

Дж. Валади

САМОУЧИТЕЛЬ

Linux®

Addison
Wesley



Издательство
«Технолоджи - 3000»

быстро, легко,
само 100%ятельно

Дж. Валади

100%

САМОУЧИТЕЛЬ

Linux[®]

♣Addison-Wesley

«Технолоджи – 3000»

Москва

■ ■ spring into ■ ■

Linux[®]

Janet Valade

◆ Addison-Wesley

Upper Saddle River, NJ • Boston • Indianapolis • San Francisco
New York • Toronto • Montreal • London • Munich • Paris • Madrid
Capetown • Sydney • Tokyo • Singapore • Mexico City

Валади, Джанэт.

В15 100% самоучитель. Linux® / Дж. Валади ; [пер. с англ. А. А. Климов и др.]. — М. : Технолоджи – 3000, 2006. — 336 с. : ил. — Доп. тит. л. англ. — ISBN 5-94472-035-2.

Агентство СІР РГБ

Если вы решили попробовать свои силы в загадочной системе Linux – то эта книга для вас. Автор – эксперт по Linux – постарался сделать так, чтобы вы освоили Linux, не останавливаясь на мелочах. Изложение ведется на основе небольших, тщательно подобранных примеров, сопровождающих все обсуждаемые темы – все очень быстро, наглядно и эффективно.

Вы хотите быстро найти ответы на свои вопросы или шаблонные решения своих задач? Воспользуйтесь уникальным форматом книги, чтобы мгновенно получить ответ! Выбор дистрибутива Linux (Fedora, Mandrake, SuSE), инсталляция системы, работа с командной строкой и рабочими столами KDE, GNOME, подготовка текстов и электронных таблиц в OpenOffice, работа в Web и со средствами мультимедиа – вот далеко не полный список тем, которые вы сможете быстро и легко освоить, прочитав эту книгу.

Посетите наш Интернет-магазин «Три ступеньки®»: www.3st.ru

E-mail: post@triumph.ru

Authorized translation from the English language edition, entitled SPRING INTO LINUX®, 1st Edition, ISBN 0131853546, by VALADE, JANET, published by Pearson Education, Inc, publishing as Addison Wesley Professional, Copyright © 2005 Pearson Education, Inc.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without permission from Pearson Education, Inc. RUSSIAN language edition published by Triumph Publishing (ООО «Издательство Триумф»). Copyright © 2006.

Авторизованный перевод англоязычного издания под названием SPRING INTO LINUX®, 1st Edition, ISBN 0131853546, by VALADE, JANET, published by Pearson Education, Inc, publishing as Addison Wesley Professional, Copyright © 2005 Pearson Education, Inc.

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть переделана или изменена в какой-либо форме, электронной или механической, включая ксерокопирование, запись на носители информации, без разрешения Pearson Education, Inc. Русскоязычная версия, изданная ООО «Издательство Триумф». Все права защищены © ООО «Издательство Триумф», 2006.

ISBN 5-94472-035-2

ISBN 0-13-185354-6 (амер.)

© ООО «Издательство ТРИУМФ», «Технолоджи – 3000», 2006

© Обложка ООО «Издательство ТРИУМФ», 2006

© Верстка и оформление ООО «Издательство ТРИУМФ», 2006

Краткое содержание

От редактора серии.....	16
ГЛАВА 1. Введение в открытые программные средства	21
ГЛАВА 2. Выбор дистрибутива операционной системы Linux	28
ГЛАВА 3. Подготовка компьютера к установке операционной системы Linux	38
ГЛАВА 4. Установка операционной системы Linux	51
ГЛАВА 5. Взаимодействие с операционной системой Linux.....	87
ГЛАВА 6. Использование рабочего стола.....	95
ГЛАВА 7. Использование командной строки	118
ГЛАВА 8. Учетные записи Linux	132
ГЛАВА 9. Управление файлами.....	142
ГЛАВА 10. Программы и приложения	161
ГЛАВА 11. Обработка текстов	172
ГЛАВА 12. Электронные таблицы.....	192
ГЛАВА 13. Графика.....	201
ГЛАВА 14. Печать	221
ГЛАВА 15. Интернет	227
ГЛАВА 16. Мультимедиа	241
ГЛАВА 17. Электронная почта, рассылка сообщений и новости	256
ГЛАВА 18. Редактирование текстовых файлов	277
ГЛАВА 19. Системные сценарии.....	287
Приложение А. Регулярные выражения.....	303
Приложение В. Руководство по командам	308

Содержание

От редактора серии.....	16
--------------------------------	-----------

Предисловие.....	17
-------------------------	-----------

Для кого написана эта книга?	17
Как организована эта книга?.....	17
Что необычного в этой книге?	19
Кто помогал мне в написании этой книги?	19
Об авторе	20
О редакторе серии	20

ГЛАВА 1. Введение в открытые программные средства	21
--	-----------

Открытые программные средства	21
Лицензионное соглашение по открытым исходным кодам.....	23
Linux как открытое программное средство.....	24
Что такое GNU	25
Выводы.....	26

ГЛАВА 2. Выбор дистрибутива операционной системы Linux	28
---	-----------

Содержание установочного дистрибутива	28
Установочный дистрибутив Red Hat/Fedora.....	31
Установочный дистрибутив Mandrake	32
Установочный дистрибутив SuSE	33
Установочные дистрибутивы других производителей	34
Загрузочные компакт-диски	36
Выводы.....	37

ГЛАВА 3. Подготовка компьютера к установке операционной системы Linux	38
--	-----------

Требования к оборудованию компьютера	38
Совместимость оборудования компьютера	40
Покупка установочного дистрибутива Linux	41
Загрузка операционной системы Linux	42

Содержание	7
Проектирование системы компьютера	43
Работа Linux на компьютере с установленной системой Windows	44
Проверка жесткого диска	45
Создание раздела для операционной системы Linux во время проведения установки.....	46
Создание раздела для операционной системы Linux до ее установки	47
Запуск компьютера с привода компакт-дисков или дискет	49
Выводы.....	50
ГЛАВА 4. Установка операционной системы Linux	51
Обзор процесса установки	51
Начало процедуры установки Fedora	53
Сбор информации об аппаратных средствах компьютера дистрибутивом Fedora	56
Выбор типа установки дистрибутива Fedora.....	57
Выбор пространства для установки Fedora	58
Сбор информации о сети установочным дистрибутивом Fedora.....	60
Выбор языка и часового пояса при установке дистрибутива Fedora	62
Создание главной учетной записи в Fedora.....	64
Выбор программных пакетов для установки в Fedora	65
Установка дистрибутива Fedora.....	66
Начало процедуры установки Mandrake.....	68
Сбор информации об аппаратных средствах компьютера установочным дистрибутивом Mandrake.....	69
Выбор программных пакетов для установки в Mandrake.....	71
Установка дистрибутива Mandrake	72
Создание учетных записей в Mandrake	73
Обобщенная настройка Mandrake	74
Окончание процесса установки Mandrake.....	75
Начало процедуры установки SuSE.....	76
Настройка дистрибутива SuSE.....	77
Выбор устанавливаемых программных пакетов в SuSE	79
Установка дистрибутива SuSE	81
Настройка установленной системы SuSE.....	83

Завершение процесса установки SuSE.....	84
Выводы.....	85

ГЛАВА 5. Взаимодействие с операционной системой Linux87

Графический пользовательский интерфейс операционной системы Linux	87
Рабочий стол GNOME.....	89
Рабочий стол KDE	90
Интерфейс командной строки в операционной системе Linux.....	91
Выбор пользовательских интерфейсов.....	93
Выводы.....	93

ГЛАВА 6. Использование рабочего стола.....95

Регистрация	96
Ваша первая регистрация	98
Содержание рабочего стола	99
Рабочие столы KDE и GNOME.....	100
Панель.....	101
Работа с рабочим столом.....	102
Настройка рабочего стола	104
Изменение фона рабочего стола KDE	106
Изменение фона рабочего стола GNOME	108
Настройка шрифтов.....	110
Настройка хранителя экрана.....	111
Организация рабочего стола.....	112
Изменение положения панели и ее размера	113
Настройка нескольких рабочих столов.....	115
Выход из Linux	116
Выводы.....	117

ГЛАВА 7. Использование командной строки118

Ввод команд.....	118
Ввод отдельных команд.....	119
Синтаксис командной строки.....	121
Перенаправление ввода и вывода данных.....	122
Выполнение команд в фоновом режиме.....	123
Редактирование командной строки.....	124
Справка командной строки.....	125
Некоторые полезные команды.....	126
Команда sort.....	128
Команда grep.....	129
Настройка окна терминала.....	130
Выводы.....	131

ГЛАВА 8. Учетные записи Linux132

Типы учетных записей.....	132
Группы пользователей.....	133
Свойства учетных записей.....	134
Создание новых учетных записей.....	136
Пароли.....	137
Группы учетных записей.....	138
Создание новых групп.....	139
Если вы забыли пароль root-записи.....	140
Выводы.....	141

ГЛАВА 9. Управление файлами.....142

Организация файлов.....	142
Свойства файла.....	144
Просмотр файлов с рабочего стола.....	145
Просмотр данных о файлах с помощью командной строки.....	147
Разрешения доступа к файлам.....	149
Изменение разрешений доступа к файлам.....	150

Управление владельцами и группами	150
Типы файлов.....	152
Поиск файлов	153
Создание каталогов, файлов и ярлыков	155
Копирование, переименование и перемещение файлов.....	156
Просмотр и редактирование текстовых файлов.....	157
Удаление файлов и каталогов	158
Выводы.....	159

ГЛАВА 10. Программы и приложения161

Программы.....	161
Команды Linux	162
Приложения	163
Управление приложениями	164
Установка с компакт-диска	166
Установка с Web-страницы дистрибутива Linux.....	167
Поиск пакетов программного обеспечения в Интернете	168
Установка пакетов с помощью RPM	169
Установка пакетов на основе исходного кода.....	170
Выводы.....	171

ГЛАВА 11. Обработка текстов172

Создание документа.....	172
Меню и панели инструментов	173
Форматирование.....	174
Стили	175
Использование шаблонов	176
Создание шаблонов	177
Редактирование содержимого документа	179
Автокоррекция	180
Проверка орфографии	181
Таблицы и столбцы.....	183
Кадры.....	184

Содержание	11
Графические объекты	185
Галерея	187
Документированные форматы файлов	188
Отслеживание изменений	189
Выводы.....	190
ГЛАВА 12. Электронные таблицы	192
Создание таблицы	192
Меню и панели инструментов	193
Форматирование ячеек	194
Форматирование страниц	196
Редактирование содержимого таблицы	197
Формулы и функции	198
Сохранение и печать.....	199
Выводы.....	200
ГЛАВА 13. Графика.....	201
Форматы графических файлов.....	201
Просмотр графических файлов	203
Сканирование документов	203
Презентации	206
Цифровые камеры.....	208
Снимки экрана	208
Создание диаграмм с помощью Dia	209
Рисование в OpenOffice Draw.....	211
Создание и открытие изображений в GIMP	214
Панель инструментов GIMP	215
Изменение размера изображения в GIMP	216
Удаление элементов изображения в GIMP	217
Добавление элементов в изображение.....	218
Работа со слоями в GIMP	219
Выводы.....	220

ГЛАВА 14. Печать221

Установка принтера в Fedora	221
Установка принтера в других дистрибутивах	223
Печать	224
Управление заданиями на печать	225
Выводы	226

ГЛАВА 15. Интернет227

Получение доступа к Интернету	227
Аппаратные средства для доступа в Интернет	228
Настройка подключения	229
Добавление dial-up подключения	230
Добавление широкополосного подключения	231
Web-браузеры	232
Просмотр с помощью Mozilla	233
Меню и панели инструментов Mozilla	234
Боковая панель Mozilla	234
Вкладки страниц в Mozilla	236
Управление всплывающими окнами в Mozilla	237
Закачки, формы, пароли и cookie	238
Подключаемые модули	239
Выводы	240

ГЛАВА 16. Мультимедиа241

Настройка звуковой карты	242
Воспроизведение аудио дисков	243
Скачивание музыки	244
Xmms	244
Rhythmbox	246
Видео проигрыватели	247
RealPlayer	247
MPlayer	250

Прослушивание радио	252
Копирование музыки с CD на жесткий диск	253
Выводы.....	254

ГЛАВА 17. Электронная почта, рассылка сообщений и новости.....256

Учётные записи электронной почты	256
Программное обеспечение для электронной почты	257
Настройка учётной записи электронной почты.....	258
Настройка почтового клиента Mozilla.....	260
Чтение электронной почты в клиенте Mozilla.....	261
Отсылка электронной почты в клиенте Mozilla	262
Фильтры сообщений клиента Mozilla	263
Создание фильтра сообщений в клиенте Mozilla	264
Спам	265
Адресная книга клиента Mozilla.....	266
Добавление и редактирование адресных карточек.....	267
Прямая рассылка сообщений.....	269
Подписка на службу AIM	270
Подписка на службу рассылки MSN.....	270
Регистрация в системе Gaim.....	271
Сеансы связи служб рассылки сообщений	273
Группы новостей.....	274
Выводы.....	276

ГЛАВА 18. Редактирование текстовых файлов.....277

Открытие файла в редакторе Kate	277
Редактирование в редакторе Kate	278
Свойства редактора Kate для программистов	280
Открытие файла в редакторе vi	281
Редактирование и сохранение файлов с помощью редактора vi	282
Перемещение по файлу в редакторе vi.....	283
Команды редактирования редактора vi.....	284

Пример сеанса редактирования в редакторе vi.....	285
Выводы.....	286

ГЛАВА 19. Системные сценарии.....287

Простой системный сценарий.....	287
Основные сведения по переменным и массивам	288
Считывание данных в переменные	289
Специальные символы и кавычки.....	291
Управление потоком данных.....	292
Проверка условий.....	293
Оператор if	294
Оператор case	296
Цикл for	297
Циклы while и until.....	298
Бесконечные циклы.....	299
Планирование автоматической работы сценариев.....	300
Простой сценарий	301
Выводы.....	302
Приложение А. Регулярные выражения	303
Приложение В. Руководство по командам	308

*To my mother, with thanks for passing on a writing gene,
along with many other things.*

*Посвящается моей маме, спасибо тебе за писательский ген,
как и за множество других вещей, перешедших от тебя вместе с ним.*

От редактора серии

Барри Розенберг

Несколько лет тому назад я занялся новым делом, которое потребовало от меня овладеть множеством новых навыков за очень короткое время. Я не собирался становиться крупным экспертом тотчас, но мне необходимо было стать компетентным в некоторых делах немедленно.

Я направился в книжный магазин, но был шокирован увиденным и тем, как сильно изменился издательский мир. Место, где ранее царил дух интеллигентности, ныне заняли тупые «чайники». Что же произошло?

Я сделал несколько телефонных звонков, нашел тетюшку Барбару и упросил пошить себе несколько маскарадных костюмчиков, а потом уговорил дядюшку Эда позволить мне использовать коровник в качестве подиума для их показа. Впрочем, о чем это я? Подождите, у меня же была совсем другая проблема. Дело было так: я сделал несколько телефонных звонков, нашел несколько действительно талантливых друзей для написания книг, которые умным людям не стыдно было бы дать почитать. Мы назвали серию «Spring Into...», так как все хорошие названия к тому времени уже были заняты.

Работая над серией Spring Into..., мы чувствовали, что творим нечто отличное и превосходное для уже состоявшихся профессионалов, многого достигших и занятых своим делом. Однако, вот беда – мы не можем быть уверены, что начали действительно стоящее предприятие до тех пор, пока не услышим вашего мнения. Возможно, мы выбили мяч так далеко, что он улетел за пределы поля или угодил в стойку ворот, погнув ее, как после удара Бэкхема. А может быть он уже в сетке ворот? С другой стороны, возможно и то, что мяч, которым мы играем, никого уже не интересует? Только вы можете сказать нам об этом. Поэтому, если у вас есть что-нибудь: будь то позитивное или негативное по поводу этих книг, пожалуйста, напишите мне по электронной почте на адрес **barry.rosenberg@awl.com**.

Я же со своей стороны обещаю, что не буду добавлять ваш адрес электронной почты в какие-либо листы рассылок, заваливать вас спамом, делать что-либо плохое с вашим адресом.

Искренне Ваш,

Барри.

Предисловие

Я не только писатель технических книг, я также являюсь их потребителем. Главным образом это выражается в том, что я люблю учиться по книгам. Вся информация преподносится мне в логической обучающей последовательности тем, кто понимает и хорошо разбирается в предмете. Я учусь намного быстрее, когда есть хорошая книга по необходимой теме. Это применимо ко всем сферам моей жизни, а не только к компьютерной области. У меня есть библиотека, в которой имеются книги серии «как» для многих вещей, которые я когда-либо пыталась делать – от размышлений при игре на гитаре до ремонта фена и разведения лекарственных растений.

Такая книга понадобилась бы мне в то время, когда я изучала операционную систему Linux. Сущность информации содержится внутри текста, систематизирована в компактных кусках – большое количество информации, расположенной на маленьком пространстве. Эта книга не является такой большой и всеобъемлющей, чтобы быть хорошим проводником по всем тонкостям операционной системы Linux, но она пригодна для освоения методов эффективной работы с Linux за очень короткое время.

Для кого написана эта книга?

Эта книга предназначена для тех пользователей компьютера, которые впервые столкнулись с операционной системой Linux. Вы должны иметь общее представление о работе компьютера и опыт работы с другими операционными системами, поскольку все это позволит быстрее понять информацию о функционировании Linux. Полагаю, что вам уже не надо объяснять, как включается компьютер. Эти и многие другие вещи вы уже должны были пройти в свое время. Надеюсь, что вы уже освоили работу на компьютере с установленной на нем операционной системой Windows (Mac или UNIX), а теперь только нуждаетесь в руководстве для быстрого начала работы под операционной системой Linux.

Невозможно изучать операционную систему Linux по этой книге, не зная истории развития компьютера вообще. Книга берет на себя все сложные моменты в понимании принципов действия и использования компьютера, которыми вы не владеете. Однако вы наверняка по достоинству оцените книгу, которая позволит вам быстро начать разбираться во всем и даст информацию в сжатой форме, без каких-либо отвлечений от главной темы и повторяющихся объяснений одного и того же. Попробуйте сами и убедитесь – все эти принципы будут работать и на вас.

Как организована эта книга?

Книга состоит из 19 глав, каждая из которых посвящена определенной теме, дает общее представление по существу вопроса и информацию по его практическому применению. Содержание глав:

- ✓ **Глава 1. Введение в открытые программные средства:** Раскрывается сущность открытых программных средств и порядок их практического применения. Обратите внимание на их отличие от принципов и практики использования общепринятых патентованных программ.

- ✓ **Глава 2. Выбор дистрибутива операционной системы Linux:** Дает информацию, необходимую для выбора среди большого количества разновидностей операционной системы Linux.
- ✓ **Глава 3. Подготовка компьютера к установке операционной системы Linux:** Содержит инструкцию для подготовки вашего компьютера к установке операционной системы Linux.
- ✓ **Глава 4. Установка операционной системы Linux:** Освещает все шаги по установке операционной системы Linux на ваш компьютер.
- ✓ **Глава 5. Взаимодействие с операционной системой Linux:** Как работать на компьютере с операционной системой Linux.
- ✓ **Глава 6. Использование рабочего стола:** Как использовать два основных вида рабочей среды операционной среды Linux – KDE (K Desktop Environment – графический пользовательский интерфейс фирмы Corel) и GNOME (GNU Network Object Model Environment – сетевая объектная среда GNU).
- ✓ **Глава 7. Использование командной строки:** Как вводить команды напрямую в операционную среду Linux без использования рабочего стола.
- ✓ **Глава 8. Учетные записи Linux:** Без использования учетной записи невозможна работа на компьютере под операционной системой Linux. В этой главе описывается, как создавать учетные записи и ассоциировать с ними информацию, такую как пароль, пользователи, группы и т.д.
- ✓ **Глава 9. Управление файлами:** Как создавать, копировать, переименовывать, удалять и производить другие команды с управляющими операционной системой Linux файлами.
- ✓ **Глава 10. Программы и приложения:** Как загружать, устанавливать и запускать приложения и программы под управлением операционной системы Linux.
- ✓ **Глава 11. Обработка текстов:** Как использовать текстовый процессор, входящий в состав OpenOffice.
- ✓ **Глава 12. Электронные таблицы:** Как использовать приложение электронных таблиц из OpenOffice.
- ✓ **Глава 13. Графика:** Как создавать, редактировать и обращаться с различными типами графических файлов.
- ✓ **Глава 14. Печать:** Как установить и использовать принтер в операционной системе Linux.
- ✓ **Глава 15. Интернет:** Как получить доступ и просматривать страницы в Интернете.
- ✓ **Глава 16. Мультимедиа:** Как проигрывать звуковые и видео файлы в операционной системе Linux.
- ✓ **Глава 17. Электронная почта, рассылка сообщений и новости:** Как общаться с другими людьми через Интернет.

- ✓ **Глава 18. Редактирование текстовых файлов:** Как создавать и редактировать текстовые файлы, такие как в формате HTML, исходный код программ, файлы конфигурации операционной системы Linux.
- ✓ **Глава 19. Системные сценарии:** Как писать и использовать основные сценарии.

Два приложения:

- ✓ **Приложение А. Регулярные выражения:** Как построить регулярные выражения, шаблоны, используемые множеством различных приложений операционной системы Linux.
- ✓ **Приложение В. Руководство по командам:** Описание и информация о командах, которые можно использовать в CLI (Call Level Interface – прикладной программный интерфейс уровня вызова).

Что необычного в этой книге?

Эта книга, как и другие книги из серии Spring Into..., содержит в себе следующие особенности:

- ✓ Каждая тема объясняется в отдельных одно- или двухстраничных блоках, называемых «кусками».
- ✓ Каждый кусок строится на основании предыдущего из той же главы.
- ✓ Большинство кусков содержит один или два примера. Мне намного легче учиться на примерах, и я не думаю, что мой стиль обучения является уникальным. Я верю в то, что множество людей поддержат меня и признают неоспоримые достоинства такого пути обучения.
- ✓ Заголовок каждого куска отображается в таблице содержания. Маленький размер куска соответствует своему заголовку и малому количеству информации, заключенному в нем. Найти нужную информацию очень просто.

Информация упакована очень плотно в каждом куске. Я хорошо поработала, чтобы каждое слово содействовало более полному пониманию вами операционной системы Linux.

Кто помогал мне в написании этой книги?

Операционная система Linux – это та первопричина, которая побудила меня написать книгу. Я большая поклонница этой операционной системы и должна сказать, что разработчики под Linux всего мира помогли мне в написании данной книги. Могу лишь утверждать, что операционная система Linux пока еще не заняла подходящего ей места.

Конечно, иметь возможность сказать что-либо не является достаточной причиной для написания книги. Вы должны сделать это понятно и точно. У редакторов в этом смысле достаточно трудная работа: им необходимо побудить авторов выбрать понятную подачу материала и найти точные формулировки повествования.

Без моих редакторов эта книга была бы написана совсем по-другому.

Об авторе

Джанет Валади имеет двадцатилетний опыт работы в компьютерной области. За ее плечами работа в качестве технического писателя в нескольких компаниях, Web-дизайнера и программиста в машиностроительной фирме, системного аналитика в университете окружающей среды, где более десяти лет она курировала вопросы внедрения и функционирования компьютерных систем, занималась конструированием и разработкой государственного архива данных, обеспечивала техническую поддержку факультета и его персонала, написала множество технических докладов и документации, разрабатывала и представляла семинары и рабочие проекты на разнообразные технические темы.

К настоящему времени Джанет опубликовала две книги – PHP & MySQL for Dummies, Second Edition и PHP 5 for Dummies. В дополнение к сказанному надо отметить, что она является автором глав нескольких книг, посвященных операционной системе Linux и разработке Web-приложений.

О редакторе серии

Барри Розенберг написал уже ставшую культовой и классической книгу KornShell Programming Tutorial (Addison – Wesley, 1991). Она была одной из первых книг, в которых информация подавалась небольшими порциями. Позднее эта методика нашла применение во многих книгах серии Spring Into... Он является автором более шестидесяти корпоративных технических руководств, главным образом посвященных программированию. Как опытный преподаватель Барри обучает многим вещам, начиная с физики в высшей школе и заканчивая недельными корпоративными семинарами по структуре данных.

До последнего времени Барри проводил четыре семестра в MIT (Massachusetts Institute of Technology – Массачуссетский технологический институт), где он преподавал на курсах повышения квалификации технических писателей. Барри также является профессиональным жонглером, дал более 1200 представлений, включая трехнедельный тур по Японии. На фоне темы жонглирования разворачивается действие его еще не опубликованного романа под названием Cascade. В настоящее время Барри работает директором по документации 170 систем.

ГЛАВА 1.

Введение в открытые программные средства

Если вы впервые отважились познакомиться с открытыми программными средствами, то нуждаетесь в понимании принципов их действия и практического применения. Если вы уже имели опыт работы на компьютере с установленной операционной системой Windows или другими коммерческими патентованными программами, то обнаружите, что точки зрения продавцов, распространяющиеся на них, совершенно разные. Открытые программные средства разрабатываются и распространяются совсем по-другому. Принцип приобретения программ с открытым исходным кодом, их обновления и поддержки в настоящее время совершенно иной. В этой главе описывается философия и принципы практического использования открытых программных средств сообществом разработчиков и пользователей.

Открытые программные средства

Как следует из самого названия, открытые программные средства должны быть открытыми, доступными для всех и не должны содержать секретов. Источником программного кода, который обеспечивает выполнение функциональных возможностей программы, является базовый программный код, проверяемый блоком орфографического контроля, и адресная книга, в которой хранятся адреса. Исходный код, как правило, написан на известных языках программирования, таких как C или Java. Многие люди знают эти языки программирования, поэтому любой, имеющий доступ к исходным кодам той или иной программы, может понять, как она работает.

Открытые программные средства обеспечиваются исходным кодом. Считается, что исходный код программ свободен, подобно человеческой речи. Любой человек вправе использовать программу по любому назначению, вносить в нее свои изменения, свободно распространять. Никаких дополнительных разрешений не требуется.

Альтернативой открытым программным средствам являются патентованные программы, которые принадлежат исключительно одному или нескольким лицам или компаниям, их разработавшим. Разрешение собственника на использование патентованных программ является обязательным условием. Множество компаний, занимающихся разработкой коммерческих программных продуктов, получают прибыль от владения ими и от расходов покупателей, использующих их в своей работе. Для этих компаний программы являются их товаром. Исходный код программ является внутренним секретом компании, служащим основой их благополучия и той ценностью, которую необходимо охранять любыми путями. Множество коммерческих программных продуктов, являющихся патентованными, хорошо вам известны. Среди них такие, как Windows, MS Office, Photoshop. Компании предоставляют в распоряжение пользователей, которые, между прочим, еще и платят деньги за программные продукты, только двоичный код своих продуктов, позволяющий скрыть исходный код программ. Пользователи такого рода программ могут только использовать их для выполнения каких-либо операций, например поиск ошибок в правописании, при этом они не будут знать, как программа обрабатывает их задание и выполняет его.

Разработка большей части открытых программных средств ведется по принципу проекта. Разработчики-добровольцы, часто находящиеся в разных частях мира, согласовывают свою работу через Интернет. Проекты открытых программных средств связаны со своими пользователями и открыты для всех через Web-сайты, с которых их можно загрузить. Зачастую Web-сайты также содержат любую другую информацию, касающуюся программ и их разработчиков, документацию, ошибки при работе с базами данных, процедуры получения отчетов по введенным ошибкам при заполнении баз данных, листы рассылок и форумы, где пользователи могут обсудить программы и все, что с ними связано.

Разработка открытых программных средств открыта для всех. Это означает, что если кто-то разработал свой исходный код программы и выложил его в Интернете, он доступен для всех заинтересованных лиц, использующих код или работающих с ним. Пользователи объединены в разнообразные группы, которые меняют свой состав в зависимости от используемого программного продукта и уровня знаний своих членов. Эти группы контактируют с разработчиками программных продуктов напрямую через Интернет. Результатом такого взаимодействия является быстрое обнаружение ошибок и выявление проблем. Обратная связь позволяет выявить полезные и не очень полезные возможности программ, обнаружить ошибки, получить предложения по разработке новых функциональных возможностей программных продуктов или способу их реализации.

Сторонники открытых программных средств верят, что произведенные именно таким образом – открыто, сообща, множество раз пройдя тестирование и переоценку, подвергаясь критике и обсуждению – программные средства имеют наивысшее качество. Это уже факт, что движимые профессиональным интересом, а не вознаграждением за работу, создатели программных средств добиваются впечатляющего улучшения качества своих разработок. Видимо, Apache является наиболее ярким примером достаточно успешного развития программного продукта, классического проекта открытого программного средства. В настоящее время Apache занимает примерно 67 процентов на рынке Web-серверов. Операционная система Linux как открытое программное средство будет обсуждаться позже в этой главе.

Компании, занимающиеся разработкой коммерческих программ в сфере открытых программных средств, не зависят от патентованных программ, продаваемых для получения прибыли. Покупатели ценят эти программы за постоянное улучшение их качества и наличие сервиса сопровождения, среди которых можно выделить следующие:

- ✓ Объединение программных продуктов в пакеты для улучшения их работы и взаимного дополнения.
- ✓ Разработка версий программных продуктов с простыми процедурами по их установке.
- ✓ Обеспечение технической поддержки для пользователей программ.
- ✓ Обеспечение консультативной и программной экспертной оценки для программных средств.
- ✓ Обеспечение модифицированными версиями программных средств для специальных целей.

Есть только одно ограничение, которое не позволяет открытым программным средствам превратиться в патентованные и используемые для любых целей, – исходный код должен оставаться открытым.

Пользователи коммерческих патентованных программ всегда могут ожидать, что купленная программа непременно будет снабжена номером телефона, на который они смогут позвонить в случае возникновения проблем. Пользователи коммерческих открытых программных средств вправе ожидать того же самого. Это не означает, что пользователь, самостоятельно загрузивший и установивший программу с открытым исходным кодом, не получит помощь. Совсем не так. Пользователи программных средств с открытым исходным кодом поддерживают друг друга. Информация доступна из многих источников, отнюдь не из одного. Листы рассылки и форумы для пользователей открытых программных средств имеются в большом количестве в Интернете, где сотни хорошо осведомленных пользователей, среди которых есть и разработчики, на добровольной основе помогают новичкам. После того как вы обратились за помощью к кому-либо по электронной почте, ответ приходит очень быстро.

Выпуск открытых программных средств зачастую происходит нерегулярно и в произвольное время. Выпуск новой версии программного продукта происходит тогда, когда разработчики полагают, что он готов увидеть свет. Часто это происходит с небольшим предшествующим предупреждением. Новые версии программ могут выходить в ответ на ошибки в коде или возникающие проблемы их безопасного использования. Пользователи открытых программных средств всегда должны находиться в курсе всех дел. В противном случае, новая версия программы, которая наконец-то решает проблему, раздражавшую вас все это время, или проблему безопасного использования, может пройти незамеченной.

Лицензионное соглашение по открытым исходным кодам

Программное обеспечение подпадает под закон об авторских правах. Написанный программный код, по умолчанию, автоматически становится предметом авторских прав. Использование кода без разрешения собственника авторских прав является кражей и пиратством. Собственник авторских прав, конечно, может позволить любому использовать его программный продукт, устанавливать режим работы в соответствии с собственным выбором. Лицензионное соглашение как раз и оговаривает условия, по которым собственник авторских прав разрешает вам пользоваться его программным продуктом.

Если вы покупали или устанавливали программные продукты, то, вероятно, встречались с лицензионным соглашением. Коммерческие программы обычно включают в себя отпечатанные лицензионные соглашения. Если вы загрузили программу, то в любом случае появится экран, который будет рекомендовать вам согласиться с лицензионным соглашением перед установкой или использованием программы. Такое лицензионное соглашение называется EULA (End User License Agreement – лицензионное соглашение для конечного пользователя).

Когда вы прочитаете окончательное пользовательское лицензионное соглашение, то обнаружите, что в действительности не приобрели программное обеспечение, а только получили разрешение на его использование. Окончательное пользовательское лицензионное соглашение определяет режим или период, в течение которого возможно использование программы. Окончательное пользовательское лицензионное соглашение может включать в себя некоторые ограничительные условия использования, например, такое

как установка программы только на один компьютер. Это очень полезное занятие – почитать окончательное пользовательское лицензионное соглашение, где указаны ваши законные права и обязанности по отношению к программному обеспечению. Все положения такого лицензионного соглашения обычно не обсуждаются с пользователем.

Открытые программные средства также пришли к нам вместе с лицензионными соглашениями. Самая известная лицензия на программные продукты с открытым исходным кодом – GPL (General Public License – общая открытая лицензия). Данная лицензия практически не имеет никаких ограничений. Это означает, что вы можете использовать программное обеспечение для любых целей. Вы даже можете изменять его по своему усмотрению. Вы можете свободно распространять его, если захотите. Однако вы не можете свободно распространять его в качестве патентованных программ. Это право должно остаться только за открытыми исходными кодами. Любой человек, получивший программное обеспечение от вас, имеет все права на исходный код и может изменять его или свободно распространять.

Лицензия GPL была разработана в рамках проекта GNU, который будет обсуждаться позднее в этой главе. Зачастую эта лицензия понимается как разрешение для копирования. GNU определяет ее, как главный метод производства свободно распространяемых программ, что позволяет всем модифицированным и расширенным версиям программ быть также свободными для всех. Вы можете посмотреть полный текст основного общедоступного лицензионного соглашения, как и любую другую информацию, относящуюся к нему, на странице сайта в Интернете по адресу www.gnu.org/licenses/licenses.html#TOCGPL.

Существуют и другие лицензионные соглашения для открытых программных средств, например на документацию. Вы можете ознакомиться с информацией о лицензионных соглашениях для открытых программных средств на странице в Интернете по адресу www.gnu.org/licenses/licenses.html.

Linux как открытое программное средство

Как уже было сказано, Linux – это операционная система, которая позволяет техническим средствам вашего компьютера превратиться в пригодную для работы машину. Операционная система взаимодействует с оборудованием и позволяет ему выполнять поставленные перед ним задачи, такие как хранение информации в файлах, отображение информации на экране монитора, отправление данных на печать, сложение двух чисел. Операционная система служит связующим звеном между всеми действиями, которые вы выполняете на компьютере.

Операционная система Linux – это не одна монолитная программа. Она собрана из множества программ, работа которых превращает ваш компьютер в работоспособную и полезную вещь. Сердцем операционной системы Linux является ядро, где осуществляются операции низкого уровня. Без ядра ничто не будет работать. Однако самого по себе ядра еще недостаточно. Объединение множества других программ делает Linux операционной системой, которая может быть установлена на вашем компьютере. Какие именно это программы, будет рассмотрено в Главе 2.

Операционная система Linux основана на UNIX, которая была разработана в семидесятых годах прошлого столетия для работы универсальных вычислительных машин и микро-

компьютеров. В 1991 году студент университета в Хельсинки (Финляндия) по имени Линус Торвальдс (Linus Torvalds) захотел разработать операционную систему, подобную UNIX, для своего компьютера. Желание было велико, и ничто не могло помешать ему в этом. Существующее в настоящее время ядро операционной системы Linux является результатом труда разработчиков со всего мира, координируемых Торвальдсом. Когда он поместил свой проект в Интернете в еще далеком до завершения виде, это вызвало огромный интерес. Как оказалось, множество людей хотели бы получить подобную операционную систему и вызвались помогать в осуществлении всего проекта. Новые версии операционной системы Linux выходили почти каждую неделю и сразу же находили отклик сотен пользователей, которые объединились с разработчиками, чему особенно способствовало стремительное развитие сети Интернет.

С самого начала операционная система Linux была открытым программным средством. Она распространялась совершенно свободно. Web-сайт операционной системы Linux, на котором вы можете почитать самые последние новости и загрузить последние версии исходного кода, находится в Интернете по адресу www.linuxhq.org (Штаб-квартира Linux).

Другие программы, которые делают операционную систему Linux еще полезней для вас и вашего компьютера, можно загрузить с различных Web-сайтов. Главным поставщиком утилит, компиляторов, приложений и другого программного обеспечения для операционной системы Linux является проект GNU, который будет обсуждаться далее в этой главе. В Интернете также существует множество проектов индивидуальных лиц и компаний, которые могут дополнить уже установленную операционную систему Linux.

Несмотря на то, что любой пользователь может загрузить ядро и все компоненты полной версии операционной системы Linux, сделать это не так-то просто. Очень немногие пользователи устанавливают операционную систему Linux именно таким образом. Большей частью операционную систему Linux устанавливают с дистрибутива, содержащего программы, собранные воедино и отсортированные по группам или компаниям. Очень часто такой дистрибутив имеет достаточно простую процедуру установки. Установочные дистрибутивы операционной системы Linux будут описаны в Главе 2.

Что такое GNU

Проект GNU был основан Ричардом Сталменом (Richard Stallman) в 1984 году. Аббревиатура GNU расшифровывается несколько необычно: GNU's Not UNIX (GNU – не UNIX). Его целью была разработка операционной системы с открытым исходным кодом, которая распространялась бы свободно для всех желающих. В то время еще не существовало непатентованной жизнеспособной операционной системы. Проект GNU был предназначен, чтобы исправить подобную ситуацию.

Проект GNU предназначался для разработки всех программ, необходимых для работы операционной системы, включая ядро, оболочку (программа, которая обеспечивает взаимодействие пользователя с ядром), утилиты, компиляторы, текстовые редакторы, почтовые программы и т.д. Проект GNU был затеян для решения задач по обеспечению пользователей всеми необходимыми программами, если они не хотели использовать патентованные программные продукты.

Проект GNU координировал разработку множества программ одновременно, руководствуясь списком необходимых или отсутствующих программ. Программы выходили по мере их разработки, не дожидаясь того момента, когда полностью вся система будет готова. Многие пользователи загружали эти программы и использовали их в операционной системе UNIX. Среди первых вышедших программ были компилятор GNU C (сокращенно GCC) и текстовый редактор (сокращенно EMACS). Проект GNU продолжает развитие программных продуктов в настоящее время и собирается делать это в обозримом будущем, также как и продолжать поддерживать и модифицировать уже существующие программы.

К 1992 году в рамках проекта GNU были разработаны все необходимые программы за исключением ядра операционной системы, которое было в стадии разработки. Однако ядро операционной системы Linux Линуса Торвальдса было готово, поэтому проект GNU объединил свое программное обеспечение с ядром Linux, чтобы создать законченную операционную систему. Итак, ядро операционной системы Linux, плюс программное обеспечение проекта GNU, плюс дополнительные программы и приложения и составляют все вместе законченную операционную систему Linux, которая установлена на большинстве компьютеров сегодня. Сочетание программ, разработанных индивидуальными лицами и компаниями, позволило объединить их вместе в одной упаковке для создания установочных дистрибутивов для дальнейшей установки на компьютеры пользователей. Установочные дистрибутивы будут обсуждаться в Главе 2.

Выводы

Точки зрения продавцов, распространяющиеся на патентованное программное обеспечение и программы с открытым исходным кодом, очень сильно отличаются друг от друга. Исходный код программного обеспечения должен быть открытым, доступным для всех и не иметь секретов. Любой человек вправе использовать программы для любых целей, изменять их или свободно распространять. Не требуется никаких дополнительных разрешений.

Большинство разработок открытых программных средств организованы в проекты, в которых принимают участие разработчики-добровольцы, зачастую находящиеся в разных частях мира и координирующие свою работу через Интернет. Открытые программные средства публикуются в Интернете по мере их разработки и доступны для загрузки всеми интересующимися лицами для использования или работы с ними. Коммерческие компании, занимающиеся разработкой открытых программных средств, отвечают за их модернизацию или обслуживание, но не за разработку самого программного обеспечения, как это делают компании, занимающиеся разработкой патентованных программ.

Открытые программные средства, как и все другие, имеют лицензионные соглашения. Самым общепризнанным лицензионным соглашением в области открытых программных средств является лицензия GPL (General Public License – общая открытая лицензия). Общая открытая лицензия позволяет действовать без ограничений. Это означает, что вы можете использовать программное обеспечение для любых целей. Вы можете даже изменять его по своему усмотрению. Вы можете свободно распространять программное обеспечение. Тем не менее, вы не можете свободно распространять его, как патентованное программное обеспечение. Это остается открытому исходному коду.

Любой человек, получивший программное обеспечение от вас, имеет все права на исходный код, внесение изменений и свободное распространение.

Linux – это операционная система с открытым исходным кодом. Сердцем операционной системы Linux является его ядро, но чтобы превратить ваш компьютер в действительно полезный предмет, необходимо еще множество дополнительных программ. Большое количество дополнительных программ разработано в рамках проекта GNU. Ядро операционной системы Linux плюс программное обеспечение проекта GNU плюс дополнительные программы и приложения составили все вместе законченную операционную систему Linux, которая установлена на большинстве компьютеров сегодня.

Несмотря на то, что любой пользователь может загрузить ядро и все компоненты полной версии операционной системы Linux, сделать это не так-то просто. Очень немногие пользователи устанавливают операционную систему Linux именно таким образом. Большей частью операционную систему Linux устанавливают с дистрибутива, содержащего программы, собранные воедино и отсортированные по группам или компаниям. Очень часто такой дистрибутив имеет достаточно простую процедуру установки.

Характеристики дистрибутивов операционной системы Linux будут обсуждаться в Главе 2, где будут объяснены достоинства каждого из доступных установочных дистрибутивов.

ГЛАВА 2.

Выбор дистрибутива операционной системы Linux

Операционная система Linux, установленная на вашем компьютере, не является одной цельной и огромной программой. Она представляет собой совокупность множества программ. Вы можете заполучить каждый из компонентов Linux самостоятельно, закачав и установив их по отдельности, чтобы получить операционную систему, в полной мере удовлетворяющую вашим запросам. Надо сказать, что сделать это не так просто, как кажется. Чтобы сделать это, вы должны знать операционную систему Linux достаточно хорошо. Большинство пользователей не устанавливают операционную систему Linux по частям, а производят это с установочного дистрибутива.

Установочный дистрибутив – это целая коллекция программ, собранных вместе по признаку принадлежности к определенной группе или компании, их разработавшей. Установочный дистрибутив содержит все необходимые компоненты для установки полной версии операционной системы Linux. Однако установочные дистрибутивы могут отличаться друг от друга набором компонентов, в каждом из которых внимание сосредоточено на разных аспектах. Например, один установочный дистрибутив может делать упор на простоту его использования и установки, а другой подчеркивает тот факт, что обеспечивает пользователя большим количеством различного рода приложений.

Fedora Core, правопреемник очень популярного некогда установочного дистрибутива Linux под названием Red Hat, является основным, который будет обсуждаться в этой книге. В дополнение к этому мы дадим описание и других установочных дистрибутивов, таких как Mandrake и SuSE. Все эти три дистрибутива ориентируются на тех пользователей компьютера, которые уже привыкли использовать интерактивную среду с представленными на экране символами рабочих компонентов (рабочий стол). Процесс установки их такой же, как и при установке операционной системы Windows. Существует и доступно для общего пользования еще очень большое количество разнообразных версий установочных дистрибутивов. В этой главе будут описаны только главные из них. Более полный список всех существующих установочных дистрибутивов вы можете посмотреть в Интернете на сайте, расположенном по адресу: www.distrowatch.org. В настоящее время база данных составляет около 320 установочных дистрибутивов.

Содержание установочного дистрибутива

Установочные дистрибутивы операционной системы Linux должны содержать следующие компоненты:

- ✓ **Ядро Linux:** Это суть всей операционной системы Linux. Ядро взаимодействует с оборудованием компьютера для выполнения задач, поставленных вами перед ним. Например, это может быть сохранение текста в файл, отображение текста или изображения на экране монитора компьютера, отправка текстовых или графических файлов на печать. Не существует ни одной операционной системы без ядра.

- ✓ **Оболочка:** Это программа, которая осуществляет взаимосвязь между пользователем компьютера и ядром. Наиболее распространенной оболочкой, используемой операционной системой Linux, является оболочка Bash (Born again shell). Она названа так в честь ранней версии оболочки под названием Bourne. Пользовательские интерфейсы операционной системы Linux будут описаны позже в Главе 5.
- ✓ **Команды, утилиты и приложения операционной системы Linux:** Все, что относится к программам, которые выполняют соответствующие задачи. В свою очередь, задачи могут быть как простыми, такими как отображение содержания файла на экране монитора, так и довольно сложными, например обработка заданий в текстовом редакторе с большой совокупностью функциональных возможностей. Когда вы задаете операционной системе Linux какую-либо команду или запускаете приложение, в это время начинает работать программа, обеспечивающая выполнение функциональных возможностей.
- ✓ **Компиляторы:** Это те программы, которые переводят язык, понятный людям, в компьютерный. Это значит следующее: люди пишут программы на языках программирования, таких как C или Java, похожих на человеческий. Компиляторы преобразуют тексты C или Java в машинный язык, чтобы компьютер мог запустить ту или иную программу на выполнение.
- ✓ **Рабочие столы:** Это приложения, которые обеспечивают графическое взаимодействие с операционной системой Linux. Доступно несколько рабочих столов, что позволяет выбрать тот, что наибольшим образом подходит именно вам. Некоторые рабочие столы обеспечивают взаимодействие с операционной системой, как в Windows. Рабочие столы операционной системы Linux будут описаны позже в Главе 3.

Чтобы операционная система Linux обеспечивала работу компьютера и снабжала конечного пользователя необходимым набором функциональных возможностей, требуется ядро, оболочка и множество других команд и утилит. Все установочные дистрибутивы обеспечивают пользователей по крайней мере минимальным набором требуемых функциональных возможностей. Тем не менее большинство установочных дистрибутивов позволяет обеспечить операционную систему не просто минимумом функциональных возможностей, а значительно расширяют ее. Установочные дистрибутивы различаются по следующим характеристикам:

- ✓ **Большим или меньшим количеством приложений:** Установочные дистрибутивы обеспечивают установку различных приложений. Например, почти все они снабжены приложением, позволяющим работать с текстом. Фактически большинство установочных дистрибутивов содержат OpenOffice – офисное приложение, каким в операционной системе Windows является Office. Однако не все установочные дистрибутивы включают его в себя. Имеются и другие приложения, позволяющие обрабатывать текст, такие как Koffice – офисный пакет, разработанный специально для рабочего стола KDE. Некоторые установочные дистрибутивы предлагают более одного офисного приложения.

Установочный дистрибутив может содержать сотни или даже тысячи приложений. Вы можете посмотреть содержание дистрибутивов, посетив специализированные сайты в Интернете. Отчет DistroWatch содержит перечень приложений, включенных в установочные дистрибутивы. Например, список приложений установочного дистрибутива Fedora можно посмотреть на странице в Интернете, расположенной по адресу: www.distrowatch.org/table.php?distribution=fedora.

Присутствие или отсутствие какого-либо приложения в установочном дистрибутиве не является достаточной причиной, чтобы сделать свой выбор. Любое приложение может быть добавлено после того, как операционная система Linux уже будет установлена на вашем компьютере. Однако если установочный дистрибутив содержит все приложения, необходимые вам для установки на компьютер, то вам при этом будет намного проще, т.к. не придется загружать приложения позже по отдельности.

- ✓ **Большим или меньшим количеством современных версий своих компонентов:** Операционная система Linux очень часто подвергается обновлению. Некоторые установочные дистрибутивы включают в себя самые последние версии программных продуктов. Другие делают упор на постоянство и не включают в себя новое программное обеспечение, пока оно не докажет свою состоятельность. Некоторые установочные дистрибутивы содержат процедуры, которые позволяют поддерживать операционную систему Linux в существующем состоянии. Например, установочный дистрибутив Fedora содержит утилиту под названием `urp2date`, позволяющую контролировать и поддерживать файлы в существующем положении и автоматически получать и устанавливать обновления для операционной системы, когда они становятся доступными для этих целей. Установка и обновление программного обеспечения будет обсуждаться в главе 10.
- ✓ **Различными рабочими столами:** Большинство установочных дистрибутивов обеспечивают установку рабочего стола. В настоящее время доминирующую позицию занимают два рабочих стола: KDE (K Desktop Environment – графический пользовательский интерфейс фирмы Corel) и GNOME (GNU Network Object Model Environment – сетевая объектная среда GNU). Существуют также и другие рабочие столы, но большинство установочных дистрибутивов обеспечиваются именно ими: KDE, GNOME или сразу обоими.
- ✓ **Утилитами, разработанными специально для установочных дистрибутивов:** Ряд компаний занимается разработкой утилит, предназначенных специально для своих установочных дистрибутивов. Их главная задача состоит в том, чтобы сделать процесс использования и управления установочным дистрибутивом легким и понятным для конечного пользователя. Например, установочный дистрибутив SuSE содержит утилиту YaST, служащую для облегчения процесса установки и выбора конфигурации.
- ✓ **Различными установочными процедурами:** В прошлом Linux носила репутацию достаточно сложной в установке операционной системы. В ответ на это некоторые установочные дистрибутивы разработали процедуры, позволяющие делать это значительно проще. Например, установочный дистрибутив Mandrake обращает большое внимание на разработку процедур, которые эффективно находят установленное на компьютере оборудование и позволяют легко пользоваться им. Популярность и распространенность установочного дистрибутива Mandrake значительно возросла после того, как он приобрел репутацию программного продукта, который достаточно легко устанавливается на компьютере конечного пользователя.
- ✓ **Изменением уровней поддержки:** Некоторые установочные дистрибутивы операционной системы Linux обеспечиваются официальной поддержкой, эквивалентной поддержке патентованных программных средств. Например, установочный дистрибутив Mandrake обеспечивает 30-дневную телефонную поддержку, с большими возможностями для купивших его, SuSE дает свободную поддержку для процесса установки,

вся остальная поддержка – за плату. Другие установочные дистрибутивы не дают такой поддержки и предоставляют конечным пользователям самим решать возникающие перед ними проблемы.

Каждый установочный дистрибутив представлен Web-сайтом в Интернете, который содержит информацию о своем программном продукте. Вы можете вообще загрузить установочный дистрибутив с Web-сайта производителя. Файлы, которые вы будете загружать, обычно представлены в формате образов CD (образов ISO). Для последующей установки операционной системы на свой компьютер вы должны записать их на компакт-диск. Некоторые установочные дистрибутивы продаются в виде коробочного набора, содержащего компакт-диски и, возможно, руководства по пользованию.

Установочный дистрибутив Red Hat/Fedora

Даже если вы никогда не встречались с операционной системой Linux, то, наверное, слышали о Red Hat – наиболее известной ее коммерческой версии. Совсем недавно система Red Hat была подвергнута некоторым организационным изменениям, при которых свободно распространяемый дистрибутив Linux под названием Red Hat был заменен на Fedora Core. Именно проект Fedora стоял у истоков возникновения программного продукта Red Hat и занимался его поддержкой и развитием. Проект Fedora является классическим примером разработки открытого исходного кода с участием широкого круга лиц, тестированием и обратной связью. Проект Fedora содержит только открытые программные средства, информация о нем доступна на Web-сайте в Интернете, расположенном по адресу: www.fedora.redhat.com. В настоящее время Red Hat [P1]занимается продажей Red Hat Enterprise – коммерческого программного продукта операционной системы Linux, нашедшего широкое применение в организациях и делающего упор на постоянство, надежность и коммерческую поддержку.

Вы не сможете приобрести установочный дистрибутив Fedora от Red Hat, который продает только Red Hat Enterprise, коммерческой версии операционной системы Linux. Для получения установочного дистрибутива Fedora вы должны загрузить файлы с Web-сайта проекта Fedora, расположенного в Интернете по адресу: www.fedora.redhat.com/download/. Вы должны записать установочные файлы в виде CD образов на компакт-диск или устанавливать операционную систему с уже имеющегося диска. Установке операционной системы на компьютер будет посвящена Глава 4. Необходимо отметить, что установочные файлы имеют очень большой размер и если у вас связь с сетью Интернет осуществляется посредством модемного соединения по телефонным линиям, то процесс их загрузки может стать для вас большой проблемой. Вы можете приобрести установочный компакт-диск у различных продавцов, которые не обеспечивают хорошими коробочными наборами, содержащими программное обеспечение и руководство по установке, такие, как вы покупаете, например, когда покупаете установочный дистрибутив операционной системы Windows или коммерческой Linux. Они продают только сами компакт-диски. Список продавцов вы можете посмотреть на странице в Интернете, расположенной по адресу: www.fedora.redhat.com/download/vendors.html.

Установочный дистрибутив Fedora операционной системы Linux состоит из следующих компонентов:

- ✓ **Разнообразные рабочие столы:** Содержит два самых популярных рабочих стола GNOME и KDE. Рабочий стол GNOME устанавливается по умолчанию.
- ✓ **Программное обеспечение обновлений:** Установочный дистрибутив Red Hat содержит утилиту под названием `ur2date`, которая позволяет контролировать и поддерживать файлы в существующем положении и автоматически получать и устанавливать обновления для операционной системы, когда они становятся доступными для этих целей.
- ✓ **Системные утилиты:** Обеспечивают системные инструменты разработками проекта Fedora. Инструменты имеют легкий и понятный пользовательский графический либо текстовый интерфейс. Все названия начинаются словами **redhat-config**, например **redhat-config-network**.
- ✓ **Программа установки процедур:** Обеспечивает графический либо текстовый пользовательский интерфейс для установки процедур, использует свой собственный установщик под названием Anaconda. Программа установки процедур обнаруживает и настраивает аппаратные средства системы. Другая утилита Kickstart позволяет запускать сценарии по установке программного обеспечения без его сопровождения и может быть особенно полезна для системных администраторов.

Хорошая поддержка. Это один из самых лучших по поддержке установочных дистрибутивов. Проект Red Hat имеет свою рассылку, на которую вы можете подписаться на Web-сайте, расположенном адресу: www.redhat.com/mailman/listinfo/fedora-list. Вы также можете зарегистрироваться и поучаствовать в следующих форумах, касающихся проекта Fedora: www.fedoraforum.org и www.linuxquestions.org/questions/forumdisplay.php?forumid=35.

Установочный дистрибутив Mandrake

Особенностью установочного дистрибутива операционной системы Linux под названием Mandrake является его ориентация на новичков и использование на домашних компьютерах. Установочный дистрибутив Mandrake отличается дружелюбным пользовательским интерфейсом при установке, наличием и разнообразием входящих в его комплект утилит. Его может легко установить любой, даже не имеющий никакого опыта работы с операционной системой Linux. Он очень компетентно распознает установленное на компьютере оборудование во время процесса установки операционной системы.

Установочный дистрибутив Mandrake операционной системы Linux имеет две основные версии:

- ✓ **Дистрибутив Mandrake:** Неизменный официальный дистрибутив Mandrake доступен для загрузки с Web-сайта в Интернете по адресу: www.mandrakelinux.com и содержит файлы в CD образах (ISO образах). Он также возможен в трех вариантах коробочных наборов:
 - **Discovery:** Упрощенный пакет, устанавливающий самые основные компоненты на рабочем столе конечного пользователя и снабженный процедурами как автоматической установки, так и ручным выбором приложений. Состоит из двух компакт-дисков и руководства по пользованию.

- **Power Pack:** Продвинутый пакет, устанавливающий операционную систему на ваш компьютер с сотнями открытых программных ресурсов и коммерческих приложений. Состоит из 6 компакт-дисков и 2 руководств по пользованию.
- **Power Pack Plus:** Продвинутый пакет, устанавливающий мощный рабочий стол и сервер, необходимый для создания и управления малыми и средними сетями. Состоит из 8 CD, 1 DVD и 2 руководств по пользованию.
- ✓ **Cooker:** Эволюционная версия установочного дистрибутива Mandrake операционной системы Linux, которая постоянно развивается. Новые пакеты могут появляться чуть ли не ежедневно. Он выпускается зачастую для проверки, обнаружения ошибок и получения откликов на его работу. Когда версия Cooker считается готовой, проект замораживается, и новые функции не добавляются, фиксируются только ошибки. В этом случае он становится бета-версией для официального дистрибутива Mandrake.

Если вы хотите получить самую последнюю версию программного обеспечения, то установите Cooker. Если же вы предпочитаете программное обеспечение, работающее более стабильно, то следует предпочесть официальный дистрибутив операционной системы Linux.

Установочный дистрибутив Mandrake операционной системы Linux включает в себя следующее:

- ✓ **Разнообразные рабочие столы:** Содержит два самых популярных рабочих стола GNOME и KDE. Рабочий стол KDE устанавливается по умолчанию.
- ✓ **Клуб Mandrake:** Обеспечивает помощью из форумов и других источников. Предоставляет для загрузки ранние версии программного обеспечения и снабжает дополнительными ресурсами. Вы вынуждены будете немного заплатить за присоединение к этому сервису.
- ✓ **Эксперты Mandrake:** На Web-сайте, расположенном в Интернете по адресу www.mandrakeexpert.com, добровольные эксперты могут ответить на интересующие вас вопросы. Имеется список доступных экспертов. Вы можете опубликовать свой вопрос для всеобщего обозрения, чтобы его мог выбрать любой из экспертов. Возможна также консультация экспертов по телефону.

Установочный дистрибутив SuSE

Установочный дистрибутив SuSE сосредотачивает свое внимание на рабочем столе системы. Разработчики этого установочного дистрибутива поработали над тем, чтобы создать легко используемый установщик и простые инструменты настройки. Установочный дистрибутив SuSE является самым лучшим по обеспечению документацией, подробной и понятной.

Установочный дистрибутив SuSE разрабатывался частным образом и не выставлялся на всеобщее обозрение. Программное обеспечение не было доступным в течение того времени, когда шел процесс работы над ним. Разработка установочного дистрибутива, главным образом, зависела от количества продаж коробочных наборов программы и, соответственно, доходов от их реализации. Установочный дистрибутив SuSE состоит из

нескольких коммерческих программных продуктов, дополненных свободно распространяемыми открытыми программными средствами. Доступны два комплекта поставки:

- ✓ **Personal** (Индивидуальный): Версия программного продукта, содержащая все необходимые компоненты для рабочего стола, включая офисные приложения, программное обеспечение для работы с электронной почтой, доступом и просмотром Web-страниц в Интернете и другие. Документация состоит только из руководства по установке, а руководство по использованию доступно только в Интернете в режиме реального времени.
- ✓ **Professional** (Профессиональный): Версия программного продукта, которая содержит значительно больше программного обеспечения. Она содержит также сервер, утилиты и инструментальные средства разработки для работы в сети. Кроме того, имеется приложение индивидуального рабочего стола. Эта версия программного продукта содержит напечатанное руководство по пользованию и управлению.

Установочный дистрибутив SuSE может снабжаться и рабочим программным обеспечением, таким как промышленный сервер.

Операционная система Linux может быть установлена совершенно свободно и напрямую с FTP сервера установочного дистрибутива SuSE. FTP версия программного продукта ничем не отличается от обычных, за исключением некоторых коммерческих программ, обычно распространяемых на компакт-дисках. Вам все же не стоит устанавливать ее при модемном соединении по телефонным линиям и малой скорости соединения с сетью Интернет.

Установочный дистрибутив SuSE операционной системы Linux включает в себя следующее:

- ✓ **Разнообразные рабочие столы:** Содержит два самых популярных рабочих стола GNOME и KDE. Рабочий стол KDE устанавливается по умолчанию.
- ✓ **Linux с Windows:** Установочный дистрибутив SuSE позволяет легко установить операционную систему Linux на компьютер, на котором уже установлена система Windows. В процессе установки вам будет предложено выбрать свободное место (раздел) на жестком диске компьютера для операционной системы Linux, на котором уже установлена Windows, путем изменения размера, отведенного под ее место расположения.
- ✓ **Хорошая поддержка:** Проект SuSE очень активно поддерживает лист рассылки на странице в Интернете, расположенной по адресу www.suse.co.uk/uk/private/support/online_help/maillinglists/index.html. Несколько форумов расположены по адресу www.forums.suselinuxsupport.de/ и посвящены общим вопросам и проблемам по установке и работе в сети. Вы также можете посетить форум, расположенный по адресу www.linuxforums.org/forum/viewforum.php?f=36.

Установочные дистрибутивы других производителей

Fedora, Mandrake и SuSE – дистрибутивы операционной системы Linux, которые были уже рассмотрены в этой книге. Можно отметить и другие значительные и популярные установочные дистрибутивы, среди них:

- ✓ **Slackware:** Самый старый из уцелевших установочных дистрибутивов Linux. Он в наибольшей степени подходит для тех, кто хочет досконально и тщательно познать операционную систему Linux. Slackware не отличается легкостью в использовании. В этом дистрибутиве нет специальных утилит или инструментов. Сила его в другом, а именно в последовательности, стабильной и безопасной работе, делающей его очень подходящим для установки и использования в качестве сервера. Адрес Web-сайта в Интернете: www.slackware.org.
- ✓ **Debian:** Проект открытого программного ресурса в чистом виде. Три версии установочного дистрибутива Debian доступны все время: стабильная (текущая стабильная версия); тестируемая (содержит пакет программ, которые не были приняты в текущий релиз, – наиболее современная версия программы, которую еще нельзя отнести к первой группе); нестабильная (работа над этим дистрибутивом еще только ведется). Debian имеет репутацию программного продукта, достаточно трудного в установке, если вы не знаете оборудования своего компьютера в достаточной степени. Работы по улучшению процесса его установки продолжаютсся. Однажды установив дистрибутив Debian, вы с легкостью можете его обновить. Адрес Web-сайта в Интернете: www.debian.org.
- ✓ **MEPIS:** Новейший пакет, основанный на установочном дистрибутиве Debian. Он появился вместе с несвободно распространяемыми приложениями, такими как Java и Macromedia Flash. Если вам необходимо будет установить несколько дополнительных приложений, то намного проще установить MEPIS, чем искать их по отдельности на различных установочных дистрибутивах. Адрес Web-сайта в Интернете: www.mepis.org.
- ✓ **Xandros:** Самый простой установочный дистрибутив операционной системы Linux. Он предназначен для начинающих. Включает в себя малое количество приложений, но все они прекрасно работают. Основан на установочном дистрибутиве Debian, но спроектирован и выглядит как Windows. Включает в себя графические инструменты, разработанные специально для этого пакета и выполнения таких задач, как управление файлами, очень прост в использовании. Адрес Web-сайта в Интернете: www.xandros.org.
- ✓ **Linspire** (бывшее название Lindows): Еще один очень простой в установке и использовании дистрибутив операционной системы Linux, предназначенный для новичков. Предлагает очень простую процедуру установки. Адрес Web-сайта в Интернете: www.linspire.com.
- ✓ **Gentoo:** Основан на исходных кодах операционной системы Linux. Процесс установки более трудный и долгий, но при этом вы получите результат, при котором установленная операционная система будет наилучшим образом приспособлена к оборудованию вашего компьютера. Кроме того, у Gentoo отлично разработана документация. Адрес Web-сайта в Интернете: www.gentoo.org.

База данных DistroWatch в настоящее время содержит данные о более чем 300 существующих установочных дистрибутивах. Многие дистрибутивы являются модификациями Red Hat/Fedora или Debian. Если вы хотите использовать в операционной системе Linux какие-то специфические программы, то вы все равно найдете их на дистрибутивах, чтобы получить операционную систему, в полной мере отвечающую вашим потребностям.

Загрузочные компакт-диски

Запустить компьютер можно и с загрузочного компакт-диска, содержащего операционную систему Linux. При этом вы запустите компьютер с компакт-диска под управлением операционной системы Linux. Вы сможете работать со всеми инструментами и приложениями операционной системы Linux без ее установки на жесткий диск. Загрузочный компакт-диск может содержать множество приложений, использующих технологию распаковки на лету. Операционная система Linux, запущенная с компакт-диска, позволяет использовать доступ к дисководу дисков, приводу компакт-дисков, пользоваться принтерами и другим оборудованием. Загрузочный компакт-диск полезен или необходим в следующих случаях:

- ✓ **Оценка:** Вы можете посмотреть, как работает операционная система Linux и/или поучиться использовать ее без установки на свой компьютер.
- ✓ **Тестирование:** Вы можете проверить ваш компьютер под управлением операционной системы Linux и сделать соответствующие выводы до ее покупки.
- ✓ **Портативность:** Вы можете легко переносить операционную систему Linux с компьютера на компьютер. Операционная система Linux всегда будет у вас под рукой и там, где есть компьютер. Вы сможете использовать ваши офисные приложения там, где находитесь, или использовать загрузочный компакт-диск для демонстрационных или обучающих целей.

Некоторые загрузочные компакт-диски содержат программное обеспечение по установке операционной системы. Вы можете загрузить свой компьютер под управлением операционной системы Linux, и, если она понравится вам и будет удовлетворять всем вашим требованиям, то можете установить ее на жесткий диск из уже запущенной программы.

Ниже представлены самые популярные загрузочные компакт-диски:

- ✓ **Knoppix:** Основан на установочном дистрибутиве Debian, отлично обнаруживает имеющееся оборудование компьютера, снабжен рабочим столом KDE, большим количеством приложений, среди которых: обозреватель Web-страниц Konqueror, OpenOffice, GIMP и многие другие. В распакованном виде Knoppix занимает объем в 2 Гб на жестком диске. Адрес Web-сайта в Интернете: www.knoppix.com (набрав адрес www.knoppix.org, вы загрузите Web-страницу на немецком языке).
- ✓ **Mandrake Move:** Дает возможность загружать ваш компьютер с полной версией Mandrake операционной системы Linux. Приложения дают вам возможность создавать и редактировать офисные документы, слушать музыку, получать доступ к Интернет и многое другое. Данные и файлы конфигурации могут быть записаны в USB ключе для возможности использования привода компакт-дисков. Кроме этого, Mandrake Move дает вам возможность считывать данные с другого компакт-диска. Адрес Web-сайта в Интернете: www.mandrakesoft.com/products/mandrakemove.
- ✓ **MEPIS:** Обеспечивает возможность установки операционной системы с загрузочного компакт-диска. Вы можете запустить компьютер под управлением MEPIS с компакт-диска. Загрузочный компакт-диск содержит программу установки, поэтому вы можете установить операционную систему Linux на жесткий диск вашего компьютера с того же самого компакт-диска. MEPIS была первой, совместившей загрузочный компакт-диск с программой установки. Адрес Web-сайта в Интернете: www.MEPIS.org.

Выводы

Операционная система Linux, установленная на вашем компьютере, это совокупность множества программ, называемых дистрибутивом, собранных вместе по группам или компаниям. Все установочные дистрибутивы содержат набор основных компонентов, необходимых для работы компьютера под управлением операционной системы Linux. Однако большинство установочных дистрибутивов содержат в себе намного больше, чем только необходимые компоненты. Они могут отличаться друг от друга количеством содержащихся приложений, процессом установки, системными утилитами, уровнем поддержки и другими факторами.

Файлы установочных дистрибутивов можно загрузить либо с Web-сайтов, либо с компакт-дисков. При загрузке файлов из сети они представляют собой CD образы, которые необходимо записать на компакт-диск. После этого вы сможете установить операционную систему Linux с созданного самостоятельно компакт-диска. Некоторые установочные дистрибутивы продаются в виде коробочного набора, содержащего компакт-диск и руководства по пользованию.

Установочный дистрибутив Fedora Core, являющийся преемником очень популярной версии Linux под названием Red Hat, является главным дистрибутивом, который освещается в этой книге. Его сила в хорошей поддержке, графической процедуре установки, наличии утилит управления и простом сервисе обновления. Fedora не продается в виде коробочного набора. Вы можете закачать файлы установочного дистрибутива с Web-сайта самостоятельно или приобрести их у продавцов, которые запишут компакт-диск для вас. У этого дистрибутива нет руководства по пользованию, но документация доступна на Web-сайте.

В этой книге также описаны установочные дистрибутивы Mandrake и SuSE. Оба дистрибутива делают ставку на свою легкую установку и использование. Все упомянутые дистрибутивы ориентированы на пользователей компьютера, использующих рабочий стол, и обеспечивают процесс установки, похожий на процесс установки операционной системы Windows. Другими популярными установочными дистрибутивами являются: Slackware, Debian, MEPIS, Xandros, Linspire и Gentoo, которые кратко описаны в этой главе. Установочные компакт-диски дают возможность запускать ваш компьютер с компакт-диска. Существует большое количество разнообразных установочных дистрибутивов. Более полный список всех существующих установочных дистрибутивов вы можете посмотреть в Интернете на сайте, расположенном по адресу: www.distrowatch.org. База данных состоит из 320 установочных дистрибутивов.

Выбор установочного дистрибутива – это только ваш первый шаг. Теперь вы должны подготовить ваш компьютер к установке операционной системы Linux. Вы должны убедиться, что ваш компьютер обладает необходимыми ресурсами, заполучить установочный дистрибутив Linux и выбрать тип установки. Глава 3 посвящена тем действиям, которые вы должны предпринять для установки операционной системы Linux на свой компьютер.

ГЛАВА 3.

Подготовка компьютера к установке операционной системы Linux

До установки на компьютер операционной системы Linux вы должны все заранее продумать и произвести необходимые действия, а именно:

- ✓ **Проверить оборудование вашего компьютера:** Для установки операционной системы Linux необходимо, чтобы оборудование вашего компьютера соответствовало минимальным требованиям аппаратных ресурсов. Кроме того, во время своей работы операционная система Linux будет взаимодействовать с аппаратными средствами вашего компьютера, например с монитором или мышью. Необходимо убедиться в том, что оборудование вашего компьютера совместимо и отвечает требованиям, которые предъявляются установочным дистрибутивом Linux к техническому оснащению вашей рабочей станции.
- ✓ **Получить установочный дистрибутив операционной системы Linux:** Самый простой путь в осуществлении этого – купить программное обеспечение. Когда вы покупаете установочный дистрибутив на компакт-диске, то получаете уже полностью готовое для установки на ваш компьютер программное обеспечение. С другой стороны, самым быстрым способом заполучить установочные файлы операционной системы Linux является их закачка с Web-сайтов, находящихся в Интернете. Тем не менее, затем вы будете вынуждены записать закачанные таким способом файлы на компакт-диск.
- ✓ **Решить, какая из операционных систем для вас предпочтительней:** На вашем компьютере может быть установлена либо только одна операционная система Linux, либо вместе с ней еще и другая, например Windows.
- ✓ **Подготовить компьютер к установке на нем нескольких операционных систем:** Если вы решили установить на своем компьютере более одной операционной системы, то должны подготовить разные секторы на жестком диске, называемые разделами, каждый для своей операционной системы.
- ✓ **Изменить соответствующие настройки на вашем компьютере, чтобы он запускался с привода компакт-дисков:** Для установки операционной системы Linux с компакт-диска, вам необходимо обеспечить запуск вашего компьютера с привода компакт-дисков. Если окажется, что соответствующие настройки не сделаны, вам будет необходимо запустить программу setup и произвести их. Вы также можете осуществлять запуск компьютера с дискеты.

Требования к оборудованию компьютера

Как уже было сказано, операционной системе Linux необходимо, чтобы аппаратные средства, из которых состоит компьютер, соответствовали некоторым минимальным требованиям. Требования в этой части у различных установочных дистрибутивов также являются разными. Некоторые установочные дистрибутивы были разработаны специально, чтобы установленная на компьютере конечного пользователя операционная система занимала, например, очень мало места на жестком диске, предназначалась для старой модели компьютера или отвечала специальным требованиям. Данная книга содержит

информацию по всем компонентам дистрибутивов операционной системы Linux, включая рабочие столы и основные приложения – офисные и графические. Поэтому рассмотрение этих вопросов будет происходить в разделах, посвященных установочным дистрибутивам Fedora, Mandrake и SuSE. Основные требования в отношении оборудования компьютера следующие:

- ✓ **Тип компьютера:** Компьютер класса Pentium II, процессор с тактовой частотой 400 МГц или выше.
- ✓ **Оперативная память:** Для установочного дистрибутива Fedora необходимо наличие, как минимум, 192 Мб оперативной памяти, рекомендованный ее объем – 256 Мб. Для SuSE эти показатели составляют 128 и 256 соответственно. Mandrake заявляет о необходимости минимального объема оперативной памяти в 64 Мб, но будет значительно лучше, если на вашем компьютере будет установлено 128 Мб или даже больше.
- ✓ **Свободное место на жестком диске:** Как и размер многих программных продуктов, над которыми идет процесс постоянной доработки с целью улучшения их функциональных возможностей и добавления новых, размер большинства установочных дистрибутивов операционной системы Linux постоянно увеличивается. Например, установочному дистрибутиву Mandrake 9.2 для установки минимальной версии необходимо 100 Мб свободного места на жестком диске, рекомендуемый объем свободного дискового пространства составляет 1 Гб. В свою очередь, Mandrake 10 заявляет о необходимости наличия как минимум 500 Мб свободного объема на жестком диске, рекомендуя 1 Гб. Будет значительно лучше, если вы предварительно поинтересуетесь на соответствующем Web-сайте, какое количество свободного пространства на жестком диске необходимо для установки той или иной версии дистрибутива операционной системы Linux.

Вы также должны принять во внимание порядковый номер и тип пакета установочного дистрибутива. Минимальная установочная версия программного продукта может и не требовать большого количества свободного места на жестком диске за счет того, что вы не будете устанавливать все заявленные программы. В действительности же некоторые минимальные установочные версии требуют таких ресурсов, что они становятся едва приемлемыми. Даже те пакеты, что не предъявляют высоких требований к оборудованию компьютера, могут иметь различные версии для установки. Например, установочный дистрибутив Fedora позволяет вам выбрать тип установки уже во время процесса ее выполнения. При этом естественно, что тип установки **Personal Desktop** (Персональный компьютер) займет меньший объем на жестком диске, чем **Workstation** (Рабочая станция). А именно: в первом случае вам понадобится 2,3 Гб объема жесткого диска, а во втором – 3 Гб. Для выполнения большинства основных задач на вашем компьютере, вы должны отвести на жестком диске под установку операционной системы Linux по меньшей мере 2 Гб.

Необходимо добавить к сказанному, что вы еще должны предусмотреть и некоторое количество дополнительного места на жестком диске компьютера. Вполне возможно, что впоследствии вы захотите установить некоторые дополнительные пакеты программного обеспечения. Место может также понадобиться и для данных, которые вы будете добавлять. К тому же еще и сама операционная система Linux требует некоторого количества свободного объема на жестком диске (5%) на свои собственные нужды.

Совместимость оборудования компьютера

Как уже говорилось, операционная система Linux – это совокупность большого количества программ, выполняющих свою работу на компьютере. Для осуществления своих функциональных возможностей, например по хранению информации на жестком диске компьютера, отображению информации на экране монитора, отправке данных на печать и других. Программам необходимо взаимодействовать с оборудованием компьютера. Таким образом, операционной системе Linux необходимо знать, какой тип оборудования составляет вашу систему, именно это сможет помочь ей взаимодействовать с ним наилучшим образом.

В первоначальный период существования Linux требовалось, чтобы человек, устанавливающий операционную систему, еще и сам снабжал ее требуемой информацией об оборудовании компьютера. Это означало, что человек этот должен был обладать хорошими познаниями в части устройства компьютера и оборудования, установленного на нем. Именно поэтому операционная система Linux получила репутацию очень трудной в установке. Рекомендовать ее новичкам не имело никакого смысла. Но в настоящее время положение изменилось – большие знания в технической части компьютера уже не требуются.

Современные процедуры установки операционной системы Linux позволяют с большой долей точности определить тип установленного оборудования на вашем компьютере, досконально исследовав его. Только в том случае, если оборудование вашего компьютера очень редкое или выпущено совсем недавно, процедуры установки могут быть не готовы опознать его. Прежде чем вы начнете процесс установки операционной системы Linux, пожалуйста, сделайте проверку оборудования вашего компьютера на предмет совместимости с установочным дистрибутивом операционной системы на Web-сайте соответствующего производителя. Fedora, Mandrake и SuSE поддерживают базы данных, в которых вы можете найти оборудование своего компьютера и удостовериться в его совместимости с соответствующими дистрибутивами (Адреса сайтов в Интернете: www.hardware.redhat.com; www.cdb.suse.de; www.linux-mandrake.com/en/hardware.php3).

В том случае, если вы были вынуждены самостоятельно собирать информацию о типе технического оборудования вашей системы, то перед установкой операционной системы проверьте все еще раз. Лучше всего черпать информацию из инструкции по пользованию на оборудование вашего компьютера, например монитора или модема. Если же у вас не нашлось инструкций по пользованию на необходимое оборудование, вы можете получить информацию одним из следующих способов:

- ✓ **Из операционной системы Windows:** Если на вашем компьютере уже установлена операционная система Windows, то можно найти перечень всего установленного оборудования, используя **Control Panel** (Панель управления). Например, в Windows XP необходимо последовательно выбрать следующие пункты и окна: **Start ♦ Control Panel ♦ Administrative Tools ♦ Computer Management ♦ Device Manager** (Пуск ♦ Панель управления ♦ Администрирование ♦ Управление компьютером ♦ Диспетчер устройств). При этом вы увидите перечень всего оборудования, установленного на вашем компьютере. Вам не обязательно знать обо всем том, что здесь появится. Если щелкнуть мышью на значке модема или мыши, то вы сможете увидеть оборудование соответствующего типа. Если вы дважды щелкнете на значке оборудования, то появится окно свойств этого аппаратного средства.

- ✓ **Из сети Интернет:** Посетите Web-сайт производителя соответствующего оборудования, найдите там вашу модель и посмотрите страницу, содержащую спецификацию продукта.

Покупка установочного дистрибутива Linux

Самый простой способ получить установочный дистрибутив операционной системы Linux – это купить его. Но можно поступить еще проще – купить компьютер с уже установленной системой. Однако найти такой компьютер будет все же трудней, чем работающий под управлением операционной системы Windows. Компаниями, которые торгуют рабочими станциями под управлением операционной системы Linux, являются Monarch Computer System (адрес сайта в Интернете www.monarchcomputer.com) и Penguin Computing (адрес сайта в Интернете www.penguincomputing.com). Кроме того, вы сможете приобрести лэптопы с установленными операционными системами Linux в этих компаниях, а также в компании Emperor Linux. (адрес сайта в Интернете www.EmperorLinux.com), специализирующейся на этом продукте.

Наиболее частый случай, когда вы хотите установить операционную систему Linux на купленный компьютер с еще не установленной операционной системой либо работающей под управлением Windows. Чтобы купить установочный дистрибутив Linux, закажите его на Web-сайте, который занимается их продажей. Вы можете сделать заказ и на Web-сайте, распространяющем компакт-диски любого программного обеспечения для операционной системы Linux. Сделать заказ возможно в двух вариантах:

- ✓ **Коробочный набор:** Некоторые установочные дистрибутивы операционной системы Linux продаются в коробочных наборах, как и программные продукты Windows. Они могут быть куплены в компаниях, занимающихся их продвижением. Обычно подобного рода компании представлены в Интернете Web-сайтом, на котором и осуществляется заказ. При этом компакт-диск находится в хорошей упаковке вместе с руководством по пользованию и другой документацией. Когда вы покупаете коробочный набор, то обычно получаете еще и техническую поддержку как часть продукта. Цена на коробочные наборы обычно начинается приблизительно с 30 долларов. В коробочных наборах выпускаются следующие установочные дистрибутивы:
 - Mandrake (адрес сайта в Интернете www.mandrakesoft.com/products), цена на коробочный набор начинается с 49,90 долларов.
 - SuSE (страница сайта в Интернете www.suse.com/us/private/index.html), цена начинается с 29,95 долларов за коробочный набор.
 - Slackware (адрес сайта в Интернете www.store.slackware.com), цена коробочного набора составляет 39,95 доллара.
- ✓ **Компакт-диски:** Вы можете сделать заказ на компакт-диски. Другой способ их получения – это запись на CD образов (ISO), предварительно загруженных с Web-сайтов из Интернета. За приемлемую цену вы можете приобрести соответствующие компакт-диски, избавив себя от множества проблем. В том случае, если у вас модемное соединение с Интернетом, то процесс загрузки файлов может превратиться в длительный и болезненный процесс. В этом случае для загрузки образов ISO объемом в 650 Мб может понадобиться порядка 27 часов. Такой путь установки предлагает только дистрибутив Fedora, у которого нет коробочного набора. Существует

возможность приобретения только компакт-дисков некоторых установочных дистрибутивов, выпускаемых в коробочных наборах. Вот два адреса Web-сайтов в Интернете, где вы можете приобрести компакт-диски для операционной системы Linux:

- **www.cheapbytes.com:** Продает целый ряд установочных дистрибутивов операционной системы Linux на компакт-дисках, а также множество других программных продуктов.
- **www.easylinuxcds.com:** Предлагает множество разных установочных дистрибутивов операционной системы Linux, а также обучающие компакт-диски.

Загрузка операционной системы Linux

Самый простой способ получить установочный дистрибутив – загрузить его с соответствующего Web-сайта в Интернете. При этом файлы, которые вы загрузите, будут в формате CD образов, также называемых образами ISO. После загрузки вы будете должны записать образы на компакт-диски и уже с этих дисков производить установку операционной системы Linux. Например, чтобы загрузить установочный дистрибутив Fedora проделайте следующие операции:

- Зайдите на страницу Web-сайта в Интернете, расположенную по адресу **www.fedora.redhat.com/download/**.
- Прокрутите страницу вниз до того места, где расположен заголовок образов ISO, предназначенных для загрузки.
- Щелкните мышью на ссылке **http://download.fedora.redhat.com/pub/fedora/linux/core/2/i386/iso/**.
- Загрузите на свой компьютер файлы с именами, заканчивающимися на **discn.iso**, где **n** является номером. Это и есть образы ISO для последующей записи на компакт-диски. Например, для установочного дистрибутива Fedora Core 2 необходимы следующие файлы:
 - **FC2-i386-disc1.iso**
 - **FC2-i386-disc2.iso**
 - **FC2-i386-disc3.iso**
 - **FC2-i386-disc4.iso**
- Запишите эти четыре образа ISO на четыре разные компакт-диска. Точная процедура записи компакт-дисков зависит от программного обеспечения, которое установлено на вашем компьютере для этих целей. Если же вы не знаете, как оно работает, то прочтите руководство по пользованию на программное обеспечение, предназначенное для записи образов ISO на компакт-диски.

Теперь в ваших руках компакт-диски, с которых вы можете установить операционную систему Linux на компьютер. Порядок установки операционной системы достаточно подробно будет рассмотрен в главе 4.

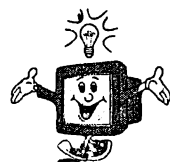
Вы также можете установить операционную систему Linux и с DVD диска тем же самым путем. Загрузка DVD образов предпочтительнее, чем загрузка CD образов. DVD диски

позволяют хранить значительно больший объем информации. При этом вам будет достаточно загрузить меньшее количество файлов, зачастую только одного, но занимаемый ими объем намного больше и составляет порядка 4 Гб.

Большинство установочных дистрибутивов Linux поддерживают Web-сайты, с которых вы можете загрузить образы ISO. Например, загрузочные файлы в Интернете расположены по адресам: для Mandrake – www.mandrakelinux.com/en/ftp.php3, для Debian – www.debian.org/CD/http-ftp/.

У SuSE необычная процедура загрузки файлов. Вы можете установить операционную систему Linux напрямую с FTP сервера. Адрес для загрузки www.suse.com/us/private/download/suse_linux/.

Загрузку операционной системы Linux невозможно осуществить, используя модемное соединение по телефонной линии. При этом виде соединения загрузка только одного образа, используемого для последующей записи одного установочного компакт-диска, может занять порядка 27 часов.



Проектирование системы компьютера

Операционная система Linux может быть установлена на вашем компьютере в единственном виде, либо совместно с другой системой, например Windows. Если на вашем компьютере установлено несколько операционных систем, то при его включении появится меню, позволяющее сделать выбор операционной системы, под управлением которой должен производиться запуск машины. Системы подобного типа еще можно называть системами с двойной загрузкой или многозагрузочными, если на вашем рабочем компьютере установлено более двух операционных систем. Сначала вы должны решить для себя и сделать выбор в пользу того или иного варианта: будет ли на вашем компьютере установлена одна операционная система Linux, либо она будет установлена совместно с другой. Причины, по которым у вас может быть установлено несколько операционных систем, могут быть следующими:

- ✓ Желание изучить несколько операционных систем.
- ✓ Желание изучить операционную систему Linux без полного отказа от Windows.
- ✓ Желание использовать операционную систему для специфических приложений. Некоторое программное обеспечение не может работать и под операционной системой Linux, и под Windows. Другие программные продукты выпускаются в двух версиях – одна для работы под Linux, другая – под Windows. Вы можете использовать их в зависимости от того, под какую операционную систему они созданы.
- ✓ Желание проверить работоспособность приложений при работе под обеими операционными системами. Если вы разработчик какого-либо приложения для компьютера, то можете удостовериться, как оно будет работать под разными операционными системами.

Имеется также целый ряд причин негативного характера по использованию операционной системы с двойной загрузкой:

- ✓ Более медленная загрузка операционной системы. Вы все время будете вынуждены проходить процедуру выбора операционной системы, под которой собираетесь запустить свой компьютер.
- ✓ Необходимость использования меньшего объема дискового пространства каждой операционной системой.
- ✓ Необходимость уделять большее количество времени на обслуживание системы. Любая операционная система требует, чтобы на нее уделяли внимание, устанавливая новые версии и обновляя программное обеспечение. Понятно, что две операционные системы требуют большей поддержки, чем одна.
- ✓ Необходимость уделять более пристальное внимание организационным вопросам. Если вы работаете с двумя разными операционными системами, то нуждаетесь в организации вашей работы при использовании различных приложений. Очень часто оказывается, что файл, необходимый вам для одного из приложений, записан другим приложением.

Если вы решили, что на вашем компьютере будет установлена только одна операционная система, то ваши приготовления будут совсем простыми. По крайней мере, вам абсолютно ничего не надо делать с жестким диском компьютера. Если же вы собираетесь установить операционную систему Linux совместно с другой, то необходимо сначала подготовить жесткий диск вашего компьютера. Смотрите следующий раздел для получения информации об установке операционной системы Linux для ее последующей совместной работы с Windows.

Работа Linux на компьютере с установленной системой Windows

Вы можете установить две операционные системы, такие как Linux и Windows, на свой компьютер, однако только одна из них может быть запущена в текущий момент. Меню, появляющееся после включения компьютера, позволяет вам сделать выбор, под какой из операционных систем будет запускаться компьютер. Каждая операционная система устанавливается в отдельные участки жесткого диска вашего компьютера, называемые разделами.

Чтобы установить операционные системы Linux и Windows на жесткий диск вашего компьютера, необходимо наличие уже установленной Windows и достаточного количества свободного места для Linux. Таким образом, необходимо в первую очередь установить операционную систему Windows. После того как Windows будет установлена на ваш компьютер, вы должны удостовериться, что занятый ею раздел не занимает полностью весь объем жесткого диска и еще имеется место, достаточное для установки Linux. Инструкция по установке операционной системы Windows может подсказать вам, как это сделать. Например, устанавливая операционную систему Windows XP на жесткий диск компьютера, не содержащего ни одной из версий Windows, вы увидите экран, показывающий существующие разделы и позволяющий сделать выбор для установки в них системы. Только целостный жесткий диск может показать, что он состоит из не разбитого на секторы пространства. В этом случае выберите пункт меню **Create a new partition from unpartitioned space** (Создать новый раздел из неразмеченной области диска). Когда появится новый раздел, выберите его размер, который должен быть меньше объема

те его размер, который должен быть меньше объема целого жесткого диска, это и будет то место, куда впоследствии будет установлена операционная система Linux.

Когда вы устанавливаете операционную систему Windows 2000 или XP, то должны выбрать тип файловой системы для установочного раздела. Наиболее известными типами файловых систем являются следующие: NTFS (new technology file system – файловая система новой технологии) и FAT32 (file allocation table – 32 битная таблица размещения файлов). Хотя файлы типа NTFS имеют множество преимуществ, таких, например, как лучшее обеспечение безопасности и производительности, они не совсем приемлемы в случае использования их в системе с двумя установленными операционными системами. В этом случае для операционной системы Linux очень трудно читать и записывать системные файлы типа NTFS и предотвращать их совместное использование в разделах. Кроме того, системные файлы типа NTFS не могут быть легко изменены в размере, если вы захотите подготовить место для создания другого раздела. Для систем с двойной загрузкой предпочтительнее файлы типа FAT32.

Если операционная система Windows уже установлена на вашем компьютере и занимает при этом весь жесткий диск, вы должны изменить размер раздела, занимаемого Windows, в сторону его уменьшения, что позволит установить еще и Linux. Вы можете сделать это с помощью утилиты FIPS, входящей в комплект поставки дистрибутива Linux на компакт-диске. Однако утилита FIPS не может изменять системный раздел операционной системы Windows XP с файлами типа NTFS. Для этих целей подходит программа Partition Magic, которая позволяет делать это. Вы также можете установить операционную систему Linux из установочного дистрибутива Mandrake, который позволяет изменять установочный раздел Windows во время процесса установки. Другой вариант решения проблемы – приобрести дополнительный жесткий диск и установить операционную систему Linux на него. Если у вас на компьютере не установлена операционная система Windows XP с системными файлами типа NTFS, прочтите раздел «Создание раздела для операционной системы Linux до ее установки» в этой главе.

Если вы не знаете, сколько жестких дисков установлено в системе вашего компьютера или как разбит жесткий диск, вы должны запустить **Administrative Tools** (Администрирование) операционной системы Windows чтобы узнать это, как описано в следующем разделе «Проверка жесткого диска».

Проверка жесткого диска

Если вы не знаете, какие разделы на вашем жестком диске доступны, то можете проверить это с помощью инструментов управления операционной системы Windows. Для этого необходимо последовательно выбрать следующие пункты и окна: **Start ♦ Control Panel ♦ Administrative Tools ♦ Computer Management ♦ Disk Management** (Пуск ♦ Панель управления ♦ Администрирование ♦ Управление компьютером ♦ Управление дисками). Появится окно, как на Рис. 3.1, показывающее жесткие диски и их разделы.

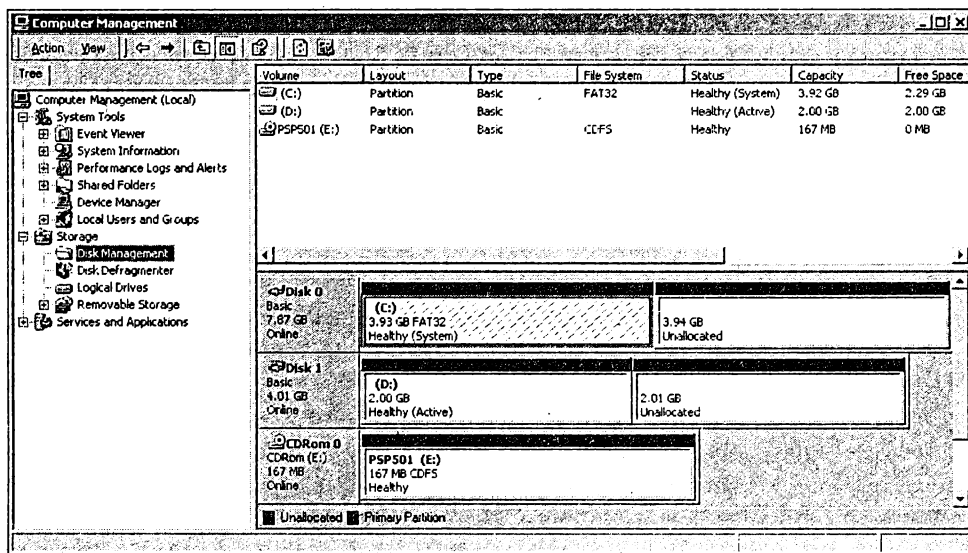
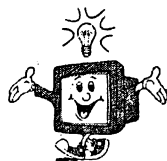


Рис. 3.1. Окно информации о дисковых разделах в операционной системе Windows 2000

Из Рис. 3.1 видно, что в системе установлены два жестких диска (**C** и **D**) и один привод компакт-дисков (диск **E**). На каждом жестком диске имеется по одному разделу и некоторому количеству свободного места. Объем раздела диска **C** составляет 3,93 Гб, отформатирован в файловой системе FAT32. Количество свободного места на диске составляет 3,94 Гб. Операционная система Linux может быть установлена на свободное пространство диска **C**.

Вы должны обратить внимание, что раздел диска **C** занимает объем в 3,92 Гб, при этом свободное место составляет 2,29 Гб. При необходимости раздел диска **C** может быть уменьшен без потери данных, потому что он содержит 2,29 Гб свободного места.

Операционная система Linux обычно устанавливается в более чем один раздел, что способствует большей безопасности ее работы. Во время осуществления процедуры установки большинства дистрибутивов операционной системы Linux происходит создание разделов в свободных местах на жестком диске.



Создание раздела для операционной системы Linux во время проведения установки

Бывают случаи, когда размер раздела операционной системы Windows не позволяет сразу же произвести установку Linux на этот диск. Для начала вам необходимо изменить размер раздела операционной системы Windows в сторону уменьшения, отделив от него неиспользуемую часть, создав, таким образом, раздел для установки операционной системы Linux. Установочные дистрибутивы Mandrake и SuSE (но не Fedora) могут изменять размер созданного раздела Windows во время процесса установки операционной системы Linux.

Перед тем как начать изменение размера раздела, вам необходимо произвести дефрагментацию раздела Windows, чтобы переместить файлы в его начало. Для операционной системы Windows 2000/XP выберите последовательно следующие пункты и окна: **Start ♦ Programm ♦ Accessories ♦ System Tools ♦ Disk Defragmenter** (Пуск ♦ Программы ♦ Стандартные ♦ Служебные ♦ Дефрагментация диска).

В том случае, если ваш диск отформатирован в файловой системе NTFS, файл подкачки (виртуальная память) операционной системы Windows может все время оставаться в конце раздела. Вы можете временно отключить виртуальную память на то время, пока идет процесс установки операционной системы, и включить ее после его завершения. Кроме того, не будет хуже, если вы произведете процесс резервного копирования данных перед изменением размера раздела Windows. Это необходимо сделать на случай, если что-нибудь пойдет не так, как вы планировали.

Установочный дистрибутив Mandrake достаточно легко устанавливается на компьютер с уже установленной операционной системой Windows. Во время процедуры его установки появится экран, запрашивающий место, куда следует установить операционную систему Linux, при этом вам необходимо выбрать пункт **Use the free space on the Windows partition** (Использовать свободный объем в разделе операционной системы Windows).

Произведя такой выбор, вы дадите команду установочному дистрибутиву Mandrake изменять размеры любых разделов Windows, даже отформатированных в файловой системе NTFS, для подготовки места на жестком диске для установки операционной системы Linux. После проведения этой процедуры раздел Windows уменьшится в размере.

Установочный дистрибутив SuSE операционной системы Linux позволяет вам выбрать раздел в ручном режиме. Во время процесса установки операционной системы появится экран, который предложит вам сделать выбор раздела. Выберите пункт **Create custom partition setup** (Создать раздел установки пользователем).

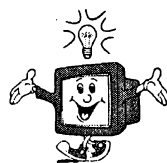
Экран должен показать вам место на жестком диске, куда будет произведена установка операционной системы Linux. Может произойти так, что жесткий диск с разделом Windows не содержит достаточного количества свободного пространства для установки операционной системы Linux. При этом появится окно, в котором необходимо сделать выбор: удалить или изменить размер раздела Windows. Когда вы выберете пункт **Resize Windows partition** (Изменить раздел Windows), появится следующее окно, позволяющее вам уточнить новый размер раздела.

Создание раздела для операционной системы Linux до ее установки

Вы можете изменить раздел операционной системы Windows во время установки некоторых дистрибутивов Linux. Например, установочные дистрибутивы Mandrake и SuSE операционной системы Linux позволяют сделать это во время процесса установки, но во время установки Fedora вы не сможете ничего изменить. В таком случае вам необходимо изменить размер раздела Windows еще до установки на жесткий диск компьютера операционной системы Linux. Для этих целей очень хорошо подходит программа Partition Magic (адрес Web-сайта в Интернете www.symantec.com/partitionmagic/).

Вы также можете использовать утилиту FIPS для изменения раздела операционной системы Windows. Однако зачастую утилита FIPS бывает бессильна по выполнению поставленной задачи в отношении непереключаемых блоков раздела Windows.

Предварительно удостоверьтесь в правильности проведения всех действий по дефрагментации жесткого диска и при необходимости проведите резервное копирование данных, как это описано в предыдущем разделе.



Утилита FIPS имеется на установочном компакт-диске, обычно в каталоге **dosutils\fips20**, но может быть и в другом каталоге. Вы должны скопировать эту утилиту на дискету, с которой собираетесь загрузить компьютер для изменения размера раздела. Для этого проделайте следующие действия:


- Откройте окно командной строки.
- Если привод компакт-дисков находится на диске **D**, а привод дискет – на **A**, то наберите следующую команду **copy D:\dosutils\fips20*. * A:**
- После подготовки дискеты необходимо выключить компьютер.
- Включите компьютер, загрузите его с дискеты.
- Введите с клавиатуры **FIPS**. Программа покажет лист разделов и запросит, какой из них можно разбить.
- Введите номер раздела, соответствующего операционной системе Windows.
- Утилита FIPS запросит, хотите ли вы сделать копирование загрузочного сектора. Нажмите клавишу **Y**. Вставьте следующую дискету и нажмите клавишу **Y**. Нажмите клавишу **Enter**.
- Утилита FIPS покажет разделы на жестком диске вашего компьютера. Используя клавиши со стрелками, изменяйте размер раздела, чтобы его объема хватило для установки операционной системы Linux. Когда размер раздела будет вас устраивать, нажмите клавишу **Enter**. На данном этапе еще ничего не записано на жестком диске вашего компьютера, и вы еще можете от всего отказаться.
- Нажмите клавишу **Y** для формирования раздела на диске. Теперь ваш диск претерпел изменения.



Утилита FIPS не может изменять размер раздела, отформатированного в файловой системе NTFS операционной системы Windows. Если у вас именно такая файловая система, вы можете установить операционную систему Linux с установочного дистрибутива Mandrake, который может изменять размер раздела во время установки. Вы также можете купить коммерческий программный продукт, который способен изменять размер раздела, отформатированного в файловой системе NTFS. Программой подобного рода является Partition Magic. Вы также можете воспользоваться возможностью подключения дополнительного жесткого диска в систему вашего компьютера, куда впоследствии вы сможете установить операционную систему Linux.

Запуск компьютера с привода компакт-дисков или дискет

Для установки операционной системы Linux с купленных или записанных самостоятельно компакт-дисков необходимо, чтобы ваш компьютер запускался с привода компакт-дисков. Большинство компьютеров нуждаются в соответствующей установке для их запуска. Возможны следующие виды запуска компьютера:

- ✓ **С привода дискет:** Если загрузочная дискета находится в соответствующем дисководе, то компьютер запустится с нее.
- ✓ **С привода компакт-дисков:** Если загрузочный компакт-диск находится в соответствующем дисководе, то компьютер запустится с него.
- ✓ **С жесткого диска:** Если компьютер не находит ни загрузочной дискеты, ни загрузочного компакт-диска, то он обращается к жесткому диску в попытке загрузить операционную систему на вашей машине.

Проверьте, будет ли ваш компьютер загружаться с привода компакт-дисков, вставив в него загрузочный диск и включив компьютер. Если ваш компьютер игнорирует компакт-диск и запускается с жесткого диска, значит порядок его загрузки иной, а именно: сначала происходит обращение к жесткому диску, а потом к приводу компакт-дисков для загрузки операционной системы. Порядок обращения для загрузки может быть изменен программой `setup`. В инструкции по пользованию материнской платы вашего компьютера вы найдете информацию о том, как пользоваться этой программой. В общем случае войти в программу `setup` материнской платы можно тогда, когда компьютер только начал загружаться. Сделать это можно путем нажатия некоторых клавиш, например .

Надпись **Press Del to Enter Setup** (Нажмите клавишу  для входа в программу `setup`) вы увидите на экране монитора в самом начале процесса пуска вашего компьютера. Загрузите меню опций загрузки и измените порядок обращения системы к тому или иному устройству для загрузки операционной системы, обычно это можно сделать, используя клавишу  или клавиши с указателями. Сохраните выбранные установки, когда будете выходить из программы `setup`.

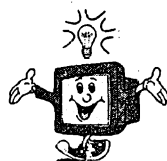
Бывают случаи, когда некоторые старые компьютеры и ноутбуки отказываются от запуска с привода компакт-дисков, обращаясь к приводу дискет для начала процесса установки. Многие установочные дистрибутивы позволяют производить загрузку операционной системы Windows с привода дискет, процедуры у разных производителей могут отличаться друг от друга. Для осуществления этого процесса необходимо ознакомиться с соответствующей документацией на программное обеспечение. Чтобы произвести загрузку с дискеты для установки операционной системы Linux с установочного дистрибутива Mandrake, проделайте следующие операции:

- Запустите на выполнение программу `rawritenwin`. Программа находится на первом компакт-диске в каталоге **dosutils**. Для этого щелкните на значке программы или наберите ее имя в командной строке. Через некоторое время программа загрузит свой пользовательский интерфейс.
- Выберите файл образа. В большинстве случаев файл образов находится в папке `...image\cdrom.img`.

- Вставьте дискету в дисковод.
- Проверьте, выбрана ли дискета. Дискета обычно обозначается **VA:**.
- Щелкните мышью на кнопке **Write** (Запись).

После того, как дискета будет создана, вы можете загрузить с нее компьютер и начать процесс установки операционной системы Linux, который теперь будет продолжен с использованием компакт-дисков.

*Установочный дистрибутив Fedora Core 1 снабжен очень похожими процедурами. Однако, начиная с версии Fedora Core 2, каталог **dosutils** отсутствует на установочных компакт-дисках.*



Выводы

До установки на компьютер операционной системы Linux вы должны все заранее продумать и произвести все необходимые действия по подготовке к этому процессу:

- ✓ Проверить оборудование вашего компьютера и удостовериться, что центральный процессор достаточно мощный, объем оперативной памяти отвечает предъявляемым требованиям, имеется достаточно свободного места на жестком диске. Обратите также внимание на вопрос совместимости операционной системы Linux с оборудованием вашего компьютера: видеокартой, монитором, модемом, принтером и т.д.
- ✓ Получить сам дистрибутив операционной системы Linux, которую собираетесь установить на свой компьютер. Вы можете сделать это любым доступным для вас способом, купив его или загрузив с сервера в Интернете.
- ✓ Решить для себя, будет ли операционная система Linux установлена одна на жесткий диск вашего компьютера либо будет работать совместно с другой операционной системой, например Windows. Вы должны установить каждую операционную систему в различные секции на жестком диске вашего компьютера, называемые разделами.
- ✓ Подготовить жесткий диск вашего компьютера для установки операционной системы. В том случае, если вы собираетесь использовать на своем компьютере обе операционные системы Linux и Windows, предварительно установите Windows. Запустив компьютер под управлением операционной системы Windows, вы можете проверить жесткий диск вашего компьютера на предмет наличия существующих разделов и провести оценку перспектив по их использованию для установки операционной системы Linux. В случае отсутствия раздела, вы должны создать его. Осуществить это можно до начала процесса установки или во время установки операционной системы.
- ✓ Настроить свой компьютер таким образом, чтобы он начинал запускаться с привода компакт-дисков.

Когда процесс подготовки компьютера для установки операционной системы Linux закончен, можно начинать установку. Подробные инструкции даны в Главе 4.

ГЛАВА 4.

Установка операционной системы Linux

Установка программного обеспечения представляет собой выполнение нескольких процессов и не является просто копированием файлов на жесткий диск компьютера конечного пользователя. Программное обеспечение должно быть обеспечено необходимой информационной поддержкой для выполнения поставленных перед ним задач. Операционная система, являющаяся сложной совокупностью различных программных продуктов, требует также и значительной информационной поддержки во время выполнения своей работы. Большинство программных продуктов, включая и операционные системы, обеспечиваются специальными программами по их установке. Чтобы установить некоторую программу на компьютер, сначала вам необходимо запустить установочную программу, которая в процессе своей работы задаст ряд необходимых вопросов. В соответствии с информацией, полученной от вас в процессе установки, и будет произведена настройка программы.

Если вы уже устанавливали программные продукты на машине под управлением операционной системы Windows, то знаете, что во время процесса установки вам могут быть заданы, например, такие вопросы: куда установить программу, каков ее регистрационный номер? После того, как вы ответите на все вопросы, установочная программа произведет процесс установки программного обеспечения, основываясь на информации, предоставленной вами.

Большинство установочных дистрибутивов операционной системы Linux поставляются совместно с программами по их установке. Установка операционной системы происходит в соответствии с информацией, полученной в процессе ее установки. Обратная связь осуществляется путем получения информации из двух источников, а именно: путем проведения собственного исследования аппаратных средств компьютера и из ответов на поставленные перед пользователем вопросы.

Процесс установки дистрибутивов Fedora, Mandrake и SuSE, трех главных версий операционной системы Linux, описанных в этой книге, разработан и постоянно совершенствуется в целях его более простого использования. Установка этих трех установочных дистрибутивов и будет подробно описана в этой главе.

Обзор процесса установки

Процесс установки операционной системы Linux на компьютер конечного пользователя состоит из выполнения двух задач:

- ✓ Сбора информации.
- ✓ Установки операционной системы Linux.

Чтобы правильно провести процесс установки, установочные процедуры операционной системы Linux нуждаются в сборе следующей информации:

- ✓ **Местной информации:** Язык, который предпочитает пользователь. Его часовой пояс.
- ✓ **Информации об аппаратных средствах компьютера:** Операционная система Linux взаимодействует с оборудованием, составляющим компьютер, например, для

отображения информации на экране монитора, посылки документов на печать, сохранения данных в файле на жестком диске, посылки информации через модем и т.д. Чтобы взаимодействие происходило корректно, операционной системе Linux необходимо знать, какие аппаратные средства составляют систему компьютера, какой установлен монитор, модем, принтер и т.д.

- ✓ **Информации о месте, куда нужно установить операционную систему Linux:** Будет ли операционная система Linux установлена на весь жесткий диск компьютера, или только на его часть? Будет ли Linux установлена на жесткий диск, где уже имеется другая операционная система, занимая только его часть? Будет ли это новая установка, или удаление предыдущей версии операционной системы Linux? Выбор типа установки операционной системы Linux был описан в Главе 3.
- ✓ **Информации об учетной записи:** Операционная система Linux требует, чтобы пользователь получил учетную запись перед использованием компьютера. Необходимые учетные записи создаются в процессе установки операционной системы. Учетные записи будут описаны в Главе 8.
- ✓ **Информации о программных продуктах:** Необходимо выяснить, какие программные пакеты будут установлены. Большинство установочных дистрибутивов поставляются с сотнями или даже тысячами различных программных пакетов. Не все из них нужны или могут пригодиться в будущем и, соответственно, установлены.
- ✓ **Информации об установках сети:** Для работы и взаимодействия в сети, операционной системе Linux необходимо знать, какой тип сети и соединения будет использоваться. Более подробно этот вопрос будет освещаться в Главе 16.

Любой установочный дистрибутив операционной системы Linux нуждается в подобной информации. Раньше человек, устанавливающий операционную систему Linux, был вынужден сам обеспечивать информацией процесс установки. Понятно, что он должен был быть очень осведомленным, особенно в той части, которая касалась аппаратных средств, составляющих систему компьютера. В настоящее время установочные дистрибутивы операционной системы Linux обеспечены такими процедурами, которые значительно упрощают процесс установки. Процедуры установки сейчас получают значительно больше необходимой информации, исследуя аппаратные средства компьютера и их установки.

Три основных установочных дистрибутива (Fedora, Mandrake и SuSE) операционной системы Linux, описанные в этой книге, обеспечиваются достаточно простыми процедурами по их установке. Все три указанных дистрибутива по-разному подходят к вопросу о сборе информации во время процесса установки.

- ✓ **Fedora:** Установщик в поисках нужной ему информации работает очень тщательно, прощупывая каждый бит, задавая вопросы и загружая отдельные экраны для клавиатуры, мыши и т.д.
- ✓ **SuSE:** Установщик начинает исследовать оборудование компьютера, собирая информацию и делая оценку всех его установок, которые затем отображает на экране монитора. Вы можете принять или изменить установки.
- ✓ **Mandrake:** Установщик задает вопросы один за другим, как установочный дистрибутив Fedora. В конце опроса на экране монитора появляются все произведенные установки, как в дистрибутиве SuSE, и дается возможность изменить любые установки.

После того, как будет получена достоверная информация, программное обеспечение может быть установлено на ваш компьютер. Процесс установки состоит из следующих этапов:

- ✓ Настройка программного обеспечения в соответствии с полученной информацией.
- ✓ Копирование программного обеспечения в соответствующие места на жестком диске.

Установочные дистрибутивы Fedora и Mandrake копируют все программные пакеты за один раз. Установочный дистрибутив SuSE делает сначала установку основной системы, затем необходимо перезагрузить компьютер и, используя основную систему, произвести установку оставшегося программного обеспечения.

Установка операционной системы Linux может занять час или более, в зависимости от установочного дистрибутива и количества устанавливаемого программного обеспечения. Не будет ничего страшного, если вы на время остановите процесс установки операционной системы Linux. Если же вы его прервете, например, выключив компьютер, то придется начинать все сначала.

Следующие страницы книги очень подробно освещают процесс установки дистрибутивов Fedora, Mandrake и SuSE операционной системы Linux.

Начало процедуры установки Fedora

Вставьте первый установочный CD или DVD в привод компакт-дисков и включите питание компьютера. Произойдет загрузка компьютера с компакт-диска, и появится первый экран установки операционной системы (Рис. 4.1). Если же процесс загрузки с компакт-диска не начнется, то смотрите Главу 3.

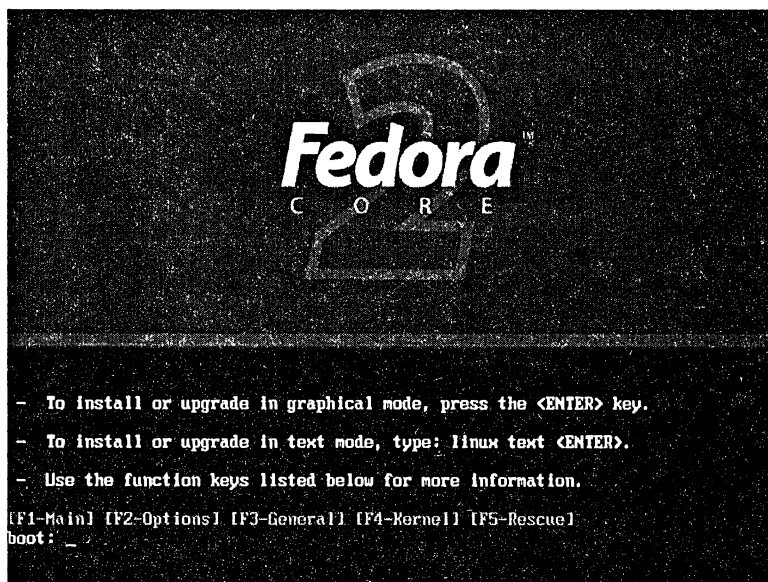


Рис. 4.1. Первый экран Fedora

Нажмите клавишу **Enter** для начала процедуры по установке операционной системы с графическим пользовательским интерфейсом. Программное обеспечение установочного дистрибутива Fedora выполнит несколько задач и отобразит процесс их выполнения на соответствующем экране, как показано на Рис. 4.2. Вам не надо ни на что реагировать при этом или понимать, что означают данные в строках на экране.

```
VFS: Disk quotas dquot_6.5.1
Dquot-cache hash table entries: 1824 (order 0, 4896 bytes)
SELinux: Registering netfilter hooks
Initializing Cryptographic API
Limiting direct PCI/PCI transfers.
pci_hotplug: PCI Hot Plug PCI Core version: 0.5
ACPI: Processor [CPU0] (supports C1, B throttling states)
isapnp: Scanning for PnP cards...
isapnp: No Plug & Play device found
Real Time Clock Driver v1.12
Linux agpgart interface v0.100 (c) Dave Jones
```

Рис. 4.2. Экран, отображающий процесс выполнения установки Fedora

Перед продолжением дальнейшего процесса по установке операционной системы, дистрибутив Fedora обеспечивает возможность проверки самого компакт-диска. Возможно, нет такой необходимости производить проверку, но все же будет совсем не лишним удостовериться также и в работоспособности привода компакт-дисков. Может так случиться, что ваш привод компакт-дисков где-нибудь в середине процесса установки не сможет прочесть данные с диска. Это повлечет за собой невозможность установки на ваш компьютер операционной системы Linux. На Рис. 4.3 показан экран проверки установочного компакт-диска.

Если вы выбрали проверку компакт-диска, то она может занять некоторое время. Когда проверка закончится, вы увидите экран, подобный изображенному на Рис. 4.4.

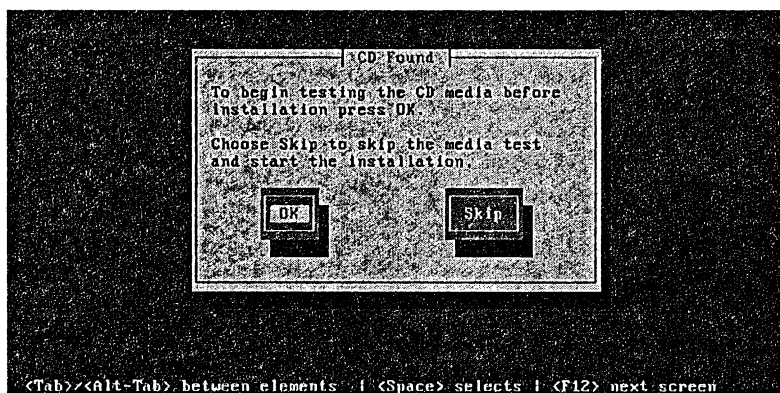


Рис. 4.3. Экран проверки компакт-диска в Fedora Core 2

Результирующий экран покажет вам результаты проверки: **Pass** (Пройдено) или **Fail** (Сбой). Если ваш компакт-диск окажется поврежденным, то попробуйте почистить его поверхность и произвести проверку заново. Иногда оказывается так, что компакт-диск, который показал сбой во время первой попытки проверки, в действительности оказывается исправным. Нажмите на клавишу **Enter**, чтобы согласиться. Снова появится экран, показанный на Рис. 4.3, что позволит вам произвести процесс проверки другого ком-

пакт-диска или того же самого снова. После того, как вы проверите все необходимые компакт-диски, выберите кнопку **Skip** (Пропустить) для продолжения процесса установки операционной системы на ваш компьютер.

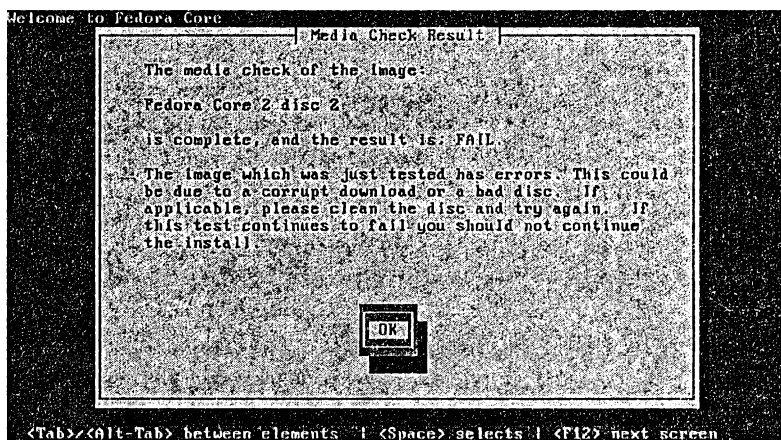


Рис. 4.4. Экран результатов проверки компакт-диска в Fedora Core 2

Установочный дистрибутив Fedora отобразит еще несколько строк, а затем на экране появится окно приветствия (Рис. 4.5).

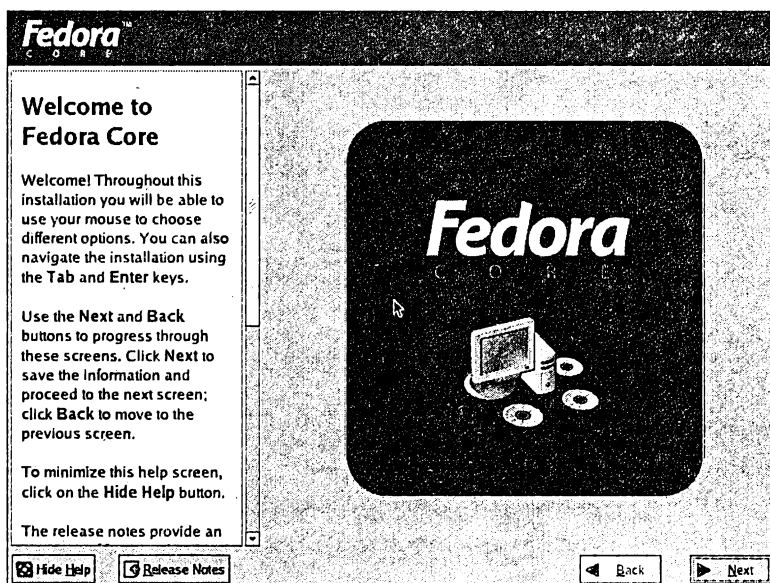


Рис. 4.5. Экран приветствия в Fedora Core 2

Каждый экран процедуры установки дистрибутива Fedora снабжен следующими кнопками: **Next** (Следующий) для продолжения процесса и, как следствие, появления следующего экрана, когда все готово, и **Back** (Назад) для возврата к предыдущему состоянию и экрану, соответствующему ему.

Сбор информации об аппаратных средствах компьютера дистрибутивом Fedora

Установочный дистрибутив Fedora операционной системы Linux производит сбор необходимой ему информации об аппаратном обеспечении компьютера. Частью установочного процесса является исследование аппаратных средств компьютера с целью определения типа его составляющих: мыши, клавиатуры, монитора. Программное обеспечение установочного дистрибутива Fedora может отображать на экране монитора составляющие своей системы, но может и не делать этого. Все зависит от результатов, полученных во время исследования системы компьютера. Во время установки дистрибутива Fedora на экране монитора может появляться следующая информация:

- **Язык:** Выберите язык для более удобного проведения процесса по установке операционной системы. Если выделенный по умолчанию язык не подходит вам, то выберите нужный.
- **Клавиатура:** Выберите раскладку клавиатуры. Можно выделить только одну раскладку. Выберите ту раскладку, которая наиболее предпочтительна для вас.
- **Мышь:** Установочный дистрибутив Fedora почти всегда правильно выделяет название фирмы производителя мыши, установленной в системе вашего компьютера. Если же этого не произойдет, то найдите и выделите ее самостоятельно.
- **Монитор:** Установочный дистрибутив Fedora показывает экран для выбора типа монитора. Найденный и опознанный самой установочной процедурой монитор уже будет выделен (Рис. 4.6).

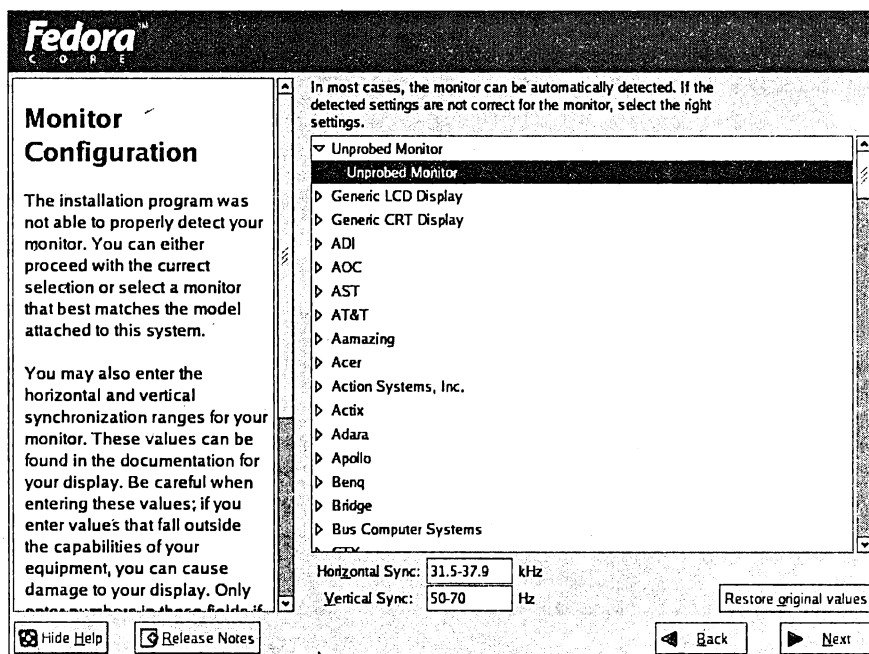


Рис. 4.6. Экран выбора монитора в процессе установки Fedora Core

Как видно из Рис. 4.6, программа была не способна самостоятельно опознать тип монитора, поэтому она выбрала общий тип монитора. В таком случае вам необходимо самостоятельно найти тип монитора в списке перечисленного оборудования. После щелчка мышью на треугольнике соответствующего производителя появится открывающийся список, в котором будут перечислены известные модели. Если же вы и в этом случае не найдете нужной вам модели, то можете указать некоторые технические характеристики (например, частоту кадровой или строчной синхронизации), которые позволят системе Fedora корректно работать с вашим монитором. Вы можете найти технические характеристики вашего монитора в руководстве по его пользованию или Web-сайте фирмы производителя.

Выбор типа установки дистрибутива Fedora

Если программа установки найдет на жестком диске вашего компьютера одну из установленных версий дистрибутива Fedora, то она сделает запрос на начало проведения наращивания ее возможностей либо установки новой версии. В этой главе будет описана процедура новой установки операционной системы.

Рабочие станции с установленными операционными системами Linux могут служить разным целям. Следующий экран позволяет вам сделать выбор типа установки операционной системы на ваш компьютер. Возможные типы установки показаны на Рис. 4.7.

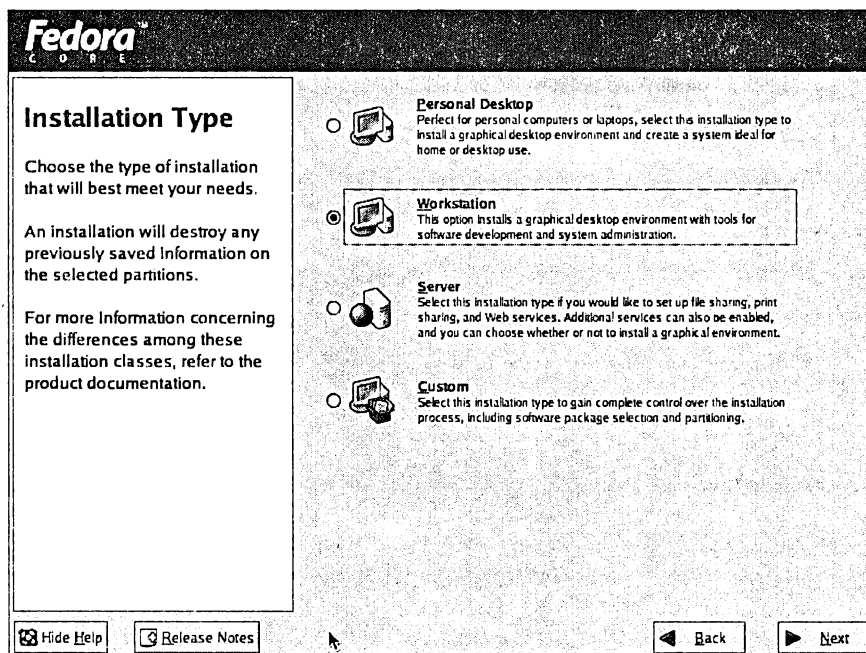


Рис. 4.7. Экран выбора типа установки в Fedora Core 2

Здесь вы можете выбрать один из следующих типов установки:

- ✓ **Personal Desktop** (Персональный компьютер): Обеспечивает установку на ваш компьютер рабочего стола и выбранных приложений для его работы. Включает в себя

также офисные приложения. Этот тип установки произведет удаление всех уже установленных на жестком диске компьютера программных продуктов операционной системы Linux, но оставит все программное обеспечение Windows на своем месте.

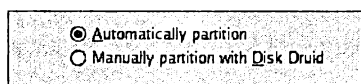
- ✓ **Workstation** (Рабочая станция): Включает в себя различные приложения для рабочего стола и снабжает разработчиков программных продуктов и системных администраторов большим количеством разнообразных инструментов.
- ✓ **Server** (Сервер): Этот тип установки разработан не для пользователей рабочего стола. Он удаляет все программное обеспечение с жесткого диска вашего компьютера, включая Windows.
- ✓ **Custom** (Специальный): Обеспечивает очень большую гибкость в установке, но вы должны очень хорошо во всем разбираться и понимать, что делаете.

В завершение описания установки дистрибутива Fedora необходимо сказать, что все описываемые установочные типы основаны на **Workstation** (Рабочая станция). Если вы выберете другой тип установки, то сможете увидеть небольшие различия на появляющихся экранах.

Выбор пространства для установки Fedora

Следующий экран позволяет вам сделать выбор места, куда будет установлена операционная система Linux дистрибутива Fedora. Если вы устанавливаете ее на машину без операционной системы, то, вероятно, хотите, чтобы она использовала весь жесткий диск компьютера. В том же случае, если на жестком диске вашего компьютера уже установлена операционная система (не важно, какая – Linux или Windows), установочный дистрибутив Fedora может изменить ее месторасположение или существовать совместно с ней. При этом каждая из операционных систем имеет свою секцию на жестком диске, называемую разделом. Использование на одном компьютере нескольких операционных систем было описано в Главе 3. В дополнение к сказанному необходимо добавить, что установочный дистрибутив Fedora нуждается в разделении своего раздела на подразделы. У вас есть возможность сообщить установочному дистрибутиву Fedora о том, каким образом произвести организацию его раздела.

Первый экран предлагает вам выбрать режим разбиения диска на разделы. Вам будут предложены ручной и автоматический режим, как на рисунке ниже.



Если вы не собираетесь делать разбиение диска на разделы в ручном режиме, причиной чему могут послужить какие-либо особенности вашего компьютера, то выберите пункт **Automatically** (Автоматически). Чтобы производить ручные настройки при разбивке жесткого диска на разделы, вы должны обладать очень хорошими знаниями в этой области.

При выборе автоматической разбивки появится экран, показанный на Рис. 4.8.

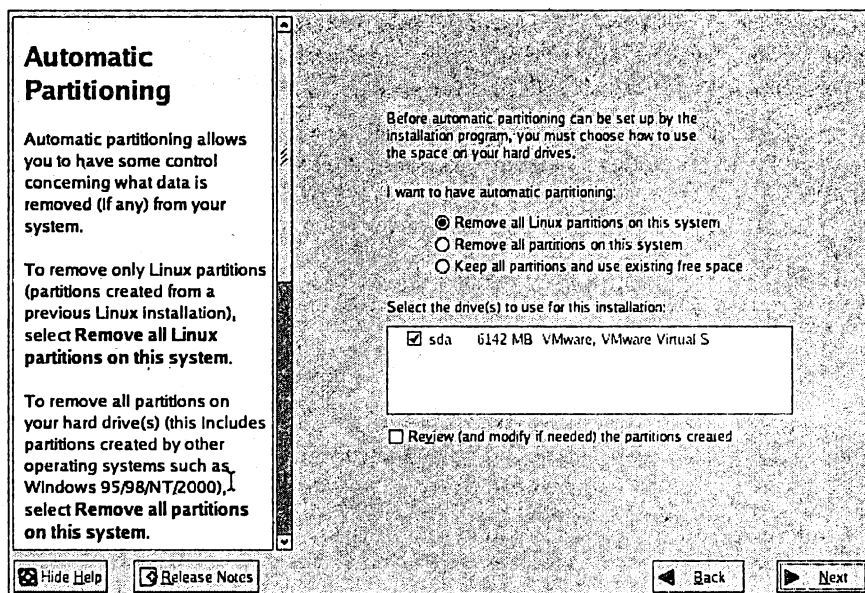


Рис. 4.8. Экран разбивки на разделы в Fedora Core 2

Вам будут предложены различные варианты в зависимости от наличия находящихся на жестком диске вашего компьютера данных. Если вы выберете пункт **Remove all partitions** (Удалить все разделы), то уничтожите все данные, включая разделы Windows. В списке в нижней части окна показан жесткий диск, на который будет произведена установка дистрибутива Fedora. Если в системе вашего компьютера находится больше одного жесткого диска, проверьте, правильно ли вы выбрали один из них. Возможные записи в списке могут выглядеть так:

- ✓ **had**: Первый жесткий диск вашего компьютера.
- ✓ **hdb**: Ваш второй жесткий диск.
- ✓ **sda**: Первое устройство SCSI (small computer systems interface – интерфейс малых вычислительных систем).
- ✓ **sdb**: Второе устройство SCSI.

Загрузчик операционной системы определяет, какая операционная система будет производить первоначальную загрузку вашего компьютера. Установочный дистрибутив Fedora использует в качестве загрузчика операционной системы программу GRUB (Grand Unified Boot Loader – большой унифицированный загрузчик), но вы можете сделать выбор в пользу LILO (Linux Loader – загрузчик операционной системы Linux). На Рис. 4.9 показан экран установки загрузчика операционной системы.

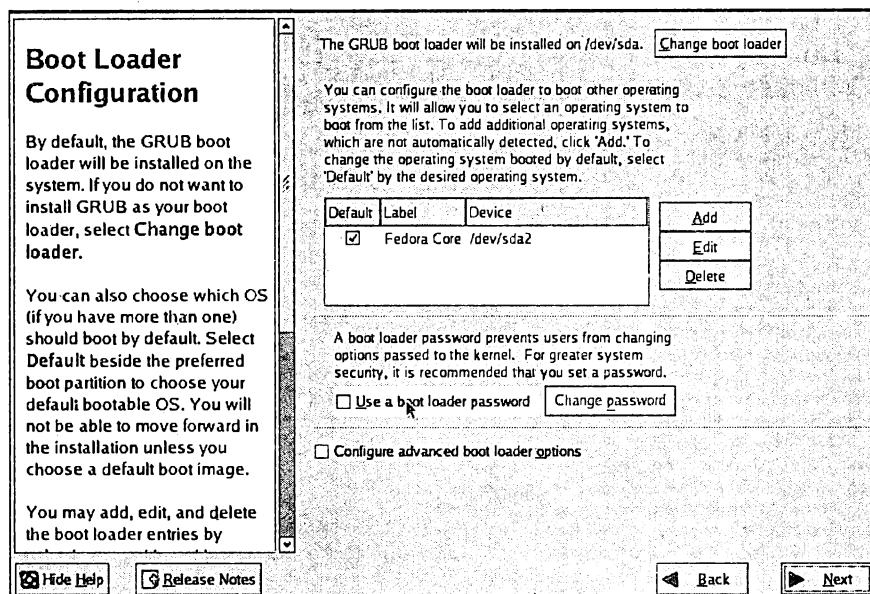


Рис. 4.9. Экран установки загрузчика операционной системы в Fedora Core 2

Если у вас нет на то особых причин, то можете использовать загрузчик GRUB. Если операционная система, например Windows, уже установлена на вашей машине, то она появится в списке установленных на компьютер систем. Каждый раз, когда вы включаете или запускаете процесс перезагрузки своего компьютера, загрузчик GRUB показывает меню выбора операционной системы. Если вы ничего не выберете, то после небольшой паузы (примерно 10 секунд) начнется процесс загрузки операционной системы, установленной по умолчанию. Удостоверьтесь в том, что вы сделали соответствующую установку в выборе операционной системы, которая автоматически начнет свою работу по умолчанию.

Для большинства систем необходимо использовать пароль для загрузчика операционной системы.

Сбор информации о сети установочным дистрибутивом Fedora

Следующий экран позволит вам настроить параметры сети. Этот экран появляется только в том случае, если во время процесса установки дистрибутив Fedora найдет сетевую карту в системе вашего компьютера. В противном случае этот экран будет пропущен. На Рис. 4.10 показан первый экран настройки сети.

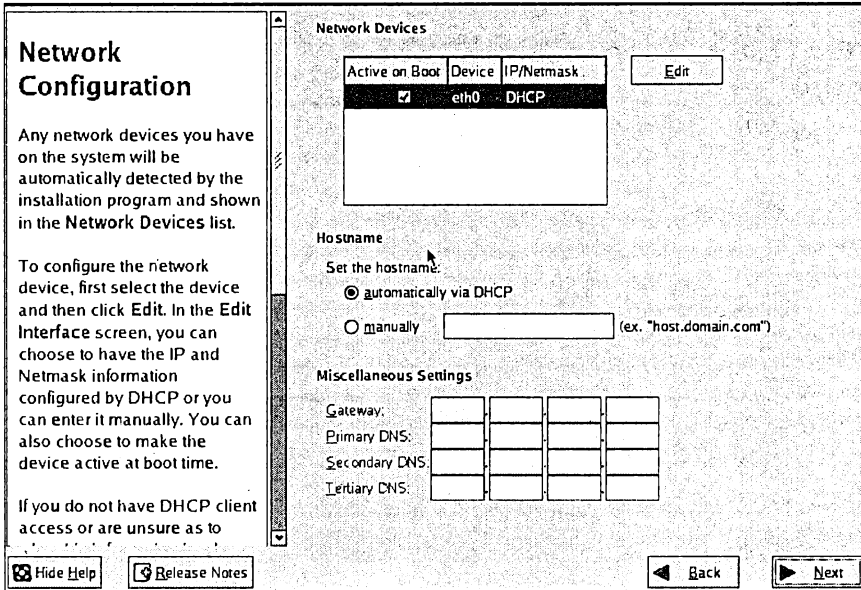


Рис. 4.10. Настройка сети в Fedora Core 2

Аппаратные средства вашего компьютера, подключенные к сети и найденные во время процесса установки дистрибутива Fedora, будут отображены в списке в верхней части экрана. На этом рисунке показано одно сетевое подключение – **eth0**. Во время выполнения процесса настройки может быть произведено две установки:

- ✓ **Active on Boot** (Работа при загрузке): Сетевое соединение начинает работать при включении вашего компьютера.
- ✓ **IP/Network** (Идентификация положения/Сеть): Каждое сетевое подключение имеет свой адрес, называемый IP, который позволяет сети распознавать компьютер и передавать ему информацию. IP адрес может быть установлен автоматически, путем применения DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol – протокол динамической настройки конфигурации хоста), либо вручную.

Установки могут быть введены или изменены посредством выделения сетевого соединения и щелчком на кнопке **Edit** (Правка). Если вы работаете в сети компании, то можете получить необходимые настройки от сетевого администратора. Большинство DSL (Digital Subscribe Line – цифровая абонентская линия) и кабельных модемных соединений используют DHCP. Если вы не знаете, какие необходимо использовать установки сети, можете использовать те, что предлагает установочный дистрибутив Fedora по умолчанию. Они могут быть изменены после установки операционной системы.

Межсетевой экран, также называемый брандмауэром, включен в поставку установочного дистрибутива Fedora. Эта программа помогает защитить ваш компьютер от доступа извне. Экран настройки брандмауэра показан на Рис. 4.11.

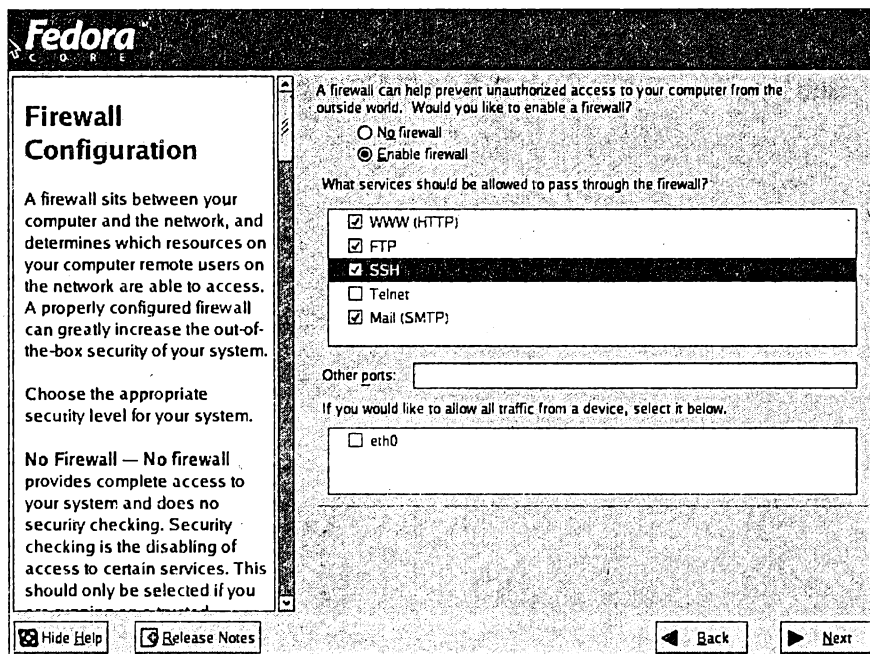


Рис. 4.11. Настройка брандмауэра в Fedora Core 2

В верхней части экрана выберите пункт, показывающий, будете ли вы устанавливать эту программу в систему вашего компьютера. Если да, то выберите службы, которым будет позволено проходить через межсетевой экран.

Выбор языка и часового пояса при установке дистрибутива Fedora

Операционная система Linux может поддерживать более одного языка. Вы можете произвести выбор языков, используемых при работе на компьютере в операционной системе Linux. Экран выбора языка показан на Рис. 4.12.

В верхней части экрана выделите язык, который будет использоваться на вашем компьютере по умолчанию. Если же вы хотите, чтобы еще и другие языки были доступны в системе, отметьте их в списке доступных языков. После того как операционная система уже будет установлена на вашем компьютере, вы сможете выбрать любой из отмеченных на этом экране языков.

Выбрать свой часовой пояс вы можете на экране, показанном на Рис. 4.13.

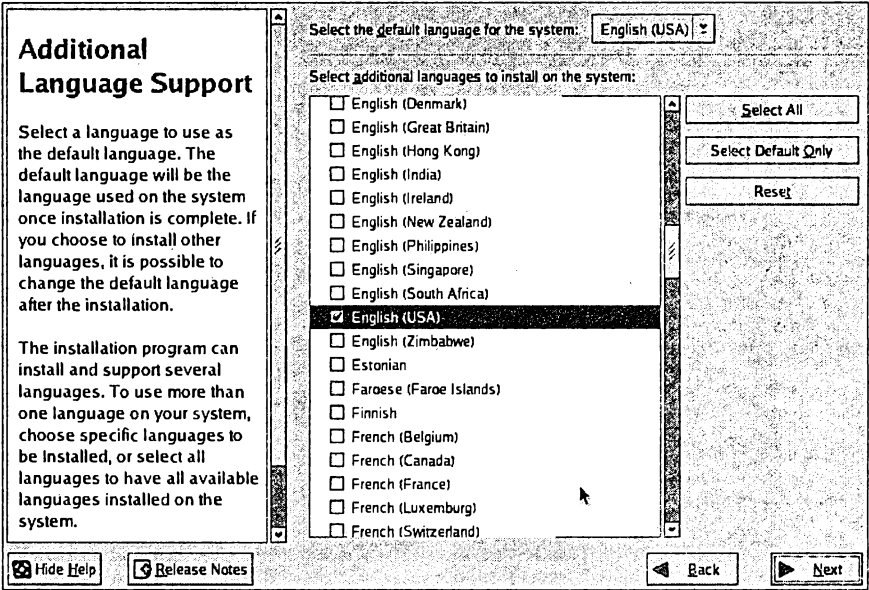


Рис. 4.12. Экран выбора языка в Fedora Core 2

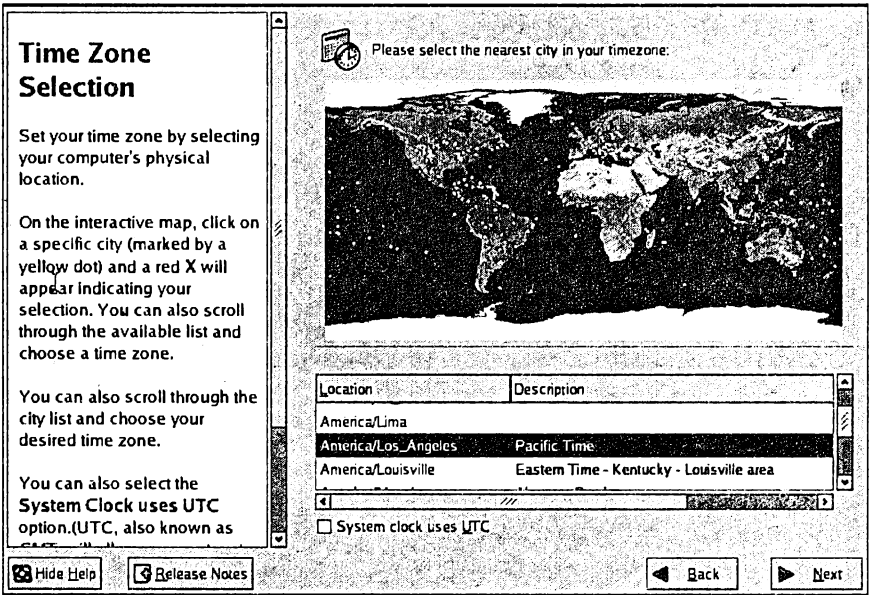


Рис. 4.13. Экран выбора часового пояса в Fedora Core 2

Выберите город, расположенный в непосредственной близости от места вашего расположения, для определения местного часового пояса. При этом вы можете просто щелкнуть на карте или произвести выбор из списка городов.

Создание главной учетной записи в Fedora

Чтобы работать в операционной системе Linux, пользователь должен получить учетную запись. Когда вы производите загрузку операционной системы, то самый первый экран предложит произвести регистрацию в учетной записи. Рекомендуется получить **root**-запись (главную учетную запись). **Root**-пользователь (главный пользователь) компьютера с установленной операционной Linux очень часто еще называется администратором. Вы также можете добавить учетные записи для других пользователей. Получение учетных записей будет подробно описано в Главе 8.

На Рис. 4.14 показан экран по созданию **root**-записи. Другие учетные записи могут быть созданы и позже.

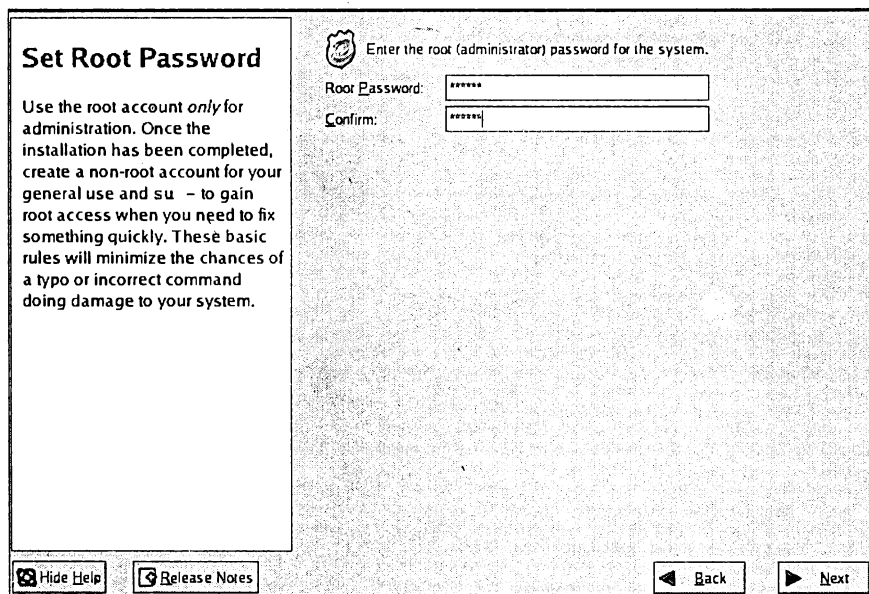


Рис. 4.14. Экран ввода пароля для создания **root**-записи в Fedora Core 2

Введите пароль для получения **root**-записи. Введите тот же самый пароль второй раз, чтобы подтвердить его правильность. Очень важно запомнить свой пароль. Вы не сможете вносить какие-либо изменения в операционную систему Linux без использования **root**-записи. Даже если вы позже создадите новую учетную запись и войдете в систему, то все равно не сможете делать многих вещей, которые могли бы делать, имея **root**-запись.

Выбрать пароль необходимо таким образом, чтобы он позволял соблюдать режим секретности на должном уровне, в то же время легко запоминался и его невозможно было бы подобрать или угадать. Для этого пользуйтесь следующими принципами:

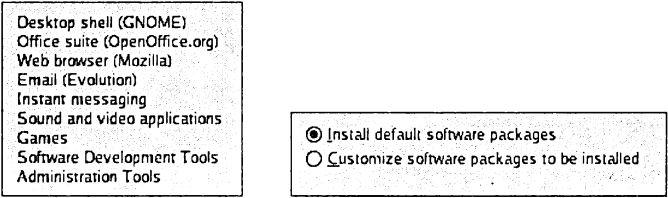
- ✓ Используйте, по меньшей мере, 8 символов.
- ✓ Желательно использовать буквы верхнего регистра, буквы нижнего регистра, числа и знаки препинания.

- ✓ Не используйте простые и общедоступные слова.
- ✓ Не используйте имена, телефонные номера или даты.

Выбор программных пакетов для установки в Fedora

Экран программного обеспечения содержит перечень программных пакетов Fedora, которые планируется установить на ваш компьютер. Содержание списка зависит от типа установки, выбранного вами ранее. Перечень программного обеспечения для типа **Workstation** (Рабочая станция) показан на рисунке ниже.

Вы можете установить программное обеспечение, перечисленное в списке или же изменить список по своему усмотрению, удаляя или добавляя в него названия пакетов.



Если вы выберете пункт **Customize software packages** (Пользовательские пакеты программного обеспечения), как показано на рисунке ниже, то появится экран, изображенный на Рис. 4.15, он даст вам возможность добавлять или удалять программные пакеты.

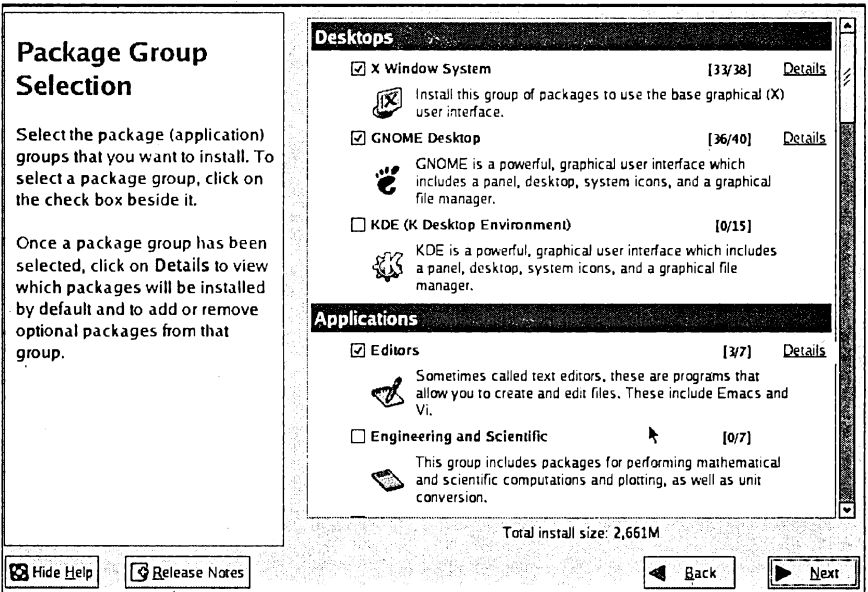


Рис. 4.15. Экран выбора программных пакетов в Fedora Core 2

Экран выбора пакетов показывает группы программного обеспечения, которые вы можете отметить для установки. Например, рабочий стол GNOME устанавливается по

умолчанию в дистрибутиве Fedora. На Рис. 4.15 вы можете увидеть, что отмечен рабочий стол GNOME, а KDE не выбран. Если вы впервые столкнулись с операционной системой Linux, то можете для начала попробовать в использовании оба рабочих стола, чтобы определиться, какой из них вам подходит больше. Поставьте галочку напротив рабочего стола KDE для его установки в операционную систему и последующего использования совместно с GNOME.

Некоторые программные продукты содержат список категорий из большего количества, чем один пакет, например **Editors** (Редакторы). Щелкните мышью на кнопке **Details** (Дополнительно), появится экран, показывающий, какие пакеты включены в данную категорию. Вы можете выбрать программные пакеты для установки.

Все установки, сделанные здесь, не являются окончательными. Вы сможете добавить или удалить программное обеспечение в любое время после установки дистрибутива Fedora операционной системы Linux.

Установка дистрибутива Fedora

До этого момента установочный дистрибутив Fedora только собирал информацию о системе вашего компьютера, жесткий диск еще не претерпел никаких изменений. Следующая часть процедуры установки операционной системы обеспечивает копирование файлов на жесткий диск вашего компьютера, естественно, что при этом произойдет изменение его содержания. На этом этапе установочный дистрибутив Fedora операционной системы Linux покажет предупреждающий экран, как на Рис. 4.16.

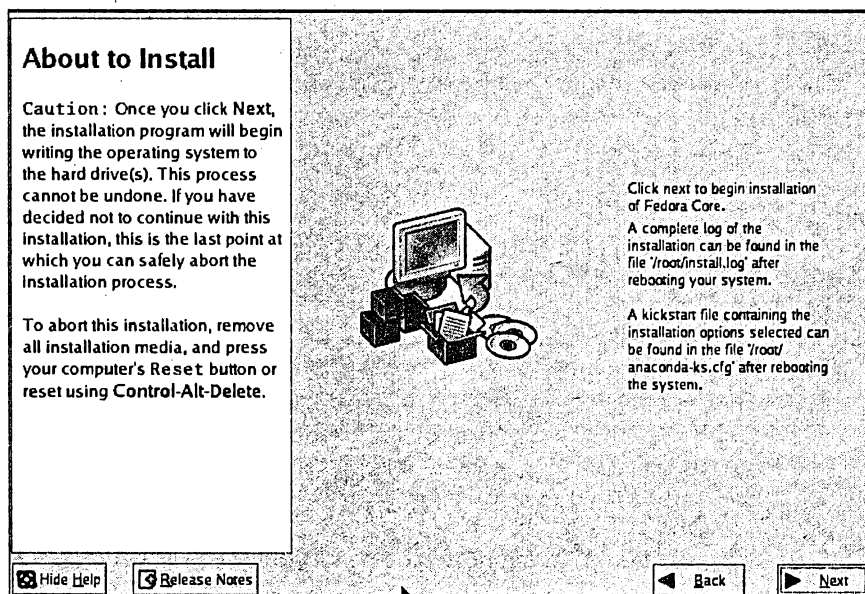
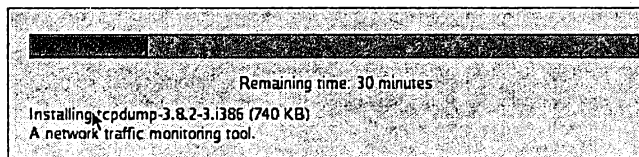


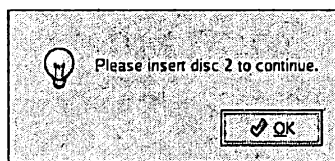
Рис. 4.16. Экран предупреждения в Fedora Core 2

Процедура установки состоит из следующих этапов:

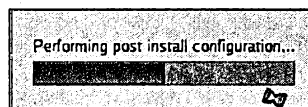
- Форматирование жесткого диска компьютера, процесс отображается в строке состояния.
- Показ списка компакт-дисков, необходимых для установки.
- Установка программного обеспечения с выводом на экран отчета, как показано на рисунке ниже.



- Запрос на установку следующего компакт-диска, когда он становится необходим, как показано на рисунке ниже.



- Выполнение некоторых послеустановочных настроек.



Когда процесс установки программного обеспечения дистрибутива Fedora будет закончен, появится экран, изображенный на Рис. 4.17.

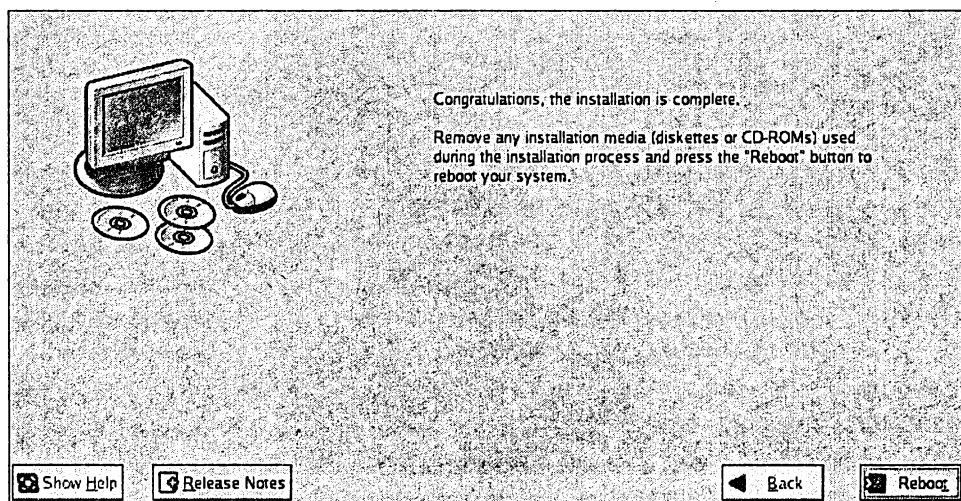


Рис. 4.17. Экран, сообщающий об окончании процесса установки Fedora Core 2

Чтобы начать использовать рабочий компьютер с только что установленной операционной системой Fedora, вы должны сделать его перезагрузку. Извлеките установочный CD или DVD из привода компакт-дисков и щелкните мышью на кнопке **Reboot** (Перезагрузка). После перезагрузки операционная система отобразит меню загрузчика операционной системы, показанное на Рис. 4.18. Здесь показана только одна операционная система – Fedora. Если же на жестком диске вашего компьютера установлена еще одна операционная система, например, Windows, выберите систему для загрузки.

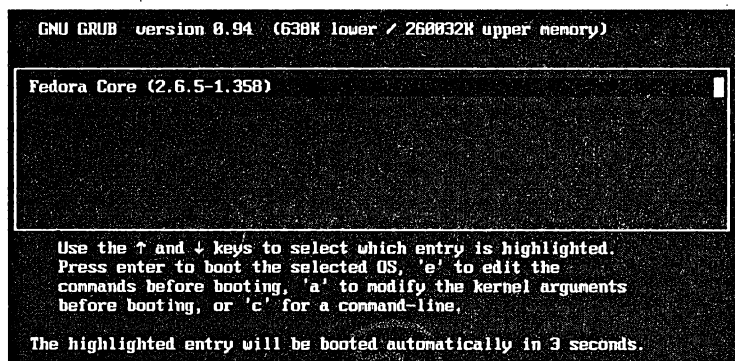


Рис. 4.18. Меню загрузки операционной системы для Fedora Core 2

Выберите пункт Fedora Core для загрузки операционной системы Fedora.

Начало процедуры установки Mandrake

Вставьте установочный CD или DVD в привод компакт-дисков и включите кнопку питания на вашем компьютере. Начнется процесс первоначальной загрузки с диска, и появится экран начала установки (Рис. 4.19). Если ваша машина не начнет запускаться с привода CD или DVD, смотрите Главу 3.

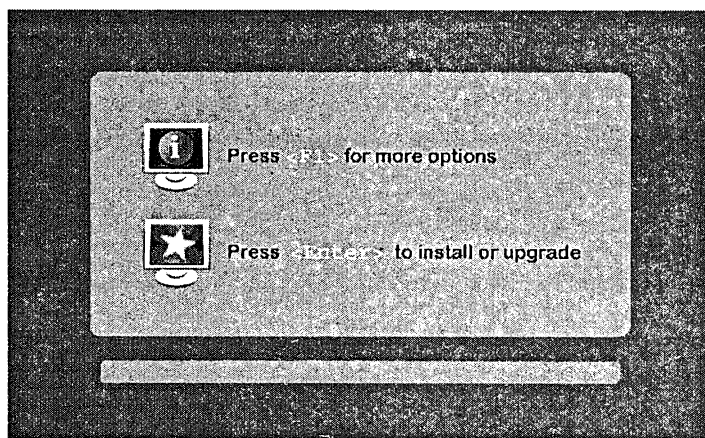

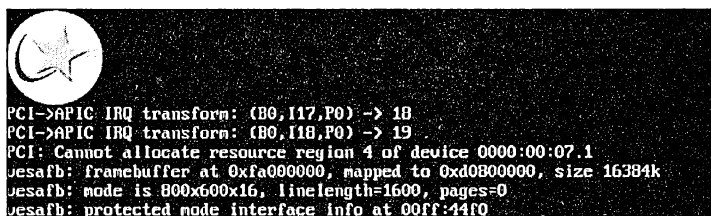


Рис. 4.19. Экран начала установки Mandrake 10

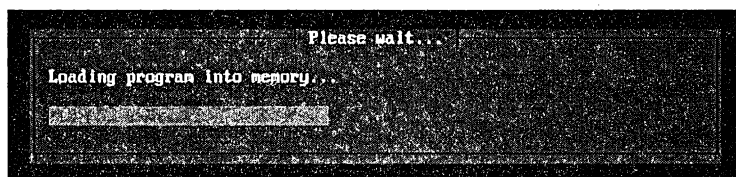
Экран приветствия для установочного дистрибутива Mandrake будет выглядеть следующим образом:

Нажмите клавишу  для начала процедуры графической установки, которая выполняется в следующей последовательности:

- Выполнение некоторых задач, отображаемых в режиме продвижения вперед, как показано ниже. При этом вы не должны ни на что отвечать или даже понимать, что означает появляющаяся на экране информация.



- Загрузка программы установки в память, экран со строкой состояния показан на рисунке ниже.



Сбор информации об аппаратных средствах компьютера установочным дистрибутивом Mandrake

Установочный дистрибутив Mandrake собирает информацию, необходимую ему для установки операционной системы Linux. Одной из частей процесса установки системы является исследование аппаратных средств вашего компьютера с целью определения типа установленного на нем оборудования: мыши, клавиатуры, монитора. В том случае, если Mandrake не в состоянии опознать установленное на компьютер оборудование, он покажет экран с запросом информации о нем. Необходимо отметить, что Mandrake отлично справляется с задачей по опознанию всех аппаратных средств компьютера. Вопросы о компонентах компьютера установщик задает достаточно редко. В процессе установки системы будут появляться следующие экраны:

- **Язык:** Если выделенный по умолчанию язык не подходит вам, то выберите нужный. Щелкните на треугольнике рядом с категорией, чтобы увидеть открывающийся список доступных языков.
- **Лицензионное соглашение:** Установочный дистрибутив Mandrake показывает лицензионное соглашение. Вы должны щелкнуть мышью на кнопке **Agree** (Принимаю) прежде, чем продолжить процесс установки.

- **Тип установки:** Если установочный дистрибутив Mandrake найдет уже установленную операционную систему Linux на жестком диске вашего компьютера, то появится экран, на котором вы можете сделать выбор пункта **New** (Новая установка) или **Upgrade** (Модернизация) существующей системы.
- **Уровень безопасности:** Установочный дистрибутив позволяет вам выбрать уровень безопасности. Уровень безопасности **Standard** (Стандартный) подойдет для большинства задач. Введите в соответствующем окне адреса электронной почты лиц, которые должны быть оповещены о проблемах безопасности.
- **Выбор места на жестком диске для установки дистрибутива Mandrake:** Операционная система Linux может быть установлена одна на жестком диске вашего компьютера или занимать только его часть совместно с другой системой. При этом каждая операционная система находится в своей секции жесткого диска, называемой разделом. В зависимости от того, что в настоящий момент установлено на жестком диске вашего компьютера, установочный дистрибутив Mandrake может предложить следующие варианты:
 - **Использовать свободное пространство:** Установка Mandrake производится на свободное и неиспользуемое место вашего жесткого диска. Выбирается в том случае, если нет установленных операционных систем на вашем компьютере.
 - **Использование существующих разделов:** Выберите этот вариант, если хотите установить дистрибутив Mandrake в уже существующий раздел операционной системы Linux.
 - **Использование свободного места в разделе операционной системы Windows:** Если ваш компьютер в настоящее время работает под управлением только операционной системы Windows, то установочный дистрибутив Mandrake может создать раздел для Linux на жестком диске, используя часть раздела Windows.
 - **Очистка всего диска:** Удаляет все существующие операционные системы, установленные на вашем компьютере, включая все данные, записанные на жестком диске.
 - **Удаление операционной системы Windows:** Удаляет существующий раздел операционной системы Windows, стирая все данные, относящиеся к нему.
 - **Разбиение жесткого диска пользователем:** Позволяет вам создать раздел в ручном режиме. Если только вы не собираетесь делать разбиение жесткого диска для специальных потребностей, например для необычных целей по использованию вашего компьютера, то не выбирайте эту установку. Чтобы производить разбиение жесткого диска в ручном режиме, вы должны обладать хорошими знаниями в этой области.

Выбор программных пакетов для установки в Mandrake

Экран установочного дистрибутива Mandrake для выбора пакетов программ, которые будут установлены на вашем компьютере, показан на Рис. 4.20.

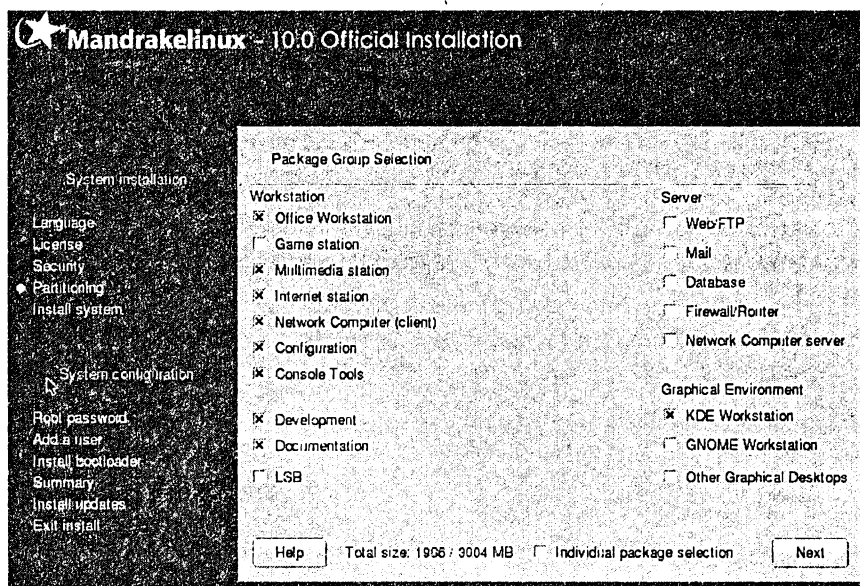


Рис. 4.20. Экран выбора программных пакетов для установки в Mandrake 10

Установите флажки напротив программных пакетов Mandrake, которые вы планируете установить. Вы можете выбрать дополнительные группы или от чего-то отказаться. Например, если вы впервые работаете с операционной системой Linux, вы можете дополнительно отметить рабочий стол GNOME. Установочный дистрибутив Mandrake установит сразу оба рабочих стола KDE и GNOME, что позволит вам впоследствии определить, какой из них предпочтительней для вас.

Строка внизу окна отображает информацию о полном размере выбранных для установки пакетов. Она позволяет удостовериться в том, что места на жестком диске будет достаточно для установки выбранных пакетов программного обеспечения.

Если вы установили флажок **Individual package selection** (Выбор конкретных программных пакетов) и нажали кнопку **Next** (Следующий), появится экран, где вы сможете выбрать программные пакеты исходя из собственных потребностей, что будет вернее, чем выбирать группы программ.

Если вы не совсем уверены в том, что необходимо включить в список, отображаемый установочным дистрибутивом Mandrake, то лучше принять стандартный набор, предложенный по умолчанию. Впоследствии вы всегда сможете добавить или удалить любое программное обеспечение, уже после установки операционной системы Linux на ваш компьютер. Вам не обязательно делать это прямо сейчас.

Установка дистрибутива Mandrake

До этого момента установочный дистрибутив Mandrake только собирал информацию о системе вашего компьютера, жесткий диск еще не претерпел никаких изменений. Следующая часть процедуры установки операционной системы обеспечивает копирование файлов на жесткий диск вашего компьютера, естественно, что при этом произойдет изменение его содержания. Во время самого процесса установки программного обеспечения установочный дистрибутив Mandrake покажет экран, отображающий этот процесс и сколько времени осталось до его завершения, как показано на Рис. 4.21.

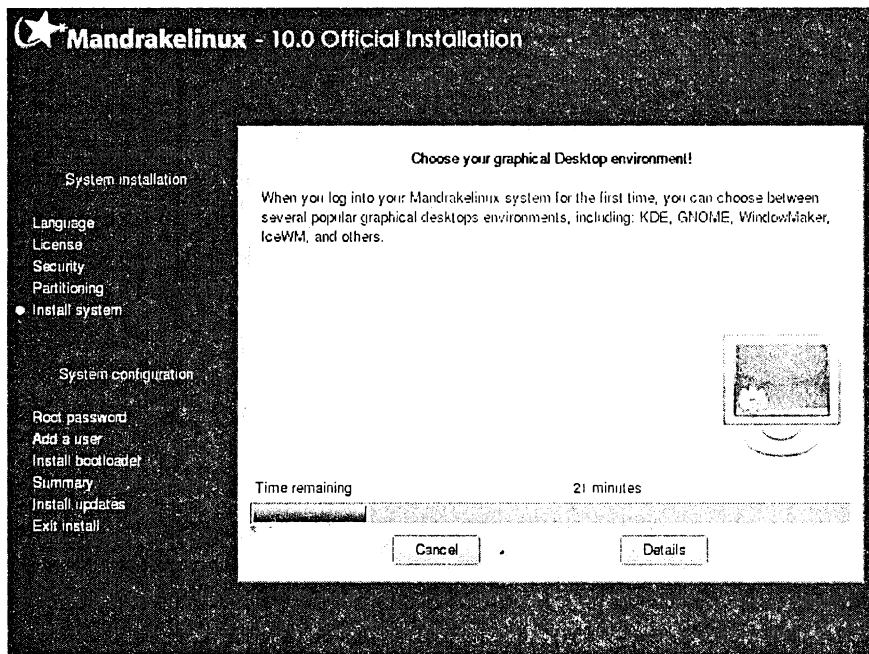


Рис. 4.21. Экран процесса установки дистрибутива Mandrake 10

В зависимости от количества выбранных пакетов для их последующей установки может понадобиться более одного компакт-диска. Установочный дистрибутив Mandrake сделает запрос на установку следующего компакт-диска, когда он понадобится, как это показано на Рис. 4.22.

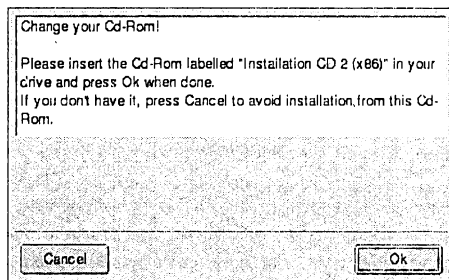


Рис. 4.22. Экран запроса на замену компакт-диска в Mandrake

Создание учетных записей в Mandrake

Пользователи должны получить учетные записи для работы на компьютере с установленной системой Linux. Необходимо получить **root**-запись (главную учетную запись), часто называемую администратором. Необходимо также получить еще одну простую учетную запись. Обсуждению вопроса получения учетных записей во всех подробностях будет посвящена Глава 8. На Рис. 4.23 показан процесс получения учетной записи пользователем компьютера.

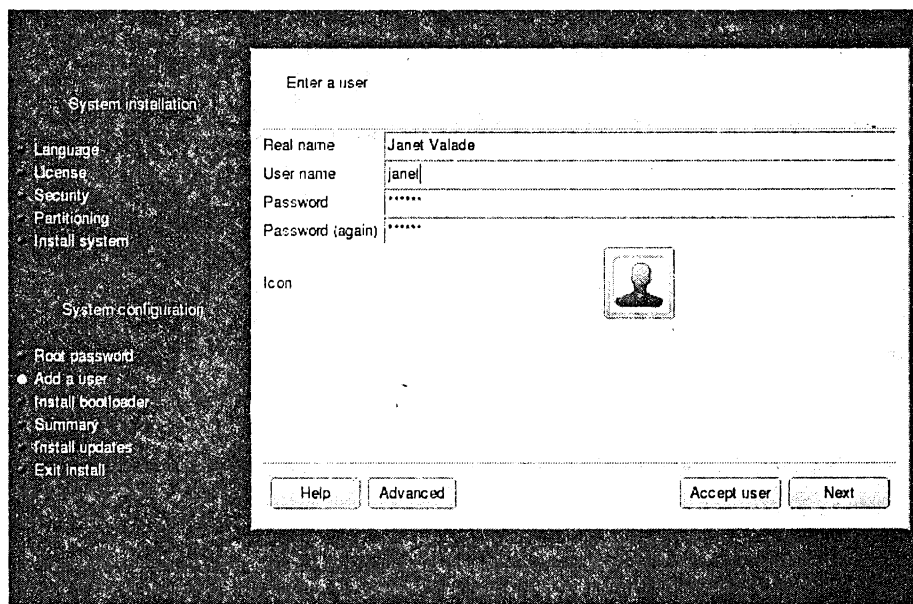


Рис. 4.23. Экран создания учетной записи
в процессе установки дистрибутива Mandrake 10

Первоначально установочный дистрибутив Mandrake создает **root**-запись. Экран по созданию **root**-записи не содержит поля для ввода настоящего или пользовательского имени, т.к. эта учетная запись всегда называется **root**. Введите пароль для получения учетной записи, затем подтвердите его без ошибок. Очень важно запомнить указанный при регистрации пароль, потому что вы не сможете производить какие-либо изменения в операционной системе Linux, не зарегистрировавшись как **root**-пользователь (администратор).

Подойдите к выбору пароля очень ответственно, т.к. это позволит вам поддерживать безопасность работы операционной системы на высоком уровне. Сам пароль должен состоять как минимум из восьми знаков, содержать буквы и цифры, кроме того, желательно, чтобы выбранного вами слова вообще не было в словаре.

После создания **root**-записи, вы должны создать как минимум одну простую учетную запись для собственных потребностей. Вы можете создать любое количество учетных записей. Вы можете создать учетную запись для каждого, кто собирается пользоваться этим компьютером.

После щелчка на кнопке **Accept user** (Принять пользователя) еще раз появится экран для ввода другой учетной записи для пользователя. После того, как вы создадите все учетные записи, щелкните на кнопке **Next** (Следующий).

Экран запросит, хотите ли вы производить автоматическую регистрацию в учетной записи. Обычно в целях безопасности лучше отказаться от установки этой возможности.

Обобщенная настройка Mandrake

На Рис. 4.24 показан экран установочного дистрибутива Mandrake, на котором можно увидеть обобщающий список текущих настроек.

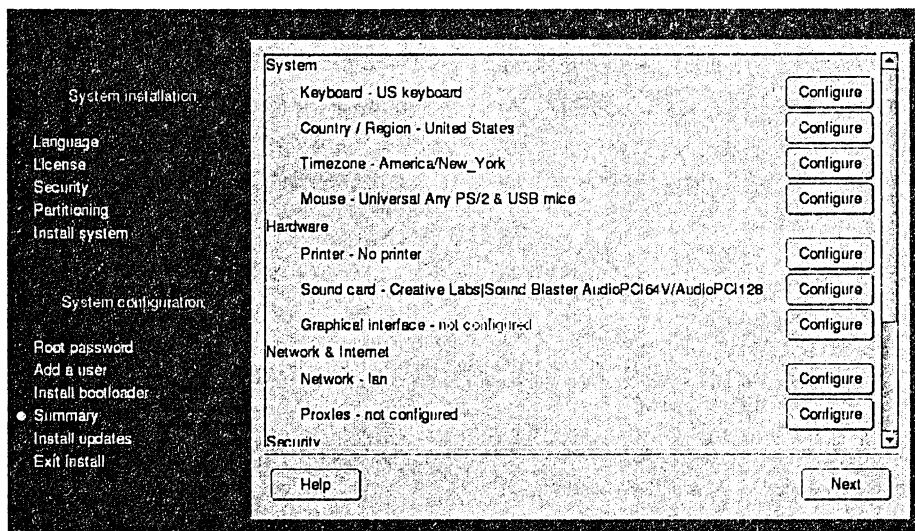


Рис. 4.24. Обобщающий список настроек Mandrake

Если что-нибудь на этом экране вас не устраивает, нажмите кнопку **Configure** (Настройка), чтобы изменить установки. Например, часовой пояс в списке будет указан, как **America/New_York** (Америка/Нью-Йорк). Если это не соответствует действительности, нажмите кнопку **Configure** (Настройка) и выберите другой часовой пояс, например **Los_Angeles** (Лос-Анджелес) для часового пояса, соответствующего тихоокеанскому региону Соединенных Штатов Америки.

Предупреждение на этом экране показывает, что пользовательский графический интерфейс для использования рабочего стола не настроен. Нажатие кнопки **Configure** (Настройка) позволит вам выбрать тип вашего монитора из предложенного списка и настроить разрешение экрана, которое вы хотите использовать.

Когда вы будете удовлетворены всеми настройками в обобщающем списке, нажмите кнопку **Next** (Следующий). Установочный дистрибутив Mandrake даст вам возможность обновить ваши пакеты. Если вы еще не загрузили Mandrake с наиболее новыми пакетами, то обновление будет очень кстати (Рис. 4.25). Для этого вам нужно иметь подключение к сети Интернет.

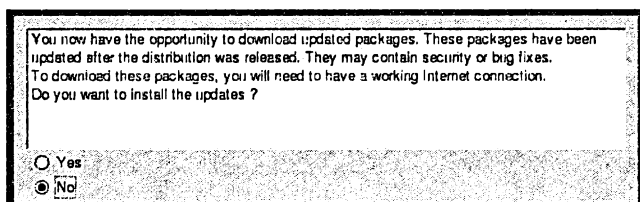


Рис. 4.25. Экран обновления пакетов установочного дистрибутива Mandrake

Окончание процесса установки Mandrake

Экран, сообщающий об окончании процесса установки дистрибутива Mandrake операционной системы Linux, показан на Рис. 4.26.

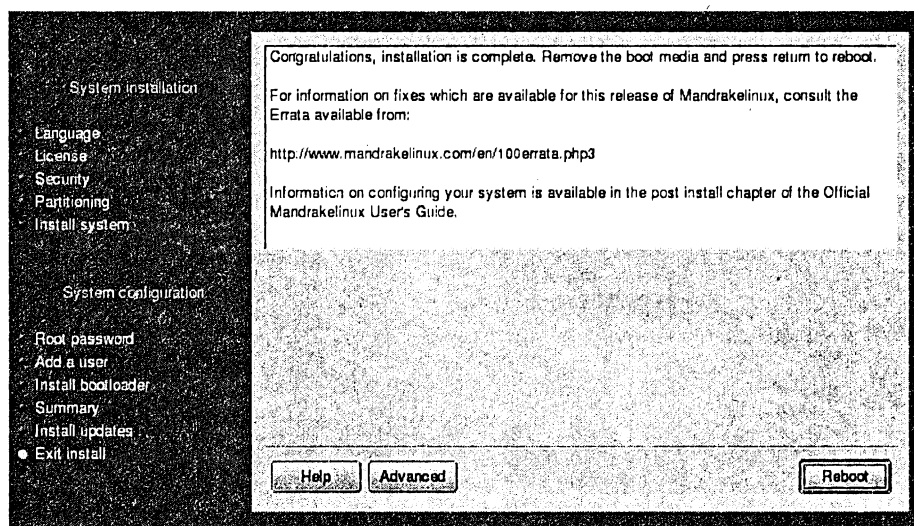


Рис. 4.26. Экран окончания процесса установки Mandrake 10

Чтобы начать использовать вновь установленную операционную систему Linux, необходимо произвести перезагрузку компьютера. Извлеките CD или DVD из привода компакт-дисков и щелкните мышью на кнопке **Reboot** (Перезагрузка). После этого появится меню загрузчика операционной системы, как показано на Рис. 4.27. Если у вас нет причин, чтобы сделать выбор в пользу чего-либо иного, то выберите Linux. Если же у вас установлена еще и другая операционная система, например Windows, то она будет также отображаться здесь, и вы можете сделать свой выбор для загрузки операционной системы.

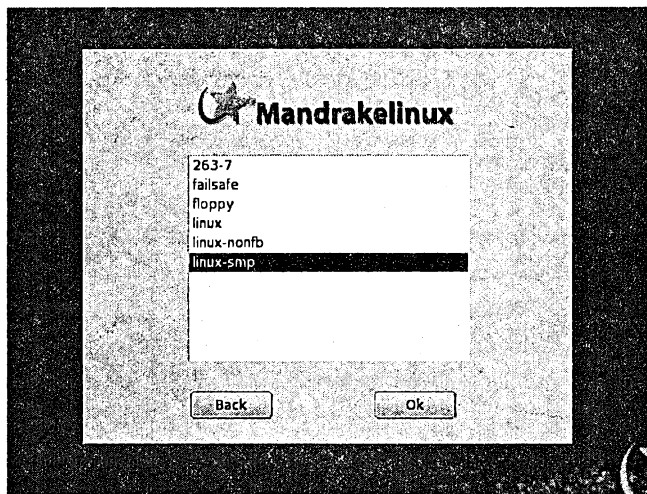


Рис. 4.27. Экран меню загрузчика операционной системы Mandrake 10

Начало процедуры установки SuSE

Вставьте CD или DVD в привод компакт-дисков и нажмите кнопку питания на вашем компьютере. Начнется процесс первоначальной загрузки с диска и появится экран начала установки. Если ваша машина не начнет запускаться с привода CD или DVD дисков, то смотрите Главу 3.

Начальный экран процесса установки дистрибутива SuSE показан на Рис. 4.28.

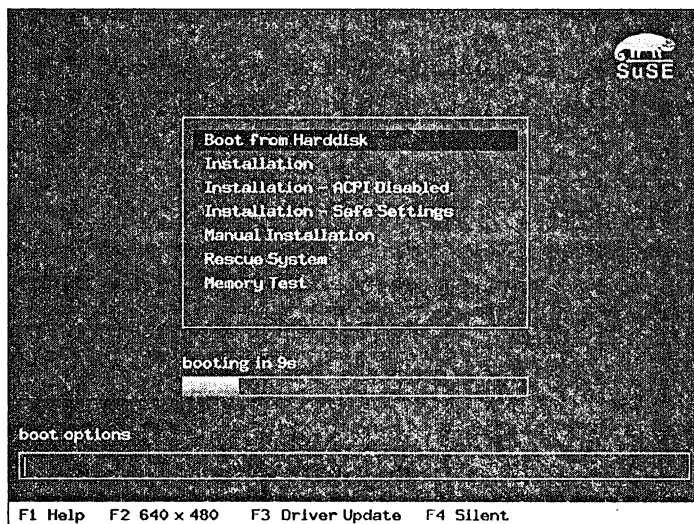


Рис. 4.28. Экран начала процесса установки дистрибутива SuSE 9.0

Экран начала установки дистрибутива SuSE предлагает несколько вариантов. По умолчанию выбран пункт **Boot from Harddisk** (Загрузка с жесткого диска), если вы не произвели выбора другого пункта, то компьютер начнет запускаться именно с него. В строке состояния появится надпись **Booting in 9s** (Загрузка произойдет через 9 секунд).

Используйте клавишу **↓** для выделения пункта **Installation** (Установка). Нажмите клавишу **Enter** для начала процесса установки операционной системы. Установка начнется с выполнения некоторых задач, процесс их выполнения будет отображаться на экране, показанном на Рис. 4.29.

```
ide1 at 0x170-0x177,0x376 on irq 15
ide-floppy driver 0.99.newide
ide-floppy driver 0.99.newide
md: md driver 0.90.0 MAX_MD_DEVS=256, MD_SB_DISKS=27
md: Autodetecting RAID arrays.
md: autorun ...
md: ... autorun DONE.
NET4: Linux TCP/IP 1.0 for NET4.0
IP Protocols: ICMP, UDP, TCP, IGMP
IP: routing cache hash table of 2048 buckets, 16Kbytes
TCP: Hash tables configured (established 16384 bind 32768)
```

Рис. 4.29. Экран, отображающий процесс установки дистрибутива SuSE 9.0

Вам не надо реагировать на информацию, появляющуюся на экране, или понимать ее.

Настройка дистрибутива SuSE

Установочной программой для дистрибутива SuSE является YaST. Текущей версией является YaST2. Первый графический экран, показанный на Рис. 4.30, предлагает произвести выбор языка.

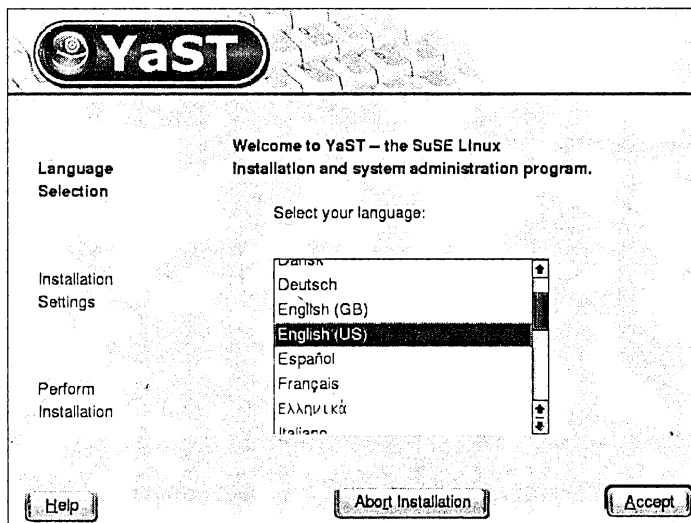


Рис. 4.30. Экран выбора языка установочного дистрибутива SuSE 9.0

Если программа YaST обнаружит на жестком диске вашего компьютера операционную систему Linux, то она загрузит экран, позволяющий произвести тип установки, со следующими пунктами для выбора:

- ✓ **New installation** (Новая установка): При выборе этого типа установки произойдет замена уже установленной операционной системы Linux, а также всех данных на жестком диске.
- ✓ **Update an existing system** (Обновление существующей системы): Будет произведено обновление файлов операционной системы Linux с сохранением данных на жестком диске.
- ✓ **Repair installed system** (Исправление установленной системы): Если существующая операционная система Linux не загружается, выбор этого пункта меню поможет вам выявить и зафиксировать существующие проблемы.
- ✓ **Boot installed system** (Загрузка установленной операционной системы): Производит процесс загрузки операционной системы Linux, найденной на жестком диске вашего компьютера.
- ✓ **Abort installation** (Прекращение установки).

Выберите устраивающий вас пункт и щелкните на кнопке **OK**.

Если операционная система Linux не будет обнаружена на жестком диске вашего компьютера, программа YaST предложит вам произвести новую установку и пропустит экран выбора типа установки.

Программа YaST проведет исследование вашего жесткого диска и оценку существующих установок. Экран, показывающий распознанные установки, показан на Рис. 4.31.

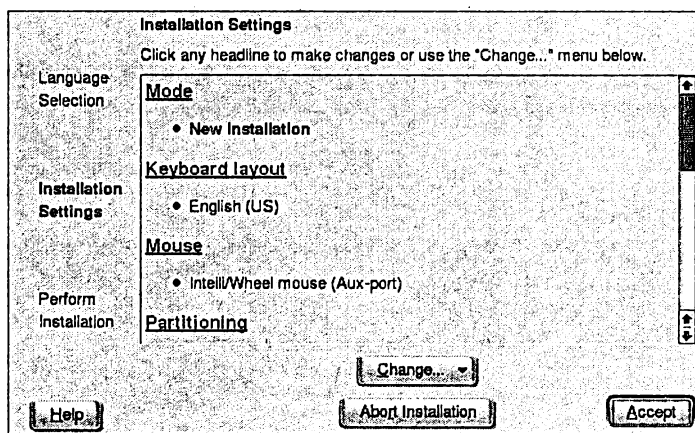



Рис. 4.31. Обобщающий экран установок SuSE

Любые установки могут быть изменены. Для этого необходимо щелкнуть на названии установки, например на **Mode** (Режим) или **Mouse** (Мышь). Весь перечень состоит из следующих пунктов:

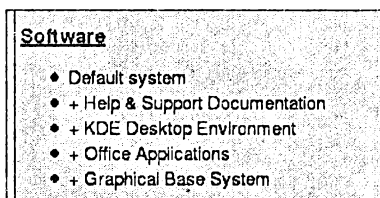
- ✓ **Mode** (Режим): Новая установка или модернизация.

- ✓ **Keyboard Layout** (Раскладка клавиатуры): Показывает раскладку, выбранную для клавиатуры.
- ✓ **Mouse** (Мышь): Тип мыши вашего компьютера. Если тип мыши выбран неправильно, то вы вообще не сможете ей пользоваться. С помощью клавиши  переместите указатель на этот пункт меню либо щелкните на нем мышью и выберите правильный тип мыши.
- ✓ **Partitioning** (Разбиение жесткого диска на разделы): Операционная система Linux может быть установлена одна или занимать только часть жесткого диска совместно с другой системой. При этом каждая операционная система будет установлена в свой раздел. Дистрибутив SuSE выбирает установочный раздел, основываясь на том, что конкретно находится на жестком диске вашего компьютера. Вы должны очень хорошо знать и понимать эти вещи, чтобы производить корректировку сделанных по умолчанию установок.
- ✓ **Software** (Программное обеспечение): Этот пункт меню содержит перечень программных продуктов, которые могут быть установлены в системе вашего компьютера. Выбору программного обеспечения будет посвящен следующий раздел.
- ✓ **Booting** (Загрузка): Показывает меню, которое вы можете видеть во время процесса первоначальной загрузки вашего компьютера. Вы должны очень хорошо знать и понимать эти вещи, чтобы производить корректировку сделанных по умолчанию установок.
- ✓ **Time zone** (Часовой пояс): Местный часовой пояс.
- ✓ **Language** (Язык): Язык, который будет использоваться в операционной системе Linux, установленной на вашем компьютере.

Когда все установки откорректированы, нажмите кнопку **Accept** (Принять).

Выбор устанавливаемых программных пакетов в SuSE

Обобщающий экран отображает выбранные для установки программные пакеты, как это показано на рисунке ниже.



Если вы щелкнете мышью на кнопке **Software** (Программное обеспечение), вам будет предложено три варианта установки системы, как на Рис. 4.32.

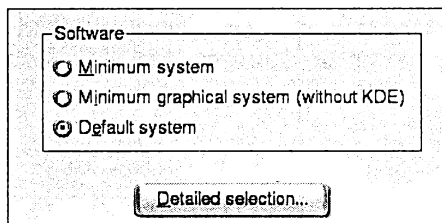


Рис. 4.32. Экран выбора типа установки операционной системы SuSE 9.0

Если вы выберете любой из пунктов меню **Minimum** (Минимальная) или **Minimum graphical system** (Система с минимумом графики), то ваша операционная система Linux не будет снабжена рабочим столом. Поэтому выбор типа установки **Default system** (По умолчанию) будет лучшим решением. Чтобы произвести изменения в выборе пакетов для операционной системы, устанавливаемых по умолчанию, щелкните мышью на кнопке **Detailed selection** (Детальный выбор), чтобы увидеть экран, изображенный на Рис. 4.33.

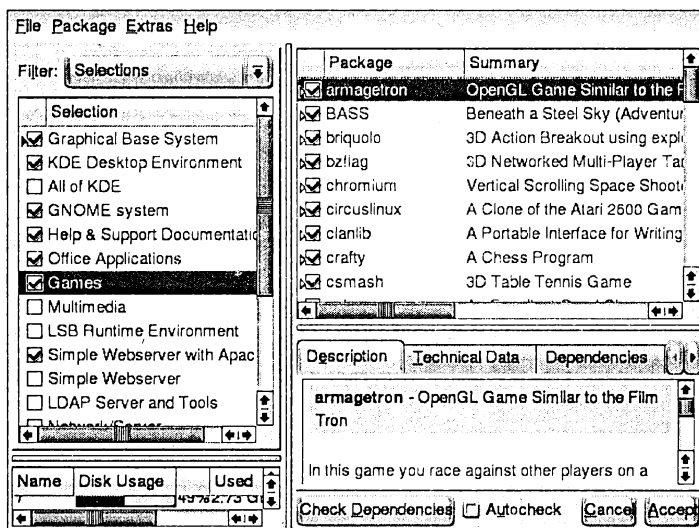


Рис. 4.33. Экран выбора программного обеспечения для дистрибутива SuSE 9.0

Экран выбора программного обеспечения, показанный на Рис. 4.33, содержит следующие три панели выбора:

- ✓ **Package groups** (Пакеты программ): Эта панель расположена сверху слева. Выберите пакеты программного обеспечения, указав на них. Отметьте или снимите выделение с групп для изменения выбора пакетов. Например, рабочий стол KDE устанавливается по умолчанию. Однако, если вы начинающий пользователь операционной системы Linux, то можете сначала поработать с обоими рабочими столами KDE и GNOME, чтобы решить, какой из них более удобен для использования. Вы можете дополнительно отметить рабочий стол GNOME, тогда оба рабочих стола KDE и GNOME будут установлены в системе вашего компьютера.

- ✓ **Packages** (Пакеты): Панель расположена сверху справа. Конкретные программные пакеты для выделенных групп показаны в списках, расположенных на соответствующих панелях. Например, на Рис. 4.33 выделен пакет **Games** (Игры) на левой панели. На этой панели вы можете выбрать, какие именно игры вы хотите установить.
- ✓ **Package descriptions** (Описания пакетов): Панель расположена в правой нижней части экрана. Отображает описание пакетов, выделенных в правой верхней панели. Например, на Рис. 4.33 показан пакет **Armagetron**, выбранный на правой верхней панели, его описание отображается на данной панели.

После того, как вы выбрали пакеты, которые хотите установить, нажмите кнопку **Accept** (Принять).

Выбранные вами пакеты будут установлены во время выполнения установочной процедуры операционной системы Linux. Если вы точно знаете, какие пакеты вам нужны, они будут установлены во время процедуры установки операционной системы. Однако, это не окончательная установка. Достаточно легко установить или удалить любой программный пакет уже после установки операционной системы Linux. Вопросы добавления и удаления программного обеспечения будут обсуждаться в Главе 10.

Установка дистрибутива SuSE

Когда все установки на обобщающем экране (Рис. 4.31) будут правильно сделаны, щелкните на кнопке **Accept** (Принять). До этого момента установочный дистрибутив SuSE только занимался сбором информации и не производил никаких изменений на жестком диске вашего компьютера. Теперь начинается процесс установки операционной системы, во время которой будет изменено содержание жесткого диска. До момента начала установочного процесса появится экран, показанный на Рис. 4.34.

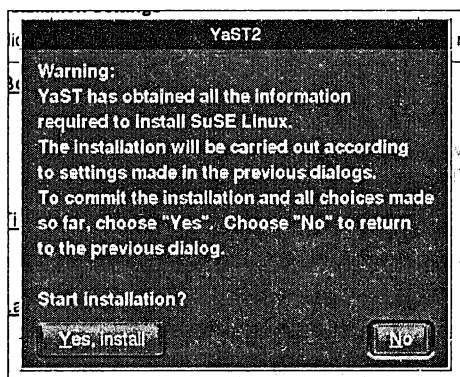
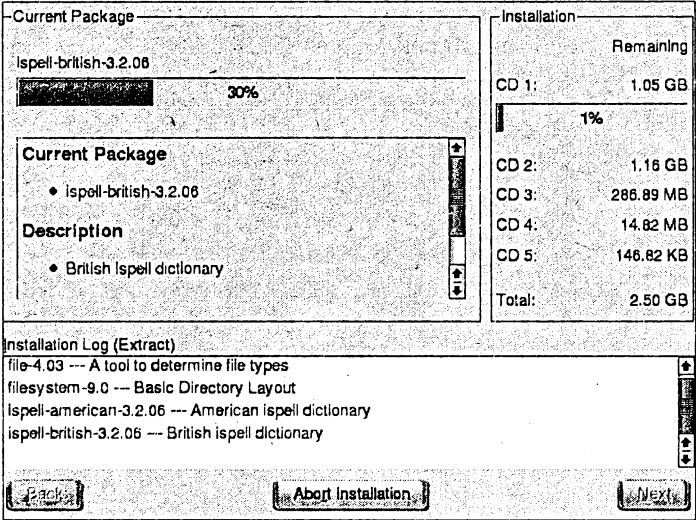


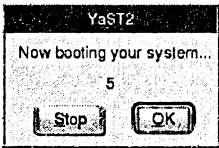
Рис. 4.34. Экран предупреждения о начале установки дистрибутива SuSE 9.0

Установка будет произведена в три этапа:

- Установка основной системы, отображается индикатор выполнения. Обратите внимание на то, что в правой верхней части окна будет отображаться информация о необходимом дисковом пространстве.



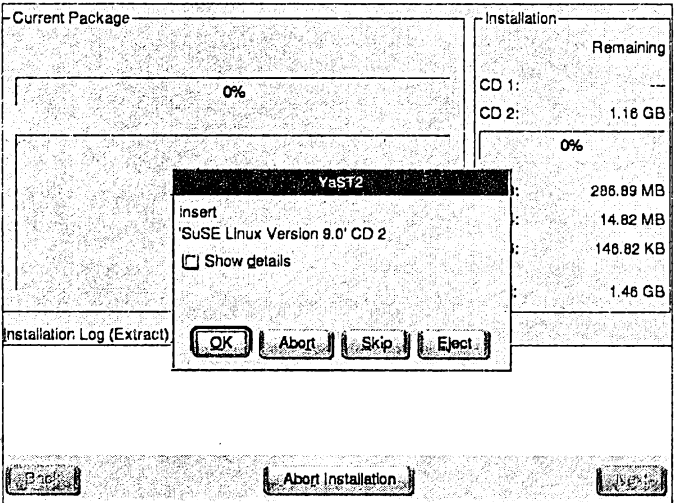
➤ Перезагрузка



- сопровождаемая



➤ Используя основную систему, установите оставшиеся пакеты. Запрос нового компакт-диска произойдет в тот момент, когда это понадобится.



После установки всего программного обеспечения необходимо получить **root**-запись операционной системы Linux, как это показано на Рис. 4.35.

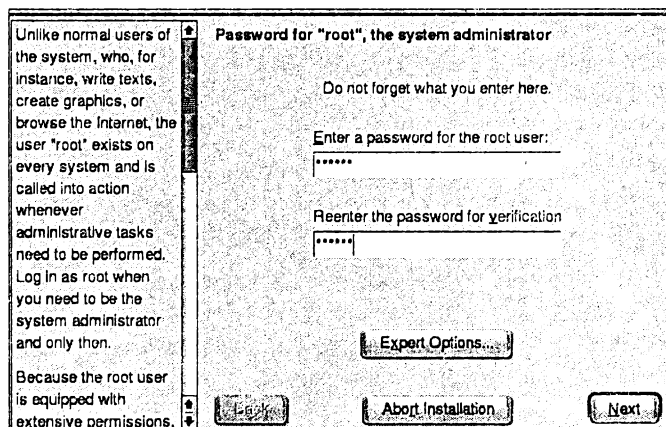


Рис. 4.35. Получение **root**-записи в SuSE 9.0

Введите пароль для получения **root**-записи. Введите тот же самый пароль второй раз, чтобы подтвердить его правильность. Очень важно запомнить свой пароль. Вы не сможете вносить какие-либо изменения в операционную систему Linux без использования **root**-записи. Даже если вы получите учетные записи позже и войдете в систему, то все равно не сможете делать многих вещей, которые могли бы производить, имея **root**-запись.

Настройка установленной системы SuSE

На следующих экранах вы можете добавить сетевые соединения и учетные записи пользователей операционной системы Linux:

- **Network Settings** (Сетевые установки): Предложенные установки показаны на экране, очень похожем на обобщающий экран, изображенный на Рис. 4.31. Вы можете произвести изменение установок, щелкнув на кнопке **Change** (Изменить). Если вы находитесь в корпоративной сети, то сетевой администратор может подсказать вам, какие необходимо использовать установки. Как уже отмечалось, большинство DSL и кабельных модемных соединений используют DHCP. Если вы не знаете, какие установки сети необходимо использовать, можете использовать те, что предлагает установочный дистрибутив SuSE, или щелкнуть на кнопке **Skip Configuration** (Пропустить настройку). Все эти настройки можно будет изменить после того, как операционная система будет установлена на вашем компьютере.
- **Network Configuration** (Настройка сети): Если вы настроили соединение в предыдущем экране, настройки сетевого соединения и сети будут отображаться в строке состояния.
- **Network Test** (Проверка сети): Производит проверку сети. Если соединение произведено, любое возможное программное обеспечение может быть закачено для обновления.

- **Authentication Method** (Метод удостоверения подлинности): Предлагает два метода для идентификации пользователей. В общем случае, метод **Stand-Alone** (Автономный) будет правильным выбором. Если же вы используете NIS (Network Information Services – сетевые информационные службы) или LDAP (Lightweight Directory Access Protocol – облегченный протокол службы каталогов), то выберите **Network Client** (Сетевой клиент).
- **Add User** (Добавить пользователя): Вы можете создать новую учетную запись. Введите пароль дважды. В целях безопасности пароль не следует отображать на экране.
- **System Configuration** (Настройка системы): Все настройки записываются в систему. Сам процесс отображается в строке состояния.
- **Release Notes** (Заметки релиза): Здесь вы сможете прочесть информацию о данной версии.
- **Hardware Configuration** (Настройка оборудования): Предложенные настройки отображаются на экране, похожем на Рис. 4.31. Вы можете изменить настройки оборудования, щелкнув на его названии, например видеокарты или принтера.

Завершение процесса установки SuSE

Когда программа YaST закончит отображение разнообразных экранов настроек, появится экран завершения установки операционной системы, как показано на Рис. 4.36.

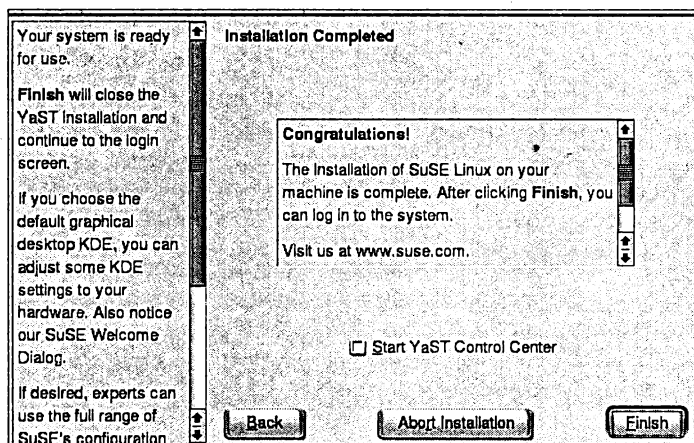


Рис. 4.36. Экран завершения установки в SuSE 9.0

Нажмите кнопку **Finish** (Завершить). Операционная система отобразит несколько строк на фоне черного экрана и загрузит экран регистрации, показанный на Рис. 4.37.

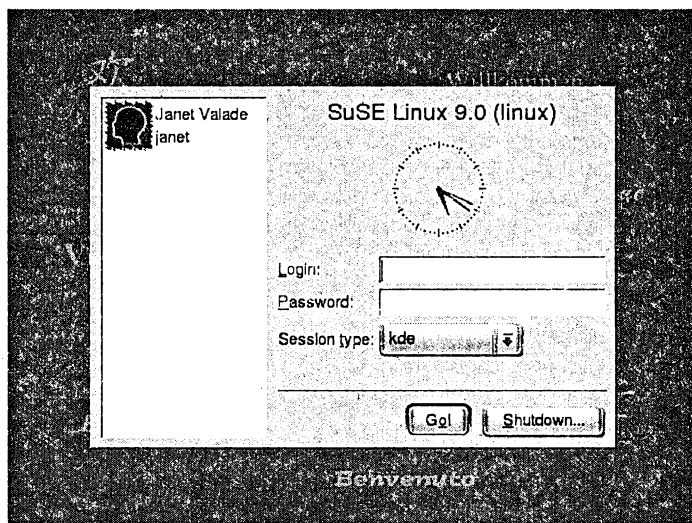


Рис. 4.37. Экран регистрации в SuSE 9.0

Щелкните мышью на учетной записи. На изображенном экране регистрации это учетная запись **janet**. Введите пароль. Затем щелкните на кнопке **Go** (Вперед). Если вы не собираетесь использовать рабочий стол KDE, то сможете выбрать другой, щелкнув мышью на открывающемся списке и выбрав, например GNOME.

Выводы

Установка операционной системы Linux – это не просто процесс копирования программного обеспечения на жесткий диск. Программное обеспечение должно быть обеспечено необходимой информационной поддержкой для выполнения поставленных перед ним задач. Операционная система Linux обеспечивается программой установки, которая в процессе своей работы задаст ряд необходимых вопросов. В соответствии с информацией, полученной от вас в процессе установки, и будет произведена настройка программы. Обратная связь осуществляется путем получения информации из двух источников, а именно: путем проведения собственного исследования аппаратных средств компьютера и из ответов на поставленные перед пользователем вопросы.

Для правильной установки системе Linux понадобится информация, как местного характера (например, о языке, часовом поясе), так и об аппаратных средствах компьютера (например, имя производителя, модель), куда необходимо произвести установку, какие программные пакеты установить, какие сетевые установки нужно применить и др. В настоящее время установочные дистрибутивы Linux снабжены специально разработанными для этих целей программами установки, которые значительно упрощают процесс установки. Операционная система Linux может сама получить большую часть информации, самостоятельно исследовав аппаратные средства вашего компьютера.

Установка операционной системы Linux может занять час или более, в зависимости от установочного дистрибутива и количества устанавливаемого программного обеспечения. Не будет ничего страшного, если вы на время остановите процесс установки операционной системы Linux. Если же вы его прервете, например, выключив компьютер, то придется начинать все сначала.

Три основных установочных дистрибутива Fedora, Mandrake и SuSE операционной системы Linux, описанные в этой книге, обеспечиваются достаточно простыми процедурами по их установке. Эта глава достаточно подробно освещает все шаги по установке всех трех установочных дистрибутивов Linux.

После того как операционная система Linux будет установлена, вы должны зарегистрироваться в системе для начала своей работы. В Главе 5 описываются пользовательские интерфейсы, которые вы можете использовать для работы в операционной системе Linux.

ГЛАВА 5.

Взаимодействие с операционной системой Linux

Linux – это операционная система. Именно она соединяет электронные компоненты, превращая их в работоспособный инструмент, позволяющий выполнять поставленные перед ним задания, например по хранению информации в файлах, распечатке данных, отображению данных на экране монитора, запуску приложений программного обеспечения и выполнению огромного количества других задач. Операционная система Linux дает вам возможность взаимодействовать с ней посредством двух основных типов интерфейса:

- ✓ **GUI** (Graphical user interface – графический пользовательский интерфейс): В этом интерфейсе вы можете выделять пункты меню и щелкать мышью на значке соответствующей программы или файла для их запуска или открытия. Если до этого вы пользовались операционной системой Windows, то уже привыкли к использованию графического пользовательского интерфейса.
- ✓ **CLI** (Command-line interface – интерфейс командной строки): Интерфейс, при котором вы должны набирать команды с клавиатуры в текстовом режиме для выполнения их операционной системы Linux. Если вы имели опыт работы с операционной системой UNIX, то уже знакомы с интерфейсом командной строки. Возможно, что вы работали еще в операционной системе DOS (Disk operation system – дисковая операционная система) или в режиме эмуляции Windows, то имеете некоторый опыт работы с интерфейсом командной строки.

Во время работы на компьютере интерфейс обеспечивает взаимодействие между вами и ядром Linux – частью операционной системы, где происходит работа нижнего уровня. Ядро взаимодействует напрямую с аппаратными средствами компьютера для сохранения файлов на жестком диске, отправки потоков данных на печать, отправки информации в сеть и выполнения других основных задач. Ваши задания принимаются пользовательским интерфейсом, анализируются и передаются на обработку в ядро операционной системы.

Графический пользовательский интерфейс операционной системы Linux

Графический пользовательский интерфейс обеспечен графическими элементами на экране, которые можно выбирать с помощью мыши. Большинство привычных компьютеров с графическим пользовательским интерфейсом используют окна. На экране может быть одновременно открыто множество окон, в каждом окне может выполняться своя независимая задача. Пользователь может открывать, перемещать, изменять размер и производить другие действия с окнами.

Рабочий стол представляет собой среду, хорошо знакомую пользователям операционной системы Windows. Рабочий стол использует систему окон, предназначенную для представления вашего офисного стола. Когда ваш компьютер только начинает свою работу, поверхность рабочего стола пуста. Выбор инструментов, необходимых для выполнения задач, вы можете осуществлять с рабочего стола с помощью значков, меню, системного лотка с инструментами, часов, калькулятора и других. Вы можете

открыть любое необходимое приложение с поверхности рабочего стола. В процессе своей работы вы можете открывать одновременно такое количество приложений, какое необходимо вам. Сделать это можно в разных окнах.

Операционная система Linux обеспечивается двумя самыми популярными рабочими столами:

- ✓ GNOME (GNU Network Object Model Environment – сетевая объектная среда GNU) – это программное обеспечение с открытым кодом, разработка которого является частью проекта GNU. Первая официальная версия GNOME 1.0 была выпущена в марте 1999 года.
- ✓ KDE (K Desktop Environment – графический пользовательский интерфейс фирмы Corel) – это свободно распространяемое программное обеспечение с открытым исходным кодом проекта KDE. Первая официальная версия KDE 1.0 была выпущена в июле 1998 года.

Несмотря на то, что оба эти рабочих стола конкурируют между собой, они очень похожи друг на друга. Оба рабочих стола включают:

- ✓ Рабочую поверхность, содержащую значки.
- ✓ Нижнюю панель, содержащую значки, нажатие на которые приводит к запуску соответствующих приложений или меню.
- ✓ Множество приложений, таких как почтовые программы, обозреватели, редакторы файлов и т.д.
- ✓ Меню для запуска приложений, очень похожее на стартовое меню Windows.
- ✓ Виртуальные рабочие столы. Это альтернативные рабочие столы. У вас может быть один виртуальный рабочий стол, содержащий инструменты для одного проекта, а именно: значки, меню, программное обеспечение открытого программного кода, и другой виртуальный рабочий стол с настроенными инструментами для другого проекта. Вы можете производить переключение между рабочими столами в зависимости от того, с каким проектом сейчас работаете. Вы можете иметь несколько виртуальных рабочих столов.
- ✓ Настройку инструментов, что может дать вам возможность изменять и контролировать большинство настроек, относящихся к виду рабочего стола.
- ✓ Инструменты управления для настройки вашей системы.

Рабочие столы GNOME и KDE различаются между собой главным образом утилитами управления, инструментами настройки рабочего стола и приложениями для обслуживания рабочих столов, устанавливаемыми по умолчанию. Например, оба рабочих стола KDE и GNOME оснащаются программами для обработки графических файлов, но это разные программы. Другой пример: рабочий стол KDE обеспечен текстовым редактором Kword, тогда как GNOME – AbiWord, но оба обеспечиваются офисным пакетом OpenOffice.

Почти все установочные дистрибутивы Linux обеспечиваются рабочими столами GNOME и KDE. Некоторые дистрибутивы позволяют вам выбрать тип рабочего стола во время установки операционной системы Linux. Другие устанавливают их оба сразу и позволяют вам сделать выбор типа рабочего стола во время прохождения процедуры регистрации. Какой из них использовать, вы должны решить самостоятельно в зависимости от

личных предпочтений. Вы можете попробовать использовать их оба, чтобы определиться и решить, какой из рабочих столов в большей степени подходит вам.

Некоторые программные продукты работают только под управлением одного рабочего стола GNOME или KDE. Другие программы, разработанные для одного из рабочих столов, также работают и под управлением другого. Примером такой программы является GIMP. Если на вашем компьютере установлены оба рабочих стола GNOME и KDE, то все программные продукты, поддерживаемые ими, представляют собой единый ресурс программного обеспечения. Рабочий стол обеспечивает доступ к любому пакету, который работает с ним. Например, если пакет, установленный под управлением рабочего стола GNOME, может также работать и под KDE, главное меню KDE отображает этот программный пакет, даже если он поставляется совместно с рабочим столом GNOME.

Другие графические пользовательские интерфейсы

Помимо рабочих столов KDE и GNOME, существуют и другие. Операционная система Linux отличается большой гибкостью и может быть настроена в широких пределах и, когда возникает в этом необходимость, позволяет произвести соответствующие установки. Почти все установочные дистрибутивы операционной системы Linux включают рабочие столы GNOME и KDE, но существуют и другие. Например, установочный дистрибутив Mandrake снабжен рабочим столом IceWM, который меньше по объему и работает быстрее, чем GNOME и KDE.

Многие пользователи устанавливают рабочие столы, отличные от двух основных. Это делается, например, в том случае, когда машина, на которую будет установлена операционная система Linux, обладает небольшим количеством ресурсов, при этом графический пользовательский интерфейс требует меньший объем на диске и оперативной памяти. Конечно, некоторые люди выбирают графические пользовательские интерфейсы других производителей потому, что они им больше нравятся. Графические пользовательские интерфейсы операционной системы Linux могут быть достаточно сложными и отражать вашу индивидуальность, если вы можете себе позволить потратить время для его заказа разработчикам. Впоследствии, когда вы станете настоящим гуру в операционной системе Linux, вы, возможно, захотите использовать и другие графические пользовательские интерфейсы.

Рабочий стол GNOME

Рабочий стол GNOME – очень популярная среда рабочего стола, показанная на Рис. 5.1.

Обратите внимание на пустое рабочее пространство, значки, расположенные на рабочем столе, и панель в нижней части экрана. Самый первый значок слева на панели имеет вид отпечатка ступни и является эмблемой рабочего стола GNOME. Этот значок открывает меню приложений, которое выглядит очень похоже на главное меню операционной системы Windows. Являясь заказчиком этого рабочего стола, установочный дистрибутив Mandrake обеспечивает его установку и отображает свою собственную эмблему в виде большой желтой звезды во время появления первого загрузочного экрана.

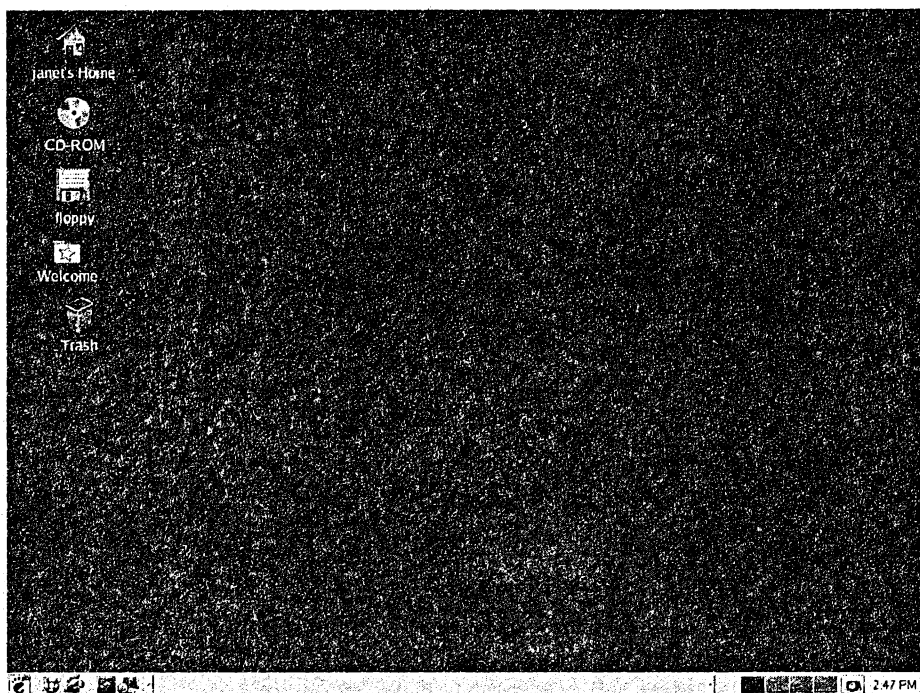


Рис. 5.1. Рабочий стол GNOME в Mandrake 9.1

Проект рабочего стола GNOME поддерживается также установочным дистрибутивом Red Hat. Рабочим столом, устанавливаемым по умолчанию дистрибутивами Red Hat и Fedora, является пользовательская версия под названием Bluecurve GNOME. Эта версия рабочего стола имеет эмблему в виде красной шляпы для значка стартового меню. Естественно, что значком рабочего стола Bluecurve GNOME, не является значок установочного дистрибутива Mandrake.

На Рис. 5.2 показано изображение рабочего стола KDE, который очень похож на GNOME. Он также состоит из рабочей поверхности, значков и панели. Различия главным образом касаются организации нижней панели и вида значков рабочего стола. Использованию рабочих столов будет посвящена Глава 6.

Рабочий стол KDE

Рабочий стол KDE является самой популярной средой рабочего стола, он изображен на Рис. 5.2.

Обратите внимание на пустое рабочее пространство, значки, расположенные на рабочем столе, и панель в нижней части экрана. Самый первый значок слева на панели имеет вид большой буквы К и является эмблемой рабочего стола KDE. Этот значок открывает меню приложений, которое выглядит очень похоже на стартовое меню операционной системы Windows. Являясь заказчиком этого рабочего стола, установочный дистрибутив Mandrake обеспечивает его установку и отображает свою собственную эмблему в виде большой желтой звезды во время появления первого загрузочного экрана.

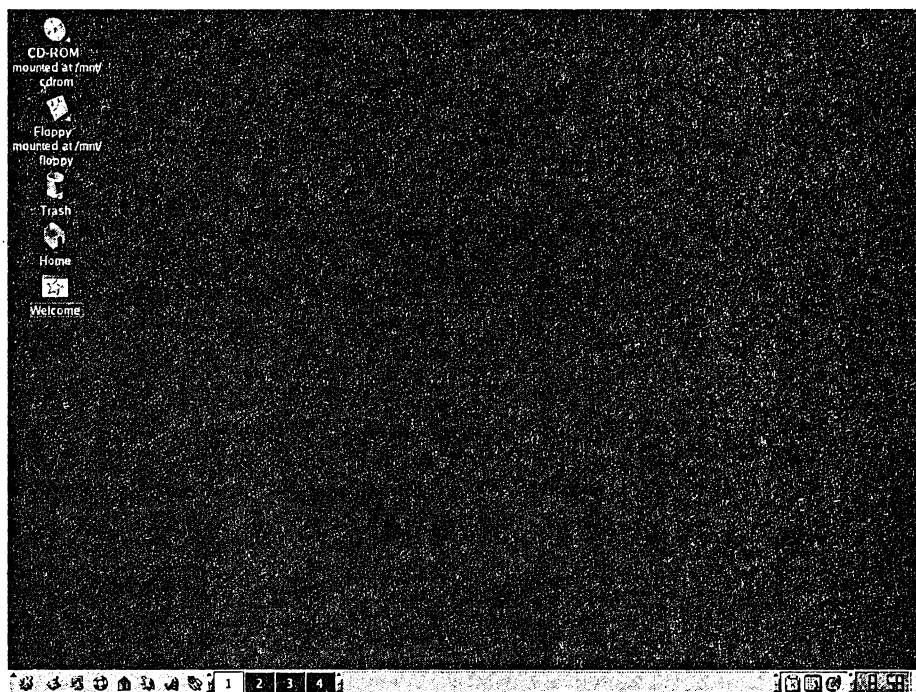


Рис. 5.2. Рабочий стол KDE в Mandrake 9.1

Несмотря на то, что рабочий стол GNOME устанавливается по умолчанию в установочных дистрибутивах Red Hat и Fedora, пользовательская версия под названием Bluecurve KDE также поставляется с этими дистрибутивами. Эта версия рабочего стола имеет эмблему в виде красной шляпы для значка стартового меню. Естественно, что значком рабочего стола Bluecurve KDE, не является значок установочного дистрибутива Mandrake.

На Рис. 5.1 показано изображение рабочего стола GNOME, который очень похож на KDE. Он также состоит из рабочей поверхности, значков и панели. Различия в основном касаются организации нижней панели и вида значков рабочего стола. Использованию рабочих столов будет посвящена Глава 6.

Интерфейс командной строки в операционной системе Linux

CLI (Command-line interface – интерфейс командной строки) – это текстовая среда, в которой вы вводите команды для выполнения операционной системой Linux и получаете текстовые сообщения в ответ. При работе в интерфейсе командной строки вы используете клавиатуру для посылки соответствующих инструкций операционной системе Linux. При этом вы взаимодействуете с программой, называемой оболочкой. Она принимает ваши команды, обрабатывает их и передает дальше в ядро, являющееся частью операционной системы Linux, где и происходит основная часть работы компьютера. Операционная система Linux предлагает на выбор несколько оболочек, но эта книга посвящает работу и использование только наиболее популярной из них под названием Bash.

Операционная система Linux может быть загружена в режиме командной строки. На первоначальном этапе вы увидите почти пустой экран, ожидающий от вас ввода соответствующей информации. Прежде чем появится окно регистрации, вы должны ввести идентификатор вашей учетной записи и пароль в пустой командной строке. При таком типе установки вы можете использовать исключительно интерфейс командной строки. Пользователи такого типа установки обычно не пользуются рабочим столом вообще.

Обычно пользователи предпочитают использование графического пользовательского интерфейса, прибегая к интерфейсу командной строки лишь для выполнения некоторых задач. Эти пользователи настраивают Linux так, что при загрузке системы, сразу загружается рабочий стол. Но когда появляется необходимость в использовании интерфейса командной строки, они могут открыть окно его применения.

Работать с использованием рабочего стола значительно проще, чем работать в среде командной строки. Загрузив рабочий стол, вы выбираете соответствующие инструменты для выполнения тех или иных задач из меню. При использовании интерфейса командной строки вы должны набирать на клавиатуре свои команды. При этом от вас требуется, чтобы вы знали, какие команды необходимо применять, как они пишутся, какие необходимо применить параметры и настройки для получения желаемого эффекта и как правильно толковать выводимый текст. Тем не менее, интерфейс командной строки имеет и ряд преимуществ, которые делают его применение достаточно привлекательным по следующим соображениям:

- ✓ **Быстрота исполнения:** Использование графического пользовательского интерфейса несет с собой работу целого ряда программ, например по прорисовке графических элементов на экране монитора, которые к тому же требуют дополнительного времени. В том же случае, когда вы вводите свои команды напрямую с использованием интерфейса командной строки, они выполняются значительно быстрее.
- ✓ **Более короткий доступ к командам:** В некоторых случаях ввод команд с клавиатуры может занять меньшее количество времени, нежели управление посредством меню. Зачастую управление файлами или выполнение других системных задач может быть выполнено значительно быстрее из командной строки, чем при использовании меню. В дополнении можно сказать, что интерфейс командной строки позволяет вам создать целую цепочку команд, результирующим действием которой явится выполнение конкретной задачи, что невозможно осуществить при использовании меню.
- ✓ **Необходимость в малом количестве ресурсов:** При использовании графического пользовательского интерфейса необходимо наличие достаточно большого дискового пространства, оперативной памяти и других ресурсов компьютера. В тех случаях, когда компьютер не является достаточно мощным, использование интерфейса командной строки может быть предпочтительней.
- ✓ **Большая функциональность:** Некоторых команд и опций, применяемых при использовании интерфейса командной строки, не существует в меню. Соответственно, они могут быть выполнены только таким путем.

Использование интерфейса командной строки будет обсуждаться в Главе 7.

Выбор пользовательских интерфейсов

Процедура установки большинства дистрибутивов операционной системы Linux обеспечивает возможность выбора программного обеспечения, необходимого вам в дальнейшей работе на компьютере. В общем случае оно уже отмечено в списке приложений, устанавливаемых по умолчанию. В любом случае существует возможность по изменению этих настроек. У вас всегда есть возможность установить или удалить любое приложение, в соответствии с вашими предпочтениями.

Например, во время процедуры установки дистрибутива Fedora будет отображен список программных пакетов, включая рабочий стол GNOME, уже отмеченных для установки по умолчанию. Вы можете установить набор элементов, выбранных по умолчанию, либо создать свой список пакетов программного обеспечения для последующей установки на вашей рабочей станции. Если вы выберете пользовательские установки, то вам будет предложен экран, на котором вы сможете отметить необходимые вам программные пакеты или отказаться от использования других. Рабочий стол обычно отмечен по умолчанию. Вы можете отметить рабочий стол KDE в дополнение к GNOME или взамен его. Вы даже можете отказаться от обоих рабочих столов.

Если вы установили рабочий стол GNOME или KDE, то, естественно, операционная система загрузит его. Если вы установили оба рабочих стола, большинство дистрибутивов обеспечивают возможность выбора их во время прохождения процедуры регистрации. Если же вы не установили ни одного рабочего стола, то ваш компьютер будет выводить интерфейс командной строки во время прохождения процедуры регистрации.

Если на вашем компьютере сделаны установки по загрузке графического пользовательского интерфейса, а вы хотели бы использовать при первоначальном запуске среду командной строки, или наоборот, то можете сделать это путем редактирования файла **inittab**. Операционная система Linux обращается к этому файлу для считывания информации из него при проведении процедуры запуска системы. Вопросы о том, где находится этот файл, а также как найти нужный вам файл будут обсуждаться в Главе 9. Для изменения типа интерфейса компьютера вам необходимо отредактировать строку в файле **inittab** (Глава 18 будет освещать вопросы редактирования текстовых файлов) **id:n:inittdefault:**, где **n** – это номер, указывающий операционной системе Linux, какой тип интерфейса необходимо загружать. Если указана цифра 5, то в первоначальном варианте будет загружаться графический пользовательский интерфейс, если 3, то интерфейс командной строки. Изменение цифры приведет к выбору интерфейса, загружаемого по умолчанию.

Выводы

Операционная система Linux – это совокупность программного обеспечения, позволяющего вашему компьютеру работать. Когда выполняется какая-либо работа на вашей рабочей станции, пользовательский интерфейс обеспечивает взаимосвязь между вами и составной частью операционной системы Linux в виде его ядра, где и происходит выполнение низкоуровневой работы. Ядро операционной системы взаимодействует напрямую с программным обеспечением для выполнения такого вида операций, как сохранение файлов на жестком диске, посылка потоков данных на печать, передача данных по сети и других основных задач. Ваши задания посредством

интерфейса принимаются, обрабатываются и передаются в ядро операционной системы. Операционная система Linux обеспечивается двумя типами интерфейса, позволяющими ее использовать и выполнять различного рода задачи: графический пользовательский интерфейс и интерфейс командной строки.

Отличительной особенностью графического пользовательского интерфейса является использование графических элементов, которые можно выбирать с помощью мыши. Популярность графического пользовательского интерфейса обусловлена его широким применением в такой популярной операционной системе, как Windows. Рабочий стол спроектирован и представляет собой поверхность вашего офисного рабочего стола – рабочее пространство с набором инструментов на нем. Операционная система Linux предлагает две популярных среды рабочего стола: GNOME и KDE. Несмотря на соперничество команд разработчиков рабочих столов, они имеют очень много схожего. Оба очень похожи на рабочий стол операционной системы Windows, снабжены такими же элементами, как окна, значки, меню и т.д. Различия между рабочими столами GNOME и KDE заключаются в наборе утилит, отвечающих за управление, и инструментов по настройке среды рабочего стола, а также приложений, выбранных для установки в вашу операционную систему. Какой тип рабочего стола вы выберете, зависит от ваших личных предпочтений. Можно также попробовать использовать их оба, чтобы определиться, какой из рабочих столов больше подходит вашим запросам. Использование рабочих столов будет обсуждаться в Главе 6.

Интерфейс командной строки – это текстовая среда. Вы вводите команды для выполнения операционной системе Linux с клавиатуры в текстовом режиме, а она отображает сообщения в ответ. Когда вы работаете в интерфейсе командной строки, то взаимодействуете с программой под названием оболочка, которая принимает команды, обрабатывает их и направляет в ядро операционной системы. Более подробному обсуждению работы в интерфейсе командной строки будет посвящена Глава 7.

Операционная система Linux после своего запуска может произвести загрузку рабочего стола или среды командной строки. Большинство пользователей предпочитают пользоваться рабочим столом. В тех же случаях, когда пользователи хотели бы использовать интерфейс командной строки, они должны открыть соответствующее окно.

ГЛАВА 6.

Использование рабочего стола

Операционная система Linux предоставляет вам два основных типа интерфейса для работы на вашем компьютере: GUI (Graphical user interface – графический пользовательский интерфейс) и CLI (Command-line interface – интерфейс командной строки). Обзор типов интерфейса доступен в Главе 5. В этой главе подробно описывается наиболее распространенный тип интерфейса – GUI, также называемый рабочим столом. Интерфейс CLI подробно описывается в Главе 7.

Операционная система Linux может запускаться без рабочего стола, но большинство пользователей предпочитают запуск Linux с рабочим столом. Если вы устанавливали систему согласно инструкциям, приведенным в Главе 4, при запуске системы должен запускаться рабочий стол. Рабочий стол, как ваше основное рабочее место, предоставляет вам свободное рабочее пространство и набор инструментов.

Распространяемые версии Linux предоставляют разные типы рабочего стола, но большинство из них предоставляют рабочие столы: KDE (K Desktop Environment – графический пользовательский интерфейс фирмы Corel) и GNOME (GNU Network Object Model Environment – сетевая объектная среда GNU) – два основных рабочих стола Linux. Рабочий стол, открываемый по умолчанию, зависит от версии Linux. Например, Fedora по умолчанию открывает рабочий стол GNOME, Mandrake и SuSE – рабочий стол KDE. При этом вы можете изменить тип рабочего стола, открываемый по умолчанию.

Рабочие столы KDE и GNOME являются открытыми программными средствами, каждое из которых разработано как отдельный проект. Новые версии рабочих столов выпускаются независимо от выпусков общих и специальных версий Linux. В результате, распространяемые версии Linux включают разные варианты рабочих столов KDE и GNOME. К тому же, рабочие столы KDE и GNOME имеют огромное количество настроек. Практически все в них может быть изменено. Поэтому рабочие столы KDE и GNOME в различных дистрибутивах Linux могут иметь существенные различия.

Используя данную книгу, помните, что ваш тип рабочего стола KDE или GNOME может не совпадать с описанием в этой книге. Большинство рисунков, приведенных в книге, – для следующих версий Linux: Fedora Core 2 (KDE 3.2/GNOME 2.6) и Mandrake 10 (KDE 3.2/GNOME 2.4). Ваша версия Linux может быть старше или младше. Поскольку ваш рабочий стол KDE или GNOME может быть не похожим на описание в этой книге, лучше рассматривать инструкции данной главы как совет, а не точное руководство к действию. В данной главе рассказывается о наиболее вероятных инструментах настройки рабочих столов, при этом ваш случай может отличаться.

В этой главе описываются составляющие элементы рабочего стола и работа с этими элементами. Позже, когда вы освоитесь с настройками рабочего стола, установленными по умолчанию, и приобретете некоторый опыт работы в Linux, вы без проблем сможете настраивать рабочий стол по своему желанию.

Регистрация

Чтобы получить доступ к рабочему столу, вам необходимо зарегистрироваться посредством учетной записи системы Linux. При включении питания вашего компьютера процесс загрузки системы будет выглядеть следующим образом:

- Компьютер загружается.

```
Booting 'Fedora Core (2.6.5-1.358)'  
root (hd0,0)  
Filesystem type is ext2fs, partition type 0x83  
kernel /vmlinuz-2.6.5-1.358 ro root=LABEL=/ rhgb quiet  
[Linux-bzImage, setup=0x1400, size=0x1235b7]  
initrd /initrd-2.6.5-1.358.img  
[Linux-initrd @ 0xfe9b000, 0x449a8 bytes]  
  
Uncompressing Linux... Ok, booting the kernel.  
PCI: Cannot allocate resource region 4 of device 0000:00:07.1  
audit(1093546096.190:0): initialized
```

- Компьютер предлагает вам зарегистрироваться.
- Вы регистрируетесь по учетной записи, вводя ваш пароль.
- Загружается рабочий стол.

После загрузки компьютера будет показан экран регистрации. Экраны регистрации дистрибутивов Fedora, Mandrake и SuSE показаны на Рис. 6.1.

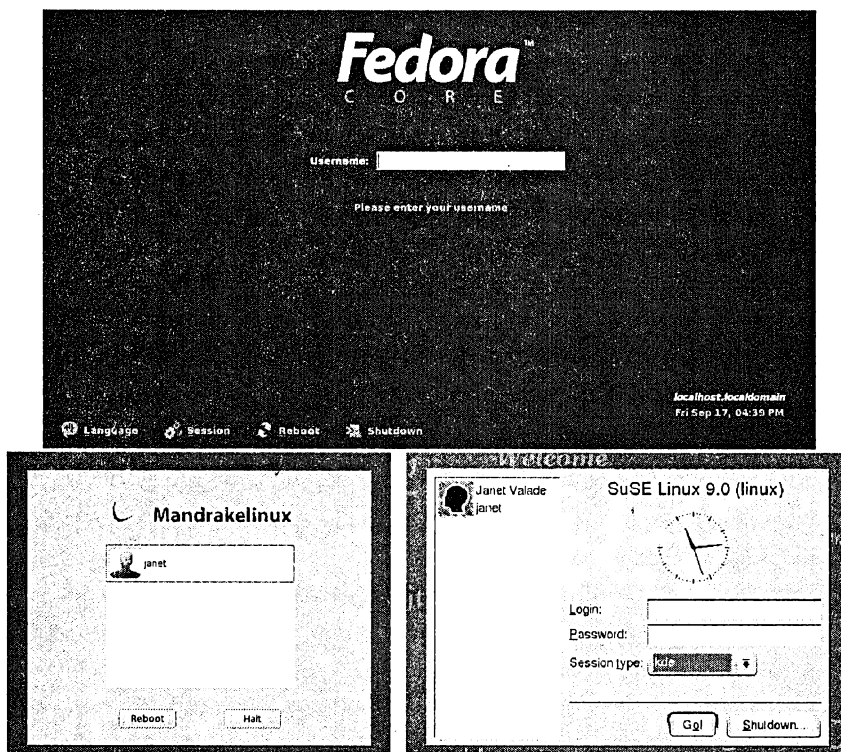


Рис. 6.1. Экраны регистрации Fedora, Mandrake и SuSE

Помните, что Mandrake и SuSE дают вам возможность выбора учетных записей. В данном случае доступна только одна учетная запись – **janet**. Если установлено более одной ученой записи, они также будут показаны на экране регистрации. Учетные записи подробно описаны в Главе 8.

Щелкните мышью на значке учетной записи, чтобы выбрать ее. В SuSE имя учетной записи будет отображено в поле **Login** (Имя пользователя). Введите пароль в поле **Password** (Пароль) и щелкните мышью на кнопке **Go!** (Далее), чтобы зарегистрироваться. В Mandrake появится второй экран, показанный на Рис. 6.2.

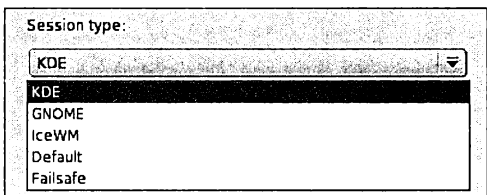


Рис. 6.2. Второй экран регистрации в версии Mandrake

Введите пароль и щелкните мышью на кнопке **Login** (Имя пользователя), чтобы зарегистрироваться.

Fedora попросит вас ввести имя вашей учетной записи. После того как вы введете запрошенное имя и нажмете **Enter**, поле имени учетной записи **username** (Имя пользователя) сменится полем ввода пароля **password** (Пароль). Введите ваш пароль и нажмете клавишу **Enter**, чтобы зарегистрироваться.

Многие версии Linux позволяют вам выбрать тип рабочего стола для работы при регистрации. Естественно, вы можете выбирать только из тех рабочих столов, которые вы установили. Рабочие столы KDE и GNOME обсуждаются в этой книге. Другие типы рабочего стола также будут показаны в списке выбора и предположительно установлены по умолчанию во время установки Linux. Заметьте, что экран регистрации Mandrake на Рис. 6.2 также позволяет выбрать **Session type** (Тип рабочего стола для загрузки). Выберите в открывающемся списке **Session type** (Тип рабочего стола для загрузки), изображенном на рисунке справа, желаемый тип рабочего стола.



По умолчанию загружается рабочий стол KDE, но вы можете выбрать другой. Рабочий стол GNOME также содержится в списке, так как он был установлен во время установки Linux, как описано в Главе 4. В безопасном режиме Linux запускается без рабочего стола, будет отображен только интерфейс командной строки, описанный в Главе 7.

Заметьте, что все три экрана на Рис. 6.1 содержат кнопки **Shutdown** (Завершить работу) или **Halt** (Остановить), позволяющие вам выключить компьютер или остановить регистрацию.

Ваша первая регистрация

Когда вы в первый раз регистрируетесь в операционной системе Linux после установки системы, Linux может потребовать некоторых дополнительных настроек. Например, Fedora создает пользовательскую учетную запись при вашей первой регистрации в установленной системе. Mandrake и SuSE создают пользовательские учетные записи во время инсталляции. Fedora создает во время инсталляции главную учетную запись (**root**-запись), ожидая создания пользовательской учетной записи при загрузке системы.

Когда вы в первый раз регистрируетесь в системе Mandrake, она запускает процедуру, называемую **Mandrakefirsttime Wizard** (Мастер первой загрузки Mandrake). В первом диалоге мастера говорится, что он поможет вам со следующими задачами:

- ✓ Установить базовые настройки рабочего стола за несколько шагов.
- ✓ Зарегистрировать вашу версию, чтобы иметь возможность открыть учетную запись **Mandrakeclub** (Общество Mandrake) и воспользоваться дополнительными возможностями и сервисами.

В следующем диалоге мастера вы сможете увидеть кнопку **Choose Desktop** (Выбрать рабочий стол). Щелкните мышью на кнопке и выберите желаемый рабочий стол. Рабочий стол по умолчанию – KDE, вы можете выбрать какой-либо иной. После выбора рабочего стола диалог позволяет вам выбрать одну из нескольких тем оформления. Тема оформления – это унифицированный набор цветов и изображений, который объединяет все части рабочего стола в единое целое, включая границы окна, шрифты, значки и т.д. Демонстрационный экран показывает вид темы **Galaxy 2** по умолчанию. При выборе другой темы оформления вид демонстрационного экрана изменится, будет отображена новая тема оформления. Когда демонстрационный экран покажет наиболее подходящий вам вид оформления, щелкните мышью на кнопке **Next** (Далее).

Мастер **Mandrakefirsttime Wizard** (Мастер первой загрузки Mandrake) также поможет вам установить и настроить учетную запись **Mandrakeclub** (Общество Mandrake). Учетная запись **Mandrakeclub** (Общество Mandrake) предоставляет возможность скачивания из Интернета необходимого программного обеспечения, возможность участия в форумах, специальные скидки и другие услуги за небольшую месячную плату. Первый месяц услуг бесплатен, так что вы можете попробовать.

По завершении работы мастера, будет показан рабочий стол и сообщение-приветствие. Щелкните мышью на кнопке **Close** (Закрыть), чтобы закрыть это сообщение без закрытия рабочего стола. Сбросьте флажок **Open this window on startup** (Открывать это окно при запуске) внизу сообщения-приветствия, если вы не хотите видеть это сообщение при каждой загрузке системы.

При вашей первой регистрации в SuSE также будет отображен экран приветствия со ссылками на домашнюю Web-страницу системы SuSE.

Содержание рабочего стола

Большинство рабочих столов содержат общие базовые компоненты, как показано на Рис. 6.3. Этот рабочий стол должен показаться хорошо знакомым всем пользователям Windows.

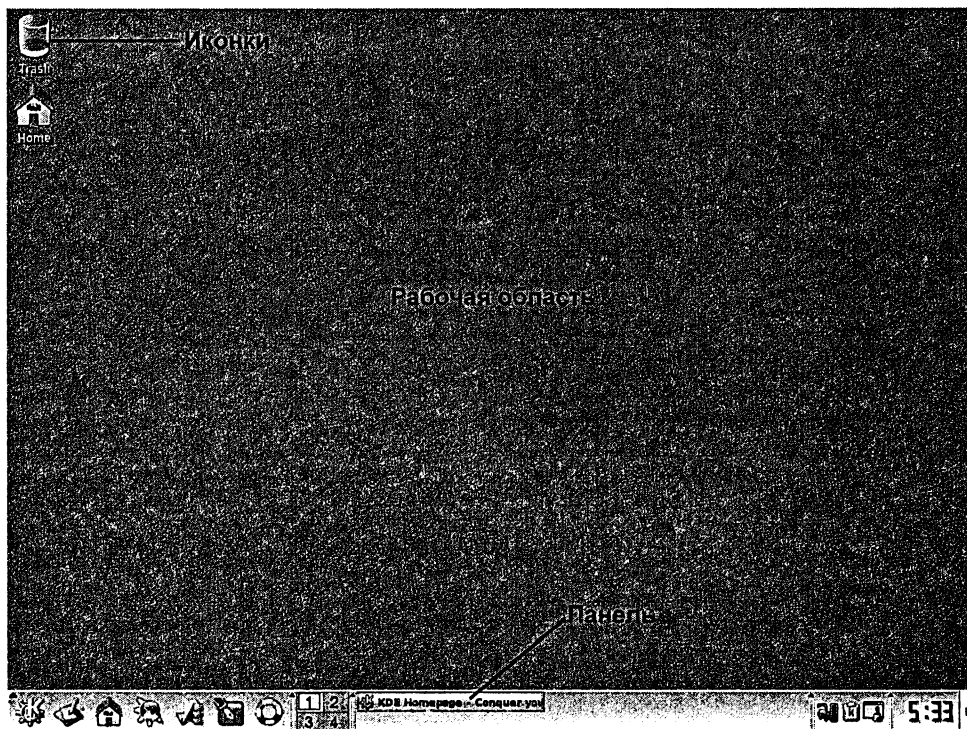


Рис. 6.3. Рабочий стол KDE

Рабочая область рабочего стола содержит значки, в данном случае два значка. Чтобы выполнить определенное действие, щелкните мышью на значке, как в Windows. Вы можете настроить ваш рабочий стол, добавляя, удаляя и переставляя значки. Работа со значками описана далее в этой главе.

Внизу рабочего стола, изображенного на рисунке, находится панель. На самом деле вы можете переместить панель в любой край экрана: вверх, вниз, влево, вправо. К тому же вы можете иметь более чем одну панель.

На Рис. 6.3 левая сторона панели содержит несколько значков. Вы можете настраивать набор этих значков, добавляя и удаляя их. Справа от значков расположена секция, содержащая четыре кнопки. Щелчками мыши на кнопках данной секции производится переключение между виртуальными рабочими столами, о чем рассказывается далее в этой главе. Справа от секции переключения рабочих столов находится

секция, называемая панелью задач, в данной секции располагаются значки запущенных приложений. Справа от панели задач находятся значки для полезных системных инструментов. Часы показаны в самом правом углу панели. Вы можете реорганизовать панель, добавляя, удаляя и переставляя значки на ней.

Рабочие столы KDE и GNOME

Двумя наиболее популярными рабочими столами являются KDE и GNOME. Они и описываются в этой книге. Рабочие столы KDE и GNOME выглядят очень похожими. На Рис. 6.4 представлены рабочие столы KDE и GNOME дистрибутива Fedora.

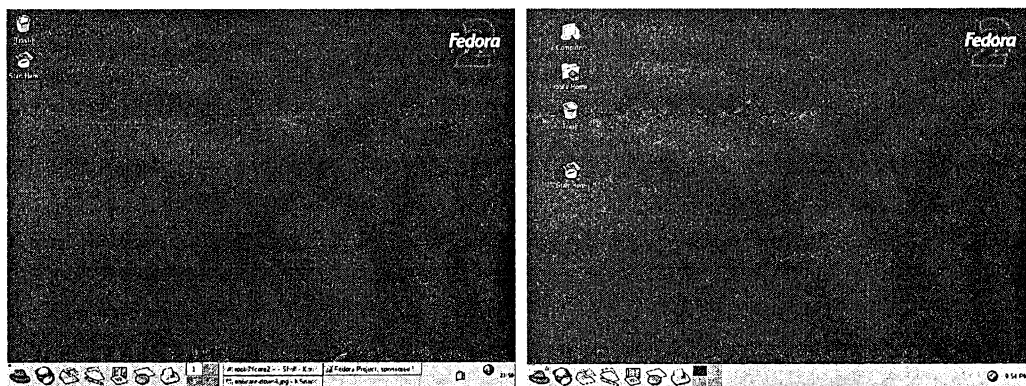


Рис. 6.4. Рабочие столы KDE и GNOME в Fedora

Рабочие столы KDE и GNOME в Fedora очень похожи. Оба рабочих стола содержат значки **trash** (Корзина) и **home** (Домой), рабочий стол GNOME содержит еще два дополнительных значка. Панель содержит такие же значки. Одной из причин того, что рабочие столы выглядят настолько похожими, является то, что они очень хорошо настраиваются. Таким образом, рабочие столы версии Fedora построены так, чтобы пользователям было удобно с ними работать. Рабочие столы, разработанные для других версий Linux, могут настраиваться по-другому, но очень похоже. Рабочий стол KDE распространяемый вместе с версиями Fedora и Mandrake показан на Рис. 6.5.

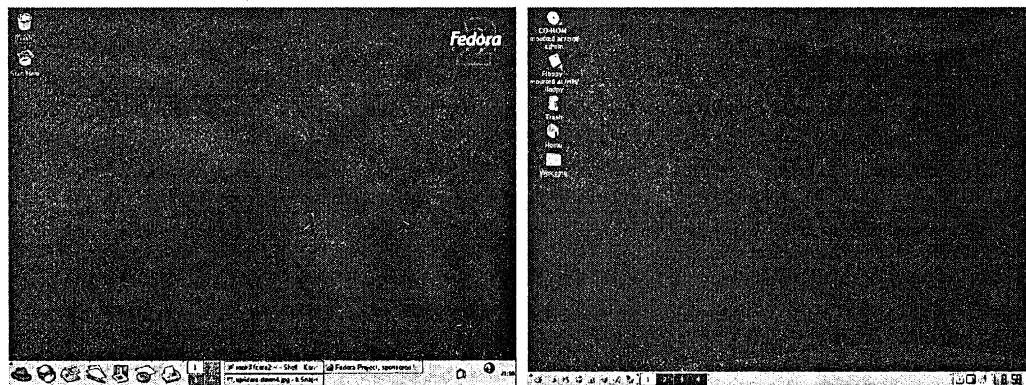


Рис. 6.5. Рабочие столы KDE для Fedora и Mandrake

Рабочие столы KDE разных версий содержат разные значки, в версии Mandrake их несколько больше. Панели также отличаются, например изображением на крайней слева кнопке на панели. Но основное содержание рабочих столов одинаково.

Панель

Панели рабочих столов KDE и GNOME показаны на Рис. 6.6. Панель рабочего стола KDE – верхняя, рабочего стола GNOME – нижняя.

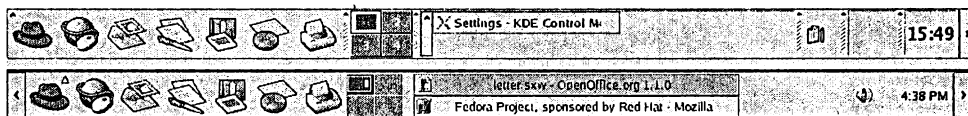


Рис. 6.6. Панели рабочих столов KDE и GNOME версии Fedora

Панели содержат одинаковые секции:

- ✓ **Панель значков:** Секция слева, содержащая значки приложений. Приложения запускаются щелчком мыши на соответствующих значках. При наведении указателя мыши на значок будет показана всплывающая подсказка.
- ✓ **Панель переключения рабочих столов:** Секция, включающая, как правило, четыре значка, с помощью которых возможно переключение между виртуальными рабочими столами.
- ✓ **Панель задач:** Секция, в которой отображаются значки всех запущенных приложений. Панель рабочего стола KDE показывает одно открытое приложение – X Settings. Панель рабочего стола GNOME показывает два открытых приложения – OpenOffice и браузер Mozilla. Вы можете щелкнуть мышью на кнопке приложения, чтобы сделать его активным.
- ✓ **Системная область уведомлений:** Секция в правой стороне панели, содержащая значки полезных системных приложений, к которым вы имеете доступ прямо на панели. Часы находятся правее. Если вы наведете указатель мыши на часы, текущая дата будет отображена как всплывающая подсказка. Если вы щелкните мышью на часах, будет показан календарь месяца. Вы можете перемещаться в календаре по месяцам и годам. Щелкните правой кнопкой мыши на часах, на экране появится контекстное меню, позволяющее вам выполнить такие задачи, как настройка даты, времени, изменение способа отображения времени. Такой тип приложений обычно называется апплетами (от англ. applet).
- ✓ **Кнопка скрытия панели:** Маленькая стрелка на конце или на концах панели. Щелкните мышью на стрелке, чтобы скрыть панель, при этом останется только маленькая стрелка для восстановления панели.

Обратите внимание на самую левую кнопку на панели. Она открывает главное меню системы, о чем уже упоминалось в этой главе.

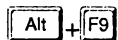
Работа с рабочим столом



Рабочий стол – это рабочая область с некоторым набором инструментов. Когда вы хотите выполнить задачу, вы запускаете приложение, которое открывается в окне на рабочем столе. Вы можете открыть множество окон сразу, в каждом из которых выполняется своя задача с помощью того или иного приложения.

Ваш рабочий стол предлагает разные элементы, чтобы помочь вам в работе. Многие из этих элементов знакомы пользователям Windows:

- ✓ **Значки:** Вы можете щелкнуть мышью на значке рабочего стола или панели, чтобы запустить приложение или открыть какой-либо адрес. В большинстве версий, значки рабочего стола открываются двойным щелчком мыши, а значки панели одинарным. Однако это настраиваемо, и в некоторых версиях значки рабочего стола открываются одним щелчком мыши. Вы можете добавлять, удалять и перестраивать значки на рабочем столе и панели, что обсуждается далее в этой главе.
- ✓ **Меню:** Операционная система Linux предоставляет главное меню и различные контекстные меню. Вы можете добавлять, удалять и изменять элементы меню. Когда вы устанавливаете новое приложение, элемент меню приложения обычно добавляется в главное меню.
 - **Главное меню:** Содержит ярлыки доступных приложений и утилиты как пункты главного меню или элементы подменю. Главное меню Linux аналогично главному меню Windows. Главное меню открывается щелчком мыши на значке панели, обычно это самая левая кнопка. Значок главного меню – это большая буква **K** для рабочего стола KDE и изображение ступни для GNOME. Однако версии Linux часто используют свои отличительные значки как значки рабочих столов, такие как значок красной шляпы на панели Fedora и голова зеленого дракона на панели SuSE.
 - **Контекстные меню:** Меню, открываемые щелчком правой кнопки мыши на объекте. Если вы щелкнете правой кнопкой мыши на свободное место рабочего стола, вы увидите одно меню. Если вы щелкнете мышью на панели, это будет уже другое меню. Если вы щелкнете правой кнопкой мыши на значке, меню также будет отличаться. Меню содержат элементы управления, специфичные для выбранного объекта.

Во многих меню одна буква названия элемента управления подчеркнута. Вы можете ввести эту букву, чтобы выбрать элемент управления, нет необходимости выбирать его щелчком мыши. Некоторые меню имеют комбинации клавиш для вызова содержащихся в них элементов управления, например комбинация



Это значит, что вы можете нажать + для выполнения элемента управления без открытия меню.

- ✓ **Всплывающие подсказки:** Информация, показываемая вам, когда вы наводите указатель мыши на объект и удерживаете его непродолжительное время. Вы можете включать и выключать всплывающие подсказки.
- ✓ **Манипулирование окнами:** Окна можно перемещать, минимизировать, максимизировать, изменять размер, закрывать, полностью сворачивать все окна.

- **Перемещение:** Щелкните мышью на верхнюю панель окна и, удерживая нажатой левую кнопку, переместите окно, куда вы хотите. Другой способ – щелкнуть на кнопке в верхнем левом углу окна и в открывшемся контекстном меню выбрать **move** (Переместить).
 - **Изменение размера:** Щелкните мышью на границе окна и, удерживая нажатой левую кнопку мыши, измените размер, как вам нужно. Чтобы максимизировать окно, щелкните мышью на средней кнопке в правом верхнем углу окна.
 - **Максимизировать, минимизировать, показать рабочий стол:** Дважды щелкните мышью на заголовке окна, окно будет максимизировано. Чтобы вернуть окну прежний размер, также дважды щелкните мышью на заголовке окна. Щелкните мышью на левой кнопке в правом верхнем углу окна, чтобы минимизировать окно. Если ваша панель содержит значок **Show desktop** (Показать рабочий стол), щелкните на него мышью, чтобы свернуть все открытые окна. Если значок **Show desktop** (Показать рабочий стол) не присутствует на вашей панели, вы можете его добавить, как показано далее в этой главе.
 - **Закрыть:** Щелкните мышью на самой правой кнопке в верхнем правом углу или выберите **close** (Закрыть) в открывающемся меню верхнего левого угла.
- ✓ **Внешний вид:** Внешний вид рабочего стола Linux очень хорошо настраивается. Например, заставка рабочего стола по умолчанию зависит от дистрибутива: для Fedora, Mandrake, SuSE – голубой фон. Заставки рабочего стола Fedora и Mandrake также содержат рисунки. Однако вы можете изменить цвет, шаблон, дизайн, изображение на какие-либо другие.

Вы можете изменять вид всех элементов рабочего стола, например границ окна, панелей заголовка, панелей. Пользователи Linux часто настраивают рабочие столы с помощью темы – унифицированного набора цветов, изображений и даже звуков, которые объединяют все части рабочего стола в единую систему. Некоторые темы включены в версии Linux, вы можете их использовать. Другие доступны для скачивания из Интернета. Некоторые люди разрабатывают собственные темы.

Поведение некоторых элементов рабочего стола также может быть изменено. Например, значки могут запускаться одним щелчком мыши, или двумя. При соответствующей настройке окна могут активизироваться или щелчком мыши или наведением указателя мыши. Всплывающие подсказки – информация, показываемая, когда указатель мыши наведен на объект – могут быть включены или отключены.

Помните, что практически все можно настроить. В этой секции описывается обычное поведение элементов рабочего стола. Однако поведение и вид большинства элементов можно изменять. Рабочий стол любой распространяемой версии может быть настроен по-разному. Предыдущий пользователь вашей системы Linux, возможно, изменил какие-то настройки. Если поведение вашей операционной системы отличается от описанного в этой главе, вы можете сами настроить предпочтительный вид и поведение вашей версии операционной системы Linux. Настройка Linux описывается далее в этой главе.

Настройка рабочего стола

Вы можете изменять многие установки, как для рабочего стола, так и для панели. На практике многие люди применяют творческий подход, настраивая свой рабочий стол. Некоторые авторские рабочие столы можно видеть на сайте www.linucs.org/index.php?p=featured.

Практически все элементы вашего рабочего стола можно настроить. Вы можете изменить рабочий стол, панель, а также главное меню. В некоторых случаях настройка может быть произведена более чем одним способом. Вообще, рабочие столы KDE и GNOME предоставляют разные, хотя часто похожие процедуры для настройки рабочего стола.

В этой главе приведены инструкции для наиболее часто изменяемых настроек. При этом объем книги не безграничен, чтобы объяснить все возможные настройки рабочего стола. Если вы хотите изменить какую-либо настройку рабочего стола и не находите подходящей инструкции в данной книге, это не означает, что такое изменение невозможно. Вполне вероятно, что оно существует.

На рабочем столе KDE изменения могут производиться с помощью **KDE Control Center** (Центр управления KDE), доступного или в главном меню непосредственно или в подменю **Preferences** (Параметры). Когда вы запускаете **KDE Control Center** (Центр управления KDE), вы увидите экран, похожий на экран, показанный на Рис. 6.7.

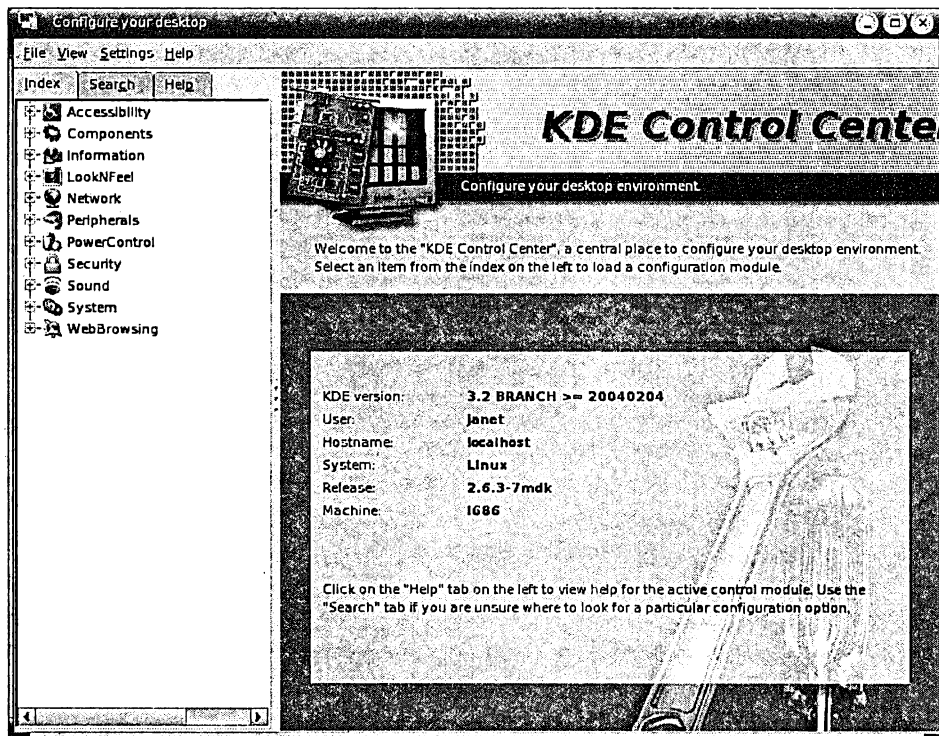


Рис. 6.7. KDE Control Center (Центр управления KDE)

Большинство настроек вида и поведения вашего рабочего стола, доступны в пункте **Look and Feel** (Внешний вид), находящиеся на левой панели на Рис. 6.7.

На рабочем столе GNOME не существует такого единого приложения, как **KDE Control Center**. Предоставляются отдельные элементы меню для вызова диалогов настройки. Элементы для вызова обычно находятся в отдельной группе главного меню, например, в Fedora – это группа элементов управления **Preferences** (Параметры), в версии Mandrake – это **System Configuration** (Настройки системы). Элементы меню настройки рабочего стола GNOME в версии SuSE показаны на Рис. 6.8.

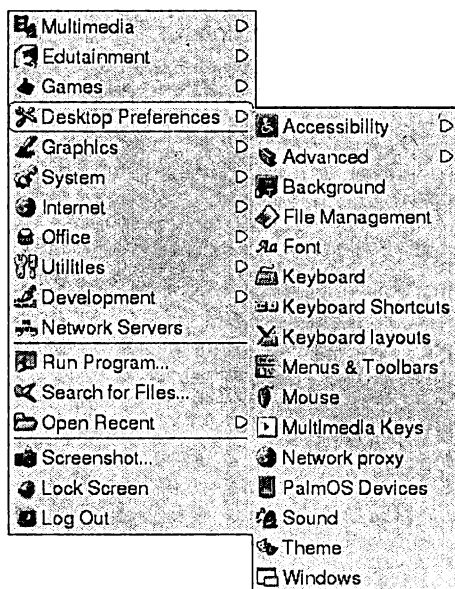


Рис. 6.8. Настройки рабочего стола GNOME

На Рис. 6.8 пункт главного меню **Desktop Preferences** (Настройки рабочего стола) показывает подменю элементов настройки.

В оставшейся части главы описываются способы изменения некоторых настроек вашего рабочего стола. Обсуждаются следующие настройки:

- ✓ **Фон:** Изменяйте фон рабочего стола и панели. Изменяйте цвет фона или поместите вместо фона изображение.
- ✓ **Значки:** Добавляйте и удаляйте значки рабочего стола и панели.
- ✓ **Шрифты:** Изменяйте стили и размер шрифтов.
- ✓ **Хранитель экрана:** Выберите хранитель экрана и интервал времени, после которого он будет активирован.
- ✓ **Панель:** Изменяйте длину, ширину и местоположение панели. Перемещайте объекты на панели.

Таким образом, рассмотрены основные моменты настройки рабочих столов KDE и GNOME.

Изменение фона рабочего стола KDE

Вы можете изменить фон рабочего стола и панели. Фон может быть оформлен простым цветом, шаблоном или изображением, загруженным из файла. Загрузка из файла обсуждается в Главе 9, графика будет рассматриваться в Главе 13.

Чтобы изменить фон рабочего стола, щелкните правой кнопкой мыши на рабочем столе и в контекстном меню выберите **Configure Desktop** (Настроить рабочий стол). Появится окно, в левой части которого показан список элементов настройки рабочего стола. Щелкните мышью на элементе **Background** (Фон). На Рис. 6.9 изображено окно **Configure Desktop** (Настроить рабочий стол).

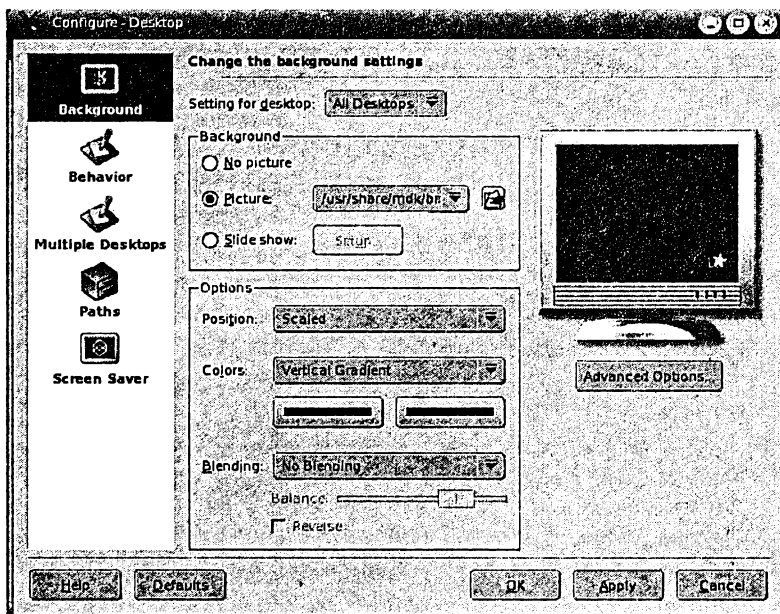


Рис. 6.9. Окно настройки фона рабочего стола KDE

Когда вы вносите какие-либо изменения, на изображении монитора будет показано, как это изменение будет выглядеть на рабочем столе. Щелкните мышью на кнопке **Apply** (Применить) в нижнем правом углу окна, чтобы увидеть новый фон рабочего стола без закрытия окна настройки. Таким образом вы можете посмотреть разные варианты фона.

Чтобы сделать какое-либо изображение фоном, в группе элементов управления **Background** (Фон) установите переключатель в положение **Picture** (Изображение), как показано на Рис. 6.9. Используйте открывающийся список для выбора из доступных изображений. Или используйте кнопку **Browse** (Обзор), находящуюся справа от открывающегося списка, чтобы выбрать какой-либо иной файл изображения.

Чтобы использовать для фона цвет, а не изображение, установите переключатель в положение **No picture** (Нет изображения). Откройте список **Colors** (Цвета), чтобы выбрать тип цвета, например **horizontal gradient** (Горизонтальный градиент). Щелкните мышью на элементе **Slide show** (Слайд шоу), вы увидите кнопку **Setup** (Установить). Щелкните

на данной кнопке, чтобы открыть окно со списком шаблонов для выбора. На экране находится кнопка **Add** (Добавить), с помощью которой вы можете выбрать путь к графическому файлу, содержащему шаблон.

Вы можете выбрать один или два цвета для вашего фона. Если вы выберете два цвета, они станут краями вертикального или горизонтального градиента фона.

Чтобы выбрать цвет, дважды щелкните мышью на кнопке выбора цвета. В появившемся диалоге, показанном справа, вы можете выбрать цвет щелчком мыши на соответствующем квадрате или установкой значений трех составляющих цвета: **R** – Красный, **G** – Зеленый, **B** – Синий.

Цвет, выбранный вами, будет показан в квадрате ниже, так что вы можете видеть выбранный цвет.

Чтобы изменить фон панели, щелкните правой кнопкой мыши на свободном месте панели, после чего в появившемся контекстном меню выберите команду **Configure Panel** (Настроить панель). Щелкните мышью на значке **Appearance** (Внешний вид) в левой части диалога. Если значок **Appearance** (Внешний вид) не приведен в списке, вкладка **Appearance** (Внешний вид) должна быть доступна внутри элемента **Layout** (Расположение). Будет отображен диалог, похожий на диалог Рис. 6.10.

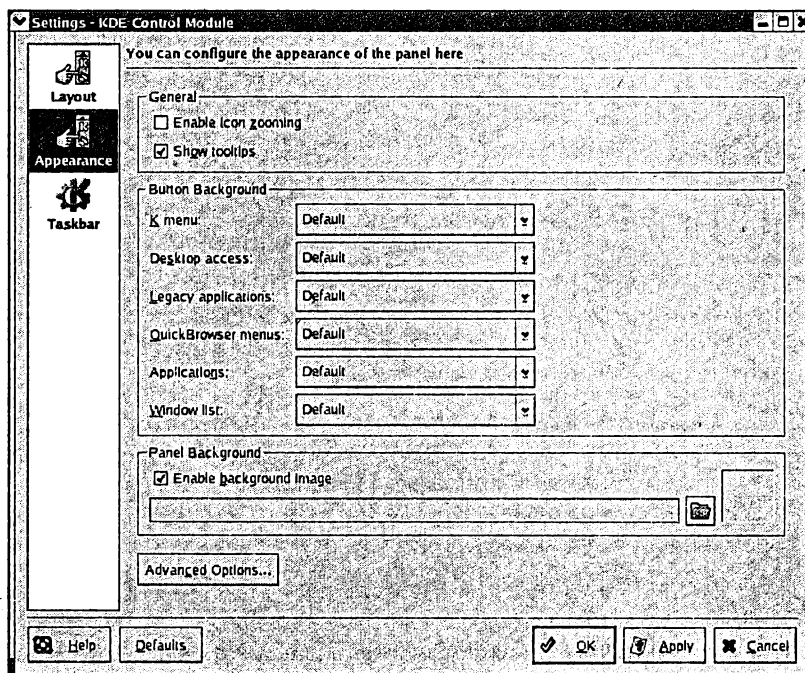
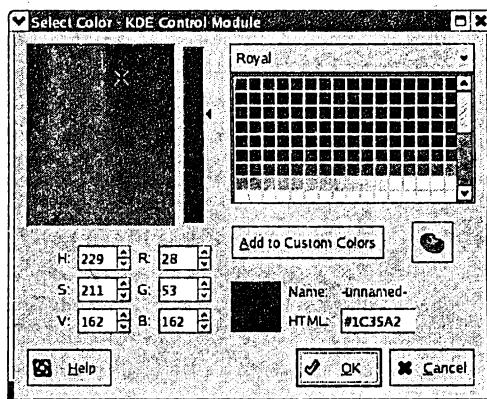


Рис. 6.10. Окно настройки фона панели

Вы можете настраивать фон каждого элемента отдельно, например главного меню или значков приложений, выбирая фон из открывающегося списка для соответствующего элемента.

Вы можете настроить фон всей панели, установив флажок **Enable background image** (Использовать фон для панели). Вы можете ввести путь к файлу изображения или, используя кнопку с изображением папки, выбрать файл изображения. Любой графический файл может стать фоном вашего рабочего стола. Работа с файлами описана в Главе 9. Работа с графическими образами описана в Главе 13.

Изменение фона рабочего стола GNOME

Вы можете изменить цвет фона и панели рабочего стола GNOME. Фон может быть цветом или изображением из файла. Работа с файлами обсуждается в Главе 9, работа с графическими файлами обсуждается в Главе 13.

Фоном рабочего стола может быть установлен монотонный цвет, цветовой стиль, например вертикальный или горизонтальный градиент, также фоном может быть изображение. Чтобы изменить фон, щелкните правой кнопкой мыши на рабочем столе и в контекстном меню выберите **Change desktop background** (Изменить фон рабочего стола). Появится диалог, как на Рис. 6.11, предлагающий вам выбрать один из вариантов – нет изображения и изображение.

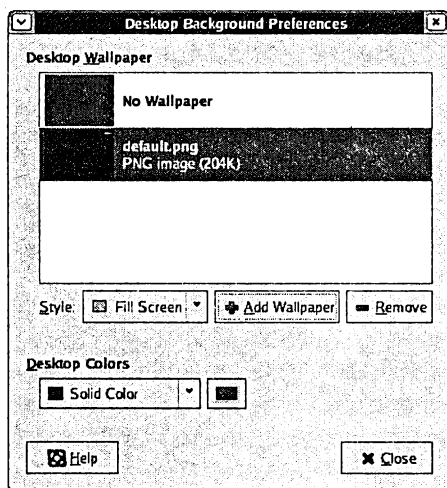


Рис. 6.11. Экран настройки фона рабочего стола

На Рис. 6.11, картинка файла **default.png** выбрана в качестве фона рабочего стола. Чтобы использовать другое изображение для фона вашего рабочего стола, вам необходимо добавить это изображение в список выбора, показанный на экране. Несколько изображений обычно уже находятся в списке выбора.

Чтобы добавить изображение, щелкните мышью на кнопке **Add wallpaper** (Добавить обои), после чего будет показан диалог выбора файлов, похожий на диалог выбора файлов Windows (Windows Explorer) – каталоги показаны в левой части, файлы перечислены в правой части. Перечисленные файлы – это графические файлы, доступные к обработке

в Linux. Вы можете выбрать один из этих файлов или ваш собственный файл. Чтобы использовать ваш собственный файл, добавьте его в каталог или укажите путь к данному файлу. Сохранение и поиск файлов обсуждаются в Главе 9.

Когда вы выбрали желаемый файл, щелкните мышью на кнопке **OK**, чтобы вернуться в главный диалог настройки фона рабочего стола. Выбранное вами изображение добавлено в список доступных файлов фона.

Чтобы сделать фон какого-либо цвета, выберите **No Wallpaper** (Без обоев) в левой части окна, текущий цвет – синий. Используйте открывающийся список для выбора цвета в секции **Desktop Colors** (Цвета рабочего стола), чтобы установить цвет рабочего стола.

Открывающийся список предлагает три стиля для фона: **solid color** (Монотонный цвет), **vertical gradient** (Вертикальный градиент) и **horizontal gradient** (Горизонтальный градиент). Щелкните на кнопке **Color** (Цвет), чтобы открыть диалог **Pick a color** (Выбор цвета), показанный на Рис. 6.12.

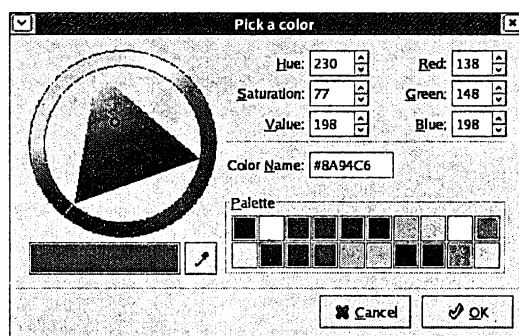


Рис. 6.12. Экран выбора цвета в GNOME

Чтобы выбрать цвет, щелкните мышью на соответствующем квадрате палитры. Или введите значения для красного, зеленого и синего цвета в полях ввода значений. Полоса слева внизу предлагает предварительный просмотр текущего выбранного цвета. Когда вы выбрали нужный цвет, щелкните мышью на кнопке **OK**, чтобы вернуться в главный диалог настройки фона.

Если вы удовлетворены выбранными настройками фона, щелкните мышью на кнопке **Close** (Заккрыть) главного окна настройки фона.

Чтобы изменить фон панели, щелкните правой кнопкой мыши на панели и в контекстном меню выберите **Properties** (Свойства). В диалоге **Properties** (Свойства) щелкните мышью на ярлыке вкладки **Background** (Фон), вам будет предложено выбрать один из трех вариантов:

- ✓ **None** (Нет): Панель такого же цвета, как другие элементы рабочего стола. Это установка по умолчанию.
- ✓ **Solid Color** (Заливка цветом): Выберите цвет с помощью панели **Color** (Цвет). Используйте ползунковый регулятор, чтобы отрегулировать прозрачность панели.
- ✓ **Background Image** (Изображение): Установка изображение для фона панели. Необходимо ввести путь к файлу, содержащему изображение для фона панели или использовать кнопку **Browse** (Обзор), чтобы выбрать файл.

Если вы удовлетворены выбранными настройками, щелкните мышью на кнопке **Close** (Заккрыть).

Настройка шрифтов

Вы можете изменять размер и стиль шрифтов, используемых на вашем рабочем столе. В главном меню выберите **KDE Control Center** (Центр управления KDE). Перейдите на вкладку **LookNFeel ♦ Font** (Внешний вид ♦ Шрифт). Диалог примет вид, как на Рис. 6.13. Выберите шрифты и стили и щелкните мышью на кнопке **Choose** (Выбрать).

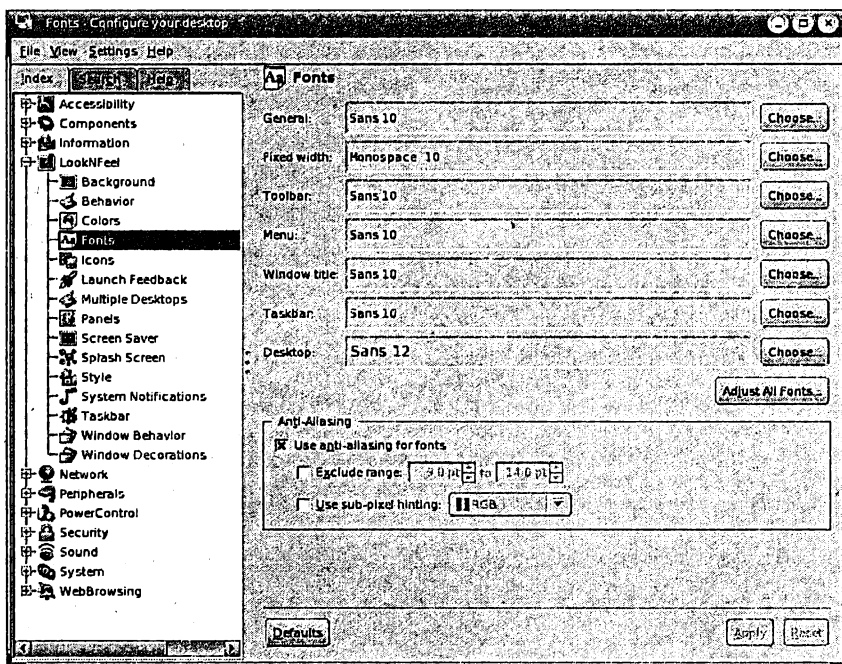
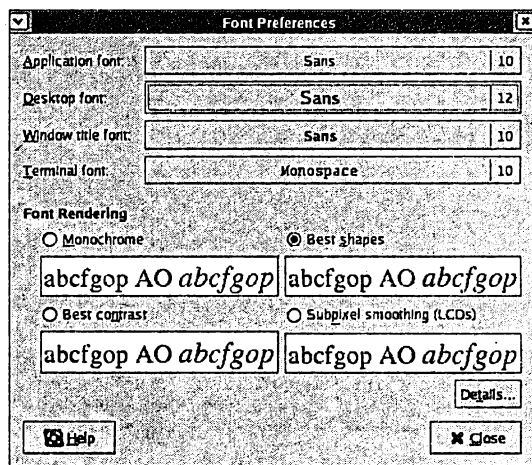


Рис. 6.13. Экран настройки шрифтов

На рабочем столе GNOME откройте главное меню. Выберите **Preferences ♦ Font** (Параметры ♦ Шрифт). Откроется диалог, показанный справа, на нем можно видеть текущие установленные шрифты.

Чтобы изменить какой-нибудь из шрифтов, например шрифт рабочего стола, щелкните мышью на названии шрифта. Появится диалог, позволяющий вам выбрать шрифт, размер и стиль, например полужирный или наклонный. Когда вы выберете настройки шрифта, будет доступен предварительный просмотр настроек, поэтому вы сможете увидеть ваш выбор, перед тем как щелкнете на кнопке **OK**, чтобы сохранить настройки.

Если вы удовлетворены вашими настройками, щелкните мышью на кнопке **Close** (Заккрыть).



Настройка хранителя экрана

Операционная система Linux включает хранитель экрана – экран, который замещает ваш рабочий экран, когда вы ничего не печатаете или не двигаете мышью определенное время. Нажатие клавиши или перемещение мыши возвращает вас к вашему рабочему экрану. Вы можете настроить вид хранителя экрана и период времени, по прохождении которого хранитель экрана начинает работать.

На рабочем столе KDE щелкните мышью на свободном месте и выберите **Configure Desktop** (Настроить рабочий стол), появится диалог со списком значков в левой части. Щелкните мышью на значке **Screen Saver** (Хранитель экрана), чтобы открыть диалог как на Рис. 6.14.

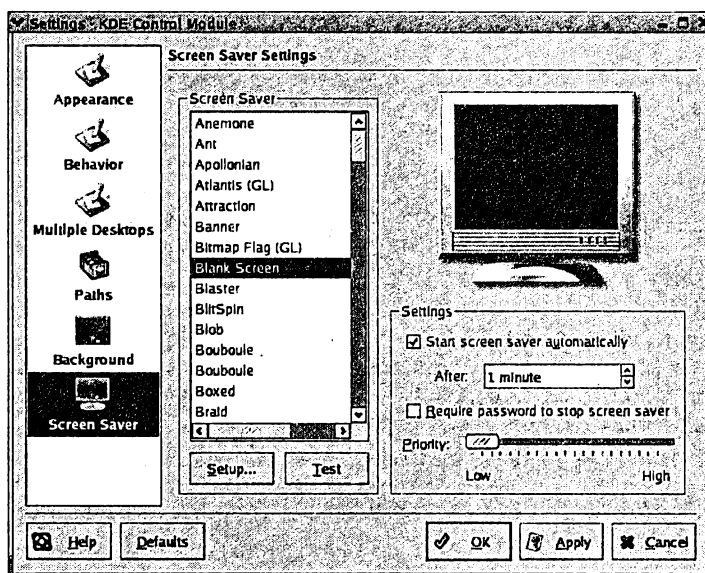


Рис. 6.14. Выбор хранителя экрана

Выберите хранитель экрана из списка. Предварительный просмотр хранителя экрана доступен на изображении компьютерного терминала. Некоторые хранители экрана могут быть изменены, например цвет хранителя экрана **Blank Screen** (Пустой экран). Чтобы установить ваш собственный хранитель экрана, щелкните мышью на кнопке **Setup** (Настройка), укажите путь к файлу хранителя экрана. Щелкните мышью на кнопке **Test** (Проверить), чтобы проверить хранитель экрана на работоспособность перед его установкой. Щелкните мышью на кнопке **OK** для сохранения настроек.

Вы можете выбирать – использовать вам хранитель экрана или нет. В правой части диалога вы можете видеть группу элементов управления **Settings** (Настройки), где вы можете установить или сбросить флажок **Start screen saver automatically** (Запускать хранитель экрана автоматически). В поле **After** (После) вы можете установить время, через которое хранитель экрана будет начинать работать.

На рабочем столе GNOME откройте главное меню. Выберите **Preferences ♦ Select Screen Saver** (Параметры ♦ Выбрать хранитель экрана). Будет показан диалог, похожий на диалог рабочего стола KDE, позволяющий выбрать один или несколько хранителей экрана, которые будут проигрываться последовательно. Вы можете выбрать время до начала работы хранителя экрана и, если вы установили более одного хранителя экрана, время проигрывания каждого из них.

Организация рабочего стола

Вы можете настроить рабочий стол, чтобы он наилучшим образом соответствовал вашему стилю работы. Быстрый доступ к приложениям обеспечивается с помощью значков на рабочем столе. Значки приложений на панели предоставляют быстрый доступ к приложениям, когда рабочий стол закрыт окнами. Много полезных элементов также могут быть на панели, такие как часы и значок минимизации всех окон. Значки ссылок на определенные каталоги, такие как **Home** (Домой), файлы, например **todo**, также полезно иметь под рукой.

Вы можете перетаскивать приложения и ссылки на рабочий стол или панель. Вы имеете возможность найти приложение в главном меню и перетащить его на рабочий стол. Или вы можете открыть каталог и использовать мышь, чтобы перетащить каталог или приложение в нужное место.

К тому же, вы можете добавить некоторые значки на панель. Щелкните правой кнопкой мыши на панели и выберите **Add** (Добавить) или **Add to panel** (Добавить на панель), чтобы добавить на панель, например вспомогательные или мультимедиа программы. Также вы можете выделить желаемый элемент главного меню и перетащить его на панель.

Вы можете изменять местоположение значков на рабочем столе. Также можно быстро упорядочить значки с помощью контекстного меню рабочего стола. На рабочем столе GNOME щелкните правой кнопкой мыши на свободном месте, в появившемся контекстном меню выберите **Clean Up by Name** (Упорядочить по имени), чтобы упорядочить значки в алфавитном порядке, начиная с левого верхнего угла. В главном меню рабочего стола KDE выберите **Icons** (Значки), чтобы выстроить значки в линию вертикально или горизонтально или упорядочить их по имени, размеру, типу.

Чтобы переместить объект на панель, щелкните правой кнопкой мыши на нем и выберите **Move** (Переместить). Используя мышь, перетащите объект на его новое место на панели. На панели рабочего стола KDE некоторые объекты, такие как панель задач и кнопки переключения виртуальных рабочих столов, перемещаются с помощью контекстного меню аналогично объектам.



Рис. 6.15. Секции панели рабочего стола KDE

Если вы щелкнете мышью на маленькой стрелке слева от панели задач, появится контекстное меню всей панели задач, в котором вы сможете выбрать пункты для проведения действий с панелью, например **Move Taskbar** (Переместить панель задач).

На Рис. 6.15 на конце панели задач находится кнопка со стрелкой, показывающей в правую сторону, – кнопка **Panel-hiding** (Скрыть панель). Щелкните мышью на этой кнопке, чтобы скрыть панель, повторный щелчок на кнопке вернет панель на рабочий стол. Чтобы добавить кнопку **Panel-hiding** на панель KDE, щелкните правой кнопкой мыши на панели и выберите **Configure Panel** (Настроить панель). Перейдите на вкладку **Hiding** (Скрытие). Установите флажок **Show left panel-hiding button** (Отобразить левую кнопку скрытия панели) или **Show right panel-hiding button** (Отобразить правую кнопку скрытия панели). Чтобы добавить кнопки скрытия на панель GNOME, щелкните правой кнопкой мыши на панели и выберите **Properties** (Свойства). Установите флажки **Show hide buttons** (Показать кнопки скрытия панели) и **Arrows on hide buttons** (Стрелки на кнопках скрытия панели).

Изменение положения панели и ее размера

Размер и положение панели могут быть изменены. Щелкните правой кнопкой мыши на панели рабочего стола KDE и выберите **Configure Panel** (Настроить панель), будет показано окно, как на Рис. 6.16.

Изображение компьютера в секции **Screen** (Экран) предлагает предварительный просмотр текущих настроек. Любое изменение настроек будет незамедлительно отображено на изображении компьютера. Панель на Рис. 6.16 расположена вдоль всей нижней границы экрана. В секции **Position** (Позиция) выбран нижний левый квадрат. Щелкните мышью на каком-либо ином квадрате, чтобы переместить панель. Перемещайте ползунковый регулятор **Length** (Длина), чтобы изменить длину панели. Текущая установка размера – **Custom** (Фиксированный), что составляет 54 пиксела. Размер соотносится с длиной или шириной панели. Используйте ползунок, чтобы изменить фиксированный размер, или установите другой размер, например **Small** (Маленький) или **Tiny** (Тонкий). Щелкните мышью на кнопке **OK** для сохранения новых настроек.

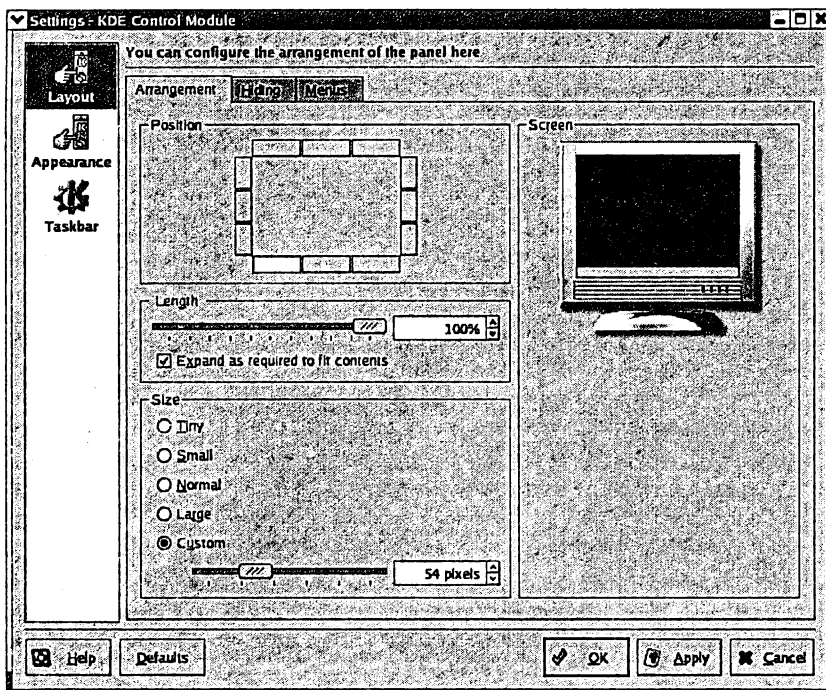
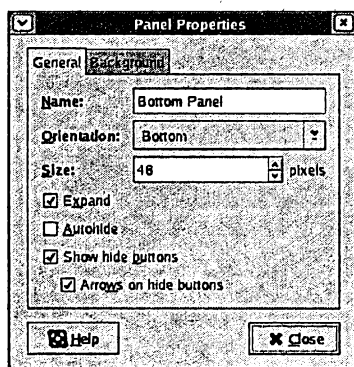


Рис. 6.16. Экран настройки панели

Что касается рабочего стола GNOME, щелкните правой кнопкой мыши на его панели и выберите элемент **Properties** (Свойства). Будет показан экран, такой как на рисунке ниже. Кнопка **Orientation** (Ориентация) позволяет выбрать одно из положений: **Top** (Вверху), **Bottom** (Внизу), **Left** (Слева), **Right** (Справа). Вы можете выбрать или ввести число пикселей для определения размера панели.



После того, как вы сделали все необходимые изменения, щелкните мышью на кнопке **Close** (Закрыть).

Настройка нескольких рабочих столов

Операционная система Linux позволяет вам производить тонкую настройку рабочего стола. Также Linux предоставляет возможность работы с несколькими рабочими столами, каждый из которых может быть индивидуально настроен. Вы можете иметь один рабочий стол для работы с вашими финансовыми делами, а другой для работы над вашими проектами по искусству. Рабочие столы могут предоставлять доступ к разным приложениям. Функциональность каждого из столов может быть настроена наиболее удобным способом.

Несколько доступных рабочих столов также называются виртуальными рабочими столами. Секция панели, относящаяся к виртуальным рабочим столам, показана на Рис. 6.17.



Рис. 6.17. Панель рабочего стола KDE

Объект с четырьмя квадратами показывает доступные виртуальные рабочие столы. Первый квадрат соотносится с первым рабочим столом, квадрат белого цвета означает, что в данный момент рабочий стол активен. Заметьте, что второй и четвертый рабочие столы показывают открытые приложения, в то время как первый и третий рабочие столы не имеют открытых приложений. Панель задач показывает два открытых приложения, что представляет все открытые приложения. Щелкните мышью на нумерованном квадрате, чтобы перейти к другому рабочему столу. Щелкните на кнопке приложения панели задач, чтобы сделать приложение активным, при этом не важно, на каком рабочем столе оно открыто. Если оно открыто на другом рабочем столе, будет открыт также этот рабочий стол.

Приложения могут быть легко перемещены между рабочими столами. Щелкните мышью на стрелке в верхнем левом углу окна приложения, появится меню, показанное на Рис. 6.18.

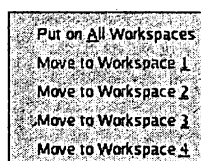


Рис. 6.18. Меню для перемещения приложений между рабочими столами

Выберите необходимый пункт меню, чтобы переместить приложение с первого рабочего стола на какой-либо другой или на все рабочие столы.

Хотя на панели изображены кнопки для четырех рабочих столов, в действительности вы можете иметь больше. Чтобы установить дополнительный рабочий стол, щелкните правой кнопкой мыши на рабочем столе и выберите **Configure Desktop** (Настроить рабочий стол). Выберите в левой части окна **Multiple Windows** (Несколько рабочих столов). Появится окно, как на Рис. 6.19.

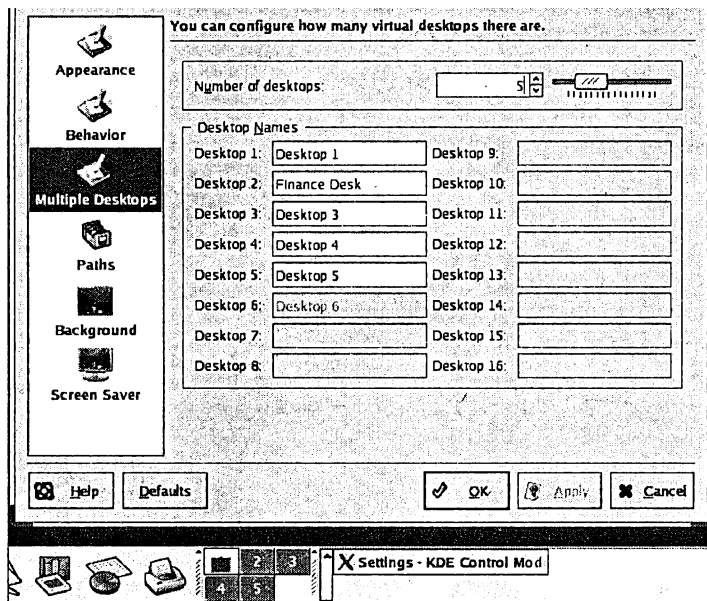


Рис. 6.19. Окно настройки рабочего стола

На Рис. 6.19 показано, что установлено пять рабочих столов. Отметим, что на панели изображены пять кнопок для рабочих столов, активен первый рабочий стол с одним открытым приложением.

Используйте поле **Number of Desktops** (Количество рабочих столов) вверху экрана, чтобы изменить количество доступных рабочих столов. Вы можете ввести название стола, если хотите, для удобства. Когда вы наводите указатель мыши на кнопку рабочего стола, будет показана всплывающая подсказка с его именем.

Выход из Linux

Выключение компьютера без выхода из системы Linux и завершения работы надлежащим образом может привести к проблемам. Система может быть занята выполнением некоторых фоновых процессов, необходимых для работы компьютера, и может быть не в состоянии завершить эти процессы.

Чтобы выйти из Linux, выберите в главном меню или контекстном меню рабочего стола элемент **Log Out** (Выйти из системы). В большинстве случаев будет показано окно, по меньшей мере, с тремя пунктами, похожее на окно рабочего стола SuSE, показанное на Рис. 6.20.

Первый элемент обычно **Log Out** (Выйти), или в данном случае это **Login as different user** (Войти в систему под другим именем). Щелкните мышью на элементе **Log Out** (Выйти), чтобы завершить сеанс Linux. После этого появится экран регистрации, что позволяет вам войти в систему по другой учетной записи или изменить тип рабочего стола. Операционная система Linux при этом не завершает свою работу. Второй пункт позволяет перезагрузить вашу операционную систему. В окне SuSE – это

пункт **Restart computer**. При этом Linux завершает свою работу, но после перезагрузки компьютера запускается без вашей помощи.

Третий пункт – это **Shut Down** (Завершить работу) или **Turn off computer** (Выключить компьютер). При выборе одного из этих элементов будут закрыты все приложения и сама Linux. Компьютер может сам выключить питание или выдать сообщение о готовности к выключению питания.

В выключении питания нет необходимости. Linux может находиться в состоянии ожидания. Это дает вам возможность не выключать и снова загружать компьютер между сеансами. Это экономит время и, более того, так лучше для компьютера. Если вы не хотите выключать компьютер, потому что он может понадобиться кому-то другому, вы можете заблокировать экран, так что никто не сможет работать без пароля. Для блокировки экрана выберите **Lock screen** (Заблокировать экран) в главном меню. Если кто-нибудь попытается использовать ваш компьютер, будет выдан запрос на введение пароля, без которого работа невозможна.

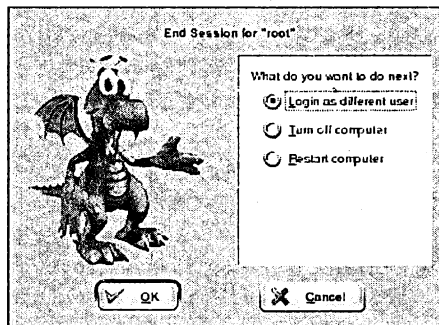


Рис. 6.20. Окно завершения сеанса версии SuSE

Выводы

Операционная система Linux предоставляет вам два основных типа интерфейса для работы на вашем компьютере: GUI (Graphical user interface – графический пользовательский интерфейс) и CLI (Command-line interface – интерфейс командной строки). В этой главе подробно описывается наиболее распространенный тип интерфейса – GUI, также называемый рабочим столом. Также в данной главе рассматриваются следующие вопросы:

- ✓ Регистрация.
- ✓ Элементы на рабочем столе.
- ✓ Сходства и различия двух основных типов рабочего стола – KDE и GNOME.
- ✓ Структура и элементы панели рабочего стола.
- ✓ Использование элементов рабочего стола.
- ✓ Настройка рабочего стола.
- ✓ Завершение сеанса Linux.

В этой главе описано использование рабочего стола. В следующей главе рассматривается работа с интерфейсом командной строки.

ГЛАВА 7.

Использование командной строки

Командная строка – это пустая строка, в которой вы набираете команды с клавиатуры. Нет значков, нет меню, нет кнопок. На самом деле, командная строка не абсолютно пустая. Несколько символов, называемых приглашением системы, отображаются в начале строки. После этих символов следует мерцающий квадрат – текстовый курсор. Если вы не работали в DOS или с командной строкой Windows, то интерфейс командной строки может быть для вас чем-то совсем новым.

Мерцающий текстовый курсор сигнализирует, что оболочка ожидает ввода ваших команд. Оболочка – это компьютерная программа, позволяющая вам взаимодействовать с ядром операционной системы Linux, выполняющей команды. Оболочка предоставляет командную строку, в которой вы вводите команды, принимает введенные команды, интерпретирует, обрабатывает их и посылает результат ядру операционной системы. В Linux доступно несколько оболочек. Оболочка, установленная по умолчанию, называется Bash shell. Bash shell означает «Bourne again shell», поскольку Bash shell – потомок более старой оболочки, называемой Bourne shell. В этой книге обсуждается только оболочка Bash shell. Маловероятно, что вам понадобится использовать другую оболочку, если вы только не станете системным администратором или продвинутым программистом.

Оболочка обменивается данными с ядром Linux. Вся компьютерная магия сосредоточена в ядре. Именно ядро пересылает данные на периферийные устройства и с них (принтер, монитор, мышь), записывает файлы на жесткий диск, отправляет данные через сеть и выполняет все другие задачи нижнего уровня, осуществляя, таким образом, работу компьютера. Целью этой книги не является объяснение принципов работы ядра. Возможно, некоторые из вас погрузятся в эти тайны после изучения основ, но большинство из вас не будут заниматься этим.

Многие пользователи Linux могут выполнять все необходимые задачи с рабочего стола, не используя командную строку. Однако работа непосредственно в оболочке, почти всегда быстрее. Кроме того, командная строка предоставляет большую функциональность. Некоторые задачи, которые сложны или невозможны для выполнения с рабочего стола, в оболочке реализуются достаточно просто. Даже для параллельных функций, команды имеют намного больше параметров, и предоставляют большую функциональность, чем рабочий стол, где выполняются подобные функции. Системным администраторам и программистам приходится работать в оболочке достаточно часто. После того как вы познакомитесь с оболочкой, возможно, вам покажется, что многие из ваших задач в оболочке выполняются быстрее и проще.

Многие описания команд в этой главе ссылаются на файлы и каталоги. Если вы не знакомы с этими понятиями, они подробно объяснены в главе 9.

Ввод команд

Чтобы использовать командную строку, вы можете открыть окно оболочки, также называемое терминалом или консолью, в котором вы можете работать непосредственно в оболочке. Оболочка похожа на операционную систему DOS или окно командной строки операционной системы Windows.

Некоторые распространяемые версии предоставляют значок на панели, щелчком мыши на котором вы можете открыть оболочку. На этом значке нарисован экран монитора. Другие версии не включают значка вызова оболочки. Обычно контекстное меню рабочего стола включает элемент для открытия окна оболочки. Вы всегда можете найти соответствующий элемент или непосредственно в главном меню, или в подменю.

Окно оболочки показывает приглашение системы, за которым следует текстовый курсор, что означает ожидание системой ввода ваших команд.

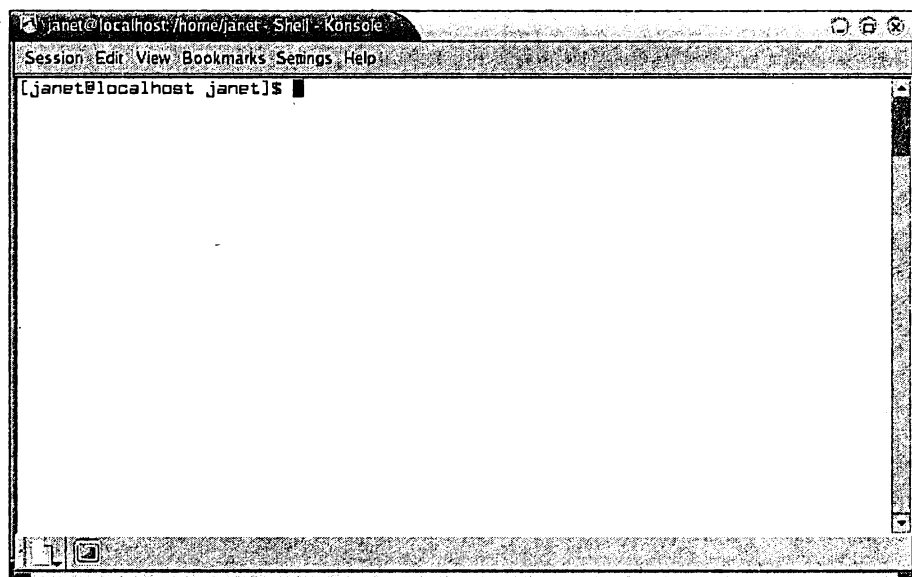




Рис. 7.1. Окно терминала рабочего стола KDE

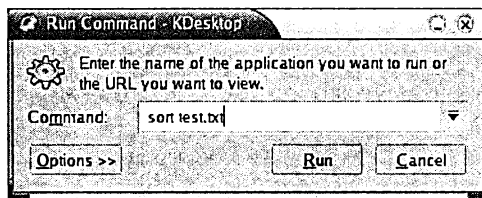
Когда вы вводите команду и нажимаете клавишу , команда выполняется.

Приглашение системы можно настроить. Разные версии Linux представляют разные приглашения системы во время установки. В качестве приглашения может выступать символ \$ или некоторая полезная информация. Приглашение системы, изображенное на Рис. 7.1, дает дополнительную информацию: текущая учетная запись – **janet@localhost**, текущий каталог – **janet**. Такое приглашение выдается во время установки Fedora, Mandrake и других дистрибутивов Linux.

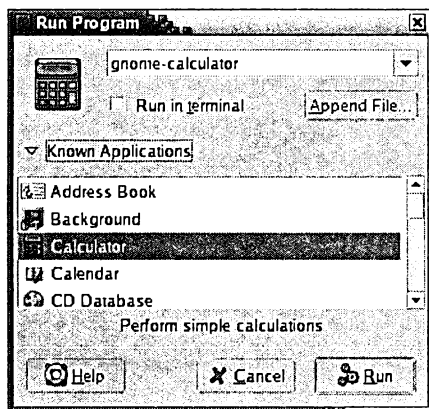
Ввод отдельных команд

Возможно, вам будет необходимо ввести отдельную команду, например команду запуска программы или приложения. Элемент управления **Run** (Выполнить) главного меню подобен элементу **Run** (Выполнить) системы Windows и используется для выполнения отдельной команды. Для выбора команды **Run** (Выполнить) в главном меню можно использовать комбинацию клавиш  + , будет открыто окно, где вы можете ввести вашу команду.

Диалог команды **Run** (Выполнить) рабочего стола KDE, показанный ниже, содержит поле ввода команды. Введите команду и щелкните мышью на кнопке **Run** (Выполнить), чтобы выполнить эту команду.






Диалог **Run Program** (Выполнить программу) рабочего стола GNOME, показанный ниже, предлагает список доступных приложений, что позволяет вам выбрать приложение из списка, а не вводить имя этого приложения с клавиатуры. Также диалог содержит кнопку **Append File** (Добавить файл), так что вы можете добавить файл в список, после чего запустить его кнопкой **Run** (Выполнить). По желанию, вы, конечно, можете ввести команду для выполнения с клавиатуры.



Если вы хотите выполнить команду, работа которой дает текстовый результат, установите флажок **Run in terminal** (Выполнить в окне терминала) и наблюдайте результат работы команды в окне терминала. На рабочем столе KDE щелкните мышью на кнопке **Options** (Элементы управления) диалога **Run Command** (Выполнить команду), чтобы увидеть флажок **Run in terminal** (Выполнить в окне терминала). Например, команда сортировки **sort test.txt**, введенная в диалоге рабочего стола KDE, не изменяет формат данных в файле. Вместо этого она выводит данные файла в упорядоченном виде в окно терминала. Таким образом, чтобы увидеть данные в упорядоченном виде, вам нужно установить флажок в поле **Run in terminal** (Выполнить в окне терминала), после чего будет открыто окно, где будут показаны отсортированные данные – результат работы команды.

Синтаксис командной строки

Вводите команды в командной строке после текста приглашения системы. Когда вы введете команду и нажмете , команда будет выполнена. Во время выполнения команды приглашение системы не отображается. При завершении работы, приглашение системы будет вновь отображено, показывая, что оболочка готова к выполнению следующей команды. Вы можете остановить выполнение команды, нажав комбинацию клавиш  + .

Команда состоит из следующих частей: имя команды, параметры, аргументы. Например:

```
commandname options arguments
```

где

- ✓ **Commandname** – имя команды.
- ✓ **Options** – параметры – ключевые слова, влияющие на выполнение команды. Они состоят из одного символа, которому предшествует одна черта (-), или из цепочки символов, которой предшествуют две черты (--). Черты дают оболочке понять, что следующие символы являются параметрами. Для большинства команд существуют разные параметры.
- ✓ **Arguments** – аргументы – данные, которые команда использует во время выполнения. Например, команда может обрабатывать файл, для чего вам необходимо ввести имя файла как аргумент. Вам необходимо ввести столько аргументов, сколько требует команда. Не все команды требуют аргументов. Некоторые команды, требующие аргументов, если вы не вводите аргументов, используют значения по умолчанию. Если аргумент содержит пробелы или специальные символы, возьмите его в кавычки, чтобы оболочка понимала, что это один аргумент, а не два.

Следующая команда включает все три составляющие: имя команды, параметр и аргумент:

```
ls -l /home/janet
```

Команда `ls` выводит на консоль список файлов каталога. Аргумент – это путь к каталогу. Файлы каталога, определенные аргументом `janet`, отображаются на экране. При этом `ls` – это команда, не требующая аргумента, если аргумент не введен, будет использован аргумент по умолчанию. Если вы не ввели имя каталога, команда `ls` выведет список файлов текущего каталога.

Параметр `-l` один из многих параметров, который вы можете использовать с командой `ls` чтобы получить больше информации. Вывод содержимого каталога `/home/janet` при работе со стандартной командой, без параметра `-l`, будет выглядеть следующим образом:

```
ls /home/janet
```

```
text.txt
```

```
text2.txt
```

в то время как вывод команды `ls` с параметром `-l` содержит больше данных:

```
ls -l /home/janet
```

```
-rw-r--r--  1      Janet Janet  50 Apr 25 11.09    test.txt
-rw-r--r--  1      Janet Janet  52 Apr 25 11.15    test2.txt
```

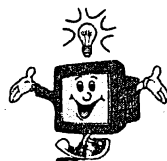
Вы можете ввести более одного параметра следующим образом:

```
ls -ld /home/janet
```

Вы имеете возможность ввести более одной команды, разделяя команды точкой с запятой:

```
ls /home/janet; ls /home/kim
```

Вы можете вводить команды длиной более одной строки. Введите обратную косую черту (\) в конце строки, перед переходом на следующую строку, и вторая строка будет обработана как продолжение первой.



Создание ярлыков для длинных команд

Возможно, вы часто набираете одну и ту же длинную команду. В таком случае вы можете создать ярлык команды, чтобы не набирать полную команду каждый раз, когда она необходима. Например, следующая команда создает ярлык `listall` – ярлык для четырех команд `ls`:

```
alias listall='ls /home/janet; ls /home/kim; ls /home/george; \
ls /home/sam'
```

Теперь вы можете вводить `listall`, чтобы видеть файлы всех четырех каталогов.

Перенаправление ввода и вывода данных

Часто команды требуют ввода данных с клавиатуры или вывода данных на экран. Всегда, когда данные отправляются программой или устройством, они пересылаются в потоке данных. Программа при выполнении автоматически взаимодействует как с входящими, так и с исходящими потоками данных: `stdin` и `stdout`. По умолчанию поток `stdin` взаимодействует с клавиатурой, `stdout` – с экраном. Вы можете перенаправить потоки `stdin` и `stdout`.

Команда `ls` выводит список файлов в поток `stdout`, по умолчанию взаимодействующий с экраном. Вы можете изменить место вывода данных, используя метасимвол перенаправления – символ `>`, следующим образом:

```
ls > dirlist
```


Список файлов перенаправляется в файл, называемый **dirlist**, и не отображается на экране. Если файл **dirlist** не существует, он будет создан. Если файл существует, то данные в нем будут замещены. Если вы не хотите замещения данных в файле, вы можете присоединить вывод данных к существующим данным, используя символы >> вместо символа >. Или вы можете ввести параметр **noclobber**, который не позволяет запись, вывода сообщение типа **Can't overwrite existing file** (Перезапись данных невозможна):

```
set -o noclobber
```

Метасимвол переадресации для **stdin** – символ <. Например:

```
mail < message
```

Команда **mail** позволяет ввод текста из файла, называемого **message**, а не с клавиатуры и посылает сообщение по электронной почте.

Третий поток, называемый **stderr**, взаимодействует с выполняющейся программой. Сообщения об ошибках используют поток **stderr**, который по умолчанию взаимодействует с экраном. Когда вы перенаправляете поток вывода, используя символ >, поток **stderr** не будет перенаправлен, он все равно будет взаимодействовать с экраном. Чтобы перенаправить **stderr**, используйте команду, подобную следующей:

```
ls &> dirlist
```

Теперь как список файлов, так и сообщения об ошибках будут направлены в файл **dirlist**.

Возможно, вы захотите связать поток **stdout** одной программы непосредственно с потоком **stdin** другой программы. Взаимодействие такого типа называется конвейерной организацией и осуществляется с помощью символа |. Предположим, вы желаете послать список всех файлов вашего каталога непосредственно на принтер. Для этого вы можете использовать следующую команду:

```
ls | lpr
```

Выполнение команд в фоновом режиме

Некоторые команды выполняются долго. Например, следующая команда сохраняет имена всех файлов вашего компьютера в файл **allfiles**:

```
ls -lR / > allfiles
```

Эта команда может занять вашу оболочку на значительное время, пока не закончит работу. Если вы не желаете ждать полного выполнения команды, вы можете заставить команду работать в фоновом режиме, что позволяет вам вводить другие команды во время выполнения первой команды. Вы можете выполнить команду в фоновом режиме, если добавите символ & в конце команды:

```
ls -lR / &
```

Номера фоновым процессам назначаются в последовательном порядке. Номер процесса будет показан, когда команда будет передана, он позволяет видеть статус фонового процесса.

Также вы можете перенаправить выполняющийся процесс на фоновый уровень:

Ctrl-z

bg

Первая строка листинга приостанавливает текущий процесс. Вторая строка запускает выполнение другого процесса в фоновом режиме.

Вы можете получить список выполняющихся процессов. Для этого введите:

jobs

1 ls -lR /

Вы можете сделать любой процесс приоритетным при помощи команды:

fg *jobnumber*

Например:

fg 1



Редактирование командной строки

Несколько особенностей командной строки помогают вам с вводом команд. Например, доступны так называемые групповые символы, те же самые групповые символы, которые вы можете использовать в Windows. Символ звездочка (*) может замещать строку символов, знак вопроса (?) – один символ. Таким образом, следующая команда перечисляет имена файлов, содержащие строку *var* после которой идет один символ:

ls *var?

xvar1

Study_varA



Имена файлов и каталогов могут быть дописаны оболочкой, когда вы нажимаете клавишу . Если вы набрали достаточно символов имени файла и уверены, что этих символов достаточно для определения уникального имени, нажмите на клавишу , и остаток имени будет дописан в командной строке.

Оболочка хранит историю команд, которые вы вводили. Вы можете видеть эти команды, для этого введите команду *history*, будет показан список команд с номером в начале каждой строки.

Вы можете повторять команды, используя команды, начинающиеся с восклицательного знака (!).

- ✓ **!!**: Повторение последней введенной команды.
- ✓ **!string**: Введите восклицательный знак, за которым следуют одна или несколько букв, с которых команда начинается. Последняя команда, начинающаяся с этой буквы или комбинации букв, будет повторена. Например, если вы введете **!c**, последняя команда, начинающаяся на букву **c** будет выполнена снова.

- ✓ **!n:** Введите символ **!**, за ним номер строки истории. Команда с этим номером строки истории будет выполнена. Например, если вы наберете **!6**, команда на шестой строке истории команд будет выполнена вновь.

Также вы можете повторить команду, используя клавишу . Каждый раз, когда вы нажимаете эту клавишу, будет показана предыдущая команда. Продолжайте нажимать клавишу , пока не найдете команду, которую хотите повторить.

Вы можете отредактировать предыдущую команду и ввести ее в командную строку, используя команду **^old^new**. Следующая команда замещает первую строку второй в только что выполненной команде:

```
srot test.txt
```

```
^ro^or
```

Как показано, вы случайно набрали **srot** вместо **sort**. Вторая строка указывает оболочке опять ввести команду с изменением **ro** на **or**.

Справка командной строки

Программа Linux предоставляет несколько команд, с помощью которых вы можете получить справку по многим командам.

- ✓ **help:** показывает список команд оболочки – подмножество команд Linux, включая **cd**, **alias**, **bg**, **jobs** и другие. Введите **help**, а затем имя команды, чтобы получить ее описание.
- ✓ **man:** Выводит документацию обо всех программах, установленных в системе Linux. Чтобы увидеть описание какой-либо команды, введите **man + имя команды**. Если вы не знаете имени команды, которую ищете, вы можете искать в описаниях команд, используя элемент управления **-k**. Например, если вы введете **man -k сорu**, будет выведен список всех команд, описание которых включает слово **сорu**.
- ✓ **info:** Программа, предоставляющая документацию в виде иерархического меню тем. Вы можете выбрать необходимую тему. К тому же справочная информация содержит гиперссылки. Программа **info** часто может предоставить более полную информацию, чем программа **man**. Когда вы вводите **info** без аргументов, будет показан верхний уровень меню. Если вы знаете название раздела справки, вы можете ввести **info topicname**, где **topicname** – название раздела.
- ✓ **help option:** Многие программы предлагают параметр, с помощью которого можно получить информацию об использовании программы. Необходимо ввести имя программы, за которым следуют комбинации **-h** или **--help**. Например, если ввести **info --help**, можно получить краткий файл справки.

Информационные страницы команды **man** разделены на нумерованные секции, по типам команд, таким как выполняемые программы, системные вызовы или игры. Большинство команд, интересных вам во время изучения Linux, находятся в первой секции – выполняемые программы, или команды оболочки. Если вы указываете номер секции, команде

man не требуется искать среди всех страниц, только в одной секции, что значительно ускоряет выполнение команды. Например, вы можете использовать следующую команду, чтобы найти все доступные параметры для команды `ls`:

```
man 1 ls
```

Когда в Linux установлено программное обеспечение, соответствующие файлы `man`, `help` или `info` также установлены в надлежащее место каталога. Команда `man` ищет файлы в специальном каталоге, подкаталогах для каждой секции. Чтобы узнать, где расположены страницы `man`, введите в командной строке `manpath`.

Некоторые полезные команды

В табл. 7.1 – 7.4 приводятся некоторые наиболее полезные команды Linux. В таблицах приведены имена команд, действия команд и номера глав, в которых можно получить более подробную информацию. Кроме того, далее описаны две наиболее гибкие команды `sort` и `grep` как пример использования сложных команд.

Табл. 7.1. Некоторые полезные команды управления файлами в системе Linux

Команда	Действие	Описание
<code>cat</code>	Показать содержимое файла	Глава 9
<code>cd</code>	Изменить текущий каталог	Глава 9
<code>chgrp</code>	Изменить группу собственников файла	Глава 9
<code>chmod</code>	Изменить доступы к файлу	Глава 9
<code>chown</code>	Изменить собственника файла	Глава 9
<code>cp</code>	Копировать файл или каталог	Глава 9
<code>diff</code>	Сравнить содержимое двух файлов	Глава 9
<code>diff3</code>	Сравнить содержимое трех файлов	Глава 9
<code>find</code>	Найти файл на жестком диске	Глава 9
<code>grep</code>	Найти файл с заданным содержанием	Глава 9
<code>less</code>	Показать содержимое файла на экране, по одной странице	Глава 9
<code>ls</code>	Показать список имен файлов каталога	Глава 9
<code>mkdir</code>	Создать новый каталог	Глава 9
<code>mv</code>	Изменить расположение файла. Команда может быть использована для изменения имени файла	Глава 9
<code>pwd</code>	Показать путь к текущему каталогу	Глава 9
<code>rmdir</code>	Удалить каталог	Глава 9
<code>touch</code>	Обновить даты последнего доступа/изменения файла	Глава 9

Табл. 7.2. Некоторые полезные команды управления учетными записями Linux

Команда	Действие	Описание
env	Установить или показать переменные среды	Приложение В
groupadd	Добавить новую группу	Глава 8
groups	Показать список существующих групп	Глава 8
passwd	Изменить пароль	Глава 8
quota	Показать используемое и доступное дисковое пространство для учетной записи	Приложение В
su	Сменить учетную запись на главного или другого пользователя	Глава 8
unset	Удалить переменную среды	Приложение В
useradd	Добавить новую учетную запись пользователя	Глава 8
userdel	Удалить учетную запись пользователя	Глава 8
whoami	Показать текущую учетную запись	Глава 8

Табл. 7.3. Некоторые полезные команды управления печатью Linux

Команда	Действие	Описание
lpr	Поставить файл в очередь печати	Глава 14
lprm	Удалить файл из очереди печати	Глава 14
lpq	Показать список задач очереди печати	Глава 14

Табл. 7.4. Некоторые другие полезные команды Linux

Команда	Действие	Описание
whereis	Найти каталог программы	Приложение В
tar	Добавить файлы в архив и извлечь файлы из архива	Глава 10
ftp	Переслать файлы с одного компьютера на другой	Приложение В
clear	Очистить экран	Приложение В
date	Показать текущие дату и время	Приложение В
gzip	Добавить файлы в архив	Приложение В
gunzip	Извлечь файлы из архива	Приложение В

Команда sort

Если вы хотите отсортировать содержимое незашифрованного текстового файла, вы можете, например, открыть этот файл в текстовом редакторе и произвести над ним необходимые действия. Однако операционная система Linux предлагает команду `sort`, которая работает значительно быстрее и часто проще в использовании. Команда, предназначенная для сортировки файла `unsorted.txt` будет выглядеть следующим образом:

```
sort unsorted.txt
```

Содержимое файла до и после сортировки приведено ниже:

До	После
Little Boy Blue	Jack Horner
Jack Horner	Little Bo Peep
Little Bo Peep	Little Boy Blue

Это простейшая форма сортировки, достаточно эффективная для многих задач. Более того, команда `sort` предлагает несколько параметров для настройки процедуры сортировки. В Табл. 7.5 приведены наиболее полезные параметры.

Табл. 7.5. Параметры команды `sort`

Элемент управления	Действие
<code>-o filename</code>	Сохранить вывод данных в заданный файл
<code>-r</code>	Сортировать в обратном порядке
<code>-u</code>	Удалить одинаковые строки
<code>-k</code>	Назначить ключ сортировки
<code>-t</code>	Назначить символ для разделения столбцов ключей/сортированных данных

Более сложные сортировки позволяют параметры `-k` и `-t`. Данные параметры дают возможность точно указать текст в строке, на основе которого следует производить сортировку, это не простая сортировка с начала строки. Например, вы можете использовать следующую команду:

```
sort -k2 -t" " unsorted.txt
```

Элемент `-t` определяет количество пробелов для разделения столбцов. Элемент `-k2` указывает, что сортировать следует по второму столбцу. Таким образом, команда `sort` сортирует строки по второму слову в строке. Результат такой сортировки следующий:

```
Little Bo Peep
Little Boy Blue
Jack Horner
```

Команда `grep`

Команда `grep` любима пользователями Linux настолько, что даже имеет особые названия. Команда `grep` находит файлы, содержащие определенные данные и выводит все найденные строки. Общий формат команды `grep` следующий:

`grep options pattern files`

где

- ✓ **pattern:** Указывает текстовую строку для поиска. Шаблон *pattern* может быть буквенной строкой, например `abc` или `xxx`. Шаблон также может быть регулярным выражением – выражением, указывающим требуемое совпадение – например, заглавная буква или слово, начинающееся с буквы *Q*. Регулярные выражения описываются в Приложении А.
- ✓ **files:** Параметр указывает имена файлов, в которых следует искать необходимую строку. Параметр *files* может определять имена файлов, в том числе с использованием групповых символов (`*`, `?`), или имена каталогов.

Пример простой команды `grep` с выводом:

`grep "Mary Poppins" *`

`file1.txt:I like Mary Poppins!`

`file7.txt:Mary Poppins is a great movie.`

Команда ищет выражение `Mary Poppins` во всех файлах текущего каталога. Результат – строки, содержащие строку поиска, в начале которых стоит имя файла. Вы можете использовать путь, например `/home/janet` вместо символа `*`, чтобы указать каталог; поиск будет произведен во всех файлах этого каталога.

Команда `grep` предлагает множество элементов управления, некоторые из которых приведены в Табл. 7.6.

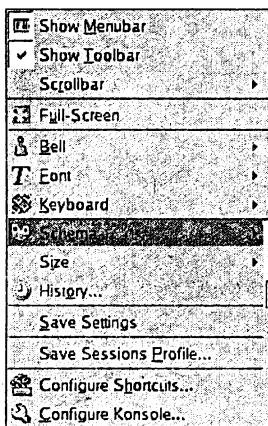
Табл. 7.6. Параметры команды `grep`

Элемент управления	Действие
<code>-c</code>	Вывести количество найденных строк, а не строки как таковые
<code>-i</code>	Игнорировать верхние и нижние регистры при совпадении
<code>-l</code>	Вывести имена файлов с совпадениями, а не строки
<code>-n</code>	Включить номер строки совпадения: <code>file1.txt:16:Text on line</code>
<code>-r</code>	Проверить во всех подкаталогах указанного каталога
<code>-v</code>	Вывести все строки, не совпадающие
<code>-x</code>	Вывести строку только в случае полного совпадения строки с шаблоном

Настройка окна терминала

Вы можете настроить окно терминала по вашему желанию. Вы можете изменить цвета, размер шрифта, размер открывающегося окна, звуки и другие характеристики окна оболочки. Рабочие столы KDE и GNOME позволяют производить настройку оболочки, но используемые методы настройки отличаются.

Окно терминала стола KDE имеет меню вверху окна. Открывающееся меню **Settings** (Установки), с помощью которого вы можете изменять установки окна, показано ниже.

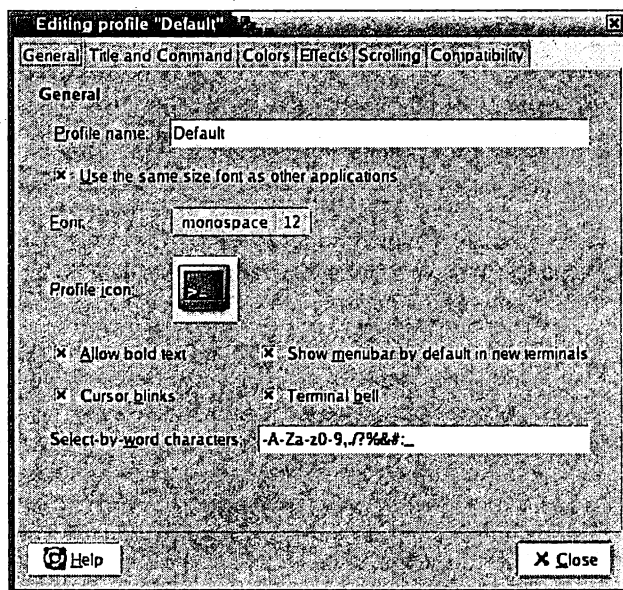


Существует возможность показать или скрыть **Menubar** (Панель меню) и **Toolbar** (Панель инструментов). Используйте пункт меню **Scrollbar** (Полоса прокрутки) для настройки полосы прокрутки. Вы можете развернуть оболочку во весь экран или использовать пункт меню **Size** (Размер), чтобы установить определенный размер экрана. Если вы выберете пункт меню **Font** (Шрифт), откроется меню изменения размера шрифта. Пункт меню **History** (История) предоставляет вам возможность настроить журнал выполненных команд. Пункт меню **Schema** (Схема), выделенный на рисунке, позволяет вам установить цвета текста и фона.

Если вы выберете **Save settings** (Сохранить установки), текущие установки будут сохранены. В следующий раз оболочка будет открыта с сохраненными установками.

Рабочий стол GNOME предоставляет такие же элементы управления, но механизм настройки отличается. Стол GNOME дает возможность настройки профилей. Выберете **Edit ♦ Profile** (Редактировать ♦ Профиль) в меню терминала и вы увидите диалог, изображенный ниже.

Обратите внимание на вкладки: **General** (Общее), **Title and Command** (Заголовок и команды), **Colors** (Цвета), **Effects** (Эффекты), **Scrolling** (Прокрутка). Щелкните мышью на ярлыке вкладки, чтобы изменить установки профиля. Вы можете иметь несколько профилей и изменять их установки как желаете. По умолчанию установлен текущий профиль, вы можете переключиться на другой профиль.



Выводы

Операционная система Linux предоставляет вам два базовых типа интерфейса при работе с вашим компьютером: GUI (Graphical user interface – графический пользовательский интерфейс) и CLI (Command-line interface – интерфейс командной строки). В этой главе описывается использование интерфейса командной строки, в том числе:

- ✓ Ввод команд.
- ✓ Перенаправление ввода и вывода данных.
- ✓ Выполнение команд на фоновом уровне.
- ✓ Получение справки о командах.
- ✓ Настройка окна оболочки.

Кроме того, приведен обзор полезных команд. Команды `sort` и `grep` описаны в деталях как пример использования команд.

В следующей главе рассказывается об управлении учетными записями Linux. Описаны методы управления учетными записями с помощью рабочего стола и командной строки.

ГЛАВА 8.

Учетные записи Linux

ОС Linux является многопользовательской операционной системой, позволяющей работать нескольким пользователям на одном компьютере в одно и то же время. Чтобы такая работа была возможной, работа каждого пользователя должна быть отдельной. Один пользователь не имеет права вмешиваться в работу другого, ни случайно, ни намеренно. Система, позволившая вашему недругу стереть отчет, который вы писали неделями, вряд ли будет популярна. Учетные записи Linux хранят файлы пользователей защищенными от просмотра посторонними лицами.

Операционная система Linux основана на файлах и процессах. Данные организуются в файлы, каждый файл относится к учетной записи, таким образом, файл защищен от пользователей иных учетных записей. Вся работа, выполняемая на вашем компьютере, включая фоновую, обеспечивающую работу вашего компьютера, реализуется процессами – исполняющими программами. Программа выполняется на основе учетной записи. Следовательно, вы не можете что-либо делать, не обладая учетной записью Linux.

Вы можете быть единственным человеком, работающим на вашем компьютере. В таком случае, учетные записи могут показаться вам не нужными. Тем не менее вы не можете работать в Linux без учетной записи. Поэтому необходима, по меньшей мере одна учетная запись. Учетные записи защищают ваши данные как от несанкционированного доступа из Интернета, так и от непосредственного доступа к компьютеру.

Вы можете видеть учетные записи, которые вы не создавали. Это особые учетные записи, на основе которых работает операционная система и выполняются процессы. Некоторые учетные записи создаются во время установки операционной системы. Другие записи создаются во время установки программного обеспечения процессом установки этого программного обеспечения. Однако вряд ли вы будете регистрироваться по этим учетным записям. Возможно, системному администратору будет необходимо работать с особыми учетными записями.

Типы учетных записей

Учетные записи не одинаковы по возможностям. Каждая учетная запись обладает определенными привилегиями – наборами действий, которые вам позволено выполнять. Существуют два типа учетных записей:

- ✓ **Root** (Главная): Главная учетная запись, также называемая администратором, по этой учетной записи разрешаются любые действия. Возможен доступ к любому файлу, каталогу, программе операционной системы. Любая версия операционной системы Linux должна содержать главную учетную запись.
- ✓ **User** (Пользователь): Учетная запись пользователя, предоставляющая меньшие возможности. По данной учетной записи возможен доступ к файлам, каталогам и выполнение программ, созданных и установленных на основе этой учетной записи, если только учетной записи не приписаны дополнительные привилегии.

Во время установки операционной системы создается **root**-запись, и возможно, одна или несколько пользовательских записей, назначаются пароли. Запомните навсегда пароль

root-записи. **Root-запись** необходима вам для внесения изменений в операционную систему. Вы можете добавлять новые учетные записи как администратор в любое время.

Рациональнее всего регистрироваться по пользовательской записи для большинства ваших задач. Старайтесь не использовать **root-запись** без необходимости. На основе **root-записи** вы можете выполнять любые действия в операционной системе, будьте аккуратны – цена ошибки может быть велика.

Пользовательская учетная запись может быть временно наделена привилегиями главной учетной записи. Если вам необходимо выполнить задачу, требующую привилегий **root-записи**, во время регистрации по вашей пользовательской записи, вы можете ввести пароль **root-записи** и выполнить необходимую задачу. Например, если вы открываете **Main menu ♦ System Settings** (Главное меню ♦ Параметры системы) и выбираете **Users and Groups** (Пользователи и группы) или **Root Password** (Пароль **root-записи**) во время регистрации по вашей пользовательской записи, появится окно запроса пароля, показанное на Рис. 8.1.

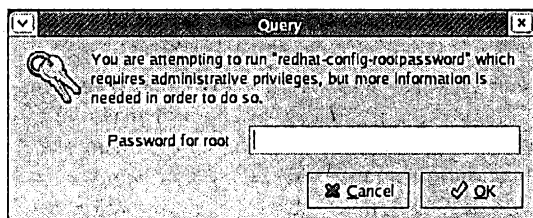


Рис. 8.1. Окно запроса пароля **root-записи**

Если вы работаете с окном терминала, вы можете сменить одну учетную запись на другую, конечно, если вы знаете пароль. Чтобы сделать это, введите следующую команду:

```
su accountname
```

Будет запрошен пароль, если вы зарегистрированы не по **root-записи**. Если вы являетесь **root-пользователем** (администратором), пароль для перехода на другую запись не нужен.

Группы пользователей

Каждая учетная запись при создании приписывается к какой-либо группе пользователей. Привилегии, назначенные группе, распространяются на все члены этой группы. Учетная запись может состоять более чем в одной группе.

Группы являются эффективным инструментом назначения привилегий учетным записям. Допустим, установлена программа, назовем ее **destroy**, которая необходима определенному кругу лиц. Вы можете установить эту программу так, что она будет доступна только членам экспертной группы, а не всем пользователям. Когда вы создаете новую учетную запись, и лицу, работающему по записи, необходима программа **destroy**, вы приписываете эту учетную запись к экспертной группе. Если вы устанавливаете новую программу, **destroy2**, для использования экспертной группой, программу необходимо установить так, чтобы члены этой группы обладали доступом к ней.

Каждая учетная запись должна быть приписана по меньшей мере к одной группе. Группа должна быть создана до включения в нее учетных записей. Система Linux

позволяет вам назначить группу, к которой будут приписываться по умолчанию все вновь созданные записи. Некоторые версии Linux приписывают все новые учетные записи к одной и той же группе, которая обычно называется **Users** (Пользователи). Группа пользователей обладает самыми обычными привилегиями. Некоторые версии Linux создают новую группу для каждой новой учетной записи. Например, когда Fedora создает новую учетную запись, будет создана также новая группа, к которой учетная запись и будет приписана. Таким образом, учетная запись **janet** принадлежит группе **janet**. Группа **janet** не обладает особыми привилегиями.

Linux устанавливает несколько групп по умолчанию. **Root** (Главная группа) – одна из этих групп. Если новая запись приписывается к группе **Root**, она будет обладать всеми привилегиями этой группы.

Вы можете создавать группы для ваших собственных нужд. Название группы должно представлять цель ее создания, например группа **Sales** (Продажи) или **Mail** (Почта). Имена групп должны содержать не более 16 символов.

Группы предоставляют привилегии учетным записям посредством разрешений доступа к файлам. Разрешения доступа к файлам обсуждаются в главе 9.

Свойства учетных записей

Вы можете просматривать или редактировать свойства учетных записей. В Fedora выберите **Main menu ♦ System Settings ♦ Users and Groups** (Главное меню ♦ Параметры системы ♦ Пользователи и группы), чтобы открыть окно, как на Рис. 8.2.

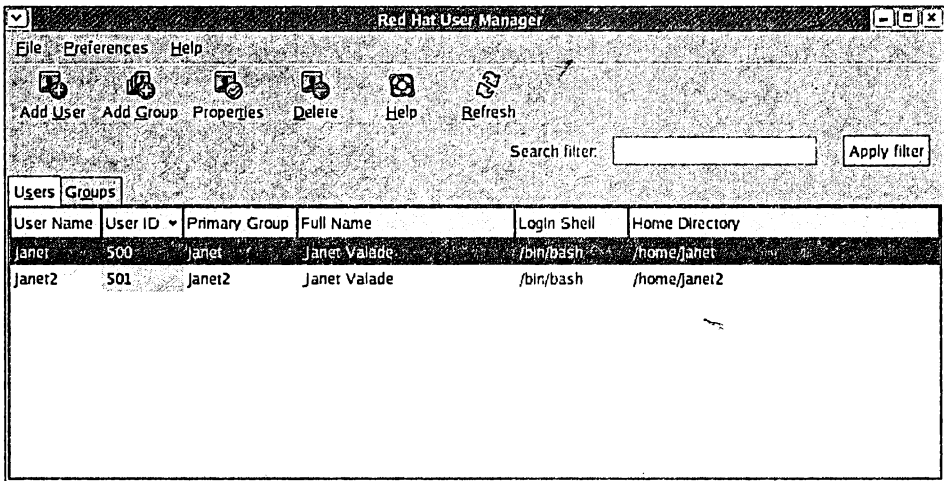


Рис. 8.2. Окно управления учетными записями

Выделите учетную запись и щелкните мышью на значке **Properties** (Свойства) (Рис. 8.3).

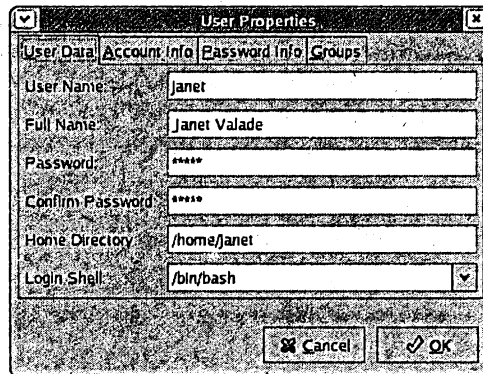


Рис. 8.3. Свойства учетной записи

Каталог **home** – это та часть пространства жесткого диска, на которой хранятся файлы учетной записи. Никакой другой пользователь не имеет доступа к этому каталогу, если только это не разрешено собственником учетной записи. Таким образом, в общем случае доступом обладают владелец учетной записи и администратор (**root**-пользователь). Администратор обладает любыми правами доступа и действий. Чаще всего местоположение каталога **home** - **/home/accountname**.

Щелкайте мышью на ярлыках вкладок, чтобы узнать больше информации об учетной записи. На Рис. 8.4 показан диалог **User Properties** (Свойства учетной записи) с открытыми вкладками **Account Info** (Данные учетной записи) и **Password Info** (Данные пароля).

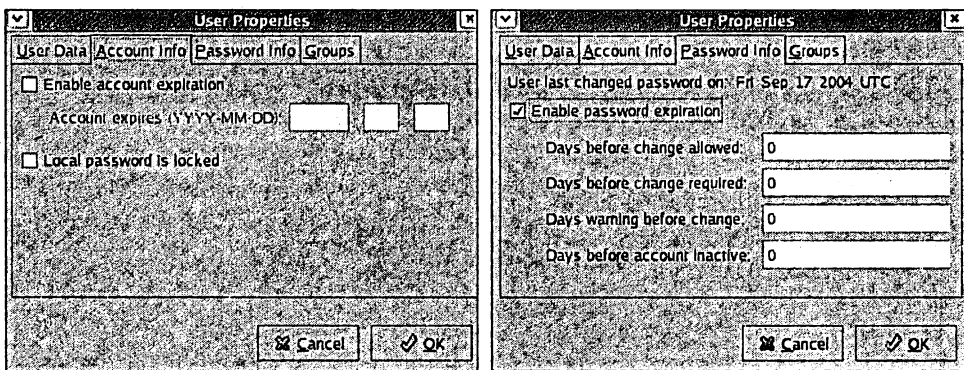


Рис. 8.4. Вкладки **Account Info** (Данные учетной записи) и **Password Info** (Данные пароля) диалога **User Properties** (Свойства учетной записи)

Таким образом, вкладка **Account Info** (Данные учетной записи) позволяет вам ввести дату истечения срока действия учетной записи. На вкладке **Password Info** вы можете установить дату истечения срока действия пароля, что принуждает пользователя периодически изменять пароль. Обе эти установки повышают безопасность операционной системы, имеющей большое количество учетных записей.

Вкладка **Groups** (Группы) предоставляет список всех групп операционной системы. Установите флажки рядом с названием группы, чтобы включить учетную запись в эту группу. Сбросьте флажок группы, чтобы исключить учетную запись из группы. Группы, показанные на Рис. 8.5, были установлены вместе с Fedora. Не рекомендуется сбрасывать флажки принадлежности к группе, установленные системой Fedora.

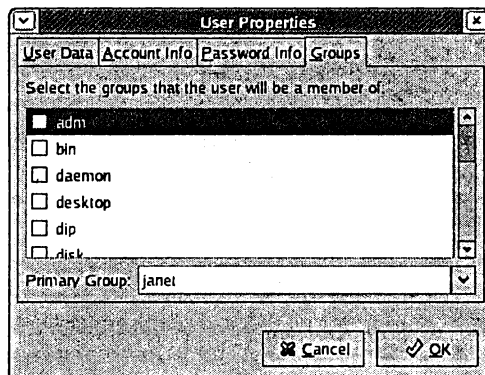


Рис. 8.5. Список групп

Большинство версий Linux предлагают похожие инструменты управления учетными записями. Система SuSE предлагает программу YaST, которую вы можете запустить с помощью команды **Main menu ♦ Control Center** (Главное меню ♦ Центр управления). В версии Mandrake необходимо выбрать **System ♦ Configuration ♦ Configure your computer** (Система ♦ Настройка ♦ Настроить ваш компьютер).

Создание новых учетных записей

Новые учетные записи добавляются с помощью диалогов, описанных в предыдущей секции; просматривайте и изменяйте данные учетных записей. В версии Fedora выберите **Main menu ♦ System settings ♦ Users and Groups** (Главное меню ♦ Параметры системы ♦ Пользователи и группы), чтобы открыть окно, показанное на Рис. 8.2. Чтобы добавить новую учетную запись щелкните мышью на кнопке **Add User** (Добавить учетную запись). Откроется окно, показанное на Рис. 8.6.

Заполните поля данных учетной записи. Имена учетных записей должны содержать не более 33 символов и не могут начинаться с цифры. Операционная система по умолчанию заполняет поля **Login Shell** (Окно регистрации) и **Home Directory** (Домашний каталог). После щелчка мышью на кнопке **OK** новая учетная запись будет создана. Новая группа будет носить имя новой учетной записи. Другие системы, такие как SuSE, включают новые учетные записи в общую группу, например **User**, а не в индивидуальные группы.

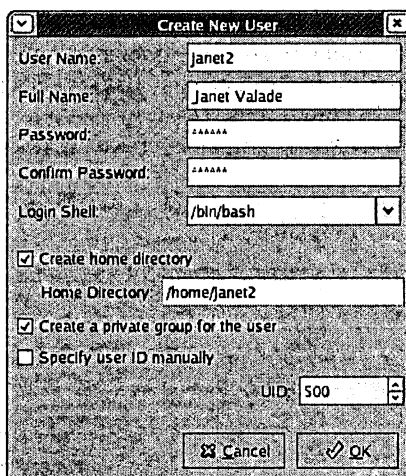


Рис. 8.6. Диалог **Create New User** (Создать новый пользователь)

Новые учетные записи могут также быть созданы с помощью командной строки оболочки. Когда вы зарегистрированы по **root**-записи (если вы не зарегистрированы, выполните команду `su`), введите команду:

```
useradd janet3
```

Новая учетная запись еще не обладает паролем, для создания пароля введите:

```
passwd janet3
```

у вас будет запрошен пароль, и затем подтверждение пароля:

```
Changing password for user janet3
```

```
New password:
```

Пароли

Пароли важны для обеспечения безопасности вашей операционной системы Linux. Пароли защищают вас от несанкционированного доступа как непосредственно к компьютеру, так и из Интернета. Пароль вашей **root**-записи обладает особой важностью. Общие рекомендации – создавайте пароль таким образом, чтобы его было трудно угадать, но, в то же время, легко запомнить. Некоторые предложения по созданию пароля:

- ✓ Используйте комбинацию символов: заглавные буквы, строчные буквы, числа, и грамматические знаки.
- ✓ Используйте по меньшей мере 8 символов.
- ✓ Начальные буквы вашего любимого высказывания делают пароль сложным для угадывания. Например, высказывание – **Take me out to the Ball Game!** можно написать как **TmottBG!**.
- ✓ Заменяйте числа буквами, например 1 (Единица) на l (Строчная L) или 0 (Ноль) на o (Строчная O). Таким образом, **TmottBG!** можно изменить на **Tm0ttBG!**.

Некоторые ситуации, которых следует избегать:

- ✓ Не используйте слова, имеющиеся в словаре. При попытке взлома учетной записи, все слова словаря будут перебраны.
- ✓ Не используйте даты. Это общепринято, к тому же таких вариантов не много. Также уязвимы даты дней рождения.
- ✓ Не используйте части слов вашего имени.
- ✓ Не используйте имена ваших детей, друзей, животных. Помните о тех, кто может знать эти имена.
- ✓ Не создавайте пароль, который вам придется полностью или частично куда-либо записывать. Создавайте пароль так, чтобы его можно было запомнить.
- ✓ Никому не говорите ваш пароль. Если доступ к вашему компьютеру нужен другому пользователю, создайте для него специальную учетную запись.

Группы учетных записей

Некоторые группы пользователей создаются во время установки операционной системы Linux. Кроме того, каждая версия Linux предлагает группу по умолчанию при создании учетной записи. Группа по умолчанию для некоторых версий Linux – общая группа, в которую включаются все новые учетные записи. Такая группа носит название типа **users**. Группа по умолчанию для других версий, таких как Fedora, – индивидуальная группа для каждой новой учетной записи, при этом название новой группы соответствует названию новой записи, например группа **janet**, включающая учетную запись **janet**.

Вы можете видеть доступные группы и члены этих групп в диалоге управления учетными записями, что обсуждается далее в этой главе, – просматривайте и изменяйте данные учетных записей. В версии Fedora выберите **Main menu ♦ System Settings ♦ Users and Groups** (Главное меню ♦ Параметры системы ♦ Пользователи и группы), чтобы открыть окно, показанное на Рис. 8.2. Щелкните мышью на ярлыке вкладки **Groups**, будет открыто окно, как на Рис. 8.7.

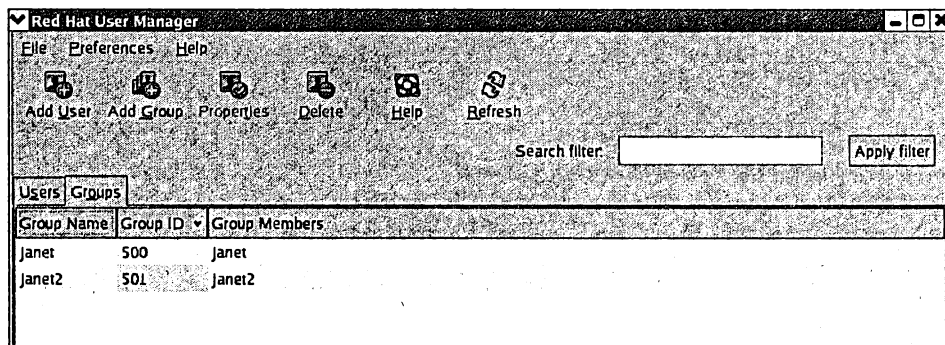


Рис. 8.7. Окно информации о группах

На вкладке отображаются все группы, не являющиеся системными. Чтобы видеть все группы, включая системные, выберите **Preferences ♦ Filter system users and groups**

(Предпочтения ♦ Отфильтровывать системные группы и пользователей), сбросьте флажок установки.

Вы можете переупорядочить список, щелкнув мышью на заголовке столбца списка. Например, щелчком мыши на заголовке **Group ID** (Идентификатор группы) список **Group ID** будет показан в нисходящем порядке, вместо восходящего порядка, отображенного на Рис. 8.7.

Создание новых групп

Для добавления групп используйте диалог управления учетными записями, описанный далее в этой главе, – просматривайте и изменяйте данные учетных записей. В версии Fedora выберите **Main menu ♦ System Settings ♦ Users and Groups** (Главное меню ♦ Параметры системы ♦ Пользователи и группы), чтобы открыть диалог, как на Рис. 8.2. Щелкните мышью на ярлыке вкладки **Groups** (Группы), щелкните мышью на значке **Add Group** (Добавить группу). Вы увидите диалог, как на Рис. 8.8.

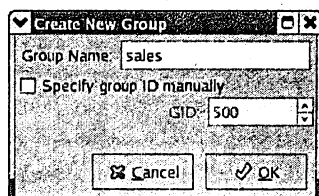


Рис. 8.8. Диалог добавления группы

Введите имя новой группы и щелкните мышью на кнопке **OK**. Имена групп могут содержать не более 16 символов и не могут начинаться с цифры. Новая группа будет добавлена в окне, показанном на Рис. 8.7, и не будет содержать пользователей. Для добавления новых учетных записей в группу используйте следующую процедуру:

- Щелкните мышью на ярлыке вкладки **Accounts** (Учетные записи).
- Выделите учетную запись.
- Щелкните мышью на значке **Properties** (Свойства).
- Щелкните мышью на ярлыке вкладки **Groups** (Группы).
- Установите флажки рядом с группами, в которые вы желаете включить учетную запись.

Новые группы также могут быть созданы с помощью командной строки оболочки. Если вы не зарегистрированы по **root**-записи, выполните команду `su`, а затем введите:

```
groupadd sales
```

Чтобы включить пользователя в группу, введите:

```
groupmod -G group user
```

где `group` – имя группы, `user` – имя учетной записи, например:

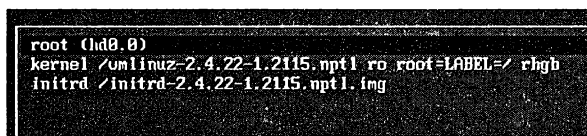
```
groupmod -G sales janet3
```

Если вы забыли пароль root-записи

Если вы забыли пароль главной учетной записи, это не является непреодолимой проблемой. Вы можете задать новый пароль, если загрузите компьютер в режиме `single user` (Одного пользователя). Это особый режим управления, используемый в основном системными администраторами для специфических задач. Вы можете использовать этот режим, чтобы вновь создать пароль `root`-записи.

Вы входите в режим `single user` во время запуска операционной системы из экрана загрузки. Экран загрузки версии Fedora показан на Рис. 4.18. Отметим, что экран содержит некоторые указания: `e` – команда редактирования командной строки перед загрузкой. Чтобы войти в режим `single user`, действуйте следующим образом:

- Нажмите клавишу **E** во время отображения экрана загрузки. Будет показано содержимое файла настройки. Это выглядит примерно, как на рисунке ниже:



```
root (hd8,0)
kernel /vmlinuz-2.4.22-1.2115.nptl ro root=LABEL=/ rhgb
initrd /initrd-2.4.22-1.2115.nptl.img
```

- Используйте клавиши с указателями, чтобы выделить строку `kernel`.
- Нажмите клавишу **E**, чтобы редактировать командную строку.
- Введите слово `single` в конце строки, как показано ниже, и нажмите клавишу **Enter** для сохранения изменений.



```
grub edit> kernel /vmlinuz-2.4.22-1.2115.nptl ro root=LABEL=/ rhgb single
```

- Нажмите клавишу **B**, чтобы загрузить систему.

В дистрибутиве Mandrake вы можете войти в режим `single user`, выбрав `Failsafe` при загрузке системы. Выполнение этой процедуры в других версиях Linux смотрите в документации этих версий. Если вы используете LILO вместо GRUB, введите `linux single` на экране загрузки.

Когда ваша система завершит загрузку, будет показан запрос. Если будет запрошено имя учетной записи, введите `root`. Сейчас вы можете изменить пароль главной учетной записи. Введите:

```
passwd root
```

Введите новый пароль дважды в соответствующих полях запроса, затем напечатайте:

```
reboot
```

чтобы перезагрузить компьютер в многопользовательском режиме.

Выводы

Linux является многопользовательской операционной системой. Учетные записи Linux хранят данные пользователей индивидуально и конфиденциально. Все данные организованы в файлы, и каждый файл соотносится с учетной записью; таким образом, он защищен от доступа других пользователей. Поэтому, чтобы работать в операционной системе Linux, вам обязательно необходима учетная запись.

Каждый файл соотносится с определенной учетной записью и группой пользователей. Разрешения просмотра, изменения и выполнения файла могут выдаваться пользователям, группам пользователей и даже всем пользователям. Именно такая система разрешений обеспечивает защиту работы пользователя и конфиденциальность его данных.

В этой главе описано выполнение следующих действий:

- ✓ Просмотр и изменение данных учетных записей, таких как имя пользователя, домашний каталог, принадлежность к группе.
- ✓ Создание новых учетных записей.
- ✓ Определение и изменение паролей. Правила создания надежных паролей.
- ✓ Создание новых групп.
- ✓ Задание нового пароля **root**-записи.

В следующей главе рассказывается, как назначить и изменить разрешения доступа к файлам. Также описывается, как создать, переместить, переименовать, удалить файл, то есть, как управлять файлами.

ГЛАВА 9.

Управление файлами

Все данные в Linux хранятся в файлах. Все данные без исключения. Файл является механизмом, который система Linux использует для хранения данных. С большой степенью вероятности вам необходимо знать – что такое и как управлять файлами. Файлы могут быть следующих типов:

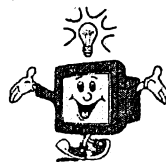
- ✓ **Файлы данных:** Файлы, содержащие данные. Существует два вида файлов этого типа:
 - **Файлы данных приложений:** Данные, созданные определенным приложением, и сохраненные в формате, который понимается только этим приложением. Создание, изменение, сохранение, печать такого рода данных должны осуществляться этим приложением. Документы, созданные различными приложениями текстовых редакторов, хранятся как файлы данных приложений.
 - **Текстовые файлы:** Данные, хранящиеся в распространенной кодировке **ASCII**, которая понимается большинством приложений. Системные команды Linux могут считывать и изменять данные таких файлов. Ваш текстовый редактор позволяет вам сохранять файлы как текст в нужном формате, даже если по умолчанию формат файла – файл данных приложения.
- ✓ **Программы и приложения:** Файлы, которые содержат команды. Когда вы запускаете приложение, Linux считывает команды из файла и выполняет их надлежащим образом.
- ✓ **Файлы изображений:** Файлы, содержащие изображения. Вам следует использовать программное обеспечение, которое понимает содержимое таких файлов, для их просмотра и редактирования. Работа с графическими файлами описана в Главе 14.
- ✓ **Файлы настройки:** Файлы, содержащие данные, используемые приложениями, для осуществления работы этих приложений. Например, настройки вашего рабочего стола хранятся в файле настроек. При запуске рабочего стола, Linux считывает эти настройки, чтобы определить, какой цвет фона применить, какие шрифты использовать и др.

Во многих случаях вы создаете данные и управляете ими с помощью приложений. Файлы обрабатываются приложением, вам только необходимо знать имя файла данных. Однако вам также необходимо работать непосредственно с файлами. В этой главе рассказывается, как файлы хранить, создавать, копировать, удалять, то есть управлять файлами.

Организация файлов

Файлы организованы в каталоги, также называемые папками. Пользователи Windows вероятно, достаточно хорошо знакомы с папками. Каталог может включать столько файлов и каталогов, сколько необходимо. Каталог может быть также пустым, то есть не содержать файлов и папок.

Поскольку все данные в операционной системе Linux хранятся в файлах, каталог на самом деле является файлом, содержащим данные, необходимые для доступа к файлам каталога.



Каталоги на вашем жестком диске организованы иерархически. Такая организация называется файловой системой. Хотя технически каталоги могут быть названы и организованы любым образом, в большинстве версий Linux они организованы по определенному принципу. Каталог верхнего уровня называется корневым каталогом, перед ним ставится косая черта (/).

При создании новой учетной записи для нее создается домашний каталог. Например, для учетной записи `janet` создается домашний каталог `janet`. Домашние каталоги расположены в каталоге `home` корневого каталога. Каталог `home` содержит по одному домашнему каталогу для каждой учетной записи:

```
/home/janet
```

```
/home/kim
```

```
/home/theboss
```

Имена каталогов, как показано выше, включают имена вышестоящих каталогов. Такое представление называется путем. `/home` – это путь из корневого каталога к домашнему каталогу учетной записи, например к каталогу `janet`. Если файл `test` находится в каталоге `janet`, путь к этому файлу – `/home/janet`, то есть полное имя пути для определения расположения файла – `/home/janet/test`.

Домашний каталог главной учетной записи расположен отдельно от каталога пользовательских учетных записей – в каталоге `/root`.

Вы можете использовать специальные знаки в имени пути. Точка (.) означает текущий каталог. Две точки представляют каталог, находящийся на один уровень выше. Например, в имени каталога `/home/janet/`, `janet` можно заменить одной точкой, `home` можно заменить двумя точками.

Имя файла соотносится с расположением файла в файловой системе – путем. У вас может быть два файла с одинаковым именем, только если эти файлы находятся в разных каталогах.

Путь к файлу или каталогу из корневого каталога называется полным путем, он необходим для определения точного расположения файла или каталога. Путь к файлу также может быть относительным – это путь от текущего каталога к файлу. Например, если вы находитесь в каталоге `/home`, неполный путь к файлу `test` – `janet/test` – путь из каталога `/home` к файлу `test`.

Специальные символы полезны при указании неполных путей. Например, если вы находитесь в каталоге `/home/janet`, путь к каталогу `/home/kim` может быть определен как `../kim`.

Свойства файла

Каждый файл обладает определенными свойствами. Для некоторых операций с файлами вам может понадобиться знание их свойств:

- ✓ **Название:** Строка символов, идентифицирующая файл.
- ✓ **Расположение:** Путь к файлу.
- ✓ **Размер:** Число байт. Один байт данных обычно вмещает один символ.
- ✓ **Владелец/группа:** Пользователь или группа пользователей, владеющие файлом. Группы описываются в Главе 8.
- ✓ **Даты создания, доступа и изменения:** Дата и время, когда файл был создан, когда к файлу последний раз обращались и когда файл последний раз был изменен.
- ✓ **Разрешения доступа:** Свойство, определяющее пользователей, имеющих право доступа к файлу. Разрешения доступа подробно объясняются далее в этой главе.
- ✓ **Тип:** Формат, в котором файл хранится, например, текстовый файл или файл программы.

Вы можете просматривать свойства файла с помощью:

- ✓ **Рабочего стола:** Доступны различные приложения управления файлами – файловые менеджеры – они позволяют вам просматривать файлы и совершать над ними определенные действия.
- ✓ **Командной строки:** Доступны различные команды Linux для управления файлами.

Файловый менеджер рабочего стола KDE называется Konqueror. При работе с файлами Konqueror работает как файловый менеджер, что позволяет вам перемещаться по файловой системе, просматривать каталоги и свойства файлов – это похоже на работу проводника Windows Explorer. Konqueror также может работать в качестве Web-браузера.

Если вы щелкните мышью на значке каталога на рабочем столе KDE, например значке каталога **home**, Konqueror откроет и покажет содержимое каталога **home**. Некоторые версии Linux также включают пункт меню для каталога **home**. Вы можете найти программу Konqueror в главном меню системы или в системном подменю. Некоторые версии содержат значок Konqueror на рабочем столе или на панели.

В этой главе приведены инструкции по управлению файлами с рабочего стола с помощью программы Konqueror. Вы можете использовать Konqueror на рабочем столе как KDE, так и GNOME, в зависимости от того, какой рабочий стол загружен. Рабочий стол GNOME может предложить собственный файловый менеджер, называемый Nautilus; таким образом, если вы щелкните мышью на значке **home** стола GNOME, будет открыт файловый менеджер Nautilus, а не Konqueror. Однако Konqueror часто входит в меню рабочего стола GNOME.

Если значок Konqueror не показан на рабочем столе и в главном меню, вы можете выбрать пункт **Run** (Выполнить) в главном меню, в появившемся диалоге ввести Konqueror и щелкнуть мышью на кнопке **Run** (Выполнить), чтобы вызвать менеджер файлов Konqueror; это возможно на обоих рабочих столах KDE и GNOME.

Просмотр файлов с рабочего стола

На Рис. 9.1 показан файловый менеджер Konqueror. Программа отображает содержимое домашнего каталога одного из пользователей Fedora Core 2. Чтобы открыть домашний каталог, щелкните мышью на значке **home**, расположенном на рабочем столе KDE, или выберите пункт **Home** в главном меню.

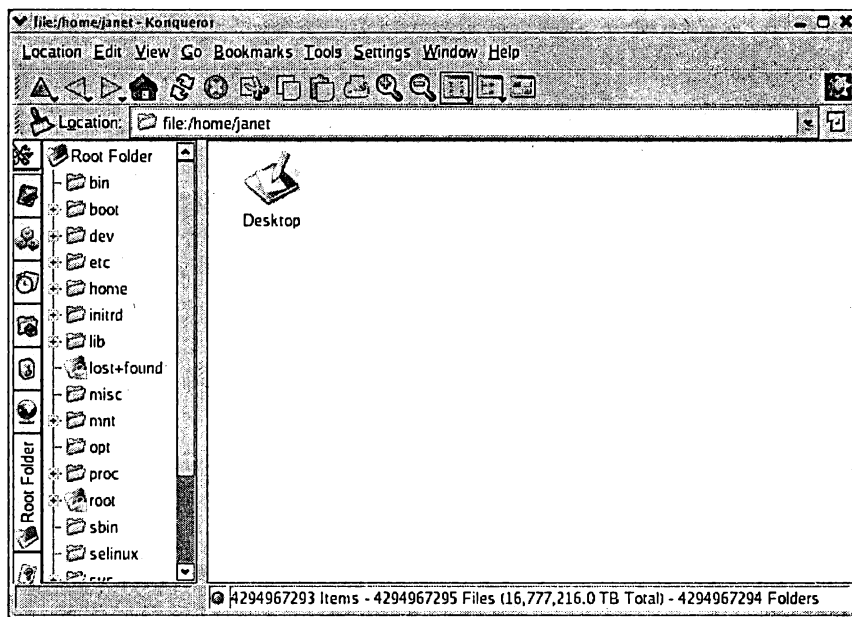


Рис. 9.1. Файловый менеджер Konqueror в Fedora Core 2

В поле **Location** (Расположение) отображен путь текущего каталога – **/home/janet**. Большая панель, расположенная в правой части окна, показывает содержимое каталога, в данном случае только один значок – **Desktop**. Если вы дважды щелкнете мышью на значке папки, например **Desktop**, вы перейдете в эту папку и сможете видеть ее содержимое. Если вы дважды щелкнете мышью на значке файла, файл будет открыт в приложении, которое связано с данным типом файлов. Эта тема будет обсуждаться далее в этой главе.

Ряд кнопок с левой стороны окна позволяет управлять содержимым левой панели. В данном случае активна кнопка **Root Folder** (Корневой каталог), содержимое корневого каталога показано в левой панели. Щелкните мышью на имени каталога, чтобы увидеть его содержимое в правой панели.

Вы можете перемещаться по файловой системе с помощью кнопок навигации, расположенных на панели инструментов. Вы можете вернуться в каталог **home**, щелкнув мышью на кнопке **home** на панели инструментов.

Если вы выберете **View ♦ Show Hidden Files** (Вид ♦ Показать скрытые файлы), менеджер покажет много дополнительных файлов. Это системные файлы, необходимые для правильной работы вашей учетной записи. Не рекомендуется производить какие-либо

действия с этими файлами, если вы не являетесь продвинутым пользователем Linux. Чтобы увидеть свойства файла, щелкните правой кнопкой мыши на значке файла. В появившемся контекстном меню выберите команду **Properties** (Свойства). На экране откроется диалог, как на Рис. 9.2.

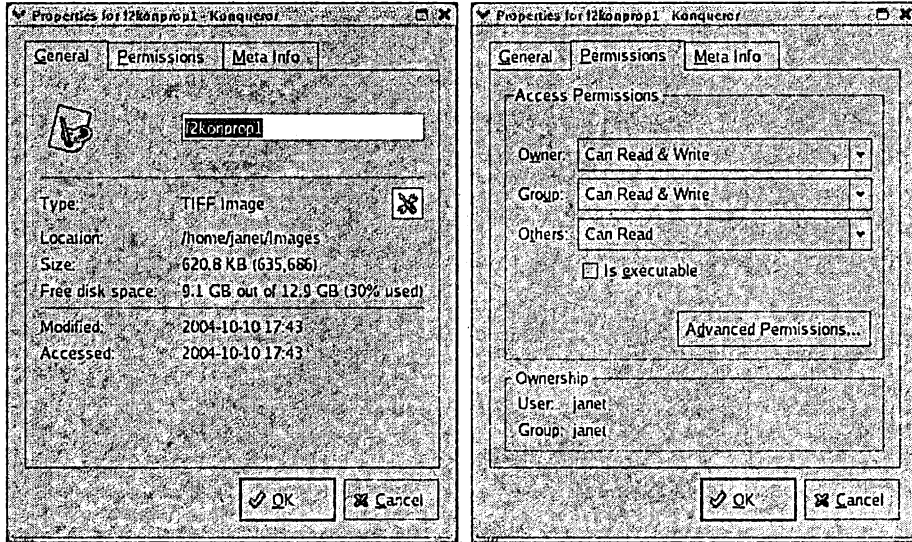
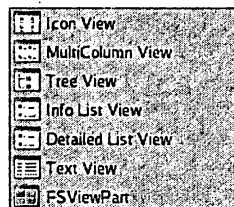


Рис. 9.2. Информация о файле

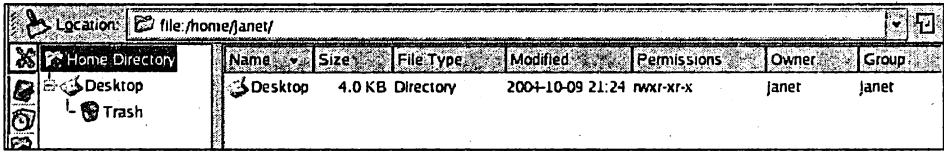
Диалог слева показывает имя, тип, расположение, размер файла и даты последних изменений и доступа к нему. Более того, доступна информация об общем и доступном дисковом пространстве для учетной записи.

Чтобы открыть диалог, изображенный справа, щелкните мышью на ярлыке вкладки **Permissions** (Разрешения доступа). На вкладке отображена информация о разрешениях доступа к файлу: **Owner** (Владелец файла), **Group** (Группа) и **Others** (Другие); в данном случае установленные разрешения: **Can Read & Write** (Чтение и запись), **Can Read & Write** (Чтение и запись) и **Can Read** (Только чтение) соответственно.

На Рис. 9.1 файлы и каталоги показаны в виде значков. Вы можете изменять тип отображения списка файлов. Выберите меню **View ♦ View Mode** (Вид ♦ Способ отображения), выберите желаемый тип отображения. Тип отображения **Tree View** (Иерархический) это вид каталогов, показанный на Рис. 9.1 на левой панели. Тип **Detailed List View** (Детализированный список) весьма полезен, так как представляет файлы и каталоги с максимально возможной информацией о них, по строкам, как показано ниже.



В каждой строке отображается имя файла, размер в Кб, тип, дата и время последнего изменения, разрешение доступа, владелец файла и группа.



Name	Size	File Type	Modified	Permissions	Owner	Group
Desktop	4.0 KB	Directory	2004-10-09 21:24	rwxr-xr-x	janet	janet

Расшифровка понятия разрешений доступа рассматривается в разделе «Разрешения доступа к файлам» этой главы.

Просмотр данных о файлах с помощью командной строки

Чтобы использовать командную строку, откройте окно терминала. Текущий каталог командной строки – домашний каталог вашей учетной записи. Чтобы просмотреть список файлов каталога, примените команду `ls`, например:

```
ls
```

```
Desktop          Images          test.txt
```

Окно вывода только перечислит имена файлов. Некоторые версии Linux выводят список, файлы которого выделены цветом в соответствии с их типом, например каталоги выделяются синим цветом. В других версиях после имен каталогов отображается косая черта (/), как показано в следующем примере:

```
ls
```

```
Desktop/        Images/        test.txt
```

Чтобы узнать больше информации о файле, используйте параметры команды `ls`. Все параметры можно увидеть, выполнив команду:

```
man ls
```

Один из полезных параметров – `-l`, позволяет вывести расширенную информацию о файлах:

```
ls -l
```

```
drwx----- 3 Janet Janet 4096 Oct 2 13:21 Desktop/
```

Первый символ `d` означает каталог. Первый символ `a` означает файл. Следующие 9 символов представляют разрешения доступа, которые рассматриваются в разделе «Разрешения доступа к файлам» далее в этой главе. Первое слово `Janet` означает владельца файла. Второе слово `Janet` – группу владельцев. **4096** – размер файла. **Oct 2 13.21** – дата и время последнего изменения файла. **Desktop** – имя файла.

Вы можете использовать команду `ls`, чтобы вывести содержимое каталога, определив его имя:

```
ls /home/robert
```

```
Desktop mysecretstuff
```

В действительности, вы можете просматривать содержимое каталога `robert`, если у вас есть разрешение на доступ к этому каталогу:

```
ls: /home/robert: Permission denied (Доступ не разрешен)
```

Вы можете сохранить список файлов каталога, а не просто вывести его на экран, применив следующую команду:

```
ls > dir_listing
```

Список файлов сохранен в файл `dir_listing` в том же виде, в каком он был отображен на экране. Вы можете просмотреть или распечатать этот файл.

Списки файлов и каталогов, полученные с помощью команды `ls`, не включают системные файлы. Для включения в список системных файлов используйте параметр `-a`. В системе Linux имена системных файлов начинаются с точки (`.`), например, `.bash_history` – файл, содержащий историю ваших команд. Файлы такого типа помогают правильно работать вашей операционной системе. Не рекомендуется изменять что-либо в системных файлах, до тех пор, пока вы не будете делать это осознанно.

Когда вы используете параметр `-a`, вывод списка файлов включает символы – одна (`.`) и две (`..`) точки. Одна точка означает текущий каталог, две точки означают каталог уровнем выше – родительский каталог.

Для перемещения по файловой системе применяйте команду `cd`. Ниже приведены верные варианты использования команды `cd`:

```
cd /home/janet (Переход в каталог /home/janet)
```

```
cd .. (Переход в родительский каталог)
```

```
cd (Переход в ваш домашний каталог)
```

Во многих распространяемых версиях Linux путь текущего каталога показан в приглашении системы. Однако, если вы не знаете этого пути, вы можете ввести команду:

```
pwd
```

На экране будет отображен путь к текущему каталогу.

Если после команды `ls` или `cd` вы введете имя несуществующего каталога или файла, будет показано сообщение, похожее на следующее:

```
No such file or directory (Файла или каталога с таким именем не существует)
```

Например, если вы находитесь в каталоге `/home` и желаете переместиться в каталог `/home/janet`, вы можете ввести неполный путь:

```
cd janet
```

При этом, если вы находитесь в другом каталоге, будет отображено сообщение **No such file or directory** (Файла или каталога с таким именем не существует).

Разрешения доступа к файлам

Поскольку Linux является многопользовательской операционной системой, каталоги и файлы требуют защиты от несанкционированного доступа. Каждый файл и каталог связан с разрешениями – настройками, которые определяют, какие пользователи обладают доступом к файлу и какие действия эти пользователи могут совершать над файлом.

Существует три типа разрешений доступа к файлам:

- ✓ **Владелец:** Учетная запись, владеющая файлом.
- ✓ **Группа владельцев:** Члены группы, владеющей файлом.
- ✓ **Все пользователи:** Все учетные записи операционной системы.

Пользователям могут быть предоставлены разрешения выполнения от одного до трех действий с файлами:

- ✓ **Чтение:** Просмотр содержимого файла.
- ✓ **Запись:** Изменение и сохранение файла.
- ✓ **Выполнение:** Выполнение файла или доступ к каталогу.

Разрешения могут быть предоставлены в любой комбинации. Например, файл **file1** может обладать следующими разрешениями:

- ✓ **Владелец:** Просмотр, изменение, выполнение.
- ✓ **Группа владельцев:** Просмотр, выполнение.
- ✓ **Все пользователи:** Просмотр.

Владелец может просматривать, редактировать, сохранять и выполнять файл. Члены группы могут просматривать или выполнять файл, но не изменять его. Любой пользователь может просматривать содержимое файла. Помните, что каталог тоже является файлом, поэтому каталогам могут быть назначены те же разрешения, что и файлам.

Разрешения доступа к файлам часто отображаются в кратком формате:

```
rwxr--r--
```

Буквы **r**, **w**, **x** означают соответственно **read**, **write**, **execute**. 9 символов представляют три возможных группы разрешений: **rw****x**, **r--**, **r--**. Первая группа символов показывает разрешения доступа для владельца, вторая – разрешения группы, третья – разрешения для всех пользователей. В данном случае, владелец может просматривать, изменять и выполнять файл, в то время как группа и все пользователи могут только просматривать этот файл. Только владелец файла и администратор – управляющий **root**-записью – могут изменять разрешения доступа к файлам.

Изменение разрешений доступа к файлам

Вы можете изменять разрешения доступа к файлу, используя диалог со свойствами, показанный на Рис. 9.3. Чтобы открыть диалог назначения разрешений, щелкните правой кнопкой мыши на файле, в появившемся контекстном меню выберите команду **Properties** (Свойства). Затем перейдите на вкладку **Permissions** (Разрешения).

Диалог показывает разрешения для всех трех типов учетных записей. Если вы откроете список разрешений доступа какого-нибудь типа учетной записи, вы увидите три возможных варианта: **Forbidden** (Запрещено), **Can Read** (Чтение) и **Can Read & Write** (Чтение и запись). Если вы желаете дать разрешение на выполнение файла, установите флажок **Is executable** (Выполнение разрешено). После того, как вы изменили необходимые настройки, щелкните мышью на кнопке **OK**.

При работе с командной строкой команда `chmod` используется для изменения разрешений доступа. Формат команды один из следующих:

```
chmod accounttypes+permissions filename
```

```
chmod accounttypes-permissions filename
```

```
chmod accounttypes=permissions filename
```

Следующие буквы означают три типа учетных записей: `u` – пользователь / владелец, `g` – группа, `o` – другие пользователи, `a` – все пользователи. Обозначения трех типов разрешений – `r`, `w`, `x` описаны выше, три символа, назначающие разрешения: `+` (знак плюс) – для добавления разрешений, `-` (знак минус) – для удаления разрешений и `=` (знак равенства) – для установки новых разрешений. Таким образом, команда может выглядеть как:

```
chmod g+w file1
```

Команда дает возможность назначения разрешений группы для файла `file1`. Эта команда не изменяет других разрешений доступа к файлу. Если группа уже обладала разрешением просмотра, данное разрешение сохраняется. Другая возможная команда:

```
chmod g-w file1
```

Данная команда предоставляет возможность доступа к файлу группе и всем пользователям. Поскольку элемент `u` не был указан в команде, разрешения владельца не будут изменены. Вы можете сразу установить все разрешения:

```
chmod a=r file2
```

Элемент управления `a` обозначает всех пользователей – все три типа учетных записей. Все пользователи теперь могут просматривать файл `file2`. Однако эти разрешения не дают права на изменение и выполнение файла.

Управление владельцами и группами

Разрешения доступа к файлам могут выдаваться владельцу, группе пользователей и всем пользователям. Возможно, вы создали файл и желаете предоставить другому пользователю доступ к этому файлу. Чаше возникает ситуация, когда вы желаете изменить группу владельцев файла, чтобы разрешить определенным пользователям доступ к этому файлу.

Во многих версиях Linux, если файл создан пользователем, группа владельца файла получает такие же права доступа, как и владелец файла.

Например, файл, созданный пользователем `janet`, может принадлежать группе `janet`. Если вы наделяете разрешениями доступа к файлу других пользователей (другие учетные записи), добавляя их в группу `janet`, вы разрешаете этим пользователям доступ ко всем файлам, созданным вами. Лучшее решение – создать новую группу и добавлять в эту группу пользователей, которым вы желаете предоставить доступ к файлу, а затем изменить группу владельцев на данную новую группу. Далее, если вы наделяете группу разрешением изменения файла, все члены этой группы – но не все пользователи – получают разрешение изменять этот файл.

Вы можете изменять владельца или группу владельцев файла с помощью командной строки, используя одну из следующих команд; команды листинга изменяют владельца или группу файла `file2`:

```
chown salesman file2 (Сделать пользователя salesman владельцем)
```

```
chgrp sales file2 (Сделать группу sales владельцем)
```

Если вы работаете в файловом менеджере Konqueror, вы можете использовать команду меню **Tools ♦ Run Command** (Инструменты ♦ Выполнить команду), чтобы быстро выполнить отдельную команду. Также есть возможность открыть окно терминала, выбрав **Tools ♦ Open Terminal** (Инструменты ♦ Открыть терминал).

Группа должна быть создана, перед тем как вы наделите ее правами доступа. Создание групп выполняется с помощью инструмента **Users and Groups** (Пользователи и группы), который описывается в Главе 8. Чтобы создать группу в Fedora, выберите команду **main menu ♦ System Settings ♦ Users and Groups** (Главное меню ♦ Параметры системы ♦ Пользователи и группы) для открытия окна, как на Рис. 8.2. Щелкните мышью на кнопке **Add Group** (Добавить группу). В появившемся диалоге ведите имя для новой группы. Щелкните мышью на кнопке **OK**. Группу можно создать еще быстрее, набрав в командной строке:

```
groupadd groupname
```

Чтобы добавить пользователя в группу, выделите имя учетной записи в окне **Users and Groups** (Пользователи и группы) и щелкните мышью на ярлыке вкладки **Group** (Группа). Установите флажки рядом с группами, в которые вы желаете включить пользователя. Также вы можете ввести в командной строке:

```
usermod -G groupname username (Заметьте, буква G – заглавная)
```

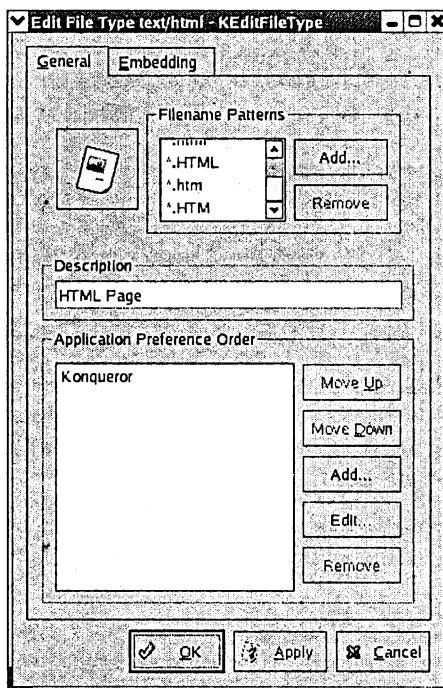
Учетная запись, которую вы используете для изменения владельцев и групп, должна обладать соответствующими правами для осуществления данных действий. Если вы увидите сообщение **Operation not permitted** (Операция не разрешается), запрошенные изменения не будут выполнены операционной системой. Переход на главную учетную запись (Команда **su** + имя учетной записи) позволяет разрешить проблему.

Типы файлов

Хотя операционная система Linux работает с разными типами файлов, например блочными программами, в этой главе описываются только обычные, также называемые нормальными, файлы и символичные ссылки. Обычные файлы – файлы данных, настройки, текстовые, каталоги и другие. Ярлыки – это файлы-имена, которые только указывают на местоположение какого-либо файла. Тип обычных файлов определяется данными, которые файл содержит. Рабочие столы и приложения Linux определяют тип файла по расширению его имени, так же как Windows распознает файл с расширением **.doc** как файл MS Word.

В системе Linux расширения файлов ассоциированы с приложением, обрабатывающим такие файлы. Когда вы дважды щелкаете мышью на значке файла, расширение файла определяет приложение, в котором файл должен быть открыт. Документ с расширением **.sxw** должен открываться программой OpenOffice. Новые приложения обычно создают ассоциации с расширениями файлов во время установки в операционной системе.

При необходимости вы можете вручную изменить ассоциации файлов. Чтобы добавить или изменить ассоциацию, выделите файл с нужным расширением, щелкните на нем правой кнопкой мыши, в появившемся контекстном меню выберите команду **Edit File Type** (Изменить тип файла), чтобы увидеть диалог, изображенный ниже.



Согласно списку **Filename Patterns** (Шаблоны расширений) файлы с расширениями **.HTML**, **.htm**, **.HTM** должны открываться приложением Konqueror – вы можете изменить ассоциацию этих файлов с приложением Konqueror. Щелкните мышью на кнопке **Add**

(Добавить), чтобы добавить шаблон расширения, например ***.abcdef**. Расширения Linux могут содержать любое количество символов, за исключением трех.

В списке **Application Preference Order** (Порядок приложений обслуживания) может быть указано более одного приложения. Например, вы имеете возможность поставить браузер Mozilla перед менеджером Konqueror. Файл будет открываться браузером Mozilla, если это возможно, в противном случае файл будет открыт менеджером файлов Konqueror. Щелкните мышью на кнопке **Add** (Добавить), чтобы видеть список выбора доступных приложений.

Поскольку рабочие столы и приложения распознают расширения, Linux нет необходимости распознавать расширения. Операционная система просматривает содержимое файла, чтобы определить его тип. Вы можете использовать командную строку, чтобы видеть реальный тип файл, вне зависимости от расширения:

```
file testfile
```

```
testfile: ASCII text
```

Файловые команды распознают большое количество типов файлов. Вообще, файлы, содержащие в своем расширении слово **text**, например **c program text**, могут просматриваться и редактироваться инструментами Linux. Тип файла **data** используется, когда Linux не может распознать тип файла.

Поиск файлов

Linux предлагает замечательные средства поиска файлов при работе как на рабочем столе, так и с командной строкой. На рабочем столе KDE вам необходимо выбрать **main menu ♦ Find Files** (Главное меню ♦ Найти файлы). В диспетчере файлов Konqueror нужно выбрать в меню **Tools ♦ Find Files** (Инструменты ♦ Найти файлы). Окно, как на Рис. 9.3, будет открыто с пустыми полями.

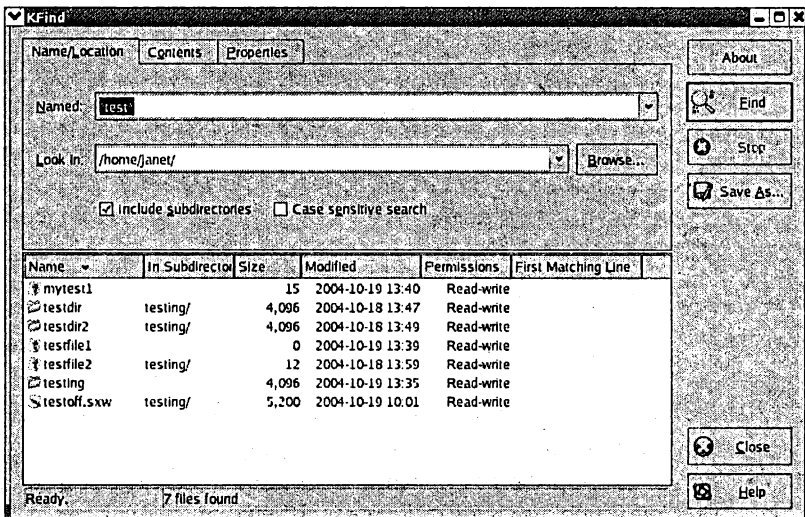


Рис. 9.3. Окно приложения для поиска файлов

Строка ***test*** в поле **Named** (Имя) позволяет найти все файлы, содержащие строку **test** в своем имени; звездочка (*) – это групповой символ, замещающий любое количество символов. Каталог **/home/janet**, который может быть или введен с клавиатуры, или выбран после щелчка мышью на кнопке **Browse** (Найти), указывает местоположение, в котором следует искать необходимые файлы. Установленный флажок **Include subdirectories** (Включая подкаталоги) говорит о том, что искать следует также в подкаталогах указанного каталога. Когда вы щелкнете на кнопке **Find** (Найти), найденные файлы будут отображены в нижней части окна. В данном случае найдены три каталога и четыре файла. При этом два файла и два каталога найдены в каталоге **testing**.

Щелкните мышью на ярлыке вкладки **Contents** (Содержание), чтобы иметь возможность выбрать тип файла или ввести фрагмент текста, например строку **Hello World**, как параметры поиска. Щелкните мышью на ярлыке вкладки **Properties** (Свойства), если желаете искать по параметрам: дата последнего доступа к файлу, размер файла, владелец, группа владельцев. После щелчка мышью на кнопке **Find** (Найти), параметры, установленные во всех трех вкладках диалога, будут применены в процессе поиска. Рабочий стол GNOME предлагает программу поиска с похожей функциональностью, которая также доступна в главном меню.

При работе с командной строкой вы можете использовать команду **find**, чтобы найти файл по имени или свойствам, а также команду **grep** для поиска файлов по содержимому. Синтаксис команды **find**:

```
find pathname conditions
```

pathname (Путь) – параметр определяет каталог, в котором необходимо искать файл. Общепринято использовать точку (.) как символ, обозначающий каталог или подкаталог, или для поиска во всей файловой системе.

conditions (Условия) – параметры поиска. Доступны многие параметры. Вы можете использовать в команде более одного параметра. Некоторые полезные параметры приведены в Табл. 9.1.

Табл. 9.1. Параметры команды **find**

Параметр	Назначение	Пример
-print	Вывод найденных совпадений на экран	-print
-name filename	Шаблон для поиска в именах файлов	find . -name "*test*"
-group name	Задание группы владельцев файла	find . -group janet
-user name	Задание владельца файла	find . -user janet
-atime +n -n n	Последний доступ к файлу: более чем, менее чем, точно n дней назад	find . -atime +5

Параметр	Назначение	Пример
<code>-ctime +n -n n</code>	Последнее изменение файла: более чем, менее чем, точно n дней назад	<code>find . -ctime -5</code>
<code>-size nc</code>	Файлы, содержащие ровно n символов	<code>find . -size 100c</code>
<code>-empty</code>	Файлы с пустым содержанием	<code>-empty</code>

Следующая команда производит поиск по всей файловой системе файлов, имена которых начинаются с фразы `chapter`, владельцем которых является учетная запись `janet`, доступ к которым осуществлялся в течение последних трех дней.

```
find / -name "chapter*" -user janet -atime -3
```

Команда `grep` позволяет поиск в содержимом файлов. Общий формат команды:

```
grep options pattern files
```

Команда `grep` дает возможность поиска в содержимом указанных файлов по задаваемому шаблону. Элемент `options` определяет тип операции `grep`. Например, параметр `-c` указывает команде `grep` вывести число подходящих строк, а не строки как таковые. Параметр `-v` дает указание вывести строки, не подходящие под критерии поиска. Шаблон может быть строкой символов или регулярным выражением; шаблон используется для поиска в строках, например всех слов, начинающихся с заглавной буквы **A**, или всех строк, содержащих какое-либо число. Регулярные выражения объясняются в Приложении А. Команда `grep` подробно описана в Главе 7 и Приложении В.

Создание каталогов, файлов и ярлыков

Вы можете создавать каталоги, файлы и ярлыки, работая на рабочем столе, с помощью файлового менеджера **Конqueror**. Выберите каталог, где вы хотели бы создать новый элемент, щелкните мышью на кнопке **Edit** (Правка) и выберите **Create New** (Создать новый). Будет показан список элементов для создания:

- ✓ **Directory** (Каталог): Введите имя каталога.
- ✓ **HTML File** (Файл HTML): Введите имя файла. Новый файл содержит HTML шаблон по умолчанию.
- ✓ **Text File** (Текстовый файл): Введите имя файла.
- ✓ **Link to Application** (Ярлык приложения): Ярлык Linux похож на ярлык Windows. Щелчком мыши на ярлыке открывается связанное приложение. В первом диалоге введите имя для ярлыка. Затем перейдите на вкладку **Execute** (Выполнить). На вкладке **Execute** (Выполнить) введите команду, которая запускает приложение или используйте кнопку **Browse** (Найти), чтобы выбрать приложение вручную.

- ✓ **Link to Location** (Ярлык адреса URL): При щелчке мышью на ярлыке адрес **URL** будет открыт в файловом менеджере Konqueror. Введите имя для ярлыка в диалоге создания. Введите также адрес **URL** или щелкните мышью на кнопке **Browse** (Найти), чтобы выбрать адрес **URL** вручную.

Имена не могут содержать более 255 символов. Linux допускает использование почти любых символов в имени файла, но некоторые символы обладают особым значением для Linux и могут усложнить вам жизнь. Лучше всего использовать буквы, цифры, подчеркивания, черты и точки для написания имен файлов. Заглавные и прописные буквы не одинаковы по смыслу, например `file1` и `File1` – разные имена файлов. Хотя многие приложения используют особые расширения, имена файлов не должны обязательно обладать расширением. Технически, точка (.) является обычным символом, что позволяет вам создавать имена, похожие на следующее: `file.test.mine`. Системные файлы имеют имена, начинающиеся с точки (.), поэтому не используйте точку как первый символ названия файла.

Вы можете создать каталог в каталоге, если обладаете разрешением изменения, применив в командной строке команду `mkdir`:

```
mkdir path/dirname
```

Если путь должен содержать несколько каталогов, которые еще не существуют, вы можете создать эти каталоги, используя элемент управления `-p`:

```
mkdir -p /usr/local/newparent/mydir
```



Если каталог `newparent` не существует, он будет создан; после чего будет создан новый каталог `mydir` внутри `newparent`.

Файлы могут создаваться приложениями, например текстовыми процессорами. Текстовые процессоры позволяют создавать незашифрованные текстовые файлы так же, как, например, редактор Notepad в Windows. Ярлыки могут быть созданы в командной строке, с помощью команды `ln`. Более подробную информацию о командах смотрите в Приложении А.

Копирование, переименование и перемещение файлов

Файловый менеджер Konqueror позволяет вам копировать, переименовывать и перемещать каталоги и файлы. Когда вы копируете или перемещаете каталог, все содержимое этого каталога будет также скопировано или перемещено.

Выделите значок каталога или файла, который вы желаете копировать или переместить.

Используйте клавиши  или , чтобы выделить более одного значка. Щелкните правой кнопкой мыши на выделенном значке, в появившемся контекстном меню выберите команду **Cut** (Вырезать) или **Copy** (Копировать) чтобы поместить файлы в буфер обмена. Буфер обмена Linux подобен буферу обмена Windows. Теперь вы можете выполнить команду контекстного меню **Paste** (Вставить), чтобы вставить файлы в желаемое место. Выберите элемент контекстного меню **Rename** (Переименовать), чтобы дать файлу или каталогу новое имя. Выберите элементы **Copy to** (Скопировать в) или **Move to**

(Переместить в), чтобы в открывающемся диалоге указать путь к каталогу, куда вы хотите скопировать или переместить файл. Когда вы указали необходимый каталог, выберите **Copy Here** (Копировать в указанный каталог) для завершения операции.

Также вы имеете возможность копировать или переместить файл или каталог с помощью операции перетаскивания. Например, вы можете выделить значок файла или каталога в правой части диспетчера Konqueror и, удерживая нажатой левую кнопку мыши, перетащить файл или каталог на значок каталога в левой части Konqueror. Можно перетащить файл или каталог в каталог, открытый в другом окне. Также можно перетащить файл на окно приложения, чтобы обработать этот файл в данном приложении.

Вы можете копировать, переименовывать и перемещать каталоги и файлы, используя командную строку, с помощью команд `cp` и `mv`. Чтобы скопировать или переместить файл введите:

```
cp path/sourcename path/targetname (Копировать файл)
```

```
cp -r path/sourcename path/targetname (Копировать каталог)
```

```
mv path/sourcename path/targetname (Переместить файл или каталог)
```

Когда команда `cp` выполнится, будут созданы две копии каталога или файла, с двумя разными именами (имена считаются разными, если они соотносятся с разными путями местонахождения).

Когда команда `mv` выполнится, файл/каталог `sourcename` будет удален, будет создан новый файл или каталог `targetname`. Команда `mv` функционирует как команда переименования, так как вы можете указать новое имя для перемещенного файла. Основные принципы работы команд следующие:

- ✓ Если файл или каталог `targetname` не существует, будет создана копия `sourcename` с именем `targetname`.
- ✓ Если `targetname` существует и является файлом, файл будет перезаписан, если `sourcename` – файл; копирование не будет произведено, если `sourcename` – каталог.
- ✓ Если `targetname` существует и является каталогом, каталог `sourcename` будет скопирован в каталог `targetname` с оригинальным именем.

Чтобы копировать или перемещать файлы или каталоги, ваша учетная запись должна обладать разрешениями на изменения в каталоге, где вы копируете или перемещаете файлы или каталоги.

Просмотр и редактирование текстовых файлов

Текстовые файлы – это файлы, содержащие только текстовые символы, без форматирования. Текстовые файлы содержат данные в **ASCII** коде понимаемом большинством приложений. Файлы HTML, исходный код программ и многие файлы настроек Linux хранятся в текстовом формате. Хотя вы можете просматривать и редактировать содержимое текстовых файлов в текстовом процессоре, как правило, быстрее и проще редактировать

такие файлы в текстовом редакторе – приложении, которое предлагает только инструменты, необходимые для редактирования текста. Некоторые текстовые редакторы:



- ✓ **Kate**: Простой базовый текстовый редактор с GUI интерфейсом, аналог Notepad. Редактор Kate в деталях описан в Главе 18.
- ✓ **KWrite**: Текстовый редактор, похожий на Kate, с некоторыми полезными инструментами, такими как контроль орфографии. KWrite является текстовым редактором по умолчанию на рабочем столе KDE. Когда вы дважды щелкаете мышью на значке текстового файла, он открывается в редакторе KWrite.
- ✓ **Emacs**: Популярный редактор, разработанный GNU, предоставляющий программистам расширенный набор инструментов.
- ✓ **vi**: Текстовый редактор, основанный на командах, эффективный при работе с командной строкой. Редактор vi устанавливается на любую версию Linux или Unix и не конфликтует с другими текстовыми редакторами. Редактор vi подробно описан в Главе 18. Многие распространяемые версии Linux предлагают обновленную версию редактора vi, называемую vim. Любые команды, работающие в редакторе vi, также применимы в редакторе vim.

Вы можете просматривать содержимое файла в командной строке без открытия этого файла в текстовом редакторе с помощью команды:

```
cat filename
```

При выполнении команды все содержимое файла будет незамедлительно показано на экране. Вы можете видеть на экране все содержимое файла постранично, используя следующую команду:

```
less filename
```

Вывод содержимого файла происходит постранично, после отображения страницы вывод останавливается. Нажимайте клавишу  Пробел, чтобы перейти на следующую страницу. Нажмите клавишу  q, чтобы остановить вывод.

Linux предоставляет два приложения для упрощения обработки повторяющегося текста:

- ✓ **sed**: Мощный и быстрый инструмент поиска и замены. Ваше условие поиска может быть шаблоном, регулярным выражением. Регулярные выражения подробно описываются в Приложении А. Редактор sed может обрабатывать множество больших файлов за секунды.
- ✓ **gawk**: Простой язык узкого профиля для написания сценариев. Редактор gawk обрабатывает каждую строку файла, переупорядочивая, удаляя или добавляя текст нужным образом.

Удаление файлов и каталогов

Чтобы удалить файл или каталог с помощью файлового менеджера Konqueror, выделите значок файла/каталога, щелкните на нем правой кнопкой мыши и в появившемся Контекстном меню выберите **Move to Trash** (Переместить в корзину) или **Delete** (Удалить). Команда **Move to Trash** (Переместить в корзину) имеет преимущество в том,

что удаляемые файлы находятся в корзине, что позволяет восстанавливать файлы, пока корзина не очищена. Операция **Delete** (Удалить) удаляет файлы без возможности восстановления.

Файловый менеджер Konqueror также позволяет удалять файлы или каталоги простым перетаскиванием на значок/имя корзины.

Чтобы удалить файл с помощью командной строки, выполните команду:

```
rm filename
```

Вы можете использовать групповые символы, например `ch*` или `ch?`, чтобы удалять более одного файла за раз. Будьте аккуратны при использовании групповых символов. Linux позволяет выполнение команд, таких как следующая:

```
rm *
```

Команда удаляет все файлы в текущем каталоге. Вы можете легко сделать грубые ошибки, используя групповые символы. Вывод файлов с использованием групповых символов, например:

```
ls *
```

показывает файлы, которые будут затем удалены. Будьте аккуратны при вводе такого рода команд.

Чтобы удалить каталог, используйте команду:

```
rmdir dirname
```

При этом каталог `dirname` должен быть пустым. Если это не так, будет показано сообщение об ошибке и каталог не будет удален. Вы можете удалить все файлы из каталога и выполнить команду `rmdir` снова. Также вы можете использовать команду:

```
rm -r dirname
```

Данная команда удаляет каталог `dirname` вместе со всем его содержимым, включая подкаталоги. Будьте аккуратны с этой командой. Проверьте еще раз содержимое каталога, чтобы быть уверенным, что вы действительно хотите удалить все файлы или подкаталоги каталога, перед запуском данной команды.

Чтобы удалять файлы из каталога, вам нужно обладать разрешением изменения содержимого этого каталога. При этом вам не обязательно обладать разрешением изменения содержимого самих файлов каталога. Тем не менее, если вы не имеете разрешения на изменение файла, будет выдан диалог, спрашивающий вас – действительно ли вы хотите удалить этот файл. Если вы ответите **Yes** (Да), файл будет удален.

Выводы

Все данные в операционной системе Linux организованы в файлах. Все данные без исключения. С большой степенью вероятности вам придется работать с такими файлами, как файлы данных, программы, файлы изображений, файлы настроек. Хотя обычно вы создаете файлы и работаете с ними с помощью приложений, в некоторых случаях вам необходимо создавать, копировать, перемещать, удалять, то есть управлять файлами непосредственно, что описано в этой главе.

Файлы расположены в каталогах, также называемых папками, как иерархическая файловая система. Каждая учетная запись обладает домашним каталогом, в котором хранятся файлы учетной записи. Каждый файл уникально определяется полным путем к нему; полный путь содержит последовательность каталогов от корневого каталога до самого файла.

Каждый файл обладает данными о себе – свойствами, такими как имя, расположение, размер, дата создания. Каждый файл защищается разрешениями доступа к нему, которые определяют, какие пользователи обладают правом доступа к файлу: владельцы, группы владельцев, другие пользователи – и какие действия пользователи могут совершать над этим файлом.

Вы можете создавать и удалять файлы. Вы можете просматривать файлы и изменять разрешения доступа к ним, работая как на рабочем столе, так и с командной строкой. Вы имеете возможность редактировать содержимое файлов с помощью текстовых редакторов. В этой главе описано выполнение следующих действий:

- ✓ Просмотр и изменение разрешений доступа к файлам.
- ✓ Просмотр и изменение владельцев и групп владельцев файлов.
- ✓ Ассоциирование типов файлов с приложениями.
- ✓ Поиск файлов.
- ✓ Создание каталогов, файлов и ярлыков.
- ✓ Копирование, переименование, перемещение, удаление файлов и каталогов.
- ✓ Редактирование содержимого текстовых файлов.

В Главе 10 обсуждается работа с программами и приложениями. В частности, рассказывается об установке и обновлении программного обеспечения в вашей операционной системе Linux.

Программы и приложения

Все данные в Linux организованы в файлах, все данные без исключения. Программы – это файлы, содержащие команды, которые выполняются операционной системой Linux для решения определенного рода задач. Приложения состоят из одной и более программ. Созданные вами текстовые документы хранятся в файлах. Приложения, используемые вами для создания и сохранения текстовых документов, также хранятся в файлах. Проще говоря, приложение – это множество программ, работающих вместе.

Программа может быть совершенно простой, например, содержать одну команду, указывающей Linux вывести на экран фразу **Hello World**. Приложение или программа могут быть достаточно сложными, например выполняющими обработку текстовых файлов. Программы приложений обработки текстов содержат команды, указывающие Linux, что делать при нажатии какой-либо кнопки, при вводе слова и др. Так, например, если вы щелкаете мышью на кнопке **Save** (Сохранить), приложение указывает Linux сохранить документ в файл. Команды могут быть как сложными, выполняющими сразу множество задач, так и простыми, выводящими на экран фразы **Hello World**. Таким образом, программа – это набор команд, подлежащих выполнению операционной системой.

В этой главе обсуждаются программы и приложения. Также рассказывается о выполнении программ и приложений, запуске и управлении приложениями.

Программы

Программы – это файлы, содержащие команды, подлежащие выполнению компьютером. Однако компьютер понимает команды на языке машинных команд, а не на языке, используемом человеком для написания этих команд. Здесь на помощь приходят интерпретаторы и компиляторы – программы, которые транслируют язык, используемый человеком для написания команд, в язык машинных команд; машинные команды компьютер непосредственно и выполняет.

Языки программирования – это языки, используемые человеком для написания программ. Существуют разные языки программирования. Каждый язык обладает своим особым синтаксисом, который обеспечивает распознавание команд компилятором, и транслирование этих команд в машинные команды. Некоторые популярные языки написания программ: C, C++, Java, Perl.

Файл программы, содержащий команды на языке программирования, называется файлом исходного кода. Исходный код транслируется компилятором или интерпретатором соответствующего языка программирования. Интерпретаторы транслируют и выполняют программу незамедлительно. Компиляторы могут сохранить программу на языке машинных команд, в таком случае программа не требует транслирования при каждом своем запуске. Сохраненная в машинных кодах программа является файлом в двоичной кодировке, то есть кодировке, понимаемой компьютером. Такая программа называется выполняемой. Некоторые компиляторы распознают более одного языка программирования.

Файлы выполняемых программ запускаются простым введением имени этого файла. Файлы определяются полным путем к этому файлу. Например, вы компилируете программу вашего каталога, введя в командной строке:

```
./programname
```

Программисты могут найти открытые программные средства – компиляторы C и C++ с открытым исходным кодом, разработанные **GNU**, в любой версии Linux. Простая команда, компилирующая программу на C:

```
gcc -o myprogram myprogram.c
```

Параметр `-o` указывает на то, что имя для выполняемого файла указано как аргумент. Файл `myprogram.c` содержит исходный код. После того как команда `gcc` скомпилирует файл исходного кода, вы можете ввести `./myprogram`, чтобы начать выполнение программы. Компилятор предлагает множество параметров. Напечатайте команду `man gcc`, чтобы узнать больше информации об использовании компилятора **gcc**.

Многие версии Linux также включают языки Perl и Python, которые являются открытыми языками программирования. Многие системные администраторы используют Perl для написания программ для Linux. Системные сценарии, описываемые в Главе 19, – это программы, содержащие команды Linux.

Программа не может быть выполнена пользователем, если учетная запись пользователя не обладает разрешением на выполнение файла. Даже собственник программы не может выполнить ее без разрешения на выполнение.

Команды Linux

Команды Linux – это команды, разработанные **GNU**, или другими разработчиками и распространяемые вместе с какой-либо версией Linux. Чтобы увидеть некоторые программы Linux, введите:

```
ls /bin
```

На экране вы увидите множество команд. Например, команда `ls` позволяет видеть содержимое каталога `bin`, при этом команда `ls` выполняет команду, которая сама хранится в каталоге `bin`. Команды являются двоичными файлами. Для определения типа файла, введите следующую команду:

```
file /bin/ls
```

```
/bin/ls: ELF 32-bit LSB executable, Intel 80386 version...
```

Результат дает понять, что файл является выполняемым. Если вы попытаетесь вывести этот файл на экран командой `cat/bin/ls`, то увидите множество непонятных символов.

Вы можете выполнять эту программу, набрав команду `ls` в командной строке любой оболочки Linux. Вам не нужно вводить путь файла, поскольку программа находится в системном каталоге. Когда вы вводите команду, система Linux просматривает системный каталог и выполняет первую программу, соответствующую введенной вами команде. Вы можете видеть путь системного каталога, напечатав:

echo \$PATH

```
/usr/kerberos/bin:/usr/local/bin:/usr/bin:/bin:/usr/X11R6/bin:/home/janet/bin
```

Путь системного каталога – это последовательность путей каталогов, разделенных двоеточием (:). Примите во внимание, что каталоги, имеющие название **bin**, содержат двоичные файлы. Имена системных каталогов постоянны. Разные дистрибутивы Linux используют разные пути системного каталога. На листинге выше приведен путь к домашнему каталогу пользователя Linux Fedora. Корневой каталог обладает иным путем. В этот каталог входят каталоги, содержащие команды управления операционной системой. Следующий листинг представляет путь к домашнему каталогу пользователя Linux SuSE.

```
/home/janet/bin:/usr/local/bin:/usr/bin:/usr/X11R6/bin:/bin:/usr/games:opt/gnome/
```

```
bin:/opt/kde3/bin:/usr/lib/java/gre/bin
```

Вы можете добавлять команды в вашу систему Linux копированием этих команд в нужный каталог системного каталога. Вы можете добавлять команды, написанные вами или скачанные из Интернета. Общепринято сохранять команды пользователей в каталоги: **/usr/local/bin** или **/usr/bin**. Версия SuSE предоставляет каталог **bin** по умолчанию в домашнем каталоге пользователя, где вы можете сохранять команды, предназначенные для выполнения вами или другими пользователями.

Команды Linux могут быть сохранены в файл, называемый системным сценарием. При запуске сценария, команды выполняются одна за другой. Системные сценарии также могут включать операторы управления, например условные операторы или циклы. Написание системных сценариев описывается в Главе 19.

Приложения

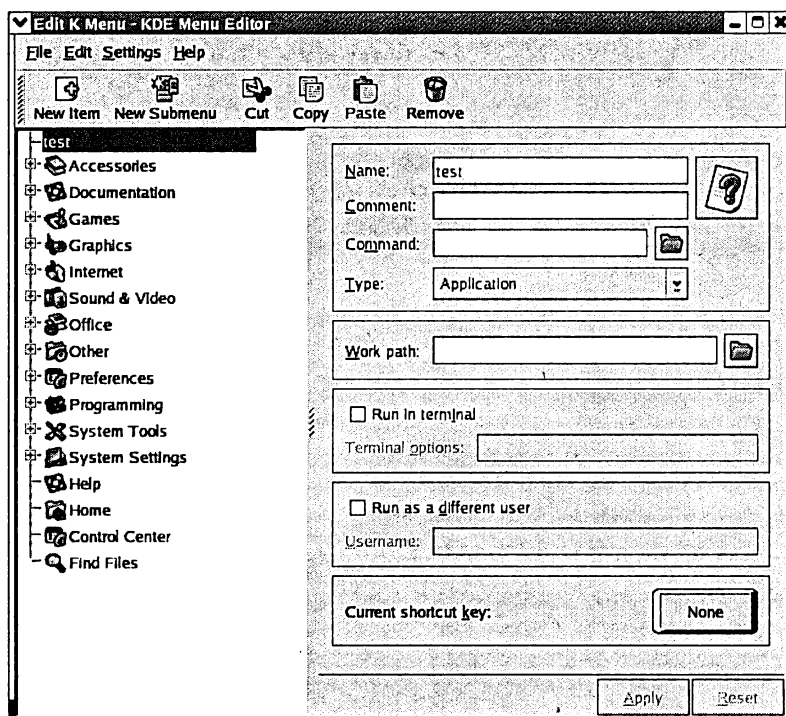
Приложение – это программа или совокупность программ. Большинство приложений, используемых вами при работе – это сложные приложения, такие как текстовые процессоры, электронные таблицы, базы данных. Многие приложения устанавливаются во время установки операционной системы. Вы можете устанавливать другие нужные вам приложения. Установка приложений обсуждается далее в этой главе.

Разные версии Linux включают разное программное обеспечение – это сотни и тысячи приложений. Версия дистрибутива это и есть определенный набор программного обеспечения. Во время установки Linux вы можете выбрать, какие приложения вы хотите установить.

Большинство версий Linux устанавливают стандартный набор приложений. Устанавливается ядро для выполнения команд. Устанавливаются приложения для администрирования операционной системы. Также устанавливаются специальные приложения, хотя разные версии Linux могут устанавливать разные специальные приложения. Например, все версии Linux устанавливают какой-нибудь текстовый редактор или несколько текстовых редакторов. Большинство версий Linux включают текстовый процессор, обычно это OpenOffice, и приложение обработки графических файлов, обычно это Gimp.

Приложение – это программа или набор программ. Для запуска приложения необходимо ввести его имя, с полным или неполным путем к нему. Когда вы щелкаете мышью на

пункте меню или значке приложения, имя приложения отсылается системе Linux, после чего приложение запускается. Например, когда вы выбираете в меню **OpenOffice Writer**, реальное имя этого приложения – **oowriter**, имя приложения будет передано Linux, после чего приложение и будет запущено.



Вы можете добавлять и удалять элементы главного меню. Щелкните правой кнопкой мыши на значке главного меню и выберите **Menu Editor** (Редактор меню). Будет показан диалог, изображенный выше в левой части которого вы сможете увидеть перечень элементов главного меню.

Чтобы добавить новое приложение в меню, выделите группу, в которой вы желаете создать новый элемент, и щелкните мышью на кнопке **New Item** (Новый элемент). В поле **Command** (Команда) введите путь к приложению, которое должно запускаться при выборе этого элемента меню, или используйте кнопку справа от поля **command** (Команда), чтобы выбрать путь нужного приложения вручную. Вы можете выбрать значок, щелкнув мышью на значке вопроса (?) в правой части окна. Если вы хотите создать ярлык приложения на рабочем столе, достаточно перетащить элемент приложения из главного меню на рабочий стол.

Управление приложениями

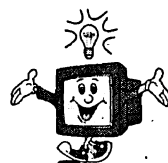
Рано или поздно у вас возникнет необходимость устанавливать или обновлять программное обеспечение вашей операционной системы. Возможно, вы не установили все нужное программное обеспечение во время установки операционной системы. Возможно, вышла новая версия программного обеспечения, необходимая вам. Или вы хотите

выполнить задачу, которую ваше программное обеспечение не может выполнить, и знаете, что определенный пакет программного обеспечения может действительно выполнять нужные вам задачи.

Программное обеспечение распространяется в пакетах, которые содержат как необходимое приложение, так и файлы и программы, которые выполняют установку этого приложения. Приложения устанавливаются или на основе исходного кода, или из специально созданного пакетного файла.

- ✓ **Файлы RPM:** Файлы, созданные с помощью программы RPM (Red Hat Package Manager – менеджер пакетов Red Hat), которая устанавливает, обновляет и удаляет программное обеспечение. Если установка с помощью RPM возможна, лучше использовать именно этот инструмент. Такая установка намного проще, чем установка на основе исходного кода.
- ✓ **Исходный код:** Текстовые файлы, содержащие исходный код. В этом случае вы сами компилируете и устанавливаете программное обеспечение. Иногда необходима установка на основе исходного кода: или по причине того, что диспетчера RPM нет в пакете приложения, или потому, что вам необходимо установить приложение с настройками, которые диспетчер RPM не может обеспечить.

*Фирма **Debian** разработала файлы типа **DEB**, похожие по функциональности на файлы **RPM**. Если вы используете для установки файлы **DEB**, внимательно ознакомьтесь с такого рода файлами и процессом их установки*



Вы можете устанавливать программное обеспечение из следующих источников:

- ✓ **Компакт-диск:** Большинство распространяемых компакт-дисков снабжены программой, позволяющей видеть содержимое диска и устанавливать нужное приложение. Старайтесь устанавливать программы с относительно новых дисков, поскольку программное обеспечение часто обновляется.
- ✓ **Web-страница вашего дистрибутива Linux:** Web-страница вашего дистрибутива Linux предлагает различное программное обеспечение. Большинство приложений включают инструменты, запрашивающие Web-страницу приложений и обновления для них.
- ✓ **Интернет:** Некоторое специфичное или необычное программное обеспечение может быть не доступно на Web-странице вашего дистрибутива Linux. Или же ваша версия приложения может быть не самой последней. В таком случае, у вас может возникнуть необходимость найти программу в Интернете и установить ее. Вы можете посетить Web-сайт, на котором хранятся файлы RPM, или Web-сайт определенной программы или проекта.

Многие программные пакеты используют данные из других пакетов, то есть работа одного пакета зависит от работы какого-то другого. Пакет, предоставляющий данные для работы другого пакета называется обеспечивающим пакетом. В процессе установки приложения программа RPM и инструмент установки рабочего стола дает вам знать обо

всех программах, от которых устанавливаемое приложение зависит. Иногда обеспечивающие программы устанавливаются автоматически.

Установка с компакт-диска

Большинство распространяемого программного обеспечения включает несколько CD, которые содержат несколько пакетов для установки. Как правило, во время установки устанавливается набор пакетов по умолчанию. Вы можете изменять состав пакетов для установки, и не только во время самой установки. При необходимости вы можете сделать это позже.

Большинство компакт-дисков включают приложение GUI (Приложение с графическим интерфейсом) для выполнения процесса установки. В Fedora выберите **main menu ♦ System ♦ Install/Remove Packages** (Главное меню ♦ Система ♦ Установка/удаление программ), чтобы видеть окно, как на Рис. 10.1.

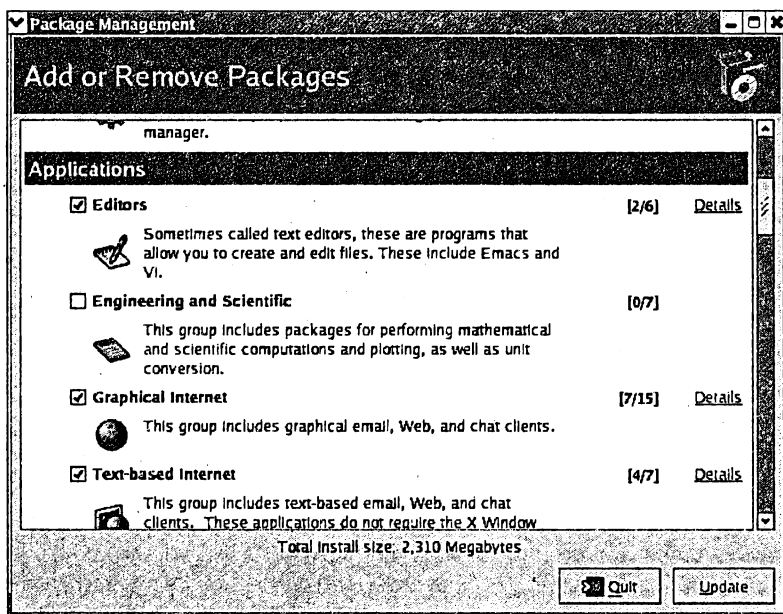


Рис. 10.1. Менеджер пакетов

В окне на Рис. 10.1 перечислены группы пакетов для установки. Установите флажки рядом с группами пакетов, в которых вы хотите установить или обновить хотя бы один пакет. Сбросьте флажки рядом с группами, которые вы хотите удалить. Если группа отмечена для установки, рядом появляется ссылка **Details** (Детали), щелкнув на которой, вы сможете выбрать, какие конкретно программы из группы вы хотели бы установить.


Когда все флажки пакетов, которые вы желаете установить или обновить, установлены, щелкните мышью на кнопке **Update** (Обновить). Появится окно, сообщающее, какие пакеты будут установлены или обновлены, какие пакеты будут удалены и сколько места необходимо на жестком диске. Щелкните мышью на кнопке **Continue** (Продолжить).

Вы сможете следить за процессом выполнения. Если будет необходимо, система попросит вас вставить следующий диск.

Дистрибутивы Mandrake и SuSE имеют похожие программы. В версии Mandrake выберите **main menu ♦ System ♦ Configuration ♦ Configure your computer** (Главное меню ♦ Система ♦ Настройка ♦ Настройка компьютера), чтобы открыть Mandrake Control Center (Центр управления Mandrake), затем щелкните мышью на значке **Software Management** (Управление программами). В версии SuSE для установки программного обеспечения с компакт-дисков используйте программу YaST.

Установка с Web-страницы дистрибутива Linux

Пакеты установки RPM предоставляются на большинстве Web-страниц. Большинство пакетов RPM позволяют вам установку с Web-страницы непосредственно. Fedora включает программу для работы с командной строки YUM, предназначенную для соединения с Web-страницей Red Hat и установки с нее необходимых пакетов. Дистрибутив Fedora также включает программу Up2Date, которая обеспечивает графический интерфейс для YUM. Программа Up2date устанавливается во время установки Fedora и требует, чтобы вы были зарегистрированы на Web-странице Red Hat.

Программа Up2date требует соединения с Интернетом. Программа предоставляет значок, изображенный справа, на панели рабочего стола, который уведомляет вас о необходимости обновления. 

Значок голубого цвета с галочкой на нем означает, что все пакеты вашей операционной системы обновлены. Значок красного цвета с восклицательным знаком на нем означает, что появились обновления хотя бы для одного из ваших пакетов. Если вы наведете указатель мыши на значок программы Up2date, будет показана всплывающая подсказка с информацией об обновлениях.

Чтобы запустить программу Up2date, щелкните правой кнопкой мыши на ее значке, в открывшемся контекстном меню выберите **Launch Up2date** (Запустить Up2date). Появится информационное окно. Когда вы щелкните мышью на кнопке **Forward** (Далее), окно покажет способы выполнения обновлений. Один из способов будет называться **Fedora Core**. Установите флажок хотя бы у одного способа обновления и щелкните мышью на кнопке **Forward** (Далее). Окно покажет список пакетов с установленными флажками рядом с ними, установленный флажок означает, что вы не желаете обновлять данный пакет. По умолчанию сброшен только флажок напротив Kernel. Вы можете сбросить флажки рядом с пакетами, которые желаете обновить.

Программа Up2date связывается с Web-страницей Red Hat. После чего показывает в окне список пакетов, которые или не установлены, или являются более новыми версиями установленных пакетов. Установите флажки напротив пакетов, которые вы желаете установить или обновить. Или вы можете установить флажок **Select All** (Выбрать все), чтобы установить все пакеты. Программа Up2date проверяет наличие обеспечивающих пакетов для выбранных пакетов, после чего производит установку. По завершении установки программа показывает сообщение об окончании процесса обновления.

SuSE устанавливает и обновляет пакеты при помощи программы YaST. Это та же самая программа YaST, которая используется для установки программ с CD. Выберите **Main Menu ♦ System ♦ YaST** (Главное меню ♦ Система ♦ YaST). В открывшемся диалоге

щелкните мышью на кнопке **Online Update** (Обновление через сеть). Программа YaST находит ближайшую Web-страницу для обновления ваших пакетов. Вы имеете возможность выбрать **Configure Fully Automatic Update** (Настройка автоматического обновления), чтобы указать программе YaST искать и устанавливать все нужные обновления автоматически, ежедневно, без вашей помощи.

Mandrake также предоставляет обновления с Web-страниц. Выберите **main menu ♦ System ♦ Configuration ♦ Configure your computer** (Главное меню ♦ Система ♦ Настройки ♦ Настройка компьютера), чтобы вызвать **Mandrake Control Center** (Центр управления Mandrake). Щелкните мышью на значке **Software Management** (Управление программами), в открывшемся диалоге щелкните мышью на кнопке **Updates** (Обновления). Будет показан диалог со списком пакетов для установки, с описаниями.

Поиск пакетов программного обеспечения в Интернете

Возможно, вы хотите выполнить определенную задачу, но установленное программное обеспечение не позволяет этого сделать. После поиска в Интернете и разговора с друзьями вы узнали название пакета, который, скорее всего, вам поможет. Возможно, это новый пакет, или обновленная версия вашего текущего пакета. В первую очередь удостоверьтесь, что нужный пакет еще не установлен на вашем компьютере. RPM предоставляет вам список всех установленных в операционной системе пакетов. Для этого введите:

```
rpm -qa | more
```

Результат команды отображается по одной странице за раз. Если нужный пакет не установлен, не находится на CD диске и не найден на Web-странице вашего дистрибутива Linux, вам следует искать этот пакет в Интернете. Большинство пакетов обладают собственной домашней Web-страницей, где вы можете найти информацию о пакете, его обеспечивающих пакетах, скачать самую последнюю версию.

Часто можно просто ввести название пакета в URL строке браузера, чтобы найти домашнюю Web-страницу пакета. Например, пакет **superuseful** можно найти, введя в строке URL: `www.superuseful.com` или `www.superuseful.org`. Или можно поискать через систему Интернет поиска.

Форматы доступных для скачивания файлов различны на разных сайтах. Например, домашняя Web-страница MySQL (СУБД с открытым исходным кодом) предоставляет файлы в следующих форматах:

- ✓ **Двоичный код:** Файлы в двоичном коде (Готовые к выполнению), вам нужно только скопировать эти файлы в соответствующий каталог операционной системы. Часто пакеты в машинном коде состоят из нескольких файлов, которые сжаты в один файл, называемый **tarball** – от названия команды `tar`.
- ✓ **Пакет RPM:** Пакеты RPM, как правило, это пакеты для популярных дистрибутивов Linux, таких как Fedora. Пакеты общих версий Linux также могут распространяться как RPM файлы. Пакеты RPM устанавливаются с помощью программы RPM для командной строки, которая описывается далее в этой главе. Пакет RPM имеет расширение **.rpm**.

- ✓ **Исходный код:** Исходные файлы, которые вы переписываете и компилируете. Инструкции по установке программного обеспечения на основе исходного кода предлагаются далее в этой главе. Исходный код состоит из нескольких файлов, сжатых в один единственный файл, называемый **tarball**.

Многие пакеты доступны в RPM хранилищах, расположенных в Интернете. В таких хранилищах вы можете искать пакеты, искать обеспечивающие пакеты и скачивать нужное программное обеспечение. При этом RPM пакеты в хранилищах, как правило, не самых последних версий программного обеспечения, которые доступны на домашних Web-страницах, а RPM пакеты предыдущих версий программного обеспечения. Адреса некоторых хранилищ:

www.rpmfind.net

freshrpms.net

dries.studentenweb.org/apt/

Установка пакетов с помощью RPM

RPM – это программа для работы с командной строкой, которая входит почти в любую версию Linux. Программа RPM управляет базой данных, которая содержит названия и версии всех пакетов операционной системы. Если нужный пакет не доступен на специальной Web-странице, вы все равно имеете возможность его найти. Как это сделать, описывается далее в этой главе. Когда вы скачали нужный пакет, вы можете использовать команды `rpm` для установки этого пакета.

Названия файлов RPM включают название пакета, версию и системные требования. Например, RPM пакет СУБД MySQL мог бы быть назван **MySQL-server-4.1.7-0.i386.rpm**.

Пакет сформирован для машин **i386**, то есть почти для любой машины **Intel** или **AMD**. Скачайте пакет в каталог, используемый для хранения пакетов RPM в вашей операционной системе. В Fedora такой каталог называется **/RPMS**.

Чтобы установить пакет RPM, перейдите в каталог, где хранятся файлы RPM и введите:

```
rpm -Uvh rpmfilename
```

Например:

```
rpm -Uvh MySQL-server-4.1.7-0.i386.rpm
```

RPM даст вам знать, установлен ли уже этот пакет. Диспетчер проверит перед установкой наличие соответствующего пакета обеспечения и, если не обнаружит такового, выдаст сообщение, похожее на следующее:

```
Error: Failed dependencies:
```

```
dependencypackage >= 5.3 needed by package
```

Сообщение говорит о том, что пакет **package** требует установки обеспечивающего пакета **dependencypackage** версии **5.3** или новее. Вам следует переписать и установить требуемый пакет обеспечения перед установкой нового пакета.

Используйте параметр `-U`, чтобы устанавливать или обновлять пакеты – команда определяет автоматически, какую операцию выполнять. Вы можете использовать параметр `-i`, чтобы указать, что нужна только установка. Параметр `-h` позволяет вывести отчет о состоянии, результат будет иметь вид `###`.

Вы имеете возможность видеть информацию о пакетах. Для этого введите:

```
rpm -qi packagename (Для установленных пакетов)
```

```
rpm -qip packagename (Для не установленных пакетов)
```

Для установки пакетов вы должны обладать правами администратора (**root**-пользователя).

Установка пакетов на основе исходного кода

Иногда возникает необходимость в установке пакета на основе исходного кода. Возможно, нужный вам пакет доступен только в исходном коде. Возможно, вам необходим пакет с такими настройками, которые пакет RPM не предоставляет. Вы имеете возможность переписать исходный код, скомпилировать его и установить пакет.

Инструкции по установке доступны на домашней Web-странице пакета и также включены в пакет. Общая процедура установки на основе исходного кода следующая:

- **Скачайте файл исходного кода.** Шаблон имени файла: **packagename.version.tar.gz**. Например, файл исходного кода PHP может называться **php-5.0.2.tar.gz**. Каталоги **/src** или **/local/src** часто используются для сохранения файлов исходного кода.
- **Распакуйте файл типа tarball.**

```
cd /local/src
```

```
gunzip -c packagename.tar.gz | tar -xf -
```

Создан новый каталог **packagename** с несколькими подкаталогами. Перейдите в новый каталог командой `cd packagename`.

- **Прочитайте инструкции по установке.** Часто файлы такого рода называются **INSTALL.TXT**.
- **Настройте файлы, которые необходимы для компиляции.** Введите:

```
./configure
```

Часто с командой `configure` используются параметры, наподобие следующих:

```
./configure -option -option
```

В инструкциях по установке объясняются доступные параметры. Результат выполнения команды `configure` выводится по строкам. Эта стадия может занять несколько минут. В случае каких-либо проблем будет отображено сообщение об ошибке.

- **Скомпилируйте код пакета.** Введите:

```
make
```


Вы увидите много строк результата выполнения команды. Эта стадия может занять несколько минут. Исполняемые файлы создаются именно на этой стадии.

➤ **Установите пакет.** Введите:

```
make install
```

На данной стадии пакет будет сохранен в нужное местоположение.

Некоторые пакеты требуют дополнительных или даже уникальных стадий установки. Внимательно читайте инструкции по установке.

Выводы

Программы и приложения в операционной системе Linux организованы в файлах. Программы – это файлы, содержащие команды, которым Linux следует для выполнения определенных задач. Приложения состоят из одной или нескольких программ, которые, работая вместе, выполняют прикладные задачи. Программа может быть как совсем простой, так и очень сложной. В любом случае программа остается программой. Программа содержит команды, выполняемые системой Linux.

Вы можете составлять программы сами или использовать программы и приложения, разработанные другими. Разные версии Linux включают разное программное обеспечение – это сотни и тысячи приложений. Версия Linux определяет состав по умолчанию программного обеспечения для установки. Вы можете изменять состав программного обеспечения Linux во время установки. Также вы имеете возможность скачивать, устанавливать и обновлять приложения, установленные в вашей операционной системе Linux.

В данной главе рассмотрены следующие вопросы:

- ✓ Что такое программы и каким образом их выполнять.
- ✓ Использование и добавление команд Linux.
- ✓ Форматы, в которых приложения поставляются.
- ✓ Установка приложений с компакт-дисков и с Web-страниц.
- ✓ Поиск программных пакетов в Интернете.
- ✓ Использование программы RPM.
- ✓ Установка приложений на основе исходного кода.

В следующей главе обсуждаются наиболее используемые приложения – текстовые процессоры. Описывается пакет OpenOffice, который является пакетом офисных программ, таким как Microsoft Office. Предлагаются инструкции по созданию и редактированию документов, а также по использованию мощных инструментов обработки текста.

ГЛАВА 11.

Обработка текстов

Вы, вероятно, уже знакомы с понятием текстового процессора. Это наиболее используемый среди пользователей тип приложений. Текстовые процессоры позволяют создавать как обычные письма, так и более сложные документы, наподобие отчетов, бюллетеней, официальных бумаг. Наиболее популярными текстовыми процессорами являются Microsoft Word и WordPerfect.

OpenOffice – это пакет программ для офиса, подобный Microsoft Office и WordPerfect Office. OpenOffice Writer – текстовый процессор, входящий в пакет OpenOffice. По своей функциональности OpenOffice Writer не уступает другим текстовым процессорам. OpenOffice Writer имеет все необходимое для полноценной работы с текстовыми документами: проверка правописания, работа с графическими объектами, а также множество других полезных возможностей.

При сохранении документа на диск, текстовый процессор также сохраняет дополнительную информацию, необходимую для форматирования документа. Каждый текстовый процессор имеет свой формат сохранения данных, в результате чего документ можно открыть только тем процессором, в котором он был создан. Тем не менее, некоторые текстовые процессоры могут открывать и «чужие» документы. Например, Microsoft Word может работать с файлами, созданными с помощью WordPerfect.

Программа OpenOffice Writer может работать с файлами Microsoft Word. К тому же работает с ними лучше, чем другие приложения. Программа Word не может читать файлы Writer, но Writer может сохранять свои файлы в формате Word. OpenOffice Writer работает с основными форматами текстовых документов: **HTML** и **RTF**. Более подробно о форматах файлов вы можете узнать в разделе «Документированные форматы файлов».

Создание документа

При запуске OpenOffice Writer на экране открывается окно, изображенное на Рис. 11.1.

Окно открывается с пустым документом, готовым к вводу текста.

Все документы основываются на шаблонах. Документ на рисунке открыт с помощью пустого шаблона, установленного вместе с Open Office Writer. Поскольку ни один шаблон не установлен по умолчанию, используется пустой шаблон. Шаблоны будут рассмотрены далее в этой главе.

Для создания нового текстового документа, щелкните мышью на пункте меню **File** (Файл), затем выберите **New ♦ Text Document** (Новый ♦ Текстовый документ). Откроется новый документ с шаблоном, установленным по умолчанию, или, если шаблон по умолчанию не установлен, откроется документ с пустым шаблоном.

Если вы хотите открыть документ с шаблоном, отличным от установленного по умолчанию, выберите команду меню **File ♦ New ♦ Documents and Templates** (Файл ♦ Новый ♦ Документы и шаблоны).

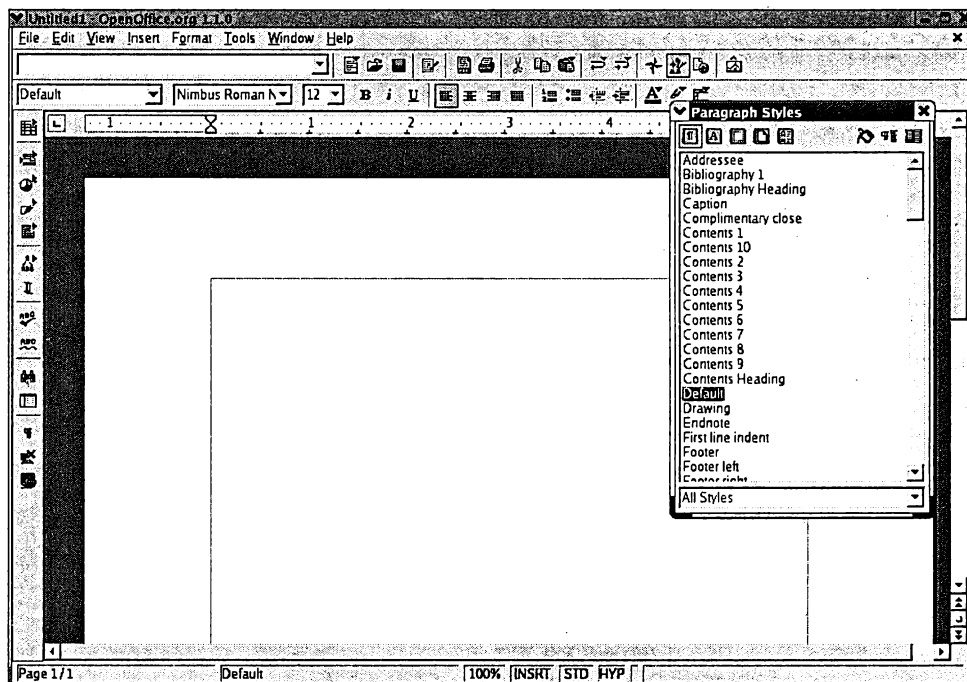


Рис. 11.1. Окно Open Office Writer

Панель, находящаяся в правой части окна, называется **Stylist** (Список стилей). Она используется для применения различных стилей к отдельным символам, абзацам, страницам и др. Стили будут рассмотрены ниже в этой главе.

Меню и панели инструментов

Меню и панели инструментов, расположенные в верхней части окна OpenOffice Writer очень похожи на меню и панели инструментов Microsoft Word. Однако меню Writer не содержит пункта **Table** (Таблица). Таблицы вставляются в документ с помощью пункта меню **Insert** (Вставка), а для форматирования используется пункт меню **Format** (Формат).

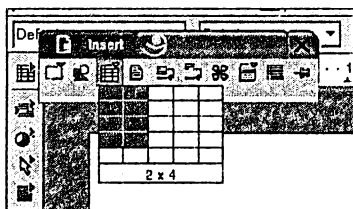
Также как и в Word, в Writer верхняя панель инструментов, называемая функциональной, предоставляет возможности для открытия, сохранения, копирования, печати документа, отмены последних изменений. Опять же, как и в Word, следующая панель инструментов, называемая объектной, содержит кнопки для работы с объектом, выделенным в данный момент. По умолчанию объектная панель инструментов содержит кнопки для форматирования текста, такие как размер шрифта, подчеркивание, курсив, цвет букв. Если вы выберете таблицу или графический объект, то на объектной панели инструментов появятся кнопки для работы с выделенным объектом. В левой верхней части окна находится поле ввода, в котором отображается путь к документу, с которым вы работаете в данный момент. Для открытия файла вы также можете ввести его путь вручную.

В отличие от Word другая панель инструментов, называемая основной, расположена с левой стороны окна. Она предоставляет быстрый доступ к таким функциям, как вставка, проверка правописания, поиск файлов.

В текстовом процессоре Writer предусмотрены открывающиеся панели инструментов. Маленькая стрелка, указывающая вправо или вниз, означает, что доступна открывающаяся панель инструментов.



Для доступа к открывающейся панели инструментов нажмите и удерживайте левую кнопку мыши на значке. Значок, расположенный в самом верху основной панели инструментов, — кнопка **Insert** (Вставка). Заметьте, что стрелка на кнопке указывает вправо. Нажмите и удерживайте левую кнопку мыши на кнопке, чтобы увидеть панель инструментов, изображенную справа. Чтобы выбрать элемент на открывающейся панели инструментов, подведите к нему указатель мыши и отпустите кнопку. Вы можете перемещать панель в любую точку экрана.



Заметьте, что некоторые элементы на открывающейся панели инструментов имеют стрелку, указывающую вниз. Это означает, что они тоже имеют открывающуюся панель инструментов. Если вы нажмете и будете удерживать левую кнопку мыши на значке **Table** (Таблица), то появится панель инструментов, как на рисунке выше, на которой вы сможете выбрать количество строк и столбцов вставляемой таблицы.

Подсказки, включенные по умолчанию, отображают информацию о каждой кнопке. Чтобы получить детальную информацию о каждой кнопке, выберите меню **Help** ♦ **Extended Tips** (Помощь ♦ Расширенная информация).

Все меню и панели инструментов вы можете настроить по своему желанию. Вы можете добавлять или удалять панели инструментов, изменять расположение кнопок на них, создавать свои панели инструментов.

Форматирование

В OpenOffice Writer существует такие же настройки форматирования документа, как и в Word:

- ✓ **Ручное форматирование:** Форматирование с помощью выделения нужного текста или абзаца и кнопок на панели инструментов. Также возможно ручное форматирование с помощью пункта меню **Format** (Формат). Вы можете форматировать символы (шрифт, размер, цвет и т.д.), абзацы (отступ, интервал и т.д.) или страницы (границы, фон, заголовки и т.д.). С помощью пункта меню **Format** (Формат), вы можете

изменить нумерацию страниц, количество столбцов на странице. Ручное форматирование удобно при форматировании небольших фрагментов текста. В большинстве случаев удобнее использовать стили.

- ✓ **Стили:** Стили – наборы настроек форматирования, которые вы можете применить к какой-либо части документа. В OpenOffice Writer вы можете создать стили для форматирования страниц, абзацев, символов, графических объектов, списков и т.д. В Writer есть большое количество встроенных стилей, которые вы можете использовать и изменять по своему усмотрению. Например, в OpenOffice Writer есть стиль для заглавной страницы документа, а также стили для левой и правой страниц. Стили могут быть использованы сотрудниками большой фирмы для стандартизации документов. О том, как создавать стили и работать с ними, будет рассказано ниже.
- ✓ **Шаблоны:** Шаблон может рассматриваться как скелет страницы. Шаблоны хранят стили для какого-либо специфического типа документа. Например, служебная записка отличается от годового отчета перед акционерами. Вы можете использовать шаблоны для форматирования отдельных компонентов документа. Шаблоны можно раздать сотрудникам компании. О том, как работать с шаблонами будет рассказано ниже.

Использование стилей и шаблонов для форматирования документа требует некоторой предварительной работы. Но, потратив некоторое время на создание стилей и шаблонов, вы сэкономите время в будущем. Стили и шаблоны позволят вам производить изменения в документе легче и быстрее. Например, вы используете стиль для форматирования текста, который предусматривает использование некоторого шрифта. Чтобы сменить шрифт во всем тексте, вам достаточно изменить шрифт в настройках стиля. Также использование общих стилей и шаблонов поможет стандартизировать формат документов в больших компаниях.

Если вам нужно отформатировать некоторые фрагменты текста вручную, вы можете воспользоваться командой меню **Edit ♦ Find & Replace** (Правка ♦ Поиск и замена). Чтобы изменить только формат, оставьте поле ввода текста пустым, а нужный формат выберите из списка. Например, вы можете заменить подчеркнутые символы на символы, выделенные курсивом. Для этого в поле ввода текста **Search** (Поиск) установите формат символов **Underlined** (Подчеркнутый), а в поле **Replace** (Замена) установите **Italics** (Курсив).

Кстати, если текст отформатирован с помощью стиля, то изменить его формат гораздо легче. Вам понадобится всего лишь изменить подчеркивание на курсив в настройках стиля. Вы также можете ввести текст в поле поиска и выбрать его формат, например жирный, и заменить им различные слова, имеющие формат жирного текста.

Стили

В программе OpenOffice Writer существует множество встроенных стилей, которыми вы можете воспользоваться. Для выбора нужного стиля используйте панель **Stylist** (Список стилей), содержащую перечень стилей. Панель **Stylist** (Список стилей) вы можете увидеть на Рис. 11.1. В верхней части окна находятся значки, с помощью которых вы можете выбрать тип стиля: абзац, символ, кадр, страница, нумерация. Чтобы применить стиль к выбранному объекту, выделите объект, к которому вы хотите применить стиль (абзац, группа символов, страница), щелкните мышью на соответствующем значке в верхней части окна **Stylist** (Список стилей), дважды щелкните мышью на названии стиля. Для

выбора стиля вы также можете использовать открывающийся список на объектной панели инструментов, как в программе Word. В открывающемся списке на объектной панели инструментов перечислены только те стили, что используются в данном документе.

Для создания нового стиля или редактирования уже существующего, выберите пункт меню **Format ♦ Styles ♦ Catalog** (Формат ♦ Стили ♦ Каталог). На экране появится диалог **Style Catalog** (Каталог стилей), изображенный на Рис. 11.2.

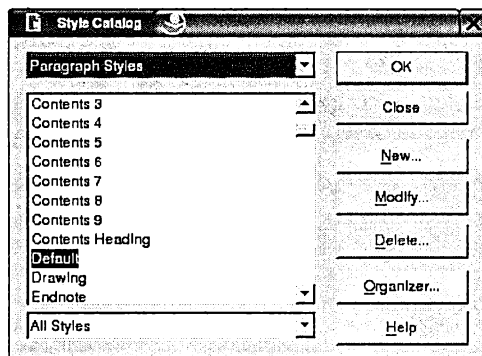


Рис. 11.2. Диалог **Style Catalog** (Каталог стилей)

Поскольку сейчас выбран стиль **Default**, настройки этого стиля появятся в диалоге, который откроется после нажатия кнопки **New** (Новый) или **Modify** (Изменить). Вид открывшегося диалога зависит от выбранного стиля. Щелкнув мышью на кнопке **Modify** (Изменить), вы сможете изменить настройки выбранного стиля. С помощью кнопки **New** (Новый) вы создадите новый стиль на основе существующего. Когда вы создаете новый стиль, вы должны дать ему новое имя. После использования команды **Modify** (Изменить) у вас будет тот же стиль, но с другими настройками. А после использования **New** (Новый) вы получите старый стиль со старыми настройками, плюс новый стиль с новыми настройками.

Щелкните мышью на кнопке **Organizer** (Организатор). На экране появится диалог **Template Management** (Менеджер шаблонов), в котором вы сможете перемещать стили из одного шаблона в другой. Использование шаблонов рассматривается далее в этой главе.

Использование шаблонов

Шаблон – это скелет документа. Шаблон состоит из стилей, которые будут использованы в документе, текста, графических объектов и др. Например, шаблон заявления может состоять из заголовка, стилей, стандартного текста. Так что пользователю останется только написать фамилию, дату и некоторую специфическую информацию. К тому же, можно сделать так, чтобы поле даты заполнялось автоматически. Шаблон отчета за месяц может содержать таблицу с готовыми названиями столбцов и строк, вам останется только заполнить ячейки.

Для создания документа из шаблона, выберите команду меню **File ♦ New ♦ Templates and Documents** (Файл ♦ Новый ♦ Документы и шаблоны). На экране появится диалог, изображенный на Рис. 11.3.

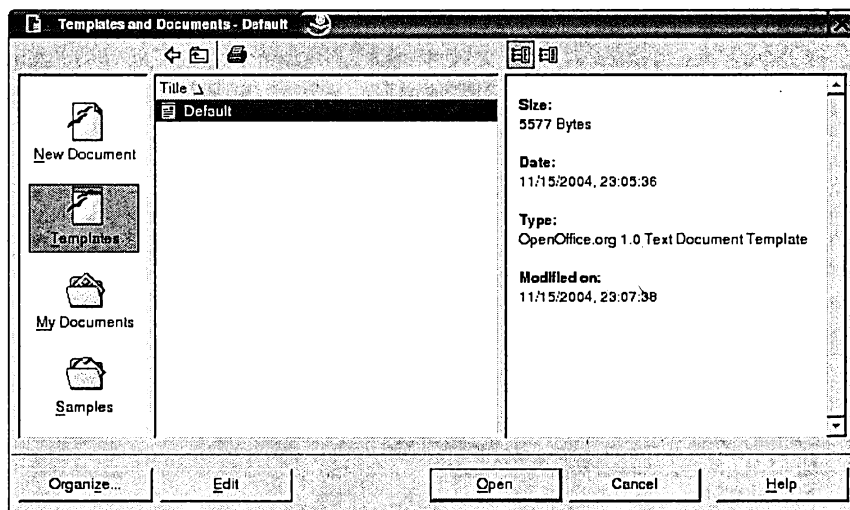


Рис. 11.3. Диалог с шаблонами

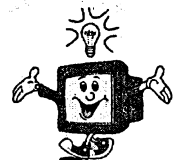
Заметьте, что в левой части диалога выбран значок **Templates** (Шаблоны). Когда диалог открывается в первый раз, в средней части диалога отображается список каталогов. Дважды щелкните на каталоге, чтобы увидеть шаблоны внутри него. На Рис. 11.3 изображены шаблоны в каталоге **Default**. Выделите шаблон, чтобы увидеть его свойства или предварительный вид в правой части диалога. Две кнопки переключают правую часть диалога из режима показа свойства в режим предварительного просмотра. На рисунке показаны свойства шаблона **Default**.

Дважды щелкните мышью на названии шаблона, чтобы открыть документ на основе этого шаблона. Когда вы используете команду меню **New ♦ Text Document** (Новый ♦ Текстовый документ). Любой шаблон может быть шаблоном по умолчанию.

Создание шаблонов

Чтобы создать шаблон, просто создайте документ со всей необходимой информацией: стилями, текстом, заголовками, графикой. А затем сохраните его как шаблон, выбрав команду меню **File ♦ Templates ♦ Save** (Файл ♦ Шаблоны ♦ Сохранить). Любой документ, который вы создаете с помощью шаблона, автоматически ассоциируется с этим шаблоном. Чтобы узнать, на основе какого шаблона создан ваш документ, выберите команду меню **File ♦ Properties** (Файл ♦ Свойства). На экране появится диалог **Properties** (Свойства) с открытой вкладкой **General** (Общие), где вы и увидите название вашего шаблона. Если вы изменили шаблон, а потом открыли документ, созданный на основе данного шаблона, то на экране появится диалог, информирующий вас об изменениях в шаблоне. Вы можете применить эти изменения к документу или же оставить его без изменений.

Если вы сохранили шаблон с помощью команды меню **File ♦ Save As ♦ Template** (Файл ♦ Сохранить как ♦ Шаблон), то документы, созданные на основе этого шаблона, не будут ассоциироваться с ним и не будут обновляться автоматически.




Чтобы изменить шаблон, выберите команду меню **File ♦ Templates ♦ Edit** (Файл ♦ Шаблоны ♦ Правка).

Все шаблоны должны быть сохранены в определенных каталогах на вашем жестком диске. Чтобы определить местоположение каталогов, выберите команду меню **Tools ♦ Options** (Инструменты ♦ Параметры). На экране возникнет диалог **Options** (Параметры). Перейдите к вкладке **OpenOffice.org ♦ Paths** (Пути). В списке справа найдите пункт **Templates** (Шаблоны), там будет строка, содержащая пути к каталогам с шаблонами. Если каталогов несколько, то пути к ним будут разделены символом «;». Путь будет выглядеть примерно так:


```
/opt/OpenOffice.org/share/templates/English;/home/janet/OpenOffice.org1.1/user/templates
```

Данная строка определяет два каталога. Вы можете изменить существующий путь или добавить новый.

Чтобы создать новый каталог, выберите команду меню **File ♦ Templates ♦ Organize** (Файл ♦ Шаблоны ♦ Организация). На экране появится диалог **Template Management** (Менеджер шаблонов). Выделите любой каталог в левой части диалога. Щелкните мышью на кнопке **Commands** (Команды), в появившемся контекстном меню выберите команду **New** (Новый). Введите название шаблона и нажмите клавишу .

Когда вы создаете новый документ, используется диалог, установленный по умолчанию. Вы можете отредактировать диалог под названием **Default** или установить по умолчанию другой диалог. Чтобы установить диалог по умолчанию, откройте диалог **Organizer** (Организатор), выделите шаблон, он должен находиться в каталоге **Default**. Щелкните мышью на кнопке **Commands** (Команды), в открывшемся контекстном меню выберите команду **Set As Default Template** (Установить шаблон по умолчанию).

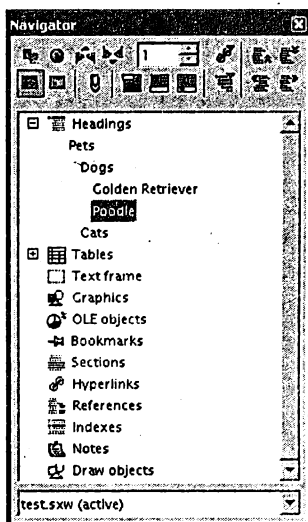
В шаблон также входят настройки принтера. Чтобы настроить принтер, откройте диалог **Organizer** (Организатор), выделите шаблон, щелкните мышью на кнопке **Commands** (Команды), в открывшемся контекстном меню выберите команду **Printer Settings** (Настройки принтера).

Вы можете копировать стили из одного шаблона в другой. В диалоге **Organizer** (Организатор) установите значение **Templates** (Шаблоны) в обоих открывающихся списках внизу диалога. Дважды щелкните мышью на значке шаблона, а потом на значке **Styles** (Стили), чтобы увидеть стили, входящие в данный шаблон. Чтобы переместить стиль, перетаскивайте его мышью в другой шаблон. Чтобы скопировать, при перетаскивании удерживайте нажатой клавишу .

Редактирование содержимого документа

Процесс добавления или редактирования содержимого документа в OpenOffice Writer аналогичен этому процессу в Microsoft Word. Вы печатаете текст на клавиатуре. Вы можете вставлять таблицы, графику, другие объекты с помощью пункта меню **Insert** (Вставка). Удаление отдельных символов, объектов или фрагментов текста производится с помощью клавиш **Delete** и **←Backspace**. Меню **Edit** (Правка) содержит функции копирования, вырезания, вставки, поиска и замены текста.

В OpenOffice Writer существует панель **Navigator** (Навигатор). Это очень полезный инструмент при редактировании документа.



Чтобы открыть панель **Navigator** (Навигатор), выберите команду меню **Edit ♦ Navigator** (Правка ♦ Навигатор). Откроется панель, как на рисунке выше. В ней отображается список компонентов вашего документа. Щелкните на крестике, чтобы увидеть элементы списка. Например, заголовки, как на рисунке. Дважды щелкните мышью на элементе, и текстовый курсор переместится к этому элементу в документе. Чтобы вставить копию элемента в документ, перетащите его мышью из панели **Navigator** (Навигатор).

Верхний ряд кнопок предназначен для навигации по списку. Вторая кнопка слева вызывает панель, в которой вы сможете выбрать тип объекта для поиска.



Нажмите и удерживайте на ней левую кнопку мыши, появится панель, как на рисунке выше. На рисунке выбрана таблица. Следующие две кнопки предназначены для перехода к предыдущему или следующему объекту, в данном случае таблице. Поле ввода со счетчиком позволяет выбрать номер таблицы, к которой вы хотите обратиться. Остальные кнопки позволят вам настроить внешний вид панели **Navigator** (Навигатор).

Панель **Navigator** (Навигатор) может служить скелетом вашего документа. Когда у вас открыт список **Headings** (Заголовки), вы можете выстраивать части документа в удобном для вас порядке. В правом верхнем углу панели **Navigator** (Навигатор) расположены еще четыре кнопки. Две верхних дают возможность перемещать выделенный подзаголовок вверх или вниз по списку. Две нижних изменяют уровень выделенного подзаголовка. Например, **heading2** на **heading3**.

Так же как и в Word, в Writer существует возможность отмены последних изменений, внесенных в документ. По умолчанию можно отменить 20 последних шагов, но их количество можно увеличивать или уменьшать. Выберите команду меню **Tools ♦ Options** (Инструменты ♦ Параметры). На экране возникнет диалог **Options** (Параметры). Перейдите к вкладке **OpenOffice.org ♦ Memory** (Память). В поле ввода со счетчиком **Number of Steps** (Количество шагов) установите желаемое количество шагов. Чем их больше, тем больше изменений вы сможете отменить, но тем больше потребуется памяти.

Автокоррекция

Во время создания или редактирования документа, Writer может автоматически заменять фрагменты текста, которые будут некорректны с точки зрения программы. Эти действия могут быть достаточно полезными, но иногда могут и раздражать. Чтобы настроить параметры автокоррекции, выберите команду меню **Tools ♦ Autocorrect** (Инструменты ♦ Автокоррекция). На экране появится диалог **Autocorrect** (Автокоррекция) с несколькими вкладками:

- ✓ **Options** (Параметры): Содержит ряд настроек, которые вы можете сбросить или установить. Например, **Capitalize the first letter of every sentence** (Делать первую букву предложения прописной).
- ✓ **Replace** (Замена): Содержит набор слов, сочетаний символов для автокоррекции. Например, вы напечатали **hte**, программа заменит это на **the** автоматически. Вы можете добавлять свои ошибки и их исправления. Введите ошибку и исправление в верхние поля ввода и нажмите **New** (Новый). Чтобы удалить пару для автокоррекции, выделите ее в списке и нажмите кнопку **Delete** (Удалить).
- ✓ **Exceptions** (Исключения): Список исключений для автокоррекции. Обычно Writer исправляет случайные ошибки, но иногда программа может заменять правильный текст на неправильный. Вы можете отключить автокоррекцию на вкладке **Options** (Параметры) или настроить ее параметры на вкладке **Exceptions** (Исключения).
- ✓ **Uppercase first letter of sentence** (Делать первую букву предложения прописной): Первую букву предложения Writer по умолчанию делает прописной. Конец предложения определяется с помощью символа «.». Но точка может ставиться в конце сокращений. Чтобы слово, идущее после сокращения, не считалось первым в предложении, занесите это сокращение в список. Вы можете добавлять или удалять сокращения из списка.
- ✓ **Lowercase second letter** (Делать вторую букву строчной): Когда программа находит две прописные буквы в начале слова, она полагает, что это ошибка, и делает вторую букву строчной. Но в некоторых словах две первые буквы могут быть прописными. Например, слова «CDs», «PCs». Чтобы Writer автоматически не исправлял эти слова, занесите их в список.

- ✓ **Word Completion** (Дополнение слов): Writer запоминает часто используемые слова. После ввода трех первых букв слова, Writer проверяет, нет ли в списке дополнения слов, слова, начинающегося с этих букв. Если такое слово есть, Writer дописывает это слово за вас. Вы можете отключить эту возможность на вкладке **Word Completion** (Дополнение слов). Вы можете добавлять или удалять слова в список автоматического дополнения.

Проверка орфографии

В программе OpenOffice Writer реализована система проверки орфографии, подобная той, что существует в программе Word. В обоих текстовых процессорах она находится в меню **Tools** (Инструменты). Если были найдены слова, в написании которых программа нашла ошибки, на экране откроется диалог, как на Рис. 11.4.

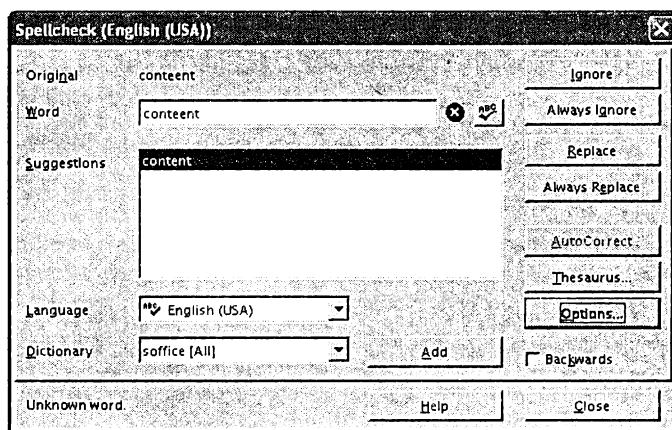


Рис. 11.4. Диалог проверки орфографии

Вы можете заменить слово или проигнорировать его. Можно посмотреть слово в словаре «тезаурус». Щелкните мышью на кнопке **Add** (Добавить), чтобы добавить в словарь новое слово.

Щелкните мышью на кнопке **Options** (Параметры) диалога **SpellCheck** (Проверка правописания). На экране появится диалог, в котором вы сможете изменить параметры системы проверки орфографии.

Программа OpenOffice Writer устанавливается с определенным набором словарей. Он выбирается в процессе инсталляции. Возможно, вам понадобится изменить этот набор уже в процессе работы с программой. Чтобы добавить словарь, выберите команду меню **File ♦ AutoPilot ♦ Install new dictionaries** (Файл ♦ Автопилот ♦ Установить словари). На экране появится список доступных словарей. Выберите язык процесса инсталляции. Вы также можете создавать свои собственные словари.

В OpenOffice Writer существует возможность создания собственного словаря. В него можно поместить слова, которые не нужны в общем словаре. Например, специфические технические термины. Для создания нового словаря или редактирования уже существующего. Выберите команду меню **Tools ♦ Options** (Инструменты ♦ Параметры).

На экране появится диалог **Options** (Параметры). Выберите вкладку **Language Settings ♦ WritingAids** (Установки языка ♦ Подсказка написания). Диалог, который вы должны увидеть, изображен на Рис. 11.5.

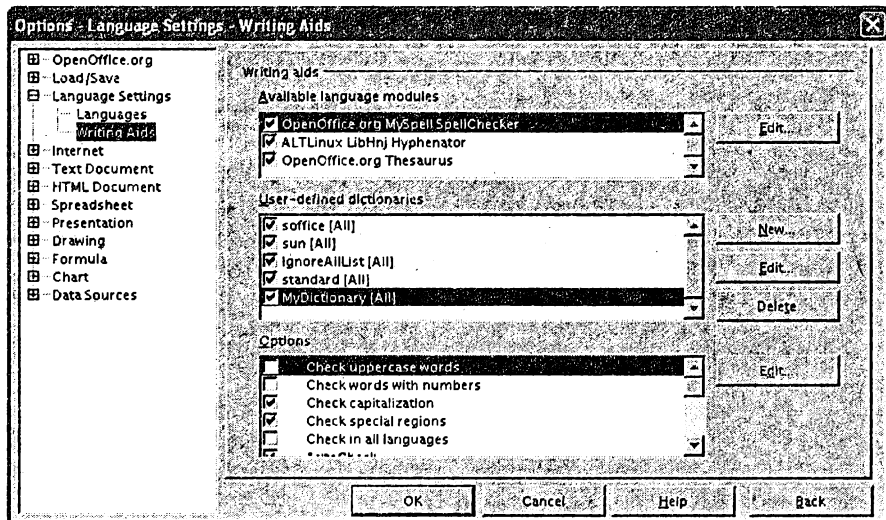
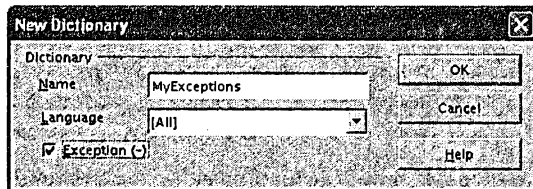


Рис. 11.5. Диалог редактирования словарей

В списке **User-Defined Dictionaries** (Словари пользователя) перечислены словари, определенные пользователем. Для создания нового словаря щелкните мышью на кнопке **New** (Новый). Напишите название нового словаря и нажмите **OK**. Установите флажок напротив словаря, чтобы использовать его при проверке правописания. Вновь созданный словарь не содержит слов.

Чтобы добавить слово в словарь, выделите его и нажмите кнопку **Edit** (Правка). Откроется диалог, в котором перечислены слова, входящие в состав словаря. Напечатайте слово в поле ввода текста **Word** (Слово) и щелкните на кнопке **New** (Новый), чтобы добавить слово в словарь. Чтобы удалить слово из словаря, выделите его и нажмите кнопку **Delete** (Удалить).

Система проверки правописания не найдет слова, неверно употребленные в тексте, если они написаны правильно. Возможно, вы захотите вручную проверить слова, часто употребляемые неверно, например слова **to/too/two**. Вы можете создать словарь исключений. Все слова, входящие в такой словарь, будут помечены как ошибочные, даже если они используются верно.



Для этого создайте новый словарь, как было описано выше. В диалоге, изображенном выше, введите название словаря и установите флажок **Exceptions** (Исключения). Слова, входящие этот словарь, будут считаться ошибочными.

Таблицы и столбцы

В OpenOffice Writer нет отдельного пункта меню для работы с таблицами, как в Microsoft Word. Вставить таблицу в документ можно с помощью кнопки **Insert** (Вставка), расположенной вверху основной панели инструментов, или с помощью команды меню **Insert ♦ Table** (Вставка ♦ Таблица). Когда вы вставляете таблицу с помощью команды меню **Insert** (Вставка), на экране появляется диалог, в котором вы можете выбрать количество столбцов и строк, а также границы таблицы. Стиль таблицы будет установлен по умолчанию. Чтобы сменить стиль по умолчанию, выберите команду меню **Tools ♦ Options** (Инструменты ♦ Параметры). На экране появится диалог **Options** (Параметры). Выберите вкладку **Text ♦ DocumentTable** (Текстовый документ ♦ Таблица). Настройте стиль таблицы по умолчанию и нажмите кнопку **OK**.

Writer хранит набор форматов, фонов, границ, которые вы можете применить к таблице. Щелкните мышью на кнопке **Autoformat** (Автоформат), чтобы увидеть список уже готовых форматов таблицы. Вы можете добавить свои форматы в список автоматического форматирования. Установите текстовый курсор в одну из ячеек таблицы, формат которой вы хотите добавить. Выберите команду меню **Format ♦ Autoformat** (Формат ♦ Автоформат). Нажмите кнопку **Add** (Добавить), напишите название формата и нажмите **OK**.

Вы можете конвертировать текст в таблицу. Для этого выделите нужный фрагмент текста и выберите команду меню **Tools ♦ Text->Table** (Инструменты ♦ Текст->Таблица). Также вы можете конвертировать таблицу в текст.

Когда текстовый курсор установлен в одну из ячеек таблицы, в меню **Format** (Формат) появляется несколько дополнительных пунктов. Выберите команду меню **Format ♦ Table** (Формат ♦ Таблица). На экране появится диалог **Table Format** (Формат таблицы). На его вкладках вы сможете настроить такие параметры таблицы, как выравнивание текста, ширина и высота ячеек, цвет границ таблицы и множество других.

Таблицы также удобно использовать для форматирования текста, размещения графики на странице, когда возможностей стилей недостаточно. Для этого создайте таблицу, заполните ее ячейки нужной информацией и сделайте границы таблицы невидимыми. Таблицы удобно использовать при размещении графических объектов.

Вы можете выводить текст на странице в несколько столбцов. Количество и положение столбцов – это часть общего формата страницы. Для установки количества и расположения столбцов, выберите команду меню **Format ♦ Columns** (Формат ♦ Столбцы). На экране появится диалог **Columns** (Столбцы). Установите количество и ширину столбцов, расстояние между столбцами, формат линии-разделителя. Установки будут применены к текущей странице и ко всем страницам, имеющим такой стиль. Чтобы применить различное деление на столбцы, страницы должны иметь различные стили.

Чтобы применить различное деление на столбцы на одной странице, вы должны использовать секции. Секция вставляется с помощью команды меню **Insert ♦ Section** (Вставка ♦ Секция). Внутри секции вы можете установить новое деление на столбцы. Вы также можете установить фон секции, формат границ и другие параметры.

Кадры

Кадры – это контейнеры, в которые вы можете вставить текст, графику, звуковые файлы. Кадр может быть закреплен за страницей, абзацем, символом. Если вы перемещаете страницу, абзац или символ, за которым закреплен кадр, то кадр также перемещается вместе со всем содержимым, сохраняя свою первоначальную ориентацию. Кадр может трактоваться как символ. Кадры очень удобны при планировании вашей страницы.

Чтобы вставить кадр на страницу, выберите команду меню **Insert ♦ Frames** (Вставка ♦ Кадры). На экране появится диалог, изображенный на Рис. 11.6.

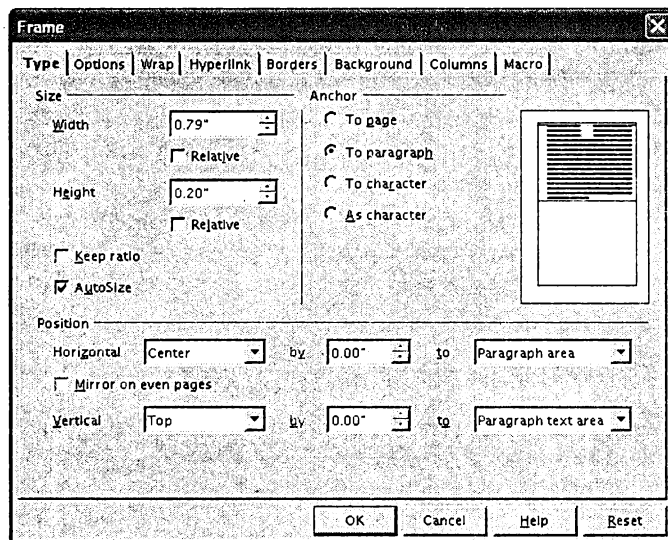


Рис. 11.6. Окно форматирования кадра

Диалог **Frame** (Кадр) имеет большое количество настроек. На вкладке **Type** (Тип) вы можете установить высоту и ширину кадра, выбрать объект, за которым кадр будет закреплен. По умолчанию кадр закреплен за абзацем. Горизонтальное и вертикальное выравнивание кадра устанавливается относительно объекта, за которым он закреплен. В данном случае это абзац.

Вы можете изменить установки кадра в любое время. Щелкните мышью на границе кадра, чтобы выделить его. Перетаскивая кадр мышью, вы сможете изменить его местоположение на странице. Перетаскивая мышью метки границ, вы можете изменять размер кадра. Панель инструментов **Frame** (Кадр) содержит настройки для упорядочения и выравнивания кадров. Для более тонкой настройки, вызовите диалог **Frame** (Кадр), выбрав команду меню **Format ♦ Frames** (Формат ♦ Кадры). На экране появится диалог, как на Рис. 11.6.

Вы можете объединить кадры в цепочку. Тогда, если текст не будет помещаться в одном кадре, он будет переходить в следующий. Для этого выделите желаемый кадр, щелкнув мышью на его границе. Нажмите кнопку **Link Frames** (Соединить кадры), расположенную на панели инструментов. Щелкните мышью на кадре, который вы хотите присоединить к цепочке. Вы увидите линию, соединяющую кадры.

Графические объекты

В OpenOffice Writer существует два метода добавления графических объектов в документ:

- ✓ **Вставка:** Вставка графического объекта из файла.
- ✓ **Рисование:** Рисование прямо в документе с помощью встроенных инструментов рисования Writer.

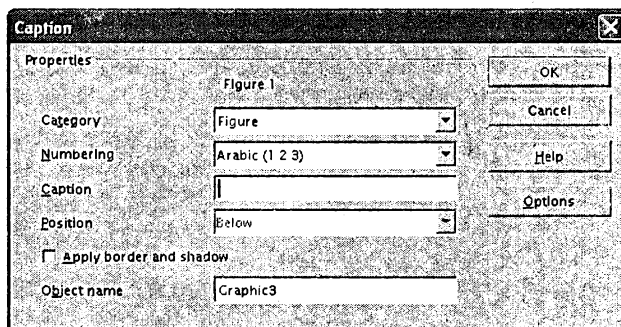
Вставить графический объект из файла вы можете двумя способами:

- ✓ **Вставка:** Вставить в документ непосредственно графический объект. При этом объект становится частью документа. Вы не должны беспокоиться о графическом файле. Этот способ предпочтителен, когда вы посылаете документ кому-либо. Когда вы копируете и вставляете картинки, они автоматически становятся частью документа.
- ✓ **Ссылка:** Вставить ссылку на графический объект. В этом случае в документ вставляется не сам объект, а только ссылка на него. Размер самого документа в этом случае меньше. К тому же, при внесении изменений в графический объект на жестком диске, изменятся и объект в документе, и у вас нет необходимости вставлять объект повторно.

Вы можете вставить графику непосредственно в текст либо в кадр. Если ваш рисунок имеет рядом какой-либо текст, лучше вставить их в кадр. В этом случае, при перемещении рисунка, будет перемещаться и надпись. Графический объект, так же как и кадр, можно закрепить за страницей, абзацем либо символом.

Если вы хотите вставить графический объект в кадр, вы должны сначала создать кадр. Для вставки графического объекта в текст или в кадр, выберите команду меню **Insert ♦ Graphics ♦ From File** (Вставка ♦ Графика ♦ Из файла). На экране появится диалог, в котором вы сможете выбрать файл. Если вы хотите вставить не сам файл, а только ссылку на него, установите флажок **Link** (Ссылка) внизу диалога. Также вы можете установить флажок **Preview** (Предварительный просмотр), чтобы включить режим предварительного просмотра.

Чтобы добавить подрисовочную надпись, выделите графический объект, щелкнув на нем мышью. Выберите команду меню **Insert ♦ Caption** (Вставка ♦ Подрисовочная надпись). Появится диалог, изображенный ниже.



Выберите тип надписи или напечатайте свой тип, введите текст надписи. В верхней части диалога вы увидите надпись целиком. Номер добавляется автоматически. При добавлении подрисовочной надписи, графический объект и надпись добавляются во фрейм.

У вас есть возможность создавать рисунки в документе или в кадре с помощью встроенных инструментов для рисования. Инструменты для рисования представлены на открывающейся панели, как на рисунке ниже.



Чтобы открыть ее, нажмите и удерживайте левую кнопку мыши на значке, изображенном слева.

Выберите фигуру, которую вы хотите нарисовать. Установите указатель мыши туда, где вы хотите поместить фигуру. Перетаскивая указатель мыши, изменяйте вид фигуры. Совмещая несколько простых фигур, вы сможете создавать более сложные формы. Можно печатать текст поверх фигур с помощью панели **Draw Functions** (Инструменты рисования).

Когда вы выделяете рисунок, появляется дополнительная панель инструментов для работы с графическими объектами, изображенная на Рис. 11.7. На ней вы можете настроить цвет заливки объекта, толщину и тип линии, повернуть объект на произвольный угол и др. Вы сможете сменить объект, за которым закреплена ваша картинка.



Рис. 11.7. Панель инструментов для работы с нарисованными объектами

Вы можете изменять свойства одновременно нескольких объектов. Для этого нужно выделить группу объектов.

Один из указателей фигуры больше остальных. Когда вы наводите на него указатель мыши, он принимает вид руки. Перетаскивая этот указатель мышью, вы можете изменять закругление углов фигуры.

Вы можете выделять более одного объекта. Для этого удерживайте нажатой клавишу **[Shift]**. Указатели станут общими для всей группы графических объектов.

Иногда вам надо выровнять объекты. Для этого выделите группу графических объектов для выравнивания, щелкните мышью на самой правой кнопке на объектной панели инструментов. В открывшемся списке выберите нужный вам тип выравнивания.

Также возможно сгруппировать графические объекты, чтобы при перемещении они сохраняли свое местоположение относительно друг друга. Для этого выделите группу графических объектов, щелкните правой кнопкой мыши на группе. На экране появится контекстное меню. Выберите команду **Group ♦ Group** (Группа ♦ Группировать) из контекстного меню. Чтобы разгруппировать элементы, выберите команду **Group ♦ Ungroup** (Группа ♦ Разгруппировать). Вы можете изменить местоположение элементов в группе, не разгруппировывая их. Для этого выберите команду **Group ♦ Edit Group** (Группа ♦ Перегруппировать) из контекстного меню.

Галерея

Галерея предназначена для систематизации и хранения графических и звуковых объектов в документе. По умолчанию галерея содержит некоторое количество объектов, но вы также можете добавлять свои. Для доступа к объектам галереи выберите команду меню **Tools ♦ Gallery** (Инструменты ♦ Галерея). На экране появится дополнительная панель среди панелей инструментов. Она изображена на Рис. 11.8.

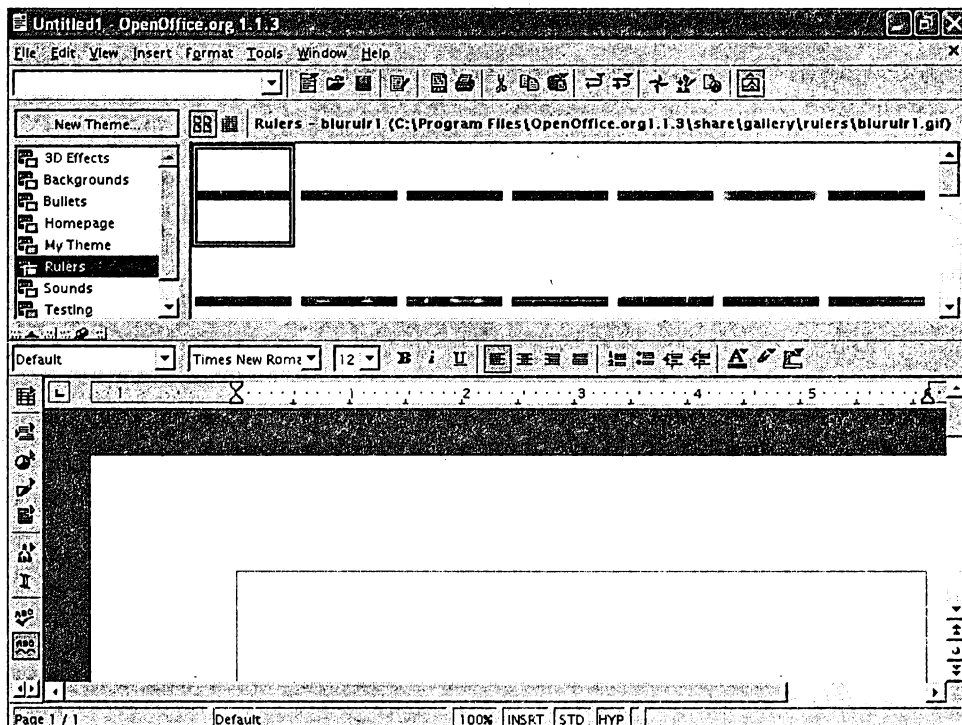


Рис. 11.8. Галерея

В левой части панели **Gallery** (Галерея) находится перечень разделов. Содержание выбранного раздела отображается в правой части панели. Чтобы добавить объект из галереи в документ, перетащите его мышью.

Чтобы добавить графику в галерею, нажмите кнопку **New Theme** (Новый раздел) и создайте новый каталог или выберите уже существующий каталог. Щелкните правой кнопкой мыши на названии каталога. В появившемся контекстном меню выберите пункт **Properties** (Свойства). Выберите вкладку **Files** (Файлы). Нажмите кнопку **Find Files** (Найти файлы), чтобы выбрать каталог с графическими объектами. После этого все графические объекты из каталога будут отображены в списке. Если вы хотите добавить все файлы в галерею, щелкните на кнопке **Add All** (Добавить все). Если же вам нужны только некоторые файлы, добавляйте их по очереди, с помощью кнопки **Add** (Добавить).

Две кнопки справа от кнопки **New Theme** (Новый раздел) позволяют переключать вид элементов на панели **Gallery** (Галерея) из режима значков, как на рисунке, в режим списка, когда отображается полный путь к объекту.

Документированные форматы файлов

Для сохранения файлов OpenOffice Writer использует XML. XML – широко используемый стандарт для сохранения информации в программно независимом формате. Файлы OpenOffice Writer имеют расширение **.xmw**. Эти файлы представляют собой **zip** архив, в котором хранится несколько XML файлов. Файлы с расширением **.xmw** не могут быть открыты ни одним другим текстовым процессором.

У вас есть возможность сохранять свои данные в файлах других форматов:

- ✓ **Microsoft Word:** Все версии Microsoft Word, начиная с Word 6.0, используют файлы с расширением **.doc**.
- ✓ **RTF:** Эти файлы открываются большинством текстовых процессоров. Используется для обмена документами между программами. Если вы не уверены, что другой текстовый процессор откроет ваш документ, сохраните его в формате RTF. Файлы имеют расширение **.rtf**.
- ✓ **StarOffice:** Файлы текстового процессора StarOffice корпорации **Sun**. OpenOffice развился из StarOffice. Файлы имеют расширение **.sdw**.
- ✓ **Text:** Файлы, содержащие только текст, без форматирования. Файлы имеют расширение **.txt**.
- ✓ **HTML:** Файлы сохраняются как HTML код. Документы получают расширение **.html**.

Если вы часто обмениваетесь текстовыми документами с пользователями программы Microsoft Word, вы можете установить сохранение в формате Word по умолчанию. Для этого выберите команду меню **Tools ♦ Options** (Инструменты ♦ Параметры). На экране появится диалог **Options** (Параметры). В нем выберите вкладку **Load/Save ♦ General** (Загрузка/Сохранение ♦ Общие). В открывающемся списке **Always Save As** (Всегда сохранять как) выберите желаемый формат, в данном случае **Microsoft Word 97/2000/XP**.

OpenOffice Writer понимает файлы программы Microsoft Word. Когда вы открываете файл, Writer распознает его и открывает корректно. Но, несмотря на это, некоторые элементы в файле могут отображаться некорректно. Они требуют ручной коррекции. Это могут быть OLE объекты, таблицы, кадры, гиперссылки, индексы, формы, анимация и некоторые другие. Чем проще открываемый документ, тем больше вероятность корректного его отображения.

Для сохранения документа в формате **PDF** выберите команду меню **File ♦ Export As PDF** (Файл ♦ Экспортировать как PDF).

Отслеживание изменений

Если вы работаете над документом не один, будет полезно отметить все изменения, внесенные вами в документ, чтобы остальные могли их легко заметить. Вы также можете добавить заметки и комментарии в документ.

Выбрав команду меню **Edit ♦ Changes ♦ Record** (Правка ♦ Изменения ♦ Запись), вы активируете режим записи изменений. Выберите команду меню **Edit ♦ Changes ♦ Show** (Правка ♦ Изменения ♦ Запись) для включения или выключения режима показа изменений.

Чтобы изменить формат отображения изменений, выберите команду меню **Tools ♦ Options** (Инструменты ♦ Настройки). Выберите вкладку **Text Documents ♦ Changes** (Текстовые документы ♦ Изменения). Диалог примет вид, как на Рис. 11.9.

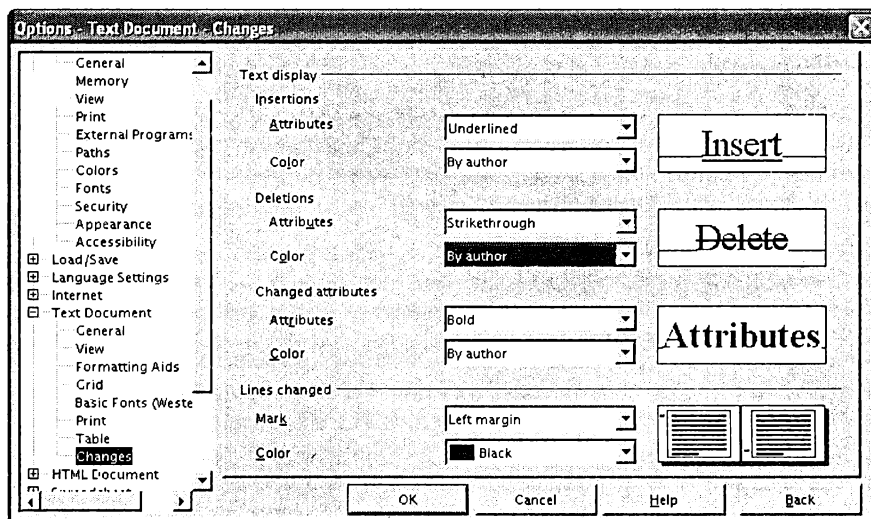


Рис. 11.9. Изменяемые параметры

Вы можете изменять вид добавленных и удаленных фрагментов текста. Заметьте, что параметр **Color** (Цвет) по умолчанию установлен в **By Author** (Авторский). Это значит, что изменения, внесенные разными авторами, будут отображаться разными цветами.

Вы можете добавлять в документ комментарии либо пометки. Отличие состоит в том, что комментарии применяются к исправлениям в тексте, а пометки просто вставляются в текст. Для добавления комментария поместите текстовый курсор на исправление, выберите команду меню **Edit ♦ Changes ♦ Comment** (Правка ♦ Изменения ♦ Комментарий). На экране возникнет диалог **Comment** (Комментарий). Введите текст комментария и нажмите кнопку **OK**. Комментарий отображается в виде подсказки, когда вы наводите указатель мыши на исправление.

Для добавления пометки, поместите текстовый курсор туда, где вы хотите поставить пометку. Выберите команду меню **Insert ♦ Note** (Вставка ♦ Пометка). На экране возникнет диалог **Insert Note** (Вставка заметки). Введите текст пометки и нажмите кнопку **OK**. Там, где вставлена пометка, появится желтый маркер. Наведите указатель мыши на него и вы увидите текст пометки.

Изменения можно применить к документу, а можно удалить из документа. Когда вы применяете изменения, вся информация об изменениях удаляется из документа, и вы больше не сможете восстановить прежний вид документа. Для этого выберите команду меню **Edit ♦ Changes ♦ Accept or Reject** (Правка ♦ Изменения ♦ Применить или отменить). На экране появится диалог **Accept or Reject Changes** (Применить или отменить изменения), изображенный на Рис. 11.10.

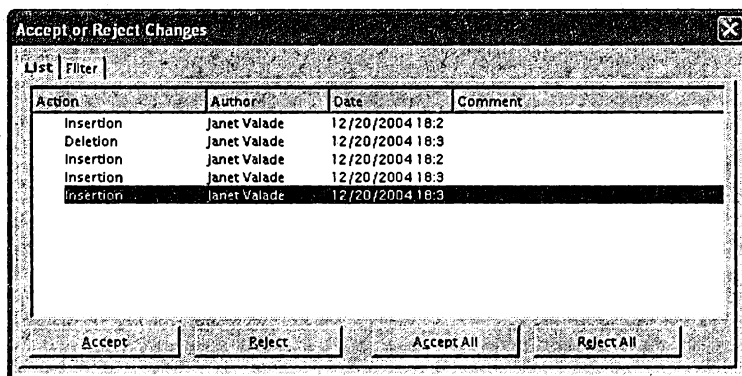


Рис. 11.10. Диалог **Accept or Reject Changes** (Применить или отменить изменения)

Вы можете применить или отменить все изменения сразу или работать с ними по отдельности. Выберите вкладку **Filters** (Фильтры), чтобы отфильтровать изменения по дате или по автору.

Чтобы выключить режим записи изменений, выберите команду меню **Edit ♦ Changes ♦ Record** (Правка ♦ Изменения ♦ Запись) еще раз.

Если у вас есть копии одного документа с различными изменениями, это бывает, когда над одним документом работают разные люди, вы можете объединить их в один. Выберите команду меню **Edit ♦ Changes ♦ Merge Document** (Правка ♦ Изменения ♦ Объединить документы). Выберите документ для вставки и нажмите **OK**. В результате изменения из выбранного документа будут вставлены в текущий документ. Вы можете добавить изменения из нескольких документов. Для этого повторите описанную выше операцию столько раз, сколько документов вы хотите добавить.

Если у вас есть две копии документа с незаписанными изменениями, вы можете сравнить их, чтобы найти различия. Выберите команду меню **Edit ♦ Compare Document** (Правка ♦ Сравнить документы). Выберите документ для сравнения и нажмите **OK**. На экране откроется диалог, как на Рис. 11.10. Теперь документ выглядит так, как если бы был включен режим записи изменений. Вы сможете применить или отменить изменения по одному или все сразу.

Выводы

OpenOffice – офисный пакет, подобный Microsoft Office и WordPerfect Office. В OpenOffice входит программа для редактирования текста, называемая Writer. Существует возможность обмена документами между Microsoft Office и WordPerfect Office. Программа Writer может читать документы, созданные в Microsoft Word. Word не может читать документы

Writer, но Writer может сохранять документы в формате программы Word. При чтении документа, созданного в другом текстовом процессоре, некоторая информация может отображаться некорректно. Чем проще открываемый документ, тем больше вероятность корректного его отображения.

OpenOffice Writer очень похож на Microsoft Word. Writer имеет практически все возможности Word, но они не всегда находятся на том же месте. Панели инструментов и меню имеют небольшие отличия. Несмотря на это, люди знакомые с Word, очень быстро освоятся и в OpenOffice Writer.

В этой главе рассмотрены следующие черты программы OpenOffice Writer:

- ✓ Стили.
- ✓ Шаблоны.
- ✓ Автокоррекция.
- ✓ Проверка правописания.
- ✓ Таблицы.
- ✓ Столбцы.
- ✓ Кадры.
- ✓ Работа с графикой.
- ✓ Отслеживание изменений.

В пакет OpenOffice входит еще одно полезное приложение для работы с электронными таблицами – Calc. Оно будет рассмотрено в следующей главе.

ГЛАВА 12.

Электронные таблицы

Электронные таблицы получили широкое распространение. С их помощью вы можете распределить ваши данные по строкам и столбцам. Вы можете вводить числа в таблицу и производить над ними математические операции, операции могут быть как простыми, так и достаточно сложными. Электронные таблицы облегчают анализ данных. Также вы можете вводить текстовые данные в столбцы и строки, комментарии, пометки. В результате таблица может быть как простой, так и сложной.

Программа Calc – это редактор электронных таблиц, входящий в состав OpenOffice. По своей функциональности программа Calc очень похожа на Microsoft Excel, ведущий редактор электронных таблиц. Calc включает в себя все необходимое: функции, диаграммы, сохранение графических объектов в документе, рисование в документе и др.

Редактор электронных таблиц сохраняет как содержимое таблицы, так и данные, необходимые для ее форматирования. Файл электронной таблицы включает в себя информацию о границах, размере текста, размерах и типах шрифтов, цвете и многих других вещах. В разных файлах электронных таблиц информация, необходимая для форматирования таблицы, хранится по-разному. Следовательно, файлы, созданные в одном приложении, не могут быть открыты в другом. Тем не менее, некоторые редакторы таблиц имеют возможности, позволяющие им работать с файлами других редакторов. Например, Microsoft Excel может работать с файлами Lotus, QuatroPro и dBASE.

Программа Calc из пакета OpenOffice может работать с файлами Excel. Программа Excel не может читать файлы OpenOffice Calc, но Calc может сохранять свои файлы в формате Excel так, чтобы Excel смог их открыть. Программа Calc может открывать и сохранять документы в форматах HTML и SYLC. Это форматы, позволяющие переносить электронные таблицы из одного приложения в другое. О форматах документов будет рассказано в разделе «Сохранение и печать».

Создание таблицы

Когда вы запускаете OpenOffice Calc из главного меню (**Office ♦ OpenOffice Calc** (Офис ♦ OpenOffice Calc)), открывается окно, изображенное на Рис. 12.1.

Окно открывается с пустой таблицей, готовой к вводу содержимого.

Вы можете создать новую таблицу в любом месте OpenOffice, когда вы в Calc или Writer. Для этого выберите команду меню **New ♦ Spreadsheet** (Новый ♦ Электронная таблица).

Каждая электронная таблица создается с тремя страницами или листами, названными по умолчанию **Sheet1**, **Sheet2** и **Sheet3**. Чтобы сменить название листа, щелкните правой кнопкой мыши на вкладке листа в нижней части экрана, в появившемся контекстном меню выберите **Rename Sheet** (Переименовать лист). Если трех листов окажется недостаточно, вы можете добавить дополнительные листы. Для этого выберите команду меню **Insert ♦ Sheet** (Вставка ♦ Лист).

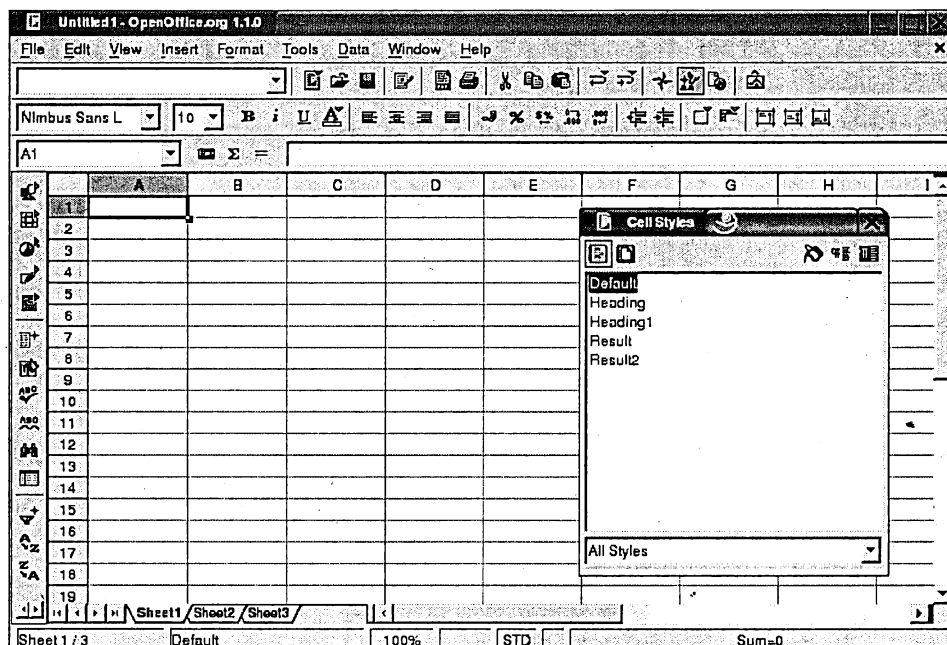


Рис. 12.1. Окно OpenOffice Calc

Панель, находящаяся в правой части экрана, называется **Stylist** (Список стилей). Она используется для применения стилей к ячейкам и страницам. Стили будут рассмотрены ниже в этой главе.

Меню и панели инструментов

Меню и панели инструментов в верхней части окна OpenOffice Calc очень похожи на меню и панели инструментов Excel. Меню OpenOffice Calc содержит такие же пункты, как и меню Excel.

Так же как и в Excel, в Calc верхняя панель инструментов, называемая функциональной, предоставляет возможности для открытия, сохранения, копирования, печати документа, отмены последних изменений. В левой части функциональной панели инструментов находится поле ввода, в котором отображается путь к таблице, с которой вы работаете в данный момент. Для открытия файла вы также можете ввести путь вручную.

Опять же, как и в Excel, следующая панель инструментов, называемая объектной, содержит кнопки для работы с объектом, выделенным в данный момент. По умолчанию объектная панель инструментов содержит кнопки для форматирования ячеек, такие как размер и цвет шрифта, формат чисел. Если вы выберете другой объект, например графический, то на объектной панели инструментов появятся кнопки для работы с выделенным объектом. Третья панель инструментов содержит поле для ввода формул, такое же, как и в Excel.

В отличие от Excel другая панель инструментов, называемая основной, расположена с левой стороны окна. Она предоставляет быстрый доступ к таким функциям, как вставка, проверка правописания, сортировка.

В редакторе Calc предусмотрены открывающиеся панели инструментов. Маленькая стрелка, указывающая вправо или вниз, означает, что доступна открывающаяся панель инструментов.

Для доступа к открывающейся панели инструментов нажмите и удерживайте левую кнопку мыши на значке. Второй сверху значок на основной панели инструментов – кнопка **Insert Cell** (Вставка ячейки). Заметьте, что стрелка на кнопке указывает вправо. Нажмите и удерживайте левую кнопку мыши на кнопке со стрелкой, в результате откроется панель, как на рисунке выше. Чтобы выбрать элемент на открывающейся панели инструментов, подведите к нему указатель мыши и отпустите кнопку. Вы можете перемещать панель в любую точку экрана.



Подсказки, включенные по умолчанию, отображают информацию о каждой кнопке. Чтобы получить детальную информацию о каждой кнопке, выберите меню **Help ♦ Extended Tips** (Помощь ♦ Расширенная информация).

Все меню и панели инструментов вы можете настроить по своему желанию. В пункте меню **View** (Вид) вы можете выбрать панели инструментов. Выберите команду меню **View ♦ Toolbars** (Вид ♦ Панели инструментов), а затем выберите панель инструментов, которую вы хотите скрыть или отобразить. Для настройки панелей инструментов выберите команду меню **View ♦ Toolbars ♦ Customize** (Вид ♦ Панели инструментов ♦ Настройка).

Форматирование ячеек

OpenOffice Calc предусматривает две возможности форматирования:

- ✓ **Ручное форматирование:** Форматирование с помощью выделения ячеек, строк, столбцов и кнопок на панели инструментов. Также возможно ручное форматирование с помощью пункта меню **Format** (Формат). Вы можете форматировать ячейки (шрифт, размер, цвет, формат чисел), страницы (отступ, фон, заголовки и т.д.).
- ✓ **Стили:** Стили – наборы настроек форматирования, которые вы можете применить к одному или нескольким компонентам вашей таблицы. В Calc вы можете создать стили для форматирования ячеек, страниц. В Calc есть большое количество встроенных стилей, которые вы можете использовать и изменять по своему усмотрению. О том, как создавать стили и работать с ними, будет рассказано далее в этой главе.

Использование стилей позволит вам вносить изменение в формат таблицы намного быстрее. Например, вы используете стиль ячеек по умолчанию, который предусматривает использование некоторого шрифта. Чтобы сменить шрифт во всей таблице, вам достаточно изменить шрифт в настройках стиля по умолчанию. Также использование общих стилей и шаблонов поможет стандартизировать формат документов в больших компаниях.

Для форматирования с помощью меню **Format** (Формат), выберите команду меню **Format ♦ Cells** (Формат ♦ Ячейки). На экране появится диалог, изображенный на Рис. 12.2. В нем вы сможете изменить многие настройки форматирования – формат чисел, выравнивание, границы и т.д.

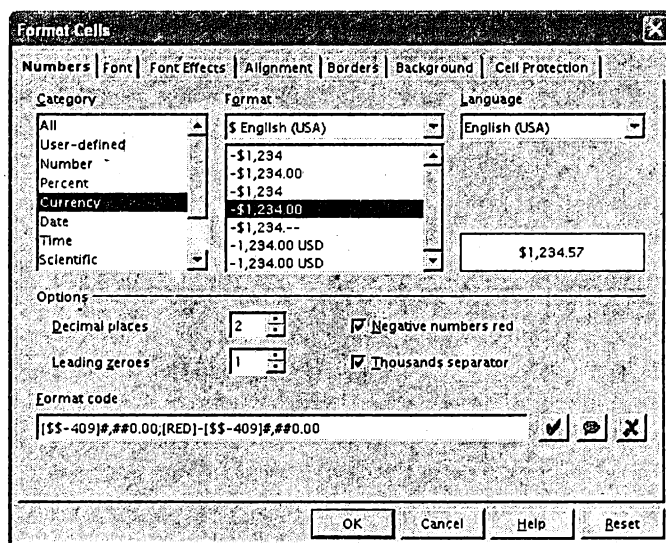


Рис. 12.2. Диалог форматирования ячеек

Вы можете изменить высоту строки и ширину столбца с помощью мыши. Подведите указатель мыши к линии между двумя буквами или двумя цифрами. Указатель мыши примет форму линии. Перетащите мышью границу, чтобы увеличить или уменьшить строку или столбец. Вы также можете изменить высоту или ширину с помощью пункта меню **Format** (Формат). Выберите команду меню **Format ♦ Row ♦ Height** (Формат ♦ Строка ♦ Высота) для настройки высоты строки либо команду меню **Format ♦ Column ♦ Width** (Формат ♦ Столбец ♦ Ширина) для настройки ширины столбца.

Быстрое ручное форматирование доступно на объектной панели инструментов. Вы можете установить шрифт и размер букв с помощью открывающихся списков. С помощью кнопок на объектной панели инструментов вы можете сделать текст жирным, выделить его курсивом или подчеркиванием, установить цвет текста или фона, изменить горизонтальное или вертикальное выравнивание содержимого ячейки, а также включить или выключить границы ячеек. Вы можете сменить формат чисел на денежный или процентный, а также изменить количество цифр после десятичной запятой.

Вместе с OpenOffice Calc устанавливается некоторое количество встроенных стилей. Чтобы применить стиль, используйте **Stylist** (Список стилей) – список, изображенный на Рис. 12.1. В нем перечислены все доступные стили. Две кнопки вверху списка переключают список между стилями ячеек и стилями страниц. Чтобы применить стиль из **Stylist** (Список стилей), дважды щелкните мышью на названии стиля.

Для создания или редактирования стиля, выберите пункт меню **Format ♦ Style Catalog** (Формат ♦ Каталог стилей). На экране появится диалог **Style Catalog** (Каталог стилей), изображенный на Рис. 11.2. В нем вы сможете создавать или редактировать стили. Когда вы нажимаете **New** (Новый) или **Modify** (Изменить), открывается диалог, как на Рис. 12.2, в котором отображены настройки выбранного стиля. С помощью кнопки **Modify** (Изменить) вы сможете изменить настройки выбранного стиля, а с помощью кнопки **New** (Новый) вы создадите новый стиль с настройками существующего. После того, как вы внесли все необходимые изменения, вы сохраняете стиль. Если вы создаете

новый стиль, вы должны дать ему новое имя. После использования команды **Modify** (Изменить) у вас будет тот же стиль, но с другими настройками. А после использования **New** (Новый) вы получите старый стиль со старыми настройками, плюс новый стиль с новыми настройками.

Вы можете применить к ячейкам условное форматирование. Выберите команду меню **Format ♦ Conditional Formatting** (Формат ♦ Условное форматирование). Вы можете применить стиль к ячейкам в зависимости от их содержимого. Например, вы можете указать программе Calc применить стиль **large** к ячейкам, значение которых превышает 100.

Сохраненные форматы – наборы теней, цветов, границ, которые вы можете применить к выделенной части таблицы. Вы также можете выделить всю таблицу. Щелкните мышью на кнопке **AutoFormat** (Автоформат), чтобы увидеть перечень предопределенных форматов, которые вы можете применить к таблице. Вы также можете добавить свой формат в список автоматического форматирования, но вы должны сделать это с помощью OpenOffice Writer. О том, как сделать это, смотрите раздел «Таблицы и столбцы» в Главе 11.

Вы можете объединить две или более ячеек в одну. Чтобы сделать это, выделите желаемые ячейки и выберите команду меню **Format ♦ Merge Cells ♦ Define** (Формат ♦ Объединить ячейки ♦ Определить).

Форматирование страниц

Вы можете форматировать страницы таблицы с помощью пункта меню **Format** (Формат). Выберите команду меню **Format ♦ Page** (Формат ♦ Страница), чтобы увидеть диалог, изображенный на Рис. 12.3.

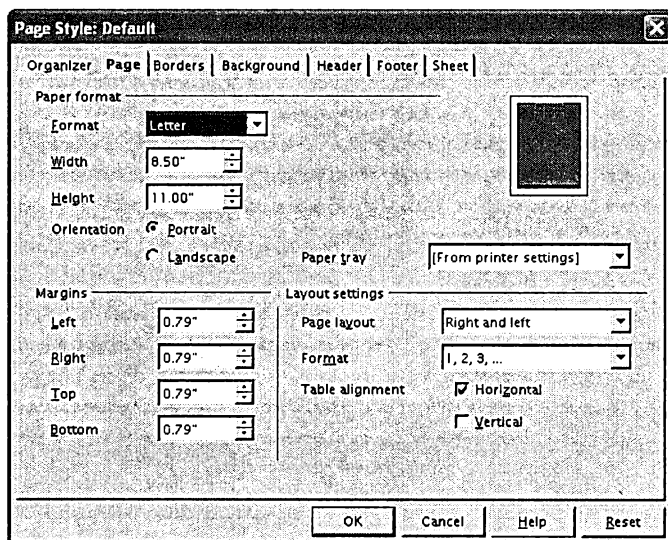



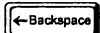
Рис. 12.3. Диалог форматирования страницы

В этом диалоге вы сможете установить размер страницы, ориентацию, фон, отступ, границы и другие параметры. Чтобы установить заголовок, выберите вкладку **Header** (Заголовок). На ней вы сможете включить заголовок и настроить отступ и разбивку.

С помощью кнопки **More** (Больше) вы сможете установить фон и границы заголовка. Щелкните мышью на кнопке **Edit** (Правка), чтобы редактировать содержимое заголовка. Вы можете печатать содержимое заголовка или использовать кнопки, чтобы вставить имя файла, номер страницы, дату, время.

Процесс создания и использования стилей страниц ничем не отличается от процесса создания и использования стилей ячеек, описанного в предыдущем разделе. Вы можете менять формат страницы с помощью панели **Stylist** (Список стилей). Чтобы создать или редактировать стиль страницы, выберите команду меню **Format ♦ Style Catalog** (Формат ♦ Каталог стилей). Выберите **Page styles** (Стили страниц) из открывающегося списка в верхней части появившегося диалога. С помощью кнопок **New** (Новый) и **Modify** (Изменить) вы можете создавать и редактировать стили.

Редактирование содержимого таблицы

Процесс добавления и редактирования содержимого электронной таблицы достаточно прост. Печатайте текст, числа, формулы в ячейки; удаляйте содержимое ячейки с помощью клавиш  и ; печатайте текст поверх выделенного фрагмента для замены. Пункт меню **Edit** (Правка) содержит простые действия, такие как копирование, вырезание, вставка, поиск и замена. Чтобы вставить строку или столбец, щелкните правой кнопкой мыши на букве или цифре столбца или строки. Чтобы вставить ячейку, щелкните правой кнопкой мыши на ячейке.

В Calc существует возможность автоматического заполнения. Когда вы выделяете ячейку, в правом нижнем углу рамки появляется маленький маркер. Перетаскивайте маркер мышью, чтобы выделить несколько ячеек. Содержимое ячейки будет вставлено во все выделенные ячейки. Если ячейка содержит число или месяц, в каждой последующей ячейке значение будет увеличено на единицу.

Вы можете разделить окно по вертикали или по горизонтали. В результате вы сможете редактировать два фрагмента таблицы одновременно. Выберите любую ячейку (кроме **A1**) в строке **1**, чтобы разделить окно по вертикали или в столбце **A**, чтобы разделить по горизонтали. Затем выберите команду меню **View ♦ Split Window** (Вид ♦ Разделить окно). Окно будет разделено по выделенной ячейке. Вы можете перетаскивать мышью линию-разделитель, чтобы изменять размеры частей окна. Чтобы вернуться к одиночному окну, выберите команду меню **View ♦ Split Window** (Вид ♦ Разделить окно) еще раз.

Вы можете сделать некоторую область строк и столбцов не прокручиваемой, чтобы все время видеть ее содержимое. Выделите ячейку правее столбца и ниже строки, которые вы хотите сделать непрокручиваемыми. Выберите команду меню **Window ♦ Freeze** (Окно ♦ Заморозить). Например, если вы выберете ячейку **B2**, то строка **1** и столбец **A** не будут прокручиваться. Если вы выберете ячейку **A2**, то не будет прокручиваться только строка **1**.

В OpenOffice существует **Navigator** (Навигатор) – инструмент, с помощью которого удобно передвигаться по таблице, а также изменять местоположение отдельных элементов. Использование **Navigator** (Навигатор) рассматривается в Главе 11 в разделе «Редактирование содержимого документа».

Вы можете добавлять графические объекты в таблицу, точно так же, как в документ. Вы можете вставлять графику из файла или рисовать прямо в таблице, используя встроенные инструменты для рисования OpenOffice. Работа с графикой в электронной таблице не отличается от работы с графикой в текстовом документе, описанной в Главе 11.

Вы можете создавать и редактировать диаграммы в таблице. Выделите ячейки, которые вы хотите включить в диаграмму. Выберите команду меню **Insert ♦ Chart** (Вставка ♦ Диаграмма). На экране появится мастер, с помощью которого вы сможете выбрать тип диаграммы (столбцы, секторы и т.д.), содержимое и другие черты диаграммы. Когда вы выделите диаграмму, на основной панели инструментов появятся несколько дополнительных кнопок, с помощью которых вы сможете изменить вид диаграммы. Для дополнительных настроек дважды щелкните мышью на элементе диаграммы. На экране появится диалог, в котором вы сможете настроить границы, цвет, шрифт элемента и др.

Формулы и функции

Как и любая другая электронная таблица, Calc позволяет вам вводить формулы. Формулы могут складывать (+), вычитать (-), умножать (*), делить (/) и возводить в степень. Также формулы могут включать неравенства больше (>), меньше (<), больше либо равно (>=), меньше либо равно (<=) и не равно (<>).

Чтобы ввести формулу, выберите ячейку и введите =. Все формулы должны начинаться с символа =. После = введите формулу.

Многие функции могут помогать при вводе формул. Функции могут принимать как область ячеек, границы области разделены двоеточием (:), например B2:B5, так и группы ячеек, в таком случае ячейки разделены точкой с запятой (;), например B2;B4;B8. Например, вы можете добавить ячейки B3;B4;B5.

=SUM(B3:B5)

Сумма является настолько популярной функцией, что она имеет свою собственную кнопку на панели инструментов – средний значок на рисунке ниже.



Выберите ячейку, в которой должна отображаться сумма, и щелкните мышью на кнопке **Sum** (Сумма). Calc попросит вас обозначить область ячеек для суммирования с помощью голубой рамки. Перетаскивая угловой маркер рамки, вы сможете изменять ее размеры.

Нужную вам функцию вы сможете найти, щелкнув на первой кнопке, на рисунке выше, перед кнопкой **Sum** (Сумма). Откроется диалог, как на Рис. 12.4.

Функции перечислены в списке по алфавиту. Дважды щелкните мышью на названии функции. Появятся поля ввода, где вы сможете ввести числа либо названия ячеек.

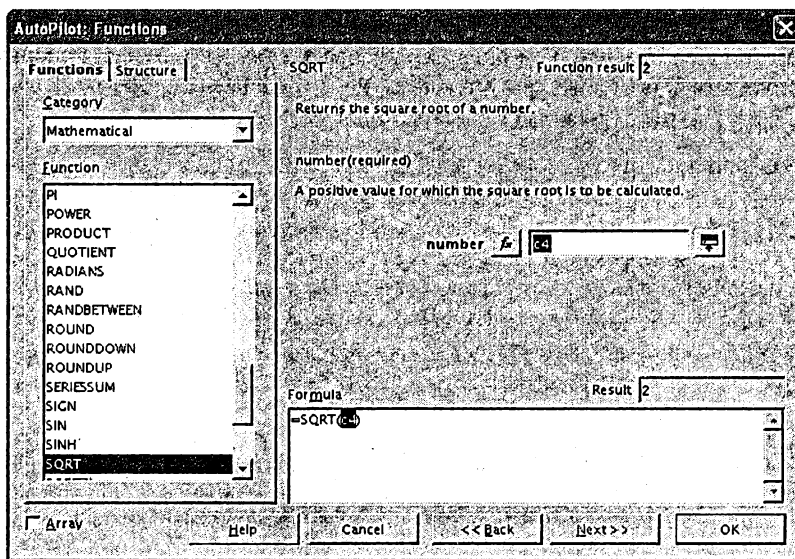


Рис. 12.4. Диалог с функциями

Сохранение и печать

Для сохранения файлов Calc использует XML. XML – широко используемый стандарт для сохранения информации в программно независимом формате. Файлы OpenOffice Calc имеют расширение **.sxc**. Эти файлы представляют собой **zip** архив, в котором хранится несколько XML файлов. Файлы с расширением **.sxc** не могут быть открыты ни одним другим редактором электронных таблиц.

У вас есть возможность сохранять свои данные в файлах других форматов:

- ✓ **Microsoft Excel:** Все версии Excel до версии 5.0. Сохраняются все листы. Расширение **.xls**.
- ✓ **StarCalc:** Редактор электронных таблиц от корпорации **Sun**. OpenOffice Calc развился из StarCalc. Файлы имеют расширение **.sdc**.
- ✓ **dBASE:** Данные таблицы хранятся в dBASE файле. Расширение **.dbf**.
- ✓ **Data Interchange Format:** формат для обмена данными между различными редакторами электронных таблиц. Файлы с расширением **.dif**.
- ✓ **SYLK:** текстовый формат файла, используемый для обмена табличными данными между приложениями. Расширение **.slk**.
- ✓ **Text:** файл содержит данные без какого-либо форматирования. Расширение **.txt**.
- ✓ **HTML:** файл, состоит из HTML кода. Расширение **.html**.

Calc может открывать таблицы Excel. Но, несмотря на то, что Calc может открыть документ, некоторые элементы могут открываться некорректно. Чем проще документ, тем больше вероятность, что он откроется без проблем.

Вы можете включить режим показа разделения на страницы. Выберите команду меню **View ♦ Page Break Preview** (Вид ♦ Показать разделение на страницы). Таблица будет разделена на страницы для печати. Вы можете вставить разделитель вручную с помощью пункта меню **Insert** (Вставка).

Вы можете вывести на печать часть вашей таблицы. Выделите ячейки для печати, выберите команду меню **Format ♦ Page Ranges ♦ Define** (Формат ♦ Область страницы ♦ Определить). Вы можете напечатать один и тот же столбец или одну и ту же строку на каждой странице. Выделите столбец или строку для повторения. Выберите команду меню **Insert ♦ Names ♦ Define** (Вставка ♦ Названия ♦ Определить). Введите название для выделенной области и нажмите **Add** (Добавить). Выделите название, которое вы только что добавили, нажмите **More** (Больше) и установите флажок **Repeat Column** (Повторить столбец) или **Repeat Row** (Повторить строку).

Вы можете предотвратить печать ячеек. Выделите ячейки, щелкните правой кнопкой мыши над выделенной областью, в появившемся контекстном меню выберите команду **Format Cells** (Форматирование ячеек). В открывшемся диалоге выберите вкладку **Cell Protection** (Защита ячеек) и установите флажок **Hide when printing** (Прятать при печати).

Для сохранения документа в формате **PDF** выберите команду меню **File ♦ Export As PDF** (Файл ♦ Экспортировать как PDF).

Выводы

Электронные таблицы получили широкое распространение. Calc – редактор электронных таблиц, входящий в состав OpenOffice. По своей функциональности программа Calc очень похожа на Microsoft Excel, ведущий редактор электронных таблиц.

Для сохранения файлов Calc использует XML. XML – широко используемый стандарт для сохранения информации в программно независимом формате. Calc может открывать таблицы Excel. Excel не может читать файлы Calc, сохраненные в формате XML, но Calc может сохранять файлы в формате Excel, так что Microsoft Excel может их читать. Calc также читает и сохраняет файлы в форматах SILK и HTML. Эти форматы используются для обмена табличными данными между приложениями.

В этой главе рассмотрено:

- ✓ Создание электронных таблиц.
- ✓ Форматирование ячеек и страниц.
- ✓ Редактирование таблицы.
- ✓ Использование формул и функций.
- ✓ Сохранение и печать электронных таблиц.

В следующей главе рассматривается использование графики в Linux, включая рисование и презентации изображений. Для этого используются приложения, входящие в состав OpenOffice, Impress и Draw.

ГЛАВА 13.

Графика

В операционной системе Linux есть инструменты, способные удовлетворить общие потребности по работе с графикой:

- ✓ **Изображения:** Приложения способны создавать и редактировать файлы, содержащие изображения в цифровом формате. Например, вы можете работать с изображениями, полученными с помощью цифровой фотокамеры или сканера. В Linux наиболее мощным приложением для создания и редактирования изображений является GIMP (GNU Image Manipulation Program – GNU программа для работы с изображениями). По функциональности программа GIMP сравнима с Photoshop.
- ✓ **Диаграммы:** Изображения, состоящие из геометрических форм, соединенных при помощи линий. Организационные диаграммы и схемы сети составлены из форм и линий. Dia – программа для создания диаграмм, подобная Visio.
- ✓ **Рисование:** Рисунки выполняются с помощью линий и обычно являются черно-белыми. Анимация и логотипы также обычно создаются с помощью программ для рисования. В OpenOffice существует приложение под названием Draw, которое позволит вам создавать и редактировать рисунки. Вы можете рисовать прямо в документе OpenOffice так, как это было описано в Главе 11. Или же вы можете экспортировать изображения, созданные в Draw, в одном из графических форматов для использования в другом приложении.
- ✓ **Презентации:** Создание слайдов для сопровождения вашей речи – одно из применений графических объектов. В OpenOffice существует приложение Impress, предназначенное для создания слайдов для презентаций. Слайды, созданные в Impress, можно использовать в программе PowerPoint, входящей в MS Office.

Источником ваших графических объектов могут быть ваши собственные рисунки или фотографии, сделанные вами. Если вы используете рисунки или фотографии, сделанные кем-либо другим, вы должны быть уверены, что у вас есть права на их использование. Изображения по умолчанию защищены авторскими правами и не могут быть использованы без разрешения.

Форматы графических файлов

Графические файлы содержат информацию, описывающую изображения. Приложение должно уметь интерпретировать графический файл, чтобы правильно открыть и отобразить изображение. Текстовые редакторы не могут корректно открывать содержимое графических файлов, тем не менее, вы можете вставлять графические объекты в документы OpenOffice.

Информация графического файла должна храниться в одном из форматов файлов, имеющих разное назначение. Обычно файл имеет расширение, по которому можно определить его тип. Графические редакторы сохраняют файлы с соответствующим расширением. Поскольку Linux распознает тип графического файла по его содержимому, а не по расширению, вы можете увидеть сообщение о том, что расширение файла не соответствует его содержимому. Наиболее употребляемые форматы перечислены в Табл. 13.1.

Табл. 13.1. Форматы графических файлов

Расширение	Название	Назначение	Преимущества/Недостатки
.bmp	MS Windows bitmap format (Битовый формат Windows)	Графические файлы Windows	Распознается практически всеми приложениями Windows
.gif	Graphics Interchange Format (Формат обмена графическими данными)	Изображение на Web-страницах: рисунки, анимация	Качество изображения выше, чем у .jpg при количестве цветов 256 или менее. Используется в анимированных изображениях
.jpg	Joint Photographic Experts Group (Объединенная группа экспертов по машинной обработке фотографических изображений)	Наиболее часто используется на Web-страницах: фотографии, художественные рисунки	Качество изображения для фотографий выше, чем у .gif . Размер файла меньше, чем у .png
.png	Portable Network Graphics (Переносимая сетевая графика)	Общие графические объекты; распознается браузерами	Новый формат, призванный заменить .gif . Универсальный формат не ограниченный патентом. Размер файла меньше, чем у .gif . Лучшая переносимость. Нет поддержки анимации
.tif	Tagged-Image File Format (Файловый формат тега для изображений)	Часто используется при переносе графики между операционными системами	Более ранний формат, который разрабатывался, как аппаратно и системно независимый. Новый формат .png лучше подходит для обмена между различными средами

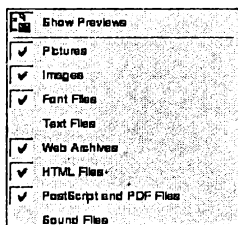
Вы можете конвертировать файлы из одного формата в другой. Вы можете открыть файл в графическом редакторе, а затем использовать команду **Save As** (Сохранить как), чтобы сохранить файл в другом формате. Если вы хотите конвертировать файл быстро, без редактирования, используйте команду `convert` в командной строке. Например, чтобы конвертировать существующий **.gif** файл в файл с расширением **.jpg**, используйте:

```
convert rose.gif rose.jpg
```


Просмотр графических файлов

Изображения могут отображаться только теми приложениями, которые умеют интерпретировать содержимое графического файла. Программа должна понимать конкретный формат, в котором сохранено изображение. Приложение может понимать **.jpg** файлы, но не понимать **.bmp**.

Программа Konqueror может отображать основные форматы файлов. При отображении файлов в каталогах, Konqueror может отображать эскизы файлов. Эскизы – миниатюрные версии изображений. Чтобы настроить Konqueror на показ эскизов, выберите команду меню **View ♦ Preview** (Вид ♦ Предварительный просмотр). Вы увидите подменю, изображенное снизу.



Выберите **Show Previews** (Показывать предварительный просмотр). Установите или снимите флажки напротив тех типов файлов, к которым вы хотите применить предварительный просмотр. Чтобы видеть эскизы графических файлов, установите флажки **Pictures** (Картинки) и **Images** (Изображения).

Когда включен режим предварительного просмотра, будут видны эскизы большинства графических файлов, но не всех. Например, эскизы **.bmp** и **.tif** файлов не будут отображаться. Тем не менее, это не значит, что Konqueror не знает этих форматов. Если вы дважды щелкните мышью на значке **.bmp** или **.tif** файла, изображение отобразится в окне программы Konqueror.

Форматы графических файлов связаны с приложениями, как это было описано в Главе 9. Чтобы увидеть, с каким приложением связан определенный тип файлов, выделите файл с нужным расширением, щелкните на нем правой кнопкой мыши. В появившемся контекстном меню выберите команду **Edit File Type** (Редактировать тип файла). Вы сможете увидеть и, если нужно, изменить приложение, которое открывает файлы с данным расширением.

Konqueror может интерпретировать большинство графических файлов, но не все. Например, он не может интерпретировать **.svg** файлы, графические файлы, использующие XML. Если вы дважды щелкните мышью на значке **.svg** файла, он откроется в приложении, связанном с типом файлов **.svg**. Обычно это sodipodi.

Сканирование документов

Если у вас есть сканер, вы можете сканировать документы. Вы можете сканировать два типа документов:

- ✓ **Изображения:** Документ сканируется и сохраняется в графическом файле. Просмотреть изображение вы сможете только в программе, умеющей отображать графические объекты. Изображение – это снимок документа.
- ✓ **Текст:** Документ, содержащий текст, будет преобразован в текстовый документ. Используя метод, называемый оптическим распознаванием символов (**ОРС**), отсканированные символы преобразуются в буквы и сохраняются в текстовом файле. Естественно, не все 100% символов распознаются верно. Качество текста зависит от качества сканируемого документа. Тем не менее, если вы хотите отредактировать документ, будет быстрее отсканировать текст и откорректировать ошибки, чем печатать текст вручную.

Сканирование в Linux производится с помощью программы Kooka, предназначенной для сканирования с открытым исходным текстом, которая является официальной частью графической оболочки KDE. Kooka использует библиотеку SANE (Scanner Access Now Easy – легкий доступ к сканеру). Kooka сканирует как изображения, так и текст, используя оптическое распознавание символов.

На сайте библиотеки SANE вы можете осуществить поиск по базе данных сканеров. Вы можете ввести производителя и модель, чтобы узнать, поддерживается ли ваш сканер (www.sane-project.org/cgi-bin/driver.pl). Если возможно, перед использованием сканера убедитесь в том, что он поддерживается.

Если вы хотите применить метод **ОРС** к уже отсканированному изображению, вам понадобится дополнительное программное обеспечение. Вам нужно будет его установить. Проверьте свое программное обеспечение на наличие пакета под названием `gocr`. Если вам не удалось найти его в операционной системе или на компакт-дисках, вы можете скачать `gocr` с сайта jocr.sourceforge.net. Процесс инсталляции программных пакетов был рассмотрен в Главе 10.

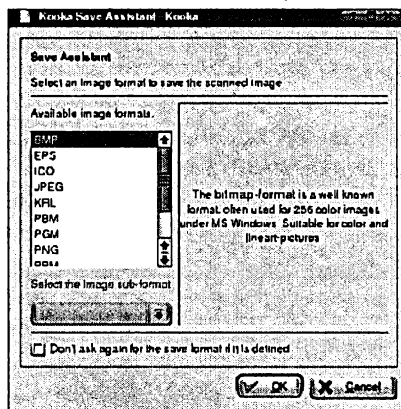
Запустите Kooka из главного меню, подменю **graphics and multimedia** (графика и мультимедиа), либо выберите **Run** (Выполнить) и введите **kooka**. Когда вы запустите программу Kooka, она проверит вашу систему на наличие сканеров и выдаст список найденных сканеров. Выберите сканер, который вы хотите использовать.

После того, как вы запустите Kooka, посмотрите в левый нижний угол окна программы. Там находятся настройки сканера. Настройки, которые вы можете изменять, зависят от используемого сканера. Обычно вы можете устанавливать цвет и разрешение, но часто еще яркость и другие настройки. Поэкспериментируйте с настройками для получения оптимального результата. Более высокое разрешение увеличит качество изображения, но также увеличится и размер файла. По умолчанию установлено разрешение 72 для экрана, подходящего для Web-изображений. Если вы сканируете текстовый документ, с последующим использованием **ОРС**, лучше установить более высокое разрешение.

Вы можете провести предварительный просмотр страницы. Щелкните мышью на кнопке **Preview Scan** (Предварительное сканирование), когда документ находится в сканере. Когда документ будет отсканирован, перейдите на вкладку **Preview** (Предварительный просмотр). На полученном изображении вы можете выбрать область для сканирования вместо того, чтобы сканировать весь документ. С помощью мыши выберите область для сканирования. Затем щелкните мышью на **Image Canvas** (Холст изображения) и выберите **Create from Selection** (Создать из выделенного).

Когда вы закончите операции с предварительным просмотром, нажмите кнопку **Final Scan** (Окончательное сканирование).

Когда сканирование будет окончено, откроется окно, как на рисунке ниже, в котором вы сможете выбрать формат файла получившегося изображения.



Когда вы выделяете какой-либо формат из списка, рядом появляется его описание.

Если вы установите флажок **Don't ask again** (Не спрашивать снова), находящийся ниже списка форматов, все последующие изображения Kooka будет сохранять в выбранном формате. Если в будущем вы захотите сменить формат сохранения файлов, выберите команду **Settings ♦ Configure Kooka ♦ Save Image ♦ Always show memory assistant** (Установки ♦ Настроить Kooka ♦ Сохранить изображение ♦ Всегда показывать помощника).

После того как вы выберете нужный формат, нажмите **OK**.

Окончательное изображение отображается в правой части окна программы Kooka. Щелкните правой кнопкой мыши на изображении и вы увидите несколько настроек вида, такие как **Scale to width** (Растянуть по ширине), **Zoom** (Масштабирование), **Rotate Image** (Поворот изображения).

Щелкните на кнопке **Gallery** (Галерея), чтобы увидеть список уже отсканированных изображений. Когда вы будете готовы сохранить отсканированное изображение, щелкните правой кнопкой мыши на его названии в галерее, в открывшемся контекстном меню выберите **Save Image** (Сохранить изображение).

Если отсканированное изображение является документом, к которому вы хотите применить **OPC**, выберите **ImageCanvas ♦ OCR Image** (Изображение ♦ Распознать текст). Откроется диалог в котором вы сможете изменить некоторые настройки. Для получения лучшего результата поэкспериментируйте с настройками. Вы можете начать с настроек по умолчанию. Щелкните мышью на кнопке **Start OCR** (Начать OPC). Процесс может занять некоторое время. По окончании процесса откроется диалог, в котором вы увидите результаты **OPC**. Внизу диалога находится поле, где вы можете отредактировать получившийся текст. Для получения лучшего результата попробуйте другие настройки.

Когда результаты **OPC** вас устроят, щелкните на кнопке **Open in Kate** (Открыть в Kate). Kate – текстовый редактор, входящий в KDE. Он будет рассмотрен в Главе 18. Если есть необходимость, Kate можно использовать для редактирования текста, включая проверку

правописания. Проверка правописания полезна для нахождения в тексте ошибок **ОРС**. В Kate вы можете сохранить документ как текстовый файл. Потом вы сможете открыть этот файл в любом текстовом редакторе для использования или редактирования.

Презентации

Вы можете использовать программу OpenOffice Impress для создания презентаций, как в программе PowerPoint, входящей в MS Office. Запустите Impress из главного меню, выбрав **Office ♦ Presentation** (Офис ♦ Презентация), либо из OpenOffice Writer, выбрав команду меню **File ♦ New ♦ Presentation** (Файл ♦ Новый ♦ Презентация). Когда вы запустите Impress, OpenOffice начнет задавать вопросы. Для начала выберите, хотите ли вы открыть **Empty Presentation** (Пустая презентация), открыть **from Template** (Из шаблона) или **Open Existing Presentation** (Открыть существующую презентацию). Если вы выберете **Empty Presentation** (Пустая презентация) и щелкнете на кнопке **Next** (Следующий), программа попросит вас выбрать фон и средство вывода. Щелкните на кнопке **Original** (Оригинал), чтобы выбрать свой фон.

Далее программа предложит вам выбрать из открывающегося списка тип перехода и тип презентации. **Default** (По умолчанию) значит, что переход от слайда к слайду будет происходить после нажатия клавиши. **Automatic** (Автоматически) означает, что переключение между слайдами будет осуществляться автоматически.

Щелкните мышью на кнопке **Create** (Создать). На экране появится диалог, изображенный на Рис. 13.1.

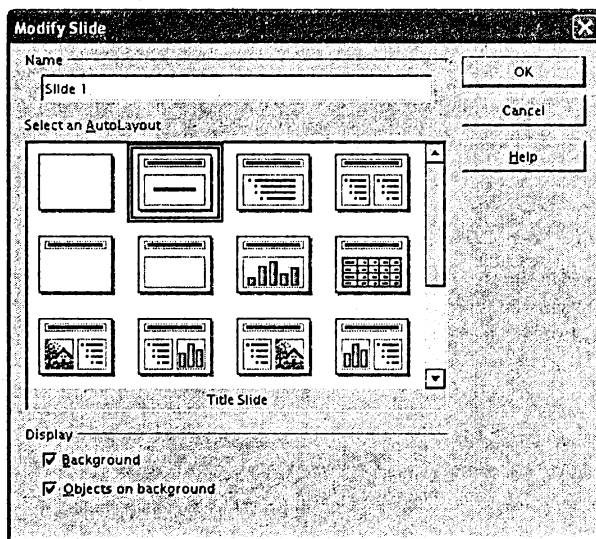


Рис. 13.1. Диалог выбора шаблона слайда

Данный диалог содержит шаблоны слайдов. Если вы не хотите использовать ни один из предложенных шаблонов, выберите первый вариант – пустую страницу. При выборе одного из шаблонов, будет создан документ с секциями для компонентов слайда. Например, шаблон, находящийся в левом нижнем углу списка, имеет заголовок в верхней

части слайда, секцию для изображения слева и секцию для маркированного списка справа. Выберите нужный шаблон и нажмите **ОК**.

На Рис. 13.2 изображено окно OpenOffice Impress. Документ на рисунке открыт с помощью шаблона, находящегося в левом нижнем углу на Рис. 13.1.

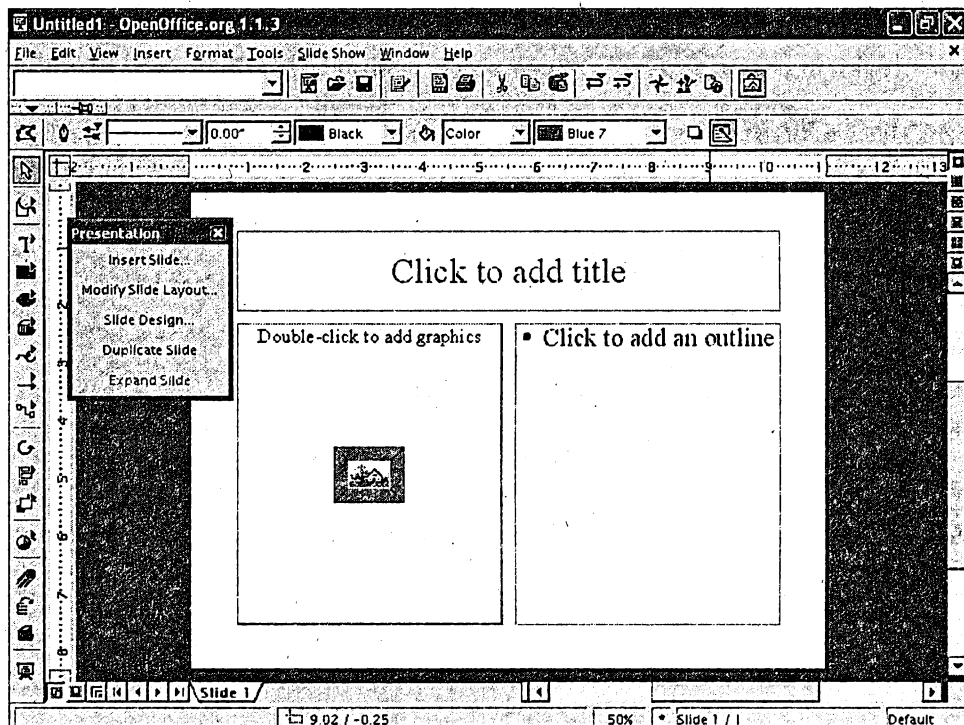


Рис. 13.2. Окно OpenOffice Impress

В шаблоне существуют определенные инструкции для добавления содержания – щелкните мышью, чтобы добавить текст, дважды щелкните мышью, чтобы добавить изображение. Обратите внимание на маленькую панель с пунктами меню. Вы можете использовать эту панель, чтобы вставить очередной слайд, следующий за текущим. Также обратите внимание на вкладки в нижней части окна. Они показывают открытые слайды. Каждому слайду соответствует отдельная вкладка.

Если вы выберете пустой шаблон, вы сможете расположить содержимое слайда в соответствии со своим собственным замыслом. Основная панель инструментов (слева) и объектная панель инструментов предоставляют инструменты для рисования (рассмотрены в разделе «Рисование в OpenOffice Draw»). Например, нажмите и удерживайте левую кнопку мыши на кнопке с буквой **T** (текст), на экране появится панель, где вы сможете выбрать один из трех вариантов добавления текста – горизонтальный текст, вертикальный текст и выноска. В меню **Insert** (Вставка) перечислены объекты, которые вы можете добавить в слайд, такие как таблицы, диаграммы либо специальные поля (дата, автор, название файла).

Свою презентацию вы можете сохранить как презентацию Impress с расширением **.sxi**, или как презентацию в формате PowerPoint. Вы также можете экспортировать вашу презентацию в **PDF**, HTML код, Flash, либо в один из множества графических форматов, например, **.jpg** или **.gif**.

Цифровые камеры

Использование Konqueror – простейший способ скопировать файлы с вашей камеры на компьютер. Для копирования файлов Konqueror использует пакет **gphoto2**, который обычно уже установлен в системе Linux.

Linux поддерживает большое количество цифровых камер. Чтобы узнать, поддерживается ли ваша камера, откройте терминал и введите:

```
gphoto2 --list-cameras
```

Отобразится список, состоящий более чем из 400 цифровых камер. Если вы не нашли в списке вашу камеру, посетите сайт **gphoto.sourceforge.net**. Если доступна обновленная версия пакета, установите ее. Установка пакетов описана в Главе 10.

Для перемещения файлов, соедините вашу камеру с компьютером через **USB** порт. Инструкция по соединению должна входить в комплект камеры. Во многих дистрибутивах Linux на рабочем столе должен появиться значок камеры. Дважды щелкните на нем мышью, чтобы получить доступ к каталогам вашей цифровой камеры и скопировать их содержимое на жесткий диск.

Если же значок камеры не появился, вы можете получить доступ к изображениям с помощью Konqueror. Откройте Konqueror с открытой панелью навигации. Если панель навигации не открыта, выберите команду меню **Window ♦ Show Navigation Panel** (Окно ♦ Показать панель навигации).

Введите следующий текст в поле **Location** (Расположение):

```
camera: /
```

В главном окне появится значок вашей камеры. Щелкните мышью на значке, чтобы увидеть каталоги, связанные с вашей камерой. Перейдите к каталогам с фотографиями. Скопируйте файлы изображений с помощью окна навигации, находящегося слева.

Снимки экрана

Для создания снимков экрана и сохранения их в графическом файле вы можете использовать специальное программное обеспечение, например Ksnapshot. В KDE Ksnapshot находится в главном меню в разделе **Graphics** (Графика) либо в разделе **Utilities** (Утилиты). Ksnapshot может находиться в главном меню GNOME. Если нет, то выберите пункт **Run** (Выполнить) и введите **Ksnapshot**. Откроется окно, как на Рис. 13.3.

Когда открывается программа Ksnapshot, она делает снимок экрана и отображает его в секции **Current Snapshot** (Текущий снимок). Снимок на рисунке – снимок рабочего стола Linux. Вы можете сохранить или распечатать снимок экрана. Снимки сохраняются в формате **.png**.

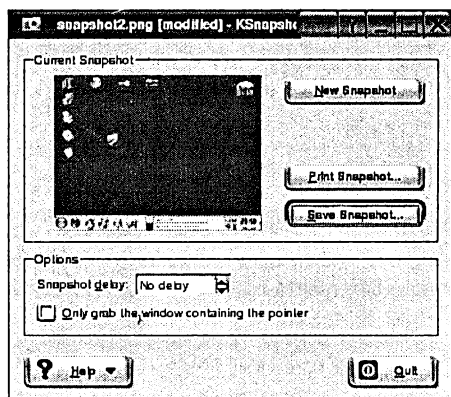


Рис. 13.3. Окно Ksnapshot

Вы можете изменить настройки и сделать новый снимок экрана. Вы можете установить задержку, чтобы у вас было время открыть программу, снимок которой вы хотите сделать. Вы можете указать программе, снимать не весь экран, а только активное окно. После того как вы сделали необходимые изменения в настройках, щелкните мышью на кнопке **New Snapshot** (Новый снимок). Ksnapshot закроется. Щелкните мышью на окне, снимок которого вы хотите сделать. Ksnapshot откроется снова, но уже с новым снимком.

Если вы планируете редактировать снимок экрана, вы можете сделать его прямо в GIMP. В программе GIMP выберите команду меню **File ♦ Acquire ♦ Screen Shot** (Файл ♦ Получить ♦ Скриншот). Выберите **Single Window** (Одно окно) или **Whole Screen** (Весь экран) и нажмите **OK**. Снимок экрана откроется в GIMP, где вы сможете его отредактировать и сохранить.

Создание диаграмм с помощью Dia

Программа Dia предназначена для создания диаграмм и схем, например организационных диаграмм или схем сети. Dia создает графические изображения с помощью геометрических фигур и линий, подобно тому, как это делает Visio. Вы вставляете фигуры и соединяете их линиями.

Dia может быть доступна из главного меню. В Fedora программа Dia доступна из подменю **graphics** (графика). Если программа Dia отсутствует в вашей системе, вы можете скачать ее из интернета по адресу www.gnome.org/projects/dia. Инсталляция программных пакетов рассмотрена в Главе 10.

Запустите Dia из главного меню. Откроется окно, как на Рис. 13.4.

На Рис. 13.4 изображены два варианта окна программы Dia. Верхние части окон одинаковы, а нижние различны. Верхняя секция состоит из базового набора инструментов для рисования. Вторая секция состоит из базовых фигур, таких как прямоугольник и круг. Третья секция содержит различные стили линий – прямая, кривая, ломаная. Значок с большой буквой **T** предназначен для вставки текста. Слева от нее находится инструмент, предназначенный для изменения местоположения фигуры на схеме.

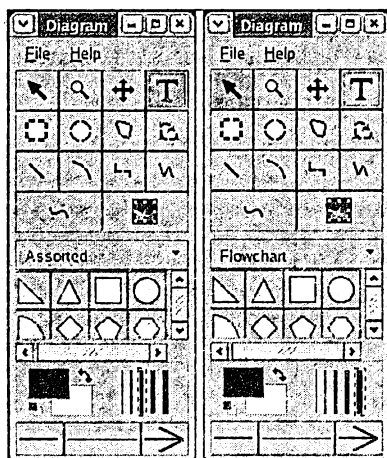


Рис. 13.4. Панели инструментов Dia

Чтобы создать схему, выберите команду меню **File ♦ New** (Файл ♦ Новый). Появится окно, как на Рис. 13.5.

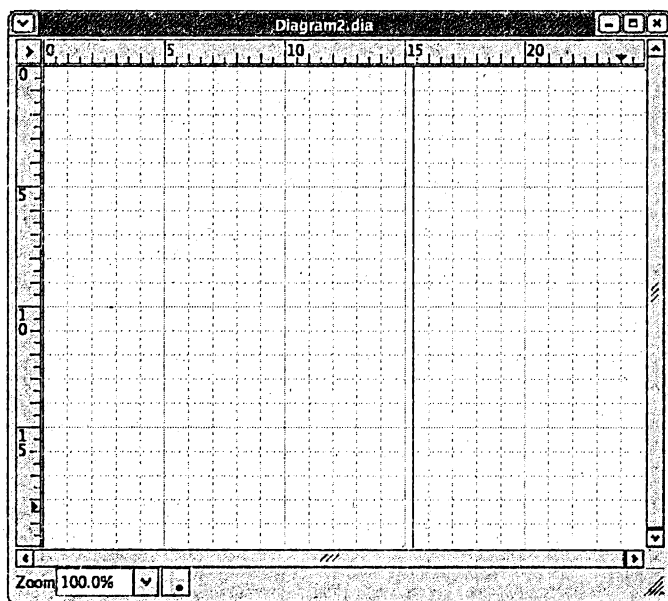


Рис. 13.5. Окно для создания схем

Вставьте фигуры в вашу схему. Щелкните мышью на нужной фигуре в окне, изображенном на Рис. 13.4, затем щелкните мышью в этом окне, чтобы вставить фигуру. Вы можете изменять размер фигуры с помощью мыши. Вставьте нужное количество фигур:

Соедините фигуры с помощью линий. Для этого выберите линию на панели инструментов Dia. Затем щелкните мышью на одной и на другой фигуре, чтобы соединить их линией.

Если концы линий не соединены с фигурами, перетащите их мышью к указателям фигур. Когда конец линии соединяется с указателем фигуры, указатель становится красным.

В Dia вы можете выровнять фигуры по своему усмотрению. Для этого выделите нужные фигуры, удерживая нажатой клавишу **Shift** и щелкая мышью на фигурах. Щелкните правой кнопкой мыши на группе выбранных фигур, в появившемся контекстном меню выберите пункт **Object** (Объект), а затем выберите нужный вам тип выравнивания.

В самой нижней части панели управления Dia вы можете выбрать стиль и цвет линии. Например, правая нижняя кнопка в левом окне на Рис. 13.4 показывает, что к линии был применен стиль указателя. Щелкните мышью на кнопке или на изображении линии для выбора нужного стиля.

Над секцией выбора типа и цвета линии находится библиотека фигур. Библиотека **Assorted** (Разное) находится в левом окне на Рис. 13.4. Она содержит треугольники, пятиугольники и другие фигуры. В правом окне открыта библиотека **Flowchart** (Схема). В ней находятся фигуры для создания схем. С помощью открывающегося списка вы можете открывать различные библиотеки. К тому же вы можете создать свою собственную библиотеку фигур.

Сохраните схему в формате программы Dia. Только документы в формате Dia могут быть отредактированы в будущем. Формат программы Dia – XML. Вы также можете экспортировать схему в один из графических форматов, например для использования на Web-странице. Для этого выберите команду меню **File ♦ Export** (Файл ♦ Экспорт). Если вы не знаете, в каком формате сохранить изображение, лучшим выбором будет **.png**.

Рисование в OpenOffice Draw

Вы можете запустить OpenOffice Draw из главного меню, подменю **Office** (Офис). Или же вы можете выбрать команду меню **File ♦ New ♦ Drawing** (Файл ♦ Новый ♦ Рисунок) в OpenOffice Writer. Окно для рисования изображено на Рис. 13.6.

Когда вы создаете новый рисунок, открывается пустая страница. Объектная панель инструментов и основная панель инструментов (слева) предоставляют различные инструменты для рисования. Объектная панель инструментов определяет черные границы и голубую заливку, которые могут быть изменены с помощью открывающихся списков.

На рисунке в документ добавлен прямоугольник. Чтобы открыть панель с разными видами прямоугольников, нажмите и удерживайте левую кнопку мыши на четвертой сверху кнопке на основной панели инструментов. На Рис. 13.6 открывающаяся панель оторвана и передвинута ближе к рисунку. На выбранном прямоугольнике видны указатели. Вы можете перетаскивать указатели мышью, чтобы изменить размер фигуры. Переместите указатель мыши внутрь фигуры, он примет форму крестика. Теперь вы можете изменять местоположение фигуры на странице. Слева и сверху документа находятся линейки. Указатели, передвигающиеся по ним, определяют позицию курсора. В данный момент указатели показывают, что курсор установлен в позицию 3,3.

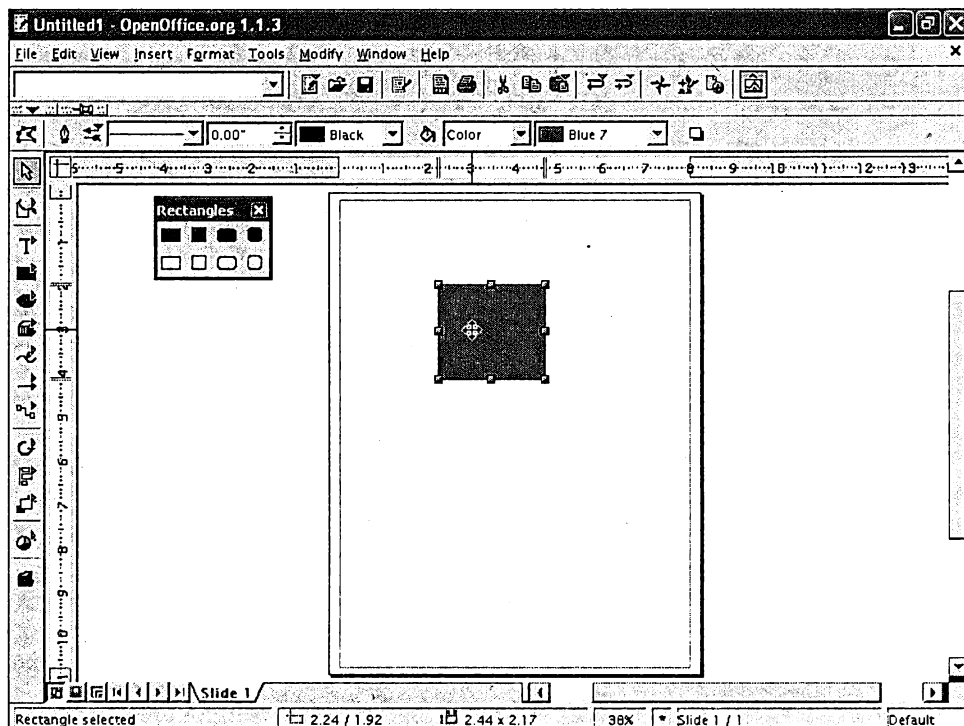
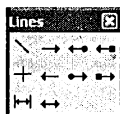


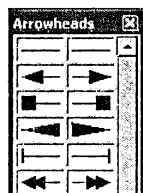
Рис. 13.6. OpenOffice Draw

Две кнопки, находящиеся под кнопкой прямоугольника, позволяют вам добавлять круги, эллипсы, а также трехмерные объекты. Кнопка с буквой Т добавляет в документ текстовое поле.

Ниже этих кнопок находятся кнопки, с помощью которых вы можете добавлять линии. Нажмите и удерживайте левую кнопку мыши на первой кнопке для добавления линий. На экране появится панель, как на рисунке ниже, на которой вы сможете выбрать стиль линии.



Больше типов линий доступно на объектной панели инструментов. Открывающиеся списки позволяют вам установить толщину и стиль линии, например непрерывная линия, пунктирная линия и т.д. Вы можете выбрать стиль указателя, который вы хотите добавить на конец линии. Щелкните мышью на кнопке указателя, слева от открывающегося списка выбора стиля линии, и вы увидите открывающуюся панель, изображенную на рисунке ниже.

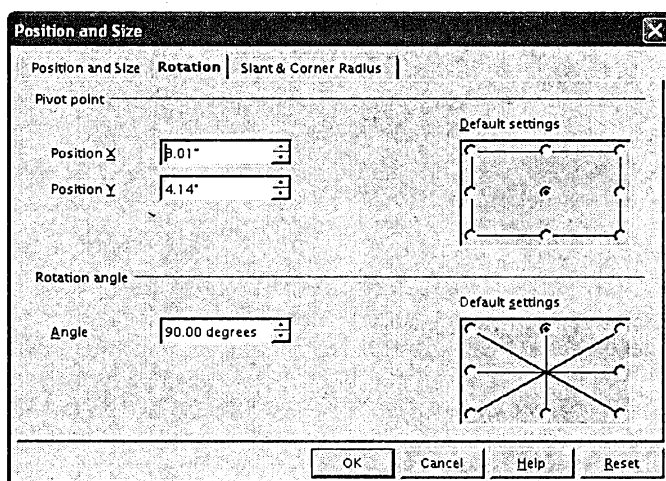


Если у вас на рисунке несколько фигур, вы можете их выровнять. Выделите нужные фигуры, удерживая нажатой клавишу **Shift** и щелкая мышью на фигурах. Нажмите и удерживайте левую кнопку мыши на кнопке выравнивания на основной панели инструментов. Затем выберите нужный вам тип выравнивания на открывающейся панели, как на рисунке ниже.



Вы можете сгруппировать фигуры, чтобы перемещать их все вместе. Выделите нужные фигуры, удерживая нажатой клавишу **Shift** и щелкая мышью на фигурах. Щелкните правой кнопкой мыши на группе, в открывшемся контекстном меню выберите **Group** (Группировать). Теперь вся группа будет перемещаться, как одна фигура. Вы можете редактировать отдельные элементы группы. Для этого щелкните правой кнопкой мыши на группе, в открывшемся контекстном меню выберите **Enter Group** (Войти в группу). Теперь вы можете редактировать элементы группы, не разгруппировывая их.

Вы можете вращать или отображать фигуры или группы фигур. Щелкните правой кнопкой мыши на фигуре, которую вы хотите отобразить, в открывшемся контекстном меню выберите команду **Flip ♦ Horizontally** (Отобразить ♦ Горизонтально) или команду **Flip ♦ Vertically** (Отобразить ♦ Вертикально). Для вращения фигуры, щелкните правой кнопкой мыши на фигуре, в открывшемся контекстном меню выберите команду **Position and Size** (Позиция и размер). В открывшемся диалоге выберите вкладку **Rotation** (Вращение). Диалог примет вид, как на рисунке ниже.



Вы можете выбрать ось, вокруг которой вы будете вращать (по умолчанию установлен центр). Затем выберите угол поворота, например 90 градусов. Помните, вы можете отменить любые изменения. Так что не бойтесь экспериментировать.

Вы можете сохранить свой рисунок в одном из графических форматов. Выберите команду меню **File ♦ Export** (Файл ♦ Экспортировать), чтобы сохранить рисунок в HTML, PDF, Flash, .bmp, .jpg, .png или другом формате.

Создание и открытие изображений в GIMP

Вы можете запустить GIMP из главного меню. Когда программа будет запущена, на экране появится панель инструментов GIMP, которая будет рассмотрена ниже. Окно для изображений будет открыто только после того, как вы создадите или откроете изображение. Выберите пункт меню **File** (Файл), а затем выберите **New** (Новый) или **Open** (Открыть). В результате на экране появится окно редактирования изображения, как на Рис. 13.7.

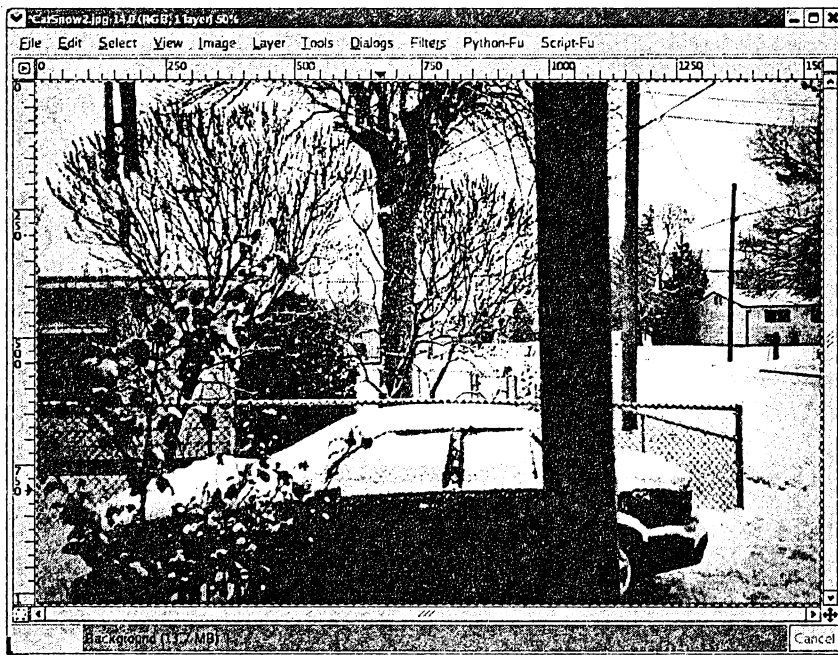


Рис. 13.7. Окно редактирования изображений

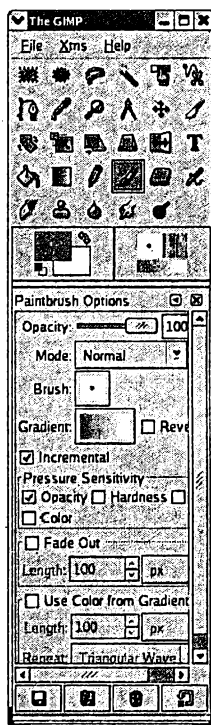
Если вы выберете **New** (Новый), на экране будет открыто окно с пустой страницей. Если вы выберете **Open** (Открыть), будет открыто окно с новым изображением без закрытия предыдущего окна.

В окне редактирования вы можете создавать или редактировать изображения с помощью панели инструментов, которая все еще открыта в отдельном окне. Панель инструментов содержит наиболее общие функции редактирования. Также вы можете использовать пункты меню в окне редактирования. Вы можете произвести большое количество операций над изображением, таких как редактирование всего изображения или его части, изменение цвета, удаление отдельных частей изображения, добавление новых фигур. Вы

можете применить к фотографии большое количество разнообразных эффектов, таких как эффект старой фотографии, туман, закручивание и множество других. Несмотря на то, что вы можете отменять внесенные изменения, было бы разумно создать резервную копию изображения перед тем, как вы начнете с ним экспериментировать.

Панель инструментов GIMP

Когда вы запускаете GIMP, открывается панель инструментов, изображенная на рисунке ниже.



Верхняя секция панели инструментов состоит из инструментов, активировать которые вы можете, щелкнув по ним мышью. Есть инструменты, выделяющие фрагмент изображения, и инструменты, изменяющие изображение. Например, первый инструмент выделяет прямоугольную область изображения. Остальные инструменты включают кисть, карандаш, ластик, инструмент для добавления текста, инструмент для изменения цвета и другие. На этом рисунке выбрана кисть. После того, как вы щелкнете мышью на значке инструмента, указатель мыши изменит свой вид в зависимости от выбранного инструмента. Затем вы можете использовать мышь для внесения изменений в изображение в окне редактирования.

Левая секция, находящаяся под значками инструментов, используется для выбора используемых цветов. В данном случае это серый (передний план) и белый (задний план). Чтобы изменить цвет, дважды щелкните мышью на одном из квадратов.

Правая секция позволяет вам открыть настройки кисти, настройки шаблона или настройки выбора градиента.

Нижняя секция панели инструментов отображает настройки выбранного инструмента. На рисунке выбрана кисть. Настройки в нижней части панели инструментов, например прозрачность и размер кисти, относятся к кисти. Если вы щелкнете мышью на квадратице возле надписи **Brush** (Кисть), вы сможете выбрать размер кисти. Если бы был выбран инструмент вставки текста, в нижней секции панели инструментов отображались бы настройки текста, например тип и размер шрифта.

Первая из четырех кнопок, расположенных внизу панели инструментов, устанавливает текущие настройки, как настройки по умолчанию. Следующая кнопка возвращает последние настройки по умолчанию. Последняя кнопка восстанавливает настройки, установленные производителями программы.

Изменение размера изображения в GIMP

У вас есть три пути для изменения размера изображения:

- ✓ **Обрезка:** Вырезание нужной части изображения и удаление всего остального.
- ✓ **Масштабирование:** Изменение размера изображения, сохраняя все его содержание. Например, если вы уменьшите изображение, все его части уменьшатся, чтобы поместиться в новых рамках.
- ✓ **Изменение размера:** Изменение размера окна, не изменяя размера изображения. Этот метод часто применяется для увеличения размеров окна, когда вам нужно создать место для добавления новых элементов.

Чтобы обрезать изображение, выделите нужный фрагмент и удалите все остальное. Для выделения фрагментов изображения используйте инструменты с панели инструментов. Например, щелкните мышью на первом инструменте, чтобы выбрать прямоугольную область. Затем переместите указатель мыши в окно с изображением. Возле указателя мыши появился прямоугольник, так что вы можете видеть, какой инструмент активен в данный момент. Нажмите и удерживайте левую кнопку мыши. Перетаскивайте указатель мыши, чтобы выделить необходимый фрагмент изображения. Чтобы удалить выделение, щелкните правой кнопкой мыши, в появившемся контекстном меню выберите команду **Selection ♦ None** (Выделение ♦ Снять).

Выберите команду меню **Image ♦ Crop to Selection** (Изображение ♦ Обрезать по выделению). Части изображения вне выделенной области будут удалены. Вы также можете отменить обрезку, вернув удаленные части изображения.

Чтобы масштабировать изображение, выберите команду меню **Image ♦ Scale Image** (Изображение ♦ Масштабировать изображение). На экране появится диалог, на котором вы сможете установить высоту и ширину нового изображения. Или же вы можете указать процент изменения размера, например .60 (60%) или 1.5 (150%). По умолчанию соотношение высоты и ширины изображения останутся теми же. Если вы хотите изменить форму изображения, щелкните мышью на значке справа от поля **Ratio** (Соотношение). После этого вы сможете ввести высоту и ширину нового изображения независимо.

Чтобы изменить размер изображения, выберите команду меню **Image ♦ Canvas Size** (Изображение ♦ Размер холста). Откроется диалог, подобный диалогу масштабирования. Вы можете установить высоту и ширину окна. Если вы сделаете размер окна меньше, вы будете видеть только часть изображения. Если вы увеличите размер окна, у вас появится место для добавления новых элементов.

Удаление элементов изображения в GIMP


Простейший способ удаления элемента изображения – использование ластика. Однако на месте удаленного фрагмента остается пустое место. Лучше не стирать фрагмент, а закрасить его. Вы можете выбрать фрагмент изображения и закрасить его одним цветом или узором, используя инструмент для заливки с панели инструментов. Фрагмент будет заполнен выбранным вами цветом.

Тем не менее, закрашка элемента одним цветом – это частный случай. В большинстве случаев вам понадобится удалить объект, находящийся на траве, снегу, воде или другом фоне. Элемент должен быть закрашен заливкой, совпадающей с фоном. Например, на Рис. 13.7 на заднем плане есть телефонный столб. Он находится между местом съемки и домом, также он расположен на фоне неба и дома. Вы можете удалить столб, заполнив его нижнюю часть цветом снега, среднюю часть – цветом дома, а верхнюю – цветом неба.

Инструмент для копирования фрагментов, находящийся на панели инструментов GIMP, полезен тогда, когда вам нужно закрасить элемент цветом его фона. Этот инструмент копирует фрагмент изображения в одном месте и переносит его в другое. Так что вы можете скопировать фрагмент фона и поместить его поверх объекта.

Значок инструмента для копирования похож на печать. Он находится в нижнем ряду секции инструментов, на панели, изображенной в разделе «Панель инструментов GIMP». Когда вы щелкнете мышью на значке инструмента, в нижней части панели инструментов появятся настройки копирования. Размер кисти определяет размер фрагмента, который будет скопирован. Щелкните мышью на кнопке **Brush** (Кисть), чтобы изменить размер кисти.

Чтобы переместить фрагмент изображения из одного места в другое, выполните следующее:

- Удерживая нажатой клавишу , щелкните мышью на изображении. Будет выбран фрагмент, соответствующий размеру кисти.
- Подведите указатель мыши к объекту, который вы хотите закрасить.
- Щелкните мышью на цели. Фрагмент будет замещен выбранным ранее фрагментом. Перемещайте указатель мыши, удерживая нажатой левую кнопку мыши. Соответствующий фрагмент из источника будет скопирован в целевой фрагмент.

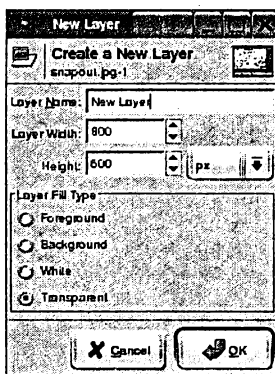
На практике, любой объект на изображении можно удалить с помощью закрашивания фоном так, что исправления практически не заметно.

Добавление элементов в изображение

Элементы могут быть добавлены прямо в изображение с помощью панели инструментов и пунктов меню. Тем не менее, лучше создать новый слой в вашем изображении и добавлять элементы на него. Добавление нового слоя подобно добавлению новой страницы на изображение. Новый слой не воздействует на оригинальное изображение, он располагается поверх изображения, так что вы можете добавлять элементы на новый слой без вреда для изображения.

Новый слой может иметь такой же размер, как и изображение, но может быть меньше или больше. Слой меньших размеров полезен, когда вы добавляете небольшие элементы. Вы можете добавить птичку на небо. Для этого добавьте слой размером с птичку и добавьте на него фигуру птички. Вы можете перемещать новый слой по изображению, чтобы найти наиболее удачное место для него. Также в любой момент вы можете удалить слой с нанесенными на него элементами, вернув изображению его первоначальный вид.

Чтобы добавить новый слой, откройте вкладку **Layers** (Слой) и щелкните на кнопке **New** (Новый). В результате откроется окно, как на рисунке ниже.



Вы можете дать слою значимое имя. Два поля ввода позволят вам ввести высоту и ширину слоя. По умолчанию размеры слоя совпадают с размерами изображения. В нижней секции вы можете выбрать заливку нового слоя. Она может быть прозрачной, это значит, что вы будете видеть содержимое слоя, расположенного под вашим слоем. Вы можете сделать фон одноцветным, выбрав цвет на панели инструментов GIMP. Затем вы можете приступить к добавлению содержимого на ваш слой.

Вы можете вставлять фигуры из другого изображения. Щелкните правой кнопкой мыши на изображении или на фрагменте, в появившемся контекстном меню выберите команду **Edit ♦ Copy** (Правка ♦ Копировать), чтобы скопировать все изображение или, если выделен фрагмент, скопировать фрагмент изображения. Подведите указатель мыши к месту, куда вы хотите вставить фигуру, щелкните правой кнопкой мыши и выберите команду **Edit ♦ Paste** (Правка ♦ Вставить). Скопированный фрагмент будет добавлен на изображение, как плавающий фрагмент, местоположение которого можно изменять. Вы можете поместить вставленную фигуру на нужное вам место и сделать ее частью активного слоя. Либо вы можете создать новый слой, специально для данного фрагмента. Щелкните правой кнопкой мыши на плавающем фрагменте, в появившемся контекстном меню выберите команду **Layers ♦ Anchor Layer** (Слой ♦ Привязать к слою), чтобы привязать фрагмент к активному слою. Или на вкладке **Layers** (Слой) щелкните

вязать фрагмент к активному слою. Или на вкладке **Layers** (Слои) щелкните мышью на кнопке **New** (Новый), чтобы вставить фрагмент в новый слой. Пока вы не поместите куда-нибудь плавающий фрагмент, другие операции будут недоступны.

Когда вы сохраняете изображение, сохраняйте его в формате GIMP (расширение **.xcf**), чтобы сохранить информацию о слоях. Если вы сохраните изображение в ином формате, вы потеряете часть информации. Если вам нужен другой формат – сохраните копию изображения. Перед сохранением в таких форматах, как **.jpg** или **.gif**, вы должны удалить разделение на слои. Щелкните правой кнопкой мыши на изображении, в появившемся контекстном меню выберите команду **Layers ♦ Flatten Image** (Слои ♦ Объединить изображение), чтобы объединить все слои в один. Убедитесь, что вы сохранили изображение в формате GIMP, иначе вы не сможете редактировать его в будущем. Такие форматы как **.jpg** и **.gif** не содержат информации о слоях.

Работа со слоями в GIMP

Многие изображения состоят из двух и более слоев. С изображением намного легче работать, когда его элементы находятся на разных слоях. В этом случае вы можете работать с одним элементом, не воздействуя на остальные. Слой имеет четыре основных свойства:

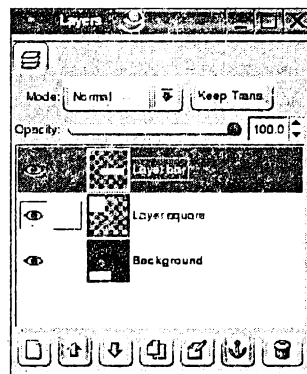
- ✓ **Активен/неактивен:** Вы можете работать только с активными слоями.
- ✓ **Прозрачность:** Изображение является набором слоев. Прозрачность определяет, насколько вы будете видеть содержимое нижних слоев.
- ✓ **Видимость:** Слой может быть видимым или невидимым. Вы не можете видеть невидимый слой, но, тем не менее, он присутствует.
- ✓ **Расположение:** Расположение слоя относительно других слоев – верхний, нижний или где-то между.

Чтобы увидеть информацию о слое, выберите команду меню **Dialogs ♦ Layers** (Диалоги ♦ Слои). На экране появится окно, как на рисунке справа. В окне, изображенном на рисунке, вы можете видеть три слоя и их расположение. Используйте это окно для работы со свойствами слоев.

Выделите слой, чтобы сделать его активным (на рисунке это первый слой). Это не значит, что вы сможете видеть слой. Другие слои могут перекрывать его. Тем не менее, вы можете видеть слой, выбранный на рисунке, так как он является верхним.

Глаз, находящийся слева от названия слоя, показывает, что слой является видимым. Если слой, с которым вы работаете, перекрыт другим слоем, вы сможете воздействовать на него, но не сможете видеть результат. Щелкните мышью на значке глаза, чтобы сделать перекрывающий слой невидимым. Так вы сможете видеть активный слой.

Кнопка между глазом и расположением слоя является связкой. Когда она нажата у двух слоев, они будут перемещаться вместе.



Нижний слой является фоновым изображением. Он не может быть перемещен. Два верхних слоя вы можете перемещать. Щелкните мышью на кнопке **down arrow** (стрелка вниз), чтобы переместить выделенный слой на одну позицию вниз. Кнопка **up arrow** (стрелка вверх) перемещает выделенный слой на одну позицию вверх.

Активный слой может быть изменен с помощью любого инструмента на панели инструментов. Он может быть перемещен с помощью инструмента перемещения с панели инструментов. Также слой может быть удален. Вы можете применять к слою любые эффекты, вставлять в слой новые изображения. Слой может быть скопирован с помощью средней кнопки в нижнем ряду кнопок окна **Layers** (Слой).

Выводы

Изображения сохраняются в файлах в одном из графических форматов. Наиболее используемыми форматами являются **.bmp** (в основном используется для файлов Windows), **.gif**, **.jpg**, **.png** (три формата Web-изображений) и **.tif** (используется для обмена графическими файлами между операционными системами). Чтобы вывести изображение на экран, вы должны использовать приложение, понимающее формат данного изображения. Программа Konqueror понимает и отображает большинство графических форматов.

Изображения могут быть получены с различных источников. В этой главе рассмотрено получение изображений со следующих источников:

- ✓ **Сканер:** Описано сканирование изображений с помощью программ Kooka.
- ✓ **Цифровая камера:** Рассмотрено перемещение снимков с камеры на компьютер с помощью программы Konqueror.
- ✓ **Снимки экрана:** Рассмотрены способы снятия снимков экрана с помощью программ Ksnapshot и GIMP.
- ✓ **Создание с помощью приложений:** Вы можете создавать собственные изображения. Вам также может понадобиться редактировать уже существующие изображения. Эта глава описывает работу с тремя типами графических изображений с помощью программ, входящих практически во все дистрибутивы Linux:
 - **Рисование:** Рассмотрено создание и редактирование изображений с помощью OpenOffice Draw.
 - **Презентации:** Описано создание и редактирование презентации с помощью OpenOffice Impress.
 - **Картинки:** Рассмотрено создание и редактирование изображений в GIMP.

ГЛАВА 14.

Печать

Для печати в Linux, так же как и в Windows, вам понадобится драйвер принтера. Драйвер зависит от подключенного к компьютеру принтера. С помощью драйвера информация пересылается с компьютера на принтер в формате, понятном данному устройству. Следовательно, чтобы использовать правильный драйвер, операционная система Linux должна знать производителя и модель принтера.

Принтер может быть подключен прямо к вашему компьютеру. Если ваш компьютер подключен к локальной сети, вы можете посылать файлы на принтер, подключенный к другому компьютеру в сети или непосредственно к сети. Когда вы устанавливаете принтер, вы должны определить тип подключения.

Файлы, посылаемые на печать, ставятся в очередь, связанную с установленным принтером. Каждое задание на печать ждет своей очереди. Вы можете создать более одной очереди к принтеру, хотя маловероятно, что это вам понадобится. Если принтер является сетевым, задания, приходящие от разных компьютеров, становятся в одну очередь.

Приложение, управляющее печатью в большинстве систем Linux, называется CUPS (Common UNIX Printing System – общая система печати UNIX). CUPS управляет всеми деталями, начиная со щелчка на кнопке **Print** (Печать) и заканчивая пересылкой данных на принтер в понятном ему формате. LPRng является другим приложением для печати, входящим в состав Linux. Но маловероятно, что вы станете пользоваться LPRng, а не CUPS.

Установка принтера в Fedora

В Linux все файлы, отправленные на печать, становятся в очередь к конкретному принтеру. Перед использованием принтера, вы должны установить для него по крайней мере одну очередь. Большинство дистрибутивов Linux содержат графическую оболочку, делающую настройку принтера достаточно простой задачей.

Перед началом установки принтера убедитесь, что он подключен к компьютеру и включен в сеть, так чтобы система смогла его распознать. Вы должны быть **root**-пользователем.

В главном меню Fedora выберите **System Settings ♦ Printing** (Параметры системы ♦ Печать). На экране появится окно, как на Рис. 14.1.

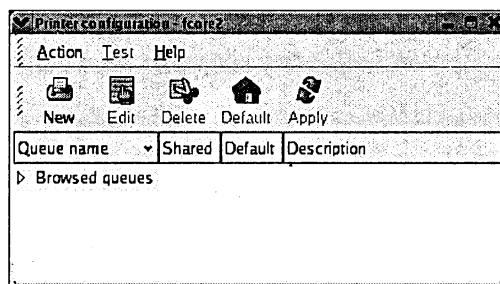


Рис. 14.1. Окно настройки принтера

Когда откроется окно настройки принтера, вы сможете увидеть все настроенные принтеры. В окне на рисунке нет ни одного принтера. Щелкните мышью на кнопке **New** (Новый), чтобы начать установку принтера. В диалогах настройки принтера нажимайте **Forward** (Вперед), чтобы перейти к следующему диалогу, или **Back** (Назад), чтобы вернуться к предыдущему.

- Откроется диалог **Add Print Queue** (Добавить очередь печати).
- Диалог, запрашивающий название и описание принтера. Введите короткое имя, которое вы сможете легко запомнить. Если у вас несколько очередей печати, добавьте описательную информацию, чтобы вы могли их различать.
- Откроется диалог **Queue Type** (Тип очереди). Выберите соответствующий тип из открывающегося списка **Select a queue type** (Выберите тип очереди) вверху диалога. Если принтер подключен к вашему компьютеру, выберите **Locally connected** (Подключен локально). Дополнительным вариантом может быть **Networked Windows** (Подключен к Windows), что значит, что принтер подключен к компьютеру, находящемуся в вашей сети, но имеющему операционную систему Windows. Также возможен вариант **Networked CUPS** (Подключен к CUPS), означающий, что принтер подключен к сети, а не к конкретному компьютеру.

Список отображает найденные подключения выбранного типа. Например, если вы выбрали **Locally connected** (Подключен локально), вы можете увидеть **dev/lp0**.

- Следующий диалог позволяет вам выбрать производителя и модель принтера. По умолчанию выбран **Generic**. Щелкните мышью на **Generic**, чтобы увидеть открывающийся список производителей. Выберите производителя, и вам будет предложен список моделей, как на Рис. 14.2.

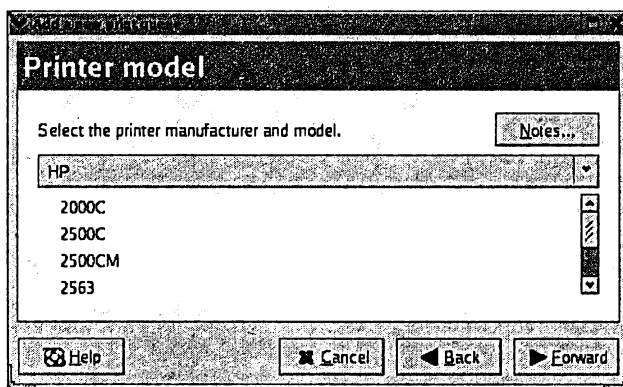


Рис. 14.2. Диалог выбора модели принтера

- В следующем диалоге щелкните мышью на кнопке **Finish** (Завершить), чтобы создать новую очередь печати.
- У вас спросят, хотите ли вы напечатать пробную страницу. Лучше выбрать **Yes** (Да). Затем у вас спросят, корректно ли напечатана пробная страница. Подождите, пока страница будет напечатана, а затем нажмите **Yes** (Да) или **No** (Нет). Если вы нажали **No** (Нет), вам будет предоставлена информация, которая поможет вам определить и исправить проблему. Обычно это неверно выбранная модель или

производитель. Если вы выбрали **Yes** (Да), ваш принтер будет добавлен в список и диалог примет вид, как на рис Рис. 14.3.

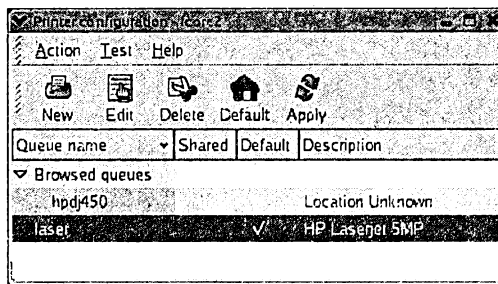


Рис. 14.3. Установленные принтеры

На Рис. 14.3 доступны две очереди печати. Название и описание отображают информацию, введенную на втором шаге. **Hpdj450** — принтер, подключенный к другому компьютеру в вашей сети. Принтер был установлен на другом компьютере. **Laser** — принтер по умолчанию. Это значит, что все файлы будут посылаться в эту очередь до тех пор, пока вы не назначите другую. Чтобы установить очередь по умолчанию, выделите нужную очередь и щелкните мышью на кнопке **Default** (По умолчанию).

Установка принтера в других дистрибутивах

Большинство дистрибутивов имеют приложения, как в Fedora, позволяющие вам установить принтер. Вы должны быть **root**-пользователем, чтобы установить принтер.

В Mandrake существует приложение для управления принтерами под названием **Printerdrake**, входящее в **Mandrake Control Center** (Центр Управления Mandrake). Убедитесь, что ваш принтер подключен к компьютеру и включен в сеть. В главном меню выберите **Configure your computer ♦ Hardware ♦ Printer** (Настройка компьютера ♦ Аппаратура ♦ Принтер).

Когда запустится приложение для работы с принтерами, оно просканирует ваш компьютер на наличие подключенных принтеров. Если приложение найдет неподключенный принтер, оно спросит, хотите ли вы подключить его сейчас. Если вы ответите **Yes** (Да), запустится процедура установки. Возможно, Mandrake понадобится установить дополнительное программное обеспечение, например обновить CUPS, и вас попросят вставить один из установочных дисков.

Когда откроется окно программы, вы увидите список установленных принтеров, как на Рис. 14.4.

В этом окне вы можете добавлять, редактировать и удалять принтеры. Вы также можете установить принтер по умолчанию.

В дистрибутиве SuSE принтеры устанавливаются с помощью YaST. Выберите **Hardware ♦ Printer** (Аппаратура ♦ Принтер). Программа определит подключенные принтеры. Выберите принтер для установки и нажмите **Configure** (Настройка). Если принтер не был найден автоматически, выберите **Other** (Другие) и нажмите **Configure** (Настройка), чтобы провести процедуру установки и тестирования принтера вручную.

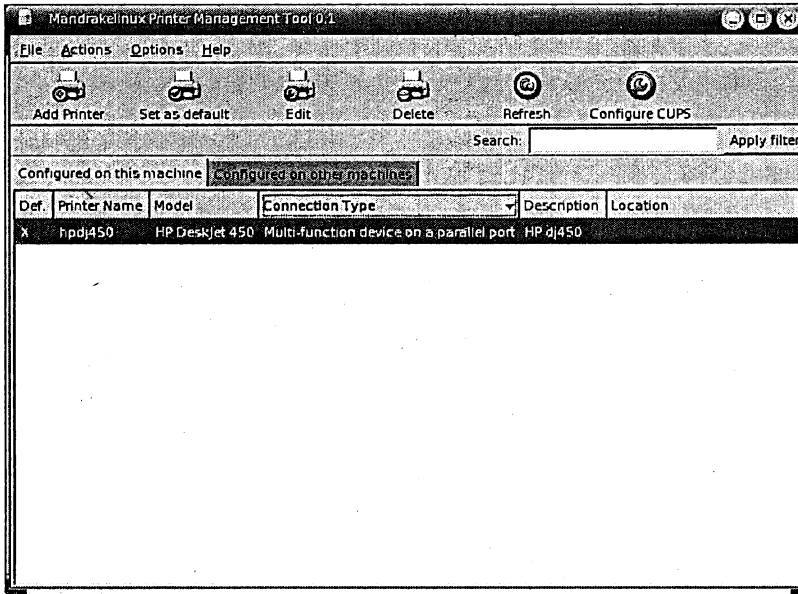


Рис. 14.4. Окно Mandrake Printer Management

Печать

В основном печать производится из приложения, в котором файл был создан. Кнопка **Print** (Печать) отправляет файл на принтер по умолчанию. После щелчка мышью на кнопке **Print** (Печать) вы увидите окно, очень похожее на окно печати в Windows. В этом окне вы можете выбрать принтер, страницы для печати, количество копий и другие настройки.

На рабочем столе KDE есть **kprinter** – приложение, которое отправляет файлы на принтер или в **PDF** файлы. Если вы не можете найти приложение в главном меню, выберите **Run** (Выполнить) и введите **kprinter**. В открывшемся окне щелкните мышью на кнопке **Expand** (Развернуть), чтобы увидеть окно, как на Рис. 14.5.

В открывающемся списке **Name** (Название) вы можете выбрать принтер. Вы также можете выбрать **Print to File (PDF)** (Печать в файл (PDF)). С помощью кнопки с изображением каталога, находящейся справа от списка файлов, вы можете добавлять файлы для печати. Перейдите на другие вкладки, чтобы выбрать страницы для печати, количество копий и время, когда будет напечатано данное задание.

Вы можете отправить файл на печать из командной строки с помощью следующей команды:

```
lpr -Pname filename
```

Где **name** – название очереди на печать, например **Laser**. Если вы не введете параметр **-P**, файл будет отправлен в очередь по умолчанию.

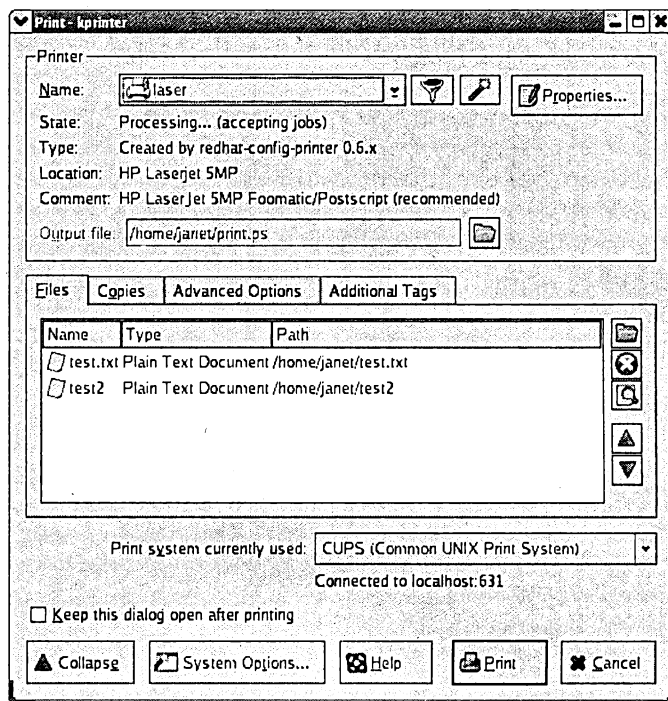


Рис. 14.5. Окно kprinter

Управление заданиями на печать

Задания на печать стоят в очереди до тех пор, пока не доходит их черед. Они остаются в очереди, пока на принтер не будет отправлен весь файл. Даже полная перезагрузка может не удалить задание из очереди. Вы можете следить за очередью и управлять заданиями на печать с помощью **KDE Control Center** (Центр Управления KDE). Чтобы открыть Центр Управления, выберите **Peripherals ♦ Printers** (Периферия ♦ Принтеры) из главного меню. Если вы не можете определить местонахождение менеджера принтеров, выберите **Run** (Выполнить) и введите **kjobviewer**. Откроется окно, как на Рис. 14.6.

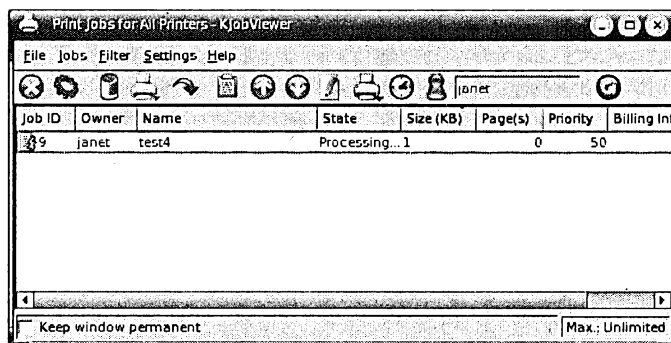


Рис. 14.6. Менеджер заданий на печать

Состояние задания на печать на рисунке отмечено, как **Processing** (В процессе). Это значит, что задание печатается в данный момент. В большинстве случаев задание печатается. Но иногда состояние задания на печать может быть отмечено, как **Error** (Ошибка). Могут возникнуть неучтенные проблемы, делающие печать невозможной. Иногда искаженное задание может потратить достаточно большое количество бумаги. Менеджер печати позволяет вам удалять задания из очереди. Вы также можете приостановить или продолжить задание на печать, послать задание на принтер, перезапустить задание, увеличить или понизить приоритет задания на печать и др.

Вы можете проверить задания на печать с помощью командной строки:

```
lpq
```

```
Laser is ready  
no entries
```

`lpq` показывает, что в очереди нет заданий. Вы можете использовать параметр `-l` для получения дополнительной информации. Вы можете удалить задание с помощью:

```
lprm jobId
```

Вы также можете получить информацию об очередях печати с помощью команды `lpstat` (Смотрите Приложение Б).

Выводы

Файлы, посылаемые на принтер, ставятся в очередь, связанную с этим принтером. Задания на печать ждут, пока подойдет их черед. Вы можете создать более одной очереди к принтеру, хотя маловероятно, что это вам понадобится. Если принтер является сетевым, задания более чем от одного компьютера могут приходить в одну очередь.

Приложение, управляющее печатью в большинстве систем Linux, называется CUPS (Common UNIX Printing System – общая система печати UNIX). CUPS управляет всеми деталями, начиная со щелчка на кнопке **Print** (Печать) и заканчивая пересылкой данных на принтер в понятном ему формате.

В этой главе рассмотрено:

- ✓ Установка принтера в Fedora, Mandrake, SuSe.
- ✓ Отправка файлов на принтер с рабочего стола и из командной строки.
- ✓ Управление заданиями на печать.

Глава 15 описывает подключение к Интернету и получение доступа к ресурсам всемирной сети.

ГЛАВА 15.

Интернет

Подключение к Интернету является стандартной функцией для большинства компьютеров. Будем полагать, что у вас уже есть опыт использования сети Интернет, и, скорее всего, вы использовали Microsoft Internet Explorer. С помощью операционной системы Linux вы также можете получить доступ в Интернет. Этот процесс такой же, как и в Windows:

- ✓ Вы устанавливаете подключение к Интернету. Вы могли настроить подключение во время установки системы. Если вы этого не сделали, можно настроить подключение сейчас.
- ✓ Вы получаете доступ в Интернет с помощью браузера.

Если вы используете компьютер на работе, вы, вероятно, подключены к локальной сети вашей компании. Первый шаг сделала за вас ваша компания. Тем не менее, вы можете подключиться к Интернету и помощью домашнего компьютера. В прошлом подключение к Интернету в Linux было достаточно сложной задачей, но с некоторого времени практически во все дистрибутивы Linux входят приложения, делающие подключение к Интернету таким же простым, как и в Windows.

Получение доступа к Интернету

Чтобы пользоваться услугами Интернета, вы должны иметь соответствующие аппаратные средства и доступ к сети.

Доступ к сети осуществляется одним из следующих способов:

- ✓ **Локальная сеть офиса:** Ваш рабочий компьютер подключен к локальной сети компании. У вас может возникнуть необходимость в настройке подключения в Linux, или это может быть сделано автоматически. Ваш системный администратор предоставит вам всю необходимую информацию. Ваш отдел информационных технологий также может настроить подключение. Подключение локальной сети к Интернету является задачей вашей компании.
- ✓ **Широкополосное подключение:** Ваш домашний компьютер имеет широкополосное подключение — через кабельный модем, **DSL**, с помощью беспроводных средств связи, предоставленными телефонной компанией или независимым Интернет провайдером (ИП). Для настройки вашего широкополосного подключения вы должны ввести всю необходимую информацию. Если вы не сделали этого при установке, вы можете сделать это сейчас. За информацией обращайтесь к вашему ИП.

Некоторые провайдеры устанавливают собственное программное обеспечение, с помощью которого вы получаете доступ в Интернет. Если это так, то ваш провайдер может не поддерживать операционную систему Linux. Обсудите с вашим ИП поддержку Linux. В настоящее время практически все широкополосные подключения являются подключениями типа «всегда подключен». Подключение создается, когда вы включаете компьютер, и вы можете им воспользоваться в любое время. Неважно, в какой операционной системе было создано подключение, в Linux или в какой-либо другой.

- ✓ **Домашний Dial-up:** Домашний компьютер подключен к Интернету с помощью телефонной линии и модема. Доступ к Интернету осуществляется по определенному номеру, предоставленному вашим ИП. Многие провайдеры предоставляют программное обеспечение, с помощью которого вы получаете доступ к Интернету. Не все провайдеры поддерживают Linux. Если программа, предоставленная провайдером, не работает в Linux, то вы не сможете подключиться к Интернету. Обсудите это перед началом использования услуг провайдера. Или же, если вы уже пользуетесь услугами какого-либо провайдера, возможно, вам придется найти другого.

Широкополосные подключения являются более дорогими, чем домашний **dial-up**. Но поскольку графика и мультимедиа используются в Интернете все больше, прибыль от скоростного подключения перевешивает затраты на его содержание. Обычно широкополосный доступ стоит немного дороже, чем **dial-up**, но по скорости широкополосный доступ в 50 раз быстрее. К тому же, ожидание загрузки большого изображения при **dial-up** подключении может быть весьма раздражающим.

Аппаратные средства для доступа в Интернет

Подключение к Интернету предполагает наличие модема (**dial-up**) или порта **Ethernet** на вашем компьютере. Для широкополосного доступа в Интернет вам необходимо дополнительное оборудование.

- ✓ **Модем:** В комплектацию практически всех компьютеров, продаваемых в последнее время, входит модем типа **56K**. Большинство аппаратных модемов определяются в Linux. Вы можете посетить Web-страницу вашего дистрибутива, чтобы убедиться что ваш модем поддерживается. Программные модемы, называемые Win-модемами, для работы в Linux требуют установки специальных драйверов. Win-модемы становятся все более популярными у производителей, поскольку их стоимость ниже. Практически все новые портативные компьютеры комплектуются Win-модемами. Все больше и больше производителей снабжают модемы драйверами для Linux. К тому же, прогрессируют различные проекты по разработке драйверов для Linux. С течением времени Win-модемы станут пережитком прошлого. Даже сегодня использование аппаратного модема избавит вас от многих проблем. Информацию по использованию Win-модемов в Linux вы можете найти в Интернете по следующим адресам: linmodems.org и walbran.org/sean/linux/linmodem-howto.html.
- ✓ **Порт Ethernet:** Комплектация вашего компьютера может включать или не включать **Ethernet** порт. Порт может располагаться как непосредственно на материнской плате, так и на отдельной сетевой карте (СК). Порт **Ethernet** необходим для использования широкополосного доступа в Интернет. Многие компании, устанавливающие оборудование для широкополосного доступа в Интернет, устанавливают на ваш компьютер СК с портом **Ethernet**. Система Linux может сама определить порт. Посетите Web-сайт вашего дистрибутива, чтобы убедиться в поддержке СК.
- ✓ **Оборудование для широкополосного доступа:** Широкополосное подключение предполагает наличие специального оборудования, соединяющего ваш компьютер и линию широкополосного доступа. Различные типы подключений требуют разного оборудования:

- **Кабельный модем:** Сигнал кабельного модема передается по телевизионному кабелю. Кабельный модем – это не телефонный модем. Он подключается к **Ethernet** порту и кабелю для передачи сигнала.
- **DSL:** **DSL** модем, предоставляемый вашим **DSL** провайдером, подключается к **Ethernet** порту и к телефонной линии. **DSL** модем – не телефонный модем.
- **Беспроводная связь:** Услуги беспроводной связи предполагают наличие оборудования и антенны для передачи сигнала по беспроводным каналам связи. Данное оборудование также подключается к **Ethernet** порту.

После того, как вы приобрели необходимое оборудование, вы должны настроить ваше подключение. При этом вам понадобится ввести некоторую информацию. Например, для **dial-up** подключения вы должны ввести номер для дозвона. Вся необходимая информация должна быть предоставлена вашим провайдером. В большинство дистрибутивов Linux входит программа для настройки подключения к Интернету.

Настройка подключения

Ваше подключение может быть установлено во время установки системы. Самый быстрый способ проверить ваше подключение – попытаться подключиться к Интернету. Если у вас широкополосный доступ, запустите браузер. Если же у вас **dial-up** подключение, попробуйте соединиться с провайдером. Вы можете настроить ваши сетевые подключения с помощью программ, входящих в Linux.

Чтобы увидеть настройки вашего подключения в Fedora, в главном меню выберите **System Settings ♦ Network** (Параметры системы ♦ Сеть). На экране появится окно настройки сети, как на Рис. 15.1.

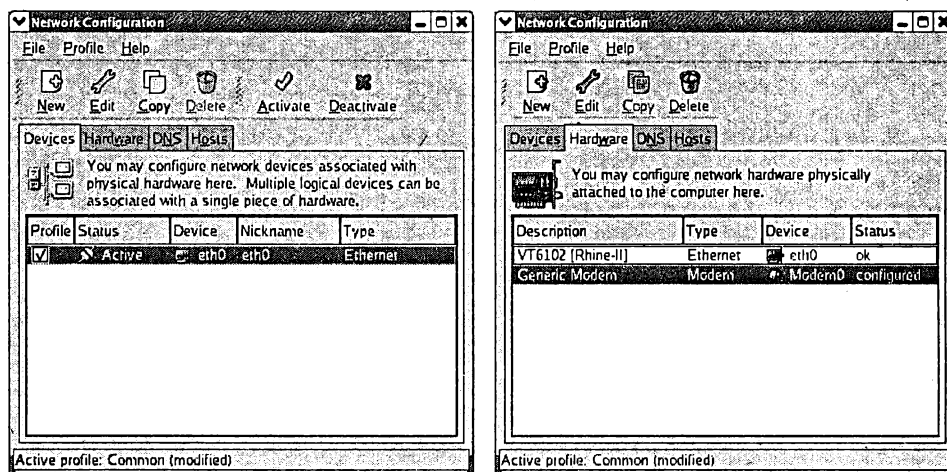


Рис. 15.1. Настройка сети в Fedora

На окне слева изображены установленные устройства. В данном случае вы можете видеть активное подключение с устройством **eth0**. Это **Ethernet** подключение через сетевую

карту. Этот компьютер настроен на широкополосное подключение. Если вы дважды щелкнете мышью на подключении, откроется окно с настройками подключения.

Если вы перейдете на вкладку **Hardware** (Аппаратные средства), ваше окно примет вид, как окно справа на Рис. 15.1. Здесь вы сможете увидеть сетевое оборудование, определяемое системой. В данном случае система Linux определила сетевую карту и модем. Чтобы открыть окно с настройками оборудования, дважды щелкните мышью на названии оборудования.

На Рис. 15.1 вы видите, что система Linux определила модем. Но нет подключения, использующего этот модем. Вы можете настроить подключение для модема. На рисунке подключение настроено на использование СК. Если СК и широкополосное подключение были установлены во время установки Linux, ваша система уже настроена на использование СК. Вы можете добавить новое подключение в любое время. Добавление подключения рассматривается в следующем разделе.

Добавление dial-up подключения

Если ваш модем установлен и Linux распознал его, но вам не удастся выйти в Интернет, вы можете настроить сетевое подключение в окне, как на Рис. 15.1. Щелкните мышью на кнопке **New** (Новый) и выберите **Modem** (Модем). В результате откроется диалог, как на Рис. 15.2.

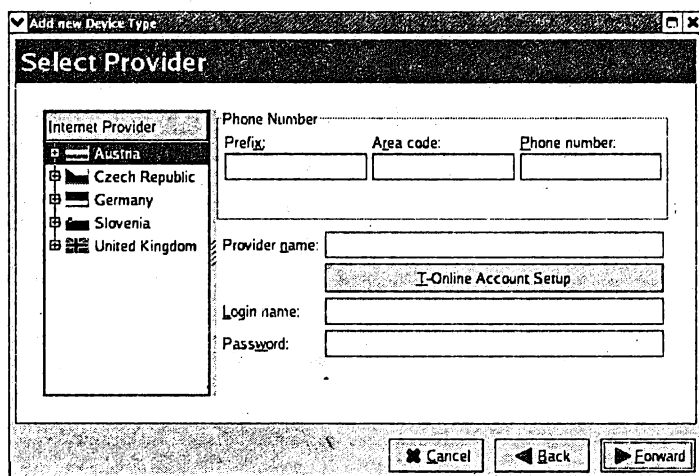


Рис. 15.2. Настройки модема в Fedora

Не выбирайте страну. Введите информацию, полученную от вашего ИП или системного администратора. В поле **Provider name** (Название провайдера) введите название подключения. Вы можете выбрать название по своему усмотрению.

После того, как вы щелкнете мышью на кнопке **Forward** (Вперед), откроется диалог, в котором вы должны будете выбрать между **Automatically obtain IP Address Settings** (Автоматически обновляемый IP адрес) и **Statically set IP address** (Статический IP адрес). Эта информация также предоставляется вашим ИП. После этого вы можете считать, что ваше подключение настроено. В окне **Network Configuration** (Настройки

сети), изображенном на Рис. 15.1, появится строка с названием вашего модема. Вновь созданное подключение будет находиться в неактивном состоянии. Чтобы сделать его активным, щелкните мышью на кнопке **Activate** (Активировать).

Вы можете добавить значок подключения на рабочую панель. Для этого в главном меню выберите **System Settings** (Параметры системы). Щелкните правой кнопкой мыши на **Network** (Сеть) и в открывшемся контекстном меню выберите команду **Add This Launcher to Panel** (Добавить запуск на рабочую панель).

Если у вас возникнут какие-либо проблемы, возможно, вы неверно настроили модем. В окне настройки аппаратных средств (Рис. 15.1, справа) выделите модем и щелкните мышью на кнопке **Edit** (Правка). После этого вы сможете изменять настройки модема. Модем, вероятно, показан как **/dev/modem**, это может быть неверным. Если у вас также запущена система Windows и вы используете там модем, посмотрите, куда он подключен. Если к **COM1**, попробуйте **/dev/ttyS0** в Linux. Если **COM2**, попробуйте **/dev/ttyS1**, и т.д.

Более подробную информацию о настройке модема вы можете найти на сайте www.tldp.org.

Добавление широкополосного подключения

Если ваша сетевая карта и широкополосный модем (кабельный или **DSL**) при установке Linux были уже подключены, ваше подключение, вероятно, уже работает. Если же вы добавили оборудование после установки системы, Linux определит ваше оборудование и настроит его при следующей загрузке. В процессе настройки вас попросят выбрать между **Automatically obtain IP address settings from DHCP** (Автоматически обновляемый IP адрес по DHCP) и **Statically set IP address** (Статический IP адрес). Информация, необходимая для выбора правильного варианта, должна быть предоставлена вашим провайдером.

Если нужно, вы можете добавить новое подключение в окне **Network Configuration** (Настройки сети), изображенном на Рис. 15.1. Для этого щелкните мышью на кнопке **New** (Новый), выберите **xDSL**, и вы увидите диалог, как на Рис. 15.3.

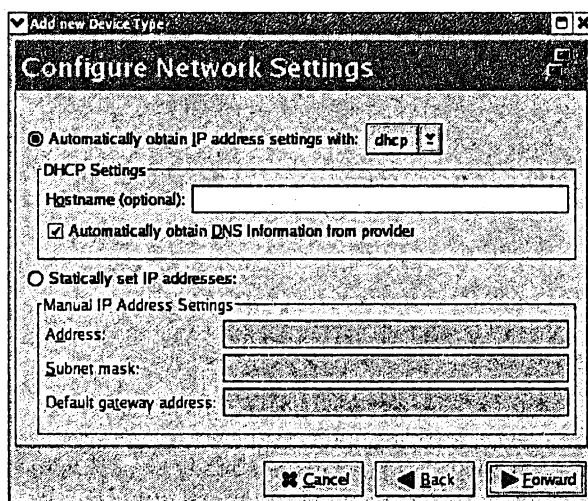


Рис. 15.3. Настройки широкополосного подключения в Fedora

Информацию, которую нужно ввести в этом окне, вам должен предоставить ваш ИП.

После этого ваше кабельное или **DSL** подключение фактически настроено. В окне **Network Configuration** (Настройки сети), показанном на Рис. 15.1 появится дополнительная строка с вашим подключением. Созданное подключение будет находиться в неактивном состоянии. Чтобы сделать его активным, щелкните мышью на кнопке **Activate** (Активировать).

Практически все широкополосные подключения являются подключениями типа «всегда подключен». Подключение создается, когда вы включаете компьютер, и вы можете им воспользоваться в любое время. У вас нет нужды запускать подключение, как в случае с **dial-up** подключением. Вы можете сразу запускать браузер.

Web-браузеры

Web-браузеры получают содержимое Web-страниц с сайтов всемирной сети **World Wide Web (WWW)** и отображают их содержимое на экране. Динамическая информация, такая как пароли, информация, вводимая в формы, заказы, отсылается браузерами на Web-сайт. Основными браузерами для Linux являются:

- ✓ **Konqueror/Nautilus:** Web-браузеры, входящие в состав рабочих столов Linux. Konqueror (KDE) и Nautilus (GNOME) являются полнофункциональными браузерами, но Mozilla имеет множество дополнительных полезных свойств. Konqueror рассмотрен в других главах.
- ✓ **Mozilla:** Широко известный браузер с открытым исходным кодом. Основан на браузере Netscape, исходный код которого был открыт в 1998 году. Netscape предоставляет некоторую поддержку проекту Mozilla. Mozilla является пакетом, в состав которого входят Web-браузер, клиент электронной почты, программа для чтения новостей и редактор HTML. Электронная почта будет рассмотрена в Главе 17. Mozilla входит в состав большинства дистрибутивов Linux. К тому же Mozilla работает не только в Linux, но и в Windows.
- ✓ **Mozilla Firefox:** Браузер Mozilla нового поколения. Firefox является только браузером, а не программным пакетом. Firefox работает быстрее, эффективнее и лучше, чем Mozilla. Браузер Firefox 1.0 был выпущен в октябре 2004 года и в достаточно короткое время стал очень популярен. Firefox работает и в Windows. В настоящее время Firefox не входит в дистрибутивы Linux, поэтому вам придется скачать его самостоятельно. Установка программного обеспечения была рассмотрена в Главе 10. (www.mozilla.org)
- ✓ **Netscape:** Netscape очень похож на Mozilla, но не является проектом с открытым исходным кодом. Netscape имеет более обширную документацию и использует более дружелюбный интерфейс. Netscape работает как в Linux, так и в Windows, и в Mac. Netscape не входит в дистрибутив Linux, поэтому вам придется скачать его самостоятельно. Установка программного обеспечения рассмотрена в Главе 10. (www.netscape.org)
- ✓ **Lynx:** Текстовый браузер для использования с командной строки. Он не отображает графику и не проигрывает мультимедийные файлы. Обычно он используется системными администраторами. Браузер Lynx установлен в системе по умолчанию. Вы можете запустить его в терминале.

В этой главе рассматривается браузер Mozilla. Большая часть приведенной информации относится и к Firefox. Firefox имеет большинство функций Mozilla, но они, возможно, расположены в другом месте. Например, настройки Mozilla находятся в **Edit ♦ Preferences** (Правка ♦ Настройки), а настройки Firefox в **Tools ♦ Options** (Инструменты ♦ Настройки). Большинство информации применимо и к Netscape.

Просмотр с помощью Mozilla

Окно браузера Mozilla с открытой страницей **fedora.redhat.com** изображено на Рис. 15.4.

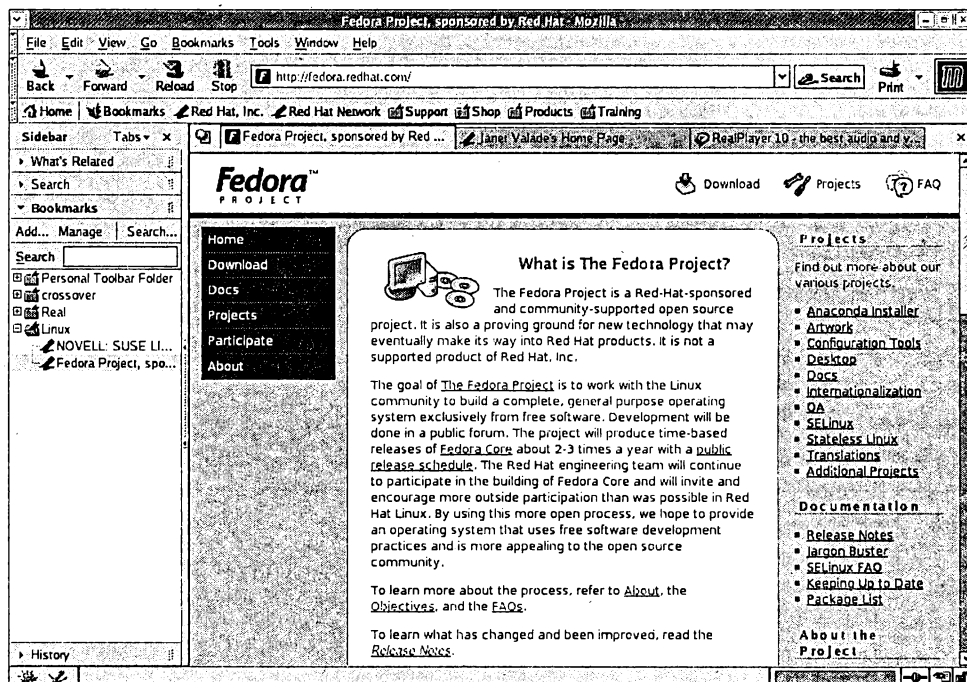


Рис. 15.4. Mozilla

Чтобы перейти на Web-страницу, введите **URL** в поле адреса. Чтобы переписать нынешний адрес, щелкните мышью на значке в начале поля адреса, а затем введите новый **URL**. Вы можете воспользоваться поиском с помощью поля адреса. Введите объект поиска в поле адреса и нажмите **Search** (Поиск). Поиск будет произведен с помощью **Google**. Результаты будут выведены на **Sidebar** (Боковая панель).

Чтобы изменить настройки Mozilla, выберите команду меню **Edit ♦ Preferences** (Правка ♦ Настройки). Перейдите на вкладку **Appearance** (Внешний вид), чтобы изменить шрифты и настройки цвета. На вкладке **Navigator** (Навигатор) вы сможете установить домашнюю страницу, выбрать Mozilla браузером по умолчанию, настроить кнопки на панелях инструментов, выбрать поисковик, а также сменить множество других настроек.

С помощью пункта меню **Edit** (Правка) вы сможете сохранить Web-страницу целиком или частично. С помощью кнопки **Print** (Печать) вы сможете распечатать содержимое страницы.

Меню и панели инструментов Mozilla

Меню в Mozilla подобно меню в IE. За исключением того, что в Mozilla пункт меню для работы с закладками называется **Bookmarks**, а не **Favorites**. С помощью пункта меню **Windows** (Окно) вы можете открыть другие приложения, входящие в пакет, например почтовый клиент или адресную книгу. Пункт меню **Go** (Перейти) похож на пункт меню **History** (Журнал) в IE.

В Mozilla есть две панели инструментов. На них находятся стандартные кнопки для перемещения назад и вперед, остановки, поиска, перехода на домашнюю страницу и т.д. Чтобы добавить или удалить кнопки с панели инструментов, выберите команду меню **Edit ♦ Preferences** (Правка ♦ Настройки) и перейдите на вкладку **Navigator** (Навигатор). В нижней части страницы выберите объекты, которые вы хотели бы видеть на панели инструментов – **Home** (К началу), **Search** (Поиск), **Print** (Печать), **Bookmarks** (Закладки) и **Go** (Перейти).

Вторая панель инструментов, называемая персональной, предназначена для хранения часто используемых страниц. Закладки на персональной панели инструментов были добавлены разработчиками Fedora. Если вы скачали и установили Mozilla самостоятельно, на вашей персональной панели инструментов появятся ссылки на **mozilla.org** и **mozillaZine**.

Вы можете настроить персональную панель инструментов самостоятельно. Вы можете добавить закладку на персональную панель инструментов. Чтобы сделать это, скопируйте закладку или каталог с закладками с открывающегося списка закладок и вставьте его на персональную панель инструментов. Вы также можете добавить закладку для любой Web-страницы. Для этого перетащите мышью значок с начала поля адреса на персональную панель инструментов.

Вы можете удалить любую закладку с панели инструментов. Для этого щелкните правой кнопкой мыши на закладке, в появившемся контекстном меню выберите команду **Delete** (Удалить).

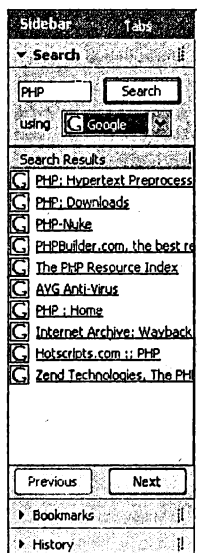
Вы можете спрятать любую панель инструментов, щелкнув мышью на маленьком треугольнике с левой стороны панели инструментов. Чтобы вернуть панель инструментов, щелкните мышью на треугольнике еще раз. Чтобы совсем удалить панель инструментов, щелкните мышью на пункте меню **View** (Вид) и выберите **Show/Hide** (Показать/Скрыть).

Панель статуса находится в самом низу браузера. Левая секция панели статуса является панелью компонентов. Она служит для вызова других приложений из пакета Mozilla, например клиента электронной почты или адресной книги. В Firefox нет панели компонентов, поскольку Firefox не является программным пакетом.

Боковая панель Mozilla

На боковой панели вы можете держать часто используемые объекты. Доступ к объектам вы можете получить с помощью вкладок. Если боковая панель недоступна, выберите команду меню **View ♦ Show/Hide ♦ Sidebar** (Вид ♦ Показать/Скрыть ♦ Боковая панель). Вы можете добавлять или удалять объекты с боковой панели.

По умолчанию на боковой панели находятся следующие объекты: **Search** (Поиск), **Bookmarks** (Закладки) и **History** (Журнал). Чтобы увидеть содержимое объекта, щелкните мышью на его вкладке. Например, если вы выберете вкладку **Search** (Поиск), откроются свойства функции поиска, как на рисунке ниже.

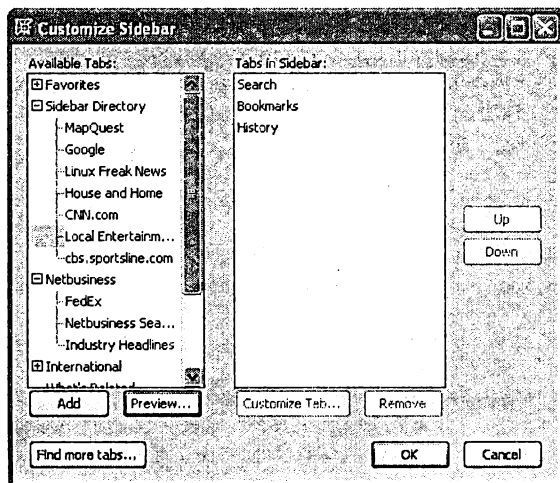


Вы увидите поле для ввода объекта поиска (на рисунке введено **PHP**). В открывающемся списке вы можете выбрать поисковик (на рисунке выбран **Google**). Щелкните мышью на кнопке **Search** (Поиск). Результаты поиска будут выведены на боковой панели. Щелкните мышью на одном из результатов поиска, чтобы открыть Web-страницу в окне браузера. Результаты поиска останутся на боковой панели, и вы сможете использовать их в дальнейшем.

Щелкните мышью на вкладке **Bookmarks** (Закладки). Все ваши закладки станут доступны на боковой панели, как на Рис. 15.4. Чтобы открыть заложенную страницу, щелкните мышью на закладке. Вы также можете воспользоваться вкладкой **History** (Журнал). На ней перечислены ранее посещенные вами страницы.

Вы можете добавить новые объекты на боковую панель, такие как новости, погода, адресная книга и т.д. Вы также можете удалять объекты с боковой панели. Щелкните мышью на кнопке **Tabs** (Вкладки) и выберите **Customize Sidebar** (Настроить боковую панель). Откроется окно, как на рисунке снизу.

На левой панели показаны доступные вкладки. На правой – вкладки боковой панели. Чтобы добавить вкладку на боковую панель, выберите вкладку на панели слева и щелкните мышью на кнопке **Add** (Добавить). Чтобы осуществить предварительный просмотр вкладки, щелкните мышью на кнопке **Preview** (Предварительный просмотр).



Чтобы удалить вкладку с боковой панели, выберите вкладку на панели справа и нажмите кнопку **Remove** (Удалить).

Обратите внимание на область с точками посередине правой границы боковой панели. Это указатель боковой панели. Щелкните мышью на этой области, и боковая панель исчезнет. Щелкните еще раз, и боковая панель появится снова.

Вкладки страниц в Mozilla

Благодаря тому, что страницы открываются на отдельных вкладках, вы можете держать более одной страницы в одном окне Mozilla. Чтобы увидеть нужную страницу, щелкните мышью на ее вкладке.

Использование вкладок при просмотре страниц показано на Рис. 15.4. На Рис. 15.5 изображена секция с вкладками.



Рис. 15.5. Вкладки Mozilla

На Рис. 15.4 открыта страница проекта Fedora. На Рис. 15.5 показана только верхняя часть Web-страницы Fedora. Обратите внимание на верхнюю часть рисунка. Вы можете видеть там три вкладки. На вкладках написаны названия страниц. Название на вкладке будет иметь такую длину, какую позволит свободное место.

Первая вкладка на рисунке – **Fedora Project**. Вторая вкладка отображает домашнюю страницу **Janet Valade**. Если вы щелкнете мышью на этой вкладке, вы увидите домашнюю страницу. На третьей вкладке вы можете видеть надпись **RealPlayer 10**. Если вы щелкнете мышью на этой вкладке, вы перейдете на Web-страницу RealPlayer.

Чтобы увидеть другую страницу, вы можете заменить одну из существующих вкладок или открыть новую. Когда выбрана определенная вкладка, вы можете ввести другой URL в поле адреса, чтобы открыть другую страницу на этой вкладке. Например, при открытой вкладке **Fedora Project** вы можете ввести другой URL в поле адреса. В результате в этой вкладке вместо **Fedora Project** откроется другая Web-страница.

Чтобы открыть новую вкладку, щелкните правой кнопкой мыши на пустом месте панели с вкладками. В открывшемся контекстном меню выберите команду **New Tab** (Новая вкладка). Новая вкладка появится в текущем окне браузера. Новая вкладка будет открыта пустой. Вы также можете открыть новую вкладку с помощью кнопки **New Tab** (Новая вкладка), находящейся в самом начале панели с вкладками, слева от первой вкладки.

Если в окне браузера открыта только одна страница, и нет открытых вкладок, вы можете открыть новую вкладку с помощью команды меню **File ♦ New ♦ New Tab** (Файл ♦ Новый ♦ Новая вкладка). Текущая страница будет закрыта, на панели появится ее вкладка. А в окне браузера будет открыта новая страница. Вкладка новой страницы также появится на панели.

Управление всплывающими окнами в Mozilla

Многих людей раздражают всплывающие окна. Тем не менее, некоторые сайты взаимодействуют с пользователем с помощью всплывающих окон. Например, всплывающие окна могут содержать поля для ввода паролей, а также функции для печати. Браузер Mozilla позволяет вам блокировать всплывающие окна. Вы также можете создать список сайтов, на которых блокировать всплывающие окна не следует.

Чтобы изменить настройки всплывающих окон, выберите команду меню **Edit ♦ Preferences** (Правка ♦ Настройки). Откройте вкладку **Privacy and Security** (Приватность и безопасность), для этого щелкните мышью на крестике. Щелкните мышью на пункте **Pop-up Windows** (Всплывающие окна), диалог примет вид, как на Рис. 15.6.

Установите флажок **Block unrequested popup windows** (Блокировать неразрешенные всплывающие окна). Установите флажок ниже, чтобы после блокирования всплывающих окон подавался звуковой сигнал. Щелкните мышью на кнопке **Allowed Sites** (Разрешенные сайты). На экране откроется диалог **Sites** (Сайты), в котором вы можете ввести сайты с разрешенными всплывающими окнами. Чтобы добавить новый сайт, напишите его URL и щелкните мышью на кнопке **Add** (Добавить).

Вы можете установить флажок **Display an icon in the Navigator status bar** (Отображать значок на панели Navigator). Это значит, что после блокирования всплывающего окна, будет появляться значок. Если вы щелкнете мышью на этом значке, откроется диалог **Sites** (Сайты) с уже введенным URL. Вам останется только щелкнуть мышью на кнопке **Add** (Добавить), чтобы занести этот сайт в список исключений.

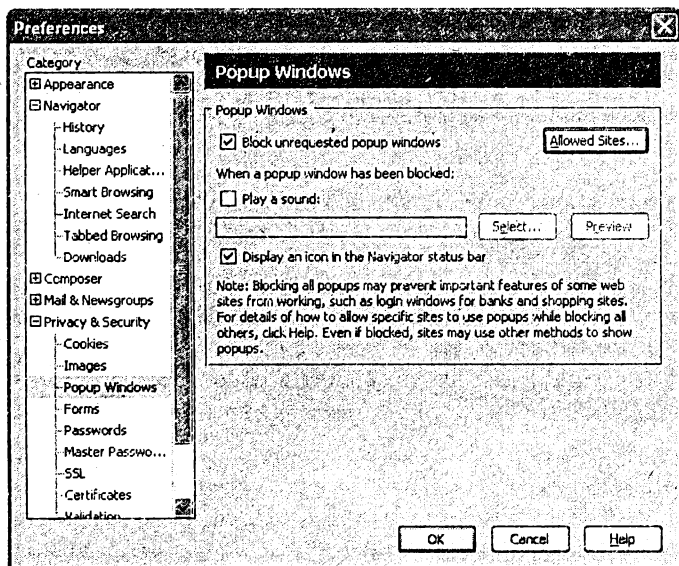


Рис. 15.6. Всплывающие окна

Закачки, формы, пароли и cookie

В Mozilla существует несколько менеджеров:

- ✓ **Менеджер закачек:** Когда вы начинаете загрузку, менеджер закачек открывает список предыдущих закачек и добавляет к ним новую. Отображается время, необходимое для загрузки файла. На панели статуса отображается полоса прогресса. Если загрузка требует длительного времени, вы можете делать на компьютере что-либо еще, оставив менеджер закачек включенным. Не закрывайте менеджер закачек до тех пор, пока файл не будет сохранен полностью.
- ✓ **Менеджер паролей:** Когда вы вводите пароли на Web-сайте, Mozilla спросит у вас, не хотите ли вы сохранить пароли для дальнейшего использования. Если вы сохраните пароль, Mozilla автоматически введет его при следующем посещении сайта. К тому же, Mozilla может отображать ваши пароли. Выберите команду меню **Tools ♦ Password manager ♦ Manage Stored Passwords** (Инструменты ♦ Менеджер паролей ♦ Управление сохраненными паролями). В отрывшемся диалоге вы увидите список сайтов, для которых сохранены пароли. Чтобы увидеть пароли, щелкните мышью на кнопке **Show Passwords** (Показать пароли). Вы можете удалить любую информацию из списка.
- ✓ **Менеджер форм:** Когда вы заполняете формы, Mozilla спросит вас, не хотите ли вы сохранить информацию. Если вы сохраните формы для нескольких сайтов, Mozilla сможет заполнять формы за вас. Это существенно сэкономит ваше время. В пустой форме вы можете дважды щелкнуть мышью в поле ввода текста. Или же выберите команду меню **Edit ♦ Fill in Form** (Правка ♦ Заполнить форму). Откроется диалог, в котором будут приведены данные для ввода. Отметьте информацию, которую вы хотите ввести. Тем не менее, никакая часть данных, введенная браузером, не будет отослана на сервер, пока вы не нажмете кнопку **Submit** (Подтвердить) или ей подобную.

- ✓ **Менеджер Cookie:** Mozilla хранит вашу личную информацию в файлах **cookie** на вашем компьютере. Вы можете открыть менеджер **cookie** с помощью команды меню **Tools ♦ Cookie Manager** (Инструменты ♦ Менеджер cookie). Вы увидите список файлов **cookie**, сохраненных на вашем компьютере. Вы можете удалить отдельные файлы **cookie** или все сразу.

Менеджеры форм и паролей хранят конфиденциальную информацию. Если к вашему компьютеру имеют доступ другие люди, вы можете зашифровать эту информацию, чтобы другие не смогли ее прочесть. Это достаточно удобно, поскольку запомнить один пароль для дешифрования информации несложно. Чтобы использовать шифрование, выберите команду меню **Edit ♦ Preferences** (Правка ♦ Настройки). Откройте вкладку **Privacy and Security** (Приватность и безопасность), для этого щелкните мышью на крестике. Щелкните мышью на пункте **Master Password** (Главный пароль). Нажмите кнопку **Passwords** (Пароли), чтобы использовать пароли.

Firefox имеет те же возможности, но они расположены в других местах. Например, чтобы получить доступ к менеджеру зачек, выберите команду меню **Tools ♦ Downloads** (Инструменты ♦ Загрузки). Для получения доступа к формам, паролям и файлам **cookie** выберите команду меню **Tools ♦ Option ♦ Privacy** (Инструменты ♦ Настройки ♦ Приватность).

Подключаемые модули

Модули – маленькие программы, расширяющие функциональные возможности браузера Mozilla. Модули могут быть установлены вместе с браузером. Вы также можете установить дополнительные модули в любое время.

Модули обычно запускаются с помощью Mozilla. Например, модуль **RealPlayer** дает Mozilla возможность проигрывать видеоролики прямо в окне браузера, без использования дополнительного видеоплеера. Другими популярными модулями являются **Macromedia Flash Player** и **Java**.

Скорее всего, браузер Mozilla был установлен вместе с Linux. Тогда же были установлены некоторые модули. Но с течением времени вам могут понадобиться дополнительные модули. Например, вы нашли в Интернете файл, требующий дополнительного приложения для просмотра. Будет удобнее скачать и установить соответствующий модуль.

Некоторые популярные модули могут быть скачаны по адресу **addons.update.mozilla.org/plugins/**.

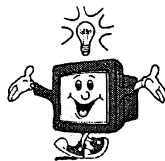
Вот основные модули:

- ✓ **Acrobat Reader:** Открывает **PDF** файлы в окне браузера Mozilla.
- ✓ **Flash Player:** Проигрывает файлы **Flash**.
- ✓ **Java:** Позволяет вам запускать приложения с использованием **Java** технологий.
- ✓ **RealPlayer:** Отображает видео файлы в формате **RealVideo** в окне браузера Mozilla. Установка и использование **RealPlayer** детально рассмотрены в Главе 16.

По умолчанию модули устанавливаются в каталог **plugins**. Он расположен в каталоге, в который вы установили Mozilla.

Если вы хотите узнать, какие модули у вас установлены, посетите Web-страницу браузера Netscape по адресу **channels.netscape.com/ns/browsers/plugins.jsp**. Вы также можете посмотреть в каталоге **plugins**, чтобы увидеть, какие файлы там находятся.

*В Firefox, чтобы посмотреть, какие модули установлены, выберите команду меню **Tools ♦ Options** (Инструменты ♦ Настройки). Выберите **Downloads** (Загрузки), щелкните мышью на кнопке **Plug-Ins** (Модули).*



Выводы

С помощью операционной системы Linux вы можете получить доступ в Интернет. Процесс подключения к Интернету в Linux практически не отличается от подключения к Интернету в Windows:

- ✓ Настройте ваше подключение. Возможно, вы сделали это во время установки Linux. Если нет, то сделайте это сейчас.

В этой главе описываются:

- Различные варианты доступа в Интернет.
- Необходимое оборудование.
- Настройка сетевого подключения.

- ✓ Используйте браузер для работы в Интернете.

В этой главе описываются:

- Доступные браузеры.
- Просмотр Web-страниц с помощью Mozilla.
- Использование меню, вкладок, панелей браузера Mozilla.
- Управление всплывающими окнами.
- Работа с загрузками, паролями, формами, файлами **cookie** в Mozilla.
- Добавление модулей.

Мультимедиа

Термин «мультимедиа» относится к цифровым звуку и видео. Возможности использования звука и видео на компьютере практически неограниченны – от воспроизведения CD и DVD дисков до коммуникации на огромные расстояния с передачей звука и видео, создания виртуальной экскурсии, взаимодействия с программами, понимающими и разговаривающими на языке человека. Эта область программного обеспечения развивается и изменяется как ни одна другая. То, что вчера было невозможным, сегодня является реальностью.

Звук и видео существуют везде. Виртуальные экскурсии с помощью звука и видео переносят вас в место, которое вы хотели бы посетить. Хотя работа с файлами мультимедиа стала намного проще, как в Windows, так и в Linux, все же в этой области вы можете встретить множество проблем.

В этой главе рассмотрены общие примеры использования файлов мультимедиа. В работе с большинством приложений, описанных в главе, у вас не должно возникнуть никаких проблем. Некоторые программы устанавливаются вместе с Linux, а некоторые вам придется установить самостоятельно. В Linux существуют приложения для профессиональной работы со звуком и видео, такие как программы для записи звукового потока, аудио и видео редакторы и так далее. Профессиональные приложения в этой главе рассматриваться не будут. За более подробной информацией вы можете обратиться на сайт www.linux-sound.org.

Единственной проблемой при работе с музыкальными программами с открытым исходным кодом является то, что формат **MP3** является запатентованным. Следовательно, процесс кодирования музыки в формат **MP3** также запатентован. За разработку и использование программного обеспечения, кодирующего музыку в формат **MP3**, вы должны, согласно лицензии, уплатить определенную сумму. А это не согласуется с правилами разработки и использования программ с открытым кодом. Поэтому приложения Linux не могут содержать **MP3**-кодировщики без уплаты суммы, установленной лицензионным соглашением. Многие дистрибутивы Linux включают программы, работающие различными музыкальными форматами, исключают функцию кодирования в **MP3** или вообще не включают **MP3**-кодировщики. Например, в мультимедийные возможности дистрибутива Fedora не входят возможности работы с **MP3**. Использование программ, кодирующих музыку в файлы **MP3**, считается легальным, если полученные файлы вы будете использовать в личных, а не в коммерческих целях. Лицензионные обязательства относятся к разработчикам кодировщиков, а не к пользователям. Более подробную информацию вы можете найти по адресу <http://www.mp3licensing.com/>.

Открытый формат звуковых файлов **Ogg Vorbis** сжимает музыку с лучшими показателями качества, чем **MP3**. Если вы сохраняете музыку для использования в Linux, формат **Ogg Vorbis** будет лучшим выбором.

Настройка звуковой карты

В большинстве случаев ваша звуковая карта определяется и настраивается во время установки системы. Тестируется она обычно также во время установки системы. Если вы не уверены, что ваша звуковая карта была правильно определена и настроена, вы можете протестировать ее с помощью средств, входящих в состав вашего дистрибутива. Они обычно находятся в главном меню.

- ✓ **Fedora:** выберите **System Settings ♦ Soundcard Detection** (Параметры системы ♦ Определение звуковой карты). Fedora проверит ваше оборудование и выдаст информацию о найденной звуковой карте. Окно с информацией будет содержать кнопку **Play test sound** (Пройграть тестовый звук).
- ✓ **Mandrake:** выберите **Configure your computer ♦ Hardware ♦ Hardware** (Настройка компьютера ♦ Аппаратные средства ♦ Аппаратные средства). Приложение HardDrake протестирует ваше оборудование. В открывшемся окне вы увидите список найденного оборудования. Ваша звуковая карта находится в разделе **Sound card** (Звуковая карта). Щелкните мышью на пункте звуковой карты, в правой панели появится подробная информация.
- ✓ **SuSE:** выберите **System ♦ YaST** (Система ♦ YaST). В левой панели открывшегося окна выберите пункт **Hardware** (Аппаратные средства), а в правой панели выберите пункт **Sound** (Звук). Теперь вы можете определить и настроить звуковую карту. Mandrake проверит оборудование и выдаст список найденных звуковых карт. Вам будут доступны кнопки для добавления и настройки звуковой карты.

Если ваша звуковая карта не была определена, вам необходимо установить драйвер звуковой карты. Или, возможно, ваша карта не поддерживается системой. Посетите Web-сайт вашего дистрибутива Linux, чтобы узнать, поддерживается ли ваша звуковая карта. Возможно, вам просто понадобится скачать и установить драйвер. За дополнительной информацией вы можете обратиться на сайт производителя звуковой карты.

В большинстве дистрибутивов существует приложение для настройки параметров звука. В Fedora в главном меню выберите **Sound & Video ♦ Volume Control** (Звук и видео ♦ Настройка громкости). Откроется окно, как на Рис. 16.1.

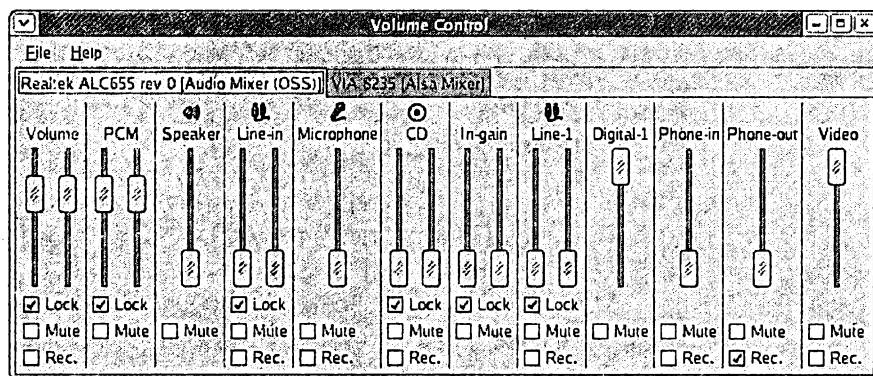


Рис. 16.1. Настройка звука в Fedora

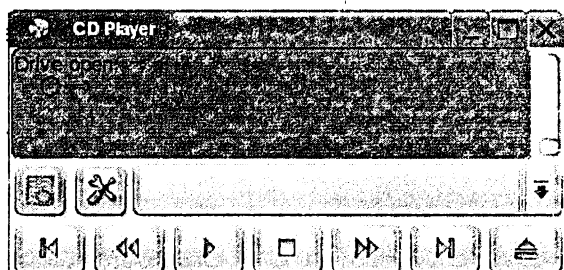
В Mandrake откройте главное меню и выберите **Multimedia ♦ Sound ♦ Kmix** (Мультимедиа ♦ Звук ♦ Kmix). В системе SuSE в окне работы со звуком выберите **Volume** (Громкость).

Воспроизведение аудиодисков

В большинстве дистрибутивов Linux существует встроенный проигрыватель CD. Проигрыватель запускается автоматически после того, как вы вставляете диск в дисковод. Зачастую значок проигрывателя CD находится на рабочем столе. Вы также можете запустить проигрыватель из главного меню.

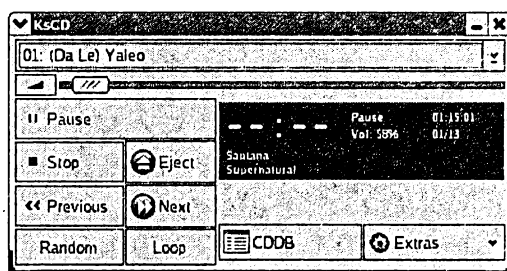
Наиболее используемыми проигрывателями являются:

- ✓ **CD Player**: Простой проигрыватель CD. Обычно является проигрывателем по умолчанию в GNOME. Внешний вид проигрывателя изображен на рисунке ниже.



Проигрыватель включает в себя стандартные функции: пауза, воспроизведение, остановка, перемотка вперед и назад, выбор следующей и предыдущей композиции, извлечение диска из дисковода. Во время воспроизведения диска, его название, как правило, отображается в окне проигрывателя.

- ✓ **KsCD**: Простой проигрыватель CD. Обычно установлен по умолчанию на рабочих столах KDE. Внешний вид проигрывателя изображен на рисунке ниже.



В дополнение к регулятору громкости, кнопкам паузы, воспроизведения, остановки и другим стандартным кнопкам в проигрывателе есть кнопка **Random** (Случайно). После нажатия этой кнопки композиции на диске будут проигрываться в случайном порядке. После нажатия кнопки **Loop** (Цикл) диск будет проигрываться циклически.

Щелкните мышью на кнопке **Extras** (Дополнительно), в открывшемся меню выберите команду **Configure KsCD** (Настройка KsCD). Откроется окно, в котором вы сможете настроить цветовую гамму. Вы можете установить флажок **Show icon in the system tray** (Показывать значок в системном лотке). Вы также можете установить

флажки **Autoplay when CD inserted** (Автоматическое воспроизведение диска), **Eject CD when finished playing** (Извлечь диск после окончания воспроизведения), **Stop playing CD on Exit** (Прекратить воспроизведение диска при выходе из программы). Последнее очень важно, так как диск будет продолжать проигрываться, даже если проигрыватель закрыт.

Скачивание музыки

Большое количество музыкальных файлов вы можете легально скачать в Интернете. Существуют сайты, где вы можете скачать музыку бесплатно. Также есть сайты, где за скачивание музыки вам придется заплатить, за каждую песню отдельно или внести плату за месяц. Композиции многих исполнителей вы можете скачать с их сайтов в Интернете.

Большинство музыкальных файлов, доступных в Интернете, хранятся в формате **MP3**. **MP3** является наиболее популярным форматом музыкальных файлов, так как он совместен в себе высокую степень сжатия (маленький размер файла) и высокое качество звучания. Файлы **MP3** обычно сжаты из расчета один мегабайт на минуту звучания. Файлы **MP3** – это файлы **MPEG** (Moving Pictures Experts Group – экспертная группа по кинематографии) в формате для сжатия звука.

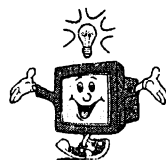
Во многих дистрибутивах Linux нет программ для воспроизведения файлов **MP3**, поэтому вам придется устанавливать их самостоятельно. Двумя основными программами для воспроизведения как **MP3**, так и **WAV**, являются:

- ✓ **Xmms**: Xmms (X Multimedia System – мультимедийная система X) устанавливается по умолчанию в большинстве дистрибутивов Linux. Тем не менее, в некоторых дистрибутивах, например в Fedora Core, нет поддержки **MP3**. Установив версию с поддержкой **MP3**, вы расширите возможности xmms по воспроизведению музыки с вашего жесткого диска. Вы можете скачать и установить xmms с сайта www.xmms.org. Установка программ рассмотрена в Главе 10.
- ✓ **Rhythmbox**: Проигрыватель по умолчанию для GNOME в Fedora. Rhythmbox сохраняет список воспроизведения, который вы можете настроить для воспроизведения композиций в определенном порядке или случайным образом. К тому же, Rhythmbox сохраняет настройки радиостанций в Интернете, благодаря чему включить определенную радиостанцию вы можете, просто щелкнув мышью на значке радиостанции. Версия Rhythmbox для Fedora не включает поддержку **MP3**. Добавить поддержку формата **MP3** вы можете на сайте www.rhythmbox.org. Установка программ рассмотрена в Главе 10.

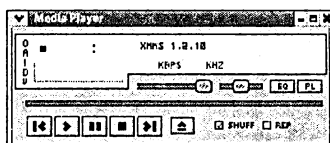
Xmms

Xmms – популярный аудиопроигрыватель, установленный в большинстве дистрибутивов Linux, запустить который вы можете из главного меню. Например, в Fedora, чтобы запустить xmms, в главном меню выберите команду **Sound & Video ♦ Audio Player** (Звук и видео ♦ Аудиопроигрыватель). Если вы не можете найти проигрыватель в вашем дистрибутиве, скачайте его с сайта www.xmms.org, как описано в Главе 10.

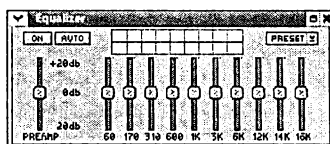
В Fedora xmtms устанавливается без поддержки MP3. Вы можете скачать и установить xmtms с поддержкой MP3 с официального сайта проекта.



После того, как вы запустите xmtms, на экране появится окно, как на рисунке ниже.

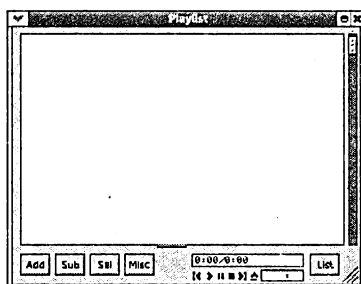


На нем вы можете видеть стандартные кнопки: воспроизведение, пауза, остановка, следующая композиция и т.д. Когда проигрывается звуковой файл, его название, длина и другая информация отображаются в окне проигрывателя. Левый ползунковый регулятор в окне проигрывателя – регулятор громкости. Правый ползунковый регулятор управляет балансом между колонками. Проигрыватель Xmtms имеет и другие функции, которые не отображаются пока не нужны, не отображаются. Если вы щелкнете мышью на кнопке **EQ**, откроется окно эквалайзера, как на рисунке ниже.



В окне эквалайзера, открывшемся под основным окном проигрывателя, вы сможете настроить эффекты звучания.

Кнопка **PL** открывает список воспроизведения, как на рисунке ниже.



Вы можете удалять и добавлять композиции, расположенные на жестком диске. Вы можете создавать и сохранять списки воспроизведения и пользоваться ими по вашему желанию. В основном окне проигрывателя вы можете установить флажок **STUFF**, чтобы композиции из списка воспроизведения проигрывались в случайном порядке. Если вы установите флажок **REP**, список будет воспроизводиться циклически.

Большинство функций Xmtms предоставляются подключаемыми модулями. Некоторые из них установлены по умолчанию. Но на самом деле их намного больше. Вы можете устанавливать модули в зависимости от ваших потребностей. Например, каждый

музыкальный формат файла, имеет собственный модуль. Модуль для **MP3** не включен в Fedora. Один из модулей проигрывает музыку с дисков CD. Другие модули могут добавлять эффекты звучания, например эхо.

Если вы щелкнете правой кнопкой мыши в окне `xmms`, откроется окно, в котором вы сможете настроить проигрыватель по вашему желанию. Например, вы можете выбрать информацию, которая будет отображаться в окне проигрывателя во время воспроизведения музыкального файла.

Rhythmbox

Программа Rhythmbox – это музыкальный проигрыватель для GNOME. Например, для GNOME в Fedora программа Rhythmbox является проигрывателем по умолчанию.

При запуске Rhythmbox откроется окно, как на Рис. 16.2.

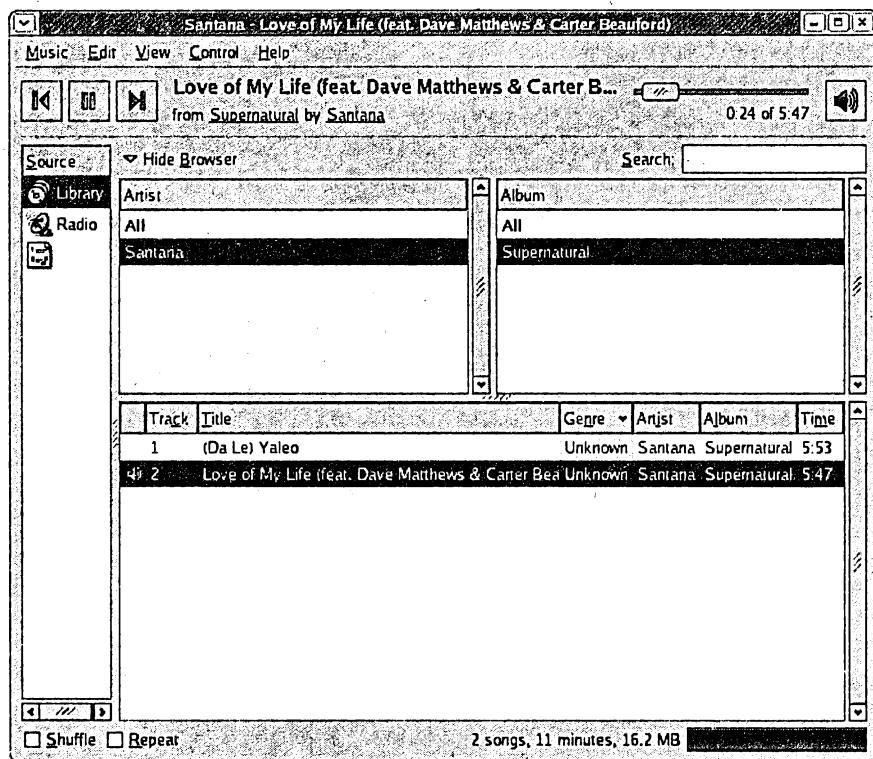


Рис. 16.2. Музыкальный проигрыватель Rhythmbox

Боковая панель с левой стороны окна позволяет переключаться между режимом **Library** (Библиотека), когда проигрывается музыка с вашего жесткого диска, режимом **Radio** (Радио), т.е. воспроизведение радиостанций, и режимом воспроизведения списка воспроизведения, если таковой у вас имеется.

В окне на рисунке выбран режим **Library** (Библиотека). Проигрывается музыкальный файл, в окне отображаются его исполнитель, альбом (каталог) и две композиции. Сейчас

проигрывается вторая композиция на двадцать четвертой секунде. Полная длина композиции составляет 5:47. Чтобы добавить музыкальные файлы в библиотеку Rhythmbox, щелкните мышью на пункте меню **Music** (Музыка). Затем вы можете выбрать **Folder** (Каталог) или **URL**. Вы также можете выбрать пункт **Import from CD** (Импортировать с диска), после этого запустится приложение Sound Juicer для копирования музыки с аудиодиска на жесткий диск. Программа Sound Juicer будет рассмотрена позже в этой главе.

Если вы щелкните мышью на кнопке **Radio** (Радио), расположенной на боковой панели, в основном окне проигрывателя появится список настроенных радиостанций. Чтобы подключиться к радиостанции, щелкните мышью не ее значке.

Видеопроеигрыватели

Видеопроеигрыватель может проигрывать как звук, так и видео. Тем не менее, они предназначены для видео.

Двумя наиболее полезными видеопроеигрывателями являются:

- ✓ **RealPlayer**: RealPlayer – один из лидирующих проигрывателей в Windows. RealPlayer 10 для Linux (версия 10.0 была выпущена в августе 2004 года) является гораздо более совершенным, чем предыдущие версии RealPlayer для Linux. Он основан на проигрывателе с открытым исходным кодом Helix. Проигрыватель Helix поддерживает большинство открытых форматов, таких как **Ogg Vorbis**. RealPlayer создан на основе Helix и поддерживает некоторые закрытые форматы, например **RealAudio**, **RealVideo** и **MP3**.

RealPlayer не входит в состав большинства дистрибутивов Linux, но вы можете скачать его с сайта www.real.com и установить самостоятельно. Установка RealPlayer будет описана далее в этой главе. К тому же, подключаемый модуль RealPlayer для Mozilla позволяет вам просматривать видеоролики в окне браузера, вместо запуска проигрывателя.

- ✓ **MPlayer**: Movie Player – хороший и известный проигрыватель для операционной системы Linux. MPlayer поддерживает большинство видеоформатов, таких как **MPEG**, **AVI**, **WMA/WMV**, **MOV** и другие, включая файлы **REALMEDIA**, используемые проигрывателем RealPlayer. MPlayer не входит в состав большинства дистрибутивов Linux, поэтому вам придется скачать его и установить самостоятельно. Установка MPlayer будет описана далее в этой главе.

RealPlayer

RealPlayer – приложение, проигрывающее звук и видео в нескольких форматах. Если у вас есть опыт работы с RealPlayer в Windows, у вас не будет проблем с RealPlayer в Linux. RealPlayer 10 для Linux является гораздо более совершенным, чем предыдущие версии RealPlayer для Linux. Он особенно полезен при воспроизведении **.mp3** и **.mpeg** файлов.

В настоящее время, большинство дистрибутивов Linux не включают в себя RealPlayer, поэтому вам придется установить его самостоятельно. В будущем, возможно, проигрыватель войдет в дистрибутив, поэтому перед установкой RealPlayer проверьте главное меню системы.

Процесс установки RealPlayer не типичен для Linux. Он отличается от описанного в Главе 10 процесса установки программных пакетов. Чтобы установить RealPlayer 10:

- Откройте Mozilla и идите на сайт www.real.com. Вы увидите Web-страницу, как на Рис. 16.3.

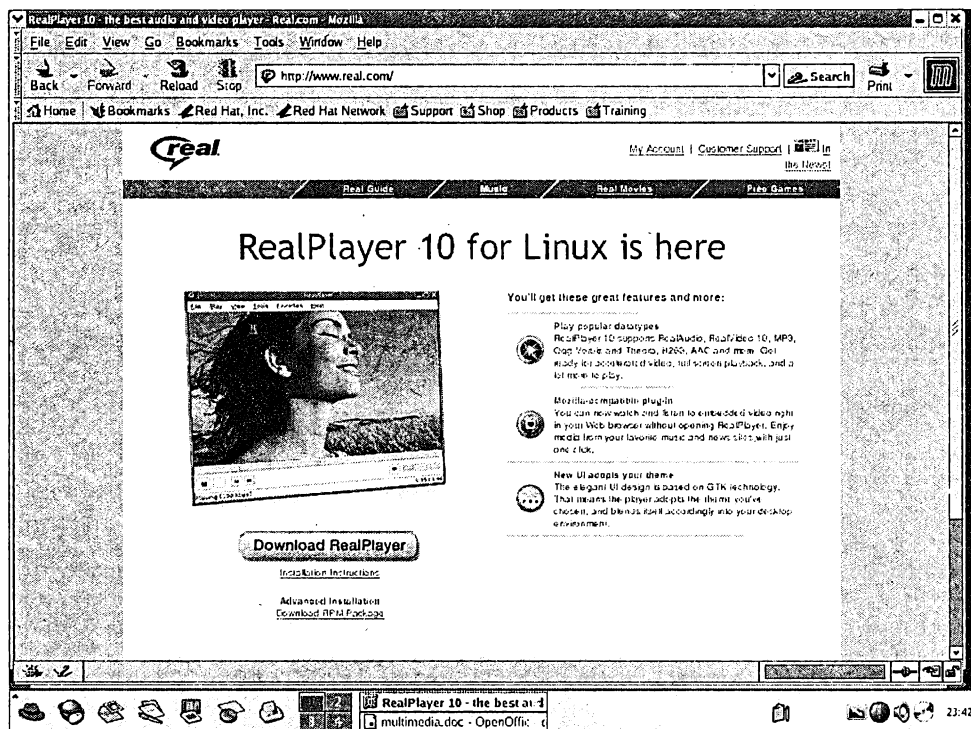
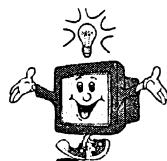


Рис. 16.3. Сайт RealPlayer

Если вы зайдете на этот сайт в операционной системе Windows сайт будет иметь другой вид, предназначенный для Windows версии RealPlayer.




- Щелкните мышью на желтой кнопке, чтобы скачать RealPlayer.
- Будет скачан файл **RealPlayer10GOLD.bin**. Сохраните его на жесткий диск.
- После того, как файл будет скачан, откройте окно терминала. Если необходимо, сохраните файл в другом каталоге.
- Войдите в систему как **root**-пользователь и распакуйте файл. Удостоверьтесь, что у вас есть права на распаковку файла. Например, введите следующие команды:

`chmod a+x RealPlayer10GOLD.bin` (обратите внимание на прописные буквы)

```
./RealPlayer10GOLD.bin
```

- Когда вы увидите сообщение:

Configure System-wide symbolic links? [Y/n]

Введите Y и нажмите .

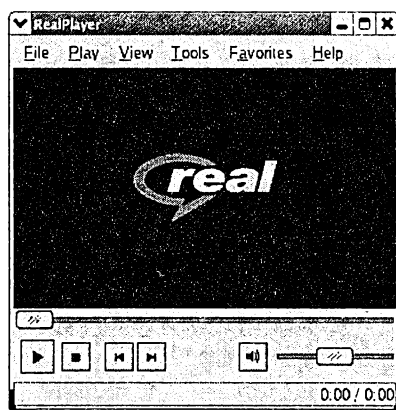
- Когда вас попросят ввести путь для установки RealPlayer 10, введите путь, включая системный путь, например `/usr/local/bin`. Запомните этот путь, он вам еще понадобится.
- После окончания установки запустите RealPlayer. Вы можете запустить программу, запустив файл **realplay** из каталога, который вы определили во время установки, например `/usr/local/bin/realplay`. К тому же, в главном меню, в разделе **Sound & Video** (Звук и видео), появится пункт для проигрывателя RealPlayer.

Когда вы запустите RealPlayer в первый раз, запустится процедура настройки проигрывателя. Ответьте на вопросы. Когда откроется окно, содержащее следующие два вопроса, сбросьте первый флажок и установите второй. (Поскольку вы только что скачали программу, нет необходимости проверять обновления.)

Check for updates (Проверить обновления)

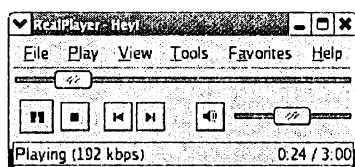
Configure mozilla helpers (Настроить помощники Mozilla)

После того, как вы запустите программу RealPlayer, появится окно, как на рисунке ниже.



Видео проигрывается в этом окне. Изменить режим показа на полноэкранный вы можете с помощью пункта меню **View** (Вид).

Если же вы открываете аудиофайл, окно показа видео исчезает и проигрыватель принимает вид, как на рисунке ниже.



Теперь RealPlayer стал похож на аудиопроигрыватель. На нем вы можете видеть стандартные кнопки, такие как воспроизведение, пауза, остановка и т.д., ползунковый регулятор громкости, информацию о проигрываемом файле.

В дополнение устанавливается модуль для Mozilla. Так что теперь вы можете запускать видеофайлы прямо в окне браузера. Например, если вы просматриваете **.mpeg** файл в Интернете, Mozilla запустит его в своем окне. Вы можете протестировать модуль, запустив видеофайлы в браузере. Например, вы можете зайти на сайт **www.imdb.com** и просмотреть рекламные ролики.

MPlayer

MPlayer (Movie Player) – лучший проигрыватель видео. Это самый популярный видео проигрыватель для Linux. В то же время, вам придется установить MPlayer самостоятельно, хотя в будущем он, возможно, будет входить в стандартные дистрибутивы Linux. Проверьте вашу систему на наличие MPlayer перед его установкой.

Процедура установки MPlayer такая же, как и описанная в Главе 10. Лучше устанавливать проигрыватель из исходного кода. К тому же, при установке MPlayer вам понадобятся дополнительные файлы. Текст, приведенный ниже, является кратким руководством по установке MPlayer.

Скачайте проигрыватель MPlayer с сайта **www.mplayerhq.hu**. После того, как вы щелкнете мышью на кнопке **Download** (Скачать), откроется страницы, на которой будут перечислены файлы для скачивания. В первой таблице будет представлен собственно проигрыватель MPlayer. В оставшихся трех таблицах находится дополнительное программное обеспечение, используемое при работе MPlayer. Поэтому вам придется скачать и дополнительные файлы. Скачайте файлы и сохраните их на жестком диске (например, **/usr/src**):

- ✓ Файл проигрывателя MPlayer.
- ✓ Пакет со шрифтами, такими как **Arial-Western**.
- ✓ Оболочка. Оболочки требуются для версии MPlayer с графическим интерфейсом. Оболочки относятся к файлам, отвечающим за внешний вид приложения. Многие приложения в Linux позволяют вам изменять их внешний вид с помощью оболочек. Для MPlayer создано множество различных оболочек. Вы можете скачать и установить одну оболочку, а можете скачать несколько, чтобы впоследствии их менять.

После окончания закачки распакуйте каждый файл **bz** с помощью следующей команды:

```
bunzip2 -c filename | tar -xf -
```

Для установки:

- Скомпилируйте и запустите исходный код. Перейдите в каталог, в который вы распаковали файлы. Во время установки используйте команду для создания графической версии интерфейса. Простейшие команды установки с применением настроек по умолчанию:

```
./configure --enable-gui  
make  
make install
```


Обратите внимание, что первые два шага установки могут потребовать некоторое время на выполнение. Более подробную информацию по установке программного обеспечения вы можете найти в Главе 10.

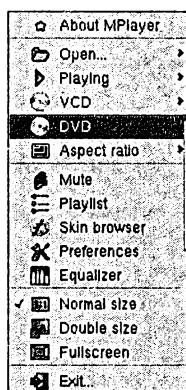
- Выберите один из подкаталогов в каталоге со шрифтами и скопируйте его в **/usr/local/share/mplayer/font**.
- Скопируйте недавно распакованный каталог с оболочкой по адресу **/usr/local/share/mplayer/Skin/default**. Другими словами, если вы распаковали оболочку, и в результате был создан каталог **Blue**, скопируйте каталог и все его содержимое в **/usr/local/share/mplayer/Skin**, а затем переименуйте каталог в **default**. Оболочка по умолчанию должна быть одна. Вы можете скопировать несколько каталогов с оболочками в каталог **Skin**, но один из них должен быть назван **default**.



После установки вы можете запустить графическую версию проигрывателя. Для этого в главном меню выберите пункт **Run** (Выполнить) и введите **gmplayer**. В результате будут открыты два окна: окно для воспроизведения видео и окно, содержащее кнопки управления, такие как воспроизведение, пауза, перемотка, смена оболочки и т.д. Как будут выглядеть ваши окна, зависит от используемой оболочки. Окно управления, изображенное на рисунке выше, использует простую оболочку под названием **Carnelian**.

Окна с разными оболочками могут очень сильно отличаться друг от друга.

Какую бы оболочку вы ни использовали, вы всегда можете щелкнуть правой кнопкой мыши на главном окне MPlayer, чтобы воспользоваться возможностями проигрывателя, как на рисунке ниже.



Вы можете открыть файл на жестком диске или ввести **URL** файла. Вы также можете проигрывать файлы с **VCD** (Video CD) и **DVD**.

Стандартные настройки воспроизведения доступны в меню и в главном окне MPlayer.

Вы можете увеличить окно воспроизведения видео в два раза или развернуть его на весь экран.

В MPlayer также есть эквалайзер, доступ к которому вы можете получить, щелкнув мышью на кнопке **EQ** в главном окне проигрывателя.

Обложки можно менять во время работы проигрывателя. Для этого вы можете щелкнуть правой кнопкой мыши на окне MPlayer и в открывшемся контекстном меню выбрать пункт **Skin browser** или же вы можете щелкнуть мышью на кнопке **S**. Откроется каталог с обложками. Выберите любую обложку, например **Blue**, и внешний вид проигрывателя изменится сейчас же.

Вы можете создать и сохранить на жестком диске список воспроизведения видеофайлов.

Если вы попытаетесь воспроизвести нестандартный формат файла, вы, вероятно, получите сообщение об ошибке. Обычно в нем сообщается, что у вас недостает определенного кодировщика. Если это так, вам придется скачать кодировщик, распаковать его и скопировать в каталог `/usr/local/lib/codecs`.

Вы также можете работать с MPlayer с помощью командной строки, без использования графического интерфейса. Более подробную информацию по этой теме вы можете получить из руководства по проигрывателю MPlayer.

Прослушивание радио

Многие люди любят слушать музыку во время работы на компьютере. Вы можете воспроизводить музыкальные диски, как было описано выше в этой главе. Или же вы можете слушать радио на компьютере, так называемое Интернет радио. На данный момент в Интернете доступны тысячи радиостанций. Некоторые для прослушивания требуют Windows Media Player, но не все. Многие радиостанции передают звук в формате **MP3**, который может быть воспроизведен вашим аудиопроигрывателем с поддержкой **MP3** или другим проигрывателем, рассмотренным ранее в этой главе в разделе «Скачивание музыки».

Большое количество трансляций ведется с оригинальных радиостанций, поэтому у вас есть возможность слушать любимые радиопередачи через Интернет. Если у вас есть любимая радиостанция, посетите ее Web-сайт, чтобы узнать, как ее можно прослушать через Интернет. На сайте **www.radio-locator.com** вы можете найти нужную вам радиостанцию. Затем посетите сайт этой радиостанции и узнайте, транслируют ли они передачи через Интернет. В дополнение, многие станции транслируются только через Интернет. Это значит, что вы не сможете прослушать их с помощью радио.

Если в вашем браузере есть поддержка звуковых файлов, вы можете прослушивать радио с помощью браузера. Или же вы можете использовать отдельный проигрыватель. Некоторые проигрыватели позволяют вводить **URL** радиостанции, так что вы можете подключиться к радиостанции без использования браузера. Проигрыватели, поддерживающие радио: RealPlayer, Rhythmbox, Windows Media Player.

Некоторые Web-сайты предоставляют доступ ко многим радиостанциям. Например, **Shoutcast** (**www.shoutcast.com**) предоставляет доступ к тысячам радиостанций в Интернете. Вы можете производить поиск по названию станции, названию композиции, исполнителю или жанру. После того, как вы найдете нужную радиостанцию, щелкните

мышью на кнопке **Tune In** (Подключиться). **Shoutcast** позволяет выбрать, какой проигрыватель вы хотите использовать. Другой сайт – www.live-radio.net. С его помощью вы можете прослушать только реальные радиостанции из многих стран мира. Например, если у вас будет желание, вы можете прослушать африканские радиостанции. Поиск радиостанции с вводом дополнительной информации. Если вы просто введете **Internet radio** в поисковике **Google**, вам будет предложено около миллиона результатов поиска.

Если вы прослушиваете радио с помощью Mozilla, браузер может распознать формат файла и воспроизвести его без проблем, вероятно, с использованием дополнительного модуля. А иногда Mozilla может и не распознать тип файла. Тогда на экране появится окно, как на Рис. 16.4.

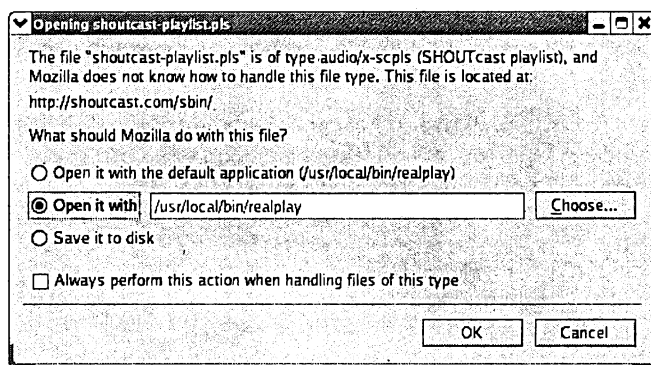


Рис. 16.4. Выбор типа файла в Mozilla

Вы можете выбрать первый или второй вариант. В первом варианте вам предлагается выбрать приложение по умолчанию, в данном случае это RealPlayer. Во втором варианте вы можете сами выбрать, каким приложением вы будете открывать файл. Если есть необходимость, вы можете найти это приложение на жестком диске. В данном случае выбрано приложение RealPlayer, поэтому нет разницы, выберете вы первый или второй вариант. В поле **Open With** вы можете ввести `/usr/bin/xmms`, чтобы открыть файл с помощью проигрывателя Xmms.

Обратите внимание на флажок в нижней части окна. Если этот флажок установлен, в следующий раз при встрече с данным типом файлов, Mozilla будет автоматически запускать выбранное приложение.

Копирование музыки с CD на жесткий диск

Вы можете скопировать музыкальные композиции с CD на ваш жесткий диск. После этого вы сможете воспроизводить музыкальные файлы, не имея диска CD. Копирование музыки для распространения является незаконным действием. Копирование музыки на компьютер и продажа оригинального CD равносильно воровству. Процесс копирования музыки с CD на жесткий диск называется риппингом (от англ. Rip – рвать). Программы, копирующие музыку на жесткий диск, называются CD рипперами (CD Ripper).

Процесс копирования музыкальных файлов с CD на жесткий диск включает стадию преобразования формата файла. Наиболее популярным форматом музыкальных файлов является **MP3**. Тем не менее, вы можете сохранить музыкальные файлы в формате **Ogg Vorbis**, который имеет лучшие показатели по сжатию и качеству. Если вы сохраните одну и ту же композицию в форматах **MP3** и **Ogg Vorbis**, а затем воспроизведете оба файла, музыка в формате **Ogg Vorbis** будет звучать лучше.

Программа для копирования музыки с CD на жесткий диск в системе Linux называется Sound Juicer. Вы можете запустить эту программу из главного меню системы. На экране откроется окно, как на Рис. 16.5.

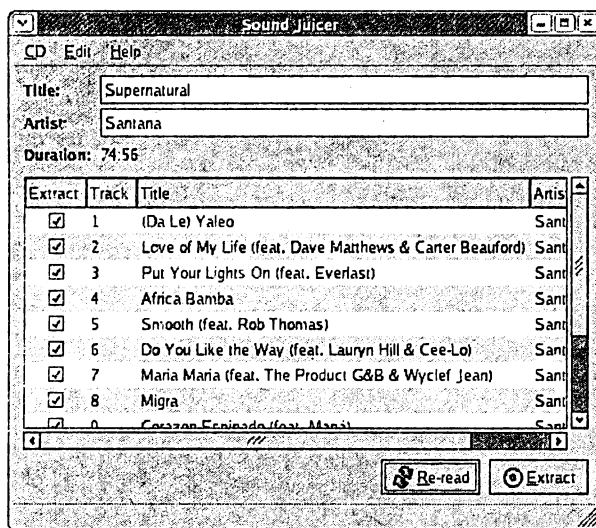


Рис. 16.5. Окно Sound Juicer

Программа Sound Juicer проверит диск CD и выдаст список найденных композиций. После того, как вы щелкнете мышью на кнопке **Extract** (Извлечь), отмеченные композиции будут скопированы на жесткий диск. Вы также можете выбрать, в каком формате сохранить файлы.

Выводы

Термин «мультимедиа» относится к цифровым звуку и видео. Эта область программного обеспечения развивается и изменяется как ни одна другая. Хотя работа с файлами мультимедиа стала намного проще, как в Windows, так и в Linux, все же в этой области вы можете встретиться с проблемами, как в никакой другой.

В этой главе рассмотрены общие принципы использования файлов мультимедиа. В главе рассказывается как:

- ✓ Настроить вашу звуковую карту.
- ✓ Воспроизвести аудио CD.
- ✓ Скачать и воспроизвести музыкальные файлы.

- ✓ Прослушать радио через Интернет.
- ✓ Скопировать композиции с CD на жесткий диск.
- ✓ Воспроизвести видео файлы.

В Linux также существуют профессиональные приложения для работы с файлами мультимедиа, но они не рассматриваются в этой главе. За более подробной информацией по этой теме вы можете обратиться на сайт **www.linux-sound.org**.

В следующей главе будет рассказано, как выбрать и использовать приложение для работы с электронной почтой.

ГЛАВА 17.

Электронная почта, рассылка сообщений и новости

Интернет делает всемирное общение возможным. Тремя наиболее популярными формами передачи информации являются:

- ✓ **Электронная почта:** Одно из первых применений сети Интернет, предшествующее даже WWW (Всемирной паутине). Я полагаю, что все вы имели опыт работы с почтой, возможно, используя программы Outlook или Outlook Express для системы Windows. Электронная почта формируется почтовой службой, посылающей сообщения по адресам, помещая сообщения при этом в почтовые ящики. Тем не менее, это наиболее быстрый способ. Сообщение электронной почты прибывает к получателю практически мгновенно. Получатели не должны быть постоянно в сети для получения электронной почты; они могут читать сообщения и отвечать на них, когда им будет удобно.
- ✓ **Прямая рассылка сообщений:** В то время как электронная почта смоделирована как почтовая служба, прямая рассылка сообщений моделируется как телефонная служба. Сеансы немедленной рассылки сообщений напоминают переговоры, когда участники должны быть в сети одновременно. Текстовые сообщения отсылаются, и ответы получаются незамедлительно. Окно на экранах получателей отображает прямые сообщения в порядке отсылки, показывая продолжающийся разговор. Прямая рассылка сообщений бесплатна и доступна для всех пользователей компьютеров, присоединенных к сети Интернет.
- ✓ **Группы новостей:** Пользовательские сетевые группы новостей также являются ранним использованием (1978) Интернета, объединяющим людей со сходными интересами. Каждая группа новостей похожа на общедоступную доску объявлений, посвященную определенной теме. Любой пользователь может отправить сообщение или прочитать существующие сообщения. Накопленный человеческий опыт, доступный в группе новостей, является исчерпывающим. Большинство вопросов по теме получают немедленные ответы. Доступны десятки тысяч групп новостей, раскрывающих любую воображимую тему.

Эта глава предоставляет инструкцию по связи при использовании всех трех методов.

Учетные записи электронной почты

Для отсылки и получения электронной почты вам нужна учётная запись. Это, по сути, адрес электронной почты. Учетная запись электронной почты определяется для вас системным администратором. Это может быть администратор системы на вашем месте работы. Или это может быть администратор системы у вашего провайдера – поставщика услуг Интернета или компании, предоставляющей хостинг для сайтов. Некоторые провайдеры предоставляют вам более одной учётной записи электронной почты. Или вы можете иметь несколько адресов электронной почты из различных источников, например один от вашего провайдера Интернет и один от компании, предоставляющей хостинг. Каждая учетная запись включает почтовый ящик, куда помещаются поступающие сообщения электронной почты.

Электронная почта отсылается в почтовый ящик с помощью программного обеспечения, называемого сервером SMTP. Сервер получает всю электронную почту, адресованную отдельному домену, и отсылает в индивидуальный почтовый ящик. Сервер SMTP также поддерживает исходящую электронную почту, посылая почту через Интернет в запланированный пункт назначения. Кроме того, если ваши электронные сообщения получены и сохранены на удалённом сервере, например на компьютере вашего провайдера, сообщения должны быть пересланы на ваш компьютер. Дополнительное программное обеспечение управляет загрузкой данных – сервер POP3 или сервер IMAP.

Почтовые компьютерные программы в соответствии с вашей учётной записью позволяют вам читать, отсылать и управлять сообщениями в вашем почтовом ящике. Существует несколько почтовых компьютерных приложений. Некоторые важнейшие почтовые компьютерные программы описаны в следующем разделе.

Вы должны установить вашу почтовую программу для каждой используемой учётной записи электронной почты. Компьютерная почтовая программа обязана связаться с сервером SMTP. Если вам нужно загрузить почту от провайдера, почтовая программа должна связаться с сервером, который управляет загрузкой. Вы снабжаете почтовую программу адресами серверов, когда устанавливаете учётную запись электронной почты. Ваш провайдер или системный администратор обеспечивает вас необходимой информацией.

Программное обеспечение для электронной почты

Несколько почтовых программ, имеющих в распоряжении в операционной системе Linux:

- ✓ **Evolution:** Пакет для электронной почты с открытым исходным кодом. Программа Evolution очень похожа на программу Outlook. Те, кто имеет опыт работы в программах Outlook или Outlook Express, почувствуют себя в программе Evolution как дома. Программа Evolution имеет встроенные календарь и адресную книгу. Как и в программе Outlook, значки на боковой панели предоставляют доступ в папки **Inbox** (Входящие), **Calendar** (Календарь), **Tasks** (Задачи) и **Contacts** (Контакты). Программа Evolution, предоставляемая фирмой Novell, обычно установлена по умолчанию. Для получения более подробной информации смотрите www.novell.com/products/desktop/features/evolution.html.
- ✓ **KMail:** Почтовое приложение, являющееся частью установки системы рабочего стола KDE. Программа KMail доступна лишь только как часть системы KDE, а не как отдельный пакет.
- ✓ **Mozilla:** Пакет Mozilla является набором прикладных программ, включающим полнофункциональное приложение для электронной почты. По умолчанию пакет Mozilla включен в состав многих дистрибутивов Linux. Однако не все поставки пакета Mozilla включают в себя почтовое приложение. Например, система Fedora устанавливает пакет Mozilla по умолчанию без почтового приложения. Вы можете добавить пакет Mozilla позже с установочного компакт-диска, как описано в главе 10.
- ✓ **Thunderbird:** Следующее поколение почтовых компьютерных программ пакета Mozilla. Thunderbird – это только программа для электронной почты, а не пакет программ. Программа Thunderbird быстрее и проще, чем пакет Mozilla. Программа Thunderbird работает как в системе Windows, так и в системе Linux. В настоящее время программа Thunderbird не включена в большинство дистрибутивов, поэтому вы

должны загружать и устанавливать программу сами. Установка программ рассматривалась в Главе 10. Смотрите www.mozilla.org.

- ✓ **Netscape:** Почтовый клиент на базе пакета Mozilla. У этих браузеров функциональные возможности и интерфейсы весьма близки.

Эта глава обсуждает электронную почту пакета Mozilla. Большая часть информации, как правило, применима и к программе Thunderbird. Программа Thunderbird имеет в основном те же самые свойства плюс некоторые дополнительные средства, но они могут находиться в различных местах. Например, параметры настройки пакета Mozilla находятся в пункте меню **Edit ♦ Preferences** (Правка ♦ Предпочтения); установки программы Thunderbird находятся в пункте меню **Tools ♦ Options** (Инструменты ♦ Настройки). Большая часть информации, как правило, применима и к программе Netscape.

Нет необходимости использовать почтовые программы только в системе Linux. Если вам больше нравится почта сети Интернет, можете использовать эту почту. Почта сети обращается к учётной записи, которая вам доступна через ваш Web-браузер, например, на серверах **Yahoo!** или **Hotmail**. Почтовые программы и сообщения находятся на компьютере в Интернете. Из вашего браузера вы входите в сеть, чтобы прочесть почту, послать почту, получить адреса из вашей адресной книги и прочее. Почта сети не имеет отношения к вашей операционной системе. Вы можете использовать учётную запись почты сети одинаково легко из систем Linux или Windows.

Настройка учётной записи электронной почты

Прежде чем вы сможете использовать вашу почтовую программу, вы должны снабдить программу информацией, предоставляемой вашим системным администратором или провайдером, для настройки учётной записи электронной почты. При первом запуске электронной почты пакета Mozilla вы увидите экран, показанный на Рис. 17.1.

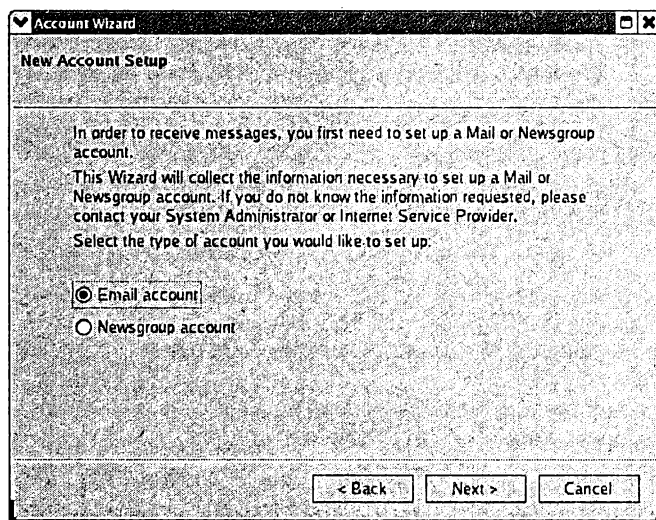
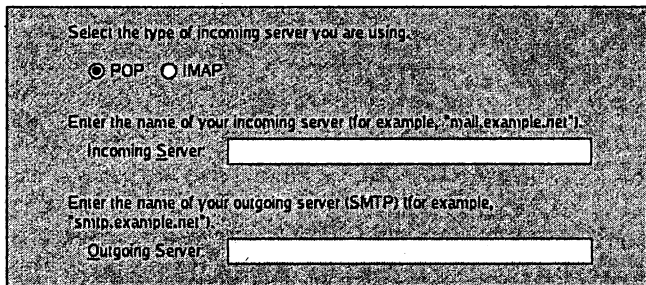


Рис. 17.1. Начальный экран программы установки почтового клиента Mozilla

Установите переключатель на **Email account** (Учётная запись электронной почты). Группы новостей описаны в этой главе позже.

Следующий экран запрашивает ваше имя и адрес электронной почты. Имя, которое вы введёте, будет отображено у получателя, куда бы вы ни послали почту. Ваш адрес электронной почты снабжён именем вашего провайдера типа **janet@ispname.com**.

Информация, запрашиваемая следующим экраном, показана на Рис. 17.2.



Select the type of incoming server you are using.

☒ POP ☐ IMAP

Enter the name of your incoming server (for example, "mail.example.net").

Incoming Server:

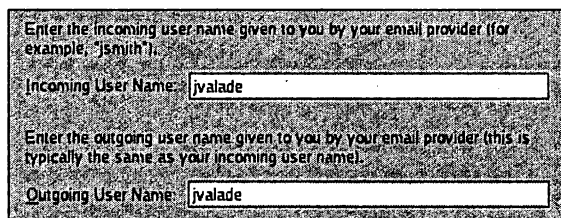
Enter the name of your outgoing server (SMTP) (for example, "smtp.example.net").

Outgoing Server:

Рис. 17.2. Настройка почтовых серверов почтового клиента Mozilla

Введите информацию о сервере, предоставляемую вашим провайдером или системным администратором.

Запрашивается информация, показанная на Рис. 17.3.



Enter the incoming user name given to you by your email provider (for example, "jsmith").

Incoming User Name:

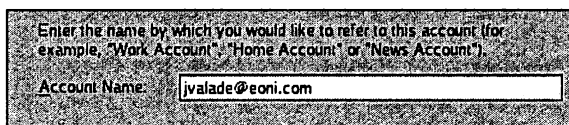
Enter the outgoing user name given to you by your email provider (this is typically the same as your incoming user name).

Outgoing User Name:

Рис. 17.3. Настройка имён пользователей почтового клиента Mozilla

Введите информацию, предоставляемую вашим провайдером.

Запрашивается информация, показанная на Рис. 17.4.



Enter the name by which you would like to refer to this account (for example, "Work Account", "Home Account" or "News Account").

Account Name:

Рис. 17.4. Настройка почтовых серверов почтового клиента Mozilla

Введите имя, которое для вас что-то означает.

Когда вы закончите вводить информацию, отобразится окно с заголовком **Congratulations!** (Поздравляем!), в котором показана вся введенная вами информация. Проверьте точность ввода.

Щелкните мышью на кнопке **Finish** (Завершить) для установки вашей учётной записи.

Другие программы электронной почты требуют такую же информацию и предоставляют сходные процедуры для ввода информации. Большинство программ автоматически выполняет процедуру для настройки учётной записи электронной почты при первом запуске. Если вам нужно настроить ещё одну учётную запись, вы можете запустить процедуру вручную из меню. Например, в пакете Mozilla выберите команду меню **File ♦ New ♦ Account** (Файл ♦ Новый ♦ Учётная запись).

Настройка почтового клиента Mozilla

Многие действия с электронной почтой могут быть предварительно настроены. Пакет Mozilla предоставляет два различных способа настройки. Одна группа установок существует для программы в целом. Другая группа установок является специфической для используемой вами учётной записи электронной почты.

Для изменения настроек для отдельной учётной записи выделите указателем мыши учётную запись на боковой панели. Выберите команду меню **Edit ♦ Mail & Newsgroup Account Settings** (Правка ♦ Настройки учётной записи почты и групп новостей).

Несколько настроек, которые вы можете изменить:

- ✓ **Signature** (Подпись): Содержание, которое добавляется к каждому исходящему сообщению. Создайте текстовый файл, содержащий подпись для каждого сообщения. Выделите указателем мыши учётную запись. Установите флажок **Attach this signature** (Прикрепить эту подпись). Введите путь к файлу подписи или щелкните мышью на кнопке **Choose** (Выбрать) для выбора файла путём просмотра.
- ✓ **Server Names** (Имена серверов): Измените имя сервера входящих сообщений. Выберите команду меню **Server Settings** (Настройки серверов).
- ✓ **Downloads** (Загрузка): Задайте, как часто сообщения доставляются с сервера входящих сообщений. По умолчанию это происходит при открытии программы и каждые 10 минут. Выберите команду меню **Server Settings** (Настройки сервера).
- ✓ **Return Receipts** (Уведомления о получении): Вы можете настроить уведомления о получении для этой учётной записи. Установите, следует ли запрашивать уведомления и что делать с запросами уведомлений, которые получает учётная запись. Выберите команду меню **Return Receipts** (Уведомления о получении).

Чтобы изменить настройки почтовой программы для всех учётных записей, выберите команду меню **Edit ♦ Preferences** (Правка ♦ Предпочтения). Дважды щелкните мышью на пункте меню **Mail & Newsgroups** (Почта и группы новостей), чтобы развернуть категорию.

Несколько настроек, которые вы можете изменить:

- ✓ **Window Layout** (Схема окна): Выберите между двумя следующими схемами на рисунке ниже:



- ✓ **Spell Check** (Проверка орфографии): Контроль правописания исходящей почты при щелчке мышью на кнопке **Send** (Отослать). Открывает окно при обнаружении ошибки, позволяющее исправить орфографическую ошибку.
- ✓ **Address Autocompletion** (Автозавершение адреса): При вводе адресов пакет Mozilla ищет соответствие с отдельными записями в вашей адресной книге и заполняет адрес, когда находит соответствие. Выберите команду меню **Addressing** (Адресация).
- ✓ **Return Receipts** (Уведомления о получении): Установите, следует ли запрашивать уведомления и что делать с запросами уведомлений, которые получает учётная запись. Выберите команду меню **Return Receipts** (Уведомления о получении).

Чтение электронной почты в клиенте Mozilla

Откройте электронную почту, щелкнув мышью на значке электронной почты в строке состояния браузера пакета Mozilla. Или выберите почту из главного меню, вероятно, расположенного в подменю Интернета. Откроется окно, изображённое на Рис. 17.5.

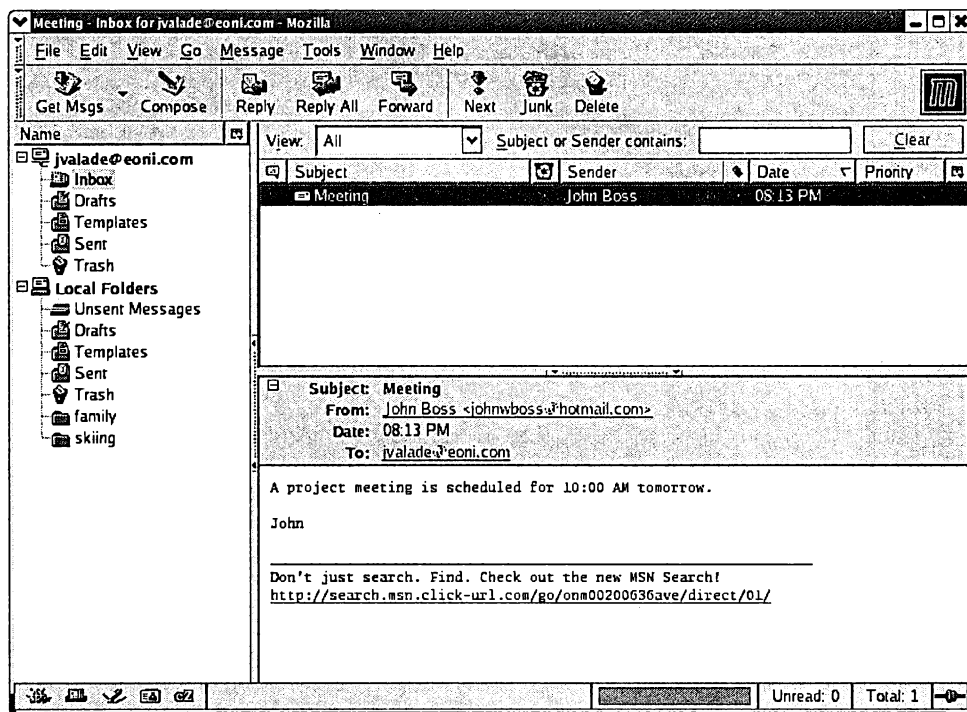


Рис. 17.5. Почтовое окно клиента Mozilla

Боковая панель показывает учётные записи, которые в настоящее время установлены. На рисунке отображаются две учётные записи: **jvalade@eoni.com** и **Local Folders** (Локальные папки). **Local Folders** (Локальные папки) – это особая учётная запись для сохранения сообщений электронной почты на вашем жёстком диске.

Вы можете развернуть учётную запись, щелкнув мышью на значке **+**, чтобы видеть содержащиеся там папки. Вы можете создать новые папки. На рисунке две последние папки **family**, **skiing** были созданы пользователем. Все другие папки созданы почтой пакета Mozilla по умолчанию. Для создания папки выберите команду меню **File ♦ New ♦ Folder** (Файл ♦ Новый ♦ Папка). Задайте имя и расположение.

На рисунке открыта папка входящих сообщений. Там содержится одно сообщение. Для прочтения сообщения щелкните мышью на нём в верхней панели; содержание отобразится в нижней секции. На рисунке выделено входящее сообщение, поэтому сообщение раскрыто в нижней панели.

Вы можете перетащить мышью любое сообщение из открытой верхней панели в папку на боковой панели.

Отсылка электронной почты в клиенте Mozilla

Чтобы отослать почту, щелкните мышью на кнопке **Compose** (Написать). Откроется окно, изображённое на Рис. 17.6.

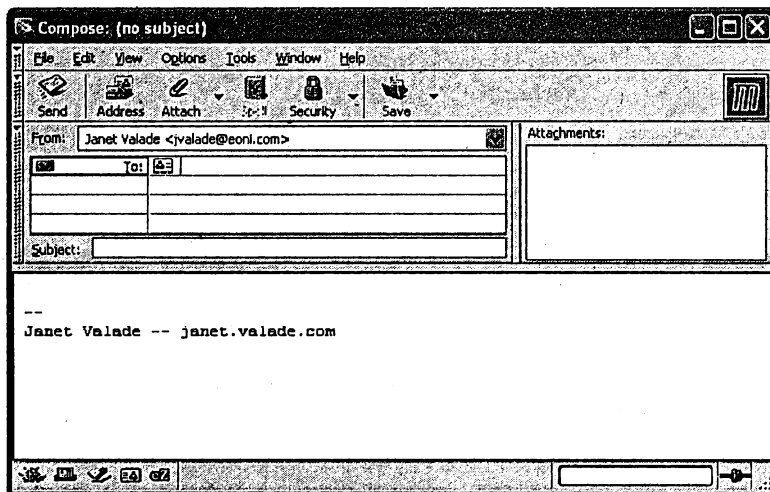


Рис. 17.6. Отсылка почты в клиенте Mozilla

Пока вы набираете адрес электронной почты в строке **То** (Кому), клиент Mozilla дополнит адрес, найдя соответствие в вашей адресной книге. Вы можете добавить другой адрес, дважды щелкнув мышью на следующей строке адресного окна для открытия ещё одной строки **То** (Кому). При щелчке мышью на голубой направленной вниз стрелке, откроется список с заголовками почтовых адресов, которые вы можете использовать, например **Сс** (Копия) или **Всс** (Вторая копия).

Можно также отослать сообщение с помощью этого же окна, щелкнув мышью на кнопках **Reply** (Ответить), **Reply All** (Ответить всем) или **Forward** (Переслать), когда сообщение в верхней панели выделено. При ответе на входящее сообщение, его содержание по умолчанию включается в ваш ответ. Вы можете изменить эту настройку, выбрав команду

меню **File ♦ Mail & Newsgroup Account Settings ♦ Composition & Addressing** (Файл ♦ Настройки учётной записи почты и групп новостей ♦ Компоновка и адресация).

Вы можете отослать ваше сообщение немедленно, щелкнув мышью на кнопке **Send** (Отослать). Или вы можете послать ваше сообщение позже. Щелкните мышью на кнопке **File** (Файл) в окне набора и выберите команду меню **Send Later** (Отослать позже). Сообщение помещается в папку **Unsent** (Исходящие). В любое время вы можете щелкнуть мышью на кнопке **File** (Файл) и выбрать команду меню **Send Unsent Messages** (Отослать исходящие сообщения).

Когда какое-нибудь сообщение отослано, копия помещается в вашу папку **Sent** (Отправленные).

Если вы хотите отправить какой-либо прикрепленный документ, щелкните мышью на кнопке **Attach** (Прикрепить). Откроется окно, где вы сможете найти в результате просмотра файл, который вы хотите прикрепить.

Фильтры сообщений клиента Mozilla

Вы можете установить набор правил, которые направят входящую почту прямо в назначенные папки, минуя стандартный почтовый ящик. Если вы получаете множество сообщений, такая организация вашей электронной почты очень полезна. Выберите команду меню **Tools ♦ Message Filters** (Инструменты ♦ Фильтры сообщений). На экране появится окно, изображённое на Рис. 17.7.

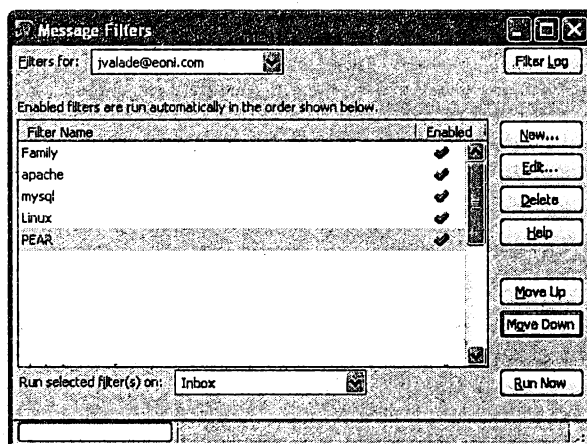


Рис. 17.7. Окно фильтров сообщений клиента Mozilla

Окно показывает список текущих фильтров – наборов правил.

Вы можете создать новый фильтр, стереть фильтр или редактировать существующий фильтр. Вы можете также изменить порядок фильтров в списке, используя кнопки **Move Up** (Сдвинуть вверх) и **Move Down** (Сдвинуть вниз).

Каждый фильтр содержит одно или более правил. Правило проверяет, удовлетворяет ли входящая почта определённым критериям. Если сообщение соответствует, оно

обрабатывается согласно правилу. Например, правило может искать сообщения, пришедшие от **mom@home.com**, и пересылать любые сообщения с этого адреса в папку **Семья**.

Вы можете протоколировать работу ваших фильтров. Щелкните мышью на кнопке **Filter Log** (Протокол фильтров). Установите флажок **Enable the Filter Log** (Включить протокол фильтров).

Щелкните мышью на кнопке **Run Now** (Запустить немедленно) для применения фильтров к папке, выбранной в открывающемся списке в нижней части окна. Любые найденные сообщения, которые соответствуют существующему фильтру, немедленно обрабатываются.

Создание фильтра сообщений рассматривается в следующем разделе.

Создание фильтра сообщений в клиенте Mozilla

Если вы щелкните мышью на кнопке **New** (Новый) в окне, показанном на Рис. 17.7, откроется окно, изображённое на Рис. 17.8.

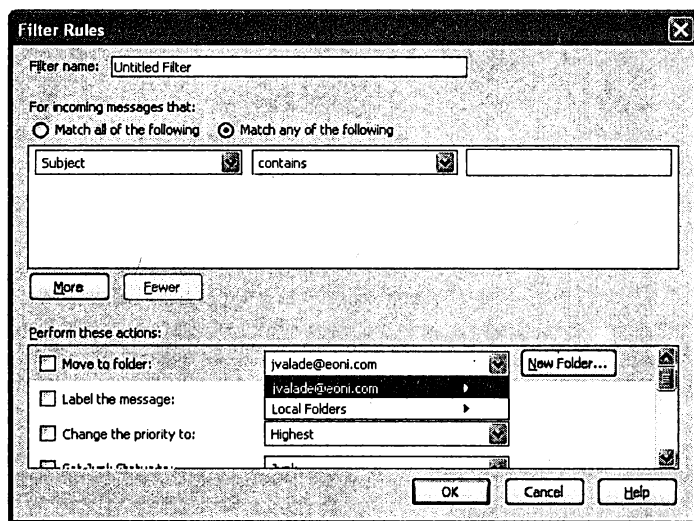


Рис. 17.8. Почтовое окно клиента Mozilla

Условия соответствия устанавливаются в верхней панели. Первое поле ввода определяет, что должно соответствовать, например тема, отправитель, текст, дата. Второе поле определяет тип соответствия, например содержит..., не содержит..., начинается с..., заканчивается.... В третьем поле введите символы для сопоставления. Например, соответствие может быть типа: текст сообщения содержит строку **big raise**. Для добавления ещё одного условия соответствия щелкните мышью на кнопке **More** (Ещё). Если у вас более одного условия соответствия, установите переключатель в положение **Match all of the following** (Соответствует всем следующим условиям) или **Match any of the following** (Соответствует одному из следующих условий).

Нижняя секция устанавливает, что делать, когда соответствие найдено. Обычным выбором является перемещение сообщения в папку. Установите флажок **Move to folder** (Переместить в папку) и укажите, в какую. Открывающийся список позволит вам выбрать любую существующую папку. Или вы можете щелкнуть мышью на кнопке **New Folder** (Новая папка), чтобы создать папку для сообщений, которые соответствуют этому фильтру. Другие действия по обработке подходящих сообщений – пометить сообщение, показать сообщение или изменить приоритет сообщения.

Введите имя для фильтра в поле ввода **Filter Name** (Имя фильтра) в верхней части окна. Вводите какое-либо имя, значимое для вас.

Вы также можете создать фильтр из сообщения. Щелкните правой кнопкой мыши на строке **From** (От кого) в окне с открытым сообщением и выберите команду меню **Create Filter from Message** (Создайте фильтр из сообщения).

Спам

Спам, названный почтовым хламом в пакете Mozilla, является незапрашиваемой почтой, которая обнаруживается в вашем почтовом ящике. Большинство людей предпочитают не получать спам. Однако большинство людей предпочитают получить и спам вместе с остальной почтой, чем не получить законную почту. Следовательно, спамовые фильтры должны балансировать между пропуском довольно большого количества почты, таким образом, пропуская некоторое количество спама, и непуском достаточного количества почты, в связи с этим, распознавая некоторое количество «настоящей» почты как спам, так называемый ложный спам.

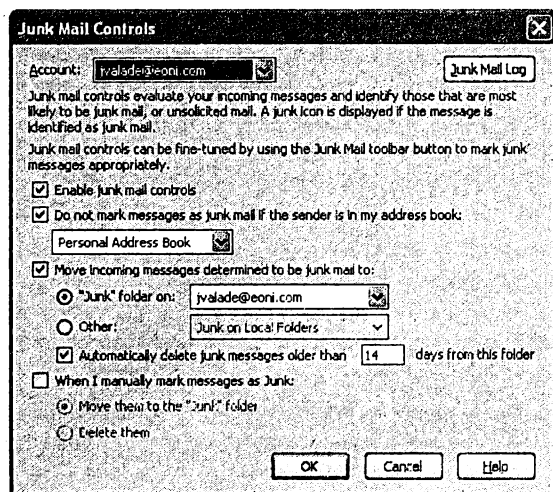
Клиент Mozilla содержит спамовый фильтр Байеса. Этот тип контроля спама рассматривает образец реальной почты и образец почтового хлама и применяет статистический анализ содержания сообщений для определения спама. Следовательно, чем больше статусов сообщений фильтр должен проанализировать, хлам это или не хлам, тем лучших результатов фильтр достигнет при распознавании спама.

Перед использованием контроль почтового хлама пакета Mozilla должен быть «натренирован». Вы должны распознать настолько много примеров почты, насколько возможно.

Выделите сообщения. Выберите команду меню **Message ♦ Mark ♦ as junk** (Сообщение ♦ Пометить ♦ как хлам) или **Mark ♦ as not junk** (Пометить ♦ как не хлам). Почтовый хлам отметится значком в виде голубого мусорного бака. Вы можете также отметить почту как хлам, щелкнув мышью на круглом значке в столбце **Junk** (Хлам), определяющем, что может случиться, когда вы щелкнете мышью на сообщении для прочтения.

Обработчику почтового хлама нужны для анализа как мусорные, так и не мусорные сообщения.

Средства управления почтовым хламом, показанные на рисунке ниже, открываются путём выделения учётной записи, выбора команды меню **Tools ♦ Junk Mail Controls** (Инструменты ♦ Средства управления почтовым хламом). Установите или сбросьте флажок для включения обработки почтового хлама.



Установите флажок, определяющий, хотите ли вы отмечать как хлам почту, приходящую от отправителя, внесенного в вашу адресную книгу. Хотя почтовый хлам может и не придёт с известного адреса, вирус очень хорошо сможет отправить себя оттуда.

Вы можете протоколировать ваши действия с почтовым хламом. Выберите команду меню **Junk Mail Log** (Протокол почтового хлама) и установите флажок **Enable** (Включить).

Регулярно проверяйте вашу папку для хлама для выявления ложного спама. Уберите с этих сообщений отметку о спаме. Чем больше классифицированных сообщений будет в базе данных почтового хлама, тем лучше пакет Mozilla станет распознавать хлам, не делая ложного спама.

Адресная книга клиента Mozilla

Пакет Mozilla предоставляет полнофункциональную адресную книгу, где вы можете сохранять адреса электронной почты и другую информацию, такую как адреса, телефонные номера, наименования и прочее для контактов. По умолчанию для вас установлены две адресные книги: **Personal Address Book** (Личная адресная книга) и **Collected Addresses** (Собранные адреса).

Для доступа к адресной книге щелкните мышью на значке адресной книги в нижней правой секции окна пакета Mozilla. Откроется окно, изображённое на Рис. 17.9.

В адресной книге у каждого контакта есть карточка. На рисунке четыре адресные книги появились на боковой панели. Две из них – стандартные адресные книги пакета Mozilla. Две последние – адресные книги, созданные пользователем.

Для создания адресной книги выберите команду меню **File** (Файл) и далее **New ♦ Address Book** (Новый ♦ Адресная книга).

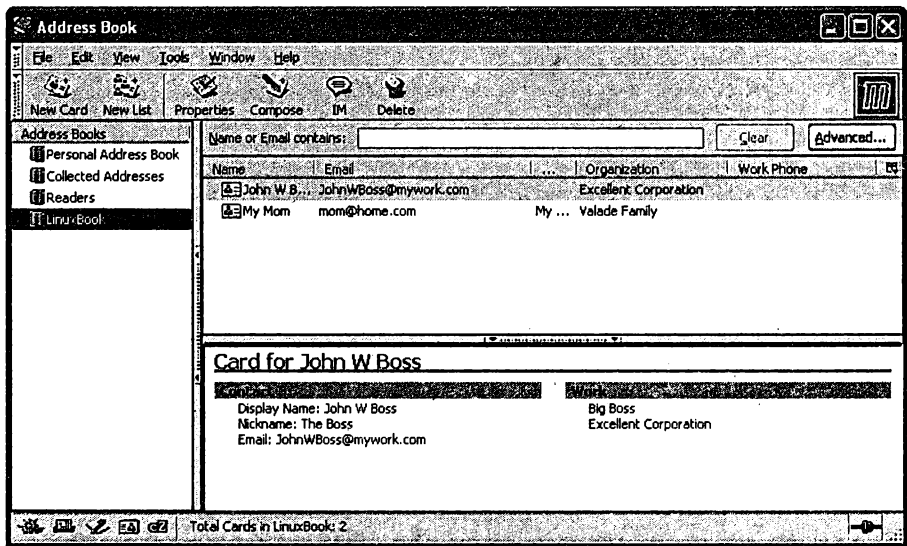


Рис. 17.9. Адресная книга клиента Mozilla

На рисунке открыта адресная книга **LinuxBook**. Книга содержит две карточки. Открыта первая карточка, показывающая информацию для адресата **John W Boss**.

Для сортировки адресной книги выберите команду меню **View ♦ Sort by** (Просмотр ♦ Сортировка по...).

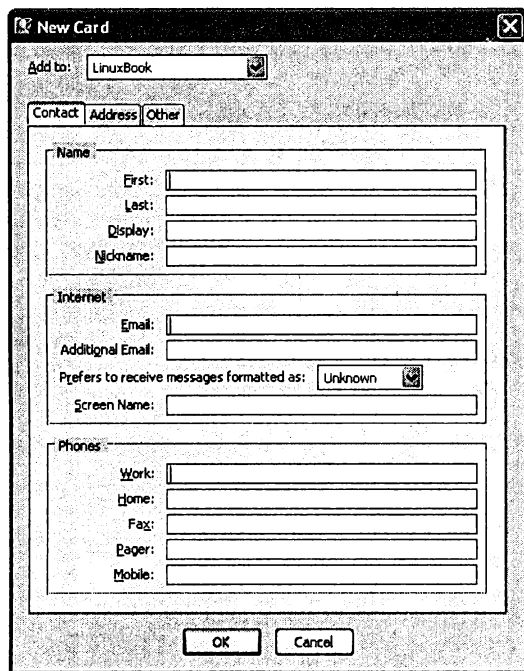
Вы можете осуществлять поиск в вашей адресной книге. Выберите команду меню **Tools ♦ Search Addresses** (Инструменты ♦ Искать адреса). Откроется окно, подобное изображённому на Рис. 17.8, где вы сможете определить запросы для поиска. Первое поле ввода предоставляет открывающийся список, который определяет, что искать, например **Any Name** (Любое имя), **Email** (Электронный адрес), **Work Phone** (Рабочий телефон) и так далее. Второе поле определяет тип соответствия, например содержит..., не содержит..., начинается с... и прочее. Вы вводите условия поиска в третье поле ввода. Примерно вы могли бы определить поиск типа: **Any Name contains Smith** (Любое имя, содержащее строку **Smith**).

Добавление и редактирование адресных карточек

Когда вы открываете адресную карточку, для отображения информации открывается окно, показанное на рисунке ниже. Если вы создаёте новую адресную карточку, поля ввода пусты.

Для создания новой адресной карточки щелкните мышью на кнопке **New Card** (Новая карточка) в окне вашей адресной книги. В открывающемся списке в верхней части окна выберите адресную книгу, где карточка должна быть сохранена.

В окне есть три вкладки, где собрана основная информация. Вы можете также определить поля, если потребуется дополнительная информация.



Кроме того, вы можете добавить новый адрес из полученного сообщения. Щелкните мышью на строках **To** (Кому), **Cc** (Копия) или **Bcc** (Вторая копия) в открытом электронном сообщении и выберите команду меню **Add to Address Book** (Добавить в адресную книгу). Откроется окно с уже заполненным электронным адресом.

Если вы сделаете двойной щелчок мышью на строке с адресом в вашей адресной книге, это же окно откроется, отображая сохранённую информацию для выбранного адреса, таким образом, вы можете редактировать адресную карточку.

Пакет Mozilla автоматически сохраняет любой адрес, на который вы шлёте электронную почту. Для изменения настроек адресной книги выберите адресную книгу. Выберите команду меню **Edit ♦ Preferences** (Редактировать ♦ Предпочтения). Дважды щелкните мышью на кнопке **Mail & Newsgroups** (Почта и группы новостей). Щелкните мышью на кнопке **Addressing** (Адресация). Установите или сбросьте флажок **Add Email Addresses** (Добавлять электронные адреса). Выберите адресную книгу, в которой вы хотите сохранить адреса из открывающегося списка. **Collected Addresses** (Собранные адреса) является адресной книгой, которая установлена по умолчанию для автоматического накопления электронных адресов.

Пакет Mozilla может импортировать адресные книги из других почтовых программ. Выберите команду меню **Tools ♦ Import** (Инструменты ♦ Импорт) для запуска мастера импорта адресных книг.

Вы можете создать список рассылки. Щелкните мышью на **New List** (Новый список). Добавьте адреса в список. Вы можете перетащить мышью адресные карточки из адресной книги в список рассылки.

Прямая рассылка сообщений

Прямая рассылка сообщений является службой, которая позволяет связываться с другими людьми в режиме реального времени. Если двое из вас находятся в сети в одно и то же время, вы можете связываться, посылая сообщения, которые немедленно появляются на экране другого лица. Обе стороны диалога отображают окно сообщения, помеченное именем отправителя, таким образом можно видеть идущий диалог.

Существует несколько служб прямой рассылки сообщений. Наиболее популярными являются:

- ✓ **AIM:** Служба прямых сообщений AOL, www.aim.com
- ✓ **MSN:** Служба сообщений MSN, messenger.msn.com
- ✓ **Yahoo:** Служба сообщений Yahoo!, messenger.yahoo.com
- ✓ **ICQ:** Служба I Seek You (Я ищу тебя), www.icq.com
- ✓ **Jabber:** Открыто распространяемая, базирующаяся на XML служба прямых сообщений, www.jabber.org

Вы можете осуществлять прямое общение с кем-либо, кто вошёл в ту же самую службу рассылки прямых сообщений, в какую вошли и вы. Однако вы можете войти в более, чем одну, службу одновременно и беседовать с людьми на разных службах в одно и то же время. Эта глава предоставляет инструкции по использованию двух наиболее популярных служб AIM и MSN.

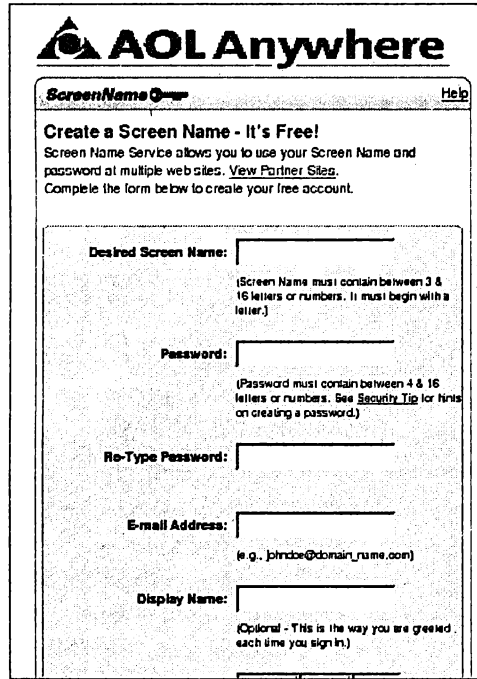
Требуются два шага для прямой рассылки сообщений:

- Подпишитесь на службу, которую вы хотите использовать, на сайте службы рассылки сообщений.
- Регистрируетесь в службе и отправляйте/получайте сообщения. Этот шаг требует клиентского программного обеспечения для рассылки сообщений. Большинство служб предоставляют собственное программное обеспечение, характерное для этих служб, работающих под системой Windows. Только служба Jabber предоставляет программное обеспечение для системы Linux. Если вы используете прямую рассылку сообщений в системе Windows, вы, вероятно, используете клиентское программное обеспечение для прямой рассылки сообщений.

В системе Linux вы можете использовать открыто распространяемое клиентское программное обеспечение для прямой рассылки сообщений, названное Gaim, которое обеспечивает основные службы рассылки сообщений, не включая не имеющие отношения к предмету особенности и объявления, которые сопровождают собственные программы служб рассылки сообщений. Программа Gaim может подписать вас на любую из служб рассылки сообщений, перечисленных выше, или сразу на несколько, если вы захотите.

Подписка на службу AIM

Для использования службы AIM вы должны зарегистрировать экранное имя сервера AOL. Для создания экранного имени зайдите на веб-страницу my.screenname.aol.com. В правой части страницы нажмите на ссылку **Need an Account? Create one free** (Нужна учётная запись? Создайте бесплатно). Откроется страница с формой, показанная на рисунке ниже.



The screenshot shows a web browser window titled "AOL Anywhere" with a "ScreenName" tab. The page header says "ScreenName" and "Help". The main heading is "Create a Screen Name - It's Free!". Below this, it says: "Screen Name Service allows you to use your Screen Name and password at multiple web sites. [View Partner Sites.](#) Complete the form below to create your free account."

The form contains the following fields and instructions:

- Desired Screen Name:** [Text input field]
(Screen Name must contain between 3 & 16 letters or numbers. It must begin with a letter.)
- Password:** [Text input field]
(Password must contain between 4 & 16 letters or numbers. See [Security Tip](#) for hints on creating a password.)
- Re-Type Password:** [Text input field]
- E-mail Address:** [Text input field]
(e.g., jhndoe@domain_name.com)
- Display Name:** [Text input field]
(Optional - This is the way you are greeted each time you sign in.)

Когда вы заполните форму и представите ее на рассмотрение, вы можете увидеть сообщение **Screen name not available** (Экранное имя занято), означающее, что кто-то ещё использует это имя. Введите другое имя.

Когда вы введете имя, никем не используемое, вы увидите экран с сообщением **Congratulations! Your Screen Name is: name** (Поздравляем! Ваше экранное имя: name).

Вам потребуются экранное имя и пароль, введенные здесь, для использования службы AIM.

Подписка на службу рассылки MSN

Для использования службы рассылки MSN вам нужно подписаться на паспорт системы .NET. Вы можете использовать учётную запись горячей почты. Или вы можете подписаться, используя вашу собственную запись электронной почты.

Чтобы подписаться и создать новую запись горячей электронной почты, зайдите на сайт registernet.passport.net. Откроется Web-страница с формой, показанной на рисунке ниже. Форма запрашивает информацию такую, как имя, почтовый индекс и дату рождения. Вы вводите имя учётной записи электронной почты для новой учётной записи горячей почты.

The screenshot shows the Microsoft .NET Passport Member Services Registration page. At the top, it says "Microsoft® .NET Passport Member Services". Below this is a "Registration" section with the following text: "Complete this form to register for a .NET Passport Web Site account, which is also a Microsoft .NET Passport." and "The Hotmail e-mail address and password you create are your .NET Passport credentials. You'll need them to access your Hotmail account and to sign in where you see the .NET Passport sign-in button: [Sign In](#)". There is a "Note" stating: "Note Passport shares your profile information only with MSN sites where you sign in." Below the note are two links: "What if I want to close my account later?" and "What does Passport do with my information?". The "Profile Information" section includes a "Help" link and the following fields: "First Name" (Janet), "Last Name" (Valade), "Language" (English), "Country/Region" (United States), "State" ([Choose One]), and "ZIP Code". A note below the last name field says: "Your first and last names will be sent with all outgoing e-mail messages."

Соглашения перечислены в конце формы. Вы вводите ваше имя и щелкаете мышью на кнопке **I Agree** (Согласен), чтобы представить вашу форму для паспорта. Web-страница отобразит фразу **Registration is complete** (Регистрация закончена). Страница покажет ваш адрес электронной почты, который служит как паспорт.

Для подписки с использованием вашего собственного адреса электронной почты зайдите на Web-страницу register.passport.net. Откроется Web-страница с более короткой формой. Вам нужно лишь заполнить ваш электронный адрес и выбранный пароль для вашего паспорта.

Вы должны применить адрес электронной почты и введенный вами пароль для использования службы рассылки MSN.

Регистрация в системе Gaim

Программа Gaim является клиентом службы рассылки. Многие дистрибутивы системы Linux включают программу Gaim. Если необходимо, вы можете загрузить программу Gaim с сайта gaim.sourceforge.net.

До присоединения к вашей службе рассылки вы должны ввести в программу Gaim информацию об учётной записи. Запустите программу Gaim из главного меню. К примеру, вы можете найти это в главном меню пакета Fedora в команде **Internet ♦ IM** (Интернет ♦ Служба рассылки). Когда вы запустите программу Gaim, откроется окно учётных записей, как показано на Рис. 17.10.

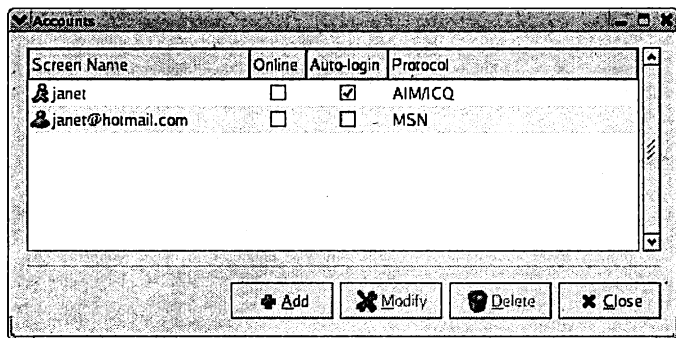
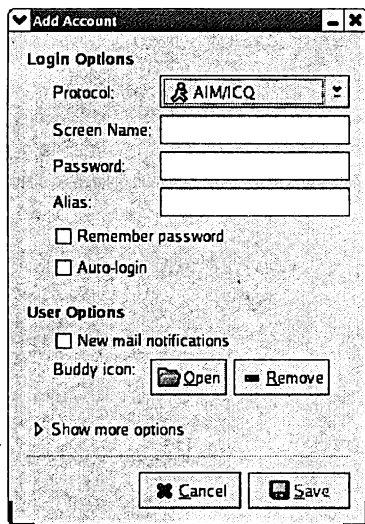



Рис. 17.10. Окно учётных записей клиента Gaim

При первом запуске программы Gaim окно учётных записей пусто. Вы должны ввести вашу учётную запись. Щелкните мышью на кнопке **Add**. Откроется экран добавления учётных записей, как показано на рисунке ниже. Выберите протокол – AIM или MSN. Заполните информацию для вашей учётной записи.



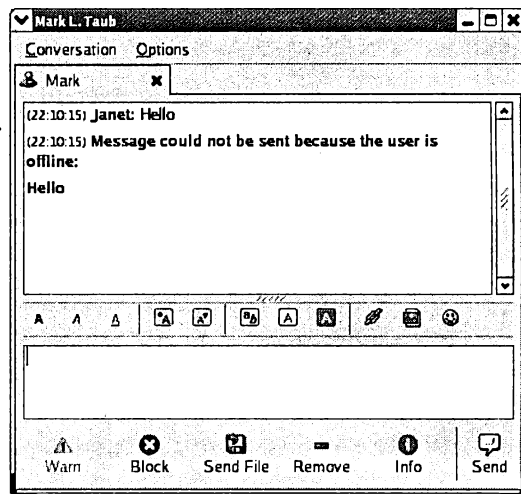
Если вы установите флажок **Auto-login** (Автоматический вход), ваша учётная запись зарегистрируется автоматически при запуске программы Gaim. Если вы установите флажок **Remember password** (Запомнить пароль), программа Gaim сможет зарегистрировать вашу учётную запись, не запрашивая ваш пароль.

На Рис. 17.10 ни одна из учётных записей в данный момент не зарегистрирована. При запуске программы Gaim ваша учётная запись регистрируется автоматически, если вы установили флажок **Auto-login** (Автоматический вход) при вводе учётной записи. Если не установили, вы увидите окно **Login** (Вход). Выберите учётную запись из выпадающего списка. Введите пароль. Щелкните мышью на кнопке **Sign on** (Регистрация).

Когда учётная запись зарегистрирована, значок учётной записи добавляется в системный трей, такой как показано на рисунке . Вы можете щелкнуть правой кнопкой мыши на этом значке, чтобы отослать сообщения или выполнить другие действия.

Сеансы связи служб рассылки сообщений

Если вы зарегистрированы, то можете послать немедленное сообщение кому-либо, кто также зарегистрирован. Щелкните правой кнопкой мыши на значке службы в системном трее программы Gaim и выберите команду меню **New Instant Message**. Введите экранное имя или паспорт лица, с которым вы хотите связаться. Окно, показанное на рисунке ниже, откроется с пустыми панелями.



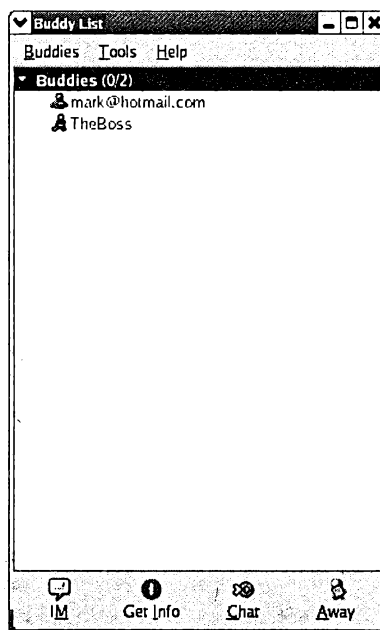
Нижняя панель – место, куда вы вводите сообщения для отсылки. Значки над панелью устанавливают шрифт, цвет и прочее. Щелкните мышью на кнопке **Send** (Отослать).

Верхняя панель показывает все сообщения в порядке отсылки, таким образом, вы можете видеть полный сеанс связи. На экране, показанном выше, сообщение было послано от пользователя **Janet** пользователю **Mark** с фразой **Hello**. Служба рассылки сообщений ответила, что пользователь **Mark** отсутствует в сети.

Вы не должны гадать, кто зарегистрирован и готов получить сообщение. Служба рассылки сообщений может обеспечить вам эту информацию. Вы устанавливаете список контактов. Служба показывает вам, присутствуют ли ваши контакты в сети.

Окно на рисунке справа открывается, когда вы регистрируетесь. В окне перечисляются ваши контакты и показано, в сети ли они. Окно показывает имена двух приятелей в вашем списке приятелей, которые сейчас не в сети.

Для добавления контактов в ваш список выберите команду меню **Buddies ♦ Add Buddy** (Приятель ♦ Добавить приятеля).



Вы можете организовать ваши контакты в группы. Группа **Buddies** создана по умолчанию. Вы можете добавить вашу собственные группы. Выберите команду меню **Buddies ♦ Add Group** (Друзья ♦ Добавить группу).

Щелкните мышью на значке **IM** (Рассылка сообщений) для отправки сообщения.

Группы новостей

Группы новостей – это группы обсуждения в Интернете, предоставляемые сетью Usenet. Каждая группа новостей посвящена определённой теме, любой теме, о какой вы только можете подумать и многим темам, которые никогда не придут вам на ум. Группа новостей походит на общественную доску объявлений для определенной темы. Любой может отправить сообщение в группу новостей. Любой может прочесть все присланные сообщения. Кто-либо может ответить на любое сообщение.

Группы новостей доступны двумя способами:

- ✓ **Web-сайт:** Многие Web-сайты предлагают доступ к группам новостей. Используя ваш браузер, вы читаете и вывешиваете сообщения на Web-сайте. Некоторые сайты предлагают подмножества групп новостей. Другие позволяют вам только читать, но не слать. Некоторые Web-сайты назначают цену за доступ к группам новостей.

Например, сервер Google предоставляет доступ к группам новостей сети Usenet. На поисковой странице сервера Google щелкните мышью на кнопке **Groups** (Группы). Можно выбрать на получившейся странице **All Usenet Newsgroups** (Все группы новостей сети Usenet). Вы можете читать общедоступные сообщения. Если вы хотите отсылать сообщения в группу новостей, вы должны создать учётную запись на сервере Google.

- ✓ **Сервер группы новостей:** Вы можете получить группы новостей прямо с сервера групп новостей. Многие поставщики услуг Интернета предоставляют сервер группы новостей, хотя некоторые поставщики обеспечивают только подмножество доступных групп новостей. Многие колледжи и университеты предоставляют сервер группы новостей. Крупные организации могут предоставить такой сервер. Или вы можете независимо купить доступ к серверу группы новостей за ежемесячную плату у службы новостей сети Usenet, такой как www.newshosting.com и www.easynews.com.

Для доступа к группам новостей сети Usenet прямо с сервера вам требуется прикладное программное обеспечение для чтения новостей на вашем компьютере. Почтовый пакет Mozilla предоставляет программу чтения новостей. Может быть, весьма удобно получать и отправлять сообщения в группу новостей в том же самом приложении, которое обрабатывает почтовые сообщения. Оставшаяся часть этого раздела описывает использование пакета Mozilla для чтения записей группы новостей.

При использовании пакета Mozilla записи группы новостей прибывают в ваше почтовое окно, выглядя очень похоже на сообщения электронной почты. Прежде чем вы сможете читать и отправлять сообщения, требуется выполнить два шага:

- Создать учётную запись группы новостей.
- Подписаться на группы новостей, представляющие интерес.

Для создания учётной записи группы новостей выберите команду меню **File ♦ New ♦ Account** (Файл ♦ Новый ♦ Учётная запись). Откроется экран, показанный на Рис. 17.1. Установите флажок **Newsgroup** (Группа новостей). Процедура новой учётной записи запросит необходимую информацию – имя сервера группы новостей, который вы хотите использовать.

Чтобы подписаться на группы новостей, выделите учетную запись группы новостей на боковой панели пакета Mozilla. Выберите команду меню **File** (Файл). Щелкните мышью на кнопке **Subscribe** (Подписаться). Откроется окно, изображённое на Рис. 17.11.

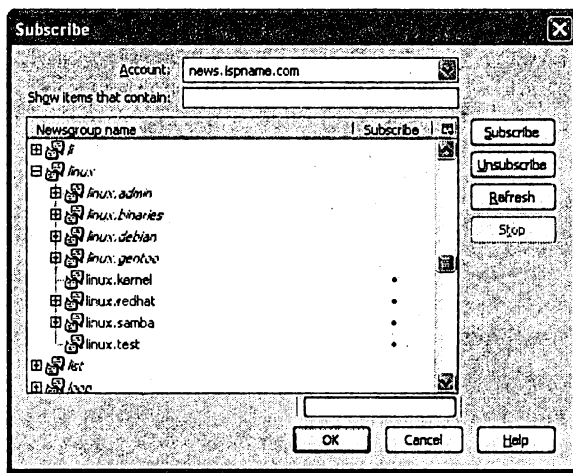


Рис. 17.11. Окно подписки на группу новостей

Когда окно открывается, поле списка пусто. Полный список имён групп новостей включает тысячи групп, которые требуют некоторого времени для считывания, не говоря уже о просмотре. Поле поиска с открывающимся списком над перечнем групп позволяет вам искать списки с именами, представляющими интерес. Чтобы подписаться на группу, щелкните мышью на имени группы и на кнопке **Subscribe** (Подписаться).

Имена групп, на которые вы подписались, перечислены в боковой панели пакета Mozilla под учётной записью группы новостей. Вы управляете вашими сообщениями групп новостей в основном тем же образом, каким вы управляли вашими сообщениями электронной почты, как описано ранее в этой главе.

Чтобы прочитать сообщения в группе новостей, выберите группу новостей и щелкните мышью на кнопке **Get Messages** (Получить сообщения). 500 сообщений загружаются за один раз, пока вы не измените это, выбрав команду меню **Edit ♦ Mail & Newsgroup Account Settings ♦ Server Settings** (Правка ♦ Настройки учётной записи почты и групп новостей ♦ Настройки сервера). Для отправки сообщений щелкните мышью на кнопке **Compose** (Написать). Для ответа на сообщения, щелкните мышью на кнопке **Reply** (Ответить).

Выводы

Интернет делает всемирное общение возможным. Три наиболее популярными формами передачи информации являются электронная почта, прямая рассылка сообщений и группы новостей сети Usenet. Эта глава предоставляет информацию по следующим вопросам:

- ✓ Учётные записи электронной почты.
- ✓ Программное обеспечение для электронной почты.
- ✓ Использование пакета Mozilla для чтения и отправки сообщений.
- ✓ Фильтрация сообщений электронной почты.
- ✓ Спам.
- ✓ Адресные книги.
- ✓ Группы новостей.

Следующая глава обсуждает редактирование текстовых файлов. Текстовыми называются файлы, которые содержат только текстовые символы без всяких элементов форматирования. Файлы HTML, исходный код программ и многие файлы настройки системы Linux являются текстовыми файлами.

Редактирование текстовых файлов

Текстовыми называются файлы, которые содержат только текстовые символы без всяких элементов форматирования. Файлы HTML, исходный код программ, многие файлы настройки системы Linux являются текстовыми файлами. Хотя вы можете редактировать текстовые файлы с помощью текстового процессора, гораздо проще использовать текстовый редактор – приложение, которое имеет только лишь свойства, необходимые для редактирования текста.

Многие текстовые редакторы имеют графический интерфейс. Если вы работаете на рабочем столе, уместен редактор с графическим интерфейсом. Однако иногда нужен командный редактор для использования из командной строки. Эта глава предоставляет инструкции по использованию редактора с графическим интерфейсом и командного редактора:

- ✓ **Kate:** (Расширенный текстовый редактор системы KDE). Основной текстовый редактор с графическим пользовательским интерфейсом, похожий на Notepad (Записная книжка). Однако программа Kate имеет намного больше возможностей, чем редактор Notepad.
- ✓ **vi:** Командный текстовый редактор, подходящий для использования из командной строки. Программа vi смонтирована в каждой системе Linux и Unix, несмотря на то, что в системе могут быть установлены другие текстовые редакторы. Многие реализации Linux предоставляют модифицированную версию редактора vi, называемую vim. Любая команда, работающая в редакторе vi, также работает в редакторе vim.

Если вы привыкли работать с системой Windows, текстовая среда редактора vi может быть вам непривычна. В редакторе vi вы нажимаете клавиши для выполнения редактирующих команд, которые изменяют содержимое файла. Возможно, вам более привычно щелкать мышью на значках или выбирать команды меню для изменения файла.

Оба редактора позволяют выполнять основные действия редактирования, например вставить текст, удалить текст, заместить текст, копировать текст. Оба редактора также имеют значительные расширенные свойства и свойства, полезные для программистов, такие как:

- ✓ **Множественное редактирование документов:** Можно иметь много одновременно открытых документов. Можно копировать текст из одного файла в другой.
- ✓ **Дополнения к программе:** Можно добавлять дополнения для расширенной функциональности. Например, редактор Kate имеет дополнение для проверки правописания.
- ✓ **Синтаксическое выделение:** Цветная синтаксическая разметка исходного кода программ.

Открытие файла в редакторе Kate

Программа Kate может быть запущена из главного меню системы KDE, выберите команду меню **Editors ♦ Kate** (Редакторы ♦ Kate). Или вы можете запустить редактор, набрав

Kate в командной строке, используя кнопку **Run** (Выполнить), или в окне терминала, как на рабочем столе KDE, так и в GNOME. Редактор Kate показан на Рис. 18.1.

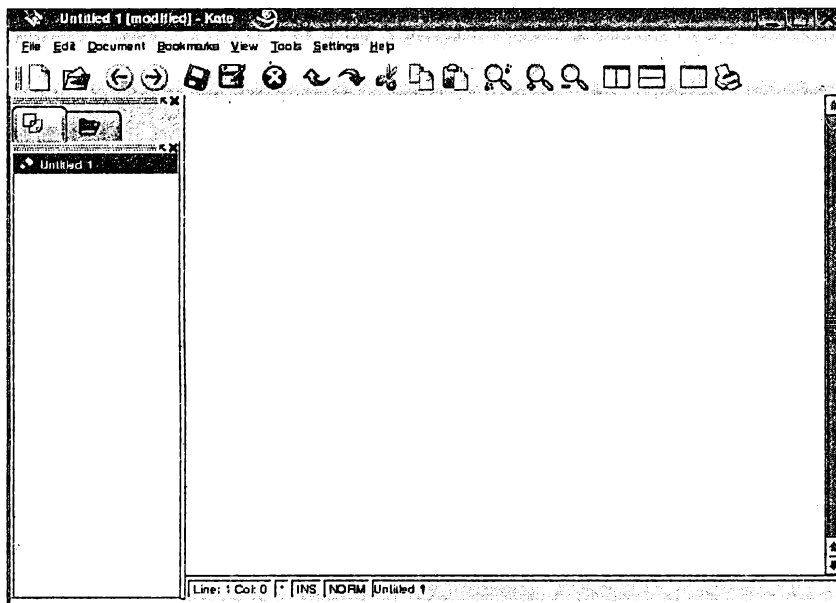


Рис. 18.1. Текстовый редактор Kate



На рисунке редактор пуст, без открытых файлов. По умолчанию редактор Kate открывает последний редактировавшийся файл. Для предотвращения открытия файлов при запуске выберите команду меню **Settings ♦ Configure Kate** (Настройки ♦ Настроить Kate). Сбросьте флажок **Reopen files at startup** (Возобновить файлы при запуске). Вы можете открыть файл командой меню **File** (Файл) или перетаскивая мышью и опуская в окно редактора Kate файл с рабочего стола, из системы Konqueror или других источников.

На рисунке выбрана вкладка **Files** (Файлы), открывающая список всех существующих файлов. В данный момент есть только один файл – **Untitled 1**. Щелкните мышью на вкладке **Folders** (Папки), чтобы запустить диалог открытия файла, где вы можете найти и открыть файл.

Окно редактирования может быть разбито на части, позволяя редактировать более одного файла одновременно или два места в одном и том же файле. Выберите команду меню **View ♦ Horizontal Split** (Вид ♦ Горизонтальное разбиение) или **View ♦ Vertical Split** (Вид ♦ Вертикальное разбиение). Выберите команду меню **Close Current** (Закрыть текущую секцию) для закрытия секции окна. Выберите команду меню **New View** (Новое окно) для открытия нового окна редактирования.

Редактирование в редакторе Kate

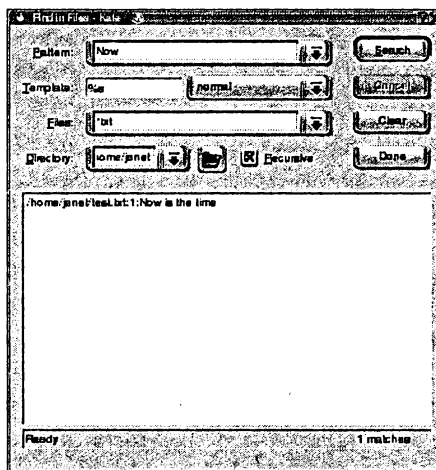
Процесс ввода и редактирования содержимого документа привычен для пользователей текстовых редакторов, таких как Notepad, или текстовых процессоров, таких как Word или WordPerfect. Вставляйте текст возле текстового курсора, набирая символы с клавиатуры.

Стирайте текст с помощью клавиш  или . Замещайте текст, выделяя символы и набирая новый текст поверх него. Меню **Edit** (Правка) редактора Kate содержит привычные команды, как копировать, вырезать, вставить и найти и заменить. Команда отмены может отменить до 256 действий в строке.

Редактор Kate позволяет выделять строки вместо колонок. Для переключения на выбор колонок выберите команду меню **Edit ♦ Toggle Block Selection** (Правка ♦ Переключить на выбор блоков). Выберите эту команду опять для переключения обратно на выбор строк.

Имеются в распоряжении дополнения для редактора Kate, которые дополняют основные возможности программы. Например, доступно дополнение для проверки правописания. Прежде чем вы сможете использовать дополнение, вы должны его активировать. Чтобы сделать это, выберите команду меню **Tools ♦ Configure Kate** (Инструменты ♦ Настроить Kate). Разверните категорию **Applications** (Приложения), щелкнув мышью на значке +, и выберите команду меню **Plugins** (Дополнения). Отобразится список дополнений, которые вы можете отметить флажками или сбросить флажки. Если вы установите флажок **Spell Checker** (Проверка орфографии) и щелкнете мышью на кнопке **OK**, команда **Spelling** (Правописание) будет добавлена в меню **Tools** (Инструменты).

Редактор Kate предоставляет команду поиска, которая позволяет вам искать и открывать файл в зависимости от содержимого. Выберите команду меню **Tools ♦ Find in File** (Инструменты ♦ Найти в файле), чтобы увидеть диалог, показанный на рисунке ниже. Введите строку, которую вы ищете, в поле ввода **Pattern** (Шаблон). В поле ввода **Files** (Файлы) установите имена файлов, в которых будет произведен поиск. Поле ввода **Directory** (Каталог) предписывает, где искать. Установите флажок **Recursive** (Рекурсивно) для поиска во вложенных каталогах. Найденные файлы показаны в окне списка. Если вы дважды щелкнете мышью на имени файла, файл откроется в редакторе Kate.



Поле ввода шаблона поиска в этом диалоге позволяет вам вводить регулярное выражение – шаблон, который можно использовать для подбора текстовых строк. Например, вы можете искать номера или слова, начинающиеся символом **S**. Команды **Find** (Найти) **Find and Replace** (Найти и заменить), находящиеся в главном меню, также позволяют вам искать регулярные выражения. Употребление регулярных выражений объясняется в Приложении А.

Свойства редактора Kate для программистов

Редактор Kate имеет несколько свойств, которые полезны для написания программного кода:

- ✓ **Line Numbers** (Номера строк): Редактор Kate может добавлять временные номера строк в начало каждой строки файла. Номера строк полезны для программистов при отладке программы. Выберите команду меню **View ♦ Line Numbers** (Вид ♦ Номера строк).
- ✓ **Syntax Highlighting** (Синтаксическое выделение): Редактор осуществляет синтаксическое выделение для многих языков программирования, от C и C++ до HTML и JavaScript. Выберите команду меню **Tools ♦ Highlight Mode** (Инструменты ♦ Тип выделения). По умолчанию выбран тип **Normal** (Обычный), что означает отсутствие синтаксического выделения. Выберите категорию из списка среди вариантов: **Sources** (Исходные коды), **Markup** (Разметка), **Games** (Игры), **Scripts** (Скрипты) или **Other** (Прочее) и выберите язык для написания кода.
- ✓ **Word Wrap** (Переход на новую строку): Перенос на новую строку включен по умолчанию. Вы можете выключить перенос, выбрав команду меню **Settings ♦ Configure Kate** (Настройки ♦ Настроить Kate). Растяните категорию **Editor** (Редактор), щелкнув мышью на значке «+». Выберите команду меню **Editing** (Редактирование). Сбросьте флажок **Enable Word Wrap** (Включить переход на новую строку).
- ✓ **Indenting** (Отступы): Вы можете сделать или убрать отступ выделенного блока текста, используя команды **Indent** (Отступить) и **Unindent** (Убрать отступ) из меню **Tools** (Инструменты). Можно установить число пробелов для отступа, выбрав команду меню **Settings ♦ Configure Kate** (Настройки ♦ Настроить Kate). Растяните категорию **Editor** (Редактор). Выберите команду меню **Editing** (Редактирование). Выберите число в поле ввода **Tab and Indent Width** (Ширина табуляции и отступа). Вы также можете, если требуется, установить флажок **Replace tabs with spaces** (Заменить табуляцию пробелами). Вы можете настроить редактор Kate на автоматический отступ с помощью ввода скобок, выбрав команду меню **Indentation** (Отступы) и установив флажок **Automatically Indent** (Отступать автоматически).
- ✓ **Comments** (Комментарии): Редактор Kate может добавлять комментарии к вашему коду, основываясь на выбранном языке, когда включена возможность выделения текста. При отсутствии выделенного текста можно вставить метки комментария, выбрав команду меню **Tools ♦ Comment** (Инструменты ♦ Комментарий). Затем вы можете набрать текст комментария. Или можно выделить некоторый текст и выбрать команду меню **Comment** (Комментарий), и редактор Kate прокомментирует код, используя метод, присущий выбранному языку. Вы также можете раскомментировать существующий комментарий, выделив комментарий и выбрав команду меню **Uncomment** (Раскомментировать) в меню **Tools** (Инструменты).

Открытие файла в редакторе vi

vi является редактором командной строки, предназначенным для использования в терминальном окне. Для открытия файла в редакторе vi введите с клавиатуры:

```
vi testfile
```

testfile – это имя файла. На Рис. 18.2 файл **testfile** не существует, поэтому открыт новый файл.

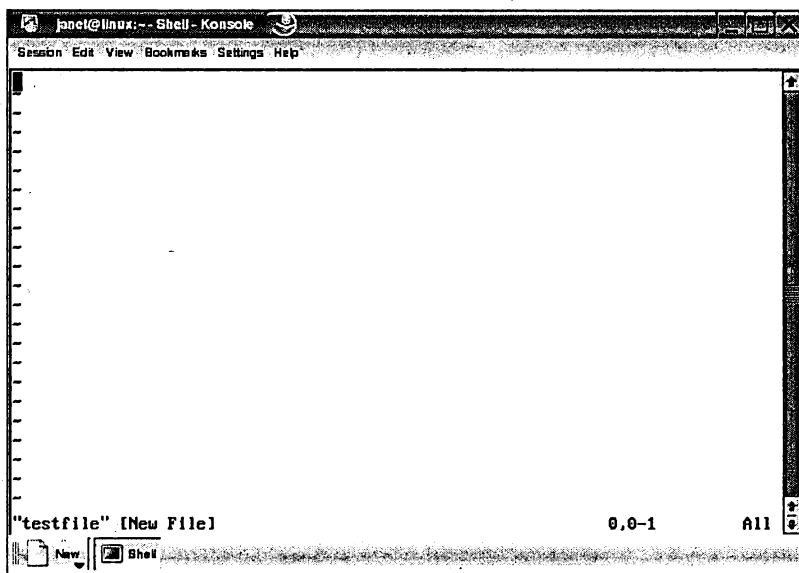


Рис. 18.2. Текстовый редактор vi

Тильды изображают строки, которых в файле еще нет. Как только вы введёте текст в файл, тильды исчезнут. Имя файла показано внизу под открытым файлом.

Большинство дистрибутивов операционной системы Linux предоставляют редактор vim в качестве основного текстового редактора. Редактор vim представляет собой расширенную версию редактора vi. В большинстве случаев вы будете использовать редактор vim. Во многих дистрибутивах команда vi в действительности открывает редактор vim. Если это не так, можно набрать:

```
vim testfile
```

Команды, описанные в этой главе, работают в редакторах vi и vim одинаково хорошо.

Редактирование и сохранение файлов с помощью редактора vi

Редактор vi работает в одном из двух режимов. Редактор vi ведёт себя различным образом в зависимости от того, в каком режиме находится:

- ✓ **Normal mode** (Обычный режим): Символы, вводимые вами, являются командами редактирования, которые производят операции в вашем файле, такие как перемещение текстового курсора, стирание символа или строки и прочее. Имеются два типа команд:
 - **Key sequences** (Ключевые последовательности): Нажатие клавиши имеет результатом несколько команд для редактора vi. Например, нажатие клавиши **x** стирает символ после курсора.
 - **Command line** (Командная строка): Нажатие клавиши «точка с запятой» позволяет набирать команды с аргументами. Текстовый курсор перемещается в низ экрана, ожидая ввода вашей команды.
- ✓ **Insert Mode** (Режим ввода): Когда вы нажимаете на клавиши, символы вставляются в файл. Набор определённой команды, такой как **i** (Команда ввода), переводит редактор vi в режим ввода. Нажатие клавиши **[Esc]** завершает режим ввода, возвращая редактор vi в обычный режим.

Редактор vi открывает файл в обычном режиме. Редактор vi переходит в режим ввода, когда вы вводите команду, вставляющую текст в файл. Например, клавиша **i** является командой вставки текста. Эта команда переводит редактор vi в режим ввода и позволяет вам вводить текст в файл. Редактор vi остается в режиме ввода, пока вы не нажмёте клавишу **[Esc]**, которая заканчивает режим ввода и возвращает в обычный режим. Ещё одна команда, которая переводит редактор vi в режим ввода это **a**, команда добавления, которая позволяет вставлять текст после текстового курсора.

В обычном режиме нажатия клавиши являются командами. Большинство команд вводятся нажатием одной клавиши, хотя некоторые требуют последовательности из двух клавиш. Почти все команды позволяют набрать число перед командой. Команда повторяется количество раз, определённое числом. Например, **dd** – это команда для удаления строки. Команда **3dd** стирает три строки. Если вы не введёте числа перед командой, подразумевается число 1.

Небольшой набор команд редактора vi описан в этой главе. Этого набора достаточно для многих задач редактирования. Однако редактор vi имеет много не представленных здесь возможностей. Если вы часто редактируете из командной строки, то будете благодарны, узнав больше возможностей редактора vi. Для получения полной документации смотрите документацию по редакторам vi или vim в вашей системе.

После добавления/редактирования содержимого файла, как описано в заключительной части этой главы, сохраните файл командой `ZZ`, заметьте, что команда должна быть набрана в верхнем регистре. Вы можете закрыть файл без сохранения каких-либо изменений, введя:

`:q!`

Можно сохранить файл, не выходя из редактора `vi`, командой `:w`.

Перемещение по файлу в редакторе `vi`

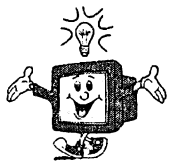
Обычно вы можете использовать клавиши со стрелками на клавиатуре для перемещения по открытому в редакторе `vi` файлу. В некоторых случаях, таких как очень старая или минимальная инсталляция системы Linux, клавиши со стрелками могут не работать.

Вы всегда сможете перемещаться по вашему файлу, используя клавишные команды Табл. 18.1.

Табл. 18.1. Команды для перемещения по файлу

Клавиша	Действие
j	Перемещает текстовый курсор вниз на одну строку
k	Перемещает текстовый курсор вверх на одну строку
l	Перемещает текстовый курсор на один символ вправо
h	Перемещает текстовый курсор на один символ влево
g	Перемещает текстовый курсор на последнюю строку файла
!	Перемещает текстовый курсор на последнюю строку на экране
Ctrl-d	Перемещает текстовый курсор вниз на один экран
Ctrl-u	Перемещает текстовый курсор вверх на один экран
:n	Перемещает текстовый курсор на строку с номером <i>n</i> . Например, <code>:1</code> перемещает на первую строку файла
\$	Перемещает текстовый курсор в конец текущей строки
^	Перемещает текстовый курсор на первый символ в текущей строке, не являющийся пробелом
0 (Ноль)	Перемещает текстовый курсор к началу строки
w	Перемещает текстовый курсор к началу следующего слова
b	Перемещает текстовый курсор к началу предыдущего слова
e	Перемещает текстовый курсор на конец слова

Убедитесь в том, что используете правильный регистр. Редактор *vi* чувствителен к регистру. Для него *A* и *a* – это разные команды.



В дополнение к командам перемещения текстового курсора вы можете перемещаться к отдельным символам, текста или строкам с помощью поиска. Можно искать символ в строке, используя команду *f* (Искать). Синтаксис использования – *fx*, где *x* – искомый символ. Например, команда *fh* передвигает текстовый курсор к следующему символу *h*.

Для поиска по всему файлу нажмите клавишу . Текстовый курсор переместится в нижнюю часть экрана. Наберите текст, который нужно найти. Когда вы нажмёте клавишу , текстовый курсор переместится к следующему вхождению искомого текста. После нахождения одного вхождения текста нажмите клавишу опять для дальнейшего поиска того же текста. Используйте клавишу для поиска по файлу в обратном направлении.

Команды редактирования редактора *vi*

Редактор *vi* изменяет содержание текстового файла в ответ на ваши нажатия клавиш. Табл. 18.2. показывает наиболее полезные команды.

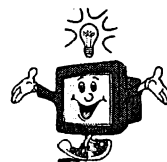
Табл. 18.2. Команды редактирования редактора *vi*

Операция	Команда	Действие
Вставить	<i>i</i>	Вставляет текст перед текстовым курсором. (Режим ввода)
	<i>a</i>	Вставляет текст после текстового курсора. (Режим ввода)
	<i>o</i>	Вставляет строку после текущей строки. (Режим ввода)
	<i>O</i>	Вставляет строку перед текущей строкой. (Режим ввода)
	<i>A</i>	Добавляет текст к концу строки. (Режим ввода)
	<i>I</i>	Вставляет текст в начале текущей строки. (Режим ввода)
Удалить	<i>x</i>	Удаляет символ под текстовым курсором
	<i>dd</i>	Удаляет текущую строку. Сохраняет строку в буфере
	<i>dw</i>	Удаляет следующее слово
	<i>D</i>	Удаляет от текстового курсора до конца строки
Заместить	<i>rx</i>	Замещает текущий символ символом <i>x</i>
	<i>s</i>	Замещает один символ текстом. (Режим ввода)

Операция	Команда	Действие
	cw	Замещает слово вводимым текстом. (Режим ввода)
	cc	Замещает строку вводимым текстом. (Режим ввода)
	C	Замещает текст от текстового курсора до конца строки вводимым текстом. (Режим ввода)
Копировать	yy	Копирует строку в буфер
Поместить	p	Копирует текст из буфера в строку, следующую за текущей
Отменить	u	Отменяет последнее изменение файла.
	U	Отменяет все изменения текущей строки.
Помощь	:help	Показывает файл помощи.

Команды, которые включают режим ввода, в таблице помечены.

Нажмите клавишу **Esc**, когда закончите вставлять текст, чтобы вернуться в обычный режим.



Пример сеанса редактирования в редакторе vi

Этот раздел описывает пример сеанса редактирования в редакторе vi. Файл для редактирования имеет следующее содержание:

```
One fith
Two fish
Red fishes
Blue fish
```

Когда файл открывается, редактор vi находится в обычном режиме. Наберите следующие команды редактирования:

```
/fith<Enter>
ftrs
```

Сейчас файл содержит:

```
One fish
Two fish
Red fishes
Blue fish
```

Введите следующие команды:

2j1D (здесь 1 – L в нижнем регистре)

Сейчас файл содержит:

```
One fish
Two fish
Red fish
Blue fish
```

Введите следующие команды:

```
:l<Enter>
ddjp
```

Сейчас файл содержит:

```
Two fish
Red fish
One fish
Blue fish
```

Выводы

Текстовыми называются файлы, которые содержат только текстовые символы без всяких элементов форматирования. Файлы HTML, исходный код программ, многие файлы настройки системы Linux являются текстовыми файлами. Хотя вы можете редактировать текстовые файлы с помощью текстового процессора, гораздо проще использовать текстовый редактор – приложение, которое имеет только те свойства, которые необходимы для редактирования текста.

Эта глава предоставляет инструкции по использованию двух редакторов: Kate – редактора с графическим интерфейсом; и vi – командного редактора. Предоставлены инструкции для основных операций редактирования, таких как удаление и вставка текста. Также описаны некоторые свойства, полезные для программистов.

Редактор Kate очень похож на редактор Notepad (Записная книжка). Редактирование в редакторе Kate покажется удобным для пользователей системы Windows. Методы вставки, стирания, открытия и сохранения файлов сходны. Редактор vi, с другой стороны, является командным редактором. Процедуры вставки, удаления и другие операции редактирования текста будут новыми для многих пользователей. Так как редактор vi менее привычен, для него предоставлен пример сеанса редактирования.

Одним из типов текстовых файлов, которые вы создаете и редактируете с помощью текстового редактора, является программа или сценарий. Каждая строка представляет собой инструкцию, которую должен выполнить компьютер. Полезным типом сценария является системный сценарий. Вы можете написать сценарий, который содержит команды системы Linux, выполняемые одна за другой во время работы сценария. Глава 19 описывает, как писать системные сценарии.

ГЛАВА 19.

Системные сценарии

Системные сценарии являются текстовыми файлами, содержащими команды. Использование команд в интерфейсе командной строки объяснено в Главе 17, включая синтаксис и возможности. Такие же команды, использующие тот же синтаксис, можно поместить в системный сценарий. Когда вы запускаете сценарий, команды выполняются одна за другой с начала, точно так же, как если бы вы набирали команды непосредственно в среде вручную одну за другой. Вы можете значительно сэкономить на ручном наборе, поместив часто вводимые команды в системные сценарии.

Системные сценарии часто используются для выполнения стандартных системных задач обслуживания. Например, вы могли бы написать системный сценарий, который резервирует определенные файлы на другом компьютере сети. Или вы можете захотеть переименовать все файлы в вашем каталоге. Или вы можете захотеть отредактировать все файлы на сайте вашей компании, изменяя адрес вашей компании со старого на новый.

Эта глава разъясняет, как писать системные сценарии. Эта глава является введением в системные сценарии, которое не показывает расширенных возможностей, предоставляемых системными сценариями. Вы можете изучить, как создавать несложные системные сценарии для ежедневных задач; однако, если вы хотите делать продвинутые системные сценарии, вам нужно прочесть более полное освещение темы. Целые книги написаны о системных сценариях.

Команды не объясняются в этой главе. Глава 7 разъясняет синтаксис использования команд. Приложение В предоставляет подробное руководство по наиболее употребительным командам.

Простой системный сценарий

Системный сценарий представляет собой текстовый файл с рядом команд, которые выполняются последовательно при выполнении сценария. Системные сценарии позволяют вам выполнять несколько команд сразу. Создайте следующий простой системный сценарий в текстовом редакторе, используя текстовые редакторы, обсуждённые в Главе 18, и сохраните сценарий с именем **dir2file**:

```
#!/bin/bash

# Script Name: dir2file - A simple shell script that saves a
# directory listing in a file

ls -l > dirlist

echo Directory is saved
```

Первые две строки не являются командами, поэтому они не выполняются. Строки начинаются со знака #, также называемого дизем, что означает, что они не выполняются. Первая строка указывает системе Linux, какую программу использовать для запуска этого сценария. В этом случае строка, часто называемая домашней, вызывает оболочку Bash. Первая строка сценария на языке Perl вызовет язык Perl, а не оболочку. В этом случае вы можете запускать программу без домашней строки, но сценарий понятней с этой строкой.

Вторая строка является комментарием. Это примечание для себя. Сценарий игнорирует комментарии.

Последние две строки – это команды, которые выполняет системный сценарий. Строки являются такими же командами, которые вы могли бы ввести в командной строке. Глава 7 объясняет, как использовать интерфейс командной строки. Приложение В является руководством по командам. В этом сценарии используются команды `ls` и `echo`. Команда `ls` сохраняет длинную распечатку каталога в файле, названном `dirlist`. Когда команда `ls` закончит работу, команда `echo` отобразит на экране надпись **Directory is saved** (Каталог сохранён).

Сценарий должен иметь право на выполнение для запуска. Права обсуждаются в Главе 9. Следующие команды устанавливают и изменяют права доступа к файлу, предоставляя право на выполнение владельцу файла:

```
ls -l dir2file
-rw-r--r-- 1 janet          janet 79 2005-01-09 15:57 dir2file
chmod u+x dir2file
ls -l dir2file
-rwxr--r-- 1 janet          janet 79 2005-01-09 15:59 dir2file
```

Теперь вы можете выполнить программу следующим образом и увидеть результат.

```
./dir2file
Directory is saved
```

Если выдать список вашего каталога сейчас, то вы увидите файл **dirlist** в вашем каталоге. Если вы отобразите файл **dirlist** на экране, командой `cat dirlist`, вы увидите, что файл содержит результат выполнения команды `ls -l`.

Основные сведения по переменным и массивам

Переменные являются контейнерами, которые имеют имена и содержат информацию, числа или текст. Имена переменных могут состоять из букв, цифр и символов подчеркивания `_`. Имя может начинаться с буквы или с символа подчеркивания, но не с цифры. Для создания переменной сохраните в переменной информацию. Следующие строки – допустимые команды, которые сохраняют информацию:

```
var1=3
_var2=Hello
full_name="John Smith"
```

Не допускаются пробелы перед или после знака `=`. Заметьте, что первые две команды не используют кавычек. Третья команда требует кавычек, потому что включает пробел. Без пробелов среда сохранила бы значение **John** и восприняла бы слово **Smith** как новую команду.

Когда вы используете значение переменной, то предваряете имя переменной символом `$`, например:

```
echo $_var2
Hello
```

Вы можете установить одну переменную равной другой следующим образом:

```
new_name=$full_name
echo $new_name
John Smith
```

Простой сценарий из предыдущего раздела изменён ниже для использования переменной:

```
#!/bin/bash
# Script Name: dir2file - A simple shell script that saves a
# directory listing in a file
status="Directory is saved"
ls -l > dirlist
echo $status
```

Когда вы запустите этот сценарий, результат будет идентичен результату предыдущего раздела.

Вы можете сохранить группы значений под одним именем переменной, что полезно при связанных значениях. Составные переменные, которые сохраняют группы значений, называются массивами. Например, вы могли бы создать следующий массив:

```
full_name[1]=John
full_name[2]=Smith
```

Когда вы используете значение элемента массива, заключайте имя в фигурные скобки следующим образом:

```
echo ${full_name[2]}
```

Считывание данных в переменные

Вы можете поместить данные в переменную из одного из следующих источников:

- ✓ Задание значения в сценарии с помощью знака равенства `=`. Этот метод рассматривался в предыдущем разделе.
- ✓ Присвоение результата выполнения команды с помощью обратных кавычек ```.
- ✓ Принятие информации из командной строки при запуске сценария.
- ✓ Приглашение для пользователя ввести данные с помощью команды чтения.

Этот раздел описывает, как считывать данные в переменные, используя методы, описанные выше.

В предыдущем разделе обсуждалось присвоение простых значений с помощью знака `=`. Вы также можете сохранить результат арифметических вычислений в переменной, используя команду `let` следующим образом:

```
let sum=3+4
let total=total+1
let sum=$n1+$n2-3
```

Вы можете прибавлять +, вычитать -, умножать * или делить /. Можете использовать операцию %, которая возвращает остаток от деления, например $8\%5=3$.

Вы можете сохранить результат команды, используя обратные кавычки, следующим образом:

```
today=`date`
```

Среда выполнит команду выдачи даты, сохранив результат в переменной `today`, как показано ниже:

```
echo $today
```

```
Sun Jan 9 15:37:45 PST 2005
```

Вы можете принять значения переменных из командной строки при запуске сценария следующим образом:

```
./dir2file 21 33 44
```

Значения сохранены во встроенных переменных системных сценариев, которые пронумерованы, начиная с \$0. Команды, приведенные выше, приводят к следующим переменным:

```
echo $0
```

```
dir2file
```

```
echo $1
```

```
21
```

```
echo $2
```

```
33
```

```
echo $3
```

```
44
```

Заметьте, что первый пункт информации, считанной из командной строки, является именем сценария, которое сохранено в переменной \$0.

Простой сценарий из предыдущего раздела изменён ниже для использования ввода информации из командной строки:

```
#!/bin/bash
```

```
#Script Name: dir2file - A simple shell script that saves a di-  
rectory listing in a file
```

```
ls -l > dirlist
```

```
echo $1
```

Чтобы передать значение для переменной \$1, выполните сценарий следующим образом:

```
./dir2file "Directory is saved"
```


```
Directory is saved
```

Такой же сценарий модифицирован ниже для запроса информации от пользователя:

```
#!/bin/bash
```



```
# Script Name: dir2file - A simple shell script that saves a
directory listing in a file
echo -n "Enter text: "
read status
ls -l > dirlist
echo $status
```

Когда сценарий достигает третьей строки, `echo -n`, то выводится текст. Когда сценарий достигает следующей строки, `read`, то ждёт ввода с клавиатуры. Когда пользователь нажимает клавишу , выполняются оставшиеся две строки. Сеанс выглядит следующим образом:

```
./dir2file
Enter text: Directory is saved
Directory is saved
```

Полужирный текст набран человеком, использующим сценарий. Обычный текст отображен сценарием.

Системные сценарии также обеспечивают встроенные переменные, которые вы можете использовать. Одна из полезных переменных – `HOME`, которая содержит путь к домашнему каталогу учётной записи пользователя, выполняющего сценарий. Ещё одна переменная – `PWD`, которая содержит путь к текущему каталогу. Чтобы увидеть описание всех встроенных переменных, смотрите **man**-страницу для встроенных переменных, **man builtins**. Вы можете использовать встроенные переменные тем же способом, которым вы используете ваши собственные созданные переменные:

```
echo $HOME
```

Специальные символы и кавычки

Системные сценарии могут воспользоваться преимуществами специальных значений, присвоенных определённым символам. Полезные специальные символы:

- ✓ ***** Представляет любую строку символов в имени файла. При использовании отдельно символ ***** выводит список имён всех файлов в текущем каталоге, за исключением имён файлов, начинающихся с точки.
- ✓ **?** Представляет одиночный символ в имени файла. Использование имени `file?` Приведёт к выдаче списка имён файлов, содержащих **file1**, **file3** и **file9**, но не **file 10**, **file20** и т.п.
- ✓ **[...]** Список замены, который содержит набор подходящих символов для соответствия. Например, если вы используете имя `file[xyz]`, результирующий список будет содержать имена **filex** и **filey**, но не **filea** или **fileq**.
- ✓ **[!...]** Список замены, который содержит набор неподходящих символов для соответствия. Например, если вы используете имя `file[!xyz]`, результирующий список будет содержать имена **fileb** и **filew**, но не **filex** или **filez**.
- ✓ **\$** Сообщает о начале имени переменной.

Вы можете отключить значения специальных символов, заключив символы в кавычки. Двойные кавычки и одиночные кавычки имеют различные действия. Двойные кавычки отключают некоторые специальные символы, но позволяют замену значений переменных. Одиночные кавычки отключают все специальные символы, не позволяя никаких замен значений переменных, как показано в следующих командах:

```
city="San Diego"
echo $city "$city" '$city'
San Diego San Diego $city
```

Как вы можете видеть, одиночные кавычки отключают действие символа \$ и выводят буквально символы между кавычками. Вы можете указать системе обрабатывать специальный символ, как буквальным, перед специальным символом, поставив символ \ следующим образом:

```
echo \$city
$city
```

Управление потоком данных

Выполнение команд в сценарии продолжается от первой строки до последней. Однако возможно изменить порядок выполнения операторов. Система предоставляет два типа команд, которые изменяют порядок выполнения операторов:

- ✓ **Условные операторы:** Команды в условном операторе выполняются, только когда условие считается истинным. Некоторые команды не выполняются при работе сценария, потому что условие выполнения этих команд никогда не наступает. Путём выполнения операторов только при соблюдении некоторых условий сценарий обеспечивает большую гибкость, отвечающую изменяющимся условиям. Например, сценарий может удалить ненужные файлы, если сегодня пятница, но не может, если сегодня понедельник.

Среда предоставляет два условных оператора:

- **Оператор if:** Проверяет одно или более условий. Выполняет команды, если условие истинно. Вы можете определить наборы альтернативных команд для выполнения, если ни одно из условий не истинно.
- **Оператор case:** Наборы альтернативных разделов в операторе выбора, каждый раздел содержит набор команд. Для каждого раздела установлен образец. Оператор выбора проверяет строку. Затем оператор выбора выполняет команды в разделе, где строка соответствует образцу раздела.

- ✓ **Циклы:** Команды в цикле повторяются. Команды могут повторяться столько раз, сколько потребуется. Например, сценарий может обработать каждый файл в каталоге, используя одни и те же команды. Команды повторяются один раз для каждого файла. Или цикл может быть настроен для повторения некоторое число раз, например 10 раз.

Система предоставляет три полезных оператора цикла:

- **Цикл for:** Команды в цикле **for** будут повторяться, пока условие истинно. Часто используется для установки цикла, который повторяется указанное число раз.
- **Цикл while:** Команды в цикле **while** продолжают повторяться, пока установленное условие истинно.
- **Цикл until:** Команды в цикле **until** продолжают повторяться, пока не станет истинным указанное условие.

Проверка условий

Система предоставляет тестовые команды для проверки условий. Тестовые команды проверяют выражения, чтобы увидеть, являются ли выражения истинными, следующим образом:

```
test $age -eq 21
[ $age -eq 21 ]
```

Два оператора эквивалентны. Эта глава использует второй формат. Пробел требуется перед и после каждой квадратной скобки. Проверка возвращает «истинно», если **\$age** равно **21**.

Табл. 19.1. перечисляет параметры, которые вы можете использовать для проверки значений.

Табл. 19.1. Параметры для использования при тестировании выражений

Параметр	Проверяет	Пример
=	равенство текстовых строк	[\$name = "John"]
!=	неравенство текстовых строк	[\$name1 != \$name2]
-eq	равенство целых чисел	[\$age -eq \$adult]
-gt	целое1 больше, чем целое2	[\$age -gt 20]
-ge	целое1 больше или равно целому2	[\$age -ge 21]
-lt	целое1 меньше, чем целое2	[\$age -lt 18]
-le	целое1 меньше или равно целому2	[\$age -le 17]
-ne	неравенство целых чисел	[\$age1 ne \$age2]
-n	строка длиннее 0 символов	[-n \$name]
-z	строка 0-й длины	[-z \$name]

Тестовая команда может быть использована для проверки свойств файла. Табл. 19.2. перечисляет наиболее полезные параметры для проверки файлов.

Табл. 19.2. Параметры для использования при тестировании файлов

Параметр	Проверяет	Пример
-nt	файл1 новее, чем файл2	[test1 -nt test2]
-ot	файл 1 старше, чем файл 2	[test1 -ot test2]
-d	файл существует и является каталогом	[-d \$dirname]
-f	файл существует и является обычным файлом	[-f \$filename]
-r	файл существует и доступен для чтения	[-r \$filename]
-s	файл существует и имеет размер, больше чем 0	[-s test2]
-w	файл существует и доступен для записи	[-w \$filename]
-x	файл существует и является исполняемым	[-x \$filename]

Вы можете проверить любое выражение, противоположное данному, поставив восклицательный знак в начале проверки следующим образом:

```
[ ! $name = "Sam". ]
```

Условие может состоять более, чем из одного выражения. Параметры для проверки множественных выражений:

```
-o (or)
```

```
-a (and)
```

Параметр -o проверяет, является ли одно из двух выражений, которые параметр объединяет, истинным. Параметр -a проверяет, являются ли оба выражения, которые параметр объединяет, истинными. Например:

```
[ $age -le 50 -a $age -gt 30 ]
```

Для истинности этого условия оба выражения должны быть истинны. Это условие проверяет возраст в диапазоне 31–50. Вы можете проверить несколько условий, например:

```
[ $age -lt 50 -a $name = "John" -a $weight -eq 200 ]
```

Оператор if

Операторы if проверяют условия и выполняют команды, когда условие истинно. Оператор if имеет следующий общий формат:

```
if [ condition ]
then
```

```
    commands
elif [ condition ]
    then
        commands
else
    commands
fi
```

Операторы if начинаются со слова if и заканчиваются словом fi, читая if справа налево. Все три части не обязательны. Обязателен только раздел if. Разделы elif, сокращение для elseif, и else являются дополнительными. Заметьте также, что разделы if и elif начинаются со слова then, а раздел else – нет. Вы можете использовать более одного раздела elif, но допускается только однократно наличие разделов if и else. Оператор if может быть настолько прост, как, например:

```
if [ $x -eq 1 ]
then
    echo Hello
fi
```

Более сложный оператор:

```
if [ $day = "Saturday" -o $day = "Sunday" ]
then
    echo Sleep in
elif [ $day = "Monday" ]
then
    echo Call in sick
else
    echo Go to work
fi
```

Вы можете вкладывать операторы if внутрь операторов if следующим образом:

```
if [ $city = "Miami" ]
then
    if [ $name = "John" ]
    then
        echo Hello John in Miami
    else
        echo Hello friend in Miami
    fi
fi
```

Оператор case

Операторы выбора позволяют вам проверить строку, используя ряд шаблонов, выполняя только команды для соответствующего шаблона. Общий формат использования оператора case следующий:

```
case string in
    pattern_1)
        commands
        ;;
    pattern_2)
        commands
        ;;
    pattern_3)
        commands
        ;;
...
esac
```

Шаблоны, которые вы можете использовать, следующие:

- ✓ * Соответствует любой строке символов.
- ✓ ? Соответствует любому одиночному символу.
- ✓ [...] Соответствует любому символу в диапазоне символов в скобках. Диапазон определяется с помощью дефиса, то есть **A-Z** или **1-4**.
- ✓ | Соответствует шаблону с любой стороны от символа |, например **John|Sam**.

Примерный оператор case:

```
#!/bin/bash name=John
case $name in
    john|John)
        echo Welcome $name
        ;;
    sam|Sam)
        echo Hello $name
        ;;
    *)
        echo You're not invited
        ;;
esac
```

Символ `*` использован в последнем варианте для обработки всех условий, не перечисленных отдельно в предыдущих разделах оператора `case`. Любая строка, не содержащая имена **John** или **Sam**, соответствует последнему варианту.

Цикл `for`

Цикл `for` повторяет команды один раз для каждого пункта в списке параметров. Общий формат цикла `for`:

```
for index in list
do
    commands
done
```

Слово `index` является именем переменной. Оно присваивает значение из списка в каждом шаге цикла. Выражение `list` является списком параметров, которые цикл `for` перебирает. Простой пример цикла `for`:

```
for name in John Sam Paul
do
    echo $name
done
```

Пункты списка могут быть разделены пробелами или символами конца строки.

Вы можете обеспечить цикл `for` списком параметров с помощью выполнения команды. Например, следующий сценарий обрабатывает вывод команды даты:

```
#!/bin/bash
# Script name: splitdate - outputs parts of the date in a
column
for part in `date`
do
    echo $part
done
```

При выполнении сценария вы увидите:

```
./splitdate
Mon
Jan
10
15:02:34
PST
2005
```

Другим способом создания списка параметров является сохранение параметров в файле и чтение файла, например, так:

```
for item in `cat file1`  
do  
    echo $item  
done
```

Если вы пропустите слово `in`, сценарий будет искать список среди пронумерованных переменных, полагая, что вы введёте список в командной строке. Таким образом, вы можете использовать следующий синтаксис для ввода вашего списка в командной строке:

```
for name  
do  
    echo $name  
done
```

Затем запустите сценарий с параметрами:

```
./listnames John Sam Paul  
John  
Sam  
Paul
```

Цикл `for` полезен для обработки каждого файла в каталоге. Следующий цикл `for` отображает на экране каждый файл в текущем каталоге:

```
for file in *  
do  
    if [ !-s $file ]  
    then  
        echo Removing $file  
        rm $file  
    fi  
done
```

Код проверяет, не является ли файл пустым. Если файл пустой, отображается имя файла, и файл стирается.

Символ `*` представляет все файлы в текущем каталоге. Вы можете назначить другой каталог с помощью строки, показанной ниже:

```
for file in /home/janet/*
```

Циклы `while` и `until`

Команды в цикле `while` продолжают выполняться, пока истинно условие. Общий формат цикла `while`:

```
while [ condition ]  
do
```


commands

done

Цикл `while` сначала проверяет условие. Если условие верно, команды выполняются. Когда сценарий достигает слова `done`, то возвращается к строке `while` и проверяет условие опять. Если условие все ещё истинно, сценарий выполняет команды опять. Если условие не верно, сценарий обрабатывает команду, следующую за циклом `while`.

Простой системный сценарий, приведенный ниже, выполняет цикл `while` четыре раза:

```
#!/bin/bash
# Script name: numbers - outputs a list of numbers
n=0
while [ $n -lt 3 ]
do
    echo $n
    let n=n+1
done
echo After loop
```

Результат выполнения программы показан ниже:

./numbers

```
0
1
2
After loop
```

Цикл `until` очень похож, за исключением того, что останавливается, когда условие становится истинным. Для получения вышеприведенного результата вы могли бы использовать цикл `until`, поменяв `-l` на `-eq`:

```
n=0
until [ $n -eq 3 ]
do
    echo $n
    let n=n+1
done
echo After loop
```

Бесконечные циклы

Циклы могут быть бесконечными. Это циклы, которые продолжают повторение всегда. Бесконечные циклы редко пишутся преднамеренно. Обычно это результат ошибки сценария. Никто не застрахован от бесконечных циклов.

Следующая программа приводит к бесконечному циклу:

```
#!/bin/bash
while [ $n -lt 10 ]
do
    n=0
    echo $n
    let n=$n+1
done
```

Результат выполнения программы следующий:

```
0
0
0
0
```

Этот цикл бесконечен, потому что `$n` устанавливается в 0 в начале каждого шага. Таким образом, `$n` никогда не станет равным 10. Поэтому цикл никогда не остановится.

Ещё одна общая ошибка сценариев состоит в пропуске оператора, который перебирает значения для проверки. Например, если вы пропустите команду `let` в сценарии, приведенном выше, вы создадите бесконечный цикл.

Вы можете остановить бесконечный цикл нажатием сочетания клавиш **Ctrl**+**C**. Возможно, потребуется не одно нажатие. Это прервёт выполнение сценария. Работает также и **Ctrl**+**Z**. Это сочетание клавиш останавливает сценарий. Иногда результат будет некоторое время отображаться, но скоро прекратится.

Планирование автоматической работы сценариев

Система Linux позволяет планировать выполнение команды в назначенное время. Вы можете использовать эту возможность для планирования автоматического выполнения сценариев. Вы планируете работы с помощью команды `crontab`.

Вначале при планировании работы вы создаёте файл с командами, которые вы хотите запланировать. Каждая команда начинается с отдельной строки. Формат команды `crontab` требует шесть параметров в строке, разделённых пробелами. Параметры в порядке следования:

- ✓ **Min**: Минуты для выполнения. Значения могут быть в диапазоне 0 – 59.
- ✓ **Hour**: Часы для выполнения. Значения могут быть в диапазоне 0 – 23.
- ✓ **Day of month**: Месяцы для выполнения. Значения могут быть в диапазоне 1 – 31.
- ✓ **Day of week**: День недели для выполнения. Значения могут быть в диапазоне 0 – 6, 0 – это воскресенье.
- ✓ **Command**: Команда для выполнения.

Каждый параметр должен присутствовать. Если параметр не важен для планирования, вводите символ *. Ниже приведены два запуска программы `crontab`, которые запускают системные сценарии:

```
59 0 * * * /home/janet/backup 0
2**5 /home/janet/cleanup
```

Первая строка выполняет сценарий резервирования в каждую полночь. Вторая строка выполняет очистку в 2 часа утра в каждую пятницу.

Создайте файл с именем `crontab`, который содержит входы для заданий, которые вы хотите запускать автоматически. Для планирования этой работы введите:

```
crontab crontab
```

Это запланирует ваши задания. Если команда даст сбой, вам может понадобиться переход на учётную запись **root** (Администратора). В качестве **root**-пользователя вы можете запланировать задание для другого пользователя, например, так:

```
crontab -u janet crontab
```

Вы можете посмотреть, что запланировано для вас, набрав:

```
crontab -l
```

Вы можете изменить ваши запланированные задания, набрав:

```
crontab -e
```

Простой сценарий

Следующее является примером простого сценария. Сценарий резервирует выбранные файлы из каталога:

```
#!/bin/bash
#Script name: project1_backup
#Description: Backs up project files into a subdirectory
for file in proj1*
do
    fback=project1/$file.bak
    if [ -f $fback ]
    then
        if [ $fback -nt $file ]
        then
            cp $file $fback
            echo `date` $file backed up » backup.log
        fi
    else
        cp $file $fback
```

```
    echo `date` $file backed up > backup.log
fi
done
```

Сценарий выполняет итерации по списку имён файлов, который начинается с файла **proj1**. Сценарий проверяет, является ли текущий файл более свежим, чем существующий резервированный файл. Если это так, сценарий копирует текущий файл в каталог для резервирования, присвоив файлу расширение **.bak**. А также любые текущие файлы, которые ещё не были резервированы, копируются в каталог резервирования.

Выводы

Системные сценарии являются текстовыми файлами, содержащими команды, те же самые, которые вы можете использовать в интерфейсе командной строки, обсуждённом в Главе 7. Когда вы запускаете сценарий, команды выполняются одна за другой, от начала до конца. Системные сценарии полезны для автоматизации повторяющихся заданий.

Эта глава описывает синтаксис для написания системных сценариев, включая описания, как:

- ✓ Создать системный сценарий.
- ✓ Использовать переменные и массивы.
- ✓ Использовать специальные символы.
- ✓ Управление потоком данных сценария с помощью условных операторов и циклов.
- ✓ Планирование выполнения системных сценариев в назначенное время.

Глава 7 показывает, как писать команды. Приложение В предоставляет руководство по наиболее полезным командам.

Приложение А.

Регулярные выражения

Регулярные выражения используются для поиска соответствия строк образцам, а не только буквально символьным константам. Регулярное выражение является шаблоном, по которому вы хотите найти соответствие. Например, шаблон, который подбирает все имена, начинающиеся на **В**, или все телефонные номера. Регулярные выражения используются многими командами и приложениями системы Linux, которые ищут определенный текст для обработки. Вы можете использовать регулярные выражения в программах `grep`, `vi`, `sed`, `awk`, `Perl`, `PHP`, `OpenOffice` и многих других приложениях.

Регулярные выражения представляют собой следующие комбинации:

- ✓ **Буквенные символы:** Обычные символы, которые не имеют никакого специального значения. **В** – это только лишь **В**, вторая буква английского алфавита. Символ не имеет никаких других значений.
- ✓ **Специальные символы:** Символы, которые имеют специальное значение, когда используются в регулярных выражениях. Специальные символы не являются буквами алфавита или знаками препинания.

Вы, возможно, имеете опыт использования специальных символов. Например, звездочка (*) используется в системе Windows, так же как и в системе Linux, для обозначения любой строки символов в имени файла. Вы могли бы использовать шаблон ***.txt** для поиска всех текстовых файлов в каталоге или **prog*** для поиска всех файлов, которые начинаются с символов **prog** независимо от остальной части имени файла.

Для создания регулярных выражений вы должны понять, что обозначают специальные символы и когда используются. Это приложение описывает наиболее полезные специальные символы с примерами их употребления.

Подобрать отдельный символ (.) (?)

Вы можете подбирать любой отдельный символ с помощью точки (.). Точка означает, что в этом месте строки должен быть символ.

Вы можете сделать отдельный символ необязательным, поместив вопросительный знак (?) после него.

Регулярное выражение	Соответствие	Несоответствие
<code>.t</code>	<code>at, xt</code>	<code>ax, xx</code>
<code>m.x</code>	<code>Mix</code>	<code>mx, miix</code>
<code>mi?x</code>	<code>mix, mx</code>	<code>miix</code>
<code>m.?x</code>	<code>mix, max, mx</code>	<code>miix, maax</code>

Определить расположение (^) (\$)

Вы можете определить, что строка подходит только тогда, когда она оказывается в начале строки теста, с помощью символа `^`. Вы можете определить, что строка подходит только тогда, когда она оказывается в конце строки теста, с помощью символа `$`.

Регулярное выражение	Соответствие	Несоответствие
<code>^Sir</code>	Sir, Sir John	Dear Sir
<code>John\$</code>	John, Sir John	John Smith
<code>^Sir\$</code>	Sir	Dear Sir, Sir John
<code>^.\$</code>	a (любая строка с единственным символом)	aa (любая строка, содержащая более или менее одного символа)
<code>^?\$</code>	a (любая пустая строка или с единственным символом)	aa (любая строка, содержащая более одного символа)
<code>^\$</code>	(любая пустая строка)	(любая непустая строка)

Сгруппировать символы (())

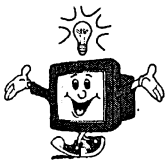
Вы можете сгруппировать символы вместе таким образом, чтобы они обрабатывались как один символ, с помощью круглых скобок.

Регулярное выражение	Соответствие	Несоответствие
<code>a(bc)?x</code>	abcx, ax, 1ax	abx, acx
<code>^a.(bc)5</code>	axbc5, aqbc56	axb5, aqc5, 1axb

Подобрать один символ из набора буквенных символов ([])

Вы можете поместить набор буквенных символов внутри квадратных скобок. Шаблон подберёт соответствие, если будет найден один из символов набора. Вы можете указать диапазон символов внутри скобок, используя дефис (-).

Если вы хотите включить дефис как символьную константу, включите его в начале или в конце набора.



Регулярное выражение	Соответствие	Несоответствие
a[bcd]ef	abef, acef, adef	aef, abcef
a[bcd]ef	abef, acef, adef	aef, abcef
a[b-d]ef	abef, acef, adef	aef, abcef
a[,.-]b	a,b, a.b, a-b	ab, axb, a,-b
file[1-2][0-9]?	file1, file15, file20	file, file3, file40

Исключить из набора буквенных символов ([^])

Вы можете поместить буквенные символы внутри квадратных скобок, действующих с символом ^. Шаблон находит соответствие, только если ни один из символов набора не найден.

Регулярное выражение	Соответствие	Несоответствие
a[^bcd]ef	axef, akef	abef, acef, adef, axkef
a[^b-d]ef	axef, akef	abef, acef, adef, axkef
File[^1-2][0-9]?	file3, file45	file, file1, file10

Подобрать строку символов (+), (*), ({n})

Вы можете найти соответствие строке из одного и более одинаковых символов, поместив плюс (+) после символа.

Вы можете найти соответствие строке из 0 и более одинаковых символов, поместив звёздочку (*) после символа.

Вы можете подбирать строку из назначенного числа одинаковых символов, добавив фигурные скобки, заключающие число, после символа.

Вы можете определить диапазон повторений двумя числами, заключенными в круглые скобки.

Регулярное выражение	Соответствие	Несоответствие
ab+c	abc, abbbc, abbbbc	ac, axc
ab*c	ac, abc, abbbc	axc
ab{3}c	bbbbc	abc, abbc, abbbbbc

Регулярное выражение	Соответствие	Несоответствие
<code>ab(2,3)c</code>	<code>abbc, abbbc</code>	<code>ac, abc, abbbbbbc</code>
<code>a[bc]+d</code>	<code>abd, acccd, abccbd</code>	<code>ad, axd</code>
<code>a(bc)*d</code>	<code>ad, abcd, abcbcbcd</code>	<code>abd, acd, axd</code>
<code>^.\$</code>	<code>a, aaa (любая строка из одного или более символов)</code>	<code>(пустая строка)</code>

Подобрать одну из альтернативных символьных констант ((|))

Вы можете поместить набор символьных констант, разделённых символом `|`, между круглыми скобками. Строка будет выбрана, если будет содержать любую из альтернативных символьных констант.

Регулярное выражение	Соответствие	Несоответствие
<code>a(bc de fg)x</code>	<code>abcx, adex, afgx</code>	<code>ax, abx, abcdex</code>
<code>1 (love hate) carrots</code>	<code>1 love carrots</code>	<code>1 like carrots</code>

Многие специальные символы и символьные константы могут быть смешаны вместе для формирования регулярного выражения. Можно построить действительно длинные сложные регулярные выражения для соответствия любой мыслимой строке.

Специальный символ иногда является частью символьной константы. Если вы хотите включить специальный символ в регулярное выражение для обработки в качестве символьной константы, вы вставляете обратную наклонную черту (`\`) перед специальным символом. Например, посмотрите на следующие два регулярные выражения:

`^.$`

`^\.$`

Первый шаблон подбирает строку, содержащую в себе один любой символ. Второе выражение подбирает строку, содержащую единственную точку. Символ `\` перед точкой превращает её в константу прежде специального символа, который представляет любой одиночный символ. Использование символа `\` перед специальным символом называется отключением символа.

Если вам нужно использовать символ `\` как константу, вы должны включить строку `\\` в регулярное выражение.

Употребление регулярных выражений

Как употреблять регулярные выражения, зависит от специфики используемого вами приложения. В большинстве языков, таких как Perl или PHP, вы используете функцию языка, которая сравнивает регулярное выражение со строкой, возвращая значение, определяющее соответствие или несоответствие строки. Во многих приложениях с графическим пользовательским интерфейсом, таких как OpenOffice, вы набираете регулярное выражение в поле ввода. Каждое приложение имеет свой собственный метод ввода регулярных выражений.

Во многих случаях вы используете символы для указания начала и конца регулярного выражения. Символы, которые определяют начало и конец, называются разделителями. В некоторых приложениях можно определить, какой разделитель вы хотите использовать. Прямая наклонная черта (/) и кавычки обычно используются как разделители.

Примеры

Этот раздел предоставляет несколько практических примеров регулярных выражений. Двойные кавычки используются как разделитель в этих примерах.

Следующее регулярное выражение соответствует любому слову обычного текста:

```
"[A-Za-z][a-z-]*"
```

Регулярное выражение содержит пробел в конце после символа *, чтобы показать конец слова.

Два регулярных выражения, которые соответствуют телефонным номерам:

```
"^([0-9]{3})[0-9]{3}-[0-9]{4}$"
```

Выражения соответствуют телефонным номерам в формате (nnn) nnn-nnnn. Заметьте, что круглые скобки отключены. Более гибкое регулярное выражение может быть таким:

```
"^[0-9]([ -]{7,20})$"
```

Выражение соответствует строке, которая содержит цифры, круглые скобки, пробелы и точки. Длина строки должна быть по крайней мере 7 символов, но не более 20.

Для соответствия почтовому индексу, включая +4, используйте:

```
"^[0-9]{5}(\-[0-9]{4})?$"
```

Соответствует строке из пяти цифр в первой секции, [0-9]{5}. Остальная часть регулярного выражения заключена в круглые скобки, делая её отдельным модулем, соответствующим части +4. Символ ? после закрывающей скобки делает всю секцию +4 необязательной.

Следующее регулярное выражение соответствует общему адресу электронной почты:

```
^.+@.+\. (com|net)$
```

Регулярное выражение включает знак @ в качестве константы. Символ \ отключает точку, делая её литеральной точкой. Только адреса .com и .net приняты этим регулярным выражением.

Приложение В.

Руководство по командам

Описания в этом приложении перечисляют, что делают команды, показывают их формат, демонстрируют примеры и включают таблицу наиболее полезных параметров для каждой команды.

Это приложение перечисляет наиболее полезные команды. Приложение не является исчерпывающим списком. Есть много других команд. Если вы не можете найти нужную вам команду в этом приложении, не расстраивайтесь, смотрите дальше. Ищите в вашей системе, используя команду `man`, описанную в этом приложении. Если вы все еще не нашли то, что вам нужно, попытайтесь искать в Интернете. Удивительное разнообразие программного обеспечения доступно для бесплатной загрузки.

Также для каждой команды перечислены наиболее полезные параметры. Многие команды имеют больше параметров. Чтобы увидеть все параметры команды, используйте команду `man`.

basename (отображать только имя файла)

Удаляет путь из полного имени файла. Может также удалить расширение.

Формат: `basename путь/имя_файла`

Примеры: `basename /home/janet/file1.txt`

`basename /home/janet/file1.txt .txt`

Первый пример отображает файл **file1.txt**. Второй пример отображает **file1**.

bunzip2 (распаковывает файлы bz2)

Распаковывает один или более файлов, которые были сжаты с помощью команды `bzip2`. Удаляет расширение **.bz2** из распакованных файлов.

Формат: `bunzip2 имена_файлов`

Примеры: `bunzip2 file1.txt.bz2 file2.txt.bz2 ...`

После распаковки файлы переименовываются в **file1.txt**, **file2.txt** и т.д.

bzcat (отображать файлы bz2)

Отображает один или более файлов, которые были сжаты с помощью `bzip2`.

Формат: `bzcat имена_файлов`

Примеры: `bzcat file1.txt.bz2 file2.txt.bz2 ...`

Файл распаковывается и отображается на экране. Распакованные данные не сохраняются. После выполнения команды упакованный файл **file1.txt.bz2** остаётся без изменений.

bzip2 (упаковать файлы)

Упаковывает один или более файлов. Добавляет расширение **.bz2** к сжатому файлу. Сжимает лучше, чем **gzip**.

Формат: `bzip2 имена_файлов`

Примеры: `bzip2 file1.txt file2.txt ...`

После упаковки файл **file1.txt** переименовывается в файл **file1.txt.bz2** и т.д.

bzip2recover (восстановить файлы bzip2)

Пытается восстановить повреждённый файл **bzip2**.

Формат: `bzip2recover имена_файлов`

Примеры: `bzip2recover file1.txt file2.txt ...`

cal (отображает календарь)

Отображает одномесячный календарь текущего месяца.

Формат: `cal`

Пример: `cal`


Параметр	Что он делает	Пример
<code>-j</code>	Отображает юлианские даты	<code>cal -j</code> (даты из диапазона 1 – 365)
<code>-m</code>	Отображает календарь, где понедельник – первый день недели	<code>cal -m</code>
<code>-y</code>	Отображает календарь года	<code>cal -y</code>

cat (отобразить файлы)



Отображает один или более файлов. Может также использоваться, чтобы объединить файлы.

Формат: `cat имена_файлов`

Примеры: `cat file1 file2`
`cat`
`cat file1 file2>file3`
`cat > file_out`

Пример 1: Если вы наберёте `cat` без имени файла, команда `cat` остановится, чтобы вы ввели текст с клавиатуры. Когда вы введете какой-либо текст и нажмёте клавишу , введенный текст будет отображен.

Пример 2: Вы можете использовать команду `cat` для объединения нескольких файлов в один файл. Файлы сохраняются один за другим в соответствии с порядком их наименований в команде `cat`.

Пример 3: Вы можете создать файл, содержащий введенный вами текст. После ввода команда `cat` будет ждать ввода текста и сохранит введенный вами текст в файле `file_out`. Когда вы закончите набирать текст, нажмите комбинацию клавиш  + .

cdage (сменить срок истечения действия пароля)

Изменяет дату истечения действия пароля для учетной записи.

Формат: `cdage имя_пользователя`

Примеры: `cdage`
`cdage janet`

Если вы вводите команду без каких-либо параметров, команда запрашивает у вас требуемую информацию.

Параметр	Что он делает	Пример
<code>-d</code>	Показывает дату последнего изменения пароля	<code>chage -d</code>
<code>-E дата_истечения</code>	Устанавливает дату истечения срока учётной записи	<code>chage -E</code>
<code>-l</code>	Отображает текущие значения	<code>chage -l</code>
<code>-m n</code>	Устанавливает минимум n дней между изменениями пароля	<code>chage -m 2</code>
<code>-M n</code>	Устанавливает максимум n дней между изменениями пароля	<code>chage -M 10</code>

chgrp (изменить группу)

Изменяет группу-владельца файла.

Формат: `chgrp новая_группа имя_файла`

Пример: `chgrp janet file27.txt`

Файл `file27.txt` теперь имеет группу-владельца **janet**. Только владелец файла или **root**-пользователь могут изменить группу. Если Вы пытаетесь заменить группу на группу, которая не существует, отображается сообщение об ошибке.

Параметр	Что он делает	Пример
-c	Отображает информацию об изменениях файла	chgrp -c Janet file2 заменена группа файла file2 на группу Janet
-R	Делает изменения во всех подкаталогах	ls -R Janet file3 изменяет файл file3 в любых подкаталогах

chmod (изменить права доступа)

Изменяет права доступа для одного и более файлов. Может определять права доступа с помощью кодов или чисел.

Коды: u (владелец), g (группа), o (прочие), a (все); + (добавить к текущим разрешениям), - (удалить из текущих разрешений), = (заменить текущие разрешения); r (чтение), w (запись), x (выполнение).

Числа: 1 – выполнять, 2 – записывать, 4 – читать.

Формат: `chmod режим имена_файлов`

Примеры: `chmod a+x file7`

`chmod 754 file8 file9`

Пример 1: Даёт владельцу, группе и кому-либо право на выполнение файла **file7**. Смотрите Главу 9.

Пример 2: Даёт право на чтение, запись и выполнение пользователю. Даёт право на чтение и выполнение группе. Даёт право на чтение любому пользователю. Режим доступа определяется путём прибавления номеров доступа для каждой категории отдельно; т.е., 1(выполнение)+2(запись)+4(чтение)=7.

Только владелец файла или **root**-пользователь могут изменить группу.

Параметр	Что он делает	Пример
-c	Отображает информацию об изменениях файла	chgrp -c Janet file2 заменена группа файла file2 на группу Janet
-R	Делает изменения во всех подкаталогах	ls -R Janet file3 изменяет файл file3 в любых подкаталогах

chown (смена владельца)

Изменяет владельца файла.

Формат: `chown новый_владелец имя_файла`

Пример: `chown Janet file29.txt`

У файла **file29.txt** теперь владелец **Janet**. Только владелец файла или **root**-пользователь могут изменить владельца.

Параметр	Что он делает	Пример
-c	Отображает информацию об изменениях файла	chgrp -c Janet file2 заменена группа файла file2 на группу Janet
-R	Делает изменения во всех подкаталогах	ls -R Janet file3 изменяет файл file3 в любых подкаталогах

clear (очистить экран)

Очищает экран. Удаляет любой текст, который находится на экране, приводя к пустому экрану.

Формат: `clear`

Примеры: `clear`

cmp (сравнить файлы)

Сравнивает два файла, чтобы видеть, являются ли они одинаковыми. Эта команда используется, чтобы сравнивать двоичные файлы. Чтобы сравнивать текстовые файлы, используйте команду `diff`.

Формат: `cmp file1 file2`

Примеры: `cmp prog1 prog2`

Результат зависит от используемых параметров.

Параметр	Что он делает	Пример
-c	Отображает различающиеся байты как символы	cmp -c file1 file2
-l	Отображает расположение различающихся байтов	cmp -l file1file3
-s	Не отображает ничего; возвращает коды завершения: 0=идентичность; 1=различие; 2=нет доступа	cmp -s file77 prog3

colrm (удалить столбцы из текстового файла)

Удаляет заданные столбцы из текстового файла. Столбец имеет ширину один символ.

Формат: `colrm начальный_столбец конечный_столбец`

Примеры: `colrm 1 3 <report1 > report2`

Удаляет столбцы 1, 2 и 3 из файла **report1** и сохраняет изменённое содержание в файл **report2**, как показано ниже:

```
cat report1
```

```
abcde  
12345  
Hello
```

```
cat report2
```

```
de  
45  
lo
```

comm (сравнить два отсортированных текстовых файла)

Сравнивает два отсортированных текстовых файла. Отображает результаты в трёх столбцах: 1) строки, которые присутствуют только в файле **file1**, 2) строки, которые присутствуют только в файле **file2**, 3) строки, присутствующие в обоих файлах.

Формат: `comm файл1 файл2`

Примеры: `comm report1 report2`

Различия отображаются, как показано ниже.

```
cat report1
```

```
Apples  
Peaches  
Pears
```

```
cat report2
```

```
Apples  
Cherries  
Pears
```

```
comm report1 report2
```

```
Apples  
Peaches  
Cherries  
Pears
```

Результат показывает, что строки **Apples** и **Pears** присутствуют в обоих файлах. Результат показывает наличие строки **Peaches** только в первом файле и строки **Cherries** – только во втором файле.

ср (копировать файлы)

Копирует файл в новый файл или в новый каталог с тем же именем. Если файл с таким именем уже существует, команда `сору` пишет новый файл поверх существующего файла.

Формат: `ср имя_файла1 имя_файла2`

Примеры: `ср prog1 prog2`
 `ср prog1 /home/janet`

Второй пример копирует файл **prog1** в файл **/home/janet/prog1**. После выполнения команды `ср`, существуют два файла: оригинал плюс новый файл, куда он был скопирован.

Параметр	Что он делает	Пример
-i	Спрашивает перед перезаписью файла	<code>ср -i report1 report2</code>
-v	Отображает копируемый файл	<code>ср -v repl dir1</code>

crontab (команды планирования)

Включает в расписание одну или более команд для выполнения в назначенное время и день. Смотрите Главу 19 для получения информации по использованию команды `crontab`.

date (показывает дату и время)

Показывает дату и время. Вы можете определить формат для даты.

Формат: `date`

Пример: `date`

Отображает дату в системном стандартном формате, таком как **Thu Jan 13 16:34 PST 2005**.

Параметр	Что он делает	Пример
+format	Определяет формат для даты с помощью кодов. Коды смотрите на map-странице	<code>date +"%m %d"</code> 01 15

df (показать дисковое пространство)

Отображает количество дискового пространства. Показывает количество использованного пространства и доступного для использования в каждом разделе.

Формат: `df`

Примеры: `df`

diff (сравнить два текстовых файла)

Сравнивает содержимое двух текстовых файлов. Отображает различающиеся строки.

Формат: `diff имя_файла_или_каталога1 имя_файла_или_каталога2`

Примеры: `diff prog1 prog2`

`diff prog1 /home/janet/dir1`

`diff /home/janet /home/janet/dir1`

В первом примере сравниваются файлы **prog1** и **prog2**. Во втором примере сравниваются файл **prog1** с файлом **/home/janet/dir/prog1**, если тот существует. В третьем примере сравниваются все файлы, которые существуют в обоих каталогах.

Отображает строки, которые различаются в двух файлах. Символ < указывает строки из первого файла, символ > указывает строки из второго файла. Например:

cat fileA

John Smith

Alice Brown

John Huang

cat fileB

Bob Smith

Alice in Wonderland

John Huang

diff fileA fileB

<John Smith

<Alice Brown

>Bob Smith

>Alice in Wonderland

Параметр	Что он делает	Пример
-b	Обрабатывает группу пробелов как один пробел	<code>diff -b file1 file2</code>
-B	Игнорирует пустые строки	<code>diff -B prog1 prog2</code>
-c	Показывает 3 строки, окружающие каждую изменённую строку	<code>diff -c file1 /home/janet</code>
-C n	Показывает n строк, окружающих каждую изменённую строку	<code>diff -C 5 file1 file1.bak</code>

Параметр	Что он делает	Пример
-i	Игнорирует регистр	diff -I report1 report2
-r	Также сравнивает и подкаталоги	diff -r /home/janet/home/bob
-w	Игнорирует все пробелы	diff -w file1 file2
-y	Результат выдаёт в две колонки	diff -y file2 file5

diff3 (сравнить три текстовых файла, объединить файлы)

Сравнивает содержимое трех текстовых файлов. Отображает различающиеся строки.

Формат: diff3 файл1 файл2 файл3

Пример: diff3 prog1 prog2 prog3

Сравнивает файлы **prog1**, **prog2** и **prog3**. Показывает строки, которые различаются в файлах. Строки, которые отличаются в файле **prog1**, перечислены после пометки **1:**; строки, которые отличаются в файле **prog2**, перечислены после пометки **2:**; и строки, которые отличаются в файле **prog3**, перечислены после пометки **3:**. Например:

cat fileA

John Smith
Alice Brown
John Huang

cat fileB

Bob Smith
Alice in Wonderland
John Huang

cat fileC

Bob Smith
Alice Brown
John Huang

diff fileA fileB fileC

1:

John Smith
Alice Brown

2: \

Bob Smith

```
Alice in Wonderland
```

```
3 :-
```

```
Bob Smith
```

```
Alice Brown
```

Параметр	Что он делает	Пример
-m	Объединяет изменения. Смотрите man -страницу	<code>diff3 -m file1 file2 file3</code>

dir (составить список имен файлов)

Команда `dir` подобна команде `ls`, имеет тот же набор параметров.

du (показать использование диска)

Показывает количество дискового пространства, использованного каталогом и каждым подкаталогом.

Формат: `du имя_каталога`

Примеры: `du`

`du/home/janet`

Если имя каталога пропущено, используется текущий каталог. Размер показан как число блоков размером в 1 килобайт.

Параметр	Что он делает	Пример
-a	Выдаёт список файлов, не включая подкаталоги	<code>du -a</code>
-b	Показывает размер в байтах	<code>du -b</code>
-c	Показывает общий итог	<code>du -c</code>
-m	Показывает размер в мегабайтах	<code>du -m</code>
-s	Показывает только общий итог	<code>du -s</code>

echo (отобразить текст)

Показывает текст из указанной переменной.

Формат: `echo строка`

Примеры: `echo Hello World`

`echo $HOME`

Первый пример отображает строку `Hello World` на экране. Второй пример отображает содержимое переменной `HOME`. Символ `$` показывает, что `HOME` является переменной. Переменная `HOME` содержит путь к домашнему каталогу, таким образом, второй пример отображает путь к вашему домашнему каталогу на экране.

Вы можете использовать специальные символы в команде `echo` для форматирования вывода, показанные в первой таблице, приводимой ниже. Вторая таблица показывает наиболее полезные параметры команды `echo`.

Символ	Что он делает	Пример
<code>\a</code>	Предупреждает (звонок)	<code>echo \aerror</code>
<code>\b</code>	Возврат на один символ	<code>echo \bHello</code>
<code>\c</code>	Подавление новой строки	<code>echo \$text line\c</code>
<code>\f</code>	Перевод страницы	<code>echo Hello World\f</code>
<code>\n</code>	Начало новой строки	<code>echo Hello \nWorld</code>
<code>\r</code>	Возврат «каретки»	<code>echo Hello World\r</code>
<code>\t</code>	Вставка табуляции	<code>echo Hello \tWorld</code>
<code>\v</code>	Вставка вертикальной табуляции	<code>echo \vHello World</code>
<code>\\</code>	Литерал	<code>echo This is a backslash \\</code>

Параметр	Что он делает	Пример
<code>-n</code>	Не переходит на новую строку после вывода текста	<code>echo -n Hello</code> <code>echo "World"</code> <code>Hello World</code>

env (показывает и устанавливает переменные окружения)

Отображает список переменных окружения. Вы можете определить переменную окружения в команде установки значения переменной.

Формат: `env имя_переменной=значение`

Примеры: `env`

`env HISTSIZE=100`

Команда `env` без параметров отображает список переменных окружения и их значения. Второй пример присваивает переменной `HISTSIZE` значение 100.

Параметр	Что он делает	Пример
<code>-u</code>	Возврат исходного значения переменной	<code>env -u HISTSIZE</code>

file (показать тип файла)

Отображает тип файла.

Формат: `file имя_файла`

Примеры: `file file1.txt`

find (искать файлы)

Ищет файлы или группы файлов в указанных каталогах.

Формат: `find условия_для_каталогов`

Примеры: `find /home/janet -name "file*.txt" -print`

`find . -type d -print`

Первый пример ищет в каталоге `/home/janet` и во всех его подкаталогах любые файлы, начинающиеся строкой `file` и оканчивающиеся строкой `.txt`. Отображаются имена файлов. Второй пример ищет в текущем каталоге и его подкаталогах каталоги и отображает их имена.

В большей степени, чем параметры, команда `find` использует условия, которые перечисляются после аргумента, пути поиска. Некоторые из условий:

Условие	Что он делает	Пример
<code>-amin +n -n n</code>	Ищет файлы с датой последнего доступа позже, чем, ранее, чем или <code>n</code> минут тому назад	<code>find . -amin +30</code>
<code>-anewer filen</code>	Ищет файлы, к которым был доступ ранее, чем к файлу <code>filen</code>	<code>find . -anewer report6</code>
<code>-atime +n -n n</code>	Ищет файлы с датой последнего доступа позже, чем, ранее, чем или <code>n</code> дней тому назад	<code>find . -atime -5</code>
<code>-cmin +n -n n</code>	Ищет файлы с датой последнего изменения позже, чем, ранее, чем или <code>n</code> минут тому назад	<code>find . -ctime +5</code>
<code>-cnewer filen</code>	Ищет файлы, которые были изменены ранее, чем файл <code>filen</code>	<code>find . -cnewer report8</code>

Условие	Что он делает	Пример
<code>-ctime +n -n n</code>	Ищет файлы с датой последнего изменения позже, чем, ранее, чем или n дней тому назад	<code>find . -ctime +5</code>
<code>-group group</code>	Ищет файлы, принадлежащие группе group	<code>find . -group janet</code>
<code>-iname pattern</code>	Ищет файлы, соответствующие шаблону. Игнорирует регистр	<code>find -iname FileA</code>
<code>-maxdepth n</code>	Ищет только n уровней вложенности подкаталогов	<code>find . -maxdepth 2</code>
<code>-mindepth n</code>	Ищет только глубже n -го уровня	<code>find . -mindepth 2</code>
<code>-mmin +n -n n</code>	Ищет файлы с последней изменённой датой позже, чем, ранее, чем или n минут тому назад	<code>find . -mtime 5</code>
<code>-mtime +n -n n</code>	Ищет файлы с последней изменённой датой позже, чем, ранее, чем или n дней тому назад	<code>find . -mtime 5</code>
<code>-name pattern</code>	Ищет файлы, соответствующие шаблону. Использует кавычки при использовании специальных символов	<code>find . -name lostfile</code>
<code>-newer filen</code>	Ищет файлы, изменённые ранее, чем был изменён файл filen	<code>find . -newer report8</code>
<code>-nogroup</code>	Ищет файлы с несуществующим именем группы	<code>find . -nogroup</code>
<code>-nouser</code>	Ищет файлы с несуществующим именем пользователя	<code>find . -nouser</code>
<code>-perm mode</code>	Ищет файлы с соответствующими правами доступа	<code>find . -perm 777</code>
<code>-print</code>	Показывает имена найденных файлов	<code>find . -name file1 -print</code>
<code>-size n or nc</code>	Ищет файлы длиной n блоков или nc символов	<code>find . -size 500c</code>

Условие	Что он делает	Пример
<code>-type c</code>	Ищет файлы указанного типа: b – специальный блок; c – специальный символ; d – каталог; p – именованный канал; l – символическая ссылка; s – сокет; f – простой файл	<code>find . -type f</code>
<code>-user user</code>	Ищет файлы, принадлежащие пользователю user	<code>find . -user janet</code>

finger (показать информацию о пользователях)

Отображать информацию о пользователях, включая, куда они в настоящее время вошли. Отображает информацию, сохранённую в файлах **.plan** и **.project** в домашнем каталоге пользователя. Может показать информацию о пользователе на другом компьютере.

Формат: `finger список_пользователей`

Примеры: `finger`

`finger janet`

`finger sam@myschool.edu`

Первый пример отображает информацию обо всех пользователях, в настоящее время вошедших в систему, показывая, как долго они находятся в системе. Второй пример показывает информацию о пользователе **janet**, включая последний вход и содержимое файлов **.plan** и **.project**. Третий пример показывает информацию о пользователе на другом компьютере.

fold (оборвать строки у назначенного столбца)

Обрывает строки в файле, так что они не продолжают далее определённого столбца. Заданная по умолчанию ширина текста – 80 символов.

Формат: `fold список_файлов`

Примеры: `fold file1 file3`

Обрывает любую строку длиннее, чем 80 колонок на 80-м символе, перенося оставшиеся колонки на новую строку.

Параметр	Что он делает	Пример
<code>-b</code>	Использует байты для решения, где обрывать строки	<code>fold -b report3</code>
<code>-s</code>	Обрывает на пробелах, не разрывая слов	<code>fold -s reportX</code>

Параметр	Что он делает	Пример
<code>-w n</code>	Устанавливает ширину набора в <code>n</code> символов, а не в 80	<code>fold -w 70 reportY</code>

ftp (перенести файлы)

Запускает утилиту, которая переносит файлы между компьютерами. Утилита `ftp` предоставляет много команд, например соединить, разъединить, получить, поместить и много других, которые инициализируют действия между компьютером, выполняющим утилиту `ftp`, и удалённым компьютером. Например, команда `put file2.txt` перемещает файл с именем **file2.txt** с текущего компьютера на удалённый компьютер. Чтобы увидеть все возможные команды, используйте команду `help` утилиты `ftp`. Смотрите подробную информацию на [man-страницах](#) для `ftp`.

gawk (обработать текст)

Оформляет текст. Использование сопоставления с шаблоном для управления текстом. Сложная программа с мощными функциями. Оформляет каждую строку текста на основе предоставляемых вами команд. Для получения инструкций по использованию команды `gawk` наберите: `info gawk`.

grep (искать текст в файлах)

Ищет один или более файлов с текстом, соответствующим регулярным выражениям. Команда `grep` описана в Главе 7.

Формат: `grep шаблон список_файлов`

Примеры: `grep "^Table [0-9]:" *`

Отображает каждую строку, которая соответствует регулярному выражению. Имена файлов и номера строк вносятся в список.

Параметр	Что он делает	Пример
<code>-A n</code>	Отображает <code>n</code> строк после нахождения соответствия	<code>grep -A 3 Table *</code>
<code>-B n</code>	Отображает <code>n</code> строк перед нахождением соответствия	<code>grep -B 3 Table *</code>
<code>-c</code>	Отображает только подсчёт соответствующих строк, а не текст	<code>grep -c Table *</code>
<code>-C</code>	Отображает две строки до и после соответствующей строки	<code>grep -C include *</code>
<code>-i</code>	Игнорирует регистр	<code>grep -I Table report*</code>

Параметр	Что он делает	Пример
-r	Ищет файлы также и в подкаталогах	<code>grep -r Table *</code>
-v	Отображает строки, которые не соответствуют шаблону	<code>grep -v Error *</code>
-w	Ищет соответствие шаблону только целых слов	<code>grep -w Table *.txt</code>
-x	Ищет соответствие шаблону только целых строк	<code>grep -x "This is a line" *</code>

groupadd (добавить группу)

Создаёт новую группу.

Формат: `groupadd имя_группы`

Примеры: `groupadd Janet2`

groupdel (удалить группу)

Удаляет группу.

Формат: `groupdel имя_группы`

Примеры: `groupdel Janet2`

groups (показать группы)

Показывает группы, которым принадлежит каждый пользователь.

Формат: `groups имя_группы`

Примеры: `groups Janet`

gunzip (распаковать gzip файл)

Распаковывает **gzip** файлы.

Формат: `gunzip имя_файла`

Примеры: `gunzip bigfile.gz`

Результат – распакованный файл, названный **bigfile**. Смотрите информацию по параметрам в **man**-руководстве по команде **gzip**.

gzip (сжимают файлы)

Сжимает файлы.

Формат: gzip *имя_файла*

Примеры: gzip bigfile

Результат – сжатый файл, названный **bigfile.gz**. Смотрите информацию по параметрам в **man**-руководстве по команде gzip.

info (отобразить сетевую документацию)

Показывает документацию по теме. Открывает документацию на экране. Пользователь может двигаться по документации с помощью команд. Если нет никакого доступного файла информации по теме, команда info открывает **man**-страницу.

Формат: info *topic*

Примеры: info gawk

Открывает информационный файл, отображая первую страницу. Отобразите следующую страницу, нажимая клавишу Пробел. Выход – по нажатию клавиши Q. Нажмите клавишу H, чтобы увидеть встроенную помощь.

less (отобразить файл по одной странице за раз)

Показывает файл на экране. Команда показывает один экран и затем ждёт. Команда less является более новой версией команды more. Команда less имеет как параметры, так и команды. Команды вводятся, пока команда less выполняется, отображая файл. Команды сходны с командами редактора vi. Нажатие клавиши, когда команда less отобразила экран, заполненный текстом, и ждёт ввода, сообщает команде less, что отображать далее.

Формат: less *имя_файла*

Примеры: less file1.txt

Команда less имеет гораздо больше команд и параметров, чем команда more.

Параметр	Что он делает	Пример
?	Выводит файл справки	less -?
-m	Отображает длинное приглашение	less -m
-ppattern	Начинает отображение с первого места вхождения шаблона pattern	less +pa*

Команда	Что она делает
<space>	Отображает следующий экран
n<Enter>	Отображает следующие n строк; значение по умолчанию – одна строка
/pattern	Поиск образца pattern
=	Печатает номер текущей строки
b	Прокручивает назад один экран текста
f	Прокручивает вперед два экрана текста
n	Повторяет последний поиск
q	Прекращает отображать файлы
v	Открывает файл в редакторе vi

lpq (проверить очередь печати)

Показывает состояние заданий в очереди печати.

Формат: `lpq идентификатор_задания`

Примеры: `lpq`

`lpq jobid`

Параметр	Что он делает	Пример
-Pprinter	Показывает состояние заданий для указанной очереди печати printer	<code>lpq -Plaser</code>

lpr (печатать)

Отправляет файл в очередь печати.

Формат: `lpr список_файлов`

Примеры: `lpr test.txt`

Параметр	Что он делает	Пример
-Pprinter	Печатает задание для указанного принтера printer	<code>lpr .-Plaser</code>

lprm (удалить задание из очереди на печать)

Удаляет задание из очереди на печать.

Формат: `lprm идентификатор_задания`

Примеры: `lprm jobid`

Параметр	Что он делает	Пример
-Pprinter	Удаляет задание на печать из указанной очереди печати printer	<code>lprm -Plaser</code>

ls (выдать список имён файлов)

Выдаёт имена файлов в каталоге.

Формат: `ls имя_каталога`

Примеры: `ls`



`ls /home/janet`

Аргумент **имя_каталога** является необязательным. Если он не включен, подразумевается текущий каталог.

Параметр	Что он делает	Пример
-l	Выдаёт 1 файл в строке	<code>ls -l</code>
-a	Выдаёт список всех файлов, включая скрытые системные файлы	<code>ls -a</code> <code>. . . backup file1 file2</code>
-d	Выдаёт список только каталогов	<code>ls -d</code>
-l	Длинный список	<code>ls -l</code> <code>-rw-r--r-- 1 janet</code> <code>janet 2005-1-10 00:22 file1</code> <code>-rw-r--r-- 1 janet</code> <code>janet 2005-1-10 00:22 file2</code>
-r	Выдаёт список в обратном порядке	<code>ls -r</code> <code>-rw-r--r-- 1 janet</code> <code>janet 2005-1-10 00:22 file2</code> <code>-rw-r--r-- 1 janet</code> <code>janet 2005-1-10 00:22 file1</code>
-R	Выдаёт список подкаталогов	<code>ls -R</code>

Параметр	Что он делает	Пример
-s	Выдаёт список, указывая размер файлов в байтах	ls -s 5 file1 3 file2
-S	Сортирует по размеру	ls -S
-X	Сортирует по расширению	ls -X

man (отобразить страницу руководства)

Показывает страницы руководства на экране. Отображает один экран за раз. Нажмите клавишу  для перехода на следующую страницу. Нажмите клавишу  для окончания показа.

Формат: man команда

Примеры: man ls

Параметр	Что он делает	Пример
-k string	Перечисляет имена команд, включающих строку string в своё описание	man -k copy strcopy (3) – копирует строку cp (1) – копирует файлы и каталоги

merge (объединить три файла)

Объединяет изменения, сделанные в двух файлах, в третий файл.

Формат: merge file1 file 2 file 3

Примеры: merge report1 report2 report3

Сначала объединяет изменения в **file2** с **file1**. Затем объединяет изменения в **file3** с **file1**; **file2** и **file3** остаются неизменёнными.

Параметр	Что он делает	Пример
-p	Отображает изменения прежде, чем перезаписать file1	merge -p

mkdir (создать новый каталог)

Создаёт новый каталог.

Формат: mkdir путь

Примеры: mkdir /home/janet/dir22

Параметр	Что он делает	Пример
-p	Создаёт родительские каталоги, если они не существуют	<code>mkdir -p /home/janet/newdirs/dir23</code> (создаёт каталог <code>newdirs</code> , если он не существует, создаёт каталог dir23 в каталоге newdirs)
-m mode	Изменяет права доступа для нового каталога на права mode	<code>mkdir -m 777 dir24</code>

more (отобразить файлы на экране)

Отображает один или более файлов на экране. Показывает один экран, затем ждёт. Команда `more` имеет как параметры, так и встроенные команды. Команды набираются во время выполнения команды `more`, показывающей файл. Команды сходны с командами редактора `vi`. Нажатие клавиши, когда команда `more` отобразила экран, заполненный текстом, и ждёт ввода, говорит команде `more` показывать следующий текст.

Формат: `more СПИСОК_ИМЕН_ФАЙЛОВ`

Примеры: `more file1 file2`

Параметр	Что он делает	Пример
+n	Отображает файл, начиная со строки n	<code>more +10</code>
+/pattern	Отображает файл, включая две строки до найденного шаблона	<code>more +/a*</code>

Команда	Что она делает
<space>	Отображает следующий экран
n<Enter>	Отображает следующие n строк; значение по умолчанию – одна строка
/pattern	Поиск образца pattern
=	Печатает номер текущей строки
b	Прокручивает назад один экран текста
f	Прокручивает вперед два экрана текста
n	Повторяет последний поиск
q	Прекращает отображать файлы
v	Открывает файл в редакторе <code>vi</code>

mv (перемещает или переименовывает файл)

Перемещает содержимое файла в другой файл или каталог.

Формат: `mv путь/файл путь/файл`

Примеры: `mv file1 /home/janet`
`mv file1 file2`

Первый пример перемещает содержимое файла **file1** в каталог **/home/janet**, сохранив его с тем же именем, **/home/janet/file1**. Второй пример перемещает содержимое файла **file1** в файл **file2**, фактически переименовывая файл. После обоих примеров файл **file1** больше не существует.

Параметр	Что он делает	Пример
-f	Если целевой файл существует, перезаписывает его	<code>mv -f sourcefile /home/janet</code>
-v	Отображает имя перемещаемого файла	<code>mv -v file file2</code> <code>file1 -> file2</code>

passwd (изменить пароль)

Создаёт или меняет пароль для учётной записи.

Формат: `passwd пользователь`

Примеры: `passwd`
`passwd janet`

Только пользователь, вошедший в систему с правами данной учётной записи, или **root**-пользователь могут изменить пароль пользователя.

pwd (показать текущий каталог)

Показывает путь к текущему каталогу.

Формат: `pwd`

Примеры: `pwd`

quota (показать использование диска)

Отображает использованное и доступное дисковое пространство для определённого пользователя или группы.

Формат: `quota пользователь`

```
Примеры:      quota
              quota janet
```

Когда пользователь или группа не определены, подразумевается текущий пользователь.

rename (переименовать ряд файлов)

Переименовывает файлы, изменяя часть имени файла. Полезно для изменения нескольких сходных имен файлов сразу.

```
Формат:      rename текущее_имя новое_имя файлы
Примеры:      rename rep oldrep rep*
              rename doc projdoc *doc*
```

Изменяет первую строку на вторую строку во всех именах файлов, соответствующих шаблону. Первый пример меняет имена файлов **rep1.doc**, **rep2.doc**, **rep3.doc** и подобные на новые имена **oldrep1.doc**, **oldrep2.doc**, **oldrep3.doc** и т.д. Второй пример переименовывает все файлы со строкой **doc** в именах на файлы со строкой **projdoc**; например, **newdoc1** становится **newprojdoc1**, **newdoc2** становится **newprojdoc2** и т.д.

rm (удалить файлы)

Стирает (удаляет) один или более файлов.

```
Формат:      rm список_файлов
Примеры:      rm file1 file
```

Для удаления файлов вы должны иметь разрешение на запись в каталог, где находится файл, а не на сам файл.

Параметр	Что он делает	Пример
-d	Удаляет каталоги, даже если они не пусты (доступно только для привилегированных пользователей)	rm -d /home/janet/dir2
-f	Удаляет защищённые от записи файлы без подтверждения	rm -f file26.txt
-I	Запрос подтверждения перед удалением	rm -I test*.txt
-r	Для каталога, удаляет все файлы в каталоге и подкаталогах	rm -r /home/janet/dir3
-v	Показывает имя перед удалением	rm -r report*

rmdir (удалить каталоги)

Удаляет каталоги, но не содержимое.

Формат: `rmdir список_каталогов`

Примеры: `rm /home/janet/dir2`

Каталоги должны быть очищены прежде, чем их можно будет удалить.

sed (редактировать текстовые файлы)

Редактирует файлы. Может искать и замещать в нескольких файлах сразу. Гораздо быстрее и легче, чем редактирование файлов вручную. Для просмотра документации по команде `sed`, введите `info sed`.

sleep (сделать паузу)

Ждёт указанное количество времени перед выполнением следующей команды. Часто используется в системных сценариях.

Формат: `sleep n_единиц`

Примеры: `sleep 10`

`sleep 2 m`

Когда никакие единицы не указаны, подразумеваются секунды. Первый пример ждёт 10 секунд. Единицы времени, которые могут быть использованы: **s** – секунды, **m** – минуты, **h** – часы или **d** – дни.

sort (сортировать содержимое файла)

Сортирует файл по строкам и показывает отсортированное содержимое. Команда `sort` описана в Главе 7.

tar (копирует файлы в или восстанавливает из архивного файла)

Tar является утилитой, используемой для создания архивного файла, называемого **tarball**. Файлы могут быть добавлены в архивный файл или удалены из архивного файла с помощью команды `tar`. Действие команды `tar` зависит от используемых параметров.

Формат: `tar параметры файл_tar список_файлов`

Примеры: `tar -cf newarch.tar *`

`tar -xf oldarch`

Первый пример создаёт новый архив, названный **newarch**, и сохраняет в новом архиве все файлы в текущем каталоге. Обычно файл называют с расширением **.tar**. Второй пример извлекает все файлы из архива **oldarch**. После извлечения файлы находятся в текущем каталоге и архив также все ещё там.

Утилита **tar** имеет два типа параметров. Требуется один из функциональных параметров, определяющий действие, производимое утилитой **tar**. Вторая таблица перечисляет обычные параметры, в общем необязательные.

Обязательный параметр	Что он делает	Пример
-A	Добавляет другой архив в конец текущего архива	<code>tar -Af oldarch newarch.tar</code>
-c	Создаёт новый архив	<code>tar -cf newarch.tar *</code>
-d	Сравнивает заархивированные файлы с исходными файлами и выдаёт отчёт о различиях	<code>tar -df tararch.tar</code>
-delete	Удаляет файл из архива	<code>tar -df tararch.tar file26.txt</code>
-r	Добавляет файлы в конец архивного файла	<code>tar -rf tararch.tar rep*</code>
-t	Отображает имена файлов в архиве	<code>tar -tf tararch.tar</code>
-u	Добавляет файлы, если они ещё не в архиве или они были изменены	<code>tar -uf tararch.tar rep*</code>
-x	Извлекает файлы из архива	<code>tar -xf projarch.tar</code>

Параметр	Что он делает	Пример
-f file	Использует определённый архивный файл	<code>tar -xf projarch.tar</code>
-j	Упаковывает файлы с помощью упаковщика bzip2 перед сохранением в архивном файле	<code>tar -cjf arc.tar *</code>
-k	Не перезаписывает существующие файлы извлечёнными файлами	<code>tar -xkf projarc.tar</code>

Параметр	Что он делает	Пример
-m	Не хранит время изменения в извлечённых файлах. Устанавливает в качестве времени последнего изменения время извлечения файла	tar -xmf proj.tar
-p	Сохраняет права доступа для извлечённых файлов	tar -xpf proj.tar
-z	Сжимает файлы с помощью упаковщика gzip перед сохранением в архивном файле	tar -czf newproj.tar proj1*

touch (обновить даты последнего доступа и изменения)

Устанавливает обновление даты последнего доступа и изменения файла на текущие дату и время. Если файл не существует, команда `touch` создаёт пустой файл, устанавливая даты.

Формат: `touch список_файлов`

Примеры: `touch report`

Параметр	Что он делает	Пример
-a	Обновляет только дату доступа	touch -a file.txt
-c	Не создаёт файл	touch -c file3
-m	Обновляет только дату изменения	touch -m file4
-r filename	Изменяет дату в соответствии с именем файла filename	touch -r file2 report3

uniq (удалить двойные записи)

Сохраняет одну копию каждой строки из одного файла в новом файле. Файл должен быть отсортирован.

Формат: `uniq имя_файла1 имя_файла2`

Примеры: `uniq addresses newaddresses`

Новый файл содержит только одну копию каждой строки. Двойные записи не сохраняются в новом файле.

unset (удалить переменную окружения)

Удаляет переменную окружения.

Формат: `unset имя_переменной`

Примеры: `unset var2`

Полностью удаляет переменную с именем **var2**. Если вы хотите, чтобы переменная осталась, но была пустой, установите её значение в 0.

useradd (добавить учётные записи)

Создаёт новую учётную запись пользователя. Также используется для изменения учётной информации.

Формат: `useradd пользователь`

Примеры: `useradd janet2`

Параметр	Что он делает	Пример
<code>-g group</code>	Устанавливает владельца группы для группы group	<code>useradd -g janet2 janet2</code>
<code>-G groups</code>	Добавляет пользователя в дополнительные группы	<code>useradd -G sales janet2</code>
<code>-D</code>	Показывает умолчания	<code>useradd -D janet</code>
<code>-M</code>	Не создаёт каталог	<code>useradd -M</code>

userdel (удалить учётную запись)

Удаляет учётную запись из системы.

Формат: `userdel пользователь`

Примеры: `userdel janet2`

Параметр	Что он делает	Пример
<code>-r</code>	Удаляет домашний каталог с его файлами	<code>userdel -g janet2 janet2</code>

w (отобразить системную информацию)

Показывает использование системы и информацию о пользователе. Показывает, вошёл ли пользователь в систему и что он делает под этой учётной записью.

Формат: `userdel пользователь`

100% САМОУЧИТЕЛЬ

Linux

Самый быстрый путь в освоении операционной системы Linux и приобретении истинного мастерства по ее использованию!

Добро пожаловать! Эта книга написана именно для вас. Джанет Валади (Janet Valade), автор книги, уже порядка тринадцати лет помогает начинающим пользователям, обучая всем премудростям операционной системы Linux и технологиям, связанным с ней. Она обладает замечательными способностями по объяснению самого сложного материала, находя такие "волшебные слова", которые помогают очень быстро освоить любую информацию, избегая затруднений.

Вы освоите операционную систему Linux посредством рассмотрения множества примеров, каждый из которых преследует определенную цель и предназначается для закрепления только что пройденного материала. Вы хотите получить ответ на конкретный вопрос? Эта книга поможет разобраться во всем, в полной мере и достоверно осветив их, причем немедленно. Хотите освоить в полном объеме установочные дистрибутивы Fedora, Mandrake, SuSE? Нет вопросов. Эта книга создана именно для вас.

Этих слов достаточно, чтобы подвести вас к освоению операционной системы Linux. Давайте, наконец, приступим к освоению материалов книги, и результат не заставит себя ждать.

В этой книге вы узнаете, как:

- Выбрать дистрибутив операционной системы Linux, наилучшим образом удовлетворяющий вашим личным или рабочим потребностям.
- Установить операционную систему Linux, надежно и стабильно работающую на вашем компьютере.
- Выполнять повседневные задачи и эффективно управлять вашими файлами.
- Освоить рабочие столы KDE, GNOME, а также интерфейс командной строки операционной системы Linux.
- Создавать документы и строить электронные таблицы, используя офисный пакет OpenOffice.org.
- Устанавливать и настраивать доступ к Web-ресурсам сети Интернет, производить обмен сообщениями посредством Всемирной паутины.
- Работать с мощным мультимедийным и графическим программным обеспечением операционной системы Linux.
- Находить, производить установку и запускать новое программное обеспечение операционной системы Linux.
- Устанавливать ваш принтер в операционной системе Linux.
- Максимально увеличивать производительность операционной системы Linux, используя интерфейс командной строки и настройки файлов конфигурации.

ISBN 5-94472-035-2



9 785944 720351

◆ Addison-Wesley
Pearson Education

Интернет-магазин
www.3st.ru