А. ГОЛОВАТЫЙ, Д. КАПЛАН-МОСС



# Django

ПОДРОБНОЕ РУКОВОДСТВО



По договору между изд тельством «Символ-Плюс» и Интернет-м г зином «Books.Ru — Книги России» единственный лег льный способ получения д нного ф йл с книгой ISBN 978-5-93286-187-5, н зв ние «Django. Подробное руководство, 2-е изд ние» — покупк в Интернет-м г зине «Books.Ru — Книги России». Если Вы получили д нный ф йл к ким-либо другим обр зом, Вы н рушили междун родное з конод тельство и з конод тельство Российской Федер ции об охр не вторского пр в . В м необходимо уд лить д нный ф йл, т кже сообщить изд тельству «Символ-Плюс» (piracy@symbol.ru), где именно Вы получили д нный ф йл.

## The Definitive Guide to Django

Second Edition

Adrian Holovaty, Jacob Kaplan-Moss

#### HIGH TECH

## Django

#### Подробное руководство

Второе издание

Адриан Головатый, Джейкоб Каплан-Мосс



#### Серия «High tech»

#### Адри н Голов тый, Джейкоб К пл н-Мосс

#### Django. Подробное руководство, 2-е издание

#### Перевод А. Киселев

 $\Gamma$ лавный редактор  $A.\Gamma$  лунов Зав. редакцией H.M к ров Выпускающий редактор A.Kиселев Научный редактор A.Kиселев Редактор A.Kиселин Корректор E.Kирюхин Верстка K. Чуб ров

Голов тый А., К пл н-Мосс Дж.

Django. Подробное руководство, 2-е издание. – Пер. с англ. – СПб.: Символ-Плюс, 2010. – 560 с., ил.

ISBN 978-5-93286-187-5

Эта книга посвящена Django 1.1 — последней версии фреймворка для разработки веб-приложений, который позволяет создавать и поддерживать сложные и высококачественные веб-ресурсы с минимальными усилиями. Django — это тот инструмент, который превращает работу в увлекательный творческий процесс, сводя рутину к минимуму. Данный фреймворк предоставляет общеупотребительные шаблоны веб-разработки высокого уровня абстракции, инструменты для быстрого выполнения часто встречающихся задач программирования и четкие соглашения о способах решения проблем.

Авторы подробно рассматривают компоненты Django и методы работы с ним, обсуждают вопросы эффективного применения инструментов в различных проектах. Эта книга отлично подходит для изучения разработки интернетресурсов на Django — от основ до таких специальных тем, как генерация PDF и RSS, безопасность, кэширование и интернационализация. Издание ориентировано на тех, кто уже имеет навыки программирования на языке Python и знаком с основными принципами веб-разработки.

#### ISBN 978-5-93286-187-5 ISBN 978-1-4302-1936-1 ( нгл)

© Издательство Символ-Плюс, 2010

Authorized translation of the English edition © 2009 Apress Inc. This translation is published and sold by permission of Apress Inc., the owner of all rights to publish and sell the same.

Все права на данное издание защищены Законодательством РФ, включая право на полное или частичное воспроизведение в любой форме. Все товарные знаки или зарегистрированные товарные знаки, упоминаемые в настоящем издании, являются собственностью соответствующих фирм.

Издательство «Символ-Плюс». 199034, Санкт-Петербург, 16 линия, 7, тел. (812) 324-5353, www.symbol.ru. Лицензия ЛП N 000054 от 25.12.98.

Подписано в печать 29.04.2010. Формат  $70\times100^{-1}$ /16. Печать офсетная. Объем 35 печ. л. Тираж 1500 экз. Заказ  $\mathbb N$  Отпечатано с готовых диапозитивов в ГУП «Типография «Наука» 199034, Санкт-Петербург, 9 линия, 12.



#### Огл вление

Предисловие	13
Об втор х	14
Введение	15
<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	
I. Н ч льные сведения	17
1. Введение в Django	19
Что такое веб-фреймворк?	19
Шаблон проектирования MVC	22
История развития Django	24
Как читать эту книгу	25
Где получить помощь	27
Что дальше?	27
2. Приступ якр боте	28
Установка Python	
Установка Django	
Проверка установки Django	
Настройка базы данных	
Создание проекта	
Что дальше?	
3. Предст вления и конфигуриров ние URL	39
Первая страница, созданная в Django: Hello World	
Как Django обрабатывает запрос	
Второе представление: динамическое содержимое	
Конфигурация URL и слабая связанность	
Третье представление: динамические URL-адреса	
Красиво отформатированные страницы ошибок в Django	
Что дальше?	59
4. Ш блоны	60
Принципы работы системы шаблонов	
Использование системы шаблонов	
Простые шаблонные теги и фильтры	
Идеология и ограничения	

	Использование шаблонов в представлениях	81
	Загрузка шаблонов	82
	Наследование шаблонов	89
	Что дальше?	93
5.	Модели	94
	Прямолинейный способ обращения	
	к базе данных из представления	95
	Шаблон проектирования MTV (или MVC)	
	Настройка базы данных	97
	Ваше первое приложение	100
	Определение моделей на языке Python	102
	Первый пример модели	103
	Установка модели	105
	Простой доступ к данным	108
	Добавление строковых представлений моделей	
	Вставка и обновление данных	
	Выборка объектов	
	Удаление объектов	
	Что дальше?	120
6.	Администр тивный интерфейс Django	121
	Пакеты django.contrib	122
	Активация административного интерфейса	122
	Работа с административным интерфейсом	123
	Добавление своих моделей в административный интерфейс	128
	Как работает административный интерфейс	
	Как сделать поле необязательным	130
	Изменение меток полей	132
	Настроечные классы ModelAdmin	133
	Пользователи, группы и разрешения	142
	В каких случаях стоит использовать	
	административный интерфейс	
	Что дальше?	
7.	Формы	
	Получение данных из объекта запроса	
	Пример обработки простой формы	
	Усовершенствование примера обработки формы	
	Простая проверка данных	
	Создание формы для ввода отзыва	
	Ваш первый класс формы	
	Что дальше?	172

II. Профессион льное использов ние	173
8. Углубленное изучение предст влений	
и конфигур ции URL	
Конфигурация URL: полезные приемы	175
Включение других конфигураций URL	194
Что дальше?	197
9. Углубленное изучение ш блонов	198
Обзор языка шаблонов	198
Объект RequestContext и контекстные процессоры	199
Автоматическое экранирование HTML	205
Загрузка шаблонов – взгляд изнутри	208
Расширение системы шаблонов	209
Собственные загрузчики шаблонов	221
Настройка системы шаблонов	
для работы в автономном режиме	
Что дальше?	223
10. Углубленное изучение моделей	
Связанные объекты	224
Изменение схемы базы данных	226
Менеджеры	230
Методы модели	
Прямое выполнение SQL-запросов	
Что дальше?	235
11. Обобщенные предст вления	236
Использование обобщенных представлений	237
Обобщенные представления объектов	238
Расширение обобщенных представлений	240
Что дальше?	246
12. Р звертыв ние Django	247
Подготовка приложения к развертыванию	
на действующем сервере	247
Отдельный набор настроек для рабочего режима	250
Переменная DJANGO_SETTINGS_MODULE	252
Использование Django совместно с Apache и mod_python	253
Использование Django совместно с FastCGI	258
Масштабирование	264
Оптимизация производительности	270
Что дальше?	271

III. Прочие возможности Django	273
13. Созд ние содержимого в форм те, отличном от HTML .	275
Основы: представления и типы МІМЕ	275
Создание ответа в формате CSV	276
Генерация ответа в формате PDF	278
Прочие возможности	280
Создание каналов синдицирования	281
Карта сайта	
Что дальше?	293
14. Се нсы, пользов тели и регистр ция	294
Cookies	294
Подсистема сеансов в Django	298
Пользователи и аутентификация	304
Разрешения, группы и сообщения	316
Что дальше?	318
15. Кэширов ние	319
Настройка кэша	320
Кэширование на уровне сайта	324
Кэширование на уровне представлений	325
Кэширование фрагментов шаблона	327
Низкоуровневый API кэширования	328
Промежуточные кэши	
Заголовки Vary	
Управление кэшем: другие заголовки	
Другие оптимизации	
Порядок строк в MIDDLEWARE_CLASSES	
Что дальше?	334
16. django.contrib	335
Стандартная библиотека Django	
Сайты	
Плоские страницы	
Переадресация	
Защита от атак CSRF	
Удобочитаемость данных	
Фильтры разметки	
Что дальше?	
17. Дополнительные процессоры	
Что такое дополнительный процессор?	
Установка дополнительных процессоров	
Методы дополнительных процессоров	356

	Встроенные дополнительные процессоры	
	Что дальше?	362
18	.Интегр циясун следов ннымибз мид нных	
	и приложениями	
	Интеграция с унаследованной базой данных	
	Интеграция с системой аутентификации	
	Интеграция с унаследованными веб-приложениями	
	Что дальше?	
19	. Интерн цион лиз ция	
	Как определять переводимые строки	
	Как создавать файлы переводов	
	Как Django определяет языковые предпочтения	
	Применение механизма перевода в собственных проектах	
	Представление set_language	
	Переводы и JavaScript	
	Замечания для пользователей, знакомых с gettext	
	gettext для Windows	
	Что дальше?	389
20	. Безоп сность	390
	Безопасность в Сети	390
	Внедрение SQL	391
	Межсайтовый скриптинг (XSS)	393
	Подделка НТТР-запросов	395
	Атака на данные сеанса	395
	Внедрение заголовков электронной почты	
	Обход каталогов	398
	Открытые сообщения об ошибках	
	Заключительное слово о безопасности	
	Что дальше?	400
IV F	Іриложения	<i>1</i> 01
	•	
Α.	Спр вочник по моделям	
	Поля	
	Универсальные параметры поля	
	Отношения	
_	Метаданные модели	
В.	Спр вочник по АРІ доступ к б зе д нных	
	Создание объектов	
	Сохранение измененных объектов	
	Выборка объектов	
	Объекты QuerySet и кэширование	427

Фильтрация объектов	427
Поиск по полям	436
Сложный поиск с использованием Q-объектов	441
Связанные объекты	442
Удаление объектов	447
Вспомогательные функции	447
Работа с SQL напрямую	448
С. Спр вочник по обобщенным предст влениям	449
Аргументы, общие для всех обобщенных представлений	
Простые обобщенные представления	
Обобщенные представления для списка/детализации	452
Обобщенные представления датированных объектов	
D. П р метры н стройки	467
Устройство файла параметров	
Назначение файла параметров: DJANGO SETTINGS MODULE	
Oпределение параметров без установки переменной DJANGO SETTINGS MODULE	470
-	
Е. Встроенные ш блонные теги и фильтры	485
Справочник по встроенным тегам	
Справочник по встроенным фильтрам	
F. Утилит django-admin	
Порядок вызова	
Подкоманды	
Параметры по умолчанию	
Дополнительные удобства	
G. Объекты з прос и ответ	526
Класс HttpRequest	
Класс HttpResponse	
Алф витный ук з тель	

#### Предисловие

Приветствуем читателей второго издания «Django. Подробное руководство», которое неформально называют «Django Book»! В этой книге мы постараемся научить вас, как эффективно разрабатывать сайты с помощью фреймворка Django.

Когда мы с Джейкобом Каплан-Моссом писали первое издание этой книги, еще не была выпущена версия Django 1.0. После выхода версии 1.0, которая не обладала полной обратной совместимостью, первое издание, естественно, устарело, и читатели стали требовать обновления. Рад сообщить, что это издание охватывает версию Django 1.1, так что какое-то время вам послужит.

Выражаю признательность многочисленным участникам дискуссий, присылавшим свои замечания, исправления и пожелания на сайт <a href="http://djangobook.com/">http://djangobook.com/</a>, служащий дополнением к этой книге. Именно там я выкладывал черновые варианты глав по мере их написания. Ребята, вы молодцы!

Адриан Головатый, один из создателей и Великодушных Пожизненных Диктаторов Django

#### Об втор х

Адриан Головатый (Adrian Holovaty) — один из создателей и Великодушных Пожизненных Диктаторов Django. Он руководит недавно созданной веб-компанией EveryBlock. Живет в Чикаго, в свободное время пытается играть на гитаре в стиле Джанго Рейнхардта.

Джейкоб Каплан-Мосс (Jacob Kaplan-Moss) — ведущий разработчик и второй Великодушный Пожизненный Диктатор Django. Джейкоб — совладелец консалтинговой компании Revolution Systems, помогающей клиентам извлекать максимум пользы из программного обеспечения с открытым исходным кодом. Ранее Джейкоб работал в газете Lawrence Journal-World, выходящей в городе Лоуренс, штат Канзас, где и был разработан фреймворк Django. Там Джейкоб был ведущим разработчиком коммерческой платформы публикации в веб под названием Ellington, предназначенной для медийных компаний.

#### О рецензенте оригин льного изд ния

Шон Легассик (Sean Legassick) уже более 15 лет занимается разработкой программного обеспечения. Его работа по проектированию архитектуры фреймворка Chisimba с открытым исходным кодом стала существенным вкладом в культуру разработки ПО в Южной Африке и других развивающихся странах. Он один из основателей компании MobGeo, занимающейся созданием инновационных решений по мобильному маркетингу с привязкой к местонахождению пользователя. Помимо разработки программ пишет статьи о политике и культуре.

#### Бл год рности

Спасибо всем, кто принимал участие в написании первых заметок к этой книге в Сети, и сотрудникам издательства Apress за великолепно выполненное редактирование.

#### Введение

Когда-то давно веб-разработчики писали все страницы вручную. Для обновления сайта необходимо было редактировать HTML-код; изменение дизайна сайта влекло за собой переработку каждой страницы по отдельности.

Шло время, сайты становились все более объемными и навороченными, и очень скоро стало очевидно, что такая работа слишком утомительна, отнимает много времени и вообще никуда не годится. Группа энтузиастов в NCSA (Национальный центр по использованию суперкомпьютеров, в котором был создан первый графический броузер Mosaic) решила эту проблему, позволив веб-серверу запускать внешние программы, которые умели динамически генерировать HTML. Протокол взаимодействия с такими программами, названный ими Common Gateway Interface, или CGI (интерфейс общего шлюза), навсегда изменил Всемирную паутину.

Сейчас даже трудно вообразить, каким откровением стал тогда ССІ: он позволял рассматривать HTML-страницы не как простые файлы на диске, а как ресурсы, генерируемые динамически по запросу. Изобретение ССІ ознаменовало рождение первого поколения динамических веб-сайтов.

Однако у ССІ были и недостатки. ССІ-сценарии были вынуждены содержать много повторяющегося от сценария к сценарию кода, имели сложности с повторным использованием, а писать и даже читать такие сценарии бывало поначалу довольно трудно.

Многие из этих проблем были решены с появлением технологии PHP, которая штурмом захватила весь мир. Сейчас это самое популярное средство создания динамических сайтов. Его принципы были позаимствованы десятками других языков и сред разработки (ASP, JSP и т. п.). Главным новшеством PHP стала простота использования: PHP-код вкрапляется прямо в HTML. Кривая обучения для любого знакомого с HTML человека на удивление полога.

Но и технология PHP не лишена недостатков. Будучи чрезвычайно простой в применении, она провоцирует создание небрежного, плохо продуманного кода с большим количеством повторяющихся фрагментов. Хуже того, PHP почти не защищает от написания уязвимого кода, поэтому многие программисты на PHP начинают интересоваться вопросами безопасности только тогда, когда уже слишком поздно.

**16** Введение

Эти и другие подобные недостатки стали побудительным мотивом для создания целого ряда популярных фреймворков третьего поколения, в частности Django и Ruby on Rails, доказывающих осознание возросшей в последнее время значимости Интернета.

Лавинообразный рост количества веб-приложений породил еще одно требование: веб-разработчики должны успевать все больше и больше за тот же отрезок времени.

Django был задуман как ответ на эти требования. Этот фреймворк позволяет создавать насыщенные, динамичные, привлекательные сайты в кратчайшие сроки. Django спроектирован так, чтобы разработчик мог сосредоточиться на решении увлекательных, содержательных задач, а не отвлекаться на повторяющуюся рутину. Для достижения этой цели он предоставляет общеупотребительные шаблоны веб-разработки высокого уровня абстракции, инструменты для быстрого выполнения часто встречающихся задач программирования и четкие соглашения о способах решения проблем. В то же время Django старается не мешать программисту, позволяя при необходимости выходить за рамки фреймворка.

Мы написали эту книгу, потому что твердо верим, что Django улучшает процесс веб-разработки. Книга построена так, чтобы вы могли как можно скорее приступить к созданию собственных проектов. А прочитав ее до конца, вы узнаете все, что необходимо для успешного проектирования, реализации и развертывания сайта, которым можно было бы гордиться.

Нас очень интересует ваше мнение. Электронная версия этой книги, размещенная на сайте <a href="http://djangobook.com/">http://djangobook.com/</a>, позволяет оставлять замечания о любой части книги и обсуждать ее с другими читателями. По мере сил мы стараемся прочитывать все замечания и отвечать на них. Если вы предпочитаете общаться по электронной почте, пишите нам на адрес feedback@djangobook.com. Так или иначе мы с нетерпением ждем ваших отзывов!

Мы рады, что вы заинтересовались этой книгой, и надеемся, что разработка с помощью Django станет для вас увлекательным, приятным и полезным занятием.

## I

Н ч льные сведения

#### Введение в Django

Эта книга посвящена Django — фреймворку веб-разработки, который позволяет экономить ваше время и превращает разработку веб-приложений в удовольствие. Используя Django, вы сможете с минимальными усилиями создавать и поддерживать высококачественные вебприложения.

При наличии хороших инструментов веб-разработка — это увлекательный творческий процесс, а если таких инструментов нет, то она может оказаться скучной чередой повторяющихся действий. Django дает возможность сосредоточиться на приятных моментах работы — ключевой части веб-приложения, сводя рутину к минимуму. Для достижения этой цели он предоставляет общеупотребительные шаблоны веб-разработки высокого уровня абстракции, инструменты для быстрого выполнения часто встречающихся задач программирования и четкие соглашения о способах решения проблем. В то же время Django старается не мешать вам и при необходимости позволяет выходить за рамки фреймворка.

Задача этой книги — сделать вас экспертом по Django. Мы подойдем к ее решению с двух сторон. Во-первых, подробно объясним, как именно работает Django и как с его помощью строятся веб-приложения. Вовторых, там, где это уместно, мы будем обсуждать общие концепции, отвечая на вопрос: «Как можно эффективно применять эти инструменты в своих проектах?». По мере чтения книги вы приобретете навыки, необходимые для быстрой разработки сложных веб-сайтов, код которых понятен и прост в сопровождении.

#### Что т кое веб-фреймворк?

Django – один из наиболее заметных представителей *веб-фреймворков* нового поколения. Но что на самом деле означает этот термин?

Для ответа на этот вопрос имеет смысл рассмотреть структуру веб-приложения, написанного на языке Python без применения фреймворка. Подобный подход мы будем использовать на протяжении всей книги: демонстрируя, каких трудов стоит решение без вспомогательных средств, мы надеемся, что вы оцените их полезность. (Кстати, знать, как можно добиться результата без использования вспомогательных средств, полезно еще и потому, что эти функции не всегда доступны. Но главное — понимание того, почему нечто работает так, а не иначе, повышает вашу квалификацию как веб-разработчика.)

Один из самых простых и незамысловатых способов создать веб-приложение на Python с нуля — это воспользоваться стандартом Common Gateway Interface (CGI), который приобрел популярность примерно в 1998 году. Сделать это можно, в общих чертах, следующим образом: создайте сценарий на языке Python, который будет возвращать HTML, сохраните его на веб-сервере с расширением .cgi¹ и зайдите на эту страницу с помощью броузера. Вот и все.

Ниже приведен пример CGI-сценария на языке Python, который выводит названия десяти свежеизданных книг из базы данных. Не вдаваясь в детали синтаксиса сценария, попробуйте понять, как он работает<sup>2</sup>:

```
#!/usr/bin/env python
import MySQLdb
print "Content-Type: text/html\n"
print "<html><head><title>KHWIFW</title></head>"
print "<body>"
print "<h1>KHWIFW</h1>"
print ""
connection = MySQLdb.connect(user='me', passwd='letmein', db='my_db')
cursor = connection.cursor()
cursor.execute("SELECT name FROM books ORDER BY pub_date DESC LIMIT 10")
for row in cursor.fetchall():
    print "%s" % row[0]
print ""
```

<sup>1</sup> Необязательно давать файлу расширение .cgi, но совершенно необходимо поместить его в каталог cgi-bin и сделать выполняемым с помощью команды chmod +x <имя\_файла>. В любом другом каталоге веб-сервер будет интерпретировать сценарий как простой текстовый файл и просто выведет его содержимое в окне броузера, а если файл сценария не сделать выполняемым, при обращении к нему веб-сервер вернет сообщение об ошибке. – Прим. н уч. ред.

Если в сценарии используются кириллические символы, как в данном примере, и при этом в региональных настройках системы выбрана кодировка символов UTF-8, в начало сценария (ниже первой строки) следует добавить строку: «# -\*- coding: utf-8 -\*-». – Прим. н уч. ред.

```
print "</body></html>"
connection.close()
```

Сначала, чтобы удовлетворить требования СGI, сценарий выводит строку «Content-Type», а за ней — пустую строку. Далее выводится вводная часть HTML-документа, устанавливается соединение с базой данных и выполняется запрос, который выбирает из базы данных названия десяти книг, изданных последними. Перебирая в цикле данные о книгах, сценарий генерирует HTML-список из их названий. В заключение выводится оставшаяся часть HTML-документа, после чего закрывается соединение с базой данных.

Если нужно написать всего одну изолированную страницу, то описанный лобовой подход не так уж плох. Этот код легко понять — даже новичок сумеет прочесть приведенный код и разобраться в том, что он делает, с начала и до конца. Больше ничего изучать не надо, читать еще какой-то код нет нужды. Да и развертывать его просто: достаточно поместить код в файл с расширением .cgi, скопировать его на веб-сервер и зайти на страницу с помощью броузера.

Однако этому подходу присущ целый ряд проблем и неудобств. Задайте себе следующие вопросы.

- Как быть, если к базе данных нужно подключаться из разных мест в приложении? Очевидно, было бы крайне нежелательно дублировать код, выполняющий соединение с базой данных, в каждом ССІсценарии. Правильнее было бы вынести его в общую функцию.
- Так ли уж надо разработчику помнить о выводе строки «Content-Туре» и о необходимости закрывать соединение с базой данных? Необходимость писать подобный повторяющийся во многих местах код только снижает продуктивность программиста и создает лишнюю возможность сделать ошибку. Такого рода инициализацию и очистку лучше поручить каким-нибудь общим компонентам системы.
- Что если код будет эксплуатироваться в разных условиях, например будут меняться база данных и пароль доступа к ней? Здесь не обойтись без средства, позволяющего задавать свои настройки конфигурации для каждого случая. Что если веб-дизайнер, не умеющий программировать на языке Python, захочет изменить дизайн страницы? Один неверно набранный символ и все приложение перестает работать. В идеале логика работы страницы выборка названий книг из базы данных должна быть отделена от ее HTML-представления, чтобы дизайнер мог редактировать последнюю, не затрагивая первую.

Именно такие задачи и призван решать веб-фреймворк. Он предоставляет готовый набор взаимосвязанных компонентов для программирования приложений, помогая сосредоточиться на написании ясного, удобного для сопровождения кода и не изобретать каждый раз велосипед. Именно этим, если коротко, Django и полезен.

#### Ш блон проектиров ния MVC

А теперь копнем поглубже и рассмотрим пример, демонстрирующий разницу между описанным ранее подходом и решением на основе вебфреймворка. Ниже показано, как можно было бы написать тот же код, если воспользоваться Django. Прежде всего, отметим, что мы разбили его на три Python-файла (models.py, views.py, urls.py) и один HTML-шаблон (latest\_books.html):

```
# models.py (таблицы базы данных)
from django.db import models
class Book(models.Model):
    name = models.CharField(max length=50)
    pub date = models.DateField()
# views.py (бизнес-логика)
from django.shortcuts import render_to_response
from models import Book
def latest books(request):
    book_list = Book.objects.order_by('-pub_date')[:10]
    return render_to_response('latest_books.html', {'book_list': book_list})
# urls.py (конфигурация URL)
from django.conf.urls.defaults import *
import views
urlpatterns = patterns('',
    (r'^latest/$', views.latest books),
# latest books.html (шаблон)
<html><head><title>Книги</title></head>
<body>
<h1>Книги</h1>
<111>
{% for book in book_list %}
{{ book.name }}
{% endfor %}
</body></html>
```

Не будем копаться в деталях; главное — уловить общий смысл. Самое важное здесь — *р згр ничение обяз нностей*.

В файле models.py содержится описание таблицы базы данных, представленной классом Python. Этот класс называется моделью. Используя его для создания, выборки, изменения и удаления записей

таблицы, мы должны написать лишь небольшое количество простого кода на языке Python и никаких однообразных повторяющихся SQL-конструкций.

- В файле views.py находится бизнес-логика страницы. Функция latest\_books() называется  $npe\partial cm$  влением.
- В файле urls.py описывается, какое представление следует вызывать для URL, заданного в виде шаблона. В данном случае URL, заканчивающийся на /latest/, будет обрабатываться функцией latest\_books(). Другими словами, если ваш сайт находится в домене example.com, то любое посещение URL http://example.com/latest/ будет обработано функцией latest\_books().
- Файл latest\_books.html это HTML-шаблон, описывающий дизайн страницы. В нем используется специальный язык шаблонов, включающий основные логические конструкции, например {% for book in book\_list %}.

Описанные выше файлы в совокупности представляют собой разновидность паблона проектирования Модель-Представление-Контроллер (Model-View-Controller — MVC). Говоря простыми словами, MVC — это такой способ разработки программного обеспечения, при котором код определения и доступа к данным (модель) отделен от логики взаимодействия с приложением (контроллер), которая, в свою очередь, отделена от пользовательского интерфейса (представление). (Более подробно мы будем рассматривать MVC в главе 5.)

Главное достоинство такого подхода состоит в том, что компоненты *сл* бо связ ны. У каждого компонента веб-приложения, созданного на базе Django, имеется единственное назначение, поэтому его можно изменять независимо от остальных компонентов. Например, разработчик может изменить URL некоторой части приложения, и это никак не скажется на ее реализации. Дизайнер может изменить HTML страницы, не трогая генерирующий ее код на языке Python. Администратор базы данных может переименовать таблицу базы данных и описать это изменение в одном-единственном месте, а не заниматься контекстным поиском и заменой в десятках файлов.

В этой книге каждой составной части шаблона MVC посвящена отдельная глава. В главе 3 рассматриваются представления, в главе 4 — шаблоны, а в главе 5 — модели.

Контроллер классической модели MVC примерно соответствует уровню, который в Django называется Представлением (View), а презентационная логика Представления реализуется в Django на уровне Шаблона (Template). Из-за этого архитектуру уровней Django часто называют «Модель-Шаблон-Вид» (МТV). – Прим. н уч. ред.

#### История р звития Django

Прежде чем продолжить рассмотрение кода, посвятим несколько минут знакомству с историей Django. Выше мы сказали, что будем показывать, как можно решить задачу, нe прибегая к вспомогательным средствам, чтобы вы лучше поняли механизм работы последних. При этом полезно понимать,  $\partial$ ля чего был создан фреймворк Django, поскольку именно в историческом контексте становится ясно, почему Django работает так, а не иначе.

Если у вас есть достаточно продолжительный опыт создания веб-приложений, то вы наверняка знакомы с проблемами, присущими рассмотренному выше примеру СGI-сценария. Классический веб-разработчик проходит такой путь:

- 1. Пишет веб-приложение с нуля.
- 2. Пишет еще одно веб-приложение с нуля.
- 3. Осознает, что первое веб-приложение имеет много общего со вторым.
- 4. Перерабатывает код так, чтобы некоторые вещи из первого приложения можно было использовать повторно во втором.
- 5. Повторяет шаги 2-4 несколько раз.
- 6. Понимает, что он придумал фреймворк.

Именно так и был создан Django!

Django развивался естественным образом по ходу разработки настоящих коммерческих приложений, написанных группой веб-разработчиков из Лоуренса, штат Канзас, США. Он появился на свет осенью 2003 года, когда два программиста, работавших в газете Lawrence Journal-World, Адриан Головатый (Adrian Holovaty) и Саймон Уиллисон (Simon Willison), начали использовать для создания приложений язык Руthon.

Группа World Online, отвечавшая за разработку и сопровождение нескольких местных новостных сайтов, трудилась в условиях, диктуемых жесткими сроками, характерными для журналистики. Журналисты (и руководство) требовали, чтобы новые функции и целые приложения реализовывались на всех сайтах, включая LJWorld.com, Lawrence.com и KUsports.com, в очень сжатые сроки, зачастую в течение нескольких дней или даже часов с момента постановки задачи. Необходимо было что-то предпринять. Саймон и Адриан вышли из положения, создав фреймворк для веб-разработки, который помогал экономить драгоценное время, — только так можно было писать поддающиеся сопровождению приложения в столь сжатые сроки.

Летом 2005 года, доведя фреймворк до состояния, когда на нем было реализовано большинство сайтов World Online, группа, в которую к тому времени вошел еще и Джейкоб Каплан-Мосс (Jacob Kaplan-Moss), решила выпустить его в виде ПО с открытым исходным кодом. Фреймворк

К к чит ть эту книгу **25** 

был выпущен в июле 2005 года и назван Django в честь джазового гитариста Джанго Рейнхардта (Django Reinhardt).

Сегодня, по прошествии нескольких лет, Django превратился в популярный проект с открытым исходным кодом, имеющий десятки тысяч пользователей и разработчиков по всему миру. Два первоначальных разработчика World Online («Великодушные Пожизненные Диктаторы» Адриан и Джейкоб) по-прежнему определяют общее направление развития фреймворка, но в целом он в гораздо большей степени является плодом коллективных усилий.

Мы рассказали эту историю, чтобы помочь вам понять две важные вещи. Первая — это основное назначение Django. Так как Django родился в мире новостей, он включает ряд функций (например, административный интерфейс, рассматриваемый в главе 6), специально предназначенных для сайтов с богатым информационным наполнением, таких как Amazon.com, Craigslist и The Washington Post, где публикуется динамично меняющаяся информация, извлекаемая из базы данных. Но не отворачивайтесь сразу — хотя Django особенно хорош для разработки таких сайтов, ничто не мешает использовать его в качестве эффективного инструмента создания любых динамичных сайтов. (Есть разница между особенно эффективен для чего-то и неэффективен для всего остального.)

Второе, на что стоит обратить внимание, — как происхождение Django сформировало культуру его открытого сообщества. Поскольку Django — плод практического программирования, а не академических исследований, и не коммерческий продукт, то он «заточен» под решение тех задач веб-разработки, с которыми сталкивались — и продолжают сталкиваться — его авторы. Поэтому сам Django активно совершенствуется чуть ли не ежедневно. Программисты, сопровождающие фреймворк, кровно заинтересованы в том, чтобы Django экономил время разработчиков, помогал создавать приложения, которые было бы легко сопровождать, и показывал хорошую производительность в условиях высокой нагрузки. Даже не будь других мотивов, достаточно и эгоистичного желания сэкономить собственное время и получать удовольствие от работы. (Проще говоря, это их хлеб.)

#### К кчит ть эту книгу

Мы стремились к тому, чтобы эту книгу можно было как читать подряд, так и использовать в качестве справочника, но предпочтение отдавали первой цели. Как уже отмечалось, наша задача — сделать из вас эксперта по Django, и мы полагаем, что наилучший путь для этого — связное повествование и множество примеров, а не исчерпывающий, но сухой перечень всех функций Django. (Как говорится, нельзя выучить язык, просто освоив алфавит.)

Поэтому мы рекомендуем читать главы с 1 по 12 по порядку. В них говорится об основах работы с Django; прочитав эти главы, вы сможете создавать и развертывать сайты, построенные на основе этого фреймворка. Главы 1–7 составляют «базовый курс», в главах 8–11 описываются более развитые средства Django, а глава 12 посвящена развертыванию. В оставшихся главах, с 13 по 20, рассматриваются конкретные особенности Django – их можно читать в любом порядке.

Приложения содержат справочный материал. Скорее всего, вы время от времени будете обращаться к ним и к документации на сайте http://www.djangoproject.com/, чтобы вспомнить синтаксис или найти краткое описание работы отдельных частей Django.

#### Необходимые зн ния по прогр ммиров нию

Читатель должен быть знаком с основами процедурного и объектноориентированного программирования: управляющими конструкциями (например, if, while, for), структурами данных (списками, хешами/ словарями), понятиями переменной, класса и объекта.

Опыт веб-разработки, естественно, был бы весьма кстати, но для понимания материала необязателен. На протяжении всей книги мы стараемся знакомить читателей, не имеющих опыта, с рекомендуемыми приемами веб-разработки.

#### Необходимые зн ния о языке Python

В своей основе Django – это просто набор библиотек, написанных на языке программирования Python. При разработке сайта с использованием Django вы будете писать код на языке Python, обращающийся к этим библиотекам. Таким образом, изучение Django сводится к изучению двух вопросов: как программировать на Python и как устроены библиотеки Django.

Если у вас уже есть опыт программирования на Python, то больших проблем с погружением в Django не возникнет. По большому счету в коде Django не так уж много «магии» (программных трюков, реализацию которых трудно понять и объяснить). Для вас изучение Django будет означать изучение соглашений и API, принятых в этом фреймворке.

А если вы не знакомы с Python, то вас ждет увлекательный опыт. Изучить этот язык легко, а программировать на нем — сплошное удовольствие! Хотя мы не включили в книгу полный учебник по Python, но по мере необходимости рассказываем о его особенностях и возможностях, особенно когда код интуитивно не очевиден. Тем не менее мы рекомендуем прочитать официальное руководство по Python, имеющееся на сайте http://docs.python.org/tut/. Мы также рекомендуем бесплатную книгу

Марка Пилгрима (Mark Pilgrim) «Dive Into Python» (Apress, 2004)¹, которая выложена на сайте http://www.diveintopython.org/ и опубликована издательством Apress.

#### К к я версия Django необходим

В этой книге рассматривается версия Django 1.1.

Разработчики Django гарантируют обратную совместимость в пределах «основного номера версии». Это означает, что приложение, написанное для Django 1.1, будет работать также с версиями 1.2, 1.3, 1.9 и вообще с любой версией, номер которой начинается с «1.». Но при переходе на версию 2.0 приложение, возможно, придется переписать; впрочем, до версии 2.0 еще далеко. Просто для справки скажем, что для выпуска версии 1.0 потребовалось более трех лет. (Эта политика совместимости действует и для самого языка Python: код, написанный для версии Python 2.0, будет работать с Python 2.6, но необязательно с Python 3.0.) Поскольку эта книга ориентирована на Django 1.1, она еще некоторое время вам послужит.

#### Где получить помощь

Одно из величайших достоинств Django — его доброжелательное и всегда готовое прийти на помощь сообщество. Если возникло затруднение в любом аспекте Django — будь то установка, проектирование приложения, проектирование базы данных или развертывание, — не стесняйтесь задавать вопросы в Сети.

- Список рассылки Django это место, в котором тысячи пользователей задают вопросы и отвечают на них. Бесплатно подписаться можно на странице <a href="http://www.djangoproject.com/r/django-users">http://www.djangoproject.com/r/django-users</a>.
- IRC-канал Django это место, где пользователи встречаются и помогают друг другу в ходе непосредственного общения. Присоединяйтесь, зарегистрировавшись в канале #django IRC-сети Freenode.

#### Что д льше?

В следующей главе мы приступим к изучению Django, начав с установки и начальной настройки.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Имеется неполный перевод этой книги на русский язык: http://ru.diveinto-python.org/toc.html. – Прим. н. уч. ред.

### 2

#### Приступ якр боте

Современные среды веб-разработки состоят из множества взаимосвязанных компонентов, поэтому и процесс установки Django обычно имеет несколько шагов. В этой главе мы покажем, как установить сам фреймворк и некоторые дополнительные компоненты окружения, которые нам понадобятся.

Поскольку Django написан исключительно на языке Python, то он работает везде, где могут выполняться программы на этом языке, в том числе и на некоторых мобильных телефонах! В этой главе мы рассмотрим лишь типичные сценарии установки Django и будем считать, что вы устанавливаете фреймворк на настольный ПК/ноутбук или сервер.

Позже (в главе 12) мы покажем, как можно развернуть Django для промышленного использования.

#### Уст новк Python

Так как Django целиком написан на языке Python, то первым шагом в процессе установки фреймворка будет установка среды выполнения языка Python.

#### **Версии Python**

Ядро фреймворка Django работает с версиями языка Python от 2.3 до 2.6 включительно, а для поддержки необязательной геоинформационной системы (ГИС) требуется версия в диапазоне от 2.4 до 2.6.

Если вы не уверены в том, какую версию Python вам лучше установить, и свободны в своем выборе, то лучше выберите последнюю версию серии 2.х, то есть 2.6. Хотя Django одинаково хорошо работает с любой версией от 2.3 до 2.6, более поздние версии Python обладают лучшей производительностью и имеют дополнительные возможности, которые могут пригодиться в ваших приложениях. Кроме того, не исключено,

Уст новк Django **29** 

что вы захотите воспользоваться некоторыми дополнительными модулями Django, для которых требуется версия Python выше, чем 2.3, так что, устанавливая самую свежую версию, вы предоставляете себе максимальную свободу.

#### Django и Python 3.0

Во время работы над этой книгой вышла версия Python 3.0, но Django ее пока не поддерживает. Количество несовместимых изменений языка, реализованных в Python 3.0, весьма велико, поэтому мы думаем, что для модернизации большинства крупных библиотек и фреймворков, написанных на Python, потребуется несколько лет.

Если вы только приступаете к работе с Python и размышляете, начать ли изучение с версии 2.x или 3.x, наш совет – держитесь Python 2.x.

#### Уст новк

Если вы работаете с операционной системой Linux или Mac OS X, то, скорее всего, Python уже установлен. Введите в командной строке (в случае OS X — в программе Приложения/Служебные/Терминал) слово руthon. Если в ответ будет напечатан показанный ниже текст (или подобный ему), значит, Python установлен:

```
Python 2.4.1 (#2, Mar 31 2005, 00:05:10)
[GCC 3.3 20030304 (Apple Computer, Inc. build 1666)] on darwin
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

В противном случае придется скачать и установить Python. Это совсем несложно и не займет много времени; подробные инструкции есть на сайте <a href="http://www.python.org/download/">http://www.python.org/download/</a>.

#### Уст новк Django

В любой момент времени вам доступны две особенные версии Django: последний официальный выпуск и самая свежая версия основной линии разработки (trunk). Какую версию выбрать, зависит от ваших задач. Вам нужна стабильная, протестированная версия Django или та, в которую включены самые последние функции, быть может, для того, чтобы предложить собственные наработки для Django? Но учтите, за актуальность придется расплачиваться стабильностью работы.

Мы рекомендуем пользоваться официальным выпуском, однако знать о существовании версии основной линии разработки необходимо, пото-

му что она часто упоминается в документации и в разговорах между членами сообщества.

#### Уст новк офици льного выпуск

Номера версий официальных выпусков имеют вид 1.0.3 или 1.1, причем самая последняя версия всегда доступна на странице <a href="http://www.djangoproject.com/download/">http://www.djangoproject.com/download/</a>.

Если вы работаете с дистрибутивом Linux, в который включен пакет Django, то имеет смысл пользоваться версией из дистрибутива. Тогда вы будете получать все обновления безопасности.

Если же доступа к готовому пакету у вас нет, то можно скачать и установить платформу вручную. Для этого сначала загрузите архив, который называется примерно так: Django-1.0.2-final.tar.gz. (Не имеет значения, в каком локальном каталоге будет сохранен загруженный файл; программа установки автоматически скопирует файлы Django в нужное место.) Затем распакуйте архив и запустите сценарий setup.py точно так же, как любой другой Python-сценарий.

Вот как выглядит процесс установки в UNIX-системах:

- 1. tar xzvf Django-1.0.2-final.tar.gz
- 2. cd Django-\*
- 3. sudo python setup.py install

Для распаковки tar.gz-архивов в Windows мы рекомендуем пользоваться программой 7-Zip (http://www.djangoproject.com/r/7zip/). Распаковав архив, запустите командную оболочку с привилегиями администратора и выполните следующую команду, находясь в каталоге, имя которого начинается с Django-:

```
python setup.py install
```

Для тех, кому интересно, сообщим, что файлы Django помещаются в подкаталог site-раскадеs каталога установки Python — именно там Python ищет сторонние библиотеки. Обычно это каталог /usr/lib/python2.4/sitepackages.

#### Уст новк версии основной линии р зр ботки

Самую свежую версию Django, которая называется версией основной линии разработки, можно получить из репозитория Subversion проекта Django. Эту версию следует устанавливать, если вам нравится находиться на острие событий или вы хотите предложить для Django собственный код.

Subversion – бесплатная система управления версиями с открытым исходным кодом. Команда Django применяет ее для управления всем кодом Django. Чтобы извлечь самую свежую версию исходного кода из репозитория, вам понадобится программа-клиент для Subversion. Созданную

при этом локальную копию кода Django в любой момент можно обновить, получив из репозитория последние изменения и улучшения, внесенные разработчиками Django.

Работая с версией основной линии разработки, имейте в виду, что никто не дает гарантий отсутствия ошибок. Однако честно предупредив вас о возможных последствиях, добавим, что некоторые члены команды Django все же применяют такие версии для промышленного использования, так что они сами заинтересованы в ее стабильности.

Чтобы получить последнюю версию основной линии разработки Django, выполните следующие действия:

1. Убедитесь в том, что установлен клиент Subversion. Скачать бесплатную программу можно с сайта http://subversion.tigris.org/, а прекрасно написанная документация имеется на сайте http://sunbook.red-bean.com/.

Тем, кто работает на платформе Мас с операционной системой версии OS X 10.5 или выше, повезло больше — система Subversion там уже установлена. Убедиться в этом можно, введя команду svn --version в терминале.

- 2. Извлеките версию основной линии разработки, выполнив команду svn co http://code.djangoproject.com/svn/django/trunk djtrunk.
- 3. Найдите в каталоге установки Python подкаталог site-packages; обычно он находится в /usr/lib/python2.4/site-packages. Если не получается, введите такую команду:

```
python -c 'import sys, pprint; pprint.pprint(sys.path)'
```

В полученных результатах будет указано, в частности, местоположение каталога site-packages.

В каталоге site-packages создайте файл django.pth и укажите в нем полный путь к своему каталогу djtrunk. Например, файл может со-держать такую строку:

/home/me/code/djtrunk

4. Включите каталог djtrunk/django/bin в переменную окружения РАТН. В этом каталоге находятся утилиты управления, такие как django-admin.pv.

#### Совет

Если вы р ньше не встреч лись с pth-ф йл ми, то можете прочит ть о них н стр нице http://www.djangoproject.com/r/python/site-module/.

Если вы уже загрузили файлы из репозитория Subversion и выполнили описанные выше действия, то запускать команду python setup.py не нужно – все уже сделано!

Поскольку версия основной линии разработки Django часто изменяется в результате исправления ошибок и добавления новых возможностей, вам нужно будет время от времени обновлять ее. Чтобы обновить код, достаточно выполнить команду svn update, находясь в каталоге djtrunk. При этом клиент Subversion соединится с сервером <a href="http://code.djangoproject.com">http://code.djangoproject.com</a>, проверит, появились ли какие-нибудь изменения, и включит в локальную копию все изменения, внесенные с момента последнего обновления. Все происходит автоматически и очень быстро.

Наконец, имея дело с версией основной линии разработки, вы должны уметь определять номер версии, с которой вы работаете в данный момент. Номер версии понадобится, если вы захотите обратиться к сообществу за помощью или предложить свои улучшения. В этом случае нужно будет сообщить номер используемой версии (он называется также номером ревизии или н бором изменений). Чтобы узнать номер ревизии, введите команду svn info, находясь в каталоге djtrunk, и запишите число, стоящее после слова Revision. Этот номер увеличивается на единицу при каждом изменении Django, будь то исправление ошибки, добавление новой функции, обновление документации или еще что-то. В сообществе Django считается особым шиком сказать: «Я пользуюсь Django начиная с [какой-то низкий номер ревизии]».

#### Проверк уст новки Django

По завершении установки потратьте немного времени, чтобы проверить, нормально ли работает только что установленная система. Находясь в оболочке, перейдите в какой-нибудь каталог, не содержащий подкаталог django, и запустите интерактивный интерпретатор Python, введя команду python. Если установка прошла успешно, то вы сможете импортировать модуль django:

```
>>> import django
>>> django.VERSION
(1, 1, 0, 'final', 1)
```

#### Примеры р боты с интер ктивным интерпрет тором

Интер ктивный интерпрет тор Python — это программа, позволяющая интерактивно исполнять команды на языке Python. Чтобы запустить ее, введите в оболочке команду python.

В этой книге часто будут встречаться сеансы работы с интерактивным интерпретатором Python. Распознать такие примеры можно по трем символам »», обозначающим приглашение интерпретатора. Если вы будете копировать примеры из книги, то эти символы следует опускать.

Инструкции, занимающие несколько строк в интерактивном интерпретаторе, начинаются с троеточия (...), например:

```
>>> print """Это
... строка, продолжающаяся
... на трех строчках."""
Это
строка, продолжающаяся
на трех строчках.
>>> def my_function(value):
... print value
>>> my_function('Привет')
Привет
```

Троеточия в начале дополнительных строчек вставляет сам интерпретатор Python, они не являются частью выводимой информации. Мы включаем их, чтобы сохранить фактический вид сеанса работы с интерпретатором. Когда будете копировать примеры, эти точки следует опускать.

#### Н стройк б зы д нных

Уже сейчас вы могли бы приступить к написанию веб-приложения на Django, поскольку единственное необходимое условие — наличие Python. Однако, скорее всего, вы все-таки будете разрабатывать сайт с базой данных, а потому придется настроить сервер базы данных.

Если вы хотите только поэкспериментировать с Django, то можете сразу перейти к разделу «Создание проекта», но имейте в виду, что во всех примерах этой книги предполагается наличие настроенной и действующей базы данных.

Фреймворк Django поддерживает четыре СУБД:

- PostgreSQL (http://www.postgresql.org/)
- SQLite 3 (http://www.sqlite.org/)
- MySQL (http://www.mysql.com/)
- Oracle (http://www.oracle.com/)

По большей части все они одинаково хорошо работают с ядром фреймворка Django. (Исключение составляет дополнительный модуль ГИС, который лучше всего использовать с PostgreSQL.) Если вы не связаны необходимостью поддерживать какую-то существовавшую ранее систему и можете выбирать СУБД по своему усмотрению, то мы рекомендуем PostgreSQL, которая обеспечивает великолепное сочетание стоимости, функциональности, быстродействия и стабильности.

Процедура настройки базы данных состоит из двух шагов.

- 1. Во-первых, необходимо установить и настроить сервер базы данных. Описание этого шага выходит за рамки настоящей книги, но на вебсайте любой из четырех СУБД имеется подробная документация. (Если ваш провайдер предоставляет виртуальный хостинг, то, скорее всего, сервер СУБД уже имеется.)
- 2. Во-вторых, необходимо установить библиотеку Python для выбранной СУБД. Это сторонний программный код, обеспечивающий интерфейс между Python и базой данных. В последующих разделах мы расскажем о том, что требуется для каждой СУБД.

Если вы просто знакомитесь с Django и не хотите устанавливать полноценную СУБД, то обратите внимание на продукт SQLite. Его уникальная особенность состоит в том, что при использовании версии Python 2.5 или выше предшествующие шаги вообще не нужны. Эта СУБД просто читает и записывает данные в единственный файл, а ее поддержка уже встроена в версию Python 2.5 и выше.

На платформе Windows найти двоичный дистрибутив драйвера СУБД может оказаться затруднительно. Если вам не терпится поскорее начать, то мы рекомендуем Python 2.5 со встроенной поддержкой SQLite.

#### Использов ние Django в сочет нии с PostgreSQL

Для работы с PostgreSQL потребуется установить один из пакетов psycopg или psycopg2 с сайта http://www.djangoproject.com/r/python-pgsql/. Мы рекомендуем psycopg2, так как он более новый, активно разрабатывается и проще в установке. В любом случае запомните, на какой версии остановились — 1 или 2, так как позже эта информация понадобится.

Если вы хотите работать с PostgreSQL на платформе Windows, то на странице <a href="http://www.djangoproject.com/r/python-pgsql/windows/">http://www.djangoproject.com/r/python-pgsql/windows/</a> вы сможете найти скомпилированные файлы psycopg.

При работе в Linux проверьте, есть ли в вашем дистрибутиве пакет python-psycopg2, psycopg2-python, python-postgresql или что-то подобное.

#### Использов ние Django в сочет нии с SQLite 3

Если вы работаете с версией Python 2.5 или выше, считайте, что вам повезло; никакой специальной установки СУБД не потребуется, так как в Python уже встроена поддержка SQLite. Так что можете переходить к следующему разделу.

При работе с версией Python 2.4 или ниже потребуется скачать версию SQLite 3 – а не 2 – со страницы http://www.djangoproject.com/r/sqlite/и пакет pysqlite со страницы http://www.djangoproject.com/r/python-sqlite/. Версия pysqlite должна быть не ниже 2.0.3.

Созд ние проект 35

B Windows можно пропустить первый шаг (установку отдельного двоичного дистрибутива SQLite), поскольку код статически скомпонован с файлами пакета pysqlite.

B Linux проверьте, есть ли в вашем дистрибутиве пакет python-sqlite3, sqlite-python, pysqlite или нечто подобное.

#### Использов ние Django в сочет нии с MySQL

Для Django требуется MySQL версии 4.0 или выше. В версиях 3.x не поддерживаются вложенные подзапросы и некоторые другие стандартные средства SQL.

Кроме того, потребуется установить пакет MySQLdb со страницы http://www.djangoproject.com/r/python-mysql/.

B Linux проверьте, есть ли в вашем дистрибутиве пакет python-mysql, python-mysqldb, pysqlite, mysql-python или нечто подобное.

#### Использов ние Django в сочет нии с Oracle

Django работает с Oracle Database Server версии 9i и выше.

Для работы с Oracle потребуется установить библиотеку cx\_Oracle со страницы http://cx-oracle.sourceforge.net/. Берите версию 4.3.1 или выше, но только не версию 5.0, поскольку в ней имеется ошибка.

#### Использов ние Django без СУБД

Как уже отмечалось, для работы Django база данных необязательна. Ничто не мешает использовать этот фреймворк для создания динамических страниц без обращения к базе.

Однако имейте в виду, что для некоторых дополнительных инструментов, поставляемых в комплекте с Django, база данных необходима, поэтому, отказываясь от нее, вы лишаете себя доступа к некоторым функциям. (О том, что это за функции, мы будем говорить ниже.)

#### Созд ние проект

Установив Python, Django и (необязательно) СУБД и библиотеку для нее, можно приступать к разработке приложения Django. И первым шагом будет создание npoekm.

Проект представляет собой набор параметров настройки отдельного экземпляра Django, в том числе параметров базы данных, параметров самого фреймворка и параметров приложения.

При первом использовании Django придется выполнить кое-какую начальную настройку. Создайте новый каталог, назвав его, скажем, /home/username/djcode/.

#### Где должен н ходиться этот к т лог?

Если вы имеете опыт работы с PHP, то, наверное, привыкли помещать код непосредственно в корневой каталог документов вебсервера (к примеру, /var/www). Но в Django так не делают. Помещать код на Python в корневой каталог веб-сервера опасно, потому что любой человек сможет просмотреть исходный текст вашего приложения через Интернет. Хорошего в этом мало.

Размещайте свой код в каталоге, находящемся за пределами корневого каталога документов.

Перейдите в созданный каталог и выполните команду django-admin.py startproject mysite. Она создаст каталог mysite в текущем каталоге.

#### Примечание

Если вы уст н влив ли Django с помощью прил г емой к нему утилиты setup. ру, то сцен рий django-admin.py уже включен в системный список путей. При р боте с версией основной линии р зр ботки этот сцен рий вы н йдете в к т логе djtrunk/django/bin. Поскольку сцен рий django-admin.py используется очень ч сто, имеет смысл доб вить этот к т лог в список путей. В UNIX для этого можно созд ть символическую ссылку н сцен рий из к т лог /usr/local/bin с помощью ком нды sudo ln -s /path/to/django/bin/django-admin.py /usr/local/bin/django-admin.py. В Windows нужно будет изменить переменную окружения РАТН. Если фреймворк Django был уст новлен из п кет , входящего в сост в дистрибутив Linux, то сцен рий django-admin.py может н зыв ться django-admin.

Если при выполнении команды django-admin.py startproject вы увидите сообщение «permission denied», то нужно будет изменить разрешения на доступ к файлу. Для этого перейдите в каталог, где находится сценарий django-admin.py (например, cd /usr/local/bin), и выполните команду chmod +x django-admin.py.

Команда startproject создает каталог с четырьмя файлами:

```
mysite/
__init__.py
  manage.py
  settings.py
  urls.py
```

#### Опишем их назначение:

• \_\_init\_\_.py: этот файл необходим для того, чтобы Python рассматривал каталог mysite как пакет (группу Python-модулей). Этот файл пуст, и добавлять в него, как правило, ничего не требуется.

• manage.py: эта командная утилита позволяет различными способами взаимодействовать с проектом Django. Чтобы понять, что она умеет делать, введите команду python manage.py. Изменять этот файл не следует, он создан в каталоге проекта исключительно для удобства.

- settings.py: параметры настройки данного проекта Django. Загляните в файл, чтобы понять, какие вообще имеются параметры и каковы их значения по умолчанию.
- urls.py: URL-адреса для данного проекта Django. Это «оглавление» вашего сайта. Пока что оно пусто.

Несмотря на небольшой размер, эти файлы уже составляют работоспособное приложение Django.

# 3 пуск сервер р зр ботки

Чтобы лучше понять, что было сделано во время установки, давайте запустим сервер разработки Django и посмотрим, как работает заготовка приложения.

Сервер разработки Django — это встроенный упрощенный веб-сервер, которым можно пользоваться в ходе разработки сайта. Он включен в состав Django для того, чтобы можно было быстро создать сайт, не отвлекаясь на настройку полноценного сервера (например, Apache) до тех пор, пока разработка не будет завершена. Сервер разработки наблюдает за вашим кодом и автоматически перезагружает его, так что вам не нужно ничего перезапускать самостоятельно после внесения изменения в код.

Чтобы запустить сервер, перейдите в каталог проекта (cd mysite), если вы еще не находитесь в нем, и выполните команду:

```
python manage.py runserver
```

#### Она выведет примерно такой текст:

```
Validating models...
0 errors found.

Django version 1.0, using settings 'mysite.settings'
Development server is running at http://127.0.0.1:8000/
Quit the server with CONTROL-C.
```

Теперь сервер запущен локально, прослушивает порт 8000 и принимает запросы на соединение только от вашего компьютера. Укажите URL <a href="http://127.0.0.1:8000/">http://127.0.0.1:8000/</a> в адресной строке броузера. Вы увидите страницу «Welcome to Django» в приятных синих пастельных тонах. Работает!

Перед тем как продолжить, стоит сделать еще одно замечание о сервере разработки. Хотя на этапе разработки он очень удобен, не поддавайтесь искушению использовать его в среде, хотя бы отдаленно напоминающей производственную. Сервер разработки способен надежно обрабатывать

лишь один запрос в каждый момент времени и не проходил никакой аудиторской проверки на безопасность. Когда придет время запустить сайт в работу, обратитесь к главе 12, где рассказано о развертывании Django.

#### Изменение дрес или номер порт сервер р зр ботки

По умолчанию команда runserver запускает сервер разработки на порту 8000 и принимает запросы на соединения только с локального компьютера. Чтобы изменить номер порта, укажите его в командной строке:

```
python manage.py runserver 8080
```

Задав также IP-адрес, вы разрешите серверу принимать запросы на соединение с другого компьютера. Это удобно, когда необходимо использовать сервер разработки совместно с другими членами команды. IP-адрес 0.0.0.0 разрешает серверу прослушивать все сетевые интерфейсы:

```
python manage.py runserver 0.0.0.0:8000
```

Теперь пользователь на любом компьютере в локальной сети сможет увидеть ваш Django-сайт, введя в адресной строке своего броузера ваш IP-адрес (например, http://192.168.1.103:8000/).

Чтобы узнать адрес своего компьютера в локальной сети, нужно вывести параметры настройки сети. В UNIX для этого достаточно выполнить команду ifconfig, в Windows – ipconfig.

# Что д льше?

Теперь, когда все установлено и сервер разработки запущен, можно переходить к изучению заложенных в Django принципов обслуживания веб-страниц.

# Предст вления и конфигуриров ние URL

В предыдущей главе мы рассказали о том, как создать проект Django и запустить сервер разработки. В этой главе мы начнем знакомиться с основами создания динамических веб-страниц в Django.

# Перв ястр ниц , созд нн яв Django: Hello World

Для начала создадим веб-страницу, которая выводит пресловутое сообщение «Hello world».

Чтобы опубликовать такую страницу без помощи веб-фреймворка, достаточно просто ввести строку «Hello world» в текстовый файл, назвать его hello.html и сохранить в каком-нибудь каталоге на веб-сервере. Отметим, что при этом определяются два ключевых свойства страницы: ее содержимое (строка "Hello world") и URL (http://www.example.com/hello.html или, быть может, http://www.example.com/files/hello.html, если вы решили поместить файл в подкаталог).

# В ше первое предст вление

В каталоге mysite, который был создан командой django-admin.py в предыдущей главе, создайте пустой файл с именем views.py. Этот Python-модуль будет содержать все представления, рассматриваемые в данной главе. Отметим, что в имени views.py нет ничего особенного — скоро мы увидим, что Django все равно, как называется этот файл, однако принято называть его именно views.py, чтобы другие разработчики, читающие ваш код, сразу понимали, что в нем находится.

Представление «Hello world» очень простое. Ниже приведен код функции вместе с командами импорта, который нужно поместить в файл views.py:

```
from django.http import HttpResponse
def hello(request):
    return HttpResponse("Hello world")
```

#### Рассмотрим его построчно.

- Cначала импортируется класс HttpResponse, который находится в модуле django.http. Импортировать его необходимо, потому что он используется в коде функции ниже.
- Далее определяется функция представления hello.
- Любая функция представления принимает по меньшей мере один параметр, который принято называть request. Это объект, содержащий информацию о текущем веб-запросе, в ответ на который была вызвана функция; он является экземпляром класса django.http. HttpRequest. В данном примере мы не используем параметр request, тем не менее он должен быть первым параметром представления.
- Отметим, что имя функции представления не имеет значения, фреймворк Django не предъявляет каких-либо специфических требований к именам. Мы назвали ее hello просто потому, что это имя ясно показывает назначение представления, но могли бы назвать hello\_wonderful\_beautiful\_world или еще как-то. В следующем разделе будет показано, каким образом Django находит эту функцию.
- Сама функция состоит всего из одной строки: она просто возвращает объект HttpResponse, инициализированный строкой "Hello world".

Главный урок состоит в том, что представление — обычная функция на языке Python, которая принимает экземпляр класса HttpRequest в качестве первого параметра и возвращает экземпляр класса HttpResponse. Чтобы функция на Python могла считаться функцией представления, она должна обладать этими двумя свойствами. (Существуют исключения, но о них мы поговорим позже.)

# В ш перв яконфигур ция URL

Если сейчас снова выполнить команду python manage.py runserver, то появится сообщение «Welcome to Django» без каких бы то ни было следов представления «Hello world». Объясняется это тем, что проект mysite еще ничего не знает о представлении hello; необходимо явно сообщить Django, что при обращении к некоторому URL должно активироваться это представление. (Если продолжить аналогию с публикацией статических HTML-страниц, то сейчас мы только создали файл, но еще не загрузили его в каталог на сервере.) Чтобы связать функцию представления с URL, в Django используется механизм конфигурации URL.

Можно сказать, что конфигур ция URL – это оглавление веб-сайта, созданного с помощью Django. По сути дела, речь идет об установлении соответствия между URL и функцией представления, которая должна вызываться при обращении к этому URL. Мы говорим Django: «Для этого адреса URL следует вызвать эту функцию, а для этого – эту». Например, «При обращении к URL /foo/ следует вызвать функцию представления foo\_view(), которая находится в Python-модуле views.py».

Во время выполнения команды django-admin.py startproject в предыдущей главе сценарий автоматически создал конфигурацию URL: файл urls.py. По умолчанию она выглядит следующим образом:

```
from django.conf.urls.defaults import *
# Раскомментировать следующие две строки для активации
# административного интерфейса:
# from django.contrib import admin
# admin.autodiscover()
urlpatterns = patterns('',
   # Пример:
   # (r'^mysite/', include('mysite.foo.urls')),
   # Раскомментировать строку admin/doc ниже и добавить
   # 'django.contrib.admindocs' в INSTALLED APPS для активации
   # документации по административному интерфейсу:
   # (r'^admin/doc/', include('django.contrib.admindocs.urls')),
   # Раскомментировать следующую строку для активации
   # административного интерфейса:
   # (r'^admin/', include(admin.site.urls)),
)
```

В этой конфигурации URL по умолчанию некоторые часто используемые функции Django закомментированы, для их активации достаточно раскомментировать соответствующие строки. Если не обращать внимания на закомментированный код, то конфигурация URL сведется к следующему коду:

```
from django.conf.urls.defaults import *
urlpatterns = patterns('',
)
```

#### Рассмотрим этот код построчно:

- В первой строке импортируются все объекты из модуля django.conf. urls.defaults поддержки механизма конфигурации URL. В частности, импортируется функция patterns.
- Во второй строке производится вызов функции patterns, а возвращенный ею результат сохраняется в переменной urlpatterns. Функции patterns передается всего один аргумент пустая строка. (С ее

помощью можно задать общий префикс для функций представления, но об этом мы поговорим в главе 8.)

Главное здесь — переменная urlpatterns, которую Django ожидает найти в конфигурации URL. Она определяет соответствие между URL-адресами и обрабатывающим их кодом. По умолчанию конфигурация URL пуста, то есть приложение Django — чистая доска.

#### Примечание

Поэтому Django и вывел стр ницу «Welcome to Django» в предыдущей гл ве. Если конфигур ция URL пуст , то Django счит ет, что созд н новый проект, и отобр ж ет это сообщение.

Чтобы добавить URL и представление в конфигурацию URL, достаточно включить кортеж, отображающий шаблон URL-адреса на функцию представления. Вот как подключается представление hello:

#### Примечание

Для кр ткости мы уд лили з комментиров нный код. Но, если хотите, можете ост вить эти строчки.

#### Мы внесли два изменения:

- Во-первых, импортировали функцию представления hello из модуля, где она находится, mysite/views.py, полное имя которого согласно синтаксису импорта, принятому в Python, транслируется в mysite. views. (Здесь предполагается, что mysite/views.py включен в путь, где интерпретатор Python пытается искать файлы; подробности см. во врезке.)
- Далее в список шаблонов urlpatterns мы добавили строку ('^hello/\$', hello). Такая строка называется ш блоном URL. Это кортеж Python, в котором первый элемент строка с шаблоном (регулярное выражение, подробнее мы расскажем о нем ниже), а второй функция представления, соответствующая этому шаблону.

Тем самым мы сказали Django, что любой запрос к URL /hello/ должен обрабатываться функцией представления hello.

#### Путь Python

 $\Pi ymb$  Python — это список каталогов, в которых Python ищет модули, указанные в инструкции import.

Допустим, что задан такой путь Python: ['', '/usr/lib/python2.4/ site-packages', '/home/username/djcode']. При выполнении инструкции from foo import bar Python сначала попробует отыскать модуль foo.py в текущем каталоге. (Первый элемент пути — пустая строка, а это означает «текущий каталог».) В случае неудачи Python будет искать файл /usr/lib/python2.4/site-packages/foo.py. Если и такого файла нет, то далее будет проверен файл /home/username/djcode/ foo.py. Наконец, если и эта попытка закончится безуспешно, то Python возбудит исключение ImportError.

Чтобы узнать, какие каталоги включены в путь Python, запустите интерактивный интерпретатор Python и выполните такие команды:

```
>>> import sys
>>> print sys.path
```

Обычно можно не думать о задании пути – Python и Django автоматически заботятся об этом. (Задание пути Python – одна из задач решаемых сценарием manage.py.)

Имеет смысл подробнее остановиться на синтаксисе определения шаблона URL, так как он может показаться не очевидным. Вам требуется обеспечить совпадение с URL /hello/, а шаблон выглядит несколько иначе. И вот почему.

- Django удаляет символ слеша в начале любого поступающего URL и только потом приступает к сопоставлению с шаблонами URL. Поэтому начальный символ слеша не включен в образец. (На первый взгляд, это требование противоречит здравому смыслу, зато позволяет многое упростить, например, включение одних шаблонов URL в другие. Обсуждение этой темы мы отложим до главы 8.)
- Шаблон включает знаки вставки (^) и доллара (\$). В регулярных выражениях эти символы имеют специальное значение: знак вставки означает, что совпадение с шаблоном должно начинаться в начале строки, а знак доллара что совпадение с шаблоном должно заканчиваться в конце строки.
- Этот синтаксис проще объяснить на примере. Если бы мы задали шаблон '^hello/' (без знака доллара в конце), то ему соответствовал бы любой URL, начинающийся с /hello/ (например, /hello/foo и /hello/bar,

а не только /hello/). Аналогично, если бы мы опустили знак вставки в начале (например, 'hello/\$'), то ему соответствовал бы любой URL, заканчивающийся строкой hello/, например, /foo/bar/hello/. Если написать просто hello/ без знаков вставки u доллара, то подойдет вообще любой URL, содержащий строку hello/, например, /foo/hello/bar). Поэтому мы включаем оба знака — вставки и доллара, чтобы образцу соответствовал только URL /hello/ и ничего больше.

- Как правило, шаблоны URL начинаются знаком вставки и заканчиваются знаком доллара, но полезно все же иметь дополнительную гибкость на случай, если потребуется более хитрое сопоставление.
- Но что произойдет, если пользователь обратится к URL /hello (без завершающего символа слеша)? Так как в образце URL завершающий символ слеша присутствует, то такой URL с ним не совпадет. Однако по умолчанию запрос к любому URL, который не соответствует ни одному шаблону URL и не заканчивается символом слеша, переадресуется на URL, отличающийся от исходного только добавленным в конце символом слеша. (Этот режим управляется параметром Django APPEND\_SLASH, который рассматривается в приложении D.)
- Если вы предпочитаете завершать все URL-адреса символом слеша (как большинство разработчиков Django), то просто включайте завершающий символ слеша в конец каждого шаблона URL и не изменяйте принятое по умолчанию значение True параметра APPEND\_SLASH. Если же вам больше нравятся URL-адреса, не завершающиеся символом слеша, или если вы решаете этот вопрос для каждого URL в отдельности, то задайте для параметра APPEND\_SLASH значение False и разбирайтесь с символом слеша, как считаете нужным.

Существует еще один аспект, касающийся шаблонов URL, который хотелось бы отметить: функция представления hello передается как объект, без вызова. Это одна из важных особенностей языка Python (и других динамических языков): функции — полноценные объекты, то есть их можно передавать как любые другие переменные. Круто, правда?

Чтобы протестировать изменения в конфигурации URL, запустите сервер разработки Django, как описано в главе 2, с помощью команды рутhоп manage.py runserver. (Если вы его и не останавливали, то можно больше ничего не делать. Сервер разработки автоматически обнаруживает, что код на Python был модифицирован, поэтому перезапускать его после каждого изменения необязательно.) Сервер работает по адресу <a href="http://127.0.0.1:8000/">http://127.0.0.1:8000/</a>, поэтому в адресную строку броузера введите <a href="http://127.0.0.1:8000/hello/">http://127.0.0.1:8000/hello/</a>. Должен появиться текст «Hello world» — результат работы вашего представления.

Ура! Вы только что создали свою первую веб-страницу на Django.

#### Регулярные выр жения

Регулярные выражения позволяют компактно определять образцы текста. В конфигурации URL для сопоставления с URL могут применяться регулярные выражения произвольной сложности, однако на практике дело обычно ограничивается лишь несколькими метасимволами. Ниже приводится перечень наиболее употребительных.

Символ	Сопоставляется с
. (точка)	Один произвольный символ
\d	Одна цифра
[A-Z]	Любая буква между А и Z (заглавная)
[a-z]	Любая буква между а и z (строчная)
[A-Za-z]	Любая буква между А и z (регистр безразличен)
+	Одно или несколько вхождений предыдущего выражения (например, \d+ соответствует одной или нескольким цифрам)
[^/]+	Один или несколько символов в начале строки, не совпадающих с символом слеша
?	Нуль или одно вхождение предыдущего выражения (например, \d? соответствует фрагменту, содержащему ноль или одну цифру)
*	Нуль или более вхождений предыдущего выражения (например, \d* соответствует фрагменту, содержащему ноль или более цифр)
{1,3}	От одного до трех вхождений предыдущего выражения (например, \d{1,3} соответствует одной, двум или трем цифрам)

Дополнительные сведения о регулярных выражениях см. на странице http://www.djangoproject.com/r/python/re-module/.

# Несколько слов об ошибке 404

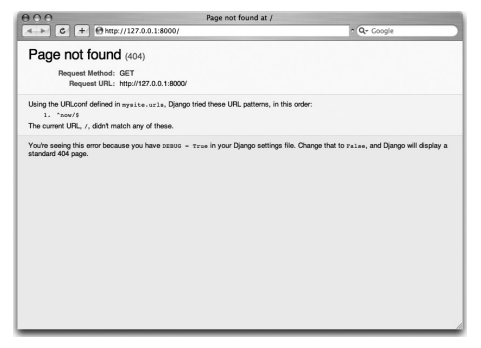
Сейчас в конфигурации URL определен только один шаблон URL – для обработки запросов к URL /hello/. Но что произойдет, если в запросе будет указан какой-нибудь другой URL?

Для того чтобы разобраться в этом, запустите сервер разработки Django и попробуйте зайти, скажем, на страницу <a href="http://127.0.0.1:8000/goodbye/">http://127.0.0.1:8000/goodbye/</a>,

http://127.0.0.1:8000/hello/subdirectory/ или даже http://127.0.0.1:8000/ (в «корень» сайта). Вы увидите сообщение «Page not found» (Страница не найдена) (см. рис. 3.1). Django выводит это сообщение при обращении к адресам URL, отсутствующим в конфигурации.

Но на этой странице мы видим не только сообщение об ошибке 404. Здесь точно сказано, какая конфигурация URL была использована, и перечислены все представленные в ней образцы URL. Имея эту информацию, вы можете сказать, почему запрос к данному URL завершился ошибкой 404.

Естественно, это конфиденциальная информация, предназначенная только для разработчика. Вряд ли вы захотите сообщать ее всем и каждому, когда сайт заработает в нормальном режиме. Поэтому в таком виде страница «Page not found» отображается, только если проект Django работает в режиме отладки. Как отключить режим отладки, мы расскажем ниже. А пока просто запомните, что любой вновь созданный проект Django работает в режиме отладки, а если режим отладки отключен, то ответ с кодом 404 выглядит иначе.



Puc. 3.1. Стр ниц Django с кодом ошибки 404

# Несколько слов о корне с йт

Как было сказано в предыдущем разделе, при попытке обратиться к корню сайта http://127.0.0.1:8000/ вы увидите сообщение об ошибке 404. Сам

фреймворк Django ничего не добавляет в корень сайта; этот URL не считается каким-то особым случаем. Вы сами должны описать этот URL как один из шаблонов URL в конфигурации URL.

Такой шаблон URL, соответствующий корню сайта, выглядит довольно странно, поэтому о нем стоит упомянуть. Когда вы будете готовы реализовать представление для корня, используйте шаблон 'ˆ\$', совпадающий с пустой строкой, например:

```
from mysite.views import hello, my_homepage_view
urlpatterns = patterns('',
    ('^$', my_homepage_view),
    # ...
)
```

# К к Django обр б тыв ет з прос

Прежде чем переходить к следующей функции представления, остановимся ненадолго и поговорим о том, как работает Django. Точнее, ответим на вопрос, что происходит за кулисами, когда вы видите сообщение «Hello world» в ответ на запрос к URL-адресу <a href="http://127.0.0.1:8000/hello/">http://127.0.0.1:8000/hello/</a> в своем броузере.

Все начинается с  $\phi$  йл n p метров. При выполнении команды python manage.py runserver сценарий ищет файл settings.py в том же каталоге, в котором находится файл manage.py. В этом файле хранятся всевозможные параметры настройки данного проекта Django, записанные заглавными буквами: TEMPLATE\_DIRS, DATABASE\_NAME и т.д. Самый важный параметр называется ROOT\_URLCONF. Он говорит Django, какой Python-модуль следует использовать в качестве конфигурации URL для данного вебсайта.

Вспомните, что команда django-admin.py startproject создала два файла: settings.py и urls.py. В автоматически сгенерированном файле settings. py параметр ROOT\_URLCONF указывает на автоматически сгенерированный файл urls.py. Откройте settings.py и убедитесь сами; он должен выглядеть примерно так:

```
ROOT URLCONF = 'mysite.urls'
```

Это соответствует файлу mysite/urls.py. Когда поступает запрос к некоторому URL — например /hello/, — фреймворк Django загружает конфигурацию URL из файла, на который указывает параметр ROOT\_URLCONF. Далее он поочередно сравнивает каждый образец URL, представленный в конфигурации, с запрошенным URL, пока не найдет соответствие. Обнаружив соответствие, Django вызывает функцию представления, ассоциированную с найденным образцом, передавая ей в качестве первого параметра объект HttpRequest. (Детально класс HttpRequest будет рассмотрен ниже.)

В примере нашего первого представления вы видели, что такая функция должна возвращать объект HttpResponse. A Django сделает все остальное: превратит объект Python в веб-ответ с нужными HTTP-заголовками и телом (содержимым веб-страницы).

Вот перечень выполняемых шагов:

- 1. Ποступает запрос κ URL /hello/.
- 2. Django находит корневую конфигурацию URL, сверяясь с параметром ROOT URLCONF.
- 3. Django просматривает все образцы URL в конфигурации URL, пока не найдет первый, соответствующий URL /hello/.
- 4. Если соответствие найдено, вызывается ассоциированная с ним функция представления.
- 5. Функция представления возвращает объект HttpResponse.
- 6. Django преобразует HttpResponse в соответствующий HTTP-ответ, который визуализируется в виде веб-страницы.

Вот вы и познакомились с основами создания страниц с помошью Django. На самом деле все просто: нужно лишь написать функции представления и отобразить их на URL-адреса с помощью конфигурации URL.

# Второе предст вление: дин мическое содержимое

Представление «Hello world» было поучительно для демонстрации принципов работы Django, но это не  $\partial u h$  мическ я веб-страница, потому что ее содержимое всегда одно и то же. При каждом обращении к URL /hello/ вы видите одну и ту же информацию; с таким же успехом это мог быть статический HTML-файл.

В качестве второго представления создадим нечто более динамичное — страницу, которая показывает текущие дату и время. Это просто, так как не подразумевает ни взаимодействия с базой данных, ни приема данных от пользователя; нужно лишь опросить внутренний таймер сервера. Не сказать что такая страница намного интереснее «Hello world», но все же на ней можно продемонстрировать несколько новых концепций.

Для этого представления понадобится сделать две вещи: определить текущие дату и время и вернуть содержащий их объект HttpResponse. Если у вас есть опыт работы с Python, то вы знаете о модуле datetime, предназначенном для работы с датами. Вот как он используется:

```
>>> import datetime
>>> now = datetime.datetime.now()
>>> now
```

```
datetime.datetime(2008, 12, 13, 14, 9, 39, 2731) >>> print now 2008-12-13 14:09:39.002731
```

Все элементарно и не имеет никакого отношения к Django. Это просто код на языке Python. (Мы хотим, чтобы вы отличали «просто код на языке Python» от кода, специфичного для Django. Изучив Django, вы затем сможете применить полученные знания и к другим проектам на Python, не обязательно с участием Django.)

Чтобы получить представление Django, которое выводит текущие дату и время, нужно лишь включить вызов datetime.datetime.now() в функцию представления и вернуть объект HttpResponse. Вот как это выглядит:

```
from django.http import HttpResponse import datetime

def current_datetime(request):
   now = datetime.datetime.now()
   html = "<html><body>Ceйчас %s.</body></html>" % now return HttpResponse(html)
```

Эта функция, как и hello, должна находиться в файле views.py. Для краткости мы опустили в этом примере функцию hello, но полностью файл views.py выглядит так:

```
from django.http import HttpResponse
import datetime

def hello(request):
    return HttpResponse("Hello world")

def current_datetime(request):
    now = datetime.datetime.now()
    html = "<html><body>Ceйчас %s.</body></html>" % now
    return HttpResponse(html)
```

#### Примечание

Н чин я с этого момент мы будем пок зыв ть в пример хр нее н пис нный код только тогд, когд это необходимо. Из контекст всегд ясно, к кие ч сти код новые, к кие ст рые.

Pассмотрим внимательно, какие изменения были внесены в файл views. ру в связи с представлением current datetime.

- В начало модуля добавлена инструкция import datetime, это необходимо для работы с датами.
- Новая функция current\_datetime получает текущие дату и время в виде объекта datetime.datetime и сохраняет его в локальной переменной now.

- Во второй строчке функции конструируется HTML-ответ с помощью встроенных в Python средств форматирования строк. Последовательность %s внутри строки это спецификатор, а знак процента после строки означает «заменить спецификатор %s в предшествующей строке значением переменной пом». Технически переменная пом объект класса datetime.datetime, а не строка, но спецификатор %s преобразует его в строковое представление, которое выглядит примерно так: "2008-12-13 14:09:39.002731". В результате получается HTML-разметка вида "<html><br/>
  body></html>".
- Да, эта HTML-разметка некорректна, но мы хотим, чтобы пример был простым и кратким.
- Наконец, представление возвращает объект HttpResponse, который содержит сгенерированный ответ, точно так же, как было в hello.

После того как этот код будет помещен в файл views.py, необходимо добавить соответствующий шаблон URL в файл urls.py, чтобы Django знал, какому URL соответствует новое представление. URL /time/ вполне подойдет:

Итак, произведено два изменения. Во-первых, мы в самом начале импортировали функцию current\_datetime. Во-вторых, и это более важно, мы добавили шаблон URL, который отображает URL /time/ на новое представление. Начинаете понимать?

Теперь, когда представление написано и конфигурация URL обновлена, запустите сервер разработки командой runserver и введите адрес <a href="http://127.0.0.1:8000/time/">http://127.0.0.1:8000/time/</a> в своем броузере. Вы должны увидеть текущие дату и время.

# Ч совые пояс в Django

В зависимости от настроек вашего компьютера дата и время могут отличаться на несколько часов. Дело в том, что Django знает о часовых поясах и по умолчанию настроен на часовой пояс Чикаго в США. (Какое-то значение по умолчанию должно быть, и разработчики выбрали свое место проживания.) Если вы живете в другом месте, то, наверное, захотите изменить часовой пояс в файле settings.py. В этом файле есть комментарий со ссылкой на актуальный список мировых часовых поясов.

# Конфигур ция URL и сл б я связ нность

Теперь самое время остановиться на методологическом принципе, стоящем за идеей конфигурации URL и Django в целом, — принципе *сл. бой связ нности*. Говоря попросту, слабая связанность — это подход к разработке программного обеспечения, в котором на первое место выдвигается взаимозаменяемость составных частей. Если две части кода слабо связаны, то изменения в одной из них почти или совсем не отразятся на другой.

Идея конфигурации URL в Django — хороший пример практического применения этого принципа. В приложении Django определения URL и ассоциированные с ними функции представления слабо связаны, то есть решение о том, какой URL сопоставить данной функции, и реализация самой функции располагаются в разных местах. Это позволяет подменить одну часть, не затрагивая другую.

Рассмотрим, к примеру, представление current\_datetime. Если возникнет желание изменить URL этой страницы, например, с /time/ на /current-time/, то достаточно будет внести изменение в конфигурацию URL, не трогая само представление. Наоборот, если требуется как-то изменить логику работы функции представления, то это можно сделать, не затрагивая URL, с которым эта функция ассоциирована.

А если бы вы захотели сопоставить с функциональностью вывода текущей даты несколько URL, то это тоже можно было бы легко сделать путем редактирования конфигурации URL, не внося никаких изменений в код представления. В примере ниже к функции current\_datetime можно обратиться по любому из двух URL-адресов. Конечно, этот пример надуманный, но иногда такая техника оказывается полезной:

```
urlpatterns = patterns('',
    ('^hello/$', hello),
    ('^time/$', current_datetime),
    ('^another-time-page/$', current_datetime),
)
```

Конфигурация URL и представления — пример слабой связанности в действии. Мы еще не раз встретимся с проявлениями этого важного принципа на страницах этой книги.

# Третье предст вление: дин мические URL- дрес

В представлении current\_datetime динамическим было содержимое страницы — текущие дата и время, но ее URL-адрес (/time/) оставался статическим. Однако в большинстве динамических веб-приложений URL содержит параметры, которые влияют на содержимое результирующей

страницы. Так, в книжном интернет-магазине каждой книге может быть сопоставлен отдельный URL (например, /books/243/ и /books/81196/).

Сейчас мы создадим третье представление, которое будет выводить текущие дату и время со сдвигом на заданное количество часов. Наша цель — создать сайт, в котором на странице /time/plus/1/ выводятся дата и время, сдвинутые вперед на один час, на странице /time/plus/2/ — дата и время, сдвинутые вперед на два часа, на странице /time/plus/3/ — дата и время, сдвинутые вперед на три часа, и т. д.

Неопытный разработчик, возможно, начал бы писать отдельные функции представления для каждой величины сдвига. В результате получилась бы такая конфигурация URL:

```
urlpatterns = patterns('',
    ('^time/$', current_datetime),
    ('^time/plus/1/$', one_hour_ahead),
    ('^time/plus/2/$', two_hours_ahead),
    ('^time/plus/3/$', three_hours_ahead),
    ('^time/plus/4/$', four_hours_ahead),
)
```

Очевидно, такой подход порочен. Мало того что образуются лишние функции представления, так еще приложение содержит фундаментальное ограничение: оно поддерживает только четыре предопределенных сдвига — на один, два, три и четыре часа. Если бы мы захотели создать страницу со сдвигом времени на *пять* часов, то пришлось бы написать отдельное представление и добавить в конфигурацию URL еще одну строку, отчего дублирование только увеличилось бы. Здесь необходима какая-то новая идея.

### Окр сивых URL- дрес х

Если вы работали с какой-нибудь другой платформой веб-разработки, например PHP или Java, то может возникнуть желание воспользоваться параметром в строке запроса — что-то вроде /time/plus?hours=3, где сдвиг обозначается параметром hours в строке запроса URL-адреса (так называется часть после знака?).

В Django это возможно (и мы объясним, как это сделать, в главе 8), но одна из ключевых философских идей Django заключается в том, что URL-адреса должны быть красивыми. URL /time/plus/3/ гораздо элегантнее, проще читается и проще произносится вслух — в общем, с какой стороны ни глянь, он красивее эквивалентного адреса с параметром в строке запроса. Красивые URL — одна из характеристик качественного веб-приложения.

Механизм конфигурации URL в Django поощряет придумывание красивых URL-адресов просто потому, что использовать такие адреса проще, чем *не* использовать.

Так как же спроектировать приложение, чтобы оно могло обрабатывать произвольный сдвиг? Идея в том, чтобы воспользоваться *пр метрическими ш блон ми URL* (wildcard URLpatterns). Выше уже отмечалось, что шаблон URL — это регулярное выражение, поэтому для сопоставления с одной или несколькими цифрами мы можем использовать регулярное выражение \d+:

```
urlpatterns = patterns('',
    # ...
    (r'^time/plus/\d+/$', hours_ahead),
    # ...
)
```

(Здесь # ... означает, что могут быть и другие образцы URL, которые опущены для краткости.)

Такой шаблон URL соответствует любому URL вида /time/plus/2/, /time/plus/25/ и даже /time/plus/100000000000. Но давайте все же ограничим максимальный сдвиг 99 часами. Это означает, что допустимы только числа с одной и двумя цифрами. В терминах регулярных выражений это выглядит как  $\d\{1,2\}$ :

```
(r'^time/plus/d{1,2}/$', hours_ahead),
```

#### Примечание

При созд нии веб-приложений всегд необходимо р ссм трив ть с мые нелепые входные д нные и реш ть, должно ли приложение их поддержив ть. В д нном случ е мы решили огр ничить экстр в г нтность, р зрешив сдвиг не более чем н 99 ч сов.

Обратите внимание на символ г перед регулярным выражением. Он говорит интерпретатору Python, что далее следует г-строка, в которой не нужно обрабатывать знаки обратного слеша. Обычно обратный слеш служит для экранирования специальных символов; так, последовательность '\п' интерпретируется как строка, содержащая единственный символ перевода строки. Если же поставить перед строкой г, то Python не станет экранировать символы, поэтому строка г'\п' состоит из двух символов: обратного слеша и строчной буквы п. Существует естественный конфликт между использованием символа обратного слеша в строках Python и в регулярных выражениях, поэтому мы настоятельно рекомендуем при записи регулярных выражений пользоваться г-строками. Начиная с этого момента во всех шаблонах URL мы будем использовать только г-строки.

Итак, мы включили параметрическую группу в шаблон URL; теперь нужно как-то передать ее в функцию представления, чтобы она могла обрабатывать любой сдвиг. Для этого достаточно заключить в скобки ту часть шаблона URL, которая соответствует переменной части адреса. В данном случае нас интересует число, указанное в URL, поэтому заключим в скобки выражение \d{1,2}:

```
(r'^time/plus/(\d{1,2})), hours_ahead),
```

Если вы знакомы с регулярными выражениями, то эта конструкция не вызовет недоумения; круглые скобки служат для *сохр нения* (capture) фрагмента текста, совпавшего с шаблоном.

Окончательная конфигурация URL для последних двух представлений будет выглядеть так:

Разобравшись с этим вопросом, напишем представление hours\_ahead.

#### Порядок кодиров ния

В этом примере мы сначала составили шаблон URL, а потом перешли к написанию представления, но в предыдущих примерах порядок был противоположный. Какой подход лучше? Каждый разработчик решает сам.

Если вы предпочитаете сначала составить общую картину, то, наверное, в самом начале работы над проектом сразу выпишете все образцы URL для своего приложения, а потом начнете кодировать представления. Достоинство такого подхода в том, что имеется список того, что предстоит сделать, который по существу определяет требования к параметрам будущих функций представления.

Если же вам больше по душе разработка снизу вверх, то вы, скорее, сначала напишете представления, а потом свяжете их с шаблонами URL. Это тоже нормально.

В конце концов лучший способ – тот, который больше соответствует вашему складу ума. А формально приемлемы оба подхода.

Представление hours\_ahead очень похоже на current\_datetime, но с одним существенным отличием: оно принимает дополнительный аргумент — количество часов сдвига. Вот как выглядит код представления:

```
from django.http import Http404, HttpResponse
import datetime

def hours_ahead(request, offset):
    try:
        offset = int(offset)
```

```
except ValueError:
    raise Http404()
dt = datetime.datetime.now() + datetime.timedelta(hours=offset)
html = "<html><body>Через %s часов будет %s.</body></html>" % (offset, dt)
return HttpResponse(html)
```

#### Рассмотрим этот код построчно.

- Функция представления hours\_ahead принимает два параметра: request **u** offset.
- request это объект HttpRequest, так же как в представлениях hello и current\_datetime. Повторим еще раз: любое представление в качестве первого параметра принимает объект HttpRequest.
- offset эта строка, сохраненная круглыми скобками в шаблоне URL. Например, при обращении к URL /time/plus/3/ параметр offset будет содержать строку '3'. При обращении к URL /time/plus/21/ параметр offset будет содержать строку '21'. Отметим, что сохраняемые значения всегда *строки*, а не целые числа, даже если строка состоит из одних цифр, как, например, '21'.

#### Примечание

Строго говоря, сохр ненные зн чения всегд являются *Unicode-объектами*, не просто б йтовыми строк ми Python, но сейч с н м это р зличие нев жно.

- Мы решили назвать переменную offset, но, вообще говоря, имя может быть произвольным допустимым идентификатором Python. Само имя переменной значения не имеет, важно лишь, что это второй аргумент функции после request. (В конфигурации URL можно также использовать именованные, а не позиционные аргументы, мы рассмотрим это в главе 8.)
- Внутри функции мы первым делом вызываем int() с аргументом offset, чтобы преобразовать строку в число.
- Если функция int() не сможет преобразовать свой аргумент (например, строку 'foo') в целое число, то Python возбудит исключение ValueError. В данном случае при возникновении исключения ValueError мы возбуждаем исключение django.http.Http404, которое, как нетрудно понять, приводит к появлению сообщения об ошибке 404 «Page not found».
- Проницательный читатель удивится, как вообще мы можем попасть в код, где обрабатывается исключение ValueError, коль скоро регулярное выражение (\d{1,2}) в шаблоне URL сохраняет только цифры, и, значит, сдвиг offset может быть только строкой, составленной из цифр. Ответ такой не можем, поскольку регулярное выражение в шаблоне URL обеспечивает пусть умеренно строгий, но все же полезный контроль входных данных. Однако мы все же учитываем возможность исключения ValueError на случай, если эта функция

представления будет вызвана каким-то другим способом. Всегда рекомендуется реализовывать функции представления так, чтобы они не делали никаких предположений относительно своих параметров. Не забывайте о слабой связанности.

- В следующей строке мы вычисляем текущие дату и время и прибавляем нужное количество часов. С функцией datetime.datetime.now() вы уже знакомы по представлению current\_datetime, а новое здесь арифметические вычисления с датами, для чего мы создаем объект datetime.timedelta и прибавляем его к объекту datetime.datetime. Результат сохраняется в переменной dt.
- Здесь же становится ясно, зачем мы вызывали функцию int() для сдвига offset, функция datetime.timedelta требует, чтобы параметр hours был целым числом.
- Далее конструируется HTML-разметка, которую выводит данная функция представления, точно так же, как в current\_datetime. Небольшое отличие от предыдущего примера состоит в том, что строка формата содержит два спецификатора %s вместо одного. Соответственно, мы передаем кортеж (offset, dt), содержащий подставляемые вместо спецификаторов значения.
- И в самом конце мы возвращаем объект HttpResponse, инициализированный HTML-разметкой. Ну это вы уже знаете.

Теперь, имея эту функцию представления и обновленную конфигурацию URL, запустите сервер разработки Django (если он еще не запущен) и зайдите на страницу <a href="http://127.0.0.1:8000/time/plus/3/">http://127.0.0.1:8000/time/plus/3/</a>, чтобы проверить, как она работает. Затем попробуйте страницу <a href="http://127.0.0.1:8000/time/plus/24/">http://127.0.0.1:8000/time/plus/24/</a> и напоследок <a href="http://127.0.0.1:8000/time/plus/24/">http://127.0.0.1:8000/time/plus/24/</a> и напоследок <a href="http://127.0.0.1:8000/time/plus/24/">http://127.0.0.1:8000/time/plus/24/</a> и напоследок <a href="http://127.0.0.1:8000/time/plus/">http://127.0.0.1:8000/time/plus/</a>, что заданный шаблон URL принимает только однозначные и двузначные числа. В последнем случае Django должен вывести сообщение «Page not found» — точно такое же, как в разделе «Несколько слов об ошибке 404» выше. При обращении к URL <a href="http://127.0.0.1:8000/time/plus/">http://127.0.0.1:8000/time/plus/</a> (вообще без указания сдвига) также должна быть выдана ошибка 404.

# Кр сиво отформ тиров нные стр ницы ошибок в Django

Полюбуйтесь на только что созданное вами замечательное веб-приложение в последний раз, потому что сейчас мы его сломаем! Давайте сознательно внесем ошибку в файл views.py, закомментировав несколько строк в представлении hours\_ahead:

```
def hours_ahead(request, offset):
    # try:
    # offset = int(offset)
    # except ValueError:
```

```
# raise Http404()
dt = datetime.datetime.now() + datetime.timedelta(hours=offset)
html = "<html><body>Через %s часов будет %s.</body></html>" % (offset, dt)
return HttpResponse(html)
```

Запустите сервер разработки и перейдите к URL /time/plus/3/. Вы увидите страницу ошибки, на которой присутствует очень много информации, в том числе сообщение об исключении TypeError в самом верху: «unsupported type for timedelta hours component: unicode» (неподдерживаемый тип для компонента timedelta hours: unicode).

Так что же произошло? Дело в том, что функция datetime.timedelta ожидает, что параметр hours — целое число, а мы закомментировали код, который преобразует offset в целое. Поэтому datetime.timedelta возбудила исключение ТуреЕггог. Это типичная ошибка, которую рано или поздно допускает любой программист.

Мы привели этот пример, чтобы продемонстрировать страницу ошибок в Django. Потратьте немного времени на изучение этой страницы и разберитесь в приведенной информации. Вот на что следует обратить внимание.

- В начале страницы выводится основная информация об исключении: его тип, переданные исключению параметры (в данном случае сообщение «unsupported type»), файл, в котором оно возникло, и номер строки, содержащей ошибку.
- Ниже основной информации отображается полная трассировка исключения. Она похожа на стандартную трассировку, которую выдает командный интерпретатор Python, но более интерактивна. Для каждого уровня стека (кадра) Django выводит имя файла, имя функции или метода, номер строки и исходный текст этой строки.
- Щелкнув на строке исходного текста (темно-серого цвета), вы увидите контекст несколько строк до и после той, где возникла ошибка.
- Щелкните по любой из ссылок Local vars (Локальные переменные), расположенных под каждым кадром стека, чтобы посмотреть на таблицу всех локальных переменных и их значений в этом кадре в точке возникновения исключения. Эта отладочная информация может оказаться очень полезной.
- Обратите внимание на ссылку Switch to copy-and-paste view (Переключение в режим копирования-вставки) ниже заголовка Traceback (Трассировка). Если щелкнуть по ней, то трассировка будет представлена в другом виде, упрощающем копирование и вставку. Это полезно, когда нужно передать информацию о трассировке исключения кому-то, кто может оказать техническую поддержку, например, ребятам в IRC-чате Django или подписчикам списка рассылки для пользователей Django.
- Ниже находится кнопка Share this traceback on a public Web site (Отправить эту трассировку на открытый веб-сайт), которая позволяет сде-

лать то же самое одним щелчком мыши. Щелкните по ней, чтобы отправить трассировку на сайт http://www.dpaste.com/. В ответ вы получите уникальный URL, который сможете сообщить другим пользователям.

- В следующем разделе Request information (Информация о запросе) содержится много информации о веб-запросе, который привел к ошибке: данные для запросов типа GET и POST, значения cookie и различная метаинформация, например, заголовки общего шлюзового интерфейса CGI. В приложении G приведен полный перечень всего, что содержится в объекте запроса.
- Под разделом Request information находится раздел Settings (Параметры), в котором перечислены все параметры данного экземпляра Django. (Мы уже упоминали параметр ROOT\_URLCONF и по ходу изложения встретимся и с другими параметрами Django. Полный перечень параметров представлен в приложении D.)

В некоторых частных случаях страница ошибок Django может содержать и больше информации, например, если речь идет об ошибках в шаблоне. Мы еще вернемся к этому вопросу, когда будем обсуждать систему шаблонов в Django. А пока раскомментируйте строки, относящиеся к offset = int(offset), чтобы восстановить работоспособность функции представления.

Вы относитесь к тем программистам, которые предпочитают выполнять отладку с помощью инструкций print, расставленных в стратегически важных местах? Аналогичный подход можно применять и в Django, используя страницы с сообщениями об ошибках вместо инструкций print. Если в любом месте представления вставить инструкцию assert False, то будет выдана страница ошибок. На ней вы сможете просмотреть значения локальных переменных и состояние программы. Этот прием продемонстрирован ниже, на примере представления hours\_ahead:

```
def hours_ahead(request, offset):
    try:
        offset = int(offset)
    except ValueError:
        raise Http404()
    dt = datetime.datetime.now() + datetime.timedelta(hours=offset)
    assert False
    html = "<html><body>Через %s часов будет %s.</body></html>" % (offset, dt)
    return HttpResponse(html)
```

Напоследок отметим, что большая часть этой информации конфиденциальна, поскольку раскрывает внутреннюю организацию вашего кода и параметры настройки Django. Поэтому было бы неосмотрительно демонстрировать ее всему открытому Интернету. Злоумышленник может с ее помощью попытаться реконструировать ваше веб-приложение и нанести вред. Поэтому страница ошибок Django отображается, только когда проект работает в режиме отладки. Как отключить режим отладки,

Что д льше? 59

мы расскажем в главе 12. А пока просто имейте в виду, что любой вновь созданный проект Django автоматически начинает работать в режиме отладки. (Звучит знакомо? Страница «Page not found», описанная выше в этой главе, работает точно так же.)

# Что д льше?

До сих пор мы писали функции представления, встраивая HTMLразметку прямо в код на Python. Это было сделано специально, чтобы не усложнять изложение базовых концепций, однако в действующих приложениях этого следует избегать.

В состав Django входит простая, но весьма мощная система шаблонов, которая позволяет отделить дизайн страницы от ее кода. В следующей главе мы займемся шаблонами Django.

# 4

# Ш блоны

Возможно, вас удивил способ, которым мы возвращали текст в примерах представлений из предыдущей главы. Мы встраивали HTML-разметку прямо в код на Python, например:

```
def current_datetime(request):
   now = datetime.datetime.now()
   html = "<html><body>Ceйчас %s.</body></html>" % now
   return HttpResponse(html)
```

Хотя это удобно, когда нужно объяснить, как работают представления, но, вообще говоря, «зашивать» HTML-разметку непосредственно в представление — порочная идея. И вот почему.

- При любом изменении в дизайне страницы потребуется модифицировать код на Python. Но дизайн сайта обычно изменяется гораздо чаще, чем лежащий в его основе код, поэтому хотелось бы иметь возможность изменять дизайн, не трогая код.
- Программирование на Python и дизайн на HTML разные виды деятельности, и в большинстве коллективов, профессионально занимающихся веб-разработкой, за них отвечают разные люди (и даже разные подразделения). От дизайнеров и верстальщиков на HTML/CSS нельзя требовать умения редактировать код на Python.
- Работа выполняется наиболее эффективно, когда программисты могут трудиться над программным кодом, а дизайнеры – над шаблонами одновременно, не дожидаясь, пока кто-то закончит редактировать единственный файл, содержащий и код на Python, и разметку.

Поэтому было бы гораздо элегантнее и удобнее для сопровождения отделить дизайн страницы от ее кода на Python. *Систем ш блонов* Django, которую мы обсудим в этой главе, как раз и позволяет это сделать.

# Принципы р боты системы ш блонов

Шаблон в Django представляет собой строку текста, предназначенную для отделения представления документа от его данных. В шаблоне могут встречаться маркеры и простые логические конструкции (шаблонные теги), управляющие отображением документа. Обычно шаблоны применяются для порождения HTML-разметки, но в Django они позволяют генерировать документы в любом текстовом формате.

Начнем с простого примера. Следующий шаблон Django описывает HTML-страницу, на которой отображается благодарность пользователю, разместившему заказ. Можно считать, что это бланк письма.

```
<html>
<head><title>Извещение о сделанном заказе</title></head>
<body>
<h1> Извещение о сделанном заказе</h1>
Уважаемый(ая) {{ person name }}!
Спасибо, что вы сделали заказ в {{ company }}. Он будет
доставлен вам {{ ship_date|date:"F j, Y" }}.
<р>Ниже перечислены заказанные вами товары:
<l
{% for item in item list %}
   {{ item }}
{% endfor %}
{% if ordered_warranty %}
    Сведения о гарантийных обязательствах вы найдете внутри упаковки.
    <р>Вы не заказывали гарантию, поэтому должны будете действовать
   самостоятельно, когда изделие неизбежно выйдет из строя. 
{% endif %}
С уважением, <br />{{ company }}
</body>
</html>
```

По существу, этот шаблон представляет собой HTML-разметку, в которую были добавлены переменные и шаблонные теги. Рассмотрим его более подробно.

• Любой текст, окруженный парой фигурных скобок (например, {{ person\_name }}) — это переменн я. Такая конструкция означает, что нужно вставить значение переменной с указанным именем. Как задаются значения переменных? Скоро дойдем и до этого.

• Любой текст внутри фигурных скобок со знаками процента (например, {% if ordered\_warranty %}) — ш блонный тег. Определение тега достаточно широкое: тег просто говорит системе, что нужно «сделать нечто».

В данном примере шаблон содержит тег for ({% for item in item\_list %}) и тег if ({% if ordered\_warranty %}).

Ter for очень похож на инструкцию for языка Python, то есть позволяет выполнить обход всех элементов последовательности. Ter if, как нетрудно догадаться, действует как условная инструкция «if». В данном случае этот тег проверяет, совпадает ли значение переменной ordered\_warranty c True. Если да, то система шаблонов выведет весь текст между {% if ordered\_warranty %} и {% else %}. Если нет, то будет выведен текст между {% else %} и {% endif %}. Отметим, что ветвь {% else %} необязательна.

• Во втором абзаце этого шаблона встречается еще и фильтр — самый удобный способ отформатировать переменную. В данном случае он выглядит следующим образом: {{ ship\_date|date:"F j, Y" }}. Мы передаем переменную ship\_date фильтру date с аргументом "F j, Y". Фильтр date форматирует даты в соответствии с форматом, заданным в аргументе. Фильтры присоединяются с помощью символа вертикальной черты (|), который служит напоминанием о конвейерах UNIX.

Каждый шаблон Django имеет доступ к нескольким встроенным тегам и фильтрам, большинство из которых мы обсудим в следующих разделах. В приложении F приведен полный перечень всех тегов и фильтров, и мы рекомендуем ознакомиться с ним, чтобы знать, какие вообще имеются возможности. Можно также создавать собственные теги и фильтры, но об этом мы поговорим в главе 9.

# Использов ние системы ш блонов

Сейчас мы приступим к изучению системы шаблонов, но пока *не* станем интегрировать ее с созданными в предыдущей главе представлениями. Наша цель — показать, как работает система шаблонов вне связи с другими частями фреймворка Django. (Обычно шаблоны используются совместно с представлениями, но мы хотим, чтобы вы поняли, что система шаблонов — просто библиотека на Python, применимая повсюду, а не только в представлениях Django.)

Вот как выглядит самый простой способ использования системы шаблонов Django в коде на Python:

- 1. Создаем объект Template, передав код шаблона в виде строки.
- 2. Вызываем метод render() объекта Template с заданным набором переменных (контекстом). Метод возвращает результат обработки шаблона в виде строки, в которой все переменные и шаблонные теги вычислены согласно переданному контексту.

#### В коде это выглядит следующим образом:

```
>>> from django import template
>>> t = template.Template('Меня зовут {{ name }}.')
>>> c = template.Context({'name': 'Адриан'})
>>> print t.render(c)
Меня зовут Адриан.
>>> c = template.Context({'name': 'Фред'})
>>> print t.render(c)
Меня зовут Фред.
```

В следующих разделах эти шаги описываются гораздо более подробно.

# Созд ние объектов Template

Проще всего создать объект Template непосредственно. Класс Template находится в модуле django.template, его конструктор принимает единственный аргумент — код шаблона. Запустим интерактивный интерпретатор Python и посмотрим, как это работает в конкретной программе.

Находясь в каталоге проекта mysite, созданного командой django-admin. py startproject (см. главу 2), выполните команду python manage.py shell, чтобы войти в интерактивный интерпретатор.

#### Специ льное пригл шение Python

Если вы работали с Python раньше, то может возникнуть вопрос, почему нужно запускать оболочку командой python manage.py shell, а не просто python. Та и другая запускают интерактивный интерпретатор, но у команды manage.py shell есть одно важное отличие: до запуска интерпретатора она сообщает Django о том, какой файл параметров следует использовать. От этих параметров зависят многие части фреймворка Django, в том числе система шаблонов, и, чтобы ими можно было воспользоваться, фреймворк должен знать, откуда взять параметры.

Для тех, кому интересно, расскажем, что происходит за кулисами. Django ищет переменную окружения DJANGO\_SETTINGS\_MODULE, значением которой должен быть путь импорта для файла settings. py. Например, DJANGO\_SETTINGS\_MODULE может быть равна 'mysite. settings' в предположении, что mysite включен в путь Python.

Если оболочка запускается командой python manage.py shell, то она берет на себя все хлопоты по установке значения переменной DJANGO\_SETTINGS\_MODULE. Мы рекомендуем во всех примерах использовать команду manage.py shell, чтобы избавить себя от необходимости самостоятельно задавать конфигурацию.

**64** Гл в 4. Ш блоны

Когда вы получше освоитесь с Django, то, наверное, перестанете использовать команду manage.py shell и будете устанавливать переменную DJANGO\_SETTINGS\_MODULE вручную в своем файле .bash\_profile или каком-нибудь другом конфигурационном файле системной оболочки.

А теперь перейдем к основам системы шаблонов.

```
>>> from django.template import Template
>>> t = Template('My name is {{ name }}.')
>>> print t
```

Выполнив эти команды в интерактивном интерпретаторе, вы увидите примерно такое сообщение:

```
<django.template.Template object at 0xb7d5f24c>
```

Вместо 0xb7d5f24c каждый раз будет печататься новое значение, но оно несущественно (это просто внутренний идентификатор объекта Template, если вам интересно).

При создании объекта Template система компилирует исходный код шаблона во внутреннюю оптимизированную форму, пригодную для отображения. Но если исходный код шаблона содержит ошибки, то обращение к конструктору Template() возбудит исключение TemplateSyntaxError:

```
>>> from django.template import Template
>>> t = Template('{% notatag %}')
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in ?
    ...
django.template.TemplateSyntaxError: Invalid block tag: 'notatag'
```

Слова block tag (блочный тег) относятся к тегу {% notatag %}. Выражения блочный тег и ш блонный тег – синонимы.

Система возбуждает исключение TemplateSyntaxError в следующих случаях:

- Недопустимый тег
- Недопустимые аргументы допустимого тега
- Недопустимый фильтр
- Недопустимые аргументы допустимого фильтра
- Недопустимый синтаксис шаблона
- Незакрытые теги (если требуется наличие закрывающего тега)

# Отобр жение ш блон

Объекту Template можно передать данные в виде контекст — это просто набор именованных переменных шаблона вместе с их значениями. Шаблон использует контекст, чтобы инициализировать свои переменные и вычислить теги.

В Django контекст представляется классом Context, который находится в модуле django.template. Его конструктор принимает один необязательный параметр — словарь, отображающий имена переменных в их значения. Вызовем метод render() объекта Template, передав ему контекст для «заполнения» шаблона:

```
>>> from django.template import Context, Template
>>> t = Template('Меня зовут {{ name }}.')
>>> c = Context({'name': 'Стефан'})
>>> t.render(c)
u'Меня зовут Стефан.'
```

Подчеркнем, что метод t.render(c) возвращает объект Unicode, а не обычную строку Python. Это видно по наличию буквы и перед строкой. Объекты Unicode используются вместо строк повсюду в фреймворке Django. Если вы понимаете, к каким последствиям это приводит, то благодарите Django за все те ухищрения, на которые он идет, чтобы все работало правильно. А если не понимаете, то и не забивайте себе голову; просто помните, что поддержка Unicode в Django позволяет приложениям относительно безболезненно работать с разнообразными наборами символов, помимо обычной латиницы.

#### Слов ри и контексты

Вязыке Python словарем называется отображение между ключами и значениями. Объект Context похож на словарь, но обладает дополнительной функциональностью, которая рассматривается в главе 9.

Имя переменной должно начинаться с буквы (A–Z или а–z) и может содержать буквы, цифры, знаки подчеркивания и точки. (Точки – это особый случай, который мы обсудим в разделе «Поиск контекстных переменных».) Строчные и заглавные буквы в именах переменных считаются различными.

Ниже показан пример компиляции и отображения шаблона, очень похожего на тот, что приведен в начале главы.

```
>>> from django.template import Template, Context
>>> raw_template = """Уважаемый(ая) {{ person_name }},...
```

**66** Гл в 4. Ш блоны

```
... Спасибо, что вы сделали заказ в {{ company }}. Он будет
... доставлен вам {{ ship_date|date:"F j, Y" }}.
... {% if ordered warranty %}
...  Сведения о гарантийных обязательствах вы найдете внутри упаковки.
... {% else %}
...  Вы не заказывали гарантию, поэтому должны будете действовать
    самостоятельно, когда изделие неизбежно выйдет из строя. 
... {% endif %}
... С уважением, <br />{{ company }}"""
>>> t = Template(raw template)
>>> import datetime
>>> c = Context({'person name': 'Джон Смит',
       'company': 'Outdoor Equipment',
      'ship_date': datetime.date(2009, 4, 2),
      'ordered_warranty': False})
>>> t.render(c)
u" Уважаемый(ая) Джон Смит,\n\n Спасибо, что вы сделали заказ
в Outdoor Equipment. Он будет\n доставлен вам April 2, 2009.\n\n\c>>
Вы не заказывали гарантию, поэтому должны будете действовать \п
самостоятельно, когда изделие неизбежно выйдет из строя.
С уважением, <br />Outdoor Equipment
"
```

#### Рассмотрим этот код по частям:

- 1. Сначала из модуля django.template импортируются классы Template и Context.
- 2. Исходный текст шаблона мы сохраняем в переменной raw\_template. Обратите внимание, что строка начинается и завершается тремя знаками кавычек, так как продолжается в нескольких строчках; строки, ограниченные с двух сторон одним знаком кавычки, не могут занимать несколько строчек.
- 3. Далее мы создаем объект шаблона t, передавая raw\_template конструктору класса Template.
- 4. Импортируем модуль datetime из стандартной библиотеки Python, поскольку он понадобится в следующей инструкции.
- 5. Создаем объект с класса Context. Конструктор класса Context принимает словарь Python, который отображает имена переменных в их значения. Так, мы указываем, что переменная person\_name содержит значение 'Джон Смит', переменная сомрапу значение 'Outdoor Equipment' и так далее.
- 6. Наконец, мы вызываем метод render(), передавая ему контекст. Он возвращает результат отображения шаблона, в котором шаблонные переменные заменены фактическими значениями и обработаны все шаблонные теги.

Отметим, что выведен абзац «Вы не заказывали гарантию», поскольку переменная ordered\_warranty равна False. Также отметим, что дата April 2, 2009 отформатирована в соответствии с форматом 'F j, Y'. (Спецификаторы формата для фильтра date описываются в приложении E.)

У человека, не знакомого с языком Python, может возникнуть вопрос, почему, вместо того, чтобы просто разрывать строки, мы выводим символы перевода строки ('\n'). Это объясняется одной тонкостью в интерактивном интерпретаторе Python: вызов метода t.render(c) возвращает строку, а интерактивный интерпретатор по умолчанию выводит  $npe\partial cm$  вление строки, а не ее истинное значение. Если вы хотите увидеть, где разрываются строки, то воспользуйтесь инструкцией print: print t.render(c).

Вот вы и познакомились с основами использования системы шаблонов в Django: пишем исходный код шаблона, создаем объект Template, создаем объект Context и вызываем метод render().

### Один ш блон, несколько контекстов

Существующий объект Template можно использовать для отображения нескольких контекстов. Рассмотрим следующий пример:

```
>>> from django.template import Template, Context
>>> t = Template('Привет, {{ name }}')
>>> print t.render(Context({'name': 'Джон'}))
Привет, Джон
>>> print t.render(Context({'name': 'Джулия'}))
Привет, Джулия
>>> print t.render(Context({'name': 'Пэт'}))
Привет, Пэт
```

Когда один и тот же исходный шаблон необходимо использовать для отображения нескольких контекстов, эффективнее создать один объект Template и несколько раз вызвать его метод render():

```
# Так плохо
for name in ('Джон', 'Джулия', 'Пэт'):
    t = Template('Hello, {{ name }}')
    print t.render(Context({'name': name}))
# А так хорошо
t = Template('Hello, {{ name }}')
for name in ('Джон', 'Джулия', 'Пэт'):
    print t.render(Context({'name': name}))
```

Синтаксический разбор шаблонов в Django производится очень быстро. По большей части разбор сводится к сопоставлению с одним регулярным выражением. Это составляет разительный контраст с системами шаблонов на базе XML, которые из-за больших накладных расходов на

**68** Гл в 4. Ш блоны

работу анализатора XML оказываются на несколько порядков медленнее механизма отображения шаблонов в Django.

# Поиск контекстных переменных

В приведенных выше примерах мы передавали в контексте простые переменные — в основном строки да еще дату. Однако система шаблонов способна элегантно обрабатывать и более сложные структуры данных — списки, словари и пользовательские объекты.

Ключом к обработке сложных структур данных в шаблонах Django является знак точки (.). Точка позволяет получить доступ к словарю по ключу, к элементам списка по индексу, а также к атрибутам и методам объекта.

Лучше всего проиллюстрировать ее использование на примерах. Пусть, например, мы передаем в шаблон словарь Python. Чтобы получить доступ к хранящимся в словаре значениям по ключу, воспользуемся точкой:

```
>>> from django.template import Template, Context
>>> person = {'name': 'Sally', 'age': '43'}
>>> t = Template('{{ person.name }} is {{ person.age }} years old.')
>>> c = Context({'person': person})
>>> t.render(c)
u'Sally is 43 years old.'
```

Точка позволяет также обращаться к атрибутам объекта. Например, у объекта datetime.date имеются атрибуты year, month и day, и для доступа к ним из шаблона Django можно воспользоваться точкой, как показано ниже:

```
>>> from django.template import Template, Context
>>> import datetime
>>> d = datetime.date(1993, 5, 2)
>>> d.year
1993
>>> d.month
5
>>> d.day
2
>>> t = Template('Месяц равен {{ date.month }}, a год равен {{ date.year }}.')
>>> c = Context({'date': d})
>>> t.render(c)
u'Месяц равен 5, a год равен 1993.'
```

Далее на примере пользовательского класса демонстрируется, как с помощью точки можно обращаться к атрибутам произвольных объектов:

```
>>> from django.template import Template, Context
>>> class Person(object):
...    def __init__(self, first_name, last_name):
```

```
... self.first_name, self.last_name = first_name, last_name
>>> t = Template('Привет, {{ person.first_name }} {{ person.last_name }}.')
>>> c = Context({'person': Person('Джон', 'Смит')})
>>> t.render(c)
u'Привет, Джон Смит.'
```

С помощью точки можно также вызывать *методы* объектов. Например, у любой строки Python есть методы upper() и isdigit(), и к ним можно обратиться из шаблона Django с помощью точно такого же синтаксиса:

```
>>> from django.template import Template, Context
>>> t = Template('{{ var }}-{{ var.upper }}-{{ var.isdigit }}')
>>> t.render(Context({'var': 'hello'}))
u'hello-HELLO-False'
>>> t.render(Context({'var': '123'}))
u'123-123-True'
```

Отметим, что при вызове методов скобки *опуск ются*. Кроме того, методам невозможно передать аргументы; вызывать разрешается только методы без обязательных аргументов. (Почему так, мы объясним в следующей главе.)

Наконец, точки применяются для доступа к элементам списка по индексу:

```
>>> from django.template import Template, Context
>>> t = Template('Элемент 2 - {{ items.2 }}.')
>>> c = Context({'items': ['яблоки', 'бананы', 'морковки']})
>>> t.render(c)
u'Элемент 2 - морковки.'
```

Отрицательные индексы не допускаются. Например, обращение к шаблонной переменной  $\{\{ \text{ items.-1 } \}\}$  приведет к исключению TemplateSyntax-Error.

# Списки в языке Python

Напомним, что в языке Python нумерация элементов списка начинается с 0. Индекс первого элемента равен 0, второго -1 и т. д.

Когда система встречает в шаблоне точку в имени переменной, она производит поиск подходящей переменной в следующем порядке:

- Доступ к словарю (например, foo["bar"])
- Доступ к атрибуту (например, foo.bar)
- **Вызов метода (например,** foo.bar())
- Доступ к списку по индексу (например, foo[2])

Поиск останавливается, как только будет найдено первое подходящее имя.

**70** Гл в 4. Ш блоны

Поиск имени может быть и многоуровневым. Например, конструкция {{ person.name.upper }} транслируется в последовательность из двух шагов: сначала производится обращение к словарю (person['name']), а затем — вызов метода (upper()):

```
>>> from django.template import Template, Context
>>> person = {'name': 'Sally', 'age': '43'}
>>> t = Template('{{ person.name.upper }} is {{ person.age }} years old.')
>>> c = Context({'person': person})
>>> t.render(c)
u'SALLY is 43 years old.'
```

#### Вызовы методов

Вызовы методов несколько сложнее, чем другие виды доступа по точке. Перечислим несколько моментов, которые следует иметь в виду.

Если во время вызова метода возникнет исключение, то оно распространяется вверх по стеку, если в объекте-исключении нет атрибута silent\_variable\_failure со значением True. Если же такой атрибут имеется, то при отображении переменная заменяется пустой строкой, как в следующем примере:

```
>>> t = Template("Meня зовут {{ person.first_name }}.")
>>> class PersonClass3:
     def first name(self):
       raise AssertionError, "foo"
>>> p = PersonClass3()
>>> t.render(Context({"person": p}))
Traceback (most recent call last):
AssertionError: foo
>>> class SilentAssertionError(AssertionError):
     silent variable failure = True
>>> class PersonClass4:
... def first name(self):
           raise SilentAssertionError
>>> p = PersonClass4()
>>> t.render(Context({"person": p}))
и' Меня зовут .'
```

- Вызов метода возможен, только если у метода нет обязательных аргументов. В противном случае система начнет проверять следующий по порядку вид доступа (поиск элемента списка по индексу).
- Очевидно, что у некоторых методов есть побочные действия, и было бы глупо и, быть может, даже небезопасно разрешать системе шаблонов обращаться к ним.

Пусть, например, в классе BankAccount имеется метод delete(). Если в шаблоне встречается конструкция {{ account.delete }}, где account -

объект класса BankAccount, то при отображении такого шаблона объект будет удален!

Чтобы предотвратить такое развитие событий, задайте для метода атрибут alters\_data:

```
def delete(self):
# Удаление счета
delete.alters data = True
```

• Система шаблонов не будет вызывать метод, помеченный таким образом. В приведенном выше примере, если в шаблоне встретится конструкция {{ account.delete }} и для метода delete() будет задан атрибут alters\_data=True, то метод delete() не будет вызван при отображении. Он просто будет проигнорирован.

# К к обр б тыв ются переменные, отсутствующие в контексте

По умолчанию, если переменная не определена в контексте, в процессе отображения система шаблонов выведет вместо нее пустую строку. Рассмотрим такой пример:

```
>>> from django.template import Template, Context
>>> t = Template('Bac 30ByT {{ name }}.')
>>> t.render(Context())
u'Bac 30ByT .'
>>> t.render(Context({'var': 'hello'}))
u'Bac 30ByT .'
>>> t.render(Context({'NAME': 'hello'}))
u'Bac 30ByT .'
>>> t.render(Context({'Name': 'hello'}))
u'Bac 30ByT .'
```

Система не возбуждает исключения, поскольку спроектирована так, чтобы прощать ошибки пользователя. В данном случае все виды поиска завершаются неудачно, потому что имя переменной задано неправильно или не в том регистре. В действующих приложениях недопустимо, чтобы сайт оказывался недоступен из-за мелкой синтаксической ошибки в шаблоне.

### Модифик ция контекстных объектов

В большинстве случаев при создании объектов Context конструктору передается заполненный словарь. Но разрешается добавлять и удалять элементы в объект Context и после его создания, для чего применяется стандартный синтаксис Python:

```
>>> from django.template import Context
>>> c = Context({"foo": "bar"})
>>> c['foo']
'bar'
```

```
>>> del c['foo']
>>> c['foo']
Traceback (most recent call last):
    ...
KeyError: 'foo'
>>> c['newvariable'] = 'hello'
>>> c['newvariable']
'hello'
```

# Простые ш блонные теги и фильтры

Мы уже отмечали, что в систему шаблонов уже встроен ряд тегов и фильтров. В следующих разделах мы приведем обзор наиболее употребительных.

#### Теги

В следующих разделах описаны часто используемые теги Django.

#### if/else

Ter {% if %} вычисляет переменную, и если она равна True (то есть существует, не пуста и не равна булевскому значению False), то система выводит все, что находится между тегами {% if %} и {% endif %}, как в примере ниже:

```
{% if today_is_weekend %}
 Вот и выходной настал!
{% endif %}
```

#### «Истинность» в языке Python

В языке Python и в системе шаблонов Django следующие объекты принимают значение False при вычислении в булевском контексте:

- Пустой список ([])
- Пустой кортеж (())
- Пустой словарь ({})
- Пустая строка ('')
- Нуль (0)
- Специальный объект None
- Объект False (по очевидным причинам)
- Пользовательские объекты, для которых определено поведение в булевском контексте. (Эта тема не для начинающих.)

Все остальное принимает значение True.

#### Ter {% else %} необязателен:

Ter  $\{\% \text{ if } \%\}$  допускает использование операторов and, or и not для проверки нескольких переменных и вычисления логического отрицания, например:

```
{% if athlete_list and coach_list %}
    ECTЬ И СПОРТСМЕНЫ, И ТРЕНЕРЫ.
{% endif %}

{% if not athlete_list %}
    CПОРТСМЕНОВ НЕТ.
{% endif %}

{% if athlete_list or coach_list %}
    ECTЬ СПОРТСМЕНЫ ИЛИ ТРЕНЕРЫ.
{% endif %}

{% if not athlete_list or coach_list %}
    HET СПОРТСМЕНОВ ИЛИ ЕСТЬ ТРЕНЕРЫ.
{% endif %}

{% if athlete_list and not coach_list %}
    ECTЬ СПОРТСМЕНЫ И НИ ОДНОГО ТРЕНЕРА.
{% endif %}
```

Нельзя использовать операторы and и or в одном и том же теге {% if %}, поскольку порядок их вычисления неоднозначен. Например, следующий тег недопустим:

```
{% if athlete_list and coach_list or cheerleader_list %}
```

Использование скобок для управления порядком выполнения операций не поддерживается. Если возникает нужда в скобках, подумайте о том, чтобы вынести логику за пределы шаблона, а в шаблон передать результат вычислений. Или просто воспользуйтесь вложенными тегами {% if %}, как в следующем примере:

Многократное употребление одного и того же логического оператора допускается, но комбинировать разные операторы нельзя. Например, такая конструкция допустима:

```
{% if athlete list or coach list or parent list or teacher list %}
```

Tera {% elif %} не существует. Для достижения эквивалентного результата используйте вложенные теги {% if %}:

```
{% if athlete_list %}
  Список спортсменов: {{ athlete_list }}.
{% else %}
  Нет никаких спортсменов.
  {% if coach_list %}
    Список тренеров: {{ coach_list }}.
  {% endif %}

{% endif %}
```

He забывайте закрывать каждый тег {% if %} соответствующим тегом {% endif %}. В противном случае Django возбудит исключение TemplateSyntaxError.

#### for

Тег  $\{\%\$  for  $\%\}$  позволяет выполнить обход всех элементов последовательности. Синтаксис аналогичен инструкции for в языке Python: for X in Y, где Y — последовательность, а X — имя переменной, указывающей на текущий элемент на очередной итерации. На каждой итерации система шаблонов выводит все между тегами  $\{\%\$  for  $\%\}$  и  $\{\%\$  endfor  $\%\}$ .

Например, следующим образом можно вывести список спортсменов, содержащийся в переменной athlete\_list:

Для обхода списка в обратном порядке пользуйтесь оператором reversed:

```
{% for athlete in athlete_list reversed %}
....
{% endfor %}
```

Теги {% for %} могут быть вложенными:

Обычно перед началом цикла принято проверять размер списка и, если список пуст, выводить какой-нибудь подходящий текст:

Поскольку такая ситуация встречается очень часто, тег for поддерживает необязательную часть {% empty %}, с помощью которой можно определить, что делать, когда список пуст. Следующий пример эквивалентен предыдущему:

```
{% for athlete in athlete_list %}
     {{ athlete.name }}
{% empty %}
     Спортсменов нет. Только программисты.
{% endfor %}
```

Не существует способа выйти из цикла до его естественного завершения. Если нечто подобное необходимо, измените переменную последовательности, обход которой осуществляется в цикле, так чтобы она содержала только нужные значения. Точно так же не существует аналога инструкции «continue», который позволял бы немедленно перейти в начало цикла. (Ниже, в разделе «Идеология и ограничения», объясняется, почему принято такое проектное решение.)

Внутри цикла {% for %} имеется доступ к шаблонной переменной с именем forloop. У нее есть несколько атрибутов, позволяющих получить сведения о текущем состоянии цикла:

• forloop.counter всегда показывает, сколько итераций цикла уже выполнено. Отсчет начинается с единицы, поэтому на первой итерации forloop.counter pagen 1. Пример:

- forloop.counter0 аналогичен forloop.counter с тем отличием, что отсчет начинается с нуля. На первой итерации цикла значение этого атрибута равно 0.
- forloop.revcounter всегда показывает, сколько итераций осталось выполнить. На первой итерации цикла значение атрибута forloop. revcounter равно количеству элементов в перебираемом списке. На последней итерации этот счетчик равен 1.
- forloop.revcounter 0 аналогичен forloop.revcounter с тем отличием, что на первой итерации значение этого атрибута равно количеству элементов в перебираемом списке минус 1, а на последней равно 0.

• forloop.first — булевское значение, равное True на первой итерации цикла. Этот атрибут удобен для обработки граничных случаев:

```
{% for object in objects %}
    {% if forloop.first %}{% else %}{% endif %}
    {{ object }}

{% endfor %}
```

 forloop.last – булевское значение, равное True на последней итерации цикла. Часто применяется для вставки знаков разделителей между элементами списка ссылок:

Этот код порождает примерно такой результат:

```
Link1 | Link2 | Link3 | Link4
```

Еще одно типичное применение – вставка запятых между словами в списке:

• forloop.parentloop — ссылка на объект forloop объемлющего цикла в случае, когда циклы вложены, например:

Магическая переменная forloop доступна только внутри циклов. Когда интерпретатор шаблона доходит до тега {% endfor %}, объект forloop исчезает.

#### Контекст и переменн я forloop

Внутри блока {% for %} существующие переменные маскируются, чтобы избежать перезаписи магической переменной forloop. Django предоставляет доступ к замаскированному контексту через объект forloop.parentloop. Обычно это не вызывает никаких осложнений, но если в шаблон передана переменная с именем forloop (а мы настоятельно рекомендуем этого не делать, чтобы не вводить в заблуждение своих коллег), то внутри блока {% for %} она будет называться forloop.parentloop.

#### ifequal/ifnotequal

Систему шаблонов в Django сознательно не стали превращать в полноценный язык программирования, поэтому выполнять произвольные предложения языка Python она не может. (Дополнительные сведения по этому поводу см. в разделе «Идеология и ограничения».) Однако в шаблонах часто возникает необходимость сравнить два значения и вывести что-то, если они равны. Для этой цели Django предлагает тег {% ifequal %}.

Ter {% ifequal %} сравнивает два значения и, если они равны, выводит все, что находится между тегами {% ifequal %} и {% endifequal %}.

В следующем примере сравниваются шаблонные переменные user и currentuser:

```
{% ifequal user currentuser %} <h1>Добро пожаловать!</h1> {% endifequal %}
```

В качестве аргументов могут выступать строковые литералы, заключенные в одиночные или двойные кавычки, поэтому следующий шаблон допустим:

Так же как и {% if %}, тег {% ifequal %} поддерживает необязательную ветвь {% else %}:

```
{% ifequal section 'sitenews' %}
<h1>Новости сайта</h1>
{% else %}
```

```
<h1>Hовостей нет</h1> {% endifequal %}
```

Аргументами тега {% ifequal %} могут быть только шаблонные переменные, строки, целые числа и числа с плавающей точкой. Ниже приведены примеры допустимого кода:

```
{% ifequal variable 1 %}
{% ifequal variable 1.23 %}
{% ifequal variable 'foo' %}
{% ifequal variable "foo" %}
```

Все прочие типы переменных, например, словари, списки, булевские значения, употреблять в качестве литералов в теге {% ifequal %} не разрешается. Ниже приведены примеры недопустимого кода:

```
{% ifequal variable True %}
{% ifequal variable [1, 2, 3] %}
{% ifequal variable {'key': 'value'} %}
```

Если необходимо проверить, истинна или ложна некая переменная, пользуйтесь тегом  $\{\% \text{ if } \%\}$  вместо  $\{\% \text{ if equal } \%\}$ .

#### Коммент рии

Как и в HTML или Python, в языке шаблонов Django могут быть комментарии. Комментарий обозначается тегом {# #}:

```
{# Это комментарий #}
```

При отображении шаблона комментарий не выводится.

Показанный выше синтаксис не допускает многострочных комментариев. Это ограничение повышает скорость синтаксического анализа шаблона. В следующем примере выведенный текст будет выглядеть в точности так же, как сам шаблон (то есть тег комментария не воспринимается как комментарий):

```
Это {# это не комментарий #} тест.
```

Если вам понадобятся многострочные комментарии, используйте шаблонный тег (% comment %):

```
{% comment %}
Это
многострочный комментарий.
{% endcomment %}
```

#### Фильтры

Как было сказано выше, шаблонные фильтры дают простой способ изменить внешний вид переменной при отображении. В фильтрах используется символ конвейера, например:

```
{{ name|lower }}
```

В результате выводится значение переменной {{ name }}, пропущенное через фильтр lower, который преобразует текст в нижний регистр.

Фильтры можно объединять в *цепочки*, то есть подавать выход одного фильтра на вход следующего. В примере ниже первый элемент списка преобразуется в верхний регистр:

```
{{ my list|first|upper }}
```

Некоторые фильтры принимают аргументы. Аргумент фильтра указывается после двоеточия и заключается в двойные кавычки, например:

```
{{ bio|truncatewords:"30" }}
```

В результате выводятся первые 30 слов из значения переменной bio.

Ниже описываются наиболее употребительные фильтры. Остальные описаны в приложении F.

- addslashes: добавляет символ обратного слеша перед каждым из следующих символов: обратный слеш, одиночная кавычка, двойная кавычка. Это полезно, когда генерируемый текст предполагается включить в JavaScript-сценарий.
- date: форматирует объект date или datetime в соответствии со строкой формата, переданной в качестве параметра, например:

```
{{ pub_date|date:"F j, Y" }}
```

Форматные строки описаны в приложении F.

• length: возвращает длину значения. Для списка возвращает количество элементов в нем, для строки — количество символов. (Для хорошо знающих язык Python отметим, что этот фильтр применим к любому объекту, который умеет вычислять собственную длину, то есть к объектам, в которых определен метод \_\_len\_\_()).

# Идеология и огр ничения

Теперь, когда вы получили представление о языке шаблонов в Django, мы хотели бы рассказать о некоторых намеренных ограничениях и об идеологических принципах, положенных в основу его работы.

Синтаксис шаблонов субъективен, пожалуй, в большей степени, чем любой другой компонент веб-приложений, и мнения программистов по этому поводу сильно разнятся. Об этом свидетельствует наличие десятков, если не сотен, открытых реализаций языков шаблонов только на Python. И надо полагать, что каждая из них была написана потому, что все существующие языки шаблонов автору не понравились. (Считается даже, что написание собственного языка шаблонов — обряд посвящения в программисты на Python! Если вы еще этого не делали, попробуйте, это хорошее упражнение.)

С учетом вышесказанного вам, наверное, будет интересно узнать, что Django не заставляет вас пользоваться его собственным языком шаблонов. Поскольку Django задуман как полноценный фреймворк, предоставляющий все необходимое для продуктивного труда вебразработчиков, чаще всего удобнее применять встроенную в него систему шаблонов, а не какую-нибудь другую библиотеку на Python, но это не является непререкаемым требованием. Ниже, в разделе «Использование шаблонов в представлениях», вы увидите, насколько просто использовать в Django любой другой язык шаблонов.

Тем не менее мы без сомнения отдаем предпочтение системе шаблонов, встроенной в Django. Своими корнями она уходит в разработку веб-приложений для сайта World Online и основана на богатом совокупном опыте создателей Django. Вот некоторые из положенных в ее основу идеологических принципов:

- Бизнес-логик должн быть отделен от логики предст вления. Разработчики Django рассматривают систему шаблонов как инструмент, который управляет представлением и связанной с ним логикой, и только. Система шаблонов не должна поддерживать функциональность, выходящую за эти пределы.
  - По этой причине невозможно вызывать написанный на Python код непосредственно из шаблонов Django. «Программирование» принципиально ограничено теми действиями, которые заложены в шаблонные теги. Есть возможность написать пользовательские шаблонные теги, умеющие выполнять произвольные действия, но готовые теги Django не позволяют выполнять произвольный код на Python, и это сознательное решение.
- Синт ксис не должен быть привяз и к HTML/XML. Хотя система шаблонов Django применяется главным образом для генерации HTML-разметки, она ничуть не менее пригодна и для других форматов, например, обычного текста. Существуют языки шаблонов, основанные на XML, в которых вся логика определяется тегами или атрибутами XML, но разработчики Django сознательно отказались от такого решения. Требование записывать шаблоны в виде корректного XML-документа открывает обширное пространство ошибок при записи и невнятных сообщений о них. Кроме того, накладные расходы, связанные с синтаксическим анализом XML-документа при обработке шаблонов, неприемлемо высоки.
- Предпол г ется, что диз йнеры уверенно вл деют HTML. При проектировании системы шаблонов не ставилась задача любой ценой добиться красивого отображения в таких WYSIWYG-редакторах, как Dreamweaver. Это слишком жесткое ограничение, которое не дало бы возможности сделать синтаксис таким удобным, как сейчас. Разработчики Django полагают, что авторы шаблонов вполне способны редактировать HTML-код вручную.

- Не предпол г ется, что диз йнеры умеют прогр ммиров ть н Python. Авторы системы шаблонов понимали, что шаблоны вебстраниц чаще всего пишут диз йнеры, а не прогр ммисты, поэтому и не предполагали знакомство с языком Python.
  - Однако система адаптируется также под нужды небольших коллективов, в которых шаблоны создают именно программисты. Она позволяет расширять синтаксис за счет написания кода на Python. (Подробнее об этом см. главу 9.)
- *Не ст вил сь з д ч изобрести новый язык прогр ммиров ния.* Авторы намеревались предложить лишь ту функциональность, которая необходима для принятия решений, относящихся к отображению информации, в частности, ветвления и циклы.

# Использов ние ш блонов в предст влениях

Познакомившись с основами использования системы шаблонов, мы теперь применим свои знания к созданию представления. Вспомните представление current\_datetime в модуле mysite.views, которое мы написали в предыдущей главе. Вот оно:

```
from django.http import HttpResponse import datetime

def current_datetime(request):
   now = datetime.datetime.now()
   html = "<html><body>Ceйчас %s.</body></html>" % now return HttpResponse(html)
```

Изменим это представление, воспользовавшись системой шаблонов Django. Первая попытка могла бы выглядеть примерно так:

```
from django.template import Template, Context
from django.http import HttpResponse
import datetime

def current_datetime(request):
   now = datetime.datetime.now()
   t = Template("<html><body>Ceйчас {{ current_date }}.</body></html>")
   html = t.render(Context({'current_date': now}))
   return HttpResponse(html)
```

Да, здесь задействована система шаблонов, но проблемы, о которых мы говорили в начале этой главы, так и не решены. Точнее, шаблон все еще встроен в код на Python, так что настоящего отделения данных от внешнего вида мы не добились. Исправим этот недостаток, поместив шаблон в отдельный ф йл, который будет загружать функция представления.

Первое, что приходит в голову, – сохранить шаблон где-нибудь в файловой системе и воспользоваться имеющимися в Python средствами работы с файлами, чтобы прочитать его содержимое. Если предположить,

что шаблон сохранен в файле /home/djangouser/templates/mytemplate.html, такое решение можно было бы записать следующим образом:

```
from django.template import Template, Context
from django.http import HttpResponse
import datetime

def current_datetime(request):
    now = datetime.datetime.now()
    # Простой способ считать шаблон из файловой системы.
    # ПЛОХО, потому что не обрабатывается случай, когда файл
    # отсутствует!
    fp = open('/home/djangouser/templates/mytemplate.html')
    t = Template(fp.read())
    fp.close()
    html = t.render(Context({'current_date': now}))
    return HttpResponse(html)
```

Но такой подход трудно назвать элегантным по нескольким причинам:

- Не обрабатывается случай отсутствия файла, как отмечено в комментарии. Если файл mytemplate.html не существует или недоступен для чтения, то вызов open() возбудит исключение IOError.
- Местоположение шаблона зашито в код. Применение такой техники в каждой функции представления означало бы необходимость дублирования местоположения, не говоря уже о том, сколько текста придется набирать!
- Содержит много повторяющегося шаблонного кода. Вы могли бы заняться решением более интересных задач вместо того, чтобы писать обращения к функциям open(), fp.read() и fp.close().

Для решения этих проблем мы воспользуемся механизмами *з грузки ш блонов* и *н следов ния ш блонов*.

# 3 грузк ш блонов

В Django предлагается удобный и мощный API для загрузки шаблонов из файловой системы. Он ставит целью устранить дублирование кода при загрузке шаблонов и в самих шаблонах.

Чтобы воспользоваться API загрузки шаблонов, нужно первым делом сообщить фреймворку, где хранятся шаблоны. Это задается в  $\phi$  *йле приметров* settings.py, о котором мы упоминали в предыдущей главе в связи с параметром ROOT\_URLCONF.

Если вы выполняли все упражнения, то сейчас откройте файл settings. ру и найдите в нем параметр TEMPLATE\_DIRS. По умолчанию он содержит пустой кортеж, в котором есть только автоматически сгенерированные комментарии:

```
TEMPLATE_DIRS = (
# Поместите сюда строки, например, "/home/html/django_templates"
# или "C:/www/django/templates".
# Всегда используйте только символы прямого слеша, даже в Windows.
# Не забывайте, что пути к файлам должны быть абсолютными,
# а не относительными.
```

Этот параметр сообщает механизму загрузки шаблонов Django, где искать шаблоны. Выберите каталог, в котором будут храниться ваши шаблоны, и добавьте его в TEMPLATE DIRS:

```
TEMPLATE_DIRS = (
    '/home/django/mysite/templates',
)
```

Необходимо отметить следующее.

- Можно указывать любой каталог, лишь бы учетная запись, от имени которой работает веб-сервер, имела права чтения для него и находящихся в нем файлов. Если вы не можете решить, где хранить шаблоны, то мы рекомендуем создать подкаталог templates в каталоге проекта (то есть в каталоге mysite, созданном в главе 2).
- Если кортеж TEMPLATE\_DIRS содержит всего один каталог, не забудьте поставить запятую после строки, задающей путь к нему!

Так писать нельзя:

```
# OTCYTCTBYET 3an9Ta9!
TEMPLATE_DIRS = (
    '/home/django/mysite/templates'
)
```

#### А так можно:

```
# Запятая на месте.
TEMPLATE_DIRS = (
    '/home/django/mysite/templates',
)
```

Синтаксис языка Python требует наличия запятой в одноэлементных кортежах, чтобы можно было отличить кортеж от выражения в скобках. Начинающие часто попадают в эту ловушку.

• На платформе Windows следует указывать букву диска и разделять компоненты пути знаками прямого, а не обратного слеша:

```
TEMPLATE_DIRS = (
    'C:/www/django/templates',
)
```

• Проще всего использовать абсолютные пути (начинающиеся от корня файловой системы). Но если вы предпочитаете чуть более гиб-

кое и автоматизированное решение, то можете воспользоваться тем фактом, что файл параметров в Django — это просто код на Python, и строить содержимое кортежа TEMPLATE\_DIRS динамически, например:

```
import os.path

TEMPLATE_DIRS = (
    os.path.join(os.path.dirname(__file__), 'templates').
replace('\\','/'),
)
```

В этом примере используется «магическая» переменная Python \_\_file\_\_, в которую автоматически записывается имя файла, содержащего Python-модуль. В данном случае мы получаем имя каталога, в котором находится файл settings.py (os.path.dirname), и объединяем его с именем templates платформенно-независимым способом (os.path.join), а затем всюду заменяем обратный слеш прямым (это необходимо в случае Windows).

Раз уж мы заговорили о динамическом задании параметров, то следует особо подчеркнуть, что в файле параметров не должно быть никаких ошибок. В случае возникновения любой ошибки — синтаксической или во время выполнения — Django-сайт, скорее всего, рухнет.

Установив TEMPLATE\_DIRS, изменим код представления, воспользовавшись механизмом загрузки шаблонов вместо «зашивания» путей в код. Модифицируем представление current\_datetime следующим образом:

```
from django.template.loader import get_template
from django.template import Context
from django.http import HttpResponse
import datetime

def current_datetime(request):
    now = datetime.datetime.now()
    t = get_template('current_datetime.html')
    html = t.render(Context({'current_date': now}))
    return HttpResponse(html)
```

В этом примере вместо того, чтобы загружать шаблон из файловой системы вручную, мы вызываем функцию django.template.loader.get\_template(). Эта функция принимает имя шаблона, определяет, где находится соответствующий ему файл, открывает этот файл и возвращает откомпилированный шаблон в виде объекта Template.

В этом примере мы назвали шаблон current\_datetime.html, но ничего специального в расширении .html нет. Можно было бы взять любое разумное с вашей точки зрения расширение или вообще обойтись без расширения.

Чтобы найти шаблон в файловой системе, функция get\_template() поочередно соединяет каталоги, перечисленные в параметре TEMPLATE\_DIRS, с именем шаблона. Например, если TEMPLATE\_DIRS содержит путь '/home/django/mysite/templates', то get\_template() будет искать шаблон в файле / home/django/mysite/templates/current\_datetime.html.

Если функция get\_template() не найдет шаблон с указанным именем, она возбудит исключение TemplateDoesNotExist. Чтобы посмотреть, как это выглядит, запустите сервер разработки Django командой руthon manage.py runserver, находясь в каталоге проекта. Затем в броузере введите адрес страницы, активирующей представление current\_datetime (например, http://127.0.0.1:8000/time/). В предположении, что параметр DEBUG равен True и шаблон current\_datetime.html еще не создан, вы увидите страницу ошибок Django, на которой большими буквами сообщается об ошибке TemplateDoesNotExist (рис. 4.1).

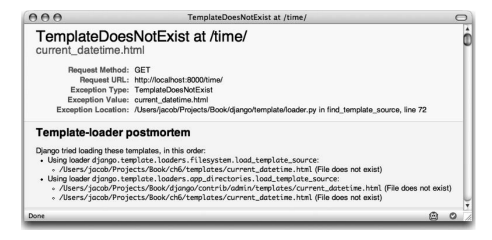


Рис. 4.1. Стр ниц ошибок, отобр ж ем я, когд ш блон не н йден

Эта страница ошибок похожа на обсуждавшуюся в главе 3, но присутствует дополнительная отладочная информация: раздел Template-loader postmortem (Дамп аварийного завершения загрузчика шаблонов), в котором говорится, какие шаблоны Django пытался загрузить и почему попытка не удалась (например, «File does not exist» (Файл не существует)). Эта информация поистине бесценна для отладки ошибок загрузки шаблонов.

Теперь создайте файл current\_datetime.html в своем каталоге шаблонов и поместите в него такой код:

```
<html><body>Сейчас {{ current date }}.</body></html>
```

Обновив страницу в броузере, вы увидите ожидаемый результат.

## render\_to\_response()

Мы показали, как загрузить шаблон, заполнить контекст (Context) и вернуть объект HttpResponse, содержащий результат отображения шаблона. Мы оптимизировали эту процедуру, воспользовавшись функцией get\_template() вместо жесткого определения имен и путей в коде. Но все равно приходится много печатать. Поскольку описанная последовательность шагов — общеупотребительная идиома, Django предлагает вспомогательную функцию, позволяющую загрузить шаблон, отобразить его и получить объект HttpResponse в одной строчке кода.

Речь идет о функции render\_to\_response(), находящейся в модуле django.shortcuts. Как правило, вы будете пользоваться этой функцией, а не заниматься загрузкой шаблонов и созданием объектов Context и HttpResponse вручную, если только работодатель не оценивает ваш труд по количеству написанных строчек кода.

Вот как выглядит представление current\_datetime, переписанное с использованием функции render\_to\_response():

```
from django.shortcuts import render_to_response
import datetime

def current_datetime(request):
    now = datetime.datetime.now()
    return render_to_response('current_datetime.html', {'current_date': now})
```

Согласитесь, разница впечатляет! Рассмотрим изменения более подробно.

- Нам больше не нужно импортировать get\_template, Template, Context, HttpResponse. Вместо них импортируется только функция django. shortcuts.render\_to\_response. Но инструкция import datetime осталась.
- В функции current\_datetime мы по-прежнему вычисляем значение переменной now, но заботу о загрузке шаблона, создании контекста, отображении шаблона и создании объекта HttpResponse взяла на себя render\_to\_response(). Поскольку эта функция возвращает объект HttpResponse, мы можем просто вернуть полученное от нее значение как результат работы функции представления.
- В первом аргументе функции render\_to\_response() передается имя шаблона. Второй аргумент, если он задан, должен содержать словарь, необходимый для создания контекста этого шаблона. Если второй аргумент отсутствует, то render\_to\_response() будет использовать пустой словарь.

# Трюк с функцией locals()

Paccмотрим последний вариант представления current\_datetime:

```
def current_datetime(request):
   now = datetime.datetime.now()
```

```
return render_to_response('current_datetime.html', {'current_date': now})
```

Очень часто нам приходится вычислять какие-то значения, сохранять их в переменных (переменная now в данном примере) и передавать переменные в шаблон. Особо ленивые программисты отметят, что давать имена u временным, u шаблонным переменным, пожалуй, лишнее. Да и печатать приходится больше.

Если вы принадлежите к числу таких лентяев и любите сокращать код до предела, то можете воспользоваться встроенной в Python функцией locals(). Она возвращает словарь, отображающий имена всех локальных переменных на их значения, где под лок льными понимаются переменные, определенные в текущей области видимости. С ее помощью наше представление можно переписать в таком виде:

```
def current_datetime(request):
    current_date = datetime.datetime.now()
    return render_to_response('current_datetime.html', locals())
```

Здесь, вместо того чтобы вручную задавать содержимое контекста, мы передаем словарь, возвращаемый функцией locals(), который содержит все переменные, определенные в данной точке выполнения. Поэтому мы переименовали переменную now в current\_date, поскольку именно так она называется в шаблоне. В данном примере locals() не дает знчительного выигрыша, но эта техника может избавить вас от лишнего стучания по клавиатуре в случае, когда шаблонных переменных много или вам просто лень печатать.

Однако при использовании locals() следует помнить, что возвращаемый ею словарь включает *все* локальные переменные, а их может быть гораздо больше, чем реально необходимо шаблону. Так, в рассматриваемом примере этот словарь содержит также переменную request. Существенно это или нет, зависит от конкретного приложения и вашего стремления к совершенству.

## Подк т логи в get\_template()

Хранить все шаблоны в одном каталоге может оказаться неудобно. Иногда хочется организовать несколько подкаталогов в каталоге шаблона, и в таком желании нет ничего плохого. Мы даже рекомендуем такой подход; некоторые продвинутые средства Django (например, система обобщенных представлений, о которой мы расскажем в главе 11) по умолчанию ожидают, что шаблоны организованы именно таким образом.

Распределить шаблоны по нескольким подкаталогам несложно. Достаточно при вызове функции get\_template() указать имя подкаталога и символ слеша перед именем шаблона, например:

```
t = get_template('dateapp/current_datetime.html')
```

Поскольку render\_to\_response() — всего лишь тонкая обертка вокруг get\_template(), то же самое можно проделать с первым аргументом render\_to\_response():

```
return render to response('dateapp/current datetime.html', {'current date': now})
```

Глубина дерева подкаталогов ничем не ограничена. Можете завести столько уровней, сколько потребуется.

#### Примечание

B Windows не з быв йте использов ть прямой слеш вместо обр тного. Функция get\_template() следует принятому в UNIX согл шению о з д нии путей.

#### Ш блонный тег include

Теперь, освоив механизм загрузки шаблонов, мы познакомимся со встроенным шаблонным тегом {% include %}, в котором этот механизм применяется. Этот тег позволяет включить содержимое другого шаблона. В качестве аргумента ему передается имя включаемого шаблона, которое может быть переменной или строковым литералом в одиночных или двойных кавычках. Если вы обнаруживаете, что один и тот же код встречается в нескольких шаблонах, подумайте о том, чтобы вынести его в отдельный шаблон, включаемый с помощью {% include %}.

В следующих двух примерах включается содержимое шаблона nav. html. Они эквивалентны и иллюстрируют тот факт, что допустимы как одиночные, так и двойные кавычки:

```
{% include 'nav.html' %}
{% include "nav.html" %}
```

В следующем примере включается содержимое шаблона includes/nav. html:

```
{% include 'includes/nav.html' %}
```

В следующем примере включается содержимое шаблона, имя которого хранится в переменной template\_name:

```
{% include template name %}
```

Как и в функции  $get_template()$ , полное имя файла шаблона определяется как результат конкатенации пути к каталогу из TEMPLATE\_DIRS c именем запрошенного шаблона.

Отображение включаемого шаблона выполняется в контексте включающего. Рассмотрим, к примеру, следующие два шаблона:

```
# mypage.html
<html>
<body>
{% include "includes/nav.html" %}
```

```
<h1>{{ title }}</h1>
</body>
</html>
# includes/nav.html

<div id="nav">
Вы находитесь в: {{ current_section }}
</div>
```

Если отображение mypage.html выполняется в контексте, содержащем переменную current\_section, то она будет доступна и во включаемом шаблоне.

Если шаблон, указанный в теге {% include %}, не будет найден, то Django отреагирует следующим образом:

- Если параметр DEBUG равен True, то появится страница ошибок с сообщением об исключении TemplateDoesNotExist;
- Если параметр DEBUG равен False, то тег будет просто проигнорирован, то есть на его месте ничего не отобразится.

# Н следов ние ш блонов

Рассмотренные до сих пор примеры шаблонов представляли собой крохотные фрагменты HTML, но в настоящих приложениях с помощью системы шаблонов Django создаются полномасштабные HTML-страницы. В результате встает типичный для веб-разработки вопрос: как устранить дублирование общих областей, например, встречающейся на всех страницах сайта области навигации?

Классически эта проблема решалась с помощью включения n стороне сервер, то есть размещения на HTML-странице директив, требующих включения других страниц. Как было описано выше, Django поддерживает такой подход с помощью шаблонного тега m include m. Но предпочтительным является более элегантное решение, называемое m - следов нием m блонов.

Смысл механизма наследования шаблонов в том, чтобы создать базовый «шаблон-скелет», который содержит общие части сайта и определяет «блоки», переопределяемые в дочерних шаблонах.

Paccмотрим, как это делается, на примере более полного шаблона для нашего представления current\_datetime, для чего отредактируем файл current\_datetime.html:

Вроде бы неплохо, но что если мы захотим создать шаблон еще для одного представления, например, hours\_ahead из главы 3? Чтобы получить корректный и полный HTML-шаблон, нам пришлось бы написать что-то в этом роде:

Видно, что значительная часть HTML-разметки просто продублирована. В случае типичного сайта с панелью навигации, несколькими таблицами стилей, быть может, JavaScript-сценариями каждый шаблон содержал бы разнообразный повторяющийся код.

Если решать эту проблему путем включения на стороне сервера, то следовало бы вынести общие фрагменты из обоих шаблонов, поместить их в отдельные фрагментарные шаблоны и затем включать их в каждый шаблон. Наверное, вы сохранили бы начало шаблона в файле header. html:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN">
<html lang="ru">
<head>
```

A конец, скорее всего, поместили бы в файл footer.html:

```
 <hr>
    Cnacuбo, что посетили мой сайт.
</body>
</html>
```

Стратегия включения хорошо подходит для верха и низа страницы. А вот с серединой придется повозиться. В данном примере обе страницы имеют заголовок — <h1>Мой сайт точного времени</h1>, но включить его в файл header.html нельзя, потому что тег <title> на этих страницах различается. Если бы мы перенесли <h1> в header.html, то пришлось бы пере-

носить и <title>, но тогда мы не смогли бы сделать разные заголовки на разных страницах. Понимаете, к чему все идет?

Механизм наследования шаблонов в Django решает такого рода проблемы. Можно считать, что это вывернутая наизнанку идея включения на стороне сервера. Вместо того чтобы определять общие фрагменты, мы определяем р злич ющиеся.

Первым делом нужно определить  $\delta$  зовый m блон — скелет страницы, в который позже будут вставлены  $\partial$ очерние m блоны. Вот как выглядит базовый шаблон в нашем примере:

В этом шаблоне, который мы назовем base.html, определен простой HTML-документ, описывающий структуру всех страниц сайта. Дочерние шаблоны могут переопределить некоторые блоки, дополнить их или оставить без изменения. (Если вы выполняете приведенные в тексте упражнения, сохраните этот файл в каталоге шаблонов под именем base.html.)

Здесь мы воспользовались не встречавшимся ранее тегом {% block %}. Он просто сообщает системе о том, что некоторая часть шаблона может быть переопределена в дочернем шаблоне.

Имея базовый шаблон, мы можем соответствующим образом модифицировать шаблон current\_datetime.html:

```
{% extends "base.html" %}

{% block title %}Текущее время{% endblock %}

{% block content %}

Сейчас {{ current_date }}.

{% endblock %}
```

Заодно давайте уж создадим шаблон для представления hours\_ahead из главы 3. (Оставляем в качестве упражнения модификацию hours\_ahead так, чтобы вместо «зашитой» HTML-разметки в нем использовались шаблоны.) Вот как он выглядит:

```
{% extends "base.html" %}

{% block title %}Время в будущем{% endblock %}

{% block content %}

Через {{ hour_offset }} часов будет {{ next_time }}.
{% endblock %}
```

Ну не прелесть ли? Каждый шаблон содержит только данные, уник льные для него самого. Никакого дублирования. Чтобы изменить общий дизайн сайта, достаточно модифицировать только base.html, и изменения немедленно отразятся на всех страницах.

Объясним, как это работает. Во время загрузки шаблона current\_datetime. html система видит тег {% extends %}, означающий, что это дочерний шаблон. Поэтому система тут же загружает родительский шаблон — в данном случае base.html.

Теперь система обнаруживает три тега {% block %} в файле base.html и заменяет их содержимым дочернего шаблона. Таким образом, будет использован заголовок, определенный в {% block title %}, и содержимое, определенное в {% block content %}.

Отметим, что в дочернем шаблоне не определен блок footer, поэтому система шаблонов берет значение из родительского шаблона. Содержимое тега {% block %} в родительском шаблоне используется, когда нет никакого другого варианта.

Наследование никак не сказывается на контексте шаблона. Иными словами, любой шаблон в дереве наследования имеет доступ ко всем шаблонным переменным, заданным в контексте.

Количество уровней наследования не ограничено. Часто применяется следующая трехуровневая схема наследования:

- 1. Создать шаблон base.html, который определяет общий облик сайта. В него входят редко изменяющиеся части.
- 2. Создать по одному шаблону base\_SECTION.html для каждого раздела сайта (например, base\_photos.html и base\_forum.html). Эти шаблоны наследуют base.html и определяют стили и дизайн, характерные для каждого раздела.
- 3. Создать отдельные шаблоны для каждого типа страницы, например, страницы форума или фотогалереи. Они наследуют шаблоны соответствующего раздела.

При таком подходе обеспечивается максимальная степень повторного использования кода и упрощается добавление элементов в общие области, например, в панель навигации внутри раздела.

Приведем несколько рекомендаций по работе с механизмом наследования шаблонов.

- Если в шаблоне встречается тег {% extends %}, то он должен быть самым первым тегом. В противном случае механизм наследования работать не будет.
- Вообще говоря, чем больше тегов {% block %} в базовых шаблонах, тем лучше. Напомним, что дочерние шаблоны не обязаны переопределять все блоки родительского шаблона, поэтому во многих блоках можно определить разумные значения по умолчанию и переопределять только те, что необходимы. Лучше, когда точек встраивания в избытке, а не в недостатке.
- При обнаружении в нескольких шаблонах повторяющихся фрагментов кода имеет смысл перенести этот код в тег {% block %} в родительском шаблоне.
- Чтобы получить содержимое блока в родительском шаблоне, используйте конструкцию {{ block.super }}. Эта «магическая» переменная содержит результат отображения текста из родительского шаблона. Это бывает полезно, когда требуется дополнить содержимое родительского блока, а не переопределить его полностью.
- Нельзя определять в одном шаблоне несколько тегов {% block %} с одним и тем же именем. Это ограничение связано с тем, что тег block работает в обоих направлениях. Иначе говоря, блок не просто дыра, которую нужно заполнить, а еще и содержимое, которым эта дыра заполняется в родительском шаблоне. Если бы в одном шаблоне встретились несколько одноименных тегов {% block %}, родитель этого шаблона не знал бы, содержимое какого блока использовать.
- Шаблон, имя которого задано в теге {% extends %}, загружается так же, как это делает функция get\_template(), то есть имя шаблона конкатенируется с путем, заданным параметром TEMPLATE\_DIRS.
- Обычно аргументом {% extends %} является строка, но может быть и переменная, если имя родительского шаблона становится известно только на этапе выполнения. Это открывает возможность для различных хитроумных динамических трюков.

# Что д льше?

Итак, ваш багаж пополнился знаниями о системе шаблонов в Django. Что дальше?

Во многих современных сайтах используются базы данных, то есть содержимое сайта хранится в реляционной базе. Это позволяет четко отделить данные от логики их обработки (точно так же, как представления и шаблоны разделяют логику и отображение).

В следующей главе мы рассмотрим средства, предоставляемые Django для взаимодействия с базами данных.

# 5

# Модели

В главе 3 мы рассмотрели основы построения динамических веб-сайтов с помощью Django: создание представлений и настройку шаблонов URL. Мы сказали, что представление может реализовывать произвольную логику и должно вернуть ответ. В качестве одного из примеров такой произвольной логики мы привели вычисление текущих даты и времени.

Логика современных веб-приложений часто требует обращения к базе данных. Такой ynp вляемый  $\partial$  нными сайт подключается к серверу базы данных, получает от него данные и отображает их на странице. Некоторые сайты позволяют посетителям пополнять базу данных.

Многие развитые сайты сочетают обе возможности. Например, Amazon. com — прекрасный пример сайта, управляемого данными. Страница каждого продукта представляет собой результат запроса к базе данных Amazon, отформатированный в виде HTML. А отправленный вами отзыв сохраняется в базе данных.

Django отлично подходит для создания управляемых данными сайтов, поскольку включает простые и вместе с тем мощные средства для выполнения запросов к базе данных из программы на языке Python. В этой главе мы будем рассматривать именно эту функциональность — уровень доступа к базе данных в Django.

#### Примечание

Для использов ния уровня доступ к б зе д нных в Django зн комство с теорией реляционных б з д нных и языком SQL, строго говоря, необяз тельно, одн ко н стоятельно рекомендуется. Введение в тем тику б з д нных выходит з р мки н стоящей книги, но не брос йте чтение, д же если вы новичок в этой обл сти. Вы сумеете ухв тить суть, опир ясь н контекст.

# Прямолинейный способ обр щения к б зе д нных из предст вления

В главе 3 был описан непосредственный способ генерации выходной информации в представлении (путем включения текста прямо в код функции). Точно так же существует непосредственный способ обращения к базе данных из представления. Достаточно воспользоваться любой из существующих библиотек на Python, которые позволяют выполнить SQL-запрос и что-то сделать с полученным результатом.

В следующем примере мы воспользовались библиотекой MySQLdb (ее можно загрузить со страницы http://www.djangoproject.com/r/python-mysql/), чтобы подключиться к СУБД MySQL, выбрать некоторые записи и передать их в шаблон для отображения на веб-странице:

Так делать можно, но сразу же возникает целый ряд проблем:

- Мы «зашили» в код параметры соединения с базой данных. В идеале они должны храниться в файле с настройками Django.
- Приходится писать много шаблонного кода: создать соединение, создать курсор, выполнить команду и закрыть соединение. Хотелось бы, чтобы можно было просто сказать, какие данные нужны.
- Мы жестко связали себя с MySQL. Если позже мы захотим перейти с MySQL на PostgreSQL, то придется взять другой адаптер базы данных (рзусорд вместо MySQLdb), изменить параметры соединения и в зависимости от характера SQL-команды быть может, переписать запрос. В идеале СУБД должна быть абстрагирована, так чтобы при смене СУБД было достаточно внести изменение в одно место. (Это особенно желательно, когда вы пишете на Django приложение с открытым исходным кодом, которое должно быть полезно как можно большему количеству людей.)

Как вы уже, наверное, догадались, уровень работы с базами данных в Django предоставляет возможность решения этих задач. Ниже показано, как можно переписать предыдущее представление с использованием встроенного в Django API баз данных:

**96** Гл в 5. Модели

```
from django.shortcuts import render_to_response
from mysite.books.models import Book

def book_list(request):
    books = Book.objects.order_by('name')
    return render_to_response('book_list.html', {'books': books})
```

Далее мы подробно объясним, как действует этот код. А пока просто полюбуйтесь на него.

# Ш блон проектиров ния MTV (или MVC)

Прежде чем продолжить изучение кода, поговорим немного об общем подходе к проектированию веб-приложений, работающих с данными, в Django.

В предыдущих главах мы отмечали, что Django поощряет слабую связанность и строгое отделение различных компонентов приложения друг от друга. Следование этой идеологии позволяет без труда вносить изменения в одну часть приложения, не затрагивая остальные.

Так, говоря о функциях представлений, мы обсудили, как важно отделять бизнес-логику от логики отображения с помощью системы шаблонов. Уровень работы с базой данных — применение той же идеологии к логике доступа к данным.

В совокупности эти три части – логика доступа к данным, бизнес-логика и логика отображения – составляют шаблон проектирования, который иногда называют *Модель-Предст вление-Контроллер* (Model-View-Controller – MVC). Здесь «модель» относится к уровню доступа к данным, «представление» – к той части системы, которая выбирает, что отображать и как отображать, а «контроллер» – к части системы, которая в зависимости от введенных пользователем данных решает, какое представление использовать, и при необходимости обращается к модели.

#### 3 чем вводить кроним?

Шаблоны проектирования, такие как MVC, определяются, прежде всего, чтобы облегчить общение разработчиков между собой. Вместо того чтобы говорить коллеге: «Давай введем абстракцию доступа к данным, потом организуем отдельный уровень обработки вывода данных, а между ними вставим посредника», вы можете обратиться к общепринятому лексикону и сказать: «А давайка применим здесь шаблон проектирования MVC».

Django следует шаблону MVC в такой мере, что его можно было бы назвать MVC-фреймворком.

Опишем примерное соответствие между буквами M, V, C и концепциями Django:

- M часть, касающаяся доступа к данным; соответствует уровню работы с базой данных в Django; он описывается в этой главе;
- V часть, касающаяся решения о том, что и как отображать, соответствует представлениям и шаблонам;
- *C* часть, которая передает управление некоторому представлению в зависимости от того, что ввел пользователь, реализована самим фреймворком с помощью конфигурации URL, которая говорит, какую функцию представления вызывать для данного URL.

Поскольку буква «С» реализована самим фреймворком, а самое интересное происходит в моделях, шаблонах и представлениях, то поэтому Django стали называть MTV-фреймворком, где:

- *М* означает «Model» (модель), то есть уровень доступа к данным. На этом уровне сосредоточена вся информация о данных: как получить к ним доступ, как осуществлять контроль, каково их поведение, каковы отношения между данными.
- *T* означает «Template» (шаблон), уровень отображения. Здесь принимаются решения, относящиеся к представлению данных: как следует отображать данные на веб-странице или в ином документе.
- *V* означает «View» (представление), уровень бизнес-логики. На этом уровне расположена логика доступа к модели и выбора подходящего шаблона (или шаблонов). Можно сказать, что это мост между моделями и шаблонами.

Ни одна из интерпретаций не является более «правильной». Важно лишь понимать, какие идеи лежат в основе.

# Н стройк б зы д нных

Разобравшись с идеологическими принципами, перейдем к изучению уровня доступа к базе данных в Django. Для начала нужно позаботить-

**98** Гл в 5. Модели

ся о задании начальной конфигурации; мы должны сообщить Django, с какой СУБД собираемся работать и как к ней подключиться.

Предположим, что вы уже настроили сервер базы данных, запустили его и создали базу (например, командой CREATE DATABASE). При работе с SQLite никакой предварительной настройки не требуется.

Как и параметр TEMPLATE\_DIRS в предыдущей главе, конфигурация базы данных задается в файле параметров Django, который по умолчанию называется settings.py. Откройте этот файл и найдите в нем следующие параметры:

```
DATABASE_ENGINE = ''
DATABASE_NAME = ''
DATABASE_USER = ''
DATABASE_PASSWORD = ''
DATABASE_HOST = ''
DATABASE_PORT = ''
```

Ниже приведены описания каждого параметра.

• Параметр DATABASE\_ENGINE говорит Django, какую СУБД использовать. Он может принимать одно из значений, описанных в табл. 5.1.

T блиц 5.1.Допустимые зн чения n p метр  $DATABASE\_ENGINE$  в Django

Значение	СУБД	Требуемый адаптер
postgresql	PostgreSQL	psycopg версии 1.x, http://www.django- project.com/r/python-pgsql/1/
postgresql_psycopg2	PostgreSQL	psycopg версии 2.x, http://www.django- project.com/r/python-pgsql/
mysql	MySQL	$\begin{tabular}{ll} {\tt MySQLdb}, & $http://www.djangoproject.com/r/\\ & python-mysql/ \end{tabular}$
sqlite3	SQLite	Если используется Python 2.5+, то адаптер не нужен. В противном случае – pysqlite, http://www.djangoproject.com/r/python-sqlite/
oracle	Oracle	cx_Oracle, http://www.djangoproject.com/r/python-oracle/

• Отметим, что, какую бы СУБД вы ни использовали, необходимо загрузить и установить соответствующий адаптер. Все они бесплатные и имеются в Интернете, соответствующие ссылки приведены в столбце «Требуемый адаптер». Если вы работаете в Linux, то, возможно, в дистрибутиве уже имеются нужные пакеты. (Ищите пакеты, называющиеся как-то вроде python-postgresql или python-psycopg.) Например:

```
DATABASE_ENGINE = 'postgresql_psycopg2'
```

• Параметр DATABASE\_NAME cooбщает Django имя вашей базы данных, например:

```
DATABASE NAME = 'mydb'
```

При работе с SQLite укажите полный путь к файлу базы данных, например:

```
DATABASE_NAME = '/home/django/mydata.db'
```

В этом примере мы разместили базу данных SQLite в каталоге /home/django, но можно выбрать любой каталог.

- Параметр DATABASE\_USER сообщает Django имя пользователя, от имени которого устанавливается соединение с базой данных. При работе с SQLite оставьте этот параметр пустым.
- Параметр DATABASE\_PASSWORD сообщает Django пароль для подключения к базе данных. При работе с SQLite или, если вы подключаетесь к серверу без пароля, оставьте этот параметр пустым.
- Параметр DATABASE\_HOST сообщает Django адрес сервера базы данных. Если сервер работает на том же компьютере, где установлен Django (то есть его адрес localhost), оставьте этот параметр пустым. При работе с SQLite он также не задается.

СУБД MySQL – особый случай. Если значение этого параметра начинается с символа слеша ('/') и вы работаете с MySQL, то соединение с MySQL будет устанавливаться через указанный UNIX-сокет, например:

```
DATABASE_HOST = '/var/run/mysql'
```

После того как вы определите эти параметры и сохраните файл settings. ру, имеет смысл протестировать конфигурацию. Для этого запустите оболочку командой руthоп manage.py shell, находясь в каталоге проекта mysite. (В предыдущей главе отмечалось, что в этом случае интерпретатор Python запускается с подходящими для Django настройками. В нашем случае это необходимо, потому что Django должен знать, какой файл с параметрами использовать, чтобы получить из него информацию о подключении.)

Находясь внутри оболочки, выполните следующие команды для проверки конфигурации базы данных:

```
>>> from django.db import connection
>>> cursor = connection.cursor()
```

Если ничего не произошло, значит, база данных настроена правильно. В противном случае сообщение об ошибке должно дать информацию о том, что не так. В табл. 5.2 перечислены некоторые типичные ошибки.

**100** Гл в 5. Модели

T блиц 5.2. Сообщения об ошибк x конфигур ции б зы  $\partial$  нныx

Сообщение об ошибке	Решение
You haven't set the DATABASE_ENGINE setting yet.	Параметр DATABASE_ENGINE не должен быть пустой строкой. Допустимые значения приведены в табл. 5.1.
( ${f B}$ ы еще не задали параметр <code>DATABASE_</code> ENGINE)	
Environment variable DJANGO_SETTINGS_ MODULE is undefined.	Выполните команду python manage. py, а не просто python.
(He определена переменная окружения DJANGO_SETTINGS_MODULE)	
Error loading module: No module named	Не установлен нужный адаптер базы данных (например, psycopg или MySQLdb). Адаптеры не входят в дистрибутив Django, вы должны скачать и установить их самостоятельно.
(Ошибка при загрузке модуля: Модуль не существует)	
isn't an available database back-end.  (СУБД не поддерживается)	Значением параметра DATABASE_ ENGINE должна быть одна из перечисленных выше строк. Быть
Database does not exist (База данных не существует)	может, опечатка?  Измените параметр DATABASE_  NAME, так чтобы он указывал на существующую базу данных, или создайте нужную базу данных командой CREATE DATABASE.
Role does not exist (Роль не существует)	Измените параметр DATABASE_ USER, так чтобы он указывал на существующего пользователя, или создайте нужного пользователя в своей базе данных.
Could not connect to server (Не удалось подключиться к серверу)	Убедитесь, что параметры  DATABASE_HOST и DATABASE_PORT заданы правильно, а сервер базы данных запущен.

# В ше первое приложение

Итак, работоспособность подключения проверена и можно приступать к созданию *приложения Django* — набора файлов, содержащих модели и представления, которые являются частью одного пакета Python и в совокупности представляют собой полное приложение.

Сейчас стоит сказать несколько слов о терминологии, поскольку начинающие здесь часто спотыкаются. В главе 2 мы уже создали проект,

так чем же проект отличается от приложения? Тем же, чем конфигурация от кода.

- Проект это некоторый набор приложений Django плюс конфигурация этих приложений.
- Технически к проекту предъявляется всего одно требование: он должен содержать файл параметров, в котором задана информация о подключении к базе данных, список установленных приложений, параметр TEMPLATE\_DIRS и т. д.
- Приложение это переносимый инкапсулированный набор функций Django, обычно включающий модели и представления, которые являются частью одного пакета Python.
- В комплект поставки Django входит несколько приложений, например, система подачи комментариев и автоматизированный административный интерфейс. Важно понимать, что эти приложения переносимы и могут использоваться в разных проектах.

Почти не существует однозначных правил, диктующих, как следует применять эту схему. При создании простого сайта можно обойтись единственным приложением. Сложный сайт, состоящий из нескольких не связанных между собой частей, например системы электронной торговли и доски объявлений, пожалуй, имеет смысл разбить на несколько приложений, которые можно будет повторно использовать в будущем.

На самом деле совершенно не обязательно вообще создавать приложения, что с очевидностью следует из примеров функций представлений, с которыми мы уже встречались выше. Мы просто создавали файл views. ру, добавляли в него функции представлений и в конфигурации URL указывали на эти функции. Никаких «приложений» не понадобилось.

Однако с соглашением о приложениях связано одно требование: если в проекте используется уровень работы с базой данных (модели), то создавать приложение нужно обязательно. Поэтому перед тем, как приступить к написанию моделей, мы создадим новое приложение.

Находясь в каталоге проекта mysite, введите команду для создания приложения books:

```
python manage.py startapp books
```

Эта команда ничего не выводит в окне терминала, но создает каталог books внутри каталога mysite. Посмотрим, что в нем находится.

```
books/
    __init__.py
    models.py
    tests.py
    views.py
```

В этих файлах будут храниться модели и представления для данного приложения.

**102** Гл в 5. Модели

Откройте файлы models.py и views.py в своем любимом текстовом редакторе. В обоих файлах ничего нет, кроме комментариев и директив импорта в файле models.py. Это просто заготовка для приложения Django.

# Определение моделей н языке Python

Выше в этой главе мы сказали, что буква «М» в аббревиатуре «МТV» означает «Моdel». Модель в Django представляет собой описание данных в базе, представленное на языке Python. Это эквивалент SQL-команды СREATE TABLE, только написанный не на SQL, а на Python, и включающий гораздо больше, чем определения столбцов. В Django модель используется, чтобы выполнить SQL-код и вернуть удобные структуры данных Python, представляющие строки из таблиц базы данных. Кроме того, модели позволяют представить высокоуровневые концепции, для которых в SQL может не быть аналогов.

У человека, знакомого с базами данных, сразу же может возникнуть вопрос: «А нет ли дублирования в определении моделей данных на Python вместо SQL?» Django работает так по ряду причин:

- Интроспекция сопряжена с накладными расходами и несовершенна. Чтобы предложить удобный API доступа к данным, Django необходимо к к-то узнать о структуре базы данных, и сделать это можно двумя способами: явно описать данные на Python или опрашивать базу данных во время выполнения.
- Второй способ, на первый взгляд, чище, так как метаданные о таблицах находятся только в одном месте, но при этом возникает несколько проблем. Во-первых, опрос метаданных (интроспекция) во время выполнения, очевидно, обходится дорого. Если бы фреймворку приходилось опрашивать базу данных при каждом запросе или даже один раз при запуске веб-сервера, то накладные расходы оказались бы недопустимо высокими. (Хотя некоторые полагают, что такие издержки приемлемы, разработчики Django стремятся по возможности устранять накладные расходы самого фреймворка.) Вовторых, в некоторых СУБД и в первую очередь в старых версиях МуSQL не хранится достаточно метаданных для точной и полной интроспекции.
- Писать на Python вообще приятно, и если представлять все на этом языке, то сокращается количество мысленных «переключений контекста». Чем дольше разработчику удается оставаться в рамках одного программного окружения и менталитета, тем выше его продуктивность. Когда приходится писать код на SQL, потом на Python, а потом снова на SQL, продуктивность падает.
- Размещение моделей данных в коде, а не в базе данных, упрощает их хранение в системе управления версиями. Поэтому становится легче отслеживать изменения в структуре данных.

- SQL позволяет хранить лишь ограниченный объем метаданных. Так, в большинстве СУБД нет специального типа данных для представления адресов электронной почты или URL. А в моделях Django это возможно. Высокоуровневые типы данных повышают продуктивность и степень повторной используемости кода.
- Диалекты SQL в разных СУБД несовместимы между собой. При распространении веб-приложения гораздо удобнее включить в дистрибутив один модуль на Python, описывающий структуру данных, чем отдельные наборы команд CREATE TABLE для MySQL, PostgreSQL и SQLite.

Однако у этого подхода есть и недостаток: написанный на Python код может рассинхронизироваться с реальным содержимым базы данных. Всякий раз при изменении модели Django необходимо вносить эквивалентные изменения в саму базу данных, чтобы не произошло рассогласования. Ниже мы обсудим некоторых подходы к решению этой проблемы.

Наконец, следует отметить, что в состав Django входит утилита для генерации моделей по результатам интроспекции существующей базы данных. Это полезно, когда требуется быстро наладить приложение для работы с унаследованными данными. Мы рассмотрим эту тему в главе 18.

# Первый пример модели

В этой и в следующей главе мы будем работать с базой данных, хранящей информацию о книгах, авторах и издательствах. Мы решили остановиться на этом примере, потому что концептуальные отношения между книгами, авторами и издательствами хорошо известны и разобраны во многих учебниках по SQL. Да и сейчас вы читаете книгу, которая написана авторами и опубликована издательством!

Мы принимаем следующие допущения:

- У автора есть имя, фамилия и адрес электронной почты.
- У издательства есть название, адрес, город, штат или область, страна и адрес в Интернете.
- У книги есть название и дата публикации, а также один или несколько авторов (отношение многие-ко-многим между книгами и авторами) и единственное издательство (отношение один-ко-многим с издательствами, иначе называемое внешним ключом).

Самый первый шаг при использовании такой структуры базы данных в Django — выразить ее в виде кода на Python. Введите следующий текст в файл models.py, созданный командой startapp:

```
from django.db import models
class Publisher(models.Model):
```

**104** Гл в 5. Модели

```
name = models.CharField(max_length=30)
address = models.CharField(max_length=50)
city = models.CharField(max_length=60)
state_province = models.CharField(max_length=30)
country = models.CharField(max_length=50)
website = models.URLField()

class Author(models.Model):
    first_name = models.CharField(max_length=30)
    last_name = models.CharField(max_length=40)
    email = models.EmailField()

class Book(models.Model):
    title = models.CharField(max_length=100)
    authors = models.ManyToManyField(Author)
    publisher = models.ForeignKey(Publisher)
    publication_date = models.DateField()
```

На примере этого кода рассмотрим основные принципы. Прежде всего, отметим, что любая модель представлена классом, наследующим класс django.db.models.Model. Родительский класс Model содержит все необходимое, чтобы эти объекты могли взаимодействовать с базой данных, поэтому наши модели отвечают только за определение собственных полей, так что мы получаем красивую и компактную запись. Хотите верьте, хотите нет, но это все, что нужно для обеспечения простого доступа к данным в Django.

Вообще говоря, каждая модель соответствует одной таблице базы данных, а каждый атрибут модели — одному столбцу таблицы. Имя атрибута соответствует имени столбца, а тип поля (например, CharField) — типу столбца (например, varchar). Так, модель Publisher эквивалентна следующей таблице (использован синтаксис команды CREATE TABLE, принятый в PostgreSQL).

```
CREATE TABLE "books_publisher" (
    "id" serial NOT NULL PRIMARY KEY,
    "name" varchar(30) NOT NULL,
    "address" varchar(50) NOT NULL,
    "city" varchar(60) NOT NULL,
    "state_province" varchar(30) NOT NULL,
    "country" varchar(50) NOT NULL,
    "website" varchar(200) NOT NULL
);
```

Ha camom деле Django, как мы скоро увидим, может сгенерировать команду CREATE TABLE автоматически.

У правила «одна таблица базы данных — один класс» есть исключение, касающееся отношения многие-ко-многим. Так, в модели воок есть поле authors типа ManyToManyField. Это означает, что у книги может быть один или несколько авторов. Однако в таблице воок нет столбца authors. Поэтому Django создает дополнительную таблицу — связующую для отно-

Уст новк модели **105** 

шения многие-ко-многим, – которая и реализует отображение между книгами и авторами.

Полный перечень типов полей и синтаксиса моделей приведен в приложении B.

Наконец, отметим, что ни для одной модели мы не определили явно первичный ключ. Если не указано противное, Django автоматически включает в каждую модель автоинкрементный первичный ключ целого типа — поле іd. Любая модель в Django должна иметь первичный ключ ровно по одному столбцу.

# Уст новк модели

Итак, код написан, теперь создадим таблицы в базе данных. Для этого нужно сначала *ктивиров ть* модели в проекте Django, то есть добавить приложение books в список установленных приложений в файле параметров.

Откройте файл settings.py и найдите в нем параметр INSTALLED\_APPS. Он сообщает Django, какие приложения в данном проекте активированы. По умолчанию этот параметр выглядит следующим образом:

```
INSTALLED_APPS = (
   'django.contrib.auth',
   'django.contrib.contenttypes',
   'django.contrib.sessions',
   'django.contrib.sites',
)
```

Временно закомментируйте все четыре строки, поставив в начале каждой знак #. (По умолчанию они включены, так как часто используются, и мы еще активируем их в последующих главах.) Заодно закомментируйте заданный по умолчанию параметр MIDDLEWARE\_CLASSES; подразумеваемые в нем значения по умолчанию зависят от только что закомментированных приложений. Затем добавьте в список INSTALLED\_APPS строку 'mysite.books'. Полученный в результате файл параметров должен выглядеть так:

```
MIDDLEWARE_CLASSES = (
    # 'django.middleware.common.CommonMiddleware',
    # 'django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware',
    # 'django.contrib.auth.middleware.AuthenticationMiddleware',
)
INSTALLED_APPS = (
    # 'django.contrib.auth',
    # 'django.contrib.contenttypes',
    # 'django.contrib.sessions',
    # 'django.contrib.sites',
    'mysite.books',
)
```

В предыдущей главе мы говорили, что единственная строка в списке TEMPLATE\_DIRS должна завершаться запятой. То же относится и к списку INSTALLED\_APPS, поскольку это одноэлементный кортеж. Кстати, авторы этой книги предпочитают ставить запятую после  $\kappa$  ждого элемента кортежа, даже если в нем больше одного элемента. Так уж точно необходимую запятую не забудешь, а за лишнюю не наказывают.

Строка 'mysite.books' относится к приложению books, над которым мы работаем. Каждое приложение в списке INSTALLED\_APPS представлено полным путем в терминах языка Python, то есть перечнем разделенных точками имен пакетов вплоть до пакета приложения.

Активировав приложение Django в файле параметров, мы можем создать таблицы в базе данных. Но сначала проверим правильность моделей, выполнив такую команду:

```
python manage.py validate
```

Команда validate проверяет синтаксис и логику моделей. Если все нормально, то появится сообщение 0 errors found (найдено 0 ошибок). В противном случае проверьте правильность написания кода. В сообщении об ошибке приведена информация, помогающая понять, что не так.

Всякий раз при возникновении подозрений относительно моделей выполняйте команду python manage.py validate. Она обнаруживает все типичные ошибки в моделях.

Если модели правильны, выполните показанную ниже команду, которая сгенерирует инструкции CREATE TABLE для моделей из приложения books (при работе в UNIX вы даже получите цветовое выделение синтаксиса):

```
python manage.py sqlall books
```

Здесь books — имя приложения, которое было задано при выполнении команды manage.py startapp. В результате вы должны увидеть примерно такой текст:

```
BEGIN;
CREATE TABLE "books_publisher" (
    "id" serial NOT NULL PRIMARY KEY,
    "name" varchar(30) NOT NULL,
    "address" varchar(50) NOT NULL,
    "city" varchar(60) NOT NULL,
    "state_province" varchar(30) NOT NULL,
    "country" varchar(50) NOT NULL,
    "website" varchar(200) NOT NULL
)
;
CREATE TABLE "books_author" (
    "id" serial NOT NULL PRIMARY KEY,
    "first_name" varchar(30) NOT NULL,
```

Уст новк модели **107** 

```
"last name" varchar(40) NOT NULL,
    "email" varchar(75) NOT NULL
CREATE TABLE "books book" (
    "id" serial NOT NULL PRIMARY KEY,
    "title" varchar(100) NOT NULL,
    "publisher id" integer NOT NULL REFERENCES "books publisher" ("id")
        DEFERRABLE INITIALLY DEFERRED.
    "publication date" date NOT NULL
)
CREATE TABLE "books book authors" (
    "id" serial NOT NULL PRIMARY KEY,
    "book id" integer NOT NULL REFERENCES "books book" ("id")
        DEFERRABLE INITIALLY DEFERRED,
    "author id" integer NOT NULL REFERENCES "books author" ("id")
        DEFERRABLE INITIALLY DEFERRED,
    UNIQUE ("book id", "author id")
CREATE INDEX "books book publisher id" ON "books book" ("publisher id");
COMMIT:
```

#### Обратите внимание на следующие моменты:

- Автоматически сгенерированные имена таблиц образуются путем объединения имени приложения (books) с именем модели, записанным строчными буквами (Publisher, Book и Author). Это поведение можно изменить, как описано в приложении В.
- Как уже отмечалось, Django автоматически добавляет в каждую таблицу первичный ключ – поле id. Это поведение тоже можно переопределить.
- По принятому соглашению Django добавляет суффикс "\_id" к имени внешнего ключа. Как вы, наверное, уже догадались, и это поведение можно переопределить.
- Ограничение внешнего ключа явно задано фразой REFERENCES.
- Синтаксис команд CREATE TABLE соответствует используемой СУБД, поэтому зависящие от СУБД свойства полей, например, auto\_increment (MySQL), serial (PostgreSQL) или integer primary key (SQLite), устанавливаются автоматически. Это относится и к кавычкам, в которые заключены имена столбцов (одиночные или двойные). В приведенном выше примере использован синтаксис СУБД PostgreSQL.

Команда sqlall не создает никаких таблиц и вообще не обращается к базе данных, она просто выводит на экран команды, которые Django выполнит, если вы попросите. При желании вы можете скопировать эти команды в SQL-клиент для своей СУБД или с помощью конвейера

UNIX передать их клиенту напрямую (например, python manage.py sqlall books | psql mydb). Однако Django предлагает и более простой способ внести изменения в базу данных — команду syncdb:

```
python manage.py syncdb
```

Запустив эту команду, вы увидите примерно такой текст:

```
Creating table books_publisher
Creating table books_author
Creating table books_book
Installing index for books.Book model
```

Команда syncdb синхронизирует модели с базой данных. Для каждой модели в каждом приложении, указанном в параметре INSTALLED\_APPS, она проверит наличие соответствующей таблицы в базе данных и, если нет, создаст ее. Отметим, что syncdb не синхронизирует ни изменения в моделях, ни удаление моделей; если вы измените или удалите модель, а потом запустите syncdb, то она ничего не сделает. (Мы еще вернемся к этому вопросу в разделе «Изменение схемы базы данных» в конце этой главы.)

Если еще раз запустить команду python manage.py syncdb, то ничего не произойдет, потому что вы не добавили новые модели в приложение books и не зарегистрировали новые приложения в списке INSTALLED\_APPS. Следовательно, команда python manage.py syncdb безопасна, ее запуск ничего не испортит.

Если интересно, подключитесь к серверу с помощью клиента командной строки и посмотрите, какие таблицы создал Django. Клиент можно запустить вручную (например, psql в случае PostgreSQL) или с помощью команды python manage.py dbshell, которая знает, какой клиент запускать в зависимости от параметра DATABASE\_SERVER. Почти всегда второй вариант удобнее.

# Простой доступ к д нным

Django предоставляет высокоуровневый API для работы с моделями на языке Python. Чтобы познакомиться с ним, выполните команду python manage.py shell и введите показанный ниже код:

```
>>> from books.models import Publisher
>>> p1 = Publisher(name='Apress', address='2855 Telegraph Avenue',
... city='Berkeley', state_province='CA', country='U.S.A.',
... website='http://www.apress.com/')
>>> p1.save()
>>> p2 = Publisher(name="0'Reilly", address='10 Fawcett St.',
... city='Cambridge', state_province='MA', country='U.S.A.',
... website='http://www.oreilly.com/')
>>> p2.save()
```

```
>>> publisher_list = Publisher.objects.all()
>>> publisher_list
[<Publisher: Publisher object>, <Publisher: Publisher object>]
```

Строчек немного, но в результате происходят интересные вещи. Рассмотрим их более пристально.

- Сначала импортируется класс модели Publisher. Он позволяет взаимодействовать с таблицей, содержащей данные об издательствах.
- Затем создается объект Publisher, который инициализируется значениями всех полей: name, address и т. д.
- Чтобы сохранить объект в базе данных, вызывается его метод save(). При этом Django выполняет SQL-команду INSERT.
- Для выборки издательств из базы данных используется атрибут Publisher.objects, который можно представлять себе как множество всех издательств. Метод Publisher.objects.all() выбирает все объекты Publisher из базы данных. За кулисами Django выполняет SQL-команду SELECT.

На всякий случай подчеркнем, что Django не сохраняет созданный объект модели в базе данных, пока не будет вызван его метод save().

```
p1 = Publisher(...)
# В этот момент объект p1 еще не сохранен в базе данных!
p1.save()
# А теперь сохранен.
```

Чтобы создать и сохранить объект за одно действие, используйте метод create(). Следующий пример делает то же самое, что предыдущий:

```
>>> p1 = Publisher.objects.create(name='Apress',
... address='2855 Telegraph Avenue',
... city='Berkeley', state_province='CA', country='U.S.A.',
... website='http://www.apress.com/')
>>> p2 = Publisher.objects.create(name="0'Reilly",
... address='10 Fawcett St.', city='Cambridge',
... state_province='MA', country='U.S.A.',
... website='http://www.oreilly.com/')
>>> publisher_list = Publisher.objects.all()
>>> publisher_list
```

Понятно, что предлагаемый Django API доступа к базе данных позволяет сделать многое, но сначала позаботимся об одной мелкой детали.

# Доб вление строковых предст влений моделей

При выводе списка издательств мы получили бесполезную информацию, которая не позволяет отличить один объект Publisher от другого:

```
[<Publisher: Publisher object>, <Publisher: Publisher object>]
```

Это легко исправить, добавив в класс Publisher метод \_\_unicode\_\_(). Этот метод определяет внешнее представление объекта в виде Unicodeстроки. Чтобы увидеть его в действии, добавьте в три наши модели следующие определения метода \_\_unicode\_\_():

```
from django.db import models
class Publisher(models.Model):
    name = models.CharField(max length=30)
   address = models.CharField(max length=50)
   city = models.CharField(max_length=60)
   state_province = models.CharField(max_length=30)
   country = models.CharField(max_length=50)
   website = models.URLField()
   def __unicode__(self):
        return self.name
class Author(models.Model):
    first name = models.CharField(max length=30)
    last name = models.CharField(max length=40)
   email = models.EmailField()
   def __unicode__(self):
        return u'%s %s' % (self.first_name, self.last_name)
class Book(models.Model):
   title = models.CharField(max length=100)
    authors = models.ManyToManyField(Author)
    publisher = models.ForeignKey(Publisher)
   publication date = models.DateField()
   def __unicode__(self):
        return self.title
```

Как видите, метод \_\_unicode\_\_() может выполнять произвольные действия, необходимые, чтобы получить строковое представление объекта. В данном случае для объектов Publisher и Book мы возвращаем название издательства или книги соответственно, а для объекта Author метод \_\_unicode\_\_() чуть сложнее, он объединяет поля first\_name и last\_name, разделяя их пробелом. Единственное требование к методу \_\_unicode\_\_() состоит в том, что он должен возвращать объект класса Unicode. Если он вернет какой-то другой тип, например, целое число, то Python возбудит исключение ТуреЕrror с сообщением «coercing to Unicode: need string or buffer, int found» (приведение к типу Unicode: ожидается строка или буфер, получено int).

Чтобы изменения, связанные с добавлением методов \_\_unicode\_\_(), вступили в силу, выйдите из оболочки Python и снова войдите в нее, выполнив команду python manage.py shell. (Это самый простой способ актуализировать изменения.) Теперь список объектов Publisher выглядит гораздо понятнее:

#### Объекты Unicode

Что такое объекты Unicode?

Можете считать, что это строка Python, в которой могут встречаться более миллиона разных символов: латиница с диакритическими знаками, нелатинские символы, фигурные кавычки и совсем уж странные знаки.

Обычные строки Python кодированы, то есть представлены в какой-то конкретной кодировке, например, ASCII, ISO-8859-1 или UTF-8. Сохраняя нестандартные символы (то есть все, кроме 128, находящихся в первой половине таблицы ASCII, куда входят, в частности, цифры и латинские буквы), вы должны помнить, в какой кодировке представлена строка, иначе эти символы будут выглядеть странно при отображении и печати. Проблемы начинаются при попытке объединить данные, сохраненные в одной кодировке, с данными в другой кодировке, а также при попытке отобразить их в приложении, рассчитанном на определенную кодировку. Все мы видели веб-страницы и электронные письма, испещренные вопросительными знаками «??? ?????» или другими символами. Это признак проблем с кодировкой.

У объектов же Unicode кодировки нет, они представлены с помощью универсального набора символов, называемого Unicode. Объекты Unicode в Python можно объединять как угодно, не опасаясь, что возникнут сложности с кодировкой.

В Django объекты Unicode используются повсеместно. Объекты модели, выбранные из базы, представлены как объекты Unicode, представления работают с данными Unicode, при отображении шаблонов также применяется Unicode. Вам обычно не приходится думать о правильности выбранной кодировки, все работает «само».

Отметим, что это весьма поверхностный обзор объектов Unicode, и вы должны пообещать себе, что изучите эту тему внимательнее. Начать можно со страницы http://www.joelonsoftware.com/articles/Unicode.html

```
>>> from books.models import Publisher
>>> publisher_list = Publisher.objects.all()
>>> publisher_list
[<Publisher: Apress>, <Publisher: 0'Reilly>]
```

Обязательно определяйте метод \_\_unicode\_\_() во всех своих моделях — не только ради собственного удобства при работе с интерактивным интерпретатором, но и потому, что сам фреймворк Django в нескольких местах вызывает этот метод для отображения объектов.

**112** Гл в 5. Модели

Наконец, отметим, что метод \_\_unicode\_\_() — прекрасный пример добавления nosedehus в модель. Модель Django описывает не только структуру таблицы базы данных, но и все действия, которые умеет выполнять объект. Метод \_\_unicode\_\_() — один из примеров таких действий: объект модели знает, как отобразить себя.

# Вст вк и обновление д нных

Вы уже видели, как это делается. Чтобы вставить строку в таблицу, сначала создайте экземпляр модели, пользуясь именованными аргументами, например:

```
>>> p = Publisher(name='Apress',
... address='2855 Telegraph Ave.',
... city='Berkeley',
... state_province='CA',
... country='U.S.A.',
... website='http://www.apress.com/')
```

Сам факт создания экземпляра модели не вызывает обращения к базе данных. Запись не сохраняется в базе, пока не будет вызван метод Save():

```
>>> p.save()
```

На язык SQL это транслируется примерно так:

```
INSERT INTO books_publisher
   (name, address, city, state_province, country, website)
VALUES
   ('Apress', '2855 Telegraph Ave.', 'Berkeley', 'CA',
    'U.S.A.', 'http://www.apress.com/');
```

Поскольку в модели Publisher имеется автоинкрементный первичный ключ id, то при первом вызове save() производится еще одно действие: для данной записи вычисляется значение первичного ключа, которое записывается в атрибут id экземпляра:

```
>>> p.id
52 # для ваших данных значение может быть другим
```

При последующих обращениях  $\kappa$  save() запись обновляется на месте без создания новой (то есть выполняется SQL-команда UPDATE, а не INSERT):

```
>>> p.name = 'Apress Publishing'
>>> p.save()
```

Этот вызов save() транслируется примерно в такую SQL-команду:

```
UPDATE books_publisher SET
  name = 'Apress Publishing',
  address = '2855 Telegraph Ave.',
  city = 'Berkeley',
  state_province = 'CA',
  country = 'U.S.A.',
```

Выборк объектов 113

```
website = 'http://www.apress.com'
WHERE id = 52:
```

Обратите внимание, что обновляются все поля, а не только те, что изменились. В зависимости от особенностей приложения это может привести к конкуренции. О том, как выполнить следующий (несколько отличающийся) запрос, см. раздел «Обновление нескольких объектов одной командой» ниже:

```
UPDATE books_publisher SET
   name = 'Apress Publishing'
WHERE id=52;
```

# Выборк объектов

Знать, как создаются и обновляются записи базы данных, важно, но, скорее всего, ваши веб-приложения будут заниматься главным образом выборкой существующих объектов, а не созданием новых. Вы уже видели, как можно выбрать все записи для данной модели:

```
>>> Publisher.objects.all()
[<Publisher: Apress>, <Publisher: O'Reilly>]
```

Этот вызов транслируется в такую SQL-команду:

```
SELECT id, name, address, city, state_province, country, website FROM books publisher;
```

#### Примечание

При выборке д нных Django не употребляет ком нду SELECT  $\star$ , всегд перечисляет все поля явно. Т к сдел но специ льно: при определенных условиях SELECT  $\star$  может выполняться медленнее, и (что в жнее) явное перечисление полей в большей степени отвеч ет одному из основопол г ющих принципов Python: «Явное всегд лучше неявного». С другими постул т ми Python можно позн комиться, н бр в ком нду import this в ответ н пригл шение интерпрет тор .1

Pассмотрим отдельные части выражения Publisher.objects.all() более пристально.

- Во-первых, мы имеем саму модель Publisher. Тут нет ничего удивительного: если хотите получить данные, нужна модель этих данных.
- Далее следует атрибут objects, который называется менеджером. Подробно менеджеры обсуждаются в главе 10. А пока достаточно знать, что менеджеры отвечают за операции «уровня таблицы», в том числе за самую важную из них выборку данных.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Те же постулаты философии языка Python на русском языке можно найти на странице  $http://ru.wikipedia.org/wiki/Python. - <math>\Pi pum. \ n \ yu. \ ped.$ 

**114** Гл в 5. Модели

• У любой модели автоматически имеется менеджер objects; им в любой момент можно воспользоваться для выборки данных.

• И наконец, метод all(). Это метод менеджера objects, который возвращает все строки из таблицы базы данных. Хотя выглядит этот объект как список, на самом деле он является экземпляром класса QuerySet и представляет набор строк таблицы. В приложении С класс QuerySet рассматривается более подробно. А в этой главе мы будем обращаться с объектами этого класса как со списками, которые они, собственно, и имитируют.

Любая операция выборки из базы данных устроена таким же образом—вызываются методы менеджера, ассоциированного с опрашиваемой моделью.

#### Фильтр ция д нных

Естественно, выбирать из таблицы *все* записи приходится редко; как правило, нас интересует какое-то подмножество данных. В Django API для фильтрации данных применяется метод filter():

```
>>> Publisher.objects.filter(name='Apress')
[<Publisher: Apress>]
```

Metog filter() принимает именованные аргументы, которые транслируются в соответствующее предложение WHERE SQL-команды SELECT, например:

```
SELECT id, name, address, city, state_province, country, website FROM books_publisher WHERE name = 'Apress';
```

Чтобы еще больше сузить область поиска, можно передать несколько аргументов:

```
>>> Publisher.objects.filter(country="U.S.A.", state_province="CA")
[<Publisher: Apress>]
```

При наличии нескольких аргументов они объединяются в предложении WHERE с помощью оператора AND. Таким образом, предыдущий пример транслируется в такую команду:

```
SELECT id, name, address, city, state_province, country, website FROM books_publisher WHERE country = 'U.S.A.' AND state_province = 'CA';
```

Обратите внимание, что по умолчанию при поиске используется SQLоператор =, проверяющий точное совпадение с искомым текстом. Возможны и другие виды сравнения:

```
>>> Publisher.objects.filter(name__contains="press")
[<Publisher: Apress>]
```

Между словами name и contains должно быть  $\partial e$  знака подчеркивания. В Django, как и в самом языке Python, два символа подчеркивания говорят о том, что происходит нечто «магическое» — в данном случае часть \_\_contains транслируется в SQL-оператор LIKE:

```
SELECT id, name, address, city, state_province, country, website FROM books_publisher WHERE name LIKE '%press%';
```

Существует много других видов поиска, в том числе icontains (LIKE без учета регистра), startswith (начинается), endswith (заканчивается) и range (транслируется в оператор SQL BETWEEN). Все эти варианты поиска подробно описаны в приложении С.

## Выборк одиночного объект

Во всех предыдущих примерах метода filter() возвращались объекты QuerySet, с которыми можно работать как со списками. Но иногда удобнее выбрать всего один объект. Для этого предназначен метод get():

```
>>> Publisher.objects.get(name="Apress")
<Publisher: Apress>
```

Теперь вместо списка объектов (точнее, вместо объекта QuerySet) возвращается единственный объект. Поэтому, если запрос в действительности возвращает несколько объектов, то возбуждается исключение:

```
>>> Publisher.objects.get(country="U.S.A.")
Traceback (most recent call last):
    ...
MultipleObjectsReturned: get() returned more than one Publisher --
    it returned 2! Lookup parameters were {'country': 'U.S.A.'}
```

Запрос, не возвращающий ни одного объекта, также приводит к исключению:

```
>>> Publisher.objects.get(name="Penguin")
Traceback (most recent call last):
...
DoesNotExist: Publisher matching query does not exist.
```

**Исключение** DoesNotExist **является атрибутом класса модели:** Publisher. DoesNotExist. **В приложении эти исключения следует перехватывать:** 

```
try:
    p = Publisher.objects.get(name='Apress')
except Publisher.DoesNotExist:
    print "Apress еще нет в базе данных."
else:
    print "Apress есть в базе данных."
```

### Сортировк д нных

Выполняя предыдущие примеры, вы могли заметить, что объекты возвращаются в случайном порядке. Да, зрение вас не обманывает; раз мы не сказали, как упорядочивать результаты, база данных возвращает их в порядке, который для нас выглядит случайным.

В своем приложении Django вы, наверное, захотите отсортировать результат по какому-нибудь значению, например, по названию в алфавитном порядке. Для этого предназначен метод order by():

```
>>> Publisher.objects.order_by("name")
[<Publisher: Apress>, <Publisher: 0'Reilly>]
```

Отличие от метода all() вроде бы невелико, но теперь в SQL-команде указывается способ сортировки:

```
SELECT id, name, address, city, state_province, country, website FROM books_publisher
ORDER BY name:
```

Сортировать можно по любому полю:

```
>>> Publisher.objects.order_by("address")
[<Publisher: 0'Reilly>, <Publisher: Apress>]
>>> Publisher.objects.order_by("state_province")
[<Publisher: Apress>, <Publisher: 0'Reilly>]
```

Чтобы отсортировать по нескольким полям (второе поле устраняет неоднозначность в случае, когда первое в нескольких записях одинаково), нужно задать несколько аргументов:

```
>>> Publisher.objects.order_by("state_province", "address")
[<Publisher: Apress>, <Publisher: 0'Reilly>]
```

Можно также изменить порядок сортировки на противоположный, поставив перед именем поля знак '-':

```
>>> Publisher.objects.order_by("-name")
[<Publisher: 0'Reilly>, <Publisher: Apress>]
```

Хотя такая гибкость полезна, постоянное использование order\_by() может надоесть. Как правило, сортировка производится по какому-то одному полю. Для таких случаев Django позволяет задать порядок сортировки по умолчанию прямо в модели:

```
class Publisher(models.Model):
    name = models.CharField(max_length=30)
    address = models.CharField(max_length=50)
    city = models.CharField(max_length=60)
    state_province = models.CharField(max_length=30)
    country = models.CharField(max_length=50)
    website = models.URLField()
```

Выборк объектов 117

```
def __unicode__(self):
    return self.name

class Meta:
    ordering = ['name']
```

Здесь мы вводим новую концепцию: class Meta. Это класс, вложенный в определение класса Publisher (чтобы показать, что это часть класса Publisher, он вводится с отступом). Класс Meta можно использовать в любой модели для определения различных специальных параметров. Полный перечень параметров Meta приведен в приложении В, а пока нас будет интересовать только параметр ordering. Он сообщает платформе Django, что если порядок сортировки не задан явно с помощью вызова метода order\_by(), то объекты Publisher, извлекаемые с помощью API доступа к данным, должны упорядочиваться по полю name.

## Последов тельн я выборк

Мы показали, как фильтровать и сортировать данные. Но часто нужно сделать то и другое одновременно. В таких случаях методы выборки достаточно просто объединить в цепочку:

```
>>> Publisher.objects.filter(country="U.S.A.").order_by("-name")
[<Publisher: O'Reilly>, <Publisher: Apress>]
```

Как и следовало ожидать, эта конструкция транслируется в SQL-запрос, содержащий обе фразы — WHERE и ORDER BY:

```
SELECT id, name, address, city, state_province, country, website FROM books_publisher
WHERE country = 'U.S.A'
ORDER BY name DESC:
```

## Огр ничение выборки

Нередко возникает необходимость выбрать фиксированное количество строк. Например, в базе данных могут быть тысячи издательств, а вы хотите показать только первое. Для этого можно воспользоваться стандартным синтаксисом Python для извлечения среза из списка:

```
>>> Publisher.objects.order_by('name')[0]
<Publisher: Apress>
```

Это транслируется в такую SQL-команду:

```
SELECT id, name, address, city, state_province, country, website FROM books_publisher
ORDER BY name
LIMIT 1;
```

Аналогично для выборки некоторого подмножества данных можно воспользоваться синтаксисом для получения фрагмента списка:

**118** Гл в 5. Модели

```
>>> Publisher.objects.order_by('name')[0:2]
```

В результате возвращаются два объекта, что эквивалентно такой команде:

```
SELECT id, name, address, city, state_province, country, website FROM books_publisher ORDER BY name OFFSET 0 LIMIT 2;
```

Отметим, что отрицательные индексы не поддерживаются:

```
>>> Publisher.objects.order_by('name')[-1]
Traceback (most recent call last):
...
AssertionError: Negative indexing is not supported.
```

Но это ограничение легко обойти, изменив порядок сортировки с помощью метода order\_by():

```
>>> Publisher.objects.order_by('-name')[0]
```

## Обновление нескольких объектов одной ком ндой

В разделе «Вставка и обновление данных» мы отметили, что метод модели save() обновляет sce столбцы строки. Но иногда требуется обновить только часть столбцов.

Предположим, например, что нужно обновить объект Publisher, изменив название c 'Apress' на 'Apress Publishing'. C помощью метода save() мы сделали бы это следующим образом:

```
>>> p = Publisher.objects.get(name='Apress')
>>> p.name = 'Apress Publishing'
>>> p.save()
```

#### Это транслируется в такие SQL-команды:

```
SELECT id, name, address, city, state_province, country, website
FROM books_publisher
WHERE name = 'Apress';

UPDATE books_publisher SET
   name = 'Apress Publishing',
   address = '2855 Telegraph Ave.',
   city = 'Berkeley',
   state_province = 'CA',
   country = 'U.S.A.',
   website = 'http://www.apress.com'
WHERE id = 52;
```

#### Примечание

Здесь предпол г ется, что идентифик тор (id) изд тельств Apress р вен 52.

Как видно из этого примера, метод save() обновляет значения всех столбцов, а не только столбца name. Но если другие столбцы могут быть одновременно изменены каким-то другим процессом, то было бы разумнее обновлять только тот столбец, который действительно изменился. Для этого воспользуемся методом update() объекта QuerySet, например:

```
>>> Publisher.objects.filter(id=52).update(name='Apress Publishing')
```

Такой вызов транслируется в гораздо более эффективную SQL-команду, устраняя возможность конкуренции:

```
UPDATE books_publisher
SET name = 'Apress Publishing'
WHERE id = 52;
```

Metog update() может вызываться для любого объекта QuerySet, что позволяет обновлять несколько записей одной командой. Вот, например, как можно изменить поле country c 'U.S.A.' на USA во всех записях Publisher:

```
>>> Publisher.objects.all().update(country='USA')
2
```

Метод update() возвращает целочисленное значение, равное количеству обновленных записей. В примере выше оно равно 2.

## Уд ление объектов

Для удаления объекта из базы данных достаточно вызвать его метод delete():

```
>>> p = Publisher.objects.get(name="0'Reilly")
>>> p.delete()
>>> Publisher.objects.all()
[<Publisher: Apress Publishing>]
```

Можно удалить сразу несколько объектов, вызвав метод delete() для объекта QuerySet аналогично тому, как мы вызывали метод update() в предыдущем разделе:

```
>>> Publisher.objects.filter(country='USA').delete()
>>> Publisher.objects.all().delete()
>>> Publisher.objects.all()
[]
```

Но будьте осторожны при удалении данных! В качестве меры предосторожности Django требует явно использовать метод all(), если вы хотите удалить все записи из таблицы.

Например, такой вызов приведет к появлению ошибки:

```
>>> Publisher.objects.delete()
Traceback (most recent call last):
```

```
File "<console>", line 1, in <module>
AttributeError: 'Manager' object has no attribute 'delete'
```

Но заработает, если добавить вызов метода all():

```
>>> Publisher.objects.all().delete()
```

Если вы собираетесь удалить только часть данных, то метод all() необязателен, например:

```
>>> Publisher.objects.filter(country='USA').delete()
```

## Чтод льше?

В этой главе вы достаточно узнали о моделях Django, чтобы суметь написать простое приложение, работающее с базой данных. В главе 10 мы расскажем о более сложных способах применения уровня доступа к базе данных в Django.

После определения модели наступает черед заполнения таблиц данными. Если у вас имеется существующая база данных, то в главе 18 вы найдете рекомендации по интеграции Django с существующими базами данных. Если вы получаете данные от пользователей, то прочитайте главу 7, где описано, как обрабатывать данные, отправленные с помощью форм.

Но в некоторых случаях данные приходится вводить вручную, и тогда полезно иметь веб-интерфейс для ввода и управления данными. В следующей главе мы расскажем об административном интерфейсе Django, который специально предназначен для этой цели.

# Администр тивный интерфейс Django

Администр тивный интерфейс — необходимая составная часть некоторых веб-сайтов. Так называется веб-интерфейс, доступный только уполномоченным администраторам сайта и позволяющий добавлять, редактировать и удалять содержимое сайта. Вот несколько типичных примеров: интерфейс, с помощью которого вы добавляете записи в свой блог; интерфейс для модерирования сообщений, оставляемых пользователями; средства, с помощью которых заказчики добавляют новые пресс-релизы на сайт, который вы для них разработали.

Но создавать административные интерфейсы скучно. Разработка части сайта, обращенной к публике, — удовольствие, а административные интерфейсы похожи друг на друга как две капли воды. Нужно аутентифицировать пользователей, отображать формы и обрабатывать отправленные с их помощью данные, проверять введенные данные и т. д. Утомительная, повторяющаяся работа.

А как фреймворк Django подходит к утомительной, повторяющейся работе? Он делает ее за вас — всего в паре строчек кода. Раз вы пользуетесь Django, можете считать, что задача написания административного интерфейса уже решена.

В этой главе речь пойдет об автоматическом административном интерфейсе Django. Для реализации этой функции система считывает метаданные из вашей модели и создает мощный готовый к эксплуатации интерфейс, с которым администраторы могут сразу же начать работу. Мы рассмотрим, как этот механизм активизировать, использовать и подстроить под свои нужды.

Мы рекомендуем прочитать эту главу, даже если административный интерфейс Django вам не нужен, поскольку в ней мы познакомим вас с некоторыми идеями, которые применяются в Django повсеместно.

# П кеты django.contrib

Автоматический административный интерфейс Django — часть более широкого набора приложений, именуемого django.contrib. В него входят разнообразные полезные дополнения к ядру каркаса. Можно считать django.contrib аналогом стандартной библиотеки Python — необязательная, принятая де-факто реализация часто встречающихся задач. Эти пакеты поставляются вместе с Django, чтобы избавить вас от необходимости изобретать велосипед при разработке собственных приложений.

Административный интерфейс — первый пакет из комплекта django. contrib, рассматриваемый в этой книге; строго говоря, он называется django.contrib.admin. В состав пакета django.contrib входят также система аутентификации пользователей (django.contrib.auth), поддержка анонимных сеансов (django.contrib.sessions) и даже система сбора замечаний пользователей (django.contrib.comments). По мере обретения опыта работы с Django вы познакомитесь и с другими возможностями, имеющимися в django.contrib, а некоторые из них мы еще обсудим в главе 16. Пока достаточно знать, что Django поставляется в комплекте с полезными дополнительными модулями, которые обычно находятся в django.contrib.

# Актив ция дминистр тивного интерфейс

Административный интерфейс Django необязателен, так как для многих сайтов эта функциональность не нужна. Следовательно, для активации его в своем проекте необходимо выполнить определенные действия.

Для начала внесите несколько изменений в файл параметров:

- 1. Добавьте 'django.contrib.admin' в параметр INSTALLED\_APPS. (Порядок следования приложений в списке INSTALLED\_APPS не имеет значения, но мы предпочитаем перечислять их по алфавиту, поскольку человеку так удобнее.)
- 2. Проверьте, что INSTALLED\_APPS содержит строки 'django.contrib.auth', 'django.contrib.contenttypes' и 'django.contrib.sessions'. Эти три пакета необходимы для работы административного интерфейса Django. (Если в процессе чтения вы следовали за нашими примерами, то по нашему совету вы закомментировали эти три строки в главе 5. Теперь раскомментируйте их.)
- 3. Проверьте, что параметр MIDDLEWARE\_CLASSES содержит строки 'django. middleware.common.CommonMiddleware', 'django.contrib.sessions.middleware. SessionMiddleware' и 'django.contrib.auth.middleware.AuthenticationMiddleware'. (В главе 5 их тоже было предложено закомментировать, теперь пора раскомментировать.)

Затем выполните команду python manage.py syncdb. При этом в базу данных будут добавлены таблицы, необходимые для работы административного интерфейса. Если в списке INSTALLED\_APPS присутствует строка 'django.contrib.auth', то при первом выполнении команды syncdb система предложит создать учетную запись суперпользователя. Если этого не сделать сразу, то потом придется отдельно запускать сценарий python manage.py createsuperuser для создания административной учетной записи, без нее вы не сможете зайти в административный интерфейс. (Подвох: команда python manage.py createsuperuser доступна, только если в списке INSTALLED\_APPS присутствует строка 'django.contrib.auth'.)

Далее добавьте URL административного интерфейса в конфигурацию URL (напомним, она находится в файле urls.py). По умолчанию в файле urls.py, сгенерированном командой django-admin.py startproject, этот код закомментирован, и вам нужно всего лишь раскомментировать его. На всякий случай покажем фрагменты, которые должны присутствовать обязательно:

Покончив с настройкой, можно посмотреть на административный интерфейс Django в действии. Запустите сервер разработки (командой python manage.py runserver, как это делалось в предыдущих главах) и укажите в броузере адрес <a href="http://127.0.0.1:8000/admin/">http://127.0.0.1:8000/admin/</a>.

# Р бот с дминистр тивным интерфейсом

Административный интерфейс предназначен для обычных пользователей, а не для технических специалистов, поэтому практически не нуждается в пояснениях. Тем не менее мы дадим краткий обзор основных функций.

Сначала вы увидите форму входа в систему (рис. 6.1).

Введите имя пользователя и пароль, указанные вами при добавлении суперпользователя. Если система не пускает, убедитесь, что создана учетная запись суперпользователя, — выполните команду python manage. py createsuperuser.

После успешного входа в систему вы увидите начальную страницу (рис. 6.2). На ней перечислены типы данных, которые можно редакти-

● ○ ○ Log in   Django site admin					
+ Mhttp://127.0.0.1:8000/admin/		¢	Q▼ Google		
		ć	Qr Google		

Рис. 6.1. Форм вход в систему

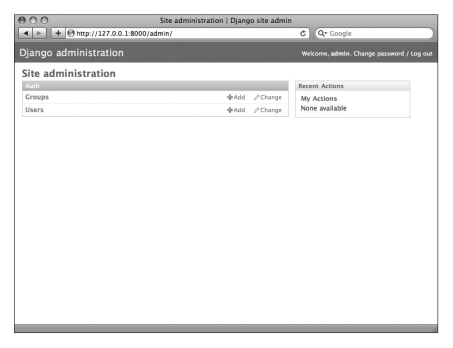


Рис. 6.2. Н ч льн ястр ниц дминистр тивного интерфейс

ровать в административном интерфейсе. Поскольку вы еще не активировали ни одну из своих моделей, то список невелик, в нем есть только группы (Groups) и пользователи (Users). Эти модели включаются в административный интерфейс по умолчанию.

С каждым типом данных в административном интерфейсе Django связан *список для изменения* и *форм ред ктиров ния*. В списке для изменения показаны все имеющиеся в базе данных объекты данного типа, а форма редактирования позволяет добавлять, изменять и удалять конкретные записи.

#### Другие языки

Если ваш родной язык не английский и в броузере в качестве предпочтительного тоже задан иной язык, то можно быстро узнать, переведен ли административный интерфейс Django на ваш язык. Добавьте строчку 'django.middleware.locale.LocaleMiddleware' в параметр MIDDLEWARE\_CLASSES *после* строчки 'django.contrib.sessions. middleware.SessionMiddleware'.

Затем перезагрузите начальную страницу. Если перевод на ваш язык имеется, то все части интерфейса — ссылки Change Password (Изменить пароль) и Log Out (Выйти) сверху, ссылки Groups (Группы) и Users (Пользователи) в середине и прочие — предстанут на другом языке. В комплекте с Django поставляются переводы на десятки языков.

Дополнительные сведения об интернационализации Django см. в главе 19.

Щелкните на ссылке Change (Изменить) в строке Users (Пользователи), чтобы загрузить страницу со списком для изменения (рис. 6.3).

На этой странице отображаются все имеющиеся в базе данных пользователи; можете считать, что это облагороженный для веб аналог SQL-запроса SELECT \* FROM auth\_user. Если вы делали все так, как мы предлагали, то сейчас в списке будет только один пользователь, но по мере увеличения их количества вы оцените полезность функций фильтрации, сортировки и поиска. Варианты фильтрации находятся справа, для сортировки достаточно щелкнуть на заголовке столбца, а расположенное сверху поле поиска позволяет искать пользователя по имени.

Щелкнув на имени недавно созданного пользователя, вы увидите форму для редактирования данных о нем (рис. 6.4).

На этой странице можно изменить такие атрибуты учетной записи пользователя, как имя и фамилия, а также различные разрешения. (Отметим, что для изменения пароля пользователя следует щелкнуть на ссылке Change Password Form (Форма изменения пароля) под полем па-

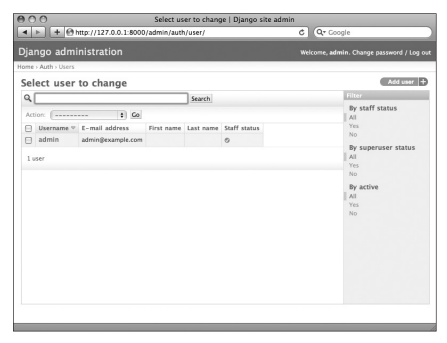


Рис. 6.3. Стр ниц со списком для изменения пользов телей

Change user   Django sit	e admin
ttp://127.0.0.1:8000/admin/auth/user/1/	<b>♂</b> Google
nistration	Welcome, admin. Change password / Log out
admin	
r	History View on site →
admin  Required. 30 characters or fewer. Alphanumeric characters only	(letters, digits and underscores).
Sha1\$78e57\$ba08922431ebd1bcc5a34€ Use "[algo]\$[salt]\$[hexdigest]" or use the change password form.	
admin@example.com	
Designates whether the user can log into this admin site.	
Designates whether this user should be treated as active. Unsele	ect this instead of deleting accounts.
tus	
	itp://127.0.0.1:8000/admin/auth/user/1/ nistration admin r admin Required. 30 characters or fewer. Alphanumeric characters only sha1578e575ba08922431ebd1bcc5a346 Use '[algo]5[salt]5[hexdigest]' or use the change password form.  admin@example.com  Designates whether the user can log into this admin site.  Designates whether this user should be treated as active. Unsele

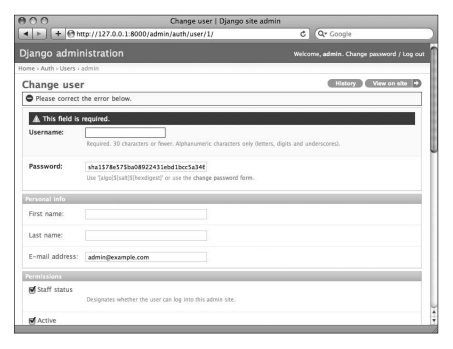
Рис. 6.4. Форм ред ктиров ния д нных о пользов теле

роля, а не редактировать хеш-код пароля.) Еще следует отметить, что для редактирования полей разных типов применяются разные элементы управления: например для даты и времени — календарь, для булевских полей — флажок, для текстовых значений — простые поля ввода.

Чтобы удалить запись, щелкните на кнопке Delete (Удалить) в левом нижнем углу формы редактирования. При этом вы попадете на страницу подтверждения, где в некоторых случаях будут показаны зависимые объекты, которые тоже будут удалены. (Например, при удалении издательства удаляются и все изданные им книги!)

Чтобы добавить запись, щелкните на ссылке Add (Добавить) в соответствующем столбце таблицы на начальной странице административного интерфейса. В результате вы получите пустую форму редактирования, которую сможете заполнить.

Обратите внимание, что административный интерфейс проверяет введенные данные. Попробуйте оставить обязательное поле незаполненным или ввести некорректную дату; при попытке сохранить данные вы увидите сообщения об ошибках (рис. 6.5).



**Рис. 6.5.** Форм ред ктиров ния с сообщениями об ошибк x

При редактировании существующего объекта в правом верхнем углу окна присутствует ссылка History (История). Все изменения, произведенные в административном интерфейсе, протоколируются, а эта ссылка позволяет ознакомиться с протоколом (рис. 6.6).

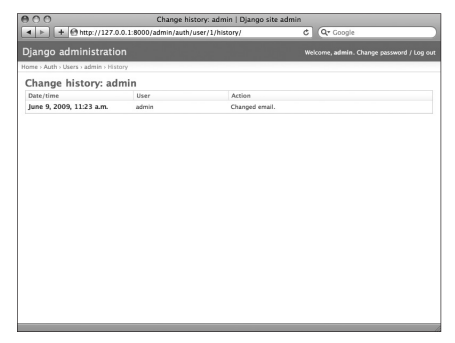


Рис. 6.6. Стр ниц истории изменений объект

# Доб вление своих моделей в дминистр тивный интерфейс

Одну важную вещь мы еще не сделали. Давайте включим свои собственные модели в административный интерфейс, чтобы для добавления, изменения и удаления объектов, хранящихся в наших таблицах, можно было воспользоваться средствами, так удобно реализованными в нем. Мы снова будем работать с проектом books из главы 5 и тремя определенными в нем моделями: Publisher, Author и Book.

В каталоге проекта books (mysite/books) создайте файл admin.py и добавьте в него такие строки:

```
from django.contrib import admin
from mysite.books.models import Publisher, Author, Book
admin.site.register(Publisher)
admin.site.register(Author)
admin.site.register(Book)
```

Тем самым вы сообщите Django, что административный интерфейс должен включать все указанные модели.

Затем перейдите на начальную страницу административного интерфейса в броузере (http://127.0.0.1:8000/admin/). Вы должны увидеть

раздел Books со ссылками Authors, Books и Publishers. (Чтобы изменения вступили в силу, возможно, понадобится остановить и снова запустить сервер разработки.)

Теперь у вас есть полнофункциональный административный интерфейс для всех трех моделей. Безо всяких проблем!

Поэкспериментируйте с добавлением и изменением записей, а заодно наполните базу тестовыми данными. Если вы выполняли приведенные в главе 5 упражнения по созданию объектов Publisher (и потом не удалили их), то должны увидеть эти записи на странице списка издательств.

Здесь стоит упомянуть о том, как в административном интерфейсе обрабатываются внешние ключи и отношения многие-ко-многим; те и другие встречаются в модели Воок. Напомним, как выглядит эта модель:

```
class Book(models.Model):
    title = models.CharField(max_length=100)
    authors = models.ManyToManyField(Author)
    publisher = models.ForeignKey(Publisher)
    publication_date = models.DateField()

    def __unicode__(self):
        return self.title
```

На странице Add Book (http://127.0.0.1:8000/admin/books/book/add/) поле publisher (типа ForeignKey) представлено раскрывающимся списком, а поле authors (типа ManyToManyField) — списком с возможностью множественного выбора. Рядом с обоими полями находится зеленый плюсик, который позволяет добавлять связанные записи соответствующего типа. Например, если щелкнуть на зеленом плюсике рядом с полем Publisher, то появится всплывающее окно для добавления издательства. После того как введенное во всплывающем окне издательство будет успешно добавлено, оно появится в форме Add Book. Удобно.

# К кр бот ет дминистр тивный интерфейс

Как же на самом деле работает административный интерфейс? Довольно просто.

Когда во время запуска сервера фреймворк Django загружает конфигурацию URL из файла urls.py, он выполняет инструкцию admin.autodiscover(), добавленную нами во время активации административного интерфейса. Эта функция обходит все элементы в списке приложений INSTALLED\_APPS и в каждом из них отыскивает файл с именем admin.py. Если файл найден, то выполняется находящийся в нем код.

В файле admin.py для нашего приложения books каждый вызов метода admin.site.register() просто регистрирует одну из моделей в административном интерфейсе. А в списке моделей, доступных для редактирования, отображаются только явно зарегистрированные.

Приложение django.contrib.auth тоже включает файл admin.py, потомуто и присутствуют в таблице строки Users и Groups. Регистрируются в административном интерфейсе и другие приложения из пакета django.contrib, такие как django.contrib.redirects, а также многие сторонние приложения Django, которые есть в Интернете.

Во всех остальных отношениях административный интерфейс — обычное приложение Django со своими моделями, шаблонами, представлениями и образцами URL. Чтобы добавить его в свой проект, нужно завести образцы URL точно так же, как вы делаете это для собственных представлений. Заглянув в каталог django/contrib/admin в своей копии дистрибутива Django, вы сможете изучить шаблоны, представления и образцы URL административного интерфейса, но не пытайтесь что-то изменять прямо там, потому что есть вполне достаточно официальных точек подключения, позволяющих настроить работу административного интерфейса под себя. (Если вы все-таки решитесь модифицировать это приложение, имейте в виду, что при чтении метаданных о моделях оно делает довольно хитрые вещи, поэтому на то, чтобы разобраться в коде, может уйти много времени.)

# К к сдел ть поле необяз тельным

Немного поэкспериментировав с административным интерфейсом, вы заметите одно ограничение — в формах редактирования все поля должны быть заполнены, тогда как в действительности часто бывает желательно сделать некоторые поля необязательными. Пусть, например, поле email в модели Author следует сделать необязательным. Ведь в настоящем приложении не у всех авторов есть адрес электронной почты.

Чтобы сделать поле email необязательным, откройте модель Book (напомним, что она находится в файле mysite/books/models.py) и добавьте в описание поля email параметр blank=True:

```
class Author(models.Model):
    first_name = models.CharField(max_length=30)
    last_name = models.CharField(max_length=40)
    email = models.EmailField(blank=True)
```

Тем самым вы сообщили Django, что пустая строка является допустимым значением для адресов электронной почты. По умолчанию для всех полей blank=False, то есть пустые значения недопустимы.

Тут стоит отметить один интересный момент. До сих пор — если не считать метода \_\_unicode\_\_() — наши модели выступали в роли определений таблиц базы данных, по существу аналогами SQL-команды CREATE TABLE на языке Python. Но с добавлением параметра blank=True модель уже перестала быть только определением таблицы. Теперь она содержит более полные сведения о том, чем являются и что могут делать объекты Author. Мы знаем не только, что поле email представлено в базе данных

столбцом типа VARCHAR, но и что в некоторых контекстах, например в административном интерфейсе Django, оно необязательно.

Добавив параметр blank=True, перезагрузите форму редактирования информации об авторе (http://127.0.0.1:8000/admin/books/author/add/). Вы увидите, что метка поля — Email — уже не выделена жирным шрифтом. Это означает, что поле необязательное. Теперь можно добавить автора, не указывая адрес электронной почты, и сообщение «This field is required» (Это обязательное поле) не появится.

# К к сдел ть необяз тельными поля д ты и числовые поля

Существует типичная проблема, связанная с добавлением параметра blank=True для полей даты и числовых полей. Но чтобы разобраться в ней, потребуются дополнительные пояснения.

В языке SQL принят свой способ определения пустых значений — специальное значение NULL. Оно означает «неизвестно» или «отсутствует». В языке SQL значение NULL отличается от пустой строки точно так же, как в языке Python объект None отличается от пустой строки "". Следовательно, символьное поле (например, столбец типа VARCHAR) может содержать как NULL, так и пустую строку.

Это может приводить к нежелательной путанице: «Почему в этой записи данное поле содержит NULL, а в той — пустую строку? Между ними есть какая-то разница или данные просто введены неправильно?» Или такой вопрос: «Как получить все записи, в которых поле не заполнено, — искать NULL и пустые строки или только пустые строки?»

Чтобы разрешить эту неоднозначность, Django автоматически генерирует команды CREATE TABLE (см. главу 5) с явной спецификацией NOT NULL в определении каждого столбца. Вот, например, как выглядит сгенерированная команда для модели Author из главы 5:

```
CREATE TABLE "books_author" (
    "id" serial NOT NULL PRIMARY KEY,
    "first_name" varchar(30) NOT NULL,
    "last_name" varchar(40) NOT NULL,
    "email" varchar(75) NOT NULL
)
.
```

В большинстве случаев такое поведение по умолчанию оптимально для приложения и позволяет забыть о несогласованных данных. К тому же оно прекрасно работает в других частях Django, в частности в административном интерфейсе, где в незаполненные поля записывается пустая строка, а не NULL.

Но для некоторых типов данных, например даты, времени и чисел, пустая строка в качестве значения недопустима. При попытке вставить пустую строку в столбец, содержащий даты или целые числа, вы, скорее

всего, получите ошибку базы данных, хотя это и зависит от конкретной СУБД. (PostgreSQL строго контролирует типы данных и в этом случае возбудит исключение; MySQL может принять пустую строку или отвергнуть в зависимости от версии, времени суток и фазы Луны.) В таком случае NULL — единственный способ задать пустое значение. В моделях Django можно сказать, что значения NULL допустимы, добавив в описание поля параметр null=True.

Короче говоря, если вы хотите разрешить пустые значения в числовых полях (например, IntegerField, DecimalField, FloatField) или полях, содержащих дату (например, DateField, TimeField, DateTimeField), то включайте оба параметра null=True u blank=True.

В качестве примера изменим модель Book так, чтобы пустая дата публикации publication\_date была допустима. Вот как выглядит модифицированный код:

```
class Book(models.Model):
    title = models.CharField(max_length=100)
    authors = models.ManyToManyField(Author)
    publisher = models.ForeignKey(Publisher)
    publication date = models.DateField(blank=True, null=True)
```

С добавлением null=True связано больше сложностей, чем с добавлением blank=True, поскольку параметр null=True изменяет семантику базы данных, то есть в команде CREATE TABLE требуется удалить спецификацию NOT NULL из описания столбца publication\_date. Чтобы довести модификацию до конца, необходимо обновить базу данных.

По ряду причин Django не пытается автоматизировать изменение схемы базы данных, поэтому вы должны сами выполнить соответствующую команду ALTER TABLE для внесения такого изменения в модель. Напомним, что команда manage.py dbshell позволяет запустить клиент для используемой СУБД. Вот как можно удалить спецификацию NOT NULL в нашем конкретном случае:

```
ALTER TABLE books book ALTER COLUMN publication date DROP NOT NULL;
```

(Отметим, что этот синтаксис специфичен для СУБД PostgreSQL.) Подробнее изменение схемы базы данных рассматривается в главе 10.

Если теперь вернуться в административный интерфейс, то мы увидим, что форма добавления книги Add Book позволяет оставлять дату публикации пустой.

### Изменение меток полей

Метки полей в формах редактирования в административном интерфейсе генерируются исходя из имени поля в модели. Алгоритм прост: Django просто заменяет знаки подчеркивания пробелами и переводит

первый символ в верхний регистр. Например, для поля publication\_date в модели Book получается метка Publication Date.

Однако имена полей не всегда оказываются удачным выбором для меток полей в форме, поэтому иногда возникает желание изменить сгенерированную метку. Для этого служит параметр verbose\_name в описании соответствующего поля модели.

Например, вот как можно поменять метку поля Author.email на e-mail с черточкой:

```
class Author(models.Model):
    first_name = models.CharField(max_length=30)
    last_name = models.CharField(max_length=40)
    email = models.EmailField(blank=True, verbose name='e-mail')
```

Выполнив это изменение и перезагрузив сервер, вы увидите, что метка в форме редактирования стала другой.

Отметим, что не следует делать первую букву в значении параметра verbose\_name заглавной, если она не должна быть заглавной всегд (как, например, в «USA state»). Django автоматически переводит ее в верхний регистр, когда это требуется, и использует значение, заданное в verbose\_name, в тех местах, где заглавные буквы не нужны.

Наконец, отметим, что verbose\_name можно передать как позиционный параметр и тем самым слегка сократить запись. В следующем примере делается в точности то же самое, что и выше:

```
class Author(models.Model):
    first_name = models.CharField(max_length=30)
    last_name = models.CharField(max_length=40)
    email = models.EmailField('e-mail', blank=True)
```

Однако такое решение не годится для полей вида ManyToManyField или ForeignKey, потому что в их описаниях первый аргумент обязательно должен быть классом модели. В таких случаях приходится явно указывать имя параметра verbose\_name.

# Н строечные кл ссы ModelAdmin

Изменения, о которых мы говорили до сих пор, — blank=True, null=True и verbose\_name — производились на уровне модели, а не административного интерфейса. Иначе говоря, эти параметры по сути своей являются частью модели, а административный интерфейс их просто использует; ничего относящегося исключительно к администрированию в них нет.

Но Django также предлагает много способов изменить порядок работы административного интерфейса для конкретной модели. Такие изменения производятся в классах ModelAdmin, содержащих конфигурационные параметры отдельной модели в отдельном экземпляре административного интерфейса.

### Н стройк списков для изменения

Приступая к настройке административного интерфейса, начнем с того, что определим поля, отображаемые в списке для изменения модели Author. По умолчанию в этом списке отображается результат работы метода \_\_unicode\_\_() для каждого объекта. В главе 5 мы определили метод unicode ()для объектов Author так, чтобы выводились имя и фамилия:

```
class Author(models.Model):
    first_name = models.CharField(max_length=30)
    last_name = models.CharField(max_length=40)
    email = models.EmailField(blank=True, verbose_name='e-mail')

def __unicode__(self):
    return u'%s %s' % (self.first_name, self.last_name)
```

Поэтому в списке объектов Author отображаются имена и фамилии авторов, как показано на рис. 6.7.

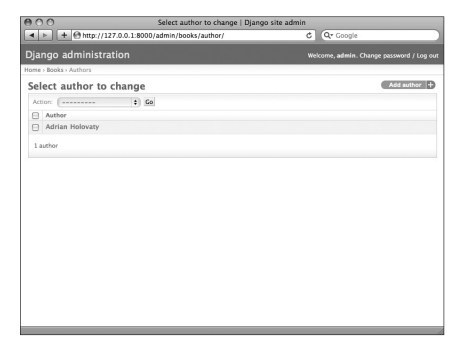


Рис. 6.7. Стр ниц со списком второв

Мы можем улучшить это подразумеваемое по умолчанию поведение, добавив еще несколько полей в список для изменения. Например, хорошо было бы видеть в списке адрес электронной почты автора и иметь возможность сортировки по имени и по фамилии.

Для этого мы определим класс Model Admin для модели Author. Он является ключом к настройке административного интерфейса, а одна из самых простых его функций — возможность добавлять поля в списки для изменения. Модифицируйте файл admin.py следующим образом:

```
from django.contrib import admin
from mysite.books.models import Publisher, Author, Book
class AuthorAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ('first_name', 'last_name', 'email')
admin.site.register(Publisher)
admin.site.register(Author, AuthorAdmin)
admin.site.register(Book)
```

#### Опишем, что же мы сделали:

- Мы создали класс AuthorAdmin. Он является подклассом django. contrib.admin.ModelAdmin и содержит дополнительную информацию, описывающую порядок представления конкретной модели в административном интерфейсе. Пока мы задали лишь один параметр list\_display, указав в нем кортеж, содержащий имена полей, отображаемых в списке для изменения. Разумеется, это должны быть поля, присутствующие в модели.
- Мы изменили обращение к функции admin.site.register(), добавив параметр AuthorAdmin после Author. Эту строчку можно прочитать так: «Зарегистрировать модель Author с параметрами AuthorAdmin».

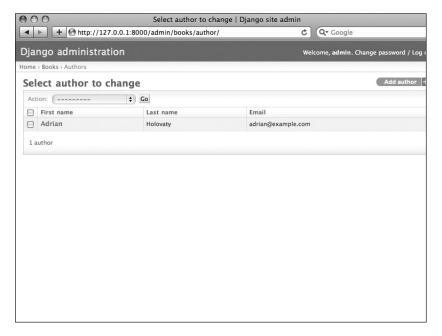
Функция admin.site.register() принимает подкласс ModelAdmin в качестве второго необязательного аргумента. Если второй аргумент не задан (как в случае моделей Publisher и Book), то используются параметры, принимаемые по умолчанию.

Перезагрузив страницу со списком для изменения, вы увидите, что теперь в списке три столбца — имя, фамилия и адрес электронной почты. Кроме того, можно выполнить сортировку по любому столбцу, щелкнув на его заголовке (рис. 6.8).

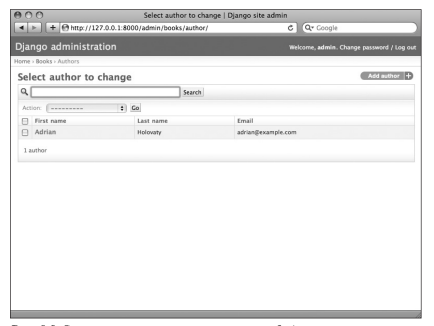
Теперь добавим простую панель поиска. Добавьте в класс AuthorAdmin поле search fields:

```
class AuthorAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ('first_name', 'last_name', 'email')
    search_fields = ('first_name', 'last_name')
```

Перезагрузив страницу в броузере, вы увидите сверху панель поиска (рис. 6.9). Только что мы потребовали включить в страницу списка для изменения панель, позволяющую выполнять поиск по содержимому полей first\_name и last\_name. Как и ожидает пользователь, при поиске не учитывается регистр букв и просматриваются оба поля, то есть поиск по строке «bar» найдет авторов с именем Barney и автора с фамилией Hobarson.



 ${\it Puc. 6.8. Cmp}$  ниц со списком второв после доб вления n p memp  $list\_display$ 



 ${\it Puc. 6.9. Cmp}$  ниц со списком второв после доб вления n p memp  ${\it search\_fields}$ 

#### Далее добавим в модель Воок несколько фильтров дат:

```
from django.contrib import admin
from mysite.books.models import Publisher, Author, Book

class AuthorAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ('first_name', 'last_name', 'email')
    search_fields = ('first_name', 'last_name')

class BookAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ('title', 'publisher', 'publication_date')
    list_filter = ('publication_date',)

admin.site.register(Publisher)
admin.site.register(Author, AuthorAdmin)
admin.site.register(Book, BookAdmin)
```

Поскольку параметры для двух моделей различны, мы создали отдельный подкласс класса ModelAdmin — BookAdmin. Сначала мы определили параметр list\_display, просто чтобы улучшить внешний вид списка для изменения, а затем с помощью параметра list\_filter задали кортеж полей, которые должны быть включены в состав фильтров справа от списка. Для полей типа даты Django автоматически предлагает фильтры «Today» (Сегодня), «Past 7 days» (За последние 7 дней), «This month» (В этом месяце) и «This year» (В этом году). Разработчики Django считают, что эти фильтры полезны в большинстве случаев. На рис. 6.10 показано, как все это выглядит.

Параметр list\_filter работает и для полей других типов, а не только DateField. (Попробуйте, например, применить его к полям типа BooleanField и ForeignKey.) Фильтры отображаются только в том случае, когда имеются по меньшей мере два разных значения.

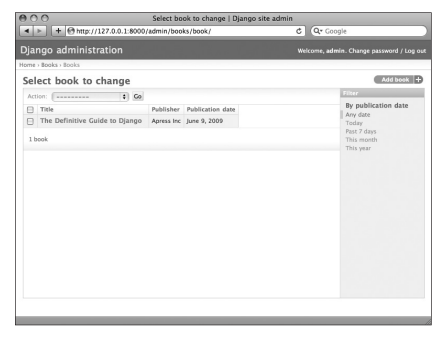
Есть еще один способ определить фильтры по дате — воспользоваться параметром административного интерфейса date hierarchy:

```
class BookAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ('title', 'publisher', 'publication_date')
    list_filter = ('publication_date',)
    date_hierarchy = 'publication_date'
```

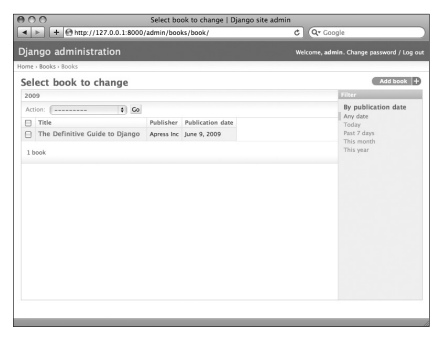
Теперь вверху, на странице со списком для изменения, появится детализированная навигационная панель, как показано на рис. 6.11. Сначала в ней перечисляются доступные годы, а далее можно спуститься до уровня месяца и одного дня.

Отметим, что значением параметра date\_hierarchy должна быть *строк*, а не кортеж, поскольку для организации иерархии можно использовать лишь одно поле даты.

Наконец, изменим подразумеваемую по умолчанию сортировку, чтобы книги на странице списка для изменения сортировались в порядке убывания даты публикации. По умолчанию объекты в этом списке упорядочены в соответствии с параметром модели ordering, заданным



Puc. 6.10. Стр ниц со списком книг после доб вления п р метр list\_filter



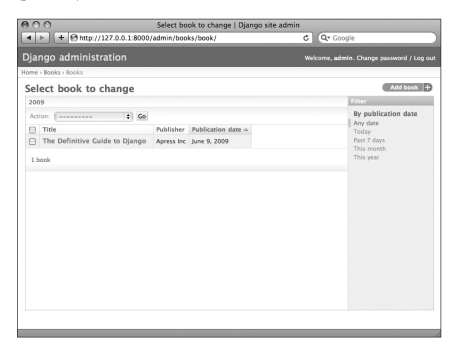
 $Puc. 6.11. \ Cmp$  ниц со списком книг после доб вления n p memp  $date\_hierarchy$ 

в классе Meta (мы рассказывали о нем в главе 5), но если этот параметр не задан, то порядок сортировки не определен.

```
class BookAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ('title', 'publisher', 'publication_date')
    list_filter = ('publication_date',)
    date_hierarchy = 'publication_date'
    ordering = ('-publication_date',)
```

Параметр ordering в административном интерфейсе работает так же, как одноименный параметр в классе модели Meta, с тем отличием, что в действительности используется только первое имя поля в списке. Вам достаточно указать в качестве значения список или кортеж имен полей и добавить перед именем поля знак минус, если требуется сортировать в порядке убывания.

Перезагрузите список книг, чтобы увидеть, как это работает. Обратите внимание, что теперь в заголовке столбца Publication Date появилась стрелочка, показывающая, каким способом записи отсортированы (рис. 6.12).



Puc. 6.12. Стр ниц со списком книг после доб вления п р метр ordering

Итак, мы рассмотрели основные параметры отображения списка для изменения. С их помощью можно организовать весьма мощный готовый для эксплуатации интерфейс редактирования, написав всего несколько строчек кода.

# Н стройк форм ред ктиров ния

Формы редактирования, как и списки для изменения, можно настраивать.

Для начала изменим порядок следования полей ввода. По умолчанию поля ввода в форме следуют в том порядке, в котором определены в модели. Но это можно изменить с помощью параметра fields в подклассе класса Model Admin:

```
class BookAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ('title', 'publisher', 'publication_date')
    list_filter = ('publication_date',)
    date_hierarchy = 'publication_date'
    ordering = ('-publication_date',)
    fields = ('title', 'authors', 'publisher', 'publication_date')
```

Теперь в форме редактирования книги поля будут расположены в указанном порядке. Нам кажется, что более естественно сначала ввести название книги, а потом имена авторов. Разумеется, порядок следования полей зависит от принятой в конкретной организации технологической процедуры ввода данных. Нет двух одинаковых форм.

У параметра fields есть еще одна полезная особенность: он позволяет *исключить* некоторые поля из формы редактирования. Для этого достаточно не перечислять их в списке. Этой возможностью можно воспользоваться, если вы не доверяете администраторам изменять некоторые данные или если какие-то поля изменяются внешней автоматической процедурой. Например, мы могли бы запретить редактирование поля publication\_date:

```
class BookAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ('title', 'publisher', 'publication_date')
    list_filter = ('publication_date',)
    date_hierarchy = 'publication_date'
    ordering = ('-publication_date',)
    fields = ('title', 'authors', 'publisher')
```

Теперь форма редактирования не позволит задать дату публикации. Например, это может пригодиться, если вы издатель и не хотите, чтобы авторы могли выражать несогласие с датой публикации (конечно, ситуация чисто гипотетическая).

Когда пользователь отправит такую неполную форму для добавления новой книги, Django просто установит поле publication\_date в None, поэтому не забудьте добавить в определение такого поля параметр null=True.

Еще одна часто применяемая настройка формы редактирования имеет отношение к полям типа многие-ко-многим. На примере формы редактирования книг мы видели, что в административном интерфейсе поля типа ManyToManyField представлены в виде списка с множественным выбором. Из элементов ввода данных, имеющихся в HTML, это наиболее подходящий, но работать с такими списками трудновато. Чтобы вы-

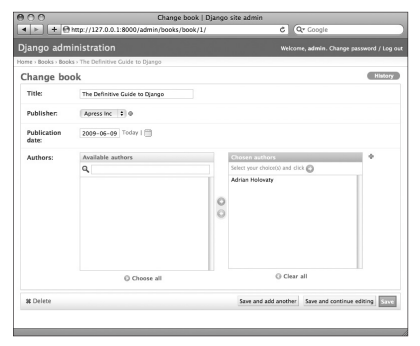
брать несколько элементов, нужно удерживать клавишу Control (или Command на платформе Mac). Административный интерфейс услужливо выводит соответствующую подсказку, но все равно для списка, содержащего несколько сотен элементов, это неудобно.

Для решения этой проблемы в административном интерфейсе можно использовать параметр filter\_horizontal. Добавим его в класс BookAdmin и посмотрим, что произойдет.

```
class BookAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ('title', 'publisher', 'publication_date')
    list_filter = ('publication_date',)
    date_hierarchy = 'publication_date'
    ordering = ('-publication_date',)
    filter horizontal = ('authors',)
```

(Если вы выполняете предлагаемые упражнения, то обратите внимание, что заодно мы удалили параметр fields, чтобы в форме снова присутствовали все поля.)

Перезагрузив форму редактирования книг, вы увидите, что теперь в разделе Authors (Авторы) появился симпатичный реализованный на JavaScript интерфейс фильтра, позволяющий отыскивать и перемещать интересующих вас авторов из списка Available Authors (Имеющиеся авторы) в список Chosen Authors (Выбранные авторы) или наоборот.



Puc. 6.13. Форм ред ктиров ния книги после доб вления n p memp filter horizontal

Мы настоятельно рекомендуем использовать параметр filter\_horizontal в случаях, когда количество значений поля типа ManyToManyField больше десяти. Это гораздо проще, чем список с множественным выбором. Кроме того, отметим, что filter\_horizontal можно применять и к нескольким полям — достаточно перечислить их имена в кортеже.

Классы ModelAdmin поддерживают также параметр filter\_vertical. Он работает так же, как filter\_horizontal, только списки расположены не рядом, а один под другим. Каким пользоваться, дело вкуса.

Параметры filter\_horizontal и filter\_vertical применимы только к полям типа ManyToManyField и не могут использоваться для полей типа ForeignKey. По умолчанию для полей типа ForeignKey в административном интерфейсе используются раскрывающиеся списки <select>, но иногда, как и в случае ManyToManyField, желательно избежать накладных расходов, обусловленных загрузкой сразу всех связанных объектов в список. Например, если в нашей базе данных со временем окажется несколько тысяч издательств, то форма добавления книги Add Book будет загружаться довольно долго, так как названия всех издательств придется скопировать в список <select>.

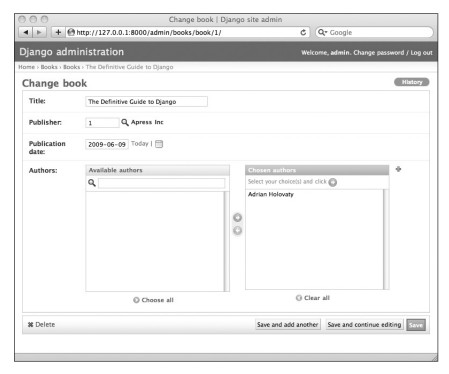
Дело можно поправить с помощью параметра raw\_id\_fields. Если присвоить ему в качестве значения кортеж имен полей типа ForeignKey, то такие поля будут представлены в административном интерфейсе простым полем ввода (<input type="text">), а не списком <select> (рис. 6.14).

```
class BookAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ('title', 'publisher', 'publication_date')
    list_filter = ('publication_date',)
    date_hierarchy = 'publication_date'
    ordering = ('-publication_date',)
    filter_horizontal = ('authors',)
    raw_id_fields = ('publisher',)
```

Что вводится в это поле? Идентификатор издательства в базе данных. Поскольку люди обычно не помнят эти идентификаторы, то справа от поля находится значок лупы — при щелчке на нем появится всплывающее окно, где можно будет выбрать издательство.

# Пользов тели, группы и р зрешения

Поскольку вы вошли в систему как суперпользователь, то имеете право создавать, редактировать и удалять любые объекты. Естественно, в зависимости от обстоятельств могут понадобиться и другие наборы разрешений — нельзя же всем быть суперпользователями. В административном интерфейсе Django реализована система, позволяющая разрешать пользователям доступ только к тем частям интерфейса, которые им необходимы.



 ${\it Puc.\,6.14.}\ \Phi$ орм ред ктиров ния книги после доб вления n p метр raw id fields

Учетные записи пользователей спроектированы так, чтобы их можно было использовать и вне административного интерфейса, но сейчас мы будем считать, что они служат только для входа в этот интерфейс. В главе 14 мы расскажем о том, как интегрировать учетные записи с прочими частями сайта.

Административный интерфейс позволяет редактировать пользователей и разрешения точно так же, как любые другие объекты. Мы уже видели, что в интерфейсе имеются разделы User (Пользователь) и Group (Группа). У пользователя, как и следовало ожидать, есть имя, пароль, адрес электронной почты и реальное имя, а также ряд полей, показывающих, что ему разрешено делать в административном интерфейсе. Во-первых, это три булевских флажка:

- Флажок «active» показывает, активен ли пользователь. Если он сброшен, то система не пустит пользователя даже с правильным паролем.
- Флажок «staff» управляет тем, разрешено ли пользователю заходить в административный интерфейс (то есть считается ли он «сотрудником» организации). Поскольку эта же система может применяться

для управления доступом к открытым (не административным) частям сайта (см. главу 14), то этот флажок позволяет отличить обычных пользователей от администраторов.

• Флажок «superuser» предоставляет полный доступ к созданию, изменению и добавлению любых объектов в административном интерфейсе. Если для некоторого пользователя этот флажок отмечен, то все обычные разрешения (или их отсутствие) для него игнорируются.

«Обычным» администраторам, то есть сотрудникам, не являющимся суперпользователями, предоставляется доступ в соответствии с назначенными им разрешениями. Для каждого объекта, который можно редактировать в административном интерфейсе (книги, авторы, издательства), определено три разрешения: созд ть, ред ктиров ть и уд лить. Назначение этих разрешений пользователю дает ему соответствующий уровень доступа.

Только что созданный пользователь не имеет никаких разрешений, вы должны назначить их явно. Например, можно разрешить пользователю добавлять и изменять, но не удалять издательства. Отметим, что разрешения определяются на уровне модели, а не объекта, то есть можно сказать, что «Джон может изменять любую книгу», но нельзя сказать, что «Джон может изменять любую книгу, опубликованную издательством Аргеss». Разрешения на уровне объекта — более сложная тема, которая выходит за рамки данной книги (но рассмотрена в документации по Django).

#### Примечание

Доступ к ред ктиров нию пользов телей и р зрешений т кже упр вляется этой же системой р зрешений. Если вы р зрешите кому-нибудь ред ктиров ть пользов телей, то он сможет изменить и свои собственные р зрешения, это вряд ли входило в в ши н мерения! Р зрешение ред ктиров ть других пользов телей по существу превр щ ет обычного пользов теля в суперпользов теля.

Пользователей можно также объединять в группы. *Групп* — это просто набор разрешений, действующих для всех ее членов. Группы полезны, когда нужно назначить одинаковые разрешения сразу нескольким пользователям.

# В к ких случ ях стоит использов ть дминистр тивный интерфейс

Прочитав эту главу, вы, наверное, получили достаточно полное представление об административном интерфейсе Django. Однако мы хотели бы специально остановиться на вопросе,  $\kappa or\partial$  и novemy следует им пользоваться, а когда nem.

Административный интерфейс Django особенно хорош для того, кто не является техническим специалистом, но по характеру работы должен вводить данные; в конце концов именно для этого он и создавался. В издательстве газеты, где был разработан фреймворк Django, создание типичной функции, скажем, специального отчета о качестве воды в городском водопроводе, могло бы происходить примерно так:

- 1. Репортер, отвечающий за проект, встречается с разработчиком и описывает имеющиеся данные.
- 2. Разработчик проектирует модели Django, описывающие эти данные, а затем открывает административный интерфейс для репортера.
- 3. Репортер смотрит, все ли необходимые поля присутствуют в интерфейсе и нет ли каких-нибудь лишних; лучше сразу, чем когда будет уже поздно. Разработчик изменяет модель, учитывая замечания. Это итеративная процедура.
- 4. Когда все модели согласованы, репортер начинает вводить данные в административном интерфейсе. В это время программист может заняться разработкой представлений и шаблонов для открытой части сайта (самая интересная задача!).

Иными словами, смысл административного интерфейса Django в том, чтобы упростить совместную работу поставщиков контента и программистов.

Однако, помимо очевидных задач ввода данных, административный интерфейс может быть полезен еще в нескольких случаях.

- Проверк моделей д нных. После того как модель определена, очень полезно открыть ее в административном интерфейсе и ввести какиенибудь фиктивные данные. Иногда при этом обнаруживаются ошибки проектирования или иные недочеты.
- Упр вление собр нными д нными. В приложениях, где данные поступают из внешних источников (например, от пользователей или веб-роботов), административный интерфейс позволяет просмотреть и отредактировать их. Можно считать, что это менее мощный, зато более удобный аналог командного клиента СУБД.
- Простенькое приложение для упр вления д нными. Административный интерфейс может стать основой сделанного на скорую руку приложения для управления данными, например, учета собственных расходов. Если вы разрабатываете нечто для своих нужд, а не для широкой публики, то с одним лишь административным интерфейсом можно продвинуться довольно далеко. В некотором смысле его можно рассматривать как специализированный, реляционный вариант электронной таблицы.

Сразу следует прояснить еще один момент: административный интерфейс – не что-то застывшее. На протяжении многих лет мы наблюдали,

как его латали и приспосабливали для выполнения функций, на которые он изначально не был рассчитан. Это ни в коем случае не *публичный* интерфейс к данным, и средств для нетривиальной сортировки и поиска в нем нет. Как мы уже отмечали выше, он ориентирован на администраторов сайта, которым можно доверять. Никогда не забывайте об этом, и административный интерфейс будет служить вам верой и правдой.

### Что д льше?

Мы создали несколько моделей и настроили первоклассный интерфейс для редактирования данных. В следующей главе мы перейдем к насущному вопросу веб-разработки: созданию и обработке форм.

# Формы

HTML-формы — становой хребет интерактивных веб-сайтов. Это может быть единственное поле для ввода поискового запроса, как на сайте Google, вездесущая форма для добавления комментария в блог или сложный специализированный интерфейс ввода данных. В этой главе мы расскажем, как Django позволяет обратиться к данным, которые отправил пользователь, проверить их и что-то с ними сделать. Попутно мы расскажем об объектах HttpRequest и Form.

# Получение д нных из объект з прос

Мы познакомились с объектами HttpRequest в главе 3 при рассмотрении функций представления, но тогда говорить о них было почти нечего. Напомним, что любая функция представления принимает объект HttpRequest в качестве первого параметра, например:

```
from django.http import HttpResponse
def hello(request):
    return HttpResponse("Hello world")
```

У объекта HttpRequest, каковым является переменная request, есть целый ряд интересных атрибутов и методов, с которыми необходимо познакомиться, чтобы знать, какие существуют возможности. С их помощью можно получить информацию о текущем запросе (например, имя пользователя или версию броузера, который загружает страницу вашего сайта) в момент выполнения функции представления.

#### Информ ция об URL

В объекте HttpRequest содержится информация о запрошенном URL, показанная в табл. 7.1.

Атрибут/метод	Описание	Пример
request.path	Полный путь, не включая домен, но включая ведущий символ слеша	"/hello/"
request.get_host()	Доменное имя	"127.0.0.1:8000" <b>или</b> "www.example.com"
request.get_full_path()	Путь path вместе со строкой запроса (если присутствует)	"/hello/?print=true"
request.is_secure()	True, если запрос отправлен по протоколу HTTPS, иначе False	True или False

Т блиц 7.1. Атрибуты и методы объект HttpRequest

Всегда пользуйтесь атрибутами и методами, перечисленными в табл. 7.1, а не «зашивайте» URL в код функции представления. В этом случае код будет более гибким, допускающим повторное использование в других местах. Вот простенький пример:

```
# ТАК ПЛОХО!
def current_url_view_bad(request):
    return HttpResponse("Добро пожаловать на страницу /current/")
# А ТАК ХОРОШО
def current_url_view_good(request):
    return HttpResponse("Добро пожаловать на страницу %s" % request.path)
```

#### Друг я информ ция о з просе

request. МЕТА — это словарь Python, содержащий все HTTP-заголовки данного запроса, включая IP-адрес пользователя и информацию об агенте пользователя (обычно название и номер версии веб-броузера). Отметим, что в список входят как заголовки, отправленные пользователем, так и те, что были установлены вашим веб-сервером. Ниже перечислены некоторые часто встречающиеся ключи словаря:

- HTTP\_REFERER: ссылающийся URL, если указан. (Обратите внимание на ошибку в написании слова REFERER.)
- HTTP\_USER\_AGENT: строка с описанием агента пользователя (если указана). Выглядит примерно так:

```
"Mozilla 5.0 (X11; U; Linux i686) Gecko/20080829 Firefox/2.0.0.17"
```

• REMOTE\_ADDR: IP-адрес клиента, например "12.345.67.89". (Если запрос проходил через прокси-серверы, то это может быть список IP-адресов, разделенных запятыми, например "12.345.67.89,23.456.78.90".)

Отметим, что поскольку request. МЕТА — обычный словарь Python, то при попытке обратиться к несуществующему ключу будет возбуждено исключение КеуЕггог. (Поскольку HTTP-заголовки — это внешние данные, то есть отправлены пользовательским броузером, доверять им нельзя, поэтому вы должны проектировать свое приложение так, чтобы оно корректно обрабатывало ситуацию, когда некоторый заголовок пуст или отсутствует.) Нужно либо использовать try/except-блок, либо осуществлять доступ по ключу методом get():

```
# ПЛОХО!

def ua_display_bad(request):
    ua = request.META['HTTP_USER_AGENT'] # Может возникнуть KeyError!
    return HttpResponse("Baш броузер %s" % ua)

# XOPOWO (BAPNAHT 1)

def ua_display_good1(request):
    try:
        ua = request.META['HTTP_USER_AGENT']
    except KeyError:
        ua = 'unknown'
    return HttpResponse("Baш броузер %s" % ua)

# XOPOWO (BAPNAHT 2)

def ua_display_good2(request):
    ua = request.META.get('HTTP_USER_AGENT', 'unknown')
    return HttpResponse("Baш броузер %s" % ua)
```

Мы предлагаем написать несложное представление, которое будет отображать все содержимое словаря request. МЕТА, чтобы вы знали, что в нем находится. Вот один из возможных вариантов такого представления:

В качестве упражнения попробуйте преобразовать это представление в шаблон Django, вынеся HTML-разметку из кода. Кроме того, попробуйте включить в состав выводимой информации значение request. path и других атрибутов HttpRequest, которые были описаны в предыдущем разделе.

#### Информ ция об отпр вленных д нных

Помимо основных метаданных о запросе объект HttpRequest имеет два атрибута, в которых хранится отправленная пользователем информация: request.GET и request.POST. Тот и другой объекты похожи на словарь

и дают доступ к данным, отправленным соответственно методом GET или POST.

POST-данные обычно поступают из HTML-формы (тег <form>), а GET-данные — из формы или строки запроса, указанной в гиперссылке на странице.

#### Объекты, подобные слов рю

Говоря, что объекты request.GET и request.POST похожи на словарь, мы имеем в виду, что они ведут себя как стандартные словари Python, хотя технически таковыми не являются. Так, объекты request.GET и request.POST обладают методами get(), keys() и values() и позволяют перебрать все ключи с помощью конструкции for key in request.GET.

Тогда почему мы говорим об «объектах, подобных словарю», а не просто о словарях? Потому что у объектов request. GET и request. POST имеются методы, отсутствующие у обычных словарей.

Возможно, вы и раньше встречались с такими «объектамиимитаторами», то есть объектами Python, обладающими некоторыми базовыми методами, например read(), что позволяет использовать их вместо «настоящих» файловых объектов.

# Пример обр ботки простой формы

Все на том же примере базы данных, содержащей информацию о книгах, авторах и издательствах, мы создадим простое представление, которое позволит отыскать книгу по названию.

В общем случае, с точки зрения разработки, у формы есть две стороны: пользовательский HTML-интерфейс и код для обработки отправленных данных на стороне сервера. С первой частью все просто, вот представление для отображения формы поиска:

```
from django.shortcuts import render_to_response

def search_form(request):
    return render_to_response('search_form.html')
```

В главе 3 мы сказали, что представление может находиться в любом каталоге, указанном в пути Python. В данном случае поместим его в файл books/views.py.

Cooтветствующий шаблон search\_form.html мог бы выглядеть так:

```
<html>
<head>
<title>Nouck</title>
```

#### А вот образец URL в файле urls.py:

```
from mysite.books import views
urlpatterns = patterns('',
    # ...
    (r'^search-form/$', views.search_form),
    # ...
)
```

Отметим, что модуль views импортируется напрямую, а не с помощью предложения from mysite.views import search\_form, поскольку так короче. Этот важный подход мы рассмотрим более подробно в главе 8.

Если теперь запустить сервер разработки и зайти на страницу по адресу http://127.0.0.1:8000/search-form/, то мы увидим интерфейс поиска. Все просто.

Но если вы отправите эту форму, то получите от Django ошибку 404. Форма указывает на URL /search/, который еще не реализован. Исправим это, написав вторую функцию представления:

```
# urls.py
urlpatterns = patterns('',
    # ...
    (r'^search-form/$', views.search_form),
    (r'^search/$', views.search),
    # ...
)

# views.py

def search(request):
    if 'q' in request.GET:
        message = 'Вы искали: %r' % request.GET['q']
    else:
        message = 'Вы отправили пустую форму.'
    return HttpResponse(message)
```

Пока что мы просто выводим отправленный пользователем поисковый запрос, чтобы убедиться в том, что данные пришли к Django правильно,

и показать вам, как запрос проходит через различные компоненты системы. В двух словах происходит вот что:

- 1. В HTML-форме <form> определена переменная q. При отправке формы значение q посылается методом GET (method="get") на URL /search/.
- 2. Представление Django, которое обрабатывает URL /search/ (search()), получает значение q из GET-запроса.

Отметим, что мы явно проверяем наличие ключа 'q' в объекте request. GET. Выше мы уже говорили, что нельзя доверять никаким данным, поступившим от пользователя, и даже предполагать, что данные вообще поступили. Если опустить эту проверку, то при отправке пустой формы в представлении возникнет исключение KeyError.

```
# ПЛОХО!

def bad_search(request):

# В следующей строчке возникнет исключение KeyError, если
# поле 'q' не было отправлено!

message = 'Вы искали: %r' % request.GET['q']

return HttpResponse(message)
```

#### П р метры в строке з прос

Поскольку GET-данные передаются в строке запроса (например, /search/?q=django), то для доступа к указанным в этой строке параметрам можно воспользоваться объектом request.GET. В главе 3, рассказывая о механизме конфигурации URL, мы сравнивали красивые URL в Django с более традиционными URL, принятыми в PHP/Java, такими как /time/plus?hours=3, и пообещали, что в главе 7 покажем, как можно работать с последними. Теперь вы знаете, что для доступа из представления к параметрам в строке запроса (в примере выше hours=3) нужно использовать объект request.GET.

С POST-данными можно обращаться так же, как с GET-данными, только вместо request. GET следует использовать request. POST. В чем разница между методами GET и POST? Метод GET применяется, когда единственная цель отправки формы — получить какие-то данные, а метод POST — когда с отправкой формы связан какой-то побочный эффект — изменение данных, отправка сообщения по электронной почте и вообще все, что угодно, помимо простого отобр жения данных. В примере поиска книги мы использовали метод GET, потому что запрос не изменяет данные на сервере. (Если вы хотите лучше разобраться в различиях между GET и POST, обратитесь к странице <a href="http://www.w3.org/2001/tag/doc/whenToUseGet.html">http://www.w3.org/2001/tag/doc/whenToUseGet.html</a>.)

Убедившись, что в объекте request.GET оказались ожидаемые данные, обратимся к нашей базе данных для удовлетворения запроса пользователя (код находится все в том же файле views.py):

Опишем, что мы сделали.

- Прежде чем обращаться к базе данных, мы убедились, что параметр 'q' не только существует в request. GET, но и содержит непустое значение.
- Мы воспользовались фильтром Book.objects.filter(title\_\_icontains=q), чтобы найти все книги, в названии которых встречается введенное пользователем значение. icontains это тип поиска (объясняется в главе 5 и приложении В), а все предложение можно сформулировать так: «Получить книги, название которых содержит q без учета регистра».

Это очень примитивный способ поиска книг. Мы не рекомендуем применять запрос типа icontains в больших промышленных базах данных, так как это может оказаться очень медленно. (В действующих приложениях лучше использовать какую-нибудь специализированную поисковую систему. Поискав в сети open-source full-text search (полнотекстовый поиск с открытым исходным кодом), вы получите некоторое представление об имеющихся возможностях.)

• Мы передали список books объектов Book в шаблон. Код шаблона search\_results.html мог бы выглядеть так:

```
Книг, удовлетворяющих заданному критерию, не найдено. % = 10^{-5}  (% endif %)
```

Обратите внимание на фильтр pluralize, который выводит окончание 's'¹, если найдено более одной книги. $^2$ 

# Усовершенствов ние пример обр ботки формы

Как обычно, мы начали с простейшего работающего примера. А теперь рассмотрим некоторые проблемы и покажем, как их можно решить.

Во-первых, обработка пустого запроса в представлении search() явно недостаточна — мы просто выводим сообщение «Введите поисковый запрос», заставляя пользователя нажать кнопку «Назад» в броузере. Это крайне непрофессионально, и, если вы сделаете нечто подобное в действующем приложении, вас отлучат от Django.

Гораздо лучше будет вывести форму повторно, поместив над ней сообщение об ошибке, — тогда пользователь сможет сразу же повторить запрос. Для этого проще всего еще раз выполнить отображение шаблона:

(Мы также включили в пример представление search\_form(), чтобы вы могли видеть оба представления одновременно.)

Здесь мы улучшили метод search(), и теперь он повторно отображает шаблон search\_form.html, если запрос пуст. А поскольку на этот раз нам нужно вывести сообщение об ошибке, то мы передаем в шаблон пере-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Естественно, в русскоязычной версии окончание 's' выводить не нужно, так что pluralize, пожалуй, излишне. – Прим. перев.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Интересное решение проблемы русификации фильтра pluralize можно найти по адресу: http://vas3k.ru/work/django\_ru\_pluralize. — Прим. н уч. ред.

менную. Сам же шаблон search\_form.html следует изменить так, чтобы он проверял переменную error.

Мы можем использовать этот шаблон и в первоначальном варианте представления search\_form(), потому что search\_form() не передает error в шаблон, следовательно, сообщение об ошибке выводиться не будет.

После этого изменения приложение стало лучше, но возникает вопрос: а так ли необходимо отдельное представление search\_form()? Сейчас запрос к URL /search/ (без GET-параметров) приводит к выводу пустой формы (но с сообщением об ошибке). Мы можем удалить представление search\_form() вместе с соответствующим шаблоном URL при условии, что изменим search() так, чтобы при обращении к URL /search/ без параметров сообщение об ошибке не выводилось:

Теперь, обратившись к URL /search/ без параметров, пользователь увидит форму поиска без сообщения об ошибке. Если же он отправит форму с пустым значением 'q', то увидит ту же форму, но уже с сообщением об ошибке. И наконец, при наличии в отправленной форме непустого значения 'q' будут выведены результаты поиска.

Мы можем внести в это приложение еще одно, последнее, улучшение – устранить некоторую избыточность. После того как два представления

(и два образца URL) слились в одно, а представление /search/ стало обрабатывать не только вывод формы поиска, но и вывод результатов, отпала необходимость «зашивать» URL в HTML-тег <form> в файле search\_form.html. Вместо

```
<form action="/search/" method="get">
```

#### можно написать:

```
<form action="" method="get">
```

Атрибут action="" означает «Отправить форму на URL текущей страницы». При таком изменении не потребуется изменять action, если с представлением search() будет ассоциирован другой URL.

## Прост я проверк д нных

Наш пример все еще слишком примитивен, особенно в части проверки данных; мы лишь проверяем, что поисковый запрос не пуст. Во многих HTML-формах производится гораздо более полная проверка данных. Все мы видели на сайтах такие сообщения об ошибках:

- Введите допустимый адрес электронной почты. 'foo' недопустимый адрес.
- Введите правильный почтовый индекс США, состоящий из пяти цифр. '123' не является почтовым индексом.
- Введите дату в формате ДД.ММ.ГГГГ.
- Пароль должен содержать по меньшей мере 8 символов и хотя бы одну цифру.

#### 3 меч ние о проверке с помощью JavaScript

Проверка данных с помощью JavaScript-сценария выходит за рамки настоящей книги, однако отметим, что данные можно проверять на стороне клиента, прямо в броузере. Но предупреждаем — даже в этом случае все равно neo6xo∂umo проверять данные еще и на сервере. Некоторые пользователи отключают JavaScript, а злоумышленники иногда специально подсовывают некорректные данные непосредственно обработчику формы в надежде причинить вред.

Поскольку с этим ничего нельзя поделать, вы всегд обязаны проверять полученные от пользователя данные на сервере (то есть в функциях представления Django). Контроль с помощью JavaScript следует рассматривать как дополнительное средство, повышающее удобство работы, а не как единственный метод проверки правильности данных.

Давайте изменим представление search() и будем проверять, что длина поискового запроса составляет не более 20 символов. (Будем считать, что более длинные запросы выполняются слишком медленно.) Как это сделать? Проще всего включить проверку непосредственно в код представления:

Если теперь отправить запрос длиной более 20 символов, то появится сообщение об ошибке. Но сейчас в шаблоне search\_form.html текст сообщения звучит так: «Введите поисковый запрос», поэтому изменим его так, чтобы он был применим к обеим ситуациям (пустой или слишком длинный запрос):

```
<html>
<head>
   <title>Nouck</title>
</head>
<body>
   {% if error %}
       Введите поисковый запрос не длиннее 20 символов.
       <q\>
    {% endif %}
    <form action="/search/" method="get">
       <input type="text" name="q">
       <input type="submit" value="Найти">
   </form>
</body>
</html>
```

Но что-то здесь неправильно. Такое сообщение на все случаи жизни может сбить с толку. Зачем в сообщении о незаполненной форме упоминать об ограничении в 20 символов? Сообщение об ошибке должно ясно указывать на причину.

Проблема в том, что переменная error — булевская, а должна была бы содержать  $cnuco\kappa$  строк с текстами сообщений. Вот как можно это исправить:

И еще понадобится чуть подправить шаблон search\_form.html, отразив тот факт, что мы передаем список errors, а не просто булевское значение error:

```
<html>
<head>
   <title>Nouck</title>
</head>
<body>
    {% if errors %}
        <l
           {% for error in errors %}
            {{ error }}
            {% endfor %}
        {% endif %}
    <form action="/search/" method="get">
        <input type="text" name="q">
        <input type="submit" value="Найти">
    </form>
</body>
</html>
```

# Созд ние формы для ввод отзыв

Хотя мы уже несколько раз прошлись по форме для поиска книг и внесли ряд улучшений, по существу она осталась совсем простой: одноединственное поле 'q'. Из-за этого нам даже не представилось случая воспользоваться имеющейся в Django библиотекой для работы с формами. Но для более сложных форм и обработка должна быть более сложной, поэтому сейчас мы разработаем форму отзыва, которая позволяет пользователю сайта оставить свое замечание и необязательный адрес электронной почты. Проверив полученные данные, мы автоматически отправим по электронной почте сообщение персоналу сайта.

Начнем с шаблона contact\_form.html.

```
<html>
<head>
    <title>Свяжитесь с нами</title>
</head>
<body>
    <h1>Свяжитесь с нами</h1>
    {% if errors %}
       <=1>
           {% for error in errors %}
           {{ error }}
           {% endfor %}
       {% endif %}
    <form action="/contact/" method="post">
       Тема: <input type="text" name="subject">
       Ваш e-mail (необязательно): <input type="text" name="e-mail">
       Сообщение:
           <textarea name="message" rows="10" cols="50"></textarea>
       <input type="submit" value="Отправить">
    </form>
</body>
</html>
```

Мы определили три поля: тема, адрес e-mail и сообщение. Второе поле является необязательным, а остальные два должны быть заполнены. Заметим, что в этой форме указан method="post", а не method="get", поскольку при ее обработке производится дополнительное действие — отправка сообщения по электронной почте. Что касается кода обработки ошибок, то мы скопировали его из шаблона search\_form.html.

Если идти путем, разработанным для представления search() из предыдущего раздела, то мы получим примерно такую наивную версию:

```
from django.core.mail import send_mail
from django.http import HttpResponseRedirect
from django.shortcuts import render_to_response
def contact(request):
   errors = []
   if request.method == 'POST':
        if not request.POST.get('subject', ''):
            errors.append(Введите тему.')
        if not request. POST.get('message', ''):
            errors.append('Введите сообщение.')
        if request.POST.get('e-mail') and '@' not in request.POST['e-mail']:
            errors.append('Введите правильный адрес e-mail.')
        if not errors:
            send mail(
                request. POST['subject'],
                request.POST['message'],
```

#### Примечание

Следует ли помещ ть это предст вление в ф йл books/views.py? Если оно не имеет ник кого отношения к приложению, р бот ющему с книг ми, то не стоит ли р зместить его где-то еще? Реш ть в м; Django это безр злично, поскольку дрес этого предст вления можно ук з ть в конфигур ции URL. Лично мы предпочли бы созд ть отдельный к т лог contact н том же уровне, что и books. Он будет содерж ть ф йл views.py и пустой ф йл  $\_$ init $\_$ .py.

#### Посмотрим, что здесь нового.

- Мы проверяем атрибут request.method на равенство значению 'POST'. Это условие будет соблюдено, только если форма была отправлена пользователем. Если же поступил запрос на отображение формы, то атрибут request.method будет содержать значение 'GET', поскольку броузер в этом случае посылает запрос GET, а не POST. Это удобный способ различить два случая: отображение формы и обработка формы.
- Для доступа к данным формы мы пользуемся объектом request. POST, а не request. GET, потому что в HTML-теге <form> в шаблоне contact\_form. html указан атрибут method="post". Если обращение к представлению произошло методом POST, то объект request. GET будет пуст.
- Поскольку имеется  $\partial s$  обязательных поля, то и проверять надо оба. Обратите внимание, что мы воспользовались методом request. POST. get() и указали пустую строку в качестве значения по умолчанию; это удобный и компактный способ обработки случая отсутствия ключей или данных.
- Хотя поле e-mail необязательное, мы все равно проверяем его значение, если оно не пустое. Правда, проверка очень простая мы лишь смотрим, содержит ли строка знак @. В действующем приложении следовало бы использовать более строгий алгоритм (он уже реализован в Django, и мы познакомимся с ним в разделе «Ваш первый класс формы» ниже).
- Для отправки сообщения по электронной почте мы пользуемся функцией django.core.mail.send\_mail. Она принимает четыре аргумента: тема, тело, адрес отправителя и список адресов получателей. send\_mail—это удобная обертка вокруг класса E-mailMessage, который предоставляет и дополнительные возможности: вложения, сообщения из нескольких частей и полный контроль над почтовыми заголовками.

Отметим, что для правильной работы функции send\_mail() ваш сервер должен быть настроен для отправки электронной почты, а Django следует сообщить адрес сервера исходящей почты. Подробная информация приведена на странице <a href="http://docs.djangoproject.com/en/dev/topics/email/">http://docs.djangoproject.com/en/dev/topics/email/</a>.

• После отправки почты мы возвращаем объект HttpResponseRedirect и тем самым переадресуем броузер на страницу с сообщением об успешном выполнении. Реализацию этой страницы оставляем вам в качестве упражнения (это простая тройка: представление/образец URL/шаблон), однако объясним, почему мы решили воспользоваться переадресацией вместо, например, простого вызова метода render\_to\_response() с шаблоном.

Причина в том, что если пользователь щелкнет на кнопке Обновить, находясь на странице, загруженной методом POST, то запрос будет повторен. Часто это приводит к нежелательным последствиям, например, к добавлению дубликатов записей в базе данных; в нашем случае сообщение будет отправлено дважды. Если же после отправки формы методом POST переадресовать пользователя на другую страницу, то шансов повторить запрос у него не будет.

Следует *всегд* прибегать к переадресации после успешной обработки POST-запросов. Это повсеместно распространенная практика.

Представление, показанное выше, работает, но функции контроля вызывают некоторое чувство неудовлетворенности. А что если в форме десяток полей? Так и будем вручную выписывать все эти предложения if?

Есть и другая проблема: *повторное отобр жение формы*. Если были обнаружены ошибки, то принято повторно выводить форму, помещая в поля данные, уже введенные пользователем, чтобы он мог увидеть, где ошибся (и не вынуждая его повторно вводить правильные данные). Мы *могли бы* вручную передать полученные данные обратно в шаблон, но, чтобы вставить значение в нужное место, пришлось бы заниматься каждым полем формы:

```
# views.py

def contact(request):
    errors = []
    if request.method == 'POST':
        if not request.POST.get('subject', ''):
            errors.append('Bведите тему.')
        if not request.POST.get('message', ''):
            errors.append('Bведите сообщение.')
        if request.POST.get('e-mail') and '@' not in request.POST['e-mail']:
            errors.append(Введите правильный адрес e-mail.')
        if not errors:
            send_mail(
```

```
request.POST['subject'],
                request.POST['message'],
                request.POST.get('e-mail', 'noreply@example.com'),
                ['siteowner@example.com'],
            return HttpResponseRedirect('/contact/thanks/')
    return render to response ('contact form.html', {
        'errors': errors,
        'subject': request.POST.get('subject', ''),
        'message': request.POST.get('message', ''),
        'e-mail': request.POST.get('e-mail', ''),
    })
# contact_form.html
<html>
<head>
    <title>Свяжитесь с нами</title>
</head>
<body>
    <h1>Свяжитесь с нами</h1>
    {% if errors %}
        <l
            {% for error in errors %}
            {{ error }}
            {% endfor %}
        {% endif %}
    <form action="/contact/" method="post">
        Тема: <input type="text" name="subject" value="{{ subject }}">
        Ваш e-mail (необязательно):
            <input type="text" name="e-mail" value="{{ e-mail }}">
        Сообщение:
            <textarea name="message" rows="10" cols="50">
                **{{ message }}**
            </textarea>
        <input type="submit" value="Отправить">
    </form>
</body>
</html>
```

Слишком много ручной работы, а следовательно, и возможностей допустить ошибку. Надеемся, что вы уже задумались о том, что можно было бы воспользоваться какой-нибудь высокоуровневой библиотекой для обработки форм и контроля данных.

# В шпервый кл сс формы

В состав Django входит библиотека django.forms, предназначенная для решения многих проблем, с которыми мы столкнулись в этой главе: от вывода HTML-форм до контроля данных. Давайте переработаем приложение для ввода отзывов с использованием этой библиотеки.

#### Библиотек «newforms» в Django

В сообществе Django ходят разговоры о некоей библиотеке django. newforms. Но при этом имеется в виду именно библиотека django. forms, рассматриваемая в этой главе.

В первую официально выпущенную версию Django входила запутанная и сложная система для работы с формами — django.forms. Позже она была полностью переписана, и новая версия названа django.newforms, чтобы ее не путали со старой. Но из выпуска Django 1.0 старая django.forms была исключена, а django.newforms стала называться django.forms.

Чтобы воспользоваться библиотекой форм, нужно прежде всего определить класс Form для каждой HTML-формы (тега <form>) в приложении. У нас имеется всего один тег <form>, поэтому мы определим один класс Form. Этот класс может находиться где угодно, в том числе и прямо в файле views.py, но в сообществе принято соглашение помещать все классы Form в отдельный файл forms.py. Создайте этот файл в том же каталоге, где находится views.py, и введите в него такой код:

```
from django import forms

class ContactForm(forms.Form):
    subject = forms.CharField()
    e-mail = forms.EmailField(required=False)
    message = forms.CharField()
```

Здесь все интуитивно понятно и напоминает синтаксис моделей Django. Каждое поле формы представлено подклассом класса Field, в данном случае встречаются только поля типа CharField и EmailField, и сами поля являются атрибутами класса Form. По умолчанию каждое поле является обязательным, поэтому, чтобы сделать поле e-mail необязательным, мы добавили атрибут required=False.

Теперь откроем интерактивный интерпретатор Python и посмотрим, что этот класс умеет делать. Прежде всего, он может представить себя в виде HTML:

```
>>> from contact.forms import ContactForm
>>> f = ContactForm()
```

```
>>> print f
<label for="id_subject">Тема:</label>
<input type="text" name="subject" id="id_subject" />
<label for="id_e-mail">E-mail:</label>
<input type="text" name="e-mail" id="id_e-mail" />
<label for="id_message">Сообщение:</label>
<input type="text" name="message" id="id_message" />
```

Django добавляет к каждому полю метку, а также теги <label> для пользователей с ограниченными возможностями. Идея в том, чтобы поведение по умолчанию было оптимальным.

По умолчанию содержимое класса выводится в виде HTML-таблицы (тег ), но есть и другие встроенные варианты, например:

```
>>> print f.as_ul()
<label for="id_subject">Tema:</label>
<input type="text" name="subject" id="id_subject" />
<label for="id_e-mail">E-mail:</label>
<input type="text" name="e-mail" id="id_e-mail" />
<label for="id_message">Cooбщение:</label>
<input type="text" name="message" id="id_message" />
>>> print f.as_p()
<<label for="id_subject">Tema:</label>
<input type="text" name="subject" id="id_subject" />
<label for="id_e-mail">E-mail:</label>
<input type="text" name="e-mail" id="id_e-mail" />
<label for="id_message">Cooбщение:</label>
<input type="text" name="e-mail" id="id_e-mail" />
<label for="id_message">Cooбщение:</label>
<input type="text" name="message" id="id_message" />
<input type="text" name="message" id="id_message" />
```

Обратите внимание, что открывающие и закрывающие теги <table>, <ul> и <form> не включаются в результат, чтобы при необходимости можно было добавить дополнительные строки и выполнить иную настройку.

Все эти методы представляют собой вспомогательные функции для общего случая «вывода формы целиком». Можно также вывести HTML-разметку отдельного поля:

```
>>> print f['subject']
<input type="text" name="subject" id="id_subject" />
>>> print f['message']
<input type="text" name="message" id="id_message" />
```

Объекты Form могут также выполнять проверку данных. Чтобы продемонстрировать этот аспект, создадим еще один объект Form и передадим ему словарь, отображающий имена полей на сами данные:

```
>>> f = ContactForm({'subject': 'Привет', 'e-mail': 'adrian@example.com', ... 'message': 'Отличный сайт!'})
```

Ассоциировав данные с экземпляром класса Form, вы создали *связ нную* форму:

```
>>> f.is_bound
True
```

Чтобы узнать, корректны ли данные в связанной форме, вызовите ее метод is\_valid(). Поскольку мы передали правильные значения для всех полей, форма успешно проходит проверку:

```
>>> f.is_valid()
True
```

Если не передать поле e-mail вообще, то данные все равно будут корректны, так как для этого поля задан атрибут required=False:

```
>>> f = ContactForm({'subject': 'Привет', 'message': 'Отличный сайт!'})
>>> f.is_valid()
True
```

Ho если опустить subject или message, то форма уже не пройдет проверку:

```
>>> f = ContactForm({'subject': 'Привет'})
>>> f.is_valid()
False
>>> f = ContactForm({'subject': 'Привет', 'message': ''})
>>> f.is_valid()
False
```

Можно получить сообщения об ошибках для конкретных полей:

```
>>> f = ContactForm({'subject': 'Привет', 'message': ''})
>>> f['message'].errors
[u'This field is required.']
>>> f['subject'].errors
[]
>>> f['e-mail'].errors
[]
```

У любой связанной формы имеется атрибут errors, в котором хранится словарь, отображающий имена полей на списки сообщений об ошибках:

```
>>> f = ContactForm({'subject': 'Привет', 'message': ''})
>>> f.errors
{'message': [u'This field is required.']}
```

Наконец, у экземпляра Form, для которого все связанные данные правильны, имеется атрибут cleaned\_data. Это словарь «конвертированных» данных формы. Django не только проверяет данные, но и конвертирует их, преобразуя в подходящие типы Python:

```
>>> f = ContactForm({'subject': 'Привет', 'e-mail': 'adrian@example.com', ... 'message': 'Отличный сайт!'})
>>> f.is_valid()
True
>>> f.cleaned_data
```

```
{'message': u'Отличный сайт!', 'e-mail': u'adrian@example.com', 'subject': u'Привет'}
```

В нашей форме имеются только строки, результатом конвертирования которых являются объекты Unicode, но если бы присутствовали поля типа IntegerField или DateField, то библиотека поместила бы в словарь cleaned\_data соответственно целые числа или объекты datetime.date.

### Использов ние объектов Form в предст влениях

Немного познакомившись с классами Form, мы можем воспользоваться ими, чтобы заменить ручные проверки в представлении contact(). Ниже приводится новая версия представления contact(), использующая библиотеку forms:

```
# views.py
from django.shortcuts import render_to_response
from mysite.contact.forms import ContactForm
def contact(request):
    if request.method == 'POST':
    form = ContactForm(request.POST)
    if form.is valid():
        cd = form.cleaned data
        send mail(
            cd['subject'],
            cd['message'],
            cd.get('e-mail', 'noreply@example.com'),
            ['siteowner@example.com'],
        return HttpResponseRedirect('/contact/thanks/')
    else:
        form = ContactForm()
    return render to response('contact form.html', {'form': form})
# contact_form.html
<html>
<head>
    <title>Свяжитесь с нами</title>
</head>
<body>
    <h1>Свяжитесь с нами</h1>
    {% if form.errors %}
        Исправьте следующие ошибки{{ form.errors|pluralize }}¹.
```

<sup>1</sup> В данном случае применение фильтра pluralize излишне. При использовании русифицированной версии фильтра (rupluralize), упоминавшейся выше, эта строка могла бы выглядеть так: Исправьте {{form.errors|rupluralize:"следующую ошибку, следующие ошибки"}}. – Прим. н уч. ред.

Только посмотрите, сколько удалось убрать лишнего! Библиотека форм в Django берет на себя создание HTML-разметки, проверку и преобразование данных и повторное отображение формы с сообщениями об ощибках.

Поэкспериментируйте с этим механизмом. Загрузите форму, отправьте ее, не заполняя никаких полей, неправильно заполнив адрес электронной почты и, наконец, правильно заполнив все поля. (Разумеется, в зависимости от конфигурации почтового сервера вы можете получить сообщение об ошибке при вызове send\_mail(), но это уже совсем другая история.)

## Изменение способ отобр жения полей

Во время экспериментов вы, наверное, сразу же обратили внимание, что поле message представлено тегом <input type="text">, хотя должно было бы выводиться в виде тега <textarea>. Это можно поправить, определив для поля атрибут widget:

```
from django import forms

class ContactForm(forms.Form):
    subject = forms.CharField()
    e-mail = forms.EmailField(required=False)
    message = forms.CharField(widget=forms.Textarea)
```

В библиотеке форм логика визуализации полей вынесена в набор виджетов. С каждым типом поля связан виджет по умолчанию, но его легко переопределить по своему усмотрению.

Можно считать, что подклассы Field описывают *погику проверки*, а виджеты – *погику визу лиз ции*.

#### Определение м ксим льной длины поля

Один из самых типичных видов проверки — проверка размера поля. Например, мы могли бы усовершенствовать форму ContactForm, ограничив длину поля subject 100 символами. Для этого достаточно определить для поля типа CharField атрибут max\_length:

```
from django import forms

class ContactForm(forms.Form):
    subject = forms.CharField(max_length=100)
    e-mail = forms.EmailField(required=False)
    message = forms.CharField(widget=forms.Textarea)
```

Имеется также необязательный атрибут min\_length.

#### Определение н ч льных зн чений

В качестве еще одного улучшения добавим *н ч льное зн чение* поля subject: «Мне очень нравится ваш сайт!» (небольшая подсказка не повредит). Для этого служит аргумент initial при создании экземпляра Form:

```
def contact(request):
    if request.method == 'POST':
        form = ContactForm(request.POST)
        if form.is valid():
            cd = form.cleaned_data
            send_mail(
                cd['subject'],
                cd['message'],
                cd.get('e-mail', 'noreply@example.com'),
                ['siteowner@example.com'],
            )
            return HttpResponseRedirect('/contact/thanks/')
        else:
            form = ContactForm(
                initial={'subject': 'Мне очень нравится ваш сайт!'}
         return render_to_response('contact_form.html', {'form': form})
```

Теперь это сообщение появится в поле subject.

Обратите внимание на разницу между передачей *н ч льных* данных и данных, *привяз нных* к форме. Если передать только *н ч льные* данные, то форма будет считаться несвязанной, а значит, никаких сообщений об ошибках не будет.

#### Доб вление собственных пр вил проверки

Допустим, что мы разместили эту форму на сайте и начали получать отзывы. Но есть одна проблема: некоторые сообщения состоят всего из одного-двух слов, так что особого смысла из них не извлечешь. И мы решаем внедрить новое правило: поле сообщения должно содержать не менее четырех слов.

Есть несколько способов присоединить к форме Django собственную логику проверки. Если некоторое правило будет использоваться многократно, то можно создать специальный тип поля. Но большинство

таких правил одноразовые, и их можно включить непосредственно в класс Form.

Нам нужна дополнительная проверка поля message, поэтому добавим в класс Form метод clean\_message():

```
from django import forms

class ContactForm(forms.Form):
   subject = forms.CharField(max_length=100)
   e-mail = forms.EmailField(required=False)
   message = forms.CharField(widget=forms.Textarea)

def clean_message(self):
   message = self.cleaned_data['message']
   num_words = len(message.split())
   if num_words < 4:
        raise forms.ValidationError("Слишком мало слов!")
   return message
```

Библиотека форм Django автоматически ищет методы, имена которых начинаются с clean\_ и заканчиваются именем поля. Если такой метод существует, то он вызывается на этапе проверки.

Наш метод clean\_message() будет вызван *после* стандартных проверок данного поля (в данном случае после проверок, предусмотренных для обязательного поля типа CharField). Поскольку данные поля уже частично обработаны, мы выбираем значение из словаря self.cleaned\_data. Кроме того, можно не думать о том, что поле не существует или пусто; об этом уже позаботился стандартный обработчик.

Для подсчета слов мы бесхитростно воспользовались методами len() и split(). Если пользователь ввел слишком мало слов, мы возбуждаем исключение ValidationError. Указанная в конструкторе исключения строка появится в списке ошибок.

Важно, что в конце метода мы явно возвращаем конвертированное значение поля. Это позволяет модифицировать значение (или преобразовать его в другой тип Python) внутри нашего метода проверки. Если забыть об инструкции return, то метод вернет None, и исходное значение будет потеряно.

#### Определение меток

По умолчанию метки в HTML-разметке, автоматически сгенерированной Django, образуются из имен полей путем замены знаков подчеркивания пробелами и перевода первой буквы в верхний регистр; например, для поля e-mail будет сформирована метка "E-mail". (Знакомо, да? Точно такой же простой алгоритм применяется в моделях Django для формирования значений verbose\_name для полей, см. главу 5.)

Но как и в случае моделей, мы можем изменить метку поля. Для этого служит атрибут label, например:

```
class ContactForm(forms.Form):
    subject = forms.CharField(max_length=100)
    e-mail = forms.EmailField(required=False, label='Ваш адрес e-mail')
    message = forms.CharField(widget=forms.Textarea)
```

### Н стройк внешнего вид формы

В шаблоне contact\_form.html мы использовали конструкцию  $\{\{$  form.as\_table  $\}\}$  для отображения формы, но можно и более точно управлять ее внешним видом.

Самый простой способ изменить внешний вид формы — воспользоваться CSS-стилями. Так, в автоматически сгенерированных списках ошибок специально для этой цели предусмотрен CSS-класс: 
 сlass="errorlist">. Добавив следующее определение стилей, мы визуально выделим ошибки:

```
<style type="text/css">
    ul.errorlist {
        margin: 0;
        padding: 0;
}
.errorlist li {
        background-color: red;
        color: white;
        display: block;
        font-size: 10px;
        margin: 0 0 3px;
        padding: 4px 5px;
}
</style>
```

Конечно, очень удобно, когда HTML-код формы генерируется автоматически, но во многих случаях желательно переопределить принятый по умолчанию способ отображения. Конструкция {{ form.as\_table }} и аналогичные ей — это вспомогательные функции, полезные при разработке приложений, но на самом деле можно переопределить все аспекты отображения формы обычно в самом шаблоне, и вы часто будете этим пользоваться.

Виджет любого поля (<input type="text">, <select>, <textarea> и т. д.) можно выводить по отдельности, обратившись в шаблоне к переменной {{ form.fieldname }}, а ассоциированные с полем ошибки доступны в виде переменной {{ form.fieldname.errors }}. С учетом этого мы можем написать следующий шаблон для формы отзыва:

```
<h1>Свяжитесь с нами</h1>
    {% if form.errors %}
        Исправьте следующие ошибки{{ form.errors|pluralize }}.
        </n>
    {% endif %}
    <form action="" method="post">
        <div class="field">
            {{ form.subject.errors }}
            <label for="id_subject">Tema:</label>
            {{ form.subject }}
        </div>
        <div class="field">
            {{ form.e-mail.errors }}
            <label for="id_e-mail">Ваш адрес e-mail:</label>
            {{ form.e-mail }}
        </div>
        <div class="field">
            {{ form.message.errors }}
            <label for="id_message">Сообщение:</label>
            {{ form.message }}
        <input type="submit" value="Отправить">
    </form>
</body>
</html>
```

Если обнаружены ошибки, переменная {{ form.message.errors }} отображается как тег ul class="errorlist">, и как пустая строка, если поле заполнено правильно (или форма несвязанная). Можно также обращаться с form.message.errors как с булевским значением и даже обойти ее как список. Рассмотрим следующий пример:

Если во время проверки были обнаружены ошибки, то в объемлющий тег <div> будет добавлен класс errors, а список ошибок будет представлен в виде маркированного списка.

## Что д льше?

Этой главой мы завершаем вводную часть книги — так называемый «базовый курс». Далее в главах с 8 по 12 мы рассмотрим профессиональные приемы использования Django, в частности, рассмотрим вопрос о развертывании приложения Django (глава 12).

После изучения первых семи глав вы обладаете достаточными знаниями для самостоятельного написания проектов на фреймворке Django. Оставшаяся часть книги поможет заполнить пробелы. В главе 8 мы вернемся назад и более внимательно изучим вопрос о представлениях и конфигурации URL (с которыми познакомились в главе 3).

# II

# Профессион льное использов ние

# Углубленное изучение предст влений и конфигур ции URL

В главе 3 мы рассказали об основах работы с функциями представлений и конфигурацией URL в Django. В этой главе мы более подробно рассмотрим дополнительные возможности этих частей фреймворка.

# Конфигур ция URL: полезные приемы

В конфигурациях URL нет ничего особенного – как и все в Django, это просто программный код на языке Python. Это обстоятельство можно использовать разными способами.

#### Упрощение импорт функций

Рассмотрим следующую конфигурацию URL, созданную для примера из главы 3:

```
from django.conf.urls.defaults import *
from mysite.views import hello, current_datetime, hours_ahead
urlpatterns = patterns('',
    (r'^hello/$', hello),
    (r'^time/$', current_datetime),
    (r'^time/plus/(\d{1,2})/$', hours_ahead),
)
```

Как объяснялось в главе 3, каждый элемент конфигурации URL включает функцию представления, которая передается в виде объекта-функции. Поэтому в начале модуля необходимо импортировать эти функции представления.

Но с увеличением сложности приложений Django растет и объем конфигурации URL, поэтому управлять инструкциями импорта становится утомительно. (Добавляя новое представление, нужно не забыть импор-

тировать его, и при таком подходе инструкция import очень скоро станет чрезмерно длинной.) Этого можно избежать, если импортировать сам модуль views. Следующая конфигурация URL эквивалентна предыдущей:

```
from django.conf.urls.defaults import *
from mysite import views
urlpatterns = patterns('',
    (r'^hello/$', views.hello),
    (r'^time/$', views.current_datetime),
    (r'^time/plus/(d{1,2})/$', views.hours_ahead),
)
```

В Django существует еще один способ ассоциировать функцию представления с образцом URL: передать строку, содержащую имя модуля и функции вместо самого объекта-функции. Продолжим рассмотрение примера:

```
from django.conf.urls.defaults import *
urlpatterns = patterns('',
    (r'^hello/$', 'mysite.views.hello'),
    (r'^time/$', 'mysite.views.current_datetime'),
    (r'^time/plus/(d{1,2})/$', 'mysite.views.hours_ahead'),
)
```

(Обратите внимание на кавычки, окружающие имена представлений. Мы написали 'mysite.views.current\_datetime' в кавычках, а не просто mysite.views.current\_datetime.)

Этот прием позволяет избавиться от необходимости импортировать функции представлений; обнаружив строку, описывающую имя и путь к функции, Django автоматически импортирует функцию при первом упоминании.

При использовании описанного способа можно еще больше сократить программный код, вынеся вовне общий «префикс представления». В нашем примере конфигурации URL все строки начинаются с 'mysite. views', и записывать этот префикс каждый раз утомительно. Вместо этого можно передать его первым аргументом функции patterns():

Обратите внимание на отсутствие завершающей точки (".") в префиксе и начальной точки в строке представления. Django подставит ее автоматически.

Какому из двух подходов отдать предпочтение, зависит от вашего стиля программирования и потребностей.

Запись полного пути в виде строки обладает следующими достоинствами:

- Она компактнее, так как не требует импортировать функции представления.
- Получающаяся конфигурация URL удобнее для чтения и сопровождения, если представления находятся в разных модулях Python.

Преимущества подхода на основе объектов-функций таковы:

- Он позволяет легко «обернуть» функции представления. См. раздел «Обертывание функций представления» ниже в этой главе.
- Он ближе к духу Python, точнее, к принятой в нем традиции передавать функции в виде объектов.

Оба подхода допустимы, их можно смешивать в одной и той же конфигурации URL. Выбор за вами.

#### Использов ние нескольких префиксов предст влений

Применяя на практике прием передачи путей к представлениям в виде строк, вы вполне можете столкнуться с ситуацией, когда у представлений в конфигурации URL нет общего префикса. Но и в этом случае можно вынести префикс для устранения дублирования. Достаточно сложить несколько объектов patterns().

#### Старый вариант:

```
from django.conf.urls.defaults import *
urlpatterns = patterns('',
    (r'^hello/$', 'mysite.views.hello'),
    (r'^time/$', 'mysite.views.current_datetime'),
    (r'^time/plus/(\d{1,2})/$', 'mysite.views.hours_ahead'),
    (r'^tag/(\w+)/$', 'weblog.views.tag'),
)
```

#### Новый вариант:

Для фреймворка достаточно, чтобы существовала переменная url-patterns на уровне модуля. Ее можно конструировать и динамически, как показано в этом примере. Специально подчеркнем, что объекты, которые возвращает функция patterns(), можно складывать, хотя, возможно, это стало для вас неожиданностью.

### Отл дочн я конфигур ция URL

Узнав о возможности динамически конструировать переменную urlpatterns, вы, возможно, захотите воспользоваться этим и дополнить конфигурацию URL при работе с Django в режиме отладки. Для этого просто проверьте значение параметра DEBUG во время выполнения:

Здесь URL /debuginfo/ доступен, только когда параметр DEBUG имеет значение True.

#### Именов нные группы

До сих пор в регулярных выражениях всех примеров конфигураций URL встречались только простые, неименов нные группы, то есть мы заключали интересующие нас части URL в скобки, а фреймворк Django передавал сохраняемый текст в функцию представления в виде позиционного параметра. Но существует также возможность использовать в регулярных выражениях именов нные группы, позволяющие передавать сохраняемые части URL в виде именов нных параметров.

#### Именов нные и позиционные ргументы

В языке Python функциям можно передавать как именованные, так и позиционные аргументы, а в некоторых случаях те и другие одновременно. В случае вызова с именованным аргументом указывается не только передаваемое значение аргумента, но и его имя. При вызове с позиционным аргументом передается только значение — семантика аргументов определяется неявно, исходя из порядка их следования.

#### Рассмотрим такую простую функцию:

```
def sell(item, price, quantity):
print "Продано %s единиц %s по цене %s" % (quantity, item, price)
```

При вызове функции с позиционными аргументами аргументы должны быть перечислены в том же порядке, в котором они описаны в определении функции:

```
sell('Носки', '$2.50', 6)
```

При вызове с именованными аргументами следует указать не только значения, но и имена аргументов. Все следующие инструкции эквивалентны:

```
sell(item='Hocκu', price='$2.50', quantity=6) sell(item='Hocκu', quantity=6, price='$2.50') sell(price='$2.50', item='Hocκu', quantity=6) sell(price='$2.50', quantity=6, item='Hocκu') sell(quantity=6, item='Hocku', price='$2.50') sell(quantity=6, price='$2.50', item='Hocku')
```

Наконец, допускается передавать и позиционные, и именованные аргументы одновременно, при условии что все позиционные аргументы предшествуют именованным, например:

```
sell('Носки', '$2.50', quantity=6)
sell('Носки', price='$2.50', quantity=6)
sell('Носки', quantity=6, price='$2.50')
```

В регулярных выражениях для обозначения именованных групп применяется синтаксис (?P<name>pattern), где name — имя группы, а pattern — сопоставляемый образец. Ниже приведен пример конфигурации URL с неименованными группами:

```
from django.conf.urls.defaults import *
from mysite import views
urlpatterns = patterns('',
         (r'^articles/(\d{4})/$', views.year_archive),
         (r'^articles/(\d{4})/(\d{2})/$', views.month_archive),
)
```

#### А вот та же конфигурация с именованными группами:

```
from django.conf.urls.defaults import *
from mysite import views

urlpatterns = patterns('',
    (r'^articles/(?P<year>\d{4})/$', views.year_archive),
    (r'^articles/(?P<year>\d{4})/(?P<month>\d{2})/$', views.month_archive),
)
```

В обоих случаях решается одна и та же задача, но с одним тонким отличием: сохраняемые значения передаются функциям представлений в виде именованных, а не позиционных аргументов.

Например, если используются неименованные группы, то обращение к URL /articles/2006/03/ приведет к такому вызову функции:

```
month_archive(request, '2006', '03')
```

В случае использования именованных групп функция будет вызвана

```
month archive(request, year='2006', month='03')
```

С практической точки зрения использование именованных групп делает конфигурацию URL чуть более явной и менее подверженной ошибкам, связанным с неверным порядком следования аргументов. К тому же этот прием оставляет возможность переупорядочивать аргументы в определениях функций представлений. Так, если бы в предыдущем примере мы решили изменить структуру URL, поместив месяц *перед* годом, то при использовании неименованных групп пришлось бы поменять порядок аргументов в представлении month\_archive. А воспользуйся мы именованными группами, порядок следования сохраняемых параметров в URL никак не отразился бы на представлении.

Разумеется, за удобство именованных групп приходится расплачиваться утратой краткости; некоторым разработчикам синтаксис именованных групп кажется уродливым и слишком многословным. Зато он проще для восприятия, особенно если код читает человек, плохо знакомый с использованием регулярных выражений в вашем приложении Django. Разобраться в конфигурации URL, в которой применяются именованные группы, можно с первого взгляда.

#### Алгоритм сопост вления и группировки

Недостаток именованных групп в конфигурации URL состоит в том, что в одном образце URL не могут одновременно встречаться именованные и неименованные группы. Если вы забудете это правило, то Django не сообщит ни о каких ошибках, но сопоставление URL с образцом будет происходить не так, как вы ожидаете. Поэтому опишем точный алгоритм анализа конфигурации URL в части обработки именованных и неименованных групп в регулярном выражении:

- Если имеются именованные аргументы, то используются только они, а неименованные игнорируются.
- В противном случае все неименованные аргументы передаются в виде позиционных параметров.
- В обоих случаях дополнительные параметры передаются в виде именованных аргументов. В следующем разделе приведена более подробная информация.

# Перед ч дополнительных п р метров функции предст вления

Иногда вы можете заметить, что написали две очень похожие функции представлений, отличающиеся лишь в мелких деталях. Например, единственным отличием может быть имя вызываемого шаблона:

Код повторяется, а это некрасиво. Поначалу в голову приходит мысль избавиться от дублирования следующим образом: указать для обоих URL одно и то же представление, поместить URL в скобки, чтобы сохранить его целиком, а внутри функции проверить URL и вызвать подходящий шаблон:

```
# urls.py

from django.conf.urls.defaults import *
from mysite import views

urlpatterns = patterns('',
    (r'^(foo)/$', views.foobar_view),
    (r'^(bar)/$', views.foobar_view),
)

# views.py

from django.shortcuts import render_to_response
from mysite.models import MyModel

def foobar_view(request, url):
    m_list = MyModel.objects.filter(is_new=True)
    if url == 'foo':
        template_name = 'template1.html'
```

```
elif url == 'bar':
    template_name = 'template2.html'
return render_to_response(template_name, {'m_list': m_list})
```

Однако при таком решении возникает тесная связь между конфигурацией URL и реализацией представления. Если впоследствии вы решите переименовать /foo/ в /fooey/, то придется внести изменения в код представления.

Элегантный подход состоит в том, чтобы завести в конфигурации URL дополнительный параметр. Каждый образец URL может включать еще один (третий) элемент: словарь именованных аргументов, который передается функции представления.

С учетом этой возможности мы можем переписать код следующим образом:

Как видите, в конфигурации URL определен дополнительный параметр template\_name. Функция представления воспримет его как еще один аргумент.

Описанный прием — это элегантный способ передать дополнительную информацию функции представления с минимумом хлопот. Он используется в нескольких приложениях, поставляемых вместе с Django, и, прежде всего, в системе обобщенных представлений, которую мы рассмотрим в главе 11.

В следующих разделах предлагаются некоторые идеи, касающиеся использования дополнительных параметров в собственных проектах.

#### Имит ция сохр няемых зн чений в конфигур ции URL

Предположим, что имеется несколько представлений, которые отвечают некоторому образцу, и еще один URL, который не отвечает этому образцу, но логика представления для него такая же. В таком случае

можно «имитировать» сохранение частей URL путем использования дополнительных параметров в конфигурации URL, тогда этот выпадающий из общего ряда URL можно будет обработать в том же представлении, что и остальные.

Пусть, например, приложение отображает какие-то данные для каждого дня, и в нем используются URL такого вида:

```
/mydata/jan/01/
/mydata/jan/02/
/mydata/jan/03/
# ...
/mydata/dec/30/
/mydata/dec/31/
```

Пока все просто – нужно лишь сохранить переменные части в образце URL (применив именованные группы):

А сигнатура функции представления будет такой:

```
def my_view(request, month, day):
    # ....
```

Пока ничего нового. Проблема возникает, когда нужно добавить еще один URL, для обработки которого желательно использовать то же представление  $my_view$ , однако в этом URL отсутствует параметр month или day (или оба сразу).

Допустим, что нам потребовалось добавить URL /mydata/birthday/, который был бы эквивалентен /mydata/jan/06/. На помощь приходит прием передачи дополнительных параметров:

```
urlpatterns = patterns('',
    (r'^mydata/birthday/$', views.my_view, {'month': 'jan', 'day': '06'}),
    (r'^mydata/(?P<month>\w{3})/(?P<day>\d\d)/$', views.my_view),
)
```

Прелесть в том, что при таком подходе вообще не пришлось изменять функцию представления. Она ожидает получить аргументы month и day, а откуда они возьмутся — из самого URL или из дополнительных параметров — ей безразлично.

#### Переход к обобщенным предст влениям

В программировании считается хорошим тоном вычленять общий код. Например, имея такие две функции:

```
def say_hello(person_name):
    print 'Привет, %s' % person_name
```

```
def say_goodbye(person_name):
    print 'Ποκα, %s' % person_name
```

мы можем вычленить текст приветствия и сделать его параметром:

```
def greet(person_name, greeting):
    print '%s, %s' % (greeting, person_name)
```

Тот же прием можно применить к представлениям в Django, если воспользоваться дополнительными параметрами в конфигурации URL.

И тогда можно будет перейти к высокоуровневым абстракциям представлений. Не надо мыслить в терминах: «Это представление отображает список объектов Event, а то — список объектов BlogEntry». Считайте, что оба — частные случаи «представления, которое отображает список объектов, причем тип объекта — переменная».

Рассмотрим, к примеру, такой код:

```
# urls.pv
from django.conf.urls.defaults import *
from mysite import views
urlpatterns = patterns('',
    (r'^events/$', views.event_list),
    (r'^blog/entries/$', views.entry_list),
# views.py
from django.shortcuts import render to response
from mysite.models import Event, BlogEntry
def event_list(request):
   obj list = Event.objects.all()
    return render_to_response('mysite/event_list.html',
        {'event_list': obj_list})
def entry_list(request):
    obj list = BlogEntry.objects.all()
    return render to response('mysite/blogentry list.html',
        {'entry list': obj list})
```

Оба представления делают по существу одно и то же: выводят список объектов. Так давайте вычленим тип отображаемого объекта:

```
# views.py
from django.shortcuts import render_to_response

def object_list(request, model):
    obj_list = model.objects.all()
    template_name = 'mysite/%s_list.html' % model.__name__.lower()
    return render_to_response(template_name, {'object_list': obj_list})
```

В результате небольшого изменения мы неожиданно получили повторно используемое, не зависящее от модели представление! Теперь всякий раз, как нам понадобится вывести список объектов, мы сможем воспользоваться представлением object\_list и не писать новый код. Поясним, что же мы сделали.

- Мы передаем класс модели напрямую в виде параметра model. В словаре дополнительных параметров можно передавать объект Python любого типа, а не только строки.
- Строка model.objects.all()— это пример дин мической типиз ции (duck typing буквально, утиная типизация): «Если нечто переваливается, как утка, и крякает, как утка, то и обращаться с этим можно, как с уткой». Отметим, что функция ничего не знает о типе объекта model, ей достаточно, чтобы у него был атрибут objects, который в свою очередь должен иметь метод all().
- При определении имени шаблона мы воспользовались методом model.\_\_name\_\_.lower(). Каждый класс в языке Python имеет атрибут \_\_name\_\_, который возвращает имя класса. Эту особенность удобно использовать в случаях, подобных нашему, когда тип класса не известен до момента выполнения. Например, для класса BlogEntry атрибут \_\_name\_\_ содержит строку 'BlogEntry'.
- Между этим примером и предыдущим есть небольшое отличие: мы передаем в шаблон обобщенное имя переменной object\_list. Можно было бы назвать ее blogentry\_list или event\_list, но мы оставили это в качестве упражнения для читателя.

Поскольку у всех сайтов, управляемых данными, есть ряд общих характерных черт, в состав Django входит набор обобщенных представлений, в которых для экономии времени применяется описанная выше техника. Эти встроенные обобщенные представления мы рассмотрим в главе 11.

#### Конфигур ционные п р метры предст вления

Если вы распространяете свое приложение Django, то, скорее всего, пользователи захотят его настраивать. Предвидя это, имеет смысл предусмотреть в представлениях точки подключения, которые позволят изменять некоторые аспекты их поведения. Для этой цели можно воспользоваться дополнительными параметрами в конфигурации URL.

Очень часто высокая гибкость приложения достигается за счет настраиваемого имени шаблона:

```
def my_view(request, template_name):
   var = do_something()
   return render to response(template name, {'var': var})
```

# Приоритет дополнительных п р метров н д сохр няемыми зн чениями

В случае конфликта дополнительные параметры, указанные в конфигурации URL, имеют приоритет над извлеченными из URL при сопоставлении с регулярным выражением. Иными словами, если в образце URL имеется именованная группа и присутствует дополнительный параметр с таким же именем, то будет использован дополнительный параметр.

Рассмотрим, к примеру, такую конфигурацию URL:

Здесь и в регулярном выражении, и в словаре дополнительных параметров имеется параметр с именем id. Тот id, что «зашит» в код, имеет приоритет. Это означает, что любой запрос к URL такого вида (например, /mydata/2/ или /mydata/432432/) будет обрабатываться так, будто id равен 3 вне зависимости от того, какое значение извлечено из самого URL.

Проницательный читатель заметит, что в этом случае указывать id в именованной группе регулярного выражения — пустая трата времени, поскольку сохраняемое значение все равно будет затерто тем, что указано в словаре. Так оно и есть; мы привлекли внимание к этому обстоятельству только для того, чтобы помочь вам избежать этой ошибки.

# Аргументы предст вления, приним емые по умолч нию

Еще один удобный прием — определение значений по умолчанию для аргументов представления. Тем самым мы сообщаем представлению, какое значение параметра следует использовать, если оно явно не задано при вызове функции. Например:

```
# urls.py
from django.conf.urls.defaults import *
from mysite import views
urlpatterns = patterns('',
```

```
(r'^blog/$', views.page),
   (r'^blog/page(?P<num>\d+)/$', views.page),
)

# views.py

def page(request, num='1'):
    # Выводит страницу записей в блоге с номером num.
    #
```

Здесь оба образца URL указывают на одно и то же представление — views. раде, — но в первом никакие части URL не сохраняются. Если будет обнаружено совпадение с первым образцом, то при вызове функции для аргумента пим будет использовано значение по умолчанию — '1'. Если же со вторым, то функции будет передано сохраненное значение пим.

#### Примечание

Мы специ льно определили в к честве зн чения ргумент по умолч нию строку '1', не целое число 1, потому что сохр няемое зн чение всегд предст влено строкой.

Как отмечалось выше, такой прием часто применяется в сочетании с конфигурационными параметрами. В следующем примере мы немного улучшим код примера из раздела «Конфигурационные параметры представления», определив значение по умолчанию для аргумента template name:

```
def my_view(request, template_name='mysite/my_view.html'):
    var = do_something()
    return render_to_response(template_name, {'var': var})
```

#### Предст вления для обр ботки особых случ ев

Иногда в конфигурации URL определяется образец, совпадающий сразу со многими URL, часть из которых нужно обрабатывать особым образом. Тогда можно воспользоваться тем фактом, что образцы просматриваются последовательно, и поместить особый случай в начало списка.

Например, страницы «добавить объект» в административном интерфейсе Django можно было бы представить таким образцом URL:

```
urlpatterns = patterns('',
    # ...
    ('^([^/]+)/([^/]+)/add/$', views.add_stage),
    # ...
)
```

Он совпадает, например, с URL /myblog/entries/add/ и /auth/groups/add/. Однако страница добавления объекта учетной записи пользователя (/auth/user/add/) — особый случай, так как на ней отображаются два

поля ввода пароля. Эту проблему можно было бы решить, реализовав логику обработки особого случая в самом представлении:

```
def add_stage(request, app_label, model_name):
   if app_label == 'auth' and model_name == 'user':
     # обработка особого случая
   else:
     # обработка обычного случая
```

Однако это неэлегантно по той же причине, которая уже несколько раз упоминалась в этой главе: информация о структуре URL проникает в представление. Правильнее воспользоваться тем, что образцы URL в конфигурации просматриваются сверху вниз:

```
urlpatterns = patterns('',
    # ...
    ('^auth/user/add/$', views.user_add_stage),
    ('^([^/]+)/([^/]+)/add/$', views.add_stage),
    # ...
)
```

При такой организации списка запрос к /auth/user/add/ будет обработан представлением user\_add\_stage. Хотя этот URL соответствует обоим образцам, для его обработки будет вызвано первое представление, так как совпадение с первым образцом будет обнаружено раньше (такая логика называется «сокращенный порядок вычисления»).

## Обр ботк сохр няемых фр гментов текст

Каждый сохраняемый аргумент передается представлению в виде обычной Unicode-строки вне зависимости от его особенностей. Например, при сопоставлении со следующим образцом аргумент year будет передан представлению views.year\_archive() как строка, а не как целое число, несмотря на то что выражение \d{4} совпадает только со строками, состоящими из одних цифр:

```
(r'^articles/(?P<year>\d{4})/$', views.year_archive),
```

Об этом важно помнить при написании кода представлений. Многие встроенные функции языка Python принимают объекты строго определенного типа (и это правильно). Типичная ошибка — пытаться создать объект datetime.date, передав конструктору строки вместо целых чисел:

```
>>> import datetime
>>> datetime.date('1993', '7', '9')
Traceback (most recent call last):
    ...
TypeError: an integer is required
>>> datetime.date(1993, 7, 9)
datetime.date(1993, 7, 9)
```

В применении к конфигурации URL и представлениям эта ошибка проявится в следующей ситуации:

Отметим, что сама функция int() возбуждает исключение ValueError, если ей передается строка, содержащая что-то, кроме цифр, но в данном случае этого не произойдет, потому что регулярное выражение в образце URL написано так, что функции представления передается строка, состоящая из одних цифр.

## Что сопост вляется с обр зц ми URL

При получении запроса Django пытается сопоставить перечисленные в конфигурации URL образцы с адресом URL запроса, который интерпретируется как строка Python. При сопоставлении не принимаются во внимание ни параметры GET и POST, ни доменное имя. Также игнорируется символ слеша в начале, потому что он присутствует в любом URL.

Например, при обращении к URL http://www.example.com/myapp/ Django будет сопоставлять с образцами строку муарр/, так же как и при обращении к URL http://www.example.com/myapp/?page=3.

Метод отправки запроса (например, POST или GET) *не* учитывается при сопоставлении. Иными словами, независимо от метода отправки запроса он будет передан для обработки одной и той же функции, которая сама должна организовать ветвление по методу запроса.

#### Высокоуровневые бстр кции функций предст вления

Раз уж мы заговорили о ветвлении по методу запроса, покажем, как это можно элегантно осуществить. Рассмотрим следующую строку в конфигурации URL:

```
# urls.py
from django.conf.urls.defaults import *
```

```
from mysite import views
urlpatterns = patterns('',
    (r'^somepage/$', views.some_page),
    # ...
)
# views.py
from django.http import Http404, HttpResponseRedirect
from django.shortcuts import render to response
def some_page(request):
    if request.method == 'POST':
        do_something_for_post()
        return HttpResponseRedirect('/someurl/')
    elif request.method == 'GET':
        do_something_for_get()
        return render to response('page.html')
    else:
        raise Http404()
```

В этом примере функция some\_page() по-разному реагирует на запросы, отправленные методами POST и GET. Общий у них только URL: /somepage/. Однако обрабатывать методы POST и GET в одной функции не совсем правильно. Куда лучше было бы определить разные функции представления для обработки GET- и POST-запросов соответственно и вызывать ту, которая необходима в конкретном случае.

Это можно сделать, написав функцию представления, которая делегирует содержательную работу другим функциям до или после выполнения некоторых общих действий. Вот как применение этого приема позволяет упростить представление some\_page():

```
# views.py

from django.http import Http404, HttpResponseRedirect
from django.shortcuts import render_to_response

def method_splitter(request, GET=None, POST=None):
    if request.method == 'GET' and GET is not None:
        return GET(request)
    elif request.method == 'POST' and POST is not None:
        return POST(request)
    raise Http404

def some_page_get(request):
    assert request.method == 'GET'
    do_something_for_get()
    return render_to_response('page.html')

def some_page_post(request):
    assert request.method == 'POST'
```

```
do_something_for_post()
  return HttpResponseRedirect('/someurl/')

# urls.py

from django.conf.urls.defaults import *
from mysite import views

urlpatterns = patterns('',
    # ...
    (r'^somepage/$', views.method_splitter,
    {'GET': views.some_page_get, 'POST': views.some_page_post}),
    # ...
)
```

#### Разберемся, что здесь происходит.

- Мы написали новую функцию представления method\_splitter(), которая делегирует работу другим представлениям в зависимости от значения request.method. Она ожидает получить два именованных аргумента, GET и POST, которые обязаны быть функциями предст влений. Если значение request.method равно 'GET', то вызывается функция GET. Если значение request.method равно 'POST', то вызывается функция POST. Если же значение request.method равно чему-то еще (например, HEAD) или ожидаемый аргумент (соответственно GET или POST) не был передан, то возбуждается исключение Http404.
- В конфигурации URL мы ассоциируем с образцом /somepage/ представление method\_splitter() и передаем ему дополнительные аргументы: функции представлений, которые нужно вызывать для запросов типа GET и POST соответственно.
- Наконец, функция some\_page() разбивается на две: some\_page\_get() и some\_page\_post(). Это гораздо элегантнее, чем помещать всю логику обработки в одно представление.

#### Примечание

Строго говоря, новые функции предст вления не обяз ны проверять зн чение request.method, т к к к это уже сдел л функция method\_splitter(). (Г р нтируется, что в момент вызов some\_page\_post() трибут request.method р вен 'POST'.) Но н всякий случ й мы все-т ки доб вили утверждение assert, проверяющее, что получен ожид емый ргумент. 3 одно это утверждение документирует н зн чение функции.

Теперь у нас есть обобщенная функция представления, которая инкапсулирует логику ветвления по значению атрибута request.method. В функции method\_splitter() нет ничего специфичного для конкретного приложения, поэтому ее можно использовать и в других проектах.

Однако функцию method\_splitter() можно немного улучшить. Сейчас предполагается, что представлениям, обрабатывающим GET- и POST-запросы, не передается никаких аргументов, кроме request. А если мы

захотим использовать method\_splitter() в сочетании с представлениями, которым, к примеру, нужны какие-то части URL или которые принимают дополнительные именованные аргументы? Что тогда?

Для решения этой проблемы можно воспользоваться удобной возможностью Python: списками аргументов переменной длины, обозначаемыми звездочкой. Сначала приведем пример, а потом дадим пояснения:

```
def method_splitter(request, *args, **kwargs):
    get_view = kwargs.pop('GET', None)
    post_view = kwargs.pop('POST', None)
    if request.method == 'GET' and get_view is not None:
        return get_view(request, *args, **kwargs)
    elif request.method == 'POST' and post_view is not None:
        return post_view(request, *args, **kwargs)
    raise Http404
```

Мы переделали функцию method\_splitter(), заменив именованные аргументы GET и POST на \*args и \*\*kwargs (обратите внимание на звездочки). Этот механизм позволяет функции принимать переменное количество аргументов, имена которых неизвестны до момента выполнения. Если поставить одну звездочку перед именем параметра в определении функции, то все позиционные аргументы будут помещены в один кортеж. Если же перед именем параметра стоят две звездочки, то все именов нные аргументы помещаются в один словарь.

Рассмотрим, к примеру, такую функцию:

```
def foo(*args, **kwargs):
    print "Позиционные аргументы:"
    print args
    print "Именованные аргументы:"
    print kwargs
```

#### Работает она следующим образом:

```
>>> foo(1, 2, 3)
Позиционные аргументы:
(1, 2, 3)
Именованные аргументы:
{}
>>> foo(1, 2, name='Adrian', framework='Django')
Позиционные аргументы:
(1, 2)
Именованные аргументы:
{'framework': 'Django', 'name': 'Adrian'}
```

Но вернемся к функции method\_splitter(). Как теперь стало понятно, использование \*args и \*\*kwargs позволяет ей принимать любые аргументы и передавать их дальше соответствующему представлению. Но предварительно мы дважды обращаемся к методу kwargs.pop(), чтобы получить аргументы GET и POST, если они присутствуют в словаре. (Мы вызываем

рор()со значением по умолчанию None, чтобы избежать ошибки KeyError в случае, когда искомый ключ отсутствует в словаре.)

## Обертыв ние функций предст вления

Последний прием, который мы рассмотрим, опирается на относительно редко используемую возможность Python. Предположим, что в разных представлениях многократно встречается один и тот же код, например:

```
def my_view1(request):
    if not request.user.is_authenticated():
        return HttpResponseRedirect('/accounts/login/')
# ...
    return render_to_response('template1.html')

def my_view2(request):
    if not request.user.is_authenticated():
        return HttpResponseRedirect('/accounts/login/')
# ...
    return render_to_response('template2.html')

def my_view3(request):
    if not request.user.is_authenticated():
        return HttpResponseRedirect('/accounts/login/')
# ...
    return render_to_response('template3.html')
```

Здесь в начале каждого представления проверяется, что пользователь request.user аутентифицирован, то есть успешно прошел процедуру проверки при заходе на сайт. Если это не так, производится переадресация на страницу /accounts/login/.

#### Примечание

Мы еще не говорили об объекте request.user — это тем гл вы 14, — но отметим, что request.user предст вляет текущего пользов теля, утентифициров нного или нонимного.

Хорошо бы убрать повторяющийся код и просто как-то пометить, что представления требуют аутентификации. Это можно сделать с помощью обертки представления. Взгляните на следующий фрагмент:

```
def requires_login(view):
    def new_view(request, *args, **kwargs):
        if not request.user.is_authenticated():
            return HttpResponseRedirect('/accounts/login/')
        return view(request, *args, **kwargs)
    return new view
```

Функция requires\_login принимает функцию представления (view) и возвращает новую функцию представления (new\_view). Функция new view определена внутри requires login, она проверяет request.user.

is\_authenticated() и делегирует работу исходному представлению view. Теперь можно убрать проверки if not request.user.is\_authenticated()из наших представлений и просто обернуть их функцией requires\_login в конфигурации URL:

```
from django.conf.urls.defaults import *
from mysite.views import requires_login, my_view1, my_view2, my_view3
urlpatterns = patterns('',
    (r'^view1/$', requires_login(my_view1)),
    (r'^view2/$', requires_login(my_view2)),
    (r'^view3/$', requires_login(my_view3)),
)
```

Результат при этом не изменяется, а дублирование кода устранено. Имея обобщенную функцию requires\_login(), мы можем обернуть ею любое представление, которое требует предварительной аутентификации.

# Включение других конфигур ций URL

Если вы планируете использовать свой код на нескольких сайтах, созданных на основе Django, то должны организовать свою конфигурацию URL так, чтобы она допускала возможность включения в другие конфигурации.

Внешние модули конфигурации URL можно включать в любой точке имеющейся конфигурации. Вот пример конфигурации URL, включающей другие конфигурации:

Мы уже встречались с этим механизмом в главе 6, когда рассматривали административный интерфейс Django. У административного интерфейса имеется собственная конфигурация URL, которую вы включаете с помощью функции include().

Но обратите внимание на одну тонкость: регулярные выражения, указывающие на include(), не з  $\kappa$  нчив ются метасимволом \$ (совпадающим с концом строки), зато з  $\kappa$  нчив ются символом слеша. Встретив include(), Django отбрасывает ту часть URL, которая совпала  $\kappa$  этому моменту, и передает остаток строки включаемой конфигурации для последующей обработки.

Продолжая тот же пример, приведем конфигурацию mysite.blog.urls:

```
from django.conf.urls.defaults import *
```

Теперь покажем, как при наличии таких двух конфигураций обрабатываются некоторые запросы.

- /weblog/2007/: URL совпадает с образцом r'^weblog/' из первой конфигурации URL. Поскольку с ним ассоциирован include(), Django отбрасывает совпавший текст, в данном случае 'weblog/'. Остается часть 2007/, которая совпадает с первой строкой в конфигурации mysite.blog.urls.
- /weblog//2007/ (с двумя символами слеша): URL совпадает с образцом r'`weblog/' из первой конфигурации URL. Поскольку с ним ассоциирован include(), Django отбрасывает совпавший текст, в данном случае 'weblog/'. Остается часть /2007/ (с символом слеша в начале), которая не совпадает ни с одной строкой в конфигурации mysite.blog.urls.
- /about/: URL совпадает с образцом mysite.views.about в первой конфигурации URL; это доказывает, что в одной и той же конфигурации могут употребляться образцы, содержащие и не содержащие include().

# Сохр няемые п р метры и мех низм include()

Включаемая конфигурация URL получает все сохраненные параметры из родительской конфигурации, например:

В этом примере сохраняемая переменная username передается во включаемую конфигурацию URL и, следовательно, всем функциям представления, упоминаемым в этой конфигурации.

Отметим, что сохраняемые параметры  $scer\partial$  передаются  $\kappa$   $\mathscr{M}\partial \mathring{u}$  строке включаемой конфигурации вне зависимости от того, допустимы ли они для указанной в этой строке функции представления. Поэтому опи-

санная техника полезна лишь в том случае, когда вы уверены, что любое представление, упоминаемое во включаемой конфигурации, принимает передаваемые параметры.

# Дополнительные п р метры в конфигур ции URL и мех низм include()

Во включаемую конфигурацию URL можно передавать дополнительные параметры обычным образом — в виде словаря. Но при этом дополнительные параметры будут передаваться  $\kappa$  ждой строке включаемой конфигурации.

Например, следующие два набора конфигурации URL функционально эквивалентны.

#### Первый набор:

#### Второй набор:

Что д льше? **197** 

Как и сохраняемые параметры (см. предыдущий раздел), дополнительные параметры  $sce2\partial$  передаются k k0k0k0 строке включаемой конфигурации вне зависимости от того, допустимы ли они для указанной в этой строке функции представления. Поэтому описанная техника полезна лишь в том случае, когда вы уверены, что любое представление, упоминаемое во включаемой конфигурации, принимает дополнительные параметры, которые ей передаются.

## Что д льше?

В этой главе приведено много полезных приемов работы с представлениями и конфигурациями URL. В главе 9 мы столь же углубленно рассмотрим систему шаблонов в Django.

# 9

# Углубленное изучение ш блонов

Несмотря на то что в большинстве случаев вы будете взаимодействовать с системой шаблонов Django в роли автора шаблонов, иногда у вас будет возникать желание настроить или расширить сам механизм шаблонов — либо для того чтобы заставить его делать нечто такое, что он не умеет, либо чтобы упростить решение какой-то задачи.

В этой главе мы рассмотрим, как устроена система шаблонов Django изнутри. Мы расскажем о том, что нужно знать, если вы планируете расширить систему или просто любопытствуете, как она работает. Также будет описана функция автоматического экранирования — защитный механизм, с которым вы, безусловно, столкнетесь по ходу работы с Django.

Если вы собираетесь воспользоваться системой шаблонов Django в составе какого-нибудь другого приложения (то есть без применения прочих частей платформы), то обязательно изучите раздел «Настройка системы шаблонов для работы в автономном режиме».

# Обзор язык ш блонов

Для начала напомним ряд терминов, введенных в главе 4.

- Ш блон это текстовый документ, или обычная строка Python, который размечен с применением языка шаблонов Django. Шаблон может содержать шаблонные теги и шаблонные переменные.
- Ш блонный mer это некоторое обозначение в шаблоне, с которым ассоциирована некая программная логика. Это определение сознательно сделано расплывчатым. Например, шаблонный тег может порождать содержимое, выступать в роли управляющей конструкции (например, условная инструкция if или цикл for), получать содер-

жимое из базы данных или разрешать доступ к другим шаблонным тегам.

Шаблонные теги заключаются в программные скобки {% и %}:

• *Переменн я* – это обозначение в шаблоне, которое выводит некоторое значение.

Теги переменных заключаются в программные скобки {{ и }}:

```
Moe имя {{ first_name }}. Моя фамилия {{ last_name }}.
```

- Контекст это отображение между именем и значением (аналогичное словарю Python), которое передается в шаблон.
- Шаблон *отобр ж ет* содержимое, подставляя вместо имен переменных соответствующие им значения из контекста и выполняя все шаблонные теги.

Дополнительные сведения о терминологии см. в главе 4.

Далее в этой главе мы будем обсуждать способы расширения системы шаблонов. Но сначала расскажем о некоторых особенностях внутреннего устройства системы, которые в главе 4 для простоты были опущены.

# Объект RequestContext и контекстные процессоры

Для отображения шаблона необходим контекст. Обычно таковым является экземпляр класса django.template.Context, но в Django имеется также специальный подкласс django.template.RequestContext, который действует несколько иначе. RequestContext автоматически помещает в контекст несколько дополнительных переменных, например, объект HttpRequest или информацию о текущем аутентифицированном пользователе.

Объект RequestContext можно использовать в тех случаях, когда необходимо передать один и тот же набор переменных в несколько шаблонов. Рассмотрим, к примеру, следующие два представления:

```
from django.template import loader, Context

def view_1(request):
    # ...
    t = loader.get_template('template1.html')
    c = Context({
        'app': 'My app',
```

```
'user': request.user,
    'ip_address': request.META['REMOTE_ADDR'],
    'message': 'Я - представление 1.'
})
return t.render(c)

def view_2(request):
# ...
t = loader.get_template('template2.html')
c = Context({
    'app': 'My app',
    'user': request.user,
    'ip_address': request.META['REMOTE_ADDR'],
    'message': 'Я - второе представление.'
})
return t.render(c)
```

(Обратите внимание, что в этих примерах мы сознательно *не* используем вспомогательную функцию render\_to\_response(), а вручную загружаем шаблоны, конструируем контекстные объекты и выполняем отображение. Мы «выписываем» все шаги, чтобы было понятно, что присходит.)

Оба представления передают в шаблон одни и те же переменные: арр, user и ip\_address. Выло бы неплохо избавиться от подобного дублирования.

Объект RequestContext и контекстные процессоры специально придуманы для решения этой задачи. Контекстный процессор позволяет определить ряд переменных, автоматически добавляемых в каждый контекст, избавляя вас от необходимости задавать их при каждом обращении к render\_to\_response(). Надо лишь при отображении шаблона использовать объект RequestContext вместо Context.

Самый низкоуровневый способ применения контекстных процессоров заключается в том, чтобы создать несколько процессоров и передать их объекту RequestContext. Вот как можно было бы переписать предыдущий пример с использованием контекстных процессоров:

#### Рассмотрим этот код более внимательно.

- Сначала мы определяем функцию custom\_proc. Это контекстный процессор он принимает объект HttpRequest и возвращает словарь переменных, который будет использован в контексте шаблона. Больше он ничего не делает.
- Мы изменили обе функции представления так, что теперь вместо Context в них используется RequestContext. Такой способ конструирования контекста имеет два отличия. Во-первых, конструктор Request-Context требует, чтобы первым аргументом был объект HttpRequest тот самый, который с самого начала был передан функции представления. Во-вторых, конструктор RequestContext принимает необязательный аргумент processors список или кортеж функций контекстных процессоров. В данном случае мы передаем одну функцию custom\_proc, которую определили выше.
- Теперь в контексты, конструируемые в представлениях, не нужно включать переменные app, user, ip\_address, потому что они предоставляются функцией custom\_proc.
- Однако каждое представление *coxp няет* возможность включить в контекст любые дополнительные шаблонные переменные, которые ему могут понадобиться. В данном случае переменная message получает разные значения.

В главе 4 мы познакомились со вспомогательной функцией render\_to\_response(), которая избавляет от необходимости вызывать loader.get\_template(), создавать объект Context и обращаться к методу шаблона render(). Чтобы продемонстрировать низкоуровневый механизм работы контекстных процессоров, мы в предыдущих примерах обошлись без render\_to\_response(). Однако возможно и даже рекомендуется использовать контекстные процессоры в сочетании с render\_to\_response(). Для этого предназначен аргумент context\_instance:

```
from django.shortcuts import render_to_response
from django.template import RequestContext

def custom_proc(request):
    "Контекстный процессор, добавляющий 'app', 'user' and 'ip_address'."
    return {
        'app': 'My app',
```

Здесь мы свели код отображения шаблона в каждом представлении к одной строчке.

Это улучшение, но, оценивая лаконичность кода, мы должны признать, что теперь опустилась  $\partial pyz$  я чаша весов. Мы избавились от дублирования данных (шаблонных переменных), зато появилось дублирование кода (при передаче аргумента processors). Поскольку теперь всякий раз приходится набирать processors, то получается, что использование контекстных процессоров мало что сэкономило.

Поэтому Django поддерживает глоб льные контекстные процессоры. Параметр TEMPLATE\_CONTEXT\_PROCESSORS (в файле settings.py) определяет контекстные процессоры, которые  $\mathit{scer}\partial$  должны применяться к Request-Context. Это избавляет от необходимости передавать аргумент processors при каждом использовании RequestContext.

 $\Pi$ о умолчанию TEMPLATE\_CONTEXT\_PROCESSORS определен следующим образом:

```
TEMPLATE_CONTEXT_PROCESSORS = (
   'django.core.context_processors.auth',
   'django.core.context_processors.debug',
   'django.core.context_processors.i18n',
   'django.core.context_processors.media',
)
```

Этот параметр представляет собой кортеж вызываемых объектов с таким же интерфейсом, как у рассмотренной выше функции custom\_proc: они принимают в качестве аргумента объект запроса и возвращают словарь элементов, добавляемых в контекст. Отметим, что значения в кортеже TEMPLATE\_CONTEXT\_PROCESSORS задаются в виде *строк*, то есть процессоры должны находиться в пути Python (чтобы на них можно было сослаться из файла параметров).

Процессоры применяются в указанном порядке. Если один процессор добавил в контекст некоторую переменную, а затем другой процессор

добавил переменную с таким же именем, то первое определение будет затерто.

Django предоставляет несколько простых контекстных процессоров, включая применяемые умолчанию.

## django.core.context\_processors.auth

Ecли TEMPLATE\_CONTEXT\_PROCESSORS включает этот процессор, то все объекты RequestContext будут содержать следующие переменные:

- user: экземпляр класса django.contrib.auth.models.User, описывающий текущего аутентифицированного пользователя (или экземпляр класса AnonymousUser, если пользователь не аутентифицирован).
- messages: список сообщений (в виде строк) для текущего аутентифицированного пользователя. В действительности при обращении к этой переменной каждый раз происходит вызов метода request.user. get\_and\_delete\_messages(), который извлекает сообщения данного пользователя и удаляет их из базы данных.
- perms: экземпляр класса django.core.context\_processors.PermWrapper, представляющий разрешения текущего аутентифицированного пользователя.

Дополнительные сведения о пользователях, разрешениях и сообщениях см. в главе 14.

## django.core.context\_processors.debug

Этот процессор передает отладочную информацию на уровень шаблона. Если TEMPLATE\_CONTEXT\_PROCESSORS включает этот процессор, то все объекты RequestContext будут содержать следующие переменные:

- debug: значение параметра DEBUG (True или False). Обратившись к этой переменной, шаблон может узнать, работает ли приложение в режиме отладки.
- sql\_queries: список словарей {'sql': ..., 'time': ...}, в котором представлены все SQL-запросы, произведенные в ходе обработки данного запроса, и время выполнения каждого из них. Запросы следуют в порядке выполнения.

Поскольку отладочная информация конфиденциальна, этот процессор добавляет переменные в контекст только при выполнении следующих условий:

- Πараметр DEBUG равен True
- Запрос поступил с одного из IP-адресов, перечисленных в параметре  ${\tt INTERNAL\_IPS}$

Проницательный читатель заметит, что шаблонная переменная debug никогда не принимает значение False, так как если параметр DEBUG имеет значение False, то эта переменная вообще не добавляется в шаблон.

#### django.core.context\_processors.i18n

Если этот процессор включен, то все объекты RequestContext будут содержать следующие переменные:

- LANGUAGES: значение параметра LANGUAGES.
- LANGUAGE\_CODE: значение атрибута request.LANGUAGE\_CODE, если он существует, в противном случае значение параметра LANGUAGE\_CODE.

Дополнительные сведения об этих параметрах см. в приложении D.

## django.core.context\_processors.request

Если этот процессор включен, то все объекты RequestContext будут содержать переменную request, которая является ссылкой на текущий объект HttpRequest. Отметим, что по умолчанию этот процессор не включен, его нужно активировать явно.

Этот процессор может потребоваться, если шаблонам необходим доступ к атрибутам текущего объекта HttpRequest, например, к IP-адресу клиента:

```
{{ request.REMOTE_ADDR }}
```

#### К к н пис ть собственный контекстный процессор

Вот несколько советов:

- Ограничивайте функциональность одного контекстного процессора. Использовать несколько процессоров совсем несложно, поэтому лучше разбить функциональность на логически независимые части, что облегчит повторное использование в будущем.
- Не забывайте, что все контекстные процессоры, перечисленные в параметре TEMPLATE\_CONTEXT\_PROCESSORS, доступны любому шаблону, пользующемуся файлом параметров, поэтому старайтесь выбирать имена переменных так, чтобы не возникало конфликтов с переменными, уже встречающимися в шаблонах. Поскольку имена переменных чувствительны к регистру, будет разумно зарезервировать для переменных, добавляемых процессором, имена, написанные заглавными буквами.
- Безразлично, в каком каталоге файловой системы находятся процессоры, лишь бы он был включен в путь Python, чтобы на процессоры можно было сослаться из параметра TEMPLATE\_CONTEXT\_PROCESSORS. Тем не менее по соглашению принято помещать процессоры в файл context\_processors.py в каталоге приложения или проекта.

# Автом тическое экр ниров ние HTML

При генерации HTML-разметки по шаблону всегда есть опасность, что значение переменной будет содержать нежелательные символы. Возьмем, к примеру, такой фрагмент:

```
Привет, {{ name }}.
```

На первый взгляд, совершенно безобидный способ вывести имя пользователя, но представьте, что произойдет, если пользователь введет такое имя:

```
<script>alert('hello')</script>
```

В этом случае при отображении шаблона будет создана такая HTML-разметка:

```
Привет, <script>alert('hello')</script>
```

И следовательно, броузер откроет всплывающее окно с сообщением! А что если имя пользователя содержит символ '<', например:

```
<b>username
```

Тогда шаблон породит такую разметку:

```
Привет, <b>username
```

В результате оставшаяся часть страницы будет выведена жирным шрифтом!

Очевидно, что полученным от пользователя данным нельзя слепо доверять и просто копировать их в веб-страницу, поскольку злоумышленник может воспользоваться такой брешью и нанести ущерб. При наличии подобных уязвимостей становятся возможными атаки типа «межсайтовый скриптинг» (XSS)<sup>1</sup>.

#### Совет

Дополнительные сведения о безоп сности см. в гл ве 20.

Есть два способа избежать такой опасности:

• Пропускать каждую сомнительную переменную через фильтр escape, который преобразует потенциально опасные символы в безопасные. Поначалу именно это решение и применялось в Django по умолчанию, но оно возлагает ответственность за экранирование на разработчика шаблона. Если вы забудете профильтровать какую-то переменную, пеняйте на себя.

Подробнее с этим видом атак можно познакомиться в Википедии по адресу http://ru.wikipedia.org/wiki/Межс йтовый\_скриптинг. – Прим. н уч. ред.

• Воспользоваться автоматическим экранированием. Ниже в этом разделе мы опишем, как действует этот механизм.

По умолчанию каждый шаблон в Django автоматически экранирует значения всех шаблонных переменных. Точнее, экранируются следующие пять символов:

- < преобразуется в &lt;
- > **преобразуется в** >
- ' (одиночная кавычка) преобразуется в '
- " (двойная кавычка) преобразуется в "
- & преобразуется в & атр;

Еще раз подчеркнем, что по умолчанию этот механизм включен. Если вы пользуетесь системой шаблонов Django, то можете считать себя в безопасности.

#### К к отключить втом тическое экр ниров ние

Есть несколько способов отключить автоматическое экранирование для конкретного сайта, шаблона или переменной.

Но зачем вообще его отключать? Иногда шаблонные переменные могут содержать данные, которые *должны* интерпретироваться как HTML-код, а потому экранирование было бы излишним. Например, в вашей базе данных может храниться безопасный фрагмент HTML-кода, который вставляется в шаблон напрямую. Или вы используете систему шаблонов Django для генерации текста в формате, отличном от HTML, скажем, для вывода сообщения электронной почты.

#### Для отдельных переменных

Чтобы отключить автоматическое экранирование для одной переменной, воспользуйтесь фильтром safe:

```
Это экранируется: {{ data }}
A это не экранируется: {{ data|safe }}
```

Можете воспринимать слово safe как safe from further escaping (защищено от последующего экранирования) или can be safely interpreted as HTML (можно безопасно интерпретировать как HTML). В примере выше, если переменная data содержит строку '<b>', то будет выведено следующее:

```
Это экранируется: <b&gt;
А это не экранируется: <b>
```

#### Для блоков ш блон

Тег autoescape позволяет управлять автоматическим экранированием на уровне шаблона. Для этого достаточно заключить весь шаблон или его часть в операторные скобки, например:

```
{% autoescape off %}
Привет {{ name }}
{% endautoescape %}
```

Ter autoescape принимает в качестве аргумента on или off. Иногда требуется включить автоматическое экранирование там, где оно иначе было бы отключено. Рассмотрим пример:

```
Автоэкранирование по умолчанию включено. Привет {{ name }}

{% autoescape off %}

Здесь автоэкранирование отключено: {{ data }}.

И здесь тоже: {{ other_data }}

{% autoescape on %}

Автоэкранирование снова включено: {{ name }}

{% endautoescape %}

{% endautoescape %}
```

Действие тега autoescape, как и всех блочных тегов, распространяется на шаблоны, наследующие текущий, а также на включаемые с помощью тега include, например:

```
# base.html

{% autoescape off %}
<h1>{% block title %}{% endblock %}</h1>
{% block content %}
{% endblock %}
{% endautoescape %}

# child.html

{% extends "base.html" %}
{% block title %}To да ce{% endblock %}
{% block content %}{{ greeting }}{% endblock %}
```

Поскольку в базовом шаблоне автоматическое экранирование отключено, то оно будет отключено и в дочернем шаблоне, поэтому если переменная greeting содержит строку <b>Hello!</b>, то будет выведена такая HTML-разметка:

```
<h1>To да ce</h1><b>Привет!</b>
```

#### Примечания

Обычно вторы ш блонов не з думыв ются об втом тическом экр ниров нии. Но р зр ботчики ч стей, н пис нных н Python (предст влений и фильтров), должны подум ть о тех случ ях, когд д нные не нужно экр ниров ть, и соответствующим обр зом пометить их, чтобы ш блон р бот л пр вильно.

Если вы пишете ш блон, который может использов ться в ситу циях, где неизвестно, будет ли включено втом тическое экр ниров ние, доб вляйте фильтр escape к любой переменной, нужд ющейся в экр ниров нии. Если втом тическое экр ниров ние и т к включено, то двойное экранирование не н - несет ник кого вред , потому что фильтр escape не з тр гив ет переменные, уже подвергнутые втом тическому экр ниров нию.

# Автом тическое экр ниров ние строковых литер лов в ргумент x фильтр

Как отмечалось выше, аргументы фильтра могут быть строками:

```
{{ data|default:"Это строковый литерал." }}
```

Любой строковый литерал вставляется в шаблон *без* автоматического экранирования, как если бы был пропущен через фильтр safe. Такое решение принято потому, что за содержимое строкового литерала несет ответственность автор шаблона, значит, он может экранировать его самостоятельно.

Следовательно, правильно писать так:

```
{{ data|default:"3 < 2" }}
а не так:
{{ data|default:"3 < 2" }} <-- Плохо! Не делайте так.
```

Это никак не отражается на том, что происходит с данными, поступающими из самой переменной. Содержимое переменной по-прежнему автоматически экранируется при необходимости, так как автор шаблона им не управляет.

# 3 грузк ш блонов – взгляд изнутри

Вообще говоря, шаблоны хранятся в файлах, но можно написать специальные з грузчики ш блонов, которые будут загружать шаблоны из других источников.

В Django предусмотрено два способа загрузки шаблонов:

- django.template.loader.get\_template(template\_name): get\_template возвращает откомпилированную версию (объект Template) шаблона с заданным именем. Если указанного шаблона не существует, то возбуждается исключение TemplateDoesNotExist;
- django.template.loader.select\_template(template\_name\_list): select\_template аналогичен get\_template, но принимает список имен шаблонов. Возвращает откомпилированную версию первого существующего шаблона из перечисленных в списке. Если не существует ни одного шаблона, возбуждается исключение TemplateDoesNotExist.

В главе 4 отмечалось, что для загрузки шаблонов обе функции по умолчанию пользуются параметром TEMPLATE\_DIRS. Но всю сложную работу они делегируют загрузчику шаблонов.

Некоторые загрузчики по умолчанию отключены, но их можно активировать, изменив параметр TEMPLATE\_LOADERS. Значением этого параметра должен быть кортеж строк, в котором каждая строка представляет один загрузчик шаблонов. В комплект поставки Django входят следующие загрузчики:

- django.template.loaders.filesystem.load\_template\_source: загружает шаблоны из файловой системы, используя параметр TEMPLATE\_DIRS. По умолчанию включен;
- django.template.loaders.app\_directories.load\_template\_source: загружает шаблоны из каталогов приложений Django в файловой системе. Для каждого приложения, перечисленного в параметре INSTALLED\_APPS, загрузчик ищет подкаталог templates. Если таковой существует, Django ищет в нем шаблоны.

Следовательно, шаблоны можно хранить вместе с приложениями, что упрощает распространение приложений Django с шаблонами по умолчанию. Например, если INSTALLED\_APPS содержит ('myproject.polls', 'myproject.music'), то загрузчик get\_template('foo.html') будет искать шаблоны в таком порядке:

- /path/to/myproject/polls/templates/foo.html
- /path/to/myproject/music/templates/foo.html

Отметим, что при первом вызове загрузчик выполняет оптимизацию — он кэширует список пакетов, перечисленных в параметре INSTALLED\_APPS, у которых есть подкаталог templates.

Этот загрузчик по умолчанию включен.

• django.template.loaders.eggs.load\_template\_source: аналогичен загрузчику app\_directories, но загружает шаблоны из пакетов, оформленных в виде eggs-пакетов Python, а не из файловой системы. По умолчанию этот загрузчик отключен; его следует включить, если вы распространяете свое приложение в виде eggs-пакета. (Технология Python Eggs — это способ упаковки исполняемого Python кода в единый файл.)

Django опробует загрузчики шаблонов в том порядке, в котором они перечислены в параметре TEMPLATE\_LOADERS. Перебор прекращается, как только очередной загрузчик найдет подходящий шаблон.

# Р сширение системы ш блонов

Теперь, когда вы кое-что узнали о внутреннем устройстве системы шаблонов, посмотрим, как ее можно расширить за счет дополнительного кода.

Чаще всего расширение производится путем создания пользовательских шаблонных тегов и (или) фильтров. Хотя в язык шаблонов Django встроено много тегов и фильтров, вы, скорее всего, постепенно создади-

те собственную библиотеку с учетом своих потребностей. К счастью, это совсем не сложно.

#### Созд ние библиотеки ш блонов

При разработке тегов или фильтров первым делом нужно создать *библиотеку ш блонов* — инфраструктурный компонент, к которому может подключиться Django.

Создание шаблонной библиотеки состоит из двух шагов:

1. Во-первых, необходимо решить, какое приложение Django станет владельцем библиотеки шаблонов. Если вы создали приложение командой manage.py startapp, то можете поместить библиотеку прямо туда, но можете создать отдельное приложение специально для библиотеки шаблонов. Мы рекомендуем второй вариант, потому что созданные фильтры могут впоследствии пригодиться и в других проектах.

В любом случае не забудьте добавить свое приложение в параметр INSTALLED\_APPS. Чуть позже мы еще вернемся к этому вопросу.

2. Во-вторых, создайте каталог templatetags в пакете выбранного приложения Django. Он должен находиться на том же уровне, что и файлы models.py, views.py и т. д. Например:

```
books/
    __init__.py
    models.py
    templatetags/
    views.py
```

Создайте в каталоге templatetags два пустых файла: \_\_init\_\_.py (что-бы показать, что это пакет, содержащий код на Python) и файл, который будет содержать определения ваших тегов и фильтров. Имя второго файла вы будете впоследствии указывать, когда понадобится загрузить из него теги. Например, если ваши фильтры и теги находятся в файле poll\_extras.py, то в шаблоне нужно будет написать:

```
{% load poll_extras %}
```

Ter {% load %} опрашивает параметр INSTALLED\_APPS и разрешает загружать только те библиотеки шаблонов, которые находятся в одном из установленных приложений Django. Это мера предосторожности; вы можете хранить на своем компьютере много библиотек шаблонов, но разрешать доступ к ним избирательно.

Если библиотека шаблонов не привязана к конкретным моделям и представлениям, то допустимо и совершенно нормально создавать приложение Django, которое содержит только пакет templatetags и ничего больше. В пакете templatetags может быть сколько угодно модулей. Но имейте в виду, что тег {% load %} загружает теги и фильтры по заданному имени модуля, а не по имени приложения.

После создания модуля Python вам предстоит написать код, зависящий от того, что именно реализуется: фильтр или тег.

Чтобы считаться корректной библиотекой тегов, модуль должен содержать переменную уровня модуля register, которая является экземпляром класса template. Library. Это структура данных, в которой регистрируются все теги и фильтры. Поэтому в начале модуля поместите такой код:

```
from django import template
register = template.Library()
```

#### Примечание

Ряд хороших примеров тегов и фильтров можно н йти в исходном коде Django. Они н ходятся соответственно в ф йл х django/template/defaultfilters.py и django/template/defaulttags.py. Некоторые приложения в django.contrib т кже содерж т библиотеки ш блонов.

Переменная register будет использоваться при создании шаблонных фильтров и тегов.

#### Созд ние собственных ш блонных фильтров

Фильтры – это обычные функции Python, принимающие один или два аргумента:

- Значение переменной (входные данные).
- Значение аргумента, который может иметь значение по умолчанию или вообще отсутствовать.

Например, в случае {{ var|foo:"bar" }} фильтру foo будет передано содержимое переменной var и аргумент "bar".

Функция фильтра обязана что-то вернуть. Она не должна возбуждать исключение и не может молчаливо игнорировать ошибки. В случае ошибки функция должна вернуть либо переданные ей входные данные, либо пустую строку — в зависимости от того, что лучше отвечает ситуации.

Приведем пример определения фильтра:

```
def cut(value, arg):
    "Удаляет все вхождения arg из данной строки"
return value.replace(arg, '')
```

А вот пример использования этого фильтра для удаления пробелов из значения переменной:

```
{{ somevariable|cut:" "}}
```

Большинство фильтров не принимают аргумент. В таком случае можете опустить его в определении функции:

```
def lower(value): # Только один аргумент.
    "Преобразует строку в нижний регистр"
    return value.lower()
```

Написав определение фильтра, зарегистрируйте его в экземпляре класса Library, чтобы сделать доступным для языка шаблонов Django:

```
register.filter('cut', cut)
register.filter('lower', lower)
```

Метод Library.filter() принимает два аргумента:

- Имя фильтра (строка)
- Сама функция фильтра

В версии Python 2.4 и выше метод register.filter() можно использовать в качестве декоратора:

```
@register.filter(name='cut')
def cut(value, arg):
    return value.replace(arg, '')
@register.filter
def lower(value):
    return value.lower()
```

Если опустить аргумент name, как показано во втором примере, то в качестве имени фильтра Django будет использовать имя функции.

Ниже приведен пример полной библиотеки шаблонов, предоставляющей фильтр cut:

```
from django import template
register = template.Library()
@register.filter(name='cut')
def cut(value, arg):
    return value.replace(arg, '')
```

#### Созд ние собственных ш блонных тегов

Теги сложнее фильтров, потому что могут делать практически все что угодно.

В главе 4 было сказано, что в работе системы шаблонов выделяются два этапа: компиляция и отображение. Чтобы определить собственный шаблонный тег, необходимо сообщить Django, как следует выполнять об шага.

Во время компиляции шаблона Django преобразует текст шаблона в набор узлов. Каждый узел представляет собой экземпляр класса django. template.Node и обладает методом render(). Следовательно, откомпилированный шаблон — это просто список объектов Node. Рассмотрим, к примеру, такой шаблон:

```
Привет, {{ person.name }}.
{% ifequal name.birthday today %}
            С днем рождения!
{% else %}
            Не забудьте заглянуть сюда в свой день рождения,
            вас ждет приятный сюрприз.
{% endifequal %}
```

В откомпилированном виде этот шаблон представлен таким списком узлов:

- Текстовый узел: "Привет"
- Узел переменной: person.name
- **Текстовый узел:** ".\n\n"
- Узел IfEqual: name.birthday и today

При вызове метода render()откомпилированного шаблона он вызывает метод render() каждого объекта Node в списке узлов с заданным контекстом. Возвращаемые ими значения объединяются и формируют результат отображения шаблона. Следовательно, чтобы определить шаблонный тег, необходимо описать, как его текстовое представление преобразуется в объект Node (функция компиляции) и что делает метод render().

В следующих разделах мы опишем все этапы создания собственного

#### Функция компиляции

Встретив шаблонный тег, анализатор шаблонов вызывает некую функцию Python, передавая ей содержимое тега и сам объект анализатора. Эта функция отвечает за возврат объекта Node, созданного на основе содержимого тега.

Напишем, к примеру, шаблонный тег {% current\_time %} для вывода текущих даты и времени, отформатированных в соответствии с указанным в теге параметром, который должен быть задан, как принято в функции strftime (см. http://www.djangoproject.com/r/python/strftime/). Прежде всего определимся с синтаксисом тега. Допустим, что в нашем случае он будет выглядеть так:

```
Сейчас {% current_time "%Y-%m-%d %I:%M %p" %}.
```

#### Примечание

H с мом деле этот тег избыточен — имеющийся в Django тег  $\{\%$  now  $\%\}$  дел ет то же с мое и к тому же имеет более простой синт ксис. Мы привели этот пример исключительно в учебных целях.

Функция компиляции этого тега должна принять параметр и создать объект Node:

```
from django import template

register = template.Library()

def do_current_time(parser, token):
    try:
        # split_contents() знает, что строки в кавычках разбивать
        # не нужно.
        tag_name, format_string = token.split_contents()
    except ValueError:
        msg = 'Ter %r требует один аргумент' % token.split_contents()[0]
        raise template.TemplateSyntaxError(msg)
    return CurrentTimeNode(format_string[1:-1])
```

#### Разберемся, что здесь делается:

- Любая функция компиляции шаблонного тега принимает два аргумента: parser и token. Аргумент parser это объект, представляющий синтаксический анализатор шаблона. В этом примере он не используется. Аргумент token это текущая выделенная анализатором лексема.
- Aтрибут token.contents содержит исходный текст тега. В нашем случае это строка 'current\_time "%Y-%m-%d %I:%M %p"'.
- Метод token.split\_contents() разбивает строку по пробелам, оставляя нетронутыми фрагменты, заключенные в кавычки. Не пользуйтесь методом token.contents.split() (в нем применяется стандартная для Python семантика разбиения строк). Он выполняет разбиение по всем пробел м, в том числе и по пробелам, находящимся внутри кавычек.
- При обнаружении любой синтаксической ошибки эта функция должна возбудить исключение django.template.TemplateSyntaxError c содержательным сообщением.
- Не «зашивайте» имя тега в текст сообщения об ошибке, потому что тем самым вы привязываете имя тега к функции. Имя тега всегд можно получить из элемента token.split\_contents()[0], даже когда тег не имеет параметров.
- Функция возвращает объект класса CurrentTimeNode (который мы создадим чуть ниже), содержащий все, что узел должен знать о теге. В данном случае передается только аргумент "%Y-%m-%d %I:%M %p". Кавычки в начале и в конце строки удаляются с помощью конструкции format\_string[1:-1].
- Функция компиляции шаблонного тега *обяз н* вернуть подкласс класса Node; любое другое значение приведет к ошибке.

#### Созд ние кл сс узл ш блон

Далее мы должны определить подкласс класса Node, имеющий метод render(). В нашем примере этот класс будет называться CurrentTimeNode.

```
import datetime

class CurrentTimeNode(template.Node):
    def __init__(self, format_string):
        self.format_string = str(format_string)

def render(self, context):
    now = datetime.datetime.now()
    return now.strftime(self.format_string)
```

Функции \_\_init\_\_() и render() соответствуют двум этапам обработки шаблона (компиляция и отображение). Следовательно, функция инициализации должна всего лишь сохранить строку формата для последующего использования, а вся содержательная работа выполняется в функции render().

Как и шаблонные фильтры, функции отображения должны молчаливо игнорировать ошибки, а не возбуждать исключения. Шаблонным тегам разрешено возбуждать исключения только на этапе компиляции.

#### Регистр ция тег

Наконец, тег необходимо зарегистрировать в экземпляре класса Library вашего модуля. Регистрация пользовательских тегов аналогична регистрации фильтров (см. выше). Достаточно создать объект template. Library и вызвать его метод tag():

```
register.tag('current_time', do_current_time)
```

Метод tag() принимает два аргумента:

- Имя шаблонного тега (строка)
- Функция компиляции

Как и при регистрации фильтра, в версиях начиная с Python 2.4 функцию register.tag можно использовать в качестве декоратора:

```
@register.tag(name="current_time")
def do_current_time(parser, token):
    # ...
@register.tag
def shout(parser, token):
    #
```

Если аргумент паше опущен, как во втором примере, то Django возьмет в качестве имени тега имя самой функции.

#### 3 пись переменной в контекст

В примере из предыдущего раздела функция отображения тега просто возвращает некоторое значение. Однако вместо этого часто бывает удобно установить значение какой-либо шаблонной переменной. Это по-

зволит авторам шаблонов просто пользоваться переменными, которые определяет ваш тег.

Контекст — это обычный словарь, и, чтобы добавить в контекст новую переменную, достаточно просто выполнить операцию присваивания значения элементу словаря в методе render(). Ниже представлена модифицированная версия класса CurrentTimeNode, где метод отображения не возвращает текущее время, а помещает его в шаблонную переменную current\_time:

```
class CurrentTimeNode2(template.Node):
    def __init__(self, format_string):
        self.format_string = str(format_string)

def render(self, context):
    now = datetime.datetime.now()
    context['current_time'] = now.strftime(self.format_string)
    return ''
```

### Примечание

Созд ние функции do\_current\_time2 и регистр цию тег current\_time2 мы ост вляем в к честве упр жнения для чит теля.

Обратите внимание, что метод render() возвращает пустую строку. Этот метод всегда должен возвращать строку, но если от тега требуется всего лишь установить значение шаблонной переменной, метод render() должен возвращать пустую строку.

Вот как применяется новая версия тега:

```
{% current_time2 "%Y-%M-%d %I:%M %p" %}
Сейчас {{ current_time }}.
```

Однако в этом варианте CurrentTimeNode2 имеется неприятность: имя переменной current\_time жестко определено в коде. Следовательно, вам придется следить за тем, чтобы больше нигде в шаблоне не использовалась переменная {{ current\_time }}, потому что тег {% current\_time2 %} не глядя затрет ее значение.

Более правильное решение — определять имя устанавливаемой переменной в самом шаблонном теге:

```
{% get_current_time "%Y-%M-%d %I:%M %p" as my_current_time %} The current time is {{ my_current_time }}.
```

Для этого придется изменить функцию компиляции и класс узла, как показано ниже:

```
import re
class CurrentTimeNode3(template.Node):
    def __init__(self, format_string, var_name):
        self.format string = str(format string)
```

```
self.var name = var name
   def render(self, context):
        now = datetime.datetime.now()
        context[self.var_name] = now.strftime(self.format string)
        return ''
def do_current_time(parser, token):
    # В этой версии для разбора содержимого тега применяется
    # регулярное выражение
    try:
        # Разбиение по None == разбиение по пробелам.
        tag_name, arg = token.contents.split(None, 1)
    except ValueError:
        msg = 'Тег %r требует аргументы' % token.contents[0]
        raise template. TemplateSyntaxError(msq)
   m = re.search(r'(.*?) as (\w+)', arg)
   if m:
       fmt, var name = m.groups()
    else:
        msg = 'У тега %r недопустимые аргументы' % tag name
        raise template.TemplateSyntaxError(msg)
    if not (fmt[0] == fmt[-1] and fmt[0] in ('"', "'"):
        msg = "Аргумент тега %r должен быть в кавычках" % tag_name
        raise template.TemplateSyntaxError(msg)
    return CurrentTimeNode3(fmt[1:-1], var name)
```

Теперь функция do\_current\_time() передает конструктору CurrentTime-Node3 строку формата и имя переменной.

## Р збор до обн ружения следующего ш блонного тег

Шаблонные теги могут выступать в роли блоков, содержащих другие теги (например,  $\{\% \text{ if } \%\}$ ,  $\{\% \text{ for } \%\}$ ). Функция компиляции такого тега должна вызвать метод parser.parse().

Вот как реализован стандартный тег {% comment %}:

```
def do_comment(parser, token):
   nodelist = parser.parse(('endcomment',))
   parser.delete_first_token()
   return CommentNode()

class CommentNode(template.Node):
   def render(self, context):
        return ''
```

Метод parser.parse() принимает кортеж с именами шаблонных тегов, отмечающих конец данного блока. Он возвращает объект django.template. NodeList, содержащий список всех объектов Node, которые встретились анализатору  $\partial o$  появления любого из тегов, перечисленных в кортеже.

Так, в предыдущем примере объект nodelist — это список всех узлов между тегами (% comment %) и (% endcomment %), не считая самих этих тегов.

После вызова parser.parse() анализатор еще не «проскочил» тег {% endcomment %}, поэтому необходимо явно вызвать parser.delete\_first\_token(), чтобы предотвратить повторную обработку этого тега.

Metog CommentNode.render() просто возвращает пустую строку. Все находящееся между тегами {% comment %} и {% endcomment %} игнорируется.

# Р збор до обн ружения следующего ш блонного тег с сохр нением содержимого

В предыдущем примере функция do\_comment() отбрасывала все, что находится между тегами {% comment %} и {% endcomment %}. Но точно так же можно что-то сделать с кодом, расположенным между шаблонными тегами.

Paccмотрим в качестве примера шаблонный тег {% upper %}, который переводит в верхний регистр все символы, находящиеся между ним и тегом {% endupper %}:

```
{% upper %}
     Это будет выведено в верхнем регистре, {{ user_name }}.
{% endupper %}
```

Как и в предыдущем примере, мы вызываем метод parser.parse(). Но на этот раз полученный список nodelist передается конструктору Node:

```
def do_upper(parser, token):
   nodelist = parser.parse(('endupper',))
   parser.delete_first_token()
   return UpperNode(nodelist)

class UpperNode(template.Node):
   def __init__(self, nodelist):
      self.nodelist = nodelist

def render(self, context):
   output = self.nodelist.render(context)
   return output.upper()
```

Из нового в методе UpperNode.render() есть только обращение к методу self.nodelist.render(context), который вызывает метод render() каждого узла в списке.

Другие примеры сложных реализаций метода отображения можно найти в исходном коде тегов {% if %}, {% for %}, {% ifequal %} и {% ifchanged %}, в файле django/template/defaulttags.py.

### Вспомог тельн я функция для созд ния простых тегов

Многие шаблонные теги принимают единственный аргумент – строку или ссылку на шаблонную переменную – и возвращают строку после

обработки, зависящей только от входного аргумента и какой-то внешней информации. Например, так устроен созданный выше тег current\_time. Мы передаем ему строку формата, а он возвращает время, представленное в виде строки.

Чтобы упростить создание таких тегов, в Django имеется вспомогательная функция simple\_tag, реализованная в виде метода класса django. template.Library. Она принимает на входе функцию с одним аргументом, обертывает ее в метод render, выполняет другие необходимые действия, о которых рассказывалось выше, и регистрирует новый тег в системе шаблонов.

C ее помощью функцию current\_time можно переписать следующим образом:

```
def current_time(format_string):
    try:
        return datetime.datetime.now().strftime(str(format_string))
    except UnicodeEncodeError:
        return ''
register.simple_tag(current_time)
```

Начиная с версии Python 2.4 допускается также использовать синтаксис декораторов:

```
@register.simple_tag
def current_time(token):
    # ...
```

Отметим несколько моментов, касающихся функции simple\_tag:

- Нашей функции передается только один аргумент.
- К моменту вызова нашей функции количество аргументов уже проверено, поэтому нам этого делать не нужно.
- Окружающие аргумент кавычки (если они были) уже удалены, поэтому мы получаем готовую строку Unicode.

### Включ ющие теги

Часто встречаются теги, которые выводят какие-то данные за счет отображения *другого* шаблона. Например, в административном интерфейсе Django применяются пользовательские теги, которые отображают кнопки «добавить/изменить» вдоль нижнего края формы. Сами кнопки всегда выглядят одинаково, но ассоциированные с ними ссылки меняются в зависимости от редактируемого объекта. Это идеальный случай для использования небольшого шаблона, который будет заполняться информацией из текущего объекта.

Такие теги называются включ ющими. Создание включающего тега лучше всего продемонстрировать на примере. Напишем тег, порождаю-

щий список книг для заданного объекта Author. Использоваться он будет следующим образом:

```
{% books_for_author author %}
```

А результат будет таким:

```
    Кошка в шляпке
    Прыг-скок
    3 зеленых яйцах и ветчине
```

Сначала определим функцию, которая принимает аргумент и возвращает результат в виде словаря с данными. Отметим, что нам требуется вернуть всего лишь словарь, а не что-то более сложное. Он будет использоваться в качестве контекста для фрагмента шаблона:

```
def books_for_author(author):
   books = Book.objects.filter(authors__id=author.id)
   return {'books': books}
```

Далее создадим шаблон для отображения результатов, возвращаемых данным тегом. В нашем случае шаблон совсем простой:

```
{% for book in books %}
    {li>{{ book.title }}
{% endfor %}
```

Наконец, создадим и зарегистрируем включающий тег, обратившись к методу inclusion\_tag() объекта Library.

**Если допустить, что шаблон находится в файле** book\_snippet.html, **то за- регистрировать тег нужно следующим образом:** 

```
register.inclusion_tag('book_snippet.html')(books_for_author)
```

Начиная с версии Python 2.4 работает также синтаксис декораторов, поэтому этот код можно написать и так:

```
@register.inclusion_tag('book_snippet.html')
def books_for_author(author):
    # ...
```

Иногда включающему тегу бывает необходимо получить информацию из контекста родительского шаблона. Чтобы обеспечить такую возможность, Django предоставляет атрибут takes\_context для включающих тегов. Если указать его при создании включающего тега, то у тега не будет обязательных аргументов, а функция реализации будет принимать единственный аргумент – контекст шаблона со значениями, определенными на момент вызова тега.

Допустим, например, что вы хотите написать включающий тег, который всегда будет использоваться в контексте, где определены переменные home\_link и home\_title, указывающие на главную страницу. Тогда функция на Python будет выглядеть следующим образом:

```
@register.inclusion_tag('link.html', takes_context=True)
def jump_link(context):
    return {
        'link': context['home_link'],
        'title': context['home_title'],
}
```

### Примечание

Первый п р метр функции должен н зыв ться context.

Шаблон link.html мог бы содержать такой текст:

```
Перейти прямо на <a href="{{ link }}">{{ title }}</a>.
```

Тогда для использования этого тега достаточно загрузить его библиотеку и вызвать без аргументов:

```
{% jump link %}
```

# Собственные з грузчики ш блонов

Встроенные в Django загрузчики шаблонов (описаны в разделе «Загрузка шаблонов — взгляд изнутри») обычно полностью отвечают нашим потребностям, но совсем не сложно написать свой загрузчик, если потребуется какая-то особая логика. Например, можно реализовать загрузку шаблонов из базы данных, или непосредственно из репозитория Subversion, используя библиотеки доступа к репозиториям Subversion для языка Python, или (как мы скоро покажем) из ZIP-архива.

Загрузчик шаблонов (описываемый строкой в параметре TEMPLATE\_LOADERS) — это вызываемый объект со следующим интерфейсом:

```
load template source(template name, template dirs=None)
```

Apryment template\_name — это имя загружаемого шаблона (в том виде, в каком оно передается методу loader.get\_template() или loader.select\_template()), а template\_dirs — необязательный список каталогов, используемый вместо TEMPLATE\_DIRS.

Если загрузчик успешно загрузил шаблон, он должен вернуть кортеж (template\_source, template\_path). Здесь template\_source — это строка с текстом шаблона, которая будет передана компилятору шаблонов, а template\_path — путь к каталогу, откуда был загружен шаблон. Этот путь можно будет показать пользователю для отладки.

Если загрузчик не смог загрузить шаблон, он должен возбудить исключение django.template.TemplateDoesNotExist.

Каждый загрузчик должен также иметь атрибут is\_usable. Это булевское значение, которое сообщает системе шаблонов, доступен ли данный загрузчик в имеющейся инсталляции Python. Например, загрузчик шаблонов из eggs-пакетов устанавливает is\_usable в False, если не установлен модуль pkg\_resources, поскольку без него невозможно читать содержимое eggs-пакетов.

Поясним все сказанное на примере. Ниже приводится реализация загрузчика шаблонов из ZIP-файлов. Здесь вместо TEMPLATE\_DIRS используется пользовательский параметр TEMPLATE\_ZIP\_FILES, содержащий список путей поиска, и предполагается, что каждый элемент в этом параметре соответствует отдельному ZIP-архиву с шаблонами.

```
from django.conf import settings
from django.template import TemplateDoesNotExist
import zipfile
def load template source(template name, template dirs=None):
    "Загрузчик шаблонов из ZIP-файла."
    template_zipfiles = getattr(settings, "TEMPLATE_ZIP_FILES", [])
    # Исследовать каждый ZIP-файл в TEMPLATE_ZIP_FILES.
    for fname in template_zipfiles:
        try:
            z = zipfile.ZipFile(fname)
            source = z.read(template name)
        except (IOError, KeyError):
            continue
        z.close()
        # Шаблон найден, вернем его содержимое.
        template_path = "%s:%s" % (fname, template_name)
        return (source, template_path)
    # Сюда попадаем, только если шаблон не удалось загрузить
    raise TemplateDoesNotExist(template name)
# Этот загрузчик всегда доступен (т. к. модуль zipfile включен в
# дистрибутив Python)
load_template_source.is_usable = True
```

Чтобы воспользоваться этим загрузчиком, осталось лишь добавить его в параметр TEMPLATE\_LOADERS. Если допустить, что представленный выше код находится в пакете mysite.zip\_loader, то в параметр TEMPLATE\_LOADERS следует добавить строку mysite.zip\_loader.load\_template\_source.

# Н стройк системы ш блонов для р боты в втономном режиме

### Примечание -

Этот р здел предст вляет интерес только для чит телей, н мерев ющихся использов ть систему ш блонов в к честве компонент вывод в к ком-то другом приложении. Если вы р бот ете с ш блон ми только в контексте Django, то можете этот р здел спокойно пропустить.

Обычно Django загружает всю необходимую ему конфигурационную информацию из своего конфигурационного файла, а также из параметров в модуле, на который указывает переменная окружения DJANGO\_SETTINGS\_MODULE. (Об этом рассказывалось во врезке «Специальное приглашение Python» в главе 4.) Но если вы используете систему шаблонов независимо от Django, то зависимость от этой переменной окружения начинает доставлять неудобства, так как, скорее всего, вы захотите настроить систему шаблонов как часть своего приложения, а не заводить какие-то посторонние файлы параметров и ссылаться на них с помощью переменных окружения.

Для решения этой проблемы необходимо задействовать режим ручной настройки, который полностью описан в приложении D. Если в двух словах, то вам потребуется импортировать необходимые части системы шаблонов, а затем,  $e \mu e \ \partial o$  обращения к какой-либо функции, связанной с шаблонами, вызвать метод django.conf.settings.configure(), передав ему все необходимые параметры настройки.

Вам может потребоваться по меньшей мере определить параметры  $TEMPLATE\_DIRS$  (если вы собираетесь пользоваться загрузчиками шаблонов), DEFAULT\_CHARSET (хотя подразумеваемой по умолчанию кодировки utf-8 обычно достаточно) и  $TEMPLATE\_DEBUG$ . Все имеющиеся параметры описаны в приложении D; обращайте особое внимание на параметры, начинающиеся c  $TEMPLATE\_$ .

# Что д льше?

В следующей главе мы столь же подробно рассмотрим работу с моделями в Django.

# 10

# Углубленное изучение моделей

В главе 5 мы познакомились с уровнем работы с базой данных в Django — узнали, как определять модели и как с помощью API создавать, выбирать, обновлять и удалять записи. В этой главе мы расскажем о дополнительных возможностях этой части фреймворка Django.

### Связ нные объекты

Напомним, как выглядят модели для базы данных с информацией о книгах, авторах и издательствах из главы 5.

```
from django.db import models
class Publisher(models.Model):
   name = models.CharField(max length=30)
   address = models.CharField(max length=50)
   city = models.CharField(max length=60)
   state province = models.CharField(max length=30)
   country = models.CharField(max length=50)
   website = models.URLField()
   def unicode (self):
       return self.name
class Author(models.Model):
    first_name = models.CharField(max_length=30)
    last_name = models.CharField(max_length=40)
   e-mail = models.E-mailField()
   def unicode (self):
       return u'%s %s' % (self.first_name, self.last_name)
class Book(models.Model):
   title = models.CharField(max length=100)
   authors = models.ManyToManyField(Author)
```

Связ нные объекты 225

```
publisher = models.ForeignKey(Publisher)
publication_date = models.DateField()

def __unicode__(self):
    return self.title
```

Как мы показали в главе 5, доступ к значению конкретного поля объекта базы данных сводится к использованию атрибута. Например, чтобы узнать название книги с идентификатором 50, мы пишем:

```
>>> from mysite.books.models import Book
>>> b = Book.objects.get(id=50)
>>> b.title
u'The Django Book'
```

Однако мы еще не отметили, что объекты, связанные отношениями, то есть имеющие поля типа ForeignKey или ManyToManyField, ведут себя несколько иначе.

### Доступ к зн чениям внешнего ключ

При обращении к полю типа ForeignKey возвращается связанный объект модели. Рассмотрим пример:

```
>>> b = Book.objects.get(id=50)
>>> b.publisher
<Publisher: Apress Publishing>
>>> b.publisher.website
u'http://www.apress.com/'
```

Для полей типа ForeignKey API доступа работает и в обратном направлении, но несколько иначе вследствие несимметричной природы отношения. Чтобы получить список книг, опубликованных данным издательством, нужно воспользоваться методом publisher.book\_set.all():

```
>>> p = Publisher.objects.get(name='Apress Publishing')
>>> p.book_set.all()
[<Book: The Django Book>, <Book: Dive Into Python>, ...]
```

В действительности book\_set — просто объект QuerySet (см. главу 5), поэтому к нему могут применяться обычные операции фильтрации и извлечения подмножества записей, например:

```
>>> p = Publisher.objects.get(name='Apress Publishing')
>>> p.book_set.filter(name__icontains='django')
[<Book: The Django Book>, <Book: Pro Django>]
```

Имя атрибута book\_set образуется путем добавления суффикса \_set к имени модели, записанному строчными буквами.

### Доступ к полям тип многие-ко-многим

С полями типа многие-ко-многим дело обстоит так же, как с внешними ключами, только в данном случае мы работаем не с экземплярами мо-

дели, а с объектами QuerySet. Например, ниже показано, как получить список авторов книги:

```
>>> b = Book.objects.get(id=50)
>>> b.authors.all()
[<Author: Adrian Holovaty>, <Author: Jacob Kaplan-Moss>]
>>> b.authors.filter(first_name='Adrian')
[<Author: Adrian Holovaty>]
>>> b.authors.filter(first_name='Adam')
[]
```

Также возможно выполнить обратный запрос. Чтобы получить все книги, написанные данным автором, следует воспользоваться атрибутом author.book\_set:

```
>>> a = Author.objects.get(first_name='Adrian', last_name='Holovaty')
>>> a.book_set.all()
[<Book: The Django Book>, <Book: Adrian's Other Book>]
```

Как и для полей типа ForeignKey, имя атрибута book\_set образуется путем добавления суффикса  $_{\rm set}$  к имени модели, записанному строчными буквами.

# Изменение схемы б зы д нных

В главе 5, рассказывая о команде syncdb, мы отметили, что она создает таблицы, еще не существующие в базе данных, но *не* синхронизирует изменения в модели и не удаляет таблицы при удалении моделей. После добавления нового или изменения существующего поля в модели, а также после удаления самой модели вам придется вручную внести изменения в схему базы данных. В этом разделе мы расскажем, как это сделать.

Но сначала упомянем некоторые особенности работы уровня доступа к базе данных в Django.

- Django будет «громко возмущаться», если модель содержит поле, отсутствующее в таблице базы данных. Ошибка произойдет при первой же попытке воспользоваться API для выполнения запроса к данной таблице (то есть на этапе выполнения, а не компиляции).
- Django *безр злично*, что в таблице могут быть столбцы, не определенные в модели.
- Django безр злично, что в базе данных могут быть таблицы, не представленные моделью.

Изменение схемы сводится к изменению различных частей — кода на Python и самой базы данных — в определенном порядке. Каком именно, описано в следующих разделах.

### Доб вление полей

При добавлении поля в таблицу и в модель на действующем сайте можно воспользоваться тем фактом, что Django не возражает против наличия в таблице столбцов, не определенных в модели. Поэтому сначала следует добавить столбец в базу, а потом изменить модель, включив в нее новое поле.

Однако тут мы сталкиваемся с проблемой курицы и яйца — чтобы узнать, как описать новый столбец базы данных на языке SQL, нам нужно взглянуть на результат команды manage.py sqlall, а для этого необходимо, чтобы поле уже существовало в модели. (Отметим, что необязательно создавать столбец точно той же командой SQL, которую использовал бы Django, но все же разумно поддерживать единообразие.)

Решение проблемы состоит в том, чтобы сначала внести изменения в среде разработки, а не сразу на действующем сервере. (У вас ведь настроена среда для разработки и тестирования, правда?) Ниже подробно описывается последовательность действий.

Сначала нужно выполнить следующие действия в среде разработки:

- 1. Добавить поле в модель.
- 2. Выполнить команду manage.py sqlall [ваше приложение] и посмотреть на созданную ею команду CREATE TABLE для интересующей вас модели. Записать, как выглядит определение нового столбца.
- 3. Запустить интерактивный клиент СУБД (например, psql или mysql, либо просто команду manage.py dbshell). Добавить столбец командой ALTER TABLE.
- 4. Запустить интерактивный интерпретатор Python командой manage. py shell и убедиться, что новое поле добавлено правильно. Для этого следует импортировать модель и выбрать записи из таблицы (например, MyModel.objects.all()[:5]). Если все было сделано правильно, то это предложение отработает без ошибок.

Затем можно выполнить следующие действия на действующем сервере:

- 1. Запустить интерактивный клиент СУБД.
- 2. Выполнить ту же команду ALTER TABLE, которая использовалась на третьем шаге при добавлении столбца в среде разработки.
- 3. Добавить поле в модель. Если вы пользуетесь системой управления версиями и на шаге 1 при добавлении столбца в среде разработки вы вернули измененную модель в репозиторий, то теперь самое время синхронизировать локальную копию кода на действующем сервере (в случае Subversion это делается командой syn update).
- 4. Перезапустить веб-сервер, чтобы изменения вступили в силу.

Проиллюстрируем эту процедуру на примере добавления поля num\_pages в модель Book из главы 5. Сначала изменим модель в среде разработки:

```
class Book(models.Model):
    title = models.CharField(max_length=100)
    authors = models.ManyToManyField(Author)
    publisher = models.ForeignKey(Publisher)
    publication_date = models.DateField()
    num_pages = models.IntegerField(blank=True, null=True)

    def __unicode__(self):
        return self.title
```

### Примечание

Если хотите зн ть, з чем включены трибуты blank=True и null=True, прочит йте р здел «К к сдел ть поле необяз тельным» в гл ве 6 и врезку «Доб вление полей со специфик тором NOT NULL».

### Доб вление полей со специфик тором NOT NULL

Мы хотели привлечь ваше внимание к одной тонкости. При добавлении в модель поля num\_pages мы указали атрибуты blank=True и null=True, поэтому сразу после создания новый столбец будет содержать NULL во всех записях таблицы.

Но можно добавить и столбец, не допускающий NULL. Для этого сначала следует создать его со значением NULL, затем заполнить столбец каким-нибудь значением по умолчанию и, наконец, изменить определение столбца, добавив спецификатор NOT NULL. Например:

```
ALTER TABLE books_book ADD COLUMN num_pages integer;
UPDATE books_book SET num_pages=0;
ALTER TABLE books_book ALTER COLUMN num_pages SET NOT NULL;
COMMIT;
```

Ho если вы решите идти этим путем, не забудьте убрать атрибуты blank=True и null=True из описания столбца в модели.

Далее следует выполнить команду manage.py sqlall и взглянуть на созданную команду CREATE TABLE. Она должно выглядеть примерно так (точный вид зависит от СУБД):

```
CREATE TABLE "books_book" (
    "id" serial NOT NULL PRIMARY KEY,
    "title" varchar(100) NOT NULL,
    "publisher_id" integer NOT NULL REFERENCES "books_publisher" ("id"),
```

```
"publication_date" date NOT NULL,
    "num_pages" integer NULL
);
```

Новому столбцу соответствует строка:

```
"num_pages" integer NULL
```

Теперь запустим интерактивный клиент для тестовой базы данных, набрав psql (в случае PostgreSQL) и выполним команду:

```
ALTER TABLE books book ADD COLUMN num pages integer;
```

Выполнив команду ALTER TABLE, проверим, что все работает нормально. Для этого запустим интерпретатор Python и выполним такой код:

```
>>> from mysite.books.models import Book
>>> Book.objects.all()[:5]
```

Если все прошло без ошибок, то перейдем на действующий сервер и выполним там команду ALTER TABLE. Затем обновим модель в действующей среде и перезапустим веб-сервер.

### Уд ление полей

Удалить поле из модели проще, чем добавить. Нужно лишь выполнить следующие действия:

- 1. Удалить описание поля из класса модели и перезапустить веб-сервер.
- 2. Удалить столбец из базы данных, выполнив команду, такую как

```
ALTER TABLE books book DROP COLUMN num pages;
```

Действовать надо именно в таком порядке. Если сначала удалить столбец из базы, то Django сразу же засыплет вас сообщениями об ошибках.

## Уд ление полей тип многие-ко-многим

Поскольку поля, описывающие отношения типа многие-ко-многим, отличаются от обычных, то и процедура их удаления выглядит иначе.

- 1. Удалить описание поля типа ManyToManyField из класса модели и перезапустить веб-сервер.
- 2. Удалить связующую таблицу из базы данных командой, такой как DROP TABLE books\_book\_authors;

И снова подчеркнем, что действовать надо именно в таком порядке.

### Уд ление моделей

Удалить модель так же просто, как и поле. Требуется выполнить следующие действия:

- 1. Удалить класс модели из файла models.py и перезапустить веб-сервер.
- 2. Удалить таблицу из базы данных командой, такой как

```
DROP TABLE books_book;
```

Отметим, что может понадобиться сначала удалить из базы данных зависимые таблицы, например, ссылающиеся на books\_book по внешнему ключу.

Опять же не забудьте, что действовать надо в указанном порядке.

# Менеджеры

В инструкции Book.objects.all() objects — это специальный атрибут, посредством которого выполняется запрос к базе данных. В главе 5 мы кратко остановились на нем, назвав *менеджером* модели. Теперь пришло время более детально изучить, что такое менеджеры и как с ними работать.

В двух словах, менеджер модели — это объект, с помощью которого Django выполняет запросы к базе данных. Каждая модель Django имеет по меньшей мере один менеджер, и вы можете создавать свои менеджеры для организации специализированных видов доступа.

Потребность создания собственного менеджера может быть вызвана двумя причинами: необходимостью добавить менеджеру дополнительные методы и/или необходимостью модифицировать исходный объект QuerySet, возвращаемый менеджером.

### Доб вление методов в менеджер

Добавление дополнительных методов в менеджер — это рекомендуемый способ включить в модель функцион льность и уровне т блицы. Функциональность уровня таблицы доступна не в одном, а сразу в нескольких экземплярах модели. (Для реализации функцион льности и уровне строк, то есть функций, применяемых к единственному объекту модели, используются методы модели, которые мы рассмотрим ниже в этой главе.)

В качестве примера, добавим в модель Book метод менеджера title\_count(), принимающий ключевое слово и возвращающий количество книг, в названиях которых встречается это слово. (Пример немного искусственный, но удобный для иллюстрации работы менеджеров.)

```
# models.py
from django.db import models
# ... Модели Author и Publisher опущены ...
class BookManager(models.Manager):
    def title_count(self, keyword):
```

```
return self.filter(title__icontains=keyword).count()

class Book(models.Model):
    title = models.CharField(max_length=100)
    authors = models.ManyToManyField(Author)
    publisher = models.ForeignKey(Publisher)
    publication_date = models.DateField()
    num_pages = models.IntegerField(blank=True, null=True)
    objects = BookManager()

def __unicode__(self):
    return self.title
```

Имея такой менеджер, мы можем использовать его следующим образом:

```
>>> Book.objects.title_count('django')
4
>>> Book.objects.title_count('python')
18
```

### Отметим следующие моменты:

- Мы создали класс BookManager, который расширяет класс django.db. models.Manager. В нем определен единственный метод title\_count(), выполняющий вычисление. Обратите внимание на вызов self.filter(), где self—ссылка на сам объект менеджера.
- Мы присвоили значение BookManager() атрибуту objects модели. Тем самым мы заменили менеджер по умолчанию, который называется objects и создается автоматически, если не задан никакой другой менеджер. Назвав наш менеджер objects, а не как-то иначе, мы сохранили совместимость с автоматически создаваемыми менеджерами.

Зачем может понадобиться добавлять такие методы, как title\_count()? Чтобы инкапсулировать часто употребляемые запросы и не дублировать кол.

### Модифик ция исходных объектов QuerySet

Стандартный объект QuerySet, возвращаемый менеджером, содержит все объекты, хранящиеся в таблице. Например, Book.objects.all() возвращает все книги в базе данных.

Стандартный объект QuerySet можно переопределить, заместив метод Manager.get\_query\_set(). Этот метод должен вернуть объект QuerySet, обладающий нужными вам свойствами.

Например, в следующей модели имеется  $\partial s$  менеджера — один возвращает все объекты, а другой только книги Роальда Даля.

```
from django.db import models

# Сначала определяем подкласс класса Manager.
class DahlManager(models.Manager):
```

В этой модели вызов Book.objects.all() вернет все книги в базе данных, а вызов Book.dahl\_objects.all() — только книги, написанные Роальдом Далем. Отметим, что мы явно присвоили атрибуту objects экземпляр стандартного менеджера Manager, потому что в противном случае у нас оказался бы только менеджер dahl\_objects.

Pasyмеется, поскольку get\_query\_set() возвращает объект QuerySet, к нему можно применять методы filter(), exclude() и все остальные методы QuerySet. Поэтому каждая из следующих инструкций является допустимой:

```
Book.dahl_objects.all()
Book.dahl_objects.filter(title='Matilda')
Book.dahl_objects.count()
```

В этом примере демонстрируется еще один интересный прием: использование нескольких менеджеров в одной модели. К любой модели можно присоединить сколько угодно экземпляров класса Manager(). Таким способом легко можно определить фильтры, часто применяемые к модели.

Рассмотрим следующий пример.

Tenepь можно обращаться к методам Person.men.all(), Person.women.all() и Person.people.all() и получать предсказуемые результаты.

Методы модели 233

Следует отметить, что первый менеджер, определенный в классе модели, имеет особый статус. Django считает его менеджером по умолчанию, и в некоторых частях фреймворка (но не в административном интерфейсе) только этот менеджер и будет использоваться. Поэтому нужно тщательно продумывать, какой менеджер назначать по умалчанию, чтобы вдруг не оказаться в ситуации, когда переопределенный метод get\_query\_set() возвращает не те объекты, которые вам нужны.

## Методы модели

Вы можете определять в модели собственные методы и тем самым наделять свои объекты дополнительной функциональностью на уровне строк. Если менеджеры предназначены для выполнения операций над таблицей в целом, то методы модели применяются к одному экземпляру модели.

Методы модели хорошо подходят для инкапсуляции всей бизнес-логики в одном месте, а именно в модели. Проще всего объяснить это на примере. Рассмотрим модель, в которой имеется несколько пользовательских методов:

```
from django.contrib.localflavor.us.models import USStateField
from django.db import models
class Person(models.Model):
    first_name = models.CharField(max_length=50)
    last_name = models.CharField(max_length=50)
    birth_date = models.DateField()
   address = models.CharField(max length=100)
   city = models.CharField(max_length=50)
    state = USStateField() # Да, это относится только к США...
    def baby_boomer_status(self):
        """Показывает, родился ли человек во время,
          до или после бума рождаемости."""
        import datetime
        if datetime.date(1945, 8, 1) <= self.birth_date \
           and self.birth_date <= datetime.date(1964, 12, 31):
            return "Baby boomer"
        if self.birth_date < datetime.date(1945, 8, 1):
            return "Pre-boomer"
        return "Post-boomer"
    def is midwestern(self):
        "Возвращает True, если человек родом со Среднего Запада."
        return self.state in ('IL', 'WI', 'MI', 'IN', 'OH', 'IA', 'MO')
    def _get_full_name(self):
        "Возвращает полное имя."
        return u'%s %s' % (self.first_name, self.last_name)
    full_name = property(_get_full_name)
```

Последний метод в этом примере является свойством. (Подробнее о свойствах можно прочитать на странице http://www.python.org/download/releases/2.2/descrintro/#property)<sup>1</sup>. Вот как используются эти методы:

```
>>> p = Person.objects.get(first_name='Barack', last_name='Obama')
>>> p.birth_date
datetime.date(1961, 8, 4)
>>> p.baby_boomer_status()
'Baby boomer'
>>> p.is_midwestern()
True
>>> p.full_name # Обратите внимание, что этот метод выглядит как
# атрибут
u'Barack Obama'
```

# Прямое выполнение SQL-з просов

Интерфейс доступа к базе данных в Django имеет определенные ограничения, поэтому иногда возникает необходимость напрямую обратиться к базе данных с SQL-запросом. Это легко сделать с помощью объекта django.db.connection, который представляет текущее соединение с базой данных. Чтобы воспользоваться им, вызовите метод connection. cursor() для получения объекта-курсора, затем метод cursor.execute(sql, [params]) — для выполнения SQL-запроса и, наконец, один из методов cursor.fetchone() или cursor.fetchall() для получения записей. Например:

Объекты connection и cursor реализуют в языке Python значительную часть стандартного API баз данных, о котором можно прочитать на странице <a href="http://www.python.org/peps/pep-0249.html">http://www.python.org/peps/pep-0249.html</a><sup>2</sup>. Для тех, кто не знаком с API баз данных, скажем, что SQL-команду в методе cursor. ехесите() лучше записывать, используя символы подстановки "%s", а не вставлять параметры непосредственно в SQL-код. В этом случае библи-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Аналогичную информацию на русском языке можно найти на странице http://www.ibm.com/developerworks/ru/library/l-python-elegance-2/. — Прим. н уч. ред.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Аналогичную информацию на русском языке можно найти на странице http://www.intuit.ru/department/pl/python/10/. – Прим. н уч. ред.

Что д льше? **235** 

отека, реализующая АРІ доступа к базе, автоматически добавит при необходимости кавычки и символы экранирования.

Но лучше не загромождать код представлений инструкциями вызова django.db.connection, а поместить их в отдельные методы модели или методы менеджеров. Например, приведенный выше запрос можно было бы реализовать в виде метода менеджера:

```
from django.db import connection, models
   class PersonManager(models.Manager):
       def first names(self, last name):
       cursor = connection.cursor()
       cursor.execute("""
           SELECT DISTINCT first name
           FROM people person
           WHERE last_name = %s""", [last_name])
       return [row[0] for row in cursor.fetchone()]
   class Person(models.Model):
       first_name = models.CharField(max_length=50)
       last name = models.CharField(max length=50)
       objects = PersonManager()
А использовать так:
   >>> Person.objects.first_names('Lennon')
   ['John', 'Cynthia']
```

# Чтод льше?

В следующей главе мы познакомимся с механизмом обобщенных представлений, который позволяет сэкономить время при создании типичных сайтов.

# 11

# Обобщенные предст вления

Здесь снова возникает тема, к которой мы все время возвращаемся в этой книге: при неправильном подходе разработка веб-приложений становится скучным и однообразным занятием. До сих пор мы видели, как Django пытается устранить хотя бы частично это однообразие на уровне моделей и шаблонов, но оно поджидает веб-разработчиков и на уровне представлений тоже.

Обобщенные предст вления как раз и были придуманы, чтобы прекратить эти страдания. Абстрагируя общеупотребительные идиомы и шаблоны проектирования, они позволяют быстро создавать типичные представления данных с минимумом кода. На самом деле почти все представления, с которыми мы встречались в предыдущих главах, можно переписать с помощью обобщенных представлений.

В главе 8 мы уже касались вопроса создания обобщенных представлений. Напомним, речь шла о том, чтобы выделить общую задачу, например отображение списка объектов, и написать код, способный отображать список любых объектов. А модель, которая описывает конкретные объекты, передавать в образец URL дополнительным параметром.

В состав Django входят следующие обобщенные представления:

- Для решения типичных простых задач: переадресация на другую страницу или отображение заданного шаблона;
- Отображение страниц со списками или с подробной информацией об одном объекте. Представления event\_list и entry\_list из главы 8 это примеры списковых представлений. Страница с описанием одного события пример так называемого дет льного представления.
- Вывод объектов по дате создания на страницах архива за указанный день, месяц и год. Предусмотрены также страницы детализации и страницы последних поступлений. С помощью таких представлений построены страницы блога Django (http://www.djangoproject.

com/weblog/) с архивами за год, месяц и день. Архив типичной газеты устроен точно так же.

В совокупности эти представления обеспечивают простой интерфейс для решения многих типичных задач, с которыми сталкивается разработчик.

# Использов ние обобщенных предст влений

Для использования любого из этих представлений нужно создать словарь параметров в файлах конфигурации URL и передать его в третьем элементе кортежа, описывающего образец URL. (Об этом приеме рассказывается в разделе «Передача дополнительных параметров функциям представления» в главе 8.) В качестве примера ниже приводится простая конфигурация URL, с помощью которой можно построить статическую страницу «О программе»:

На первый взгляд такая конфигурация выглядит довольно необычно – как же так, представление вообще без кода! – но на самом деле она ничем не отличается от примеров из главы 8. Представление direct\_to\_template просто извлекает информацию из словаря в дополнительном параметре и на ее основе генерирует страницу.

Поскольку это обобщенное представление (как и все прочие) является обычной функцией представления, мы можем повторно использовать ее в собственных представлениях. Попробуем обобщить предыдущий пример, так чтобы URL вида /about/<whatever>/ отображались на статические страницы about/<whatever>.html. Для этого сначала изменим конфигурацию URL, добавив шаблон URL, ссылающийся на функцию представления:

Затем напишем представление about\_pages:

```
from django.http import Http404
from django.template import TemplateDoesNotExist
from django.views.generic.simple import direct_to_template

def about_pages(request, page):
    try:
        return direct_to_template(request, template="about/%s.html") % page)
    except TemplateDoesNotExist:
        raise Http404()
```

Здесь функция представления direct\_to\_template вызывается как самая обычная функция. Поскольку она возвращает готовый объект HttpResponse, мы можем вернуть полученный результат без дальнейшей обработки. Нужно лишь решить, что делать в случае, когда шаблон не будет найден. Для нас нежелательно, чтобы отсутствие шаблона приводило к ошибке сервера, поэтому мы перехватываем исключение TemplateDoesNotExist и вместо него возвращаем ошибку 404.

### А нет ли здесь уязвимости?

Внимательный читатель, вероятно, заметил потенциальную брешь в защите: при конструировании имени шаблона мы включаем данные, полученные от клиента (template="about/%s.html" % page). На первый взгляд, это классическая уязвимость с обходом к т логов (подробно обсуждается в главе 20). Но так ли это в действительности?

Не совсем. Да, специально подготовленное значение раде могло бы привести к переходу в другой каталог, но приложением принимается не всякое значение, полученное из URL. Все дело в том, что в образце URL, с которым сопоставляется название страницы в URL, находится регулярное выражение \w+, а \w совпадает только с буквами и цифрами¹. Поэтому небезопасные символы (точки и символы слеша) отвергаются еще до того, как попадут в представление.

# Обобщенные предст вления объектов

Представление direct\_to\_template, конечно, полезно, но блистать понастоящему обобщенные представления начинают, когда возникает потребность отобразить содержимое базы данных. Поскольку эта задача встречается очень часто, в Django встроено несколько обобщенных представлений, превращающих создание списков и детальных описаний объектов в тривиальное упражнение.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Точнее, с «символами слов», в число которых, помимо алфавитных символов и цифр, также входит символ подчеркивания. –  $\Pi$ рим. н уч. ред.

Рассмотрим одно из таких обобщенных представлений: список объектов. Проиллюстрируем его на примере объекта Publisher из главы 5.

```
class Publisher(models.Model):
    name = models.CharField(max_length=30)
    address = models.CharField(max_length=50)
    city = models.CharField(max_length=60)
    state_province = models.CharField(max_length=30)
    country = models.CharField(max_length=50)
    website = models.URLField()

def __unicode__(self):
    return self.name

class Meta:
    ordering = ['name']
```

Для построения страницы со списком всех издательств составим такую конфигурацию URL:

```
from django.conf.urls.defaults import *
from django.views.generic import list_detail
from mysite.books.models import Publisher

publisher_info = {
        'queryset': Publisher.objects.all(),
}
urlpatterns = patterns('',
        (r'^publishers/$', list_detail.object_list, publisher_info)
)
```

И больше ничего на Python писать не нужно. Однако шаблон придется написать. Мы можем явно сообщить представлению object\_list имя шаблона, добавив ключ template\_name в словарь, который передается в качестве дополнительного аргумента:

```
from django.conf.urls.defaults import *
from django.views.generic import list_detail
from mysite.books.models import Publisher

publisher_info = {
    'queryset': Publisher.objects.all(),
    'template_name': 'publisher_list_page.html',
}

urlpatterns = patterns('',
    (r'^publishers/$', list_detail.object_list, publisher_info)
)
```

В случае отсутствия ключа template\_name представление object\_list сконструирует имя шаблона из имени объекта. В данном случае будет образовано имя books/publisher\_list.html, где часть books соответствует

имени приложения, в котором определена модель, а часть publisher — имени модели, записанному строчными буквами.

Отображение шаблона осуществляется в контексте, содержащем переменную object\_list, в которой хранятся все объекты publisher. Вот пример очень простого шаблона:

(Здесь предполагается, что существует шаблон с именем base.html, который мы создали в примере из главы 4.)

Вот и все. Богатство возможностей обобщенных представлений определяется тем, что передано в словаре «info». В приложении С описаны все имеющиеся обобщенные представления и их параметры. В оставшейся части главы мы рассмотрим некоторые типичные способы настройки и расширения обобщенных представлений.

# Р сширение обобщенных предст влений

Без сомнения, обобщенные представления способны значительно ускорить разработку. Но в большинстве проектов рано или поздно наступает момент, когда готовых обобщенных представлений уже не хватает. Начинающие разработчики очень часто спрашивают, как приспособить обобщенные представления для решения более широкого круга задач.

К счастью, почти всегда можно просто расширить имеющееся обобщенное представление. И ниже мы рассмотрим несколько типичных способов.

### «Дружественный» контекст ш блон

Вы, наверное, заметили, что в предыдущем примере шаблона списка вся информация об издательствах хранится в переменной object\_list. Хотя такая реализация действует безупречно, она не слишком дружелюбна по отношению к автору шаблона: тот должен заранее знать, что имеет дело именно с издательствами. Удобнее было бы назвать переменную publisher\_list, тогда ее содержимое не вызывало бы сомнений.

Изменить имя переменной легко можно с помощью aprymenta template\_object\_name:

```
from django.conf.urls.defaults import *
```

Имя переменной, содержащей список, формируется путем добавления  $\text{суффиксa\_list} \ \kappa \ \text{значению} \ \text{template\_object\_name}.$ 

Задавать аргумент template\_object\_name всегда полезно; коллеги, занятые разработкой шаблонов, скажут вам спасибо.

### Пополнение контекст

Иногда возникает потребность в дополнительной информации, которая в обобщенном представлении отсутствует. Пусть, например, на странице с детальным описанием издательства необходимо вывести список всех остальных издательств. Обобщенное представление object\_detail помещает в контекст сведения о данном издательстве, но передать в шаблон список всех издательств, похоже, не получится.

Однако же способ есть: любое обобщенное представление принимает дополнительный параметр extra\_context. Это словарь объектов, который будет добавлен в контекст шаблона. То есть, чтобы передать список всех издательств в детальное представление, нужно построить словарь следующим образом:

```
publisher_info = {
        'queryset': Publisher.objects.all(),
        'template_object_name': 'publisher',
        'extra_context': {'publisher_list': Publisher.objects.all()}
}
```

В результате мы получаем в контексте шаблона список значений для переменной {{ publisher\_list }}. Этот прием можно использовать для передачи любой информации в шаблон обобщенного представления. Очень удобно. Однако здесь присутствует одна малозаметная ошибочка, сумеете найти ее сами?

Проблема возникает, когда при вычислении значений в extra\_context выполняются запросы. Поскольку в этом примере Publisher.objects. all() входит в конфигурацию URL, то вызываться он будет только один раз (при первой загрузке конфигурации). Никакие операции добавления и удаления издательств не отразятся в обобщенном представлении

до перезагрузки веб-сервера (о том, как вычисляются и кэшируются наборы QuerySet, рассказывается в разделе «Объекты QuerySet и кэширование» в приложении В).

### Примечание

Эт проблем не возник ет, когд объект QuerySet перед ется обобщенному предст влению в ргументе. Поскольку Django зн ет, что этот объект  $\mu$  не должен кэширов ться, то обобщенное предст вление очищ ет кэш перед к ждым отобр жением ш блон .

Решение есть – вместо фактического значения в параметре extra\_context следует передать функцию обр тного вызов. Если значением extra\_context является вызываемый объект (то есть функция), то он будет вызываться на этапе отображения представления (а не один-единственный раз). Это можно сделать с помощью явно определенной функции:

```
def get_publishers():
    return Publisher.objects.all()
publisher_info = {
    'queryset': Publisher.objects.all(),
    'template_object_name': 'publisher',
    'extra_context': {'publisher_list': get_publishers}}
```

Или менее очевидным, но более лаконичным способом — если вспомнить, что метод Publisher.objects.all сам по себе является вызываемым объектом:

Обратите внимание на отсутствие скобок после Publisher.objects.all. Это означает, что речь идет о ссылке на функцию, а не о ее вызове (она будет вызвана из обобщенного представления позже).

## Предст вление подмножеств объектов

Теперь займемся ключом queryset, который мы использовали во всех примерах. Его принимают большинство обобщенных представлений — именно так представление узнает, какой набор объектов отображать (начальные сведения о классе QuerySet см. в разделе «Выбор объектов» в главе 5, а полное описание — в приложении В).

Допустим, что нам требуется отсортировать список книг в порядке убывания даты публикации:

Пример несложный, но для иллюстрации идеи вполне подходит. Разумеется, обычно требуется нечто большее, чем простое упорядочение объектов. Этот же прием можно использовать для вывода списка книг, опубликованных конкретным издательством:

Отметим, что, помимо отфильтрованного набора данных queryset, мы также указали другое имя шаблона. Иначе обобщенное представление решило бы, что шаблон называется так же, как исходный список объектов, а это не всегда то, что нужно.

Еще отметим, что это не самый элегантный способ вывести список книг одного издательства. Если бы мы решили добавить страницу еще одного издательства, то пришлось бы вносить изменения в конфигурацию URL, а при достаточно большом количестве издательств конфигурация стала бы слишком громоздкой. Эту проблему мы решим в следующем разделе.

# Сложн я фильтр ция с помощью обертыв ющих функций

Часто возникает необходимость оставить на странице списка только объекты, определяемые некоторым ключом в URL. Выше мы «зашили» название издательства в конфигурацию URL, но что если потребуется написать представление, которое отображало бы книги, опубликованные произвольным издательством? Решение состоит в том, чтобы «обернуть» обобщенное представление object\_list и тем самым избежать необходимости писать много кода вручную. Как обычно, начинаем с конфигурации URL:

```
urlpatterns = patterns('',
    (r'^publishers/$', list_detail.object_list, publisher_info),
    (r'^books/(\w+)/$', books_by_publisher),
)
```

**Теперь напишем само представление** books\_by\_publisher:

```
from django.shortcuts import get_object_or_404
from django.views.generic import list_detail
from mysite.books.models import Book, Publisher

def books_by_publisher(request, name):

# Найти издательство (если не найдено, возбудить ошибку 404).
publisher = get_object_or_404(Publisher, name__iexact=name)

# Основная работа выполняется представлением object_list.
return list_detail.object_list(
    request,
    queryset = Book.objects.filter(publisher=publisher),
    template_name = 'books/books_by_publisher.html',
    template_object_name = 'book',
    extra_context = {'publisher': publisher}
)
```

Этот прием действует, потому что в обобщенных представлениях нет ничего особенного — это обычные функции на Python. Как и любая другая функция представления, обобщенное представление ожидает получить определенные аргументы и возвращает объект HttpResponse. Следовательно, совсем не сложно написать небольшую функцию, обертывающую обобщенное представление и выполняющую дополнительные действия до (или после, см. следующий раздел) его вызова.

#### Примечание

Обр тите вним ние, что в примере выше мы перед ли текущее отобр ж емое изд тельство в п р метре extra\_context. В т ких обертк х это ч сто быв ет полезно, т к к к сообщ ет ш блону, к кой родительский объект сейч с просм трив ется.

### Ре лиз ция дополнительных действий

И напоследок рассмотрим, как можно реализовать дополнительные действия до или после вызова обобщенного представления.

Предположим, что в объекте Author имеется поле last\_accessed, в котором хранится информация о моменте времени, когда кто-то в последний раз интересовался данным автором. Понятно, что обобщенное представление object\_detail об этом поле ничего не знает, но нам не составит труда написать специальное представление для обновления этого поля.

Сначала добавим образец URL, который будет указывать на специальное представление author\_detail:

```
from mysite.books.views import author_detail
urlpatterns = patterns('',
    # ...
```

```
(r'^authors/(?P<author_id>\d+)/$', author_detail),
# ...
)
```

### Затем напишем обертывающую функцию:

```
import datetime
from django.shortcuts import get_object_or_404
from django.views.generic import list_detail
from mysite.books.models import Author
def author_detail(request, author_id):
    # Делегировать работу обобщенному представлению и получить от
    # него HttpResponse.
    response = list_detail.object_detail(
        request.
        queryset = Author.objects.all(),
        object_id = author_id,
    # Записать дату последнего доступа. Это делается *после*, а не
    # до вызова object_detail(), чтобы этот код не вызывался
    # для несуществующих объектов Author. (Если автора нет, то
    # object detail() возбудит исключение Http404 и мы сюда
    # не попадем.)
    now = datetime.datetime.now()
    Author.objects.filter(id=author id).update(last accessed=now)
    return response
```

### Примечание

Чтобы этот код з р бот л, необходимо доб вить поле last\_accessed в модель Author и созд ть ш блон books/author\_detail.html.

Аналогичную идиому можно использовать для изменения ответа, возвращаемого обобщенным представлением. Если бы нам потребовалось получить версию списка авторов в виде простого загружаемого текстового файла, можно было бы поступить следующим образом:

```
def author_list_plaintext(request):
    response = list_detail.object_list(
        request,
        queryset = Author.objects.all(),
        mimetype = 'text/plain',
        template_name = 'books/author_list.txt'
)
    response["Content-Disposition"] = "attachment; filename=authors.txt"
    return response
```

Это возможно благодаря тому, что обобщенное представление возвращает объект HttpResponse, то есть словарь, в который можно дописать HTTP-заголовки. Кстати, заголовок Content-Disposition говорит броузе-

ру о необходимости загрузить файл и сохранить его, а не отображать в окне.

## Что д льше?

В этой главе мы рассмотрели лишь два обобщенных представления, входящих в состав Django, но изложенные общие идеи применимы к любому обобщенному представлению. Все имеющиеся представления подробно рассматриваются в приложении C, которое мы рекомендуем прочитать, чтобы освоиться с этим мощным механизмом.

На этом завершается раздел книги, посвященный профессиональному использованию. В следующей главе мы рассмотрим развертывание приложений Django.

# Р звертыв ние Django

В этой главе мы рассмотрим последний этап создания приложения Django: развертывание на действующем сервере.

Если вы следовали за нашими примерами, то, вероятно, уже пользовались сервером разработки (runserver), который очень упрощает жизнь (и избавляет от необходимости настраивать веб-сервер). Но этот сервер предназначен только для разработки на локальном компьютере, а не для публикации сайта в открытом Интернете. Для развертывания приложения Django понадобится мощный промышленный веб-сервер, например, Арасне. В этой главе мы покажем, как это делается, но сначала приведем контрольный список того, что должно быть готово перед «выходом в свет».

# Подготовк приложения к р звертыв нию н действующем сервере

К счастью, сервер разработки настолько хорошо аппроксимирует «настоящий» веб-сервер, что для подготовки приложения Django к работе на действующем сервере понадобится внести не так уж много изменений. Но ряд вещей сделать абсолютно необходимо.

### Выключение режим отл дки

Команда django-admin.py startproject, с помощью которой мы создали проект в главе 2, сгенерировала файл settings.py, в котором параметр DEBUG установлен в True. Различные компоненты Django проверяют этот параметр и в зависимости от его значения ведут себя так или иначе. Например, когда параметр DEBUG имеет значение True:

• Все запросы к базе данных сохраняются в памяти в виде объекта django.db.connection.queries. Нетрудно понять, что памяти при этом расходуется немало!

- Информация об ошибке 404 отображается на специальной странице ошибок (см. главу 3), хотя следовало бы вернуть ответ с кодом 404. Эта страница содержит конфиденциальные данные, которые не должны демонстрироваться любому посетителю в Интернете.
- Информация обо всех неперехваченных исключениях (синтаксические ошибки Python, ошибки базы данных, ошибки в шаблонах) выводится на страницу ошибок, с которой вы, скорее всего, быстро подружитесь. Эта информация еще более конфиденциальная и уж точно не предн зн чен для посторонних глаз.

Короче говоря, когда DEBUG равно True, Django считает, что с сайтом работает программист, которому можно доверять. Интернет же полон хулиганов, не заслуживающих никакого доверия, и поэтому, готовясь к развертыванию приложения, первым делом установите параметр DEBUG в False.

### Выключение режим отл дки ш блонов

Параметр TEMPLATE\_DEBUG в рабочем режиме тоже должен быть равен False, в противном случае система шаблонов Django будет сохранять дополнительную информацию о каждом шаблоне для вывода на страницу ошибок.

### Ре лиз цияш блон 404

Когда параметр DEBUG имеет значение True, Django отображает страницу с полезной информацией об ошибке 404. Но когда параметр DEBUG имеет значение False, происходит нечто иное: отображается шаблон с именем 404. html, который должен находиться в корневом каталоге шаблонов. Поэтому, готовясь к передаче приложения в эксплуатацию, создайте этот шаблон и поместите в него сообщение «Page not found» (Страница не найдена).

Ниже приводится пример файла 404.html, который можно взять за отправную точку. Здесь мы воспользовались механизмом наследования шаблонов в предположении, что существует шаблон base.html с блоками title и content:

```
{% extends "base.html" %}

{% block title %}Страница не найдена{% endblock %}

{% block content %}

<h1>Страница не найдена</h1>
УРУИЗВИНИТЕ, Запрошенная вами страница не найдена.
{% endblock %}
```

Чтобы проверить, как действует шаблон 404.html, присвойте параметру DEBUG значение False и укажите в броузере какой-нибудь несуществую-

щий URL. (На сервере разработки вы получите такой же результат, как и на действующем сервере.)

### Ре лиз ция ш блон 500

Аналогично, если установить в параметре DEBUG значение False, Django перестанет отображать страницы с трассировкой ошибок при появлении необработанных исключений. Вместо этого он отыщет и выведет шаблон с именем 500.html. Как и 404.html, этот шаблон должен находиться в корневом каталоге шаблонов.

Однако при работе с шаблоном 500.html следует проявлять особую осторожность. Поскольку заранее не известно, по какой причине произошло обращение к нему, при отображении этого шаблона нельзя выполнять операции, требующие соединения с базой данных или вообще зависящие от потенциально неисправной части инфраструктуры. (Например, в нем не должно быть пользовательских шаблонных тегов.) Если применяется наследование, то сказанное относится и к родительским шаблонам. Поэтому лучше всего избегать наследования и использовать максимально простую реализацию. Следующий пример можно взять за отправную точку при написании шаблона 500.html:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN"
    "http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
<html lang="ru">
<head>
    <title>Cтраница недоступна</title>
</head>
<body>
    <h1>Cтраница недоступна</h1>
    Извините, запрошенная страница недоступна из-за неполадок на сервере.
    Уиженеры извещены, зайдите, пожалуйста, попозже.
</body>
</html>
```

## Н стройк оповещения об ошибк х

Если при работе сайта возникнет исключение, то вы, наверное, захотите узнать об этом и исправить ошибку. Настройки Django по умолчанию предусматривают отправку разработчикам сайта сообщений обо всех необработанных исключениях по электронной почте, тем не менее вам придется определить кое-какие параметры.

Во-первых, включите в параметр ADMINS свой адрес электронной почты, а также адрес всех тех, кому надлежит отправлять уведомление. Этот параметр представляет собой список кортежей вида (name, email), например:

```
ADMINS = (
    ('Джон Леннон', 'jlennon@example.com'),
    ('Пол Маккартни', 'pmacca@example.com'),
)
```

Во-вторых, проверьте, что ваш сервер может отправлять электронную почту. Настройка программ postfix, sendmail и других почтовых серверов выходит за рамки настоящей книги, но на стороне Django вы должны записать в параметр EMAIL\_HOST доменное имя своего почтового сервера. По умолчанию оно равно 'localhost', и этого достаточно для большинства провайдеров виртуального хостинга. В зависимости от параметров настройки почтового сервера, возможно, придется также определить параметры EMAIL\_HOST\_USER, EMAIL\_HOST\_PASSWORD, EMAIL\_PORT или EMAIL\_USE\_TLS. Кроме того, можете задать параметр EMAIL\_SUBJECT\_PREFIX—префикс, который Django будет добавлять в начало темы письма с сообщением об ошибке. Значение по умолчанию равено '[Django]'.

## Н стройк оповещения о «битых» ссылк х

Если установлен пакет CommonMiddleware (например, параметр MIDDLEWARE\_CLASSES содержит строку 'django.middleware.common.CommonMiddleware', а по умолчанию это именно так), то у вас есть возможность получать по электронной почте сообщения обо всех попытках зайти на несуществующую страницу вашего сайта с непустым заголовком Referer, то есть о попытках перехода по «битой» ссылке. Чтобы активировать этот режим, установите параметр SEND\_BROKEN\_LINK\_EMAILS в значение True (по умолчанию установлено значение False), а в параметр MANAGERS запишите адреса тех, кто будет получать такие уведомления. Формат параметра MANAGERS такой же, как у параметра ADMINS, например:

```
MANAGERS = (
    ('Джордж Харрисон', 'gharrison@example.com'),
    ('Ринго Старр', 'ringo@example.com'),
)
```

Отметим, что такие сообщения могут очень быстро надоесть, они не для слабых духом.

# Отдельный н бор н строек для р бочего режим

До сих пор мы имели дело только с одним файлом параметров settings. ру, который генерируется командой django-admin.py startproject. Но когда дело дойдет до развертывания приложения, вы, наверное, захотите иметь несколько файлов с параметрами, чтобы не смешивать среду разработки с действующей. (Например, вам вряд ли понравится изменять значение DEBUG с False на True всякий раз, как надо будет протестировать внесенные изменения на локальной машине.) Django упрощает решение этой задачи, позволяя заводить несколько файлов с параметрами.

Организовать отдельные файлы с параметрами для режимов разработки и эксплуатации можно тремя способами:

- Создать два полных и независимых файла с параметрами.
- Создать базовый файл с параметрами (скажем, для разработки) и второй файл (скажем, для эксплуатации), в который просто импортировать первый файл и переопределить необходимые параметры.
- Завести единый файл с параметрами, в который будет встроена некая логика на языке Python, изменяющая значения параметров в зависимости от контекста.

Рассмотрим все три способа по очереди.

Первый способ, самый простой, подразумевает создание двух независимых файлов с параметрами. Если вы следовали за примерами в книге, то файл settings.py у вас уже есть. Скопируйте его и назовите новый файл settings\_production.py (имя может быть любым). В этом файле измените параметр DEBUG и так далее.

Второй способ аналогичен, но позволяет уменьшить дублирование. Вместо того чтобы заводить два почти идентичных файла, можно считать один базовым, а во втором импортировать его. Например:

```
# settings.py

DEBUG = True
TEMPLATE_DEBUG = DEBUG

DATABASE_ENGINE = 'postgresql_psycopg2'
DATABASE_NAME = 'devdb'
DATABASE_USER = ''
DATABASE_PASSWORD = ''
DATABASE_PORT = ''

# ...

# settings_production.py
from settings import *

DEBUG = TEMPLATE_DEBUG = False
DATABASE_NAME = 'production'
DATABASE_USER = 'app'
DATABASE_DEBUG = 'letmein'
```

Здесь settings\_production.py импортирует все параметры из settings.py, затем переопределяет те из них, которые должны иметь другие значения в рабочем режиме. В данном случае мы не только установили параметр DEBUG в значение False, но и определили другие параметры доступа к базе данных. (Мы хотели показать, что переопределять можно любые параметры, а не только DEBUG.)

Наконец, самый лаконичный способ организации двух наборов параметров заключается в том, чтобы реализовать ветвление в единственном файле в зависимости от режима работы. Например, можно проверять имя сервера:

```
# settings.py
import socket
if socket.gethostname() == 'my-laptop':
    DEBUG = TEMPLATE_DEBUG = True
else:
    DEBUG = TEMPLATE_DEBUG = False
#
```

Здесь мы импортируем модуль socket из стандартной библиотеки Python и сравниваем его с именем сервера, на котором исполняется программа.

Главное — усвоить, что файл параметров — это обычный код n языке Python. Он может импортировать код из других файлов, реализовывать произвольную логику и т. д. Остается только позаботиться, чтобы в файле с параметрами не было ошибок. Любое необработанное исключение в нем приведет к немедленному краху Django.

## Переименов ние settings.py

Файл settings.py можно назвать любым другим именем: settings\_dev.py, settings/dev.py или даже foobar.py. Django все равно, лишь бы вы сообщили, как называется файл.

Но, переименовав файл settings.py, сгенерированный командой django-admin.py startproject, вы обнаружите, что утилита manage.py выдает сообщение об ошибке, сообщая об отсутствии файла с параметрами. Объясняется это тем, что она пытается импортировать модуль с именем settings. Чтобы исправить ошибку, измените имя модуля в файле manage.py, подставив вместо него имя своего модуля, или пользуйтесь командой django-admin.py вместо manage.py. В последнем случае переменная окружения DJANGO\_SETTINGS\_MODULE должна содержать путь Python к вашему файлу с параметрами (например, 'mysite.settings').

# Переменн я DJANGO\_SETTINGS\_MODULE

Разобравшись с этими вопросами, перейдем далее к рекомендациям, касающимся развертывания в конкретной среде, например, на сервере Арасhe. В каждой среде есть свои особенности, но одно остается неизменным: веб-серверу следует сообщить значение переменной DJANGO\_SETTINGS\_MODULE — точку входа в приложение Django. Эта переменная

указывает на файл с параметрами, который, в свою очередь, указывает на корневую конфигурацию URL ROOT\_URLCONF, та указывает на представления и так далее.

Переменная DJANGO\_SETTINGS\_MODULE — это путь Python к файлу с параметрами. Например, если предположить, что каталог mysite включен в путь Python, значением переменной DJANGO\_SETTINGS\_MODULE для нашего текущего примера будет 'mysite.settings'.

# Использов ние Django совместно с Apache и mod\_python

Веб-сервер Apache с модулем mod\_python исторически всегда считался основной рабочей средой для Django.

mod\_python (http://www.djangoproject.com/r/mod\_python/) — это подключаемый к Арасhе модуль, который реализует интерпретатор языка Python внутри веб-сервера и загружает написанный на Python код в момент запуска сервера. Код остается в памяти все время, пока процесс Арасhе работает, что дает существенный выигрыш в производительности по сравнению с другими конфигурациями.

Для работы Django необходимы версии Apache 2.х и mod\_python 3.х.

#### Примечание

Н стройк сервер Apache выходит д леко з р мки этой книги, поэтому мы лишь вскользь коснемся некоторых дет лей. Впрочем, для тех, кто хочет узн ть об Apache подробнее, в Сети есть множество прекр сных ресурсов. Ниже перечислены те, которые больше всего н м нр вятся.

- Бесплатную электронную документацию о сервере Apache можно найти на странице <a href="http://www.djangoproject.com/r/apache/docs/">http://www.djangoproject.com/r/apache/docs/</a>.
- На странице http://www.djangoproject.com/r/books/pro-apache/ вы сможете приобрести третье издание книги Питера Уэйнрайта (Peter Wainwright) «Pro Apache» (Apress, 2004).
- На странице <a href="http://oreilly.com/catalog/9780596002039/">http://oreilly.com/catalog/9780596002039/</a> вы сможете приобрести третье издание книги Бена Лаури (Ben Laurie) и Питера Лаури (Peter Laurie) «Apache: The Definitive Guide», третье издание (O'Reilly, 2002).

# Б зов яконфигур ция

Прежде чем настраивать Django для работы с mod\_python, убедитесь, что этот модуль установлен и подключен к Apache. Обычно это означает, что в конфигурационном файле Apache присутствует директива LoadModule, которая выглядит примерно так:

Затем откройте конфигурационный файл Apache в редакторе и добавьте директиву clocation>, которая свяжет вашу инсталляцию Django c URL-адресом:

```
<Location "/">
    SetHandler python-program
    PythonHandler django.core.handlers.modpython
    SetEnv DJANGO_SETTINGS_MODULE mysite.settings
    PythonDebug Off
</Location>
```

Вместо mysite.settings присвойте переменной DJANGO\_SETTINGS\_MODULE значение, соответствующее вашему сайту.

Tem самым вы сообщите серверу Apache: «использовать модуль mod\_python для любого URL, начинающегося с '/', применяя обработчик Django». Модулю mod\_python будет передаваться переменная окружения DJANGO\_SETTINGS\_MODULE, благодаря чему он будет знать, где находится файл с параметрами.

Обратите внимание, что мы использовали директиву <Location>, а не <Directory>. Последняя служит для указания местоположения в файловой системе, тогда как <Location> связана со структурой URL веб-сайта. В данном случае директива <Directory> не имела бы смысла.

Скорее всего, Apache работает от имени пользователя, у которого путь и параметр sys.path установлены не так, как у вас. Поэтому необходимо сообщить mod\_python, как найти проект и сам фреймворк Django.

```
PythonPath "['/путь/к/проекту', '/путь/к/django'] + sys.path"
```

Для повышения производительности можно добавить такие директивы, как PythonAutoReload Off. Полный перечень параметров см. в документации по модулю mod\_python.

На действующем сервере следует отключить отладку директивой PythonDebug Off. Если оставить ее включенной, то в случае ошибок в mod\_python пользователи увидят безобразную (и предательскую) трассировку Python.

После перезапуска Арасhе любой запрос к вашему сайту (или виртуальному хосту, если вы поместили директиву внутрь блока <VirtualHost>) будет обслуживаться Django.

# Использов ние нескольких инст лляций Django н одном экземпляре Apache

Имеется возможность использовать несколько инсталляций Django на одном экземпляре Apache. Это может понадобиться, если вы независимый веб-разработчик, у которого есть несколько клиентов, но всего один сервер.

Для организации такой конфигурации воспользуйтесь директивой VirtualHost:

```
NameVirtualHost *

<VirtualHost *>
    ServerName www.example.com
    # ...
    SetEnv DJANGO_SETTINGS_MODULE mysite.settings
</VirtualHost>

<VirtualHost *>
    ServerName www2.example.com
    # ...
    SetEnv DJANGO_SETTINGS_MODULE mysite.other_settings
</VirtualHost>
```

Если необходимо поместить две инсталляции Django в один блок VirtualHost, то позаботьтесь о том, чтобы предотвратить неразбериху из-за кэширования кода внутри mod\_python. С помощью директивы PythonInterpreter назначьте разным директивам <Location> разные интерпретаторы.

Конкретные значения PythonInterpreter не важны, главное, чтобы они отличались в разных блоках Location.

# 3 пуск сервер р зр ботки с модулем mod\_python

Поскольку mod\_python кэширует загруженный код на Python, то при развертывании Django-сайтов в этой среде любое изменение кода требует перезапуска Apache. Это может быстро надоесть, но есть простой способ исправить ситуацию: включите в конфигурационный файл Apache директиву MaxRequestsPerChild 1, и тогда код будет заново загружаться после каждого запроса. Однако не следует так поступать на действующем сервере, если не хотите, чтобы вас отлучили от Django.

Если вы принадлежите к программистам, которые предпочитают отлаживаться, размещая в разных местах инструкции print (как мы, на-

пример), то имейте в виду, что при работе с  $\operatorname{mod}$  руthon эти инструкции бесполезны; сообщения, которые они выводят, не появляются в журнале Арасhe. Если вам все-таки потребуется вывести отладочную информацию, воспользуйтесь стандартным пакетом протоколирования для Python. Дополнительные сведения см. на странице http://docs.python. org/lib/module-logging.html.

# Обслужив ние Django и мультимедийных ф йлов с одного экземпляр Apache

Сам фреймворк Django не должен использоваться для обслуживания мультимедийных файлов, оставьте эту задачу веб-серверу. Мы рекомендуем применять для этой цели отдельный веб-сервер (не тот, на котором работает Django). Дополнительные сведения см. в разделе «Масштабирование».

Однако если нет другого выхода, кроме как обслуживать мультимедийные файлы тем же виртуальным хостом, что и Django, то можно отключить mod рython для отдельных частей сайта, например:

```
<Location "/media/">
    SetHandler None
</Location>
```

Вместо /media/ укажите в директиве Location начальный URL области размещения мультимедийных файлов.

Можно также использовать директиву <LocationMatch> с регулярным выражением. Так, в следующем примере мы говорим, что весь сайт будет обслуживаться Django, но явно исключаем подкаталог media и все URL, оканчивающиеся на .jpg, .gif или .png:

```
<Location "/">
    SetHandler python-program
    PythonHandler django.core.handlers.modpython
    SetEnv DJANGO_SETTINGS_MODULE mysite.settings
</Location>
<Location "/media/">
    SetHandler None
</Location>
<LocationMatch "\.(jpg|gif|png)$">
    SetHandler None
</LocationMatch>
```

В любом случае вам потребуется определить директиву DocumentRoot, чтобы Apache знал, где искать статические файлы.

# Обр ботк ошибок

При использовании комбинации Apache/mod\_python ошибки будут обрабатываться Django, то есть они не будут доходить до уровня Apache и не попадут в журнал ошибок error\_log.

Это не относится к ошибкам в самой конфигурации Django. Если возникнет такая ошибка, в броузере появится зловещее сообщение «Internal Server Error» (Внутренняя ошибка сервера), а в файле error\_ log останется полная трассировка ошибки, сгенерированная интерпретатором Python. Трассировка занимает несколько строк. (Согласны, она выглядит безобразно и читать ее довольно трудно, то так уж работает mod\_python.)

# Обр ботк ошибок сегмент ции

Иногда после установки Django сервер Apache сообщает об ошибках сегментации. Почти всегда это вызвано одной из двух причин, не относящихся к Django:

- Вы могли импортировать в своем коде модуль руехрат (применяемый для разбора XML), который конфликтует с версией, встроенной в Apache. Дополнительную информацию см. в статье «Expat Causing Apache Crash» на странице <a href="http://www.djangoproject.com/r/articles/expat-apache-crash/">http://www.djangoproject.com/r/articles/expat-apache-crash/</a>.
- Возможно, причина в том, что в одном экземпляре Apache работают модули mod\_python и mod\_php, причем в качестве СУБД используется MySQL. Иногда это приводит к известной ошибке в mod\_python из-за конфликта между версиями библиотек доступа к MySQL в PHP и Python. Дополнительную информацию см. на странице FAQ по mod\_python по адресу <a href="http://www.djangoproject.com/r/articles/php-mod-python-faq/">http://www.djangoproject.com/r/articles/php-mod-python-faq/</a>.

Если от проблем с mod\_python никак не удается избавиться, мы рекомендуем сначала добиться нормальной работы mod\_python без Django. Так вы сможете изолировать проблемы, относящиеся к самому mod\_python. Подробности приведены в статье «Getting mod\_python Working» по адресу <a href="http://www.djangoproject.com/r/articles/getting-mod-python-working/">http://www.djangoproject.com/r/articles/getting-mod-python-working/</a>.

Следующий шаг — добавить в тестовую программу импорт кода, имеющего отношение к Django: ваши представления, модели, конфигурацию URL, конфигурацию RSS и т. д. Поместите все инструкции импорта в тестовое представление и попробуйте обратиться к нему из броузера. Если сервер «упадет», можно считать доказанным, что причина в Django. Убирайте одну за другой инструкции импорта, пока «падения» не прекратятся; так вы найдете конкретный модуль, приводящий

к ошибке. Посмотрите, что импортирует этот модуль. Чтобы найти зависимости от динамически загружаемых библиотек и выявить потенциальные конфликты версий, можно воспользоваться программами ldconfig в Linux, otool в Mac или ListDLLs (от компании SysInternals) в Windows.

# Альтерн тив: модуль mod\_wsgi

В качестве альтернативы mod\_python можно воспользоваться модулем mod\_wsgi (http://code.google.com/p/modwsgi/), который был разработан позже mod\_python и вызывает некоторый интерес в сообществе Django. Подробное его описание выходит за рамки настоящей книги, но коекакая информация имеется в официальной документации по Django.

# Использов ние Django совместно с FastCGI

Хотя развертывание Django на платформе Apache + mod\_python считается наиболее надежным, многие работают в среде, где единственно возможным вариантом развертывания является FastCGI.

Кроме того, в некоторых ситуациях FastCGI обеспечивает лучшую защищенность и более высокую производительность, чем mod\_python. Для небольших сайтов FastCGI может оказаться к тому же более поворотливым, чем Apache.

## Обзор FastCGI

FastCGI — это технология, позволяющая внешнему приложению эффективно обслуживать запросы к веб-серверу. Веб-сервер передает поступающие запросы (через сокет) модулю FastCGI, тот выполняет код и возвращает ответ серверу, который отправляет его клиентскому броузеру.

Как и mod\_python, FastCGI оставляет код в памяти, то есть для обслуживания каждого запроса не требуется тратить время на инициализацию. Но в отличие от mod\_python FastCGI-приложение работает не в процессе веб-сервера, а в отдельном, не завершающемся процессе.

Прежде чем развертывать Django под FastCGI, необходимо установить flup — библиотеку Python для работы с FastCGI. Некоторые пользователи сообщали, что в старых версиях flup страницы иногда «застревают» и перестают динамически обновляться, поэтому возьмите последнюю версию из репозитория SVN. Загрузить flup можно на странице http://www.djangoproject.com/r/flup/.

#### 3 чем исполнять код в отдельном процессе?

Традиционная для Apache архитектура модулей mod\_\* позволяет размещать интерпретаторы различных языков (прежде всего, PHP, Python/mod\_python и Perl/mod\_perl) в адресном пространстве процесса веб-сервера. Это сокращает накладные расходы на запуск (поскольку код не нужно загружать с диска для обработки каждого запроса), но предъявляет повышенные требования к памяти.

Каждый процесс Apache получает копию всего ядра в комплекте с многочисленными возможностями, которые Django ни к чему. А процессам FastCGI память требуется лишь для интерпретатора Python и Django.

По самой природе FastCGI эти процессы можно запускать от имени другого пользователя — не того, с которым связан веб-сервер. В системах коллективного пользования это существенно, так как позволяет вам защитить свой код от других пользователей.

# 3 пуск FastCGI-сервер

FastCGI работает на базе модели клиент-сервер, и обычно серверный процесс FastCGI приходится запускать самостоятельно. Веб-сервер (Apache, lighttpd или какой-то другой) обращается к процессу Django-FastCGI только в момент, когда ему нужно загрузить динамическую страницу. Поскольку демон уже загрузил ваш код в память, то запрос обрабатывается очень быстро.

#### Примечание

При р боте в системе с вирту льным хостингом вы, скорее всего, будете вынуждены использов ть FastCGI-процессы, упр вляемые веб-сервером. В этом случ е обр титесь к р зделу «З пуск Django н пл тформе Apache в системе с вирту льным хостингом» ниже.

Веб-сервер может соединяться с FastCGI-сервером двумя способами: через UNIX-сокет (на платформе Win32 по *именов нному к н лу*) или через TCP-сокет. Выбор способа зависит от личных предпочтений, но TCP-сокеты обычно проще в использовании из-за отсутствия проблем с разрешениями.

Чтобы запустить сервер, перейдите в каталог своего проекта (туда, где находится сценарий manage.py) и выполните команду manage.py runfcgi:

<sup>./</sup>manage.py runfcgi [параметры]

Если команде runfcgi передать единственный параметр help, она выведет список всех допустимых параметров.

Команде требуется передать либо один параметр socket, либо два параметра — host и port. А при настройке веб-сервера нужно будет указать на необходимость использовать соответствующий сокет или пару хост/порт при запуске сервера FastCGI.

Поясним на примерах.

• Запуск многопоточного сервера на ТСР-порте:

```
./manage.py runfcgi method=threaded host=127.0.0.1 port=3033
```

• Запуск сервера с несколькими процессами на UNIX-сокете:

```
./manage.py runfcgi method=prefork → socket=/home/user/mysite.sock pidfile=django.pid
```

 Запуск без перевода процесса в фоновый режим (удобно для отладки):

```
./manage.py runfcgi daemonize=false socket=/tmp/mysite.sock
```

#### Ост новк процесс FastCGI

Чтобы остановить процесс, работающий в приоритетном режиме, достаточно нажать комбинацию клавиш Ctrl+C. А для завершения фонового процесса придется прибегнуть к команде UNIX kill.

Если при выполнении manage.py runfcgi был указан параметр pidfile, то для завершения процесса FastCGI можно набрать команду:

```
kill 'cat $PIDFILE'1
```

где \$PIDFILE - заданное вами значение параметра pidfile.

Чтобы упростить перезапуск демона FastCGI в UNIX, можно воспользоваться следующим сценарием оболочки:

```
#!/bin/bash

# Определите для следующих трех переменных свои значения.
PROJDIR="/home/user/myproject"
PIDFILE="$PROJDIR/mysite.pid"
SOCKET="$PROJDIR/mysite.sock"

cd $PROJDIR

if [ -f $PIDFILE ]; then
    kill `cat-$PIDFILE`
    rm -f $PIDFILE

fi
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Обратите внимание: здесь используются обратные апострофы! –  $\Pi$ рим. н yч.  $pe\theta$ .

```
exec /usr/bin/env - \
   PYTHONPATH="../python:.." \
   ./manage.py runfcgi socket=$SOCKET pidfile=$PIDFILE
```

# Использов ние Django совместно с Apache и FastCGI

Чтобы развернуть Django на платформе Apache + FastCGI, нужно установить и настроить Apache с модулем  $mod_fastcgi$ . Как это делается, можно узнать в документации на странице  $http://www.djangoproject.\ com/r/mod_fastcgi/$ .

Закончив базовую настройку, сообщите Apache, где находится экземпляр Django FastCGI, отредактировав конфигурационный файл httpd. conf. Нужно сделать две вещи:

- С помощью директивы FastCGIExternalServer указать местоположение FastCGI-сервера.
- С помощью модуля mod\_rewrite перенаправить URL на FastCGI.

#### Определение местоположения FastCGI-сервер

Директива FastCGIExternalServer сообщает серверу Apache, где найти FastCGI-сервер. Как поясняется в документации (http://www.django-project.com/r/mod\_fastcgi/FastCGIExternalServer/), допускается указывать один из двух параметров: socket или host. Приведем оба варианта:

```
# Соединиться с FastCGI через UNIX-сокет/именованный канал:
FastCGIExternalServer /home/user/public_html/mysite.fcgi →
-socket /home/user/mysite.sock

# Соединиться с FastCGI через TCP-сокет, определяемый
# парой хост/порт:
FastCGIExternalServer /home/user/public_html/mysite.fcgi -host
127.0.0.1:3033
```

В любом случае должен существовать каталог /home/user/public\_html/, котя сам файл /home/user/public\_html/mysite.fcgi может отсутствовать. Это просто URL, используемый веб-сервером для внутренних целей, — маркер, показывающий, какие URL должны обрабатываться FastCGI-сервером (см. следующий раздел).

### Использов ние mod\_rewrite для перен пр вления URL н FastCGI

Далее нужно сообщить Apache, какие URL должны обрабатываться FastCGI-сервером. Для этого мы воспользуемся модулем mod\_rewrite и перенаправим URL, соответствующие заданному регулярному выражению, на mysite.fcgi (или тот URL, который был указан в директиве FastCGIExternalServer, приведенной в предыдущем разделе).

В примере ниже мы говорим, что Арасће должен передавать FastCGIсерверу запросы к любому URL, кроме статических файлов и адресов, начинающихся с /media/. Это, пожалуй, самый распространенный случай, если вы пользуетесь административным интерфейсом Django:

```
<VirtualHost 12.34.56.78>
  ServerName example.com
  DocumentRoot /home/user/public_html
  Alias /media /home/user/python/django/contrib/admin/media
  RewriteEngine On
  RewriteRule ^/(media.*)$ /$1 [QSA,L]
  RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
  RewriteRule ^/(.*)$ /mysite.fcgi/$1 [QSA,L]
</VirtualHost>
```

# FastCGI и lighttpd

lighttpd (http://www.djangoproject.com/r/lighttpd/) — это облегченный веб-сервер, который часто применяют для обслуживания статических файлов. Поскольку в него встроена поддержка FastCGI, то он является идеальным вариантом для обслуживания как статических, так и динамических страниц, если только вашему сайту не нужны возможности, доступные только в Арасhe.

Убедитесь, что mod\_fastcgi находится в вашем списке модулей после mod\_rewrite и mod\_access, но перед mod\_accesslog. Для обслуживания мультимедийных файлов, используемых в административном интерфейсе, еще имеет смысл включить модуль mod alias.

Добавьте в конфигурационный файл lighttpd такие строки:

```
server.document-root = "/home/user/public_html"
fastcqi.server = (
    "/mysite.fcgi" => (
        "main" => (
            # Для TCP fastcgi задавать host / port вместо socket
            # "host" => "127.0.0.1",
            # "port" => 3033,
            "socket" => "/home/user/mysite.sock",
            "check-local" => "disable",
        )
    ),
)
alias.url = (
    "/media/" => "/home/user/django/contrib/admin/media/",
url.rewrite-once = (
    ('(media.*))" => "$1",
    "^/favicon\.ico$" => "/media/favicon.ico",
    ('.*)" => "/mysite.fcgi$1",
)
```

## 3 пуск нескольких Django-с йтов н одном экземпляре lighttpd

lighttpd поддерживает механизм условной конфигурации, позволяющий определять разные конфигурации для каждого хоста. Чтобы описать несколько FastCGI-сайтов, заключите конфигурационные параметры каждого из них в блок, как показано ниже:

Можно также разместить на одном сервере несколько экземпляров Django, для чего достаточно включить несколько записей в директиву fastcgi.server. Для каждого экземпляра Django опишите свой FastCGI-сервер.

# 3 пуск Django н пл тформе Apache в системе с вирту льным хостингом

Многие провайдеры виртуального хостинга не разрешают ни запускать свои процессы-демоны, ни редактировать файл httpd.conf. Но и в этом случае можно запустить Django с помощью процессов, порождаемых веб-сервером.

#### Примечание -

При использов нии процессов, порожд емых веб-сервером, нет необходимости з пуск ть FastCGI-сервер с мостоятельно. Apache с м созд ст столько процессов, сколько нужно.

Добавьте в свой корневой каталог сайта файл .htaccess со следующим содержимым:

```
AddHandler fastcgi-script .fcgi
RewriteEngine On
```

```
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
RewriteRule ^(.*)$ mysite.fcgi/$1 [QSA,L]
```

Затем создайте коротенький сценарий, который сообщит серверу Apache, как запускать вашу FastCGI-программу. Для этого создайте файл mysite.fcgi, поместите его в каталог своего сайта и не забудьте сделать его исполняемым:

```
#!/usr/bin/python
import sys, os

# Настроить свой путь Python.
sys.path.insert(0, "/home/user/python")

# Перейти в каталог своего проекта. (Необязательно.)
# os.chdir("/home/user/myproject")

# Установить переменную окружения DJANGO_SETTINGS_MODULE.
os.environ['DJANGO_SETTINGS_MODULE'] = "myproject.settings"
from django.core.servers.fastcgi import runfastcgi
runfastcgi(method="threaded", daemonize="false")
```

#### Перез пуск порожденного процесс

После любого изменения Python-кода своего сайта необходимо сообщить об этом FastCGI-серверу. Но перезапускать Арасhе необязательно. Достаточно еще раз скопировать на сервер файл mysite.fcgi (или отредактировать его), чтобы изменилась его временная метка. Увидев, что файл изменился, Арасhe сам перезапустит приложение Django.

Если у вас имеется доступ к командной оболочке в UNIX, то можно просто воспользоваться командой touch:

```
touch mysite.fcgi
```

# М сшт биров ние

Разобравшись с запуском Django на одном сервере, посмотрим, как можно масштабировать Django по горизонтали. Мы обсудим переход от одного сервера к крупномасштабному кластеру, способному обслуживать миллионы посещений в час.

Однако важно понимать, что у каждого крупного сайта есть свои особенности, поэтому не существует единой методики масштабирования на все случаи жизни. Мы старались познакомить вас с общими принципами, но всюду, где возможно, указываем, какие возможны варианты.

Сразу скажем, что речь пойдет исключительно о масштабировании на платформе Apache + mod\_python. Хотя нам известно о ряде успешных опытов развертывания сайтов среднего и крупного масштаба с применением технологии FastCGI, сами мы все же лучше знакомы с Apache.

М сшт биров ние **265** 

## 3 пуск н одном сервере

Обычно новый сайт сначала запускается на одном сервере, и архитектура выглядит, как показано на рис. 12.1.



Puc. 12.1. Конфигур ция Django н одном сервере

Такая конфигурация прекрасно подходит для небольших и средних сайтов и обходится сравнительно дешево — одиночный сервер для Django-сайта можно приобрести менее чем за 3000 долларов.

Однако по мере увеличения трафика быстро наступает конкуренция з ресурсы между различными программными компонентами. Серверы базы данных и веб-серверы обожают захватывать все имеющиеся аппаратные ресурсы, поэтому при работе на одном компьютере они начинают конкурировать за оперативную память, процессор и т. д., которыми предпочли бы распоряжаться монопольно.

Эта проблема решается переносом сервера базы данных на другую машину, как объясняется в следующем разделе.

# Выделение сервер б зы д нных

С точки зрения Django процедура выделения сервера базы данных чрезвычайно проста: достаточно лишь изменить его IP-адрес или доменное имя в параметре DATABASE\_HOST. По возможности старайтесь идентифицировать сервер базы данных по IP-адресу, так как при идентификации по доменному имени приходится полагаться на безупречную работу DNS, а это не рекомендуется.

Архитектура с выделенным сервером базы данных выглядит, как показано на рис. 12.2.



**Puc. 12.2.** Перенос б зы д нных н отдельный сервер

Здесь начинается переход к так называемой *п-уровневой* архитектуре. Этот термин просто означает, что различные уровни прикладного стека физически располагаются на разных компьютерах.

Если вы понимаете, что один сервер базы данных скоро перестанет справляться с нагрузкой, то самое время задуматься об организации пула соединений и (или) репликации базы данных. К сожалению, нам не хватит места даже для поверхностного освещения этих вопросов, поэтому обратитесь к документации по своей СУБД или к сообществу.

# Выделение сервер мультимедийного содержимого

У односерверной конфигурации есть еще одна проблема: обслуживание мультимедийных файлов тем же компьютером, который обслуживает динамическое содержимое.

Для оптимальной работы этих механизмов требуются разные условия, а при размещении на одной машине «тормозить» будут оба. Поэтому следующим шагом является организация отдельного компьютера для мультимедийного содержимого, то есть всего, что *не* генерируется Django (рис. 12.3).

В идеале на этом компьютере должен работать облегченный веб-сервер, оптимизированный для доставки статического мультимедийного содержимого. Отличными кандидатами являются lighttpd и tux (http://www.djangoproject.com/r/tux/), но Apache в минимальной конфигурации тоже подойдет.

М сшт биров ние 267

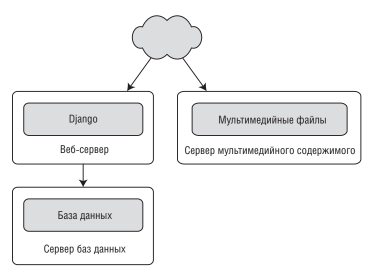


Рис. 12.3. Выделение сервер мультимедийного содержимого

Для сайтов с большим объемом статического содержимого (фотографии, видео и т. д.) выделение для него специального сервера вдвойне важно; это должно быть самым первым шагом масштабирования по вертикали.

Однако эта операция не вполне тривиальна. Если приложение поддерживает загрузку файлов на сервер, то Django должен иметь возможность записывать полученные файлы на сервер мультимедийного содержимого. Если же мультимедийные файлы хранятся на другом сервере, то необходимо настроить систему так, чтобы она могла передавать файлы через сеть.

# Ре лиз ция б л нсиров ния н грузки и резервиров ния

Сейчас мы разнесли все, что было можно. Такая конфигурация с тремя серверами способна справляться с весьма серьезными нагрузками, нам удавалось обрабатывать примерно 10 миллионов посещений в день. Если вы планируете дальнейший рост, то пора подумать о резервном оборудовании.

Это на самом деле полезно. Взгляните на рис. 12.3 — если любой из трех серверов выйдет из строя, перестанет работать весь сайт. Поэтому добавление избыточных серверов повышает не только пропускную способность, но и надежность.

Предположим, к примеру, что предела пропускной способности первым достигает веб-сервер. Относительно несложно разместить несколько копий Django-сайта — достаточно скопировать весь код на несколько компьютеров и на каждом запустить Apache.

Но для распределения трафика по нескольким серверам понадобится дополнительное оборудование —  $\delta$  л неировщик н грузки. Можно приобрести дорогой патентованный аппаратный балансировщик или взять одну из нескольких имеющихся высококачественных программных реализаций балансировки с открытым исходным кодом.

Модуль mod\_proxy для Apache — один из вариантов, но нам очень понравился Perlbal (http://www.djangoproject.com/r/perlbal/). Это одновременно балансировщик нагрузки и реверсивный прокси-сервер, созданный авторами программы Memcached (см. главу 15).

#### Примечание

При использов нии FastCGI того же эффект можно достичь, поместив фронт льный веб-сервер н одну м шину, обр б тыв ющий FastCGI-процесс — н другую. Фронт льный сервер обычно ст новится б л нсировщиком н грузки, FastCGI-процессы з мещ ют серверы, н которых р бот ет комбин ция Apache/mod\_python/Django.

После организации кластера веб-серверов архитектура принимает более сложный вид, как показано на рис. 12.4.

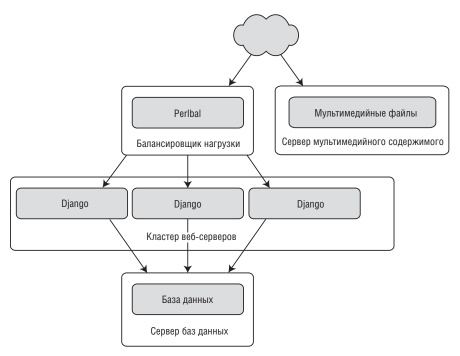


Рис. 12.4. Конфигур ция с б л нсировкой н грузки и резервиров нием

Обратите внимание, что на этой схеме группа веб-серверов названа кластером, чтобы подчеркнуть, что количество серверов в ней может ме-

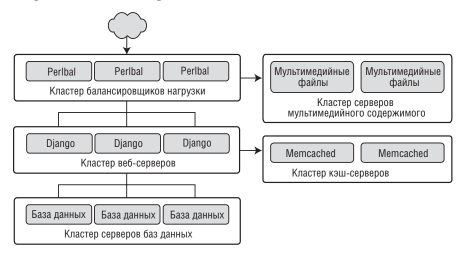
няться. Коль скоро перед кластером стоит балансировщик нагрузки, добавление и удаление веб-серверов становится тривиальной задачей, и при этом не будет ни секунды простоя.

#### Р стем

Следующие шаги являются вариациями на тему предыдущего раздела:

- Если потребуется повысить производительность базы данных, можно добавить реплицированные серверы базы данных. В MySQL репликация уже встроена, а пользователям PostgreSQL рекомендуем обратиться к проектам Slony (http://www.djangoproject.com/r/slony/) и pgpool (http://www.djangoproject.com/r/pgpool/), в которых реализованы репликация и пул соединений соответственно.
- Если одного балансировщика нагрузки недостаточно, для этой цели можно добавить на передний край еще несколько компьютеров и циклически распределять между ними запросы с помощью DNS-сервера.
- Если одного сервера мультимедийного контента недостаточно, можно поставить дополнительные серверы и распределять нагрузку между ними с помощью кластера балансировщиков.
- Если нужна дополнительная память для кэша, можно выделить специальные кэш-серверы.
- Если в какой-то момент кластер начинает работать медленно, в него можно добавить серверы.

Архитектура крупномасштабного сайта после нескольких подобных итераций показана на рис. 12.5.



**Puc. 12.5.** Пример крупном сшт бной системы н основе Django

Хотя мы показали только два-три сервера на каждом уровне, никаких фундаментальных ограничений на их количество нет.

# Оптимиз ция производительности

Если вы не ограничены в деньгах, то можете решать проблемы масштабирования, покупая все новое и новое оборудование. Ну а для большинства из нас необходимостью становится оптимизация производительности.

#### Примечание -

Кст ти, если вы т кой бог тей, может, пожертвуете кругленькую сумму в фонд Django? Необр бот нные лм зы и золотые слитки мы тоже приним ем.

К сожалению, оптимизация производительности — скорее, искусство, нежели наука, и писать об этом еще труднее, чем о масштабировании. Если вы серьезно вознамерились развернуть крупномасштабное приложение Django, то должны будете потратить немало времени на изучение настройки каждого компонента стека.

В следующих разделах мы просто расскажем о некоторых специфических для Django приемах, которые выработали с годами.

#### П мяти много не быв ет

Даже самая дорогая оперативная память в наши дни вполне доступна. Купите столько памяти, сколько можете себе позволить, а потом еще немножко.

Более быстрый процессор не даст такого прироста производительности; до 90% времени веб-сервер тратит на ожидание завершения операций дискового ввода/вывода. Как только начинается свопинг, с надеждами на высокую производительность можно распрощаться. Скоростные диски немного улучшают ситуацию, но они гораздо дороже памяти, так что игра не стоит свеч.

При наличии нескольких серверов нарастите объем памяти прежде всего на сервере базы данных. Если можете себе позволить, купите столько памяти, чтобы в нее помещалась вся база данных целиком. Это не такая уж несбыточная мечта; мы как-то разработали сайт, на котором хранилось более полумиллиона газетных статей, и на все потребовалось менее 2 Гбайт памяти.

Затем добавьте памяти веб-серверу. В идеале свопинг не должен возникать ни на одном сервере — никогда. Если вы сумеете это обеспечить, то почти наверняка сможете справиться с любым возможным трафиком.

# Отключите режим Keep-Alive

Режим Keep-Alive — это встроенная в протокол HTTP возможность обслуживать несколько запросов по одному TCP-соединению, избегая накладных расходов на установление и разрыв соединения.

Что д льше? **271** 

На первый взгляд, выглядит неплохо, но может свести на нет все попытки повысить производительность Django-сайта. Если вы правильно настроите обслуживание мультимедийного содержимого с отдельного сервера, то любой пользователь, посетивший ваш сайт, будет запрашивать страницу с сервера Django примерно раз в десять секунд. В результате HTTP-серверы будут простаивать, ожидая следующего запроса на открытом соединении и при этом потребляя память, которая очень пригодилась бы активному серверу.

# Используйте Memcached

Хотя Django поддерживает разные механизмы кэширования, тем не менее ни один из них  $\partial$  же близко не ср внится по скорости с Memcached. Если сайт испытывает высокую нагрузку, то даже не пробуйте другие механизмы — сразу обращайтесь к Memcached.

# Используйте Memcached к к можно ч ще

Разумеется, выбор Memcached ничего не даст, если им не пользоваться. Тут вам на помощь придет глава 15; выясните, как работает подсистема кэширования в Django, и применяйте ее всюду, где возможно. Всепроникающее кэширование с вытеснением — обычно единственное, что помогает справиться с высокой нагрузкой.

# Присоединяйтесь к ди логу

За каждым компонентом стека Django, будь то Linux, Apache, Postgre-SQL или MySQL, стоит впечатляющее сообщество. Если вы по-настоящему хотите выжать из своего сервера всю производительность до последней капли, присоединяйтесь к сообществу и обращайтесь за помощью. Большинство участников сообществ пользователей программ с открытым исходным кодом будут только рады помочь.

И обязательно вступите в сообщество пользователей Django. Авторы этой книги — всего лишь два члена невероятно активной и растущей группы разработчиков Django. Наше сообщество может поделиться огромным накопленным коллективным опытом.

# Чтод льше?

В последующих главах мы расскажем о других возможностях Django, которые могут пригодиться или нет в зависимости от приложения. Можете читать их в любом порядке.

# III

# Прочие возможности Django

# Созд ние содержимого в форм те, отличном от HTML

Обычно, говоря о разработке сайтов, мы имеем в виду создание HTML-документов. Но не HTML'ем единым славен Интернет. Посредством Интернета мы распространяем данные в самых разных форматах: RSS, PDF, графика и т. д.

До сих пор мы рассматривали только воспроизведение HTML – самый распространенный случай, но в этой главе отойдем немного в сторону и покажем, как с помощью Django генерировать содержимое других видов.

B Django имеются встроенные средства для создания содержимого в некоторых часто встречающихся форматах:

- Ленты новостей в формате RSS/Atom.
- Карты сайтов (в формате XML, который первоначально был разработан компанией Google для предоставления дополнительной информации поисковым системам).

Мы рассмотрим эти средства ниже, но сначала поговорим о принципах.

# Основы: предст вления и типы МІМЕ

Напомним (см. главу 3), что представление — это обычная функция Python, которая принимает веб-запрос и возвращает веб-ответ. Ответом может быть HTML-разметка страницы, переадресация, ошибка 404, XML-документ, изображение, вообще все что угодно.

Если говорить формально, то функция представления в Django ∂олжн :

- Принимать объект класса HttpRequest в качестве первого аргумента.
- Возвращать объект класса HttpResponse.

Ключом к возврату содержимого в формате, отличном от HTML, является класс HttpResponse, а точнее, его атрибут mimetype. С помощью типа МІМЕ мы сообщаем броузеру о формате возвращаемого ответа.

Рассмотрим, к примеру, представление, возвращающее изображение в формате PNG. Чтобы не усложнять задачу, будем считать, что оно читается из файла на диске.

```
from django.http import HttpResponse

def my_image(request):
    image_data = open("/path/to/my/image.png", "rb").read()
    return HttpResponse(image data, mimetype="image/png")
```

Вот и все! Заменив путь в вызове open(), вы сможете использовать это простенькое представление для возврата любого изображения, и броузер корректно отобразит его.

Еще один важный момент состоит в том, что объекты HttpResponse peaлизуют стандартный API, который обычно используется для доступа к файлам. Это означает, что такой объект можно использовать всюду, где Python (или сторонняя библиотека) ожидает получить файл.

Чтобы понять, как можно использовать это обстоятельство, рассмотрим создание CSV-ответа средствами Django.

# Созд ние ответ в форм те CSV

CSV — это простой формат данных, который часто применяется в электронных таблицах. По существу, это последовательность строк таблицы, в которой ячейки разделяются запятыми (CSV означает comma-separated values, то есть зн чения, р зделенные з пятыми). Вот, например, некоторые данные о «буйных» авиапассажирах в формате CSV:

```
Год, Количество буйных авиапассажиров
1995, 146
1996, 184
1997, 235
1998, 200
1999, 226
2000, 251
2001, 299
2002, 273
2003, 281
2004, 304
2005, 203
2006, 134
2007, 147
```

#### Примечание

Приведенные в этом перечне д нные ре льны. Они получены от Федер льного упр вления гр жд нской ви ции США.

Хотя формат CSV выглядит очень простым, некоторые детали так и не согласованы до конца. Разные программы создают и принимают данные в разных вариантах CSV, из-за чего работа с ними несколько осложняется. К счастью, в состав стандартного дистрибутива Python уже входит библиотека CSV для работы с этим форматом, в которой учтено большинство нюансов.

Поскольку модуль csv оперирует объектами, используя API доступа к файлам, ему можно «подсунуть» и HttpResponse:

```
import csv
from django.http import HttpResponse
# Количество буйных пассажиров за годы с 1995 по 2007. В реальном
# приложении данные, скорее всего, брались бы из базы или иного
# внешнего хранилища.
UNRULY PASSENGERS = [146, 184, 235, 200, 226, 251, 299, 273,
281, 304, 203, 134, 147]
def unruly passengers csv(request):
    # Создать объект HttpResponse с заголовком, описывающим формат
    # CSV.
    response = HttpResponse(mimetype='text/csv')
    response['Content-Disposition'] = 'attachment; filename=unruly.csv'
    # Создать объект вывода CSV, используя HttpResponse как "файл".
   writer = csv.writer(response)
   writer.writerow(['Year', 'Unruly Airline Passengers'])
    for (year, num) in zip(range(1995, 2007), UNRULY_PASSENGERS):
        writer.writerow([year, num])
    return response
```

Код и комментарии к нему достаточно прозрачны, но некоторые моменты все же заслуживают упоминания.

- Для ответа задан тип MIME text/csv (а не принимаемый по умолчанию text/html). Тем самым мы сообщаем броузеру, что это документ в формате CSV.
- В ответ был добавлен дополнительный заголовок Content-Disposition, содержащий имя CSV-файла. Этот заголовок (точнее, «вложение») говорит броузеру, что файл следует сохранить, а не просто отобразить. Имя файла может быть произвольным, броузер выведет его в окне диалога «Сохранить как».
- Чтобы добавить в ответ HttpResponse новый заголовок, нужно рассматривать этот объект как словарь и определить соответствующие ключ и значение.
- При обращении к API для работы с CSV мы передаем response в качестве первого аргумента конструктору класса writer, который ожидает получить «файлоподобный» объект, а HttpResponse вполне подходит на эту роль.

- Для каждой строки CSV-файла мы вызываем метод writer.writerow, передавая ему итерируемый объект, например, список или кортеж.
- Модуль CSV сам позаботится о расстановке кавычек, так что вы можете не беспокоиться по поводу строк, содержащих кавычки или запятые. Просто передайте данные методу writerow(), и он все сделает правильно.

Следующий общий алгоритм выполняется всякий раз, когда требуется вернуть содержимое в формате, отличном от HTML: создаем объект HttpResponse (с нужным типом MIME), передаем его какому-нибудь методу, ожидающему получить файл, и возвращаем ответ.

Рассмотрим другие примеры.

# Генер ция ответ в форм те PDF

Формат Portable Document Format (PDF – формат переносимых документов) разработан компанией Adobe для представления документов, предназначенных для печати. Он поддерживает размещение с точностью до пиксела, вложенные шрифты и двумерную векторную графику. Документ в формате PDF можно считать цифровым эквивалентом печатного документа; действительно, документы, предназначенные для печати, очень часто распространяются в этом формате.

Python и Django позволяют без труда создавать PDF-документы благодаря великолепной библиотеке ReportLab (http://www.reportlab.org/rl\_toolkit.html). Достоинство динамического создания PDF в том, что можно создавать специализированные документы для разных целей, например, свой для каждого пользователя или с разным содержимым.

Hапример, авторы применяли Django и ReportLab на сайте KUsports. com для создания документов, содержащих турнирные сетки соревнований по баскетболу, проводимых Национальной студенческой спортивной ассоциацией.

# Уст новк ReportLab

Прежде чем приступать к созданию PDF, необходимо установить библиотеку ReportLab. Ничего сложного в этом нет, просто загрузите ее со страницы http://www.reportlab.org/downloads.html и установите на свой компьютер.

#### Примечание

Если вы пользуетесь современным дистрибутивом Linux, сн ч л проверьте, нет ли в нем уже готового п кет . П кет ReportLab уже включен в сост в большинств репозиториев. Н пример, в случ е Ubuntu дост точно выполнить ком нду apt-get install python-reportlab.

В руководстве пользователя (естественно, в формате PDF) по адресу http://www.reportlab.org/rsrc/userguide.pdf имеются дополнительные инструкции по установке.

Проверьте правильность установки, импортировав библиотеку в интерактивном интерпретаторе Python:

```
>>> import reportlab
```

Если команда выполнится без ошибок, значит, установка прошла нормально.

# Созд ние собственного предст вления

Как и в случае с форматом CSV, динамическое создание PDF в Django не вызывает сложностей, так как для работы с объектами библиотека ReportLab использует API доступа к файлам:

Ниже приводится простенький пример «Hello World»:

```
from reportlab.pdfgen import canvas
from django.http import HttpResponse
def hello_pdf(request):
    # Создать объект HttpResponse с заголовками для формата PDF.
    response = HttpResponse(mimetype='application/pdf')
    response['Content-Disposition'] = 'attachment; filename=hello.pdf'
    # Создать объект PDF, передав объект ответа в качестве "файла".
    p = canvas.Canvas(response)
    # Нарисовать нечто в PDF. Именно здесь происходит создание
    # содержимого PDF-документа.
    # Полное описание функциональности см. в документации ReportLab.
    p.drawString(100, 100, "Hello world.")
    # Закрыть объект PDF, все готово.
    p.showPage()
    p.save()
    return response
```

#### Здесь будет уместно сделать несколько замечаний:

- Мы указали тип MIME application/pdf и тем самым сообщили броузеру, что это документ в формате PDF, а не HTML. Если опустить эту информацию, то броузер попытается интерпретировать ответ как страницу HTML и выведет на экран белиберду.
- Обратиться к ReportLab API очень просто, достаточно передать response в качестве первого аргумента конструктору canvas. Canvas, который ожидает получить «файлоподобный» объект.
- Дальнейшее создание содержимого документа осуществляется путем вызова методов объекта PDF (в данном случае р), а не response.

• Наконец, важно не забыть вызвать для объекта PDF методы show-Page() и save(), иначе получится испорченный PDF-файл.

## Созд ние сложных PDF-документов

При создании сложного PDF-документа (как и любого большого двоичного объекта) имеет смысл воспользоваться библиотекой cStringIO для временного хранения создаваемого файла. Она предоставляет интерфейс «файлоподобного» объекта, написанный на языке С для достижения максимальной эффективности.

Ниже приводится тот же самый пример «Hello World», переписанный с использованием cStringIO:

```
from cStringIO import StringIO
from reportlab.pdfgen import canvas
from django.http import HttpResponse
def hello pdf(request):
    # Создать объект HttpResponse с заголовками для формата PDF.
    response = HttpResponse(mimetype='application/pdf')
    response['Content-Disposition'] = 'attachment; filename=hello.pdf'
    temp = StringIO()
    # Создать объект PDF, используя объект StringIO в качестве
    # "файла".
   p = canvas.Canvas(temp)
    # Рисовать в PDF. Именно здесь происходит создание
    # содержимого PDF-документа.
    # Полное описание функциональности см. в документации ReportLab.
    p.drawString(100, 100, "Hello world.")
    # Закрыть объект PDF.
    p.showPage()
   p.save()
    # Получить значение из буфера StringIO и записать его в ответ.
    response.write(temp.getvalue())
    return response
```

# Прочие возможности

Языком Python поддерживается возможность создания содержимого во множестве других форматов. Ниже перечислены ссылки на некоторые библиотеки, позволяющие это делать.

• *ZIP-ф йлы*. В стандартную библиотеку Python входит модуль zipfile, который позволяет читать и записывать сжатые файлы в формате ZIP. С его помощью можно по запросу создавать архивы, включающие несколько файлов, или сжимать объемные документы. А мо-

дуль tarfile из стандартной библиотеки позволяет создавать архивы в формате TAR.

- Дин мические изобр жения. Библиотека Python Imaging Library (PIL; http://www.pythonware.com/products/pil/) включает фантастический набор инструментов для создания изображений в форматах PNG, JPEG, GIF и многих других. С ее помощью можно автоматически создавать миниатюры изображений, объединять несколько изображений в одно и даже реализовывать интерактивную обработку картинок на сайте.
- *Гр фики и ди гр ммы*. Существует целый ряд мощных библиотек на языке Python, предназначенных для рисования графиков и диаграмм. С их помощью можно производить визуализацию данных по запросу. Перечислить все нет никакой возможности, но две ссылки мы все же дадим:
  - matplotlib (http://matplotlib.sourceforge.net/) позволяет создавать высококачественные графики, аналогичные тем, что создаются в программах MatLab или Mathematica.
  - pygraphviz (http://networkx.lanl.gov/pygraphviz/) интерфейс к пакету Graphviz для рисования графиков (http://graphviz.org/). Можно использовать для создания структурированных рисунков, содержащих графики и схемы.

Вообще говоря, к Django можно подключить любую библиотеку на языке Python, умеющую писать в файл. Возможности поистине безграничны.

Теперь, познакомившись с основами создания содержимого в формате, отличном от HTML, перейдем на следующий уровень абстракции. В дистрибутив Django входит ряд удобных инструментов для создания файлов в нескольких распространенных форматах.

# Созд ние к н лов синдициров ния

В Django имеется высокоуровневая система для создания каналов синдицирования, упрощающая генерацию лент новостей в форматах RSS и Atom.

#### Что т кое RSS и Atom?

RSS и Atom — основанные на XML форматы, позволяющие автоматически обновлять ленту новостей вашего сайта. Подробнее об RSS можно прочитать на сайте http://www.whatisrss.com/, а об Atom — на сайте http://www.atomenabled.org/.

Для создания синдицированного канала достаточно написать простой класс на Python. Количество каналов не ограничено.

В основе системы создания каналов лежит представление, с которым по соглашению ассоциирован образец URL/feeds/. Окончание URL (все, что находится после /feeds/) Django использует для идентификации канала.

Чтобы создать канал, напишите Feed-класс и добавьте ссылку на него в конфигурации URL.

# Иници лиз ция

Чтобы активировать систему каналов синдицирования на своем Djangoсайте, добавьте в конфигурацию URL такую строку:

Она послужит для Django инструкцией к использованию системы RSS для обработки всех URL, начинающихся с feeds/. (При желании префикс feeds/ можно заменить другим.)

В этой строке присутствует дополнительный аргумент: {'feed\_dict': feeds}. С его помощью можно сообщить, какие каналы следует публиковать для данного URL.

Tounee, feed\_dict — это словарь, отображающий ярлык канала (короткая метка в URL) на его Feed-класс. Определить его можно прямо в конфигурации URL, например:

Здесь регистрируются два канала:

- Канал по адресу feeds/latest/, представленный классом LatestEntries.
- Канал по адресу feeds/categories/, представленный классом Latest-EntriesByCategory.

**Теперь необходимо реализовать сами** Feed-классы.

Класс Feed — это обычный класс на языке Python, описывающий канал синдицирования. Канал может быть совсем простым (например, лента новостей сайта, в которой присутствуют последние записи в блоге) или более сложным (например, лента, содержащая записи в блоге, относящиеся к конкретной категории, причем категория заранее неизвестна).

Все классы каналов должны наследовать класс django.contrib.syndication. feeds. Feed. Находиться они могут в любом месте проекта.

# Прост я лент новостей

В следующем примере описывается канал, содержащий последние пять записей из указанного блога:

```
from django.contrib.syndication.feeds import Feed
from mysite.blog.models import Entry

class LatestEntries(Feed):
   title = "Мой блог"
   link = "/archive/"
   description = "Последние новости по теме."

def items(self):
   return Entry.objects.order_by('-pub_date')[:5]
```

Отметим следующие существенные моменты:

- Класс является производным от django.contrib.syndication.feeds.Feed.
- Атрибуты title, link и description соответствуют определенным в стандарте RSS элементам <title>, <link> и <description> соответственно.
- Метод items() возвращает список объектов, который следует включить в ленту в виде элементов <item>. В этом примере возвращаются объекты Entry, полученные с помощью API доступа к данным, но в общем случае возвращать можно не только экземпляры моделей.

Octaлся еще один шаг. Каждый элемент <item> в RSS-канале должен со-держать подэлементы <title>, <link> и <description>. Мы должны сообщить, какие данные в эти элементы помещать.

• Чтобы определить содержимое элементов <title> и <description>, создайте шаблоны feeds/latest\_title.html и feeds/latest\_description.html, где latest — ярлык для данного канала в конфигурации URL. Расширение .html обязательно.

Система производит отображение этого шаблона для каждого элемента канала, передавая в контексте две переменные:

- обј: текущий объект (один из тех, что вернул метод items()).
- site: объект класса django.models.core.sites.Site, представляющий текущий сайт. Удобно использовать в виде таких конструкций, как {{ site.domain }} или {{ site.name }}.

Если для заголовка или описания нет шаблона, то по умолчанию система будет использовать шаблон "{{ obj }}", то есть обычное представление объекта в виде строки. (Для объектов моделей значением будет результат вызова метода \_\_unicode\_\_().)

Имена обоих шаблонов можно изменить с помощью атрибутов title\_template и description template вашего Feed-класса.

• Определить элемент link> можно двумя способами. Для каждого объекта, возвращаемого методом items(), Django сначала пытается вызвать его метод get\_absolute\_url(). Если такого метода нет, то
Django пытается вызвать метод item\_link() Feed-класса, передавая
ему в качестве единственного параметра item сам объект.

Meтоды get\_absolute\_url() и item\_link() должны возвращать URL объекта в виде обычной строки Python.

• В приведенном выше классе LatestEntries можно было бы ограничиться очень простыми шаблонами канала. Файл latest\_title.html содержит строку

```
{{ obj.title }}
a файл latest_description.html — строку
{{ obj.description }}
```

Но это слишком просто...

#### Более сложн я лент новостей

Фреймворк поддерживает также возможность создания более сложных каналов с помощью параметров.

Допустим, что ваш блог предлагает отдельный RSS-канал для каждого тега классификации записей. Было бы глупо создавать Feed-класс для каждого тега; это явилось бы прямым нарушением принципа DRY (Don't Repeat Yourself — не повторяйся), кроме того, это привело бы к образованию тесной связи между данными и логикой программы.

Вместо этого система синдицирования позволяет создать обобщенный канал, который возвращает различные данные в зависимости от информации, имеющейся в URL канала.

Адреса URL каналов для разных тегов могли бы выглядеть так:

- http://example.com/feeds/tags/python/: возвращает последние записи с тегом «python».
- http://example.com/feeds/tags/cats/: возвращает последние записи с тегом «cats».

В данном случае ярлыком канала является tags. Система извлекает часть URL, следующую за ярлыком – python или cats – и передает ваше-

му классу дополнительную информацию, на основе которой можно решить, какие элементы следует публиковать в канале.

Поясним на примере. Вот код формирования содержимого канала в зависимости от тега:

```
from django.core.exceptions import ObjectDoesNotExist
from mysite.blog.models import Entry, Tag
class TagFeed(Feed):
   def get_object(self, bits):
        # На случай URL вида "/feeds/tags/cats/dogs/mice/"
        # проверим, содержит ли bits единственный компонент.
        if len(bits) != 1:
            raise ObjectDoesNotExist
        return Tag.objects.get(tag=bits[0])
    def title(self, obj):
        return "Мой блог: записи с тегом %s" % obj.tag
    def link(self, obj):
        return obj.get_absolute_url()
   def description(self, obj):
        return "Записи с тегом %s" % obj.tag
    def items(self, obj):
        entries = Entry.objects.filter(tags id exact=obj.id)
        return entries.order_by('-pub_date')[:30]
```

Опишем алгоритм системы генерации RSS на примере этого класса и обращения к URL /feeds/tags/python/:

- 1. Система получает URL /feeds/tags/python/ и видит, что за ярлыком есть остаток. Этот остаток разбивается на части по символу /, после чего вызывается метод get\_object() Feed-класса, которому передается получившийся список.
  - В данном случае список состоит из одного элемента [python]. При обращении к URL /feeds/tags/python/django/ получился бы список ['python', 'django'].
- 2. Метод get\_object() отвечает за извлечение объекта Tag из параметра bits.

В данном случае для этого используется API доступа к базе данных. Отметим, что при получении недопустимых параметров метод get\_object() должен возбудить исключение django.core.exceptions. ObjectDoesNotExist. Вызов метода Tag.objects.get() не вложен в блок try/except, потому что в этом нет необходимости. Эта функция в случае ошибки возбуждает исключение типа Tag.DoesNotExist, а класс Tag.DoesNotExist является подклассом ObjectDoesNotExist. Исключение ObjectDoesNotExist, возбужденное в методе get\_object(), заставляет Django вернуть в ответ на этот запрос ошибку 404.

- 3. Для создания элементов <title>, <link> и <description> Django пользуется методами title(), link() и description(). В предыдущем примере это были простые строковые атрибуты класса, но теперь мы видим, что они с равным успехом могут быть и методами. Для каждого элемента применяется следующий алгоритм:
  - а. Пытаемся вызвать метод, передав ему аргумент obj, где obj объект, полученный от get\_object().
  - b. В случае ошибки пытаемся вызвать метод без аргументов.
  - с. В случае ошибки берем атрибут класса.
- 4. Наконец, отметим, что в этом примере метод items() принимает аргумент obj. Алгоритм здесь такой же, как и выше: сначала производится вызов items(obj), потом items() и в конце выполняется попытка обратиться к атрибуту класса с именем items (который должен быть списком).

Полную информацию обо всех методах и атрибутах Feed-классов можно найти в официальной документации по Django (http://docs.djangoproject.com/en/dev/ref/contrib/syndication/).

# Определение тип к н л

По умолчанию система синдицирования создает канал в формате RSS 2.0. Чтобы выбрать другой формат, необходимо добавить в свой Feed-класс атрибут feed\_type:

```
from django.utils.feedgenerator import Atom1Feed
Class MyFeed(Feed):
    feed type = Atom1Feed
```

Отметим, что атрибут feed\_type определяется на уровне класса, а не экземпляра. Поддерживаемые в настоящее время типы каналов приведены в табл. 13.1.

Т блиц 13.1. Типы к н лов синдициров ния

Feed-класс	Формат
django.utils.feedgenerator.Rss201rev2Feed	RSS 2.01 (по умолчанию)
django.utils.feedgenerator.RssUserland091Feed	RSS 0.91
django.utils.feedgenerator.Atom1Feed	Atom 1.0

#### Вложения

Для добавления вложений (то есть мультимедийных ресурсов, ассоциированных с элементом канала, например, подкаст в формате MP3) применяются точки подключения item\_enclosure\_url, item\_enclosure\_length и item\_enclosure\_mime\_type:

```
from myproject.models import Song

class MyFeedWithEnclosures(Feed):
   title = "Пример канала с вложениями"
   link = "/feeds/example-with-enclosures/"

   def items(self):
        return Song.objects.all()[:30]

   def item_enclosure_url(self, item):
        return item.song_url

   def item_enclosure_length(self, item):
        return item.song_length
        item_enclosure_mime_type = "audio/mpeg"
```

Здесь предполагается наличие объекта класса Song с полями song\_url и song\_length (размер в байтах).

#### Язык

В каналы, созданные системой синдицирования, автоматически включается элемент  $\langle \text{language} \rangle$  (RSS 2.0) или атрибут xml:lang (Atom). Его значение берется из параметра LANGUAGE\_CODE.

# URL- дрес

Метод (или атрибут) link может возвращать абсолютный URL (например, /blog/) или URL, содержащий полное доменное имя и протокол (например, http://www.example.com/blog/). Если домен не указан в link, то система синдицирования вставит доменное имя текущего сайта из параметра SITE\_ID. (Об этом параметре и о подсистеме сайтов вообще см. главу 16.)

Для каналов в формате Atom необходимо определить элемент в виде link rel="self"> с описанием текущего местоположения канала. Система синдицирования подставляет значение автоматически.

# Одновременн я публик ция новостей в форм т x Atom и RSS

Некоторые разработчики предпочитают публиковать новости в *обоих* форматах — Atom и RSS. В Django это нетрудно: достаточно создать подкласс своего Feed-класса и записать в атрибут feed\_type альтернативное значение. Затем следует включить в конфигурацию URL дополнительную запись. Например:

```
from django.contrib.syndication.feeds import Feed
from django.utils.feedgenerator import Atom1Feed
from mysite.blog.models import Entry
class RssLatestEntries(Feed):
   title = "Μοй блог"
```

```
link = "/archive/"
description = "Последние новости по теме."

def items(self):
    return Entry.objects.order_by('-pub_date')[:5]

class AtomLatestEntries(RssLatestEntries):
    feed_type = Atom1Feed
```

#### И соответствующая конфигурация URL:

# К рт с йт

К ртой с йт (sitemap) называется хранящийся на веб-сайте XML-файл, который сообщает поисковым системам, как часто изменяются страницы сайта и насколько одни страницы важнее других. Это помогает поисковой системе индексировать сайт более осмысленно.

В качестве примера ниже приводится фрагмент карты сайта проекта Django (http://www.djangoproject.com/sitemap.xml):

Дополнительные сведения о картах сайта см. по адресу http://www.site-maps.org/.

Подсистема карты сайта в Django автоматизирует создание этого XML-файла, позволяя выразить его содержимое в виде программного кода на языке Python. Чтобы создать карту сайта, сначала необходимо написать Sitemap-класс и сослаться в нем на конфигурацию URL.

#### Уст новк

Чтобы установить приложение sitemap, выполните следующие действия:

- 1. Добавьте строку 'django.contrib.sitemaps' в параметр INSTALLED\_APPS.
- 2. Убедитесь, что в параметре TEMPLATE\_LOADERS присутствует строка 'django.template.loaders.app\_directories.load\_template\_source'. По умолчанию она там есть, поэтому вносить изменения придется, только если ранее вы изменили список загрузчиков шаблонов.
- 3. Убедитесь, что установлена подсистема сайтов (см. главу 16).

#### Примечание

Приложение sitemap ничего не доб вляет в б зу д нных. Его необходимо доб вить в п р метр INSTALLED\_APPS только для того, чтобы з грузчик ш блонов load\_template\_source смог отыск ть ш блоны по умолч нию.

#### Иници лиз ция

Чтобы активировать создание карты сайта на своем Django-сайте, добавьте в конфигурацию URL такую строку:

Эта строка предписывает Django построить карту сайта при обращении к URL /sitemap.xml. (Обратите внимание, что точка в названии файла sitemap.xml экранируется символом обратного слеша, так как точка в регулярных выражениях имеет особый смысл.)

Конкретное имя файла карты сайта не важно, а вот местоположение существенно. Поисковые системы индексируют ссылки в карте сайта только на уровне текущего URL и ниже. Например, если файл sitemap. xml находится в корневом каталоге, то он может ссылаться на любой URL сайта. Но если карта сайта хранится в файле /content/sitemap.xml, то ей разрешено ссылаться только на URL, начинающиеся с /content/.

Представление карты сайта принимает еще один обязательный параметр {'sitemaps': sitemaps}. Здесь предполагается, что sitemaps — словарь, отображающий короткую метку раздела (например, blog или news) на соответствующий ей Sitemap-класс (например, BlogSitemap или NewsSitemap). Метке может также соответствовать экземпляр Sitemap-класса (например, BlogSitemap(some\_var)).

#### Sitemap-кл ссы

Sitemap-класс — это обычный класс Python, который представляет отдельный раздел в карте сайта. Например, один Sitemap-класс может представлять все записи о блоге, а другой — все записи в календаре событий.

В простейшем случае все разделы объединяются в один файл sitemap. ×ml, но подсистема может создать индекс карт сайта, который ссылается на отдельные карты, по одной на каждый раздел (см. ниже).

Все Sitemap-классы должны наследовать класс django.contrib.sitemaps. Sitemap и могут находиться в любом месте дерева проекта. Предположим, к примеру, что имеется система блогов с моделью Entry, и ваша задача — построить карту сайта, которая включала бы ссылки на отдельные записи в блогах. Вот как может выглядеть соответствующий Sitemap-класс:

```
from django.contrib.sitemaps import Sitemap
from mysite.blog.models import Entry

class BlogSitemap(Sitemap):
    changefreq = "never"
    priority = 0.5

    def items(self):
        return Entry.objects.filter(is_draft=False)

    def lastmod(self, obj):
        return obj.pub_date
```

Объявление Sitemap-класса очень напоминает объявление Feed-класса. Это не случайно. Как и в случае Feed-классов, члены Sitemap-класса могут быть как методами, так и атрибутами. О том, как работает этот механизм, см. раздел «Более сложный канал» выше.

В Sitemap-классе могут быть определены следующие методы или атрибуты:

- items (обяз тельный): предоставляет список объектов. Тип объектов системе безразличен, важно лишь, что они передаются методам location(), lastmod(), changefreq() и priority().
- location (необяз тельный): возвращает абсолютный URL данного объекта. Здесь под «абсолютным» понимается URL, не содержащий протокола и доменного имени, например:
  - **Правильно:** '/foo/bar/'
  - **Неправильно:** 'example.com/foo/bar/'
  - **Неправильно:** 'http://example.com/foo/bar/'

В случае отсутствия атрибута location подсистема будет вызывать метод get\_absolute\_url() для каждого объекта, возвращаемого методом items().

- lastmod (необяз тельный): дата последней модификации объекта в виде экземпляра класса Python datetime.
- changefreq (необяз тельный): как часто объект изменяется. Допустимы следующие значения (описанные в спецификации Sitemaps):
  - 'always'
  - 'hourly'
  - 'daily'
  - 'weekly'
  - 'monthly'
  - 'yearly'
  - 'never'
- priority (необяз тельный): рекомендуемый приоритет индексирования, значение между 0.0 и 1.0. По умолчанию принимается приоритет 0.5; дополнительные сведения о механизме работы приоритетов см. в документации на сайте http://www.sitemaps.org/.

#### Вспомог тельные кл ссы

Подсистема карты сайта предлагает два готовых класса для наиболее распространенных случаев. Они описаны в следующих разделах.

#### **FlatPageSitemap**

Класс django.contrib.sitemaps.FlatPageSitemap отыскивает все «плоские страницы» сайта и для каждой создает одну запись в карте. В этих записях присутствует только атрибут location; атрибуты lastmod, changefreq, priority отсутствуют.

Дополнительные сведения о плоских страницах см. в главе 16.

#### GenericSitemap

Класс GenericSitemap работает с любыми имеющимися обобщенными представлениями (см. главу 11).

Чтобы воспользоваться им, создайте экземпляр, передав ему такой же словарь info\_dict, как обобщенным представлениям. Единственное требование — в словаре должен быть ключ queryset. Может присутствовать также ключ date\_field, в котором задается дата для объектов, извлеченных из queryset. Она станет значением атрибута lastmod в сгенерированной карте сайта. Конструктору класса GenericSitemap можно также передать именованные аргументы priority и changefreq, определяющие значения одноименных атрибутов для всех URL.

Ниже приводится пример конфигурации URL, в которой используются оба класса FlatPageSitemap и GenericSiteMap (с тем же гипотетическим объектом Entry, что и выше).

```
from django.conf.urls.defaults import *
from django.contrib.sitemaps import FlatPageSitemap, GenericSitemap
from mysite.blog.models import Entry
info_dict = {
    'queryset': Entry.objects.all(),
    'date_field': 'pub_date',
sitemaps = {
    'flatpages': FlatPageSitemap,
    'blog': GenericSitemap(info_dict, priority=0.6),
urlpatterns = patterns('',
    # некое обобщенное представление, в котором используется
    # info dict
    # ...
    # карта сайта
    (r'^sitemap\.xmls',
      'django.contrib.sitemaps.views.sitemap',
      {'sitemaps': sitemaps})
)
```

# Созд ние индекс к ртс йт

Подсистема карты сайта умеет также создавать индекс карт сайта, который ссылается на отдельные карты, по одной для каждого раздела, определенного в словаре sitemaps. Есть только два отличия:

- В конфигурации URL должно быть определено два представления: django.contrib.sitemaps.views.index и django.contrib.sitemaps.views. sitemap.
- Представление django.contrib.sitemaps.views.sitemap должно принимать именованный параметр section.

Вот как выглядят соответствующие строки конфигурации URL для предыдущего примера:

```
(r'^sitemap.xml$',
  'django.contrib.sitemaps.views.index',
  {'sitemaps': sitemaps}),
(r'^sitemap-(?P<section>.+).xml$',
  'django.contrib.sitemaps.views.sitemap',
  {'sitemaps': sitemaps})
```

При этом автоматически будет создан файл sitemap.xml, ссылающийся на файлы sitemap-flatpages.xml и sitemap-blog.xml. Sitemap-классы и словарь sitemaps никак не изменятся.

Что д льше? **293** 

#### Извещение Google

При изменении карты своего сайта вы, возможно, захотите известить Google о необходимости переиндексировать сайт. Для этого имеется специальная функция django.contrib.sitemaps.ping\_google().

Данная функция принимает необязательный параметр sitemap\_url, который должен содержать абсолютный URL карты сайта (например, '/sitemap.xml'). Если этот аргумент опущен, то ping\_google() попытается определить адрес карты сайта путем просмотра конфигурации URL.

Ecли ping\_google() не удается определить URL карты сайта, она возбудит исключение django.contrib.sitemaps.SitemapNotFound.

```
from django.contrib.sitemaps import ping_google

class Entry(models.Model):
    # ...
    def save(self, *args, **kwargs):
        super(Entry, self).save(*args, **kwargs)
        try:
            ping_google()
        except Exception:
            # Тип исключения не уточняется, потому что возможны также
            # различные исключения, связанные с HTTP
            pass
```

Однако гораздо эффективнее вызывать ping\_google() из cron-сценария или иной периодически выполняемой задачи. Эта функция отправляет запрос на серверы Google, поэтому не стоит вызывать ее при каждом обращении к методу save() из-за возможных сетевых задержек.

Наконец, если в параметре INSTALLED\_APPS присутствует строка 'django. contrib.sitemaps', то сценарий manage.py будет реагировать также на команду ping\_google. Это позволяет обратиться к Google с напоминанием из командной строки, например:

```
python manage.py ping_google /sitemap.xml
```

#### Чтод льше?

В следующей главе мы продолжим изучение встроенных функций Django и рассмотрим средства, необходимые для создания персонализируемых сайтов: сеансы, пользователей и аутентификацию.

# 14

# Се нсы, пользов тели и регистр ция

Пора признаться: до сего момента мы осознанно игнорировали один важный аспект веб-разработки. До сих пор мы представляли посетителей сайта как безликую анонимную массу, налетающую на наши любовно спроектированные страницы.

Но на самом деле это, конечно, неверно. За каждым броузером, обращающимся к нашему сайту, стоит конкретный человек (ну, по большей части). И нельзя забывать, что Интернет по-настоящему имеет смысл, когда используется для соединения людей, а не машин. Разрабатывая неотразимый сайт, мы все же ориентируемся на тех, кто смотрит на экран броузера.

К сожалению, не все так просто. Протокол HTTP спроектирован так, что не сохр няет информ цию о состоянии соединения, то есть все запросы независимы друг от друга. Между предыдущим и следующим запросом нет никакой связи, и не существует такого свойства запроса (IP-адрес, агент пользователя и т. п.), которое позволило бы надежно идентифицировать цепочку последовательных запросов от одного и того же лица.

В этой главе мы расскажем, как можно компенсировать отсутствие информации о состоянии. Начнем с самого низкого уровня (cookie), а затем перейдем к более высокоуровневым средствам поддержки сеансов, аутентификации пользователей и регистрации.

## **Cookies**

Разработчики броузеров уже давно поняли, что отсутствие информации о состоянии в протоколе HTTP ставит серьезную проблему перед веб-программистами. Поэтому на свет появились *cookies*. Cookie — это небольшой блок информации, который отправляется веб-сервером и сохраняется броузером. Запрашивая любую страницу с некоторого

Cookies 295

сервера, броузер посылает ему блок информации, который получил от него ранее.

Посмотрим, как действует этот механизм. Когда вы открываете броузер и вводите в адресной строке google.com, броузер посылает серверу Google HTTP-запрос, который начинается так:

```
GET / HTTP/1.1
Host: google.com
```

Полученный от Google ответ выглядит приблизительно так:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/html
Set-Cookie: PREF=ID=5b14f22bdaf1e81c:TM=1167000671:LM=1167000671;
expires=Sun, 17-Jan-2038 19:14:07 GMT;
path=/; domain=.google.com
Server: GWS/2.1
```

Обратите внимание на заголовок Set-Cookie. Броузер сохранит значение cookie (PREF=ID=5b14f22bdaf1e81c:TM=1167000671:LM=1167000671) и будет отправлять его Google при каждом обращении к этому сайту. Поэтому при следующем посещении сайта Google запрос, отправленный броузером, будет иметь такой вид:

```
GET / HTTP/1.1
Host: google.com
Cookie: PREF=ID=5b14f22bdaf1e81c:TM=1167000671:LM=1167000671
```

Обнаружив заголовок Cookie, Google понимает, что запрос пришел от человека, уже посещавшего сайт. Значением соокіе может быть, например, ключ в таблице базы данных, где хранятся сведения о пользователе. И Google мог бы (да, собственно, так и делает) отобразить на странице имя вашей учетной записи.

#### Получение и уст новк cookies

Для сохранения состояния в Django обычно предпочтительнее работать на уровне сеансов или пользователей, о чем речь пойдет ниже. Но сначала посмотрим, как можно читать и записывать cookies на нижнем уровне. Это поможет вам понять истинный механизм работы средств, рассматриваемых далее в этой главе, и пригодится, если когда-нибудь потребуется манипулировать значениями cookie напрямую.

Прочитать panee установленный cookies совсем просто. В каждом объект HttpRequest имеется объект COOKIES, который выглядит как словарь. Из него можно извлечь все cookie, переданные броузером в представление:

```
def show_color(request):
   if "favorite_color" in request.COOKIES:
     return HttpResponse("Ваш любимый цвет %s" % \
          request.COOKIES["favorite_color"])
   else:
     return HttpResponse("У вас нет любимого цвета.")
```

Операция записи в cookie выглядит чуть сложнее. Для этого потребуется вызвать метод set\_cookie() объекта HttpResponse. Вот как устанавливается cookie с идентификатором favorite\_color, исходя из параметра GET запроса:

Методу response.set\_cookie() можно также передать дополнительные параметры, управляющие различными аспектами формирования cookie (табл. 14.1).

T блиц  $14.1.\Pi$  р метры cookie

Параметр	Значение по умолчанию	Описание
max_age	None	Время хранения cookie в секундах. Если параметр равен None, то cookie будет храниться до момента закрытия броузера.
expires	None	Точная дата и время окончания срока хранения соокіе. Задается в формате "Wdy, DD-Mth-YY HH:MM:SS GMT". Если этот параметр задан, то он отменяет параметр max_age.
path	"/"	Префикс пути, для которого действует этот cookie. Вроузер будет передавать данный cookie только при обращении к страницам, URL которых начинается с этого префикса. Следовательно, этот параметр позволяет предотвратить отправку cookie в другие разделы сайта. Это особенно полезно, когда домен верхнего уровня сайта вне вашего контроля.

Cookies 297

Параметр	Значение по умолчанию	Описание
domain	None	Домен, для которого действует этот cookie. С помощью данного параметра можно установить междоменный cookie. Например, cookie со значением параметра domain=".example.com", будет доступен в доменах www.example.com, www2.example.com и an.other.sub.domain.example.com. Если этот параметр равен None, то cookie будет доступен только серверу, установившему его.
secure	False	Если этот параметр равен True, то броузер будет посылать данный cookie только по защищенному HTTPS-соединению.

# Обр тн я сторон cookies

Возможно, вы заметили кое-какие потенциальные проблемы, присущие механизму cookie. Рассмотрим *н иболее в жные из них*:

- Coxpaнeнue cookies дело добровольное; клиент не обязан принимать и сoxpaнять cookies. На самом деле все броузеры позволяют пользователям самостоятельно определять порядок приема cookies. Чтобы ощутить, насколько важны cookies во Всемирной паутине, попробуйте включить в броузере режим подтверждения при приеме каждого cookie.
  - Несмотря на практически повсеместное использование, cookies попрежнему остаются весьма ненадежным средством передачи информации. Поэтому прежде чем полагаться на них, веб-приложение должно проверить, принимает ли их клиент пользователя.
- Cookies (особенно посылаемые не по протоколу HTTPS) никак не защищены. Поскольку по протоколу HTTP данные передаются в открытом виде, то cookies особенно уязвимы для прослушивания. То есть злоумышленник, подключившийся к кабелю, сможет перехватить cookie и прочитать его. Поэтому секретную информацию никогда не следует хранить в cookie.
  - Существует еще более опасный вид атак: «человек посередине», когда злоумышленник перехватывает соокіе и с его помощью выдает себя за другого пользователя. Такого рода атаки и способы их предотвращения обсуждаются в главе 20.
- Cookies не защищены даже от законных получателей. Большинство броузеров позволяют спокойно изменять содержимое cookies, а изобретательный пользователь может воспользоваться инструментальными средствами (http://wwwsearch.sourceforge.net/mechanize/) для конструирования HTTP-запросов вручную.

Поэтому не следует хранить в cookies данные, чувствительные к манипулированию. Типичная ошибка — сохранение в cookies чего-то вроде IsLoggedIn=1 после успешного входа в систему. Вы не поверите, сколько сайтов допускают эту ошибку; чтобы обойти их систему защиты, достаточно нескольких секунд.

# Подсистем се нсов в Django

С учетом всех ограничений и потенциальных уязвимостей становится понятно, что cookies и сохраняемые сеансы являются примерами болевых точек веб-разработки. Но так как фреймворк Django стремится быть эффективным целителем, в него входит подсистема сеансов, предназначенная для преодоления этих трудностей.

Эта подсистема позволяет сохранять произвольные данные о каждом посетителе сайта. Данные хранятся на сервере, а сам механизм абстрагирует отправку и получение cookies. Внутри cookies передается только свертка идентификатора сеанса, а не сами данные, что позволяет защититься от большинства проблем, связанных с cookies.

Рассмотрим, как включить поддержку сеансов и использовать их в представлениях.

#### Включение поддержки се нсов

Сеансы реализованы с помощью дополнительных процессоров (см. главу 17) и модели Django. Чтобы включить поддержку сеансов, выполните следующие действия:

- 1. Убедитесь, что параметр MIDDLEWARE\_CLASSES содержит строку 'django. contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware'.
- 2. Убедитесь, что в параметре INSTALLED\_APPS присутствует приложение 'django.contrib.sessions' (если вам пришлось его добавить, не забудьте выполнить команду manage.py syncdb).

В заготовке файла с параметрами, созданной командой startproject, обе строки уже присутствуют, поэтому, если вы их не удаляли, для включения сеансов делать ничего не придется.

Если вы не хотите использовать сеансы, можете удалить строку SessionMiddleware из параметра MIDDLEWARE\_CLASSES и строку 'django. contrib.sessions' из параметра INSTALLED\_APPS. Накладные расходы при этом уменьшатся лишь чуть-чуть, но курочка по зернышку клюет.

#### Использов ние се нсов в предст влениях

Если процессор SessionMiddleware активирован, то каждый объект HttpRequest (первый аргумент любой функции представления в Django) будет иметь атрибут session, аналогичный словарю. К нему можно обращаться как к обычному словарю. Например:

```
# Установить значение переменной сеанса:
request.session["fav_color"] = "blue"

# Получить значение переменной сеанса — эта операция может выполняться
# и в другом представлении, и в текущем, и даже много запросов спустя.
fav_color = request.session["fav_color"]

# Удалить переменную ceaнca:
del request.session["fav_color"]

# Проверить наличие переменной ceaнca:
if "fav_color" in request.session:
```

Объект request.session поддерживает и другие методы словаря, в частности keys() и items(). Для эффективной работы с сеансами в Django существует ряд простых правил.

- Используйте в качестве ключей словаря request.session обычные строки Python (а не целые числа, объекты и т. д.);
- Ключи, начинающиеся со знака подчеркивания, зарезервированы Django для внутреннего использования. В действительности таких внутренних ключей совсем немного, но если вы не знаете точно, как они называются (и не готовы следить за всеми изменениями в коде Django), то лучше не употребляйте имена, начинающиеся с символа подчеркивания во избежание конфликтов с Django.

Haпример, не следует использовать в сеансе ключ \_fav\_color:

```
request.session['_fav_color'] = 'blue' # Не делайте так!
```

• Не подменяйте request.session новым объектом, не изменяйте значения его атрибутов и не добавляйте новые атрибуты. Используйте его исключительно как словарь Python. Например:

```
request.session = some_other_object # Не делайте так! request.session.foo = 'bar' # Не делайте так!
```

Рассмотрим несколько примеров. В следующем простеньком представлении переменной has\_commented присваивается значение True после того, как пользователь отправит свой комментарий. Это простой (но не очень надежный) способ предотвратить отправку пользователем более одного комментария:

```
def post_comment(request):
    if request.method != 'POST':
        raise Http404('Разрешены только POST-запросы')

if 'comment' not in request.POST:
        raise Http404('Отсутствует комментарий')

if request.session.get('has_commented', False):
        return HttpResponse("Вы уже отправляли комментарий.")

c = comments.Comment(comment=request.POST['comment'])
```

```
c.save()
request.session['has_commented'] = True
return HttpResponse('Спасибо за комментарий!')
```

А в этом, тоже упрощенном, представлении обрабатывается вход зарегистрированного пользователя в систему:

```
def login(request):
    if request.method != 'POST':
        raise Http404('Paзрешены только POST-запросы')
    try:
        m = Member.objects.get(username=request.POST['username'])
        if m.password == request.POST['password']:
            request.session['member_id'] = m.id
            return HttpResponseRedirect('/you-are-logged-in/')
    except Member.DoesNotExist:
        return HttpResponse("Неправильное имя или пароль.")
```

А здесь зарегистрированный пользователь выходит из системы:

```
def logout(request):
    try:
        del request.session['member_id']
    except KeyError:
        pass
    return HttpResponse("Вы вышли.")
```

#### Примечание -

Н пр ктике т к обр б тыв ть вход н с йт не следует. Обсужд ем я ниже подсистем утентифик ции реш ет эту з д чу гор здо более н дежно и удобно. Приведенные выше примеры н меренно упрощены, чтобы был понятен б зовый мех низм.

#### Уст новк проверочных cookies

Выше мы отмечали, что нельзя слепо рассчитывать на то, что броузер будет принимать cookies. Поэтому Django предлагает простой способ проверить, так ли это. Достаточно в каком-нибудь представлении вызвать метод request.session.set\_test\_cookie(), а в одном из последующих (не в том же самом!) — метод request.session.test\_cookie\_worked().

Такое, кажущееся странным, распределение обязанностей между методами set\_test\_cookie() и test\_cookie\_worked() обусловлено особенностями механизма работы cookies. Послав cookie, невозможно сказать, принял ли его броузер, пока не придет следующий запрос.

Считается хорошим тоном вызывать метод delete\_test\_cookie(), чтобы прибрать за собой. Делайте это после того, как получите результат проверки.

Приведем пример:

```
def login(request):
    # Если получена форма...
    if request.method == 'POST':
        # Убедиться, что проверочный cookie был сохранен броузером
        # (он устанавливается ниже):
        if request.session.test_cookie_worked():
            # Проверочный cookie был получен, удалить его.
            request.session.delete test cookie()
            # В действующем приложении здесь следовало бы проверить
            # имя пользователя и пароль, но это всего лишь пример...
            return HttpResponse("Вы вошли в систему.")
        # Проверочный cookie не был сохранен, выводим сообщение об
        # ошибке. На действующем сайте следовало бы вывести что-нибудь
        # более понятное.
        else:
            return HttpResponse(
                "Включите поддержку cookie и попробуйте еще раз.")
    # Если форма еще только отправляется для заполнения, послать
    # вместе с ней проверочный cookie.
    request.session.set test cookie()
    return render_to_response('foo/login_form.html')
```

#### Примечание

Еще р з н помним, что встроенные функции утентифик ции дел ют все это втом тически.

# Использов ние се нсов вне предст влений

С точки зрения внутренней реализации каждый сеанс — это обычная модель Django, определение которой находится в модуле django.contrib. sessions.models. Сеанс идентифицируется более-менее случайной строкой из 32 символов, хранящейся в соокіе. Поскольку сеанс — это обычная модель, то для доступа к нему можно использовать API доступа к базе данных.

```
>>> from django.contrib.sessions.models import Session
>>> s = Session.objects.get(pk='2b1189a188b44ad18c35e113ac6ceead')
>>> s.expire_date
datetime.datetime(2005, 8, 20, 13, 35, 12)
```

Чтобы получить данные, хранящиеся в сеансе, нужно вызвать метод get\_decoded(). Это необходимо, так как данные в словаре хранятся в зашифрованном виде:

```
>>> s.session_data
'KGRwMQpTJ19hdXRoX3VzZXJfaWQnCnAyCkkxCnMuMTExY2Zj0DI2Yj...'
```

```
>>> s.get_decoded()
{'user_id': 42}
```

# Когд сохр няются се нсы

По умолчанию Django сохраняет сеанс в базе данных только при его модификации, то есть после присваивания или удаления какого-нибудь ключа.

```
# Сеанс изменен.
request.session['foo'] = 'bar'

# Сеанс изменен.
del request.session['foo']

# Сеанс изменен.
request.session['foo'] = {}

# Стоп! Сеанс НЕ изменен, поскольку модифицируется объект
# request.session['foo'], a не request.session.
request.session['foo']['bar'] = 'baz'
```

Чтобы изменить такое поведение по умолчанию, присвойте параметру SESSION\_SAVE\_EVERY\_REQUEST значение True. В этом случае Django будет сохранять сеанс в базе данных при каждом запросе, даже если сеанс не изменился.

Отметим, что обычно сеансовый соокіе посылается только в момент создания или изменения сеанса. Если же SESSION\_SAVE\_EVERY\_REQUEST равен True, то cookie будет посылаться при каждом запросе. И при каждом запросе будет обновляться свойство expires.

#### Постоянные и временные cookies

Возможно, вы обратили внимание, что cookie Google, упомянутый в начале главы, содержал значение expires=Sun, 17-Jan-2038 19:14:07 GMT;. В соокіе может быть указана необязательная дата истечения срока хранения, извещающая броузер о том, когда следует удалить этот cookie. Если срок хранения не определен, то соокіе будет уничтожен при закрытии окна броузера. Управлять этим аспектом поведения подсистемы сеансов позволяет параметр SESSION\_EXPIRE\_AT\_BROWSER\_CLOSE.

По умолчанию параметр SESSION\_EXPIRE\_AT\_BROWSER\_CLOSE имеет значение False, то есть cookie будут храниться в броузере пользователя в течение SESSION\_COOKIE\_AGE (по умолчанию две недели, то есть 1 209 600 секунд). Не изменяйте этот режим, если не хотите, чтобы пользователь был вынужден заново входить в систему при каждом открытии броузера.

Если в параметре SESSION\_EXPIRE\_AT\_BROWSER\_CLOSE установить значение True, то Django будет посылать временные cookies, хранящиеся, только пока броузер открыт.

#### Технические дет ли

Для тех, кому это интересно, сообщим кое-что о внутреннем устройстве подсистемы сеансов.

- В словаре сеанса допускается сохранять любой объект, который может быть сериализован с помощью модуля pickle. Дополнительные сведения об этом встроенном модуле см. в документации по Python.
- Данные сеансов хранятся в таблице базы данных django\_session.
- Данные сеансов извлекаются из базы по мере необходимости. Если вы не будете вызывать метод request.session, то Django не станет обращаться к таблице.
- Django посылает cookie, только когда это необходимо. Если в сеансе не сохранялось никаких данных, то сеансовый cookie не посылается (если только параметр SESSION\_SAVE\_EVERY\_REQUEST не равен True).
- Вся подсистема сеансов в Django целиком и полностью основана на cookie. Если использование cookie невозможно, включение идентификатора сеанса в URL не рассматривается в качестве крайнего средства, как это происходит в некоторых других фреймворках (PHP, JSP).

Это сделано умышленно. Включение идентификатора сеанса в адрес URL не только уродует последний, но и делает сайт уязвимым для некоторых видов кражи идентификатора сеанса через заголовок Referer.

Если ваше любопытство еще не удовлетворено, загляните в исходный код модуля django.contrib.sessions; он достаточно прост.

## Прочие п р метры се нсов

Существует еще несколько параметров, влияющих на порядок использования cookies в сеансах Django (табл. 14.2).

T блиц  $14.2.\ \Pi$  р метры, влияющие н поведение cookie

Параметр	Описание	Значение по умолчанию
SESSION_COOKIE_DOMAIN	Домен, для которого действует сеансовый cookie. Для междоменных cookie значением должна быть строка, например ".example.com", а для стандартных — None.	None

Параметр	Описание	Значение по умолчанию
SESSION_COOKIE_NAME	Имя сеансового cookie. Произвольная строка.	"sessionid"
SESSION_COOKIE_SECURE	Должен ли сеансовый <b>соокіе быть за</b> щищенным. Если установлено значение True, то cookie будет посылаться только по HTTPS-соединению.	False

Т блиц 14.2. (Продолжение)

# Пользов тели и утентифик ция

Механизм сеансов обеспечивает возможность сохранения данных между отдельными запросами. Но надо еще научиться использовать сеансы для аутентификации пользователей. Разумеется, мы не можем слепо верить тому, что пользователь говорит о себе, поэтому необходимо как-то проверить подлинность этой информации.

Естественно, в Django есть средства решения этой типичной задачи (как и многих других). Система аутентификации Django управляет учетными записями пользователей, группами, разрешениями и основанными на cookie пользовательскими сеансами. Эту систему часто называют auth/auth (аутентификация и авторизация). Название говорит о том, что процедура допуска пользователя в систему состоит из двух этапов. Мы должны:

- 1. Убедиться, что пользователь является именно тем, за кого себя выдает ( *утентифик ция*). Обычно это делается путем сравнения введенных имени и пароля с хранящимися в базе данных.
- 2. Убедиться, что пользователю разрешено выполнять некую операцию ( *вториз ция*). Обычно это делается путем поиска в таблице разрешений.

В полном соответствии с этими принципами система аутентификации и авторизации в Django состоит из следующих частей.

- Пользов тели: люди, зарегистрировавшиеся на сайте.
- *Р зрешения*: двухпозиционные (да/нет) флаги, показывающие, разрешено ли пользователю выполнять некоторую операцию.
- *Группы*: общий механизм назначения опознавательной метки и разрешений сразу нескольким пользователям.
- Сообщения: простой механизм организации очереди и вывода системных сообщений пользователям.

Если вы работали с административным интерфейсом (см. главу 6), то со многими из этих компонентов вы уже знакомы: редактируя пользователей и группы в административном интерфейсе, вы на самом деле изменяете данные в таблицах базы данных, относящихся к системе аутентификации.

# Включение поддержки утентифик ции

Как и средства поддержки сеансов, система аутентификации реализована в виде приложения Django в django.contrib, которое нужно установить. По умолчанию оно уже установлено, но, если в какой-то момент вы удалили его, следует выполнить следующие действия:

- 1. Убедиться, что подсистема сеансов установлена, как описано выше в этой главе. Для отслеживания пользователей, очевидно, нужны cookie, поэтому без подсистемы сеансов не обойтись.
- 2. Включите строку 'django.contrib.auth' в параметр INSTALLED\_APPS и выполните команду manage.py syncdb, которая добавит в базу данных необходимые таблицы.
- 3. Убедитесь, что в параметре MIDDLEWARE\_CLASSES присутствует строка 'django.contrib.auth.middleware.AuthenticationMiddleware' — после SessionMiddleware.

Завершив установку, можно приступать к работе с пользователями в функциях представлений. Основным средством доступа к данным о пользователе в представлении является объект request.user, который описывает текущего аутентифицированного пользователя. Если пользователь не аутентифицирован, этот атрибут будет ссылаться на объект AnonymousUser (подробности см. ниже).

Узнать, аутентифицирован ли пользователь, позволяет метод is\_authenticated():

```
if request.user.is_authenticated():
    # Пользователь аутентифицирован.
else:
    # Анонимный пользователь.
```

#### Р бот с объектом User

Получив объект User — обычно из атрибута request.user или другим способом (см. ниже), — вы получаете возможность обращаться к любым его полям и методам. Объект AnonymousUser реализует только и сть этого интерфейса, поэтому всегда следует вызывать метод user.is\_authenticated(), а не предполагать, что вы имеете дело с настоящим объектом User. В табл. 14.3 и 14.4 перечислены поля и методы объектов User.

Т блиц 14.3. Поля объектов User

Поле	Описание
username	Обязательное. Не более 30 символов. Допустимы только буквы, цифры и знаки подчеркивания.
first_name	Необязательное. Не более 30 символов.
last_name	Необязательное. Не более 30 символов.
email	Необязательное. Адрес электронной почты.
password	Обязательное. Свертка пароля (пароли в открытом виде в Django не хранятся). Дополнительные сведения см. в разделе «Пароли».
is_staff	Булевское. Показывает, разрешено ли пользователю работать с административным интерфейсом.
is_active	Булевское. Показывает, можно ли входить в систему от имени данной учетной записи. Вместо того чтобы удалять учетную запись, можно просто присвоить этому полю значение False.
is_superuser	Булевское. Означает, что этому пользователю неявно предоставлены все разрешения.
last_login	Дата и время последнего входа в систему. По умолчанию в момент входа сюда записываются текущие дата и время.
date_joined	Дата и время создания учетной записи. По умолчанию в момент создания сюда записываются текущие дата и время.

Т блиц 14.4. Методы объектов User

Метод	Описание
is_authenticated()	Для «настоящих» объектов User возвращает True. Это означает, что пользователь аутентифицирован, но ничего не говорит о его разрешениях. Активность пользователя также не проверяется. Возврат True означает лишь, что пользов тель успешно утентифициров н, и ничего более.
is_anonymous()	Возвращает True для объектов AnonymousUser (и False для «настоящих» объектов User). Лучше использовать метод is_authenticated().
<pre>get_full_name()</pre>	Возвращает значения полей first_name и last_ name, разделенные пробелом.
set_password(passwd)	Устанавливает пароль пользователя, попутно вычисляя его свертку. Объект User при этом не сохраняется в базе данных.

Метод	Описание
check_password(passwd)	Возвращает True, если заданная строка совпадает с паролем пользователя. При сравнении учитывается, что пароль хранится в свернутом виде.
<pre>get_group_permissions()</pre>	Возвращает список разрешений, предоставленных пользователю посредством групп, в которые он входит.
<pre>get_all_permissions()</pre>	Возвращает список разрешений, предоставленных как самому пользователю, так и группам, в которые он входит.
has_perm(perm)	Возвращает True, если у пользователя есть указанное разрешение регм, представленное в формате "раскаде. codename". Для неактивных пользователей этот метод всегда возвращает False.
has_perms(perm_list)	Возвращает True, если у пользователя есть все ук з нные р зрешения. Для не ктивных пользов телей этот метод всегд возвр щ ет False.
has_module_perms(app_label)	Возвращает True, если у пользователя есть хоть какое-нибудь разрешение на доступ к приложению, заданному строкой арр_label. Для неактивных пользователей этот метод всегда возвращает False.
<pre>get_and_delete_messages()</pre>	Возвращает список объектов Message в очереди пользователя и удаляет сообщения из очереди.
email_user(subj, msg)	Отправляет пользователю сообщение по электронной почте. Сообщение отправляется от имени пользователя, указанного в параметре DEFAULT_FROM_EMAIL. Может также принимать третий аргумент from_email, который переопределяет адрес отправителя.

Наконец, в объектах User имеются два поля, описывающих отношения типа многие-ко-многим: groups и permissions. Доступ к объектам, связанным с User, производится точно так же, как для любого другого поля отношения типа многие-ко-многим:

```
# Определить группы, в которые входит пользователь:
myuser.groups = group_list

# Добавить пользователя в несколько групп:
myuser.groups.add(group1, group2,...)

# Удалить пользователя из нескольких групп:
myuser.groups.remove(group1, group2,...)
```

```
# Удалить пользователя из всех групп:
myuser.groups.clear()

# С разрешениями все точно так же
myuser.permissions = permission_list
myuser.permissions.add(permission1, permission2, ...)
myuser.permissions.remove(permission1, permission2, ...)
myuser.permissions.clear()
```

#### Вход в систему и выход из нее

В Django имеется ряд встроенных функций для обработки входа и выхода пользователя (и некоторых других интересных ситуаций), но прежде чем перейти к ним, посмотрим, как эти задачи решаются вручную. Для этой цели Django предлагает две функции, находящиеся в модуле django.contrib.auth: authenticate() и login().

Для аутентификации по заданным имени и паролю следует использовать функцию authenticate(). Она принимает два именованных аргумента, username и password, и возвращает объект User, если пароль соответствует имени. В противном случае authenticate()возвращает None.

```
>>> from django.contrib import auth
>>> user = auth.authenticate(username='john', password='secret')
>>> if user is not None:
... print "Правильно!"
... else:
... print "Неверный пароль."
```

Функция authenticate() только проверяет учетные данные пользователя. Для допуска пользователя к системе служит функция login(). Она принимает объекты HttpRequest и User и с помощью подсистемы сеансов сохраняет идентификатор пользователя в сеансе.

В примере ниже показано, как функции authenticate()и login() применяются в представлении:

```
from django.contrib import auth

def login_view(request):
    username = request.POST.get('username', '')
    password = request.POST.get('password', '')
    user = auth.authenticate(username=username, password=password)
    if user is not None and user.is_active:
        # Пароль правилен и пользователь "активный"
        auth.login(request, user)
        # Переадресовать на страницу успешного входа.
        return HttpResponseRedirect("/account/loggedin/")
    else:
        # Переадресовать на страницу ошибок
        return HttpResponseRedirect("/account/invalid/")
```

Чтобы завершить сеанс работы с системой, следует вызвать в представлении функцию django.contrib.auth.logout(). Она принимает объект Http-Request и ничего не возвращает:

```
from django.contrib import auth

def logout_view(request):
    auth.logout(request)
    # Переадресовать на страницу успешного выхода.
    return HttpResponseRedirect("/account/loggedout/")
```

Отметим, что auth.logout() не возбуждает исключения, если указанный пользователь не был аутентифицирован.

На практике писать собственные функции login и logout нет необходимости; в подсистеме аутентификации уже имеются готовые представления для обработки входа и выхода. Чтобы воспользоваться ими, нужно прежде всего добавить соответствующие образцы в конфигурацию URL:

```
from django.contrib.auth.views import login, logout
urlpatterns = patterns('',
    # прочие образцы...
    (r'^accounts/login/$', login),
    (r'^accounts/logout/$', logout),
)
```

По умолчанию Django ассоциирует эти представления с адресами URL /accounts/login/ и /accounts/logout/.

По умолчанию представление login использует шаблон registration/login.html (имя можно изменить, передав представлению дополнительный аргумент "template\_name"). Форма в шаблоне должна содержать поля username и password. Ниже приводится пример простого шаблона:

В случае успешной аутентификации пользователь по умолчанию будет переадресован на страницу /accounts/profile/. Чтобы изменить URL-адрес, укажите его в атрибуте value скрытого поля пехт в форме. Это значение можно также передать в параметре GET-запроса к представлению login, тогда оно будет автоматически добавлено в контекст в виде переменной пехт, которую можно поместить в скрытое поле.

Представление logout работает несколько иначе. По умолчанию оно использует шаблон registration/logged\_out.html (обычно он содержит сообщение «Вы успешно вышли из системы»). Однако его можно вызывать с дополнительным аргументом next\_page, в котором указывается URL страницы, куда следует перейти.

# Р зрешение доступ только утентифициров нным пользов телям

Но для чего все это нужно? Конечно, для того чтобы ограничить доступ к некоторым частям сайта.

Простой и прямолинейный способ закрыть доступ к странице состоит в том, чтобы проверить результат, возвращаемый методом request.user. is\_authenticated(), и переадресовать пользователя на страницу входа:

```
from django.http import HttpResponseRedirect

def my_view(request):
    if not request.user.is_authenticated():
        return HttpResponseRedirect('/accounts/login/?next=%s' % request.path)
    # ...
```

или вывести сообщение об ошибке:

```
def my_view(request):
    if not request.user.is_authenticated():
        return render_to_response('myapp/login_error.html')
#
```

Можно также воспользоваться вспомогательным декоратором  $login_{-}$  required:

```
from django.contrib.auth.decorators import login_required
@login_required
def my_view(request):
    # ...
```

Декоратор login\_required выполняет следующие действия:

• Если пользователь не аутентифицирован, производится переадресация на URL /accounts/login/, а текущий URL передается в параметре next строки запроса, например: /accounts/login/?next=/polls/3/;

• Если пользователь аутентифицирован, выполнение функции представления продолжается как обычно. Внутри функции представления можно считать, что пользователь аутентифицирован.

#### Огр ничение доступ по результ т м проверки

Ограничение доступа в зависимости от наличия определенного разрешения или на основе результатов еще какой-нибудь проверки, с возможной переадресацией на страницу входа, реализуется точно так же.

Самый простой способ состоит в том, чтобы выполнить проверку объекта request.user непосредственно в функции представления. Например, в следующем представлении проверяется, был ли аутентифицирован пользователь и обладает ли он разрешением polls.can\_vote (подробнее о механизме работы разрешений см. ниже):

```
def vote(request):
    if request.user.is_authenticated() \
        and request.user.has_perm('polls.can_vote')):
        # реализация голосования
    else:
        return HttpResponse("Вы не можете принять участие в этом опросе.")
```

Для таких случаев Django предлагает вспомогательную функцию user\_passes\_test. Она принимает аргументы и порождает специализированный декоратор, адаптированный к конкретной ситуации:

```
def user_can_vote(user):
    return user.is_authenticated() and user.has_perm("polls.can_vote")
@user_passes_test(user_can_vote, login_url="/login/")
def vote(request):
    # Далее можно предполагать, что пользователь аутентифицирован
    # и имеет надлежащее разрешение.
```

Декоратор user\_passes\_test принимает один обязательный аргумент: вызываемый объект, который получает на входе объект User и возвращает True, если пользователю разрешен доступ к странице. Отметим, что user\_passes\_test автоматически не проверяет, был ли пользователь User аутентифицирован; это вы должны сделать самостоятельно.

В примере выше показан также второй (необязательный аргумент) login\_url, который позволяет указать URL страницы входа (по умолчанию /accounts/login/). Если пользователь не прошел проверку, декоратор user\_passes\_test переадресует его на страницу, определяемую аргументом login\_url.

Поскольку довольно часто приходится проверять, обладает ли пользователь некоторым разрешением, Django предоставляет для этого слу-

чая вспомогательную функцию: декоратор permission\_required(). С его помощью предыдущий пример можно переписать так:

```
from django.contrib.auth.decorators import permission_required
@permission_required('polls.can_vote', login_url="/login/")
def vote(request):
    # ...
```

Oтметим, что permission\_required() также принимает необязательный аргумент login\_url, со значением по умолчанию '/accounts/login/'.

#### Огр ничение доступ к обобщенным предст влениям

В списках рассылки Django часто задается вопрос — как ограничить доступ к обобщенному представлению? Для этого необходимо написать тонкую обертку вокруг представления, а в конфигурации URL указать ее, а не само обобщенное представление:

```
from django.contrib.auth.decorators import login_required
from django.views.generic.date_based import object_detail
@login_required
def limited_object_detail(*args, **kwargs):
    return object_detail(*args, **kwargs)
```

Разумеется, вместо login\_required можно использовать любой ограничивающий декоратор.

# Упр вление пользов телями, р зрешениями и групп ми

Самый простой способ управления системой аутентификации дает административный интерфейс. В главе 6 рассказывается, как с его помощью редактировать учетные записи пользователей и управлять их разрешениями. В большинстве случаев так вы и будете поступать.

Но существует и низкоуровневый АРІ, которым можно воспользоваться, когда необходим полный контроль. Ниже мы его обсудим.

#### Созд ние пользов телей

Для создания учетной записи пользователя служит функция create\_ user:

В настоящий момент user — это экземпляр класса User, готовый к сохранению в базе данных (create\_user() самостоятельно не вызывает метод

save()). Но перед его сохранением вы можете изменить какие-нибудь атрибуты:

```
>>> user.is_staff = True
>>> user.save()
```

#### Изменение п роля

Для изменения пароля служит функция set\_password():

```
>>> user = User.objects.get(username='john')
>>> user.set_password('goo goo goo joob')
>>> user.save()
```

Не изменяйте значение атрибута password напрямую. Пароль хранится в виде *свертки*, поэтому его нельзя редактировать непосредственно.

Если говорить точнее, атрибут password объекта User — это строка в формате

```
hashtype$salt$hash
```

Она состоит из трех частей: типа свертки (hashtype), затравки (salt) и самой свертки (hash), разделенных знаком доллара. Часть hashtype может принимать значение, вычисленное по алгоритму shal (по умолчанию) или md5; это алгоритм несимметричного хеширования пароля. Часть salt — случайная строка, используемая для внесения элемента случайности в свертку пароля. Например:

sha1\$a1976\$a36cc8cbf81742a8fb52e221aaeab48ed7f58ab4

Для вычисления и проверки этих значений реализация вызывает методы User.set\_password() и User.check\_password().

#### Свертки с з тр вкой<sup>1</sup>

Сверткой (hash) называется несимметричная криптографическая функция. Ее легко вычислить, но практически невозможно обратить, то есть получить из свертки исходное значение.

Если бы пароли хранились в открытом виде, то всякий, получивший доступ к базе паролей, смог бы немедленно узнать пароли всех пользователей. Но коль скоро хранятся не сами пароли, а их свертки, то последствия компрометации базы данных не настолько опасны.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Термин «salted hash» в литературе по криптографии переводится и как «свертка с затравкой», и как «хеш привязка». – Прим. ред.

Однако злоумышленник, завладевший базой паролей, все же может применить атаку *полным перебором*, то есть вычислить свертку миллионов паролей и сравнивать ее с тем, что хранится в базе. На это потребуется время, но не так много, как вам кажется.

Хуже того, существуют так называемые *р* дужные *т* блицы (rainbow tables), то есть базы данных, содержащие свертки миллионов паролей, вычисленные заранее. При наличии радужной таблицы опытный злоумышленник может взломать большинство паролей за несколько секунд.

Добавление  $3~mp~6\kappa u$  — по существу, случайного начального значения — к сохраненной свертке увеличивает сложность взлома паролей. Поскольку в каждом пароле используется своя затравка, то применение радужных таблиц становится бессмысленным, и злоумышленник вынужден будет обратиться к атаке полным перебором, которая сама по себе усложняется из-за наличия дополнительной энтропии, вносимой затравкой.

Хотя свертки с затравкой нельзя назвать абсолютно защищенным способом хранения паролей, все же это приемлемый компромисс между безопасностью и удобством.

#### Упр вление регистр цией

Вышеперечисленные низкоуровневые средства можно использовать для реализации представлений, позволяющих создавать новые учетные записи. Разные разработчики реализуют регистрацию по-разному, поэтому Django оставляет написание представления на ваше усмотрение. Впрочем, это несложно.

В простейшем варианте представление может запрашивать обязательную информацию о пользователе и создавать учетную запись. Для этой цели в Django имеется встроенная форма:

```
from django import forms
from django.contrib.auth.forms import UserCreationForm
from django.http import HttpResponseRedirect
from django.shortcuts import render_to_response

def register(request):
    if request.method == 'POST':
        form = UserCreationForm(request.POST)
        if form.is_valid():
            new_user = form.save()
            return HttpResponseRedirect("/books/")
    else:
        form = UserCreationForm()
    return render_to_response("registration/register.html", {
```

```
'form': form,
})
```

В этой форме предполагается наличие шаблона с именем registration/register.html. Выглядеть он может так:

```
{% extends "base.html" %}

{% block title %}Создать учетную запись{% endblock %}

{% block content %}
    <h1>Создать учетную запись</h1>
    <form action="" method="post">
        {{ form.as_p }}
        <input type="submit" value="Создать учетную запись">
        </form>
{% endblock %}
```

# Использов ние д нных утентифик ции в ш блон х

Объект текущего аутентифицированного пользователя и его разрешения попадают в контекст шаблона, если вы пользуетесь классом RequestContext (см. главу 9).

#### Примечание

Строго говоря, эти переменные поп д ют в контекст ш блон , только если используется кл сс RequestContext u п p метр TEMPLATE\_CONTEXT\_PROCESSORS содержит строку "django.core.context\_processors.auth" (по умолч нию т к и есть). Подробнее см. гл ву 9.

При использовании объекта RequestContext информация о текущем пользователе (экземпляр класса User или AnonymousUser) сохраняется в шаблонной переменной {{ user }}:

Разрешения пользователя хранятся в шаблонной переменной {{ perms }}. Это адаптированный к шаблонам прокси-объект для доступа к нескольким методам проверки разрешений, которые будут описаны ниже.

Объект регмз может использоваться двумя способами. Можно написать инструкцию вида  $\{\% \text{ if perms.polls } \%\}$ , в которой проверить наличие у пользователя хоть  $\kappa$  кого-нибудь разрешения для работы с данным приложением, или инструкцию вида  $\{\% \text{ if perms.polls.can_vote } \%\}$ , где проверить наличие конкретного разрешения.

Таким образом, разрешения можно проверять внутри шаблона, в инструкциях {% if %}:

```
{% if perms.polls %}
  Вам разрешено что-то делать в опросах.
  {% if perms.polls.can_vote %}
    Вы можете голосовать!
  {% endif %}
  {% else %}
    Вам ничего не разрешено делать в опросах.
{% endif %}
```

# Р зрешения, группы и сообщения

В подсистеме аутентификации есть еще несколько частей, которые раньше мы упоминали лишь мимоходом. Теперь же рассмотрим их подробнее.

#### Р зрешения

Разрешения — это простой способ указать, что пользователь или группа имеют право на выполнение некоторого действия. Обычно работа с разрешениями происходит в административном интерфейсе Django, но ничто не мешает использовать их и в собственном коде.

В административном интерфейсе Django разрешения используются следующим образом:

- Доступ к форме «Добавить» и к операции добавления объекта открыт только пользователям, имеющим разрешение на  $\partial$  об вление объектов данного типа.
- Доступ к списку для изменения, к форме «Изменить» и к операции изменения объекта открыт только пользователям, имеющим разрешение на *изменение* объектов данного типа.
- Доступ к операции удаления объекта открыт только пользователям, имеющим разрешение на  $y\partial$  ление объектов данного типа.

Разрешения определяются глобально для типов объектов, а не для отдельных экземпляров. Например, можно сказать «Маша может изменять новости», но нельзя сказать «Маша может изменять только те новости, которые создала сама» или «Маша может изменять только новости с определенным состоянием, датой публикации или идентификатором».

Три основных разрешения — добавление, изменение, удаление — автоматически создаются для каждой модели Django. Технически они добавляются в таблицу базы данных auth\_permission при выполнении команды manage.py syncdb.

Эти разрешения имеют вид "<app>.<action>\_<object\_name>". Иными словами, если имеется приложение polls с моделью Choice, то будут созданы разрешения "polls.add\_choice", "polls.change\_choice" и "polls.delete\_choice".

Как и учетные записи, разрешения реализованы в виде модели Django, находящейся в модуле django.contrib.auth.models. Следовательно, для взаимодействия с разрешениями напрямую можно использовать API доступа к базе данных.

# Группы

 $\Gamma$ руппы — это универсальный механизм классификации пользователей, позволяющий назначить всем пользователям, входящим в группу, общее название и общий набор разрешений. Пользователь может входить в любое число групп.

Любой член группы автоматически получает все разрешения, выданные данной группе. Например, если группе Редакторы сайта выдано разрешение can\_edit\_home\_page, то любой пользователь в этой группе тоже получит это разрешение.

Группы также предоставляют удобный способ объединить нескольких пользователей под общим названием и реализовать для них некую расширенную функциональность. Например, можно создать группу Особые пользователи и написать код, который откроет входящим в нее пользователям доступ к разделу сайта, предназначенному только для членов этой группы, или разошлет им по электронной почте сообщение, адресованное членам группы.

Группами, как и учетными записями, проще всего управлять в административном интерфейсе. Но поскольку группы — это всего лишь модели, находящиеся в модуле django.contrib.auth.models, то для работы с ними на низком уровне можно применить API доступа к базе данных.

#### Сообщения

Система сообщений — это простой способ организации очереди сообщений для определенных пользователей. Каждое сообщение ассоциируется с объектом User. Таких понятий, как срок хранения или временная метка, в очередях не существует.

В административном интерфейсе Django сообщения выводятся после успешного выполнения операций. Например, после создания объекта в верхней части страницы появится сообщение «Объект успешно создан» (The object was created successfully).

В своих приложениях вы можете использовать тот же самый АРІ для постановки в очередь и отображения сообщений. Он достаточно прост:

- Чтобы создать новое сообщение, следует вызвать метод user.message\_ set.create(message='message\_text').
- Чтобы извлечь и удалить сообщения, следует вызвать метод user.get\_ and\_delete\_messages(), который возвращает список объектов Message в очереди пользователя (если она не пуста) и удаляет их из очереди.

В следующем примере представления система сохраняет сообщение для пользователя после создания списка воспроизведения:

```
def create_playlist(request, songs):
    # Создать список воспроизведения, содержащий несколько песен.
# ...
    request.user.message_set.create(
        message="Список воспроизведения создан."
)
    return render_to_response("playlists/create.html",
        context_instance=RequestContext(request))
```

Если используется объект RequestContext, то сообщения текущего аутентифицированного пользователя становятся доступны в шаблоне в виде шаблонной переменной {{ messages }}. Вот пример шаблона для отображения сообщений:

Отметим, что внутренняя реализация объекта RequestContext вызывает метод get\_and\_delete\_messages, поэтому все сообщения удаляются из очереди, даже если вы не стали их отображать.

Наконец, добавим, что подсистема сообщений работает только для пользователей, чьи учетные записи хранятся в базе данных. Чтобы отправить сообщение анонимному пользователю, придется работать с подсистемой сеансов напрямую.

#### Чтод льше?

Подсистемы сеансов и аутентификации – вещь нетривиальная. Как правило, вам не понадобятся все функции, описанные в этой главе, но, когда возникает необходимость в сложных взаимодействиях с пользователями, хорошо иметь всю эту мощь под рукой.

В следующей главе мы рассмотрим инфраструктуру кэширования в Django, позволяющую повысить производительность приложения.

# 15

# Кэширов ние

Что является фундаментальным свойством динамических веб-сайтов? Правильно, динамичность. При каждом обращении к странице сервер производит самые разные вычисления — запросы к базе данных, отображение шаблонов и другие операции, — чтобы создать визуальный образ, видимый клиенту. С точки зрения накладных расходов это получается гораздо дороже, чем обычное чтение файла с диска.

Для большинства веб-приложений такие издержки не критичны. Ведь большая часть веб-приложений – не гиганты типа washingtonpost.com или slashdot.org, а сайты небольшого или среднего размера со скромным трафиком. Но для крупных сайтов сведение накладных расходов к минимуму – первоочередная задача.

Тут-то и приходит на помощь кэширование.

Кэширов ние — это сохранение результатов трудоемких вычислений, позволяющее не повторять эти же вычисления в следующий раз. Представленный ниже псевдокод объясняет, как этот подход работает для динамически генерируемой веб-страницы:

```
пытаемся найти в кэше страницу, соответствующую заданному URL если страница присутствует в кэше: вернуть кэшированную страницу иначе: сгенерировать новую страницу сохранить сгенерированную страницу в кэше (для следующего раза) вернуть сгенерированную страницу
```

В состав Django входит надежная система кэширования, позволяющая сохранять динамические страницы, чтобы их не приходилось заново вычислять при каждом запросе. Для удобства Django предлагает различные уровни кэширования: можно кэшировать результат работы отдельных представлений, только фрагменты, генерация которых обходится дорого, или весь сайт.

Django также прекрасно работает с промежуточными кэшами, расположенными выше по тракту прохождения запроса, например Squid (http://www.squid-cache.org/), и с кэшами на стороне броузера. Вы не можете контролировать их напрямую, зато можете отправлять инструкции (в виде HTTP-заголовков) о том, какие части сайта следует кэшировать и как.

# Н стройк кэш

Настройка системы кэширования не требует значительных усилий. В частности, ей необходимо сообщить, где должен находиться кэш — в базе данных, в файловой системе или непосредственно в памяти. Это важное решение, от которого зависит производительность кэша; понятно, что одни кэши работают быстрее, другие — медленнее.

Выбор механизма кэширования определяется параметром CACHE\_BACKEND. Рассмотрим все возможные варианты значений параметра CACHE\_BACKEND.

#### Memcached

Демон Memcached — это самый быстрый и эффективный механизм кэширования из всех поддерживаемых Django, поскольку в этом случае кэш хранится целиком в памяти. Этот механизм первоначально был разработан для высоконагруженного сайта LiveJournal.com, а затем компания Danga Interactive открыла его исходный код. Сейчас он применяется на таких сайтах, как Facebook и Wikipedia, чтобы уменьшить количество обращений к базе данных и резко повысить производительность.

Получить дистрибутив Memcached можно бесплатно на сайте http://danga. com/memcached/. Этот механизм действует как процесс-демон и захватывает строго определенный объем памяти, заданный в конфигурационном файле. Его единственная задача — предоставить быстрый интерфейс для добавления, выборки и удаления из кэша произвольных данных. Все данные хранятся в памяти, поэтому нет никаких издержек, связанных с доступом к базе данных или файловой системе.

После установки самого механизма Memcached понадобится еще установить интерфейс к нему для языка Python. Этот пакет не входит в комплект поставки Django. Существуют две разных версии, поэтому выберите и установите  $o\partial uh$  из следующих модулей:

- Самым быстрым является модуль cmemcache, который можно получить на сайте http://gijsbert.org/cmemcache/.
- Если по какой-либо причине вы не можете использовать модуль смемсасне, установите пакет python-мемсаснеd, который можно получить по адресу ftp://ftp.tummy.com/pub/python-memcached/. Если этот URL-адрес уже не существует, зайдите на сайт проекта Memcached по адресу http://www.danga.com/memcached/ и загрузите интерфейс для Python из раздела «Client APIs».

Н стройк кэш 321

Чтобы воспользоваться механизмом Memcached в Django, установите параметр CACHE\_BACKEND в значение memcached://ip:port/, где ip-IP-адрес демона Memcached, а port- номер порта, который этот демон использует для приема запросов.

В следующем примере демон Memcached запущен на сервере localhost (127.0.0.1) и прослушивает порт 11211:

```
CACHE_BACKEND = 'memcached://127.0.0.1:11211/'
```

Одна из замечательных особенностей Memcached — возможность распределять кэш между несколькими серверами. Это означает, что демоны Memcached можно запустить на нескольких компьютерах, и программа будет рассматривать всю группу компьютеров как *единый* кэш, не дублируя его на каждой машине в отдельности. Чтобы воспользоваться этой возможностью, перечислите все серверы в параметре CACHE\_BACKEND через точку с запятой.

В следующем примере кэш распределен между экземплярами Memcached, запущенными на компьютерах с адресами 172.19.26.240 и 172.19.26.242 (в обоих случаях используется порт 11211):

```
CACHE_BACKEND = 'memcached://172.19.26.240:11211; 172.19.26.242:11211/'
```

А в примере ниже кэш распределен между экземплярами Memcached, запущенными на компьютерах с адресами 172.19.26.240 (порт 11211), 172.19.26.242 (порт 11212) и 172.19.26.244 (порт 11213):

```
CACHE_BACKEND = 'memcached://\>
172.19.26.240:11211;172.19.26.242:11212;172.19.26.244:11213/
```

Следует также отметить, что кэширование в памяти обладает одним недостатком: в случае выхода сервера из строя весь кэш теряется. Понятно, что оперативная память не предназначена для постоянного хранения данных, поэтому не полагайтесь на кэширование в памяти как на единственный механизм. Без сомнения, ни одну из используемых в Django систем кэширования не следует использовать для длительного хранения; все они предназначены лишь для краткосрочного кэширования, но подчеркнем, что кэширование в памяти особенно уязвимо к сбоям.

#### Кэширов ниевб зед нных

Чтобы использовать в качестве кэша таблицу в базе данных, сначала создайте эту таблицу следующей командой:

```
python manage.py createcachetable [cache table name]
```

где [cache\_table\_name] — произвольное имя таблицы. Эта команда создаст таблицу со структурой, необходимой для работы системы кэширования в базе данных.

Затем присвойте параметру CACHE\_BACKEND значение "db://tablename", где tablename — имя только что созданной таблицы. В примере ниже таблица для кэша называется my\_cache\_table:

```
CACHE_BACKEND = 'db://my_cache_table'
```

Для кэширования используется та же самая база данных, которая указана в файле параметров. Указать какую-то другую базу невозможно.

Для оптимальной работы механизма кэширования в базе необходим быстродействующий сервер базы данных с правильно настроенными индексами.

#### Кэширов ние в ф йловой системе

Для хранения кэша в файловой системе присвойте параметру CACHE\_ BACKEND значение "file://". Например, чтобы кэшированные данные сохранялись в каталоге /var/tmp/django\_cache, настройте этот параметр следующим образом:

```
CACHE_BACKEND = 'file:///var/tmp/django_cache'
```

Обратите внимание на три символа слеша в начале. Первые два символа — это часть определения схемы file://, а последний — первый символ пути к каталогу /var/tmp/django\_cache. На платформе Windows после префикса file:// следует указать букву диска, например:

```
file://c:/foo/bar
```

Пусть к каталогу должен быть абсолютным, то есть должен начинаться от корня файловой системы. Наличие или отсутствие символа слеша в конце пути несущественно.

Не забудьте создать каталог, на который указывает параметр, и сделайте его доступным для чтения и записи пользователю, от имени которого работает веб-сервер. Так, если сервер работает от имени пользователя арасhe, то каталог /var/tmp/django\_cache должен существовать и быть доступен пользователю арасhe для чтения и записи.

Каждый кэшированный блок сохраняется в отдельном файле в формате сериализации, который определяется Python-модулем pickle. Имена файлов — это ключи кэша, экранированные с учетом соглашений файловой системы.

#### Кэширов ние в лок льной п мяти

Если вас привлекают преимущества кэширования в памяти, но нет возможности запустить Memcached, подумайте о кэшировании в локальной памяти. Это многопроцессный и безопасный относительно потоков выполнения механизм. Настраивается он путем определения в параметре CACHE\_BACKEND значения "locmem:///", например:

```
CACHE_BACKEND = 'locmem:///'
```

Н стройк кэш

Отметим, что у каждого процесса будет свой собственный кэш, то есть таким способом невозможно будет организовать общий кэш для нескольких процессов. Отсюда с очевидностью следует, что этот механизм неэффективно расходует оперативную память, поэтому для промышленной эксплуатации он, скорее всего, не подходит. Но для разработки в самый раз.

#### Фиктивное кэширов ние (для р зр ботки)

Наконец, в комплект поставки Django входит реализация «фиктивного» кэша, который на самом деле ничего не кэширует, а лишь реализует интерфейс кэша.

Его удобно использовать, когда имеется действующий сайт, на котором в разных местах активно применяется кэширование, и среда для разработки и тестирования, в которой вы ничего не хотите кэшировать и вообще не хотите вносить в код модификации специально для этого. Чтобы включить фиктивный кэш, определите параметр CACHE\_BACKEND следующим образом:

```
CACHE_BACKEND = 'dummy:///'
```

#### Пользов тельский мех низм кэширов ния

Хотя Django поддерживает целый ряд готовых систем кэширования, иногда возникает необходимость задействовать специализированный механизм. Чтобы использовать внешнюю систему кэширования, определите в параметре CACHE\_BACKEND путь импорта Python в качестве схемы URI (часть, предшествующая двоеточию), например:

```
CACHE_BACKEND = 'path.to.backend://'
```

При создании собственного механизма кэширования можно взять за образец реализации стандартных систем. Соответствующий исходный код находится в каталоге django/core/cache/backends/.

#### Примечание

При отсутствии дост точно веских причин (н пример, сервер не поддержив ет ст нд ртные мех низмы) мы рекомендуем пользов ться систем ми кэширов ния, входящими в дистрибутив Django. Они хорошо протестиров ны и просты в употреблении.

# Аргументы п р метр CACHE\_BACKEND

Все подсистемы кэширования могут иметь дополнительные настройки, которые определяются с помощью необязательных аргументов. Они задаются в формате строки запроса в параметре CACHE\_BACKEND. Допустимыми являются следующие аргументы:

- timeout: время хранения в кэше в секундах. Значение по умолчанию равно 300 секундам (5 минутам).
- max\_entries: для механизмов locmem, filesystem и database определяет максимальное количество элементов в кэше, по достижении которого старые значения начинают удаляться. Значение по умолчанию равно 300.
- cull\_percentage: доля элементов кэша, удаляемых при достижении порога max\_entries. Вычисляется как 1/cull\_percentage, то есть при cull\_percentage=2 будет удалена половина элементов кэша.

Значение 0 означает, что при достижении порога max\_entries следует очистить кэш целиком. В этом случае очистка производится гор здо быстрее, но ценой потери данных в кэше.

В следующем примере определяется параметр timeout со значением 60:

```
CACHE BACKEND = "memcached://127.0.0.1:11211/?timeout=60"
```

A здесь определяется параметр timeout со значением 30 и параметр max\_ entries со значением 400:

```
CACHE_BACKEND = "locmem:///?timeout=30&max_entries=400"
```

Неизвестные аргументы и недопустимые значения известных аргументов будут просто игнорироваться.

## Кэширов ние н уровне с йт

Проще всего кэшировать сайт целиком. Для этого в параметр MIDDLEWARE\_CLASSES необходимо добавить строки 'django.middleware.cache. UpdateCacheMiddleware' и 'django.middleware.cache.FetchFromCacheMiddleware', например:

```
MIDDLEWARE_CLASSES = (
    'django.middleware.cache.UpdateCacheMiddleware',
    'django.middleware.common.CommonMiddleware',
    'django.middleware.cache.FetchFromCacheMiddleware',
)
```

#### Примечание

Это не опеч тк : кл сс «update» должен быть первым, кл сс «fetch» последним. Причин нетриви льн , интересующимся рекомендуем прочит ть р здел «Порядок строк в MIDDLEWARE\_CLASSES» в конце гл вы.

Затем включите в файл с настройками следующие обязательные параметры:

• CACHE\_MIDDLEWARE\_SECONDS: сколько секунд страница должна храниться в кэше. • CACHE\_MIDDLEWARE\_KEY\_PREFIX: если на одном сервере под управлением одной инсталляции Django работает несколько сайтов с общим кэшем, то укажите в этом параметре имя сайта или еще какую-нибудь строку, уникальную для данного экземпляра Django, чтобы предотвратить коллизии ключей. Если это в вашем случае не важно, задайте пустую строку.

Кэшированию подвергаются все страницы, для которых в запросе GET или POST нет параметров. Если при этом необязательный параметр CACHE\_MIDDLEWARE\_ANONYMOUS\_ONLY имеет значение True, то кэшируются только запросы от анонимных посетителей. Это простой и эффективный способ отключить кэширование персонализированных страниц (в том числе страниц административного интерфейса). Отметим, что при использовании параметра CACHE\_MIDDLEWARE\_ANONYMOUS\_ONLY необходимо активировать также дополнительный процессор AuthenticationMiddleware.

Кроме того, дополнительные процессоры кэширования автоматически включают в каждый объект HttpResponse следующие заголовки:

- Заголовок Last-Modified, содержащий дату и время запроса актуальной (не кэшированной) версии страницы.
- Заголовок Expires, содержащий текущие дату и время плюс значение параметра CACHE\_MIDDLEWARE\_SECONDS.
- Заголовок Cache-Control, содержащий максимальный срок хранения страницы, также вычисляемый на основе параметра CACHE\_ MIDDLEWARE\_SECONDS.

#### Примечание

0 дополнительных процессор х см. гл ву 17.

Если некоторое представление самостоятельно устанавливает срок хранения (то есть значение параметра мах-аде в заголовке Cache-Control), то страница кэшируется на этот срок, а не на CACHE\_MIDDLEWARE\_SECONDS секунд. Декораторы из модуля django.views.decorators.cache позволяют без труда изменить срок хранения (декоратор cache\_control) или вообще отключить кэширование представления (декоратор never\_cache). Дополнительные сведения об этих декораторах см. в разделе «Управление кэшем: другие заголовки».

## Кэширов ние н уровне предст влений

Имеется возможность более точно управлять кэшированием — на уровне отдельных представлений. В модуле django.views.decorators.cache определен декоратор cache\_page, который автоматически кэширует результат работы представления, например:

```
def my_view(request):
    # ...
my_view = cache_page(my_view, 60 * 15)
```

Или, применяя синтаксис  $\partial e \kappa o \rho$  торов в версии Python 2.4 и выше:

```
@cache_page(60 * 15)
def my_view(request):
    # ...
```

Декоратор cache\_page принимает единственный аргумент: время хранения в кэше в секундах. В примере выше результат работы представления my\_view() будет храниться в кэше 15 минут. (Отметим, что мы написали 60 \* 15, чтобы было понятнее, то есть 15 раз по 60 секунд, итого 900 секунд.)

Элементы кэша на уровне представлений, как и на уровне сайта, индексируются значением URL. Если несколько URL указывают на одно и то же представление, то для каждого URL в кэше будет храниться отдельная версия. Так, если имеется такая конфигурация URL:

то запросы  $\kappa$  /f00/1/ и /f00/23/ будут кэшироваться порознь, как и следовало ожидать. Но после запроса  $\kappa$  конкретному URL (например, /f00/23/) все последующие запросы  $\kappa$  этому же URL будут удовлетворяться из  $\kappa$  эша.

## Н стройк кэширов ния н уровне предст влений в конфигур ции URL

В примерах из предыдущего раздела настройка кэширования на уровне представлений выполняется непосредственно в программном коде, за счет использования декоратора сасhе\_page перед функцией my\_view. При таком подходе образуется связь между представлением и системой кэширования, что нежелательно по нескольким причинам. Например, что если вы захотите воспользоваться теми же самыми функциями представления на другом сайте, где кэширование отключено? Или передать их другим разработчикам, которым кэширование не нужно? Для решения этих проблем режим кэширования на уровне представлений следует задавать в конфигурации URL, а не в самих функциях.

Это нетрудно, достаточно обернуть функцию представления функцией cache\_page в ссылке, указанной в шаблоне URL. Тогда прежняя конфигурация URL

#### примет вид:

```
from django.views.decorators.cache import cache_page urlpatterns = ('', (r'^foo/(\d\{1,2\})/\$', cache_page(my_view, 60 * 15)),)
```

Не забудьте только импортировать cache\_page в конфигурацию URL.

## Кэширов ние фр гментов ш блон

Если необходим еще более точный контроль над кэшированием, можно воспользоваться тегом cache и с его помощью организовать кэширование фрагментов шаблона. Чтобы открыть шаблону доступ к этому тегу, поместите в начале шаблона директиву {% load cache %}.

Шаблонный тег {% сасhe %} кэширует содержимое блока на указанное время. Он принимает по меньшей мере два аргумента: время хранения в кэше в секундах и имя фрагмента. Например:

Иногда бывает необходимо кэшировать несколько вариантов фрагмента в зависимости от динамических данных внутри него. Например, в предыдущем примере содержимое боковой панели может отличаться для каждого посетителя сайта. В этом случае нужно передать шаблонному тегу {% cache %} дополнительные аргументы, уникально идентифицирующие фрагмент:

```
{% load cache %}
{% cache 500 sidebar request.user.username %}
    ... боковая панель для аутентифицированного пользователя ...
{% endcache %}
```

Ничто не мешает задавать несколько аргументов для идентификации фрагмента. Для этого нужно лишь передать тегу {% cache %} столько аргументов, сколько необходимо.

Время хранения в кэше может быть шаблонной переменной; главное, чтобы ее значением было целое число. Так, если допустить, что шаблонная переменная my\_timeout имеет значение 600, то следующие два примера будут эквивалентны:

```
{% cache 600 sidebar %} ... {% endcache %}
{% cache my_timeout sidebar %} ... {% endcache %}
```

Такой подход позволит избежать повторения в шаблонах. Срок хранения можно определить в одном месте, в некоторой переменной, а затем передавать эту переменную разным шаблонам.

## Низкоуровневый АРІ кэширов ния

Иногда кэширование страницы целиком не дает существенного выигрыша и даже оказывается чрезмерным и неудобным.

Например, сайт может включать представление, выполняющее несколько дорогостоящих запросов, результаты которых изменяются с разной периодичностью. В таком случае не имеет смысла кэшировать страницу целиком, как предлагает стратегия кэширования на уровне представления или на уровне сайта, так как ни к чему сохранять в кэше все результаты (поскольку некоторые данные часто изменяются), но желательно кэшировать лишь редко изменяющиеся результаты.

Для таких ситуаций Django предлагает простой низкоуровневый API кэширования. Он позволяет реализовать кэширование объектов с произвольным уровнем детализации. Можно кэшировать любой объект Python, допускающий возможность сериализации: строки, словари, списки объектов моделей и т. д. (Большинство стандартных объектов Python допускают сериализацию; дополнительные сведения см. в документации по Python.)

В модуле кэширования django.core.cache определен объект cache, который автоматически создается на основе параметра CACHE\_BACKEND:

```
>>> from django.core.cache import cache
```

Ocновной его интерфейс состоит из двух методов: set(key, value, timeout\_seconds) и get(key):

```
>>> cache.set('my_key', 'hello, world!', 30)
>>> cache.get('my_key')
'hello, world!'
```

Apryment timeout\_seconds необязателен и по умолчанию принимает значение аprymenta timeout в параметре CACHE\_BACKEND (см. выше).

Если объекта нет в кэше, то cache.get() возвращает None:

```
# Ждем 30 секунд, пока срок хранения 'my_key' истечет...
>>> cache.get('my_key')
None
```

Мы не рекомендуем хранить в кэше литеральное значение None, потому что невозможно различить два случая: возврат кэшированного значения None и отсутствие значения в кэше, обозначаемое возвратом None.

cache.get() может принимать аргумент default. Он определяет, какое значение следует вернуть, если объект отсутствует в кэше:

```
>>> cache.get('my_key', 'has expired')
'has expired'
```

Чтобы добавить в кэш новый ключ (при условии, что он еще не существует), применяется метод add(). Он принимает те же параметры, что

и метод set(), но не пытается обновить кэш в случае, когда указанный ключ уже имеется:

```
>>> cache.set('add_key', 'Начальное значение')
>>> cache.add('add_key', 'Новое значение')
>>> cache.get('add_key')
'Начальное значение'
```

Чтобы узнать, поместил ли метод add() новое значение в кэш, можно проверить код возврата. Метод возвращает True, если значение сохранено, и False в противном случае.

В интерфейсе определен также метод get\_many(), который обращается к кэшу однократно и возвращает словарь, содержащий те из запрошенных ключей, которые присутствуют в кэше (и срок хранения которых не истек):

```
>>> cache.set('a', 1)
>>> cache.set('b', 2)
>>> cache.set('c', 3)
>>> cache.get_many(['a', 'b', 'c'])
{'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}
```

Наконец, метод delete()позволяет явно удалять элементы из кэша, например:

```
>>> cache.delete('a')
```

Можно также увеличить или уменьшить значение хранящегося в кэше ключа. Для этого служат методы incr() и decr() соответственно. По умолчанию существующее значение в кэше увеличивается или уменьшается на 1, но величину приращения/уменьшения можно изменить, передав ее в дополнительном аргументе метода. При попытке увеличить или уменьшить значение ключа, отсутствующего в кэше, будет возбуждено исключение ValueError:

```
>>> cache.set('num', 1)
>>> cache.incr('num')
2
>>> cache.incr('num', 10)
12
>>> cache.decr('num')
11
>>> cache.decr('num', 5)
6
```

#### Примечание

Атом рность методов incr()/decr() не г р нтируется. При р боте с подсистем ми, обеспечив ющими том рность инкремент и декремент (прежде всего, Memcached), эти опер ции будут выполняться том рно. Но если используем я систем кэширов ния не поддержив ет т кой мех низм, то инкремент и декремент ре лизуются в виде последов тельности двух опер ций: чтение и обновление.

## Промежуточные кэши

До сих пор мы рассматривали кэширование ваших собственных данных. Но в веб-разработке встречается и другой вид кэширования: системами, расположенными вдоль тракта прохождения запроса от клиента к серверу. Они кэшируют страницы еще до того, как запрос поступит на ваш сайт.

Приведем несколько примеров промежуточных кэшей:

- Некоторые страницы может кэшировать ваш интернет-провайдер, так что при запросе страницы сайта <a href="http://example.com/">http://example.com/</a> провайдер вернет ее, не обращаясь к самому сайту. Лица, сопровождающие example.com, понятия не имеют о таком кэшировании; провайдер, находящийся между сайтом и броузером, работает прозрачно для сайта.
- Ваш Django-сайт может находиться за кэширующим прокси-сервером, например, Squid Web Proxy Cache (http://www.squid-cache.org/), который кэширует страницы для повышения производительности. В этом случае каждый запрос сначала обрабатывается прокси-сервером и передается вашему приложению только при необходимости.
- Веб-броузер тоже кэширует страницы. Если полученный от сервера ответ содержит специальные заголовки, то последующие запросы к той же странице броузер будет удовлетворять из локального кэша, даже не спрашивая у сервера, изменилась ли она.

Промежуточное кэширование действительно способствует повышению производительности, но таит в себе опасность: содержимое многих вебстраниц зависит от результатов аутентификации и множества других факторов, поэтому система кэширования, слепо сохраняющая у себя страницы на основе одного лишь URL, может вернуть последующим посетителям неверные или конфиденциальные данные.

Предположим, к примеру, что вы эксплуатируете систему электронной почты с веб-интерфейсом. Очевидно, содержимое страницы «Входящие» зависит от пользователя. Если бы провайдер слепо кэшировал весь сайт, то страница входящей почты первого посетителя, зашедшего на сайт через этого провайдера, отображалась бы всем последующим посетителям сайта. Так не годится.

К счастью, в протоколе HTTP предусмотрено решение этой проблемы. Существуют заголовки, сообщающие промежуточным кэшам о том, что содержимое должно кэшироваться в зависимости от указанных переменных или не должно кэшироваться вовсе. В следующих разделах мы рассмотрим эти заголовки.

## 3 головки Vary

Заголовок Vary определяет, какие заголовки запроса должен принимать во внимание механизм кэширования при построении ключа кэша. На-

3 головки Vary 331

пример, если содержимое страницы зависит от заданной пользователем языковой настройки, то говорят, что страница «варьируется по языку».

По умолчанию система кэширования в Django формирует ключи, используя путь, указанный в запросе пути (например, "/stories/2005/jun/23/bank\_robbed/"). Это означает, что в ответ на любой запрос к этому URL будет возвращена одна и та же кэшированная версия страницы вне зависимости от таких различий между броузерами пользователей, как соокіе или языковые настройки. Но если содержимое страницы зависит от некоторых заголовков в запросе (соокіе, язык, тип броузера), то об этом нужно сообщить механизмам кэширования с помощью заголовка Vary.

Для этого в Django применяется декоратор представления vary\_on\_ headers:

```
from django.views.decorators.vary import vary_on_headers

# Синтаксис Python 2.3.

def my_view(request):
    # ...

my_view = vary_on_headers(my_view, 'User-Agent')

# Синтаксис декоратора Python 2.4+.

@vary_on_headers('User-Agent')

def my_view(request):
    # ...
```

В этом случае механизм кэширования (в частности встроенные в Django дополнительные процессоры) будет сохранять в кэше отдельные версии страницы для каждого типа броузера.

Преимущество декоратора vary\_on\_headers по сравнению с манипулированием заголовком Vary вручную (например, response['Vary'] = 'useragent') состоит в том, что декоратор  $\partial o \delta$  вляет информацию к заголовку Vary (а он может уже существовать), а не перезаписывает имеющиеся в нем данные.

Декоратору vary\_on\_headers() можно передать несколько заголовков:

```
@vary_on_headers('User-Agent', 'Cookie')
def my_view(request):
    # ...
```

Тем самым промежуточные кэши уведомляются о том, что  $\partial$ ля  $\kappa$   $\mathcal{M}$   $\partial$ ой  $\kappa$ омбин  $\mu$ ии типа броузера и значения соокіе в кэше должна быть создана отдельная версия страницы. Например, запрос, отправленный с помощью броузера Mozilla и со значением foo-bar в cookie будет считаться отличным от запроса, отправленного с помощью броузера Mozilla и со значением foo-ham в cookie.

Поскольку варьирование по cookie встречается очень часто, существует специальный декоратор vary\_on\_cookie. Следующие два представления эквивалентны:

```
@vary_on_cookie
def my_view(request):
    # ...

@vary_on_headers('Cookie')
def my_view(request):
    # ...
```

Perистр символов в названиях заголовков, передаваемых декоратору vary\_on\_headers, не имеет значения: "User-Agent" и "user-agent" эквивалентны.

Можно также напрямую использовать вспомогательную функцию django.utils.cache.patch\_vary\_headers. Она устанавливает или добавляет заголовок Vary, например:

```
from django.utils.cache import patch_vary_headers

def my_view(request):
    # ...
    response = render_to_response('template_name', context)
    patch_vary_headers(response, ['Cookie'])
    return response
```

Функция patch\_vary\_headers принимает в качестве первого аргумента объект HttpResponse, а в качестве второго — список или кортеж названий заголовков, имена которых нечувствительны к регистру символов.

## Упр вление кэшем: другие з головки

Среди других проблем следует упомянуть конфиденциальность данных и вопрос о том, в каком месте каскада кэшей следует хранить данные.

Обычно пользователь сталкивается с двумя видами кэшей: кэш своего броузера (частный кэш) и кэш своего провайдера (общий кэш). Общий кэш используется всеми пользователями и находится под контролем третьего лица. В связи с этим возникает проблема конфиденциальности данных — вы же не хотите, чтобы номер вашего банковского счета хранился в общем кэше. Поэтому у веб-приложения должен быть способ сообщить кэшам, какие данные являются частными, а какие — нет.

Решение состоит в том, чтобы пометить страницу как «частную». В Django для этого применяется декоратор представления cache\_control, например:

```
from django.views.decorators.cache import cache_control
@cache_control(private=True)
def my_view(request):
    # ...
```

В задачу этого декоратора входит отправка нужного НТТР-заголовка. Существует несколько способов управления параметрами кэширования. Например, спецификация НТТР позволяет:

- Определить максимальное время нахождения страницы в кэше.
- Указать, должен ли кэш всегда проверять наличие новых версий и доставлять кэшированное содержимое, только когда не было изменений. (Некоторые кэши возвращают кэшированное содержимое, даже когда страница на сервере изменилась, просто потому, что срок хранения кэшированной копии еще не истек.)

Декоратор cache\_control в Django позволяет задать эти параметры. В примере ниже cache\_control сообщает кэшу, что наличие изменений следует проверять при каждом обращении и хранить кэшированную версию не более 3600 секунд:

```
from django.views.decorators.cache import cache_control
@cache_control(must_revalidate=True, max_age=3600)
def my_view(request):
    # ...
```

В качестве параметра декоратору cache\_control() можно передать любую допустимую протоколом HTTP директиву заголовка Cache-Control. Вот их полный перечень:

- public=True
- private=True
- no\_cache=True
- no\_transform=True
- must\_revalidate=True
- proxy\_revalidate=True
- max\_age=num\_seconds
- s\_maxage=num\_seconds

(Отметим, что дополнительные процессоры всегда добавляют директиву max-age со значением, взятым из параметра настройки CACHE\_ MIDDLEWARE\_SETTINGS. Если декоратору cache\_control передать другое значение max-age, то оно будет иметь приоритет.)

Чтобы полностью отменить кэширование, воспользуйтесь декоратором представления never\_cache, который добавляет HTTP-заголовки, необходимые, чтобы ответ не кэшировался ни броузером, ни другими кэшами. Например:

```
from django.views.decorators.cache import never_cache
@never_cache
def myview(request):
    # ...
```

## Другие оптимиз ции

B Django есть и другие дополнительные процессоры, призванные оптимизировать производительность приложения:

- django.middleware.http.ConditionalGetMiddleware реализует поддержку условных ответов на GET-запросы с помощью заголовков ETag и Last-Modified, реализованную в современных броузерах.
- django.middleware.gzip.GZipMiddleware сжимает ответы (этот режим поддерживается всеми современными броузерами) для экономии пропускной способности сети и сокращения времени передачи.

## Порядок строк в MIDDLEWARE\_CLASSES

При использовании дополнительных процессоров кэширования важно перечислять их в параметре MIDDLEWARE\_CLASSES в правильном порядке. Дело в том, что этим процессорам необходимо знать, какие заголовки использовать для управления кэшированием содержимого. Они стараются по возможности включать в ответ заголовок Vary.

Процессор UpdateCacheMiddleware работает на этапе формирования ответа. На этой стадии дополнительные процессоры вызываются в порядке, обратном перечислению, то есть процессор, находящийся в начале списка, получит управление  $nocne\partial нum$ . Поэтому UpdateCacheMiddleware должен быть указан  $\partial o$  всех процессоров, которые могут добавлять чтото в заголовок Vary. Это касается следующих процессоров:

- SessionMiddleware добавляет заголовок Cookie
- GZipMiddleware добавляет заголовок Accept-Encoding
- LocaleMiddleware добавляет заголовок Accept-Language

С другой стороны, процессор FetchFromCacheMiddleware работает на этапе обработки запроса. На этой стадии дополнительные процессоры вызываются в порядке перечисления, то есть процессор, находящийся в начале списка, получит управление первым. Поскольку FetchFromCacheMiddleware также должен работать после всех процессоров, обновляющих заголовок Vary, то он должен находиться в списке после них.

## Что д льше?

В комплект поставки Django входит ряд пакетов, написанных сторонними разработчиками («contrib»), которые содержат ряд полезных возможностей. Некоторые из них мы уже рассматривали: административный интерфейс (см. главу 6) и подсистему управления сеансами и пользователями (см. главу 14). В следующей главе мы рассмотрим другие подсистемы такого рода.

# 16

## django.contrib

Одной из сильных сторон языка Python является его идеология «батарейки входят в комплект»: в состав дистрибутива Python входит большая стандартная библиотека пакетов, которыми можно начинать пользоваться сразу же, не загружая что-то еще. Фреймворк Django также придерживается этой идеологии и поставляется с собственной стандартной библиотекой дополнительных модулей, полезных для решения типичных задач веб-разработки. Их-то мы в этой главе и рассмотрим.

## Ст нд ртн я библиотек Django

Стандартная библиотека Django находится в пакете django.contrib. В каждом его подпакете представлена какая-то отдельная часть функциональности. Эти части необязательно взаимосвязаны, но некоторые подпакеты зависят от других.

Нет никаких жестких требований, диктующих, какую функциональность можно включать в django.contrib. Некоторые пакеты содержат модели (и потому добавляют в вашу базу данных необходимые им таблицы), другие состоят исключительно из дополнительных процессоров или шаблонных тегов.

Единственное свойство, общее для всех пакетов в django.contrib, таково: при удалении целиком пакета django.contrib базовая функциональность Django остается работоспособной. При расширении функциональности фреймворка разработчики Django следуют этому правилу, решая, куда поместить новые функции: в django.contrib или в какое-то другое место.

Пакет django.contrib включает следующие подпакеты:

- admin: административный интерфейс Django. См. главу 6.
- admindocs: автоматически сгенерированная документация по административному интерфейсу. В этой книге не рассматривается, см. официальную документацию по Django.

- auth: подсистема аутентификации Django. См. главу 14.
- comments: приложение для управления комментариями. В этой книге не рассматривается, см. официальную документацию по Django.
- contenttypes: подсистема подключения к типам содержимого, в которой каждая установленная модель Django является отдельным типом. Используется другими приложениями из пакета contrib и предназначена главным образом для очень опытных разработчиков. А они почерпнут гораздо больше, изучив исходный код, который находится в каталоге django/contrib/contenttypes.
- csrf: защита от техники подделки HTTP-запросов CSRF (cross-site request forgery). См. ниже раздел «Защита от CSRF».
- databrowse: приложение Django, позволяющее просматривать данные. В этой книге не рассматривается, см. официальную документацию по Django.
- flatpages: подсистема для хранения простых «плоских» HTML-страниц в базе данных.
- formtools: ряд полезных высокоуровневых библиотек для решения типичных задач, возникающих при работе с формами. В этой книге не рассматривается, см. официальную документацию по Django.
- gis: расширение Django для поддержки геоинформационных систем (ГИС). С его помощью в моделях можно хранить географические данные и выполнять географические запросы. Это большая и сложная библиотека, которая в настоящей книге не рассматривается. Документация приводится на сайте <a href="http://geodjango.org/">http://geodjango.org/</a>.
- humanize: набор шаблонных фильтров, полезных для придания данным «человеческого облика». См. раздел «Удобочитаемость данных».
- localflavor: разнообразный код, настроенный для разных стран и культур. Например, сюда включены средства для проверки почтовых индексов США (ZIP-кодов) и персональных идентификационных номеров в Исландии.
- markup: набор шаблонных фильтров для реализации распространенных языков разметки. См. раздел «Фильтры разметки».
- redirects: подсистема управления переадресацией. См. раздел «Переадресация».
- sessions: подсистема сеансов. См. главу 14.
- sitemaps: подсистема создания карт сайтов в формате XML. См. главу 13.
- sites: подсистема, позволяющая эксплуатировать несколько вебсайтов при наличии всего одной базы данных и инсталляции Django. См. раздел «Сайты».
- syndication: подсистема создания каналов синдицирования в форматах RSS и Atom. См. главу 13.

С йты

• webdesign: дополнительные модули, предназначенные прежде всего для веб-дизайнеров (а не разработчиков). На момент написания этой книги включали единственный шаблонный тег {% lorem %}. Дополнительные сведения см. в документации по Django.

Остальная часть этой главы посвящена детальному обсуждению некоторых пакетов, входящих в состав библиотеки django.contrib, которые ранее в этой книге не рассматривались.

### Сйты

Подсистема сайтов позволяет эксплуатировать несколько веб-сайтов при наличии всего одной базы данных и одного проекта Django. Это довольно абстрактная концепция, непростая для понимания, поэтому начнем с рассмотрения нескольких сценариев, в которых она может оказаться полезной.

## Сцен рий 1: повторное использов ние д нных в нескольких с йт х

В главе 1 мы рассказали о том, что созданные на основе Django сайты LJWorld.com и Lawrence.com эксплуатируются одной и той же организацией: газетой Lawrence Journal-World в городе Лоуренс, штат Канзас. Сайт LJWorld.com специализируется на новостях, а сайт Lawrence. сот — на местных развлечениях. Но иногда возникает необходимость опубликовать некую статью на обоих сайтах.

Эту задачу можно решить в лоб, то есть завести для каждого сайта отдельную базу данных и потребовать, чтобы персонал сайта опубликовал требуемый материал дважды. Но этот метод повышает трудозатраты работников и требует дублирования одних и тех же данных в базе.

Есть ли решение получше? Да, пусть оба сайта пользуются одной и той же базой статей, и каждая статья связана с одним или несколькими сайтами отношением многие-ко-многим. Подсистема сайтов в Django предоставляет таблицу базы данных, с которой можно связать статьи. Это общая точка, позволяющая ассоциировать данные с одной или несколькими «площадками».

## Сцен рий 2: хр нение имени и домен с йт в одном месте

На сайтах LJWorld.com и Lawrence.com реализована система оповещения по электронной почте, с помощью которой читатели могут получать уведомления о новостях. Устроена она довольно просто: читатель заполняет веб-форму и сразу же получает по почте сообщение «Благодарим за оформление подписки».

Было бы неэффективно и избыточно реализовывать код оформления подписки дважды, поэтому в обоих сайтах используется один и тот же

код. Однако текст сообщения «Благодарим за оформление подписки» для каждого сайта должен быть различен. Объекты Site позволяют абстрагировать эти различия, воспользовавшись значениями атрибутов name (например, LJWorld.com) и domain (например, www.ljworld.com) текущего сайта.

Подсистема сайтов предоставляет место для хранения атрибутов name и domain каждого сайта в проекте Django, то есть позволяет использовать их повторно.

### К к пользов ться подсистемой с йтов

Подсистема сайтов представляет собой, скорее, набор соглашений. В ее основе лежат две простые концепции:

- Модель Site из пакета django.contrib.sites обладает полями domain и name.
- Параметр SITE\_ID задает идентификатор в объекте Site, ассоциированном с данным файлом параметров.

Применение этих концепций зависит от ваших потребностей, но Django в нескольких местах пользуется ими, следуя простым соглашениям.

Чтобы установить приложение sites, выполните следующие действия:

- 1. Добавьте в параметр INSTALLED\_APPS строку 'django.contrib.sites'.
- 2. Выполните команду manage.py syncdb, которая добавит в вашу базу данных таблицу django\_site. Кроме этого, она добавит объект Site по умолчанию с доменным именем example.com.
- 3. Измените имя example.com, записав вместо него доменное имя своего сайта, и добавьте другие объекты Site, воспользовавшись либо административным интерфейсом, либо Python API. Создайте по одному объекту Site для каждого сайта, которым будет управлять данный проект Django.
- 4. Определите параметр SITE\_ID в каждом файле параметров. Он должен быть равен идентификатору объекта Site, управляемому этим файлом параметров.

## Возможности подсистемы с йтов

В следующих разделах мы расскажем о том, что позволяет делать эта подсистема.

## Повторное использов ние д нных в нескольких с йт х

Чтобы повторно использовать одни и те же данные в нескольких сайтах, как описано в первом сценарии, создайте в своих моделях поле типа ManyToManyField, ассоциированное с объектом Site:

```
from django.db import models
from django.contrib.sites.models import Site
```

С йты

```
class Article(models.Model):
   headline = models.CharField(max_length=200)
# ...
   sites = models.ManyToManyField(Site)
```

Это как раз та инфраструктура, которая необходима для связывания статей с несколькими сайтами. Теперь в нескольких сайтах можно будет использовать одно и то же представление. В примере с моделью Article представление article\_detail могло бы выглядеть так:

```
from django.conf import settings
from django.shortcuts import get_object_or_404
from mysite.articles.models import Article

def article_detail(request, article_id):
    a = get_object_or_404(Article, id=article_id, sites__id=settings.SITE_
ID)
    # ...
```

Эту функцию представления можно использовать повторно, так как она динамически проверяет сайт, с которым ассоциирована данная статья, пользуясь параметром SITE\_ID.

Предположим, к примеру, что для сайта LJWorld.com параметр SITE\_ID равен 1, а для сайта Lawrence.com -2. Если вызвать это представление, когда активным является файл параметров LJWorld.com, то будут отобраны только статьи, для которых список сайтов ссылается на LJWorld.com.

### Ассоцииров ние содержимого с одним с йтом

Точно так же можно ассоциировать модель с одной моделью Site с помощью отношения многие-к-одному, воспользовавшись полем типа ForeignKey.

Например, если каждая статья ассоциирована только с одним сайтом, модель можно использовать следующим образом:

```
from django.db import models
from django.contrib.sites.models import Site

class Article(models.Model):
   headline = models.CharField(max_length=200)
   # ...
   site = models.ForeignKey(Site)
```

Это обеспечит те же преимущества, что и в предыдущем разделе.

## Изменение логики предст вления в з висимости от текущего с йт

На более низком уровне подсистему сайтов можно использовать в представлениях, чтобы выполнять различные действия в зависимости от того, для какого сайта вызвано представление. Например:

```
from django.conf import settings

def my_view(request):
    if settings.SITE_ID == 3:
        # Сделать одно.
    else:
        # Сделать другое.
```

Разумеется, жестко определять идентификаторы сайтов в программном коде некрасиво. Чуть более элегантный способ решить эту задачу заключается в проверке доменного имени текущего сайта:

```
from django.conf import settings
from django.contrib.sites.models import Site

def my_view(request):
    current_site = Site.objects.get(id=settings.SITE_ID)
    if current_site.domain == 'foo.com':
        # Сделать одно.
    else:
        # Сделать другое.
```

Идиома получения объекта Site по значению параметра SITE\_ID настолько распространена, что менеджер модели Site (Site.objects) содержит специальный метод get\_current(). Следующий пример эквивалентен предыдущему:

```
from django.contrib.sites.models import Site

def my_view(request):
    current_site = Site.objects.get_current()
    if current_site.domain == 'foo.com':
        # Сделать одно.
    else:
        # Сделать другое.
```

#### Примечание —

В последнем примере импортиров ть django.conf.settings необяз тельно.

## Отобр жение текущего доменного имени

Чтобы не нарушать принцип DRY (Не повторяйся) при хранении имени и домена сайта (см. сценарий 2 «Хранение имени и домена сайта в одном месте»), можно просто сослаться на атрибуты паме и domain текущего объекта Site. Например:

```
from django.contrib.sites.models import Site
from django.core.mail import send_mail

def register_for_newsletter(request):
    # Проверить значения в форме и т. д. и подписать пользователя.
# ...
    current_site = Site.objects.get_current()
```

С йты 341

Так, в теме письма от сайта Lawrence.com будет текст «Благодарим за оформление подписки на уведомления от Lawrence.com», а в письме от сайта LJWorld.com – «Благодарим за оформление подписки на уведомления от LJWorld.com». То же самое относится и к тексту в теле письма.

Более гибкий (и более сложный) способ реализации этой идеи состоит в том, чтобы воспользоваться системой шаблонов Django. Если предположить, что каталоги шаблонов для сайтов Lawrence.com и LJWorld. com определены по-разному (параметр TEMPLATE\_DIRS), можно переложить ответственность на систему шаблонов:

```
from django.core.mail import send_mail
from django.template import loader, Context

def register_for_newsletter(request):
    # Проверить значения в форме и т.д. и подписать пользователя.
    # ...
    subject = loader.get_template('alerts/subject.txt').render(Context({}))
    message = loader.get_template('alerts/message.txt').render(Context({}))
    send_mail(subject, message, 'do-not-reply@example.com', [user_email])
    # ...
```

В этом случае нужно создать файлы subject.txt и message.txt в каталогах шаблонов LJWorld.com и Lawrence.com. Как уже отмечалось, это более гибкое решение, которое, однако, требует дополнительных усилий.

Мы всячески рекомендуем использовать объекты Site всюду, где возможно, чтобы избавиться от ненужной сложности и дублирования.

## Объект CurrentSiteManager

Если объекты Site играют в вашем приложении ключевую роль, подумайте о включении в определения моделей менеджера CurrentSiteManager (см. главу 10). Он автоматически фильтрует запросы, выбирая только объекты, ассоциированные с текущим объектом Site.

Менеджер CurrentSiteManager следует добавлять в модель явно, например:

```
from django.db import models
from django.contrib.sites.models import Site
from django.contrib.sites.managers import CurrentSiteManager
class Photo(models.Model):
    photo = models.FileField(upload_to='/home/photos')
```

```
photographer_name = models.CharField(max_length=100)
pub_date = models.DateField()
site = models.ForeignKey(Site)
objects = models.Manager()
on site = CurrentSiteManager()
```

В этой модели метод Photo.objects.all() возвращает все объекты Photo в базе данных, а метод Photo.on\_site.all() — только объекты Photo, ассоциированные с текущим сайтом, идентификатор которого определяется параметром SITE ID.

Иными словами, следующие два предложения эквивалентны:

```
Photo.objects.filter(site=settings.SITE_ID)
Photo.on_site.all()
```

Откуда менеджер CurrentSiteManager знает, какое поле объекта Photo содержит идентификатор сайта? По умолчанию он ищет поле с именем site. Если в вашей модели поле типа ForeignKey или ManyToManyField называется иначе, его имя необходимо явно передать менеджеру CurrentSiteManager. В следующей модели поле с идентификатором сайта называется publish on:

```
from django.db import models
from django.contrib.sites.models import Site
from django.contrib.sites.managers import CurrentSiteManager
class Photo(models.Model):
    photo = models.FileField(upload_to='/home/photos')
    photographer_name = models.CharField(max_length=100)
    pub_date = models.DateField()
    publish_on = models.ForeignKey(Site)
    objects = models.Manager()
    on_site = CurrentSiteManager('publish_on')
```

Если вы воспользуетесь менеджером CurrentSiteManager, передав ему имя несуществующего поля, то будет возбуждено исключение ValueError.

#### Примечание

Н до пол г ть, что вы з хотите сохр нить в модели обычный (не привяз нный к с йту) менеджер, д же если используете CurrentSiteManager. В приложении В поясняется, что в случ е, когд менеджер з д ется вручную, Django не создет менеджер objects = models.Manager() втом тически.

Кроме того, в некоторых ч стях Django — точнее, в дминистр тивном интерфейсе и в обобщенных предст влениях — используется тот менеджер, который определен в модели *первым*, поэтому если необходимо, чтобы дминистр тивный интерфейс получ л доступ ко всем объект м ( не только относящимся к одному с йту), то предложение objects = models.Manager() следует поместить в модели р ньше определения CurrentSiteManager.

Плоские стр ницы 343

## К к с м Django пользуется подсистемой с йтов

Включать подсистему сайтов в свое приложение необязательно, однако мы все же рекомендуем это сделать, потому что в некоторых местах Django может воспользоваться предоставляемыми ею преимуществами. Даже если инсталляция Django обслуживает только один сайт, все равно стоит потратить несколько секунд на создание объекта Site, записав в него имя и домен своего сайта и указав в параметре SITE\_ID его идентификатор.

Опишем, как Django пользуется подсистемой сайтов:

- В подсистеме переадресации (см. раздел «Переадресация» ниже) каждый объект переадресации ассоциируется с конкретным сайтом. При поиске цели переадресации Django учитывает текущее значение SITE ID.
- В подсистеме управления комментариями каждый комментарий ассоциируется с конкретным сайтом. При отправке комментария в поле site записывается значение SITE\_ID, а в список комментариев, отображаемый соответствующим шаблонным тегом, включаются только комментарии для текущего сайта.
- В подсистеме плоских страниц (см. раздел «Плоские страницы» ниже) каждая плоская страница ассоциируется с конкретным сайтом. При создании плоской страницы для нее задается поле site, а при отображении списка плоских страниц учитывается значение параметра SITE\_ID.
- В подсистеме синдицирования (см. главу 13) шаблоны для title и description автоматически получают доступ к переменной {{ site }}, которая ссылается на объект Site, представляющий текущий сайт. Кроме того, в URL элементов канала будет включено значение атрибута domain текущего объекта Site, если не указано полное доменное имя.
- В подсистеме аутентификации (см. главу 14) представление django. contrib.auth.views.login передает в шаблон имя текущего сайта, в виде переменной {{ site\_name }}, а сам текущий объект Site в виде переменной {{ site }}/.

## Плоские стр ницы

Часто бывает, что даже в динамическом приложении присутствует несколько статических страниц, например, «О программе» или «Политика конфиденциальности». Запросы к этим страницам можно было бы обслуживать с помощью стандартного веб-сервера, например Apache, но это лишь увеличивает сложность приложения, поскольку придется настраивать Apache и организовывать доступ к этим файлам для редактирования всем членам команды. К тому же при таком подходе вы

не сможете использовать преимущества системы шаблонов Django для стилизации таких страниц.

В Django эта проблема решается за счет приложения «Плоские страницы» (flatpages), которое находится в пакете django.contrib.flatpages. Оно позволяет управлять такими нетипичными страницами с помощью административного интерфейса и определять для них стандартные шаблоны. В реализации используются модели Django, то есть сами страницы хранятся в базе данных наряду со всеми прочими данными, и для работы с ними можно применять стандартный API доступа к базе данных.

Плоские страницы индексированы по URL и по идентификатору сайта. При создании плоской страницы определяются ассоциированный с ней URL и идентификаторы одного или нескольких сайтов, которым она принадлежит. (Подробнее о сайтах см. раздел «Сайты» выше.)

## Использов ние плоских стр ниц

Для установки приложения flatpages выполните следующие действия:

- 1. Добавьте в параметр INSTALLED\_APPS строку 'django.contrib.flatpages'. Так как это приложение зависит от django.contrib.sites, то в INSTALLED\_ APPS должны присутствовать оба пакета.
- 2. Затем в параметр MIDDLEWARE\_CLASSES добавьте строку 'django.contrib. flatpages.middleware.FlatpageFallbackMiddleware'.
- 3. Выполните команду manage.py syncdb, которая создаст необходимые таблицы в базе данных.

Приложение flatpages создает две таблицы: django\_flatpage и django\_flatpage\_sites. Первая служит для сопоставления URL с заголовком и текстовым содержимым страницы, вторая — связующая таблица типа многие-ко-многим, которая ассоциирует плоскую страницу с одним или несколькими сайтами.

В комплект приложения входит модель FlatPage, определенная в файле django/contrib/flatpages/models.py следующим образом:

```
from django.db import models
from django.contrib.sites.models import Site

class FlatPage(models.Model):
    url = models.CharField(max_length=100, db_index=True)
    title = models.CharField(max_length=200)
    content = models.TextField(blank=True)
    enable_comments = models.BooleanField()
    template_name = models.CharField(max_length=70, blank=True)
    registration_required = models.BooleanField()
    sites = models.ManyToManyField(Site)
```

Рассмотрим все поля по очереди.

- url: URL плоской страницы, исключая доменное имя, но включая начальный символ слеша (например, /about/contact/).
- title: заголовок страницы. Система никак не использует это поле, вы сами должны реализовать отображение содержимого этого поля в шаблоне.
- content: содержимое страницы (ее HTML-разметка). Система никак не использует это поле, вы сами должны реализовать отображение содержимого этого поля в шаблоне.
- enable\_comments: следует ли разрешить оставлять комментарии на этой странице. Система никак не использует это поле. Вы можете проверить его значение в шаблоне и при необходимости вывести форму для ввода комментария.
- template\_name: имя шаблона для отображения страницы. Необязательное поле; если оно не задано или такого шаблона нет, то будет использоваться шаблон flatpages/default.html.
- registration\_required: требуется ли регистрация для просмотра данной страницы. Используется для интеграции с подсистемой аутентификации и управления пользователями, которая описана в главе 14.
- sites: сайты, которым принадлежит страница. Используется для интеграции с подсистемой сайтов, которая описана в разделе «Сайты» выше.

Плоские страницы можно создавать как в административном интерфейсе Django, так и с помощью API доступа к базе данных. Дополнительные сведения см. в разделе «Добавление, изменение и удаление плоских страниц».

После того как плоские страницы созданы, всю остальную работу берет на себя дополнительный процессор FlatpageFallbackMiddleware. Всякий раз как Django пытается отправить ответ с кодом 404, этот процессор ищет в базе данных плоскую страницу с запрошенным URL. Точнее, ищется страница, для которой указан этот URL и в поле sites присутствует значение параметра SITE ID.

Если поиск оказался успешным, то загружается шаблон плоской страницы или шаблон flatpages/default.html (если шаблон явно не задан). В шаблон передается единственная контекстная переменная flatpage — ссылка на объект FlatPage. При отображении шаблона применяется контекст RequestContext.

Если процессор FlatpageFallbackMiddleware не находит соответствия, то запрос обрабатывается как обычно.

#### Примечание

Этот дополнительный процессор подключ ется только для обр ботки ошибки 404 (стр ниц не н йден ) — он не используется для обр ботки ошибки 500 (ошибк сервер ) и прочих ошибок. Отметим т кже, что порядок следов ния

строк в списке MIDDLEWARE\_CLASSES имеет зн чение. Вообще говоря, процессор FlatpageFallbackMiddleware лучше помещ ть к к можно ближе к концу списк ,т к к к это последнее средство.

## Доб вление, изменение и уд ление плоских стр ниц

Добавлять, изменять и удалять плоские страницы можно двумя способами.

#### С помощью дминистр тивного интерфейс

Если административный интерфейс Django активирован, то на главной странице появится раздел Flatpages. Редактировать плоские страницы можно точно так же, как любой другой объект.

#### С помощью Python API

Как уже отмечалось, плоские страницы представлены стандартной моделью Django, которая находится в файле django/contrib/flatpages/models.py. Поэтому для работы с ними можно применять API доступа к базе данных, например:

## Ш блоны плоских стр ниц

По умолчанию все плоские страницы отображаются по шаблону flatpages/default.html, но с помощью поля template\_name объекта FlatPage для конкретной страницы можно определить другой шаблон.

Ответственность за создание шаблона flatpages/default.html возлагается на вас. Создайте в каталоге шаблонов подкаталог flatpages, а в нем файл default.html.

В шаблон плоской страницы передается единственная контекстная переменная flatpage, являющаяся ссылкой на объект Flatpage. Ниже приводится пример файла flatpages/default.html:

Пере дрес ция 347

Отметим, что мы воспользовались шаблонным фильтром safe, который допускает наличие HTML-разметки в поле flatpage.content и отменяет автоматическое экранирование.

## Пере дрес ция

Подсистема переадресации в Django позволяет управлять переадресацией, сохраняя необходимую информацию в базе данных в виде обычных объектов модели. Например, можно сказать фреймворку Django: «Переадресуй любой запрос к /music/ на /sections/arts/music/». Это удобно, когда требуется изменить структуру сайта: веб-разработчик обязан принимать все меры к тому, чтобы не было «битых» ссылок.

## Использов ние подсистемы пере дрес ции

Для установки приложения выполните следующие действия:

- 1. Добавьте в параметр INSTALLED\_APPS строку 'django.contrib.redirects'.
- 2. Затем в параметр MIDDLEWARE\_CLASSES добавьте строку 'django.contrib. redirects.middleware.RedirectFallbackMiddleware'.
- 3. Выполните команду manage.py syncdb, которая создаст необходимую таблицу в базе данных.

Команда manage.py syncdb создаст в базе данных таблицу django\_redirect, содержащую поля site\_id, old\_path и new\_path.

Создавать объекты переадресации можно как в административном интерфейсе, так и с помощью API доступа к базе данных. Дополнительные сведения см. в разделе «Добавление, изменение и удаление объектов переадресации».

После создания всех объектов переадресации всю остальную работу берет на себя дополнительный процессор RedirectFallbackMiddleware. Всякий раз когда Django пытается отправить ответ с кодом 404, этот процессор отыскивает в базе данных объект переадресации с указанным URL в поле old\_path со значением в поле site\_id, которое указано в параметре SITE\_ID. (О параметре SITE\_ID и подсистеме сайтов см. раздел «Сайты» выше.) Далее выполняются следующие действия:

- 1. Если найденная запись содержит непустое поле new\_path, то производится переадресация на URL new\_path.
- 2. Если найденная запись содержит пустое поле new\_path, то отправляется ответ с кодом 410 («Gone») и пустым содержимым.
- 3. Если запись не найдена, запрос обрабатывается как обычно.

#### Примечание

Этот дополнительный процессор подключ ется только для обр ботки ошибки 404 (стр ниц не н йден ) — он не используется для обр ботки ошибки 500 (ошибк сервер ) и прочих. Отметим т кже, что порядок следов ния строк в списке MIDDLEWARE\_CLASSES имеет зн чение. Вообще говоря, процессор RedirectFallbackMiddleware лучше помещ ть к к можно ближе к концу списк, т к к к это последнее средство.

#### Примечание

Если вы одновременно используете пере дрес цию и плоские стр ницы, подум йте, что следует проверять р ньше. Мы рекомендуем сн ч л проверять плоские стр ницы, потом пере дрес цию (то есть р спол г ть процессор FlatpageFallbackMiddleware в списке р ньше, чем RedirectFallback-Middleware), но у в с может быть иное мнение.

## Доб вление, изменение и уд ление объектов пере дрес ции

Добавлять, изменять и удалять объекты переадресации можно двумя способами.

### С помощью дминистр тивного интерфейс

Если административный интерфейс Django активирован, то на главной странице появится раздел Redirects. Редактировать объект переадресации можно точно так же, как любой другой объект.

### С помощью Python API

Объекты переадресации представлены стандартной моделью Django, которая находится в файле django/contrib/redirects/models.py. Поэтому для работы с ними можно применять API доступа к базе данных, например:

```
>>> from django.contrib.redirects.models import Redirect
>>> from django.contrib.sites.models import Site
>>> red = Redirect.objects.create(
... site=Site.objects.get(id=1),
... old_path='/music/',
... new_path='/sections/arts/music/',
```

3 щит от т к CSRF **349** 

```
...)
>>> Redirect.objects.get(old_path='/music/')
<Redirect: /music/ ---> /sections/arts/music/>
```

## 3 щит от т к CSRF

Пакет django.contrib.csrf защищает от подделки HTTP-запросов методом CSRF (cross-site request forgery), который иногда еще называют «угон сеанса». Это происходит, когда вредоносный сайт заставляет ничего не подозревающего пользователя загрузить URL с сайта, на котором пользователь уже аутентифицирован, и тем самым приобретает все права аутентифицированного пользователя. Чтобы понять, как это происходит, рассмотрим два примера.

## Простой пример CSRF- т ки

Предположим, что вы зашли на страницу просмотра содержимого своего почтового ящика на сайте example.com. На этом сайте имеется ссылка Выйти с адресом URL example.com/logout. Это означает, что для выхода из системы вам нужно всего лишь перейти на страницу example.com/logout.

Вредоносный сайт может заставить вас посетить страницу example.com/logout, включив этот URL в виде скрытого тега <iframe> на собственной странице. Таким образом, если вы прошли процедуру аутентификации на сайте example.com, а потом зашли на страницу вредоносного сайта, где присутствует тег <iframe> со ссылкой на example.com/logout, то сам факт посещения вредоносной страницы приведет к выходу из почты на сайте example.com.

Очевидно, что такое завершение сеанса работы с сайтом веб-почты — не такая уж страшная брешь в системе защиты, но точно такую же атаку можно организовать против *любого* сайта, доверяющего своим пользователям, например, предоставляющего банковские услуги или осуществляющего торговые операции. В этом случае можно было бы инициировать перевод денег или оплату заказа без ведома пользователя.

### Более сложный пример CSRF- т ки

В предыдущем примере вина отчасти лежала и на сайте example.com, потому что он разрешил изменить состояние (выход из системы) в результате GET-запроса. Гораздо правильнее было бы реализовать изменение состояния на сервере исключительно с помощью POST-запросов. Но даже сайты, неукоснительно придерживающиеся такой политики, уязвимы для CSRF-атак.

Предположим, что функция выхода на сайте example.com была усовершенствована, и теперь кнопка выхода в форме <form> отправляет POSTзапрос на URL example.com/logout. Кроме того, в той же форме появилось скрытое поле: <input type="hidden" name="confirm" value="true">

В этом случае простой POST-запрос на URL example.com/logout не повлечет за собой завершение сеанса работы с пользователем; для успешного выхода от имени пользователя не только должен быть отправлен запрос методом POST, но и параметр confirm в этом запросе должен иметь значение true.

Тем не менее, несмотря на принятые меры предосторожности, CSRFатака все равно возможна, просто вредоносной странице придется проделать чуть больше работы. Злоумышленник может создать форму, ведущую на ваш сайт, скрыть ее в невидимом теге <iframe>, а затем отправить форму автоматически с помощью JavaScript.

### Предотвр щение CSRF- т к

Как же все-таки защитить сайт от таких атак? Прежде всего, убедитесь, что никакие GET-запросы не производят побочные эффекты. Тогда, даже если вредоносный сайт включит какую-нибудь из ваших страниц в <iframe>, ничего страшного не случится.

Остаются POST-запросы. Второй эшелон обороны — включить в каждую форму <form>, отправляемую методом POST, скрытое секретное поле, значение которого генерируется в каждом сеансе заново. При обработке формы на сервере следует проверить это поле и возбудить исключение, если проверка не прошла. Именно так и работает система защиты от CSRF-атак в Django.

## Использов ние дополнительного процессор CSRF

Пакет django.contrib.csrf состоит из единственного модуля: middleware.py. Он содержит класс CsrfMiddleware, peaлизующий защиту от CSRF-атак. Чтобы включить защиту, добавьте строку 'django.contrib.csrf.middleware. CsrfMiddleware' в параметр MIDDLEWARE\_CLASSES. Этот процессор должен обрабатывать запрос после процессора SessionMiddleware, поэтому класс CsrfMiddleware должен находиться в списке перед SessionMiddleware (так как дополнительные процессоры получают управление в порядке от последнего к первому). Кроме того, он должен обработать ответ до того, как тот будет сжат или еще каким-то образом преобразован, поэтому CsrfMiddleware должен находиться после GZipMiddleware. Добавлением CsrfMiddleware в MIDDLEWARE\_CLASSES ваша задача исчерпывается. Дополнительные сведения см. в разделе «Порядок строк в MIDDLEWARE\_CLASSES» в главе 15.

Для интересующихся поясним, как действует процессор CsrfMiddleware.

• Он модифицирует исходящие ответы, добавляя во все POST-формы скрытое поле csrfmiddlewaretoken, значением которого является свертка идентификатора сеанса плюс секретный ключ. Если идентификатор сеанса не определен, процессор не модифицирует ответ,

3 щит от тк CSRF **351** 

поэтому, если сеансы не используются, накладные расходы пренебрежимо малы.

• Для всех входящих POST-запросов, в которых присутствует сеансовый cookie, процессор проверяет наличие и правильность параметра csrfmiddlewaretoken. Если это не так, пользователь получит ошибку 403 с сообщением «Cross Site Request Forgery detected. Request aborted». (Обнаружена подделка HTTP-запроса. Запрос отклонен.)

Тем самым гарантируется, что методом POST могут быть отправлены только формы с вашего сайта.

Процессор преднамеренно нацелен только на запросы, отправляемые методом POST (и соответствующие POST-формы). Как отмечалось выше, GET-запросы не должны иметь побочных эффектов, и ответственность за их обработку полностью возлагается на вас.

POST-запросы, не содержащие сеансового cookie, никак не защищены, но они и *не должны* нуждаться в защите, поскольку вредоносный сайт может отправлять такого типа запросы в любом случае.

Чтобы исключить модификацию запросов в формате, отличном от HTML, процессор предварительно проверяет заголовок Content-Type. Изменения вносятся только в страницы типа text/html или application/xml+xhtml.

#### Огр ничения дополнительного процессор CSRF

Для правильной работы процессора CsrfMiddleware необходима подсистема сеансов Django (см. главу 14). Если вы пользуетесь нестандартными механизмами управления сеансами и аутентификацией, то этот процессор вам не поможет.

Если приложение создает HTML-страницы и формы каким-то необычным способом (например, посылает фрагменты HTML с помощью инструкций document.write в сценарии на языке JavaScript), то можно обойти фильтр, который добавляет в форму скрытое поле. В таком случае данные в отправленной форме будут отвергнуты. (Это происходит потому, что CsrfMiddleware применяет для добавления поля csrfmiddlewaretoken регулярное выражение еще до отправки HTML-страницы клиенту, а некоторые, не вполне корректные фрагменты HTML, это выражение не распознает.) Если вы грешите на такое развитие событий, посмотрите исходный код страницы в броузере и проверьте, присутствует ли в форме поле csrfmiddlewaretoken.

Дополнительные сведения о CSRF-атаках и пример см. на странице  $http://en.wikipedia.org/wiki/CSRF^1$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Аналогичная страница с информацией на русском языке находится по адресу http://ru.wikipedia.org/wiki/CSRF. – Прим. <math>n yu.ped.

## Удобочит емость д нных

Пакет django.contrib.humanize содержит ряд шаблонных фильтров, которые могут использоваться для придания данным «человеческого облика». Чтобы включить эти фильтры в свое приложение, добавьте строку 'django.contrib.humanize' в параметр INSTALLED\_APPS. Затем просто включите в шаблон директиву {% load humanize %}. Ниже описаны входящие в пакет фильтры¹.

### apnumber

Фильтр возвращает словесный эквивалент цифр от 1 до 9, то есть количественное числительное, например:

- «1» преобразуется в «one»
- «2» преобразуется в «two»
- «10» остается без изменения («10»)

Передать можно как целое число, так и строковое представление целого.

#### intcomma

Фильтр преобразует целое число в строку, где группы по три цифры разделены запятыми, например:

- «4500» преобразуется в «4,500»
- «45000» преобразуется в «45,000»
- «450000» преобразуется в «450,000»
- «4500000» преобразуется в «4,500,000»

Передать можно как целое число, так и строковое представление целого.

#### intword

Фильтр преобразует большое целое число в эквивалентное текстовое представление. Лучше всего применять его к числам, значение которых больше миллиона. Поддерживаются величины до 1 квадриллиона (1,000,000,000,000,000). Например:

- «1000000» преобразуется в «1.0 million»
- «1200000» преобразуется в «1.2 million»
- «1200000000» преобразуется в «1.2 billion»

Передать можно как целое число, так и строковое представление целого.

Текстовое представление чисел в этих фильтрах жестко определено в программном коде, поэтому нет простой возможности реализовать вывод числительных на русском языке иначе, чем написать собственные фильтры. – Прим. н уч. ред.

Фильтры р зметки 353

#### ordinal

Фильтр преобразует целое число в порядковое числительное, например:

- «1» преобразуется в «1st»
- «2» преобразуется в «2nd»
- «3» преобразуется в «3rd»
- «254» преобразуется в «254th»

Передать можно как целое число, так и строковое представление целого.

## Фильтры р зметки

Пакет django.contrib.markup содержит ряд шаблонных фильтров, реализующих некоторые распространенные языки разметки:

- textile: реализует язык разметки Textile (http://en.wikipedia.org/wiki/ Textile %28markup language%29¹).
- markdown: реализует язык разметки Markdown (http://en.wikipedia. org/wiki/Markdown²).
- restructuredtext: реализует язык разметки reStructured Text (http://en.wikipedia.org/wiki/ReStructuredText).

Во всех случаях фильтр ожидает получить на входе строку с разметкой и возвращает ее представление в формате HTML. Например, фильтр textile преобразует текст в формате Textile в формат HTML:

```
{% load markup %}
{{ object.content|textile }}
```

Чтобы активировать эти фильтры, добавьте строку 'django.contrib.markup' в параметр INSTALLED\_APPS. После этого достаточно включить в шаблон директиву {% load markup %}. Более подробное описание приводится в исходном коде (файл django/contrib/markup/templatetags/markup.py).

## Чтод льше?

Многие дополнительные подсистемы (CSRF, подсистема аутентификации и т. д.) реализованы в виде дополнительных процессоров. Так называется код, работающий до или после стандартной обработки запроса, который может произвольным образом модифицировать запросы и ответ, расширяя тем самым фреймворк. В следующей главе мы рассмотрим встроенные в Django дополнительные процессоры и объясним, как написать свой собственный.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Страница в Википедии на русском языке находится по адресу http://ru.wikipedia.org/wiki/Textile % 28язык разметки% 29. – Прим. н уч. ред.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Страница в Википедии на русском языке находится по адресу http://ru.wikipedia.org/wiki/Markdown. – Прим. н уч. ред.

# 17

## Дополнительные процессоры

Иногда возникает необходимость реализовать дополнительную обработку всех без исключения запросов, обслуживаемых Django. Такая обработка может понадобиться, чтобы модифицировать запрос перед передачей его в функцию представления, записать в журнал какиенибудь сведения о запросе для отладки и т. д.

Это можно сделать с помощью механизма дополнительных процессоров, которые подключаются к процедуре обработки запроса и ответа и позволяют глобально изменять входные и выходные данные.

Каждый дополнительный процессор отвечает за реализацию одной конкретной функции. Если вы читали книгу подряд, то уже неоднократно встречались с дополнительными процессорами.

- Все средства управления сеансами и пользователями, рассмотренные в главе 14, в своей работе опираются на дополнительные процессоры (точнее, процессоры открывают представлениям доступ к объектам request.session и request.user).
- Механизм кэширования на уровне сайта, рассмотренный в главе 15, это не что иное, как дополнительный процессор, который обходит вызов функции представления, если ответ уже находится в кэше.
- Плоские страницы, объекты переадресации и реализация механизма защиты от CSRF-атак (глава 16) также реализованы с помощью дополнительных процессоров.

В этой главе мы детально рассмотрим принципы работы дополнительных процессоров и покажем, как можно написать такой процессор самостоятельно.

## Что т кое дополнительный процессор?

Начнем с очень простого примера.

На высоконагруженных сайтах фреймворк Django часто развертывают за балансировщиком нагрузки (см. главу 12). Это может вызвать некоторые затруднения, одно из которых заключается в том, что теперь в роли IP-адреса клиента (request.META["REMOTE\_IP"]) выступает адрес балансировщика, а не действительного клиента, отправившего запрос. Балансировщики нагрузки решают эту проблему, добавляя в исходный запрос специальный HTTP-заголовок X-Forwarded-For, где указывается IP-адрес истинного клиента.

Приведем пример простого дополнительного процессора, который позволяет сайтам, находящимся за прокси-сервером, выполняющим балансировку, находить истинный IP-адрес там, где ему положено быть, в заголовке META["REMOTE\_ADDR"]:

```
class SetRemoteAddrFromForwardedFor(object):
    def process_request(self, request):
        try:
            real_ip = request.META['HTTP_X_FORWARDED_FOR']
        except KeyError:
            pass
        else:
            # HTTP_X_FORWARDED_FOR может быть списком IP-адресов,
            # разделенных запятой. Берем первый из них.
        real_ip = real_ip.split(",")[0]
        request.META['REMOTE_ADDR'] = real_ip
```

#### Примечание

Хотя HTTP-з головок н с мом деле н зыв ется X-Forwarded-For, Django предост вляет к нему доступ по имени request.META['HTTP\_X\_FORWARDED\_FOR']. Все з головки в з просе, з исключением content-length и content-type, преобр зуются в ключи слов ря request.META путем преобр зов ния символов в верхний регистр, з мены дефисов символ ми подчеркив ния и доб вления префикс HTTP\_.

Если установить этот дополнительный процессор (см. следующий раздел), то значение заголовка X-Forwarded-For в любом запросе автоматически будет записываться в элемент словаря request. МЕТА['REMOTE\_ADDR']. В результате приложению Django будет безразлично, стоит перед ним балансирующий прокси-сервер или нет; оно просто будет обращаться к элементу request. МЕТА['REMOTE\_ADDR'] и действовать так, как если бы никакого прокси-сервера не существовало.

На самом деле такая потребность возникает настолько часто, что этот дополнительный процессор уже встроен в Django. Он находится в пакете django.middleware.http, и мы еще вернемся к нему ниже.

## Уст новк дополнительных процессоров

Если вы читали книгу подряд, то уже встречались с многочисленными примерами установки дополнительных процессоров; они были необходимы для многих приложений, описанных в предыдущих главах. Тем не менее для полноты картины расскажем, как производится установка.

Чтобы активировать дополнительный процессор, добавьте его в кортеж MIDDLEWARE\_CLASSES в файле параметров. В этом кортеже каждый процессор представлен строкой, содержащей полный путь Python к имени соответствующего класса. Вот, например, как выглядит параметр MIDDLEWARE\_CLASSES в проекте, который по умолчанию создается командой django-admin.py startproject:

```
MIDDLEWARE_CLASSES = (
    'django.middleware.common.CommonMiddleware',
    'django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware',
    'django.contrib.auth.middleware.AuthenticationMiddleware',
)
```

Для работы самого фреймворка Django никакие дополнительные процессоры не нужны, то есть кортеж MIDDLEWARE\_CLASSES может быть пустым. Однако мы рекомендуем активировать хотя бы процессор CommonMiddleware, который опишем чуть ниже.

Порядок следования процессоров имеет важное значение. На этапах получения запроса и работы представления Django вызывает дополнительные процессоры в том порядке, в котором они перечислены в MIDDLEWARE\_CLASSES, а на этапах формирования ответа и обработки исключений — в обратном порядке. Таким образом, дополнительные процессоры — это своего рода «обертка» вокруг функции представления: при обработке запроса список процессоров просматривается сверху вниз, а при формировании ответа — снизу вверх.

## Методы дополнительных процессоров

Разобравшись с принципами работы дополнительных процессоров и порядком их установки, посмотрим, какие методы можно определять в реализующих их классах.

## Иници лиз ция: \_\_init\_\_(self)

Mетод  $\_$ init $\_$ () применяется для инициализации класса дополнительного процессора.

Из соображений производительности каждый активированный класс процессора инициализируется только  $o\partial unp$  з на протяжении времени жизни серверного процесса. Это означает, что метод \_\_init\_\_() вызывается однократно — на этапе инициализации сервера, — а не для каждого запроса.

Обычно метод \_\_init\_\_() реализуют, чтобы проверить, а нужен ли вообще данный процессор. Если \_\_init\_\_() возбудит исключение django. core.exceptions.MiddlewareNotUsed, то Django удалит процессор из списка вызываемых. Эту возможность можно использовать, чтобы проверить, установлено ли программное обеспечение, необходимое дополнительному процессору, или узнать, работает ли сервер в режиме отладки, или выполнить аналогичные функции, смотря по обстоятельствам.

Если в классе процессора определен метод \_\_init\_\_(), то он не должен принимать никаких аргументов, кроме self.

## Препроцессор з прос : process\_request(self, request)

Этот метод вызывается сразу после получения запроса — еще до того, как Django проанализирует URL и определит, какое представление следует вызвать. Ему передается объект HttpRequest, который он может модифицировать произвольным образом.

Meтод process\_request() должен вернуть либо значение None, либо объект HttpResponse.

- При получении значения None Django продолжит обработку запроса, вызывая по-порядку все остальные дополнительные процессоры, а затем требуемое представление.
- При получении объекта HttpResponse Django не станет вызывать больше ник ких дополнительных процессоров или представление, а сразу вернет этот объект клиенту.

## Препроцессор предст вления: process view(self, request, view, args, kwargs)

Этот метод вызывается после препроцессора запроса и после того, как Django определит, какое представление следует вызвать, но до вызова этого представления.

Ему передаются аргументы, перечисленные в табл. 17.1.

Аргумент	Пояснение
request	Объект HttpRequest.
view	Функция Python, которую Django вызовет для обработки запроса. Это сам объект функции, а не ее имя в виде строки.
args	Список позиционных аргументов, передаваемых представлению, не включая аргумент request (который всегда передается представлению первым).
kwargs	Словарь именованных аргументов, передаваемый представлению.

Как и process\_request(), метод process\_view() должен вернуть значение None или объект HttpResponse.

- При получении значения None Django продолжит обработку запроса, вызывая по порядку все остальные дополнительные процессоры, а затем требуемое представление.
- При получении объекта HttpResponse Django не станет вызывать больше ник ких дополнительных процессоров или представление, а сразу вернет этот объект клиенту.

## Постпроцессор ответ : process response(self, request, response)

Этот метод вызывается после того, как функция представления отработала и сконструировала ответ. Процессор может модифицировать содержимое ответа. Очевидный пример – сжатие HTML-содержимого применением алгоритма gzip.

Параметры метода не нуждаются в пространных пояснениях: request – объект запроса, response – объект ответа, возвращаемый представлением.

В отличие от препроцессоров запроса и представления, которые могут возвращать значение None, метод process\_response() обяз и вернуть объект HttpResponse. Это может быть тот самый объект, который был ему передан (возможно, модифицированный), или совершенно новый.

## Постпроцессор обр ботки исключений: process exception(self, request, exception)

Этот метод вызывается, только если представление возбудит исключение и оно не будет обработано. Его можно использовать для отправки уведомлений об ошибках, записи аварийного дампа в журнал и даже для автоматического восстановления после ошибки.

В качестве параметров функции передаются все тот же объект request и объект exception — то самое исключение, которое возбудила функция представления.

Meтод process\_exception() должен вернуть значение None или объект HttpResponse.

- При получении значения None Django продолжит обработку запроса, применяя встроенный механизм обработки исключений.
- При получении объекта HttpResponse Django вернет именно его в обход встроенного механизма обработки исключений.

#### Примечание

В комплект пост вки Django входит ряд дополнительных процессоров (они р ссм трив ются в следующем р зделе), которые могут служить неплохими пример ми. Озн комившись с их ре лиз цией, вы получите предст вление

о колосс льных возможностях этого мех низм . Н вики-стр нице Django по дресу <a href="http://code.djangoproject.com/wiki/ContributedMiddleware">http://code.djangoproject.com/wiki/ContributedMiddleware</a> приводится нем ло примеров, предложенных сообществом.

## Встроенные дополнительные процессоры

В состав Django входят дополнительные процессоры для решения типичных задач. Они обсуждаются в следующих разделах.

## Процессоры для поддержки утентифик ции

Класспроцессора: django.contrib.auth.middleware.AuthenticationMiddleware.

Этот процессор обеспечивает поддержку аутентификации. В каждый объект HttpRequest, соответствующий входящему запросу, он добавляет атрибут request.user, который представляет текущего аутентифицированного пользователя.

Подробную информацию см. в главе 14.

## Процессор типичных опер ций

Класс процессора: django.middleware.common.CommonMiddleware.

Добавляет некоторые удобства для перфекционистов.

• З прещ ет доступ тип м броузеров, перечисленным в п р метре DISALLOWED\_USER\_AGENTS. Если этот параметр определен, его значением должен быть список откомпилированных регулярных выражений, сопоставляемых с заголовком user-agent для каждого входящего запроса. Ниже приведен фрагмент файла параметров:

```
import re

DISALLOWED_USER_AGENTS = (
    re.compile(r'^OmniExplorer_Bot'),
    re.compile(r'^Googlebot')
)
```

Обратите внимание на инструкцию import re. Она присутствует, потому что все значения в списке DISALLOWED\_USER\_AGENTS должны быть откомпилированными регулярными выражениями (то есть результатами работы метода re.compile()). Файл параметров — это обычный программный код на языке Python, поэтому нет ничего необычного в том, чтобы включить в него инструции import.

• Выполняет перез пись URL в соответствии со зн чениями п р метров APPEND\_SLASH и PREPEND\_WWW. Если параметр APPEND\_SLASH содержит значение True, то URL, в котором отсутствует завершающий слеш, будет переадресован на тот же URL, но с завершающим символом слеша, если только последний компонент пути не содержит точ-

ку. Таким образом, foo.com/bar переадресуется на foo.com/bar/, но foo.com/bar/file.txt не будет модифицирован.

Если параметр PREPEND\_WWW содержит значение True, то URL, начинающийся не с «www.», переадресуется на такой же URL, но начинающийся с «www.»

Оба варианта предназначены для нормализации URL. Идея в том, что любому ресурсу должен соответствовать один и только один URL. С технической точки зрения URL-адреса example.com/bar, example.com/bar/ и www.example.com/bar/ считаются различными. Поисковая система будет считать их различными, что приведет к снижению рейтинга вашего сайта, поэтому эти URL лучше нормализовать.

• Обр б тыв ет з головки ETag в соответствии со зн чением п р метр USE\_ETAGS. Механизм ETag задуман как оптимизация условного кэширования страниц на уровне HTTP. Если параметр USE\_ETAGS имеет значение True, то для каждого запроса Django будет вычислять значение заголовка ETag как MD5-свертку содержимого страницы и при необходимости отправлять клиенту ответ с заголовком Not Modified.

Отметим, что существует также дополнительный процессор для условных GET-запросов (см. ниже), который, помимо прочего, обрабатывает заголовки ETag.

## Процессор сж тия

Класс процессора: django.middleware.gzip.GZipMiddleware.

Автоматически сжимает содержимое для броузеров, поддерживающих алгоритм gzip (все современные броузеры). Это позволяет существенно снизить потребление пропускной способности сети веб-сервером. Расплачиваться за это приходится небольшим увеличением времени обработки страниц.

Обычно мы отдаем предпочтение высокому быстродействию, а не экономии трафика, но, если у вас другое мнение, можете включить этот процессор.

#### Процессор условных GET-з просов

Класс процессора: django.middleware.http.ConditionalGetMiddleware.

Поддерживает условные GET-запросы. Если в ответе имеется заголовок Last-Modified или ETag и при этом в запросе имеется заголовок If-None-Match или If-Modified-Since, то сгенерированный ответ заменяется ответом с кодом 304 («Не изменился»). Поддержка заголовка ETag зависит от значения параметра USE\_ETAGS, при этом ожидается, что заголовок ETag уже включен в ответ. Как отмечалось выше, этот заголовок устанавливается процессором CommonMiddleware.

Этот же процессор удаляет все содержимое из ответов на запросы HEAD и устанавливает во всех ответах заголовки Date и Content-Length.

## Поддержк реверсивного прокси-сервер (дополнительный процессор X-Forwarded-For)

Класс процессора: django.middleware.http.SetRemoteAddrFromForwardedFor.

Этот процессор рассматривался в разделе «Что такое дополнительный процессор?» выше. Он устанавливает значение ключа request. META['REMOTE\_ADDR'], исходя из значения ключа request. META['HTTP\_X\_FORWARDED\_FOR'], если последний присутствует. Это полезно, когда вебсервер находится за реверсивным прокси-сервером, в результате чего во всех запросах REMOTE\_ADDR оказывается равным 127.0.0.1.

#### Внимание

Этот модуль не проверяет з головок HTTP X FORWARDED FOR.

Если в ш сервер не н ходится з реверсивным прокси-сервером, который втом тически уст н влив ет з головок  $HTTP_X_FORWARDED_FOR$ , не пользуйтесь этим процессором. Любой человек может вст вить подложный з головок  $HTTP_X_FORWARDED_FOR$ , поскольку от него з висит зн чение элемент  $REMOTE_ADDR$ , это озн ч ет, что будет поддел н т кже IP- дрес.

Применяйте этот процессор только тогд , когд полностью доверяете  $\mathsf{3H}$  чениям в  $\mathsf{3}$  головке HTTP  $\mathsf{X}$  FORWARDED FOR.

## Процессор поддержки се нсов

Класс процессора: django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware. Обеспечивает поддержку сеансов. Подробнее см. главу 14.

## Процессор кэширов ния с йт

Классы процессора: django.middleware.cache.UpdateCacheMiddleware и django.middleware.cache.FetchFromCacheMiddleware.

Эти классы работают совместно и обеспечивают кэширование всех генерируемых Django страниц. Подробно обсуждалось в главе 15.

## Процессор тр нз кций

Класс процессора: django.middleware.transaction.TransactionMiddleware.

Обеспечивает выполнение команды COMMIT или ROLLBACK в базе данных на этапе обработки запроса и формирования ответа. Если функция представления завершается нормально, выполняется COMMIT, а если возбуждает исключение, то ROLLBACK.

Местоположение этого процессора в списке имеет важное значение. Процессоры, выполняющиеся до него, следуют стандартной семантике

Django – фиксация изменений при сохранении. Процессоры, работающие после него, манипулируют данными в рамках той же транзакции, что и функции представлений.

Дополнительные сведения о транзакциях базы данных см. в приложении В.

## Чтод льше?

Веб-разработчикам и проектировщикам схемы базы данных не всегда приходится разрабатывать приложение с нуля. В следующей главе мы рассмотрим вопрос об интеграции с унаследованными системами, например, с базами данных, оставшимися еще с 1980-х годов.

## Интегр ция с ун следов нными б з ми д нных и приложениями

Django лучше всего подходит для разработки с чистого листа, когда проект запускается с нуля. Тем не менее интеграция фреймворка с унаследованными базами данных и приложениями вполне возможна. В этой главе мы рассмотрим несколько стратегий такой интеграции.

## Интегр ция с ун следов нной б зой д нных

Уровень доступа к базам данных в Django генерируют SQL-схемы, опираясь на программный код Python, но при работе с унаследованной базой данных схема уже существует. В подобных случаях приходится создавать модели на основе уже существующих таблиц. Для этого в составе Django имеется инструмент, умеющий генерировать программный код модели по результатам анализа структуры таблиц в базе данных. Он называется іnspectdb и вызывается командой manage.py inspectdb.

### Использов ние inspectdb

Утилита inspected просматривает базу данных, на которую указывает файл параметров, определяет для каждой таблицы структуру модели Django и выводит программный код модели на языке Python на стандартный вывод.

Ниже описана типичная пошаговая процедура интеграции с унаследованной базой данных. Предполагается лишь, что Django установлен и унаследованная база данных существует.

- 1. Создайте проект Django командой django-admin.py startproject mysite (где mysite имя проекта).
- 2. Откройте в редакторе файл параметров mysite/settings.py и определите параметры соединения с базой данных, в том числе ее имя. Точ-

нее, требуется определить параметры DATABASE\_NAME, DATABASE\_ENGINE, DATABASE\_USER, DATABASE\_PASSWORD, DATABASE\_HOST и DATABASE\_PORT. (Некоторые из них необязательны, подробности см. в главе 5.)

- 3. Создайте в проекте приложение Django, выполнив команду python mysite/manage.py startapp myapp (где myapp имя приложения).
- 4. Выполните команду python mysite/manage.py inspectdb. Она проанализирует таблицы в базе данных DATABASE\_NAME и для каждой из них выведет сгенерированный класс модели. Изучите этот класс, чтобы понять, что умеет inspectdb.
- 5. Сохраните сгенерированный код в файле models.py в каталоге приложения с помощью стандартного механизма перенаправления:

```
python mysite/manage.py inspectdb > mysite/myapp/models.py
```

6. Отредактируйте файл mysite/myapp/models.py, внеся в модель необходимые на ваш взгляд изменения. Некоторые идеи по этому поводу приведены в следующем разделе.

## Пр вк сгенериров нных моделей

Как и следовало ожидать, автоматический анализ базы данных не совершенен, поэтому иногда в сгенерированный код модели приходится вносить мелкие изменения. Приведем несколько советов, как это лучше сделать.

- Каждая таблица базы данных преобразуется в класс модели (то есть между таблицами и моделями имеется взаимно однозначное соответствие). Это означает, что модели связующих таблиц, необходимых для реализации отношений многие-ко-многим, придется переделать в объекты с полями типа ManyToManyField.
- В каждой сгенерированной модели все поля без исключения представлены атрибутами, в том числе и поля первичного ключа. Напомним, однако, что Django автоматически добавляет поле первичного ключа с именем id, если в таблице нет первичного ключа. Поэтому следует удалить строки такого вида:

```
id = models.IntegerField(primary_key=True)
```

Эти строки не просто лишние, но приведут к ошибке при добавлении новыx записей в таблицы.

• Тип поля (например, CharField, DateField) определяется по типу столбца таблицы (например, VARCHAR, DATE). Если inspected не знает, как отобразить тип столбца на тип поля модели, то выбирает тип TextField и оставляет в коде комментарий 'This field type is a guess' (Тип поля предположительный) рядом с сомнительным полем. Найдите все такие комментарии и при необходимости исправьте тип поля.

Если тип столбца не имеет эквивалента в Django, то можете без опаски исключить его из модели. Django не требует включать в модель все поля таблицы.

• Если имя столбца базы данных является зарезервированным словом в языке Python (например, pass, class или for), то inspected добавит к имени соответствующего атрибута суффикс \_field, а в атрибут db column запишет истинное имя столбца.

Например, если в таблице имеется столбец типа INT с именем for, то в сгенерированной модели это поле будет определено так:

```
for_field = models.IntegerField(db_column='for')
```

Рядом с таким полем inspectdb оставит комментарий 'Field renamed because it was a Python reserved word' (Поле переименовано, так как это зарезервированное слово Python).

- Если в базе данных имеются таблицы, ссылающиеся на другие таблицы (как чаще всего и бывает), то, возможно, придется изменить порядок следования сгенерированных моделей. Например, если в модели Воок имеется поле типа ForeignKey, ссылающееся на модель Author, то модель Author должна предшествовать модели Воок. Если необходимо создать связь с моделью, которая еще не была определена, то вместо самого объекта модели можно указать строку, содержащую ее имя.
- Команда inspected благополучно распознает первичные ключи в таблицах баз данных PostgreSQL, MySQL и SQLite, то есть при необходимости она добавляет в определения полей атрибут primary\_key=True. Для других СУБД вы сами должны добавить этот атрибут хотя бы для одного поля, поскольку Django требует, чтобы в любой модели присутствовало поле с атрибутом primary\_key=True.
- Команда inspected благополучно распознает внешние ключи в таблицах базы данных PostgreSQL и в некоторых типах таблиц MySQL. В остальных случаях поля внешнего ключа будут иметь в модели тип IntegerField в предположении, что столбец внешнего ключа имеет тип INT.

## Интегр ция с системой утентифик ции

Django допускает возможность интеграции с существующей системой аутентификации, в которой применяются собственные источники имен и паролей пользователей или используются свои методы аутентификации.

Например, в организации может быть настроен LDAP-каталог, где хранятся имена и пароли всех служащих. И сетевому администратору, и самим пользователям было бы очень неудобно иметь разные учетные записи в LDAP-каталоге и в приложениях Django.

Для решения этой проблемы система аутентификации Django позволяет подключать иные источники аутентификации. В этом случае можно либо переопределить принятую по умолчанию схему хранения информации о пользователях в базе данных, либо использовать стандартную систему в сочетании с другими.

#### Определение источников утентифик ции

Django поддерживает специальный список источников информации для аутентификации. Когда вызывается метод django.contrib.auth. authenticate() (см. главу 14), фреймворк Django пытается выполнить аутентификацию пользователя, обращаясь ко всем источникам по очереди. Если первый источник возвращает ошибку, Django пробует второй и так далее до тех пор, пока не будут проверены все источники.

Список источников аутентификации определяется в параметре AUTHEN-TICATION\_BACKENDS. Это должен быть кортеж, состоящий из путей Python, указывающих на классы, которые реализуют процедуру аутентификации. Сами классы могут находиться в любом каталоге, указанном в пути Python.

 $\Pi$ о умолчанию параметр AUTHENTICATION\_BACKENDS имеет следующее значение:

```
('diango.contrib.auth.backends.ModelBackend',)
```

Это стандартная схема аутентификации с хранением информации о пользователях в базе данных.

Порядок следования источников в списке AUTHENTICATION\_BACKENDS имеет значение: если некоторая комбинация имени и пароля встречается в нескольких источниках, то Django прекратит попытки после первой успешной попытки аутентификации.

## Ре лиз ция собственного источник утентифик ции

Источник аутентификации представляет собой класс, в котором реализованы два метода: get\_user(id) и authenticate(\*\*credentials).

Metog get\_user принимает параметр id, который может быть именем пользователя, его идентификатором в базе данных и вообще чем угодно, и возвращает объект User.

Метод authenticate принимает учетные данные пользователя в виде набора именованных аргументов. Обычно он выглядит следующим образом:

```
class MyBackend(object):
   def authenticate(self, username=None, password=None):
    # Проверить имя пользователя и пароль и вернуть User.
```

Но можно также аутентифицировать по произвольному маркеру, например:

```
class MyBackend(object):
   def authenticate(self, token=None):
        # Проверить маркер и вернуть User.
```

В любом случае метод authenticate должен проверить полученные учетные данные и вернуть соответствующий объект User, если аутентификация прошла успешно. В противном случае он должен вернуть значение None.

Административный интерфейс Django тесно увязан с объектом User, который Django создает на основе информации, хранящейся в базе данных. Справиться с этой проблемой проще всего, создав объект User для каждого пользователя, зарегистрированного в источнике аутентификации (LDAP-каталоге, внешней базе данных и т. д.). Для этого можно написать сценарий, который сделает это заранее, или реализовать метод authenticate так, чтобы он создавал запись в базе данных Django при первом входе пользователя.

В следующем примере приводится реализация источника, который аутентифицирует пользователя, сравнивая его имя и пароль с параметрами в файле settings.py, и при первой успешной аутентификации создает объект Django User.

```
from django.conf import settings
from django.contrib.auth.models import User, check password
class SettingsBackend(object):
   Аутентифицировать, сравнивая с ADMIN LOGIN и ADMIN PASSWORD.
   Использовать имя пользователя и свертку пароля, например:
   ADMIN LOGIN = 'admin'
   ADMIN PASSWORD = 'sha1$4e987$afbcf42e21bd417fb71db8c66b321e9fc33051de'
    def authenticate(self, username=None, password=None):
        login_valid = (settings.ADMIN_LOGIN == username)
        pwd_valid = check_password(password, settings.ADMIN_PASSWORD)
        if login_valid and pwd_valid:
            try:
                user = User.objects.get(username=username)
            except User.DoesNotExist:
                # Создать нового пользователя. Пароль может быть
                # любым, потому что он все равно не проверяется;
                # вместо него проверяется пароль из settings.py.
                user = User(username=username.
                            password='get from settings.py')
                user.is_staff = True
                user.is_superuser = True
                user.save()
```

```
return user
return None

def get_user(self, user_id):
    try:
        return User.objects.get(pk=user_id)
    except User.DoesNotExist:
        return None
```

Дополнительные сведения об источниках аутентификации см. в официальной документации по Django.

## Интегр ция с ун следов нными веб-приложениями

Приложение Django может работать на одном веб-сервере с приложением, реализованным на основе другой технологии. Самый простой способ добиться этого — определить в конфигурационном файле Apache, httpd.conf, образцы URL для разных технологий. (В главе 12 обсуждается развертывание Django на платформе Apache + mod\_python, поэтому имеет смысл прочитать ее, прежде чем приступать к такого рода интеграции.)

Смысл в том, что тот или иной адрес URL передается Django для обработки, только если так определено в файле httpd.conf. По умолчанию (см. главу 12) предполагается, что Django должен обслуживать все страницы в определенном домене:

```
<Location "/">
    SetHandler python-program
    PythonHandler django.core.handlers.modpython
    SetEnv DJANGO_SETTINGS_MODULE mysite.settings
    PythonDebug On
</Location>
```

Здесь директива <Location "/"> означает, что Django должен «обслуживать все URL, начиная от корня».

Однако ничто не мешает указать в директиве <location> лишь некоторое поддерево каталогов. Пусть, например, имеется унаследованное приложение PHP, которое обслуживает большую часть страниц, а Django отводится роль административной части сайта /admin/, чтобы при этом не мешать работе PHP-кода. Для этого нужно указать в директиве <Location> путь /admin/:

```
<Location "/admin/">
    SetHandler python-program
    PythonHandler django.core.handlers.modpython
    SetEnv DJANGO_SETTINGS_MODULE mysite.settings
    PythonDebug On
</Location>
```

Что д льше? **369** 

Теперь Django будет получать только запросы с адресами URL, начинающимися с /admin/, все остальные запросы будут обслуживаться так же, как и раньше.

Отметим, что такое связывание Django с квалифицированным URL (таким как /admin/) не влияет на алгоритм анализа запросов. Django всегда работает с абсолютными URL (например, /admin/people/person/add/), а не с «урезанной» версией (/people/person/add/). Следовательно, образцы в корневой конфигурация URL должны начинаться с /admin/.

## Что д льше?

Англоязычные читатели могли не обратить внимания на одну из замечательных особенностей административного интерфейса Django: он переведен на 50 с лишним языков! Это возможно благодаря подсистеме интернационализации Django (и упорному труду переводчиковдобровольцев). В следующей главе описывается, как с помощью этой системы можно создавать локализованные Django-сайты.

# 19

## Интерн цион лиз ция

Фреймворк Django изначально разрабатывался буквально в центре Соединенных Штатов, ведь расстояние от города Лоуренс в штате Канзас до географического центра континентальной части США составляет меньше 55 км. Но, как и большинство проектов с открытым исходным кодом, сообщество Django разрослось и теперь включает людей со всего мира. По мере роста сообщества все большую значимость приобретают вопросы интерн цион лиз ции и лок лиз ции. Поскольку многие разработчики имеют расплывчатое представление об этих терминах, дадим их краткие определения.

Интерн цион лиз ция— это методика проектирования программ, рассчитанных на работу с любыми языками и культурными особенностями. Сюда относится реализация возможности перевода текста в элементах пользовательского интерфейса и сообщений об ошибках, абстрагирование отображения даты и времени, чтобы можно было адаптироваться к местным стандартам, поддержка часовых поясов и вообще такая организация кода, чтобы в нем не было никаких допущений о местонахождении пользователя. Слово интерн цион лиз ция (internationalization) часто сокращают до I18N (здесь 18 — количество пропущенных букв между начальной I и конечной N).

Лок лиз ция— это процедура фактического перевода интернациональной программы на конкретный язык с учетом конкретных культурных особенностей (все вместе называется лок лью). Иногда слово лок лиз ция (localization) сокращают до L10N.

Сам фреймворк Django полностью интернационализирован; для всех строк предусмотрена возможность перевода, а порядок отображения величин, зависящих от локали (например, даты и времени), контролируется параметрами настройки. В дистрибутив Django входит свыше 50 файлов локализации. Если ваш родной язык не английский, то с большой вероятностью Django уже включает соответствующий перевод.

Для локализации своего кода и шаблонов вы можете использовать эту же подсистему интернационализации.

Для этого необходимо расставить в коде и шаблонах совсем немного дополнительных элементов, которые называются *переводимыми строк* - ми и сообщают Django: «Этот текст следует перевести на язык конечного пользователя, если перевод на этот язык существует».

Django будет переводить такие строки прямо в процессе выполнения, ориентируясь на языковые настройки пользователя.

При этом Django решает двойную задачу:

- Позволяет разработчикам и авторам шаблонов определить, какие части приложения подлежат переводу.
- Использует полученную информацию, чтобы перевести приложения Django на язык пользователя в соответствии с его языковыми настройками.

#### Примечание

Mex низм перевод в Django основ н н библиотеке GNU gettext (http://www.gnu.org/software/gettext/), интерфейс с которой ре лизов н в ст нд ртном модуле Python gettext.

Для интернационализации приложения Django следует выполнить следующие действия:

- 1. Вставить переводимые строки в Python-код и в шаблоны.
- 2. Выполнить перевод этих строк на поддерживаемые языки.
- 3. Активировать дополнительный процессор локали в файле параметров.

Ниже мы подробно рассмотрим эти шаги.

#### Если в м не нужн интерн цион лиз ция

По умолчанию поддержка интернационализации в Django включена, что приводит к небольшим накладным расходам. Если вы не собираетесь пользоваться механизмом интернационализации, то можете включить в файл параметров строку USE\_I18N = False. В этом случае Django обойдет загрузку механизма интернационализации.

Возможно также желательно будет удалить строку 'django.core. context\_processors.i18n' из параметра TEMPLATE\_CONTEXT\_PROCESSORS.

## К к определять переводимые строки

Переводимая строка означает, что «данный текст должен быть переведен». Такие строки могут встречаться как в коде, так и в шаблонах. Пометить строки как переводимые вы должны сами; система может перевести лишь строки, о которых знает.

## В коде н языке Python

#### Ст нд ртный перевод

Определите переводимую строку с помощью функции ugettext(). По соглашению ее принято импортировать в виде короткого синонима .

В следующем примере текст "Welcome to my site" помечен как переводимая строка:

```
from django.utils.translation import ugettext as _
def my_view(request):
   output = _("Welcome to my site.")
   return HttpResponse(output)
```

Понятно, что можно было бы обойтись и без синонима:

```
from django.utils.translation import ugettext
def my_view(request):
    output = ugettext("Welcome to my site.")
    return HttpResponse(output)
```

Переводиться могут также вычисляемые значения, поэтому оба примера выше эквивалентны следующему:

```
def my_view(request):
   words = ['Welcome', 'to', 'my', 'site.']
   output = _(' '.join(words))
   return HttpResponse(output)
```

Перевод применяется и к переменным. Вот еще одна эквивалентная форма:

```
def my_view(request):
    sentence = 'Welcome to my site.'
    output = _(sentence)
    return HttpResponse(output)
```

#### Предупреждение

Предусм трив я перевод переменных или вычисляемых зн чений, имейте в виду, что входящ я в дистрибутив Django утилит извлечения переводимых строк, django-admin.py makemessages, не р спозн ет т кие строки. Мы еще вернемся к этой утилите ниже.

В строках, передаваемых \_() или ugettext(), допускается использовать именованные маркеры, определяемые с помощью стандартного синтаксиса интерполяции строк. Например:

```
def my_view(request, m, d):
   output = _('Today is %(month)s %(day)s.') % {'month': m, 'day': d}
   return HttpResponse(output)
```

Этот прием позволяет изменять порядок следования маркеров при переводе. Так, английский текст "Today is November 26" по-русски выглядит так: "Сегодня 26 ноября". Изменилось только взаимное расположение маркеров (месяца и дня).

По этой причине всегда следует пользоваться интерполяцией именов нных строк (например, %(day)s), а не позиционной интерполяцией (например, %s или %d), если количество параметров больше 1. При использовании позиционной интерполяции переводчик не сможет переставить маркеры местами.

#### Пометк строк без перевод

Функция django.utils.translation.ugettext\_noop() помечает строку как переводимую, но не требующую перевода. Позже перевод такой строки будет взят из переменной.

Этот прием используется при наличии строк-констант, которые при передаче между системами или пользователями должны содержать текст на оригинальном языке, как, например, строки в базе данных, и должны переводиться лишь в самый последний момент, непосредственно перед отображением пользователю.

#### Отложенный перевод

Функция django.utils.translation.ugettext\_lazy() позволяет переводить строки не в момент вызова самой функции, а в момент доступа к значению.

Например, чтобы перевести значение атрибута help\_text модели, можно поступить следующим образом:

```
from django.utils.translation import ugettext_lazy
class MyThing(models.Model):
    name = models.CharField(help_text=ugettext_lazy('This is the help text'))
```

В данном случае ugettext\_lazy() сохранит ссылку на объект отложенного перевода<sup>1</sup>, а не на сам перевод. Перевод будет выполнен, когда строка встретится в строковом контексте, например, при отображении шаблона в административном интерфейсе Django.

Точнее, ссылку на вызываемый объект (функцию ugettext) с параметром, содержащим строку, предназначенную для перевода. – Прим. н. уч. ред.

Результат ugettext\_lazy() можно использовать всюду, где в Python допустима строка Unicode (объект типа Unicode). Попытка использовать его там, где ожидается байтовая строка (объект типа str) закончится неудачно, потому что ugettext\_lazy() не знает, как преобразовать свой результат в байтовую строку. Но поскольку использовать строку Unicode внутри байтовой строки также не разрешается, то это ограничение согласуется с обычным поведением Python. Например:

```
# Правильно: прокси-объект unicode¹ вставляется в строку unicode. u"Hello %s" % ugettext_lazy("people")

# Не работает, так как нельзя вставить объект unicode в байтовую # строку (как нельзя вставить и прокси-объект unicode)
"Hello %s" % ugettext_lazy("people")
```

Если вы когда-нибудь увидите нечто вроде "hello <django.utils. functional...>", знайте, что это результат попытки вставить в байтовую строку значение, возвращаемое ugettext\_lazy(). Это ошибка в вашем коде.

Если вам не нравится длинное имя ugettext\_lazy, можете воспользоваться синонимом (знак подчеркивания):

```
from django.utils.translation import ugettext_lazy as _
class MyThing(models.Model):
    name = models.CharField(help text= ('This is the help text'))
```

В моделях Django всегда пользуйтесь только отложенным переводом. Имена полей и таблиц должны помечаться для перевода (иначе они останутся непереведенными в административном интерфейсе). Это означает, что в классе Meta следует определить атрибуты verbose\_name u verbose\_name\_plural явно, а не полагаться на алгоритм их образования из имени класса модели, принятый в Django по умолчанию:

```
from django.utils.translation import ugettext_lazy as _
class MyThing(models.Model):
   name = models.CharField(_('name'), help_text=_('This is the help text'))
   class Meta:
       verbose_name = _('my thing')
       verbose_name_plural = _('mythings')
```

#### Обр зов ние множественного числ

Для определения текста сообщений, которые выглядят по-разному в единственном и множественном числе, служит функция django.utils. translation.ungettext(). Например:

```
from django.utils.translation import ungettext
```

Имеется в виду вызываемый объект, возвращающий значение типа Unicode. – Прим. н. уч. ред.

```
def hello_world(request, count):
    page = ungettext('there is %(count)d object',
        'there are %(count)d objects', count) % {
        'count': count,
    }
    return HttpResponse(page)
```

Функция ungettext принимает три аргумента: переводимую строку в единственном числе, переводимую строку во множественном числе и количество объектов (которое передается в виде переменной count)<sup>1</sup>.

#### Вш блон х

Для перевода текста в шаблонах Django применяются два шаблонных тега и синтаксис, несколько отличающийся от используемого в коде на Python. Чтобы получить доступ к этим тегам, поместите в начало файла шаблона директиву {% load i18n %}.

Ter {% trans %} переводит как литералы строк (заключенные в одиночные или двойные кавычки), так и содержимое переменных:

```
<title>{% trans "This is the title." %}</title> <title>{% trans myvar %}</title>
```

Если задан параметр noop, то поиск переменной производится, но перевод пропускается. Это полезно, когда требуется поставить заглушку для содержимого, которое понадобится перевести позже:

```
<title>{% trans "myvar" noop %}</title>
```

В теге {% trans %} не допускается помещать шаблонную переменную внутрь строки. Если необходимо перевести строки, содержащие переменные, пользуйтесь тегом {% blocktrans %}:

```
{% blocktrans %}This string will have {{ value }} inside.{% endblocktrans %}
```

Чтобы перевести результат шаблонного выражения (например, включающего фильтр), необходимо связать это выражение с локальной переменной перед входом в блок {% blocktrans %}:

```
{% blocktrans with value|filter as myvar %}
This will have {{ myvar }} inside.
{% endblocktrans %}
```

Несколько связываемых в блоке выражений разделяются связкой and:

```
{\% blocktrans with book|title as book_t and author|title as author_t %} This is {{ book_t }} by {{ author_t }}
```

Хотя функция ungettext принимает всего две строки на оригинальном языке (в единственном числе и во множественном), тем не менее в файле перевода можно указать более двух форм склонений по числам (как это принято в русском языке) и получать корректный перевод. Эта особенность русского языка уже учтена в стандартном файле перевода Django. – Прим. н. уч. ред.

```
{% endblocktrans %}
```

Для образования множественного числа определите обе формы (единственную и множественную) в теге {% plural %}, который должен находиться между {% blocktrans %} и {% endblocktrans %}. Например:

```
{% blocktrans count list|length as counter %}
There is only one {{ name }} object.
{% plural %}
There are {{ counter }} {{ name }} objects.
{% endblocktrans %}
```

В реализации перевода всех блочных и строчных фрагментов применяются функции ugettext/ungettext. Каждый объект RequestContext имеет доступ к трем переменным, касающимся перевода:

- LANGUAGES список кортежей, в каждом из которых первый элемент код языка, а второй название языка (переведенное на язык текущей активной локали).
- LANGUAGE\_CODE код предпочтительного для пользователя языка в виде строки, например: en-us (см. следующий раздел «Как Django определяет языковые предпочтения»).
- LANGUAGE\_BIDI направление чтения в текущей локали. True означает, что язык читается справа налево (например, иврит и арабский), а False слева направо (английский, французский, немецкий и т. д.).

Если расширение RequestContext не используется, то получить эти значения можно с помощью следующих тегов:

```
{% get_current_language as LANGUAGE_CODE %}
{% get_available_languages as LANGUAGES %}
{% get_current_language_bidi as LANGUAGE_BIDI %}
```

Эти теги требуют, чтобы была указана директива {% load i18n %}.

Подключать механизм перевода можно также внутри любого блочного тега, который принимает литералы строк. В таких случаях для определения переводимой строки можно воспользоваться синтаксисом \_():

```
{% some special tag ("Page not found") value | yesno: ("yes, no") %}
```

В данном случае и тег, и фильтр увидят уже переведенную строку, поэтому нет нужды сообщать им о необходимости перевода.

#### Примечание

В этом примере мех низму перевод будет перед н строк "yes,no", не строки "yes" и "no" по отдельности. Переведенн я строк должн содерж ть з пятую, ин че код р збор фильтр не будет зн ть, к к выделить ргументы. Н пример, н русский язык строку "yes,no" можно было бы перевести к к "да,нет" с сохр нением з пятой.

## Объекты отложенного перевод

Функции ugettext\_lazy() и ungettext\_lazy() очень часто применяются для перевода строк в моделях и служебных функциях. При работе с такими объектами в других местах кода необходимо следить за тем, чтобы случайно не преобразовать их в строки, поскольку перевод должен быть произведен как можно позже (когда активна нужная локаль). Чтобы помочь в решении этой задачи, существуют две вспомогательные функции.

#### Конк тен ция строк: string\_concat()

Функция объединения строк из имеющейся стандартной библиотеки Python (''.join([...])) не годится для списков, содержащих объекты с отложенным переводом. Вместо нее можно использовать функцию django. utils.translation.string\_concat(), создающую объект отложенного вызова, который объединяет свои аргументы u преобразует их в строки, только когда результат вычисляется в строковом контексте. Например:

```
from django.utils.translation import string_concat
# ...
name = ugettext_lazy(u'John Lennon')
instrument = ugettext_lazy(u'guitar')
result = string_concat([name, ': ', instrument])
```

В данном случае объекты отложенного перевода, сохраненные в переменной result, будут преобразованы в строки, только когда result встретится внутри строки (обычно на этапе отображения шаблона).

#### Декор тор allow\_lazy()

В Django имеется множество служебных функций (особенно в пакете django.utils), которые принимают строку в первом аргументе и чтото с ней делают. Эти функции используются в шаблонных фильтрах, а также непосредственно в коде.

Если вы сами будете писать подобные функции, то столкнетесь со следующей проблемой: что делать, когда первый аргумент — объект отложенного перевода. Преобразовывать его в строку немедленно нежелательно, так как функция может использоваться вне представления (когда в текущем потоке выполнения установлена неправильная локаль).

В подобных случаях можно использовать декоратор django.utils. functional.allow\_lazy(). Он модифицирует функцию таким образом, что если при ее вызове в первом аргументе передается объект отложенного перевода, то выполнение откладывается до того момента, когда его будет необходимо преобразовать в строку. Например:

```
from django.utils.functional import allow_lazy

def fancy_utility_function(s, ...):

# Какие-то операции со строкой 's'
```

# ...

fancy\_utility\_function = allow\_lazy(fancy\_utility\_function, unicode)

Помимо декорируемой функции, allow\_lazy() принимает дополнительные аргументы (\*args), определяющие, какие типы может возвращать исходная функция. Обычно достаточно включить в этот список unicode и гарантировать, что исходная функция будет возвращать только строки Unicode.

Наличие такого декоратора означает, что можно написать функцию в предположении, что на вход поступает обычная строка, а поддержку объектов с отложенным переводом добавить в самом конце.

## К к созд в ть ф йлы переводов

После того как будут отмечены строки для перевода, нужно перевести их (или получить перевод от третьего лица). Ниже мы опишем, как это лелается.

#### Огр ничения н лок ль

Django не поддерживает локализацию приложения для локали, на которую не был переведен сам фреймворк. В таких случаях файл перевода игнорируется. В противном случае пользователь неизбежно увидел бы мешанину переведенных строк (из вашего приложения) и английских строк (из самого Django).

Если вы хотите поддержать свое приложение для локали, еще не вошедшей в Django, то придется перевести хотя бы минимально необходимую часть ядра Django.

## Ф йлы сообщений

Первым делом необходимо создать  $\phi$  *йл сообщений* для нового языка. Это обычный текстовый файл, содержащий все переводимые строки и их перевод на один язык. Файлы сообщений имеют расширение .po.

В состав Django входит инструмент, django-admin.py makemessages, который автоматизирует создание и сопровождение таких файлов. Чтобы создать или обновить файл сообщений, выполните следующую команду (здесь de – код языка, для которого создается файл сообщений):

```
django-admin.py makemessages -1 de
```

Код языка задается в формате локали. Например,  $pt_BR -$ бразильский диалект португальского языка, а  $de_AT -$ австрийский диалект немецкого.

Сценарий следует запускать в одном из трех мест:

- Корневой каталог проекта Django.
- Корневой каталог приложения Django.
- Корневой каталог Django (не тот, что был извлечен из Subversion, а тот, на который указывает ссылка, включенная в \$PYTHONPATH). Это относится только к случаю, когда вы переводите сам фреймворк Django.

Этот сценарий выполнит обход всего дерева каталогов проекта или приложения и извлечет строки, отмеченные для перевода. Затем он создаст (или обновит) файл сообщений в каталоге locale/LANG/LC\_MESSAGES. Для примера выше файл будет называться locale/de/LC\_MESSAGES/django.po.

По умолчанию django-admin.py makemessages просматривает все файлы с расширением .html. Чтобы изменить это соглашение, укажите расширения после флага --extension или -e:

```
django-admin.py makemessages -1 de -e txt
```

Если потребуется указать несколько расширений, их можно перечислить через запятую или повторив флаг -extension (или -e) несколько раз:

```
django-admin.py makemessages -1 de -e html,txt -e xml
```

При создании каталогов переводов для JavaScript (см. ниже) следует использовать специальный флаг djangojs, а не -е js.

#### Gettext не уст новлен?

Если пакет gettext не установлен, то сценарий django-admin.py makemessages создаст пустые файлы.

В таком случае либо установите gettext, либо скопируйте английский файл сообщений (locale/en/LC\_MESSAGES/django.po), если таковой имеется, и используйте его в качестве отправной точки. Это просто пустой файл сообщений.

#### Р бот ете в Windows?

Если вы работаете на платформе Windows и хотите установить утилиту GNU gettext, чтобы обеспечить нормальную работу сценария django-admin makemessages, то обратитесь к разделу «gettext для Windows» ниже.

Формат ро-файлов достаточно прост. В каждом ро-файле присутствует небольшой раздел метаданных, где указывается, например, информация о способе связи с переводчиком, а основная часть — это список сообщений. Каждое сообщение — это пара, состоящая из переводимой строки и ее перевода на выбранный язык.

Haпример, если приложение Django содержит переводимую строку "Welcome to my site.":

```
("Welcome to my site.")
```

то django-admin.py makemessages создаст ро-файл, в котором будет такое сообщение:

```
#: path/to/python/module.py:23
msgid "Welcome to my site."
msgstr ""
```

#### Поясним:

- msgid это переводимая строка, взятая из текста оригинала. Ее изменять не следует.
- msgstr место, где должен быть перевод. Изначально там ничего нет, а переводчик должен ввести текст. Не забывайте заключать перевод в кавычки.
- В качестве дополнительного удобства в состав каждого сообщения включен комментарий (строка, начинающаяся со знака #), в котором указаны имя файла и номер строки, где встречается данная переводимая строка.

Длинные сообщения — это особый случай, когда строка, следующая сразу за msgstr (или msgid), должна быть пустой. Собственно текст размещается в нескольких следующих строках, по одной строке текста в каждой строчке файла. В конечном итоге эти строки будут конкатенированы. Не забывайте ставить в конце строк пробелы, иначе после конкатенации образуется сплошной текст!

Чтобы заново просмотреть исходный код и шаблоны после модификации и обновить файлы сообщений для *всех* языков, выполните команду:

```
django-admin.py makemessages -a
```

## Компиляция ф йлов сообщений

После создания (и после каждого изменения) файла сообщений его необходимо откомпилировать, преобразовав в эффективный формат, который понимает gettext. Для этого служит утилита django-admin.py compilemessages.

Она перебирает все имеющиеся ро-файлы и создает из них мо-файлы — двоичные файлы, оптимизированные для gettext. Команду django-admin. py compilemessages следует запускать из того же каталога, что и django-admin.py makemessages:

```
django-admin.py compilemessages
```

Вот и все. Перевод готов.

## К к Django определяет языковые предпочтения

После подготовки собственных переводов (или если вы просто хотите использовать переводы, входящие в комплект поставки Django) необходимо активировать перевод приложения.

Фреймворк Django имеет очень гибкую внутреннюю модель определения подходящего языка: для всего фреймворка в целом, для отдельного пользователя или то и другое вместе.

Чтобы определить языковые настройки для фреймворка в целом, следует установить значение параметра LANGUAGE\_CODE. По умолчанию Django будет выполнять перевод на указанный язык, если не окажется более подходящего перевода.

Если вы всего лишь хотите, чтобы Django разговаривал на вашем родном языке и для этого языка имеется перевод, то, кроме установки LANGUAGE\_CODE, больше ничего делать не нужно.

Если же требуется, чтобы каждый пользователь мог определить предпочтительный для себя язык, то понадобится дополнительный процессор LocaleMiddleware. Он выбирает язык в зависимости от данных, пришедших в запросе.

Чтобы воспользоваться процессором LocaleMiddleware, добавьте строку 'django.middleware.locale.LocaleMiddleware' в параметр MIDDLEWARE\_CLASSES. Так как порядок следования процессоров важен, придерживайтесь следующих рекомендаций:

- Этот процессор должен быть как можно ближе к началу списка.
- Он должен располагаться после SessionMiddleware, так как для его работы необходимы данные сеанса.
- Если используется процессор CacheMiddleware, то LocaleMiddleware должен располагаться после него.

Haпример, параметр MIDDLEWARE\_CLASSES мог бы выглядеть так:

```
MIDDLEWARE_CLASSES = (
   'django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware',
   'django.middleware.locale.LocaleMiddleware',
   'django.middleware.common.CommonMiddleware',
)
```

Подробнее о дополнительных процессорах см. в главе 17.

Процессор LocaleMiddleware пытается определить языковые предпочтения пользователя, применяя следующий алгоритм:

- 1. Сначала он отыскивает ключ django\_language в сеансе текущего пользователя.
- 2. Если такого ключа нет, производится попытка отыскать cookie.
- 3. Если cookie не найден, анализируется HTTP-заголовок Accept-Language. Этот заголовок посылается броузером, чтобы сообщить сер-

веру о предпочитаемых языках в порядке их следования. Django пробует каждый из перечисленных в заголовке языков, пока не найдет тот, для которого есть перевод.

4. Если подходящий язык не найден, используется значение параметра LANGUAGE\_CODE.

Отметим следующие моменты:

- На каждом из этих шагов ожидается, что язык будет определен в виде стандартной строки. Например, бразильский диалект португальского языка определяется строкой pt-br.
- Если имеется перевод на основной язык, а на диалект отсутствует, то Django будет использовать основной язык. Например, если пользователь указал язык de-at (австрийский диалект немецкого), но имеется только перевод на язык de, то будет использован de.
- Допускаются только языки, перечисленные в параметре LANGUAGES. Если вы хотите ограничить выбор языка некоторым подмножеством языков (потому что приложение переведено не на все языки), то оставьте в списке LANGUAGES только разрешенные языки. Например:

```
LANGUAGES = (
    ('de', _('German')),
    ('en', _('English')),
)
```

В этом примере разрешено выбирать только английский и немецкий языки (и их диалекты, например, de-ch или en-us).

• Если вы задали LANGUAGES, как описано в предыдущем пункте, то будет правильно отмечать названия языков как переводимые строки, но при этом следует пользоваться функцией-заглушкой ugettext(), а не функцией из пакета django.utils.translation. Никогд не следует импортировать пакет django.utils.translation из файла параметров, поскольку он сам зависит от параметров, и импортирование этого пакета создаст циклическую зависимость.

Чтобы решить эту проблему, следует использовать функцию-заглушку ugettext(), как это сделано в следующем примере файла параметров:

```
ugettext = lambda s: s

LANGUAGES = (
    ('de', ugettext('German')),
     ('en', ugettext('English')),
)
```

При этом сценарий django-admin.py makemessages все равно найдет и извлечет эти строки в файл перевода, но на этапе выполнения они переводиться не будут. Не забудьте обернуть названия языков  $\mu$  -

стоящей функцией ugettext() всюду, где во время выполнения используется параметр LANGUAGES.

• Процессор LocaleMiddleware может выбрать только те языки, на которые переведено ядро Django. Если вы хотите перевести свое приложение на еще не поддерживаемый язык, то нужно будет перевести на него хотя бы минимальное подмножество строк ядра Django. Например, в Django используются технические сообщения для перевода форматов времени и даты, поэтому их обязательно нужно перевести, чтобы система работала правильно.

Для начала достаточно просто скопировать ро-файл для английского языка и перевести хотя бы технические сообщения (и, может быть, сообщения о результатах контроля данных).

Распознать технические сообщения несложно — они набраны заглавными буквами. Переводить их, как другие сообщения, не нужно; требуется лишь ввести правильный местный вариант для предложенного английского значения. Например, для строки DATETIME\_ FORMAT (или DATE\_FORMAT, или TIME\_FORMAT) это будет строка формата, принятая в вашем родном языке. Формат определяется так же, как в шаблонном теге now.

После того как процессор LocaleMiddleware определит язык, он сохранит его в атрибуте request.LANGUAGE\_CODE объекта HttpRequest. Вы можете обращаться к этому атрибуту в своих представлениях. Например:

```
def hello_world(request):
    if request.LANGUAGE_CODE == 'de-at':
        return HttpResponse("You prefer to read Austrian German.")
    else:
        return HttpResponse("You prefer to read another language.")
```

Обратите внимание, что статический код языка (который не был обработан дополнительным процессором) можно получить из атрибута settings. LANGUAGE\_CODE, тогда как динамический — из атрибута request. LANGUAGE\_CODE.

## Применение мех низм перевод в собственных проект х

При поиске переводов Django применяет следующий алгоритм:

- 1. Сначала просматривается подкаталог locale в каталоге приложения, которому принадлежит вызванное представление. Если там присутствует перевод на выбранный язык, то используется он.
- 2. Далее просматривается подкаталог locale в каталоге проекта. Если перевод найден там, используется он.
- 3. Наконец, просматривается основной каталог переводов django/conf/locale.

Таким образом, вы можете разрабатывать приложения, у которых будет собственный перевод, а также переопределять базовые переводы для своего проекта. Или можете составить один большой проект из нескольких приложений и поместить все переводы в один файл сообщений для проекта в целом. Выбор за вами.

Структура всех репозиториев файлов сообщений одинакова:

- \$APPPATH/locale/<language>/LC\_MESSAGES/django.(po|mo)
- \$PROJECTPATH/locale/<language>/LC\_MESSAGES/django.(po|mo)
- Поиск всех файлов <language>/LC\_MESSAGES/django.(po|mo) производится во всех каталогах, перечисленных в параметре LOCALE\_PATHS, в порядке их следования в списке
- \$PYTHONPATH/django/conf/locale/<language>/LC\_MESSAGES/django.(po|mo)

Для создания файлов сообщений используется та же утилита django-admin.py makemessages, что и для файлов сообщений самого Django. От вас требуется только запустить ее из нужного места — из каталога, где находится подкаталог conf/locale (в случае дерева исходных текстов) или locale/ (в случае сообщений приложения или проекта). А для создания mo-файлов, с которыми работает gettext, запустите ту же утилиту django-admin.py compilemessages, о которой упоминалось выше.

Можно также выполнить команду django-admin.py compilemessages --settings=path.to.settings, которая откомпилирует po-файлы, находящиеся во всех каталогах, перечисленных в параметре LOCALE PATHS.

Поиск файлов сообщений приложения организован несколько сложнее, для этого требуется дополнительный процессор LocaleMiddleware. Если вы не хотите его использовать, то будут обрабатываться только файлы сообщений самого Django и проекта.

Наконец, вы должны заранее продумать структуру файлов с переводом. Если вы предполагаете передавать свои приложения другим пользователям и использовать их в других проектах, то имеет смысл создать перевод на уровне приложения. Но одновременное использование переводов на уровне приложения и на уровне проекта может приводить к неприятным проблемам при работе утилиты makemessages: она обходит все подкаталоги текущего каталога, поэтому может поместить в файлы сообщений проекта те сообщения, которые уже имеются в файлах сообщений приложения.

Простейший выход из этой ситуации — разместить приложения, не являющиеся частью проекта (и следовательно, сопровождаемые собственными переводами), вне дерева проекта. В таком случае при запуске django-admin.py makemessages из каталога проекта будут переведены только строки, явно связанные с проектом, а строки, распространяемые независимо от него, останутся непереведенными.

## Предст вление set\_language

В качестве дополнительного удобства в состав Django включено представление django.views.i18n.set\_language, которое принимает языковую настройку пользователя и выполняет переадресацию на предыдущую страницу.

Для активации этого представления добавьте в конфигурацию URL такую строку:

```
(r'^i18n/', include('django.conf.urls.i18n')),
```

#### Примечание

В этом примере предст вление будет доступно по дресу /i18n/setlang/.

Ожидается, что это представление будет вызываться методом POST и в запросе будет присутствовать параметр language. Если включена поддержка сеансов, то представление сохранит выбранный язык в сеансе пользователя. В противном случае выбранный язык по умолчанию будет сохраняться в cookie с именем django\_language. (Имя можно изменить, определив параметр LANGUAGE\_COOKIE\_NAME.)

После того как язык будет определен, Django произведет переадресацию пользователя, руководствуясь следующим алгоритмом:

- Django проверит наличие параметра next в POST-запросе.
- Если такого параметра не существует или он пуст, то Django проверит наличие URL в заголовке Referer.
- Если этот заголовок отсутствует (например, его формирование подавлено в броузере), то пользователь будет переадресован в корень сайта (/).

Ниже приводится пример HTML-разметки в шаблоне:

## Переводы и JavaScript

Добавление переводов в JavaScript-сценарии порождает некоторые проблемы:

- Программный код на языке JavaScript не обладает доступом к реализации gettext.
- Программный код на языке JavaScript не обладает доступом к рои по-файлам; они должны быть предоставлены сервером.
- Каталоги переводов для JavaScript должны иметь как можно меньший размер.

Django предлагает интегрированное решение этих проблем: он передает переводы в JavaScript таким способом, что внутри сценария JavaScript можно использовать gettext и все остальное.

## Предст вление javascript\_catalog

Основой решения является представление javascript\_catalog; оно отправляет библиотеку JavaScript-кода, которая содержит функции, имитирующие интерфейс gettext, а также массив переводимых строк. Эти строки извлекаются из приложения, проекта или ядра Django в зависимости от того, что задано в словаре info\_dict или в URL.

Интерфейс с этой библиотекой устроен так:

Все строки в массиве раскадея должны быть записаны с соблюдением синтаксиса путей к пакетам в Python (через точку, точно так же строки записываются в параметре INSTALLED\_APPS) и должны ссылаться на пакеты, которые содержат каталог locale. Если указано несколько пакетов, то все каталоги объединяются в один. Это полезно, когда в JavaScriptсценарии используются строки из разных приложений.

Представление можно сделать динамическим, поместив пакеты в образец URL:

В этом случае пакеты определяются в виде списка имен пакетов, разделенных в URL знаком +. Это особенно полезно, когда на страницах используется код из разных приложений, эти страницы часто изменяются, а сводить все в один большой файл вам не хочется. В качестве меры безопасности элементом списка может быть только django.conf или путь к пакету, присутствующему в параметре INSTALLED\_APPS.

## Использов ниек т лог переводов в JavaScript

Чтобы воспользоваться каталогом, достаточно загрузить динамически сгенерированный сценарий:

```
<script type="text/javascript" src="/path/to/jsi18n/"></script>
```

Именно так административный интерфейс получает каталог переводов с сервера. После того как каталог будет загружен, JavaScript-код сможет обращаться к нему с помощью стандартного интерфейса gettext:

```
document.write(gettext('this is to be translated'));
```

#### Имеется также функция ngettext:

```
var object_cnt = 1 // или 0, или 2, или 3, ...
s = ngettext('literal for the singular case',
 'literal for the plural case', object_cnt);
```

#### И даже функция строковой интерполяции:

```
function interpolate(fmt, obj, named);
```

Синтаксис интерполяции заимствован у Python, поэтому функция interpolate поддерживает как позиционные, так и именованные аргументы:

• *Позиционн я интерполяция*: obj содержит JavaScript-объект Array, элементы которого используются для замещения шаблонных символов в порядке их следования. Например:

• Именов нн я интерполяция: этот режим устанавливается, когда необязательный параметр named равен true. В этом случае обј содержит объект JavaScript или ассоциативный массив. Например:

```
d = {
    count: 10
    total: 50
};
fmts = ngettext('Total: %(total)s, there is %(count)s object',
'there are %(count)s of a total of %(total)s objects', d.count);
s = interpolate(fmts, d, true);
```

Однако не следует злоупотреблять строковой интерполяцией; это всетаки JavaScript, а подстановка фактических значений выполняется с помощью регулярных выражений. Они не такие быстрые, как строковая интерполяция в Python, так что приберегите эту технику для случаев, когда она действительно необходима (например, в сочетании с ngettext для правильного образования множественного числа).

## Созд ние к т логов переводов для JavaScript

Каталоги переводов создаются и обновляются точно так же, как все остальные каталоги переводов в Django: с помощью утилиты django-admin.py makemessages. Единственная разница заключается в том, что нужно указать флаг -d djangojs:

```
django-admin.py makemessages -d djangojs -l de
```

В результате этой команды будет создан каталог переводов на немецкий язык для использования в JavaScript. Обновив каталоги переводов, запустите команду django-admin.py compilemessages точно так же, как для обычных каталогов переводов в Django.

## 3 меч ния для пользов телей, зн комых с gettext

Если вы знакомы с gettext, то, вероятно, обратили внимание на следующие особенности переводов в Django:

- Домен строк определен как django или djangojs. Домен необходим, чтобы различать программы, которые хранят данные в общей библиотеке файлов сообщений (обычно /usr/share/locale/). Домен django применяется для переводимых строк в коде на Python и в шаблонах, а строки, принадлежащие этому домену, загружаются в глобальный каталог переводов. Домен djangojs используется только для каталогов переводов JavaScript, поэтому старайтесь, чтобы их размер был минимален.
- B Django xgettext не используется напрямую. Для удобства применяются обертки вокруг xgettext и msgfmt, написанные на Python.

## gettext для Windows

Это необходимо только тем, кто хочет извлечь идентификаторы сообщений или откомпилировать файлы сообщений (ро-файлы). Собственно перевод сводится к редактированию существующих ро-файлов, но если вы захотите создать собственные файлы сообщений, протестировать или откомпилировать измененный файл сообщений, то вам понадобится набор утилит gettext.

- 1. Загрузите следующие ZIP-файлы со страницы http://sourceforge.net/projects/gettext:
  - gettext-runtime-X.bin.woe32.zip
  - gettext-tools-X.bin.woe32.zip
  - libiconv-X.bin.woe32.zip
- 2. Распакуйте все три файла в один каталог (C:\Program Files\gettextutils).

- 3. Измените системную переменную окружения РАТН:
  - а.  $\Pi$  нель упр вления  $\rightarrow$  Систем  $\rightarrow$  Дополнительно  $\rightarrow$  Переменные среды.
  - b. В списке Системные переменные выберите переменную Path и затем щелкните на кнопке Изменить.
  - с. Добавьте в конец поля 3н чение переменной строку ; C:\Program Files\ gettext-utils\bin.

Загрузить двоичный код gettext можно и из других мест, лишь бы команда xgettext --version работала правильно. Известно, что некоторые двоичные дистрибутивы версии 0.14.4 не поддерживают эту команду. Не пытайтесь использовать утилиты перевода Django в сочетании с пакетом gettext, если после ввода команды xgettext --version в окне команд Windows появляется окно с сообщением «Приложение xgettext. ехе допустило ошибку и будет закрыто».

## Чтод льше?

Последняя глава посвящена безопасности: как защитить свои сайты и пользователей от злоумышленников.

# 20

## Безоп сность

Интернет временами вселяет страх.

В наши дни чуть ли не ежедневно появляются сообщения о брешах в системах безопасности. О чем мы только не слышим: о вирусах, распространяющихся с бешеной скоростью; о легионах зараженных компьютеров, используемых как оружие; о нескончаемой войне со спамерами и бесчисленных случаях кражи персональных данных со взломанных веб-сайтов.

Будучи веб-разработчиками, мы обязаны делать все, что в наших силах, для борьбы с темными силами. Любой разработчик должен считать безопасность неотъемлемой частью веб-программирования. К сожалению, обеспечить безопасность  $mpy\partial ho$  — атакующему достаточно найти хотя бы одну уязвимость, а обороняющемуся необходимо защититься от всех.

Django пытается упростить решение этой задачи. Уже при его проектировании были заложены средства автоматической защиты от многих типичных ошибок, которые допускают начинающие (и даже опытные) разработчики. И все же вы должны понимать, в чем состоит проблема, как Django защищает вас и — самое главное — какие действия следует предпринять, чтобы сделать свой код еще более безопасным.

Но сразу же оговоримся: мы не стремились представить исчерпывающее руководство по всем известным уязвимостям и не пытались подробно описать даже те, что упоминаются здесь. Мы лишь дадим краткий обзор проблематики, связанной с безопасностью в контексте Django.

## Безоп сность в Сети

Самая главная мысль этой главы, которую вы должны запомнить крепко-накрепко:

Внедрение SQL 391

Никогд и ни при  $\kappa$  ких обстоятельств x не доверяйте  $\theta$  нным, полученным от броузер .

Вы *не можете* знать, кто находится на другом конце HTTP-соединения. Быть может, это добропорядочный пользователь, а быть может, мерзкий взломщик, ищущий дыру в вашем сайте.

К любым данным, пришедшим от броузера, следует относиться со здоровой долей паранойи. Это касается как «основных» данных (переданных в составе формы), так и «сопутствующих» (HTTP-заголовки, cookie и т. п.). Подделать метаданные запроса, которые броузер включает автоматически, — тривиальная задача.

Причина всех обсуждаемых в этой главе уязвимостей одна и та же: чрезмерное доверие к данным, пришедшим по проводам, и пренебрежение их проверкой. Возьмите себе в привычку всегда задаваться вопросом: «Откуда поступили эти данные?».

## Внедрение SQL

Внедрение  $SQL^1$  — это широко распространенная атака, при проведении которой злоумышленник изменяет параметры веб-страницы (такие как данные в запросе GET/POST или в URL), чтобы ничего не подозревающее приложение выполнило неожиданный SQL-запрос к базе. Пожалуй, это самая опасная и, к сожалению, одна из самых часто встречающихся уязвимостей.

Обычно такая уязвимость возникает, когда SQL-запрос строится вручную с использованием поступивших от пользователя данных. Представим, к примеру, функцию, которая возвращает контактную информацию в ответ на поисковый запрос. Чтобы спамер не мог получить все адреса электронной почты из нашей системы, мы требуем ввести в форму имя конкретного пользователя:

```
def user_contacts(request):
    user = request.GET['username']
    sql = "SELECT * FROM user_contacts WHERE username = '%s';" % username
# выполнить SQL-запрос...
```

#### Примечание

В этом и всех последующих пример х того, к к не н до поступ ть, мы умышленно опуск ем код, необходимый для р боты функции. Мы не хотим, чтобы кто-нибудь случ йно скопиров л его в свою прогр мму.

На первый взгляд в этой конструкции нет ничего опасного. Однако это не так. Прежде всего, наша попытка запретить вывод всего списка почтовых адресов оказалась несостоятельна; коварно составленный по-

Часто этот вид атак называют «инъекция SQL». – Прим. н уч. ред.

исковый запрос сводит все усилия на нет. Подумайте, что произойдет, если злоумышленник введет в поле запроса строку "' ОВ 'a'-'a". В данном случае результатом интерполяции станет такой SQL-запрос:

```
SELECT * FROM user contacts WHERE username = '' OR 'a' = 'a':
```

Поскольку мы допустили возможность добавления в строку произвольных данных, злоумышленник сумел добавить фразу OR, и получившийся в результате запрос возвратит все строки таблицы.

Но это еще *меньшее* из возможных зол. Представьте, что случится, если злоумышленник введет в поисковое поле строку "'; DELETE FROM user\_contacts WHERE 'a' = 'a". Тогда получится такой запрос (состоящий из двух SQL-команд):

```
SELECT * FROM user_contacts WHERE username = '';
DELETE FROM user_contacts WHERE 'a' = 'a';
```

О боже! В мгновение ока мы потеряли весь свой список контактов.

#### Решение

Хотя проблема коварна и не всегда заметна с первого взгляда, решается она просто:  $никог\partial$  не доверять данным, полученным от пользователя, и  $всег\partial$  экранировать их перед вставкой в SQL-запрос.

API доступа к базе данных в Django делает это автоматически: экранирует все параметры SQL-запроса, применяя соглашения об употреблении кавычек, действующие в используемой СУБД (например, PostgreSQL или MySQL).

Например, в следующем вызове АРІ

```
foo.get_list(bar__exact="' OR 1=1")
```

Django экранирует входные данные, в результате чего формируется такая команда:

```
SELECT * FROM foos WHERE bar = '\' OR 1=1'
```

Вот теперь все безопасно.

Это относится ко всем частям АРІ доступа к базе данных с двумя исключениями:

- Аргумент where метода extra(). В этом параметре можно передать необработанный SQL-код; так и задумано.
- Запросы, составленные вручную с помощью низкоуровневого АРІ (см. главу 10).

Но и в этих двух случаях защититься совсем нетрудно. Достаточно просто отказаться от конструирования запросов вручную и использовать n p mempusos mempusos memusos memusos

```
from django.db import connection

def user_contacts(request):
    user = request.GET['username']
    sql = "SELECT * FROM user_contacts WHERE username = %s"
    cursor = connection.cursor()
    cursor.execute(sql, [user])
    # ... обработать результаты
```

Низкоуровневый метод execute принимает строку SQL-запроса с параметрами %s и автоматически подставляет вместо них значения из списка, переданного во втором аргументе, попутно осуществляя экранирование. Именно так следует поступать  $всякий \ p \ 3$ , когда возникает необходимость строить SQL-запрос самостоятельно.

К сожалению, параметры в запросах могут использоваться не везде; в SQL не разрешается использовать параметры в качестве идентификаторов (то есть имен таблиц и столбцов). Поэтому, если потребуется динамически указать имя таблицы, взяв его из параметров POST-запроса, то экранировать это имя вам придется самостоятельно. Для этой цели Django предлагает функцию django.db.connection.ops.quote\_name, которая экранирует идентификаторы, следуя соглашениям, принятым в текущей СУБД.

## Межс йтовый скриптинг (XSS)

Атака методом межс йтового скриптинг (cross-site scripting – XSS) возможна в том случае, когда веб-приложение не экранирует полученные от пользователя данные перед вставкой их в HTML-разметку. В результате злоумышленник получает возможность поместить в страницу произвольный HTML-код, обычно тег <script>.

XSS-атаки часто применяются для кражи информации из cookie и сеансов или для того, чтобы обманом «выудить» у пользователя конфиденциальную информацию (фишинг).

Атаки этого типа могут принимать самые разнообразные формы, с почти бесконечным количеством вариаций, поэтому мы рассмотрим лишь наиболее типичный пример. Возьмем тривиальное представление:

```
from django.http import HttpResponse

def say_hello(request):
    name = request.GET.get('name', 'world')
    return HttpResponse('<h1>Hello, %s!</h1>' % name)
```

Оно просто читает имя из параметра GET-запроса и вставляет его в HTML-разметку. При обращении по URL http://example.com/hello/?name=Jacob страница имела бы такой вид:

```
<h1>Hello, Jacob!</h1>
```

**394** Гл в 20. Безоп сность

Ho не спешите. А что, если пользователь обратится по URL http://example.com/hello/?name=<i>Jacob</i>? Тогда мы получим такую разметку:

```
<h1>Hello, <i>Jacob</i>!</h1>
```

Разумеется, злоумышленник не ограничится безобидными тегами <i>; он может включить в URL произвольный HTML-код и сделать с вашей страницей все, что угодно. Такая атака применялась, чтобы заставить пользователя ввести данные на странице, которая выглядит в точности, как веб-страница его банка, но на самом деле содержит поддельную форму, отправляющую данные о банковском счете злоумышленнику.

Ситуация становится еще хуже, когда данные сохраняются в базе, а потом отображаются на сайте. Например, на сайте MySpace в свое время была уязвимость к XSS-атаке такого типа. Пользователь вставил в свой профиль JavaScript-сценарий, который автоматически добавлял его в список друзей любого, кто просматривал его профиль. За считанные дни он обзавелся миллионами друзей.

Может, это кажется вам невинной шалостью, но подумайте, как бы вы отнеслись к тому, что злоумышленник сумел выполнить *свой* код (не код, написанный программистами MySpace) на *в шем* компьютере. В таком случае было бы подорвано доверие вообще ко всему коду на сайте MySpace.

Сайту MySpace еще повезло, что этот вредоносный код не удалял автоматически учетные записи пользователей, не изменял их пароли, не затопил сайт спамом и не реализовал еще какой-нибудь кошмарный сценарий — найденная уязвимость открывала для этого все возможности.

#### Решение

Решение простое: *всегд* экранируйте *любую* информацию, пришедшую от пользователя, прежде чем вставлять ее в HTML-разметку.

Для защиты от этой атаки система шаблонов в Django автоматически экранирует значения всех переменных. Посмотрим, что получится, если переписать приведенный выше пример с использованием системы шаблонов:

```
# views.py
from django.shortcuts import render_to_response

def say_hello(request):
    name = request.GET.get('name', 'world')
    return render_to_response('hello.html', {'name': name})
# hello.html
<h1>Hello, {{ name }}!</h1>
```

Теперь обращение к URL http://example.com/hello/name=<i>Jacob</i> породит такую страницу:

<h1>Hello, &lt;i&gt;Jacob&lt;/i&gt;!</h1>

Мы рассматривали автоматическое экранирование в главе 4, где рассказали также о том, как его отключить. Но даже используя эту возможность, вы все равно должны неизменно задавать себе вопрос: «Откуда поступили эти данные?». Никакое автоматизированное решение не способно защитить от всех XSS-атак.

## Подделк НТТР-з просов

Атака путем *подделки HTTP-з просов* (cross-site request forgery – CSRF) случается, когда вредоносный сайт обманом заставляет ничего не подозревающего пользователя перейти по ссылке с сайта, на котором он уже аутентифицировался, и тем самым воспользоваться его правами.

B Django встроены средства для защиты от атак такого типа. (Сама атака и средства защиты от нее подробно описаны в главе 16.)

## Ат к н д нные се нс

Это не какая-то конкретная атака, а целый класс атак, направленных на получение данных пользователя, хранящихся в сеансе. Они могут принимать разные формы:

- *Ат к с нез конным посредником*, когда злоумышленник перехватывает данные сеанса на этапе их передачи по сети (проводной или беспроводной).
- Перехв те не (session forging), когда злоумышленник использует идентификатор сеанса (возможно, полученный в ходе атаки с незаконным посредником), чтобы выдать себя за другого пользователя. Эти атаки злоумышленник может провести, находясь со своим ноутбуком в кофейне, где имеется беспроводной доступ к Интернету, и перехватить сеансовые соокіе. Впоследствии он может использовать перехваченный соокіе, чтобы выдать себя за его настоящего пользователя.
- Подделк cookie, когда злоумышленник подменяет данные в cookie, которые предположительно доступны только для чтения. В главе 14 подробно объясняется принцип работы cookie и отмечается, что и броузер, и злоумышленник могут спокойно изменить cookie без вашего ведома.

Есть множество историй о сайтах, которые хранили в cookie что-то типа IsLoggedIn=1 или даже LoggedInAsUser=jacob. Воспользоваться таким упущением просто до неприличия.

Поэтому нельзя доверять данным, хранящимся в cookie. Вам не дано знать, кто с ними поколдовал.

**396** Гл в 20. Безоп сность

• Фикс ция се нс, когда злоумышленник обманом заставляет пользователя установить или переустановить идентификатор своего сеанса.

Например, PHP позволяет передавать идентификаторы сеанса внутри URL (http://example.com/?PHPSESSID=fa90197ca25f6ab40bb1374c510d 7a32). Если злоумышленник убедит пользователя щелкнуть на ссылке с фиксированным идентификатором сеанса, то пользователь превратится во владельца этого сеанса.

Фиксация сеанса применялась в различных вариантах фишинга, чтобы заставить пользователя ввести информацию в учетную запись, принадлежащую злоумышленнику. Затем он может зайти от имени этой учетной записи и прочитать введенные данные.

• Модифик ция се нс, когда злоумышленник вставляет потенциально опасные данные в сеанс пользователя обычно посредством вебформы, при отправке которой устанавливаются сеансовые данные. Канонический пример — сайт, который хранит в соокіе простые настройки пользователя (скажем, цвет фона). Злоумышленник может обманом заставить пользователя щелкнуть на ссылке, якобы для того чтобы установить новый цвет. Только вместо «цвета» он получит сценарий, инициирующий XSS-атаку. Если значение цвета не экранируется, то вредоносный код может быть выполнен с правами данного пользователя.

#### Решение

Для защиты от таких атак есть ряд общих принципов:

- Никогда не включайте в URL информацию о сеансе.
   Подсистема сеансов в Django (глава 14) просто не допускает хранения сеансовых данных в URL.
- Не храните в cookie сами данные. Там должен быть только идентификатор сеанса, по которому можно получить сеансовые данные, хранящиеся на сервере.
  - Ceaнсы, создаваемые Django (request.session) ведут себя именно так. Подсистема сеансов помещает в cookie только идентификатор, а данные сеанса хранятся в базе.
- Не забывайте экранировать данные сеанса, если они отображаются с использованием шаблона. Прочитайте еще раз раздел о XSS-атаках и обратите внимание, что все сказанное там применимо к любой информации, полученной от пользователя. Сеансовые данные относятся к той же категории.
- По возможности мешайте злоумышленнику подделывать идентификаторы сеансов.
  - Обнаружить перехват идентификатора сеанса почти невозможно, тем не менее в Django имеется встроенная защита от атак на сеан-

сы методом перебора. Идентификаторы сеансов – это свертки, а не последовательные числа, поэтому угадать идентификатор практически невозможно. К тому же при получении несуществующего идентификатора сеанса пользователю немедленно выдается новый, что предотвращает атаку с фиксацией сеанса.

Отметим, что ни одно из вышеупомянутых средств защиты не способно предотвратить атаку с незаконным посредником, так как ее практически невозможно обнаружить. Если аутентифицированный пользователь может просматривать секретную информацию, то сайт  $\varepsilon$  обяз тельном порядке должен работать по протоколу HTTPS. Кроме того, если сайт защищен SSL-шифрованием, то параметр SESSION\_COOKIE\_SECURE должен быть равен True, тогда Django будет отправлять cookie только по защищенному соединению.

# Внедрение з головков электронной почты

У техники внедрения SQL есть менее известный родственник — внедрение заголовков электронной почты. Эта атака направлена на веб-формы, с помощью которых отправляется электронная почта. Данная разновидность атак может использоваться злоумышленником для рассылки спама через ваш почтовый сервер. Уязвимой является любая форма, при обработке которой на основе полученных данных конструируются заголовки электронной почты.

Рассмотрим типичную форму для ввода контактной информации, которая встречается на многих сайтах. Обычно при ее обработке посылается сообщение на фиксированный адрес, так что вроде бы никакой опасности спама нет. Однако в большинстве таких форм пользователю предоставляется возможность ввести еще и тему письма (а также адрес отправителя, тело и иногда еще какие-нибудь поля). На основе введенной темы конструируется заголовок «Subject» письма.

Если заголовок не экранируется, то злоумышленник может вписать в него что-то вроде "hello\ncc:spamvictim@example.com" (где "\n" - символ перевода строки). Тогда в письме появятся такие заголовки:

To: hardcoded@example.com

Subject: hello

cc: spamvictim@example.com

Все, как при внедрении SQL, – если мы доверяем теме, которую ввел пользователь, то даем возможность сконструировать несанкционированные заголовки и рассылать спам с помощью нашей формы.

#### Решение

Для предотвращения такой атаки применяются те же принципы, что для предотвращения атаки внедрением SQL: всегда экранировать или проверять полученные от пользователя данные.

**398** Гл в 20. Безоп сность

Встроенные в Django средства работы с электронной почтой (в пакете django.core.mail) просто не допускают появления символов новой строки в полях, предназначенных для построения заголовков (адрес отправителя, адрес получателя и тема). При попытке отправить с помощью django.core.mail.send\_mail письмо, в теме которого встречается символ новой строки, Django возбудит исключение BadHeaderError.

Если вы не пользуетесь встроенными в Django функциями для отправки электронной почты, то сами делайте то же самое: либо возбуждайте исключение при обнаружении символов новой строки в заголовках, либо вырезайте эти символы. Можете изучить исходный код класса SafeMIMEText, если хотите узнать, как это делает Django.

# Обходк т логов

 $Обход \ \kappa \ m$  логов — еще один тип атак, основанный на приеме внедрения кода, когда злоумышленник ставит целью прочитать или записать файлы, находящиеся в каталогах файловой системы, к которым вебсервер, по идее, не должен иметь доступ.

Примером может служить представление, которое читает с диска файл, не проверив предварительно его имя:

```
def dump_file(request):
    filename = request.GET["filename"]
    filename = os.path.join(BASE_PATH, filename)
    content = open(filename).read()
# ...
```

На первый взгляд, доступ разрешен только к файлам, которые находятся в поддереве с корнем BASE\_PATH (ввиду вызова os.path.join). Но если злоумышленник передаст имя файла, в котором встречаются .. (две точки обозначают родительский каталог), то сможет получить доступ к файлам «выше» BASE\_PATH. Очень скоро он выяснит, сколько раз нужно повторить точки, чтобы добраться до интересующего его файла, например ../../../etc/passwd.

Любой код, который читает файлы без надлежащего экранирования, – потенциальная жертва такой атаки. Уязвимы также представления, которые *з писыв ют* файлы, только последствия могут быть еще печальнее.

Еще одно проявление той же ошибки — код, который динамически загружает модули, исходя из информации в запросе. Широко известен пример из фреймворка Ruby on Rails. До 2006 года в Rails использовались URL вида http://example.com/person/poke/1, которые позволяли напрямую загружать модули и вызывать методы. В результате искусно сконструированный URL позволял загрузить произвольный код, в том числе сценарий очистки базы данных!

#### Решение

Если вашей программе необходимо читать или записывать файлы, имена которых определяются полученными от пользователя данными, то необходимо тщательно проверять запрошенный путь и блокировать выход за пределы разрешенного участка файловой системы.

#### Примечание

```
Без слов понятно, что код никогда не должен р зреш ть чтение произвольного ф йл н диске!
```

Пример такого экранирования можно найти во встроенном в Django представлении, предназначенном для обслуживания статического содержимого (в пакете django.views.static). Вот относящийся к делу код:

```
import os
import posixpath

# ...

path = posixpath.normpath(urllib.unquote(path))
newpath = ''
for part in path.split('/'):
    if not part:
        # вырезать пустые компоненты пути
        continue

    drive, part = os.path.splitdrive(part)
    head, part = os.path.split(part)
    if part in (os.curdir, os.pardir):
        # вырезать из пути '.' и '..'
        continue

newpath = os.path.join(newpath, part).replace('\\', '/')
```

Сам фреймворк Django не читает файлы (если только вы не пользуетесь функцией static.serve, но она, как видите, защищена), поэтому указанная уязвимость отсутствует в коде ядра.

Кроме того, механизм конфигурации URL гарантирует, что Django  $nu-kor\partial$  не будет пытаться загрузить код, не указанный вами явно. Не существует способа создать URL, который заставил бы Django загрузить нечто, не упомянутое в конфигурации URL.

# Открытые сообщения об ошибк х

Возможность видеть в броузере трассировку и подробные сообщения об ошибках бесценна на этапе разработки. Чтобы упростить отладку, Django выводит красиво отформатированные и информативные сообщения.

**400** Гл в 20. Безоп сность

Но те же сообщения на действующем сайте могут выдать злоумышленнику такую информацию о вашем коде или конфигурации системы, которая позволит ему осуществить атаку.

К тому же информация об ошибках совершенно неинтересна обычным пользователям. В Django считается, что посетители сайта не должны видеть сообщений, касающихся ошибок в работе приложения. В случае появления необработанного исключения посетитель не должен видеть полную трассировку, да и вообще какие-то фрагменты кода или сообщения интерпретатора Python (ориентированные на программистов). Посетитель должен видеть только сообщение «Эта страница недоступна».

Естественно, программист должен видеть сообщения об ошибках, чтобы исправить их. Поэтому система должна скрывать эту информацию от обычных пользователей, но показывать ее доверенным разработчикам сайта.

#### Решение

В главе 12 уже отмечалось, что отображением сообщений об ошибках в Django управляет параметр DEBUG. Перед началом развертывания убедитесь, что он усановлен в значение False.

При развертывании на платформе Apache + mod\_python (глава 12) следует также включить в конфигурационный файл Apache директиву PythonDebug Off; она подавляет сообщения об ошибках, возникающих еще до передачи управления Django.

#### 3 ключительное слово о безоп сности

Мы надеемся, что не слишком запугали вас этим разговором о безопасности. Да, Интернет таит в себе угрозы, но, будучи предусмотрительным, вы сможете создать безопасный сайт.

Не забывайте, что представления о безопасности в Интернете постоянно изменяются; если вы читаете устаревшее издание этой книги, то обязательно справьтесь в более актуальных источниках — не появились ли какие-нибудь новые уязвимости? Вообще, имеет смысл раз в неделю или в месяц потратить некоторое время на ознакомление с текущим состоянием дел в сфере безопасности веб-приложений. Не такие уж высокая плата за безопасность своего сайта и пользователей.

#### Чтод льше?

Вот вы и дошли до конца основного курса. В приложениях вы найдете справочный материал, полезный в ходе работы над проектами Django.

Желаем вам удачи в эксплуатации Django-сайта, будь то развлечение для себя и своих друзей или следующее воплощение Google.

# **Т** Приложения



# Спр вочник по моделям

Основные сведения об определении моделей были приведены в главе 5 и использовались на протяжении всей книги. Однако *многочисленные* параметры так и остались не рассмотренными. В этом приложении мы расскажем обо всех параметрах моделей.

Отметим, что, хотя описываемый ниже API считается устоявшимся, тем не менее разработчики Django все время добавляют новые вспомогательные функции и средства. Поэтому рекомендуем почаще заглядывать в актуальную документацию на сайте  $http://docs.djangoproject.\ com/.$ 

#### Поля

Самая важная часть модели – и единственная обязательная – список полей базы данных.

Каждое поле модели должно быть объектом класса, являющегося подклассом Field. В Django класс поля определяет следующие его характеристики:

- Тип столбца в базе данных (INTEGER, VARCHAR и т. д.).
- Элемент, с помощью которого поле отображается в формах и административном интерфейсе Django, если вы собираетесь им пользоваться (<input type="text">, <select> и т. д.).
- Минимальные требования к проверке данных, применяемые в административном интерфейсе и в формах.

Ниже приведен полный перечень классов полей в алфавитном порядке. Поля, описывающие отношения между таблицами (ForeignKey и др.), рассматриваются в следующем разделе.

#### Огр ничения н имен полей

В Django накладывается всего два ограничения на имена полей модели:

• Имя поля не должно совпадать с зарезервированным словом языка Python, потому что это привело бы к синтаксической ошибке. Например:

```
class Example(models.Model):
   pass = models.IntegerField() # 'pass' - зарезервированное слово!
```

• Имя поля не должно содержать подряд несколько знаков подчеркивания из-за особенностей работы механизма запросов в Django. Например:

```
class Example(models.Model):
    foo__bar = models.IntegerField() # 'foo__bar' содержит два символа
    # подчеркивания подряд!
```

Впрочем, эти ограничения можно обойти, поскольку имя поля модели не обязано совпадать с именем столбца базы данных (см. раздел «Параметр db column» ниже).

Зарезервированные слова языка SQL, например join, where, select, допускается использовать в качестве имен полей модели, потому что Django экранирует имена таблиц и столбцов в SQL-запросах, применяя соглашения об употреблении кавычек, действующие в указанной СУБД.

#### Кл сс AutoField

Подкласс класса IntegerField, описывающий автоинкрементное поле. Обычно явно создавать поля такого типа не требуется; по умолчанию Django автоматически добавляет в модель поле первичного ключа.

#### Кл cc BooleanField

Поле, принимающее значения true/false.

#### Для пользов телей MySQL...

В MySQL булевские поля хранятся в столбцах типа TINYINT и принимают значение 0 или 1 (в большинстве СУБД имеется настоящий тип BOOLEAN или его эквивалент). Поэтому для MySQL — и только в этом случае — выбранное из базы и сохраненное в атрибуте модели поле типа BooleanField будет принимать значения 0 или 1, а не True или False.

Поля

Обычно это неважно, потому что Python гарантирует, что оба выражения 1 == True и 0 == False истинны. Просто будьте внимательны при выполнении таких проверок, как обј із True, когда обј — значение булевского атрибута модели. Если модель реализована в СУБД MySQL, то эта проверка завершится неудачей. В подобных случаях лучше сравнивать значения на равенство (оператором ==).

#### Кл cc CharField

Строковое поле для хранения строк небольшого и умеренного размера. (Для очень больших текстов пользуйтесь классом TextField.)

Конструктор класса CharField принимает еще один обязательный аргумент: max\_length. Он определяет максимальную длину поля (в символах). Наличие этого атрибута проверяется как на уровне Django, так и на уровне самой СУБД.

#### Кл сс CommaSeparatedIntegerField

Набор целых чисел, разделенных запятыми. Как и в случае CharField, аргумент max\_length обязателен.

#### Кл cc DateField

Дата, представленная в Python объектом класса datetime.date.

#### Кл cc DateTimeField

Дата и время, представленные в Python объектом класса datetime. datetime.

#### Кл cc DecimalField

Десятичное число с фиксированной точностью, представленное в Python объектом класса Decimal. Имеет два обязательных аргумента:

- max\_digits максимальное количество цифр в числе.
- decimal\_place количество десятичных знаков после запятой.

Например, если требуется хранить числа до 999 с точностью 2 знака после запятой, то следует использовать такое определение:

```
models.DecimalField(..., max_digits=5, decimal_places=2)
```

А поле для хранения чисел до миллиарда с точностью 10 знаков после запятой определяется так:

```
models.DecimalField(..., max digits=19, decimal places=10)
```

Полю типа DecimalField можно присвоить либо объект типа decimal. Decimal, либо строку, но не число с плавающей точкой в смысле Python.

#### Кл cc EmailField

Подкласс класса CharField, проверяющий, является ли значение допустимым адресом электронной почты.

#### Kл cc FileField

Поле для выгрузки файлов на сервер.

#### Примечание

В конструктор х полей этого тип ргументы primary\_key и unique не поддержив ются; при попытке определить любой из них будет возбуждено исключение TypeError.

#### Имеет один обяз тельный аргумент:

upload\_to

Путь в локальной файловой системе, который будет дописан в конец параметра MEDIA\_ROOT при вычислении значения атрибута django.core.files. File.url.

Этот путь может содержать *специфик торы форм т*, принятые в функции strftime (см. описание стандартного модуля time в документации по языку Python). Они будут заменены датой и временем загрузки файла (чтобы все загружаемые файлы не оказывались в одном каталоге).

Кроме того, путь может быть представлен вызываемым объектом, например функцией; она будет вызвана для формирования полного пути загружаемого файла вместе с именем. Вызываемый объект должен принимать два аргумента и возвращать UNIX-путь (компоненты отделяются символом слеша), который будет передан файловой системе. Аргументы описаны в табл. А.1.

T блиц A.1. Аргументы, перед в емые вызыв емому объекту upload\_to

Аргумент	Описание		
instance	Экземпляр модели, где определено поле типа FileField. Точнее, это тот экземпляр, к которому присоединяется загруженный файл.		
	В большинстве случаев этот объект еще не сохранен в базе данных, поэтому если в нем имеется добавленное по умолчанию поле первичного ключа типа AutoField, то зн чение ему еще не присвоено.		
filename	Исходное имя файла. Его можно учитывать или не учитывать при определении окончательного пути к файлу.		

Поля **407** 

Имеется также необязательный аргумент:

storage

Необязательный: объект, отвечающий за сохранение и извлечение файлов.

Чтобы в модели можно было использовать поля типа FileField или ImageField (см. раздел «Класс ImageField»), необходимо соблюсти следующие условия.

- 1. В файле параметров должен быть определен параметр MEDIA\_ROOT полный путь к каталогу, куда Django будет сохранять выгруженные файлы (для повышения производительности файлы не хранятся в базе данных). Кроме того, задайте параметр MEDIA\_URL базовый URL, соответствующий этому каталогу. Убедитесь, что веб-сервер обладает разрешением на запись в указанный каталог.
- 2. Включите в модель поле типа FileField или ImageField и не забудьте определить параметр upload\_to, который сообщит Django, в какой подкаталог MEDIA\_ROOT загружать файлы.
- 3. В базе данных будет храниться только путь к файлу (относительно MEDIA\_ROOT). Django предлагает удобную функцию url(). Так, если поле типа ImageField называется mug\_shot, то получить в шаблоне абсолютный URL изображения можно с помощью {{ object.mug\_shot.url }}.

Пусть, например, параметр MEDIA\_ROOT имеет значение '/home/media', а аргумент upload\_to содержит строку 'photos/%Y/%m/%d'. Часть '%Y/%m/%d' этой строки содержит спецификаторы формата в стиле функции strftime: '%Y' — четырехзначный номер года, '%m' — двузначный номер месяца, а '%d' — двузначный номер дня. Файл, выгруженный на сервер 15 января 2007, будет сохранен в каталоге /home/media/photos/2007/01/15.

Чтобы узнать имя выгруженного файла на диске, URL, ссылающийся на этот файл, или размер файла, воспользуйтесь соответственно атрибутами name, url и size.

Отметим, что при выгрузке файлов нужно следить за тем, откуда они выгружаются, и обращать внимание на типы файлов во избежание появления брешей в системе безопасности. Обязательно анализируйте все выгруженные файлы, проверяя их принадлежность к типу, который был заявлен. Например, если слепо копировать выгруженные неизвестно кем файлы в подкаталог корня документов веб-сервера, то там может оказаться ССІ- или РНР-сценарий, который будет выполнен при обращении к URL, соответствующему файлу. Не допускайте этого.

По умолчанию объект типа FileField представлен в базе столбцом типа varchar(100). Как и для других полей, максимальную длину столбца можно изменить с помощью аргумента max\_length.

#### Кл cc FilePathField

Подкласс класса CharField, значения которого ограничены именами файлов в некотором каталоге файловой системы. Конструктор принимает три специальных аргумента, первый из которых является обязательным:

path

Обязательный. Абсолютный путь к каталогу, относительно которого откладываются пути, хранящиеся в поле. Например, "/home/images".

match

Необязательный. Регулярное выражение в виде строки, которому должны удовлетворять имена файлов в поле типа FilePathField. Это регулярное выражение применяется к базовому имени файла, а не к полному пути. Например, выражению "foo.∗\.txt\$" файл с именем foo23.txt будет соответствовать, а файлы bar.txt или foo23.gif − нет.

recursive

**Необязательный.** True или False, по умолчанию False. Указывает, нужно ли включать также все подкаталоги path.

Разумеется, все эти аргументы можно указывать одновременно.

Еще раз обратим внимание, что регулярное выражение match сопоставляется с базовым именем файла, а не с полным путем. Поэтому приведенному далее выражению соответствует файл /home/images/bar/foo. gif, но не файл /home/images/foo/bar.gif, так как выражение в параметре match применяется к именам foo.gif и bar.gif, а не к полным путям:

```
FilePathField(path="/home/images", match="foo.*", recursive=True)
```

По умолчанию объект типа FilePathField представлен в базе столбцом типа varchar(100). Как и для других полей, максимальную длину столбца можно изменить с помощью аргумента max\_length.

#### Кл cc FloatField

Число с плавающей точкой, представленное типом Python float.

# Кл сс ImageField

Аналогичен FileField, но проверяет, действительно ли выгруженный файл содержит изображение. Конструктор принимает два дополнительных необязательных аргумента:

height field

Имя поля модели, в которое при сохранении автоматически будет записана высота изображения.

width field

Имя поля модели, в которое при сохранении автоматически будет записана ширина изображения.

Поля **409** 

Помимо специальных атрибутов, имеющихся в классе FileField, класс ImageField содержит еще атрибуты height и width — соответственно высоту и ширину изображения в пикселах.

Для таких полей необходима библиотека Python Imaging Library, которую можно скачать со страницы http://www.pythonware.com/products/pil/.

По умолчанию объект типа ImageField представлен в базе столбцом типа varchar(100). Как и для других полей, максимальную длину столбца можно изменить с помощью аргумента max length.

#### Кл cc IntegerField

Целое число.

#### Кл cc IPAddressField

ІР-адрес в строковом формате (например, '192.0.2.30').

#### Кл сс NullBooleanField

Аналогичен классу BooleanField, но может также содержать значение NULL. Используйте вместо BooleanField с атрибутом null=True.

### Кл cc PositiveIntegerField

Положительное целое число

#### Кл cc PositiveSmallIntegerField

Аналогичен классу PositiveIntegerField, но допускает значения, не превышающие некоторого порога (зависящего от конкретной СУБД).

# Кл cc SlugField

Лит я строк (slug) — термин, применяемый в полиграфии для обозначения строки, содержащей только буквы, цифры, символы подчеркивания и дефисы. Обычно этот тип используются для представления URL.

Как и для класса CharField, можно определить аргумент  $\max_{\text{length}}$ . Если значение  $\max_{\text{length}}$  не задано, по умолчанию Django будет использовать длину 50.

Для полей этого типа атрибут  $db_i$ ndex автоматически получает значение True.

# Кл cc SmallIntegerField

Аналогичен классу IntegerField, но может принимать значения только в определенном диапазоне (зависит от конкретной СУБД).

#### Кл cc TextField

Длинное текстовое поле.

Для хранения не слишком больших текстов лучше использовать класс CharField.

#### Кл cc TimeField

Время, представленное объектом класса Python datetime.time. Принимает те же параметры, заполняемые автоматически, что и DateField.

#### Кл cc URLField

Подкласс класса CharField для хранения URL; конструктор имеет один дополнительный необязательный аргумент:

```
verify_exists
```

Если аргумент имеет значение True (по умолчанию), то проверяется существование URL (то есть тот факт, что страницу по этому адресу можно загрузить, не получив ошибку 404). Отметим, что при работе с однопоточным сервером разработки проверка URL, выполняемая на том же сервере, занимает его на достаточно длительное время, и складывается впечатление, будто сервер «завис». Для многопоточных серверов такой проблемы не возникает.

Как и все подклассы CharField, класс URLField принимает необязательный аргумент max\_length. Если он не определен, по умолчанию используется значение 200.

#### Кл cc XMLField

Подкласс класса TextField, который проверяет, является ли содержимое поля допустимым XML-документом, отвечающим указанной схеме. Конструктор принимает один обязательный аргумент:

```
schema_path
```

Это путь к файлу, содержащему схему на языке RelaxNG, по которой проверяется значение поля. Подробнее о языке RelaxNG см. http://www.relaxng.org/.

# Универс льные п р метры поля

Следующие аргументы можно определять для полей любого типа. Все они необязательны.

#### П р метр null

Если имеет значение True, пустые значения будут сохраняться в базе данных как значение NULL; в противном случае попытка сохранить пу-

стое значение, скорее всего, приведет к ошибке базы данных. По умолчанию равен False.

Отметим, что пустые строковые значения всегда сохраняются как пустые строки, а не как значение NULL. Значение null=True следует использовать только для не-строковых полей, например, целых чисел, булевских значений и дат. В любом случае нужно также задать blank=True, чтобы разрешить оставлять незаполненные поля в формах, так как параметр null влияет только на сохранение в базе данных (см. раздел «Параметр blank»).

He используйте параметр null для строковых полей, например CharField и TextField, если на то нет веской причины. Если для строкового поля задано null=True, то образуется два способа выразить семантику «отсутствия данных»: NULL и пустая строка. В большинстве случаев такая неоднозначность ни к чему; в Django принято соглашение использовать в этом случае пустую строку, а не NULL.

#### Примечание

При р боте с СУБД Oracle п р метр null=True принудительно з д ется для строковых полей, допуск ющих пустые зн чения, и для обозн чения пустой строки в б зу д нных з писыв ется NULL.

Дополнительную информацию по этому поводу см. в разделе «Как сделать необязательными поля даты и числовые поля» главы 6.

#### П р метр blank

Если имеет значение True, то поле может быть оставлено пустым. По умолчанию False.

Отметим, что этот параметр отличается от null. Последний относится только к базе данных, тогда как первый – к проверке данных. Если для некоторого поля определен атрибут blank=True, то административный интерфейс Django позволит не заполнять его. Если же указан атрибут blank=False, то поле должно быть заполнено обязательно.

#### П р метр choices

Итерируемый объект (например, список или кортеж), каждым элементом которого является описание одного из допустимых значений поля.

Список choices выглядит следующим образом:

```
YEAR_IN_SCHOOL_CHOICES = (
    ('FR', 'Freshman'),
    ('SO', 'Sophomore'),
    ('JR', 'Junior'),
    ('SR', 'Senior'),
    ('GR', 'Graduate'),
)
```

Первый элемент в каждом кортеже – фактическое сохраняемое значение, второй – понятное для человека описание.

Список choices можно включить в класс модели:

А можно определить и вне класса модели:

```
GENDER_CHOICES = (
    ('M', 'Мужчина'),
    ('Ж', 'Женщина'),
)
class Foo(models.Model):
    gender = models.CharField(max_length=1, choices=GENDER_CHOICES)
```

Можно также объединить допустимые варианты в именованные группы для более осмысленного расположения в форме:

Первый элемент в каждом кортеже — имя группы, второй — итерируемый объект, кортеж из двух элементов, каждый из которых содержит значение и понятное человеку описание варианта. Сгруппированные варианты можно объединять в один список с несгруппированными (как в случае варианта unknown выше).

Наконец, отметим, что варианты могут быть представлены любым итерируемым объектом, не обязательно списком или кортежем. Это позволяет конструировать варианты динамически. Но для динамического построения параметра choices лучше воспользоваться таблицей базы данных с внешним ключом (полем типа ForeignKey). Параметр choices все же предназначен для описания статических данных, которые изменяются редко.

#### Пр метр db\_column

Имя столбца базы данных, соответствующего данному полю. Если этот параметр не определен, Django будет использовать имя поля.

Ничего страшного не произойдет, если имя столбца базы данных — зарезервированное слово языка SQL или содержит символы, недопустимые в именах переменных Python (прежде всего, дефис). Django заключает имена таблиц и столбцов в кавычки.

# П р метр db\_index

**Если имеет значение** True, **то команда** django-admin.py sqlindexes **сгенерирует для данного поля предложение** CREATE INDEX.

# П р метр db\_tablespace

Имя табличного пространства, куда следует поместить индекс по данному полю, если оно индексируется. По умолчанию берется из параметра DEFAULT\_INDEX\_TABLESPACE, если он задан, или из параметра db\_tablespace для модели, если таковой присутствует. Если СУБД не поддерживает табличные пространства, то этот параметр игнорируется.

# П р метр default

Значение поля по умолчанию; может быть значением или вызываемым объектом. В последнем случае объект будет вызываться при создании каждого экземпляра модели.

# П р метр editable

Если имеет значение False, то поле будет запрещено изменять в административном интерфейсе или в формах, автоматически сгенерированных по классу модели. По умолчанию True.

#### П р метр help text

Дополнительное пояснение, отображаемое под данным полем в форме административного интерфейса. Даже если объект не представлен в административном интерфейсе, этот параметр полезно использовать для документирования.

Отметим, что при отображении в административном интерфейсе HTML-разметка, содержащаяся в значении этого параметра, *не* экранируется. Поэтому вы можете включать в пояснительный текст HTML-теги. Например:

help\_text="Дату следует вводить в формате <em>ГГГГ-MM-ДД</em>."

Но можно выполнить экранирование самостоятельно с помощью функции django.utils.html.escape().

# П р метр primary\_key

Если имеет значение True, то данное поле является первичным ключом.

Если ни для одного поля модели не определен параметр primary\_key=True, то Django автоматически добавит поле типа AutoField, которое станет первичным ключом, поэтому наличие primary\_key=True необязательно, если только вы не хотите задать первичный ключ явно.

При наличии primary\_key=True автоматически устанавливаются параметры null=False и unique=True. Для объекта может быть определен только один первичный ключ.

# П р метр unique

Если имеет значение True, то все значения в этом поле должны быть уникальны.

Это гарантируется на уровне СУБД и проверяется в формах, создаваемых с помощью ModelForm (в том числе и в административном интерфейсе). Если при сохранении объекта модели обнаружится дубликат, то метод save возбудит исключение IntegrityError.

Этот параметр можно задавать для полей всех типов, кроме ManyToManyField, FileField и ImageField.

# П р метр unique for date

Задайте в этом параметре имя поля типа DateField или DateTimeField, если хотите, чтобы в таблице не было двух одинаковых значений данного поля с одинаковыми датами в указанном поле.

Haпример, если в модели есть поле title, для которого unique\_for\_date="pub\_date", то Django не позволит ввести две записи с одинаковыми значениями в полях title и pub\_date.

Это ограничение проверяется на уровне форм, созданных с помощью ModelForm (в том числе и в административном интерфейсе), но не на уровне базы данных.

# П р метр unique\_for\_month

Аналогичен unique\_for\_date, но уникальным должен быть только месяц.

# П р метр unique\_for\_year

Аналогичен unique\_for\_date и unique\_for\_month.

#### П р метр verbose\_name

Понятное человеку описание поля. Если этот параметр не определен, то Django автоматически возьмет значение атрибута паше, заменив в нем символы подчеркивания пробелами.

Отношения 415

#### Отношения

Совершенно очевидно, что мощь реляционных баз данных обусловлена возможностью определять отношения между таблицами. Django позволяет определить три наиболее употребительных типа отношений: многие-к-одному, многие-ко-многим и один-к-одному.

#### Кл сс ForeignKey

Отношение многие-к-одному. Конструктор принимает обязательный позиционный параметр — класс модели, с которой связана отношением данная модель.

Чтобы создать рекурсивное отношение, когда модель связана отношением многие-к-одному сама с собой, используйте определение models. ForeignKey('self').

Если потребуется создать связь с моделью, которая еще не определена, можно указать не сам класс модели, а его имя в виде строки:

```
class Car(models.Model):
    manufacturer = models.ForeignKey('Manufacturer')
    # ...
class Manufacturer(models.Model):
    # ...
```

Отметим, однако, что это относится лишь к моделям, определенным в одном и том же файле models.py. Чтобы сослаться на модели, определенные в другом приложении, необходимо явно указать метку приложения. Например, если допустить, что модель Manufacturer определена в приложении production, то отношение должно быть определено так:

```
class Car(models.Model):
    manufacturer = models.ForeignKey('production.Manufacturer')
```

Чтобы получить имя столбца в базе данных, Django незаметно для вас добавит суффикс "\_id" к имени поля. В примере выше в таблице базы данных для модели Саг появится столбец manufacturer\_id (имя можно изменить, указав его явно с помощью параметра db\_column). Однако вам редко придется иметь дело с именами столбцов, разве что если вы пишете SQL-команды самостоятельно. Как правило, вы будете иметь дело только с именами полей модели.

Конструктор класса ForeignKey принимает также дополнительные параметры (все они необязательны), с помощью которых можно уточнить поведение отношения.

#### П р метр limit\_choices\_to

Словарь, ограничивающий набор вариантов, доступных в административном интерфейсе для данного объекта. Можно использовать с функциями из модуля datetime для наложения ограничений по дате. Вот, на-

пример, как ограничить выбор связанных объектов только теми, для которых значение поля pub\_date раньше текущего момента:

```
limit_choices_to = {'pub_date__lte': datetime.now}
```

limit\_choices\_to не влияет на встроенные объекты FormSet, которые создаются для отображения связанных объектов в административным интерфейсе.

#### П р метр related name

Имя, по которому связанная модель будет ссылаться на данную.

#### Пр метр to\_field

Поле в связанной модели, указанной в данном отношении. По умолчанию Django использует имя первичного ключа, определенного в связанной модели.

# Кл сс ManyToManyField

Отношение многие-ко-многим. Конструктор принимает обязательный позиционный параметр — класс модели, с которой связана отношением данная модель. Работает точно так же, как в классе ForeignKey, включая возможность определения рекурсивных и опережающих связей.

Для представления отношения многие-ко-многим Django за кулисами создает промежуточную связующую таблицу. По умолчанию имя этой таблицы образуется из имен двух соединяемых таблиц. Поскольку некоторые СУБД не поддерживают длинные имена таблиц, то получившееся имя автоматически обрезается до 64 знаков, а для гарантии уникальности добавляется автоматически генерируемый суффикс. Поэтому не удивляйтесь, увидев имя вида author\_books\_9cdf4, — это абсолютно нормально. Параметр db\_table позволяет определить имя связующей таблицы вручную.

Конструктор класса ManyToManyField принимает также дополнительные параметры (все они необязательны), с помощью которых можно уточнить поведение отношения.

#### П р метр related\_name

То же, что related\_name в классе ForeignKey.

#### П р метр limit\_choices\_to

To же, что limit\_choices\_to в классе ForeignKey.

Параметр limit\_choices\_to игнорируется, если поле типа ManyToManyField используется совместно с нестандартной связующей таблицей, заданной параметром through.

Отношения 417

#### П р метр symmetrical

Используется только при определении отношения ManyToManyField с параметром self. Рассмотрим следующую модель:

```
class Person(models.Model):
    friends = models.ManyToManyField("self")
```

При обработке этой модели Django обнаруживает отношение ManyToManyField модели с самой собой, поэтому не добавляет в класс Person атрибут person\_set. Вместо этого предполагается, что связь ManyToManyField симметрична (если я — твой друг, то ты — мой друг).

Если вы не хотите, чтобы связь многие-ко-многим была симметричной, то передайте параметр symmetrical со значением False. Тогда Django добавит дескриптор для обратной связи, разрешая асимметрию ManyToManyField.

#### П р метр through

Django автоматически создает связующую таблицу для реализации отношения многие-ко-многим. Но при желании вы можете определить ее самостоятельно, указав в параметре through модель, соответствующую этой таблице.

Обычно эта возможность применяется, когда с отношением многие-комногим необходимо ассоциировать дополнительные данные.

#### Пр метр db\_table

Имя связующей таблицы для отношения многие-ко-многим. Если не определено, по умолчанию будет образовано имя, состоящее из имен двух соединяемых таблиц.

#### Кл cc OneToOneField

Отношение один-к-одному. Концептуально аналогично ForeignKey с атрибутом unique=True, но в отличие от него каждый объект модели на «противоположной стороне» отношения связан с единственным объектом данной модели.

Обычно употребляется для определения первичного ключа модели, которая в некотором смысле «расширяет» данную; например, наследование таблиц реализуется путем явного добавления связи один-к-одному от дочерней модели к родительской.

Конструктор принимает один обязательный позиционный параметр – класс модели, с которой связывается данная модель. Работает точно так же, как в классе ForeignKey, включая возможность определения рекурсивных и опережающих связей.

Кроме того, конструктор класса OneToOneField принимает все дополнительные параметры, разрешенные для ForeignKey, плюс еще один:

#### П р метр parent\_link

Если имеет значение True и употребляется в модели, которая наследует другую (уточняемую) модель, то это означает, что для обратной ссылки на родительский класс следует использовать данное поле — вместо дополнительного поля типа OneToOneField, которое обычно неявно создается для реализации отношения класс-подкласс.

# Мет д нные модели

Метаданные модели располагаются в классе Meta, определенном внутри класса модели:

```
class Book(models.Model):
   title = models.CharField(maxlength=100)
   class Meta:
        # Здесь находятся метаданные модели
```

К метаданным модели относится «все, что не является полем», например, параметры сортировки и прочее. В следующих разделах описаны все параметры метаданных, ни один из которых не является обязательным. Класс Мета можно вообще не включать, если он не нужен.

# П р метр abstract

Если имеет значение True, то данная модель является абстрактным базовым классом. О том, что это такое, см. документацию по Django.

# П р метр db\_table

Имя таблицы базы данных, соответствующей данной модели:

```
db table = 'music album'
```

#### Имен т блиц

В целях экономии времени Django автоматически формирует имя таблицы базы данных из имени класса модели и приложения, в котором этот класс находится. Имя таблицы образуется путем конкатенации метки приложения (имени, которое было указано в команде manage.py startapp), знака подчеркивания и имени класса модели.

Hапример, если в приложении bookstore (созданном командой manage.py startapp bookstore) определена модель Book, то в базе данных появится таблица bookstore\_book.

Чтобы определить другое имя таблицы, воспользуйтесь параметром db\_table в классе Meta.

Ничего страшного не произойдет, если имя таблицы – зарезервированное слово языка SQL или содержит символы, не допустимые в именах переменных Python (прежде всего, дефис). Django заключает имена таблип и столбпов в кавычки.

# П р метр db\_tablespace

Имя табличного пространства базы данных, в котором должна находиться соответствующая модели таблица. Если СУБД не поддерживает табличные пространства, этот параметр игнорируется.

# П р метр get\_latest\_by

Имя поля модели типа DateField или DateTimeField. Определяет, какое поле будет по умолчанию использоваться в методе latest класса Manager. Например:

```
get_latest_by = "order_date"
```

# П р метр managed

По умолчанию имеет значение True, то есть Django будет создавать необходимые таблицы при выполнении команды django-admin.py syncdb и удалять их при выполнении команды reset. Иными словами, Django берет на себя упр вление таблицами базы данных.

Если параметру указать значение False, то для данной модели никакие объекты базы данных не создаются и не удаляются. Эту особенность можно использовать, когда модель описывает уже существующую таблицу или представление, созданные иными средствами. Это единственное, что отличает значения True и False данного параметра. Все остальные аспекты поведения модели одинаковы, в частности:

- Если первичный ключ для модели не указан явно, он добавляется автоматически. Чтобы не вводить в заблуждение тех, кто будет читать ваш код, лучше описывать в неуправляемой модели все без исключения столбцы базы данных.
- Если модель, для которой managed=False, содержит поле типа ManyTo-ManyField, указывающее на другую неуправляемую модель, то связующая таблица для соединения многие-ко-многим не создается. Однако для связи между управляемой и неуправляемой моделью связующая таблица создается.

Если вы хотите изменить это поведение, то явно создайте модель для связующей таблицы (задав параметр managed, как того требуют обстоятельства) и укажите ее с помощью атрибута through.

Для тестирования моделей, в которых определен атрибут managed=False, вы сами должны создать необходимые таблицы на этапе подготовки тестовой среды.

Если вы хотите изменить поведение класса модели на уровне Python, то можете задать атрибут managed=False и создать копию существующей модели. Но лучше в такой ситуации воспользоваться прокси-моделями.

# П р метр ordering

Подразумеваемый по умолчанию порядок сортировки при получении списков объектов:

```
ordering = ['-order date']
```

Значением должен быть кортеж или список строк. Каждая строка содержит имя поля с необязательным префиксом -, который означает сортировку по убыванию. Если префикс отсутствует, объекты сортируются по возрастанию. Для сортировки в случайном порядке задайте строку?.

#### Примечание

Сколько бы полей ни было з д но в п р метре ordering, в дминистр тивном интерфейсе используется только первое.

Например, для сортировки по полю pub\_date в порядке возрастания задайте:

```
ordering = ['pub date']
```

А для сортировки по тому же полю в порядке убывания:

```
ordering = ['-pub_date']
```

Чтобы отсортировать по полю pub\_date в порядке убывания, а затем по полю author в порядке возрастания, задайте:

```
ordering = ['-pub_date', 'author']
```

#### П р метр ргоху

Если имеет значение True, то модель, являющаяся подклассом другой модели, будет рассматриваться как прокси-модель. Подробнее о прокси-моделях см. документацию по Django.

# П р метр unique\_together

Набор имен полей, значения которых в совокупности должны быть уникальны:

```
unique_together = (("driver", "restaurant"),)
```

Это список списков. Используется в формах, созданных с помощью ModelForm (в том числе в административном интерфейсе Django), и проверяется на уровне базы данных (то есть в команду CREATE TABLE включаются соответствующие фразы UNIQUE).

Для удобства значением параметра unique\_together может быть единственная последовательность, если определяется всего один набор полей:

```
unique_together = ("driver", "restaurant")
```

#### П р метр verbose name

Понятное человеку название объекта в единственном числе:

```
verbose_name = "pizza"
```

Если не задано, Django будет использовать преобразованное имя класca: CamelCase превратится в camel case.

# П р метр verbose\_name\_plural

Название объекта во множественном числе:

```
verbose_name_plural = "stories"
```

Если не задано, Django будет использовать verbose\_name + "s".

# $\mathbf{B}$

# Спр вочник по API доступ кб зед нных

АРІ доступа к базе данных в Django является дополнением к API моделей, рассмотренному в приложении А. После того как модель определена, для доступа к базе используется именно этот API. Несколько примеров его использования было приведено в основном тексте книги, а сейчас мы углубимся в детали.

АРІ доступа к базе данных, как и АРІ моделей, считается весьма стабильным, тем не менее разработчики Django все время добавляют новые вспомогательные функции и средства. Поэтому рекомендуем почаще заглядывать в актуальную документацию на сайте <a href="http://docs.djangoproject.com/">http://docs.djangoproject.com/</a>. В этом приложении в качестве сквозного примера мы будем использовать следующие модели, которые могли бы лечь в основу простого приложения для ведения блогов:

```
from django.db import models

class Blog(models.Model):
    name = models.CharField(max_length=100)
    tagline = models.TextField()

    def __unicode__(self):
        return self.name

class Author(models.Model):
    name = models.CharField(max_length=50)
    email = models.EmailField()

    def __unicode__(self):
        return self.name

class Entry(models.Model):
    blog = models.ForeignKey(Blog)
    headline = models.CharField(max_length=255)
```

Созд ние объектов 423

```
body_text = models.TextField()
pub_date = models.DateTimeField()
authors = models.ManyToManyField(Author)

def __unicode__(self):
    return self.headline
```

# Созд ние объектов

Для создания объекта в базе данных сначала вызывается конструктор соответствующего класса модели, которому передаются именованные аргументы, а затем метод Save(), выполняющий запись объекта в базу:

```
>>> from mysite.blog.models import Blog
>>> b = Blog(name='Beatles Blog', tagline='All the latest Beatles news.')
>>> b.save()
```

За кулисами при этом выполняется SQL-команда INSERT. Django не обращается к базе данных, пока явно не будет вызван метод save(). Этот метод не имеет возвращаемого значения.

О том, как создать и сохранить объект за одну операцию, см. описание метода менеджера create.

#### Что происходит при сохр нении?

При сохранении объекта Django выполняет следующие действия:

- 1. Посыл ет сигн л pre\_save: тем самым рассылается извещение о том, что объект готов к сохранению. Вы можете зарегистрировать обработчик, который будет вызван в ответ на этот сигнал. Дополнительные сведения о сигналах см. в документации.
- 2. Осуществляет предв рительную обр ботку д нных: система предлагает каждому полю объекта выполнить автоматическую модификацию по своему усмотрению.
  - Большинство полей ничего не делают на этом этапе данные сохраняются как есть. Предварительная обработка необходима лишь для полей с особым поведением, например, типа FileField.
- 3. *Подгот влив ет д нные для з писи в б зу*: система предлагает каждому полю представить свое значение в виде, пригодном для записи в базу данных.

Для большинства полей никакой подготовки не нужно. Такие простые типы данных, как целые числа и строки, уже готовы к записи. Но для более сложных типов часто требуется выполнить некоторые преобразования. Например, в полях типа DateField данные хранятся в виде объектов Python datetime. Но в базе данных сохранить объекты типа datetime нельзя, поэтому предварительно требуется преобразовать их в строку в ISO-совместимом формате.

- 4. Вст вляет  $\partial$  нные в б зу: предварительно обработанные и подготовленные данные включаются в SQL-команду INSERT.
- 5. *Посыл ет сигн л post\_save*: как и сигнал pre\_save, он извещает зарегистрированные обработчики о том, что объект успешно сохранен.

#### Автоинкрементиров ние первичных ключей

Для удобства каждая модель снабжается автоинкрементным полем первичного ключа с именем id, если только в каком-нибудь поле явно не определен параметр primary\_key=True (см. раздел «Класс AutoField» в приложении A).

Если в модели имеется поле типа AutoField, то автоматически инкрементированное значение сохраняется в атрибуте объекта при первом вызове save():

```
>>> b2 = Blog(name='Cheddar Talk', tagline='Thoughts on cheese.')
>>> b2.id # None, так как поле id объекта b2 еще не имеет значения
None
>>> b2.save()
>>> b2.id # Числовой идентификатор нового объекта.
14
```

Невозможно заранее сказать, каким будет значение поля id после сохранения, так как оно вычисляется СУБД, а не Django.

Если в модели имеется поле типа AutoField, но при сохранении вы хотите явно присвоить новому объекту свое значение ID, то запишите его в атрибут id до вызова save(), не полагаясь на автоматическое присваивание:

```
>>> b3 = Blog(id=3, name='Cheddar Talk', tagline='Thoughts on cheese.')
>>> b3.id
3
>>> b3.save()
>>> b3.id
3
```

Однако, решившись на ручное присваивание значения автоинкрементному первичному ключу, побеспокойтесь о разрешении конфликтов с уже существующими значениями! Если новому объекту явно присвоить значение первичного ключа, уже имеющееся в базе, то Django посчитает, что вы хотите изменить существующую запись, а не вставить новую.

Так, следующие предложения модифицируют запись о блоге 'Cheddar Talk', созданную в предыдущем примере:

```
>>> b4 = Blog(id=3, name='Not Cheddar', tagline='Anything but cheese.') >>> b4.save() # Затрет прежнюю запись со значением ID=3!
```

Явное определение значения для поля автоинкрементного первичного ключа обычно используется при массовом сохранении множества объектов, когда есть уверенность, что конфликта ключей не возникнет.

# Сохр нение измененных объектов

Метод save() также используется для сохранения изменений в объекте, который уже присутствует в базе данных.

Если экземпляр b5 класса Blog уже был сохранен в базе данных, то следующие инструкции изменят значение поля name и обновят запись в базе данных:

```
>>> b5.name = 'New name' >>> b5.save()
```

В результате будет выполнена SQL-команда UPDATE. В этом случае Django также не обращается к базе данных, пока явно не будет вызван метод save().

# К к Django определяет, когд использов ть UPDATE, когд INSERT

Возможно, вы обратили внимание, что для создания и обновления объектов в базе данных применяется один и тот же метод save(). Django различает необходимость использования SQL-команды INSERT или команды UPDATE. А именно, при вызове save() Django действует по следующему алгоритму:

- Если атрибут первичного ключа объекта принимает значение, которое в булевском контексте равно True (то есть любое значение, кроме None и пустой строки), то Django выполняет команду SELECT, проверяя наличие записи с этим значением первичного ключа.
- Если такая запись уже существует, то Django выполняет команду UPDATE.
- Если атрибут первичного ключа еще не установлен или записи с таким ключом не существует, то Django выполняет команду INSERT.

Не указывайте явно значение первичного ключа при сохранении новых объектов, если не уверены, что это значение не используется.

Обновление поля типа ForeignKey производится точно так же; достаточно присвоить этому полю объект соответствующего типа:

```
>>> joe = Author.objects.create(name="Joe")
>>> entry.author = joe
>>> entry.save()
```

При попытке присвоить полю значение неподходящего типа Django возбудит исключение.

# Выборк объектов

Вы уже не раз видели, как производится выборка объектов из базы:

```
>>> blogs = Blog.objects.filter(author__name__contains="Joe")
```

За кулисами при этом происходит много интересного. Для выборки объектов используется менеджер модели, который строит объект QuerySet. Этот объект знает, как выполнить SQL-запрос и вернуть требуемые объекты.

В приложении A мы рассматривали классы QuerySet и Manager с точки зрения определения модели, а теперь разберемся, как они работают.

QuerySet представляет набор объектов из базы данных. В нем может быть определен нуль, один или несколько фильтров — критериев, позволяющих сузить набор с учетом заданных параметров. В терминах SQL объект QuerySet эквивалентен команде SELECT, а фильтр — предложению WHERE.

Для получения QuerySet используется менеджер модели — объект класса Manager. У каждой модели имеется хотя бы один менеджер, который по умолчанию называется objects. К нему можно обратиться напрямую с помощью класса модели:

```
>>> Blog.objects
<django.db.models.manager.Manager object at 0x137d00d>
```

Менеджеры доступны только через сами классы моделей, а не их экземпляры; тем самым проводится разграничение между операциями на уровне записей и таблиц:

```
>>> b = Blog(name='Foo', tagline='Bar')
>>> b.objects
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: Manager isn't accessible via Blog instances.
```

Менеджер — основной источник объектов QuerySet для модели. Он играет роль «корневого» QuerySet, описывающего все объекты в таблице базы данных. Например, Blog.objects — это QuerySet, содержащий все объекты Blog, которые существуют в базе данных.

# Объекты QuerySet и кэширов ние

С каждым объектом QuerySet ассоциирован кэш, цель которого — минимизировать количество обращений к базе данных. Для написания эффективного кода важно понимать, как действует этот механизм кэширования.

В только что созданном объекте QuerySet кэш пуст. При первом обращении к QuerySet, то есть в момент обращения к базе данных, Django сохраняет результаты запроса в кэше и возвращает результаты, запрошенные явно (например, следующий элемент, если программа выполняет обход записей в QuerySet). При последующих обращениях используются результаты, находящиеся в кэше.

Помните об этом, потому что неправильное использование объектов QuerySet может дорого обойтись. Например, в следующем фрагменте создаются и используются два объекта QuerySet, которые затем отбрасываются:

```
print [e.headline for e in Entry.objects.all()]
print [e.pub_date for e in Entry.objects.all()]
```

Это означает, что один и тот же запрос к базе будет выполнен дважды, то есть нагрузка на базу данных возрастает вдвое. Кроме того, есть шанс, что в этих двух случаях будут получены разные наборы записей, потому что между операциями извлечения мог быть добавлен или удален какой-нибудь объект Entry.

Чтобы обойти эту проблему, достаточно сохранить QuerySet и использовать его повторно:

```
queryset = Poll.objects.all()
print [p.headline for p in queryset] # Получить набор данных.
print [p.pub_date for p in queryset] # Повторно использовать данные из кэша.
```

# Фильтр ция объектов

Проще всего выбрать из таблицы все объекты. Для этого служит метод менеджера all():

```
>>> Entry.objects.all()
```

Этот метод возвращает объект QuerySet, содержащий все объекты в таблице базы данных.

Но обычно требуется выбрать только подмножество объектов. Для этого необходимо уточнить исходный QuerySet, добавив фильтры с условиями. Как правило, для этого применяются методы filter() и (или) exclude():

```
>>> y2006 = Entry.objects.filter(pub_date__year=2006)
>>> not2006 = Entry.objects.exclude(pub_date__year=2006)
```

Оба метода принимают в качестве аргументов *условия поиск* по полю, которые рассматриваются в разделе «Поиск по полям» ниже.

#### Объединение фильтров

Pesyльтатом фильтрации QuerySet является другой объект QuerySet; благодаря этому имеется возможность составлять цепочки фильтров:

```
>>> qs = Entry.objects.filter(headline__startswith='What')
>>> qs = qs.exclude(pub_date__gte=datetime.datetime.now())
>>> qs = qs.filter(pub_date__gte=datetime.datetime(2005, 1, 1))
```

Здесь мы начинаем с объекта QuerySet, содержащего все записи, затем добавляем фильтр, затем условие исключения и, наконец, еще один фильтр. Результирующий объект QuerySet будет содержать все записи, в которых значение поля заголовка начинается словом «What», опубликованные между 1 января 2005 года и сегодняшней датой.

Подчеркнем, что при создании объектов QuerySet используется механизм отложенного вызова, то есть сам факт создания QuerySet еще не означает обращения к базе данных. Ни одна из показанных выше строк не приводит к обращениям к базе; вы можете день напролет составлять цепочки из фильтров, но Django не станет выполнять запрос до момента обр щения к объекту QuerySet.

Обратиться к объекту QuerySet можно несколькими способами:

• Обход: QuerySet — итерируемый объект, который обращается к базе на первой итерации. В следующем примере обращение к объекту QuerySet происходит при выполнении первой итерации цикла for:

```
qs = Entry.objects.filter(pub_date__year=2006)
qs = qs.filter(headline__icontains="bill")
for e in qs:
    print e.headline
```

В результате будут выведены значения поля headline всех записей, добавленных начиная с 2006 года и содержащих слово «bill», но при этом будет произведено только одно обращение к базе.

- *Печ ты*: обращение к объекту QuerySet происходит при вызове его метода repr(). Это сделано для удобства работы в интерактивном интерпретаторе Python, чтобы можно было сразу же увидеть результаты.
- Извлечение сегмент: как объясняется в разделе «Ограничение QuerySet» ниже, к объектам QuerySet можно применять операцию извлечения сегмента, как к массивам Python. Обычно при этом возвращается новый объект QuerySet (без обращения к базе данных), но если в операторе извлечения сегмента задан параметр step, то Django обратится с запросом к базе данных.
- *Преобр зов ние в список*: форсировать обращение к объекту QuerySet можно вызовом метода list(), например:

```
>>> entry_list = list(Entry.objects.all())
```

Однако имейте в виду, что на это расходуется много памяти, так как все элементы списка Django сохранит в памяти. Напротив, в случае обхода QuerySet данные загружаются из базы и преобразуются в объекты только по мере необходимости.

#### Профильтров нные объекты QuerySet нез висимы

Каждый раз при фильтрации QuerySet вы получаете совершенно новый объект, никак не связанный с предыдущим. Этот независимый QuerySet можно сохранять и повторно использовать:

```
q1 = Entry.objects.filter(headline__startswith="What")
q2 = q1.exclude(pub_date__gte=datetime.now())
q3 = q1.filter(pub_date__gte=datetime.now())
```

Все три объекта QuerySet различны. Первый содержит записи, в которых значение поля headline начинается словом «What». Второй является подмножеством первого, из которого исключены записи с pub\_date позже текущей даты. Третий — подмножество первого с дополнительным условием: включаются только записи, со значением поля pub\_date позже текущей даты. Фильтрация никак не отражается на исходном QuerySet (q1).

#### Огр ничение QuerySet

Чтобы ограничить объект QuerySet, оставив в нем определенное количество записей, можно воспользоваться синтаксисом извлечения сегмента из массива. Результат эквивалентен применению фраз LIMIT и OFFSET в SQL-команде SELECT.

Так, в следующем примере возвращаются первые пять записей (LIMIT 5):

```
>>> Entry.objects.all()[:5]
```

А здесь – записи с шестой по десятую (OFFSET 5 LIMIT 5):

```
>>> Entry.objects.all()[5:10]
```

В общем случае операция извлечения сегмента из QuerySet возвращает новый QuerySet, но при этом запрос к базе данных не производится. Исключением является случай, когда в операторе извлечения сегмента используется параметр step. Так, в примере ниже будет выполнен запрос и возвращен список, содержащий  $\kappa$  ждый второй объект из первых десяти:

```
>>> Entry.objects.all()[:10:2]
```

Чтобы вернуть *единственный* объект, а не список (например, SELECT foo FROM bar LIMIT 1), вместо операции извлечения сегмента следует использовать обычный доступ по индексу. Например, следующий вызов вернет первый объект Entry после сортировки записей по полю headline в алфавитном порядке:

```
>>> Entry.objects.order_by('headline')[0]
```

Это приблизительный аналог предыдущего примера:

```
>>> Entry.objects.order_by('headline')[0:1].get()
```

Отметим, однако, что если не существует ни одного объекта, удовлетворяющего заданному условию, то в первом случае будет возбуждено исключение IndexError, а во втором — DoesNotExist.

#### Методы, возвр щ ющие новые объекты QuerySet

В классе QuerySet имеется целый ряд методов фильтрации, которые модифицируют либо типы возвращаемых результатов, либо способ выполнения SQL-команды. Некоторые методы принимают аргументы, определяющие критерии поиска по полям, эта тема обсуждается в разделе «Поиск по полям» ниже.

#### Метод filter(\*\*lookup)

Этот метод возвращает новый объект QuerySet, содержащий объекты, которые удовлетворяют заданным параметрам поиска.

#### Метод exclude(\*\*lookup)

Этот метод возвращает новый объект QuerySet, содержащий объекты, которые *не* удовлетворяют заданным параметрам поиска.

#### Метод order\_by(\*fields)

По умолчанию результаты, возвращаемые в объекте QuerySet, отсортированы в порядке, указанном в параметре ordering в метаданных модели (см. приложение А). Для конкретного запроса порядок сортировки можно изменить с помощью метода order\_by():

Результат будет отсортирован сначала в порядке убывания значений pub\_date, а затем в порядке возрастания значений headline. Знак минус в -pub\_date означает по убыв нию. Если минус отсутствует, подразумевается порядок по возр ст нию. Для сортировки в случайном порядке указывайте?, например:

```
>>> Entry.objects.order_by('?')
```

Сортировка в случайном порядке выполняется медленно, поэтому не стоит пользоваться этой возможностью для больших наборов.

Если в классе Meta модели порядок сортировки не задан и для Query-Set не вызывался метод order\_by(), то порядок результатов не определен и может изменяться от запроса к запросу.

#### Метод distinct()

Возвращает новый объект QuerySet, для которого в SQL-запросе используется предложение SELECT DISTINCT, устраняющее дубликаты.

По умолчанию дубликаты в QuerySet не устраняются. На практике это редко приводит к проблемам, потому что результат простых запросов типа Blog.objects.all() в принципе не может содержать дубликатов. Но если в запросе участвует несколько таблиц, то появление дубликатов возможно. Тогда имеет смысл использовать distinct().

#### Метод values(\*fields)

Возвращает специальный объект QuerySet, при обращении к которому получается список словарей, а не список экземпляров модели. Ключи в каждом словаре соответствуют именам атрибутов модели:

```
# Этот список содержит объект класса Blog.
>>> Blog.objects.filter(name__startswith='Beatles')
[Beatles Blog]

# А этот список содержит словарь.
>>> Blog.objects.filter(name__startswith='Beatles').values()
[{'id': 1, 'name': 'Beatles Blog', 'tagline': 'All the latest Beatles news.'}]
```

Метод values() принимает необязательные позиционные аргументы \*fields, которые определяют имена полей, выбираемых командой SELECT. Если имена полей заданы, то каждый словарь будет содержать только соответствующие им ключи и значения. В противном случае в словаре будут представлены все поля таблицы базы данных:

```
>>> Blog.objects.values()
[{'id': 1, 'name': 'Beatles Blog', 'tagline': 'All the latest Beatles news.'}],
>>> Blog.objects.values('id', 'name')
[{'id': 1, 'name': 'Beatles Blog'}]
```

Этот метод полезен, когда требуется получить значения лишь небольшого подмножества полей, а полная функциональность объекта модели не нужна. Вообще говоря, эффективнее выбирать лишь необходимые поля.

#### Метод dates(field, kind, order)

Этот метод возвращает специальный объект QuerySet, при вычислении которого получается список объектов datetime.datetime, представляющих даты, которые присутствуют в отобранных объектах модели.

Apryment field должен быть именем одного из полей типа DateField или DateTimeField вашей модели. Аргумент kind может принимать толь-

ко значения "year", "month" или "day". Каждый объект datetime.datetime, представленный в списке результатов, загрубляется до заданной единицы измерения:

- Если задано значение "year", то возвращается список всех различающихся годов в указанном поле.
- Если задано значение "month", то возвращается список всех различающихся пар год/месяц в указанном поле.
- Если задано значение "day", то возвращается список всех различающихся троек год/месяц/день в указанном поле.

Аргумент order может принимать значение 'ASC' или 'DESC' и по умолчанию равен 'ASC'. Он определяет порядок сортировки результатов — по возрастанию или по убыванию. Примеры:

```
>>> Entry.objects.dates('pub_date', 'year')
[datetime.datetime(2005, 1, 1)]
>>> Entry.objects.dates('pub_date', 'month')
[datetime.datetime(2005, 2, 1), datetime.datetime(2005, 3, 1)]
>>> Entry.objects.dates('pub_date', 'day')
[datetime.datetime(2005, 2, 20), datetime.datetime(2005, 3, 20)]
>>> Entry.objects.dates('pub_date', 'day', order='DESC')
[datetime.datetime(2005, 3, 20), datetime.datetime(2005, 2, 20)]
>>> Entry.objects.filter(headline_contains='Lennon').dates('pub_date', 'day')
[datetime.datetime(2005, 3, 20)]
```

## Mетод select\_related()

Этот метод возвращает объект QuerySet, который автоматически проверяет отношения по внешнему ключу и при выполнении запроса отбирает дополнительные данные из связанных объектов. В результате объем возвращаемого набора результатов увеличивается (иногда существенно), зато если в дальнейшем понадобятся записи, на которые указывают внешние ключи, то снова обращаться к базе не придется. За счет этого нередко удается повысить общую производительность.

В следующих примерах показана разница между простым поиском и поиском с применением метода select\_related(). Вот стандартный поиск:

```
# Обращение к базе данных.
>>> e = Entry.objects.get(id=5)

# Еще одно обращение к базе данных за связанным объектом Blog.
>>> b = e.blog
```

A вот поиск методом select\_related:

```
# Обращение к базе данных.
>>> e = Entry.objects.select related().get(id=5)
```

```
# Второго обращения к базе данных нет, т.к. e.blog уже был # заполнен предыдущим запросом. >>> b = e.blog
```

Meтод select\_related() следует по всей цепочке внешних ключей. Если имеются такие модели:

```
class City(models.Model):
    # ...

class Person(models.Model):
    # ...
    hometown = models.ForeignKey(City)

class Book(models.Model):
    # ...
    author = models.ForeignKey(Person)
```

то вызов Book.objects.select\_related().get(id=4) поместит в кэш как связанный объект Person, m  $\kappa$  u связанный объект City:

```
>>> b = Book.objects.select_related().get(id=4)
>>> p = b.author # Нет обращения к базе данных.
>>> c = p.hometown # Нет обращения к базе данных.
>>> b = Book.objects.get(id=4) # Здесь не используется select_related().
>>> p = b.author # Есть обращение к базе данных.
>>> c = p.hometown # Есть обращение к базе данных.
```

Отметим, что select\_related() не следует по внешним ключам, для которых null=True.

Обычно применение select\_related() ощутимо повышает производительность приложения за счет сокращения количества обращений к базе данных. Однако при наличии глубокой вложенности отношений этот метод иногда порождает слишком сложные запросы, которые выполняются очень медленно.

## Методы, не возвр щ ющие новые объекты QuerySet

Следующие методы объекта QuerySet выполняют запрос, но возвращают не другой объект QuerySet, а что-то иное: одиночный объект, скалярное значение и т. п.

## Метод get(\*\*lookup)

Возвращает объект, соответствующий заданным параметрам поиска, которые должны быть представлены в формате, описанном в разделе «Поиск по полям». Если найдено более одного объекта, возбуждает исключение AssertionError.

Метод get()возбуждает исключение DoesNotExist, если не найдено ни одного объекта, соответствующего заданным параметрам. Исключение DoesNotExist является атрибутом класса модели. Рассмотрим пример:

```
>>> Entry.objects.get(id='foo') # возбуждает Entry.DoesNotExist
```

Исключение DoesNotExist наследует класс django.core.exceptions.Object-DoesNotExist, поэтому в одном блоке try можно перехватить сразу несколько типов таких исключений:

```
>>> from django.core.exceptions import ObjectDoesNotExist
>>> try:
... e = Entry.objects.get(id=3)
... b = Blog.objects.get(id=1)
... except ObjectDoesNotExist:
... print "Либо запись, либо блог отсутствуют."
```

## Метод create(\*\*kwargs)

Это вспомогательный метод, позволяющий создать и сохранить объект за одну операцию. В нем следующие два шага:

```
>>> p = Person(first_name="Bruce", last_name="Springsteen")
>>> p.save()

объединены в один:
```

```
>>> p = Person.objects.create(first name="Bruce", last name="Springsteen")
```

## Метод get\_or\_create(\*\*kwargs)

Этот вспомогательный метод ищет объект, а если не находит, то создает новый. Он возвращает кортеж (object, created), где object — найденный или созданный объект, а created — булевский флаг, равный True, если был создан новый объект.

Метод задуман для упрощения показанной ниже типичной ситуации и наиболее полезен в сценариях импорта данных:

С ростом количества полей в модели такая запись становится чрезмерно громоздкой. С помощью метода get\_or\_create() ее можно заметно сократить:

```
obj, created = Person.objects.get_or_create(
   first_name = 'John',
   last_name = 'Lennon',
   defaults = {'birthday': date(1940, 10, 9)})
```

Meтоду get() передаются все именованные аргументы, указанные при вызове get\_or\_create(), за исключением необязательного аргумента de-

faults. Если объект найден, то get\_or\_create() возвращает кортеж, состоящий из этого объекта и флага False. Если же объект не найден, то get\_or\_create() создаст новый объект, сохранит его и вернет кортеж, состоящий из нового объекта и флага True. При создании нового объекта применяется следующий алгоритм:

```
defaults = kwargs.pop('defaults', {})
params = dict([(k, v) for k, v in kwargs.items() if '__' not in k])
params.update(defaults)
obj = self.model(**params)
obj.save()
```

На обычном языке его можно описать так. Сначала помещаем в словарь все именованные аргументы, кроме defaults и тех, в именах которых содержатся два символа подчеркивания, следующие подряд (так обозначается поиск по неточному совпадению). Затем добавляем содержимое аргумента defaults, замещая совпадающие ключи. Получившийся словарь становится набором именованных аргументов для конструктора класса модели.

Если в модели имеется поле с именем defaults и вы хотели бы учитывать его при поиске по полям в методе get\_or\_create(), то назовите соответствующий аргумент 'defaults\_exact':

```
Foo.objects.get_or_create(
    defaults__exact = 'bar',
    defaults={'defaults': 'bar'}
)
```

#### Примечание

К к отмеч лось выше, метод get\_or\_create() особенно полезен в сцен риях, которые н лизируют входные д нные и созд ют новую з пись, если ее еще не существует. Метод get\_or\_create() можно использов ть и в предст влении, но лишь при обр ботке POST-з просов (если нет очень веских причин н рушить это пр вило). Дело в том, что GET-з просы не должны изменять состояние д нных; з просы с побочными эффект ми следует отпр влять методом POST.

## Метод count()

Возвращает целое число, равное количеству объектов, удовлетворяющих запросу в объекте QuerySet. Метод count() никогда не возбуждает исключений. Например:

```
# Возвращает количество всех объектов Entry в базе данных.
>>> Entry.objects.count()
4
# Возвращает количество объектов Entry, в поле headline которых
# встречается слово 'Lennon'
```

```
>>> Entry.objects.filter(headline__contains='Lennon').count()
1
```

При вызове count() базе данных посылается запрос SELECT count(\*), поэтому для подсчета объектов всегда следует использовать этот метод, а не загружать все записи в объекты Python и затем вызывать метод len() результирующего списка.

Для некоторых СУБД (например, PostgreSQL или MySQL) метод count() возвращает длинное целое, а не обычное целое в смысле Python. На практике эта особенность вряд ли станет источником проблем.

## Список in\_bulk(id\_list)

Этот метод принимает список значений первичного ключа и возвращает словарь, в котором каждому значению первичного ключа сопоставлен объект с таким идентификатором, например:

```
>>> Blog.objects.in_bulk([1])
{1: Beatles Blog}
>>> Blog.objects.in_bulk([1, 2])
{1: Beatles Blog, 2: Cheddar Talk}
>>> Blog.objects.in_bulk([])
{}
```

Идентификаторы несуществующих объектов в результирующий словарь не включаются. Передав методу  $in_bulk()$  пустой список, вы получите пустой словарь.

## Mетод latest(field\_name=None)

Возвращает объект в таблице с самой поздней датой в поле, имя которого определяется аргументом field\_name. В следующем примере мы находим самый недавний объект Entry в таблице, считая, что «давность» определяется полем pub\_date:

```
>>> Entry.objects.latest('pub_date')
```

Если в классе Meta модели определен атрибут get\_latest\_by, то аргумент field\_name можно опустить. В этом случае Django по умолчанию будет использовать значение get latest by.

Kak и get(), метод latest() возбуждает исключение DoesNotExist, если объект с указанными параметрами не существует.

## Поиск по полям

Поиск по полям — это механизм определения предложения WHERE в SQL-командах. Он задействуется при передаче именованных аргументов методам filter(), exclude() и get() объекта QuerySet.

Поиск по полям 437

Именованные аргументы, описывающие простой поиск, имеют вид field\_lookuptype=value (обратите внимание на два символа подчеркивания, идущие подряд). Следующая инструкция:

```
>>> Entry.objects.filter(pub_date__lte='2006-01-01')
```

превратится в такой SQL-запрос:

```
SELECT * FROM blog entry WHERE pub date <= '2006-01-01';
```

При передаче недопустимого именованного аргумента будет возбуждено исключение ТуреЕrror.

Поддерживаются следующие виды поиска.

#### exact

Поиск по точному совпадению.

```
>>> Entry.objects.get(headline__exact="Man bites dog")
```

Будут найдены все объекты, в которых значение поля headline точно совпадает со строкой « $Man\ bites\ dog$ ».

Если вид поиска не указан, то есть, когда именованный аргумент не содержит двух символов подчеркивания, идущих подряд, предполагается точное совпадение (exact). Так, следующие два предложения эквивалентны:

```
>>> Blog.objects.get(id_exact=14) # Явная форма
>>> Blog.objects.get(id=14) # подразумевается __exact
```

Это сделано для удобства, потому что поиск по точному совпадению встречается чаще всего.

#### iexact

Поиск по точному совпадению без учета регистра.

```
>>> Blog.objects.get(name iexact='beatles blog')
```

Будут найдены названия блогов 'Beatles Blog', 'beatles blog', 'BeAtLes BLog' и т. д.

#### contains

Поиск вхождений с учетом регистра.

```
Entry.objects.get(headline__contains='Lennon')
```

Запись c заголовком 'Today Lennon honored' будет найдена, а запись c заголовком 'today lennon honored' — нет.

SQLite не поддерживает оператор LIKE с учетом регистра, поэтому для этой СУБД вид поиска contains в точности эквивалентен icontains.

## Экр ниров ние зн ков процент и подчеркив ния в опер торе LIKE

Для тех видов поиска по полям, которые транслируются в инструкции SQL с оператором LIKE (iexact, contains, icontains, startswith, istartswith, endswith и iendswith), Django автоматически экранирует два специальных символа: знак процента и подчеркивания. (В операторе LIKE процент означает совпадение с произвольным количеством символов, а подчеркивание — с одним символом.)

Поэтому все должно работать в соответствии с интуитивными ожиданиями, то есть абстракция не имеет исключений. Например, чтобы выбрать все записи, в поле headline которых встречается знак процента, нужно просто написать:

```
Entry.objects.filter(headline__contains='%')
```

Об экранировании позаботится Django. Результирующий SQL-запрос будет выглядеть примерно так:

```
SELECT ... WHERE headline LIKE '%\%%';
```

То же самое относится и к символам подчеркивания.

## icontains

Поиск вхождений без учета регистра.

```
>>> Entry.objects.get(headline__icontains='Lennon')
```

В отличие от contains, этот запрос  $\mu$  й $\partial em$  записи, в которых поле headline содержит строку 'today lennon honored'.

## gt, gte, lt, lte

«Больше», «больше или равно», «меньше», «меньше или равно».

```
>>> Entry.objects.filter(id__gt=4)
>>> Entry.objects.filter(id__lt=15)
>>> Entry.objects.filter(id__lte=3)
>>> Entry.objects.filter(id__gte=0)
```

Эти запросы возвращают соответственно объекты, для которых значение поля id больше 4, меньше 15, меньше или равно 3 и больше или равно 0.

Обычно эти виды поиска применяются к числовым полям. К символьным их следует применять с осторожностью, так как порядок в этом случае не всегда интуитивно очевиден (например, строка "4" больше строки "10").

Поиск по полям 439

#### in

Отбирает объекты, для которых значение указанного поля встречается в указанном списке:

```
Entry.objects.filter(id in=[1, 3, 4])
```

Этот запрос возвращает все объекты с идентификатором (значением поля ід), равным 1, 3 или 4.

#### startswith

Выполняет поиск по началу значения поля с учетом регистра:

```
>>> Entry.objects.filter(headline__startswith='Will')
```

Будут найдены записи с заголовками «Will he run?» и «Willbur named judge», но не записи с заголовками «Who is Will» или «will found in crypt».

## istartswith

Выполняет поиск по началу значения поля без учета регистра:

```
>>> Entry.objects.filter(headline__istartswith='will')
```

Будут найдены записи с заголовками «Will he run?», «Willbur named judge» и «will found in crypt», но не запись с заголовком «Who is Will».

## endswith и iendswith

Поиск по окончанию значения поля с учетом и без учета регистра соответственно. Аналогичны startswith и istartswith:

```
>>> Entry.objects.filter(headline__endswith='cats')
>>> Entry.objects.filter(headline__iendswith='cats')
```

## range

Поиск по диапазону, включая границы:

```
>>> start_date = datetime.date(2005, 1, 1)
>>> end_date = datetime.date(2005, 3, 31)
>>> Entry.objects.filter(pub_date__range=(start_date, end_date))
```

Метод range можно использовать всюду, где в SQL разрешен оператор ВЕТWEEN – для сравнения с диапазоном дат, чисел и даже символов.

## year, month, day

Для полей типа date и datetime производится точное сравнение с годом, месяцем и днем соответственно:

```
# Вернуть все записи, опубликованные в 2005 году >>>Entry.objects.filter(pub_date__year=2005)
```

```
# Вернуть все записи, опубликованные в декабре
>>> Entry.objects.filter(pub_date__month=12)

# Вернуть все записи, опубликованные третьего числа месяца
>>> Entry.objects.filter(pub_date__day=3)

# Сочетание: вернуть все записи, опубликованные в Рождество
# независимо от года
>>> Entry.objects.filter(pub_date__month=12, pub_date_day=25)
```

## isnull

Принимает True или False, что соответствует операторам IS NULL и IS NOT NULL в  $\mathbf{SQL}$ .

```
>>> Entry.objects.filter(pub_date__isnull=True)
```

#### search

Булевский полнотекстовый поиск, требующий наличия полнотекстовых индексов. Напоминает contains, но работает значительно быстрее благодаря использованию индексов.

Этот вид поиска доступен только для MySQL и требует ручного добавления полнотекстовых индексов в базу данных.

## Сокр щение рк

Для удобства Django предлагает вид поиска pk — сокращение «primary\_ key». В случае модели Blog первичным ключом является поле id, поэтому следующие три вызова эквивалентны:

```
>>> Blog.objects.get(id__exact=14) # Явная форма
>>> Blog.objects.get(id=14) # подразумевается __exact
>>> Blog.objects.get(pk=14) # рк подразумевает id exact
```

Сокращение рк можно использовать не только в запросах вида \_\_exact; любой другой вид запроса может использоваться в сочетании с рк для выполнения запроса к первичному ключу модели:

```
# Получить блоги с идентификаторами 1, 4 и 7
>>> Blog.objects.filter(pk__in=[1,4,7])
# Получить блоги, для которых id > 14
>>> Blog.objects.filter(pk__gt=14)
```

Сокращение рк можно использовать и при работе с соединениями таблиц. Так, следующие три предложения эквивалентны:

```
>>> Entry.objects.filter(blog__id__exact=3) # Явная форма
>>> Entry.objects.filter(blog__id=3) # подразумевается __exact
>>> Entry.objects.filter(blog__pk=3) # __pk подразумевает __id__exact
```

Смысл рк состоит в том, чтобы предложить унифицированный способ сослаться на первичный ключ даже тогда, когда нет уверенности, что он называется id.

## Сложный поиск с использов нием Q-объектов

В запросах с именованными аргументами (в filter() и других методах) отдельные условия объединяются с помощью оператора AND. В более сложных случаях (например, запросы с инструкциями OR) можно воспользоваться Q-объектами.

Q-объектом (django.db.models.Q) называется объект, инкапсулирующий набор именованных аргументов, которые определяются, как описано в разделе «Поиск по полям».

Например, следующий Q-объект инкапсулирует одиночный запрос с оператором LIKE:

```
Q(question startswith='What')
```

Q-объекты можно комбинировать с помощью операторов & и |. Оператор, примененный к двум Q-объектам, порождает новый Q-объект. Например, следующая инструкция порождает Q-объект, описывающий дизъюнкцию (0R) двух запросов вида "question startswith":

```
Q(question startswith='Who') | Q(question startswith='What')
```

Это эквивалентно такому предложению WHERE в SQL:

```
WHERE question LIKE 'Who%' OR question LIKE 'What%'
```

Комбинируя Q-объекты с помощью операторов & и |, можно составлять запросы произвольной сложности. Допускается также группировка с помощью скобок.

Любому методу поиска, принимающему именованные аргументы (например, filter(), exclude(), get()), можно передать также один или несколько Q-объектов в виде позиционных аргументов. Если методу поиска передано несколько Q-объектов, то они объединяются оператором AND, например:

```
Poll.objects.get(
    Q(question__startswith='Who'),
    Q(pub_date=date(2005, 5, 2)) | Q(pub_date=date(2005, 5, 6))
```

Этот вызов будет преобразован в следующую SQL-команду:

```
SELECT * from polls WHERE question LIKE 'Who%'
AND (pub_date = '2005-05-02' OR pub_date = '2005-05-06')
```

Методам поиска можно также одновременно передавать Q-объекты и именованные аргументы. Все аргументы (вне зависимости от вида) транслируются в части предложения WHERE, объединяемые оператором AND. Но при этом все Q-объекты должны предшествовать именованным аргументам. Например, такой запрос допустим:

```
Poll.objects.get(
    Q(pub_date=date(2005, 5, 2)) | Q(pub_date=date(2005, 5, 6)),
    question__startswith='Who')
```

и эквивалентен предыдущему. А такой – недопустим:

```
# НЕДОПУСТИМЫЙ ЗАПРОС
Poll.objects.get(
   question__startswith='Who',
   Q(pub_date=date(2005, 5, 2)) | Q(pub_date=date(2005, 5, 6)))
```

Дополнительные примеры можно найти на странице http://www.django-project.com/documentation/models/or lookups/.

## Связ нные объекты

Если в модели определено некоторое отношение (поле типа ForeignKey, OneToOneField или ManyToManyField), то в вашем распоряжении имеется удобный API для доступа к связанным объектам.

Например, объект е класса Entry может получить ассоциированный с ним объект Blog, обратившись к атрибуту e.blog.

Кроме того, Django создает методы доступа для противоположного конца отношения — от связанной модели к той, где это отношение определено. Например, объект в класса Blog может получить список связанных с ним объектов Entry из атрибута entry\_set: b.entry\_set.all().

Bo всех примерах в этом разделе используются модели Blog, Author и Entry, определенные в начале настоящего приложения.

## Поиск по связ нным т блиц м

Django предлагает мощный и интуитивно понятный способ «следования» по отношениям при поиске. В этом случае за кулисами конструируются SQL-запросы с оператором JOIN. Чтобы соединить две модели, нужно лишь указать цепочку имен связанных полей, разделяя их двумя символами подчеркивания. Так, в следующем примере выполняется поиск всех объектов Entry, для которых поле name в связанном объекте Blog содержит строку 'Beatles Blog':

```
>>> Entry.objects.filter(blog__name__exact='Beatles Blog')
```

Цепочка имен может быть сколь угодно длинной.

В обратном направлении этот механизм тоже работает. Чтобы сослаться на обратную связь (см. раздел «Обратные связи внешнего ключа»), достаточно указать имя модели строчными буквами.

Связ нные объекты 443

В следующем примере выбираются все объекты Blog, для которых существует хотя бы один объект Entry, в котором поле headline содержит строку 'Lennon':

```
>>> Blog.objects.filter(entry headline contains='Lennon')
```

#### Связи внешнего ключ

Если в модели имеется поле типа ForeignKey, то экземпляры этой модели будут иметь доступ к связанному (внешнему) объекту посредством простого атрибута модели:

```
e = Entry.objects.get(id=2)
e.blog  # возвращает связанный объект Blog.
```

Атрибут внешнего ключа позволяет как получать, так и устанавливать значения внешнего ключа. Как обычно, изменения внешнего ключа не сохраняются в базе данных, пока не будет вызван метод Save():

```
e = Entry.objects.get(id=2)
e.blog = some_blog
e.save()
```

Если в определении поля типа ForeignKey указан атрибут null=True (то есть оно допускает значения NULL), то в него можно записать NULL, присвоив атрибуту значение None и выполнив сохранение:

```
e = Entry.objects.get(id=2)
e.blog = None
e.save() # "UPDATE blog_entry SET blog_id = NULL ...;"
```

Результат доступа в прямом направлении по отношению один-комногим кэшируется при первом обращении к связанному объекту. Последующие обращения к внешнему ключу в том же самом объекте тоже кэшируются, как показано в следующем примере:

```
e = Entry.objects.get(id=2)
print e.blog # Обращение к базе для выборки ассоциированного Blog.
print e.blog # Обращения к базе нет; используется версия из кэша
```

Отметим, что метод select\_related() объекта QuerySet рекурсивно помещает в кэш результаты обращения по всем отношениям один-ко-многим:

```
e = Entry.objects.select_related().get(id=2)
print e.blog # Обращения к базе нет; используются данные из кэша.
print e.blog # Обращения к базе нет; используются данные из кэша.
```

Mетод select\_related() описан в одноименном разделе выше.

## Обр тные связи внешнего ключ

Отношения внешнего ключа автоматически являются симметричными — обратное отношение устанавливается по наличию поля типа Foreign Key, указывающего на другую модель.

Если в модели имеется поле типа ForeignKey, то любой объект модели, на которую указывает это поле, будет иметь доступ к менеджеру, возвращающему экземпляры первой модели, связанные с данным объектом. По умолчанию этот менеджер называется F00\_set, где F00 — имя моделиисточника, записанное строчными буквами. Этот менеджер возвращает объекты QuerySet, которыми можно манипулировать (в частности, фильтровать), как описано в разделе «Выборка объектов» выше. Например:

```
b = Blog.objects.get(id=1)
b.entry_set.all() # Возвращает все объекты Entry, связанные с Blog.
# b.entry_set ссылается на объект Manager, возвращающий QuerySet.
b.entry_set.filter(headline__contains='Lennon')
b.entry_set.count()
```

Имя F00\_set можно переопределить с помощью параметра related\_name в определении поля типа ForeignKey. Например, если в определении класса модели Entry написать blog = ForeignKey(Blog, related\_name='entries'), то предыдущий пример следовало бы изменить так:

```
b = Blog.objects.get(id=1)
b.entries.all() # Возвращает все объекты Entry, связанные с Blog.
# b.entries ссылается на объект Manager, возвращающий QuerySet.
b.entries.filter(headline__contains='Lennon')
b.entries.count()
```

Параметр related\_name особенно полезен, если в первой модели есть два внешних ключа, ссылающихся на одну и ту же модель.

Получить доступ к менеджеру обратной связи можно только от класса модели, но не от ее экземпляра:

```
Blog.entry_set # Возбудит исключение # AttributeError: "Manager must be accessed via instance".
```

Помимо методов объекта QuerySet, описанных выше в разделе «Выборка объектов», менеджер обратной связи внешнего ключа имеет следующие методы:

• add(obj1, obj2, ...): добавляет указанные объекты модели в набор связанных объектов, например:

```
b = Blog.objects.get(id=1)
e = Entry.objects.get(id=234)
b.entry set.add(e) # Ассоциирует Entry e c Blog b.
```

• create(\*\*kwargs): создает новый объект, сохраняет его и помещает в набор связанных объектов. Возвращает вновь созданный объект:

Связ нные объекты 445

Ниже приводится эквивалентный (но более простой) способ:

Отметим, что нет необходимости указывать в модели именованный аргумент, который определяет связь. В примере выше мы не передавали методу create() параметр blog. Django сам понимает, что поле blog в новом объекте Entry должно содержать b.

• remove(obj1, obj2, ...): удаляет указанные объекты модели из набора связанных объектов:

```
b = Blog.objects.get(id=1)
e = Entry.objects.get(id=234)
b.entry set.remove(e) # Разрывает связь между Entry е и Blog b.
```

Во избежание рассогласования базы данных этот метод существует только для объектов типа ForeignKey с атрибутом null=True. Если в связанное поле нельзя записать значение None (NULL), то объект нельзя просто так удалить из отношения. В примере выше удаление е из b.entry\_set() эквивалентно операции e.blog = None, а поскольку объект blog не имеет атрибута null=True, то такое действие недопустимо.

• clear(): удаляет все объекты из связанного набора:

```
b = Blog.objects.get(id=1)
b.entry_set.clear()
```

Отметим, что сами связанные объекты не удаляются из базы, разрывается лишь их связь с родительским объектом.

Kak и remove(), метод clear() доступен только для объектов типа ForeignKey c атрибутом null=True.

Чтобы осуществить массовое изменение набора связанных объектов, произведите присваивание этому набору некоторого итерируемого объекта, например:

```
b = Blog.objects.get(id=1)
b.entry_set = [e1, e2]
```

Если метод clear() доступен, то все ранее существовавшие объекты будут удалены из entry\_set еще до начала добавления в набор экземпляров, хранящихся в итерируемом объекте (в данном случае это список). Если же метод clear() недоступен, то экземпляры, хранящиеся в итерируемом объекте, будут добавлены без предварительной очистки набора.

Все описанные в этом разделе операции для обратной связи отражаются на базе данных немедленно. Результат любого добавления, создания и удаления объектов тут же автоматически сохраняется в базе.

#### Отношения многие-ко-многим

Каждая сторона отношения многие-ко-многим автоматически получает доступ к противоположной стороне. Этот API работает точно так же, как обратное отношение один-ко-многим (см. предыдущий раздел). Единственное различие заключается в именовании атрибутов: модель, в которой определено поле типа ManyToManyField, пользуется именем атрибута самого этого поля, тогда как обратная модель пользуется именем исходной модели в нижнем регистре, к которому добавляется суффикс '\_set' (так же как для обратных связей один-ко-многим).

#### Поясним эти соглашения на примере:

```
e = Entry.objects.get(id=3)
e.authors.all() # Возвращает все объекты Author для данного Entry
e.authors.count()
e.authors.filter(name__contains='John')
a = Author.objects.get(id=5)
a.entry set.all() # Возвращает все объекты Entry для данного Author
```

Как и в случае ForeignKey, для поля типа ManyToManyField можно указать параметр related\_name. Если бы в предыдущем примере для поля типа ManyToManyField в объекте Entry был указан параметр related\_name='entries', то у каждого экземпляра Author был бы атрибут entries\_set, а не entry\_set.

## К кре лизуются обр тные связи?

В некоторых системах объектно-реляционного отображения требуется явно определять обе стороны связи. Разработчики Django считают это нарушением принципа DRY (Не повторяйся), поэтому в Django достаточно определить только одну сторону связи. Но как такое возможно? Ведь класс модели ничего не знает о тех классах, с которыми связан, до тех пор пока они не будут загружены.

Ответ кроется в параметре INSTALLED\_APPS. При первой загрузке любой модели Django обходит все модели, определенные в приложениях, которые перечислены в INSTALLED\_APPS, и создает в памяти необходимые обратные связи. Стало быть, одна из функций параметра INSTALLED\_APPS — сообщить Django обо всех существующих моделях.

## 3 просы к связ нным объект м

Запросы с участием связанных объектов подчиняются тем же правилам, что запросы по обычным полям. В качестве искомого значения

Уд ление объектов 447

можно использовать как сам объект, так и значение первичного ключа объекта.

Например, если имеется объект b класса Blog со значением id=5, то следующие три запроса будут эквивалентны:

```
Entry.objects.filter(blog=b) # Запрос с участием экземпляра объекта Entry.objects.filter(blog=b.id) # Запрос с участием id экземпляра Entry.objects.filter(blog=5) # В этом запросе значение id задано явно
```

## Уд ление объектов

Метод удаления называется delete(). Он производит немедленное удаление объекта и не имеет возвращаемого значения:

```
e.delete()
```

Разрешено также групповое удаление. В каждом объекте QuerySet имеется метод delete(), который удаляет все объекты из данного набора. Например, в следующем примере мы удаляем все объекты Entry, для которых год в дате pub\_date paseн 2005:

```
Entry.objects.filter(pub date year=2005).delete()
```

При удалении объектов Django эмулирует работу ограничения ON DELETE CASCADE в SQL. Иными словами, вместе с данным объектом удаляются все объекты, внешние ключи которых указывают на данный объект. Например:

```
b = Blog.objects.get(pk=1)
# Будет удален объект Blog и все связанные с ним объекты Entry.
b.delete()
```

Отметим, что delete() — единственный метод QuerySet, доступ к которому осуществляется не через менеджер модели. Это сделано умышленно, чтобы предотвратить вызов вида Entry.objects.delete(), который удалил бы все записи. Если вы действительно хотите удалить все объекты из результирующего набора, то должны будете выразить свое намерение явно:

```
Entry.objects.all().delete()
```

## Вспомог тельные функции

При разработке представлений вы постоянно будете сталкиваться с идиоматическими способами использования API доступа к базе данных. Некоторые идиомы оформлены в Django в виде вспомогательных функций, которые упрощают создание представлений. Все они собраны в модуле django.shortcuts.

## Функция get\_object\_or\_404()

Одна из распространенных идиом — вызвать метод get() и возбудить исключение Http404, если объект не существует. Она инкапсулирована в функции get\_object\_or\_404(), которая принимает в первом аргументе модель Django, а также произвольное количество именованных аргументов, которые передает функции get() менеджера, подразумеваемого по умолчанию. Если объект не существует, функция возбуждает исключение Http404. Например:

```
# Получить объект Entry с первичным ключом 3
e = get_object_or_404(Entry, pk=3)
```

Когда этой функции передается модель, для выполнения запроса get() она использует менеджер, подразумеваемый по умолчанию. Если вас это не устраивает или вы хотите произвести поиск в списке связанных объектов, то можно передать функции get\_object\_or\_404() нужный объект Manager:

```
# Получить автора записи е в блоге по имени 'Fred'

a = get_object_or_404(e.authors, name='Fred')

# Воспользоваться нестандартным менеджером 'recent_entries' для

# поиска записи с первичным ключом 3

e = get_object_or_404(Entry.recent_entries, pk=3)
```

## Функция get\_list\_or\_404()

Эта функция ведет себя так же, как get\_object\_or\_404(), но вместо get() вызывает filter(). Если возвращается пустой список, она возбуждает исключение Http404.

# Р бот c SQL н прямую

Если возникает необходимость написать SQL-запрос, слишком сложный для механизма объектно-реляционного отображения Django, то можно перейти в режим работы на уровне SQL.

Для этой цели рекомендуется использовать специализированные методы модели или менеджера. Вообще-то в Django нет ничего такого, что з ст вляло бы размещать все запросы к базе на уровне модели, но такой подход позволяет сосредоточить всю логику доступа к данным в одном месте, и это разумно с точки зрения организации кода. Инструкции см. в приложении А.

Наконец, важно отметить, что уровень доступа к базе данных в Django — не более чем интерфейс к вашей СУБД. К базе данных можно обращаться и с помощью других инструментов, языков программирования и фреймворков, ничего уникального Django в нее не привносит.

## Спр вочник по обобщенным предст влениям

В главе 11 мы познакомились с обобщенными представлениями, но оставили за кадром многие любопытные детали. В этом приложении мы опишем все имеющиеся обобщенные представления вместе с их параметрами. Но не пытайтесь вникнуть в приведенный ниже материал, не прочитав предварительно главу 11. Возможно, вам также понадобится освежить в памяти определенные в ней классы Book, Publisher и Author, поскольку они встречаются в примерах.

# Аргументы, общие для всех обобщенных предст влений

Большинство описываемых представлений принимают аргументы, которые изменяют их поведение. Многие аргументы используются одинаково во всех представлениях. В табл. С.1 описаны такие общие аргументы; в любом обобщенном представлении они интерпретируются в точности так, как указано в таблице.

Т блиц С.1. Аргументы, общие для всех обобщенных предст влений

Аргумент	Описание
allow_empty	Булевский флаг, определяющий необходимость отображения страницы в случае отсутствия объектов. Если он равен False и объектов нет, то вместо вывода пустой страницы представление отправляет ошибку 404. По умолчанию равен True.
context_processors	Список дополнительных контекстных процессоров (помимо подразумеваемых по умолчанию), применяемых к шаблону представления. Подробнее о контекстных процессорах см. главу 9.

T блиц C.1. (Продолжение)

Аргумент	Описание
extra_context	Словарь значений, добавляемых в контекст шаблона. По умолчанию словарь пуст. Если какое-нибудь значение в словаре является вызываемым объектом, то обобщенное представление вызовет его перед тем, как приступать к отображению шаблона.
mimetype	Tun MIME окончательного документа. По умолчанию совпадает со значением параметра DEFAULT_MIME_TYPE, равному text/html (если вы его не изменяли в файле параметров).
queryset	Объект QuerySet (примером может служить результат вызова Author.objects.all()), из которого извлекаются объекты. Подробнее об объектах QuerySet см. приложение В. Этот аргумент является обязательным для большинства обобщенных представлений.
template_loader	Загрузчик шаблонов. По умолчанию django. template. loader. Подробнее о загрузчиках шаблонов см. главу 9.
template_name	Полное имя шаблона, предназначенного для отображения страницы. Позволяет переопределить имя шаблона, формируемое на основе QuerySet.
template_object_name	Имя шаблонной переменной, помещаемой в контекст шаблона. По умолчанию 'object'. Если представление выводит несколько объектов (то есть речь идет о представлении object_list и различных представлениях, отображающих множество объектов для указанной даты), то к значению этого параметра будет добавлен суффикс '_list'.

## Простые обобщенные предст вления

Модель django.views.generic.simple содержит простые представления для решения двух типичных задач: отображение шаблона без какой бы то ни было логики и переадресация.

## Отобр жение ш блон

Функция предст вления: django.views.generic.simple.direct\_to\_template.

Выполняет отображение шаблона, передавая ему в шаблонной переменной {{ params }} словарь параметров, взятых из URL.

## Пример

Если конфигурация URL выглядит, как показано ниже, то запрос  $\kappa$  URL /foo/ приведет к отображению шаблона foo\_index.html, а запрос

к URL /foo/15/ — к отображению того же шаблона с контекстной переменной {{ params.id }}, равной 15:

## Обяз тельные ргументы

• template: полное имя шаблона.

## Пере дрес ция н другой URL

Функция предст вления: django.views.generic.simple.redirect\_to.

Переадресует клиента на другой URL. Переданный URL может содержать строковое представление словаря, значения из которого будут интерполированы в качестве параметров в URL.

Если вместо другого URL передано None, то Django вернет код 410 («Более не существует»).

## Пример

В показанной ниже конфигурации URL определена переадресация с /foo/<id>/ на /bar/<id>/:

А в следующем примере при запросе к /bar/ возвращается код 410:

## Обяз тельные ргументы

• url: URL, на который производится переадресация, в виде строки. Или None, если необходимо вернуть HTTP-код 410 («Более не существует»).

# Обобщенные предст вления для списк /дет лиз ции

Обобщенные представления для списка/детализации (в модуле django. views.generic.list\_detail) предназначены для типичного случая, когда требуется в одном представлении показать список элементов, а в другом — детальное описание одного элемента списка.

## Список объектов

 $\Phi$ ункция предст вления: django.views.generic.list\_detail.object\_list.

Применяется для вывода страницы со списком объектов.

## Пример

Мы можем воспользоваться представлением object\_list для вывода простого списка авторов (объекты Author, описанные в главе 5), включив в конфигурацию URL следующий фрагмент:

```
from mysite.books.models import Author
from django.conf.urls.defaults import *
from django.views.generic import list_detail
author_list_info = {
        'queryset': Author.objects.all(),
}
urlpatterns = patterns('',
        (r'authors/$', list_detail.object_list, author_list_info)
)
```

## Обяз тельные ргументы

• queryset: объект QuerySet, содержащий набор объектов для отображения (см. табл. С.1).

## Необяз тельные ргументы

• раginate\_by: целое число, равное количеству объектов на одной странице. Если задан, то представление разбивает набор на страницы по раginate\_by элементов в каждой. Представление ожидает, что либо в строке GET-запроса присутствует параметр раде, обозначающий номер страницы (нумерация начинается с единицы), либо в конфигурации URL задана переменная раде. (См. ниже врезку «Замечание о разбиении на страницы»).

Дополнительно представление принимает следующие аргументы (описанные в табл. С.1).

- allow\_empty
- context\_processors
- extra\_context

- mimetype
- template\_loader
- template name
- template\_object\_name

#### Имя ш блон

В случае отсутствия аргумента template\_name представление будет искать шаблон с именем <app\_label>/<model\_name>\_list.html. Метка приложения (app\_label) и имя модели (model\_name) формируются на основе параметра queryset. Метка приложения — это имя приложения, в котором определена модель, а имя модели совпадает с именем класса модели, записанным строчными буквами.

В предыдущем примере, где в качестве аргумента queryset был передан набор Author.objects.all(), метка приложения равна books, а имя модели — author. Следовательно, шаблон по умолчанию будет называться books/author list.html.

#### Контекст ш блон

Помимо extra\_context, в контекст шаблона добавляются следующие переменные:

- object\_list: список объектов. Имя этой переменной зависит от параметра template\_object\_name, который по умолчанию имеет значение 'object'. Если бы этот параметр имел значение 'foo', то переменная называлась бы foo\_list.
- is\_paginated: булевское значение, показывающее, разбит ли список на страницы. Если общее количество объектов не превышает величины paginate\_by, эта переменная будет иметь значение False.

Если список результатов разбит на страницы, то контекст будет содержать также следующие переменные:

- results\_per\_page: количество объектов на одной странице (равно параметру paginate\_by).
- has\_next: булевский флаг, показывающий, существует ли следующая страница.
- has\_previous: булевский флаг, показывающий, существует ли предыдущая страница.
- раде: номер текущей страницы, целое число. Нумерация начинается с 1.
- next: номер следующей страницы, целое число. Даже если следующей страницы нет, эта переменная будет содержать ее гипотетический номер. Нумерация начинается с 1.
- previous: номер предыдущей страницы, целое число. Нумерация начинается с 1.

- радея: общее количество страниц, целое число.
- hits: общее количество объектов на всех страницах, а не только на текущей.

## 3 меч ние ор збиении н стр ницы

Если задан параметр paginate\_by, то Django разбивает список на страницы. Номер страницы можно указать в URL двумя способами:

• Указать параметр раде в образце URL, например, так:

```
(r'^objects/page(?P<page>[0-9]+)/$', 'object_list',
    dict(info_dict))
```

• Передать номер страницы в параметре строки запроса, например, с помощью URL такого вида:

```
/objects/?page=3
```

В обоих случаях нумерация начинается с 1, а не с нуля, поэтому номер первой страницы равен 1.

## Дет льное предст вление

Функция предст вления: django.views.generic.list\_detail.object\_detail.

Применяется для вывода страницы с детальным описанием одного объекта.

## Пример

Продолжая предыдущий пример представления object\_list, мы могли бы добавить детальное представление одного автора, изменив конфигурацию URL следующим образом:

#### Обяз тельные ргументы

• queryset: объект QuerySet, в котором выполняется поиск требуемого объекта (см. табл. С.1).

Кроме того, необходимо указать один из двух аргументов:

object\_id: значение первичного ключа для объекта

#### или

• slug: ярлык данного объекта. Если используется этот аргумент, то понадобится еще определить аргумент slug\_field (см. следующий раздел).

#### Необяз тельные ргументы

- slug\_field: имя поля, содержащего ярлык объекта. Обязателен, если используется аргумент slug, но должен отсутствовать при использовании аргумента object id.
- template\_name\_field: имя поля объекта, значением которого является имя шаблона. Это позволяет хранить имена шаблонов вместе с данными.

Иными словами, если в объекте имеется поле 'the\_template', содержащее строку 'foo.html', и аргумент template\_name\_field равен 'the\_template', то в обобщенном представлении для этого объекта будет использоваться шаблон 'foo.html'.

Если шаблон с именем, указанным в аргументе template\_name\_field, не существует, то представление возьмет вместо него шаблон, заданный аргументом template\_name. На первый взгляд, выглядит запутанно, но иногда бывает полезно.

В представление могут быть переданы также следующие общие аргументы (см. табл. С.1):

- context\_processors
- extra context
- mimetype
- template loader
- template\_name
- template\_object\_name

#### Имя ш блон

**Е**сли ни один из aprументов template\_name и template\_name\_field не задан, то представление будет искать шаблон с именем <app\_label>/<model\_name>\_detail.html.

#### Контекст ш блон

Помимо extra\_context, в контекст шаблона добавляется следующая переменная:

• object: сам объект. Имя этой переменной зависит от параметра template\_object\_name, который по умолчанию имеет значение 'object'. Если бы этот параметр имел значение 'foo', то переменная называлась бы foo.

# Обобщенные предст вления д тиров нных объектов

Обычно такие представления применяются для вывода архивных страниц для датированных материалов. Вспомните о газетных архивах на указанную дату (день/месяц/год) или об архиве типичного блога.

#### Совет

По умолч нию эти предст вления игнорируют объекты с д т ми в будущем. Это озн ч ет, что при попытке з йти н стр ницу рхив с д той в будущем Django втом тически вернет ошибку 404 («Стр ниц не н йден »), д же если объекты, опубликов нные в этот день, существуют. Т ким обр зом, можно з р нее публиков ть объекты, которые будут недоступны до н ступления ук з нной д ты. Одн ко для некоторых типов д тиров нных объектов т кой подход не годится (н пример, к ленд рь з пл ниров нных мероприятий). В этом случ е можно перед ть п р метр allow\_future со зн чением True — и объекты с д той в будущем ст нут доступны (что д ст пользов телю возможность з йти н стр ницу «будущего» рхив ).

## Ук з тель рхивов

Функция предст вления: django.views.generic.date based.archive index.

Выводит указатель архивов верхнего уровня, в котором присутствуют «самые поздние» (недавно опубликованные) объекты, отсортированные по дате.

## Пример

Предположим, что типичное издательство хочет организовать страницу с недавно опубликованными книгами. Если предположить, что имеется класс Book, содержащий поле publication\_date, то для решения этой задачи можно воспользоваться представлением archive\_index:

```
from mysite.books.models import Book
from django.conf.urls.defaults import *
from django.views.generic import date_based
book_info = {
    "queryset" : Book.objects.all(),
```

#### Обяз тельные ргументы

- date\_field: имя поля типа DateField или DateTimeField в модели, связанной с объектом QuerySet, которое используется, чтобы определить, какие объекты показывать на странице.
- queryset: набор QuerySet, содержащий архивные объекты.

## Необяз тельные ргументы

- allow\_future: булевский флаг, показывающий, следует ли помещать на страницу объекты с датой в «будущем» (см. совет выше).
- num\_latest: количество «недавних» объектов, помещаемых в контекст шаблона. По умолчанию равно 15.

В представление могут быть переданы также следующие общие аргументы (см. табл. С.1):

- allow\_empty
- context processors
- extra\_context
- mimetype
- template loader
- template name

#### Имя ш блон

В случае отсутствия аргумента template\_name представление будет искать шаблон с именем <app\_label>/<model\_name>\_archive.html.

#### Контекст ш блон

 $\Pi$ омимо extra\_context, в контекст шаблона добавляются следующие переменные:

• date\_list: список объектов datetime.date, представляющий годы, для которых в наборе queryset есть объекты. Отсортирован в порядке убывания.

Например, если в блоге имеются записи с 2003 по 2006 год, то список будет содержать четыре объекта datetime.date, по одному для каждого года.

• latest: num\_latest объектов, отсортированных в порядке убывания значений поля date\_field. Например, если значение num\_latest рав-

но 10, то список latest будет содержать 10 объектов из набора queryset с наибольшими датами.

## Архивы з год

Функция предст вления: django.views.generic.date\_based.archive\_year.

Применяется для вывода страниц с архивами за год. На таких страницах размещается список месяцев, для которых существует хотя бы один объект, и дополнительно могут отображаться все объекты, опубликованные в данном году.

#### Пример

Продолжая предыдущий пример, добавим представление для вывода списка всех опубликованных в данном году книг:

```
from mysite.books.models import Book
from django.conf.urls.defaults import *
from django.views.generic import date_based

book_info = {
    "queryset" : Book.objects.all(),
    "date_field" : "publication_date"
}

urlpatterns = patterns('',
    (r'^books/$', date_based.archive_index, book_info),
    (r'^books/(?P<year>d{4})/?$', date_based.archive_year, book_info),
}
```

## Обяз тельные ргументы

- date\_field: то же, что для представления archive\_index (см. предыдущий раздел).
- queryset: объект QuerySet, содержащий архивные объекты.
- year: четырехзначный номер года, за который выводится архив (обычно берется из URL, как в примере конфигурации выше).

## Необяз тельные ргументы

- make\_object\_list: булевский флаг, показывающий, нужно ли выбирать из базы и передавать в шаблон полный список объектов за данный год. Если имеет значение True, то список объектов будет доступен в шаблоне в виде переменной object\_list (вместо имени object\_list может быть задано другое; см. следующий далее раздел «Контекст шаблона»). По умолчанию имеет значение False.
- allow\_future: булевский флаг, показывающий, следует ли помещать на страницу объекты с датой в будущем (см. совет выше).

В представление могут быть переданы также следующие общие аргументы (см. табл. С.1):

- allow\_empty
- context\_processors
- extra\_context
- mimetype
- template\_loader
- template\_name
- template object name

#### Имя ш блон

В случае отсутствия аргумента template\_name представление будет искать шаблон с именем <app\_label>/<model\_name>\_archive\_year.html.

#### Контекст ш блон

Помимо extra\_context, в контекст шаблона добавляются следующие переменные:

- date\_list: список объектов datetime.date, представляющий месяцы, для которых в наборе queryset имеется хотя бы один объект. Отсортирован в порядке возрастания.
- year: год в виде строки из четырех цифр.
- object\_list: если аргумент make\_object\_list имеет значение True, то в этой переменной передается список всех объектов за указанный год, отсортированный по дате. Имя переменной зависит от аргумента template\_object\_name, который по умолчанию имеет значение 'object'. Если в аргументе template\_object\_name передать значение 'foo', то переменная будет называться foo\_list. Если аргумент make\_object\_list будет иметь значение False, то в переменной object\_list будет передан пустой список.

## Архивы з месяц

Функция предст вления: django.views.generic.date\_based.archive\_month.

Применяется для вывода страниц с архивами за указанный месяц.

## Пример

Продолжая предыдущий пример, добавим представление для вывода архивов за месяц:

```
urlpatterns = patterns('',
    (r'^books/$', date_based.archive_index, book_info),
    (r'^books/(?P<year>d{4})/?$', date_based.archive_year, book_info),
    (
        r'^(?P<year>d{4})/(?P<month>[a-z]{3})/$',
        date_based.archive_month,
        book_info
```

```
),
```

#### Обяз тельные ргументы

- уеаг: четырехзначный номер года, за который выводится архив (строка).
- month: номер месяца, за который выводится архив, в формате, заданном в аргументе month\_format.
- queryset: объект QuerySet, содержащий архивные объекты.
- date\_field: имя поля типа DateField или DateTimeField в модели, связанной с объектом QuerySet, которое используется, чтобы определить, какие объекты показывать на странице.

## Необяз тельные ргументы

- month\_format: строка, определяющая формат значения в аргументе month. Должна следовать соглашениям, принятым в модуле Python time.strftime. (Описание этого модуля имеется на странице http://docs.python.org/library/time.html#time.strftime.) По умолчанию имеет значение "%b" трехбуквенное сокращенное название месяца («янв», «фев», «мар» и т. д.). Чтобы выводился номер месяца, задайте значение "%m".
- allow\_future: булевский флаг, показывающий, следует ли помещать на страницу объекты с датой в будущем (см. совет выше).

В представление могут быть переданы также следующие общие аргументы (см. табл. С.1):

- allow\_empty
- context\_processors
- extra context
- mimetype
- template\_loader
- template name
- template object name

#### Имя ш блон

В случае отсутствия аргумента template\_name представление будет искать шаблон с именем <app\_label>/<model\_name>\_archive\_month.html.

#### Контекст ш блон

Помимо extra\_context, в контекст шаблона добавляются следующие переменные:

• month: объект datetime.date, описывающий требуемый месяц.

- next\_month: объект datetime.date, описывающий первый день следующего месяца. Если следующий месяц оказывается в будущем, то эта переменная будет иметь значение None.
- previous\_month: объект datetime.date, описывающий первый день предыдущего месяца. В отличие от next\_month, эта переменная никогда не будет иметь значение None.
- object\_list: список всех объектов за указанный месяц. Имя переменной зависит от аргумента template\_object\_name, который по умолчанию равен 'object'. Если аргумент template\_object\_name будет иметь значение 'foo', то переменная будет называться foo\_list.

## Архивы з неделю

 $\Phi$ ункция предст вления: django.views.generic.date\_based.archive\_week.

Применяется для вывода страниц с архивами за указанную неделю.

#### Примечание

Для совместимости с согл шением о предст влении д т, принятым в языке Python, Django счит ет, что первым днем недели является воскресенье.

## Пример

```
urlpatterns = patterns('',
    # ...
(
    r'^(?P<year>d{4})/(?P<week>d{2})/$',
    date_based.archive_week,
    book_info
),
)
```

## Обяз тельные ргументы

- уеаг: четырехзначный номер года, за который выводится архив (строка).
- week: номер недели в году, за которую выводится архив (строка).
- queryset: объект QuerySet, содержащий архивные объекты.
- date\_field: имя поля типа DateField или DateTimeField в модели, связанной с объектом QuerySet, которое используется, чтобы определить, какие объекты показывать на странице.

## Необяз тельные ргументы

• allow\_future: булевский флаг, показывающий, следует ли помещать на страницу объекты с датой в будущем (см. совет выше).

В представление могут быть переданы также следующие общие аргументы (см. табл. С.1):

- allow\_empty
- context\_processors
- extra\_context
- mimetype
- template\_loader
- template\_name
- template object name

#### Имя ш блон

В случае отсутствия аргумента template\_name представление будет искать шаблон с именем <app\_label>/<model\_name>\_archive\_week.html.

#### Контекст ш блон

Помимо extra\_context, в контекст шаблона добавляются следующие переменные:

- week: объект datetime.date, описывающий первый день требуемой недели.
- object\_list: список всех объектов за указанную неделю. Имя переменной зависит от аргумента template\_object\_name, который по умолчанию равен 'object'. Если аргумент template\_object\_name будет иметь значение 'foo', то переменная будет называться foo list.

## Архивы з день

Функция предст вления: django.views.generic.date\_based.archive\_day.

Применяется для вывода страниц с архивами за указанный день.

## Пример

```
urlpatterns = patterns('',
    # ...
(
    r'^(?P<year>d{4})/(?P<month>[a-z]{3})/(?P<day>d{2})/$',
    date_based.archive_day,
    book_info
),
)
```

## Обяз тельные ргументы

- year: четырехзначный номер года, за который выводится архив (строка).
- month: номер месяца, за который выводится архив, в формате, заданном в аргументе month\_format.

- day: номер дня, за который выводится архив, в формате, заданном в аргументе day\_format.
- queryset: объект QuerySet, содержащий архивные объекты.
- date\_field: имя поля типа DateField или DateTimeField в модели, связанной с объектом QuerySet, которое используется, чтобы определить, какие объекты показывать на странице.

## Необяз тельные ргументы

- month\_format: строка, определяющая формат значения в аргументе month. Объяснение см. в разделе «Архивы за месяц» выше.
- day\_format: аналогичен month\_format, но определяет формат дня. По умолчанию имеет значение "%d" (номер дня в месяце в виде десятичного числа от 01 до 31).
- allow\_future: булевский флаг, показывающий, следует ли помещать на страницу объекты с датой в будущем (см. совет выше).

В представление могут быть переданы также следующие общие аргументы (см. табл. С.1):

- allow\_empty
- context processors
- extra\_context
- mimetype
- template\_loader
- template\_name
- template object name

#### Имя ш блон

В случае отсутствия аргумента template\_name представление будет искать шаблон с именем <app label>/<model name> archive day.html.

#### Контекст ш блон

Помимо extra\_context, в контекст шаблона добавляются следующие переменные:

- day: объект datetime.date, описывающий требуемый день.
- next\_day: объект datetime.date, описывающий следующий день. Если следующий день оказывается в будущем, то эта переменная будет иметь значение None.
- previous\_day: объект datetime.date, описывающий предыдущий день.
   В отличие от next\_day, эта переменная никогда не будет иметь значение None.

• object\_list: список всех объектов за указанный день. Имя переменной зависит от аргумента template\_object\_name, который по умолчанию равен 'object'. Если аргумент template\_object\_name будет иметь значение 'foo', то переменная будет называться foo\_list.

## Архив з сегодняшнюю д ту

Представление django.views.generic.date\_based.archive\_today выводит все объекты за сегодня. Оно отличается от представления archive\_day только тем, что аргументы year/month/day не задаются, вместо них берется текущая дата.

## Пример

```
urlpatterns = patterns('',
    # ...
    (r'^books/today/$', date_based.archive_today, book_info),
)
```

## Д тиров нные стр ницы дет лиз ции

Функция предст вления: django.views.generic.date\_based.object\_detail.

Применяется для вывода страницы с описанием отдельного объекта.

URL отличается от применяемого для представления object\_detail. Представлению object\_detail соответствуют URL вида /entries/<slug>/, тогда как этому представлению — URL вида /entries/2006/aug/27/<slug>/.

#### Примечание

Если вы пользуетесь д тиров нными стр ниц ми дет лиз ции с ярлык ми в сост ве URL, то, пож луй, имеет смысл ук з ть п р метр unique\_for\_date для поля ярлык , чтобы в один день не было один ковых ярлыков. Подробнее о п р метре unique\_for\_date см. приложение A.

## Пример

Этот пример немного отличается от остальных примеров датированных представлений тем, что требуется указать либо идентификатор объекта, либо ярлык, чтобы Django мог найти интересующий нас объект.

Поскольку объекты, с которыми мы работаем, не имеют поля ярлыка, то будем пользоваться URL с идентификатором. Обычно подход на основе поля ярлыка считается более правильным, но для простоты оставим все как есть.

```
book_info
),
```

## Обяз тельные ргументы

- year: четырехзначный номер года (строка).
- month: номер месяца в формате, заданном в аргументе month\_format.
- day: номер дня в формате, заданном в аргументе day\_format.
- queryset: объект QuerySet, содержащий требуемый объект.
- date\_field: имя поля типа DateField или DateTimeField в модели, связанной с объектом QuerySet, которое используется для поиска объекта с датой, заданной аргументами year, month и day.

Кроме того, необходимо указать один из двух аргументов:

• object\_id: значение первичного ключа для объекта

#### или

• slug: ярлык данного объекта. Если задан этот аргумент, то понадобится еще задать аргумент slug\_field (см. следующий раздел).

#### Необяз тельные ргументы

- allow\_future: булевский флаг, показывающий, следует ли помещать на страницу объекты с датой в будущем (см. совет выше).
- month\_format: строка, определяющая формат значения в аргументе month. Объяснение см. в разделе «Архивы за месяц» выше.
- day\_format: аналогичен month\_format, но определяет формат дня. По умолчанию имеет значение "%d" (номер дня в месяце в виде десятичного числа от 01 до 31).
- slug\_field: имя поля, содержащего ярлык объекта. Является обязательным, если используется аргумент slug, но должен отсутствовать при использовании аргумента object\_id.
- template\_name\_field: имя поля объекта, значением которого является имя шаблона. Это позволяет хранить имена шаблонов вместе с данными. Иными словами, если в объекте имеется поле 'the\_template', содержащее строку 'foo.html', и аргумент template\_name\_field имеет значение 'the\_template', то в обобщенном представлении для отображения этого объекта будет использоваться шаблон 'foo.html'.

В представление могут быть переданы также следующие общие аргументы (см. табл. С.1):

- context\_processors
- extra context
- mimetype
- template loader

- template\_name
- template\_object\_name

#### Имя ш блон

В случае отсутствия аргумента template\_name представление будет искать шаблон с именем <app\_label>/<model\_name>\_detail.html.

#### Контекст ш блон

Помимо  $extra_context$ , в контекст шаблона добавляется следующая переменная:

• object: сам объект. Имя этой переменной зависит от параметра template\_object\_name, который по умолчанию имеет значение 'object'. Если бы этот параметр имел значение 'foo', то переменная называлась бы foo.



# П р метры н стройки

Файл параметров содержит все параметры настройки инсталляции Django. В этом приложении описывается, какие параметры имеются и как они используются.

## Устройство ф йл п р метров

 $\Phi$  йл n p метров — это обычный модуль Python c переменными уровня модуля. Вот несколько примеров:

```
DEBUG = False
DEFAULT_FROM_EMAIL = 'webmaster@example.com'
TEMPLATE_DIRS = ('/home/templates/mike', '/home/templates/john')
```

Раз файл параметров – модуль, к нему применимы следующие правила:

- В нем должен содержаться корректный код на языке Python, синтаксические ошибки недопустимы.
- Значения параметрам можно присваивать динамически, например:

```
MY\_SETTING = [str(i) for i in range(30)]
```

• Разрешается импортировать значения из других файлов параметров.

## Зн чения по умолч нию

В файле параметров необязательно определять значения, которые вам не нужны. У любого параметра есть разумное значение по умолчанию. Значения по умолчанию определены в файле django/conf/global\_settings.py.

При компиляции параметров Django поступает следующим образом:

- 1. Сначала загружает параметры из файла global\_settings.py.
- 2. Затем загружает параметры из указанного файла, замещая одноименные глобальные параметры.

Отметим, что файл параметров  $не\ \partial o$ лжен импортировать файл global\_settings.py; это излишне.

## К к узн ть, к кие п р метры были изменены

Существует очень простой способ выяснить, значения каких параметров отличаются от значений по умолчанию. Команда manage.py diffsettings выведет различия между значениями в файле параметров и значениями, принимаемыми Django по умолчанию.

Подробнее команда manage.py описана в приложении F.

# Использов ние п р метров в Python-коде

Чтобы в приложении Django получить доступ к параметрам настройки, достаточно импортировать объект django.conf.settings:

```
from django.conf import settings
if settings.DEBUG:
    # Действия
```

Отметим, что django.conf.settings — не модуль, а объект. Поэтому импортировать только значения отдельных параметров невозможно:

```
from django.conf.settings import DEBUG # Не будет работать.
```

Еще отметим, что ваше приложение *не должно* выбирать, откуда импортировать параметры: из global\_settings или из вашего собственного файла. django.conf.settings абстрагирует идею параметров по умолчанию и параметров конкретного сайта, предлагая единый интерфейс. Кроме того, фреймворк разрывает связь между программным кодом, который использует настройки, и местоположением файла, содержащего ваши настройки.

#### Изменение п р метров во время выполнения

Не следует изменять параметры настройки во время работы приложения. Например, не включайте в представление такой код:

```
from django.conf import settings
settings.DEBUG = True # Не поступайте так!
```

Значения параметров должны определяться только в файле параметров и больше нигде.

#### Безоп сность

Поскольку файл параметров содержит секретную информацию, в частности, пароль к базе данных, доступ к нему следует всячески ограничивать. Например, разрешить чтение только себе и веб-серверу. Особую важность это приобретает в условиях разделяемого хостинга.

## Созд ние собственных п р метров

Ничто не мешает создавать собственные параметры для своих приложений Django. Нужно лишь придерживаться следующих соглашений:

- Записывать имена параметров заглавными буквами.
- Параметры, содержащие несколько значений, должны быть кортежами. Параметры следует считать неизменяемыми и не модифицировать их во время выполнения.
- Не надо придумывать свой параметр, если подходящий уже существует.

# Н зн чение ф йл п р метров: DJANGO SETTINGS MODULE

Фреймворку Django необходимо сообщить, какой файл параметров использовать. Для этого предназначена переменная окружения DJANGO\_ SETTINGS\_MODULE.

Ee значением должен быть путь в синтаксисе Python (например, mysite. settings). Отметим, что модуль параметров должен находиться в пути импорта (переменная PYTHONPATH).

#### Совет

Хорошее руководство по переменной PYTHONPATH есть н стр нице http://diveintopython.org/getting\_to\_know\_python/everything\_is\_an\_object.html.

# Утилит django-admin.py

При работе с утилитой django-admin.py (см. приложение F) можно либо однократно определить переменную окружения, либо явно указать местоположение файла параметров при запуске.

В командной оболочке UNIX Bash это выглядит так:

```
export DJANGO_SETTINGS_MODULE=mysite.settings
django-admin.py runserver
```

#### A в Windows так:

```
{\tt set DJANG0\_SETTINGS\_MODULE=mysite.settings} \\ {\tt django-admin.py runserver} \\
```

Вручную указать местоположение файла параметров позволяет параметр командной строки --settings:

```
django-admin.py runserver --settings=mysite.settings
```

Утилита manage.py, сгенерированная командой startproject при создании заготовки проекта, автоматически устанавливает значение переменной DJANGO\_SETTINGS\_MODULE; подробнее о manage.py см. приложение F.

# H сервере (mod\_python)

На платформе Apache + mod\_python необходимо сообщить серверу, где находится файл параметров. Делается это с помощью директивы SetEnv:

```
<Location "/mysite/">
    SetHandler python-program
    PythonHandler django.core.handlers.modpython
    SetEnv DJANGO_SETTINGS_MODULE mysite.settings
</Location>
```

Дополнительную информацию см. в руководстве по модулю  $mod_python$  на странице http://docs.djangoproject.com/en/dev/howto/deployment/mod-python/.

# Определение п р метров без уст новки переменной DJANGO\_SETTINGS\_MODULE

Иногда бывает желательно обойти переменную окружения DJANGO\_ SETTINGS\_MODULE. Например, при автономном использовании системы шаблонов, когда нет необходимости определять какую-либо переменную, указывающую на файл настроек.

В таких случаях можно определить параметры настройки Django вручную. Для этого следует вызвать функцию django.conf.settings. configure(), например:

```
from django.conf import settings
settings.configure(
    DEBUG = True,
    TEMPLATE_DEBUG = True,
    TEMPLATE_DIRS = [
         '/home/web-apps/myapp',
         '/home/web-apps/base',
    ]
)
```

Передайте функции configure() произвольные именованные аргументы, каждый из которых представляет один параметр и его значение. Имена параметров должны быть записаны заглавными буквами точно так же, как в описанном выше файле параметров. Если какой-то необходимый параметр не был передан configure(), то Django будет использовать его значение по умолчанию.

Такой способ настройки Django обычно применяется – и даже рекомендуется, – когда некоторая часть фреймворка используется внутри более обширного приложения, потому что при определении параметров с помощью settings.configure() Django не модифицирует окружение процесса. (См. ниже пояснения к параметру TIME ZONE, где описано, почему это происходит при обычных обстоятельствах.) Предполагается, что в этой ситуации окружение и так полностью контролируется вами.

#### Нест нд ртные п р метры по умолч нию

Если необходимо, чтобы значения по умолчанию брались не из файла django.conf.global settings, а из какого-то другого места, то передайте соответствующий модуль или класс в аргументе default settings (или в первом позиционном аргументе) при вызове configure().

В примере ниже значения по умолчанию берутся из модуля муарр\_ defaults, а параметру DEBUG присваивается значение True вне зависимости от того, что находится в myapp defaults:

```
from django.conf import settings
from myapp import myapp_defaults
settings.configure(default_settings=myapp_defaults, DEBUG=True)
```

А можно было бы записать то же самое, передав myapp\_defaults в виде позиционного аргумента:

```
settings.configure(myapp defaults, DEBUG = True)
```

Обычно не возникает необходимости в таком переопределении значений по умолчанию. В Django они заданы достаточно разумно, и их можно использовать без опаски. Имейте в виду, что альтернативный модуль полностью з меняет все значения по умолчанию Django, поэтому в нем необходимо определить все параметры, которые используются в импортирующем его коде. Полный перечень параметров можно посмотреть в модуле django.conf.settings.global\_settings.

# Обяз тельность configure() или DJANGO SETTINGS\_MODULE

Если вы не определяете переменную окружения DJANGO\_SETTINGS\_MODULE, то обяз ны вызвать configure(), прежде чем обращаться к коду, в котором используются параметры настройки.

Если не сделать ни того, ни другого, то Django возбудит исключение EnvironmentError при первом же обращении к любому параметру. Если переменная DJANGO\_SETTINGS\_MODULE была установлена и вы успели хотя бы раз обратиться к какому-нибудь параметру, а *потом* вызвали configure(), то Django возбудит исключение EnvironmentError, извещая о том, что параметры уже сконфигурированы.

Кроме того, не разрешается вызывать функцию configure() более одного раза или вызывать ее после любого обращения к параметрам.

Проще говоря, используйте какой-нибудь один механизм: configure() или DJANGO\_SETTINGS\_MODULE, причем однократно.

# Перечень имеющихся п р метров

В следующих разделах приводится перечень основных параметров в алфавитном порядке с указанием значений по умолчанию.

## **ABSOLUTE URL OVERRIDES**

Зн чение по умолч нию: {} (пустой словарь)

Это словарь, отображающий строки вида "app\_label.model\_name" на функции, которые принимают объект модели и возвращают его URL. Применяется для переопределения методов get\_absolute\_url() в конкретной инсталляции. Например:

```
ABSOLUTE_URL_OVERRIDES = {
   'blogs.weblog': lambda o: "/blogs/%s/" % o.slug,
   'news.story': lambda o: "/stories/%s/%s/" % (o.pub_year, o.slug),
   }
```

Отметим, что имена моделей в словаре должны быть записаны строчными буквами вне зависимости от того, как на самом деле называется класс модели.

## **ADMIN MEDIA PREFIX**

Зн чение по умолч нию: '/media/'

Префикс URL для вспомогательных файлов, используемых в административном интерфейсе: CSS, JavaScript и изображений. Должен заканчиваться символом слеша.

#### **ADMINS**

Зн чение по умолч нию: () (пустой кортеж)

В этом кортеже перечисляются лица, которым следует посылать извещения об ошибках. Если DEBUG=False и представление возбуждает исключение, то Django посылает на их адреса электронной почты сообщения с подробной информацией об исключении. Каждый элемент кортежа должен быть кортежем вида (Полное имя, адрес электронной почты), например:

```
(('John', 'john@example.com'), ('Mary', 'mary@example.com'))
```

Подчеркнем, что Django посылает сообщения *всем* перечисленным лицам при возникновении любой ошибки.

#### **ALLOWED INCLUDE ROOTS**

Зн чение по умолч нию: () (пустой кортеж)

Кортеж строк, описывающих допустимые префиксы файлов, указываемых в шаблонном теге  $\{\% \text{ SSI } \%\}$ . Это мера безопасности, не позволяющая авторам шаблонов обращаться к файлам, которые не имеют к ним отношения.

Hапример, если предположить, что параметр ALLOWED\_INCLUDE\_ROOTS имеет значение ('/home/html', '/var/www'), то тег {% ssi /home/html/foo.txt %} будет работать, а {% ssi /etc/passwd %} приведет к ошибке.

#### **APPEND SLASH**

Зн чение по умолч нию: True

Определяет, нужно ли завершать URL-адреса символом слеша. Используется, только если установлен дополнительный процессор CommonMiddleware (см. главу 17). См. также описание параметра PREPEND\_WWW.

## CACHE\_BACKEND

Зн чение по умолч нию: 'locmem://'

Определяет используемый механизм кэширования (см. главу 15).

## **CACHE MIDDLEWARE KEY PREFIX**

Зн чение по умолч нию: '' (пустая строка)

Префикс ключа кэша, используемый дополнительным процессором кэширования (см. главу 15).

# **DATABASE ENGINE**

Зн чение по умолч нию: " (пустая строка)

Определяет реализацию механизма доступа к СУБД (например, 'postgresql\_psycopg2' или 'mysql').

## **DATABASE HOST**

Зн чение по умолч нию: " (пустая строка)

Адрес сервера базы данных. Пустая строка означает localhost. Для SQLite игнорируется.

Если вы работаете с СУБД MySQL и значение параметра начинается с символа слеша (/), то подключение к MySQL будет производиться посредством UNIX-сокета:

DATABASE HOST = '/var/run/mysgl'

Если вы работаете с СУБД MySQL и значение параметра *не н чин ется* с символа слеша, то предполагается, что это доменное имя или IP-адрес сервера.

#### **DATABASE NAME**

Зн чение по умолч нию: ' (пустая строка)

Имя базы данных. Для SQLite полный путь к файлу базы данных.

# DATABASE\_OPTIONS

Зн чение по умолч нию: {} (пустой словарь)

Дополнительные параметры, необходимые для подключения к базе данных. Их названия описаны в документации по модулю интерфейса с соответствующей СУБД.

#### **DATABASE PASSWORD**

Зн чение по умолч нию: " (пустая строка)

Пароль для подключения к базе данных. Для SQLite игнорируется.

#### **DATABASE PORT**

Зн чение по умолч нию: " (пустая строка)

Номер порта для подключения к базе данных. Пустая строка означает, что следует использовать стандартный номер порта. Для SQLite игнорируется.

# DATABASE\_USER

Зн чение по умолч нию: " (пустая строка)

Имя пользователя для подключения к базе данных. Для SQLite игнорируется.

#### **DATE FORMAT**

**Зн чение по умолч нию:** 'N j, Y' (например, Feb. 4, 2003)

Формат полей даты по умолчанию, используемый в списках для изменения, отображаемых в административном интерфейсе Django, и, возможно, в других местах системы. Синтаксис определения формата такой же, как в теге now (см. приложение E, табл. E.2).

См. также описания параметров DATETIME\_FORMAT, TIME\_FORMAT, YEAR\_MONTH\_FORMAT и MONTH\_DAY\_FORMAT.

#### **DATETIME FORMAT**

**Зн чение по умолч нию:** 'N j, Y, P' (например, Feb. 4, 2003, 4 p.m.)

Формат полей даты/времени по умолчанию, используемый в списках для изменения, отображаемых в административном интерфейсе Django, и, возможно, в других местах системы. Синтаксис определения формата такой же, как в теге пом (см. приложение E, табл. E.2).

 ${\tt Cm.}\ {\tt такжe}\ {\tt описания}\ {\tt параметров}\ {\tt DATE\_FORMAT},\ {\tt TIME\_FORMAT},\ {\tt YEAR\_MONTH\_FORMAT}\ {\tt и}\ {\tt MONTH\_DAY\_FORMAT}.$ 

#### **DEBUG**

Зн чение по умолч нию: False

Включает или выключает режим отладки.

Если вы определяете собственные параметры настройки, имейте в виду, что в файле django/views/debug.py имеется регулярное выражение HIDDEN\_SETTINGS, которое скрывает в режиме отладки все, что содержит слова SECRET, PASSWORD или PROFANITIES. Это позволяет не заслуживающим доверия пользователям видеть отладочную информацию, из которой исключены секретные (или оскорбительные) параметры.

Отметим, однако, что в отладочной информации все равно имеются части, не предназначенные для широкой публики. Пути к файлам, параметры настройки и т. п. могут дать злоумышленнику дополнительные сведения о вашем сервере. Никогда не запускайте сайт в эксплуатацию с включенным параметром DEBUG.

#### **DEFAULT CHARSET**

Зн чение по умолч нию: 'utf-8'

Принимаемая по умолчанию кодировка объектов  $\mbox{HttpResponse}$ , для которых явно не указан тип MIME. В сочетании с параметром  $\mbox{DEFAULT}_{\mbox{CONTENT\_TYPE}}$  применяется для построения заголовка  $\mbox{Content-Type}$ . Подробнее об объектах  $\mbox{HttpResponse}$  см. приложение  $\mbox{G}$ .

# **DEFAULT CONTENT TYPE**

Зн чение по умолч нию: 'text/html'

Принимаемый по умолчанию тип содержимого в объектах HttpResponse, для которых явно не указан тип MIME. В сочетании с параметром DEFAULT\_CHARSET применяется для построения заголовка Content-Type. Подробнее об объектах HttpResponse см. приложение G.

#### **DEFAULT FROM EMAIL**

Зн чение по умолч нию: 'webmaster@localhost'

Адрес отправителя электронной почты по умолчанию, используемый при автоматизированной рассылке извещений от имени администраторов сайта.

#### **DISALLOWED USER AGENTS**

Зн чение по умолч нию: () (пустой кортеж)

Перечень откомпилированных регулярных выражений, описывающих строки с названиями типов броузеров, которым не разрешено посещать ни одну страницу сайта. Применяется для защиты от нежелательных роботов. Используется, только если установлен дополнительный процессор CommonMiddleware (см. главу 17).

#### **EMAIL HOST**

Зн чение по умолч нию: 'localhost'

Почтовый сервер, через который отправляется электронная почта. См. также описание параметра EMAIL\_PORT.

#### EMAIL\_HOST\_PASSWORD

Зн чение по умолч нию: '' (пустая строка)

Пароль для доступа к SMTP-серверу, указанному в параметре EMAIL\_HOST. Используется в сочетании с параметром EMAIL\_HOST\_USER для аутентификации на почтовом сервере. Если хотя бы один из этих параметров пуст, Django не будет пытаться аутентифицироваться.

См. также описание параметра EMAIL\_HOST\_USER.

## **EMAIL HOST USER**

Зн чение по умолч нию: " (пустая строка)

Имя пользователя для доступа к SMTP-серверу, указанному в параметре EMAIL\_HOST. Если значение пусто, то Django не будет пытаться аутентифицироваться. См. также описание параметра EMAIL\_HOST\_PASSWORD.

## **EMAIL\_PORT**

Зн чение по умолч нию: 25

Номер порта для доступа к SMTP-серверу, заданному в параметре  $EMAIL_{-}$  HOST.

## **EMAIL SUBJECT PREFIX**

Зн чение по умолч нию: '[Django] '

Префикс темы в заголовке Subject сообщений, отправляемых с помощью модулей django.core.mail.mail\_admins или django.core.mail.mail\_managers. Рекомендуется добавлять в конце пробел.

## FIXTURE\_DIRS

Зн чение по умолч нию: () (пустой кортеж)

Перечень каталогов расположения файлов тестовых данных в порядке просмотра. Отметим, что компоненты пути в именах каталогов должны разделяться символами прямого слеша, даже для платформы Windows. Используется в системе тестирования Django, которая подробно описана на странице <a href="http://docs.djangoproject.com/en/dev/topics/testing/">http://docs.djangoproject.com/en/dev/topics/testing/</a>.

## IGNORABLE\_404\_ENDS

3н чение по умолч нию: ('mail.pl', 'mailform.pl', 'mail.cgi', 'mailform.cgi', 'favicon.ico', '.php')

Этот кортеж состоит из строк, описывающих суффиксы URL, которые должны игнорироваться при рассылке извещений об ошибке 404 (подробнее об этом см. главу 12).

Извещения об ошибках 404, возникших при обращении к адресу URL, заканчивающемуся любой из таких строк, не посылаются.

См. также описания параметров IGNORABLE\_404\_STARTS и SEND\_BROKEN\_LINK\_ EMAILS.

## IGNORABLE\_404\_STARTS

Зн чение по умолч нию: ('/cgi-bin/', '/\_vti\_bin', '/\_vti\_inf')

To же, что и параметр  $IGNORABLE\_404\_ENDS$ , но относится к префиксам URL.

**См.** также описания параметров IGNORABLE\_404\_ENDS и SEND\_BROKEN\_LINK\_EMAILS.

## **INSTALLED APPS**

Зн чение по умолч нию: () (пустой кортеж)

Кортеж строк, описывающий все активированные приложения в данной инсталляции Django. Каждая строка должна содержать полный путь Python к пакету приложения Django. Подробнее о приложениях см. главу 5.

# LANGUAGE\_CODE

Зн чение по умолч нию: 'en-us'

Код языка для данной инсталляции. Должен быть указан в стандартном формате; например, американский диалект английского языка обозначается "en-us". См. главу 19.

#### **LANGUAGES**

Зн чение по умолч нию: кортеж, содержащий все поддерживаемые языки. Этот список постоянно расширяется, поэтому какой бы перечень мы здесь ни привели, он очень быстро устареет. Актуальный пере-

чень языков, на которые переведен Django, можно найти в файле django/conf/global\_settings.py.

Перечень представляет собой кортеж, каждый элемент которого является кортежем вида ( $\kappa o \partial$  язык, и зв ние язык), например, ('ja', 'Japanese'). Из этого перечня можно выбирать язык сайта. О выборе языка см. главу 19.

Обычно значения по умолчанию вполне достаточно. Изменять этот параметр следует лишь в том случае, если вы хотите ограничить выбор языка подмножеством из всех доступных.

Если вы переопределите параметр LANGUAGES, то названия языков можно задавать как строки для перевода, но ни в коем случ е не следует импортировать модуль django.utils.translation из файла параметров, потому что сам этот модуль зависит от параметров, и импортирование этого модуля приведет к образованию циклической зависимости.

Решить проблему можно путем использования «фиктивной» функции gettext(). Вот пример фрагмента файла параметров:

```
gettext = lambda s: s
LANGUAGES = (
    ('de', gettext('German')),
     ('en', gettext('English')),
)
```

В этом случае утилита make-messages.py найдет и пометит эти строки для перевода, но на этапе выполнения перевод производиться не будет; вы должны не забыть обернуть названия языков настоящей функцией gettext() в любом месте программы, где используется параметр LANGUAGES.

#### **MANAGERS**

Зн чение по умолч нию: () (пустой кортеж)

Кортеж в таком же формате, как ADMINS; определяет, кто должен получать извещения о «битых» ссылках, когда параметр  $SEND_BROKEN_LINK_EMAILS=True$ .

# MEDIA\_ROOT

Зн чение по умолч нию: " (пустая строка)

Абсолютный путь к каталогу, где хранятся мультимедийные файлы для данной инсталляции (например, "/home/media/media.lawrence.com/"). См. также описание параметра MEDIA URL.

#### **MEDIA URL**

Зн чение по умолч нию: " (пустая строка)

URL для доступа к файлам из каталога MEDIA\_ROOT (например, "http://media.lawrence.com"). Если этот URL содержит путь, то он должен завершаться символом слеша.

- Пр вильно: "http://www.example.com/static/"
- *Henp вильно*: "http://www.example.com/static"

Дополнительные сведения о развертывании и обслуживании мультимедийного содержимого см. в главе 12.

#### **MIDDLEWARE CLASSES**

Зн чение по умолч нию:

("django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware",

"django.contrib.auth.middleware.AuthenticationMiddleware",

"django.middleware.common.CommonMiddleware",

"django.middleware.doc.XViewMiddleware")

В этом кортеже представлены классы дополнительных процессоров. См. главу 17.

## MONTH\_DAY\_FORMAT

Зн чение по умолч нию: 'Г ј'

Формат полей даты по умолчанию в списках для изменения, отображаемых в административном интерфейсе Django, и, возможно, в других местах системы, в случае, когда выводится только месяц и день. Синтаксис определения формата такой же, как в теге пом (см. приложение Е, табл. Е.2).

Например, если страница со списком для изменений в административном интерфейсе Django отфильтрована по дате, то в заголовке для выбранной даты будет отображаться только день и месяц. Формат зависит от локали. Например, в США дата будет выводиться в виде «January 1», а в Испании — «1 enero».

См. также описания параметров DATE\_FORMAT, DATETIME\_FORMAT, TIME\_FORMAT и YEAR\_MONTH\_FORMAT.

## PREPEND WWW

Зн чение по умолч нию: False

Определяет необходимость добавления префикса «www.» в адреса URL, в которых он отсутствует. Используется, только если установлен дополнительный процессор CommonMiddleware (см. главу 17). См. также описание параметра APPEND\_SLASH.

#### **ROOT URLCONF**

Зн чение по умолч нию: не определено

Строка, описывающая полный путь импорта Python к корневой конфигурации URL (например, "mydjangoapps.urls"). См. главу 3.

#### SECRET KEY

Зн чение по умолч нию: автоматически генерируется при создании проекта.

Секретный ключ для данной инсталляции Django. Используется алгоритмами свертки в качестве затравки. Значением должна быть случайная строка — чем длиннее, тем лучше. Утилита django-admin.py startproject создает ключ автоматически, и обычно изменять его нет необходимости.

## SEND\_BROKEN\_LINK\_EMAILS

Зн чение по умолч нию: False

Определяет необходимость отправки извещений лицам, перечисленным в параметре MANAGERS, всякий раз, как кто-то пытается обратиться к несуществующей странице Django-сайта (получает ошибку 404) с непустым заголовком Referer (то есть имеет место «битая» ссылка). Используется, только если установлен дополнительный процессор CommonMiddleware (см. главу 17). См. также описания параметров IGNORABLE\_404\_STARTS и IGNORABLE\_404\_ENDS.

## SERIALIZATION\_MODULES

Зн чение по умолч нию: не определено

Механизм сериализации все еще активно разрабатывается. Дополнительные сведения см. на странице http://docs.djangoproject.com/en/dev/topics/serialization/.

## SERVER\_EMAIL

Зн чение по умолч нию: 'root@localhost'

Адрес отправителя электронной почты для сообщений об ошибках, которые рассылаются, например, лицам, перечисленным в параметрах ADMINS и MANAGERS.

# SESSION\_COOKIE\_AGE

Зн чение по умолч нию: 1209600 (две недели, выраженные в секундах) Срок хранения сеансовых cookie. См. главу 14.

#### **SESSION COOKIE DOMAIN**

Зн чение по умолч нию: None

Домен сеансовых cookie. Для междоменных cookie следует указывать значение вида ".lawrence.com", а для стандартных, отправляемых только в пределах текущего домена, следует оставить None. См. главу 14.

# SESSION\_COOKIE\_NAME

Зн чение по умолч нию: 'sessionid'

Имя сеансового cookie, может быть произвольным. См. главу 14.

#### SESSION\_COOKIE\_SECURE

Зн чение по умолч нию: False

Определяет, должен ли сеансовый соокіе быть безопасным. Если равен True, то соокіе будет помечен признаком «secure», и броузер будет посылать его только по HTTPS-соединению. См. главу 14.

# SESSION\_EXPIRE\_AT\_BROWSER\_CLOSE

Зн чение по умолч нию: False

Определяет необходимость завершения сеанса при закрытии клиентского броузера. См. главу 14.

# SESSION\_SAVE\_EVERY\_REQUEST

Зн чение по умолч нию: False

Определяет необходимость сохранения данных сеанса при каждом запросе. См. главу 14.

## SITE ID

Зн чение по умолч нию: не определено

Целое число, равно идентификатору текущего сайта в таблице базы данных django\_site. Применяется, чтобы приложение могло пользоваться единой базой данных для обслуживания нескольких сайтов. См. главу 16.

# TEMPLATE\_CONTEXT\_PROCESSORS

Зн чение по умолч нию:

("django.core.context\_processors.auth",

"django.core.context processors.debug",

"django.core.context\_processors.i18n",

"django.core.context\_processors.media")

Кортеж, содержащий вызываемые объекты, которые используются для заполнения контекста, представленного объектом RequestContext. Каждый такой объект принимает в качестве аргумента объект запроса и возвращает словарь элементов, добавляемый в контекст. См. главу 9.

#### TEMPLATE\_DEBUG

Зн чение по умолч нию: False

Включает или выключает режим отладки шаблонов. Если имеет значение True, то на красиво отформатированной странице выводится подробный отчет об ошибках, таких как TemplateSyntaxError. Отчет содержит объемлющий фрагмент шаблона, в котором строка, содержащая ошибку, выделена цветом.

Отметим, что страницы ошибок выводятся, только если параметр DEBUG имеет значение True. Поэтому, чтобы воспользоваться этим средством, необходимо также включить параметр DEBUG.

См. также описание параметра DEBUG.

#### **TEMPLATE DIRS**

Зн чение по умолч нию: () (пустой кортеж)

Список каталогов с исходными файлами шаблонов в порядке просмотра. Отметим, что компоненты пути в именах каталогов должны разделяться символами прямого слеша даже на платформе Windows. См. главы 4 и 9.

## TEMPLATE\_LOADERS

Зн чение по умолч нию:

('django.template.loaders.filesystem.load\_template\_source',

'django.template.loaders.app\_directories.load\_template\_source')

Кортеж, содержащий вызываемые объекты (в виде строк), которые знают, как импортировать шаблоны из различных источников. См. главу 9.

## TEMPLATE STRING IF INVALID

Зн чение по умолч нию: " (пустая строка)

Строка, которую система шаблонов должна подставлять вместо переменных, отсутствующих в контексте (например, из-за ошибки в имени). См. главу 9.

#### **TEST DATABASE NAME**

Зн чение по умолч нию: None

Имя базы данных, используемой при прогоне комплекта тестов. Если указано значение None, то тестовая база будет называться 'test\_' + settings.

DATABASE\_NAME. Описание системы тестирования в Django см. по адресу <a href="http://docs.djangoproject.com/en/dev/topics/testing/">http://docs.djangoproject.com/en/dev/topics/testing/</a>.

#### TEST\_RUNNER

Зн чение по умолч нию: 'django.test.simple.run\_tests'

Имя метода для запуска комплекта тестов. Используется системой тестирования Django, которая описана на странице по адресу http://docs. djangoproject.com/en/dev/topics/testing/.

#### TIME FORMAT

Зн чение по умолч нию: 'Р' (например, 4 р.м.)

Формат полей времени по умолчанию в списках для изменения, отображаемых в административном интерфейсе Django, и, возможно, в других местах системы. Синтаксис определения формата такой же, как в теге now (см. приложение E, табл. E.2).

См. также описания параметров DATE\_FORMAT, DATETIME\_FORMAT, YEAR\_MONTH\_FORMAT и MONTH\_DAY\_FORMAT.

#### TIME ZONE

Зн чение по умолч нию: 'America/Chicago'

Строка, описывающая часовой пояс для данной инсталляции. Довольно полный перечень строк часовых поясов приводится на странице <a href="http://www.postgresql.org/docs/8.1/static/datetime-keywords.html#DATETIME-TIMEZONE-SET-TABLE">http://www.postgresql.org/docs/8.1/static/datetime-keywords.html#DATETIME-TIMEZONE-SET-TABLE</a>.

Именно к этому поясу, а не к поясу сервера, Django будет преобразовывать все значения типа дата/время. Например, на одном сервере может действовать несколько Django-сайтов, каждый со своими настройками часового пояса.

Часовой пояс, указанный в параметре TIME\_ZONE, Django обычно записывает в переменную os.environ['TZ']. Поэтому все представления и модели автоматически будут работать в нужном часовом поясе. Однако если значения параметров устанавливаются вручную (см. выше раздел «Определение параметров без установки переменной DJANGO\_SETTINGS\_MODULE»), то Django не изменяет переменную окружения TZ, полагая, что вы самостоятельно организуете надлежащее окружение для своих процессов.

#### Примечание

Н пл тформе Windows нельзя пол г ться н изменение фреймворком Django ч сового пояс . При р боте в Windows эт переменн я должн соответствов ть системному ч совому поясу.

# URL\_VALIDATOR\_USER\_AGENT

Зн чение по умолч нию: Django/<version> (http://www.djangoproject.com/)

Строка, используемая в качестве заголовка User-Agent при проверке существования URL (см. описание параметра verify\_exists в поле типа URLField в приложении A).

#### **USE ETAGS**

Зн чение по умолч нию: False

Определяет необходимость вывода заголовка ETag. Позволяет уменьшить трафик, но снижает производительность. Используется, только если установлен дополнительный процессор CommonMiddleware (см. главу 17).

#### USE\_I18N

Зн чение по умолч нию: True

Определяет необходимость использования системы интернационализации Django (см. главу 19). Позволяет быстро отключить интернационализацию для повышения производительности. Если имеет значение False, Django будет производить некоторые оптимизации, такие как отказ от загрузки модулей, отвечающих за интернационализацию.

## YEAR MONTH FORMAT

Зн чение по умолч нию: 'FY'

Формат полей даты по умолчанию в списках для изменения, отображаемых в административном интерфейсе Django, и, возможно, в других местах системы, в случае, когда выводится только год и месяц. Синтаксис определения формата такой же, как в теге now (см. приложение E, табл. E.2).

Например, если страница со списком для изменений в административном интерфейсе Django отфильтрована по дате, то в заголовке для выбранного месяца будет отображаться только месяц и год. Формат зависит от локали. Например, в США дата будет выводиться в виде «January 2006», а в какой-нибудь другой локали — «2006/January».

 $\mathbf{C}\mathbf{m}$ . также описания параметров DATE\_FORMAT, DATETIME\_FORMAT, TIME\_FORMAT и MONTH\_DAY\_FORMAT.



# Встроенные ш блонные теги и фильтры

В главе 4 упоминались наиболее полезные из встроенных шаблонных тегов и фильтров. Но в Django имеется множество других тегов и фильтров. Они перечислены в настоящем приложении.

# Спр вочник по встроенным тег м autoescape

Управляет автоматическим экранированием. Принимает в качестве аргумента значение оп или off и на его основе включает или выключает автоматическое экранирование внутри блока.

Если автоматическое экранирование включено, то HTML-разметка в содержимом всех переменных подвергается экранированию перед выводом (но после применения всех фильтров). Тот же самый результат получился бы в случае применения фильтра еscape к каждой переменной.

Исключение составляют переменные, уже помеченные как «безопасные» — либо программой, которая предоставила значение переменной, либо в результате применения фильтров safe или escape.

#### block

Определяет блок, который может замещаться дочерними шаблонами. О наследовании шаблонов см. главу 4.

#### comment

Игнорирует все между тегами {% comment %} и {% endcomment %}.

# cycle

Циклически выбирает очередную строку или переменную из числа указанных. Внутри циклов в каждой итерации будет выбираться очередная строка:

Также можно указывать имена переменных. Например, если предположить, что имеются две шаблонные переменные rowvalue1 и rowvalue2, их перебор можно организовать следующим способом:

В одном теге допускается указывать одновременно строки и переменные:

Иногда бывает необходимо обратиться к очередному значению за пределами цикла. Для этого достаточно присвоить тегу {% cycle %} имя:

```
{% cycle 'row1' 'row2' as rowcolors %}
```

Теперь перебирать указанные в этом цикле значения можно в любом месте шаблона:

```
...
...
```

В теге {% cycle %} допускается указывать произвольное количество значений, разделенных пробелами. Значения, заключенные в одиночные или двойные кавычки, считаются строковыми литералами, а значения без кавычек — шаблонными переменными.

Ради обратной совместимости тег {% cycle %} поддерживает старый синтаксис, унаследованный от прошлых версий Django. В новых проектах пользоваться им не рекомендуется, но для полноты картины все же покажем, как он выглядит:

```
{% cycle row1, row2, row3 %}
```

Здесь каждое значение интерпретируется как строковый литерал, поэтому указать переменные невозможно. Равно как знаки запятых или пробелов. Повторяем, не пользуйтесь таким синтаксисом в новых проектах.

## debug

Выводит разнообразную отладочную информацию, в том числе текущий контекст и имена импортированных модулей.

#### extends

Сообщает о том, что данный шаблон расширяет родительский. Используется одним из двух способов:

- {% extends "base.html" %} (с кавычками) в качестве имени родительского шаблона выступает литерал "base.html".
- {% extends variable %} используется значение переменной variable. Если значение является строкой, то Django считает ее именем родительского шаблона. Если же значением переменной является шаблон, то он принимается в качестве родительского.

Дополнительные сведения о наследовании шаблонов см. в главе 4.

## filter

Пропускает значение переменной через фильтры.

Фильтры могут объединяться в цепочки; фильтры могут иметь аргументы. Например:

```
{% filter force_escape|lower %}
    Этот текст подвергается HTML-экранированию и преобразуется в нижний регистр.
{% endfilter %}
```

#### firstof

Выводит первую переменную из списка, значение которой в логическом контексте соответствует значению False. Если значения всех переменных соответствуют значению False, не выводит ничего. Например:

```
{% firstof var1 var2 var3 %}
```

Эквивалентно следующей конструкции:

```
{% if var1 %}
     {{ var1 }}

{% else %}{% if var2 %}
     {{ var2 }}

{% else %}{% if var3 %}
```

```
{{ var3 }}
{% endif %}{% endif %}{% endif %}
```

Допускается также указывать строковый литерал, который будет выводиться, когда значения всех переменных в списке соответствуют значению False:

```
{% firstof var1 var2 var3 "fallback value" %}
```

#### for

Обходит в цикле все элементы массива. Например, так можно вывести имена спортсменов из списка athlete\_list:

Ter {% for obj in list reversed %} позволяет обойти список в обратном порядке.

Чтобы обойти список списков, можно представить значения элементов вложенного списка в виде отдельных переменных. Например, если контекст содержит список points координат (x,y), то для вывода всех точек можно поступить следующим образом:

```
{% for x, y in points %}
Точка с координатами {{ x }},{{ y }}
{% endfor %}
```

Это бывает полезно, когда требуется выполнить перебор элементов словаря. Например, если предположить, что контекст содержит словарь data, тогда следующий цикл выведет все ключи и значения, хранящиеся в этом словаре:

```
{% for key, value in data.items %}
     {{ key }}: {{ value }}
{% endfor %}
```

Во время выполнения цикла for устанавливаются переменные, описанные в табл. Е.1.

T блиц E.1. Переменные, доступные внутри циклов  $\{\%$  for  $\%\}$ 

Переменная	Описание
forloop.counter	Номер текущей итерации цикла (нумерация начинается с 1)
forloop.counter0	Номер текущей итерации цикла (нумерация начинается с 0)

Переменная	Описание
forloop.revcounter	Количество итераций, оставшихся до конца цикла (нумерация начинается с 1)
forloop.revcounter0	Количество итераций, оставшихся до конца цикла (нумерация начинается с 0)
forloop.first	True, если это первая итерация цикла
forloop.last	True, если это последняя итерация цикла
forloop.parentloop	Для вложенных циклов содержит ссылку на объемлющий цикл

В теге for может присутствовать необязательная часть  $\{\% \text{ empty } \%\}$ , которая отображается, если указанный массив пуст или не найден в контексте:

Эта конструкция эквивалентна показанной ниже, но короче, элегантнее и, возможно, выполняется быстрее:

```
  {% if athlete_list %}
  {% for athlete in athlete_list %}
  {li>{{ athlete.name }}
  {% endfor %}
  {% else %}
  B этом списке нет спортсменов!
  {% endif %}
```

if

Ter {% if %} вычисляет значение переменной в логическом контексте и, если результат равен true (то есть переменная существует, не пуста и не равна булевскому значению False), выводит содержимое блока:

```
{% if athlete_list %}
   Kоличество спортсменов: {{ athlete_list|length }}
{% else %}
   Heт спортсменов.
{% endif %}
```

В этом примере, если список athlete\_list не пуст, то будет выведено количество спортсменов в нем (переменная {{ athlete\_list|length }}).

Как видите, в теге if может присутствовать необязательная часть {% else %}, которая выполняется, когда проверка завершается неудачно.

Внутри тега if можно использовать операторы and и ог для комбинирования нескольких проверок, а также not для отрицания последующего условия:

```
{% if athlete list and coach list %}
  Есть спортсмены и тренеры.
{% endif %}
{% if not athlete list %}
  Спортсменов нет.
{% endif %}
{% if athlete_list or coach_list %}
  Есть спортсмены или тренеры.
{% endif %}
{% if not athlete_list or coach_list %}
  Нет спортсменов или есть тренеры (да, перевод булевских
  выражений на естественный язык звучит ужасно, но тут уж
  мы не виноваты).
{% endif %}
{% if athlete list and not coach list %}
  Есть спортсмены, но нет ни одного тренера.
{% endif %}
```

В теге if не допускается употреблять одновременно операторы and и ог, потому что порядок их выполнения неоднозначен. Например, такая конструкция недопустима:

```
{% if athlete list and coach list or cheerleader list %}
```

Если для формулирования сложного условия необходима комбинация операторов and и ог, воспользуйтесь вложенными тегами if. Например:

При этом допускается несколько раз употреблять один и тот же логический оператор. Например, такая конструкция допустима:

```
{% if athlete_list or coach_list or parent_list or teacher_list %}
```

## ifchanged

Проверяет, изменилось ли значение по сравнению с предыдущей итерацией цикла.

Ter ifchanged употребляется внутри цикла; возможные варианты использования:

• Сравнивает содержимое, предназначенное для вывода, с тем, что было выведено на предыдущей итерации, и производит вывод, только если обнаружены изменения. Например, выведем список дат, печатая месяц, только если он изменился по сравнению с предыдущей датой:

```
<h1Архив за {{ year }}</h1>
{% for date in days %}
    {% ifchanged %}<h3>{{ date|date:"F" }}</h3>{% endifchanged %}
    <a href="{{ date|date:"M/d"|lower }}/">{{ date|date:"j" }}</a>
{% endfor %}
```

• Если задана переменная, то проверяет, изменилось ли ее значение. Например, в следующем фрагменте дата выводится при каждой смене, но час печатается, только если изменились одновременно и час, и дата:

```
{% for date in days %}
  {% ifchanged date.date %} {{ date.date }} {% endifchanged %}
   {% ifchanged date.hour date.date %}
   {{ date.hour }}
   {% endifchanged %}
{% endfor %}
```

В теге ifchanged может присутствовать необязательная часть {% else %}, которая отображается, если значение не изменилось:

# ifequal

Выводит содержимое блока, если оба аргумента тега равны. Например:

```
{% ifequal user.id comment.user_id %}
    ...
{% endifequal %}
```

Kак и в теге  $\{\% \text{ if } \%\}$ , может присутствовать необязательная часть  $\{\% \text{ else } \%\}$ .

В роли аргументов допускается использовать строковые литералы, то есть следующая конструкция тоже допустима:

```
{% ifequal user.username "adrian" %}
    ...
{% endifequal %}
```

Аргумент можно сравнивать только с шаблонными переменными или строками. Не допускается сравнивать с объектами Python, например, True или False. В случае такой необходимости пользуйтесь тегом if.

# ifnotequal

Аналогичен ifequal, но проверяется различие аргументов.

#### include

Загружает шаблон и производит его отображение в текущем контексте. Таким способом можно включать один шаблон в другой.

Имя шаблона может быть переменной или строковым литералом, заключенным в одиночные или двойные кавычки.

В следующем примере включается содержимое шаблона "foo/bar.html":

```
{% include "foo/bar.html" %}
```

А здесь включается содержимое шаблона, имя которого содержится в переменной template\_name:

```
{% include template_name %}
```

Отображение включаемого шаблона производится в контексте включающего шаблона. В следующем примере выводится строка "Привет, Джон":

- **Контекст: переменная** person **имеет значение** "Джон".
- Шаблон:

```
{% include "name_snippet.html" %}
```

Шаблон name snippet.html:

```
Привет, {{ person }}
```

См. также: {% ssi %}.

#### load

Загружает набор пользовательских шаблонных тегов. О библиотеках пользовательских тегов см. главу 9.

#### now

Выводит текущую дату в соответствии с указанной строкой формата.

Синтаксис определения формата такой же, как в PHP-функции date() (http://php.net/date) с некоторыми дополнениями.

В табл. Е.2 показаны все имеющиеся спецификаторы формата.

T блиц E.2.Допустимые специфик торы форм m  $\partial$  ты

Спецификатор	Описание	Пример вывода
a	'а. m. 'или 'р. m. ' (Формат отличается от принятого в РНР наличием точек, в соответствии со стилем агентства «Ассошиэйтед Пресс»)	'a.m.'
A	'AM' <b>или</b> 'PM'	' AM'
b	Трехбуквенное сокращенное название месяца, записанное строчными буквами	ʻjan'
В	Не реализовано	
d	Двузначный день месяца, с начальным нулем	От '01' до '31'
D	Трехбуквенное сокращенное название дня недели	'Fri'
f	Время в 12-часовом формате с часами и минутами. Если количество минут равно нулю, минуты отбрасываются. Добавлен в Django.	'1' <b>,</b> '1:30'
F	Полное название месяца	'January'
g	Час в 12-часовом формате без начального нуля	от '1' до '12'
G	Час в 24-часовом формате без начального нуля	от '0' до '23'
h	Час в 12-часовом формате	от '01' до '12'
Н	Час в 24-часовом формате	от '00' до '23'
i	Минуты	от '00' до '59'
I	Не реализовано	
j	День месяца без начального нуля	от '1' до '31'
1	Полное название дня недели	'Friday'
L	Булевский признак високосного года	True <b>или</b> False
m	Номер месяца, две цифры с начальным нулем	от '01' до '12'
M	Трехбуквенное сокращенное название месяца	'Jan'
n	Номер месяца без начального нуля	от '1' до '12'
N	Сокращенное название месяца в стиле агентства «Ассошиэйтед Пресс». Добавлен в Django	'Jan.','Feb.', 'March','May'

T блиц E.2. (Продолжение)

Спецификатор	Описание	Пример вывода
0	Разница с Гринвичским временем в часах	'+0200'
P	Время в 12-часовом формате с часами, минутами и признаком 'а.т.'/'р.т.', причем число минут отбрасывается, если оно равно нулю. Полдень и полночь обозначаются специальными строками 'midnight' и 'noon' соответственно. Добавлено в Django	'1 a.m.', '1:30 p.m.', 'midnight', 'noon', '12:30 p.m.'
r	Дата в формате RFC 2822	'Thu, 21 Dec 2000 16:01:07 +0200'
S	Секунды, два знака с начальным нулем	от '00' до '59'
S	Английское окончание порядкового числительного для номера дня в месяце, две буквы	'st', 'nd', 'rd', 'th'
t	Количество дней в указанном месяце	от 28 до 31
Т	Часовой пояс, установленный на данном компьютере	'EST', 'MDT'
U	Не реализовано	
W	Номер дня недели без начального нуля	от '0' (воскресенье) до '6' (суббота)
W	Номер недели в году по стандарту ISO-8601, неделя начинается с понедельника	от 1 до 53
у	Двузначный номер года	· 99 ·
Y	Четырехзначный номер года	' 1999'
$\mathbf{z}$	Номер дня в году	от 0 до 365
Z	Смещение часового пояса в секундах. Смещение для поясов к западу от UTC отрицательно, к востоку— положительно	от -43200 до 43200

#### Например:

Сейчас {% now "jS F Y H:i" %}

Если в строку формата потребуется добавить символ, совпадающий со спецификатором, его можно экранировать символом обратного слеша. В следующем примере был экранирован символ 'f', потому что иначе он

интерпретировался бы как спецификатор для вывода времени. Символ же 'о' экранировать не нужно, потому что такого спецификатора формата не существует:

```
It is the \{\% \text{ now "iS o} f F" \%\}
```

В результате будет выведена строка «It is the 4th of September».

#### regroup

Перегруппировывает список похожих объектов по общему атрибуту.

Работу этого хитрого тега лучше всего проиллюстрировать на примере. Предположим, что people — список людей, информация о каждом из которых представлена словарем с ключами first\_name (имя), last\_name (фамилия) и gender (пол):

```
people = [
     {'first_name': 'Джордж', 'last_name': 'Буш', 'gender': 'Мужской'},
     {'first_name': 'Билл', 'last_name': 'Клинтон', 'gender': 'Мужской'},
     {'first_name': 'Маргарет', 'last_name': 'Тэтчер', 'gender': 'Женский'},
     {'first_name': 'Кондолиза', 'last_name': 'Райс', 'gender': 'Женский'},
     {'first_name': 'Пэт', 'last_name': 'Смит', 'gender': 'Неизвестен'},
]
```

И вы хотите вывести иерархический список, упорядоченный по полу, например:

- Мужской:
  - Джордж Буш
  - Билл Клинтон
- Женский:
  - Маргарет Тэтчер
  - Кондолиза Райс
- Неизвестен:
  - Пэт Смит

Для группировки по полу можно воспользоваться тегом {% regroup %}, как показано ниже:

```
{% endfor %}
```

Разберемся, что здесь происходит. Тег (% regroup %) принимает три аргумента: список, который нужно перегруппировать; атрибут, по которому производится группировка, и имя результирующего списка. В данном случае мы хотим перегруппировать список people по атрибуту gender и назвать результат gender\_list.

Ter {% regroup %} порождает список (в нашем случае gender\_list) групповых объектов. У каждого группового объекта есть два атрибута:

- grouper: имя атрибута, по которому образована группа (например, строка "Мужской" или "Женский").
- list: список всех элементов этой группы (например, список людей, для которых gender='Мужской').

Отметим, что тег {% regroup %} не сортирует входные данные! В нашем примере предполагалось, что список реор!е изначально отсортирован по атрибуту gender. Если бы это было не так, то в результате перегруппировки образовалось бы несколько групп с одним и тем же значением пола. Например, пусть исходный список реор!е выглядит так (обратите внимание, что мужчины не сгруппированы вместе):

```
people = [
     {'first_name': 'Билл', 'last_name': 'Клинтон', 'gender': 'Мужской'},
     {'first_name': 'Пэт', 'last_name': 'Смит', 'gender': 'Неизвестен'},
     {'first_name': 'Маргарет', 'last_name': 'Тэтчер', 'gender': 'Женский'},
     {'first_name': 'Джордж', 'last_name': 'Буш', 'gender': 'Мужской'},
     {'first_name': 'Кондолиза', 'last_name': 'Райс', 'gender': 'Женский'},
]
```

Если передать такой список people предыдущему фрагменту шаблона {% regroup %}, он породит такой результат:

- Мужской:
  - Билл Клинтон
- Неизвестен:
  - Пэт Смит
- Женский:
  - Маргарет Тэтчер
- Мужской:
  - Джордж Буш
- Женский:
  - Кондолиза Райс

Чтобы решить эту проблему, проще всего заранее отсортировать список данных и только потом передавать его в шаблон.

Есть и другое решение — отсортировать данные прямо в шаблоне с помощью фильтра dictsort. Но применимо оно только в случае, когда данные представляют собой список словарей:

```
{% regroup people|dictsort:"gender" by gender as gender list %}
```

#### spaceless

Удаляет пробельные символы между HTML-тегами (пробелы, символы табуляции и перехода на новую строку). Например:

В результате получится такая HTML-разметка:

```
<a href="foo/">Foo</a>
```

Удаляются только пробельные символы между  $mer\ mu$ , но не между тегами и текстом. В следующем примере пробелы, окружающие слово Привет, не удаляются:

#### ssi

Выводит содержимое указанного файла на страницу.

Как и тег include, {% ssi %} включает содержимое другого файла, заданного абсолютным путем:

```
{% ssi /home/html/ljworld.com/includes/right_generic.html %}
```

Если присутствует необязательный параметр "parsed", то содержимое включаемого файла обрабатывается как код шаблона в текущем контексте:

```
{% ssi /home/html/ljworld.com/includes/right generic.html parsed %}
```

Отметим, что при использовании тега  $\{\% \text{ SSI } \%\}$  необходимо определить в конфигурационном файле Django параметр ALLOWED\_INCLUDE\_ROOTS для пущей безопасности.

```
См. также {% include %}.
```

#### templatetag

Выводит один из синтаксических элементов шаблонных тегов.

Поскольку в системе шаблонов нет механизма экранирования, то для буквального вывода синтаксических элементов шаблона приходится использовать тег {% templatetag %}.

Все допустимые аргументы этого тега перечислены в табл. Е.З.

T блиц E.3. Аргументы тег templatetag

Аргумент	Выводит
openblock	{%
closeblock	%}
openvariable	{{
closevariable	}}
openbrace	{
closebrace	}
opencomment	{#
closecomment	#}

#### url

Возвращает абсолютный URL (то есть URL без доменного имени), соответствующий указанной функции представления, с необязательными параметрами. Таким способом можно формировать ссылки, не зашивая их URL-адреса в шаблоны и, следовательно, не нарушая принцип DRY:

```
{% url path.to.some_view arg1, arg2, name1=value1 %}
```

Первый аргумент — это путь к функции представления в виде раскаде. package.module.function. Все остальные аргументы необязательны. Если они присутствуют, то должны разделяться запятыми и будут использоваться как позиционные и именованные параметры в строке запроса. Все аргументы, указанные в конфигурации URL, должны быть заданы обязательно.

Пусть, например, имеется представление app\_views.client, для которого в образце URL указан идентификатор клиента (здесь client() — метод, определенный в файле представления app\_views.py). Этот образец мог бы выглядеть так:

```
('^client/(\d+)/$', 'app_views.client')
```

Если конфигурация URL этого приложения включена в конфигурацию URL всего проекта:

```
('^clients/', include('project_name.app_name.urls'))
```

то в шаблоне можно создать ссылку на представление следующим образом:

```
{% url app_views.client client.id %}
```

Этот тег выведет строку /clients/client/123/.

#### widthratio

При создании столбчатых диаграмм и других подобных вещей этот тег вычисляет отношение данного значения к максимальному, а затем умножает результат на константу. Например:

```
<img src="bar.gif" height="10" width="{% widthratio this_value max_value 100 %}" />
```

Если this\_value равно 175, а max\_value равно 200, то ширина изображения в примере выше составит 88 пикселов (так как 175 / 200 = 0.875, 0.875 \* 100 = 87.5, что после округления дает 88).

#### with

Кэширует составную переменную под простым именем. Это полезно, когда требуется вызвать дорогостоящий метод (например, несколько раз обращающийся к базе данных). Например:

```
{% with business.employees.count as total %}
    {{ total }} employee{{ total|pluralize }}
{% endwith %}
```

Кэшированная переменная (в данном примере total) существует только в блоке между тегами {% with %} и {% endwith %}.

# Спр вочник по встроенным фильтр м add

Прибавляет аргумент к значению, например:

```
{{ value | add: "2" }}
```

Если value равно 4, то получится 6.

#### addslashes

Вставляет символы слеша перед кавычками. Полезно, например, для экранирования строк в формате CSV.

## capfirst

Переводит первый символ значения в верхний регистр.

#### center

Центрирует значение в поле заданной ширины.

#### cut

Удаляет все значения arg из заданной строки, например:

```
{{ value|cut:" "}}
```

**Если** value **равно** "Строка с пробелами", **то будет выведено** "Строкаспробелами".

#### date

Форматирует дату согласно заданной строке формата (спецификаторы форматы такие же, как в теге  $\{\% \cap \emptyset \}$ ). Например:

```
{{ value|date:"D d M Y" }}
```

Если value — объект типа datetime (например, результат, возвращенный методом datetime.datetime.now()), то будет выведена строка вида 'Wed 09 Jan 2008'.

Если строка формата не задана, то по умолчанию используется значение параметра DATE\_FORMAT:

```
{{ value|date }}
```

#### default

Если поданное на вход фильтра значение равно False, взять значение аргумента, иначе само фильтруемое значение. Например:

```
{{ value|default:"nothing" }}
```

Если value равно "" (пустая строка), будет выведено nothing.

## default if none

Если (и только если) значение value равно None, взять значение аргумента, в противном случае — значение, поданное на вход фильтра.

Специально отметим, что если на вход фильтра будет подана пустая строка, то значение аргумента *не* используется. Для подмены пустых строк используйте фильтр default. Например:

```
{{ value|default_if_none:"nothing" }}
```

Если value равно None, будет выведено nothing.

#### dictsort

Принимает список словарей и возвращает его отсортированным по заданному в аргументе ключу, например:

#### dictsortreversed

Принимает список словарей и возвращает его отсортированным в обратном порядке по заданному в аргументе ключу. Работает точно так же, как предыдущий фильтр, но сортирует в обратном порядке.

## divisibleby

Возвращает True, если значение делится на аргумент без остатка. Например:

```
{{ value|divisibleby:"3" }}
```

**Если** value **равно** 21, **то результат равен** True.

#### escape

Экранирует HTML-разметку. Точнее, производит следующие замены:

- < преобразуется в &lt;
- > преобразуется в >
- (одиночная кавычка) преобразуется в '
- « (двойная кавычка) преобразуется в "
- & преобразуется в & amp;

Экранирование применяется только при выводе строки, поэтому не имеет значения, в каком месте цепочки фильтров стоит escape — он всегда применяется так, будто указан последним. Если требуется применить экранирование немедленно, используйте фильтр force\_escape.

Применение escape к переменной, которая и без того подвергается автоматическому экранированию, не приводит к двойному экранированию. Поэтому этот фильтр можно без опасений использовать в режиме автоматического экранирования. Если требуется применить процеду-

ру экранирования к одному и тому же значению несколько раз, используйте фильтр force\_escape.

#### escapejs

Экранирует символы в строках, предназначенных для использования в JavaScript-сценариях. Это не дел ет строку безопасной для включения в HTML-разметку, но предотвращает синтаксические ошибки при генерации JavaScript-сценариев или JSON-документов по шаблону.

#### filesizeformat

Представляет величину размера файла в привычном формате ('13 КВ', '4.1 МВ', '102 bytes' и т. д.). Например:

```
{{ value|filesizeformat }}
```

Если value равно 123456789, то будет выведено 117.7 MB.

#### first

Возвращает первый элемент списка, например:

```
{{ value|first }}
```

Если значением value является список ['a', 'b', 'c'], то будет выведено 'a'.

## fix\_ampersands

Заменяет символы амперсанда компонентами ватр;. Например:

```
{{ value|fix_ampersands }}
```

Если value равно Tom & Jerry, то будет выведено Tom & amp; Jerry.

#### floatformat

При использовании без аргумента округляет число с плавающей запятой до числа с одним знаком после запятой (но только если дробная часть имеется). См. табл. Е.4.

Т блиц Е.4. Примеры р боты фильтр floatformat

Значение	Шаблон	Выводится
34.23234	{{ value floatformat }}	34.2
34.00000	{{ value floatformat }}	34
34.26000	{{ value floatformat }}	34.3

Если задан числовой аргумент, то floatformat округляет значение, интерпретируя аргумент как количество знаков после запятой. См. табл. Е.5.

Т блиц Е.5. Еще примеры р боты фильтр floatformat

Значение	Шаблон	Выводится
34.23234	{{ value floatformat:3 }}	34.232
34.00000	{{ value floatformat:3 }}	34.000
34.26000	{{ value floatformat:3 }}	34.260

Если фильтру floatformat передать отрицательный аргумент, то значение будет округляться до указанного числа знаков после запятой, но только если дробная часть имеется. См. табл. Е.6.

Т блиц Е.б. Еще примеры р боты фильтр floatformat

Значение	Шаблон	Выводится
34.23234	{{ value floatformat:-3 }}	34.232
34.00000	{{ value floatformat:-3 }}	34
34.26000	{{ value floatformat:-3 }}	34.260

Вызов floatformat без аргумента эквивалентен вызову с аргументом -1.

## force escape

Экранирует HTML-разметку (подробнее см. описание фильтра еscape). Этот фильтр применяется немедленно и сразу же возвращает экранированную строку. Полезно в тех редких случаях, когда требуется выполнить экранирование многократно или применить другие фильтры к уже экранированной строке. Обычно используется фильтр еscape.

# get\_digit

Возвращает запрошенную цифру из заданного целого числа, где 1 обозначает самую правую цифру, 2 — вторую справа и т. д. Если входные данные некорректны (значение на входе фильтра или аргумент не являются целыми числами или аргумент меньше 1), то возвращает исходное значение. В противном случае результатом является целое число. Например:

```
{{ value|get_digit:"2" }}
```

**Если** value **равно** 123456789, то будет выведено 8.

#### iriencode

Преобразует интернационализированный идентификатор ресурса (Internationalized Resource Identifier – IRI) в строку, пригодную для включения в URL. Необходимо, когда требуется включить в URL строки, содер-

жащие не-ASCII символы. Этот фильтр можно без опасений применять к строке, которая уже была пропущена через фильтр urlencode.

## join

Объединяет значения из заданного списка, разделяя их указанной строкой, как это делает метод Python str.join(list). Например:

```
{{ value|join:" // " }}
```

Если значением value является список ['a', 'b', 'c'], то будет выведена строка "a // b // c".

## last

Возвращает последний элемент списка, например:

```
{{ value|last }}
```

Если значением value является список ['a', 'b', 'c', 'd'], то будет выведена строка "d".

# length

Возвращает длину значения (применим как к строкам, так и к спискам). Например:

```
{{ value|length }}
```

Если значением value является список ['a', 'b', 'c', 'd'], то будет вывелено 4.

# length\_is

Возвращает True, если длина значения совпадает с аргументом, иначе False. Например:

```
{{ value|length_is:"4" }}
```

Если значением value является список ['a', 'b', 'c', 'd'], то будет выведено True.

## linebreaks

Заменяет символы перевода строки в обычном тексте подходящими HTML-тегами; одиночный символ перевода строки замещается HTML-тегом разрыва строки ( $\langle br/ \rangle$ ), а символ перевода строки, за которым следует пустая строка, преобразуется в тег конца абзаца ( $\langle p \rangle$ ). Например:

```
{{ value|linebreaks }}
```

Eсли value равно Joel\nis a slug, то будет выведено Joel<br/>br />is a slug.

## linebreaksbr

Преобразует все символы перевода строки в обычном тексте в HTMLтеги  $\langle br/ \rangle$ .

## linenumbers

Выводит текст с порядковыми номерами строк.

# ljust

Выравнивает значение по левому краю в поле заданной ширины.

Аргумент: размер поля

## lower

Переводит строку в нижний регистр, например:

```
{{ value|lower }}
```

Если value равно Still MAD At Yoko, то будет выведено still mad at yoko.

# make list

Возвращает значение, преобразованное в список. Для целого числа это будет список составляющих его цифр, для строки — список символов. Например:

```
{{ value|make list }}
```

Eсли value — строка "Joel", то будет выведено [u'J', u'o', u'e', u'l']. Если value — число 123, то будет выведен список [1, 2, 3].

# phone2numeric

Преобразует номер телефона (возможно, содержащий буквы) в числовой эквивалент. Например, '800-COLLECT' преобразуется в '800-2655328'.

Входное значение не обязано быть допустимым номером телефона, фильтр с успехом преобразует любую строку.

# pluralize

Возвращает суффикс множественного числа, если значение не равно 1. По умолчанию суффикс равен 's'. Например:

```
You have {{ num_messages }} message{{ num_messages|pluralize }}.
```

Если слово во множественном числе оканчивается не на 's', можно задать альтернативный суффикс в виде аргумента фильтра. Например:

```
You have {{ num walruses }} walrus{{ num walrus|pluralize:"es" }}.
```

Если форма множественного числа образуется не путем добавления простого суффикса, то можно через запятую указать суффиксы единственного и множественного числа. Например:

```
You have {{ num_cherries }} cherr{{ num_cherries|pluralize:"y,ies" }}.
```

# pprint

Обертка вокруг функции pprint.pprint из стандартной библиотеки Руthon. Применяется для отладки.

## random

Возвращает случайно выбранный элемент списка, например:

```
{{ value|random }}
```

Если значением value является список ['a', 'b', 'c', 'd'], то может быть выведено "b".

## removetags

Удаляет перечисленные через запятую [X]HTML-теги. Например:

```
{{ value|removetags:"b span"|safe }}
```

**Если** value **равно** "<b>Joel</b> <button>is</button> a <span>slug</span>", то будет выведено "Joel <button>is</button> a slug".

# rjust

Выравнивает значение по правому краю в поле заданной ширины.

Аргумент: размер поля

## safe

Помечает строку как не требующую дальнейшего HTML-экранирования. Если автоматическое экранирование выключено, ничего не делает.

# safeseq

Применяет фильтр safe к каждому элементу последовательности. Полезен в сочетании с другими фильтрами, воздействующими на последовательности, например:

```
{{ some_list|safeseq|join:", "}}
```

В данном случае применить фильтр safe непосредственно нельзя, так как он сначала преобразовал бы переменную в строку, а не воздействовал бы на каждый элемент последовательности.

## slice

Возвращает фрагмент списка.

Синтаксис такой же, как принят в языке Python для извлечения фрагментов списка. См. <a href="http://diveintopython.org/native\_data\_types/lists.html#odbchelper.list.slice">http://diveintopython.org/native\_data\_types/lists.html#odbchelper.list.slice</a>. Например:

```
{{ some_list|slice:":2" }}
```

# slugify

Преобразует значение в нижний регистр, удаляет все символы, кроме букв, цифр и символов подчеркивания, и преобразует пробелы в дефисы. Кроме того, удаляет пробельные символы в начале и в конце. Например:

```
{{ value|slugify }}
```

Если value равно "Joel is a slug", то будет выведено "joel-is-a-slug".

# stringformat

Форматирует значение переменной в соответствии со спецификатором формата в аргументе. Допустимы те же спецификаторы, что применяются в языке Python для форматирования строк, только начальный знак % опускается. О форматировании строк в Python см. http://docs.python.org/library/stdtypes.html#string-formatting-operations. Например:

```
{{ value|stringformat:"s" }}
```

Если value равно "Joel is a slug", то будет выведено "Joel is a slug".

# striptags

Удаляет все [X]HTML-теги. Например:

```
{{ value|striptags }}
```

**Если** value **равно** "<b>Joel</b> <button>is</button> a <span>slug</span>", то будет выведено "Joel is a slug".

## time

Форматирует время согласно заданной строке формата (спецификаторы форматы такие же, как в теге {% now %}). Фильтр time принимает спецификаторы, относящиеся ко времени дня, но не к дате (по очевидным причинам). Для форматирования даты пользуйтесь фильтром date. Например:

```
{{ value|time:"H:i" }}
```

Если value — объект datetime.datetime.now(), то будет выведена строка вида "01:23". Если строка формата не задана, то по умолчанию используется значение параметра TIME\_FORMAT:

```
{{ value | time }}
```

## timesince

Выводит дату в виде истекшего промежутка времени (например «4 days, 6 hours»).

В качестве необязательного аргумента принимает переменную, содержащую дату, до которой отсчитывается промежуток (без аргумента промежуток отсчитывается до текущего момента времени). Например, если  $blog_date - полночь 1$  июня 2006 года, comment\_date - 08:00 1 июня 2006 года, то  $\{\{blog_date|timesince:comment_date\}\}$  вернет «8 hours».

При сравнении дат, заданных с учетом и без учета часового пояса, возвращается пустая строка. Минимальная единица округления — минута. Если точка отсчета находится в будущем относительно переданного аргумента, возвращается строка "0 minutes".

## timeuntil

Аналогичен timesince, но промежуток времени измеряется от текущего момента до момента в будущем, заданного объектом типа date или date-time. Например, если сегодня 1 июня 2006 года, а conference\_date - 29 июня 2006 года, то {{ conference\_date|timeuntil }} вернет строку "4 weeks".

В качестве необязательного аргумента принимает переменную, содержащую дату, от которой отсчитывается промежуток (без аргумента промежуток отсчитывается от текущего момента времени). Например, если blog\_date — полночь 22 июня 2006 года, то {{ conference\_ date|timeuntil:from\_date }} вернет "1 week".

При сравнении дат, заданных с учетом и без учета часового пояса, возвращается пустая строка. Минимальная единица округления — минута. Если точка отсчета находится в прошлом относительно переданного аргумента, возвращается строка "0 minutes".

## title

Возвращает строку, в которой начальные буквы каждого слова преобразованы в верхний регистр.

## truncatewords

Обрезает строку после заданного числа слов.

Аргумент: количество оставляемых слов.

## Например:

```
{{ value|truncatewords:2 }}
```

Если value равно "Joel is a slug", то будет выведено "Joel is ...".

# truncatewords html

Аналогичен truncatewords, но учитывает HTML-теги. Теги, которые были открыты в данной строке и не закрыты до точки обрезания, закрываются сразу же после обрезания.

Этот фильтр менее эффективен, чем truncatewords, поэтому использовать его следует только для HTML-текста.

# unordered\_list

Принимает вложенный список и возвращает маркированный HTML-список  $\mathit{бe3}$  открывающего и закрывающего тегов  $\mathsf{sul}$ .

Предполагается, что список задан корректно. Например, если var содержит список ['Штаты', ['Канзас', ['Лоуренс', 'Топека'], 'Иллинойс']], то {{ var|unordered\_list}} вернет такую HTML-разметку:

```
\UTATH
Kaнзас
Joypenc
Toneka
```

# upper

Преобразует строку в верхний регистр, например:

```
{{ value|upper }}
```

Если value равно "Joel is a slug", то будет выведено "JOEL IS A SLUG".

## urlencode

Экранирует значения для вставки в URL.

#### urlize

Преобразует адреса URL из простого текста в гиперссылки.

Отметим, что если фильтр urlize применяется к тексту, который уже содержит HTML-разметку, то результат получается неожиданным. Поэтому применяйте его только к *обычному* тексту. Например:

```
{{ value|urlize }}
```

**Если** value **равно** "Обратите внимание на www.djangoproject.com", **то будет выведено** "Обратите внимание на <a href="http://www.djangoproject.com">www.djangoproject.com">www.djangoproject.com</a>".

## urlizetrunc

Преобразует адреса URL в гиперссылки, обрезая URL, содержащие больше указанного числа символов. Как и urlize, этот фильтр следует применять только к *обычному* тексту.

**Аргумент:** количество оставляемых в URL символов.

#### Например:

```
{{ value|urlizetrunc:15 }}
```

**Если** value **равно** "Обратите внимание на www.djangoproject.com", то будет выведено "Обратите внимание на <a href="http://www.djangoproject.com">www.djangop...</a>".

## wordcount

Возвращает количество слов.

# wordwrap

Разбивает строку по границам слов, оставляя в каждой строчке не более заданного количества символов.

Аргумент: количество символов до переноса на следующую строку.

#### Например:

```
{{ value|wordwrap:5 }}
```

Если value равно Joel is a slug, то будет выведено:

Joel is a slug

## yesno

Получая строки, которые в логическом контексте отображаются в значения True, False и (необязательно) None, возвращает ту из строк, которая соответствует логическому значению на входе (табл. Е.7).

Т блиц Е.7. Примеры фильтр yesno

Значение	Аргумент	Выводится
True	"yeah, no, maybe"	yeah
False	"yeah,no,maybe"	no
None	"yeah,no,maybe"	maybe
None	"yeah, no"	"no" (преобразует None в False, если соответствие для None не задано)



# Утилит django-admin

Утилита командной строки django-admin.py предназначена для решения административных задач. В этом приложении ее функции рассматриваются более подробно.

Обычно мы обращаемся к django-admin.py с помощью сценария-обертки manage.py, который автоматически создается в любом проекте Django. Перед тем как передать управление django-admin.py, этот сценарий выполняет следующие действия:

- Добавляет пакет проекта в путь sys.path.
- Записывает в переменную окружения DJANGO\_SETTINGS\_MODULE путь к файлу settings.py с параметрами данного проекта.

Сценарий django-admin.py должен находиться в системном пути поиска файлов, если установка Django выполнялась с помощью входящей в дистрибутив утилиты setup.py. Если же он отсутствует в пути, то поищите его в подкаталоге site-packages/django/bin, расположенном в каталоге установки Python. Имеет смысл создать символическую ссылку на этот файл из какого-нибудь каталога, включенного в путь, например /usr/local/bin.

На платформе Windows символических ссылок нет, поэтому просто скопируйте файл django-admin.py в каталог, уже включенный в путь, или измените переменную среды РАТН (Пуск  $\to$  П нель упр вления  $\to$  Систем  $\to$  Дополнительно  $\to$  Переменные среды), включив в список каталогов тот, где находится этот файл.

При работе над единственным проектом Django удобнее использовать сценарий manage.py. Но если часто приходится переключаться с одного файла параметров Django на другой, тогда вызывайте непосредственно django-admin.py, установив предварительно переменную DJANGO\_SETTINGS\_ MODULE или передав параметр --settings в командной строке.

Порядок вызов 513

В примерах ниже для единообразия мы будем использовать django-admin. py, но manage.py ничем не хуже.

# Порядок вызов

Сценарий django-admin.py вызывается следующим образом:

```
django-admin.py <subcommand> [options]
manage.py <subcommand> [options]
```

Здесь subcommand — одна из подкоманд, перечисленных в разделе «Подкоманды» ниже, а options — список необязательных параметров выбранной подкоманды.

## Получение спр вки

Чтобы вывести список всех имеющихся подкоманд, выполните команду django-admin.py help. Чтобы получить описание одной подкоманды и перечень ее параметров, выполните команду django-admin.py help <subcommand>.

# Имен приложений

Многие подкоманды принимают в качестве параметра список *имен приложений*. Имя приложения — это базовое имя пакета, содержащего ваши модели. Например, если параметр INSTALLED\_APPS содержит строку 'mysite.blog', то имя соответствующего приложения — blog.

## Определение номер версии

Чтобы узнать номер установленной версии Django, выполните команду django-admin.py --version. Вот как может выглядеть ее результат:

```
1.1
1.0
0.96
0.97-pre-SVN-6069
```

# Вывод отл дочной информ ции

С помощью параметра --verbosity можно повысить детальность предупредительной и отладочной информации, выводимой на консоль.

# Подком нды

# cleanup

Эту подкоманду можно запускать из задания планировщика cron или непосредственно, чтобы удалить из базы неактуальные данные (в настоящее время только сеансы с истекшим сроком хранения).

# compilemessages

Эта подкоманда компилирует ро-файлы, созданные подкомандой makemessages, в mo-файлы, необходимые для работы встроенного механизма перевода gettext. См. главу 19.

## П р метр --locale

Параметр --locale, или -l определяет подлежащую обработке локаль. Если он не указан, то обрабатываются все локали. Например:

django-admin.py compilemessages --locale=br\_PT

## createcachetable

Эта подкоманда создает таблицу с указанным именем для хранения кэша в случае, если для кэширования используется база данных. См. главу 15. Например:

django-admin.py createcachetable my\_cache\_table

## createsuperuser

Создает учетную запись суперпользователя (обладающего всеми разрешениями). Полезно, если требуется создать начальную учетную запись суперпользователя, но по какой-то причине это не было сделано во время запуска syncdb, или если необходимо сгенерировать такие учетные записи программно.

При запуске в интерактивном режиме команда предложит ввести пароль нового суперпользователя. При запуске в неинтерактивном режиме пароль не устанавливается, поэтому суперпользователь не сможет войти в систему, пока пароль не будет установлен вручную.

Имя пользователя и адрес электронной почты для новой учетной записи можно указать в командной строке с помощью параметров --username и --email. Если хотя бы один из них не задан и команда createsuperuser запущена в интерактивном режиме, то она предложит ввести недостающую информацию.

Эта команда доступна, только если установлена система аутентификации Django (в параметре INSTALLED\_APPS присутствует строка django. contrib.auth). См. главу 14.

# dbshell

Запускает командный клиент для СУБД, указанной в параметре DATABASE\_ENGINE с параметрами соединения, указанными в параметрах DATABASE\_USER, DATABASE\_PASSWORD и прочих.

- Для PostgreSQL запускается программа psql.
- Для MySQL запускается программа mysql.

Подком нды 515

• Для SQLite запускается программа sqlite3.

Предполагается, что необходимая программа находится в одном из каталогов, перечисленных в переменной окружения РАТН, и поэтому при вызове ее просто по имени (psql, mysql, sqlite3) она будет найдена и запущена. Не существует способа указать путь к ней вручную.

# diffsettings

Выводит различия между текущими параметрами и параметрами Django по умолчанию. Параметры, отсутствующие в списке параметров по умолчанию, помечаются маркером «###». Например, если среди параметров по умолчанию нет ROOT\_URLCONF, то в списке, выведенном командой diffsettings, после этого параметра появится «###».

На случай, если вам интересно ознакомиться с полным списком параметров по умолчанию, отметим, что они находятся в файле django/conf/global\_settings.py.

# dumpdata

Выводит на стандартный вывод все данные в базе, ассоциированные с указанными приложениями. Если имя приложения не задано, выводятся данные, относящиеся ко всем приложениям. Выход команды dumpdata можно подать на вход loaddata.

Отметим, что для выборки записей dumpdata вызывает подразумеваемый по умолчанию менеджер модели. Если в качестве менеджера по умолчанию вы используете свой собственный класс, который отфильтровывает часть записей, то будут выведены не все объекты.

#### Например:

```
django-admin.py dumpdata books
```

Параметр --exclude исключает указанное приложение из числа тех, чье содержимое будет выведено. Например, чтобы исключить приложение auth, нужно выполнить такую команду:

```
django-admin.py dumpdata --exclude=auth
```

Чтобы исключить несколько приложений, задайте параметр --exclude несколько раз:

```
django-admin.py dumpdata --exclude=auth --exclude=contenttypes
```

По умолчанию dumpdata выводит данные в формате JSON, но параметр --format позволяет указать другой формат. Актуальный перечень поддерживаемых форматов приведен в документации по Django.

По умолчанию dumpdata выводит все данные в одну строку. Для человека это неудобно, поэтому можно задать флаг --indent, который красиво отформатирует вывод, добавив отступы.

Помимо имен приложений, можно указать еще и перечень отдельных моделей в виде appname. Model. Если при вызове dumpdata указано имя модели, то будут выводиться данные не для всего приложения, а только для этой модели. В одной команде можно употреблять одновременно имена моделей и имена приложений.

## flush

Возвращает базу данных в состояние, в котором она находилась сразу после выполнения команды syncdb. Это означает, что из базы удаляются все данные, повторно выполняются обработчики, вызываемые после синхронизации, и заново устанавливается фикстура initial\_data.

Чтобы команда не задавала никаких вопросов типа «Вы уверены?», укажите параметр --noinput. Это полезно, когда django-admin.py запускается в составе автоматизированного сценария, без сопровождения.

# inspectdb

Анализирует таблицы в базе данных, на которую указывает параметр DATABASE\_NAME, и выводит на стандартный вывод текст модуля с описаниями моделей (файл models.py).

Полезна, когда имеется унаследованная база данных, которую хотелось бы использовать в проекте на основе Django. Эта команда создает модель для каждой обнаруженной в базе данных таблицы.

Естественно, в созданных моделях будут присутствовать атрибуты для всех полей таблицы. Отметим, что при назначении типов и имен полей inspected выделяет несколько особых случаев:

- Ecли inspectdb не может отобразить тип столбца в тип поля модели, то назначает полю тип TextField и оставляет рядом с ним комментарий 'This field type is a guess.' (Это лишь предположение).
- Если имя столбца в базе данных является зарезервированным словом языка Python (например, 'pass', 'class' или 'for'), то inspectdb добавит к имени поля суффикс '\_field'. Например, если в таблице имеется столбец 'for', то в сгенерированной модели появится поле 'for\_field' с атрибутом db\_column='for'. Рядом с таким полем inspectdb оставит комментарий 'Field renamed because it was a Python reserved word.' (Поле переименовано, так как его имя является зарезервированным словом Python).

Эта команда призвана лишь облегчить работу, а не полностью заменить процедуру определения модели. Впоследствии вы должны будете внимательно просмотреть код сгенерированных моделей и внести необходимые коррективы. В частности, может потребоваться изменить порядок следования моделей, чтобы не было опережающих ссылок на еще не определенные модели.

Подком нды 517

Для СУБД PostgreSQL, MySQL и SQLite inspected автоматически определяет первичные ключи и в нужных местах добавляет атрибут primary\_key=True. Внешние ключи распознаются только для PostgreSQL и некоторых типов таблиц в MySQL.

# loaddata <фикстур фикстур ...>

Эта подкоманда ищет указанную фикстуру и загружает ее содержимое в базу данных.

## Что т кое фикстур ?

Фикстурой называют набор файлов с сериализованным содержимым базы данных. У каждой фикстуры имеется уникальное имя, а составляющие ее файлы могут быть распределены по нескольким каталогам и нескольким приложениям.

Django ищет фикстуры в следующих местах:

- В каталоге fixtures каждого из установленных приложений.
- Во всех каталогах, перечисленных в параметре FIXTURE\_DIRS.
- В каталоге, имя которого буквально совпадает с именем фикстуры, указанном в параметре командной строки.

Загружаются все фикстуры с указанными в подкоманде именами, найденные в любом из перечисленных выше мест.

Если для фикстуры указано не только имя, но и расширение файла, то загружаются только фикстуры заданного типа. Например, команда

```
django-admin.py loaddata mydata.json
```

загрузит только JSON-фикстуры с именем mydata. Расширение фикстуры должно соответствовать зарегистрированному имени сериализатора (например, json или xml). Дополнительные сведения о сериализаторах см. в документации по Django.

Если расширение опущено, то Django будет искать фикстуры всех типов с указанными именами. Например, команда

```
django-admin.py loaddata mydata
```

отыщет все фикстуры с именем mydata. Если в каталоге фикстур присутствует файл mydata.json, то он будет загружен как фикстура типа JSON.

Имя фикстуры, указанное в команде, может включать относительный путь. Он будет добавлен в конец пути поиска. Например, команда

```
django-admin.py loaddata foo/bar/mydata.json
```

попытается загрузить файлы <appname>/fixtures/foo/bar/mydata.json для каждого установленного приложения, затем файлы <dirname>/foo/bar/mydata.json из всех каталогов, перечисленных в параметре FIXTURE\_DIRS, и, наконец, сам файл foo/bar/mydata.json.

Данные из файлов фикстур загружаются в базу без всякой дополнительной обработки. Определенные в моделях методы save и обработчики сигналов pre\_save не вызываются.

Отметим, что порядок обработки файлов фикстур не определен. Однако все данные из фикстур загружаются в контексте одной транзакции, поэтому данные из одной фикстуры могут ссылаться на данные из другой фикстуры. Если СУБД поддерживает ограничения на уровне строк, то ограничения проверяются в конце транзакции.

**Чтобы создать фикстуры для** loaddata, можно использовать команду dumpdata.

## Сж тые фикстуры

Фикстуры могут храниться в виде сжатого архива в формате zip, gz или bz2. Например, команда

```
django-admin.py loaddata mydata.json
```

будет искать файлы mydata.json, mydata.json.zip, mydata.json.gz и mydata.json.bz2. Просмотр прекращается после обнаружения первого же подходящего файла.

Отметим, что если будут обнаружены две фикстуры с одинаковыми именами, но разного типа (например, если в одном каталоге будут найдены файлы mydata.json и mydata.xml.gz), то установка фикстуры отменяется, и все данные, уже загруженные к этому моменту командой loaddata, удаляются из базы.

# MySQL и фикстуры

К сожалению, MySQL не обеспечивает полной поддержки фикстур Django. Для таблиц типа MyISAM не поддерживаются ни транзакции, ни ограничения, поэтому выполнить откат в случае обнаружения конфликтующих фикстур или нарушения ограничений не получится.

А для таблиц типа InnoDB невозможны опережающие ссылки в файлах данных, так как в MySQL не существует механизма, позволяющего откладывать проверку ограничений уровня строки до момента фиксации транзакции.

# makemessages

Выполняет обход всего дерева исходных текстов в текущем каталоге и извлекает из файлов строки, помеченные для перевода. Создает (или обновляет) файл сообщений в каталоге conf/locale (в дереве самого Django) или locale (для проектов и приложений). После внесения изменений в файлы сообщений их необходимо откомпилировать командой

Подком нды 519

compilemessages, подготовив для использования функцией gettext. Подробности см. в главе 19.

## П р метр --all

Параметр --all, или -a, используется для обновления файлов сообщений для всех имеющихся языков. Пример:

```
django-admin.py makemessages --all
```

## П р метр --extension

Параметр --extension, или -е, определяет список расширений просматриваемых файлов (по умолчанию ".html). Пример:

```
django-admin.py makemessages --locale=de --extension xhtml
```

Допускается указывать несколько расширений через запятую или повторить параметр -е либо --extension несколько раз:

```
django-admin.py makemessages --locale-de --extension=html,txt --extension xml
```

## Пр метр --locale

Параметр --locale, или -l, определяет подлежащую обработке локаль. Пример:

```
django-admin.py makemessages --locale=br PT
```

## П р метр --domain

Параметр --domain, или -d, позволяет изменить домен файлов сообщений. В настоящее время поддерживаются такие домены:

- django все файлы с расширениями .py и .html (по умолчанию)
- djangojs файлы с расширением .js.

## reset <appname appname ...>

Делает то же, что sqlreset для указанных приложений.

## П р метр --noinput

Чтобы команда не задавала никаких вопросов типа «Вы уверены?», укажите параметр --noinput. Это полезно, когда django-admin.py запускается в составе автоматизированного сценария, без сопровождения.

# runfcgi [п р метры]

Запускает процессы FastCGI, способные работать с любым веб-сервером, поддерживающим протокол FastCGI. Подробности см. в главе 12. Требуется Python-модуль FastCGI, который можно загрузить на странице <a href="http://trac.saddi.com/flup.">http://trac.saddi.com/flup.</a>

#### runserver

Запускает на локальном компьютере простой веб-сервер разработки. По умолчанию сервер прослушивает порт 8000 на IP-адресе 127.0.0.1, но можно явно указать адрес и номер порта.

При выполнении этой команды от имени пользователя с обычными привилегиями (рекомендуется) вы не сможете запустить сервер с номером порта меньше 1024. Такие порты доступны только суперпользователю (root).

Не используйте этот сервер для з пуск действующего с йт. Он не подвергался аудиту безопасности и тестированию производительности. (И так оно и останется в будущем. Мы занимаемся разработкой вебфреймворков, а не веб-серверов, поэтому улучшение сервера до такой степени, чтобы он мог эксплуатироваться в производственном режиме, не входит в задачу проекта Django.)

Сервер разработки автоматически перезагружает Python-код при каждом запросе, если это необходимо. Поэтому не нужно вручную перезапускать сервер, чтобы изменения вступили в силу.

В момент запуска, а также при каждом изменении Python-кода, сервер проверяет все установленные модели (см. описание подкоманды validate ниже). Информация обо всех найденных ошибках выводится на стандартный вывод, но сервер при этом не останавливается.

Можно запускать несколько серверов, прослушивающих разные порты. Для этого достаточно выполнить команду django-admin.py runserver несколько раз.

Отметим, что используемый по умолчанию IP-адрес 127.0.0.1 недоступен для других компьютеров в сети. Чтобы его видели другие машины, следует указать сетевой адрес сервера (например, 192.168.2.1) или 0.0.0.0 (если вы не знаете своего адреса в сети)<sup>1</sup>.

Параметр --adminmedia сообщает Django, где искать CSS- и JavaScript-файлы, необходимые административному интерфейсу. Обычно сервер разработки автоматически берет эти файлы из дерева исходных текстов Django, но если вы как-то модифицировали их для собственного сайта, то нужно указать местоположение.

#### Пример:

django-admin.py runserver --adminmedia=/tmp/new-admin-style/

Параметр --noreload отключает автоматическую перезагрузку. Это означает, что изменения, внесенные в Python-код при запущенном сервере, не вступят в силу, если модифицированный модуль уже загружен в память.

В этом случае Django автоматически определит IP-адрес из сетевых настроек компьютера и будет использовать его. – Прим. н. уч. ред.

Подком нды 521

## Пример:

django-admin.py runserver --noreload

## Примеры использов ния р зличных портов и IP- дресов

## Порт 8000 на IP-адресе 127.0.0.1:

django-admin.py runserver

#### Порт 8000 на ІР-адресе 1.2.3.4:

django-admin.py runserver 1.2.3.4:8000

#### Порт 7000 на IP-адресе 127.0.0.1:

django-admin.py runserver 7000

## Порт 7000 на IP-адресе 1.2.3.4:

django-admin.py runserver 1.2.3.4:7000

## Обслужив ние ст тических ф йлов сервером р зр ботки

По умолчанию сервер разработки не обслуживает статические файлы сайта (CSS-файлы, изображения, файлы, адреса URL которых начинается с MEDIA URL, и т. д.).

## shell

Подкоманда shell запускает интерактивный интерпретатор Python.

Django использует программу IPython (http://ipython.scipy.org/), если она установлена. Если IPython установлена, но вы хотите работать с обычным интерпретатором Python, то укажите параметр --plain:

```
django-admin.py shell --plain
```

# sql <appname appname ...>

Выводит все SQL-команды CREATE TABLE для указанных приложений.

# sqlall <appname appname ...>

Выводит все SQL-команды CREATE TABLE и команды записи начальных данных для указанных приложений. О задании начальных данных см. описание подкоманды sqlcustom.

# sglclear <appname appname ...>

Выводит SQL-команды DROP TABLE для указанных приложений.

# sqlcustom <appname appname ...>

Выводит пользовательские SQL-команды для указанных приложений. Для каждой модели в каждом из указанных приложений эта подко-

манда ищет файл <appname>/sql/<modelname>.sql, где <appname> — имя приложения, а <modelname> — имя модели, записанное строчными буквами. Например, если в приложении news имеется модель Story, то sqlcustom попытается прочитать файл news/sql/story.sql.

Предполагается, что все такие файлы содержат корректные SQL-команды. Эти команды передаются СУБД после создания всех таблиц. Этим приемом можно пользоваться, чтобы внести в базу данных некоторые модификации или добавить SQL-функции.

Отметим, что порядок обработки SQL-файлов не определен.

# sqlflush

Выводит SQL-команды, которые были бы выполнены подкомандой flush.

# sqlindexes <appname appname ...>

Выводит SQL-команды CREATE INDEX для указанных приложений.

# sqlreset <appname appname ...>

Выводит сначала  $\operatorname{SQL}$ -команды DROP TABLE, а потом CREATE TABLE для указанных приложений.

# sqlsequencereset <appname appname ...>

Выводит SQL-команды восстановления последовательностей для указанных приложений.

# startapp <appname>

Создает в текущем каталоге структуру подкаталогов для приложения Django с указанным именем.

# 

Создает в текущем каталоге структуру подкаталогов для проекта Django с указанным именем. Эта подкоманда отключается, если в команде django-admin.py указан флаг --settings или установлена переменная окружения DJANGO\_SETTINGS\_MODULE. Чтобы активировать ее, нужно либо убрать флаг --settings, либо удалить переменную DJANGO\_SETTINGS\_MODULE.

# syncdb

Создает таблицы базы данных для приложений, перечисленных в параметре INSTALLED\_APPS, для которых таблицы еще не созданы. Выполняйте эту команду после добавления в проект новых приложений, которые создают какие-то таблицы в базе. По умолчанию это относится и к стан-

Подком нды 523

дартным приложениям, поставляемым в комплекте с Django, и к перечисленным в INSTALLED\_APPS. После создания нового проекта выполните эту команду, чтобы установить стандартные приложения.

## Syncdb не изменяет существующие т блицы

Подкоманда syncdb создает таблицы только для моделей, которые еще не были установлены. Она никогд не выполняет команды ALTER TABLE, чтобы внести изменения в базу после того, как класс модели был установлен. Синхронизация класса модели с базой данных не всегда однозначна, поэтому Django предпочитает не гадать, как правильно произвести изменения, ибо существует риск потерять критически важные данные.

Если вы внесли изменения в модель и хотите отразить их в схеме базы данных, то с помощью команды sql распечатайте новую схему, сравните ее с существующей и произведите корректировку самостоятельно.

При установке приложения django.contrib.auth подкоманда syncdb предлагает сразу же создать учетную запись суперпользователя.

syncdb также пытается отыскать фикстуру с именем initial\_data и подходящим расширением (например, json или xml). О том, как составлять файлы фикстур, см. раздел, посвященный подкоманде loaddata, в официальной документации по Django.

## П р метр --noinput

Чтобы команда не задавала никаких вопросов типа «Вы уверены?», укажите параметр --noinput. Это полезно, когда django-admin.py запускается в составе автоматизированного сценария, без сопровождения.

#### test

Выполняет тесты для всех установленных моделей. Дополнительные сведения о тестировании см. в документации по Django.

## П р метр --noinput

Чтобы команда не задавала никаких вопросов типа «Вы уверены?», укажите параметр --noinput. Это полезно, когда django-admin.py запускается в составе автоматизированного сценария, без сопровождения.

## testserver <fixture fixture ...>

Запускает сервер разработки Django (как и runserver), используя тестовые данные из указанных фикстур. Дополнительные сведения см. в документации по Django.

#### validate

Проверяет все установленные модели (перечисленные в параметре INSTALLED\_APPS) и выводит на стандартный вывод сообщения об ошибках.

# П р метры по умолч нию

У некоторых подкоманд имеются специальные параметры, но все они также принимают следующие стандартные параметры.

# --pythonpath

Добавляет указанный путь в файловой системе в путь импорта Python. Если параметр не задан, то утилита django-admin.py будет использовать переменную окружения PYTHONPATH.

#### Пример:

```
django-admin.py syncdb --pythonpath='/home/djangoprojects/myproject'
```

Отметим, что для сценария manage.py этот параметр необязателен, потому что он устанавливает путь Python автоматически.

# --settings

Явно указывает, какой параметр следует использовать. Значение должно быть задано в синтаксисе, принятом для пакетов Python, например mysite.settings. Если параметр не задан, то django-admin.py будет использовать переменную окружения DJANGO\_SETTINGS\_MODULE.

#### Пример:

```
django-admin.py syncdb --settings=mysite.settings
```

Отметим, что для сценария manage.py этот параметр необязателен, потому что он по умолчанию берет файл settings.py из текущего проекта.

# --traceback

По умолчанию django-admin.py выводит в случае ошибки только сообщение о ней. Если же задан параметр --traceback, то будет выведена полная трассировка исключения.

#### Пример:

```
django-admin.py syncdb --traceback
```

# --verbosity

Определяет уровень детальности отладочной информации, выводимой на консоль.

- 0 ничего не выводить.
- 1 вывод в обычном объеме (по умолчанию).
- 2 подробный вывод.

#### Пример:

django-admin.py syncdb --verbosity 2

# Дополнительные удобств

## Подсветк синт ксис

Подкоманды django-admin.py и manage.py, которые выводят на стандартный вывод SQL-команды, используют цветовую подсветку синтаксиса, если терминал поддерживает ANSI-цвета. При выводе команд в конвейер цветовое кодирование отключается.

# Автом тическое з вершение для Bash

Если вы пользуетесь оболочкой Bash, то советуем установить сценарий автоматического завершения команд, который находится в каталоге extras/django\_bash\_completion дистрибутива Django. Он активирует режим автоматического завершения в командах django-admin.py и manage. py, то есть можно, например:

- Ввести django-admin.py.
- Нажать клавишу Таb, чтобы увидеть все возможные варианты продолжения.
- Ввести sql, затем нажать Tab и увидеть все подкоманды, начинающиеся с sql.

# G

# Объекты з прос и ответ

Для передачи информации о состоянии между различными компонентами системы в Django используются объекты запроса и ответа. При запросе страницы Django создает объект HttpRequest, содержащий метаданные о запросе. Затем Django загружает подходящее представление, передавая ему объект HttpRequest в качестве первого аргумента. Представление обязано вернуть объект HttpResponse.

Эти объекты встречались нам на протяжении всей книги, а сейчас мы опишем их АРІ полностью.

# Кл сс HttpRequest

Класс HttpRequest представляет HTTP-запрос, полученный со стороны клиента. Большая часть информации о запросе доступна через атрибуты объекта этого класса (табл. G.1). Все атрибуты, кроме session, следует считать доступными только для чтения.

Т блиц G.1. Атрибуты объектов HttpRequest

Атрибут	Описание
path	Строка, представляющая полный путь к запрашиваемой странице, не включающий домен, например, "/music/bands/the_beatles/".
method	Строка, представляющая <b>HTTP-метод, которым отправлен за</b> прос. Всегда записывается заглавными буквами. Например:
	<pre>if request.method == 'GET':     do_something() elif request.method == 'POST':     do_something_else()</pre>

Кл cc HttpRequest **527** 

Атрибут	Описание
encoding	Строка, представляющая кодировку данных формы (или None, если используется кодировка DEFAULT_CHARSET).
	Значение этого атрибута можно переопределить, чтобы изменить предполагаемую кодировку данных формы. При последующем обращении к атрибуту (например, при чтении данных из GET- или POST-запроса) будет использоваться новое значение. Полезно, если вы точно знаете, что данные формы представлены не в кодировке DEFAULT_CHARSET.
GET	Подобный словарю объект, содержащий все GET-параметры. См. раздел «Объекты QueryDict» ниже.
POST	Подобный словарю объект, содержащий все POST-параметры. См. раздел «Объекты QueryDict» ниже.
	Может случиться так, что для запроса, отправленного методом POST, словарь POST окажется пустым, — если, например, форма не содержит никаких данных. Поэтому нельзя использовать инструкцию if request. POST, чтобы убедиться, что запрос отправлен методом POST; для этого следует использовать инструкцию if request. method == "POST" (см. описание атрибута method выше).
	Примечание: объект POST не содержит информацию о загруженных файлах. См. атрибут FILES.
REQUEST	Подобный словарю объект, предназначенный для удобства: сначала ищет параметр в POST, а потом в GET.
	Смоделирован по образцу переменной \$_REQUEST в PHP.
	Haпример, если GET = {"name": "john"} и POST = {"age": '34'}, то REQUEST["name"] будет содержать "john", а REQUEST["age"] — "34".
	Настоятельно рекомендуем выражать свои намерения явно и пользоваться объектами GET и POST, а не REQUEST.
COOKIES	Стандартный словарь Python, содержащий все cookie. Ключи и значения словаря представлены строками.
	Подробнее o cookie см. главу 14.
FILES	Подобный словарю объект, который отображает имена файлов в объекты UploadedFile. Дополнительные сведения см. в документации по Django.
META	Стандартный словарь Python, содержащий все HTTP-заголов- ки. Состав заголовков зависит от клиента и от сервера. Вот не- сколько примеров:
	• CONTENT_LENGTH
	• CONTENT_TYPE
	• QUERY_STRING: строка запроса в исходном виде

# T блиц G.1. (Продолжение)

Атрибут	Описание
	• REMOTE_ADDR: IP-адрес клиента
	• REMOTE_HOST: доменное имя клиента
	• SERVER_NAME: доменное имя сервера
	• SERVER_PORT: номер порта сервера
	Каждый HTTP-заголовок представлен в словаре META ключом с префиксом HTTP_, записанным заглавными буквами; дефисы замещаются символами подчеркивания. Например:
	• HTTP_ACCEPT_ENCODING
	• HTTP_ACCEPT_LANGUAGE
	• HTTP_HOST: заголовок Host, отправленный клиентом
	• HTTP_REFERER: ссылающаяся страница, если имеется
	• HTTP_USER_AGENT: строка, определяющая тип броузера пользователя
	• HTTP_X_BENDER: заголовок X-Bender, если имеется
user Объект django.contrib.auth.models.User, представля щего аутентифицированного пользователя. Если по не аутентифицирован, то user — объект класса djang auth.models.AnonymousUser.Отличить один от другого зовом метода is_authenticated():	
	if request.user.is_authenticated():
	# пользователь аутентифицирован
	else:
	# анонимный пользователь
	Атрибут user присутствует лишь в случае, если активирован дополнительный процессор AuthenticationMiddleware.
	Подробную информацию об аутентификации и пользователях см. в главе 14.
session	Доступный для чтения и записи объект, подобный словарю, ко торый описывает текущий сеанс.
	Присутствует лишь в случае, если активирована поддержка сеансов. См. главу 14.
raw_post_ data	Неформатированные данные из POST-запроса. Полезно для не- которых специальных видов обработки.

У объектов запроса есть также несколько полезных методов, перечисленных в табл. G.2.

Kn cc HttpRequest 529

Т блиц G.2. Методы HttpRequest

Метод	Описание
getitem(key)	Возвращает значение GET- или POST-параметра с именем, соответствующим ключу. Сначала проверяется объект POST, а затем GET. Если ключ отсутствует, возбуждается исключение KeyError.
	Это дает возможность обращаться к объекту HttpRequest как к словарю. Например, request["foo"] — то же самое, что сначала проверить request. POST["foo"], а потом request. GET["foo"].
has_key()	Возвращает True, если в request. GET или в request. POST присутствует указанный ключ, и False в противном случае.
<pre>get_host()</pre>	Возвращает доменное имя сервера, которому адресован запрос, получая его из заголовка HTTP_X_FORWARDED_HOST или HTTP_HOST (в таком порядке). Если оба заголовка отсутствуют, то имя сервера образуется из SERVER_NAME и SERVER_PORT.
get_full_path()	Возвращает путь, к которому добавлена строка запроса, если она присутствует в URL. Например, "/music/bands/the_beatles/?print=true".
is_secure()	Возвращает True, если запрос был отправлен по протоколу HTTPS.

# Объекты QueryDict

Атрибуты GET и POST объекта HttpRequest являются экземплярами класса django.http.QueryDict. Этот класс похож на словарь, но позволяет хранить несколько значений для одного ключа. Необходимость в этом возникает потому, что для некоторых элементов HTML-форм и, прежде всего, для <select multiple="multiple">, с одним ключом может быть ассоциировано несколько значений.

Объекты QueryDict неизменяемы, разве что вы скопируете их методом сору(). Это означает, что напрямую изменить атрибуты request.POST и request.GET невозможно.

В классе QueryDict реализованы все стандартные методы словаря, потому что он является подклассом последнего. Отличия перечислены в табл. G.3.

T блиц  $G.3.\,P$  зличия между кл  $ccom\ QueryDict\ u\ cm\ Hd\ pmным слов <math>pem$ 

Метод	Отличия от реализации в стандартном словаре
getitem	Если с ключом связано несколько значений, то возвращает последнее. В остальном работает так же, как стандартный метод.
setitem	Присваивает указанному ключу значение [value] (список Python, состоящий из единственного элемента value). Отметим, что этот метод, как и все остальные методы словаря, имеющие побочные эффекты, можно вызывать только для изменяемой копии QueryDict (созданной вызовом сору()).
get()	Если с данным ключом связано более одного значения, то get(), как иgetitem, возвращает последнее из них.
update()	Принимает объект QueryDict или стандартный словарь. В отличие от стандартного метода update не замещает существующее значение, а добавляет новое в конец списка:
	>>> q = QueryDict('a=1')
	>>> q = q.copy() # получить изменяемую копию
	>>> q.update({'a': '2'})
	>>> q.getlist('a')
	['1', '2']
	>>> q['a'] # возвращает последнее значение
	['2']
items()	Действует так же, как метод items() стандартного словаря, но применяет то же правило последнего значения, что и методgetitem():
	>>> q = QueryDict('a=1&a=2&a=3')
	>>> q.items()
	[('a', '3')]
values()	Действует так же, как метод values() стандартного словаря, но применяет то же правило последнего значения, что и методgetitem()

Дополнительно в классе QueryDict определены методы, перечисленные в табл. G.4.

Kı cc HttpRequest 531

T блиц G.4.Дополнительные методы кл cc QueryDict (отсутствующие в cm нд pmных cлов pях)

Метод	Описание
copy()	Возвращает копию объекта, применяя функцию сору. deepcopy() из стандартной библиотеки Python. Копия изменяема, то есть в копии вы сможете изменять значения.
<pre>getlist(key)</pre>	Возвращает данные, ассоциированные с указанным ключом, в виде списка Python. Если ключ отсутствует, то возвращает пустой список. Гарантируется, что в любом случае будет возвращен какой-то список.
setlist(key, list_)	Присваивает заданному ключу значение list_ (в отличие отsetitem()).
appendlist (key, item)	Добавляет элемент item в конец внутреннего списка, ассоциированного с ключом key.
setlistdefault(key, a)	Аналогичен setdefault, но принимает не одно значение, а список.
lists()	Аналогичен items(), но для каждого элемента словаря возвращает все его значения в виде списка, например:
	>>> q = QueryDict('a=1&a=2&a=3')
	>>> q.lists()
	[('a', ['1', '2', '3'])]
urlencode()	Возвращает представление объекта в формате строки запроса (например, "a=2&b=3&b=5").

# Полный пример

#### Пусть имеется такая HTML-форма:

Если пользователь введет в поле your\_name строку "John Smith" и отметит в списке с множественным выбором элементы The Beatles и The Zombies, то объект запроса будет выглядеть следующим образом:

```
>>> request.GET
{}
>>> request.POST
{'your_name': ['John Smith'], 'bands': ['beatles', 'zombies']}
>>> request.POST['your_name']
'John Smith'
>>> request.POST['bands']
'zombies'
>>> request.POST.getlist('bands')
['beatles', 'zombies']
>>> request.POST.get('your_name', 'Adrian')
'John Smith'
>>> request.POST.get('nonexistent_field', 'Nowhere Man')
'Nowhere Man'
```

#### Примечание

**Атрибуты** GET, POST, COOKIES, FILES, META, REQUEST, raw\_post\_data и user вычисляются в момент первого обр щения. Следов тельно, Django не будет тр тить ресурсы н их вычисление, если прогр мме они не пон добятся.

# Кл cc HttpResponse

В отличие от объекта HttpRequest, который Django создает автоматически, объект HttpResponse вы должны создать самостоятельно. Любое представление обязано создать, заполнить и вернуть объект HttpResponse.

Класс HttpResponse находится в пакете django.http.HttpResponse.

# Конструиров ние HttpResponse

Обычно конструктору класса HttpResponse передается содержимое страницы целиком в виде строки:

```
>>> response = HttpResponse("Это текст веб-страницы.")
>>> response = HttpResponse("Текст без разметки.", mimetype="text/plain")
```

Если потребуется конструировать страницу в несколько этапов, то с объектом response можно работать как с файлом:

```
>>> response = HttpResponse()
>>> response.write(" Это текст веб-страницы.")
>>> response.write("Еще один абзац.")
```

Объекту HttpResponse можно передавать итератор, а не только строковые литералы. Применяя эту технику, помните, что:

- Итератор должен возвращать строки.
- Если HttpResponse был инициализирован итератором, то работать с ним как с файлом не получится возникнет исключение.

Кл cc HttpResponse 533

Наконец, отметим, что в классе HttpResponse имеется метод write(), что позволяет использовать его всюду, где ожидается файлоподобный объект. Примеры такого рода см. в главе 8.

## Определение з головков

Для добавления и удаления заголовков применяется синтаксис словаря:

```
>>> response = HttpResponse()
>>> response['X-DJANGO'] = "Лучший на свете.»
>>> del response['X-PHP']
>>> response['X-DJANGO']
"Лучший на свете."
```

Проверить наличие заголовка позволяет метод has\_header (header).

He устанавливайте заголовок Cookie вручную; о том, как работать с cookie в Django, рассказывается в главе 14.

# Подкл ссы HttpResponse

B Django имеется несколько подклассов HttpResponse, представляющих различные виды HTTP-ответов (табл. G.5). Как и сам класс HttpResponse, они находятся в пакете django.http.

T блиц  $G.5.\Pi o \partial \kappa \pi$  ссы HttpResponse

Класс	Описание
HttpResponseRedirect	Конструктор принимает единственный аргумент: путь к ресурсу, на который переадресуется запрос. Это может быть полный URL (например, 'http://search.yahoo.com/') или абсолютный URL без доменного имени (например, '/search/'). При этом возвращается код состояния 302.
HttpResponsePermanentRedirect	Аналогичен HttpResponseRedirect, но возвращает ответ с кодом 301 (постоянная переадресация), а не 302 (временно перемещен).
HttpResponseNotModified	Конструктор не принимает аргументов. Используется, чтобы сообщить, что страница не была модифицирована с момента последнего обращения данного пользователя.
HttpResponseBadRequest	Действует как HttpResponse, но возвращает код состояния 400.
HttpResponseNotFound	Действует как HttpResponse, но возвращает код состояния <b>404</b> .

1 0 <i>nuu</i> G.5. (11 <i>p</i> 000 <i>nmenue</i>	T	блиц	u $G.5$ .	(Продолжение
--	---	------	-----------	--------------

Класс	Описание
HttpResponseForbidden	Действует как HttpResponse, но возвращает код состояния 403.
HttpResponseNotAllowed	Действует как HttpResponse, но возвращает код состояния 405. Принимает один обязательный аргумент: список разрешенных методов (например, ['GET', 'POST']).
HttpResponseGone	Действует как HttpResponse, но возвращает код состояния 410.
HttpResponseServerError	Действует как HttpResponse, но возвращает код состояния 500.

Разумеется, вы можете определить свой подкласс HttpResponse для поддержки других типов ответов.

# Возвр тинформ ции об ошибк х

Django позволяет без труда возвращать HTTP-коды ошибок. Мы уже упоминали о подклассах HttpResponseNotFound, HttpResponseForbidden, HttpResponseServerError и прочих. Чтобы сообщить об ошибке, нужно лишь вернуть экземпляр одного из таких подклассов, а не обычный объект HttpResponse, например:

```
def my_view(request):
    # ...
    if foo:
        return HttpResponseNotFound('<h1>Страница не найдена</h1>')
    else:
        return HttpResponse('<h1>Страница не найдена</h1>')
```

Поскольку ошибка 404 наиболее распространенная, то для ее обработки существует еще более простой способ. При возврате объекта HttpResponseNotFound вы должны определить HTML-разметку страницы с информацией об ошибке:

```
return HttpResponseNotFound('<h1>Страница не найдена</h1>')
```

Для удобства, а также ради единообразия, Django предлагает исключение типа Http404. Если возбудить такое исключение в представлении, то Django перехватит его и вернет стандартную для вашего сайта страницу ошибки с кодом 404. Например:

```
from django.http import Http404

def detail(request, poll_id):
    try:
        p = Poll.objects.get(pk=poll_id)
    except Poll.DoesNotExist:
```

```
raise Http404
return render_to_response('polls/detail.html', {'poll': p})
```

Чтобы в полной мере воспользоваться преимуществами исключения Http404, следует создать шаблон, по которому будет формироваться страница ошибки 404. Этот шаблон должен называться 404.html и находиться на верхнем уровне дерева шаблонов.

# Н стройк предст вления 404 (Не н йдено)

В ходе обработки исключения Http404 Django загружает специальное представление. По умолчанию это представление django.views.defaults. page\_not\_found, которое загружает и выполняет отображение шаблона 404.html.

Это означает, что в корневом каталоге шаблонов должен присутствовать файл 404.html.

Представления page\_not\_found достаточно для 99% веб-приложений, но при желании его можно переопределить, задав в файле с конфигурацией URL обработчик handler404:

Django узнает, какое представление должно обрабатывать ошибку 404, анализируя переменную handler404. По умолчанию в файле с конфигурацией URL присутствует такая строка:

```
from django.conf.urls.defaults import *
```

Она импортирует handler404 в текущий модуль. Заглянув в файл django/conf/urls/defaults.py, вы увидите, что переменной handler404 присвоено значение 'django.views.defaults.page\_not\_found'.

Относительно представлений 404 следует сделать три замечания:

- Представление 404 вызывается также в том случае, когда Django не обнаружит соответствие URL запроса ни с одним из образцов в конфигурации URL.
- Если вы решили не определять собственное представление 404, а использовать стандартное (рекомендуется), то все равно должны создать шаблон 404. html в корневом каталоге шаблонов. Именно этот шаблон использует стандартное представление для формирования страницы с информацией об ошибке 404.
- Если параметр DEBUG имеет значение True (в файле параметров), то представление 404 не используется, а вместо обычной страницы ошибки отображается трассировка.

# Н стройк предст вления 500 (Ошибк сервер )

Точно так же Django специальным образом обрабатывает ошибки в программе. Если представление возбудит исключение, то по умолчанию Django вызовет представление django.views.defaults.server\_error, которое загрузит шаблон 500.html. Следовательно, файл с таким именем должен присутствовать в корневом каталоге шаблонов.

Представления server\_error достаточно для 99% веб-приложений, но при желании его можно и переопределить, задав в файле с конфигурацией URL обработчик handler500:

# Алф витный ук з тель

#### Symbols alters data, атрибут, 71 ALTER TABLE, команда, 229 $\{1,3\}$ (метасимвол), 45 AnonymousUser, объект, 305 404.html шаблон, реализация, 248 Apache, сервер 404 (Не найдено), представление, 535 запуск Django в системе с виртуаль-404 сообщение об ошибке, 45, 534 ным хостингом, 263 500.html шаблон, реализация, 249 развертывание Django, 253 500 (Ошибка сервера), представление, appendlist, метод, 531 APPEND\_SLASH, параметр, 44, 359, 473 .. (две точки), 398 application/pdf, тип MIME, 279 (знак подчеркивания), 438 archive day, функция представления, $\sqrt{\%}$ (знак процента), 438 . (точка), метасимвол, 45 archive\_index, функция представления, \* (звездочка), метасимвол, 45 + (плюс), метасимвол, 45archive month, функция представле-(двойная кавычка), обозначение ния, 459 пустой строки, 473, 476, 478, 482 archive today, функция представления, () (скобки), обозначение пустого кортежа, 472, 476, 477 archive week, функция представления, {} (фигурные скобки), обозначение пустого словаря, 472 archive year, функция представления, 458 article detail, представление, 339 /about/, путь, **195** Article, модель, 339 ABSOLUTE\_URL OVERRIDES, napa-Atom, формат веб-каналов, 281 метр, 472 authenticate(), метод, 308, 366 abstract, метаданные модели, 418 AUTHENTICATION BACKENDS, napa-/accounts/login/, путь, 193 метр, 366 active, флажок, 143 AuthenticationMiddleware, класс, 359 ${ m add}({ m obj1}, { m obj2}, ...)$ , метод, 444Author, объект, 220 add(), метод, 328 auth permission, таблица базы данных, admindocs, пакет, 335 316 ADMIN MEDIA PREFIX, параметр, 472 auth, пакет, 336 --adminmedia, параметр, 520 admin.py, файл, 130 ADMINS, параметр, 472 base.html, шаблон, 92 admin, пакет, 335 blank, параметр поля, 130, 411 --all, параметр, 519 blocktrans, Ter, 375 ALLOWED INCLUDE ROOTS, napablock, Ter, 92 метр, 473 BookManager, класс, 231 allow empty, аргумент, 449 book snippet.html, файл, 220 allow future, аргумент, 457, 458, 461,

465

allow\_lazy(), декоратор, 377

Book, объект, 153

C	createsuperuser, подкоманда, 514
CACHE BACKEND, параметр, 320, 323,	CREATE TABLE, команда, 107
328, 473	create_user, вспомогательная функция,
Cache-Control, заголовок, 325	312
cache_control(), метод, 333	create(), метод, 109
cache.get(), метод, 328	csrfmiddlewaretoken, поле, 350
CACHE MIDDLEWARE ANONYMOUS	CsrfMiddleware, класс, 350
ONLY, параметр, 325	CSRF-атака, 349, 395
CACHE_MIDDLEWARE_KEY_PREFIX,	csrf, пакет, 336
параметр, 325, 473	cStringIO, библиотека, 280
CACHE MIDDLEWARE SECONDS,	CSV, формат, 276
параметр, 324	cull_percentage, аргумент, 324
CACHE_MIDDLEWARE_SETTINGS,	CurrentSiteManager, менеджер модели,
параметр, 333	341
сасће раде, декоратор, 325	cut, фильтр, 211
cache	cx_Oracle, библиотека, 35
объект, 328	_
тег, 327	D
Canvas, класс, 279	DATABASE ENGINE, параметр, 98,
СGI (интерфейс общего шлюза), 20, 58	364, 473
changefreq, атрибут, 291	DATABASE_HOST, параметр, 99, 265,
check_password(), метод, 307, 313	364, 473
choices, параметр поля, 411	DATABASE NAME, параметр, 47, 99,
cleaned_data, атрибут, 165	474
cleanup, подкоманда, 513	DATABASE OPTIONS, параметр, 474
clear(), метод, 445	DATABASE_PASSWORD, параметр, 99,
closeblock, аргумент, 498	364,474
closebrace, аргумент, 498	DATABASE_PORT, параметр, 364, 474
closecomment, аргумент, 498	DATABASE_SERVER, παραметр, 108
closevariable, аргумент, 498	DATABASE_USER, параметр, 99, 364,
cmemcache, модуль, 320	474
comments, пакет, 336	databrowse, пакет, 336
CommonMiddleware, класс, 250, 356, 476	date_field, аргумент, 457, 460, 461, 465
compilemessages, подкоманда, 514	DateField, тип поля, 166
ConditionalGetMiddleware, класс, 334,	DATE_FORMAT, параметр, 474
360	dates(field, kind, order), метод, 431
configure(), метод, 471	datetime.datetime.now(), функция, 49, 56
Content-Disposition, заголовок, 277	datetime.datetime, объект, 49, 56, 405
Content-Length, заголовок, 361	datetime.date, объект, 68, 166, 188, 405
contenttypes, пакет, 336	DATETIME_FORMAT, параметр, 474
Content-Type, заголовок, 351	datetime.timedelta, функция, 56
context_instance, аргумент, 201	datetime, модуль, 48
context_processors.py, файл, 204	Date, заголовок, 361
context_processors, аргумент, 449	db_column, параметр поля, 365, 413
Context, класс, 65, 86, 199	db_index, параметр поля, 413
cookies, 294, 300	dbshell, подкоманда, 514
СООКІЕЅ, объект, 295, 527	db_tablespace, метаданные модели, 419
Cookie, заголовок, 295	db_tablespace, параметр поля, 413
сору(), метод, 531	db_table, метаданные модели, 418
count(), метод, 435	debug, переменная, 203
createcachetable, подкоманда, 514	/debuginfo/, путь, 178
create(**kwargs) метол 434	decimal place, аргумент, 405

DEFAULT_CHARSET, πараметр, 223,	обзор, 122, 335
475	плоские страницы, 343
DEFAULT_CONTENT_TYPE, παραметр,	подсистема переадресации, 347
475	подсистема сайтов, 337
DEFAULT_FROM_EMAIL, параметр,	фильтры разметки, 353
475	django.db.connection, объект, 234
default, параметр поля, 413	django.forms, библиотека, 163
delete_first_token(), метод, 218	django.http, модуль, 40
delete_test_cookie(), метод, 300	DJANGO_SETTINGS_MODULE, πepe-
delete(), метод, 329, 447	менная, 63, 223, 252, 469
diffsettings, подкоманда, 515	django_site, таблица, 338
<directory>, директива, 254</directory>	django.template, модуль, 63
direct_to_template, представление, 237,	DocumentRoot, директива, 256
450	dumpdata, подкоманда, 515
DISALLOWED_USER_AGENTS, πapa-	_
метр, $359, 476$	E
distinct(), метод, 431	editable, параметр поля, 413
Django	EMAIL_HOST_PASSWORD, параметр,
Python, 26, 28	$250, \overline{476}$
веб-фреймворки, 19	EMAIL_HOST_USER, параметр, 250,
версии, 27	476
использование с базами данных, 33	EMAIL_HOST, параметр, 250, 476
история, 24	EMAIL_PORT, параметр, 250, 476
определение номера версии, 513	EMAIL_SUBJECT_PREFIX, параметр,
проекты, 35	476
развертывание	email_user(subj, msg), метод, 307
DJANGO_SETTINGS_MODULE,	EMAIL_USE_TLS, параметр, 250
252	encoding, атрибут, 527
использование отдельного набора	endupper, тег, 218
настроек, 250	error_log, файл, 257
масштабирование, 264	errors, атрибут, 165
на платформе Apache, 253	error, переменная, 155
на платформе FastCGI, 258	escape(), метод, 413
обзор, 247	exception, объект, 358
оптимизация производительно-	exclude(), метод, 427, 430
сти, 270	Expires, заголовок, 325
подготовка к работе на промыш-	extra_context, аргумент, 241, 244, 450
ленном сервере, 247	_
ресурсы, 27	F
установка, 29	False, объект, 72
шаблон проектирования MVC, 22	FastCGI
#django, IRC-канал, 27	запуск Django на платформе Apache
django-admin, утилита, 31, 36, 252, 469	+ FastCGI, 261
автоматическое завершение для	запуск Django на платформе Apache в
Bash, 525	системе с виртуальным хостингом,
обзор, 512	263
параметры по умолчанию, 524	запуск сервера, 259
подкоманды, 513	обзор, 258
подсветка синтаксиса, 525	сервер lighttpd, 262
порядок вызова, 513	FastCGIExternalServer, директива, 261
django.contrib, пакет	Feed, класс, 282
данные с человеческим лицом, 352 защита от CSRF-атак, 349	
oumina or obite alan, ord	

FetchFromCacheMiddleware, класс, 324, 334, 361	groups, поле, 307 GZipMiddleware, класс, 334, 350, 360
Field, класс, 163 FILES, атрибут, 527	н
filter_horizontal, параметр, 142 filter_vertical, параметр, 142 filter(), метод, 114, 212, 427, 430	has_header(), метод, 533 has_key(), метод, 529
FIXTURE_DIRS, параметр, 476	has_module_perms(app_label), метод, 307
FlatpageFallbackMiddleware, класс, 344	has_next, переменная, 453
FlatPageSitemap, класс, 291	has_perm(perm), метод, 307
flatpages, пакет, 336, 344	has_perms(perm_list), метод, 307
FlatPage, модель, 344	has_previous, переменная, 453
flush, подкоманда, 516	header.html, файл, 90
forloop, переменная, 75	НЕАД, запрос, 361
<form>, тег, 150, 164, 349</form>	help_text, параметр поля, 413
forms.py, файл, 163	hits, переменная, 454
formtools, пакет, 336	htaccess, файл, 263
for, тег, 62 Freenode, IRC-сеть, 27	Http404, исключение, 534 httpd.conf, файл, 263, 368
G	HTTP_REFERER, ключ, 148
CongrisSitemen range 201	HttpRequest, объект обзор, 526
GenericSitemap, класс, 291 get_absolute_url(), метод, 284, 472	объекты QueryDict, 529
get_absolute_uri(), метод, 264, 412 get_all_permissions(), метод, 307	пример, 531
get and delete messages(), metog, 307,	HttpResponse, объект
318	возврат информации об ошибках, 534
get_current(), метод, 340 get_decoded(), метод, 301	задание заголовков, 533
get_decoded(), метод, 301 get_full_name(), метод, 306	конструкторы, 532
get_full_name(), метод, 500 get_full_path(), метод, 529	обзор, 526
get_group_permissions(), метод, 307	подклассы, 533
get_host(), метод, 529	представление 404 (Не найдено), 535
getitem(key), метод, 529	представление 500 (Ошибка сервера)
getitem, метод, 530	536
, метод, обо get_latest_by, метаданные модели, 419	HTTP USER AGENT, ключ, 148
getlist(key), метаданные модели, 115	HTTP_X_FORWARDED_FOR, заголо-
get_list_or_404(), функция, 448	вок, 361
get(**lookup), метод, 433	humanize, пакет, 336
get_many(), метод, 329	
get object(), метод, 285	1
get_object_or_404(), функция, 448	ifconfig, команда, 38
get_or_create(**kwargs), метод, 434	<iframe>, Ter, 349</iframe>
get_template(), функция, 84, 87, 208	IGNORABLE_404_ENDS, πараметр, 477
gettext, функция, 379, 387, 478	IGNORABLE_404_STARTS, παραметр,
get_user(), метод, 366	477
GET, атрибут, 527	in_bulk(id_list), метод, 436
get(), метод, 115, 149, 160, 530	include, ter, 207
GET, параметр запроса, 152, 155, 189,	include(), функция, 194
191, 296, 310, 349, 527	inclusion_tag(), метод, 220
gis, пакет, 336	initpy, файл, 36, 210
global_settings.py, файл, 467	inspectdb, подкоманда, 363, 516
grouper, атрибут, 496	INSTALLED_APPS, параметр, 105, 108, 209, 298, 305, 338, 352, 477

<Location>, директива, 255, 368 <LocationMatch>, директива, 256

login(), метод, 308

logout(), метод, 309 logout, представление, 309

login, представление, 309

INTERNAL IPS, параметр, 203 M int(), функция, 55, 189 makemessages, подкоманда, 518 ipconfig, команда, 38 make object list, аргумент, 458 is anonymous(), метод, 306 managed, метаданные модели, 419 is\_authenticated(), метод, 194, 306, 310 manage.py, утилита, 37, 47, 252, 259, isdigit(), метод, 69 426.512is paginated, переменная, 453 MANAGERS, параметр, 250, 478 is\_secure(), метод, 529 Manager, класс, 419 is usable, атрибут, 222 ManyToManyField, класс, 338, 342, 364, is valid(), метод, 165 items(), метод, 530 markup, пакет, 336 matplotlib, библиотека, 281 J max digits, параметр, 405 **JavaScript** max entries, аргумент, 324 перевод, 385 max length, атрибут, 167, 405 проверка данных, 156 MaxRequestsPerChild, директива, 255 javascript catalog, представление, 386 MEDIA ROOT, параметр, 406, 478 MEDIA\_URL, параметр, 479 media, подкаталог, 256 memcached, система кэширования, 271, Keep-Alive, режим, 270 KeyError, исключение, 149, 152 320 МЕТА, атрибут, 527 keys(), метод, 150, 299 Meta, класс метаданных модели, 418 kill, команда, 260 kwargs.pop(), метод, 192 method, атрибут, 526 MIDDLEWARE\_CLASSES, параметр, 105, 298, 305, 324, 334, 346, 356, 479 MiddlewareNotUsed, исключение, 357 LANGUAGE BIDI, переменная, 376 middleware.py, файл, 350 LANGUAGE CODE, переменная, 204, mimetype, аргумент, 450 376, 382, 477 МІМЕ, типы, 276 LANGUAGES, переменная, 204, 376, ModelAdmin, классы 382.477обзор, 133 Last-Modified, заголовок, 325 списка для изменения, 134 lastmod, атрибут, 291 формы редактирования, 140 ldconfig, программа, 258 models.py, файл, 22, 364, 415 len(), метод, 169 Model, родительский класс, 104 Library.filter(), метод, 212 mod fastcgi, модуль Apache, 262 lighttpd, сервер, 262 mod proxy, модуль Apache, 268 link(), метод, 285 mod python, модуль Apache, 253, 470 lists(), метод, 531 mod\_rewrite, модуль Apache, 261 loaddata, подкоманда, 517 mod wsgi, модуль Apache, 258 load, Ter, 210 MONTH DAY FORMAT, параметр, 479 LocaleMiddleware, класс, 381, 383 MTV, шаблон проектирования, 97 localflavor, пакет, 336 MVC, шаблон проектирования, 22, 96 locals(), функция, 86 MySpace, безопасность, 394 location, атрибут, 290

## Ν

\_\_name\_\_ , атрибут, 185 never\_cache, декоратор, 333 next, переменная, 453 ngettext, функция, 387

MySQL, 35, 269, 518

NodeList, класс, 217	pygraphviz, библиотека, 281
Node, класс, 214	pysqlite, пакет, 34
NOT NULL, 131	Python
now, переменная, 50	задание переводимых строк, 372
NULL, значение, 131	интерактивный интерпретатор, 32
null, параметр поля, 410	манипулирование объектами пере-
num_latest, аргумент, 457	адресации, 348
	манипулирование плоскими страни-
0	цами, 346
objects, атрибут, 113	обзор, 28
објест, переменная, 456, 466	определение моделей, 102
openblock, аргумент, 498	язык программирования, 26
openbrace, аргумент, 498	PythonAutoReload, директива, 254
opencomment, аргумент, 498	PythonDebug, директива, 254
openvariable, аргумент, 498	Python Imaging Library, библиотека,
Oracle, 35	409
order_by(), метод, 116, 430	PythonInterpreter, директива, 255
ordering, метаданные модели, 420	python-memcached, пакет, 320
os.environ['TZ'], переменная, 483	_
,	Q
P	QueryDict, объект, 529
page_not_found, представление, 535	queryset, аргумент, 450
радея, переменная, 454	QuerySet, объект
раде, переменная, 453	и кэширование, 427
parser, аргумент, 214	методы, возвращающие QuerySet,
parse(), метод, 217	430
patch_vary_headers(), функция, 332	методы, не возвращающие QuerySet,
path, атрибут, 526	433
patterns(), функция, 41, 176	модификация исходного, 231
PDF, создание документов, 278	ограничение, 429
permission_required(), метод, 312	Q-объекты, 441
permissions, поле, 307	D.
pickle, модуль, 303, 322	R
ping_google(), метод, 293	raw_id_fields, параметр, 142
pkg_resources, модуль, 222	raw_post_data, атрибут, 528
plural, тег, 376	RedirectFallbackMiddleware, класс, 347
PostgreSQL, 33, 269	redirects, пакет, 336
post_save, сигнал, 424	redirect_to, представление, 451
POST, атрибут, 527	Referer, заголовок, 303
ро-файлы, 378, 383, 388	register, переменная, 211
PREPEND_WWW, параметр, 359, 479	REMOTE_ADDR, ключ, 148
pre_save, сигнал, 423	remove(obj1, obj2,), метод, 445
previous, переменная, 453	render_to_response(), метод, 86, 161, 200
primary_key, параметр поля, 414	render(), метод, 62, 65, 66, 213, 215
priority, атрибут, 291	ReportLab, библиотека, 278
process_exception(), метод, 358	герг(), метод, 428
process_request(), метод, 357	RequestContext, класс, 199, 345
process_response(), metog, 358	REQUEST, атрибут, 527
process_view(), метод, 357	requires_login(), функция, 193
ргоху, метаданные модели, 420	reset, подкоманда, 519
psycopg, naket, 34	results_per_page, переменная, 453
psycopg2, пакет, 34	ROOT_URLCONF, параметр, 47, 82, 253,
Publisher, класс, 103, 109	480

Site, объект, 338, 341, 343

RSS-каналы, 281, 287 socket, модуль, 252 runfcgi, команда, 260 split(), метод, 169 runfcgi, подкоманда, 519 sqlall <appname appname ...>, подкоманrunserver, подкоманда, 37, 50, 247, 520 да, 521 sql <appname appname ...>, подкоманда, S sqlcustom <appname appname ...>, подsave(), метод, 109, 112, 119, 280, 423 команда, 521 <script>, тег, 393 sqlflush, подкоманда, 522 search(), метод, 154, 157, 159 sqlindexes <appname appname ...>, под-SECRET KEY, параметр, 480 команда, 522 select related(), метод, 432 SQLite, 34, 98 self.cleaned\_data, атрибут, 169 sqlite-python, пакет, 35 SEND BROKEN LINK EMAILS, napasql\_queries, переменная, 203 метр, 480 sqlreset <appname appname ...>, подко-SERIALIZATION MODULES, параметр, манда, 522 480 sqlsequencereset <appname appname ...>, SERVER EMAIL, параметр, 480 подкоманда, 522 server\_error, представление, 536 Squid, 320 SESSION\_COOKIE\_AGE, параметр, 480 startapp <appname>, подкоманда, 522 SESSION COOKIE DOMAIN, параметр, startproject <projectname>, подкоманда, 522SESSION COOKIE NAME, параметр, strftime, функция, 213, 406 481 string concat(), функция, 377 SESSION\_COOKIE\_SECURE, параметр, symmetrical, аргумент, 417 syncdb, команда, 108, 226, 522 SESSION EXPIRE AT BROWSER syndication, пакет, 336 CLOSE, параметр, 481 SESSION SAVE EVERY REQUEST, Т параметр, 481 sessions, пакет, 336 tag(), метод, 215 session, атрибут, 528 TEMPLATE CONTEXT PROCESSORS, Set-Cookie, заголовок, 295 параметр, 202, 315, 481 TEMPLATE\_DEBUG, параметр, 223, set cookie(), метод, 296 \_setitem\_\_\_, метод, 530 248, 482 set language, представление, 385 TEMPLATE\_DIRS, παραметр, 47, 82, 93, setlistdefault(key, a), метод, 531 208, 222, 223, 289, 482 setlist(key, list), метод, 531 TemplateDoesNotExist, исключение, 85, SetRemoteAddrFromForwardedFor, 89, 208, 238 класс, 361 TEMPLATE LOADERS, параметр, 209, set test cookie(), метод, 300 221,482settings.py, файл, 37, 47, 50, 82, 247, template\_loader, аргумент, 450 250, 367 template\_name, аргумент, 450 setup.py, утилита, 30, 36 template object name, аргумент, 450 TEMPLATE\_STRING\_IF\_INVALID, set(), метод, 329 shell, подкоманда, 521 параметр, 482 silent variable failure, атрибут, 70 TemplateSyntaxError, исключение, 64, SITE\_ID, параметр, 340, 342, 345, 481 sitemaps, пакет, 336 TEMPLATE ZIP FILES, параметр, 222 sitemap.xml, файл, 289 Template, объект, 65, 84 Sitemap-класс, 290 test cookie worked(), метод, 300 site-packages, каталог, 31 TEST\_DATABASE\_NAME, παραметр, sites, пакет, 336

TEST\_RUNNER, параметр, 483

testserver <fixture fixture ...>, подко-W манда, 523 webdesign, пакет, 337 test, подкоманда, 523 <textarea>, тег, 167 X TIME FORMAT, параметр, 483 X-Forwarded-For, заголовок, 355 TIME\_ZONE, параметр, 483 TINYINT, тип столбца, 404 Υ TransactionMiddleware, класс, 361 YEAR MONTH FORMAT, параметр, U ugettext lazy(), функция, 373 Z ugettext\_noop(), функция, 373 ZIP-файлы, 280 ugettext(), функция, 372, 382 ungettext(), функция, 374 Unicode, объекты, 111 Α unicode (), метод, 110, 134 unique for date, параметр поля, 414 автоинкрементирование первичных unique\_for\_month, параметр поля, 414 ключей, 424 unique\_for\_year, параметр поля, 414 автоматическое завершение для Bash, unique together, метаданные модели, 525автономный режим, 223 административный интерфейс unique, параметр поля, 414 UpdateCacheMiddleware, класс, 324, 334, ModelAdmin, настроечные классы обзор, 133 списки для изменения, 134 update(), метод, 119, 530 формы редактирования, 140 upper(), метод, 69 urlencode(), метод, 531 активация, 122 группы, 144 urlpatterns, переменная, 42, 178 URL VALIDATOR USER AGENT, добавление моделей, 128 параметр, 484 изменение меток полей, 132 манипулирование объектами пере-USE ETAGS, параметр, 484 USE I18N, параметр, 484 адресации, 348 манипулирование плоскими страниuser passes test, декоратор, 311 цами, 346 user, атрибут, 528 User, объект, 308 необязательные поля, 130 обзор, 121, 123 пользователи, 143 преимущества и недостатки, 144 validate, подкоманда, 106 разрешения, 143 ValidationError, исключение, 169 функционирование, 129 ValueError, исключение, 55, 189, 329 анонимные сеансы, поддержка (django. values(), метод, 150, 431, 530 contrib.sessions), 122 Vary, заголовки, 330 аргументы, представления по умолчаvary on cookie, декоратор, 331 нию, 186 vary on headers, декоратор, 332 аргументы фильтра, 79, 208 verbose name plural, метаданные модеатаки ли, 374, 421 полным перебором, 314 verbose\_name, метаданные модели, 133, «человек посередине», 297 169, 374, 421 аутентификация, 304 views.py, файл, 23, 39, 49, 56, 163 включение поддержки, 305 views, модуль, 151, 176 вход и выход, 308 <VirtualHost>, директива, 254 изменение пароля, 313

интеграция с унаследованной системой, 365 использование в шаблонах, 315 ограничение доступа по результатам проверки, 311 только аутентифицированным пользователям, 310 пользователям работа с объектом User, 305 создание, 312 процессор для поддержки аутентификации, 359 регистрация, 314  Б базовый шаблон, 91 базы данных использование в Django, 33 конфигурирование, 97 схема, изменение, 226 унаследованные, интеграция, 363 балансирование нагрузки, 267 безопасность соокіея, подделка, 395 атака с незаконным посредником, 395 внедрение SQL, 391 межсайтовые сценарии, 393 модификация сеанса, 396 обзор, 390 обход каталогов, 398 открытые сообщения об ошибках, 399 параметры, 468 перехват сеанса, 395 подделка HTTP-запросов (CSRF), 395 фиксация сеанса, 396	две точки (), 398 двойное экранирование данных, 207 детальные представления, 454 диаграммы, 281 динамическая типизация, 185 динамические URL-адреса, 51 динамические изображения, 281 динамическое содержимое, 48 дополнительные процессоры встроенные, 359 методы, 356 обзор, 354 определение, 355 установка, 356 доступ к данным, 96, 108 дочерние шаблоны, 91  3 знак подчеркивания (_), 438  И извещение Google, 293 имена приложений, 513 именованная интерполяция, 373, 387 именованные аргументы, 178, 192 именованные канал, 259 интернационализация gettext, 388 JavaScript, 385 set_language, представление, 385 задание переводимых строк, 372 обзор, 370 файлы переводов, создание, 378 языковые предпочтения, 381
бизнес-логика, 80, 96 блочный тег, 64	языковые предпочтения, 381 интроспекция, 102
блочный тег, 64 В	K
веб-фреймворки, 19 внешние ключи, 129, 225, 443 вставка данных, 112 Г геоинформационные системы (ГИС), 28 графики, 281 группы, 144, 304, 317	каналы синдицирования, подсистема URL-адреса, 287 вложения, 286 инициализация, 282 обзор, 281 одновременная публикация в форматах Atom и RSS, 287 простая лента новостей, 283 язык, 287

карты сайта, подсистема	Л
Sitemap-классы, 290	локализация, 370
индекс карт сайта, 292	110111111111111111111111111111111111111
инициализация, 289	M
напоминание Google, 293	масштабирование
обзор, 288	балансирование нагрузки, 267
ускорители, 291	выделение сервера базы данных, 265
установка, 289	запуск на одном сервере, 265
каталог проекта, 37	обзор, 264
контекст, 62, 65, 199	резервирование, 267
контекстные процессоры, 199	межсайтовые сценарии (XSS), 205, 393
конфигурационные параметры	менеджеры
файл, 47, 82	добавление, методов, 230
конфигурация URL	модификация исходных объектов
include(), метод, 194	QuerySet, 231
алгоритм сопоставления и группи-	обзор, 230
ровки, 180	определение, 113
в режиме отладки, 178	метасимволы
настройка кэширования, 326	. (точка), 45
обзор, 39, 175	* (звездочка), 45
обработка запроса, 47	+ (плюс), 45
обработка сохраняемых фрагментов текста, 188	метки, определение, 169
•	«многие-ко-многим»
слабая связанность, 51 сопоставление с образцами URL, 189	отношения, 129
страницы ошибок, 56	поля, 140, 225, 229
функции представления	связи, 446
высокоуровневые абстракции,	множественное число, образование, 374
189	модели
обертывание, 193	SQL-запросы, 234
передача дополнительных пара-	базы данных
метров, 181	изменение схемы, 226
упрощение импорта, 175	конфигурирование, 97
корень сайта, 46	вставка данных, 112
кэширование	выборка объектов
Memcached, 320	обзор, 113
CACHE_BACKEND, параметр, 323	обновление нескольких объектов
MIDDLEWARE_CLASSES, παραметр,	одной командой, 118
334	ограничение, 117
в базе данных, 321	одиночного объекта, 115
в локальной памяти, 322	последовательная, 117
в файловой системе, $322$	сортировка, 116
заголовки Vary, 330	фильтрация данных, 114 доступ к данным, 108
и объекты QuerySet, 427	менеджеры, 230
на уровне представления, 325	метаданные, 418
на уровне сайта, 324	методы, 233
низкоуровневый АРІ, 328	обновление данных, 112
пользовательские механизмы, 323	определение моделей на языке
промежуточное, 330	Python, 102
управление, 332	применение, 102
фиктивное, 323	связанные объекты, 224
фрагментов шаблона, 327	строковые представления, 109
ванию у юними провей сервер, ало	

удаление объектов, 119 установка, 105 шаблоны проектирования MTV и MVC, 96	отношения ForeignKey, 415 ManyToManyField, 416 OneToOneField, 417
н	П
набор изменений, 32 начальная страница административного интерфейса, 124	параметризованные запросы, 392 параметры настройки безопасность, 468
начальные значения, 168	в Python-коде, 468 значения по умолчанию, 467
0	изменение во время выполнения, 468
обертывание, 193	назначение файла
обобщенные представления аргументы, 449	без переменной DJANGO_ SETTINGS_MODULE, 470
датированных объектов архив за день, 462	с помощью переменной DJANGO_ SETTINGS_MODULE, 469
архив за месяц, 459	обзор, 467
архив за неделю, 461	перечень, 472
архив за сегодняшнюю дату, 464	создание, 469
архивы за год, 458	пароли, изменение, 313
датированные страницы детали- зации, 464	первичные ключи, автоинкрементирование, 424
обзор, 456	переадресация, подсистема, 347
указатель архивов, 456	переводимые строки, 371
дружественный контекст шаблона,	подсветка синтаксиса, 525
240	позиционная интерполяция, 373, 387
использование, 237	позиционные аргументы, 192
обзор, 236	поиск контекстных переменных, 68
объектов, 238	поиск по полям
простые, 450	contains, 437
расширение	day, 439
обзор, 240	endswith, 439
пополнение контекста, 241	exact, $437$
представление подмножеств объ-	$\mathrm{gt},438$
ектов, 242	gte, 438
сложная фильтрация с помощью	icontains, 438
обертывающих функций, 243	iendswith, 439
список/детализация, 452	in, 439
обход каталогов, 238, 398	isnull, 440
объединение фильтров, 428	istartswith, 439
объекты	lexact, 437
выборка, 426	lt, 438
связанные, 442	lte, 438 month, 439
создание, 423	range, 439
сохранение изменений, 425 удаление, 447	search, 440
	startswith, 439
оповещение о битых ссылках, настрой- ка, 250	year, 439
оповещение об ошибках, настройка, 249	ускоритель рк, 440
открытые сообщения об ошибках, 399 отложенный перевод, 373, 377	пользователи, 305 административный интерфейс, 143
отложенный перевод, 515, 511	ограничение доступа, 311 создание, 312

поля	P
AutoField, 404	радужные таблицы, 314
BooleanField, 404	разбиение на страницы, 454
CharField, 167, 405	разрешения, 143, 304, 316
CommaSeparatedIntegerField, 405	на добавление, 316
DateField, 405	реверсивный прокси-сервер, поддержка,
DateTimeField, 405	361
DecimalField, 405	регистрация, 314
EmailField, 406	регулярное выражение, 45
FileField, 406	режим отладки, 46, 178, 203, 247, 475,
FilePathField, 408	513
FloatField, 408	резервирование, 267
ForeignKey, 339, 342, 415	posepsiiposaime, = 0 ·
ImageField, 408	C
IntegerField, 409	ANYMAL TROMOMONES
IPAddressField, 409	сайты, подсистема CurrentSiteManager, менеджер моде-
NullBooleanField, 409	ли, 341
PositiveIntegerField, 409	возможности, 338
PositiveSmallIntegerField, 409	использование внутри Django, 343
SlugField, 409	обзор, 337
SmallIntegerField, 409	свертки, 313
TextField, 410	с затравкой, 313
TimeField, 410	с затравкой, ото связанные объекты
URLField, 410	запросы к, 446
XMLField, 410	обзор, 224, 442
добавление, 227	обратные связи внешнего ключа, 443
необязательные, 130	отношения
числовые, 131	внешнего ключа, 225
обзор, $403$	«многие-ко-многим», 225
удаление, 229	поиск по связанным таблицам, 442
предобработка данных, 423	связи
представления	внешнего ключа, 443
введение, 39	«многие-ко-многим», 446
использование сеансов, 298, 301	сеансы
использование шаблонов, 81	использование
препроцессор, 357	вне представлений, 301
создание содержимого в формате,	в представлениях, 298
отличном от HTML, 275	обзор, 298
страницы ошибок, 56	постоянные и временные, 302
презентационная логика, 80, 96	включение поддержки, 298
приложения, обзор, 101	установка проверочных cookies, 300
проверка данных, 156, 168	сервер разработки, 37
проекты	сжатые фикстуры, 518
запуск сервера разработки, 37	система сообщений, 317
обзор, 35	слабая связанность, 23
определение, 100	сортировка данных, 116
производительность, оптимизация, 270	сохранение текста в URL, 188
промежуточные кэши, 330	списки
процессор типичных операций, 359	для изменения, 125, 134
пустая строка, 473, 476, 478, 482	объектов, 452
пустой кортеж, 472, 476, 477	стандартная библиотека, 335
пустой словарь, 472	страницы ошибок, 56
	orpaninam omnioon, oo

строка запроса, параметры, 152	универсальные параметры поля, 410
строковые литералы, 208	управление учетными записями, 144
суперпользователи, 123, 144	установка
_	Django, 29
Т	Python, 28
таблицы, имена, 107	ReportLab, 278
теги	дополнительных процессоров, 356
autoescape, 206, 485	модели, 105
block, 485	
comment, 78, 218, 485	Φ
cycle, 486	файлы сообщений, 378
debug, 487	фикстуры, 517
else, 73	фильтрация
empty, 75	QuerySet
endcomment, 218	методы, 430, 433
endif, 72	ограничение, 429
endifequal, 77	обертывающие функции, 243
extends, 487	обзор, 114, 427
filter, 487	объединение фильтров, 428
firstof, 487	фильтры
for, 74, 218, 488	add, 499
if, 72, 218, 489	addslashes, 79, 499
ifchanged, 218, 490	capfirst, 499
ifequal, 77, 218, 491	center, 500
ifnotequal, 492	cut, 500
include, 88, 492	date, 62, 79, 500
load, 492	default, 500
now, 492	default_if_none, 500
regroup, 495	dictsort, 500
spaceless, 497	dictsortreversed, 501
ssi, 497	divisibleby, 501
templatetag, 497	escape, 205, 208, 501
trans, 375	escapejs, 502
upper, 218	filesizeformat, 502
url, 498	first, 502
widthratio, 499	fix_ampersands, 502
with, 499	floatformat, 502
включающие, 219	force_escape, 503
вспомогательная функция для созда-	get_digit, 503
ния, 218	iriencode, 503
обзор, 485	join, 504
пользовательские, 212	last, 504
разбор до обнаружения следующего,	length, 504
217	length is, 504
регистрация, 215	linebreaks, 504
трассировка, открытая, 399	linebreaksbr, 505
Tpaccapolita, ortiplatan, 555	linenumbers, 505
У	ljust, 505
	lower, 505
удаление	make_list, 505
объектов, 119, 447	phone2numeric, 505
объектов переадресации, 348	pluralize, 505
плоских страниц, 346	pprint, 506
узлы, 212	PDI 1110, 000

random, 506	Ш
removetags, 506	шаблоны
rjust, 506	RequestContext, подкласс, 199
safe, 506	Template, объекты, создание, 63
safeseq, 506	автоматическое экранирование
slice, 507	HTML, 205
slugify, 507	загрузка, 82, 208, 221
stringformat, 507	идеология, 79
striptags, 507	использование в представлениях, 81
time, 507	использование данных аутентифика-
timesince, 508	ции, 315
timetimeuntil, 508	комментарии, 78
title, 508 truncatewords, 508	контекстные объекты, 71
	контекстные процессоры, 199
truncatewords_html, 509	наследование, 82
unordered_list, 509	настройка для работы в автономном
upper, 509	режиме, 223
urlencode, 509 urlize, 509	обзор, 60, 198
	ограничения, 79
urlizetrunc, 510 wordcount, 510	плоские страницы, 346
wordwrap, 510	поиск контекстных переменных, 68
yesno, $510$	расширение системы
фишинг, 393	включающие теги, 219
формы	вспомогательная функция для
для ввода отзыва, 158	создания тегов, 218
класс формы	запись переменной в контекст,
добавление собственных правил	215
проверки, 168	обзор, 209
изменение способа отображения	разбор до обнаружения следую-
полей, 167	щего тега, 217
использование в представлениях,	регистрация тегов, 215
166	создание библиотеки, 210
настройка внешнего вида формы,	создание класса узла, 214
170	создание собственных тегов, 212
обзор, 163	функция компиляции, 213
определение максимальной дли-	рендеринг, 65
ны поля, 167	нескольких контекстов, 67
определение меток, 169	собственные загрузчики, 221 теги, 72, 88
обзор, 147	
получение данных из объекта запро-	терминология, 198 фильтры, 78
ca, 147	фильтры, то
проверка данных, 156	Э
простой пример, 150	
формы редактирования, 125, 140	экранирование НТМL, 501
	автоматическое, 205
Ц	электронная почта безопасность, 391
цепочка фильтров, 117	внедрение заголовков, 397
	ынедрение заполовков, от п
	Я
	языки, коды, 378
	, 11 /

По договору между изд тельством «Символ-Плюс» и Интернет-м г зином «Books.Ru — Книги России» единственный лег льный способ получения д нного ф йл с книгой ISBN 978-5-93286-187-5, н зв ние «Django. Подробное руководство, 2-е изд ние» — покупк в Интернет-м г зине «Books.Ru — Книги России». Если Вы получили д нный ф йл к ким-либо другим обр зом, Вы н рушили междун родное з конод тельство и з конод тельство Российской Федер ции об охр не вторского пр в . В м необходимо уд лить д нный ф йл, т кже сообщить изд тельству «Символ-Плюс» (piracy@symbol.ru), где именно Вы получили д нный ф йл.