полиграфические шрифты	publicTeX 535
(typographical fonts) 183	sed 440 , 442
Полутоновый шрифт (halftone font) 316	sort_442
Поправка на курсив (italic correction)	troff 340
193	wais 535
автоматическое добавление	Www 535
(automatical supply of) 197–198 с командой \em 195	Пропорциональные шрифты
Преамбула документа (document	(proportionally spaced fonts) 183
preamble) 31, 105	Простой размер (simple size) 227
Пределы (limits) см. Нижние и верхние	Публикации нескольких авторов
индексы	(multiple authors) (BibTEX) 448

Пункт

Пункт (point) см. pt	\MacrocodeTopsep 481
Пункт Дидо (Didôt point) см. dd	\MacroTopsep 480
Пунктуация (punctuation) 312	\medskipamount 506
	\multicolsep 96, 97
Размер полосы набора (paper size) 107	\parsep 79
Размер шрифтов (size of fonts)	\parskip 43
см. Шрифта размер (font size)	\partopsep 79 , 296
Размерная функция (size function) 227,	\rightskip 69
228-232	\skip\footins 89, 91
empty 228–230 , 230, 232	\smallskipamount 506
fixed 232-247	\subfigcapskip 176
gen 230-231	\subfigtopskip 176
s 230	\textfloatsep 164, 165, 166
sfixed 232	\theorempostskipamount 292, 293
sgen 231	\theorempreskipamount 292, 293
ssub 232 , 249	\topsep 79 , 296, 297
ssubf 232	\topskip 106, 108
sub 224, 231 , 248, 249	Рисунок (figure)
subf 232 , 247	в multicols 98
Разметка (markup)	метки (labels) в 59
макета (layout) 27	плавающий объект (floating object)
общая (generic) 26	162–179
Разрыв страницы (page break) 27	Романские шрифты (roman fonts) 184
в формуле (equation) 277	Рубленые шрифты (sans serif fonts) 184
Разрыв строки (line break) 27	* * * * /
Рамка (frame) 318	Сантиметр (centimeter) см. сm
Рамки (boxes)	Семейство шрифтов (family of fonts)
двойные (double) 318	см. Шрифтов семейство (font
декоративные (fancy) 318	family)
несколько (multiple) 321	Сжатие файлов (compression of files) 536
овальные (oval) 318	Символ (character)
с тенью (shadow) 317, 318	доступ в шрифте (accessing in fonts)
стилевые параметры (style	199
parameters) 317, 509	перенос (hyphen) 232
Pactp (bitmap)	позиция в кодовой таблице
переносимый (portable) формат 316	(position in encoding) 233
шрифты смpk-файл	Символ (symbol)
Растяжимая длина (rubber length) 502	$AM\dot{S} \ 257-259$
\@rightskip 69	LATEX 213, 255-257
\abovedisplayshortskip 297	отрицание 254
\abovedisplayskip 296	Символьные шрифты (symbol fonts)
\baselineskip 70, 71, 90, 105, 106,	см. Математических символов
118, 124, 211, 506	шрифт (math symbol font)
\belowdisplayshortskip 297	Синтаксиса проверка (syntax check) 215
\belowdisplayskip 297	Скобки в элементах указателя (braces in
\bigskipamount 145, 506	index entries) 392
\dblfloatsep 164	Слайд (slide) см. Демонстрационные
\dbltextfloatsep 164	слайды (overhead slide)
\fill 145, 146, 497, 502, 503, 505, 506	Сложное слово (compound word)
\floatsep 164	переносы (hyphenating) 233, 304
\footskip 102, 105, 116	Cноска (footnote)
\intextsep 164, 175	в longtable 144
\itemsep 79	в minipage 89-90
\LTleft 145, 146	B multicols 98
\LTpost 145	в tabular 153-154
\LTpre 145	в двухколонном формате
\LTright 145, 146	(two-column format) 98

Сообщение об ошибке (error message) в файле протокола (in transcript	список литературы (bibliography) 418, 420
file) 23	указатель (index) 401, 403
Сортировка в указателе (sorting the index) 23, 395	Стиль display для набора математики (display style in math) 294
Составной шрифт (composite font) см. Виртуальный шрифт	Стиль script для набора математики (script style in math) 294
(virtual font)	Стиль scriptscript для набора
Специальный символ (special character)	математики (scriptscript style
(BibTeX) 449	in math) 294
Список литературы (bibliography) 58, 416-471	Стиль text для набора математики (text style in math) 294
. bbl-файл 24	Стиль нумерации страниц (page number
стилевые параметры (style	style)
parameters) 418, 420	Alph 111
стили для 24, 423-426	alph 111
Ссылки (reference)	arabic 111
см. Библиографические	Roman 111
ссылки (citation),	roman 111
см. Перекрестные ссылки	Стиль полосы (page style)
(cross-reference), см. Указатель	fancy 116
(index)	headings 113
библиографические (bibliographic)	myheadings 113, 114
416	plain 112, 116, 409
на сноски (to footnote) 91	Стиль страницы (page style)
Стандарт ISO-10646 299, 301	empty 110
Стандарт ISO-8859 299–301	fancy 114, 115
Стандарт ISO-8879 26	fancyplain 116
Стилевой файл (style file)	headings 110
$B_{IB}T_{E}X421, 422$	myheadings 110
MakeIndex 400	plain 110
Стилевые параметры (style parameters)	Схема упорядочения (collating sequence)
array и tabular 129	299
barenv 324-326	
doc 480	
enumerate 75	Таблица (table)
fancyheadings 116	B multicols 98
figure & table 163-165	метки (labels) в 59
fonts 200	плавающий объект (floating object)
\footnote 88-92	162–179
itemize 77 list 79	Таблица кодировки (codepage)
	см. Шрифта кодировка (font
longtable 145	encoding)
\marginpar 93 multicols 96-98	Таблица кодировки (encoding table)
	программа генерации (program for
абзац (paragraph) 69–70 в формулах 294–297	generating) 217 Таблица литер (character table)
для набора математики 294–297	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
для теорем 293	программа генерации (program for generating) 217
заголовки (headings) 42-46	Tаблица раскладки шрифта (font
оглавления (contents lists) 50-53, 58	encoding table)
отчеркиваний (change bars) 369	программа генерации (program for
перекрестные ссылки	generating) 217
(cross-references) 63	Тело текста (body of page) 101
полоса набора (раде) 101-107	Тестирование шрифтов (testing fonts)
рамки (boxes) 317, 509	217

model) 352

```
Типографские единицы измерения
                                             Файл формы литеры (packed character
         (typographic measure) 504
                                                      file) см. .pk-файл
Трэкинг (tracking) см. Интервал (space)
                                             Файл формы символа (packed character
                                                      file) см. рк-файл
                                             Файлов сжатие (file compression) 536
Указатель (index) 58, 385-415
                                             Файлы, созданные IATEX'ом (files,
     . і dx-файл 23
                                                      produced by IATEX) 23
     .ind-файл 23
                                             Фейнмановкая диаграмма (Feynman
     INDEXSTYLE системная переменная
                                                      diagram) 316
         (system variable) 398
                                             Фейнмановская диаграмма (Feynman
     диапазоны страниц (раде range) 389
                                                      diagram) 333, 334
     использование скобок в элементах
                                             Формат (format) (TEX)
                                                 идентификация (identification of)
     ошибки (errors)
                                                      33, 520
       этап записи (writing phase) 399
                                                 file 23
       этан чтения (reading phase) 398
                                             Формат архива tar (tar archive format)
    перекрестные ссылки
         (cross-references) 389
                                             Формат архива zip (zip archive format)
    пробелы в элементах (spaces in
                                                      536
         entries) 388, 393
                                             Формат архива zoo (zoo archive format)
    символы (symbols) 392
       ! (уровень (level)) 389, 391, 398,
                                             Формат бумаги (paper size) 105, 107
         399, 401
                                             Формула (equation)
       " (кавычка (quote)) 391, 401
                                                 вертикальный пробел в 277
       @ (ключ сортировки (sortkey))
                                                 выровненные по вертикали 274.
         390, 391, 398, 399, 401
                                                      285, 287-290
       (encap) 389, 391, 398, 399, 401
                                                 заключенная в рамку (boxed) 319
       ( (начало диапазона (range
                                                 нумерация 278-280
         start)) 389-391, 399, 400, 401
                                                   подчиненная (subordinate) 279
       |) (конец диапазона (range end))
                                                   расположение слева или справа
         389, 391, 399, 400, 401
    сортировка номеров страниц (раде
                                                 разбитая на части 275, 283-287
         number sorting) 392
                                             Французские кавычки (guillemet) 303,
    стилевые параметры (style
                                                      312
         parameters) 401, 403
                                             Функция (function)
    уровень (level) 389
                                                 встроенные (built-in) (ВівТЕХ) 458
    числа (numbers) 392
                                                 имена в ВівТЕХ'овских стилевых
    чувствительность к регистру (case
                                                     файлах 458
         sensitivity) 388, 392, 397
    элемент (entry) 389
                                             Химическая формула (chemical formula)
      see 389
                                                     316, 333, 335
      верхнего уровня (main) 389
                                            Хрупкая команда (fragile command) 280,
      второй подчиненный (subsub) 389
                                                     392, 529
      первый подчиненный (sub) 388,
         389
                                            Цвет (color)
      простой (simple) 387
                                                 стандарт СІЕ (CIE standard) 352
Умляут (umlaut) 303
                                                 шаблон СМҮК (CMYK Model) 352
Управление версиями (version control)
                                                 шаблон HSB (HSB Model) 352
                                                 шаблон RGB (RGB Model) 352
Уровень в указателе (level in index)
                                            Цветной стандарт CIE (CIE color
         см. Указатель, уровень (index,
                                                     standard) 352
                                            Цветной шаблон СМҮК (CMYK color
                                                     model) 352
Файл метрик шрифта (font metric file)
                                            Цветной шаблон HSB (HSB color model)
        см. .tfm-файл
                                                     352
                                            Цветной шаблон RGB (RGB color
Файл определения шрифта (font
```

definition file) см. .fd-файл

Цепочка литер постоянная (string constant) в ВівТЕХ'овском стилевом файле 458 Цифры (digit) невыровненные (non-aligning) 199 Цифры «под старину» (old style numerals) 199 Цицеро (cicero) см. сс **Ч**увствительность к регистру (case sensitivity) в указателе (index) 388, 392, 397 при работе с ВівТЕХ'ом 458, 459 Ширина шрифтов (width of fonts) 187 Шрифт (font) см. также Литера, Символ PostScript, Type 0 351 PostScript, Type 1 351 PostScript, Type 3 351 без засечек (sans serif) 184 виртуальный (virtual) см. Виртуальный шрифт (virtual font) жирность (weight) 187 использование в формулах (use in math) 202-208, 238-243 команды переключения шрифта текста в формулах (text commands in math) 203, 205 моноширинный (monospaced) 183 объявление кодировки (declaring encodings) 238 объявление новых (declaring new) 225-244 ошибочно выбранный (wrong selected) 201 полиграфический (typographical) пропорциональный (proportionally spaced) 183 прямой (романский (roman)) 184 рубленый (sans serif) 184 с засечками (serifed) 184 составной (composite) 351 специальный (special) 315 стилевые параметры (style parameters) 200 224 тестирование (testing) 217 ширина (width) 187 Шрифт документа (document font) 191, 192, 201 изменение (changing) 201 229, 230, 232, 247, 248 Шрифта х-высота (font x-height)

см. х-высота (x-height)

Шрифта атрибуты (font attribute) 183-190 комбинирование (combining) 194. 196-197 установка (setting) 218-219 Шрифта загрузка (font loading) динамическая (dynamical) 237 опции (options) 232-235 возникающие проблемы (problems) 234-235 Шрифта кодировка (font encoding) 189-190, 199-201, 206, 208-213, 217, 222-223, 224-227, 231, 233, 235-238, 240, 241, 243-245, 247, 251, 299 классификация (classification) 222 объявление новых (declaring new) 235-236 по умолчанию (default) **201**, 210 смешивание (mixing) 236 соглашение об обозначениях (naming conventions) 236 устаревшая (obsolete) 222 Шрифта насыщенность (font series) 192-194, 196, 197, 201, 206, 208, 212, 217, **219–220**, 224–226, 231, 236, 245 классификация (classification) 220 кодировка по умолчанию (default in encoding) 224 Шрифта начертание (font shape) **184–187**, **193–195**, 197, 201, 206, 208, 212, 217, **220**, 224–226, 231, 232, 235, 236, 245, 248 oblique $c_{\mathcal{M}}$. наклонное sloped c_M . наклонное капитель (small capitals) 186, 193–195, 198, 200, 221 классификация (classification) 221 кодировка по умолчанию (default in encoding) 224 курсивное (italic) 185, 186, 193, 195, 198, 200, 221 наклонное (slanted) 185, 193, 195, 198, 200, 206, 221 прямое (upright) 185, 186, 193, 195, 198, 200, 205, 221, 224 Шрифта подстановка (font substitution) по умолчанию (defaults) 194, 196, 200, 217, **224**, **231**, **236**, 244, 245, 250 Шрифта размер (font size) 186, 188–189, **195–196**, 217, **220–222**, 224–226,

для набора математики (in math)

221, 238-239, 294-296

команды изменения (commands for changing) 196

IПрифтов группа начертаний (font shape group) 203, 205, **226**, 231–235, 237, 239, 244, 245, 247, 248 модификация (modifying) **235** объявление новой (declaring new) **226–235**

Шрифтов классификация (font classification)

Стандартные PostScript-шрифты (Common PostScript fonts) 373 готические шрифты (Old German

fonts) 212 шрифты Computer Modern 209 шрифты Concrete Roman 210 шрифты Pandora 211

эйлеровы шрифты (Euler fonts) 213 Шрифтов переключение (font selection) см. NFSS

Шрифтов семейство (font family) 184-187, 189, 190, **192**, 193, 194, 196, 197, 201, 206, 208, 217, **219**, 224-226, 229, 231-233, 236, 237,

243, 245, 247, 251 кодировка по умолчанию (default in encoding) **224**

модификация (modifying) **235** объявление новых (declaring new) **226**, 232–233, 237, 243

Шрифтовые команды (font commands) с аргументами (with arguments) 197-198 как окружения (as environments) 191

низкоуровневые (low-level) 217-225 установка по умолчанию (default settings) 200-201

Шрифты Almost Computer Modern 180 Шрифты AMS (AMS font package) 214, 239

Шрифты Computer Modern 180–181, 185, 193

классификация в NFSS 209 Шрифты Concrete Roman 185, 210-211 класстификация в NFSS 210 Шрифты DC (DC fonts) 209, 300 Шрифты EC (EC fonts) 209, 300 Шрифты Mathtime (Mathtime fonts) 380, 383

Шрифты Pandora 206, 211 классификация в NFSS 211 Шрифты без засечек (sans serif fonts) 184

Эйлеровы шрифты (Euler fonts) 212-213 классификация в NFSS 213

Язык (language)

многоязычный (multi-language) 302 переключение (changing) 223 поддержка в ВівТЕХ'є (support in

ВівТ_ЕХ) 468, 469 поддержка в *MakeIndex*(support in *MakeIndex*) 397

Язык описания страницы (раде description language) 350

Список таблиц

1	Пакеты, поддерживающие русификацию	7
2.1	Стандартные команды секционирования IATEX'а	38
2.2	Синтаксис команд секционирования	38
2.3	Команды для стандартных заголовков разделов	49
2.4	Перечень параметров minitoc	58
3.1	$\Im \varphi$ фективные значения \baselinestretch для различных размеров шриф-	-
	TOB	71
3.2	Команды, управляющие окружением enumerate	75
3.3	Команды, управляющие перечнем itemize	77
3.4	Параметры длины, используемые в multicols	97
3.5	Счетчики, используемые в multicols	97
4.1	Опции стандартных листов бумаги в LATEX $2_{\mathcal{E}}$	104
4.2	Значения по умолчанию параметров макета полосы набора формата letterpaper	105
4.3	Стиль полосы, определяемый командами І-ТЕХ'а	115
5.1	Опции, помещаемые в преамбулу пакета array	125
5.2	Перечень команд окружения longtable	145
5.3	Сравнение определений таблиц для окружений longtable и supertabular.	149
5.4	Example of a threeparttable environment	154
6.1	Спецификаторы размещения плавающих объектов пакета float	172
7.1	Стандартные команды изменения размеров шрифтов	196
7.2	Команды и декларации переключения шрифтов	198
7.3	Параметры управления атрибутами текстовых шрифтов	200
7.4	Набор идентификаторов математических алфавитов, встроенных в NFSS.	204
7.5	Классификация шрифтов Computer Modern, принятая в NFSS	209
7.6	Семейство шрифтов Concrete	210
7.7	Семейство шрифтов Pandora	
7.8	Семейства готических текстовых шрифтов	212
7.9	Эйлеровы семейства математических шрифтов	213
7.10	Классификация ширины очка литеры и жирности шрифтов	220
7.11	Классификация начертаний шрифтов	221

7.12	Стандартные схемы кодирования, используемые в NFSS	222
7.13	Типы математических символов	
8.1	Идентификаторы математических алфавитов, подключаемые пакетом	055
0 0	amsmath	
8.2	Акценты в математическом режиме	255
8.3 8.4	Греческие буквы	255 255
	Символы бинарных операций	
8.5	Символы отношений	
8.6	Стрелки	
8.7	Разнородные символы	
8.8	Символы больших операторов	
8.9	Символы математических функций	
8.10	Ограничители	
8.11	Вольшие ограничители	
8.12	Некоторые математические конструкции ІАТЕХ'а	
8.13	Буквы греческого и еврейского алфавитов	
8.14	Символы типа ограничителей	
8.15	Стрелки семейства AMS	
8.16	Отрицания стрелок семейства AMS	
8.17	Бинарные отношения семейства AMS	
8.18	Отрицания бинарных отношений семейства AMS	
8.19	Бинарные операторы семейства AMS	
8.20	Разнородные символы семейства AMS	259
8.21	Команды, отвечающие за расстановку пробелов в формулах	280
8.22	Список существующих стилей теорем	293
9.1	Раскладка расширенного ТЕХ'овского шрифта, принятая в г. Корк (Ир-	
	ландия) в 1990 г	300
9.2	Примеры перевода названий ІАТЕХ овских разделов документа в системе	
	babel	
9.3	Опции, поддерживаемые системой babel	
9.4	Сравнение французского и английского печатных текстов	314
11.1	Основные опции программы dvips	356
11.2	Как поддерживаются dvi-драйверы различными пакетами	357
11.3	Поворот информации в окружении tabular	365
11.4	Поворот информации в окружении tabular при помощи окружения sidewaystable	366
11.5	Схема классификации имен файлов, отвечающих за шрифты, согласно	000
.1.0	Карлу Берри	372
11.6	Классификация базовых PostScript-шрифтов согласно NFSS (в скобках —	
	имена файлов по Карлу Берри)	373
11.7	Шрифты, используемые пакетами системы PSNFSS	374
11.8	Символы PostScript-шрифта ZapfDingbats	375
11.9	Символы PostScript-шрифта Symbol	378
11.10	Соответствие латинских и греческих символов в PostScript-шрифте Symbol	378
11.11	Исходная раскладка шрифта Helvetica компании Adobe	381
11.12	ТЕХ'овская раскладка DC-шрифта в применении к шрифту Helvetica	381

12.1	Входные стилевые параметры для программы MakeIndex	401
12.2	Выходные стилевые параметры для программы MakeIndex	402
13.1	Подборка ВівТЕХ'овских стилевых файлов	423
13.2	Список типов публикаций, принятых в большинстве ВівТЕХ'овских стилей	455
13.3	Список стандартных полей в ВівТЕХ'овском файле	456
13.4	Список команд ВівТеХ'овского стилевого файла	461
13.5	Список встроенных функций ВівТЕХ'овского стилевого файла	
13.6	ВівТеХ'овские стилевые файлы системы Delphi	469
14.1	Перечень команд пакета doc	477
A.1	(IA)TEX'овские единицы длины	504
A.2	Стандартные горизонтальные промежутки	505
A.3	Стандартные вертикальные промежутки	506
A.4	Команды, описывающие структуру пакетов и классов	518
A.5	Важнейшие внутренние переключатели типа \boolean	532

Список иллюстраций

1.1	перечень основных фаилов, неооходимых для расоты тела и изтела	22
2.1	Пример преамбулы документа	30
2.2	Структурирование документа, подготовленного в LATEX'е	34
2.3	Иерархическая структура простого LATEX, овского документа	36
2.4	Иерархическая структура сложного ІАТЕХ'овского документа	37
2.5	Нумерация заголовков раздела	39
2.6	Макет заголовка «в разрез»	43
2.7	Макет заголовка «в подбор»	44
2.8	Изменение стиля заголовка	46
2.9	Соглашения относительно команды \secdef	47
2.10	Создание оглавления	51
2.11	Параметры, определяющие макет оглавления	52
2.12	Мини-оглавление — пример ввода	56
2.13	Мини-оглавление — пример вывода	57
3.1	Абзац с увеличенным интерлиньяжем	71
3.2	«Окно» в абзаце	72
3.3	United Kingdom	73
3.4	Абзац с рисунком «в оборку»	73
3.5	Структура перечня в общем виде	79
3.6	Окружение alltt	85
3.7	Схематическое построение сносок	89
3.8	Расположение текста и сносок при использовании пакета ftnright	99
4.1	Макет полосы набора книги The IATEX Companion	103
4.2	Стили полосы, использованные в The LATEX Companion	111
4.3	Схематическое представление работы механизма LATEX'а расстановки мар-	
	керов	114
4.4	Параметры макета полосы в пакете fancyheadings	115
4.5	Макет, устанавливаемый по умолчанию в пакете fancyheadings	117
4.6	Установка колонтитулов в книге IATEX book	118
5.1	Сравнение окружений TabularC и tabularx	136
5.2	Суры Корана (пример применения окружения supertabular)	140
5.3	Суры Корана (пример применения окружения supertabular*)	141
5.4	Суры Корана (пример применения окружения longtable)	143
<u>.</u>	of her rechange (whimself inhuman outh) would said and a series (

$5.5 \\ 5.6$	Сравнение результатов применения окружений longtable и supertabular . Пример вложенных таблиц	148 159
6.1	Пример определения двух «нестандартных» плавающих объектов—	171
c 0	Program и algorithm	171
6.2	Пример узких плавающих рисунков «в оборку»	174
6.3	Пример окружения wrapfigure	175
6.4	Три подрисунка	177
7.1	Основные характеристики шрифта	183
7.2	Сравнение букв с засечками и без засечек	184
7.3	Сравнение прямого и курсивного начертаний	185
7.4	Сравнение прописных букв и капители	186
7.5	Контурное и оттененное начертания	187
7.6	Шрифт 10-го кегля и шрифт, полученный масштабированием из 5-го кегля	188
7.7	Шрифт yinit Янниса Хараламбуса для буквиц	212
7.8	Таблица кодировки для шрифта msbm7, полученная программой nfssfont.tex	241
9.1	Даты и диалекты в системе babel	304
9.2	Пример опции german системы babel	308
9.3	Пример опции french системы babel	310
10.1	Пример гистограммы — плоский вариант	328
10.2	Пример гистограммы — объемный вариант	329
10.3	Пример рисунка, созданного при помощи фейнмановского пакета	334
10.4	Пример химической формулы	335
10.5	Символы элементов электронной схемы, подготовленные при помощи ко-	
	манд окружения picture	335
10.6	Команды для вычерчивания линий из пакетов еріс и ееріс	345
10.7	Графики, нарисованные при помощи пакетов еріс и ееріс	346
11.1	Примеры возможностей языка PostScript	353
11.2	Одиночный центрированный рисунок	359
11.3	Рисунок в черновом режиме	359
11.4	Европа перед 1990 г	360
11.5	Центральная Америка	360
11.6	Карта мира	360
11.7	Поворот абзацев	362
11.8	Bapuaнты рисунка в естественном виде, в окружении turn и в окружении sideways	367
11.9	Пример распечатки страницы с использованием шрифтов Computer Modern	
11.10	Пример распечатки страницы с использованием шрифтов Computer Modern Пример распечатки страницы с использованием шрифтов Mathtime	383
11.11	Пример распечатки страницы с использованием шрифтов Matheme	384
11.11	пример распечатки страницы с использованием шрифтов Еценца Малп	304
12.1	Последовательность этапов формирования указателя и вспомогательные	206
199	файлы, используемые при этом L ^A TEX'ом и программой MakeIndex	386
12.2	Шаги формирования указателя	387
12.3	Пример размещения в тексте документа команд \index и вызова пакета showidx. Этот файл обрабатывается IATEX ом, затем запускается програм-	
	ма MakeIndex, после чего повторяется обработка IATEX'ом	396
12.4	Указатель, сформированный при обработке текста, показанного на	
	рис. 12.3. Все элементы указателя выведены на поле страницы, что об-	396
	легчает их проверку, в частности обнаружение лублей	390

12.5	Пример использования специальных символов при обращении к програм-	
	ме MakeIndex	405
12.6	Пример модификации выходного формата указателя	407
12.7	Добавление отточий в указатель	407
12.8	Пример входного файла для случая нескольких указателей	411
12.9	Выходной файл с несколькими указателями	411
12.10	Входной файл для случая нескольких указателей	413
12.11	Формирование нескольких указателей—запуск IATEX'а и пакета MakeIndex	414
12.12	Формирование нескольких указателей — пример вывода	415
13.1	Обмен данными при работе ВівТ _Е Х'а и І ^д Т _Е Х'а	421
13.2	Пример IATEX'овского файла, предназначенного для использования	425
122	ВівТЕХ'а	425
13.3		420
13.4	Пример ВівТЕХ'овской базы данных	
13.5	Примеры использования ВівТЕХ'овских стилей plain и unsrt	428 429
13.6	Примеры использования ВівТЕХ'овских стилей alpha и abbry	
13.7	Примеры использования ВівТЕХ'овских стилей acm и apalike	430
13.8	Корневой файл и два подгружаемых файла с самостоятельными списками литературы	432
13.9	Несколько списков литературы в одном файле (готовый документ)	433
13.10	Пример исходного файла для пакета bibunits	435
13.11	Создание нескольких списков литературы при помощи стиля bibunits	436
13.12	Результат, полученный для примера, приведенного на рис. 13.10	437
13.13	Распечатка записей базы данных bsample.bib, полученная при помощи	-0.
	biblist	439
13.14	Распечатка базы данных bsample.bib, полученная при помощи printbib	441
13.15	Pacпечатка базы данных bsample.bib, полученная при помощи showtags.sty	
10.10	и bibmods	444
13.16	Адаптация ВівТех'овского стиля к голландскому языку	467
13.17	Создание ВівТЕХ'овского стиля для языка, отличного от английского	467
13.18	Устранение влияния артиклей на результат ВівТЕХ'овской сортировки	468
14.1	Пример управляющего файла пакета doc	482
14.2	Пример документирования файла при помощи системы doc	483
14.3	Документация, сгенерированная системой doc для примера на рис. 14.2	484
14.4	Пакетный файл для системы «file-error»	488
14.5	Файл протокола инсталляции системы «file-error»	489
14.6	Исходный файл пакета doc для системы «file-error»	490
14.7	Вывод, полученный в результате обработки IATEX'ом файла fileerr.dtx .	491
A.1	Пример титульной страницы (Джеффри Чосер, Кентерберийские рассказы, Лондон, 1400)	507
A.2	Пример файла-класса, являющегося расширением класса article	526
B.1	Пример сеанса связи ftp с ТЕХ-архивом СТАN в Эстоне (часть 1)	536
B.2	Пример сеанса связи ftp с ТеX-архивом СТАN в Эстоне (часть 2)	537
B.3	Пример ТЕХ'нических mail-серверов	538

Оригинал-макет The I₄ТЕХ Companion

Книга Companion была набрана авторами на рабочих станциях Hewlett-Packard и Sun в CERN'е (Женева) и на станции DEC в Майнце, при этом использовалась одна из ранних версий $\text{IATEX}\,2_{\mathcal{E}}$. Обмен файлами между этими двумя сайтами происходил через Internet по электронной почте. Файлы были перетранслированы в PostSsript при помощи dvips; корректуры распечатывались на принтерах Apple LaserWriter Pro и Xerox Docutech. Для издательских редакторов и корректоров PS-файлы были переданы через ftp в Ридинг на компьютеры Sun издательства Addison-Wesley, чтобы там была возможность распечатать эти файлы, благодаря чему процесс внесения правки ускорился.

Окончательный вариант книги (от начала до конца) был получен за единый цикл работы большого L^ATEX'а. Указатель был сгенерирован из файла .idx L^ATEX'a с использованием программы *MakeIndex*; библиография была подготовлена при помощи ВівТЕX'а. Для того чтобы все перекрестные ссылки получились правильными, потребовалось 4 раза обработать файлы L^ATEX'ом. Полученный в результате PostScript-файл размером 9.5 Мb отдельными частями был перекопирован через ftp в Ридинг, где оригинал-макет был выведен на пленку в фотоавтомате Varityper 4300 P с разрешением 1200 dpi.

Оформление обложки разработал дизайнер Марк Онг (Mark Ong). Франк Миттельбах представил указания дизайнера в виде файла класса LATEX $2_{\mathcal{E}}$. Основной текст набран шрифтом Lucida Bright 9.5/12pt, разработанным Бигелоу и Холмсом (Bigelow & Holmes), рубленым шрифтом Lucida Sans тех же авторов и моноширинным шрифтом Computer Modern Typewriter 10/12pt Дональда Кнута. Шрифт для заголовков глав — Lucida Bright bold 36/38pt, а для разделов — тот же, но мельче: 14/15pt.

В этой книге мы придерживались политики разделения структуры и формы и предполагали, что явная разметка исключается всюду, где это возможно. Таким образом, после набора этой книги настало, возможно, время спросить: насколько хорошо IATEX выполняет работу, если она задана в файле класса, отвечающем за дизайн, и в файле документа? Для тех, кто любит цифры, приведем некоторую статистику на примере нашей книги: ниже в таблице указан объем ручного форматирования, который пришлось выполнить на заключительном этапе изготовления оригинал-макета *Companion*.

Чтобы сигнализировать обо всех случаях явного форматирования (тогда их всегда легко найти и удалить, если это нужно), мы никогда не пользовались стандартными командами IATEX'a. Вместо этого мы определили собственное множество команд, иногда просто задав нечто вроде \newcommand{\finalpagebreak}{\pagebreak}.

Приведенные в таблице команды подразделены на три группы. Команды первой группы имеют дело с длиной полосы: \finallongpage и \finalshortpage оставляют полосу соответственно длиннее или короче на одну строку (\baselineskip). Команда \finalforcedpage представляет собой приложение команды \enlargethispage* и, за ней, следовательно, всегда стоит явный разрыв страницы в исходном файле. Механизм определения таких команд объясняется в разд. 4.4. Во второй группе содержатся команды «коррекции» решений IATEX'а относительно того, где начинать новую страницу, и последняя группа состоит из единственной команды «тонкой настройки», добавляющей крошечные пробелы по вертикали для улучшения зрительного восприятия.

Среднее число коррекций, сделанное командами первой группы, чуть выше 20%, т. е. одна на пять разворотов, так как эти изменения всегда касались обеих страниц на развороте. Если вы заглянете в главы, процент коррекций в которых достаточно высок, то убедитесь, что там или очень длинные примеры, или большие таблицы, которые нужно разместить в конкретном месте.

Жесткий разрыв страницы вводился в среднем на каждой 10-й странице, часто в паре с командой из первой группы. В большинстве случаев это касалось уменьшения количества строк на странице.

Как правило, \finalfixedskip можно классифицировать как «коррекция погрешностей при реализации дизайна». В среднем их порядка 16%, и эта цифра может показаться высокой. Но на самом деле такие микроулучшения почти всегда имеют пару, так что это соответствует примерно одной коррекции на 12 страниц.

В заключение мы должны сказать, что IATEX успешно справился с таким сложным материалом. Даже без дополнительного ручного форматирования большинство страниц получились неплохо. Только читатель может оценить, нужны ли были эти дополнительные усилия.

Глава	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	A1
Число страниц	36	36	18	40	16	58	44	16	36	36	26	50	18	36
\finallongpage	0	3	1	0	3	10	4	2	3	0	4	9	7	4
\finalshortpage	0	5	4	4	0	2	10	0	0	8	6	0	0	2
\finalforcedpage	1	0	0	2	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0
Изменение длины страницы	1	8	5	6	5	12	15	2	3	9	10	10	7	6
В среднем на страницу	.03	.22	.29	.15	.33	.08	.34	.13	.08	.25	.38	.2	.39	.17
\finalpagebreak	4	5	2	4	3	7	12	1	0	6	4	5	3	6
\finalnewpage	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Изменение разрыва страницы	4	6	2	4	3	7	12	1	0	6	4	6	3	6
В среднем на страницу	.11	.17	.11	.1	.19	.12	.27	.06	0	.17	.15	.12	.17	.17
\finalfixedskip	4	3	4	11	0	8	2	2	0	14	6	10	7	3
В среднем на страницу	.11	.08	.22	.28	0	.14	.05	.13	0	.39	.23	.2	.38	.08
Сумма	9	17	11	21	8	27	29	5	3	29	20	26	17	15
В среднем на страницу	.25	.47	.61	.53	.5	.47	.66	.31	.08	.81	.77	.52	.94	.42

Оглавление

П	редисл	ювие редактора перевода	5							
п	Предисловие									
1	Введе	ение	19							
	1.1	Краткая история ТЕХ'а и ІАТЕХ'а	19							
		1.1.1 Вначале был ТЕХ	19							
		1.1.2 Потом Лесли Лэмпорт придумал ІАТЕХ	20							
		1.1.3 С IATEX'ом в 2000 год?	21							
	1.2	ІАТЕХ и его составляющие	21							
		1.2.1 Как работает LATEX?	21							
		1.2.2 Выходные процессоры (драйверы dvi)	24							
	1.3	Концепция общей разметки	25							
		1.3.1 Что такое общая разметка?	25							
		1.3.2 Преимущества общей разметки	26							
		1.3.3 Разделение содержания и формы	27							
	1.4	Необходимость локальной разметки	27							
		1.4.1 Недостатки локальной разметки	27							
		1.4.2 Когда использовать локальную разметку	28							
2	Стру	ктура документа, подготовленного в ІАТЕХ'е	29							
	2.1	Структура исходного файла	29							
		2.1.1 Обработка опций и пакетов	31							
		2.1.2 Разделение исходного файла на части	34							
		2.1.3 Комбинирование нескольких файлов	35							
	2.2	Логическая структура	35							
	2.3	Команды секционирования	36							
	_	2.3.1 Нумерация заголовков	38							
		2.3.2 Форматирование заголовков	42							
		2.3.3 Изменение стандартных заголовков	48							
	2.4	Структура оглавления	49							
		2.4.1 Набор оглавления	50							
		2.4.2 Ввод информации в файлы оглавления	53							
		2.4.3 Определение нового файла, аналогичного .toc	54							
		2.4.4 Сложные оглавления	55							
	2.5	Управление ссылками	58							
		2.5.1 varioref — более гибкие ссылки	60							
		2.5.2 Ссылки на внешние документы	64							

3	Осно	вные средства форматирования	65
	3.1	Фразы и абзацы	66
		3.1.1 letterspace — изменение межбуквенных интервалов	66
		3.1.2 ulem — выделение посредством подчеркивания	67
		3.1.3 xspace — гибкий пробел после макро	68
		3.1.4 Выравнивание внутри абзаца	69
		3.1.5 doublespace — изменение интерлиньяжа	70
		3.1.6 рісіпраг — набор абзацев с прямоугольными окнами	71
		3.1.7 shapepar — набор абзацев необычной формы	72
	3.2	Структуры перечня	74
	0.2	3.2.1 Модификация стандартных перечней	74
		3.2.2 Создание собственных перечней	78
	3.3	Подражание машинописному шрифту	84
	ა.ა		
		3.3.1 alltt—окружение типа verbatim	84
		3.3.2 verbatim — стиль для литературного текста	84
		3.3.3 moreverb — дополнительные окружения типа verbatim	85
	3.4	Примечания: подстрочные, на полях, выносные	88
		3.4.1 Создание сносок	88
		3.4.2 Примечания на полях	92
		3.4.3 Выносные примечания	93
	3.5	Использование многоколонного набора	94
		3.5.1 multicol — гибкий способ работы с многоколонным документом	94
		3.5.2 Набор текста в колонках	95
		3.5.3 Создание окружения multicols	96
		3.5.4 Плавающие объекты и сноски в multicol	98
		3.5.5 ftnright — сноски в правой колонке при двухколонном окружении	98
	3.6		100
4	Маке	т полосы набора	01
_	4.1	•	02
	4.2		05
	1.2		07
			09
	4.3		103
	4.0		12
			14
	4.4		
	4.4	Явное форматирование	17
5	Табл		20
	5.1		21
	5.2	1.7	.22
			.23
	5.3		24
			24
			29
		* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31
		5.3.4 Некоторые особенности реализации пакета array	32
		5.3.5 tabularx — автоматическое вычисление ширины колонок 1	33
			37
	5.4		38
			38
			42
			47

	5.5		нительные штрихи
		5.5.1	dcolumn — управление выравниванием в колонках таблицы 14
		5.5.2	hhline — комбинирование горизонтальных и вертикальных от-
	F 0	TT	резков
	5.6	-	
		5.6.1	
		5.6.2	
		5.6.3	Таблицы с широкими графами
		5.6.4	Колонки, занимающие несколько строк таблицы
		5.6.5	Таблицы внутри таблиц
		5.6.6	Еще два примера
6	Плав	ающие	объекты 16
•	6.1		етры плавающих объектов
	6.2		иенное размещение плавающих объектов
	6.3		создание новых видов плавающих объектов
	0.0	6.3.1	Разместить плавающий объект «здесь»!
	6.4		е виды плавающих окружений
	0.4	6.4.1	floatfig — узкие плавающие рисунки «в оборку»
		6.4.2	wrapfig — неплавающие рисунки «в оборку»
		6.4.2	subfigure — рисунки внутри рисунков
		6.4.4	endfloat — размещение рисунков и таблиц в конце документа
	6.5		ние своих названий
	0.0	СОЗДС	inc coom nasharim
7	Пере	ключе	ние шрифтов
	7.1	Введен	тие в NFSS
	7.2		теристики шрифтов
		7.2.1	Моноширинные и пропорциональные шрифты
		7.2.2	Шрифты с засечками и без засечек
		7.2.3	Семейства шрифтов и их атрибуты
		7.2.4	Схемы кодирования
	7.3	Перек.	лючение шрифтов в тексте
		7.3.1	Стандартные шрифтовые команды NFSS
		7.3.2	Комбинирование стандартных команд управления шрифтами . 19
		7.3.3	Сравнение командного и декларативного способов переключе-
			ния шрифтов
		7.3.4	Доступ ко всем литерам шрифта
		7.3.5	Изменение значений по умолчанию для атрибутов тексто-
			вых шрифтов
		7.3.6	Шрифтовые команды IATEX 2.09
	7.4	Перек.	пючение шрифтов в формулах
		7.4.1	Специальные идентификаторы математических алфавитов 200
		7.4.2	Текстовые шрифтовые команды при наборе математиче-
			ских формул
		7.4.3	Версии математических формул
	7.5	_	артные пакеты
		7.5.1	Добавление новых текстовых шрифтов 20
		7.5.2	Подключение новых математических шрифтов
		7.5.3	slides — получение демонстрационных слайдов
		7.5.4	Обработка ранее созданных документов
		7.5.5	Специальные пакеты для NFSS
	7.6		уровневый интерфейс
		7 6 1	Versuores augurantes unadropely arnufutor 21

Оглавление

602

	7.6.2	Установка значений для нескольких шрифтовых атрибутов
	7.6.3	Автоматические подстановки шрифтов
	7.6.4	Использование низкоуровневых команд в документе
7.7		ючение новых шрифтов
	7.7.1	Общая схема
	7.7.2	Объявление новых семейств шрифтов и групп начерта-
	77 77 0	ний шрифтов
	7.7.3	Параметры управления загрузкой шрифтов
	7.7.4	Ввод определений новых схем кодирования
	7.7.5	Внутренняя организация файла
	7.7.6	Объявление новых шрифтов для математических формул
~ 0	7.7.7	Порядок записи деклараций
7.8	преду	преждения и сообщения об ошибках
в Выс	מא פאווי	гематика
8.1		ние AMS-IATEX'a
8.2		ты и символы в формулах
J. 2	8.2.1	Команды для математических шрифтов
	8.2.2	Математические символы
8.3		вные символы, ограничители и операторы
0.3	8.3.1	Кратные интегралы
	8.3.2	Стрелки сверху и снизу
	8.3.3	Многоточия
	8.3.4	Двойные акценты
	8.3.5	Акценты как верхние индексы
	8.3.6	Акценты в виде точек
	8.3.7	Корни
	8.3.8	Формулы в рамке
	8.3.9	Растяжимые стрелки
	8.3.10	Команды \overset, \underset и \sideset
	8.3.11	Команда \smash
	8.3.12	Команда \text
	8.3.13	Названия новых операций
	8.3.14	Команда \mod и ее аналоги
	8.3.15	Дроби и родственные конструкции
	8.3.16	Непрерывные дроби
	8.3.17	Ог-г-г-громные ограничители
8.4		кения типа матрицы и коммутативные диаграммы
Ų. <u>-</u>	8.4.1	Окружение cases
	8.4.2	Окружения типа matrix
	8.4.3	Команда \substack
	8.4.4	Коммутативные диаграммы
8.5		нивание многострочных формул
5.0	8.5.1	Несколько формул без выравнивания
	8.5.2	Несколько формул с выравниванием
	8.5.3	Разбитые на части формулы без выравнивания
	8.5.4	Разбитые на части формулы с выравниванием
	8.5.5	Окружения выравнивания для набора отдельных частей вы-
	0.5.0	ключных формул
	8.5.6	Вертикальные пробелы и разрывы страниц при наборе формул
	8.5.7	Команда \intertext
8.6	Разное	
2.0	8.6.1	Нумерация формул

603

		8.6.2	Установка счетчика формул	9
		8.6.3	Подчиненная нумерация формул	9
		8.6.4	Тонкая настройка в математическом режиме	0
		8.6.5	На что еще обратить внимание	0
		8.6.6	Опции к пакету amsmath и отдельные его составляющие 28	1
		8.6.7	Классы документов $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ -IATEX'а	3
	8.7	Пример	ы многострочных формул	3
		8.7.1	Окружение split	3
		8.7.2	Окружение multline	6
		8.7.3	Окружение gather	7
		8.7.4	Окружение align	7
		8.7.5	Использование окружений align и split внутри gather 28	8
		8.7.6	Использование окружений alignat	9
	8.8	Расшир	ения для окружения theorem	0
		8.8.1	Как определять новые окружения типа теоремы	1
		8.8.2	Примеры определений и использования теорем	3
		8.8.3	Некоторые специальные вопросы	4
	8.9	Параме	тры, задающие математические стили	4
		8.9.1	Как управлять размерами символов	4
		8.9.2	Параметры математических стилей в ІАТЕХ'е 29	6
9	LATEX	в мног	оязычной среде 29	8
	9.1	ТЕХия	зыки, отличные от английского	8
		9.1.1	Механизм виртуального шрифта	1
	9.2	Babel	IATEX владеет многими языками	2
		9.2.1	Среда пользователя	2
		9.2.2	Опция german	3
		9.2.3	Структура языковых стилевых файлов системы babel 30	5
	9.3	Следова	ание типографским нормам	2
		9.3.1	Традиционные французские типографские нормы	2
		9.3.2	Команды пакета french	3
		9.3.3	Структура пакета french	4
10	Графи	ика в IA	$T_EX'e$ 31	5
	10.1	Орнаме	нты 31	7
		10.1.1	Министраницы в рамке	
		10.1.2	Рамки с тенью	7
		10.1.3	Декоративные рамки	8
	10.2	Окруже	ение picture	0
		10.2.1	Аппроксимации Безье	0
		10.2.2	Как совмещать несколько рамок	1
		10.2.3	Как рисовать бинарные и тернарные деревья	2
		10.2.4	Как рисовать гистограммы	4
		10.2.5	Примеры окружения barenv	6
		10.2.6	Как рисовать произвольные кривые	7
		10.2.7	Другие пакеты	3
	10.3	epic - yo	совершенствования к окружению picture	3
		10.3.1	Описание команд	5
	10.4	Расшир	ение пакета еріс	0
		10.4.1	Расширения І-ТЕХ'а при помощи ееріс	1
		10.4.2	Расширения пакета еріс при помощи ееріс	1
		10.4.3	Новые команды в пакете ееріс	2

604 Оглавление

		10.4.4	Совместимость	
		10.4.5	Примеры	
	10.5		, основанные на еріс	
		10.5.1	Как рисовать двудольные графы	
		10.5.2	Как рисовать деревья	348
11	Как і	использ	овать PostScript	350
	11.1		ostScript	350
		11.1.1	Несколько слов о языке	
		11.1.2	Что такое инкапсулированный PostScript?	352
	11.2		преобразование dvi в PostScript	
	11.3		ение текста и графики в формате PostScript	
	11.0	11.3.1	Простые рисунки	
		11.3.2	Черновые рисунки	
		11.3.3	Более сложная организация рисунков	
	11.4		вернуть материал	
	11.7	11.4.1	Как повернуть табличный материал	363
		11.4.1 $11.4.2$	Как повернуть рисунок	
		11.4.3		
	11.5	_	Как повернуть только подпись к рисунку	
	11.0	11.5.1	ивания на полях	
			Среда пользователя	
		11.5.2	Параметры команд пакета changebar	
	11.0	11.5.3	Недостатки и неточности	369
	11.6		ение и затенение	370
	11.7		й вывод	
	11.8		ние текста на выводимую страницу	
	11.9		ю обращение к NFSS	371
		11.9.1	Как называются эти тысячи шрифтов	371
		11.9.2	Cuctema PSNFSS	372
			Как использовать Рі-шрифты из PostScript'а	375
		11.9.4	Общие команды в пакете pifont	376
			Шрифт Symbol	
			Как самостоятельно установить новые PostScript-шрифты	
			Как заменить все TeX'овские шрифты PostScript-шрифтами .	
	11.10	DCPS -	корковская кодировка с PostScript-шрифтами	380
12	Созда	ание ука	азателей	385
	12.1	Синтако	сис описания элементов указателя	387
		12.1.1	Простые описания элементов указателя	387
		12.1.2	Формирование подчиненных элементов	388
		12.1.3	Диапазоны страниц и перекрестные ссылки	389
		12.1.4	Управление формой представления указателя	390
		12.1.5	Печать специальных символов	391
			Некоторые дополнительные замечания	391
		12.1.7	Согласованность элементов указателя	393
	12.2	Подгото	вка указателя	394
		12.2.1	Формирование полуфабриката указателя	394
			Получение форматированного указателя	394
	12.3		программы MakeIndex	395
	-		Опции программы MakeIndex	395
			Сообщения об ошибках	398
	12.4		ие вида указателя	400
			Thuman counterty designer averagend	400

605

		12.4.2	Указатель, формируемый отдельно	404
		12.4.3	Изменение специальных символов	404
		12.4.4	Изменение выходного формата указателя	405
		12.4.5	Обработка нетрадиционных номеров страниц	406
		12.4.6	Глоссарий	408
	12.5	Измене	ение макета указателя	409
		12.5.1	Формирование нескольких указателей	410
		12.5.2	Модификация команд формирования указателей	410
13	Созла	ние сп	иска литературы	416
	13.1		ие библиографических ссылок	417
		13.1.1	Придание ссылкам требуемого вида	418
		13.1.2	Выбор формата меток	420
	13.2		тное использование ВівТех'а и ІАТех'а	420
	10.2	13.2.1	Список стилевых файлов для ВівТЕХ'а	422
		13.2.2	Примеры ВівТЕХ'овских стилей	424
	13.3		енты с несколькими списками литературы	431
	10.0	13.3.1	Taker chapterbib	431
		13.3.2	Пакет bibunits	434
	13.4		ва управления библиографическими базами данных	438
	13.5		г.bib-файлов	443
	10.0	13.5.1	Общая структура записей в ВівТЕХ'овской базе данных	443
		13.5.2	Текстовая часть поля	445
		13.5.3	ВівТех и аббревиатуры	450
		13.5.4	ВівТеХ'овская преамбула	451
		13.5.5	Перекрестные ссылки	452
		13.5.6	Дополнительные замечания	453
	13.6		г записей базы данных (подробное описание)	453
	13.7	-	гроены ВівТЕХ'овские стили	458
	10.1	13.7.1	Общее представление о ВівТЕХ'овских стилевых файлах	458
		13.7.2	Команды ВівТЕХ'овского стилевого файла	459
		13.7.3	Встроенные функции	459
		13.7.4	Стилевой файл-документация btxbst.doc	459
	13.8		икация стилевых файлов	463
	10.0	13.8.1	Добавление нового поля	464
		13.8.2	Поддержка языков, отличных от английского	466
	13.9		nakebst для модификации библиографических стилей	469
	10.9	13.9.1	Работа с программой makebst	470
		10.3.1	1 au01a C Tipot pammon makeust	410
14	Средо	тва до	кументирования макропакетов	472
	14.1	Макроп	пакеты с документацией	472
	14.2		вательский интерфейс пакета doc	
		14.2.1	Основные понятия	473
		14.2.2	Описание новых макрокоманд и окружений	474
		14.2.3	Перекрестные ссылки между используемыми макрокомандами	475
		14.2.4	Заключительные процедуры создания указателя	475
		14.2.5	Дополнительные возможности	475
		14.2.6	Управляющий файл	481
		14.2.7	Простой пример файла, документированного при помощи па-	
			кета дос	482

	14.3	Утилита DOCSTRIP	$\frac{485}{485}$					
		14.3.2 Условное включение кода	487					
	14.4	Пример инсталляционной процедуры	487					
A		: основы программирования	492					
	A.1	Разметка и форматирование	492					
		А.1.1 Определение новых команд	493					
		А.1.2 Определение новых окружений	496					
		А.1.3 Создание счетчиков и изменение их текущих значений	499					
		А.1.4 Управление параметрами расстояния	502					
	A.2	Разметка страниц: различные типы боксов	507					
		А.2.1 LR-боксы	508					
		А.2.2 Боксы-абзацы	510					
		А.2.3 Боксы-линейки	514					
		А.2.4 Работа с боксами	515					
	A.3	Структура пакетов и классов в LATEX 2ε	517					
		А.3.1 Команды идентификации	519					
		А.3.2 Начальный командный код	520					
		А.3.3 Декларация опций	520					
		А.3.4 Исполнение опций	522					
		А.3.5 Загрузка макропакетов	523					
		А.3.6 Основной командный код	524					
		А.3.7 Команды, специально предназначенные для макропакетов и классов	524					
		А.3.8 Команды, специально предназначенные для классов	525					
	A.4	саіс — макропакет для арифметических вычислений	527					
	A.5	ifthen — усовершенствованный условный переход	529					
	11.0	Tenent Josephion Designation in policy, the tenent in the second of the	020					
\mathbf{B}	T _E X' _E	ическое обеспечение и группы пользователей	534					
	$\widetilde{\mathrm{B.1}}$	Главные сайты ТЕХ'а в Internet'е	534					
	B.2	Mail-серверы	538					
	B.3	Группы пользователей ТЕХ'а	538					
Сп	исок л	итературы	541					
Им	иенной	указатель	555					
пр	едмет	ный указатель	557					
Cn	исок т	аблиц	591					
Сп	исок и	иллюстраций	594					
Op	Оригинал-макет The IATEX Companion 5							