

The Django Book

目录

The Django Book.....	1
第一章 Django 简介	25
什么是 Web 框架.....	25
MVC 设计模式	26
django 历史.....	28
如何阅读本书	29
所需编程知识	30
python 所需知识.....	30
Django 之新特性	30
获取帮助.....	31
下一章.....	31
第二章 入门.....	33
Python 安装.....	33
Django 安装.....	33
官方发布版安装.....	33
通过 subversion 安装 Django.....	34
安装数据库.....	35
在 Django 中使用 PostgreSQL.....	35
在 Django 中使用 SQLite 3.....	36
在 Django 中使用 MySQL	36
使用无数据库支持的 Django	36
开始一个项目	36
开发服务器	37
下一章讲什么？	38
第三章：动态网页基础.....	39
第一份视图：动态内容.....	39

将 URL 映射到视图	40
Django 是怎么处理请求的	43
Django 如何处理请求：完整细节	43
URL 配置和松耦合	45
404 错误	45
第二个视图：动态 URL	46
关于漂亮 URL 的一点建议	47
带通配符的 URL 匹配模式	47
Django 漂亮的出错页面	50
下一章将要讲？	51
第四章 Django 模板系统	53
模板系统基本知识	53
如何使用模板系统	54
创建模板对象	55
模板渲染	56
同一模板，多个上下文	58
背景变量的查找	59
玩一玩上下文(context)对象	62
基本的模板标签和过滤器	63
标签	63
过滤器	68
理念与局限	69
在视图中使用模板	71
模板加载	72
render_to_response()	75
locals() 技巧	76
get_template() 中使用子目录	76
include 模板标签	77
模板继承	78
接下来？	81

第五章：和数据库打交道：数据建模.....	83
在视图中进行数据库查询的笨方法.....	83
MTV 开发模式.....	84
数据库配置.....	85
你的第一个应用程序.....	87
在 Python 代码里定义模型.....	88
你的第一个模型	89
模型安装.....	91
基本数据访问	94
添加模块的字符串表现.....	95
插入和更新数据	96
选择对象.....	97
数据过滤.....	98
获取单个对象	99
数据排序.....	99
排序.....	101
限制返回的数据.....	101
删除对象.....	102
修改数据库表结构.....	102
添加字段.....	103
删除字段.....	105
删除 Many-to-Many 字段.....	105
删除模型.....	105
下一步？	106
第六章：Django 管理站点.....	107
激活管理界面	107
使用管理界面	108
用户、组和许可.....	115
定制管理界面	116
定制管理界面的外观和感觉	118

定制管理索引页面.....	118
什么时候、为什么使用管理界面.....	119
下一步是什么？	119
第七章 表单处理	121
搜索	121
自定义视感.....	130
从模型创建表单	131
下一步？	132
第八章 高级视图和 URL 配置.....	133
URLconf 技巧.....	133
流线型化(Streamlining)函数导入.....	133
使用多个视图前缀.....	135
调试模式中的特例.....	135
使用命名组	136
理解匹配/分组算法	138
使用缺省视图参数.....	144
特殊情况下的视图.....	144
从 URL 中捕获文本	145
决定 URLconf 搜索的东西.....	146
包含其他 URLconf.....	147
捕获的参数如何和 include()协同工作	148
额外的 URLconf 如何和 include()协同工作.....	148
接下来?.....	150
第九章：通用视图	151
使用通用视图	151
对象的通用视图	153
扩展通用视图	154
制作友好的模板 Context	154
添加额外的 Context	155
显示对象的子集.....	156

用函数包装来处理复杂的数据过滤.....	157
处理额外工作	158
接下来?	159
第十章: 深入模板引擎.....	161
模板语言回顾	161
RequestContext 和 Context 处理器.....	162
django.core.context_processors.auth.....	166
django.core.context_processors.debug.....	166
django.core.context_processors.i18n.....	167
django.core.context_processors.request.....	167
写 Context 处理器的一些建议	167
模板加载的内幕	168
扩展模板系统	169
创建一个模板库.....	169
自定义模板过滤器.....	170
自定义模板标签.....	172
简单标签的快捷方式.....	177
包含标签.....	178
编写自定义模板加载器.....	180
使用内置的模板参考.....	181
配置独立模式下的模板系统	182
接下来?	182
第十一章 输出非 HTML 内容.....	183
基础: 视图和 MIME 类型	183
生成 CSV 文件	184
生成 PDF 文件	185
安装 ReportLab.....	186
编写视图	186
复杂的 PDF 文件	187
其它的可能性	188

内容聚合器应用框架.....	189
初始化.....	189
一个简单的 Feed.....	190
一个更复杂的 Feed.....	192
指定 Feed 的类型.....	193
闭包.....	194
语言.....	194
URLs.....	195
Sitemap 框架.....	196
安装.....	196
初始化.....	197
Sitemap 类.....	197
快捷方式.....	199
创建一个 Sitemap 索引.....	200
通知 Google.....	200
接下来?	201
第十二章 会话、用户和注册	203
Cookies	203
存取 Cookies.....	204
好坏参半的 Cookies.....	205
Django 的 Session 框架	206
打开 Sessions 功能.....	206
在视图中使用 Session.....	206
设置测试 Cookies.....	208
在视图(View)外使用 Session.....	209
何时保存 Session.....	209
浏览器关闭即失效会话 vs. 持久会话.....	210
其他的 Session 设置.....	210
用户与 Authentication	211
打开认证支持	212

使用 User 对象	212
登录和退出	214
限制已登录用户的访问	216
管理 Users, Permissions 和 Groups	218
在模板中使用认证数据	222
其他一些功能：权限，组，消息和档案	222
权限	222
组	224
消息	224
档案	225
接下来？	226
第十三章 缓存机制	227
设定缓存	227
内存缓冲	228
数据库缓存	229
文件系统缓存	229
本地内存缓存	230
简易缓存（用于开发阶段）	230
仿缓存（供开发时使用）	230
CACHE_BACKEND 参数	230
站点级 Cache	231
视图级缓存	232
在 URLconf 中指定视图缓存	233
低层次缓存 API	233
上游缓存	235
使用 Vary 头标	236
其它缓存头标	237
其他优化	239
MIDDLEWARE_CLASSES 的顺序	239
接下来？	239

第十四章 集成的子框架.....	241
Django 标准库.....	241
多个站点.....	242
情景 1：对多个站点重用数据.....	242
情景 2：把你的网站名称/域存储到唯一的位置	242
如何使用多站点框架.....	243
多站点框架的功能.....	243
当前站点管理器.....	247
Django 如何使用多站点框架.....	248
Flatpages - 简单页面	248
使用简单页面	249
添加、修改和删除简单页面	250
使用简单页面模板.....	251
重定向.....	252
使用重定向框架.....	252
增加、变更和删除重定向	253
CSRF 防护.....	253
一个简单的 CSRF 例子	254
稍微复杂一点的 CSRF 例子	254
防止 CSRF	254
人性化数据.....	256
apnumber	256
intcomma.....	256
intword	256
ordinal	257
标记过滤器.....	257
下一步？	258
第十五章 中间件	259
什么是中间件	259
安装中间件	260

中间件方法.....	260
Initializer: <code>__init__(self)</code>	261
Request 预处理函数: <code>process_request(self, request)</code>	261
View 预处理函数: <code>process_view(self, request, view, args, kwargs)</code>	261
Response 后处理函数: <code>process_response(self, request, response)</code>	262
Exception 后处理函数: <code>process_exception(self, request, exception)</code>	262
内置的中间件	263
认证支持中间件.....	263
通用中间件	263
压缩中间件	264
条件化的 GET 中间件.....	264
反向代理支持 (X-Forwarded-For 中间件)	264
会话支持中间件.....	265
站点缓存中间件.....	265
事务处理中间件.....	265
X-View 中间件	265
下一章.....	266
第十六章 集成已有的数据库和应用.....	267
与遗留数据库整合.....	267
使用 <code>inspectdb</code>	267
清理生成的 Models.....	268
和遗留 Web 应用集成	271
下面要干嘛?	272
第 17 章 扩展 Django 管理界面.....	273
管理之道.....	274
受信任用户	274
编辑.....	274
结构化的内容	275
就此打住	275
定制管理模板	275

自定义模型模板.....	276
自定义 JavaScript	278
创建自定义管理视图.....	278
覆盖内置视图	281
接下来?	282
第十八章 国际化	283
在 Python 代码中指定翻译字符串	284
标准的翻译函数.....	284
标记字符串为不操作.....	285
惰性翻译	285
复数的处理	286
编译信息文件	290
set_language 重定向视图	292
在你自己的项目中使用翻译	293
javascript_catalog 视图.....	295
使用 JavaScript 翻译目录	295
创建 JavaScript 翻译目录	296
熟悉 gettext 用户的注意事项.....	296
下一章.....	296
第十九章 安全	299
Web 安全现状.....	299
解决方案.....	300
跨站点脚本 (XSS)	301
解决方案.....	302
伪造跨站点请求	303
会话伪造/劫持.....	303
解决方案.....	304
邮件头部注入	304
解决方案.....	305
目录遍历.....	305

解决方案.....	306
暴露错误消息	307
解决方案.....	307
安全领域的总结	307
接下来?	308
第二十章：部署 Django	309
无共享.....	309
关于个人偏好的备注.....	311
用 Apache 和 mod_python 来部署 Django.....	311
基本配置.....	312
在同一个 Apache 的实例中运行多个 Django 程序.....	313
用 mod_python 运行一个开发服务器	314
使用相同的 Apache 实例来服务 Django 和 Media 文件.....	314
错误处理.....	315
处理段错误	315
使用 FastCGI 部署 Django 应用.....	316
运行你的 FastCGI 服务器.....	317
在 Apache 中以 FastCGI 的方式使用 Django.....	319
FastCGI 和 lighttpd.....	320
在使用 Apache 的共享主机服务商处运行 Django.....	321
可扩展性.....	322
运行在一台单机服务器上	322
分离出数据库服务器.....	323
运行一个独立的媒体服务器	324
实现负担均衡和数据冗余备份.....	325
慢慢变大	326
性能优化.....	327
RAM 怎么也不嫌多.....	328
禁用 Keep-Alive	328
使用 memcached.....	328

经常使用 memcached	329
参加讨论	329
下一步?	329
附录 A: 案例研究	331
人物列表	331
为什么选择 Django?	332
起步	333
移植现有代码	333
现状	334
团队结构	335
部署	336
附录 B 数据模型定义参考	339
字段	339
AutoField	340
BooleanField	340
CharField	340
CommaSeparatedIntegerField	340
DateField	340
DateTimeField	340
EmailField	341
FileField	341
FilePathField	342
FloatField	342
ImageField	343
IntegerField	343
IPAddressField	343
NullBooleanField	343
PhoneNumberField	343
PositiveIntegerField	343
PositiveSmallIntegerField	344

SlugField	344
SmallIntegerField	344
TextField	344
TimeField	344
URLField.....	344
USStateField.....	345
XMLField.....	345
通用字段选项	345
null.....	345
blank.....	346
choices.....	346
db_column.....	347
db_index.....	347
default	347
editable.....	347
help_text.....	347
primary_key.....	347
radio_admin.....	348
unique.....	348
unique_for_date	348
unique_for_month.....	348
unique_for_year	348
verbose_name	348
关系	349
多对一关系	349
多对多关系	351
模型的 Metadata 选项.....	353
db_table.....	353
get_latest_by	354
order_with_respect_to	354

ordering	354
permissions	355
unique_together	355
verbose_name	356
verbose_name_plural	356
管理器	356
管理器名称	357
自定义管理器	357
模型方法	360
__str__	361
get_absolute_url	361
执行定制的 SQL	362
覆盖默认的 Model 方法	363
Admin 选项	364
date_hierarchy	364
fields	364
js	366
list_display	366
list_display_links	368
list_filter	369
list_per_page	369
list_select_related	369
ordering	369
save_as	370
save_on_top	370
search_fields	370
附录 C 数据库 API 参考	373
创建对象	373
当您保存的时候发生了什么?	374
自增主键	374

保存对对象做的修改.....	375
获取对象.....	376
缓存与查询集.....	377
过滤器对象.....	377
级联过滤器	378
限量查询集	379
返回新的 QuerySets 的 查询方法	380
QuerySet Methods That Do Not Return QuerySets	385
Field Lookups	388
exact	388
iexact	389
contains	389
icontains	390
gt, gte, lt, and lte	390
in	390
startswith	390
istartswith	391
endswith and iendswith	391
range	391
year, month, and day	391
isnull	392
search	392
The pk Lookup Shortcut.....	392
使用 Q 对象做联合查找	393
关系对象.....	394
多对多关系	398
删除对象.....	399
Extra Instance Methods	400
get_FOO_display().....	400
get_next_by_FOO(**kwargs) and get_previous_by_FOO(**kwargs)	401

get_FOO_filename()	401
get_FOO_url()	401
get_FOO_size()	402
save_FOO_file(filename, raw_contents)	402
get_FOO_height() and get_FOO_width()	402
捷径	402
get_object_or_404()	402
get_list_or_404()	403
回归原始的 SQL 操作	403
附录 D 通用视图参考	405
通用视图的常见参数	405
简易通用视图	405
渲染模板	406
重定向到另外一个 URL	406
列表/详细 通用视图	407
对象列表	407
Detail Views	409
基于日期的通用视图	412
存档索引	412
Year Archives	414
Month Archives	415
Week Archives	417
Day Archives	419
Archive for Today	420
Date-Based Detail Pages	421
Create/Update/Delete Generic Views	423
Create Object View	424
Update Object View	425
Delete Object View	427
附录 E 配置参考	429

什么是 settings 文件.....	429
默认 Settings	429
查看你已经改变了哪些 Settings.....	430
在 Python 代码中使 Settings.....	430
运行期间修改 Settings.....	430
指派 Settings: DJANGO_SETTINGS_MODULE	431
django-admin.py 工具.....	431
服务器端(mod_python).....	432
不设置 DJANGO_SETTINGS_MODULE 而使用 Settings.....	432
定制默认的 Settings.....	433
configure()或 DJANGO_SETTINGS_MODULE 之一是必须的.....	433
合法的 Settings	434
ABSOLUTE_URL_OVERRIDES	434
ADMIN_FOR.....	434
ADMIN_MEDIA_PREFIX.....	434
ADMINS	434
ALLOWED_INCLUDE_ROOTS	435
APPEND_SLASH.....	435
CACHE_BACKEND.....	435
CACHE_MIDDLEWARE_KEY_PREFIX.....	435
DATABASE_ENGINE.....	435
DATABASE_HOST	436
DATABASE_NAME	436
DATABASE_OPTIONS.....	436
DATABASE_PASSWORD.....	436
DATABASE_PORT	436
DATABASE_USER.....	437
DATE_FORMAT	437
DATETIME_FORMAT	437
DEBUG	437

DEFAULT_CHARSET	438
DEFAULT_CONTENT_TYPE	438
DEFAULT_FROM_EMAIL	438
DISALLOWED_USER_AGENTS	438
EMAIL_HOST	438
EMAIL_HOST_PASSWORD	439
EMAIL_HOST_USER	439
EMAIL_PORT	439
EMAIL_SUBJECT_PREFIX	439
FIXTURE_DIRS	439
IGNORABLE_404_ENDS	440
IGNORABLE_404_STARTS	440
INSTALLED_APPS	440
INTERNAL_IPS	440
JING_PATH	440
LANGUAGE_CODE	441
LANGUAGES	441
MANAGERS	441
MEDIA_ROOT	442
MEDIA_URL	442
MIDDLEWARE_CLASSES	442
MONTH_DAY_FORMAT	442
PREPEND_WWW	443
PROFANITIES_LIST	443
ROOT_URLCONF	443
SECRET_KEY	443
SEND_BROKEN_LINK_EMAILS	443
SERIALIZATION_MODULES	444
SERVER_EMAIL	444
SESSION_COOKIE_AGE	444

SESSION_COOKIE_DOMAIN.....	444
SESSION_COOKIE_NAME.....	444
SESSION_COOKIE_SECURE	445
SESSION_EXPIRE_AT_BROWSER_CLOSE	445
SESSION_SAVE_EVERY_REQUEST	445
SITE_ID.....	445
TEMPLATE_CONTEXT_PROCESSORS.....	445
TEMPLATE_DEBUG.....	446
TEMPLATE_DIRS.....	446
TEMPLATE_LOADERS.....	446
TEMPLATE_STRING_IF_INVALID	446
TEST_RUNNER.....	446
TEST_DATABASE_NAME.....	447
TIME_FORMAT.....	447
TIME_ZONE.....	447
URL_VALIDATOR_USER_AGENT.....	448
USE_ETAGS.....	448
USE_I18N.....	448
YEAR_MONTH_FORMAT	448
附录 F 内建的模板标签和过滤器.....	450
内建标签参考	450
block	450
comment	450
cycle.....	450
debug.....	451
extends	451
filter	451
firstof	451
for	452
if	452

ifchanged.....	454
ifequal.....	454
ifnotequal	455
include	455
load.....	455
now.....	455
regroup.....	457
spaceless.....	458
ssi	459
templatetag	459
url	460
Built-in Filter Reference	460
add	460
addslashes	461
capfirst.....	461
center	461
cut	461
date	461
default	462
default_if_none	462
dictsort	462
dictsortreversed.....	462
divisibleby.....	462
escape.....	463
filesizeformat	463
first	463
fix_ampersands.....	464
floatformat	464
get_digit.....	464
join.....	465

length	465
length_is	465
linebreaks	465
linebreaksbr	466
linenumbers	466
ljust	466
lower	466
make_list	466
phone2numeric	467
pluralize	467
pprint	467
random	468
removetags	468
rjust	468
slice	468
slugify	468
stringformat	469
striptags	469
time	469
timesince	469
timeuntil	470
title	470
truncatewords	470
truncatewords_html	470
unordered_list	471
upper	471
urlencode	472
urlize	472
urlizetrunc	472
wordcount	472

wordwrap	472
yesno	473
附录 G 管理实用工具	475
用法	475
可选的 action	476
diffsettings	476
reset [appname appname]	479
runfcgi [options].....	479
runserver [optional port number, or ipaddr:port]	480
shell	481
sql [appname appname].....	481
sqlall [appname appname]	481
sqlclear [appname appname]	481
sqlcustom [appname appname]	481
sqlindexes [appname appname]	482
sqlreset [appname appname]	482
sqlsequencereset [appname appname]	482
startapp [appname]	482
startproject [projectname].....	482
syncdb	482
test	483
可用选项.....	483
help.....	484
noinput	484
noreload	484
version	484
verbosity	484
adminmedia	485
附录 H HTTP 请求（Request）和回应（Response）对象.....	486
HttpRequest 对象	486

QueryDict 对象	488
一个完整的例子	490
HttpResponse	491
构造 HttpResponse	491
设置 Headers	491
HttpResponse 的子类	492
返回错误	494
自定义 404 (无法找到) 视图	494
自定义 500 (服务器错误) 视图	495

第一章 Django 简介

本书所讲的是 Django：一款能够节约你的时间并且让开发乐趣横生的 web 开发框架。使用 Django，花极少时间即可构建和维护质量上乘的 Web 应用。

从好的方面来看，Web 开发激动人心且富于创造性；从另一面来看，它却是份繁琐而令人生厌的工作。通过减少重复的代码，Django 使你能够专注于 web 应用上有 趣的关键性的东西。为了达到这个目标，Django 提供了通用 Web 开发模式的高度抽象，提供了频繁进行的编程作业的快速解决方法，以及为“如何解决问题”提供了清晰明了的约定。同时，Django 尝试留下一些方法，来让你根据需要在 framework 之外来开发。

本书的目的是将你培养成 Django 专家。主要侧重于两方面：第一，我们深度解释 Django 到底做了哪些工作以及如何用她构建 Web 应用；第二，我们将会在适当的地方讨论更高级的概念，并解释如何 在自己的项目中高效的使用这些工具。通过阅读此书，你将学会快速开发功能强大网站的技巧，并且你的代码将会十分 清晰，易于维护。

在这一章中，我们将一览 Django 的全貌。

什么是 Web 框架

Django 是新一代 *Web 框架* 中非常出色的成员。那么 Web 框架这个术语的确切含义到底是什么呢？

要回答这个问题，让我们来看看通过编写标准的 CGI 程序来开发 Web 应用，这在大约 1998 年的时候非常流行。编写 CGI Web 应用时，你需要自己处理所有的操作，就像你想烤面包，但是都需要自己生火一样。下面是实例，一个简单的 CGI 脚本，用 Python 写的，读取数据库 并显示最新发布的十本书。

```
#!/usr/bin/python

import MySQLdb

print "Content-Type: text/html"
print
print "<html><head><title>Books</title></head>"
print "<body>"
print "<h1>Books</h1>"
print "<ul>

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 "<li>%s</li>" % row[0]

print "</ul>"
print "</body></html>"

connection.close()

```

代码十分简单。首先，根据 CGI 的要求输出一行 Content-Type，接下来是一个空行。再接下来是一些 HTML 的起始标签，然后连接数据库并执行一些查询操作，获取最新的十本书。遍历这些书，同时生成一个 HTML 的无序序列。最后，输出 HTML 的结束标签并且关闭数据库连接。

像这样的一次性的动态页面，从头写起的方法并非一定不好。其中一点：这些代码简单易懂，就算是一个初起步的 开发者都能读明白这 16 行的 Python 代码，而且这些代码从头到尾做了什么都能了解得一清二楚。不需要学习额外 的背景知识，没有额外的代码需要去了解。同样，也易于部署这 16 行代码，只需要将它保存为一个 latestbooks.cgi 的 文件，上传到 Web 服务器上，通过浏览器访问即可。

但是，一个 Web 应用要远复杂于以上情况，这种方法很快会失效，而且你将会要面对很多问题：

- 当多个动态页面需要同时连接数据库时，将会发生什么？当然，连接数据库的代码不应该同时存在于各个独立的 CGI 脚本中，所以最踏实的做法是把这些代码重新组织到一个公共函数里面。
- 一个开发人员 确实 需要去关注如何输出 Content-Type 以及完成所有操作后去关闭数据 库么？此类问题只会降低开发人员的工作效率，增加犯错误的几率。那些初始化和释放 相关的工作应该交给一些通用的框架来完成。
- 如果这样的代码被重用到一个复合的环境中会发生什么？每个页面都分别对应独立的数据库和密码吗？从这点看来，就需要一些环境相关的配置文件。
- 如果一个 Web 设计师，完全没有 Python 开发经验，但是又需要重新设计页面的话，又将 发生什么呢？理想的情况是，页面显示的逻辑与从数据库中读取书本记录分隔开，这样 Web 设计师的重新设计不会影响到之前的业务逻辑。

以上正是 Web 框架致力于解决的问题。Web 框架为应用程序提供了一套程序框架， 这样你可以专注于编写清晰、易维护的代码，而无需从头做起。简单来说，这就是 Django 所能做的。

MVC 设计模式

让我们来研究一个简单的例子，通过该实例，你可以分辨出，通过 Web 框架来实现的功能与之前的方式有何不同。下面就是通过使用 Django 来完成以上功能的例子：

```
# models.py (the database tables)

from django.db import models

class Book(models.Model):
    name = models.CharField(maxlength=50)
    pub_date = models.DateField()

# views.py (the business logic)

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 (the URL configuration)

from django.conf.urls.defaults import *
import views

urlpatterns = patterns('',
    (r'^latest/$', views.latest_books),
)

# latest_books.html (the template)

<html><head><title>Books</title></head>
<body>
<h1>Books</h1>
<ul>
    {% for book in book_list %}
        <li>{{ book.name }}</li>
    {% endfor %}
</ul>
</body></html>
```

先不要担心这个东西是 *如何* 工作的，我们主要是先想让你知道总体的设计，这里关键要注意的是 *分离问题*

- `models.py` 文件主要用一个 Python 类来描述数据表。称为 *模型(model)*。运用这个类，你可以通过简单的 Python 的代码来创建、检索、更新、删除 数据库中的记录而无需写一条又一条的 SQL 语句。
- `view.py` 文件的 `latest_books()` 函数中包含了该页的业务层逻辑。这个函数叫做 *视图(view)*。
- `urls.py` 指出了什么样的 URL 调用什么的视图，在这个例子中 `/latest/` URL 将会调用 `latest_books()` 这个函数
- `latest_books.html` 是 `html` 模板，它描述了这个页面的设计是如何的。

这些部分松散的组合在一起就是模型—视图—控制器 (MVC) 的设计模式。简单的说，MVC 是一种软件开发的方法，它把代码的定义和数据访问的方法（模型）与请求逻辑（控制器）还有用户接口（视图）分开来。

这种设计模式关键的优势在于各种组件都是 *松散结合* 的。这样，每个由 Django 驱动的 Web 应用都有着明确的目的，并且可独立更改而不影响到其它的部分。比如，开发者 更改一个应用程序中的 URL 而不用影响到这个程序底层的实现。设计师可以改变 HTML 页面的样式而不用接触 Python 代码。数据库管理员可以重新命名数据表并且只需更改一个地方，无需从一大堆文件中进行查找和替换。

本书中，每个组件都有它自己的一个章节。比如，第三章涵盖了视图，第四章是模板，而第五章是模型。同时第五章也深入讨论了 Django 的 MVC 思想。

django 历史

在我们讨论代码之前我们需要先了解一下 Django 的历史。知道了一些历史知识有助于理解为什么 Django 要建立这个框架，因为这些历史有助于理解 Django 为何会这样运作。

如果你曾编写过网络应用程序。那么你很有可能熟悉之前我们的 CGI 例子。传统的 网络开发人员的开发流程是这样的：

1. 从头开始编写网络应用程序。
2. 从头编写另一个网络应用程序。
3. 从第一步中总结（找出其中通用的代码），并运用在第二步中。
4. 重构代码使得能在第 2 个程序中使用第 1 个程序中的通用代码。
5. 重复 2-4 步骤若干次。

6. 意识到你发明了一个框架。

这正是为什么 Django 建立的原因！

Django 是从真实世界的应用中成长起来的，它是由 堪萨斯 (Kansas) 州 Lawrence 城中的一个 网络开发小组编写的。它诞生于 2003 年秋天，那时 *Lawrence Journal-World* 报纸的程序员 Adrian Holovaty 和 Simon Willison 开始用 Python 来编写程序。当时他们的 World Online 小组制作并维护当地的几个新闻站点，并在以新闻界特有的快节奏开发环境中逐渐发展。这些站点包括有 LJWorld.com、Lawrence.com 和 KUsports.com，记者（或管理层）要求增加的特征或整个程序都能在计划时间内快速的被建立，这些时间通常只有几天或几个小时。因此为了需要，Adrian 和 Simon 开发了一种节省时间的网络程序开发框架，这是在截止时间前能完成程序的唯一途径。

2005 年的夏天，当这个框架开发完成时，它已经用来制作了很多个 World Online 的站点。当时 World Online 小组中的 Jacob Kaplan-Moss 决定把这个框架发布为一个开源软件。他们在 2005 年的 7 月发布并取名为 Django，来源于一个著名的爵士乐吉他演奏家 Django Reinhardt。

虽然现在 Django 是一个全世界开发者参与的开源项目，但原始的 World Online 开发者们仍然提供主要的指导来促进这个框架的成长。World Online 还有其它方面的重要贡献，比如雇员时间、市场材料以及框架的 Web 网站的主机和带宽
(<http://www.djangoproject.com/>)。

这些历史都是相关联的，因为她们帮助解释了很重要的两点。第一，Django 最可爱的地方，因为 Django 诞生于一个新闻环境，她提供了很多的功能（特别是她的管理接口，见第 6 章），特别适合提供内容的网站，例如 eBay, craigslist.org 和 washingtonpost.com，提供一种 基于数据库的动态网站。（不要看到这就感到沮丧，尽管 Django 擅长于动态内容管理系统，但并不表示 Django 主要的目的就是用来创建动态内容的网站。某些方面 特别高效 与 其他方面 不高效 是有区别的）

第二，Django 的起源造就她的开源社区，因为 Django 来自于真实世界中的代码，而不是 来自于一个科研项目或者商业产品，她主要集中力量来解决 Web 开发中遇到的问题，同样 也是 Django 的开发者经常遇到的问题。这样，Django 每天在现有的基础上进步。框架的 开发者对于为开发人员节省开发时间具有极大的兴趣，编写更加容易维护的程序，同时 保证程序运行的效率。开发人员自我激励，尽量的节省时间和享受他们的工作 (To put it bluntly, they eat their own dog food.)

如何阅读本书

在编写本书时，我们努力尝试在可读性和参考性间做一个平衡，当然本书会偏向于可 读性。本书的目标，之前也提过，是要将你培养成一名 Django 专家，我们相信，最好 的方式就是文章和充足的实例，而不是提供一堆详尽却乏味的关于 Django 特色的手册。（曾经有人说过，如果仅仅教字母表是无法教会别人说话的。）

按照这种思路，我们推荐按顺序阅读第 1-7 章。这些章节构成了如何使用 Django 的基础；读过之后，你就可以搭建由 Django 支撑的网站了。剩下的章节重点讲述 Django 的其它一些特性，可以按照任何顺序阅读。

附录部分用作参考资料。要回忆语法或查阅 Django 某部分的功能概要时，你偶尔可能会回来翻翻这些资料以及 <http://www.djangoproject.com/> 上的免费文档。

所需编程知识

本书读者需要理解基本的面向过程和面向对象编程：流程控制（`if`，`while` 和 `for`），数据结构（列表，哈希表/字典），变量，类和对象。

Web 开发经验，正如你所想的，也是非常有帮助的，但是对于阅读本书，并不是必须的。通过本书，我们尽量给缺乏经验的开发人员提供在 Web 开发中最好的实践。

python 所需知识

本质上来说，Django 只不过是用 Python 编写的一组类库。用 Django 开发站点就是使用这些类库编写 Python 代码。因此，学习 Django 的关键就是学习如何进行 Python 编程并理解 Django 类库的运作方式。

如果你有 Python 开发经验，在学习过程中应该不会有任何问题，基本上，Django 的代码并没有使用一些黑色魔法（例如代码中的欺骗行为，某个实现解释或者理解起来十分困难）。对你来说，学习 Django 就是学习她的命名规则和 API。

如果你没有使用 Python 编程的经验，你一定会学到很多东西。它是非常易学易用的。虽然这本书没有包括一个完整的 Python 教程，但也算是一个恰当的介绍了 Python 特征和功能的集锦。当然，我们推荐你读一下官方的 Python 教程，它可以从 <http://docs.python.org/tut/> 在线获得。另外我们也推荐 Mark Pilgrims 的书 *Dive Into Python*（<http://www.diveintopython.org/>）

Django 之新特性

正如我们之前提到的，Django 改进频繁，到本书出版时，可能有一些甚至是 非常基本 的新功能将被推出。因此，作为作者，我们要通过此书达到两个方面的目标：

- 保证本书尽可能的面向未来，因此，不管你在本书中读到什么内容，在未来新的 Django 版本中都将会可用的。
- 及时的更新本书的在线版，<http://www.djangobook.com/>，这样在我们完成新的章节后，你可以获得最新和最好的版本。

如果你想用 django 来实现某些书中没有提到的功能, 请到前面提到的网站上检查这本书 的地最新版本, 并且同样记得要去检查官方的 django 文档。

获取帮助

django 的最大的益处是, 有一群乐于助人的人在 django 社区上. 你可以毫无约束的提各种 问题在上面如:从 django 的安装, app 设计, db 设计, 发布.

- django 邮件列表是 django 用户提出问题, 回答问题的地方, 可以通过
<http://www.djangoproject.com/r/django-users> . 来免费注册。
- django irc channel 如果 django 用户遇到什么棘手的问题希望的及时地回复是可以 使用它。 在 freenode IRC network 加入#django

下一章

下一章, 主要讲述如何开始安装和初始化 django。

第二章 入门

良好的开端胜过一切。后续章节将充斥着 **Django** 框架的细节和拓展，不过现在呢，请相信我们，这一章还是蛮有意思的。

Django 安装很简单。因为所有 **Python** 可运行的地方 **Django** 都可以运行，所以可以通过多种方式配置 **Django**。这一章中，我们将介绍一些常见的 **Django** 安装方案。第 20 章中将介绍如何将 **Django** 部署为产品。

Python 安装

Django 由百分百的纯 **Python** 代码编写而成，因此必须在系统中安装 **Python**。**Django** 需要 2.3 或更高版本的 **Python**。

如果使用的是 **Linux** 或 **Mac OS X**，系统可能已经预装了 **Python**。在命令提示符下（或 **OS X** 的终端中）输入 `python`，如果看到如下信息，说明 **Python** 已经装好了：

```
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.
>>>
```

不然，如果看见类似 “command not found”的错误，你就不得不下载安装 **Python** 了。参阅 <http://www.python.org/download/> 获取相关入门知识。**Python** 的安装简单而快捷。

Django 安装

本节中，我们介绍两种安装方式：官方发布版安装和通过 **Subversion** 安装。

官方发布版安装

大多数人会考虑从 <http://www.djangoproject.com/download/> 下载安装最新的官方发布版。**Django** 使用了 **Python** 标准的 `distutils` 安装法，在 **Linux** 平台可能包括如下步骤：

1. 下载 `tar` 安装包，其文件名可能会是 `Django-0.96.tar.gz`。
2. `tar xzvf Django-*.tar.gz`。
3. `cd Django-*`。
4. `sudo python setup.py install`。

在 windows 平台下，我们建议使用 **7-Zip** 来处理各种格式的压缩文档，包括 “.tar.gz” 格式。**7-Zip** 可以从 <http://www.djangoproject.com/r/7zip/> 下载得到。

切换到另一个目录并启动 python 。如果一切就绪，你就可以导入 django 模块了：

```
>>> import django
>>> django.VERSION
(0, 96, None)
```

注意

Python 交互解释器是命令行窗口的程序，通过它可以交互式编写 **Python** 程序。要启动它只需运行 python 命令。本书所有的 **Python** 示例代码均以在交互解释器中输入的方式展示。那三个大于号（>>>）是 **Python** 的提示符。

通过 subversion 安装 Django

如果想体验有一定风险的新特性，或者想为 **Django** 贡献代码的话，应该从 **Subverion** 仓库下载安装 **Django**。

Subversion 是一种与 **CVS** 类似的免费开源版本控制系统，**Django** 开发团队使用它管理 **Django** 代码库的更新。你可以使用 **Subversion** 客户端获取最新的 **Django** 源代码，并可任何时候使用 *local checkout* 更新本地 **Django** 代码的版本，以获取 **Django** 开发者所做的最近更新和改进。

最新和最好的 **Django** 代码通常叫做 *trunk*（主流）。**Django** 开发团队就是使用主干代码来运行产品级站点，并全力确保其稳定性。

遵循以下步骤以获取最新的 **Django** 主流代码：

1. 确保安装了 **Subversion** 客户端。可以从 <http://subversion.tigris.org/> 免费下载该软件，并从 <http://svnbook.red-bean.com/> 获取出色的文档。
2. 使用 `svn co http://code.djangoproject.com/svn/django/trunk djtrunk` 命令检出主流代码。
3. 创建 `site-packages/django.pth` 并将 `djtrunk` 目录添加进去，或者更新 `PYTHONPATH` 设置，将其指向 `djtrunk`。
4. 将 `djtrunk/django/bin` 加入系统变量 `PATH` 中。该目录中包含一些像 `django-admin.py` 之类的管理工具。

提示：

如果之前没有接触过 .pth 文件，你可以从 <http://www.djangoproject.com/r/python/site-module/> 中获取更多相关知识。

从 Subversion 完成下载并执行了前述步骤后，就没有必要再执行 python setup.py install 了，你刚才已经手动完成了安装！

由于 Django 主干代码的更新经常包括 bug 修正和特性添加，如果真的着迷的话，你可能每隔一小段时间就想更新一次。在 djtrunk 目录下运行 svn update 命令即可进行更新。当你使用这个命令时，Subversion 会联络 <http://code.djangoproject.com>，判断代码是否有更新，然后把上次更新以来的所有变动应用到本地代码。就这么简单。

安装数据库

使用 Django 的唯一先决条件是安装 Python。然而，本书所关注的是 Django 的亮点之一——基于数据库的网站开发，因此你必须安装某种类型的数据库来存储数据。

如果只是想开始摆弄 Django，可以跳到《开始一个项目》小节。但请相信我们，到最后你还是会想要安装一个数据库。本书中所有例子都假定你安装了一个数据库系统。

本书写作时，Django 支持 3 种数据库引擎：

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

有人正在努力让它能够支持 SQL Server 和 Oracle。Django 官方网站会经常发布所支持数据库的最新消息。

出于本书所讨论范围之外的原因，我们非常偏爱 PostgreSQL，因此我们将第一个提到它。当然，这里所列出的引擎和 Django 都配合得一样好。

作为开发工具，SQLite 特别值得注意。它是一种非常简单的进程级数据库引擎，无需任何服务器安装或配置工作。如果你只是想摆弄一下 Django，它是到目前为止最容易安装的，甚至已经被包括在 Python 2.5 的标准类库之中。

在 Windows 平台上，获取数据库二进制驱动是件很棘手的工作。因为你刚开始接触 Django，我们推荐使用 Python 2.5 及其对 SQLite 的内建支持。编译二进制驱动是件令人沮丧的事。

在 Django 中使用 PostgreSQL

使用 PostgreSQL 的话，你需要从 <http://www.djangoproject.com/r/python-psql/> 下载 psycopg 这个开发包。留意你所用的是 版本 1 还是 2，稍后你会需要这项信息。

如果在 Windows 平台上使用 PostgreSQL，可以从 <http://www.djangoproject.com/r/python-psql/windows/> 获取预编译的 psycopg 开发包的二进制文件。

在 Django 中使用 SQLite 3

如果使用 2.5 及更高版本的 Python，你无需再安装 SQLite。但如果使用的是 2.4 或者更低版本的 Python，你所需要的 SQLite 3 不是从 <http://www.djangoproject.com/r/sqlite/> 下载到的版本 2 以及从 <http://www.djangoproject.com/r/python-sqlite/> 下载 pysqlite。必须确保使用的是 2.0.3 或者更高版本的 pysqlite。

在 Windows 平台上，可以跳过单独的 SQLite 二进制包安装工作，因为它们已被静态链接到 pysqlite 二进制开发包中。

在 Django 中使用 MySQL

Django 需要 4.0 或者更高版本的 MySQL，3.x 版不支持嵌套子查询以及其它一些相当标准的 SQL 语句。你还需要从 <http://www.djangoproject.com/r/python-mysql/> 下载安装 MySQLdb。

使用无数据库支持的 Django

正如之前提及过的，Django 并不是非得要数据库才可以运行。如果只用它提供一些不涉及数据库的动态页面服务，也同样可以完美运行。

尽管如此，还是要记住：Django 所捆绑的一些附加工具 一定 需要数据库，因此如果选择不使用数据库，你将不能使用这些功能。（我们会在全书中标出这些功能。）

开始一个项目

项目 是 Django 实例一系列设置的集合，它包括数据库配置、Django 特定选项以及应用程序的特定设置。

如果第一次使用 Django，必须进行一些初始化设置工作。新建一个工作目录，例如 /home/username/djcode/，然后进入该目录。

备忘

如果用的是 `setup.py` 工具进行的 **Django** 安装，`djang-admin.py` 应该已被加入了系统路径中。如果是从 **Subversion** 检出的代码，则可以在 `djtrunk/django/bin` 中找到它。因为会经常用到 `djang-admin.py`，可以考虑把它加入系统搜索路径。在 **Unix** 上，你可以用 `sudo ln -s /path/to/django/bin/django-admin.py /usr/local/bin/django-admin.py` 这样的命令从 `/usr/local/bin` 中建立符号连接。在 **Windows** 平台上则需要更新 PATH 环境变量。

运行 `djang-admin.py startproject mysite` 命令在当前目录创建一个 `mysite` 目录。

让我们看看 `startproject` 都创建了哪些内容：

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

包括下列这些文件：

- `__init__.py`：让 **Python** 把该目录当成一个开发包（即一组模块）所需的文件。
- `manage.py`：一种命令行工具，可让你以多种方式与该 **Django** 项目进行交互。
- `settings.py`：该 **Django** 项目的设置或配置。
- `urls.py`：该 **Django** 项目的 URL 声明，即 **Django** 所支撑站点的内容列表

这个目录应该放哪儿？

有过 **PHP** 编程背景的话，你可能习惯于将代码都放在 **Web** 服务器的文档根目录（例如 `/var/www` 这样的地方）。而在 **Django** 中，你不能这样做。把任何 **Python** 代码放到 **Web** 服务器的文档根目录中都不是个好主意，因为这样一来，你就要冒着别人透过页面直接看到代码的风险。这对于安全可不是件好事。

把代码放置在文档根目录 之外 的某些目录中。

开发服务器

Django 带有一个内建的轻量级 **Web** 服务器，可供站点开发过程中使用。我们提供这个服务器是为了让你快速开发站点，也就是说在准备发布产品之前，无需进行产品级 **Web** 服务器（比如 **Apache**）的配置工作。该开发服务器会监测代码变动并将其自动重载，这样一来，你可快速进行项目修改而无需作任何重启。

如果还没有进入 `mysite` 目录的话，现在进入其中，并运行 `python manage.py runserver` 命令。你将看到如下输出：

```
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.
```

尽管对于开发来说，这个开发服务器非常得棒，但一定要打消在产品级环境中使用该服务器的念头。在同一时间，该服务器只能可靠地处理一次单个请求，并且没有进行任何类型的安全审计。发布站点前，请参阅第 20 章了解如何部署 Django。

更改主机或端口

默认情况下，`runserver` 命令在 **8000** 端口启动开发服务器，且只监听本机连接。要想要更改服务器端口的话，可将端口作为命令行参数传入：

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

还可以改变服务器监听的 **IP** 地址。要和其他开发人员共享同一开发站点的话，该功能特别有用。下面的命令：

```
python manage.py runserver 0.0.0.0:8080
```

会让 Django 监听所有网络接口，因此也就让其它电脑可连接到开发服务器了。

既然服务器已经运行起来了，现在用网页浏览器访问 <http://127.0.0.1:8000/>。你应该可以看到一个欢快的淡蓝色所笼罩的 Django 欢迎页面。一切正常！

下一章讲什么？

既然一切都已经安装完毕，开发服务器也已经运行起来了，下一章中，让我们编写一些基础代码，演示如何使用 Django 提供网页服务。

第三章：动态网页基础

前一章中，我们解释了如何建立一个 Django 项目并启动 Django 开发服务器。当然，那个网站实际并没有干什么有用的事情，它所做的只是显示 It worked! 消息。让我们来做些改变。本章将介绍如何使用 Django 创建动态网页。

第一份视图：动态内容

我们的第一个目标是创建一个显示当前日期和时间的网页。这是一个不错的 动态 网页范例，因为该页面的内容不是静态的。相反，其内容是随着计算(本例中是对当前时间的计算)的结果而变化的。这个简单的范例既不涉及数据库，也不需要任何用户输入，仅输出服务器的内部时钟。

我们将编写一个 视图函数 以创建该页面。所谓的视图函数（或 视图），只不过是一个接受 Web 请求并返回 Web 响应的 Python 函数。实际上，该响应可以是一份网页的 HTML 内容、一次重定向、一条 404 错误、一份 XML 文档、一幅图片，或其它任何东西。视图本身包含返回该响应所需的任意逻辑。该段代码可以随意放置，只要在 Python 的路径设置中就可以了。没有其它要求——也可以说是没有任何奇特之处。为了给这些代码一个 存身之处，让我们在上一章所创建的 mysite 目录中新建一份名为 views.py 的文件。

以下是一个以 HTML 方式返回当前的日期与时间的视图 (view)，：

```
from django.http import HttpResponse
import datetime

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

我们逐行逐句地分析一遍这段代码：

首先，我们从 django.http 模块导入 (import) HttpResponse 类。参阅附录 H 了解更多关于 HttpRequest 和 HttpResponse 的细节。

然后我们从 Python 标准库(Python 自带的实用模块集合)中导入 (import) datetime 模块。datetime 模块包含几个处理日期和时间的函数 (functions) 和类(classes)，其中就包括返回当前时间的函数。

接下来，我们定义了一个叫做 current_datetime 的函数。这就是所谓的视图函数 (view function)。每个视图函数都以一个 HttpRequest 对象为第一个参数，该参数通常命名为 request 。

注意视图函数的名称并不重要；并不一定非得以某种特定的方式命名才能让 Django 识别它。此处，我们称之为 `current_datetime`，只是因为该名字明确地指出了它的功能，而它也可以被命名为 `super_duper_awesome_current_time` 或者其它同样莫名其妙的名字。Django 并不关心其名字。下一节将解释 Django 如何查找该函数。

函数中的第一行代码计算当前日期和时间，并以 `datetime.datetime` 对象的形式保存为局部变量 `now`。

函数的第二行代码用 Python 的格式化字符串(format-string)功能构造了一段 HTML 响应。字符串里面的 `%s` 是占位符，字符串之后的百分号表示使用变量 `now` 的值替换 `%s`。(是的，这段 HTML 不合法，但我们只不过是想让范例尽量保持简短而已。)

最后，该视图返回一个包含所生成响应的 `HttpResponse` 对象。每个视图函数都负责返回一个 `HttpResponse` 对象。（也有例外，但是我们稍后才会接触到。）

Django 时区 (Time Zone)

Django 包含一个默认为 `America/Chicago` 的 `TIME_ZONE` 设置。这可能不是你所居住的时区，因此你可以在 `settings.py` 文件中修改它。请参阅附录 E 了解更多细节。

将 URL 映射到视图

那么概括起来，该视图函数返回了包含当前日期和时间的一段 HTML 页面。但是如何告诉 Django 使用这段代码呢？这就是 *URLconfs* 粉墨登场的地方了。

URLconf 就像是 Django 所支撑网站的目录。它的本质是 URL 模式以及要为该 URL 模式调用的视图函数之间的映射表。你就是以这种方式告诉 Django，对于这个 URL 调用这段代码，对于那个 URL 调用那段代码。但必须记住的是视图函数必须位于 Python 搜索路径之中。

Python 搜索路径

Python 搜索路径 就是使用 `import` 语句时，Python 所查找的系统目录清单。

举例来说，假定你将 Python 路径设置为

`[‘’, ‘/usr/lib/python2.4/site-packages’, ‘/home/username/djcode/’]`。如果执行代码 `from foo import bar`，Python 将会首先在当前目录查找 `foo.py` 模块（Python 路径第一项的空字符串表示当前目录）。如果文件不存在，Python 将查找 `/usr/lib/python2.4/site-packages/foo.py` 文件。如果文件也不存在，它将尝试 `/home/username/djcode/foo.py`。最后，如果这个文件还不存在，它将引发 `ImportError` 异常。

如果对了解 Python 搜索路径值感兴趣，可以启动 Python 交互式解释程序，输入 `import sys`，接着输入 `print sys.path`。

通常，你不必关心 Python 搜索路径的设置。Python 和 Django 会在后台自动帮你处理好。(如果有兴趣了解的话，Python 搜索路径的设置工作是 manage.py 文件的职能之一。)

前一章中执行 django-admin.py startproject 时，该脚本会自动为你建了一份 URLconf(即 urls.py 文件)。让我们编辑一下这份文件。缺省情况下它是下面这个样子：

```
from django.conf.urls.defaults import *

urlpatterns = patterns('',
    # Example:
    # (r'^mysite/', include('mysite.apps.foo.urls.foo')),

    # Uncomment this for admin:
    # (r'^admin/', include('django.contrib.admin.urls')),
)
```

让我们逐行逐句分析一遍这段代码：

- 第一行从 django.conf.urls.defaults 模块引入了所有的对象，其中包括了叫做 patterns 的函数。
- 第二行调用 patterns() 函数并将返回结果保存到 urlpatterns 变量。patterns() 函数只传入了一个空字符串参数。其他代码行都被注释掉了。(该字符串可用作视图函数的通用前缀，但目前我们将略过这种高级用法。)

当前应该注意是 urlpatterns 变量，Django 期望能从 ROOT_URLCONF 模块中找到它。该变量定义了 URL 以及用于处理这些 URL 的代码之间的映射关系。

默认情况下，URLconf 所有内容都被注释起来了——Django 应用程序还是白版一块。(旁注：这也就是上一章中 Django 显示 “It worked!” 页面的原因。如果 URLconf 为空，Django 会认定你才创建好新项目，因此也就显示那种信息。)

现在编辑该文件以展示我们的 current_datetime 视图：

```
from django.conf.urls.defaults import *
from mysite.views import current_datetime

urlpatterns = patterns('',
    (r'^time/$', current_datetime),
)
```

我们做了两处修改。首先，我们从模块(在 Python 的 import 语法中，mysite/views.py 转译为 mysite.views)中引入了 current_datetime 视图。接着，我们加入了 (r'^time/\$', current_datetime)，这一行。该行就是所谓的 *URLpattern*，它是一个 Python 元组，其第一个元素是简单的正则表达式，第二个元素是为该模式应用的视图函数。

简单来说，我们只是告诉 Django，所有指向 URL /time/ 的请求都应由 current_datetime 这个视图函数来处理。

下面是一些需要注意的地方：

注意，该例中，我们将 current_datetime 视图函数作为对象传递，而不是调用它。这是 Python（及其它动态语言的）的一个重要特性：函数是一级对象（first-class objects），也就是说你可以像传递其它变量一样传递它们。很酷吧？

r'^time/\$' 中的 r 表示 '^time/\$' 是一个原始字符串。这样一来就可以避免 正则表达式有过多的转义字符。

不必在 '^time/\$' 前加斜杠 (/) 来匹配 /time/，因为 Django 会自动在每个表达式前添加一个斜杠。乍看起来，这好像有点奇怪，但是 URLconfs 可能由其它的 URLconfs 所引用，所以不加前面的斜杠可让事情简单一些。这一点在第 8 章中将有进一步阐述。

上箭头 ^ 和美元符号 \$ 符号非常重要。上箭头要求表达式对字符串的头部进行匹配，美元符号则要求表达式对字符串的尾部进行匹配。

最好还是用范例来说明一下这个概念。如果我们用 '^time/'（结尾没有\$），那么以 time/ 开始的 任意 URL 都会匹配，比如 /time/foo 和 /time/bar，不仅仅是 /time/。同样的，如果我们去掉最前面的 ^ ('time/\$')，Django 一样会匹配由 time/ 结束的 任意 URL /time/，比如 /foo/bar/time/。因此，我们必须同时用 ^ 和 \$ 来精确匹配 URL /time/。不能多也不能少。

你可能想如果有人请求 /time 也可以同样处理。如果 APPEND_SLASH 的 设置是 True 的话，系统会重定向到 /time/，这样就可以一样处理了。（有关内容请查看附录 E）

启动 Django 开发服务器来测试修改好的 URLconf，运行命令行 python manage.py runserver。（如果你让它一直运行也可以，开发服务器会自动监测代码改动并自动重新载入，所以不需要手工重启）开发服务器的地址是 http://127.0.0.1:8000/，打开你的浏览器访问 http://127.0.0.1:8000/time/。你就可以看到输出结果了。

万岁！你已经创建了第一个 Django 的 web 页面。

正则表达式

正则表达式（或 *regexes*）是通用的文本模式匹配的方法。Django URLconfs 允许你 使用任意的正则表达式来做强有力的 URL 映射，不过通常你实际上可能只需要使用很少的一部分功能。下面就是一些常用通用模式：

符号	匹配
. (dot)	任意字符
\d	任意数字

符号	匹配
[A-Z]	任意字符, A-Z (大写)
[a-z]	任意字符, a-z (小写)
[A-Za-z]	任意字符, a-z (不区分大小写)
+	匹配一个或更多 (例如, \d+ 匹配一个或 多个数字字符)
[^/]+	不是/的任意字符
*	匹配 0 个或更多 (例如, \d* 匹配 0 个 或更多数字字符)
{1,3}	匹配 1 个到 3 个 (包含) 3

有关正则表达式的更多内容, 请访问
<http://www.djangoproject.com/r/python/re-module/>.

Django 是怎么处理请求的

我们必须对刚才所发生的几件事情进行一些说明。它们是运行 Django 开发服务器和构造 Web 页面请求的本质所在。

命令 `python manage.py runserver` 从同一目录载入文件 `settings.py`。该文件包含了这个特定的 Django 实例所有的各种可选配置, 其中一个最重要的配置就是 `ROOT_URLCONF`。`ROOT_URLCONF` 告诉 Django 哪个 Python 模块应该用作本网站的 URLconf。

还记得 `django-admin.py startproject` 创建的文件 `settings.py` 和 `urls.py` 吗? 这时系统自动生成的 `settings.py` 里 `ROOT_URLCONF` 默认设置是 `urls.py`。

当访问 URL `/time/` 时, Django 根据 `ROOT_URLCONF` 的设置装载 URLconf。然后按顺序逐个匹配 URLconf 里的 URLpatterns, 直到找到一个匹配的。当找到这个匹配的 URLpatterns 就调用相关联的 view 函数, 并把 `HttpRequest` 对象作为第一个参数。(稍后再给出 `HttpRequest` 的更多信息)

该 view 函数负责返回一个 `HttpResponse` 对象。

你现在知道了怎么做一个 Django-powered 页面了, 真的很简单, 只需要写视图函数并用 URLconfs 把它们和 URLs 对应起来。你可能会认为用一系列正则表达式将 URLs 映射到函数也许会比较慢, 但事实却会让你惊讶。

Django 如何处理请求: 完整细节

除了刚才所说到的简明 URL-to-view 映射方式之外, Django 在请求处理方面提供了大量的灵活性。

通过 URLconf 解析到哪个视图函数来返回 HttpResponseRedirect 可以通过中间件(middleware) 来短路或者增强。关于中间件的细节将在第十五章详细谈论，这里给出 图 3-1 让你先了解 大体概念。

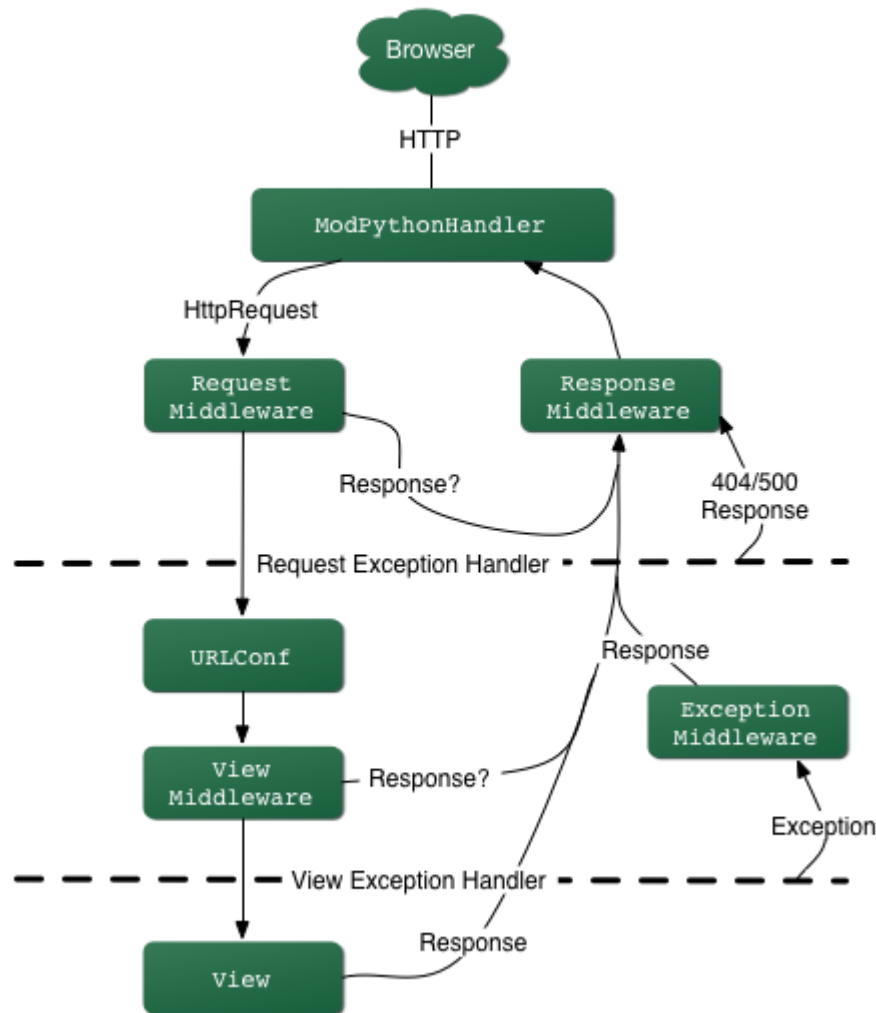


图 3-1：Django 请求回应流程

当服务器收到一个 HTTP 请求以后，一个服务器特定的 *handler* 会创建 *HttpRequest* 并传递给下一个组件并处理。

这个 *handler* 然后调用所有可用的 Request 或者 View 中间件。这些类型的中间件通常是用来 增强 *HttpRequest* 对象来对一些特别类型的 request 做些特别处理。只要其中有一个 返回 *HttpResponse*，系统就跳过对视图的处理。

即便是最棒的程序员也会有出错的时候，这个时候 异常处理中间件 (*exception middleware*) 可以帮你的大忙。如果一个视图函数抛出异常，控制器会传递给异常处理中间件处理。如果这个 中间件没有返回 *HttpResponse*，意味着它不能处理这个异常，这个异常将会再次抛出。

即便是这样，你也不用担心。Django 包含缺省的视图来生成友好的 404 和 500 回应 (response)。

最后，*response middleware* 做发送 HttpResponse 给浏览器之前的后处理或者清除 请求用到的相关资源。

URL 配置和松耦合

现在是好时机来指出 Django 和 URL 配置背后的哲学：松耦合 原则。简单的说，松耦合是一个重要的保证互换性的软件开发方法。如果两段代码是松耦合的，那么改动其中一段代码不会影响另一段代码，或者只有很少的一点影响。

Django 的 URL 配置就是一个很好的例子。在 Django 的应用程序中，URL 的定义和视图函数之间是松耦合的，换句话说，决定 URL 返回哪个视图函数和实现这个视图函数是在两个不同的地方。这使得开发人员可以修改一块而不会影响另一块。

相比之下，其他的 Web 开发平台紧耦合和 URL 到代码中。在典型的 PHP (<http://www.php.net/>) 应用，URL 的设计是通过放置代码的目录来实现。在早期的 CherryPy Python Web framework (<http://www.cherrypy.org/>) 中，URL 对应处理的方法名。这可能在短期看起来是便利之举，但是长期会带来难维护的问题。

比方说，考虑有一个以前写的视图函数，这个函数显示当前日期和时间。如果我们想把它的 URL 从原来的 /time/ 改变到 /currenttime/，我们只需要快速的修改一下 URL 配置即可，不用担心这个函数的内部实现。同样的，如果我们想要修改这个函数的内部实现也不用担心会影响到对应的 URL。此外，如果我们想要输出这个函数到一些 URL，我们只需要修改 URL 配置而不用去改动视图的代码。

Django 大量应用松耦合。我们将在本书中继续给出这一重要哲学的相关例子。

404 错误

在我们当前的这个 URL 配置中，我们之定义了一个 URL 模式：处理 URL /time/。当请求其他 URL 会怎么样呢？

让我们试试看，运行 Django 开发服务器并访问类似 `http://127.0.0.1:8000/hello/` 或者 `http://127.0.0.1:8000/does-not-exist/`，甚至 `http://127.0.0.1:8000/`（网站根目录）。你将会看到一个“Page not found”页面（图 3-2）。（挺漂亮的，是吧？你会喜欢上我们的配色方案的；-）如果请求的 URL 没有在 URL 配置里设置，Django 就会显示这个页面。

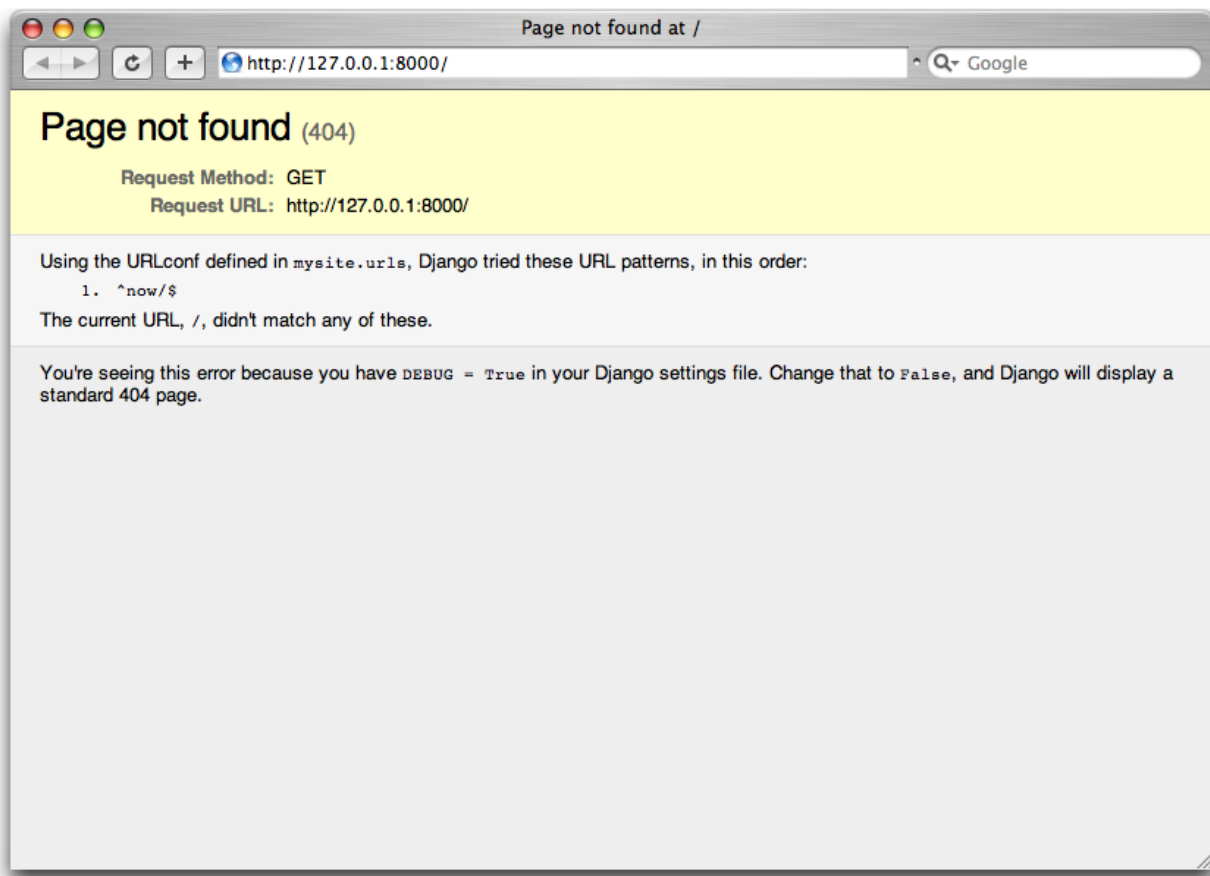


图 3-2. Django 的 404 页面

这个页面的功能不只是显示 404 的基本错误信息，它同样精确的告诉你 Django 使用了哪个 URL 配置和 这个配置里的每一个模式。这样，你应该能了解到为什么这个请求会抛出 404 错误。

当然，这些敏感的信息应该只呈现给你一开发者。如果是部署到了因特网上的站点就不应该暴露 这些信息。出于这个考虑，这个“Page not found”页面只会在 调试模式 (*debug mode*) 下 显示。我们将在以后说明怎么关闭调试模式。现在，你只需要知道所有的 Django 项目在 创建后都 是在调试模式下的，如果关闭了调试模式，结果将会不一样。

第二个视图：动态 URL

在我们的第一个视图范例中，尽管内容是动态的，但是 URL (`/time/`) 是静态的。在 大多数动态 web 应用程序，URL 通常都包含有相关的参数。

让我们创建第二个视图来显示当前时间和加上时间偏差量的时间，设计是这样的：
`/time/plus/1/` 显示当前时间+1个小时的页面 `/time/plus/2/` 显示当前时间+2个小时的
 页面 `/time/plus/3/` 显示当前时间+3个小时的页面，以此类推。

新手可能会考虑写不同的视图函数来处理每个时间偏差量，URL 配置看起来就象这样：

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

很明显，这样处理是不太妥当的。不但有很多冗余的视图函数，而且整个应用也被限制了只支持 预先定义好的时间段，2 小时，3 小时，或者 4 小时。如果哪天我们要实现 5 小时，我们就 不得不再单独创建新的视图函数和配置 URL，既重复又混乱。我们需要在这里做一点抽象，提取 一些共同的东西出来。

关于漂亮 URL 的一点建议

如果你有其他 Web 开发平台的经验，例如 PHP 或者 JAVA，你可能会想，好吧，让我们来用一个 查询字符串参数来表示它们吧，例如 /time/plus?hours=3，哪个时间段用 hours 参数代表，URL 的查询字符串(query string)是 URL 里 ? 后面的字符串。

你 可以 在 Django 里也这样做（如果你真的想要这样做，我们稍后会告诉你怎么做），但是 Django 的一个核心理念就是 URL 必须看起来漂亮。URL /time/plus/3/ 更加清晰，更简单，也更有可读性，可以很容易的大声念出来，因为它是纯文本，没有查询字符串那么 复杂。漂亮的 URL 就像是高质量的 Web 应用的一个标志。

Django 的 URL 配置系统可以使你很容易的设置漂亮的 URL，而尽量不要考虑它的 反面 。

带通配符的 URL 匹配模式

继续我们的 hours_ahead 范例，让我们在 URL 模式里使用通配符。我们前面讲到，URL 模式是一个正则表达式，因此，我们可以使用正则表达式模式 \d+ 来匹配一个或多个数字：

```
from django.conf.urls.defaults import *
from mysite.views import current_datetime, hours_ahead

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

这个 URL 模式将匹配类似 /time/plus/2/，/time/plus/25/，甚至 /time/plus/100000000000/ 的任何 URL。更进一步，让我们把它限制在最大允许 99 个小时，这样我们就只允许一个或两个数字，正则表达式的语法就是 \d{1,2}：

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

备注

在建造 Web 应用的时候，尽可能多考虑可能的数据输入是很重要的，然后决定哪些我们可以接受。在这里我们就设置了 99 个小时的时间段限制。

现在我们已经设计了一个带通配符的 URL，我们需要一个方法把它传递到视图函数里去，这样 我们只用一个视图函数就可以处理所有的时间段了。我们使用圆括号把参数在 URL 模式里标识出来。在这个例子中，我们想要把这些数字作为参数，用圆括号把 `\d{1,2}` 包围起来：

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

如果你熟悉正则表达式，那么你应该已经了解，正则表达式也是用圆括号来从文本里 提取 数据的。

最终的 `current_datetime` URLconf，包含我们前面的视图，看起来像这样：

```
from django.conf.urls.defaults import *
from mysite.views import current_datetime, hours_ahead

urlpatterns = patterns('',
    (r'^time/$', current_datetime),
    (r'^time/plus/(\d{1,2})/$', hours_ahead),
)
```

现在开始写 `hours_ahead` 视图。

编码次序

这个例子中，我们先写了 URLpattern，然后是视图，但是在前面的例子中， 我们先写了视图，然后是 URLpattern。哪种技术更好？嗯，怎么说呢，每个开发者是不一样的。

如果你是喜欢从总体上来把握事物（注：或译为“大局观”）类型的人，你应该会想在项目开始 的时候就写下所有的 URL 配置。这会给你带来一些好处，例如，给你一个清晰的 to-do 列表，让你 更好的定义视图所需的参数。

如果你从更像是一个自底向上的开发者，你可能更喜欢先写视图，然后把它们挂接到 URL 上。这同样是可以的。

最后，取决与你喜欢哪种技术，两种方法都是可以的。

`hours_ahead` 和我们以前写的 `current_datetime` 很象，关键的区别在于： 它多了一个额外参数，时间差。 `views.py` 修改如下：

```
def hours_ahead(request, offset):
```

```

offset = int(offset)
dt = datetime.datetime.now() + datetime.timedelta(hours=offset)
html = "<html><body>In %s hour(s), it will be %s.</body></html>" % (offset, dt)
return HttpResponse(html)

```

让我们一次一行通一下这些代码：

就像我们在我们的 `current_datetime` 视图中所作的一样，我们导入 `django.http.HttpResponse` 类和 `datetime` 模块。

视图函数，`hours_ahead`，有 两个 参数：`request` 和 `offset`。

`request` 是一个 `HttpRequest` 对象，就像在 `current_datetime` 中一样。再说一次好了：每一个视图 总是 以一个 `HttpRequest` 对象作为 它的第一个参数。

`offset` 是从匹配的 URL 里提取出来的。例如：如果 URL 是 `/time/plus/3/` 那么 `offset` 是字符串 '`3`'，如果 URL 是 `/time/plus/21/`，那么 `offset` 是字符串 '`21`'，注意，提取的字符串总是 字符串，不是整数，即便都是数字组成，就象 '`21`'。

在这里我们命名变量为 `offset`，你也可以任意命名它，只要符合 Python 的语法。变量名是无关紧要的，重要的是它的位置，它是这个函数的第二个 参数（在 `request` 的后面）。你还可以使用关键字来定义它，而不是用 位置。详情请看第八章。

我们在这个函数中要做的第一件事情就是在 `offset` 上调用 `int()`。这会把这个字符串值转换为整数。

注意 Python 可能会在你调用 `int()` 来转换一个不能转换成整数时抛出 `ValueError` 异常，例如字符串 '`foo`'。当然，在这个范例中我们不用担心这个问题，因为我们已经确定 `offset` 是 只包含数字字符的字符串。因为正则表达式 `(\d{1,2})` 只提取数字字符。这也是 URL 配置的另一个好处：提供了清晰的输入数据有效性确认。

下一行显示了我们为什么调用 `int()` 来转换 `offset`。这一行我们要 计算当前时间加上这个时间差 `offset` 小时，保存结果到变量 `dt`。`datetime.timedelta` 函数的参数 `hours` 必须是整数类型。

这行和前面的那行的一个微小差别就是，它使用带有两个值的 Python 的格式化字符串功能，而不仅仅是一个值。因此，在字符串中有两个 `%s` 符号和一个以进行插入的值的元组：`(offset, dt)`。

最后，我们再一次返回一个 HTML 的 `HttpResponse`，就像我们在 `current_datetime` 做的一样。

在完成视图函数和 URL 配置编写后，启动 Django 开发服务器，用浏览器访问 `http://127.0.0.1:8000/time/plus/3/` 来确认它工作正常。然后是 `http://127.0.0.1:8000/time/plus/5/`。再然后是

<http://127.0.0.1:8000/time/plus/24/>。最后，访问 <http://127.0.0.1:8000/time/plus/100/> 来检验 URL 配置里设置的模式是否只 接受一个或两个数字；Django 会显示一个 Page not found error 页面，和以前看到的 404 错误一样。访问 URL <http://127.0.0.1:8000/time/plus/>（没有 定义时间差）也会抛出 404 错误。

你现在已经注意到 views.py 文件中包含了两个视图， views.py 看起来象这样：

```
from django.http import HttpResponse
import datetime

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

def hours_ahead(request, offset):
    offset = int(offset)
    dt = datetime.datetime.now() + datetime.timedelta(hours=offset)
    html = "<html><body>In %s hour(s), it will be %s.</body></html>" % (offset, dt)
    return HttpResponse(html)
```

Django 漂亮的出错页面

花几分钟时间欣赏一下我们写好的 Web 应用程序，然后我们再来搞点小破坏。我们故意在 views.py 文件中引入一项 Python 错误，注释掉 hours_ahead 视图中的 offset = int(offset) 一行。

```
def hours_ahead(request, offset):
    #offset = int(offset)
    dt = datetime.datetime.now() + datetime.timedelta(hours=offset)
    html = "<html><body>In %s hour(s), it will be %s.</body></html>" % (offset, dt)
    return HttpResponse(html)
```

启动开发服务器，然后访问 /time/plus/3/。你会看到一个包含大量信息的出错页，最上面的一条 TypeError 信息是：“unsupported type for timedelta hours component: str”。

怎么回事呢？是的， datetime.timedelta 函数要求 hours 参数必须为整型，而我们注释掉了将 offset 转为整型的代码。这样导致 datetime.timedelta 弹出 TypeError 异常。这是所有程序员某个时候都可能碰到的一种典型错误。

这个例子是为了展示 Django 的出错页面。我们来花些时间看一看这个出错页，了解一下其中 给出了哪些信息。

以下是值得注意的一些要点：

在页面顶部，你可以得到关键的异常信息：异常数据类型、异常的参数（如本例中的“unsupported type”）、在哪个文件中引发了异常、出错的行号等等。

在关键异常信息下方，该页面显示了对该异常的完整 Python 追踪信息。这类似于你在 Python 命令行解释器中获得的追溯信息，只不过后者更具交互性。对栈中的每一帧，Django 均显示了其文件名、函数或方法名、行号及该行源代码。

点击该行代码（以深灰色显示），你可以看到出错行的前后几行，从而得知相关上下文情况。

点击栈中的任何一帧的“Local vars”可以看到一个所有局部变量的列表，以及在出错那一帧时它们的值。这些调试信息是无价的。

注意“Traceback”下面的“Switch to copy-and-paste view”文字。点击这些字，追溯会切换另一个视图，它让你很容易地复制和粘贴这些内容。当你想同其他人分享这些异常追溯以获得技术支持时（比如在 Django 的 IRC 聊天室或邮件列表中），可以使用它。

接下来的“Request information”部分包含了有关产生错误的 Web 请求的大量信息：GET 和 POST、cookie 值、元数据（象 CGI 头）。在附录 H 里给出了 request 的对象的完整参考。

Request 信息的下面，“Settings”列出了 Django 使用的具体配置信息。同样在附录 E 给出了 settings 配置的完整参考。现在，大概浏览一下，对它们有个大致印象就好了。

Django 的出错页某些情况下有能力显示更多的信息，比如模板语法错误。我们讨论 Django 模板系统时再说它们。现在，取消 offset = int(offset) 这行的注释，让它重新正常工作。

不知道你是不是那种使用小心放置的 print 语句来帮助调试的程序员？你其实可以用 Django 出错页来做这些，而不用 print 语句。在你视图的任何位置，临时插入一个 assert False 来触发出错页。然后，你就可以看到局部变量和程序语句了。（还有更高级的办法来调试 Django 视图，我们后来说，但这个是最快捷最简单的办法了。）

最后，很显然这些信息很多是敏感的，它暴露了你 Python 代码的内部结构以及 Django 配置，在 Internet 上公开这信息是很愚蠢的。不怀好意的人会尝试使用它攻击你的 Web 应用程序，做些下流之事。因此，Django 出错信息仅在 debug 模式下才会显现。我们稍后说明如何禁用 debug 模式。现在，你只要知道 Django 服务器在你开启它时默认运行在 debug 模式就行了。（听起来很熟悉？“Page not found”错误，“404 错误”一节也这样描述过。）

下一章将要讲？

我们现在已经学会了怎么在 Python 代码里硬编码 HTML 代码来处理视图。可惜的是，这种方法通常不是一个好方法。幸运的是，Django 内建有一个简单有强大的模板处理引擎来让你分离两种工作：设计 HTML 页面和编写 Python 代码。下一章我们将深入到 Django 的模板引擎里去。

第四章 Django 模板系统

在前一章中，你可能已经注意到我们在例子视图中返回文本的方式有点特别。也就是说，HTML 被硬性地直接写入 Python 代码之中。

这种处理会导致一些问题：

- 对页面设计进行的任何改变都必须对 Python 代码进行相应的修改。站点设计的修改往往比底层 Python 代码的修改要频繁得多，因此如果可以在不进行 Python 代码修改的情况下变更设计，那将会方便得多。
- Python 代码编写和 HTML 设计是两项不同的工作，大多数专业的网站开发环境都将他们分配给不同的人员（甚至不同部门）来完成。设计人员和 HTML/CSS 编写人员都不应该通过编辑 Python 代码来完成自己的工作；他们应该处理的是 HTML。
- 同理，程序员编写 Python 代码和设计人员制作模板同时进行的工作方式效率是最高的，远胜于让一个人等待另一个人完成对某个既包含 Python 又包含 HTML 的文件的编辑工作。

基于这些原因，将页面的设计和 Python 的代码分离开会更干净简洁更容易维护。我们可以使用 Django 的 模板系统 (Template System) 来实现这种模式，这就是本章要具体讨论的问题。

模板系统基本知识

让我们深入分析一个简单的例子模板。该模板描述了一个向某个与公司签单人员致谢 HTML 页面。可将其视为一个格式信函：

```
<html>
<head><title>Ordering notice</title></head>

<body>

<p>Dear {{ person_name }},</p>

<p>Thanks for placing an order from {{ company }}. It's scheduled to
ship on {{ ship_date|date:"F j, Y" }}.</p>

<p>Here are the items you've ordered:</p>

<ul>
{% for item in item_list %}
<li>{{ item }}</li>
{% endfor %}
```

```

</ul>

{% if ordered_warranty %}
<p>Your warranty information will be included in the packaging.</p>
{% endif %}

<p>Sincerely,<br />{{ company }}</p>

</body>
</html>

```

该模板是一段添加了些许变量和模板标签的基础 HTML。让我们逐句过一遍：

用两个大括号括起来的文字（例如 {{ person_name }}）是 *变量(variable)*。这意味着将按照给定的名字插入变量的值。如何指定变量的值呢？稍后就会说明。

被大括号和百分号包围的文本（例如 {% if ordered_warranty %}）是 *模板标签(template tag)*。标签(tag)定义比较明确，即：仅通知模板系统完成某些工作的标签。

这个示例模板包含两个标签(tag)：{% for item in item_list %} 标签（一个 for 标签）和 {% if ordered_warranty %} 标签（一个 if 标签）。

for 标签用于构建简单的循环，允许你遍历循环中的每一项。if 标签，正如你所料，是用来执行逻辑判断的。在这个例子中标签检测 ordered_warranty 变量值是否为 True。如果是，模板系统将显示 {% if ordered_warranty %} 与 {% endif %} 之间的所有内容。如果不是模板系统不会显示它。它当然也支持 {% else %} 以及其他多种逻辑判断方式。

最后，这个模板的第二段落有一个 *filter* 过滤器的例子，它能让你用来转换变量的输出，在这个例子中，{{ship_date|date:"F j, Y"}} 将变量 ship_date 用 date 过滤器来转换，转换的参数是 "F j, Y"。date 过滤器根据指定的参数进行格式输出。过滤器是用管道字符 (|) 来调用的，就和 Unix 管道一样。

Django 模板含有很多内置的 tags 和 filters，我们将陆续进行学习。附录 F 列出了很多的 tags 和 filters 的列表，熟悉这些列表对你来说是个好建议。学习完第十章，你就明白怎么去创建自己的 filters 和 tags 了。

如何使用模板系统

想要在 Python 代码中使用模板系统，只需遵循下面两个步骤：

1. 可以用原始的模板代码字符串创建一个 Template 对象，Django 同样支持用指定模板文件路径的方式来创建 Template 对象；

2. 调用 `Template` 对象的 `render()` 方法并提供给他变量(i. e., 内容). 它将返回一个完整的模板字符串内容, 包含了所有标签块与变量解析后的内容.

以下部分逐步的详细介绍

创建模板对象

创建一个 `Template` 对象最简单的方法就是直接实例化它。 `Template` 类就在 `django.template` 模块中, 构造函数接受一个参数, 原始模板代码。让我们深入挖掘一下 Python 的解释器看看它是怎么工作的。

交互式示例

在本书中, 我们喜欢用和 Python 解释器的交互来举例。 你可以通过三个> (`>>>`) 识别它们, 它们相当于 Python 解释器的提示符。 如果你要拷贝例子, 请不要拷贝这 3 个>字符。

多行语句则在前面加了 3 个小数点(...), 例如:

```
>>> print """This is a
... string that spans
... three lines."""
This is a
string that spans
three lines.

>>> def my_function(value):
...     print value
>>> my_function('hello')
hello
```

这 3 个点是 Python 解释器自动加入的, 不需要你的输入。我们包含它们是为了忠实呈现解释器的真实输出。同样道理, 拷贝时不要拷贝这 3 个小数点符号。

转到 project 目录 (在第二章用 `django-admin.py startproject` 命令创建), 输入命令 `python manage.py shell` 启动交互界面。下面是一些基本操作:

```
>>> from django.template import Template
>>> t = Template("My name is {{ name }}.")
>>> print t
```

如果你跟我们一起做, 你将会看到下面的内容:

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

`0xb7d5f24c` 每次都会不一样, 这没什么关系; 这只是 Python 运行时 `Template` 对象的 ID。

Django 设置

当你使用 Django 时, 你需要告诉 Django 使用哪个配置。在交互模式下, 通常运行命令 `python manage.py shell` 来做这个, 附录 E 里还有一些其他的一些选项。

当你创建一个 `Template` 对象, 模板系统在内部编译这个模板到内部格式, 并做优化, 做好 渲染的准备。如果你的模板语法有错误, 那么在调用 `Template()` 时就会抛出 `TemplateSyntaxError` 异常:

```
>>> 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'
```

系统会在下面的情形抛出 `TemplateSyntaxError` 异常:

- 无效的块标签
- 无效的参数
- 无效的过滤器
- 过滤器的参数无效
- 无效的模板语法
- 未封闭的块标签 (针对需要封闭的块标签)

模板渲染

一旦你创建一个 `Template` 对象, 你可以用 `context` 来传递数据给它。一个 `context` 是一系列变量和它们值的集合。模板使用它来赋值模板变量标签和 执行块标签。

`context` 在 Django 里表现为 `Context` 类, 在 `django.template` 模块里。它构造是有一个可选参数: 一个字典映射变量和它们的值。调用 `Template` 对象的 `render()` 方法并传递 `context` 来填充模板:

```
>>> from django.template import Context, Template
>>> t = Template("My name is {{ name }}.")
>>> c = Context({"name": "Stephane"})
>>> t.render(c)
'My name is Stephane.'
```

字典和 Contexts

Python 的字典数据类型就是关键字和它们值的一个映射。Context 和字典很类似，Context 还提供更多的功能，请看第十章。

变量名必须由英文字母开始（A-Z 或 a-z）并可以包含数字字符、下划线和小数点。（小数点在这里有特别的用途，稍后我们会讲到）变量是大小写敏感的。

下面是编写模板并渲染的示例：

```
>>> from django.template import Template, Context
>>> raw_template = """<p>Dear {{ person_name }},</p>
...
... <p>Thanks for ordering {{ product }} from {{ company }}. It's scheduled
... to ship on {{ ship_date|date:"F j, Y" }}.</p>
...
... {% if ordered_warranty %}
... <p>Your warranty information will be included in the packaging.</p>
... {% endif %}
...
... <p>Sincerely,<br />{{ company }}</p>"""
>>> t = Template(raw_template)
>>> import datetime
>>> c = Context({'person_name': 'John Smith',
...     'product': 'Super Lawn Mower',
...     'company': 'Outdoor Equipment',
...     'ship_date': datetime.date(2009, 4, 2),
...     'ordered_warranty': True})
>>> t.render(c)
"<p>Dear John Smith,</p>\n\n<p>Thanks for ordering Super Lawn Mower from
Outdoor Equipment. It's scheduled \nto ship on April 2, 2009.</p>\n\n
<p>Your warranty information will be included in the packaging.</p>\n\n
<p>Sincerely,<br />Outdoor Equipment</p>"
```

让我们逐句看看这段代码：

首先我们导入（import）类 Template 和 Context，它们都在模块 django.template 里。

我们把模板原始文本保存到变量 raw_template。注意到我们使用了三个引号来 标识这些文本，因为这样可以包含多行。这是 Python 的一个语法。

接下来，我们创建了一个模板对象 t，把 raw_template 作为 Template 类 的构造的参数。

我们从 Python 的标准库导入 datetime 模块，以后我们将会使用它。

然后，我们创建一个 Context 对象，`c`。Context 构造的参数是 Python 字典数据类型，在这里，我们给的参数是 `person_name` 值为 ‘John Smith’，`product` 值为 ‘Super Lawn Mower’，等等。

最后，我们在模板对象上调用 `render()` 方法，传递 `context` 参数给它。这是返回渲染后的模板的方法，它会替换模板变量为真实的值和执行块标签。

注意，`warranty paragraph` 显示是因为 `ordered_warranty` 的值为 `True`。注意时间的显示，`April 2, 2009`，它是按 ‘F j, Y’ 格式显示的。（我们很快就会在 `date` 过滤器解释这些格式）

如果你是 Python 初学者，你可能在想为什么输出里有回车换行的字符（‘\n’）而不是 显示回车换行？因为这是 Python 交互解释器的缘故：调用 `t.render(c)` 返回字符串，解释器缺省显示这些字符串的 真实内容呈现，而不是打印这个变量的值。要显示换行而不是 ‘\n’，使用 `print` 语句：`print t.render(c)`。

这就是使用 Django 模板系统的基本规则：写模板，创建 `Template` 对象，创建 `Context`，调用 `render()` 方法。

同一模板，多个上下文

一旦有了 模板 对象，你就可以通过它渲染多个背景（context），例如：

```
>>> from django.template import Template, Context
>>> t = Template('Hello, {{ name }}')
>>> print t.render(Context({'name': 'John'}))
Hello, John
>>> print t.render(Context({'name': 'Julie'}))
Hello, Julie
>>> print t.render(Context({'name': 'Pat'}))
Hello, Pat
```

无论何时像这样使用同一模板源渲染多个背景，只创建 一次 模板 对象，然后对它多次调用 `render()` 将会更加高效。

```
# Bad
for name in ('John', 'Julie', 'Pat'):
    t = Template('Hello, {{ name }}')
    print t.render(Context({'name': name}))


# Good
t = Template('Hello, {{ name }}')
for name in ('John', 'Julie', 'Pat'):
    print t.render(Context({'name': name}))
```

Django 模板解析非常快捷。大部分的解析工作都是在后台通过对简短正则表达式一次性调用 来完成。这和基于 XML 的模板引擎形成鲜明对比，那些引擎承担了 XML 解析器的开销，且往往比 Django 模板渲染引擎要慢上几个数量级。

背景变量的查找

在到目前为止的例子中，我们通过 `context` 传递的简单参数值主要是字符串，还有一个 `datetime.date` 范例。然而，模板系统能够非常简洁地处理更加复杂的数据结构，例如 `list`、`dictionary` 和自定义的对象。

在 Django 模板中遍历复杂数据结构的关键是句点字符（`.`）。使用句点可以访问字典的键值、属性、索引和对象的方法。

最好是用几个例子来说明一下。比如，假设你要向模板传递一个 Python 字典。要通过字典键访问该字典的值，可使用一个句点：

```
>>> 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)
'Sally is 43 years old.'
1
```

同样，也可以通过句点来访问对象的属性。比方说，Python 的 `datetime.date` 对象有 `year`、`month` 和 `day` 几个属性，你同样可以在模板中使用句点来访问这些属性：

```
>>> 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('The month is {{ date.month }} and the year is {{ date.year }}.')
>>> c = Context({'date': d})
>>> t.render(c)
'The month is 5 and the year is 1993.'
```

下例使用了一个自定义类：

```
>>> 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('Hello, {{ person.first_name }} {{ person.last_name }}.')
>>> c = Context({'person': Person('John', 'Smith')})
>>> t.render(c)
'Hello, John Smith.'
```

句点还用于调用对象的方法。例如，每个 Python 字符串都有 `upper()` 和 `isdigit()` 方法，你在模板中可以使用同样的句点语法来调用它们：

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

注意你不能在方法调用中使用圆括号。而且也无法给该方法传递参数；你只能调用不需参数的方法。（我们将在本章稍后部分解释该设计观。）

最后，句点也可用于访问列表索引，例如：

```
>>> from django.template import Template, Context
>>> t = Template('Item 2 is {{ items.2 }}.')
>>> c = Context({'items': ['apples', 'bananas', 'carrots']})
>>> t.render(c)
'Item 2 is carrots.'
```

不允许使用负数列表索引。像 `{{ items.-1 }}` 这样的模板变量将会引发

`TemplateSyntaxError` 异常。

Python 列表类型

Python 列表类型的索引是从 0 开始的，第一个元素的索引是 0，第二个是 1，以此类推。

句点查找规则可概括为：当模板系统在变量名中遇到点时，按照以下顺序尝试进行查找：

- 字典类型查找（比如 `foo["bar"]`）
- 属性查找（比如 `foo.bar`）
- 方法调用（比如 `foo.bar()`）
- 列表类型索引查找（比如 `foo[bar]`）

系统使用所找到的第一个有效类型。这是一种短路逻辑。

句点查找可以多级深度嵌套。例如在下面这个例子中 `{{ person.name.upper() }}` 会转换成字典类型查找（`person['name']`）然后是方法调用（`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)
'SALLY is 43 years old.'
```

方法调用行为

方法调用比其他类型的查找略为复杂一点。以下是一些注意事项：

在方法查找过程中，如果某方法抛出一个异常，除非该异常有一个 `silent_variable_failure` 属性并且值为 `True`，否则的话它将被传播。如果该异常 确有 属性 `silent_variable_failure`，那么（所查找）变量将被渲染为空字符串，例如：

```
>>> t = Template("My name is {{ 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}))
"My name is ."
```

仅在方法无需传入参数时，其调用才有效。否则，系统将会转移到下一个查找类型（列表索引查找）。

显然，有些方法是有副作用的，好的情况下允许模板系统访问它们可能只是干件蠢事，坏的情况下甚至会引发安全漏洞。

例如，你的一个 `BankAccount` 对象有一个 `delete()` 方法。不应该允许模板包含像 `{account.delete()}` 这样的方法调用。

要防止这样的事情发生，必须设置该方法的 `alters_data` 函数属性：

```
def delete(self):
    # Delete the account
delete.alters_data = True
```

模板系统不会执行任何以该方式进行标记的方法。也就是说，如果模板包含了 `{account.delete()}`，该标签不会调用 `delete()` 方法。它只会安静地失败（并不会引发异常）。

如何处理无效变量

默认情况下，如果一个变量不存在，模板系统会把它展示为空字符串，不做任何事情地表示失败，例如：

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

系统静悄悄地表示失败，而不是引发一个异常，因为这通常是人为错误造成的。这种情况下，因为变量名有错误的状况或名称，所有的查询都会失败。现实世界中，对于一个 web 站点来说，如果仅仅因为一个小的模板语法错误而造成无法访问，这是不可接受的。

注意，我们是可以有机会通过更改 Django 的配置以在这点上改变 Django 的默认行为的。 我们会在第 10 章进行进一步的讨论的。

玩一玩上下文(context)对象

多数时间，你可以通过传递一个完全填充(full populated)的字典给 `Context()` 来初始化上下文(Context)。但是初始化以后，你也可以从``上下文(Context)``对象添加或者删除条目，使用标准的 Python 字典语法(syntax)：

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

```
>>> c['foo']
'bar'
>>> del c['foo']
>>> c['foo']
 '',
>>> c['newvariable'] = 'hello'
>>> c['newvariable']
'hello'
```

基本的模板标签和过滤器

像我们以前提到过的，模板系统带有内置的标签和过滤器。下面的章节提供了一个多数通用标签和过滤器的简要说明。

标签

`if/else`

`{% if %}` 标签检查(evaluate)一个变量，如果这个变量为真(即，变量存在，非空，不是布尔值假)，系统会显示在 `{% if %}` 和 `{% endif %}` 之间的任何内容，例如：

```
{% if today_is_weekend %}
    <p>Welcome to the weekend!</p>
{% endif %}
```

`{% else %}` 标签是可选的：

```
{% if today_is_weekend %}
    <p>Welcome to the weekend!</p>
{% else %}
    <p>Get back to work.</p>
{% endif %}
```

Python 的“真值”

在 python 中空的列表 (`[]`)，`tuple()`，字典(`{}`)，字符串(`''`)，零(`0`)，还有 `None` 对象，在逻辑判断中都为假，其他的情况都为真。

`{% if %}` 标签接受 `and`，`or` 或者 `not` 关键字来对多个变量做判断，或者对变量取反(`not`)，例如：

```
{% if athlete_list and coach_list %}
    Both athletes and coaches are available.
```

```

{%- endif %}

{% if not athlete_list %}
    There are no athletes.
{% endif %}

{% if athlete_list or coach_list %}
    There are some athletes or some coaches.
{% endif %}

{% if not athlete_list or coach_list %}
    There are no athletes or there are some coaches. (OK, so
    writing English translations of Boolean logic sounds
    stupid; it's not our fault.)
{% endif %}

{% if athlete_list and not coach_list %}
    There are some athletes and absolutely no coaches.
{% endif %}

```

{% if %} 标签不允许在同一个标签中同时使用 and 和 or , 因为逻辑上可能模糊的, 例如, 如下示例是错误的:

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

系统不支持用圆括号来组合比较操作。如果你发现需要组合操作, 你可以考虑用逻辑语句来简化 模板的处理。例如, 你需要组合 and 和 or 做些复杂逻辑判断, 可以使用嵌套的 {% if %} 标签, 示例如下:

```

{% if athlete_list %}
    {% if coach_list or cheerleader_list %}
        We have athletes, and either coaches or cheerleaders!
    {% endif %}
{% endif %}

```

多次使用同一个逻辑操作符是没有问题的, 但是我们不能把不同的操作符组合起来。比如这样的代码是没问题的:

```
{% if athlete_list or coach_list or parent_list or teacher_list %}
```

并没有 {% elif %} 标签, 请使用嵌套的 {% if %} 标签来达成同样的效果:

```

{% if athlete_list %}
    <p>Here are the athletes: {{ athlete_list }}.</p>
{% else %}

```

```
<p>No athletes are available.</p>
{% if coach_list %}
    <p>Here are the coaches: {{ coach_list }}.</p>
{% endif %}
{% endif %}
```

一定要用 `{% endif %}` 关闭每一个 `{% if %}` 标签。否则 Django 会抛出 `TemplateSyntaxError`。

for

`{% for %}` 允许我们在一个序列上迭代。与 Python 的 `for` 语句的情形类似，循环语法是 `for X in Y`，`Y` 是要迭代的序列而 `X` 是在每一个特定的循环中使用的变量名称。每一次循环中，模板系统会渲染在 `{% for %}` 和 `{% endfor %}` 中的所有内容。

例如，给定一个运动员列表 `athlete_list` 变量，我们可以使用下面的代码来显示这个列表：

```
<ul>
{% for athlete in athlete_list %}
    <li>{{ athlete.name }}</li>
{% endfor %}
</ul>
```

给标签增加一个 `reversed` 使得该列表被反向迭代：

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

可以嵌套使用 `{% for %}` 标签：

```
{% for country in countries %}
    <h1>{{ country.name }}</h1>
    <ul>
        {% for city in country.city_list %}
            <li>{{ city }}</li>
        {% endfor %}
    </ul>
{% endfor %}
```

Django 不支持退出循环操作。如果我们想退出循环，可以改变正在迭代的变量，让其仅仅包含需要迭代的项目。同理，Django 也不支持 `continue` 语句，我们无法让当前迭代操作跳回到循环头部。（请参看本章稍后的理念和限制小节，了解下决定这个设计的背后原因）

{% for %} 标签在循环中设置了一个特殊的 forloop 模板变量。这个变量能提供一些当前循环进展的信息：

forloop.counter 总是一个表示当前循环的执行次数的整数计数器。这个计数器是从 1 开始的，所以在第一次循环时 forloop.counter 将会被设置为 1。例子如下：

```
{% for item in todo_list %}
    <p>{{ forloop.counter }}: {{ item }}</p>
{% endfor %}
```

forloop.counter0 类似于 forloop.counter，但是它是从 0 计数的。第一次执行循环时这个变量会被设置为 0。

forloop.revcounter 是表示循环中剩余项的整型变量。在循环初次执行时 forloop.revcounter 将被设置为序列中项的总数。最后一次循环执行中，这个变量将被置 1。

forloop.revcounter0 类似于 forloop.revcounter，但它以 0 做为结束索引。在第一次执行循环时，该变量会被置为序列的项的个数减 1。在最后一次迭代时，该变量为 0。

forloop.first 是一个布尔值。在第一次执行循环时该变量为 True，在下面的情形中这个变量是很有用的。

```
{% for object in objects %}
    {% if forloop.first %}<li class="first">{% else %}<li>{% endif %}
        {{ object }}
    </li>
{% endfor %}
```

forloop.last 是一个布尔值；在最后一次执行循环时被置为 True。一个常见的用法是在一系列的链接之间放置管道符 (|)

```
{% for link in links %} {{ link }} {% if not forloop.last %} | {% endif %} {% endfor %}
```

The above template code might output something like this::

Link1 | Link2 | Link3 | Link4

forloop.parentloop 是一个指向当前循环的上一级循环的 forloop 对象的引用（在嵌套循环的情况下）。例子在此：

```
{% for country in countries %}
    <table>
        {% for city in country.city_list %}
            <tr>
                <td>Country #{{ forloop.parentloop.counter }}</td>
```

```

<td>City #{{ forloop.counter }}</td>
<td>{{ city }}</td>
</tr>
{% endfor %}
</table>
{% endfor %}

```

forloop 变量仅仅能够在循环中使用，在模板解析器碰到 `{% endfor %}` 标签时，forloop 就不可访问了。

Context 和 forloop 变量

在一个 `{% for %}` 块中，已存在的变量会被移除，以避免 forloop 变量被覆盖。Django 会把这个变量移动到 `forloop.parentloop` 中。通常我们不用担心这个问题，但是一旦我们在模板中定义了 `forloop` 这个变量（当然我们反对这样做），在 `{% for %}` 块中它会在 `forloop.parentloop` 被重新命名。

`ifequal/ifnotequal`

Django 模板系统压根儿就没想过实现一个全功能的编程语言，所以它不允许我们在模板中执行 Python 的语句（还是那句话，要了解更多请参看理念和限制小节）。但是比较两个变量的值并且显示一些结果实在是个太常见的需求了，所以 Django 提供了 `{% ifequal %}` 标签供我们使用。

`{% ifequal %}` 标签比较两个值，当他们相同时，显示在 `{% ifequal %}` 和 `{% endifequal %}` 之中所有的值。

下面的例子比较两个模板变量 `user` 和 `currentuser`：

```

{% ifequal user currentuser %}
    <h1>Welcome!</h1>
{% endifequal %}

```

参数可以是硬编码的字符串，随便用单引号或者双引号引起起来，所以下列代码都是正确的：

```

{% ifequal section 'sitenews' %}
    <h1>Site News</h1>
{% endifequal %}

{% ifequal section "community" %}
    <h1>Community</h1>
{% endifequal %}

```

和 `{% if %}` 类似，`{% ifequal %}` 支持可选的 `{% else %}` 标签：

```
{% ifequal section 'sitenews' %}
    <h1>Site News</h1>
{% else %}
    <h1>No News Here</h1>
{% endifequal %}
```

只有模板变量，字符串，整数和小数可以作为 `{% ifequal %}` 标签的参数。这些是正确的例子：

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

其他的一些类型，例如 Python 的字典类型、列表类型、布尔类型，不能用在 `{% ifequal %}` 中。下面是些错误的例子：

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

如果你需要判断变量是真还是假，请使用 `{% if %}` 来替代 `{% ifequal %}`。

注释

象 HTML 和其他的语言例如 python 一样，Django 模板系统也允许注释。注释使用 `{# #}`：

```
{# This is a comment #}
```

注释的内容不会在模板渲染时输出。

注释不能跨多行。这个限制是为了提高模板解析的性能。在下面这个模板中，输出结果和模板本身是 完全一样的（也就是说，注释标签并没有被解析为注释）：

```
This is a {# this is not
a comment #}
test.
```

过滤器

就象本章前面提到的一样，模板过滤器是在变量被显示前修改它的值的一个简单方法。过滤器看起来是这样的：

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

显示的内容是变量 `{{ name }}` 被过滤器 `lower` 处理后的结果，它功能是转换文本为小写。使用 `|` 来应用过滤器。

过滤器可以被 **串联**，就是说一个过滤器的输出可以被输入到下一个过滤器。这里有一个常用的需求，先转义文本到 HTML，再转换每行到 `<p>` 标签：

```
{{ my_text|escape|linebreaks }}
```

有些过滤器有参数。过滤器参数看起来是这样的：

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

这个将显示变量 `bio` 的前 30 个词。过滤器参数总是使用双引号标识。

下面是一些最重要的过滤器；附录 F 有完整的过滤器列表。

`addslashes`：添加反斜杠到任何反斜杠、单引号或者双引号前面。这在处理包含 JavaScript 的文本时是非常有用的。

`date`：按指定的格式字符串参数格式化 `date` 或者 `datetime` 对象，范例：

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

格式参数的定义在附录 F 中。

`escape`：转义 `&` 符号，引号，`<`，`>` 符号。这在确保用户提交的数据是有效的 XML 或 XHTML 时是非常有用的。具体上，`escape` 做下面这些转换：

- 转换 `&` 到 `&`；
- 转换 `<` 到 `<t;`；
- 转换 `>` 到 `>t;`；
- 转换 `"`（双引号）到 `"`；
- 转换 `'`（单引号）到 `'`；

`length`：返回变量的长度。你可以对列表或者字符串，或者任何知道怎么测定长度的 Python 对象使用这个方法（也就是说，有 `__len__()` 方法的对象）。

理念与局限

现在你已经对 Django 的模板语言有一些认识了，我们将指出一些特意设置的限制和为什么要这样做 背后的一些设计哲学。

相对 Web 应用中的其他组件，程序员们对模板系统的分歧是最大的。事实上，Python 有成十上百的 开放源码的模板语言实现。每个实现都是因为开发者认为现存的模板语言不够用。(事实上，对一个 Python 开发者来说，写一个自己的模板语言就象是某种“成人礼”一样！如果你还没有完成一个自己的 模板语言，好好考虑写一个，这是一个非常有趣的锻炼。)

明白了这个，你也许有兴趣知道事实上 Django 并不强制要求你必须使用它的模板语言。因为 Django 虽然被设计成一个 FULL-Stack 的 Web 框架，它提供了开发者所必需的所有组件，而且在大多数情况 使用 Django 模板系统会比其他的 Python 模板库要 更方便 一点，但是并不是严格要求你必须使用 它。就象你将在后续的章节中看到的一样，你也可以非常容易的在 Django 中使用其他的模板语言。

虽然如此，很明显，我们对 Django 模板语言的工作方式有着强烈的偏爱。这个模板语言来源于 World Online 的开发经验和 Django 创造者们集体智慧的结晶。下面是关于它的一些设计哲学理念：

业务逻辑应该和表现逻辑相对分开。我们将模板系统视为控制表现及表现相关逻辑的工具，仅此而已。模板系统不应提供超出此基本目标的功能。

出于这个原因，在 Django 模板中是不可能直接调用 Python 代码的。所有的编程工作基本上都被局限于模板标签的能力范围。当然， 是有可能写出自定义的模板标签来完成任意工作，但这些“超范围”的 Django 模板标签有意地不允许执行任何 Python 代码。

语法不应受到 HTML/XML 的束缚。尽管 Django 模板系统主要用于生成 HTML，它还是被有意地设计为可生成非 HTML 格式，如纯文本。一些其它的模板语言是基于 XML 的，将所有的模板逻辑置于 XML 标签与属性之中，而 Django 有意地避开了这种限制。强制要求使用有效 XML 编写模板将会引发大量的人为错误和难以理解的错误信息，而且使用 XML 引擎解析模板也会导致令人无法容忍的模板处理开销。

假定设计师精通 HTML 编码。模板系统的设计意图并不是为了让模板一定能够很好地显示在 Dreamweaver 这样的所见即所得编辑器中。这种限制过于苛刻，而且会使得语法不能像目前这样的完美。Django 要求模板创作人员对直接编辑 HTML 非常熟悉。

假定设计师不是 Python 程序员。模板系统开发人员认为：网页模板通常由 设计师 而不是 程序员 编写，因而假定这些人并不掌握 Python 相关知识。

当然，系统同样也特意地提供了对那些 由 Python 程序员进行模板制作的小型团队的支持。它提供了一种工作模式，允许通过编写原生 Python 代码进行系统语法拓展。(详见第十章)

目标并不是要发明一种编程语言。目标是恰到好处地提供如分支和循环这一类编程式功能，这是进行与表现相关判断的基础。

采用这些设计理念的结果是导致 Django 模板语言有以下几点限制：

- **模板中不能设置变量和改变变量的值**。可以通过编写自定义模板标签做到这一点(参见第十章)，但正宗的 Django 模板标签做不到。

- 模板中不能调用任何的 Python 代码。不存在转入 Python 模式或使用原生 Python 数据结构的方法。和前面一样，可以编写自定义模板标签来实现这个目标，但正統的 Django 模板标签做不到。

在视图中使用模板

在学习了模板系统的基础之后，现在让我们使用相关知识来创建视图。重新打开我们在前一章在 `mysite.views` 中创建的 `current_datetime` 视图。以下是其内容：

```
from django.http import HttpResponse
import datetime

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

让我们用 Django 模板系统来修改该视图。第一步，你可能已经想到了要做下面这样的修改：

```
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>It is now {{ current_date }}.</body></html>")
    html = t.render(Context({'current_date': now}))
    return HttpResponse(html)
```

没错，它确实使用了模板系统，但是并没有解决我们在本章开头所指出的问题。也就是说，模板依然内嵌在 Python 代码之中。让我们将模板置于一个 `单独的文件` 中，并且让视图加载该文件来解决此问题。

你可能首先考虑把模板保存在文件系统的某个位置并用 Python 内建的文件操作函数来读取文件内容。假设文件保存在 `/home/djangouser/templates/mytemplate.html` 中的话，代码就会像下面这样：

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

def current_datetime(request):
    now = datetime.datetime.now()
    # Simple way of using templates from the filesystem.
```

```
# This doesn't account for missing files!
fp = open('/home/djangouser/templates/mytemplate.html')
t = Template(fp.read())
fp.close()
html = t.render(Context({'current_date': now}))
return HttpResponseRedirect(html)
```

然而，基于以下几个原因，该方法还算不上简洁：

- 它没有对文件丢失的情况做出处理。如果文件 `mytemplate.html` 不存在或者不可读，`open()` 函数调用将会引发 `IOError` 异常。
- 这里对模板文件的位置进行了硬编码。如果你在每个视图函数都用该技术，就要不断复制这些模板的位置。更不用说还要带来大量的输入工作！
- 它包含了大量令人生厌的重复代码。与其在每次加载模板时都调用 `open()`、`fp.read()` 和 `fp.close()`，还不如做出更佳选择。

要解决此问题，我们将使用 `模板加载` 和 `模板目录`，这是我们在接下来的章节中要讨论的两个话题。

模板加载

为了减少模板加载调用过程及模板本身的冗余代码，Django 提供了一种使用方便且功能强大的 API，用于从磁盘中加载模板，

要使用此模板加载 API，首先你必须将模板的保存位置告诉框架。该项工作在 `设置文件` 中完成。

Django 设置文件是存放 Django 实例（也就是 Django 项目）配置的地方。它是一个简单的 Python 模块，其中包含了一些模块级变量，每个都是一项设置。

第二章中执行 `django-admin.py startproject mysite` 命令时，它为你创建了一个缺省配置文件，并恰如其分地将其命名为 `settings.py`。查看一下该文件内容。其中包含如下变量（但并不一定是这个顺序）：

```
DEBUG = True
TIME_ZONE = 'America/Chicago'
USE_I18N = True
ROOT_URLCONF = 'mysite.urls'
```

这里无需更多诠释；设置项与值均为简单的 Python 变量。同时由于配置文件只不过是纯 Python 模块，你可以完成一些动态工作，比如在设置某变量之前检查另一变量的值。（这也意味着你必须避免配置文件出现 Python 语法错误。）

我们将在附录 E 中详述配置文件，目前而言，仅需关注 TEMPLATE_DIRS 设置。该设置告诉 Django 的模板加载机制在哪里查找模板。缺省情况下，该设置的值是一个空的元组。选择一个目录用于存放模板并将其添加到 TEMPLATE_DIRS 中：

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

下面是一些注意事项：

你可以任意指定想要的目录，只要运行 Web 服务器的用户账号可以读取该目录的子目录和模板文件。如果实在想不出合适的位置来放置模板，我们建议在 Django 项目中创建一个 templates 目录（也就是说，如果你一直都按本书的范例操作的话，在第二章创建的 mysite 目录中）。

不要忘记模板目录字符串尾部的逗号！Python 要求单元素元组中必须使用逗号，以此消除与圆括号表达式之间的歧义。这是新手常犯的错误。

想避免此错误的话，你可以将列表而不是元组用作 TEMPLATE_DIRS，因为单元素列表并不强制要求以逗号收尾：

```
TEMPLATE_DIRS = [
    '/home/django/mysite/templates'
]
```

从语义上看，元组比列表略显合适（元组在创建之后就不能修改，而配置被读取以后就不应该有任何修改）。因此，我们推荐对 TEMPLATE_DIRS 设置使用元组。

如果使用的是 Windows 平台，请包含驱动器符号并使用 Unix 风格的斜杠 (/) 而不是反斜杠 (\)，就像下面这样：

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

最省事的方式是使用绝对路径（即从文件系统根目录开始的目录路径）。如果想要更灵活一点并减少一些负面干扰，可利用 Django 配置文件就是 Python 代码这一点来动态构建 TEMPLATE_DIRS 的内容，如：

```
import os.path

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

这个例子使用了神奇的 Python 内部变量 `__file__`，该变量被自动设置为代码所在的 Python 模块文件名。

完成 `TEMPLATE_DIRS` 设置后，下一步就是修改视图代码，让它使用 Django 模板加载功能而不是对模板路径硬编码。返回 `current_datetime` 视图，进行如下修改：

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

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

此范例中，我们使用了函数 `django.template.loader.get_template()`，而不是手动从文件系统加载模板。该 `get_template()` 函数以模板名称为参数，在文件系统中找出模块的位置，打开文件并返回一个编译好的 `Template` 对象。

如果 `get_template()` 找不到给定名称的模板，将会引发一个 `TemplateDoesNotExist` 异常。要了解究竟会发生什么，让我们按照第三章内容，在 Django 项目目录中运行 `python manage.py runserver` 命令，再次启动 Django 开发服务器。。然后，用浏览器访问页面（如：`http://127.0.0.1:8000/time/`）激活 `current_datetime` 视图。假如 `DEBUG` 设置为 `True` 而又未创建 `current_datetime.html` 模板，你将会看到 `TemplateDoesNotExist` 错误信息页面。

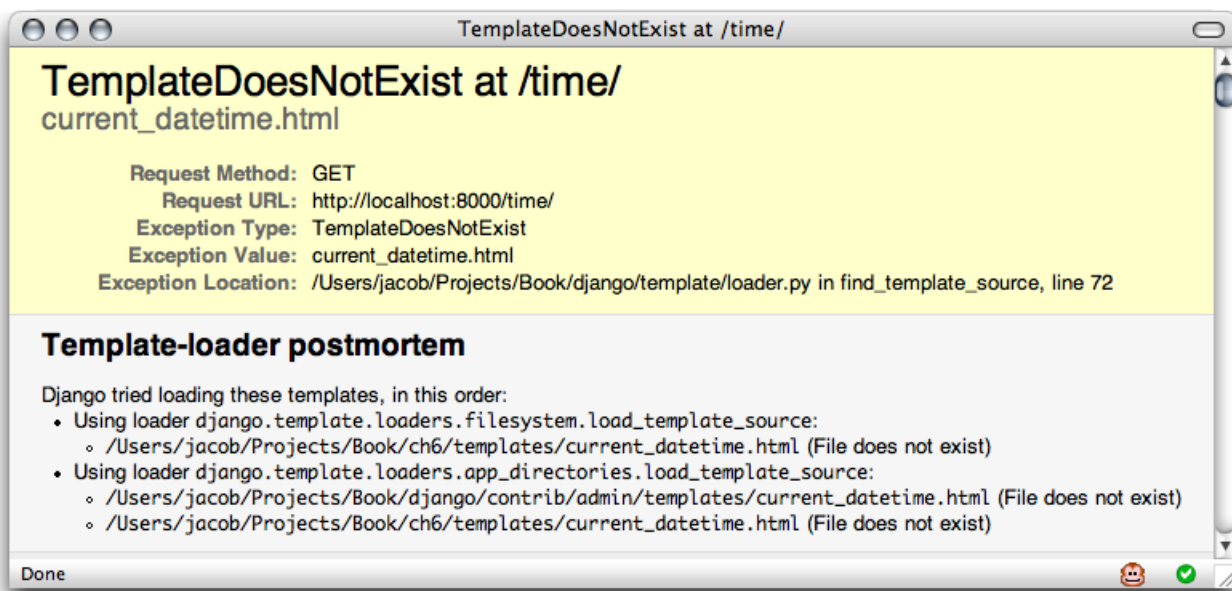


图 4-1：无法找到模板时的出错页面

该页面与我们在第三章解释过的错误页面相似，只不过多了一块调试信息区：模板加载器事后检查区。该区域显示 Django 要加载哪个模板、每次尝试出错的原因（如：文件不存在等）。在调试模板加载错误时，这些信息的价值是不可估量的。

正如你从图 4-1 中的错误信息中所看到，Django 尝试通过组合 TEMPLATE_DIRS 设置以及传递给 get_template() 的模板名称来查找模板。因此如果 TEMPLATE_DIRS 为 '/home/django/templates'，Django 将会查找 '/home/django/templates/current_datetime.html'。如果 TEMPLATE_DIRS 包含多个目录，它将会查找每个目录直至找到模板或找遍所有目录。

接下来，在模板目录中创建包括以下模板代码 current_datetime.html 文件：

```
<html><body>It is now {{ current_date }}.</body></html>
```

在网页浏览器中刷新该页，你将会看到完整解析后的页面。

render_to_response()

由于加载模板、填充 context、将经解析的模板结果返回为 HttpResponseRedirect 对象这一系列操作实在太常用了，Django 提供了一条仅用一行代码就完成所有这些工作的捷径。该捷径就是位于 django.shortcuts 模块中名为 render_to_response() 的函数。大多数时候，你将使用 render_to_response()，而不是手动加载模板、创建 Context 和 HttpResponseRedirect 对象。

下面就是使用 render_to_response() 重新编写过的 current_datetime 范例。

```
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})
```

大变样了！让我们逐句看看代码发生的变化：

- 我们不再需要导入 get_template、Template、Context 和 HttpResponseRedirect。相反，我们导入 django.shortcuts.render_to_response。import datetime 继续保留。
- 在 current_datetime 函数中，我们仍然进行 now 计算，但模板加载、上下文创建、模板解析和 HttpResponseRedirect 创建工作均在对 render_to_response() 的调用中完成了。由于 render_to_response() 返回 HttpResponseRedirect 对象，因此我们仅需在视图中 return 该值。

`render_to_response()` 的第一个参数必须是要使用的模板名称。如果要给定第二个参数，那么该参数必须是为该模板创建 `Context` 时所使用的字典。如果不提供第二个参数，`render_to_response()` 使用一个空字典。

locals() 技巧

思考一下我们对 `current_datetime` 的最后一次赋值：

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

很多时候，就像在这个范例中那样，你发现自己一直在计算某个变量，保存结果到变量中（比如：前面代码中的 `now`），然后将这些变量发送给模板。特别懒的程序员可能注意到给这些临时变量 和 模板变量命名显得有点多余。不但多余，而且还要进行额外的键盘输入。

如果你是个喜欢偷懒的程序员并想让代码看起来更加简明，可以利用 Python 的内建函数 `locals()`。它返回的字典对所有局部变量的名称与值进行映射。因此，前面的视图可以重写成下面这个样子：

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

在此，我们没有像之前那样手工指定 `context` 字典，而是传入了 `locals()` 的值，它囊括了函数执行到该时间点时所定义的一切变量。因此，我们将 `now` 变量重命名为 `current_date`，因为那才是模板所预期的变量名称。在本例中，`locals()` 并没有带来多大的改进，但是如果多个模板变量要界定而你又想偷懒，这种技术可以减少一些键盘输入。

使用 `locals()` 时要注意是它将包括 所有 的局部变量，组成它的变量可能比你想让模板访问的要多。在前例中，`locals()` 还包含了 `request`。对此如何取舍取决于你的应用程序。

最后要考虑的是在你调用 `locals()` 时，Python 必须得动态创建字典，因此它会带来一点额外的开销。如果手动指定 `context` 字典，则可以避免这种开销。

get_template() 中使用子目录

把所有的模板都存放在一个目录下可能会让事情变得难以掌控。你可能会考虑把模板存放在你模板目录的子目录中，这非常好。事实上，我们推荐这样做；一些 Django 的高级特性（例如将在第九章讲到的通用视图系统）的缺省约定就是期望使用这种模板布局。

把模板存放于模板目录的子目录中是件很轻松的事情。只需在调用 `get_template()` 时，把子目录名和一条斜杠添加到模板名称之前，如：

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

由于 `render_to_response()` 只是对 `get_template()` 的简单封装，你可以对 `render_to_response()` 的第一个参数做相同处理。

对子目录树的深度没有限制，你想要多少层都可以。

注意

Windows 用户必须使用斜杠而不是反斜杠。`get_template()` 假定的是 Unix 风格的文件名符号约定。

include 模板标签

在讲解了模板加载机制之后，我们再介绍一个利用该机制的内建模板标签：`{% include %}`。该标签允许在（模板中）包含其它的模板的内容。标签的参数是所要包含的模板名称，可以是一个变量，也可以是用单/双引号硬编码的字符串。每当在多个模板中出现相同的代码时，就应该考虑是否要使用 `{% include %}` 来减少重复。

下面这两个例子都包含了 `nav.html` 模板。两个例子的作用完全相同，只不过是为了说明单、双引号都可以通用。

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

下面的例子包含了 `includes/nav.html` 模板的内容：

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

下面的例子包含了以变量 `template_name` 的值为名称的模板内容：

```
{% include template_name %}
```

和在 `get_template()` 中一样，对模板的文件名进行判断时会在所调取的模板名称之前加上来自 `TEMPLATE_DIRS` 的模板目录。

所包含的模板执行时的 `context` 和包含它们的模板是一样的。

如果未找到给定名称的模板文件，Django 会从以下两件事情中择一而为之：

- 如果 `DEBUG` 设置为 `True`，你将会在 Django 错误信息页面看到 `TemplateDoesNotExist` 异常。
- 如果 `DEBUG` 设置为 `False`，该标签不会引发错误信息，在标签位置不显示任何东西。

模板继承

到目前为止，我们的模板范例都只是些零星的 HTML 片段，但在实际应用中，你将用 Django 模板系统来创建整个 HTML 页面。这就带来一个常见的 Web 开发问题：在整个网站中，如何减少共用页面区域（比如站点导航）所引起的重复和冗余代码？

解决该问题的传统做法是使用 *服务器端的 includes*，你可以在 HTML 页面中使用该指令将一个网页嵌入到另一个中。事实上，Django 通过刚才讲述的 `{% include %}` 支持了这种方法。但是用 Django 解决此类问题的首选方法是使用更加简洁的策略——**模板继承**。

本质上来说，模板继承就是先构造一个基础框架模板，而后在其子模板中对它所包含站点公用部分和定义块进行重载。

让我们通过修改 `current_datetime.html` 文件，为 `current_datetime` 创建一个更加完整的模板来体会一下这种做法：

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN">
<html lang="en">
<head>
    <title>The current time</title>
</head>
<body>
    <h1>My helpful timestamp site</h1>
    <p>It is now {{ current_date }}.</p>

    <hr>
    <p>Thanks for visiting my site.</p>
</body>
</html>
```

这看起来很棒，但如果我们要为第三章的 `hours_ahead` 视图创建另一个模板会发生什么事情呢？如果我们再次创建一个漂亮、有效且完整的 HTML 模板，我们可能会创建出下面这样的东西：

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN">
<html lang="en">
<head>
    <title>Future time</title>
</head>
<body>
    <h1>My helpful timestamp site</h1>
    <p>In {{ hour_offset }} hour(s), it will be {{ next_time }}.</p>

    <hr>
```

```
<p>Thanks for visiting my site.</p>
</body>
</html>
```

很明显，我们刚才重复了大量的 HTML 代码。想象一下，如果有一个更典型的网站，它有导航条、样式表，可能还有一些 JavaScript 代码，事情必将以向每个模板填充各种冗余的 HTML 而告终。

解决这个问题的服务器端 include 方案是找出两个模板中的共同部分，将其保存为不同的模板片段，然后在每个模板中进行 include。也许你会把模板头部的一些代码保存为 header.html 文件：

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

你可能会把底部保存到文件 footer.html：

```
<hr>
<p>Thanks for visiting my site.</p>
</body>
</html>
```

对基于 include 的策略，头部和底部的包含很简单。麻烦的是中间部分。在此范例中，每个页面都有一个 <h1>My helpful timestamp site</h1> 标题，但是这个标题不能放在 header.html 中，因为每个页面的 <title> 是不同的。如果我们将 <h1> 包含在头部，我们就不得不包含 <title>，但这样又不允许在每个页面对它进行定制。何去何从呢？

Django 的模板继承系统解决了这些问题。你可以将其视为服务器端 include 的逆向思维版本。你可以对那些 不同 的代码段进行定义，而不是 共同 代码段。

第一步是定义 基础模板，该框架之后将由 子模板 所继承。以下是我们目前所讲述范例的基础模板：

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN">
<html lang="en">
<head>
    <title>{% block title %} {% endblock %}</title>
</head>
<body>
    <h1>My helpful timestamp site</h1>
    {% block content %} {% endblock %}
    {% block footer %}
        <hr>
        <p>Thanks for visiting my site.</p>
    {% endblock %}
```

```
{% endblock %}  
</body>  
</html>
```

这个叫做 `base.html` 的模板定义了一个简单的 HTML 框架文档，我们将在本站点的所有页面中使用。子模板的作用就是重载、添加或保留那些块的内容。（如果一直按我们的范例做的话，请将此文件保存到模板目录。）

我们使用一个以前已经见过的模板标签：`{% block %}`。所有的 `{% block %}` 标签告诉模板引擎，子模板可以重载这些部分。

现在我们已经有了一个基本模板，我们可以修改 `current_datetime.html` 模板来 使用它：

```
{% extends "base.html" %}  
  
{% block title %}The current time{% endblock %}  
  
{% block content %}  
<p>It is now {{ current_date }}.</p>  
{% endblock %}
```

再为 `hours_ahead` 视图创建一个模板，看起来是这样的：

```
{% extends "base.html" %}  
  
{% block title %}Future time{% endblock %}  
  
{% block content %}  
<p>In {{ hour_offset }} hour(s), it will be {{ next_time }}.</p>  
{% endblock %}
```

看起来很漂亮是不是？每个模板只包含对自己而言 独一无二 的代码。无需多余的部分。如果想进行站点级的设计修改，仅需修改 `base.html`，所有其它模板会立即反映出所作修改。

以下是其工作方式。在加载 `current_datetime.html` 模板时，模板引擎发现了 `{% extends %}` 标签，注意到该模板是一个子模板。模板引擎立即装载其父模板，即本例中的 `base.html`。

此时，模板引擎注意到 `base.html` 中的三个 `{% block %}` 标签，并用子模板的内容替换这些 `block`。因此，引擎将会使用我们在 `{ block title %}` 中定义的标题，对 `{% block content %}` 也是如此。

注意由于子模板并没有定义 `footer` 块，模板系统将使用在父模板中定义的值。父模板 `{% block %}` 标签中的内容总是被当作一条退路。

继承并不改变 `context` 的工作方式，而且你可以按照需要使用多层继承。使用继承的一种常见方式是下面的三层法：

1. 创建 `base.html` 模板，在其中定义站点的主要外观感受。这些都是不常修改甚至从不修改的部分。
2. 为网站的每个区域创建 `base_SECTION.html` 模板（例如，`base_photos.html` 和 `base_forum.html`）。这些模板对 `base.html` 进行拓展，并包含区域特定的风格与设计。
3. 为每种类型的页面创建独立的模板，例如论坛页面或者图片库。这些模板拓展相应的区域模板。

这个方法可最大限度地重用代码，并使得向公共区域（如区域级的导航）添加内容成为一件轻松的工作。

以下是使用模板继承的一些诀窍：

- 如果在模板中使用 `{% extends %}`，必须保证其为模板中的第一个模板标记。否则，模板继承将不起作用。
- 一般来说，基础模板中的 `{% block %}` 标签越多越好。记住，子模板不必定义父模板中所有的代码块，因此你可以用合理的缺省值对一些代码块进行填充，然后只对子模板所需的代码块进行（重）定义。俗话说，钩子越多越好。
- 如果发觉自己在多个模板之间拷贝代码，你应该考虑将该代码段放置到父模板的某个 `{% block %}` 中。
- 如果需要获得父模板中代码块的内容，可以使用 `{{ block.super }}` 变量。如果只想在上级代码块基础上添加内容，而不是全部重载，该变量就显得非常有用了。
- 不可同一个模板中定义多个同名的 `{% block %}`。存在这样的限制是因为 `block` 标签的工作方式是双向的。也就是说，`block` 标签不仅挖了一个要填的坑，也定义了在父模板中这个坑所填充的内容。如果模板中出现了两个相同名称的 `{% block %}` 标签，父模板将无从得知要使用哪个块的内容。
- `{% extends %}` 对所传入模板名称使用的加载方法和 `get_template()` 相同。也就是说，会将模板名称被添加到 `TEMPLATE_DIRS` 设置之后。
- 多数情况下，`{% extends %}` 的参数应该是字符串，但是如果直到运行时方能确定父模板名，这个参数也可以是个变量。这使得你能够实现一些很酷的动态功能。

接下来？

时下大多数网站都是 **数据库驱动** 的：网站的内容都是存储在关系型数据库中。这使得数据和逻辑能够彻底地分开（视图和模板也以同样方式对逻辑和显示进行了分隔。）

在下一章里将讲述 Django 提供的数据库交互工具。

第五章：和数据库打交道：数据建模

在第三章，我们讲述了用 Django 建造网站的基本途径：建立视图和 URLConf。正如我们所阐述的，视图负责处理一些任意逻辑，然后返回响应结果。在范例中，我们的任意逻辑就是计算当前的日期和时间。

在当代 Web 应用中，任意逻辑经常牵涉到与数据库的交互。数据库驱动网站在后台连接数据库服务器，从中取出一些数据，然后在 Web 页面用漂亮的格式展示这些数据。或者，站点也提供让访问者自行填充数据库的功能。

许多复杂的网站都提供了以上两个功能的某种结合。例如 Amazon.com 就是一个数据库驱动站点的良好范例。本质上，每个产品页都是从数据库中取出的数据被格式化为 HTML，而当你发表客户评论时，该评论被插入评论数据库中。

由于先天具备 Python 简单而强大的数据库查询执行方法，Django 非常适合开发数据库驱动网站。本章深入介绍了该功能：Django 数据库层。

（注意：尽管对 Django 数据库层的使用中并不特别强调，我们还是强烈建议掌握一些数据库和 SQL 原理。对这些概念的介绍超越了本书的范围，但就算你是数据库方面的菜鸟，我们也建议你继续阅读。你也许能够跟上进度，并在上下文学习过程中掌握一些概念。）

在视图中进行数据库查询的笨方法

正如第三章详细介绍的那个在视图中输出 HTML 的笨方法（通过在视图里对文本直接硬编码 HTML），在视图中也有笨方法可以从数据库中获取数据。很简单：用现有的任何 Python 类库执行一条 SQL 查询并对结果进行一些处理。

在本例的视图中，我们使用了 MySQLdb 类库（可以从 <http://www.djangoproject.com/r/python-mysql/> 获得）来连接 MySQL 数据库，取回一些记录，将它们提供给模板以显示一个网页：

```
from django.shortcuts import render_to_response
import MySQLdb

def book_list(request):
    db = MySQLdb.connect(user='me', db='mydb', passwd='secret', host='localhost')
    cursor = db.cursor()
    cursor.execute('SELECT name FROM books ORDER BY name')
    names = [row[0] for row in cursor.fetchall()]
    db.close()
    return render_to_response('book_list.html', {'names': names})
```

这个方法可用，但很快一些问题将出现在你面前：

- 我们将数据库连接参数硬行编码于代码之中。理想情况下，这些参数应当保存在 Django 配置中。
- 我们不得不重复同样的代码：创建数据库连接、创建数据库游标、执行某个语句、然后关闭数据库。理想情况下，我们所需要应该只是指定所需的结果。
- 它把我们栓死在 MySQL 之上。如果过段时间，我们要从 MySQL 换到 PostgreSQL，就不得不使用不同的数据库适配器（例如 psycopg 而不是 MySQLdb），改变连接参数，根据 SQL 语句的类型可能还要修改 SQL。理想情况下，应对所使用的数据库服务器进行抽象，这样一来只在一处修改即可变换数据库服务器。

正如你所期待的，Django 数据库层正是致力于解决这些问题。以下提前揭示了如何使用 Django 数据库 API 重写之前那个视图。

```
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})
```

我们将在本章稍后的地方解释这段代码。目前而言，仅需对它有个大致的认识。

MTV 开发模式

在钻研更多代码之前，让我们先花点时间考虑下 Django 数据驱动 Web 应用的总体设计。

我们在前面章节提到过，Django 的设计鼓励松耦合及对应用程序中不同部分的严格分割。遵循这个理念的话，要想修改应用的某部分而不影响其它部分就比较容易了。在视图函数中，我们已经讨论了通过模板系统把业务逻辑和表现逻辑分隔开的重要性。在数据库层中，我们对数据访问逻辑也应用了同样的理念。

把数据存取逻辑、业务逻辑和表现逻辑组合在一起的概念有时被称为软件架构的 *Model-View-Controller (MVC)* 模式。在这个模式中，Model 代表数据存取层，View 代表的是系统中选择显示什么和怎么显示的部分，Controller 指的是系统中根据用户输入并视需要访问模型，以决定使用哪个视图的那部分。

为什么用缩写？

像 MVC 这样的明确定义模式的主要用于改善开发人员之间的沟通。与其告诉同事：“让我们对数据存取进行抽象，用单独一层负责数据显示，然后在中间放置一层来进行控制”，还不如利用通用的词汇告诉他们：“让我们在这里使用 MVC 模式吧”。

Django 紧紧地遵循这种 MVC 模式，可以称得上是一种 MVC 框架。以下是 Django 中 M、V 和 C 各自的含义：

- *M*，数据存取部分，由 django 数据库层处理，本章要讲述的内容。
- *V*，选择显示哪些数据要及怎样显示的部分，由视图和模板处理。
- *C*，根据用户输入委派视图的部分，由 Django 框架通过按照 URLconf 设置，对给定 URL 调用合适的 python 函数来自行处理。

由于 C 由框架自行处理，而 Django 里更关注的是模型（Model）、模板（Template）和视图（Views），Django 也被称为 *MTV 框架*。在 MTV 开发模式中：

- *M* 代表模型（Model），即数据存取层。该层处理与数据相关的所有事务：如何存取、如何确认有效性、包含哪些行为以及数据之间的关系等。
- *T* 代表模板（Template），即表现层。该层处理与表现相关的决定：如何在页面或其他类型文档中进行显示。
- *V* 代表视图（View），即业务逻辑层。该层包含存取模型及调取恰当模板的相关逻辑。你可以把它看作模型与模板之间的桥梁。

如果你熟悉其它的 MVC Web 开发框架，比方说 Ruby on Rails，你可能会认为 Django 视图是控制器，而 Django 模板是视图。很不幸，这是对 MVC 不同诠释所引起的错误认识。在 Django 对 MVC 的诠释中，视图用来描述要展现给用户的 data；不是数据看起来 怎么样，而是要呈现 哪些 data。相比之下，Ruby on Rails 及一些同类框架提倡控制器负责决定向用户展现哪些 data，而视图则仅决定 如何 展现 data，而不是展现 哪些 data。

两种诠释中没有哪个更加正确一些。重要的是要理解底层概念。

数据库配置

记住这些理念之后，让我们来开始 Django 数据库层的探索。首先，我们需要搞定一些初始化设置：我们必须告诉 Django 要用哪个数据库服务器及如何连接上它。

我们将假定你已经完成了数据库服务器的安装和激活，并且已经在其中创建了数据库（例如，用 CREATE DATABASE 语句）。SQLite 数据库有点特别，用它的话不需要创建数据库，因为 SQLite 用使用文件系统中的单个文件来保存数据。

象前面章节提到的 TEMPLATE_DIRS 一样，数据库配置也是在 Django 的配置文件里，缺省 是 settings.py 。编辑打开这个文件并查找数据库配置：

```
DATABASE_ENGINE = ''
DATABASE_NAME = ''
DATABASE_USER = ''
```

```
DATABASE_PASSWORD = ''
DATABASE_HOST = ''
DATABASE_PORT = ''
```

配置纲要如下。

DATABASE_ENGINE 告诉 Django 使用哪个数据库引擎。如果你在 Django 中使用数据库，DATABASE_ENGINE 必须是 Table 5-1 中所列出的值。

表 5-1. 数据库引擎设置		
设置	数据库	适配器
postgresql	PostgreSQL	psycopg 版本 1.x, http://www.djangoproject.com/r/python-psql/ .
postgresql_psycopg2	PostgreSQL	psycopg 版本 2.x, http://www.djangoproject.com/r/python-psql/ .
mysql	MySQL	MySQLdb, http://www.djangoproject.com/r/python-mysql/ .
sqlite3	SQLite	Python 2.5+ 内建。其他, psycopg, http://www.djangoproject.com/r/python-sqlite/ .
ado_mssql	MicrosoftSQL Server	adodbapi 版本 2.0.1+, http://www.djangoproject.com/r/python-ado/ .
oracle	Oracle	cx_Oracle, http://www.djangoproject.com/r/python-oracle/ .

要注意的是无论选择使用哪个数据库服务器，都必须下载和安装对应的数据库适配器。访问表 5-1 中“所需适配器”一栏中的链接，可通过互联网免费获取这些适配器。

DATABASE_NAME 将数据库名称告知 Django。如果使用 SQLite，请对数据库文件指定完整的文件系统路径。（例如 '/home/django/mydata.db'）。

DATABASE_USER 告诉 Django 用哪个用户连接数据库。如果用 SQLite，空白即可。

DATABASE_PASSWORD 告诉 Django 连接用户的密码。SQLite 用空密码即可。

DATABASE_HOST 告诉 Django 连接哪一台主机的数据库服务器。如果数据库与 Django 安装于同一台计算机（即本机），可将此项保留空白。使用 SQLite，也可保留空白。

此处的 MySQL 是一个特例。如果使用的是 MySQL 且该项设置值由斜杠（'/'）开头，MySQL 将通过 Unix socket 来连接指定的套接字，例如：

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

如果用 MySQL 而该项设置的值 不是以正斜线开始的，系统将假定该项值是主机名。

`DATABASE_PORT` 告诉 Django 连接数据库时使用哪个端口。如果用 SQLite，空白即可。其他情况下，如果将该项设置保留空白，底层数据库适配器将会连接所给定数据库服务器的缺省端口。在多数情况下，使用缺省端口就可以了，因此你可以将该项设置保留空白。

输入完设置后，测试一下配置情况。首先，转到在第二章创建的 `mysite` 项目目录，运行 `python manage.py shell` 命令。

你会看到该命令启动了一个 Python 交互界面。运行命令 `python manage.py shell` 启动的交互界面和 标准的 `python` 交互界面有很大的区别。看起来都是基本的 `python` 外壳(`shell`)，但是前者告诉 Django 使用哪个配置文件启动。这对数据库操作来说很关键：Django 需要 知道使用哪个配置文件来获得数据库连接信息。

`python manage.py shell` 假定你的配置文件就在和 `manage.py` 一样的目录中。以后将会讲到使用其他的方式来告诉 Django 使用其他的配置文件。

输入下面这些命令来测试你的数据库配置：

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

如果没有显示什么错误信息，那么你的数据库配置是正确的。否则，你就得 查看错误信息来纠正错误。表 5-2 是一些常见错误。

表 5-2. 数据库配置错误信息	
错误信息	解决方案
You havent set the <code>DATABASE_ENGINE</code> setting yet.	设置正确的 <code>DATABASE_ENGINE</code> 配置
Environment variable <code>DJANGO_SETTINGS_MODULE</code> is undefined.	运行命令行 <code>python manage.py shell</code> 而不是 <code>python</code> 。
Error loading ____ module: No module named ____.	你没有安装相关的数据库适配器（例如， <code>psycopg</code> 或 <code>MySQLdb</code> ）。
____ isn't an available database backend.	设置正确的 <code>DATABASE_ENGINE</code> 配置 也许是拼写错误？
database ____ does not exist	设置 <code>DATABASE_NAME</code> 配置到一个已有的数据库，或者使用 <code>CREATE DATABASE</code> 语句创建数据库。
role ____ does not exist	修改 <code>DATABASE_USER</code> 配置到一个有效用户
could not connect to server	确认 <code>DATABASE_HOST</code> 和 <code>DATABASE_PORT</code> 设置是正确的，并确认服务器是在运行的。

你的第一个应用程序

你现在已经确认数据库连接正常工作了，让我们来创建一个 `Django app`，开始编码模型和视图。这些文件放置在同一个包中并且形成为一个完整的 Django 应用程序。

在这里要先解释一些术语，初学者可能会混淆它们。在第二章我们已经创建了 *project*，那么 *project* 和 *app* 之间到底有什么不同呢？它们的区别就是一个是配置另一个是代码：

一个 *project* 包含很多个 Django *app* 以及对它们的配置。

技术上，*project* 的作用是提供配置文件，比方说哪里定义数据库连接信息，安装的 *app* 列表，`TEMPLATE_DIRS`，等等。

一个 *app* 是一套 Django 功能的集合，通常包括模型和视图，按 Python 的包结构的方式存在。

例如，Django 本身内建有一些 *app*，例如注释系统和自动管理界面。*app* 的一个关键点是它们是很容易移植到其他 *project* 和被多个 *project* 重用。

如果你只是建造一个简单的 web 站点，那么可能你只需要一个 *app* 就可以了。如果是复杂的象 电子商务之类的 Web 站点，你可能需要把这些功能划分成不同的 *app*，以便以后重用。

确实，你还可以不用创建 *app*，例如以前写的视图，只是简单的放在 `views.py`，不需要 *app*。

当然，系统对 *app* 有一个约定：如果你使用了 Django 的数据库层（模型），你 必须创建一个 django *app*。模型必须在这个 *app* 中存在。因此，为了开始建造 我们的模型，我们必须创建一个新的 *app*。

转到 `mysite` 项目目录，执行下面的命令来创建一个新 *app* 叫做 `books`：

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

这个命令没有输出什么，它在 `mysite` 的目录里创建了一个 `books` 目录。让我们来看看这个目录的内容：

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

这些文件里面就包含了这个 *app* 的模型和视图。

看一下 `models.py` 和 `views.py` 文件。它们都是空的，除了 `models.py` 里有一个 `import`。

在 Python 代码里定义模型

我们早些时候谈到。MTV 里的 M 代表模型。Django 模型是用 Python 代码形式表述的数据在数据库 中的定义。对数据层来说它等同于 CREATE TABLE 语句，只不过执行的是 Python 代码而不是 SQL，而且还包含了比数据库字段定义更多的含义。Django 用模型在后台执行 SQL 代码并把结果 用 Python 的数据结构来描述，这样你可以很方便的使用这些数据。Django 还用模型来描述 SQL 不能 处理的高级概念。

如果你对数据库很熟悉，你可能马上就会想到，用 Python 和 SQL 来定义数据模型是不是有点多余？Django 这样做是有下面几个原因的：

自省（运行时自动识别数据库）会导致过载和有数据完整性问题。为了提供方便的数据访问 API，Django 需要以某种方式知道数据库层内部信息，有两种实现方式。第一种方式是用 Python 明确的定义数据模型，第二种方式是通过运行时扫描数据库来自动侦测识别数据模型。

第二种方式看起来更清晰，因为数据表信息只存放在一个地方—数据库里，但是会带来一些问题。首先，运行时扫描数据库会带来严重的系统过载。如果每个请求都要扫描数据库的表结构，或者即便是服务启动时做一次都是会带来不能接受的系统过载。（Django 尽力避免过载，而且成功做到了这一点）其次，有些数据库，例如老版本的 MySQL，没有提供足够的元数据来完整地重构数据表。

编写 Python 代码是非常有趣的，保持用 Python 的方式思考会避免你的大脑在不同领域来回切换。这可以帮助你提高生产率。不得不去重复写 SQL，再写 Python 代码，再写 SQL，…，会让你头都要裂了。

把数据模型用代码的方式表述来让你可以容易对它们进行版本控制。这样，你可以很容易了解数据层的变动情况。

SQL 只能描述特定类型的数据字段。例如，大多数数据库都没有数据字段类型描述 Email 地址、URL。而用 Django 的模型可以做到这一点。好处就是高级的数据类型带来高生产力和更好的代码重用。

SQL 还有在不同数据库平台的兼容性问题。你必须为不同的数据库编写不同的 SQL 脚本，而 Python 的模块就不会有这个问题。

当然，这个方法也有一个缺点，就是 Python 代码和数据库表的同步问题。如果你修改了一个 Django 模型，你要自己做工作来保证数据库和模型同步。我们将在稍后讲解解决这个问题的几种策略。

最后，我们要提醒你 Django 提供了实用工具来从现有的数据库表中自动扫描生成模型。这对已有的数据库来说是非常快捷有用的。

你的第一个模型

在本章和后续章节里，我们将集中到一个基本的 书籍/作者/出版商 数据层上。我们这样做是因为这是一个众所周知的例子，很多 SQL 有关的书籍也常用这个举例。你现在看的这本书也是由作者创作再由出版商出版的哦！

我们来假定下面的这些概念、字段和关系：

- 作者有尊称（例如，先生或者女士），姓，名，还有 Email 地址，头像。

- 出版商有名称，地址，所在城市、省，国家，网站。
- 书籍有书名和出版日期。它有一个或多个作者（和作者是多对多的关联关系[many-to-many]），只有一个出版商（和出版商是一对多的关联关系[one-to-many]，也被称作外键[foreign key]）

第一步是用 Python 代码来描述它们。打开 `models.py` 并输入下面的内容：

```
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()

class Author(models.Model):
    salutation = models.CharField(max_length=10)
    first_name = models.CharField(max_length=30)
    last_name = models.CharField(max_length=40)
    email = models.EmailField()
    headshot = models.ImageField(upload_to='/tmp/')

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

让我们来快速讲解一下这些代码的含义。首先要注意的事是每个数据模型都是 `django.db.models.Model` 的子类。它的父类 `Model` 包含了所有和数据库打交道的方法，并提供了一个简洁漂亮的定义语法。不管你相信还是不相信，这就是我们用 Django 写的数据基本存取功能的全部代码。

每个模型相当于单个数据库表，每个属性也是这个表中的一个字段。属性名就是字段名，它的类型（例如 `CharField`）相当于数据库的字段类型（例如 `varchar`）。例如，`Publisher` 模块等同于下面这张表（用 Postgresql 的 `CREATE TABLE` 语句描述）：

```
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
);

```

事实上，正如过一会儿我们所要展示的，Django 可以自动生成这些 CREATE TABLE 语句。

“每个数据库表对应一个类”这条规则的例外情况是多对多关系。在我们的范例模型中，Book 有一个 多对多字段 叫做 authors 。该字段表明一本书籍有一个或多个作者，但 Book 数据库表却并没有 authors 字段。相反，Django 创建了一个额外的表（多对多连接表）来处理书籍和作者之间的映射关系。

请查看附录 B 了解所有的字段类型和模型语法选项。

最后需要注意的是：我们并没有显式地为这些模型定义任何主键。除非你指定，否则 Django 会自动为每个模型创建一个叫做 id 的主键。每个 Django 模型必须要有一个单列主键。

模型安装

完成这些代码之后，现在让我们来在数据库中创建这些表。要完成该项工作，第一步是在 Django 项目中 激活 这些模型。将 books app 添加到配置文件的已 installed apps 列表中即可完成此步骤。

再次编辑 settings.py 文件，找到 INSTALLED_APPS 设置。INSTALLED_APPS 告诉 Django 项目哪些 app 处于激活状态。缺省情况下如下所示：

```

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

```

把这四个设置前面加#临时注释起来。（它们是一些缺省的公用设置，现在先不管 它们，以后再来讨论）同样的，修改缺省的 MIDDLEWARE_CLASSES 和 TEMPLATE_CONTEXT_PROCESSORS 设置，都注释起来。然后添加 'mysite.books' 到 INSTALLED_APPS 列表，现在看起来是这样：

```

MIDDLEWARE_CLASSES = (
    # 'django.middleware.common.CommonMiddleware',
    # 'django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware',
    # 'django.contrib.auth.middleware.AuthenticationMiddleware',
    # 'django.middleware.doc.XViewMiddleware',
)

```

```

TEMPLATE_CONTEXT_PROCESSORS = ()
#...

INSTALLED_APPS = (
    #'django.contrib.auth',
    #'django.contrib.contenttypes',
    #'django.contrib.sessions',
    #'django.contrib.sites',
    'mysite.books',
)

```

(尽管这是单个 tuple 元素，我们也不要忘了结尾的逗号 [,]。另外，本书的作者喜欢在 每一个 tuple 元素后面加一个逗号，不管它是不是 只有一个元素。这是为了避免忘了加逗号)

'mysite.books' 标识 books app。INSTALLED_APPS 中的每个app 都用 Python 的路径描述，包的路径，用小数点(.) 区分。

现在我们可以创建数据库表了。首先，用下面的命令对校验模型的有效性：

```
python manage.py validate
```

validate 命令检查你的模型的语法和逻辑是否正确。如果一切正常，你会看到 0 errors found 消息。如果有问题，它会给出非常有用错误信息来帮助你 修正你的模型。

一旦你觉得你的模型可能有问题，运行 python manage.py validate 。 它可以帮助你捕获一些常见的模型定义错误。

模型确认没问题了，运行下面的命令来生成 CREATE TABLE 语句：

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

在这个命令行中， books 是 app 的名称。和你运行 manage.py startapp 中的一样。运行命令的结果是这样的：

```

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_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
);
CREATE TABLE "books_author" (
    "id" serial NOT NULL PRIMARY KEY,
    "salutation" varchar(10) NOT NULL,
    "first_name" varchar(30) NOT NULL,
    "last_name" varchar(40) NOT NULL,
    "email" varchar(75) NOT NULL,
    "headshot" varchar(100) NOT NULL
);
CREATE TABLE "books_book_authors" (
    "id" serial NOT NULL PRIMARY KEY,
    "book_id" integer NOT NULL REFERENCES "books_book" ("id"),
    "author_id" integer NOT NULL REFERENCES "books_author" ("id"),
    UNIQUE ("book_id", "author_id")
);
CREATE INDEX books_book_publisher_id ON "books_book" ("publisher_id");
COMMIT;

```

注意：

- 自动生成的表名是 app 名称（ books ）和模型的小写名称（ publisher , book , author ）的组合。你可以指定不同的表名，详情请看附录 B。
- 我们前面已经提到， Django 为自动加了一个 id 主键，你一样可以修改它。
- 按约定， Django 添加 “_id” 后缀到外键字段名。这个同样也是可自定义的。
- 外键是用 REFERENCES 语句明确定义的。
- 这些 CREATE TABLE 语句会根据你的数据库而作调整，这样象数据库特定的一些字段例如： auto_increment (MySQL), serial (PostgreSQL), integer primary key (SQLite) 可以自动处理。同样的，字段名称也是自动处理（例如单引号还好是双引号）。这个给出的例子是 Postgresql 的语法。

sqlall 命令并没有在数据库中真正创建数据表，只是把 SQL 语句段打印出来。你可以把这些语句段拷贝到你的 SQL 客户端去执行它。当然， Django 提供了更简单的 方法来执行这些 SQL 语句。运行 syncdb 命令：

```
python manage.py syncdb
```

你将会看到这样的内容：

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

syncdb 命令是同步你的模型到数据库的一个简单方法。它会根据 INSTALLED_APPS 里设置的 app 来检查数据库，如果表不存在，它就会创建它。需要注意的是，syncdb 并不能同步模型的修改到数据库。如果你修改了模型，然后你想更新数据库，syncdb 是帮不了你的。（稍后我们再讲这些。）

如果你再次运行 `python manage.py syncdb`，什么也没发生，因为你没有添加新的模型或者添加新的 app。所以，运行 `python manage.py syncdb` 总是安全的，它不会把事情搞砸。

如果你有兴趣，花点时间用你的 SQL 客户端登录进数据库服务器看看刚才 Django 创建的数据表。Django 带有一个命令行工具，`python manage.py dbshell`。

基本数据访问

一旦你创建了模型，Django 自动为这些模型提供了高级的 Python API。运行 `python manage.py shell` 并输入下面的内容试试看：

```
>>> from books.models import Publisher
>>> p1 = Publisher(name='Addison-Wesley', address='75 Arlington Street',
...     city='Boston', state_province='MA', country='U. S. A.',
...     website='http://www.apress.com')
>>> p1.save()
>>> p2 = Publisher(name="O'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>]
```

这短短几行代码干了不少的事。这里简单的说一下：

- 要创建对象，只需 `import` 相应模型类，并传入每个字段值将其实例化。
- 调用该对象的 `save()` 方法，将对象保存到数据库中。Django 会在后台执行一条 `INSERT` 语句。

- 使用属性 Publisher.objects 从数据库中获取对象。调用 Publisher.objects.all() 获取数据库中所有的 Publisher 对象。此时，Django 在后台执行一条 SELECT SQL 语句。

自然，你肯定想执行更多的 Django 数据库 API 试试看，不过，还是让我们先解决一点烦人的小问题。

添加模块的字符串表现

当我们打印整个 publisher 列表时，我们没有得到想要的有用的信息：

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

我们可以简单解决这个问题，只需要添加一个方法 `__str__()` 到 Publisher 对象。`__str__()` 方法告诉 Python 要怎样把对象当作字符串来使用。请看下面：

```
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 __str__(self):**
        **return self.name**


class Author(models.Model):
    salutation = models.CharField(max_length=10)
    first_name = models.CharField(max_length=30)
    last_name = models.CharField(max_length=40)
    email = models.EmailField()
    headshot = models.ImageField(upload_to='/tmp')

    **def __str__(self):**
        **return '%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 __str__(self):**
    **return self.title**
```

就象你看到的一样，`__str__()` 方法返回一个字符串。`__str__()` 必须返回字符串，如果是其他类型，Python 将会抛出 `TypeError` 错误消息 “`__str__ returned non-string`” 出来。

为了让我们的修改生效，先退出 Python Shell，然后再次运行 `python manage.py shell` 进入。现在列出 Publisher 对象就很容易理解了：

```
>>> from books.models import Publisher
>>> publisher_list = Publisher.objects.all()
>>> publisher_list
[<Publisher: Addison-Wesley>, <Publisher: O'Reilly>]
```

请确保你的每一个模型里都包含 `__str__()` 方法，这不只是为了交互时方便，也是因为 Django 会在其他一些地方用 `__str__()` 来显示对象。

最后，`__str__()` 也是一个很好的例子来演示我们怎么添加 行为 到模型里。Django 的模型不只是为对象定义了数据库表的结构，还定义了对象的行为。`__str__()` 就是一个例子来演示模型知道怎么显示它们自己。

插入和更新数据

你已经知道怎么做了：先使用一些关键参数创建对象实例，如下：

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

这个对象实例并 没有 对数据库做修改。

要保存这个记录到数据库里（也就是执行 `INSERT SQL` 语句），调用对象的 `save()` 方法：

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

在 SQL 里，这大致可以转换成这样：

```
INSERT INTO book_publisher
  (name, address, city, state_province, country, website)
VALUES
  ('Apress', '2855 Telegraph Ave.', 'Berkeley', 'CA',
```

```
' U. S. A. ', 'http://www.apress.com/' );
```

因为 Publisher 模型有一个自动增加的主键 id，所以第一次调用 save() 还多做了一件事：计算这个主键的值并把它赋值给这个对象实例：

```
>>> p.id  
52 # this will differ based on your own data
```

接下来再调用 save() 将不会创建新的记录，而只是修改记录内容（也就是 执行 UPDATE SQL 语句，而不是 INSERT 语句）：

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

前面执行的 save() 相当于下面的 SQL 语句：

```
UPDATE book_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;
```

选择对象

我们已经知道查找所有数据的方法了：

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

这相当于这个 SQL 语句：

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

注意

注意到 Django 在选择所有数据时并没有使用 SELECT*，而是显式列出了所有字段。就是这样设计的：SELECT* 会更慢，而且最重要的是列出所有字段遵循了 Python 界的一个信条：明确比不明确好。

有关 Python 之禅(戒律) :-), 在 Python 提示行输入 import this 试试看。

让我们来仔细看看 Publisher.objects.all() 这行的每个部分：

首先，我们有一个已定义的模型 Publisher。没什么好奇怪的：你想要查找数据，你就用模型来获得数据。

其次，objects 是干什么的？技术上，它是一个 管理器 (*manager*)。管理器 将在附录 B 详细描述，在这里你只要知道它处理有关数据表的操作，特别是数据查找。

所有的模型都自动拥有一个 objects 管理器；你可以在想要查找数据时使用它。

最后，还有 all() 方法。这是 objects 管理器返回所有记录的一个方法。尽管这个对象 看起来 象一个列表 (list)，它实际是一个 *QuerySet* 对象，这个对象是数据库中一些记录的集合。附录 C 将详细描述 *QuerySet*，现在，我们就先当它是一个仿真列表对象好了。

所有的数据库查找都遵循一个通用模式：调用模型的管理器来查找数据。

数据过滤

如果想要获得数据的一个子集，我们可以使用 filter() 方法：

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

filter() 根据关键字参数来转换成 WHERE SQL 语句。前面这个例子 相当于这样：

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

你可以传递多个参数到 filter() 来缩小选取范围：

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

多个参数会被转换成 AND SQL 语句，例如象下面这样：

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

注意，SQL 缺省的 = 操作符是精确匹配的，其他的查找类型如下：

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

在 name 和 contains 之间有双下划线。象 Python 自己一样，Django 也使用 双下划线来做一些小魔法，这个 __contains 部分会被 Django 转换成 LIKE SQL 语句：

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

其他的一些查找类型有： icontains (大小写无关的 LIKE)，startswith 和 endswith ，还有 range (SQL BETWEEN 查询) 。 附录 C 详细列出了这些类型的详细资料。

获取单个对象

有时你只想获取单个对象，这个时候使用 get() 方法：

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

这样，就返回了单个对象，而不是列表（更准确的说，QuerySet）。 所以，如果结果是多个对象，会导致抛出异常：

```
>>> Publisher.objects.get(country="U. S. A.")
Traceback (most recent call last):
...
AssertionError: get() returned more than one Publisher -- it returned 2!
```

如果查询没有返回结果也会抛出异常：

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

数据排序

在运行前面的例子中，你可能已经注意到返回的结果是无序的。我们还没有告诉数据库 怎样对结果进行排序，所以我们返回的结果是无序的。

当然，我们不希望在页面上列出的出版商的列表是杂乱无章的。我们用 order_by() 来 排列返回的数据：

```
>>> Publisher.objects.order_by("name")
[<Publisher: Apress Publishing>, <Publisher: Addison-Wesley>, <Publisher:
O'Reilly>]
```

跟以前的 `all()` 例子差不多，SQL 语句里多了指定排序的部分：

```
SELECT
    id, name, address, city, state_province, country, website
FROM book_publisher
ORDER BY name;
```

我们可以对任意字段进行排序：

```
>>> Publisher.objects.order_by("address")
[<Publisher: O'Reilly>, <Publisher: Apress Publishing>, <Publisher:
Addison-Wesley>]
```

```
>>> Publisher.objects.order_by("state_province")
[<Publisher: Apress Publishing>, <Publisher: Addison-Wesley>, <Publisher:
O'Reilly>]
```

多个字段也没问题：

```
>>> Publisher.objects.order_by("state_province", "address")
[<Publisher: Apress Publishing>, <Publisher: O'Reilly>, <Publisher:
Addison-Wesley>]
```

我们还可以指定逆向排序，在前面加一个减号 - 前缀：

```
>>> Publisher.objects.order_by("-name")
[<Publisher: O'Reilly>, <Publisher: Apress Publishing>, <Publisher:
Addison-Wesley>]
```

每次都要用 `order_by()` 显得有点啰嗦。大多数时间你通常只会对某些 字段进行排序。在这种情况下，Django 让你可以指定模型的缺省排序方式：

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

    def __str__(self):
```

```

    return self.name

**class Meta:**
    **ordering = ["name"]**

```

这个 ordering = ["name"] 告诉 Django 如果没有显示提供 order_by()，就缺省按名称排序。

Meta 是什么？

Django 使用内部类 Meta 存放用于附加描述该模型的元数据。这个类完全可以不实现，不过他能做很多非常有用的事情。查看附录 B，在 Meta 项下面，获得更多选项信息，

排序

你已经知道怎么过滤数据了，现在让我们来排序它们。你可以同时做这 过滤和排序，很简单，就象这样：

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

你应该没猜错，转换成 SQL 查询就是 WHERE 和 ORDER BY 的组合：

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

你可以任意把它们串起来，多长都可以，这里没有限制。

限制返回的数据

另一个常用的需求就是取出固定数目的记录。想象一下你有成千上万的出版商在你的数据库里，但是你只想显示第一个。你可以这样做：

```
>>> Publisher.objects.all()[0]
<Publisher: Addison-Wesley>
```

这相当于：

```
SELECT
    id, name, address, city, state_province, country, website
```

```
FROM book_publisher
ORDER BY name
LIMIT 1;
```

还有更多

我们只是刚接触到模型的皮毛，你还必须了解更多的内容以便理解以后的范例。具体请看附录 C。

删除对象

要删除对象，只需简单的调用对象的 `delete()` 方法：

```
>>> p = Publisher.objects.get(name="Addison-Wesley")
>>> p.delete()
>>> Publisher.objects.all()
[<Publisher: Apress Publishing>, <Publisher: O'Reilly>]
```

你还可以批量删除对象，通过对查询的结果调用 `delete()` 方法：

```
>>> publishers = Publisher.objects.all()
>>> publishers.delete()
>>> Publisher.objects.all()
[]
```

注意

删除是 **不可恢复** 的，所以要小心操作！事实上，应该尽量避免删除对象，除非你 确实需要删除它。数据库的数据恢复的功能通常不太好，而从备份数据恢复是很痛苦的。

通常更好的方法是给你的数据模型添加激活标志。你可以只在激活的对象中查找，对于不需要的对象，将激活字段值设为 `False`，而不是删除对象。这样，如果一旦你认为做错了的话，只需把标志重设回来就可以了。

修改数据库表结构

当我们在这一章的前面介绍 `syncdb` 命令的时候，我们强调 `syncdb` 仅仅创建数据库中不存在的表，而不会同步模型的修改或者删除到数据库。如果你添加或者修改了模型的一个字段，或者删除一个模型，你必须手动改变你的数据库。下面我们看看怎么来做。

当我们处理表结构的修改时，要时刻想着 Django 的数据库层是如何工作的：

- 如果模型中包含一个在数据库中并不存在的字段，Django 会大声抱怨的。这样当你第一次调用 Django 的数据库 API 来查询给定的表时就会出错（也就是说，它会在执行的时候出错，而不是编译的时候）
- Django 并不关心数据库表中是否存在没有在模型中定义的列
- Django 并不关心数据库中是否包含没有模型描述的表

修改表结构也就是按照正确的顺序修改各种 Python 代码和数据库本身

添加字段

当按照产品需求向一个表/模型添加字段时，Django 不关心一个表的列是否在模型中定义，我们可以利用这个小技巧，先在数据库中添加列，然后再改变模型中对应的字段。

然而，这里总是存在先有鸡还是先有蛋的问题，为了弄清新的数据列怎么用 SQL 描述，你需要查看 `manage.py sqlall` 的执行结果，它列出了模型中已经存在的字段。（注意：你不需要像 Django 中的 SQL 一模一样的创建你的列，但是这确实是一个好主意，从而保证所有都是同步的）

解决鸡和蛋的问题的方法就是先在开发环境而不是发布服务器上修改。（你现在用的就是测试/开发环境，不是吗？）下面是详细的步骤。

首先，在开发环境中执行下面的步骤（也就是说，不是在发布服务器上）：

1. 把这个字段添加到你的模型中。
2. 运行 `manage.py sqlall [yourapp]` 会看到模型的新的 CREATE TABLE 语句。注意新的字段的列定义。
3. 启动您的数据库交互 shell(也就是 `psql` 或 `mysql`，或者您也可以使用 `manage.py dbshell`)。执行一个 ALTER TABLE 语句，添加您的新列。
4. (可选)用 `manage.py shell` 启动 Python 交互式 shell，并通过引入模型并选择表 验证新的字段已被正确添加(比如，`MyModel.objects.all()[:5]`)。

然后在发布服务器上执行下面的步骤：

1. 启动你的数据库的交互式命令行；
2. 执行 ALTER TABLE 语句，也就是在开发环境中第 3 步执行的语句；
3. 添加字段到你的模型中。如果你在开发时使用了版本控制系统并 checkin 了你的修改，现在可以更新 代码到发布服务器上了(例如，使用 Subverison 的话就是 `svn update`)。

4. 重启 Web 服务器以使代码修改生效。

例如，让我们通过给 Book 模型添加一个 num_pages 字段来演示一下。首先，我们在开发环境中这样修改模型：

```
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 __str__(self):
        return self.title
```

（注意：我们这里为什么写 blank=True 和 null=True 呢？阅读题为“添加非空字段”的侧边栏获取更多信息。）

然后我们运行命令 manage.py sqlall books 来得到 CREATE TABLE 语句。它们看起来是这样的：

```
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
);
```

新加的字段 SQL 描述是这样的：

```
"num_pages" integer NULL
```

接下来，我们启动数据库交互命令界面，例如 Postgresql 是执行 psql，并执行下面的语句：

```
ALTER TABLE books_book ADD COLUMN num_pages integer;
```

添加非空字段 (NOT NULL)

这里有一个要注意的地方。在添加 num_pages 字段时我们使用了 blank=True 和 null=True 可选项。我们之所以这么做是因为在数据库创建时我们想允许字段值为 NULL。

当然，也可以在添加字段时设置值不能为 NULL。要实现这个，你不得不先创建一个 NULL 字段，使用缺省值，再修改字段到 NOT NULL。例如：

```
BEGIN;
```

```
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;
```

如果你这样做了，记得要把 `blank=True` 和 `null=True` 从你的模型中拿掉。

执行完 `ALTER TABLE` 语句，我们确认一下修改是否正确，启动 Python 交互界面并执行下面语句：

```
>>> from mysite.books.models import Book
>>> Book.objects.all()[:5]
```

如果没有错误，我们就可以转到发布服务器来在数据库上执行 `ALTER TABLE` 语句了。然后，再更新模型并重启 WEB 服务器。

删除字段

从模型里删除一个字段可要比增加它简单多了。删除一个字段仅需要做如下操作：

从你的模型里删除这个字段，并重启 Web 服务器。

使用如下面所示的命令，从你的数据库中删掉该列：

```
ALTER TABLE books_book DROP COLUMN num_pages;
```

删除 Many-to-Many 字段

因为 `many-to-many` 字段同普通字段有些不同，它的删除过程也不一样：

删除掉你的模型里的 `ManyToManyField`，并且重启 Web 服务器。

使用如下面所示的命令，删除掉你数据库里的 `many-to-many` 表：

```
DROP TABLE books_books_publishers;
```

删除模型

完全删除一个模型就像删除一个字段一样简单。删除模型仅需要做如下步骤：

将此模型从你的 `models.py` 文件里删除，并且重启 Web 服务器。

使用如下的命令，将此表从你的数据库中删除：

```
DROP TABLE books_book;
```

下一步？

一旦你定义了你的模型，接下来就是要把数据导入数据库里了。你可能已经有现成的数据了，请看第十六章，如何集成现有的数据库。也可能数据是用户提供的，第七章中还会教你怎么处理用户提交的数据。

有时候，你和你的团队成员也需要手工输入数据，这时候如果能有一个基于 Web 的数据输入和管理的界面 就很有帮助。下一章将讲述 Django 的管理界面，它就是专门干这个活的。

第六章：Django 管理站点

对于某一类网站，*管理界面* 是基础设施中非常重要的一部分。这是以网页和有限的可信任管理者为基础的界面，它可以让你添加，编辑和删除网站内容。你可以用这个界面发布博客，后台的网站管理者用它来润色读者提交的内容，你的客户用你给他们建立的界面工具更新新闻并发布在网站上，这些都是使用管理界面的例子。

但是管理界面有一问题：创建它太繁琐。当你开发对公众的功能时，网页开发是有趣的，但是创建管理界面通常是千篇一律的。你必须认证用户，显示并管理表格，验证输入的有效性诸如此类。这很繁琐而且是重复劳动。

Django 在对这些繁琐和重复的工作进行了哪些改进？它用不能再少的代码为你做了所有的一切。Django 中创建管理界面已经不是问题。

这一章是关于 Django 的自动管理界面。这个特性是这样起作用的：它读取你模式中的元数据，然后提供给你一个强大而且可以使用的界面，网站管理者可以用它立即工作。在这里我们将讨论如何激活，使用和定制这个特性。

激活管理界面

我们认为管理界面是 Django 中最酷的一部分，大部分 Django 用户也这么想。但是不是所有人都需要它，所以它是可选的。这也就意味着你需要跟着三个步骤来激活它。

在你的模式中加入管理元数据。

不是所有的 `model` 能够(或应该)被管理者编辑，所以你需要标出哪些模式应该有管理界面。你通过在你的模式中添加 `Admin` 类(如果原来你定义过 `Meta` 类的话，就在下面添加)。给上一章我们的 `Book` 模式添加管理界面，我们这样做：

```
class Book(models.Model):
    title = models.CharField(maxlength=100)
    authors = models.ManyToManyField(Author)
    publisher = models.ForeignKey(Publisher)
    publication_date = models.DateField()
    num_pages = models.IntegerField(blank=True, null=True)

    def __str__(self):
        return self.title

    **class Admin:**
```

Admin 声明标志了该类有一个管理界面。在 Admin 之下你可以放很多选项，但目前我们只关注缺省的东西，所以我们只在那写上 pass 让 Python 知道 Admin 类是空的。

如果你正跟着例子在写你的代码，现在你可以在 Publisher 和 Author 类中加入 Admin 声明。

安装管理应用程序。在你的 INSTALLED_APPS 的设置中加入 “django.contrib.admin”。

如果你是一直照步骤做下来的，请确认 “django.contrib.sessions”， “django.contrib.auth”，和 “django.contrib.contenttypes” 前面的注释已去掉，因为管理程序需要它们。请同时去掉所有 MIDDLEWARE_CLASSES 设置行中的注释，并清除 TEMPLATE_CONTEXT_PROCESSOR 设置，以便它可以重新使用缺省值。

运行 `python manage.py syncdb`。这一步将生成管理界面使用的额外数据库表。

注释

在 INSTALLED_APPS 里有 “django.contrib.auth”的情况下，当你第一次运行 syncdb 时会被问是不是需要创建超级用户。如果你在那时不做这个事情，你需要运行 `django/contrib/auth/bin/create_superuser.py` 来创建有管理权的用户。否则你不可能登录进管理界面。

在你的 urls.py 中加入模板。如果你仍在用 startproject 生成的 urls.py 文件，管理 URL 模板已经在里面了，你需要去掉注释。任何一个方式的 URL 模板应该像下面这样：

```
from django.conf.urls.defaults import *

urlpatterns = patterns('',
    **(r'^admin/', include('django.contrib.admin.urls')), **
)
```

就是这样。现在运行 `python manage.py runserver` 以启动开发服务器。你将看到像下面这样的东西：

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

```
Django version 0.96, using settings 'mysite.settings'
Development server is running at http://127.0.0.1:8000/
Quit the server with CONTROL-C.
```

现在你可以访问 Django 给你的 URL (`http://127.0.0.1:8000/admin/` 在进行的例子中)，登录，随便看看。

使用管理界面

管理界面的设计是针对非技术人员的，所以它应该是自我解释的。无论如何，有关管理界面特性的一些注释是完善的。

你看到的第一件事是如图 6-1 所示的登录屏幕。

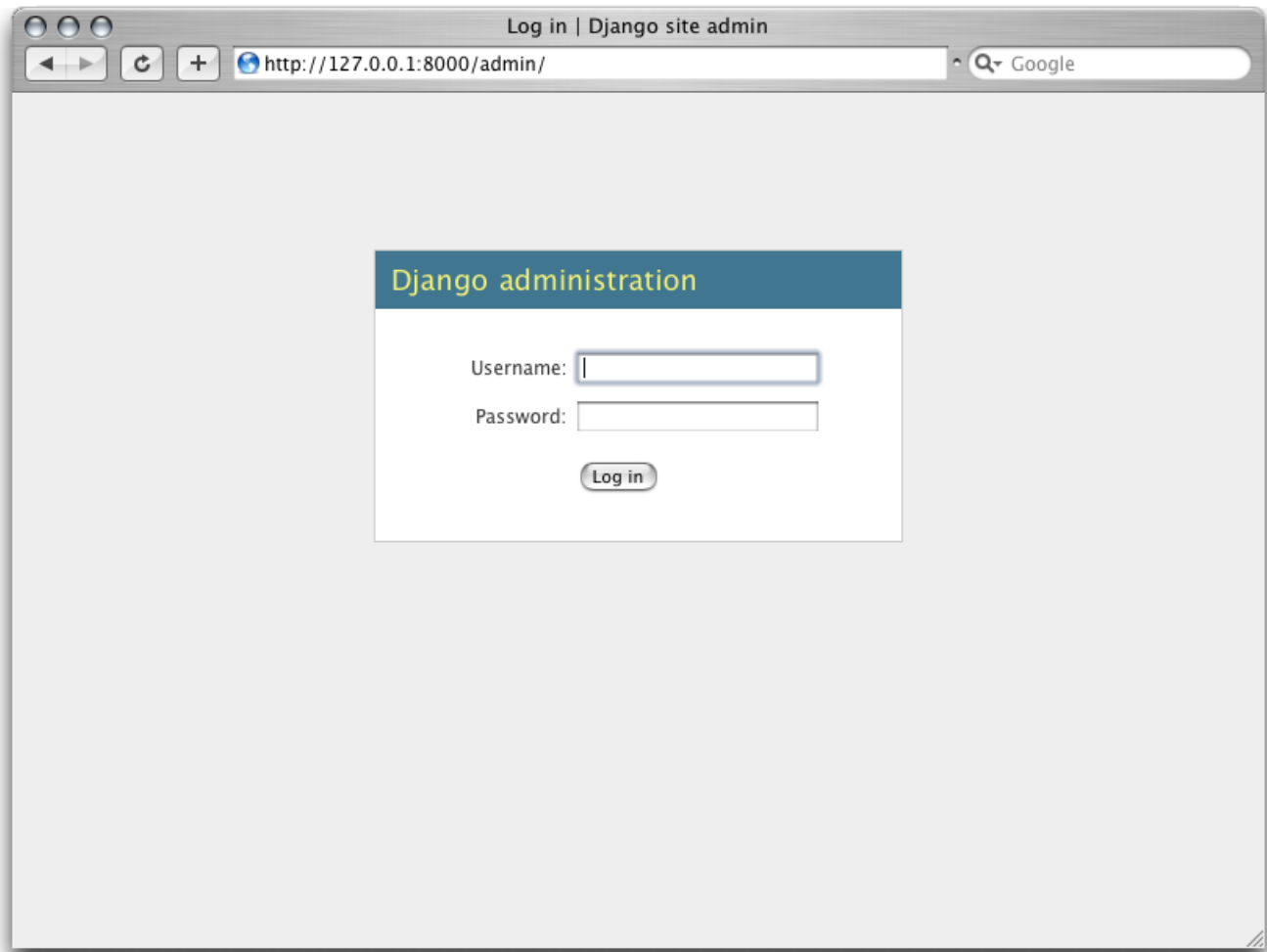


图 6-1. Django 登录屏幕

你要使用你原来设置的超级用户的用户名和密码。登录以后，你会发现可以管理用户，组和权限（还有更多的东西）。

每一个有 Admin 声明的对象都在主索引页显示，见图 6-2。

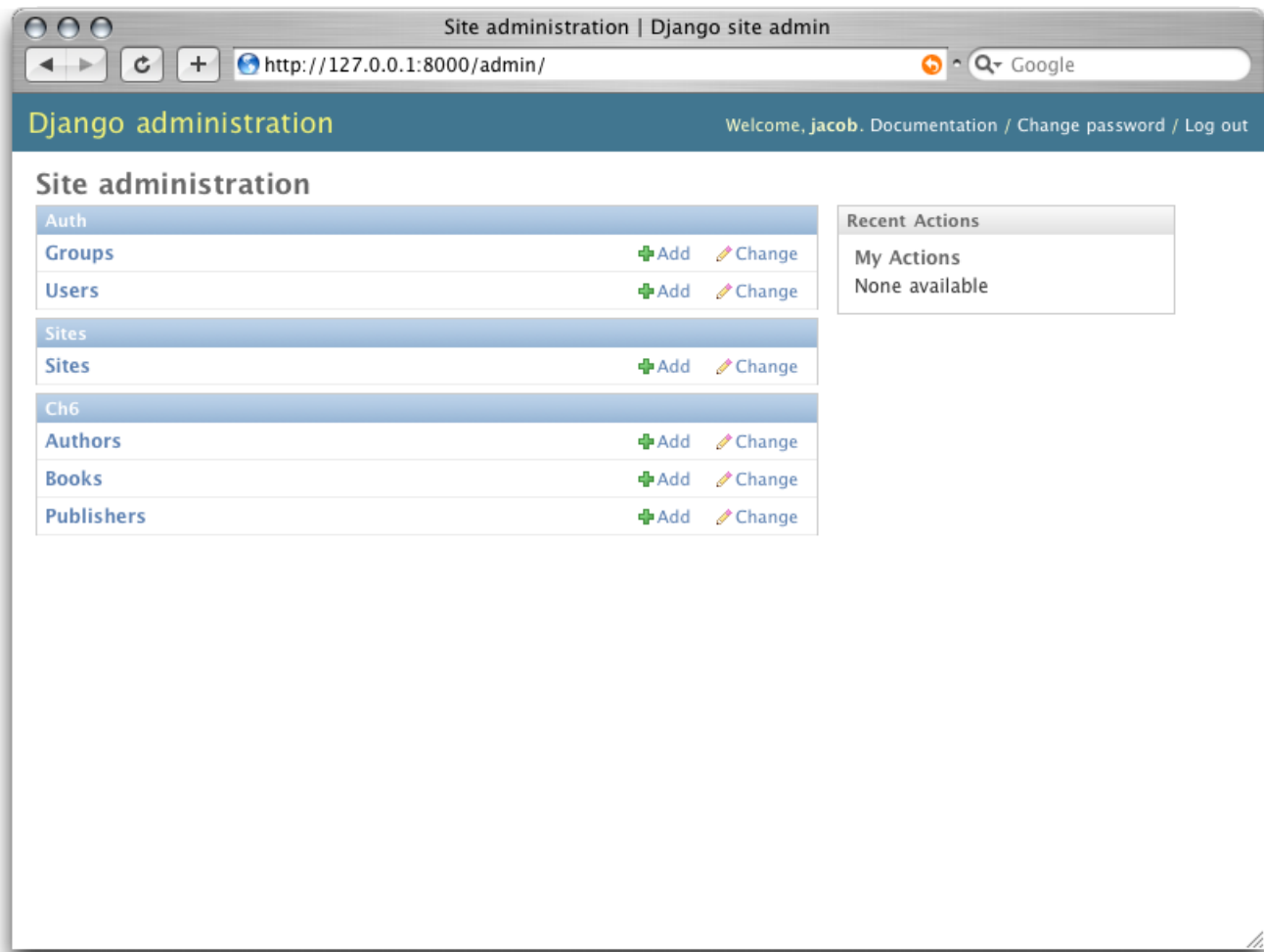


图 6-2。Django 主管理索引

添加和更改对像的链接将导出两个页面，这两个页面是指向 `更改列表` 和 `编辑表格` 两个对像。如图 6-3 所示，更改列表主要是系统对像的索引页面。

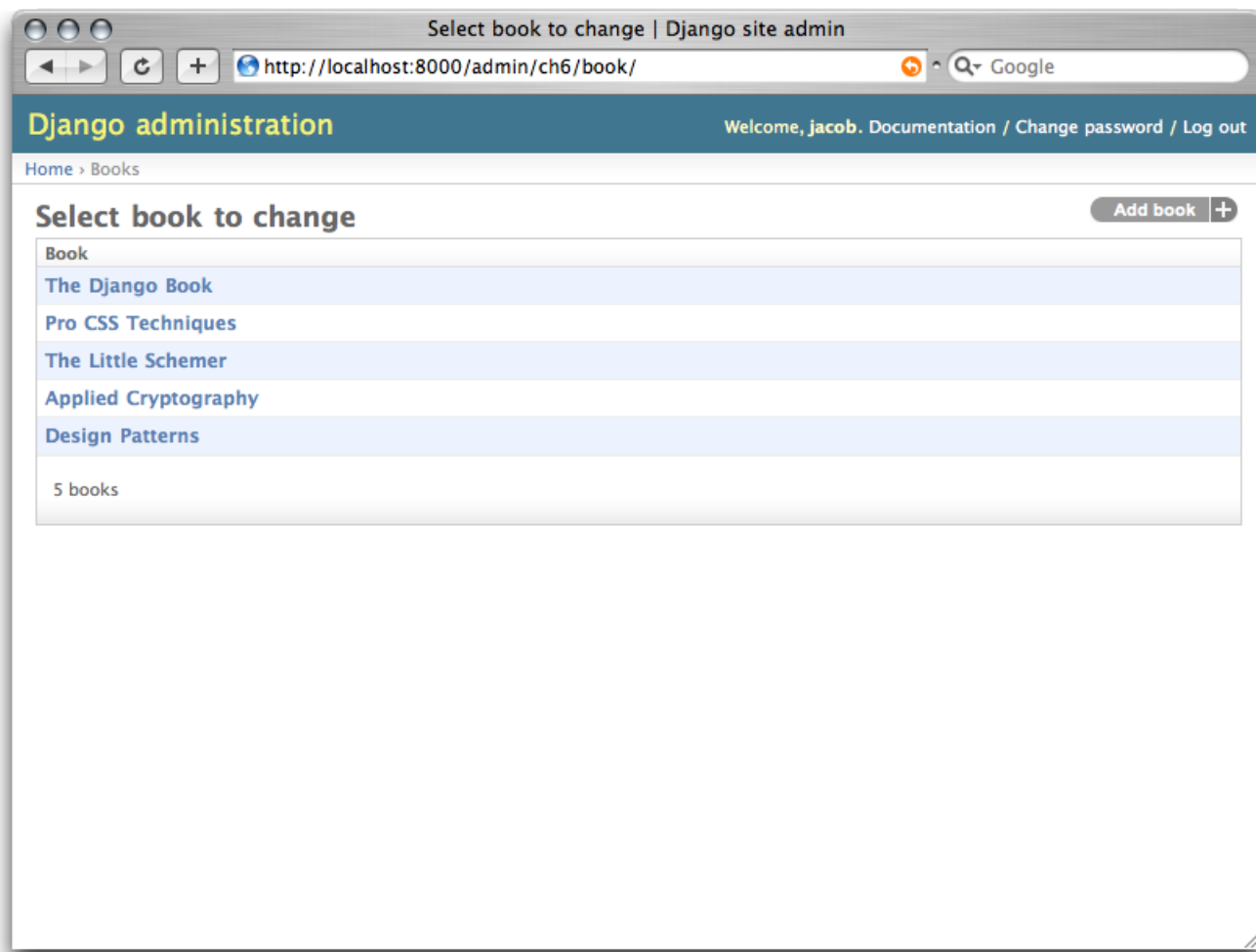


图 6-3. 典型的改变列表视图

在这些列表里的栏目有不少选项控制，这些显示出一些额外的特性，比如下拉式日期选择控制，搜索栏，过滤界面。我们稍后讨论这些特性的细节。

编辑表格是用来修改现有对象和创建新对象的（见图 6-4）。在你模式中定义的域在这里都显示出来，你也许注意到不同类型的域用不同的控件显示（如：日期/时间域有日历控件，外键用选择栏等等）。

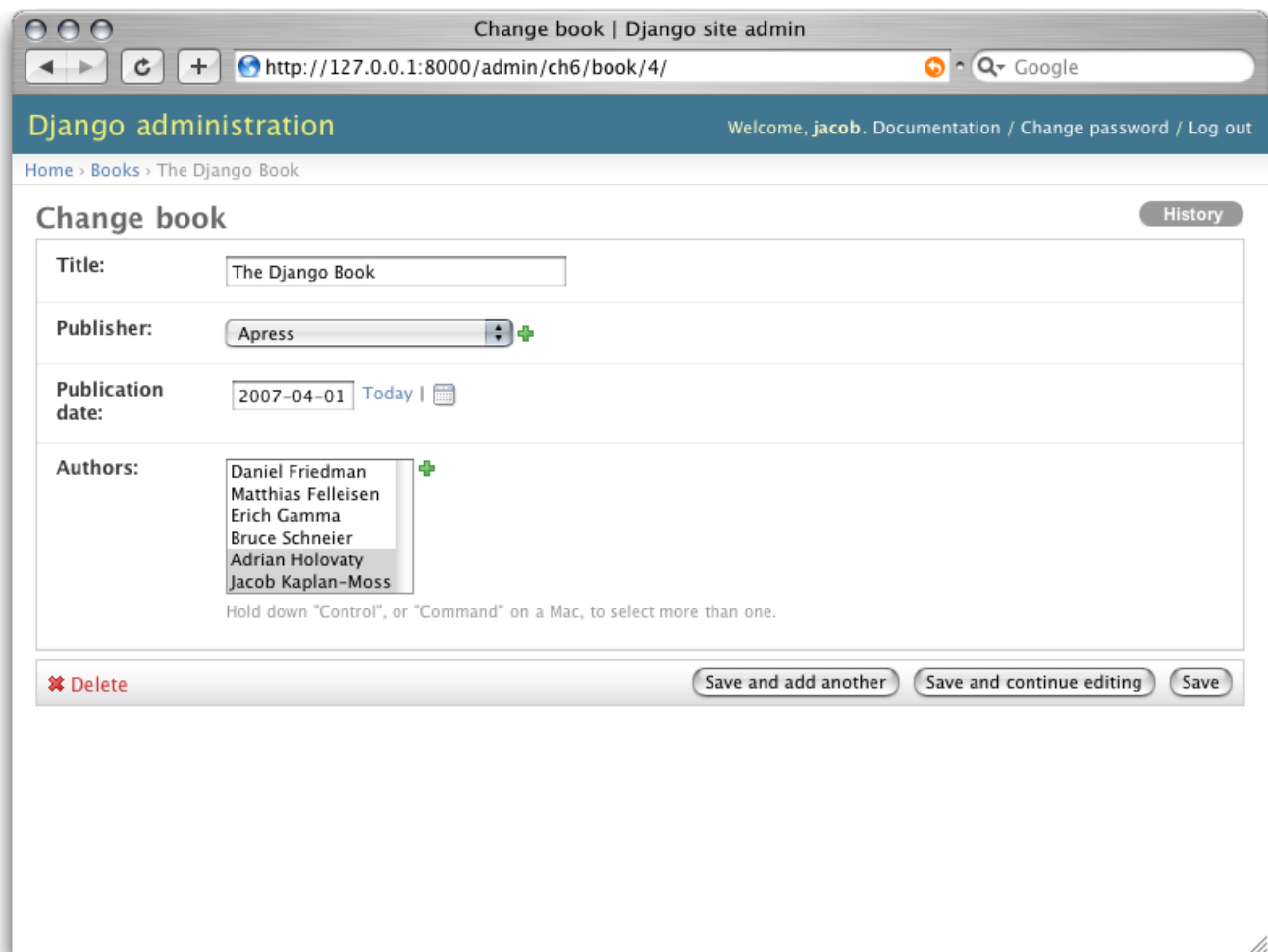


图 6-4. 典型的编辑表格

你还能看到管理界面也控制着你输入的有效性。你可以试试不填必需的栏目或者在时间栏里填错误的时间，你会发现当你要保存时会出现错误信息，如图 6-5 所示。

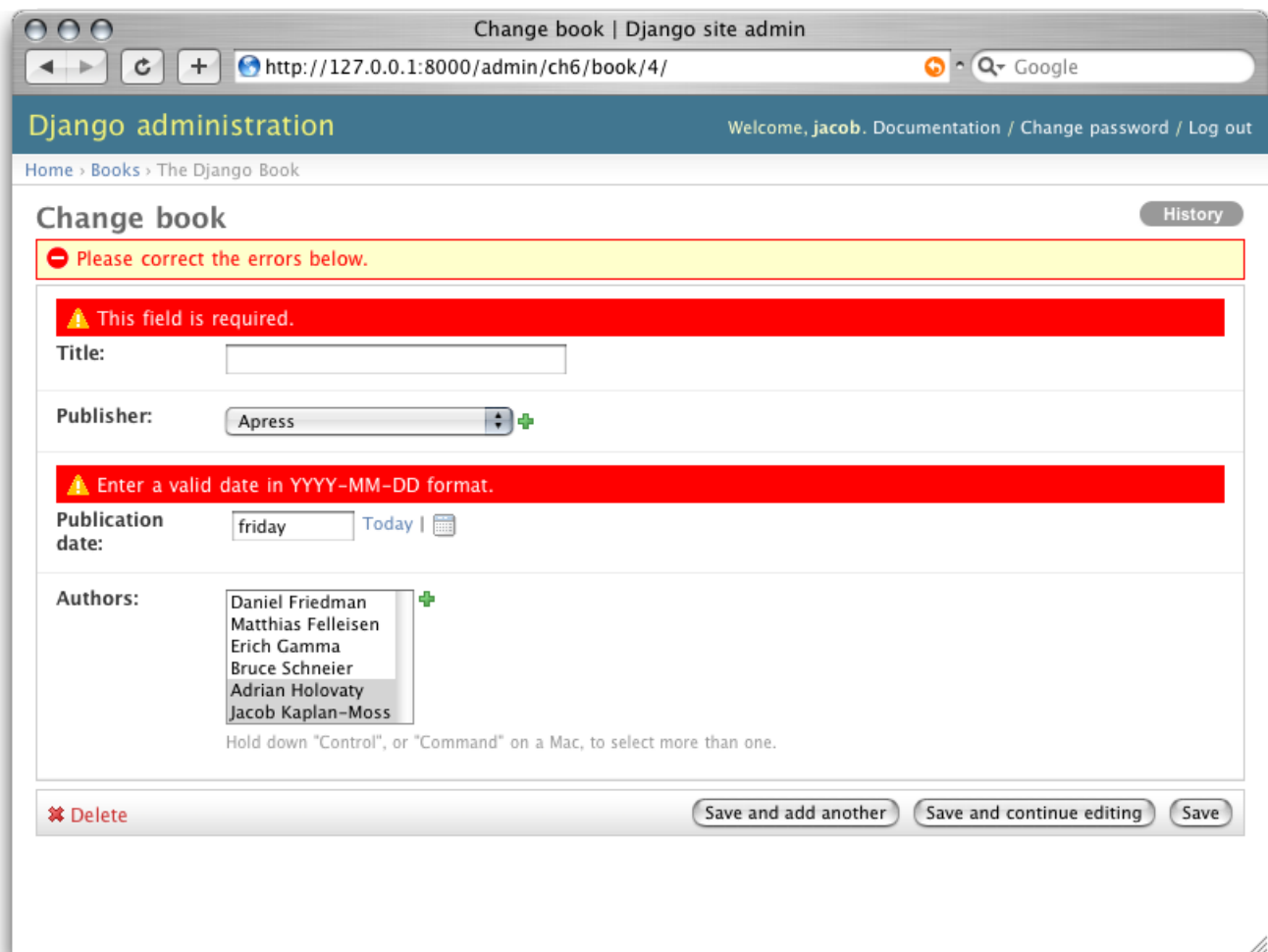


图 6-5. 编辑表格显示错误信息

当你编辑已有的对像时，你在窗口的右上角可以看到一个历史按钮。通过管理界面做的每一个改变都留有记录，你可以按历史键来检查这个记录（见图 6-6）。

The screenshot shows a web browser window with the title "Change history: The Django Book | Django site admin". The URL in the address bar is "http://127.0.0.1:8000/admin/ch6/book/4/history/". The page header includes "Django administration", "Welcome, jacob.", "Documentation / Change password / Log out", and a navigation link "Home > Books > The Django Book > History". The main content is titled "Change history: The Django Book" and displays a table of changes made to the book object. The table has columns "Date/time", "User", and "Action". The data shows six entries from Nov. 12, 2006, at 11:21 a.m. to 11:23 a.m., all performed by user "jacob". The actions listed are "Changed publication date.", "Changed publication date.", "Changed publisher.", "Changed title and publisher.", and "Changed title.".

Date/time	User	Action
Nov. 12, 2006, 11:21 a.m.	jacob	
Nov. 12, 2006, 11:22 a.m.	jacob	Changed publication date.
Nov. 12, 2006, 11:22 a.m.	jacob	Changed publication date.
Nov. 12, 2006, 11:22 a.m.	jacob	Changed publisher.
Nov. 12, 2006, 11:23 a.m.	jacob	Changed title and publisher.
Nov. 12, 2006, 11:23 a.m.	jacob	Changed title.

图 6-6. Django 对像历史页面

当你删除现有对像时，管理界面会要求你确认删除动作以免发生代价不菲的错误。删除也是*联级*的：删除确认页面会显示所有将要删除的关联对像（见图 6-7）。

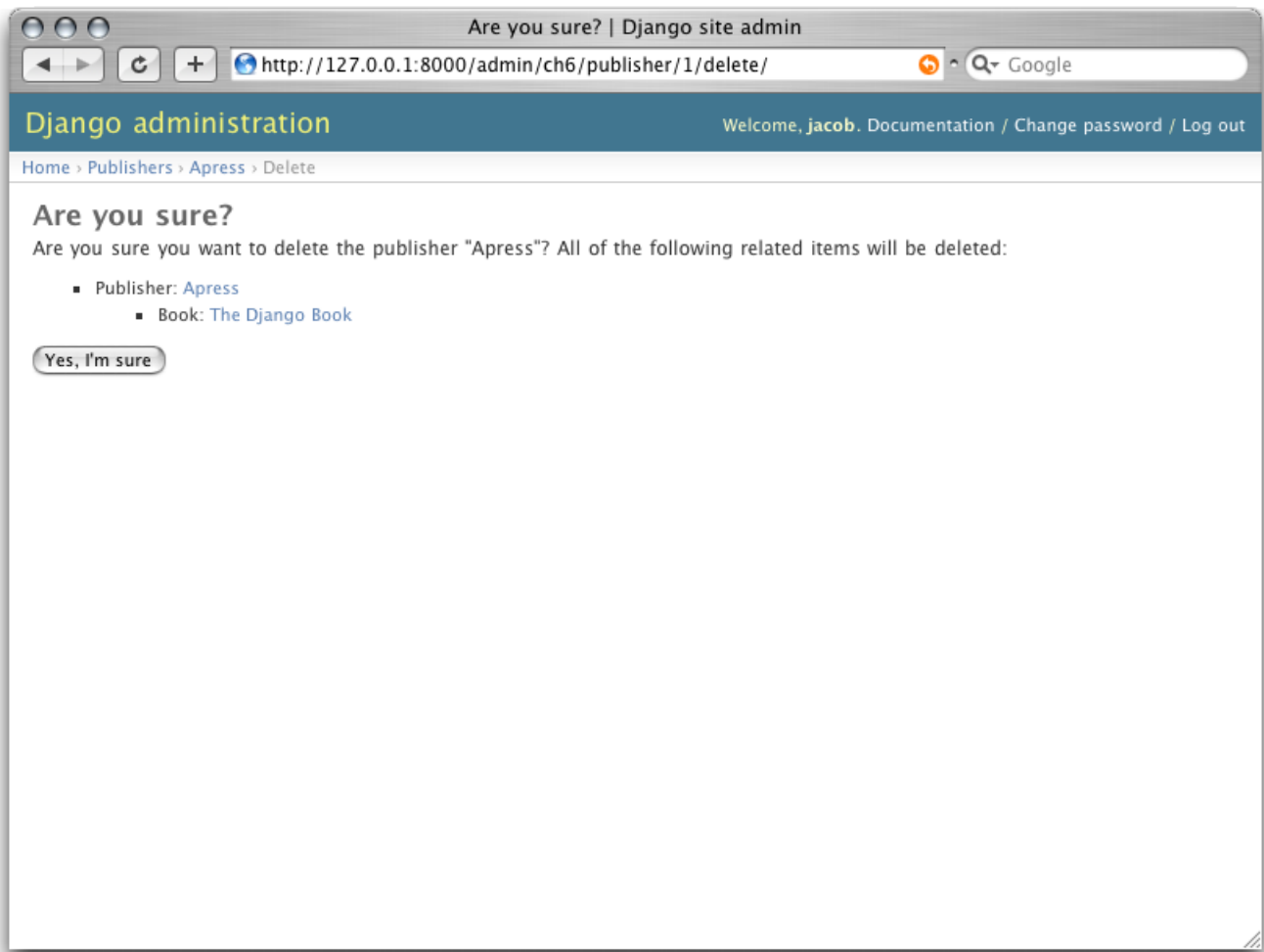


图 6-7. Django 删除确认页面

用户、组和许可

因为你是用超级用户登录的，你可以创建，编辑和删除任何对像。然而管理界面有一个用户许可系统，你可以用它来给其它用户授与他们需要的部分权力。

你通过管理界面编辑用户及其许可就像你编辑别的对像一样。 用户 和 组 模式的链接和你自己定义的所有对像一样列在管理索引页面。

用户对像有你期望的标准用户名，密码，e-mail 和真实姓名域，同时它还有在管理界面里这个用户可以做什么。首先，这有一组三个标记：

- 这是激活标志，它用来控制用户是否已经激活。如果这个标志关闭，这个用户就不能浏览任何需要登录的 URL。

- 这是成员标志，它用来控制这个用户是否可以登录管理界面（如：这个用户是不是你组织的成员）。由于同一个用户系统也用来控制公共（如：非管理）站点的访问（见十二章），本标志区分公共用户和管理员。
- 这是超级用户标志，它给用户所有权限，在管理界面可以自由进入，常规许可无效。

普通的活跃，非超级用户的管理用户可以根据一套设定好的许可进入。通过管理界面编辑的每个对象有三个许可：`创建` 许可，`编辑` 许可和 `删除` 许可。给一个用户授权许可也就表明该用户可以进行许可描述的操作。

注

权限管理系统也控制编辑用户和权限。如果你给某人编辑用户的权限，他可以编辑自己的权限，这种能力可能不是你希望的。

你也可以给组中分配用户。一个 `组` 简化了给组中所有成员应用一套许可的动作。组在给大量用户特定权限的时候很有用。

定制管理界面

你可以通过很多方法来定制管理界面的外观和行为。在本节我们只谈及与我们 `Book` 相关的一些方法，第十七章将讨论定制管理界面的细节问题。

目前为止我们书的改变列表只显示一个字符串，这个字符串是在模式中的 `__str__` 中加入来代表这个模式的。这种方式在只有几本书的情况下工作得很好，但如果有成百上千本书的时候，找一本书就像大海捞针。但是我们可以很容易地在界面中加入搜索和过滤功能。改变 `Admin` 声明如下：

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

    class Admin:
        list_display = ('title', 'publisher', 'publication_date')
        list_filter = ('publisher', 'publication_date')
        ordering = ('-publication_date',)
        search_fields = ('title',)
```

这四行代码戏剧性地改变了我们的列表界面，如图 6-8 所示。

Title	Publisher	Publication date
The Django Book	Apress	April 1, 2007
Pro CSS Techniques	Apress	Jan. 3, 2007
The Little Schemer	MIT Press	Dec. 21, 1995
Applied Cryptography	Wiley	Oct. 18, 1995
Design Patterns	Addison-Wesley	Jan. 15, 1995

图 6-8. 修改过的变化列表页面

每一行说明管理界面的不同部分：

`list_display` 选项控制变更列表所显示的列。缺省情况下变更列表只显示对像包含的表征字符串。我们在这改变成显示标题，出版商和出版日期。

`list_filter` 选项在右边创建一个过滤条。我们允许它按日期过滤（它可以让你只显示过去一周，一个月等等出版的书籍）和按出版商过滤。

你可以在管理界面中指定任何域做为过滤器，但是用外键，日期，布尔值和有 `choices` 属性的域是最适合的。过滤至少显示 2 个值。

`ordering` 选项控制对象在管理界面显示时的排序方式。它是想要按序排列的字段的列表；前面带减号（-）的按逆序排序。在这个例子中，我们按 `publication date` 排序，最近的排在最前。

最后，`search_fields` 选项创建了一个允许搜索文本内容的域。它可以搜索 `title` 字段中的内容（所以您可以输入 `Django` 以显示所有题名中包含有 `Django` 的书籍）。

通过使用这些选项（还有一些是在十二章描述的）你能够用很少的代码实现很强大，产品级的数据编辑界面。

定制管理界面的外观和感觉

显然，如果在每个管理页面的头部都包含头部区域代码是搞笑的。它就和 Django 的模板系统一样，是块标签的占位符。

通过 Django 模板系统可以很容易的修改它。Django 管理站点同样是用 Django 编写的，它的用户界面使用 Django 自己的模板系统。（关于 Django 模板系统请参见第四章。）

我们在第四章已经讲到，`TEMPLATE_DIRS` 配置设置了 Django 加载模板的目录列表。要自定义 Django 的管理模板，只需要拷贝 Django 发行版中的整个管理模板到你在 `TEMPLATE_DIRS` 里设置的模板目录里。

管理站点的头部区域在模板 `admin/base_site.html` 里。缺省情况下，这个模板在 Django 管理模板目录 `djang/contrib/admin/templates` 里，你可以在 Django 的安装目录找到它，例如 Python 的 `site-packages` 目录或者你安装的其他目录。要自定义这个 `base_site` 模板，把这个模板拷贝到你的模板目录下的 `admin` 子目录。例如，假定你的模板目录是 `"/home/mytemplates"`，拷贝 `djang/contrib/admin/templates/admin/base_site.html` 到 `/home/mytemplates/admin/base_site.html`。不要忘了有 `admin` 子目录。

然后，编辑这个新 `admin/base_site.html` 文件，替换你自己站点的名称上去。

备注 每个 Django 缺省的管理模板都可以重载。要重载一个模板，就象 `base_site.html` 一样的去做：把它从缺省目录中拷贝到你自己的模板目录中然后修改它。

你可能会想到是这么一回事，如果 `TEMPLATE_DIRS` 缺省是空的，Django 就使用缺省的管理模板。正确的回答是，缺省情况下，Django 自动在每个 app 里的 `templates/` 子目录里搜索模板来做后备。具体请看第十章中的编写自定义模板加载器章节。

定制管理索引页面

你同样可以自定义 Django 管理的索引页面（index page）。缺省情况下，它将显示在 `INSTALLED_APPS` 配置里设置的所有应用程序，按应用程序的名称排序。你可能想要修改排序方式来让你更容易找到你想要的应用程序。毕竟，索引可能是管理界面中最重要的页面，所以要容易使用才行。

要自定义的模板是 `admin/index.html`。（记得象前面例子一样拷贝 `admin/index.html` 到你的模板目录。）打开这个文件，你会看到一个叫做 `{% get_admin_app_list as app_list %}` 的模板标签，你可以在这里硬编码你想要的管理页面连接。如果你不喜欢硬编码的方式，请参看 第十章中实现你自己的模板标签章节。

在这里，Django 提供了一个快捷方式。运行命令 `python manage.py adminindex <app>` 来获取可以包含在管理索引模板里的一段代码。这是一个很有用的起点。

有关于 Django 管理站点自定义的详细内容，请参看第十七章。

什么时候、为什么使用管理界面

我们认为 Django 的管理界面是很有吸引力的。事实上，我们称它为 Django 的杀手锏之一。当然，我们也经常被问道 我们应该在什么情况下使用管理界面，为什么呢？多年实践经验让我们发现了一些使用管理界面的模式，会对大家很有帮助。

显然，Django 管理界面对编辑数据特别有用（难以置信的棒！）。如果你有任何需要输入数据的任务，管理界面是再合适不过了。我相信大家肯定都有很多要输入数据的任务吧？

Django 的管理界面对非技术用户要输入他们的数据时特别有用；事实上这个特性就是专门为这个 实现的。在 Django 最开始开发的新闻报道的行业应用中，有一个典型的在线自来水的水质专题报道 应用，它的实现流程是这样的：

- 负责这个报道的记者和要处理数据的开发者碰头，提供一些数据给开发者。
- 开发者围绕这些数据设计模型然后配置一个管理界面给记者。
- 在记者输入数据到 Django 中去的时候，编程人员就可以集中注意力到开发公共访问界面上（这可是有趣的部分啊！）。

换句话说，Django 的管理界面为内容输入人员和编程人员都提供了便利的工具。

当然，除了数据输入方面，我们发现管理界面在下面这些情景中也是很有用的：

- **检查数据模型**：在我们定义了数据模型后做的第一件事就是输入一些测试数据。这可以帮助我们检查数据模型的错误；有一个图形界面可以很快的发现错误。
- **管理已输入的数据**：象 `http://chicagocrime.org` 这样的网站，通常只有少部分 数据是手工输入的，大部分数据是自动导入的。如果自动导入的数据有问题，就可以用管理 界面来编辑它。

下一步是什么？

现在我们已经创建了一些模式，为编辑数据配置了一个顶尖的界面。在下一章里，我们将要转到真正的网站开发上：表单的创建和处理。

第七章 表单处理

经过上一章，你应该对简单网站有个全面的认识。这一章，来处理 web 开发的下一个难题：建立用户输入的视图。

我们会从手工打造一个简单的搜索页面开始，看看怎样处理浏览器提交而来的数据。然后我们开始使用 Django 的 forms 框架。

搜索

在 web 应用上，有两个关于搜索获得巨大成功的故事：Google 和 Yahoo，通过搜索，他们建立了几十亿美元的业务。几乎每个网站都有很大的比例访问量来自这两个搜索引擎。甚至，一个网站是否成功取决于其站内搜索的质量。因此，在我们这个网站添加搜索功能看起来好一些。

开始，在 URLconf (`mysite.urls`) 添加搜索视图。添加类似
`(r'^search/$', 'mysite.books.views.search')` 设置 URL 模式。

下一步，在视图模块 (`mysite.books.views`) 中写这个 `search` 视图：

```
from django.db.models import Q
from django.shortcuts import render_to_response
from models import Book

def search(request):
    query = request.GET.get('q', '')
    if query:
        qset = (
            Q(title__icontains=query) |
            Q(authors__first_name__icontains=query) |
            Q(authors__last_name__icontains=query)
        )
        results = Book.objects.filter(qset).distinct()
    else:
        results = []
    return render_to_response("books/search.html", {
        "results": results,
        "query": query
    })
```

这里有一些需要注意的，首先 `request.GET`，这从 Django 中怎样访问 GET 数据；POST 数据通过类似的 `request.POST` 对象访问。这些对象行为与标准 Python 字典很像，在附录 H 中列出来其另外的特性。

什么是 GET and POST 数据?

GET 和 POST 是浏览器使用的两个方法，用于发送数据到服务器端。一般来说，会在 html 表单里面看到：

```
<form action="/books/search/" method="get">
```

它指示浏览器向/books/search/以 GET 的方法提交数据

关于 GET 和 POST 这两个方法之间有很大的不同，不过我们暂时不深入它，如果你想了解更多，可以访问：<http://www.w3.org/2001/tag/doc/whenToUseGet.html>。

所以下面这行：

```
query = request.GET.get('q', '')
```

寻找名为 q 的 GET 参数，而且如果参数没有提交，返回一个空的字符串。

注意在 `request.GET` 中使用了 `get()` 方法，这可能让大家不好理解。这里的 `get()` 是每个 python 的字典数据类型都有的方法。使用的时候要小心：假设 `request.GET` 包含一个 'q' 的 key 是不安全的，所以我们使用 `get('q', '')` 提供一个缺省的返回值 ''（一个空字符串）。如果只是使用 `request.GET['q']` 访问变量，在 Get 数据时 q 不可得，可能引发 `KeyError`。

其次，关于 Q，Q 对象在这个例子里用于建立复杂的查询，搜索匹配查询的任何书籍。技术上 Q 对象包含 `QuerySet`，可以在附录 C 中进一步阅读。

在这个查询中，`icontains` 使用 SQL 的 LIKE 操作符，是大小写不敏感的。

既然搜索依靠多对多域来实现，就有可能对同一本书返回多次查询结果（例如：一本书有两个作者都符合查询条件）。因此添加 `.distinct()` 过滤查询结果，消除重复部分。

现在仍然没有这个搜索视图的模板，可以如下实现：

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN">
<html lang="en">
<head>
    <title>Search{% if query %} Results{% endif %}</title>
</head>
<body>
    <h1>Search</h1>
    <form action"." method="GET">
        <label for="q">Search: </label>
        <input type="text" name="q" value="{{ query|escape }}">
        <input type="submit" value="Search">
    </form>
```

```

{%
    if query %
        <h2>Results for "{{ query|escape }}":</h2>

    {% if results %}
        <ul>
            {% for book in results %}
                <li>{{ book|escape }}</li>
            {% endfor %}
        </ul>
    {% else %}
        <p>No books found</p>
    {% endif %}
    {% endif %}
</body>
</html>

```

希望你已经很清楚地明白这个实现。不过，有几个细节需要指出：

表单的 action 是 .， 表示当前的 URL。这是一个标准的最佳惯常处理方式：不使用独立 的视图分别来显示表单页面和结果页面；而是使用单个视图页面来处理表单并显示搜索结果。

我们把返回的查询值重新插入到 <input> 中去，以便于读者可以完善他们的搜索内容， 而不必重新输入搜索内容。

在所有使用 query 和 book 的地方，我们通过 escape 过滤器来确保任何 可能的恶意的搜索文字被过滤出去，以保证不被插入到页面里。

这对处理任何用户提交数据来说是 必须 的！否则的话你就开放你的网站允许跨站点脚本（XSS）攻击。在第十九章中将详细讨论了 XSS 和安全。

不过，我们不必担心数据库对可能有危害内容的查询的处理。 Django 的数据库层在这方面已经做过安全处理。 【译注：数据库层对查询数据自动 Escape，所以不用担心】

现在我们已经作了搜索。进一步要把搜索表单加到所有的页面（例如，在 base 模板）；这个可以由你自己完成。

下面，我们看一下更复杂的例子。事先我们讨论一个抽象的话题：完美表单。

完美表单

表单经常引起站点用户的反感。我们考虑一下一个假设的完美的表单的行为：

- 它应该问用户一些信息，显然，由于可用性的问题， 使用 HTML <label> 元素和有用的 上下文帮助是很重要的。

- 所提交的数据应该多方面的验证。Web 应用安全的金科玉律是从不要相信进来的数据，所以验证是必需的。
- 如果用户有一些错误，表单应该重新显示详情，错误信息。原来的数据应该已经填好，避免用户重新录入，
- 表单应该在所有域验证正确前一直重新显示。

建立这样的表单好像需要做很多工作！幸好，Django 的表单框架已经设计的可以为你做绝大部分的工作。你只需要提供表单域的描述，验证规则和简单的模板即可。这样就只需要一点的工作就可以做成一个完美的表单。

创建一个回馈表单

做好一个网站需要注意用户的反馈，很多站点好像忘记这个。他们把联系信息放在 FAQ 后面，而且好像很难联系到实际的人。

一个百万用户级的网站，可能有些合理的策略。如果建立一个面向用户的站点，需要鼓励回馈。我们建立一个简单的回馈表单，用来展示 Django 的表单框架。

开始，在 URLconf 里添加 (`r'^contact/$', 'mysite.books.views.contact'`)，然后定义表单。在 Django 中表单的创建类似 MODEL：使用 Python 类来声明。这里是我们简单表单的类。为了方便，把它写到新的 `forms.py` 文件中，这个文件在 app 目录下。

```
from django import newforms as forms

TOPIC_CHOICES = (
    ('general', 'General enquiry'),
    ('bug', 'Bug report'),
    ('suggestion', 'Suggestion'),
)

class ContactForm(forms.Form):
    topic = forms.ChoiceField(choices=TOPIC_CHOICES)
    message = forms.CharField()
    sender = forms.EmailField(required=False)
```

New Forms 是什么？

当 Django 最初推出的时候，有一个复杂而难用的 form 系统。用它来构建表单简直就是噩梦，所以它在新版本里面被一个叫做 newforms 的系统取代了。但是鉴于还有很多代码依赖于老的那个 form 系统，暂时 Django 还是同时保有两个 forms 包。

在本书写作期间，Django 的老 form 系统还是在 `django.forms` 中，新的 form 系统位于 `django.newforms` 中。这种状况迟早会改变，`django.forms` 会指向新的 form 包。但是为了让本书中的例子尽可能广泛地工作，所有的代码中仍然会使用 `django.newforms`。

一个 Django 表单是 `django.newforms.Form` 的子类，就像 Django 模型是 `django.db.models.Model` 的子类一样。在 `django.newforms` 模块中还包含很多 Field 类；Django 的文档（<http://www.djangoproject.com/documentation/0.96/newforms/>）中包含了一个可用的 Field 列表。

我们的 `ContactForm` 包含三个字段：一个 `topic`，它是一个三选一的选择框；一个 `message`，它是一个文本域；还有一个 `sender`，它是一个可选的 `email` 域（因为即使是匿名反馈也是有用的）。还有很多字段类型可供选择，如果它们都不满足要求，你可以考虑自己写一个。

`form` 对象自己知道如何做一些有用的事情。它能校验数据集合，生成 HTML “部件”，生成一集有用的错误信息，当然，如果你确实很懒，它也能绘出整个 `form`。现在让我们把它嵌入一个视图，看看怎么样使用它。在 `views.py` 里面：

```
from django.db import Q
from django.shortcuts import render_to_response
from models import Book
**from forms import ContactForm**


def search(request):
    query = request.GET.get('q', '')
    if query:
        qset = (
            Q(title__icontains=query) |
            Q(authors__first_name__icontains=query) |
            Q(authors__last_name__icontains=query)
        )
        results = Book.objects.filter(qset).distinct()
    else:
        results = []
    return render_to_response("books/search.html", {
        "results": results,
        "query": query
    })

**def contact(request):**
**form = ContactForm()**
**return render_to_response('contact.html', {'form': form})**
```

添加 `contact.html` 文件：

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN">
```

```
<html lang="en">
<head>
    <title>Contact us</title>
</head>
<body>
    <h1>Contact us</h1>
    <form action"." method="POST">
        <table>
            {{ form.as_table }}
        </table>
        <p><input type="submit" value="Submit"></p>
    </form>
</body>
</html>
```

最有意思的一行是 {{ form.as_table }}。form 是 ContactForm 的一个实例，我们通过 render_to_response 方法把它传递给模板。as_table 是 form 的一个方法，它把 form 渲染成一系列的表格行(as_ul 和 as_p 也是起着相似的作用)。生成的 HTML 像这样：

```
<tr>
    <th><label for="id_topic">Topic:</label></th>
    <td>
        <select name="topic" id="id_topic">
            <option value="general">General enquiry</option>
            <option value="bug">Bug report</option>
            <option value="suggestion">Suggestion</option>
        </select>
    </td>
</tr>
<tr>
    <th><label for="id_message">Message:</label></th>
    <td><input type="text" name="message" id="id_message" /></td>
</tr>
<tr>
    <th><label for="id_sender">Sender:</label></th>
    <td><input type="text" name="sender" id="id_sender" /></td>
</tr>
```

请注意：<table>和<form>标签并没有包含在内；我们需要在模板里定义它们，这给予我们更大的控制权去决定 form 提交时的行为。Label 元素是包含在内的，令访问性更佳（因为 label 的值会显示在页面上）。

我们的 form 现在使用了一个<input type="text" >部件来显示 message 字段。但我们不想限制我们的用户只能输入一行文本，所以我们用一个<textarea>部件来替代：

```
class ContactForm(forms.Form):
    topic = forms.ChoiceField(choices=TOPIC_CHOICES)
    message = forms.CharField(widget=forms.Textarea())
    sender = forms.EmailField(required=False)
```

forms 框架把每一个字段的显示逻辑分离到一组部件 (widget) 中。每一个字段类型都拥有一个默认的部件，我们也可以容易地替换掉默认的部件，或者提供一个自定义的部件。

现在，提交这个 form 没有在后台做任何事情。让我们把我们的校验规则加进去：

```
def contact(request):
    if request.method == 'POST':
        form = ContactForm(request.POST)
    else:
        form = ContactForm()
    return render_to_response('contact.html', {'form': form})
```

一个 form 实例可能处在两种状态：绑定或者未绑定。一个绑定的实例是由字典（或者类似于字典的对象）构造而来的，它同样也知道如何验证和重新显示它的数据。一个未绑定的 form 是没有与之联系的数据，仅仅知道如何显示其自身。

现在可以试着提交一下这个空白的 form 了。页面将会被重新显示出来，显示一个验证错误，提示我们 message 字段是必须的。

现在输入一个不合法的 email 地址，EmailField 知道如何验证 email 地址，大多数情况下这种验证是合理的。

设置初始数据

向 form 的构造器函数直接传递数据会把这些数据绑定到 form，指示 form 进行验证。我们有时也需要在初始化的时候预先填充一些字段——比方说一个编辑 form。我们可以传入一些初始的关键字参数：

```
form = CommentForm(initial={'sender': 'user@example.com'})
```

如果我们的 form 总是会使用相同的默认值，我们可以在 form 自身的定义中设置它们

```
message = forms.CharField(widget=forms.Textarea(),
                           initial="Replace with your feedback")
```

处理提交

当用户填完 form，完成了校验，我们需要做一些有用的事情了。在本例中，我们需要构造并发送一个包含了用户反馈的 email，我们将会使用 Django 的 email 包来完成

首先，我们需要知道用户数据是不是真的合法，如果是这样，我们就要访问已经验证过的数据。forms 框架甚至做的更多，它会把它们转换成对应的 Python 类型。我们的联系方式 form 仅仅处理字符串，但是如果我们使用 IntegerField 或者 DateTimeField，forms 框架会保证我们从中取得类型正确的值。

测试一个 form 是否已经绑定到合法的数据，使用 `is_valid()` 方法：

```
form = ContactForm(request.POST)
if form.is_valid():
    # Process form data
```

现在我们要访问数据了。我们可以从 `request.POST` 里面直接把它们取出来，但是这样做我们就丧失了由 framework 为我们自动做类型转换的好处了。所以我们要使用 `form.clean_data`：

```
if form.is_valid():
    topic = form.clean_data['topic']
    message = form.clean_data['message']
    sender = form.clean_data.get('sender', 'noreply@example.com')
    # ...
```

请注意因为 `sender` 不是必需的，我们为它提供了一个默认值。终于，我们要记录下用户的反馈了，最简单的方法就是把它发送给站点管理员，我们可以使用 `send_mail` 方法：

```
from django.core.mail import send_mail
# ...
send_mail(
    'Feedback from your site, topic: %s' % topic,
    message, sender,
    ['administrator@example.com']
)
```

`send_mail` 方法有四个必须的参数：主题，邮件正文，`from` 和一个接受者列表。`send_mail` 是 Django 的 `EmailMessage` 类的一个方便的包装，`EmailMessage` 类提供了更高级的方法，比如附件，多部分邮件，以及对于邮件头部的完整控制。发送完邮件之后，我们会把用户重定向到确认的页面。完成之后的视图方法如下：

发送完邮件之后，我们会把用户重定向到确认的页面。完成之后的视图方法如下：

```
from django.http import HttpResponseRedirect
from django.shortcuts import render_to_response
from django.core.mail import send_mail
from forms import ContactForm
```

```

def contact(request):
    if request.method == 'POST':
        form = ContactForm(request.POST)
        if form.is_valid():
            topic = form.cleaned_data['topic']
            message = form.cleaned_data['message']
            sender = form.cleaned_data.get('sender', 'noreply@example.com')
            send_mail(
                'Feedback from your site, topic: %s' % topic,
                message, sender,
                ['administrator@example.com']
            )
        return HttpResponseRedirect('/contact/thanks/')
    else:
        form = ContactForm()
    return render_to_response('contact.html', {'form': form})

```

在 POST 之后立即重定向

在一个 POST 请求过后，如果用户选择刷新页面，这个请求就重复提交了。这常常会导致我们不希望的行为，比如重复的数据库记录。在 POST 之后重定向页面是一个有用的模式，可以避免这样的情况出现：在一个 POST 请求成功的处理之后，把用户导引到另外一个页面上去，而不是直接返回 HTML 页面。

自定义校验规则

假设我们已经发布了反馈页面了，email 已经开始源源不断地涌入了。只有一个问题：一些 email 只有寥寥数语，很难从中得到什么详细有用的信息。所以我们决定增加一条新的校验：来点专业精神，最起码写四个字，拜托。

我们有很多的方法把我们的自定义校验挂在 Django 的 form 上。如果我们的规则会被一次又一次的使用，我们可以创建一个自定义的字段类型。大多数的自定义校验都是一次性的，可以直接绑定到 form 类。

我们希望 message 字段有一个额外的校验，我们增加一个 clean_message 方法：

```

class ContactForm(forms.Form):
    topic = forms.ChoiceField(choices=TOPIC_CHOICES)
    message = forms.CharField(widget=forms.Textarea())
    sender = forms.EmailField(required=False)

    def clean_message(self):
        message = self.cleaned_data.get('message', '')
        num_words = len(message.split())
        if num_words < 4:

```

```

        raise forms.ValidationError("Not enough words!")
    return message

```

这个新的方法将在默认的字段校验器之后被调用（在本例中，就是 CharField 的校验器）。因为字段数据已经被部分地处理掉了，我们需要从 form 的 clean_data 字典中把它弄出来。

我们简单地使用了 len() 和 split() 的组合来计算单词的数量。如果用户输入了过少的词，我们扔出一个 ValidationError。这个 exception 的错误信息会被显示在错误列表里。

在函数的末尾显式地返回字段的值非常重要。我们可以在我自定义的校验方法中修改它的值（或者把它转换成另一种 Python 类型）。如果我们忘记了这一步，None 值就会返回，原始的数据就丢失掉了。

自定义视感

修改 form 的显示的最快捷的方式是使用 CSS。错误的列表可以做一些视觉上的增强，``标签的 class 属性为了这个目的。下面的 CSS 让错误更加醒目了：

```

<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>

```

虽然我们可以方便地使用 form 来生成 HTML，可是默认的渲染在多数情况下满足不了我们的应用。`{%form.as_table%}` 和其它的方法在开发的时候是一个快捷的方式，form 的显示方式也可以在 form 中被方便地重写。

每一个字段部件(`<input type="text">`, `<select>`, `<textarea>`, 或者类似)都可以通过访问`{%form.字段名%}`进行单独的渲染。任何跟字段相关的错误都可以通过`{%form.fieldname.errors%}` 访问。我们可以同这些 form 的变量来为我们的表单构造一个自定义的模板：

```

<form action=". " method="POST">
    <div class="fieldWrapper">

```

```

{{ form.topic.errors }}
<label for="id_topic">Kind of feedback:</label>
{{ form.topic }}
</div>
<div class="fieldWrapper">
    {{ form.message.errors }}
    <label for="id_message">Your message:</label>
    {{ form.message }}
</div>
<div class="fieldWrapper">
    {{ form.sender.errors }}
    <label for="id_sender">Your email (optional):</label>
    {{ form.sender }}
</div>
<p><input type="submit" value="Submit"></p>
</form>

```

`{{ form.message.errors }}` 会在 `<ul class="errorlist">` 里面显示，如果字段是合法的，或者 `form` 没有被绑定，就显示一个空字符串。我们还可以把 `form.message.errors` 当作一个布尔值或者当它是 list 在上面做迭代：

```

<div class="fieldWrapper {% if form.message.errors %} errors {% endif %}>
    {% if form.message.errors %}
        <ol>
            {% for error in form.message.errors %}
                <li><strong>{{ error|escape }}</strong></li>
            {% endfor %}
        </ol>
    {% endif %}
    {{ form.message }}
</div>

```

在校验失败的情况下，这段代码会在包含错误字段的 `div` 的 `class` 属性中增加一个”`errors`”，在一个有序列表中显示错误信息。

从模型创建表单

我们弄个有趣的东西吧：一个新的 `form`，提交一个新出版商的信息到我们第五章的 `book` 应用。

一个非常重要的 Django 的开发理念就是不要重复你自己(DRY)。Any Hunt 和 Dave Thomas 在《实用主义程序员》里定义了这个原则：

在系统内部，每一条（领域相关的）知识的片断都必须有一个单独的，无歧义的，正式的表述。

我们的出版商模型拥有一个名字，地址，城市，州（省），国家和网站。在 form 中重复这个信息无疑违反了 DRY 原则。我们可以使用一个捷径：form_for_model()：

```
from models import Publisher
from django.newforms import form_for_model

PublisherForm = form_for_model(Publisher)
```

PublisherForm 是一个 Form 子类，像刚刚手工创建的 ContactForm 类一样。我们可以像刚才一样使用它：

```
from forms import PublisherForm

def add_publisher(request):
    if request.method == 'POST':
        form = PublisherForm(request.POST)
        if form.is_valid():
            form.save()
            return HttpResponseRedirect('/add_publisher/thanks/')
    else:
        form = PublisherForm()
    return render_to_response('books/add_publisher.html', {'form': form})
```

add_publisher.html 文件几乎跟我们的 contact.html 模板一样，所以不赘述了。记得在 URLConf 里面加上：(r'^add_publisher/\$', 'mysite.books.views.add_publisher')。

还有一个快捷的方法。因为从模型而来的表单经常被用来把新的模型的实例保存到数据库，从 form_for_model 而来的表单对象包含一个 save() 方法。一般情况下够用了；你想对提交的数据作进一步的处理的话，无视它就好了。

form_for_instance() 是另外一个方法，用于从一个模型对象中产生一个初始化过的表单对象，这个当然给“编辑”表单提供了方便。

下一步？

这一章已经完成了这本书的介绍性的材料。接下来的十三个章节讨论了一些高级的话题，包括生成非 html 内容（第 11 章），安全（第 19 章）和部署（第 20 章）。

在本书最初的七章后，我们（终于）对于使用 Django 构建自己的网站已经知道的够多了，接下来的内容可以在需要的时候阅读。

第八章里我们会更进一步地介绍视图和 URLConfs（介绍见第三章）。

第八章 高级视图和 URL 配置

第三章，我们讲到 Django 基本的视图功能和 URL 配置，这一章将涉及更多细节和高级功能。

URLconf 技巧

URLconf 没什么特别的，就象 Django 中其它东西一样，它们只是 Python 代码。你可以在几方面从中得到好处，正如下面所描述的。

流线型化(Streamlining) 函数导入

看下这个 URLconf，它是建立在第三章的例子上：

```
from django.conf.urls.defaults import *
from mysite.views import current_datetime, hours_ahead, hours_behind,
now_in_chicago, now_in_london

urlpatterns = patterns('',
    (r'^now/$', current_datetime),
    (r'^now/plus(\d{1,2})hours/$', hours_ahead),
    (r'^now/minus(\d{1,2})hours/$', hours_behind),
    (r'^now/in_chicago/$', now_in_chicago),
    (r'^now/in_london/$', now_in_london),
)
```

正如第三章中所解释的，在 URLconf 中的每一个入口包括了它所联系的视图函数，直接传入了一个函数对象。这就意味着需要在模块开始处导入视图函数。

但随着 Django 应用变得复杂，它的 URLconf 也在增长，并且维护这些导入可能使得管理变麻烦。（对每个新的 view 函数，你不得不记住要导入它，并且如果采用这种方法导入语句将变得相当长。）有可能通过导入 views 模块本身来避免这个麻烦。这个 URLconf 示例同上一个等价的：

```
from django.conf.urls.defaults import *
from mysite import views

urlpatterns = patterns('',
    (r'^now/$', views.current_datetime),
    (r'^now/plus(\d{1,2})hours/$', views.hours_ahead),
    (r'^now/minus(\d{1,2})hours/$', views.hours_behind),
    (r'^now/in_chicago/$', views.now_in_chicago),
    (r'^now/in_london/$', views.now_in_london),
```

)

Django 还提供了另一种方法可以在 URLconf 中为某个特别的模式指定视图函数：你可以传入一个包含模块名和函数名的字符串，而不是函数对象本身。继续示例：

```
from django.conf.urls.defaults import *

urlpatterns = patterns('',
    (r'^now/$', 'mysite.views.current_datetime'),
    (r'^now/plus(\d{1,2})hours/$', 'mysite.views.hours_ahead'),
    (r'^now/minus(\d{1,2})hours/$', 'mysite.views.hours_behind'),
    (r'^now/in_chicago/$', 'mysite.views.now_in_chicago'),
    (r'^now/in_london/$', 'mysite.views.now_in_london'),
)
```

(注意视图名前后的引号。应该使用带引号的 'mysite.views.current_datetime'，而不是 mysite.views.current_datetime。)

使用这个技术，就不必导入视图函数了；Django 会在第一次需要它时导入合适的视图函数，根据字符串所描述的视图函数的名字和路径。

当使用字符串技术时，你可以采用更简化的方式：提取出一个公共视图前缀。在我们的 URLconf 例子中，每一个视图字符串都是以 'mysite.views' 开始的，造成过多的输入。我们可以提取出公共前缀然后把它作为第一个参数传给 patterns()，如：

```
from django.conf.urls.defaults import *

urlpatterns = patterns('mysite.views',
    (r'^now/$', 'current_datetime'),
    (r'^now/plus(\d{1,2})hours/$', 'hours_ahead'),
    (r'^now/minus(\d{1,2})hours/$', 'hours_behind'),
    (r'^now/in_chicago/$', 'now_in_chicago'),
    (r'^now/in_london/$', 'now_in_london'),
)
```

注意既不要在前缀后面跟着一个点号（“.”），也不要在视图字符串前面放一个点号。 Django 会自动处理它们。

牢记这两种方法，哪种更好一些呢？这取决于你的个人编码习惯和需要。

字符串方法的好处如下：

- 更紧凑，因为不需要你导入视图函数

- 如果你的视图函数存在于几个不同的 Python 模块的话，它可以使得 URLconf 更易读和管理。

函数对象方法的好处如下：

- 更容易对视图函数进行包装(wrap)。参见本章后面的《包装视图函数》一节。
- 更 Pythonic，更符合 Python 的传统，如把函数当成对象传递。

两个方法都是有效的，甚至你可以在同一个 URLconf 中混用它们。决定权在你。

使用多个视图前缀

在实践中，如果你使用字符串技术，特别是当你的 URLconf 中没有一个公共前缀时，你最终可能混合视图。然而，你仍然可以利用视图前缀的简便方式来减少重复。只要增加多个 patterns() 对象，象这样：

旧的：

```
from django.conf.urls.defaults import *

urlpatterns = patterns('',
    (r'^$', 'mysite.views.archive_index'),
    (r'^(\d{4})/([a-z]{3})/$', 'mysite.views.archive_month'),
    (r'^tag/(\w+)/$', 'weblog.views.tag'),
)
```

新的：

```
from django.conf.urls.defaults import *

urlpatterns = patterns('mysite.views',
    (r'^$', 'archive_index'),
    (r'^(\d{4})/([a-z]{3})/$', 'archive_month'),
)

urlpatterns += patterns('weblog.views',
    (r'^tag/(\w+)/$', 'tag'),
)
```

整个框架关注的是存在一个名为 urlpatterns 的模块级别的变量。这个变量可以动态构建，正如本例中我们所做的一样。

调试模式中的特例

当谈到动态构建 `urlpatterns` 时，你可能想利用这一技术，在 Django 的调试模式时，来修改 `URLconf` 的行为。为了做到这一点，只要在运行时检查 `DEBUG` 配置项的值即可，如：

```
from django.conf.urls.defaults import*
from django.conf import settings

urlpatterns = patterns('',
    (r'^$', 'mysite.views.homepage'),
    (r'^(\d{4})/([a-z]{3})/$', 'mysite.views.archive_month'),
)

if settings.DEBUG:
    urlpatterns += patterns('',
        (r'^debuginfo$', 'mysite.views.debug'),
    )
```

在这个例子中，URL `/debuginfo/` 将只有在你的 `DEBUG` 配置项设为 `True` 时才有效。

使用命名组

到目前为止，在所有 `URLconf` 例子中，我们使用的很简单，即 `无命名` 正则表达式组，在我们想要捕获的 URL 部分上加上小括号，Django 会将捕获的文本作为位置参数传递给视图函数。在更高级的用法中，还可以使用 `命名` 正则表达式组来捕获 URL，并且将其作为 `关键字` 参数传给视图。

关键字参数 对比 位置参数

一个 Python 函数可以使用关键字参数或位置参数来调用，在某些情况下，可以同时进行使用。在关键字参数调用中，你要指定参数的名字和传入的值。在位置参数调用中，你只需传入参数，不需要明确指明哪个参数与哪个值对应，它们的对应关系隐含在参数的顺序中。

例如，考虑这个简单的函数：

```
def sell(item, price, quantity):
    print "Selling %s unit(s) of %s at %s" % (quantity, item, price)
```

为了使用位置参数来调用它，你要按照在函数定义中的顺序来指定参数。

```
sell('Socks', '$2.50', 6)
```

为了使用关键字参数来调用它，你要指定参数名和值。下面的语句是等价的：

```
sell(item='Socks', price='$2.50', quantity=6)
sell(item='Socks', quantity=6, price='$2.50')
```

```
sell(price=' $2.50', item=' Socks', quantity=6)
sell(price=' $2.50', quantity=6, item=' Socks')
sell(quantity=6, item=' Socks', price=' $2.50')
sell(quantity=6, price=' $2.50', item=' Socks')
```

最后，你可以混合关键字和位置参数，只要所有的位置参数列在关键字参数之前。下面的语句与前面的例子是等价：

```
sell(' Socks', '$2.50', quantity=6)
sell(' Socks', price='$2.50', quantity=6)
sell(' Socks', quantity=6, price='$2.50')
```

在 Python 正则表达式中，命名的正则表达式组的语法是 `(?P<name>pattern)`，这里 `name` 是组的名字，而 `pattern` 是匹配的某个模式。

下面是一个使用无名组的 URLconf 的例子：

```
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),
)
```

下面是相同的 URLconf，使用命名组进行了重写：

```
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),
)
```

这段代码和前面的功能完全一样，只有一个细微的差别：把提取的值用命名参数的方式 传递给视图函数，而不是用按顺序的匿名参数的方式。

例如，如果不带命名组，请求 `/articles/2006/03/` 将会 等于这样的函数调用：

```
month_archive(request, '2006', '03')
```

而带命名组，同样的请求就是这样的函数调用：

```
month_archive(request, year='2006', month='03')
```

使用命名组可以让你的 URLconfs 更加清晰，减少参数次序可能搞混的潜在 BUG，还可以让你在函数定义中对参数重新排序。接着上面这个例子，如果我们想修改 URL 把月份放到 年份的 前面，而不使用命名组的话，我们就不得不去修改视图 month_archive 的参数次序。如果我们使用命名组的话，修改 URL 里提取参数的次序对视图没有影响。

当然，命名组的代价就是失去了简洁性：一些开发者觉得命名组的语法丑陋和显得冗余。命名组的另一个好处就是可读性强，特别是熟悉正则表达式或自己开发的 Django 应用的开发者。看一眼 URLconf 里的这些命名组就知道这是干什么用的了。

理解匹配/分组算法

需要注意的是如果在 URLconf 中使用命名组，那么命名组和非命名组是不能同时存在于同一个 URLconf 的模式中的。如果你这样做，Django 不会抛出任何错误，但你可能会发现你的 URL 并没有像你预想的那样匹配正确。具体地，以下是 URLconf 解释器有关正则表达式中命名组和非命名组所遵循的算法。

- 如果有任何命名的组，Django 会忽略非命名组而直接使用命名组。
- 否则，Django 会把所有非命名组以位置参数的形式传递。
- 在以上的两种情况，Django 同时会以关键字参数的方式传递一些额外参数。更具体的信息可参考下一节。

传递额外的参数到视图函数中

有时你会发现你写的视图函数是十分类似的，只有一点点的不同。比如说，你有两个视图，它们的内容是一致的，除了它们所用的模板不太一样：

```
# urls.py

from django.conf.urls.defaults import *
from mysite import views

urlpatterns = patterns('',
    (r'^foo/$', views.foo_view),
    (r'^bar/$', views.bar_view),
)

# views.py

from django.shortcuts import render_to_response
from mysite.models import MyModel

def foo_view(request):
```

```
m_list = MyModel.objects.filter(is_new=True)
return render_to_response('template1.html', {'m_list': m_list})

def bar_view(request):
    m_list = MyModel.objects.filter(is_new=True)
    return render_to_response('template2.html', {'m_list': m_list})
```

我们在这代码里面做了重复的工作，不够简练。起初你可能会想，通过对两个 URL 都试用同样的视图，在 URL 中使用括号捕捉请求，然后在视图中检查并决定使用哪个模板来去除代码的冗余，就像这样：

```
# 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})
```

这种解决方案的问题还是老缺点，就是把你的 URL 耦合进你的代码里面了。如果你打算把 /foo/ 改成 /fooey/ 的话，那么你就得记住要去改变视图里面的代码。

优雅的解决方法：使用一个额外的 URLconf 参数。一个 URLconf 里面的每一个模式可以包含第三个数据：一个传到视图函数中的关键字参数的字典。

有了这个概念以后，我们就可以把我们现在的例子改写成这样：

```
# urls.py

from django.conf.urls.defaults import *
```

```

from mysite import views

urlpatterns = patterns('',
    (r'^foo/$', views.foobar_view, {'template_name': 'template1.html'}),
    (r'^bar/$', views.foobar_view, {'template_name': 'template2.html'}),
)

# views.py

from django.shortcuts import render_to_response
from mysite.models import MyModel

def foobar_view(request, template_name):
    m_list = MyModel.objects.filter(is_new=True)
    return render_to_response(template_name, {'m_list': m_list})

```

如你所见，这个例子中，URLconf 指定了 `template_name`。而视图函数则会把它处理成另一个参数而已。

这额外的 URLconf 参数的技术以最少的麻烦给你提供了向视图函数传递额外信息的一个好方法。正因如此，这技术已被很多 Django 的捆绑应用使用，其中以我们将会在第 9 章讨论的通用视图系统最为明显。

下面的几节里面有一些关于你可以怎样把额外 URLconf 参数技术应用到你自己的工程的建议。

伪造捕捉到的 URLconf 值

比如说你有匹配某个模式的一堆视图，以及一个并不匹配这个模式的但它的视图逻辑是一样的 URL。这种情况下，你可以伪造 URL 值的捕捉。这主要通过使用额外 URLconf 参数，使得这个多出来的 URL 使用同一个视图。

例如，你可能有一个显示某一个特定日子的某些数据的应用，URL 类似这样的：

```

/mydata/jan/01/
/mydata/jan/02/
/mydata/jan/03/
# ...
/mydata/dec/30/
/mydata/dec/31/

```

这太简单了，你可以在一个 URLconf 中捕捉这些值，像这样（使用命名组的方法）：

```

urlpatterns = patterns('',
    (r'^mydata/(?P<month>\w{3})/(?P<day>\d\d)/$', views.my_view),
)

```

然后视图函数的原型看起来会是：

```
def my_view(request, month, day):
    # ....
```

这种解决方案很直接，没有用到什么你没见过的技术。问题在于当你想为添加一个使用 `my_view` 视图的 URL 但它没有包含一个 `month` 和/或者一个 `day`。

比如你可能会想增加这样一个 URL，`/mydata/birthday/`，这个 URL 等价于 `/mydata/jan/06/`。这时你可以这样利用额外 URLconf 参数：

```
urlpatterns = patterns('',
    (r'^mydata/birthday/$', views.my_view, {'month': 'jan', 'day': '06'}),
    (r'^(?P<month>\w{3})/(?P<day>\d\d)/$', views.my_view),
)
```

在这里最帅的地方莫过于你根本不用改变你的视图函数。视图函数只会关心它获得了 `month` 和 `day` 参数，它不会去管这些参数到底是捕捉回来的还是被额外提供的。

创建一个通用视图

抽取出我们代码中共性的东西是一个很好的编程习惯。比如，像以下的两个 Python 函数：

```
def say_hello(person_name):
    print 'Hello, %s' % person_name

def say_goodbye(person_name):
    print 'Goodbye, %s' % person_name
```

我们可以把问候语提取出来变成一个参数：

```
def greet(person_name, greeting):
    print '%s, %s' % (greeting, person_name)
```

通过使用额外的 URLconf 参数，你可以把同样的思想应用到 Django 的视图中。

了解这个以后，你可以开始创作高抽象的视图。更具体地说，比如这个视图显示一系列的 `Event` 对象，那个视图显示一系列的 `BlogEntry` 对象，并意识到它们都是一个用来显示一系列对象的视图的特例，而对象的类型其实就是一个变量。

以这段代码作为例子：

```
# urls.py

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})

```

这两个视图做的事情实质上是一样的：显示一系列的对象。让我们把它们显示的对象的类型抽象出来：

```

# urls.py

from django.conf.urls.defaults import *
from mysite import models, views

urlpatterns = patterns('',
    (r'^events/$', views.object_list, {'model': models.Event}),
    (r'^blog/entries/$', views.object_list, {'model': models.BlogEntry}),
)

# 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})

```

就这样小小的改动，我们突然发现我们有了一个可复用的，模型无关的视图！从现在开始，当我们需要一个视图来显示一系列的对象时，我们可以简简单单的重用这一个 `object_list` 视图，而无须另外写视图代码了。以下是我们做过的事情：

- 我们通过 `model` 参数直接传递了模型类。额外 URLconf 参数的字典是可以传递任何类型的对象，而不仅仅只是字符串。
- 这一行：`model.objects.all()` 是 *鸭子界定*（原文：duck typing，是计算机科学中一种动态类型判断的概念）的一个例子：如果一只鸟走起来像鸭子，叫起来像鸭子，那我们就可以把它当作是鸭子了。需要注意的是代码并不知道 `model` 对象的类型是什么；它只要求 `model` 有一个 `objects` 属性，而这个属性有一个 `all()` 方法。
- 我们使用 `model.__name__.lower()` 来决定模板的名字。每个 Python 的类都有一个 `__name__` 属性返回类名。这特性在当我们直到运行时刻才知道对象类型的这种情况下很有用。比如，`BlogEntry` 类的 `__name__` 就是字符串 '`BlogEntry`'。
- 这个例子与前面的例子稍有不同，我们传递了一个通用的变量名给模板。当然我们可以轻易的把这个变量名改成 `blogentry_list` 或者 `event_list`，不过我们打算把这当作练习留给读者。

因为数据库驱动的网站都有一些通用的模式，Django 提供了一个通用视图的集合，使用它可以节省你的时间。我们将会在下一章讲讲 Django 的内置通用视图。

提供视图配置选项

如果你发布一个 Django 的应用，你的用户可能会希望配置上能有些自由度。这种情况下，为你认为用户可能希望改变的配置选项添加一些钩子到你的视图中会是一个很好的主意。你可以用额外 URLconf 参数实现。

一个应用中比较常见的可供配置代码是模板名字：

```
def my_view(request, template_name):
    var = do_something()
    return render_to_response(template_name, {'var': var})
```

了解捕捉值和额外参数之间的优先级

当冲突出现的时候，额外 URLconf 参数优先于捕捉值。也就是说，如果 URLconf 捕捉到的一个命名组变量和一个额外 URLconf 参数包含的变量同名时，额外 URLconf 参数的值会被使用。

例如，下面这个 URLconf：

```
from django.conf.urls.defaults import *

urlpatterns = patterns('',
    (r'^mydata/(?P<id>\d+)/$', views.my_view, {'id': 3}),
)
```

这里，正则表达式和额外字典都包含了一个 `id`。硬编码的（额外字典的）`id` 将优先使用。就是说任何请求（比如，`/mydata/2/` 或者 `/mydata/432432/`）都会作 `id` 设置为 3 对待，不管 URL 里面能捕捉到什么样的值。

聪明的读者会发现在这种情况下，在正则表达式里面写上捕捉是浪费时间的，因为 `id` 的值总是会被字典中的值覆盖。没错，我们说这个的目的只是为了让你不要犯这样的错误。

使用缺省视图参数

另外一个方便的特性是你可以给一个视图指定默认的参数。这样，当没有给这个参数赋值的时候将会使用默认的值。

请看例子：

```
# urls.py

from django.conf.urls.defaults import *

urlpatterns = patterns('',
    (r'^blog/$', views.page),
    (r'^blog/page/(?P<num>\d+)/$', views.page),
)

# views.py

def page(request, num="1"):
    # Output the appropriate page of blog entries, according to num.
    # ...
```

在这里，两个 URL 表达式都指向了同一个视图 `views.page`，但是第一个表达式没有传递任何参数。如果匹配到了第一个样式，`page()` 函数将会对参数 `num` 使用默认值 “1”，如果第二个表达式匹配成功，`page()` 函数将使用正则表达式传递过来的 `num` 的值。

就像前面解释的一样，这种技术与配置选项的联用是很普遍的。以下这个例子比提供视图配置选项一节中的例子有些许的改进。它为 `template_name` 提供了一个默认值：

```
def my_view(request, template_name='mysite/my_view.html'):
    var = do_something()
    return render_to_response(template_name, {'var': var})
```

特殊情况下的视图

有时你有一个模式来处理在你的 URLconf 中的一系列 URL，但是有时候需要特别处理其中的某个 URL。在这种情况下，要使用将 URLconf 中把特殊情况放在首位的线性处理方式。

例如，Django 的 admin 站点中添加一个对象页面是如下配置的：

```
urlpatterns = patterns('',
    # ...
    ('^([^\/]*)/([^\/]*)/add/$', 'django.contrib.admin.views.main.add_stage'),
    # ...
)
```

这将匹配像 /myblog/entries/add/ 和 /auth/groups/add/ 这样的 URL。然而，对于用户对象的添加页面（/auth/user/add/）是个特殊情况，因为它不会显示所有的表单域，它显示两个密码域等等。我们可以在视图中特别指出以解决这种情况：

```
def add_stage(request, app_label, model_name):
    if app_label == 'auth' and model_name == 'user':
        # do special-case code
    else:
        # do normal code
```

不过，就如我们多次在这章提到的，这样做并不优雅：因为它把 URL 逻辑放在了视图中。更优雅的解决方法是，我们要利用 URLconf 从顶向下的解析顺序这个特点：

```
urlpatterns = patterns('',
    # ...
    ('^auth/user/add/$', 'django.contrib.admin.views.auth.user_add_stage'),
    ('^([^\/]*)/([^\/]*)/add/$', 'django.contrib.admin.views.main.add_stage'),
    # ...
)
```

在这种情况下，象 /auth/user/add/ 的请求将会被 user_add_stage 视图处理。尽管 URL 也匹配第二种模式，它会先匹配上面的模式。（这是短路逻辑。）

从 URL 中捕获文本

每个被捕获的参数将被作为纯 Python 字符串来发送，而不管正则表达式中的格式。举个例子，在这行 URLConf 中：

```
(r'^articles/(\?P<year>\d{4})/$', views.year_archive),
```

尽管 \d{4} 将只匹配整数的字符串，但是参数 year 是作为字符串传至 views.year_archive() 的，而不是整型。

当你在写视图代码时记住这点很重要，许多 Python 内建的方法对于接受的对象的类型很讲究。一个典型的错误就是用字符串值而不是整数值来创建 `datetime.date` 对象：

```
>>> 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)
```

回到 URLconf 和视图处，错误看起来很可能是这样：

```
# urls.py

from django.conf.urls.defaults import *

urlpatterns = patterns('',
    (r'^articles/(\d{4})/(\d{2})/(\d{2})/$', views.day_archive),
)

# views.py

import datetime

def day_archive(request, year, month, day)
    # The following statement raises a TypeError!
    date = datetime.date(year, month, day)
```

因此，`day_archive()` 应该这样写才是正确的：

```
def day_archive(request, year, month, day)
    date = datetime.date(int(year), int(month), int(day))
```

注意，当你传递了一个并不完全包含数字的字符串时，`int()` 会抛出 `ValueError` 的异常，不过我们已经避免了这个错误，因为在 URLconf 的正则表达式中已经确保只有包含数字的字符串才会传到这个视图函数中。

决定 URLconf 搜索的东西

当一个请求进来时，Django 试着将请求的 URL 作为一个普通 Python 字符串进行 URLconf 模式匹配（而不是作为一个 Unicode 字符串）。这并不包括 GET 或 POST 参数或域名。它也不包括第一个斜杠，因为每个 URL 必定有一个斜杠。

例如，在向 `http://www.example.com/myapp/` 的请求中，Django 将试着去匹配 `myapp/`。在向 `http://www.example.com/myapp/?page=3` 的请求中，Django 同样会去匹配 `myapp/`。

在解析 URLconf 时，请求方法（例如，`POST`，`GET`，`HEAD`）并 不会 被考虑。换而言之，对于相同的 URL 的所有请求方法将被导向到相同的函数中。因此根据请求方法来处理分支是视图函数的责任。

包含其他 URLconf

如果你试图让你的代码用在多个基于 Django 的站点上，你应该考虑将你的 URLconf 以包含的方式来处理。

在任何时候，你的 URLconf 都可以包含其他 URLconf 模块。对于根目录是基于一系列 URL 的站点来说，这是必要的。例如下面的，URLconf 包含了其他 URLConf：

```
from django.conf.urls.defaults import *

urlpatterns = patterns('',
    (r'^weblog/', include('mysite.blog.urls')),
    (r'^photos/', include('mysite.photos.urls')),
    (r'^about/$', 'mysite.views.about'),
)
```

这里有个很重要的地方：例子中的指向 `include()` 的正则表达式并 不包含一个 \$（字符串结尾匹配符），但是包含了一个斜杆。每当 Django 遇到 `include()` 时，它将截断匹配的 URL，并把剩余的字符串发往包含的 URLconf 作进一步处理。

继续看这个例子，这里就是被包含的 URLconf `mysite.blog.urls`：

```
from django.conf.urls.defaults import *

urlpatterns = patterns('',
    (r'^(\d\d\d\d)/$', 'mysite.blog.views.year_detail'),
    (r'^(\d\d\d\d)/(\d\d)/$', 'mysite.blog.views.month_detail'),
)
```

通过这两个 URLconf，下面是一些处理请求的例子：

- `/weblog/2007/`：在第一个 URLconf 中，模式 `r'^weblog/'` 被匹配。因为它是一个 `include()`，Django 将截掉所有匹配的文本，在这里是 `'weblog/'`。URL 剩余的部分是 `2007/`，将在 `mysite.blog.urls` 这个 URLconf 的第一行中被匹配到。

- `/weblog//2007/` : 在第一个 URLconf 中, 模式 `r'^ weblog/'` 被匹配。因为它是一个 `include()`, Django 将截掉所有匹配的文本, 在这里是 '`weblog/'`。URL 剩余的部分是 `/2007/` (开头有一个斜杠), 将不会匹配 `mysite.blog.urls` 中的任何 URLconf。
- `/about/` : 这个匹配第一个 URLconf 中的 `mysite.views.about` 视图。只是为了示范你可以混合 `include()` patterns 和 `non-include()` patterns 在一起使用。

捕获的参数如何和 `include()` 协同工作

一个被包含的 URLconf 接收任何来自 parent URLconfs 的被捕获的参数, 比如:

```
# root urls.py

from django.conf.urls.defaults import *

urlpatterns = patterns('',
    (r'^(?P<username>\w+)/blog/$', include('foo.urls.blog')),
)

# foo/urls/blog.py

from django.conf.urls.defaults import *

urlpatterns = patterns('',
    (r'^$', 'foo.views.blog_index'),
    (r'^archive/$', 'foo.views.blog_archive'),
)
```

在这个例子中, 被捕获的 `username` 变量将传递给被包含的 URLconf, 进而传递给那个 URLconf 中的 每一个 视图函数。

注意, 这个被捕获的参数 总是 传递到被包含的 URLconf 中的 每一行, 不管那些行对应的视图是否需要这些参数。因此, 这个技术只有在你确实需要那个被传递的参数的时候才显得有用。

额外的 URLconf 如何和 `include()` 协同工作

相似的, 你可以传递额外的 URLconf 选项到 `include()`, 就像你可以通过字典传递额外的 URLconf 选项到普通的视图。当你这样做的时候, 被包含 URLconf 的 每一行都会收到那些额外的参数。

比如, 下面的两个 URLconf 在功能上是相等的。

第一个：

```
# urls.py

from django.conf.urls.defaults import *

urlpatterns = patterns('',
    (r'^blog/', include('inner')), {'blogid': 3}),
)
```

inner.py

```
from django.conf.urls.defaults import *

urlpatterns = patterns('',
    (r'^archive/$', 'mysite.views.archive'),
    (r'^about/$', 'mysite.views.about'),
    (r'^rss/$', 'mysite.views.rss'),
)
```

第二个

```
# urls.py

from django.conf.urls.defaults import *

urlpatterns = patterns('',
    (r'^blog/', include('inner')),
)
```

inner.py

```
from django.conf.urls.defaults import *

urlpatterns = patterns('',
    (r'^archive/$', 'mysite.views.archive', {'blogid': 3}),
    (r'^about/$', 'mysite.views.about', {'blogid': 3}),
    (r'^rss/$', 'mysite.views.rss', {'blogid': 3}),
)
```

这个例子和前面关于被捕获的参数一样(在上一节就解释过这一点)，额外的选项将 总是 被传递到被包含的 URLconf 中的 每一行，不管那一行对应的视图是否确实作为有效参数接收这些选项，因此，这个技术只有在你确实需要那个被传递的额外参数的时候才显得有用。

接下来？

Django 的主要目标之一就是减少开发者的代码输入量，并且在这一章中我们建议如何减少你的视图和 URLconf 的代码量。

为了减少代码量，下一个合理步骤就是如何避免全部手工书写视图代码，这就是下一章的主题。

第九章：通用视图

这里需要再次回到本书的主题：在最坏的情况下，Web 开发是一项无聊而且单调的工作。到目前为止，我们已经介绍了 Django 怎样在模型和模板的层面上减小开发的单调性，但是 Web 开发在视图的层面上，也经历着这种令人厌倦的事情。

Django 的 *generic views* 可以减少这些痛苦。它抽象出一些在视图开发中常用的代码和模式，这样就可以在无需编写大量代码的情况下，快速编写出常用的数据视图。事实上，前面章节中的几乎所有视图的示例都可以在通用视图的帮助下重写。

在第八章简单的向大家介绍了怎样使视图更加的“通用”。回顾一下，我们会发现一些比较常见的任务，比如显示一系列对象，写一段代码来显示 任何 对象内容。解决办法就是传递一个额外的参数到 URLConf。

Django 内建通用视图可以实现如下功能：

- 完成常用的简单任务：重定向到另一个页面以及渲染一个指定的模板。
- 显示列表和某个特定对象的详细内容页面。第 8 章中提到的 `event_list` 和 `entry_list` 视图就是列表视图的一个例子。一个单一的 `event` 页面就是我们所说的详细内容页面。
- 呈现基于日期的数据的年/月/日归档页面，关联的详情页面，最新页面。Django Weblogs (<http://www.djangoproject.com/weblog/>) 的年、月、日的归档就是使用通用视图 架构的，就像是典型的新闻报纸归档。
- 允许用户在授权或者未经授权的情况下创建、修改和删除对象。

综上所述，这些视图为开发者日常开发中常见的任务提供了易用的接口。

使用通用视图

使用通用视图的方法是在 `URLconf` 文件中创建配置字典，然后把这些字典作为 `URLconf` 元组的第三个成员。

例如，下面是一个呈现静态“关于”页面的 `URLconf`：

```
from django.conf.urls.defaults import *
from django.views.generic.simple import direct_to_template

urlpatterns = patterns('',
    ('^about/$', direct_to_template, {
        'template': 'about.html'
    })
)
```

)

一眼看上去似乎有点不可思议，不需要编写代码的视图！它和第八章中的例子完全一样：`direct_to_template` 视图从参数中获取渲染视图所需的相关信息。

因为通用视图都是标准的视图函数，我们可以在我自己的视图中重用它。例如，我们扩展 `about` 例子把映射的 URL 从 `/about/<whatever>/` 到一个静态渲染 `about/<whatever>.html`。我们首先修改 URL 配置到新的视图函数：

```
from django.conf.urls.defaults import *
from django.views.generic.simple import direct_to_template
**from mysite.books.views import about_pages**

urlpatterns = patterns('',
    ('^about/$', direct_to_template, {
        'template': 'about.html'
    }),
    **('^about/(w+)/$', about_pages),**
)

```

接下来，我们编写 `about_pages` 视图的代码：

```
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()
```

在这里我们象使用其他函数一样使用 `direct_to_template`。因为它返回一个 `HttpResponse` 对象，我们只需要简单的返回它就好了。有一个稍微复杂的地方，要处理没有找到模板的情况。我们不希望一个不存在的模板引发服务器错误，所以我们捕捉 `TemplateDoesNotExist` 异常 并返回 404 错误。

这里有没有安全性问题？

眼尖的读者可能已经注意到一个可能的安全漏洞：我们直接使用从客户端浏览器来的数据构造 模板名称(`template="about/%s.html" % page`)。乍看起来，这像是一个经典的 目录遍历 (*directory traversal*) 攻击（详情请看第十九章）。事实真是这样吗？

完全不是。是的，一个恶意的 `page` 值可以导致目录跨越，但是尽管 `page` 是从 请求的 URL 中获取的，并不是所有的值都被接受。这就是 URL 配置的关键所在：我们使用正则表达式 `\w+`

来从 URL 里匹配 page，而 \w 只接受字符和数字。因此，任何恶意的字符（例如在这里是点 . 和正斜线 /）将在 URL 解析时被拒绝，根本不会传递给视图函数。

对象的通用视图

`direct_to_template` 毫无疑问是非常有用的，但 Django 通用视图最有用的是在呈现 数据库中的数据。因为这个应用实在太普遍了，Django 带有很多内建的通用视图来帮助你很容易 的生成对象的列表和明细视图。

让我们先看看其中的一个通用视图：对象列表视图。我们使用第五章中的 Publisher 来举例：

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

    def __str__(self):
        return self.name

    class Meta:
        ordering = ["-name"]

    class Admin:
        pass
```

要为所有的书籍创建一个列表页面，我们使用下面的 URL 配置：

```
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)
)
```

这就是所要编写的所有 Python 代码。当然，我们还需要编写一个模板。我们可以通过在额外参数 字典里包含 `template_name` 来清楚的告诉 `object_list` 视图使用哪个模板，但是 由

于 Django 在不给定模板的时候会用对象的名称推导出一个。在这个例子中，这个推导出的模板名称 将是 “books/publisher_list.html”，其中 books 部分是定义这个模型的 app 的名称， publisher 部分是这个模型名称的小写。

这个模板将按照 context 中包含的变量 object_list 来渲染，这个变量包含所有的书籍对象。一个非常简单的模板看起来象下面这样：

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

{% block content %}
    <h2>Publishers</h2>
    <ul>
        {% for publisher in object_list %}
            <li>{{ publisher.name }}</li>
        {% endfor %}
    </ul>
{% endblock %}
```

这就是所有要做的事。要使用通用视图酷酷的特性只需要修改参数字典并传递给通用视图函数。附录 D 是通用视图的完全参考资料；本章接下来的章节将讲到自定义和扩展通用视图的一些方法。

扩展通用视图

毫无疑问，使用通用视图可以充分加快开发速度。然而，在多数的工程中，也会出现通用视图不能 满足需求的情况。实际上，刚接触 Django 的开发者最常见的问题就是怎样使用通用视图来处理更多的情况。

幸运的是，几乎每种情况都有相应的方法来简单的扩展通用视图来处理它。这时总是使用下面的 这些方法。

制作友好的模板 Context

你也许已经注意到范例中的出版商列表模板在变量 object_list 里保存所有的书籍。这个方法工作的很好，只是对编写模板的人不太友好：他们不得不去了解他们现在处理的数据是什么， 比方说在这里是书籍。用象 publisher_list 这样的变量名会更好一点，这样变量的值 看起来就很清楚了。

我们可以很容易的像下面这样修改 template_object_name 参数的名称：

```
publisher_info = {
    "queryset" : Publisher.objects.all(),
    **"template_object_name" : "publisher", **
```

```

}

urlpatterns = patterns('',
    (r'^publishers/$', list_detail.object_list, publisher_info)
)

```

使用有用的 `template_object_name` 总是个好想法。你的设计模板的合作伙伴会感谢你的。

添加额外的 Context

你常常需要呈现比通用视图提供的更多的额外信息。例如，考虑一下在每个出版商页面实现所有其他 出版商列表。`object_detail` 通用视图提供了出版商到 context，但是看起来没有办法在模板中 获取 所有 出版商列表。

这是解决方法：所有的通用视图都有一个额外的可选参数 `extra_context`。这个参数是一个字典数据类型，包含要添加到模板的 context 中的额外的对象。所以要提供所有的出版商明细给视图，我们就用这样的 `info` 字典：

```

publisher_info = {
    "queryset": Publisher.objects.all(),
    "template_object_name": "publisher",
    **"extra_context": {"book_list": Book.objects.all()}**
}

```

这样就把一个 `{{ book_list }}` 变量放到模板的 context 中。这个方法可以用来传递任意数据 到通用视图模板中去，非常方便。

不过，这里有一个很隐蔽的 BUG，不知道你发现了没有？

我们现在来看一下，`extra_context` 里包含数据库查询的问题。因为在这个例子中，我们把 `Publisher.objects.all()` 放在 URLconf 中，它只会执行一次（当 URLconf 第一次加载的时候）。当你添加或删除出版商，你会发现在重启 Web 服务器之前，通用视图不会反映出这些修改的(有关QuerySet何时被缓存和赋值的更多信息请参考附录C中“缓存与查询集”一节)。

备注

这个问题不适用于通用视图的 `queryset` 参数。因为 Django 知道有些特别的 QuerySet 永远不能 被缓存，通用视图在渲染前都做了缓存清除工作。

解决这个问题的办法是在 `extra_context` 中用一个回调(callback)来 代替使用一个变量。任何可以调用的对象（例如一个函数）在传递给 `extra_context` 后都会在每次视图渲染前执行（而不是只执行一次）。你可以象这样定义一个函数：

```
def get_books():
```

```

        return Book.objects.all()

publisher_info = {
    "queryset": Publisher.objects.all(),
    "template_object_name": "publisher",
    "extra_context": {"book_list": get_books}
}

```

或者你可以使用另一个不是那么清晰但是很简短的方法，事实上 Publisher.objects.all 本身就是可以调用的：

```

publisher_info = {
    "queryset": Publisher.objects.all(),
    "template_object_name": "publisher",
    "extra_context": {"book_list": Book.objects.all}
}

```

注意 Book.objects.all 后面没有括号；这表示这是一个函数的引用，并没有 真调用它（通用视图将会在渲染时调用它）。

显示对象的子集

现在让我们来仔细看看这个 queryset。大多数通用视图有一个 queryset 参数，这个参数告诉视图要显示对象的集合（有关 QuerySet 的解释请看第五章的“选择对象”章节，详细资料请参看附录 C）。

举一个简单的例子，我们打算对书籍列表按出版日期排序，最近的排在最前：

```

book_info = {
    "queryset": Book.objects.all().order_by("-publication_date"),
}

urlpatterns = patterns('',
    (r'^publishers/$', list_detail.object_list, publisher_info),
    (r'^books/$', list_detail.object_list, book_info),
)

```

这是一个相当简单的例子，但是很说明问题。当然，你通常还想做比重新排序更多的事。如果你想要呈现某个特定出版商出版的所有书籍列表，你可以使用同样的技术：

```

**apress_books = {**
    **"queryset": Book.objects.filter(publisher_name="Apress Publishing"),**
    **"template_name": "books/apress_list.html"**
}**

```

```
urlpatterns = patterns('',
    (r'^publishers/$', list_detail.object_list, publisher_info),
    **(r'^books/apress/$', list_detail.object_list, apress_books),**
)
```

注意 在使用一个过滤的 `queryset` 的同时，我们还使用一个自定义的模板名称。如果我们不这么做，通用视图就会用以前的模板，这可能不是我们想要的结果。

同样要注意的是这并不是一个处理出版商相关书籍的最好方法。如果我们想要添加另一个 出版商页面，我们就得在 URL 配置中写 URL 配置，如果有很多的出版商，这个方法就不能 接受了。在接下来的章节我们将来解决这个问题。

备注

如果你在请求 `/books/apress/` 时出现 404 错误，请检查以确保你的数据库中出版商 中有名为 Apress Publishing 的记录。通用视图有一个 `allow_empty` 参数可以 用来处理这个情况，详情请看附录 D。

用函数包装来处理复杂的数据过滤

另一个常见的需求是按 URL 里的关键字来过滤数据对象。在前面我们用在 URL 配置中 硬编码出版商名称的方法来做这个，但是我们想要用一个视图就能显示某个出版商 的所有书籍该怎么办呢？我们可以通过对 `object_list` 通用视图进行包装来避免 写一大堆的手工代码。按惯例，我们先从写 URL 配置开始：

```
urlpatterns = patterns('',
    (r'^publishers/$', list_detail.object_list, publisher_info),
    **(r'^books/(w+)/$', books_by_publisher),**
)
```

接下来，我们写 `books_by_publisher` 这个视图：（上面的代码中正则表达式有误，在 `w` 前要加反斜線）

```
from django.http import Http404
from django.views.generic import list_detail
from mysite.books.models import Book, Publisher

def books_by_publisher(request, name):

    # Look up the publisher (and raise a 404 if it can't be found).
    try:
        publisher = Publisher.objects.get(name__iexact=name)
    except Publisher.DoesNotExist:
```

```

raise Http404

# Use the object_list view for the heavy lifting.
return list_detail.object_list(
    request,
    queryset = Book.objects.filter(publisher=publisher),
    template_name = "books/books_by_publisher.html",
    template_object_name = "books",
    extra_context = {"publisher" : publisher}
)

```

这是因为通用视图就是 Python 函数。和其他的视图函数一样，通用视图也是接受一些 参数并返回 HttpResponse 对象。因此，通过包装通用视图函数可以做更多的事。

注意

注意到在前面这个例子中我们在 extra_context 传递了当前出版商这个参数。这在包装时通常是一个好主意；它让模板知道当前显示内容的上一层对象。

处理额外工作

我们再来看看最后一个常用模式：在调用通用视图前后做些额外工作。

想象一下我们在 Author 对象里有一个 last_accessed 字段，我们用这个字段来更正对 author 的最近访问时间。当然通用视图 object_detail 并不能处理 这个问题，我们可以很容易的写一个自定义的视图来更新这个字段。

首先，我们需要在 URL 配置里设置指向到新的自定义视图：

```

from mysite.books.views import author_detail

urlpatterns = patterns('',
    #...
    **(r'^authors/(?P<author_id>d+)/$', author_detail),**
)

```

接下来写包装函数：

```

import datetime
from mysite.books.models import Author
from django.views.generic import list_detail
from django.shortcuts import get_object_or_404

def author_detail(request, author_id):

```

```
# Look up the Author (and raise a 404 if she's not found)
author = get_object_or_404(Author, pk=author_id)

# Record the last accessed date
author.last_accessed = datetime.datetime.now()
author.save()

# Show the detail page
return list_detail.object_detail(
    request,
    queryset = Author.objects.all(),
    object_id = author_id,
)
```

注意

除非你添加 `last_accessed` 字段到你的 `Author` 模型并创建 `books/author_detail.html` 模板，否则这段代码不能真正工作。

我们可以用同样的方法修改通用视图的返回值。如果我们想要提供一个供下载用的 纯文本版本的 `author` 列表，我们可以用下面这个视图：

```
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
```

这个方法之所以工作是因为通用视图返回的 `HttpResponse` 对象可以像一个字典 一样的设置 HTTP 的头部。随便说一下，这个 `Content-Disposition` 的含义是 告诉浏览器下载并保存这个页面，而不是在浏览器中显示它。

接下来？

在这一章我们只讲了 Django 带的通用视图其中一部分，不过这些方法也适用于其他的 通用视图。有关更详细的内容，请看附录 D。

在下一章中我们将深入到 Django 模板系统的内部去，展示所有扩展它的酷方法。目前 为之，我们还只是把模板引擎当作一个渲染内容的静态工具。

第十章：深入模板引擎

虽然和 Django 的模板语言的大多数交互都是模板作者的工作，但你可能想定制和扩展模板引擎，让它做一些它不能做的事情，或者是以其他方式让你的工作更轻松。

本章深入钻研 Django 的模板系统。如果你想扩展模板系统或者只是对它的工作原理感觉到好奇，本章涉及了你需要了解的东西。

如果你想把 Django 的模版系统作为另外一个应用程序的一部分（比如，仅使用 django 的模板系统而不使用 Django 框架的其他部分），那你一定要读一下“配置独立模式下的模版系统”这一节。

模板语回顾

首先，让我们快速回顾一下第四章介绍的若干专业术语

模板 是一个纯文本文件，或是一个用 Django 模板语言标记过的普通的 Python 字符串，一个模板可以包含区块标签和变量。

区块标签 是在一个模板里面起作用的的标记，这个定义故意说的很含糊，比如，一个 区块标签可以生成内容，可以作为一个控制结构（ if 语句或 for 循环）， 可以获取数据库内容，或者访问其他的模板标签。

区块标签被 { 和 } 包含：

```
{% if is_logged_in %}
    Thanks for logging in!
{% else %}
    Please log in.
{% endif %}
```

变量 是一个在模板里用来输出值的标记。

变量标签被 {{ 和 }} 包含：

```
My first name is {{ first_name }}. My last name is {{ last_name }}.
```

context 是一个传递给模板的名称到值的映射（类似 Python 字典）。

模板 渲染 就是通过从 context 获取值来替换模板中变量并执行所有的区块标签。

关于这些基本概念更详细的内容，请参考第四章。

本章的其余部分讨论了扩展模板引擎的方法。首先，我们快速的看一下第四章遗留的内容。

RequestContext 和 Context 处理器

你需要一段 context 来解析模板。一般情况下，这是一个 `django.template.Context` 的实例，不过在 Django 中还可以用一个特殊的子类，`django.template.RequestContext`，这个运用起来稍微有些不同。`RequestContext` 默认地在模板 context 中加入了一些变量，如 `HttpRequest` 对象或当前登录用户的相关信息。

当你不想在一系例模板中都明确指定一些相同的变量时，你应该使用 `RequestContext`。例如，看下面的四个视图：

```
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': 'I am view 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': 'I am the second view.'
    })
    return t.render(c)

def view_3(request):
    # ...
    t = loader.get_template('template3.html')
    c = Context({
        'app': 'My app',
        'user': request.user,
        'ip_address': request.META['REMOTE_ADDR'],
        'message': 'I am the third view.'
    })
    return t.render(c)
```

```

def view_4(request):
    # ...
    t = loader.get_template('template4.html')
    c = Context({
        'app': 'My app',
        'user': request.user,
        'ip_address': request.META['REMOTE_ADDR'],
        'message': 'I am the fourth view.'
    })
    return t.render(c)

```

(注意，在这些例子中，我们故意 不 使用 `render_to_response()` 这个快捷方法，而选择手动载入模板，手动构造 `context` 对象然后渲染模板。是为了能够清晰的说明所有步骤。)

每个视图都给模板传入了三个相同的变量：`app`、`user` 和 `ip_address`。如果我们能把这些冗余去掉会不会看起来更好？

创建 `RequestContext` 和 `context 处理器` 就是为了解决这个问题。`Context` 处理器允许你设置一些变量，它们会在每个 `context` 中自动被设置好，而不必每次调用 `render_to_response()` 时都指定。要点就是，当你渲染模板时，你要用 `RequestContext` 而不是 `Context`。

最直接的做法是用 `context` 处理器来创建一些处理器并传递给 `RequestContext`。上面的例子可以用 `context processors` 改写如下：

```

from django.template import loader, RequestContext

def custom_proc(request):
    "A context processor that provides 'app', 'user' and 'ip_address'."
    return {
        'app': 'My app',
        'user': request.user,
        'ip_address': request.META['REMOTE_ADDR']
    }

def view_1(request):
    # ...
    t = loader.get_template('template1.html')
    c = RequestContext(request, {'message': 'I am view 1.'},
                      processors=[custom_proc])
    return t.render(c)

def view_2(request):
    # ...
    t = loader.get_template('template2.html')

```

```

c = RequestContext(request, {'message': 'I am the second view.'},
                   processors=[custom_proc])
return t.render(c)

def view_3(request):
    # ...
    t = loader.get_template('template3.html')
    c = RequestContext(request, {'message': 'I am the third view.'},
                       processors=[custom_proc])
    return t.render(c)

def view_4(request):
    # ...
    t = loader.get_template('template4.html')
    c = RequestContext(request, {'message': 'I am the fourth view.'},
                       processors=[custom_proc])
    return t.render(c)

```

我们来通读一下代码：

- 首先，我们定义一个函数 `custom_proc`。这是一个 `context` 处理器，它接收一个 `HttpRequest` 对象，然后返回一个字典，这个字典中包含了可以在模板 `context` 中使用的变量。它就做了这么多。
- 我们在这四个视图函数中用 `RequestContext` 代替了 `Context`。在 `context` 对象的构建上有两个不同点。一， `RequestContext` 的第一个参数需要传递一个 `HttpRequest` 对象，就是传递给视图函数的第一个参数（`request`）。二， `RequestContext` 有一个可选的参数 `processors`，这是一个包含 `context` 处理器函数的 `list` 或者 `tuple`。在这里，我们传递了我们之前定义的函数 `curstom_proc`。
- 每个视图的 `context` 结构里不再包含 `app`、`user`、`ip_address` 等变量，因为这些由 `custom_proc` 函数提供了。
- 每个视图 仍然 具有很大的灵活性，可以引入我们需要的任何模板变量。在这个例子中，`message` 模板变量在每个视图中都不一样。

在第四章，我们介绍了 `render_to_response()` 这个快捷方式，它可以省掉调用 `loader.get_template()`，然后创建一个 `Context` 对象，最后再调用模板对象的 `render()` 方法。为了讲解 `context` 处理器底层是如何工作的，在上面的例子中我们没有使用 `render_to_response()`。但是建议选择 `render_to_response()` 作为 `context` 的处理器。像这样，使用 `context_instance` 参数：

```

from django.shortcuts import render_to_response
from django.template import RequestContext

```

```

def custom_proc(request):
    "A context processor that provides 'app', 'user' and 'ip_address'."
    return {
        'app': 'My app',
        'user': request.user,
        'ip_address': request.META['REMOTE_ADDR']
    }

def view_1(request):
    # ...
    return render_to_response('template1.html',
        {'message': 'I am view 1.'},
        context_instance=RequestContext(request, processors=[custom_proc]))

def view_2(request):
    # ...
    return render_to_response('template2.html',
        {'message': 'I am the second view.'},
        context_instance=RequestContext(request, processors=[custom_proc]))

def view_3(request):
    # ...
    return render_to_response('template3.html',
        {'message': 'I am the third view.'},
        context_instance=RequestContext(request, processors=[custom_proc]))

def view_4(request):
    # ...
    return render_to_response('template4.html',
        {'message': 'I am the fourth view.'},
        context_instance=RequestContext(request, processors=[custom_proc]))

```

在这，我们将每个视图的模板渲染代码写成了一个单行。

虽然这是一种改进，但是，请考虑一下这段代码的简洁性，我们现在不得不承认的是在 另外一方面有些过分了。我们以代码冗余（在 `processors` 调用中）的代价消除了数据上的冗余（我们的模板变量）。由于你不得不一直键入 `processors`，所以使用 `context` 处理器并没有减少太多的打字次数。

Django 因此提供对 全局 `context` 处理器的支持。`TEMPLATE_CONTEXT_PROCESSORS` 指定了 总是 使用哪些 `context processors`。这样就省去了每次使用 `RequestContext` 都指定 `processors` 的麻烦^_^。

默认情况下，`TEMPLATE_CONTEXT_PROCESSORS` 设置如下：

```
TEMPLATE_CONTEXT_PROCESSORS = (
    'django.core.context_processors.auth',
    'django.core.context_processors.debug',
    'django.core.context_processors.i18n',
    'django.core.context_processors.media',
)
```

这个设置是一个可调用函数的 Tuple，其中的每个函数使用了和上文中我们的 `custom_proc` 相同的接口：接收一个 `request` 对象作为参数，返回一个包含了将被合并到 `context` 中的项的字典。请注意 `TEMPLATE_CONTEXT_PROCESSORS` 中的值是以 *strings* 的形式给出的，这意味着这些处理器必须在你的 python 路径中的某处（这样你才能在设置中引用它们）

每个处理器将会按照顺序应用。也就是说如果你在第一个处理器里面向 `context` 添加了一个变量，而第二个处理器添加了同样名字的变量，那么第二个将会覆盖第一个。

Django 提供了几个简单的 `context` 处理器，有些在默认情况下被启用的。

`django.core.context_processors.auth`

如果 `TEMPLATE_CONTEXT_PROCESSORS` 包含了这个处理器，那么每个 `RequestContext` 将包含这些变量：

- `user`：一个 `djangocore.contrib.auth.models.User` 实例，描述了当前登录用户（或者一个 `AnonymousUser` 实例，如果客户端没有登录）。
- `messages`：一个当前登录用户的消息列表（字符串）。在后台，对每一个请求这个变量都调用 `request.user.get_and_delete_messages()` 方法。这个方法收集用户的消息然后把它们从数据库中删除。
- `perms`：`djangocore.context_processors.PermWrapper` 的一个实例，包含了当前登录用户有哪些权限。

关于 `users`、`permissions` 和 `messages` 的更多内容请参考第 12 章。

`django.core.context_processors.debug`

这个处理器把调试信息发送到模板层。如果 `TEMPLATE_CONTEXT_PROCESSORS` 包含了这个处理器，`RequestContext` 将包含这些变量：

- `debug`：你设置的 `DEBUG` 的值（`True` 或 `False`）。你可以在模板里面用这个变量测试是否处在 `debug` 模式下。

- `sql_queries`：包含类似于 `{'sql': ..., 'time': ...}` 的字典的一个列表，记录了这个请求期间的每个 SQL 查询以及查询所耗费的时间。这个列表是按照请求顺序进行排列的。

由于调试信息比较敏感，所以这个 `context` 处理器只有当同时满足下面两个条件的时候才有效：

- `DEBUG` 参数设置为 `True`。
- 请求的 ip 应该包含在 `INTERNAL_IPS` 的设置里面。

`django.core.context_processors.i18n`

如果这个处理器启用，每个 `RequestContext` 将包含下面的变量：

- `LANGUAGES`： `LANGUAGES` 选项的值。
- `LANGUAGE_CODE`：如果 `request.LANGUAGE_CODE` 存在，就等于它；否则，等同于 `LANGUAGE_CODE` 设置。

附录 E 提供了有关这两个设置的更多的信息。

`django.core.context_processors.request`

如果启用这个处理器，每个 `RequestContext` 将包含变量 `request`，也就是当前的 `HttpRequest` 对象。注意这个处理器默认是不启用的，你需要激活它。

写 Context 处理器的一些建议

编写处理器的一些建议：

- 使每个 `context` 处理器完成尽可能小的功能。使用多个处理器是很容易的，所以你可以根据逻辑块来分解功能以便将来重用。
- 要注意 `TEMPLATE_CONTEXT_PROCESSORS` 里的 `context processor` 将会在 每个 模板中有效，所以要变量的命名不要和模板的变量冲突。变量名是大小写敏感的，所以 `processor` 的变量全用大写是个不错的主意。
- 只要它们存放在你的 Python 的搜索路径中，它们放在哪个物理路径并不重要，这样你可以在 `TEMPLATE_CONTEXT_PROCESSORS` 设置里指向它们。也就是说，你要把它们放在 `app` 或者 `project` 目录里名为 `context_processors.py` 的文件。

模板加载的内幕

一般说来，你会把模板以文件的方式存储在文件系统中，但是你也可以使用自定义的 *template loaders* 从其他来源加载模板。

Django 有两种方法加载模板

- `django.template.loader.get_template(template_name)` : `get_template` 根据给定的模板名称返回一个已编译的模板（一个 `Template` 对象）。如果模板不存在，就触发 `TemplateDoesNotExist` 的异常。
- `django.template.loader.select_template(template_name_list)` : `select_template` 很像 `get_template`，不过它是以模板名称的列表作为参数的，并且它返回第一个存在的模板。如果模板都不存在，将会触发 `TemplateDoesNotExist` 异常。

正如在第四章中所提到的，默认情况下这些函数使用 `TEMPLATE_DIRS` 的设置来载入模板。但是，在内部这些函数可以指定一个模板加载器来完成这些繁重的任务。

一些加载器默认被禁用，但是你可以通过编辑 `TEMPLATE_LOADERS` 设置来激活它们。`TEMPLATE_LOADERS` 应当是一个字符串的元组，其中每个字符串都表示一个模板加载器。这些模板加载器随 Django 一起发布。

`djangotemplate.loaders.filesystem.load_template_source` : 这个加载器根据 `TEMPLATE_DIRS` 的设置从文件系统加载模板。在默认情况下这个加载器被启用。

`djangotemplate.loaders.app_directories.load_template_source` : 这个加载器从文件系统上的 Django 应用中加载模板。对 `INSTALLED_APPS` 中的每个应用，这个加载器会查找一个 `templates` 子目录。如果这个目录存在，Django 就在那里寻找模板。

这意味着你可以把模板和你的应用一起保存，从而使得 Django 应用更容易和默认模板一起发布。例如，如果 `INSTALLED_APPS` 包含 `('myproject.polls', 'myproject.music')`，那么 `get_template('foo.html')` 会按这个顺序查找模板：

- `/path/to/myproject/polls/templates/foo.html`
- `/path/to/myproject/music/templates/foo.html`

请注意加载器在首次被导入的时候会执行一个优化：它会缓存一个列表，这个列表包含了 `INSTALLED_APPS` 中带有 `templates` 子目录的包。

这个加载器默认启用。

`django.template.loaders.eggs.load_template_source`：这个加载器类似 `app_directories`，只不过它从 Python eggs 而不是文件系统中加载模板。这个加载器默认被禁用；如果你使用 eggs 来发布你的应用，那么你就需要启用它。

Django 按照 `TEMPLATE_LOADERS` 设置中的顺序使用模板加载器。它逐个使用每个加载器直至找到一个匹配的模板。

扩展模板系统

既然你已经对模板系统的内幕了解多了一些，让我们来看看如何使用自定义的代码来拓展这个系统吧。

绝大部分的模板定制是以自定义标签/过滤器的方式来完成的。尽管 Django 模板语言自带了许多内建标签和过滤器，但是你可能还是需要组建你自己的标签和过滤器库来满足你的需要。幸运的是，定义你自己的功能非常容易。

创建一个模板库

不管是写自定义标签还是过滤器，第一件要做的事是给 `template library` 创建使 Django 能够勾入的机制。

创建一个模板库分两步走：

第一，决定哪个 Django 应用应当拥有这个模板库。如果你通过 `manage.py startapp` 创建了一个应用，你可以把它放在那里，或者你可以为模板库单独创建一个应用。

无论你采用何种方式，请确保把你的应用添加到 `INSTALLED_APPS` 中。我们稍后会解释这一点。

第二，在适当的 Django 应用包里创建一个 `templatetags` 目录。这个目录应当和 `models.py`、`views.py` 等处于同一层次。例如：

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

在 `templatetags` 中创建两个空文件：一个 `__init__.py`（告诉 Python 这是一个包含了 Python 代码的包）和一个用来存放你自定义的标签/过滤器定义的文件。第二个文件的名字稍后将用来加载标签。例如，如果你的自定义标签/过滤器在一个叫作 `poll_extras.py` 的文件中，你需要在模板中写入如下内容：

```
{% load poll_extras %}
```

{% load %} 标签检查 `INSTALLED_APPS` 中的设置，仅允许加载已安装的 Django 应用程序中的模板库。这是一个安全特性。它可以在一台电脑上部署很多的模板库的代码，而又不用把它们暴露给每一个 Django 安装。

如果你写了一个不和任何模型/视图关联的模板库，那么得到一个仅包含 `templatetags` 包的 Django 应用程序包是完全正常的。对于在 `templatetags` 包中放置多少个模块没有做任何的限制。需要了解的是：`{% load %}` 语句会为指定的 Python 模块名（而非应用程序名）加载标签或过滤器。

一旦创建了 Python 模块，你只需根据是要编写过滤器还是标签来相应的编写一些 Python 代码。

要成为有效的标签库，模块必须包含一个模块级的变量：`register`，这是一个 `template.Library` 的实例。这个 `template.Library` 实例是包含所有已注册的标签及过滤器的数据结构。因此，在模块的顶部位置插入下述代码：

```
from django import template

register = template.Library()
```

备注

请阅读 Django 默认的过滤器和标签的源码，那里有大量的例子。他们分别为：`django/template/defaultfilters.py` 和 `django/template/defaulttags.py`。某些应用程序在 `django.contrib` 中也包含模板库。

创建 `register` 变量后，你就可以使用它来创建模板的过滤器和标签了。

自定义模板过滤器

自定义过滤器就是有一个或两个参数的 Python 函数：

- (输入) 变量的值
- 参数的值，可以是默认值或者完全留空

例如，在过滤器 `{{ var|foo:"bar" }}` 中，过滤器 `foo` 会被传入变量 `var` 和参数 `bar` 的内容。

过滤器函数应该总有返回值，而且不能触发异常，它们都应该静静的失败。如果有一个错误发生，它们要么返回原始的输入字符串，要么返回空的字符串，无论哪个都可以。

这里是一些定义过滤器的例子：

```
def cut(value, arg):
```

```
"Removes all values of arg from the given string"
return value.replace(arg, '')
```

这里是一些如何使用过滤器的例子：

```
{{ somevariable|cut:"0" }}
```

大多数过滤器并不需要参数。下面的例子把参数从你的函数中拿掉了：

```
def lower(value): # Only one argument.
    "Converts a string into all lowercase"
    return value.lower()
```

当你在定义你的过滤器时，你需要用 `Library` 实例来注册它，这样就能通过 Django 的模板语言来使用了：

```
register.filter('cut', cut)
register.filter('lower', lower)
```

`Library.filter()` 方法需要两个参数：

- 过滤器的名称（一个字符串）
- 过滤器函数本身

如果你使用的是 Python 2.4 或更新，你可以使用 `register.filter()` 作为一个装饰器：

```
@register.filter(name='cut')
def cut(value, arg):
    return value.replace(arg, '')

@register.filter
def lower(value):
    return value.lower()
```

像第二个例子中，如果你不使用 `name` 参数，那么 Django 将会使用函数名作为过滤器的名字。

下面是一个完整的模板库的例子，提供了一个 `cut` 过滤器：

```
from django import template

register = template.Library()

@register.filter(name='cut')
def cut(value, arg):
    return value.replace(arg, '')
```

自定义模板标签

标签要比过滤器复杂些，标签几乎能做任何事情。

第四章描述了模板系统的两步处理过程：编译和呈现。为了自定义一个这样的模板标签，你需要告诉 Django 当遇到你的标签时怎样进行这过程。

当 Django 编译一个模板时，它将原始模板分成一个个 节点。每个节点都是 django.template.Node 的一个实例，并且具备 render() 方法。于是，一个已编译的模板就是 Node 对象的一个列表。

当你调用一个已编译模板的 render() 方法时，模板就会用给定的 context 来调用每个在它的节点列表上的节点的 render() 方法。所以，为了定义一个自定义的模板标签，你需要明确这个模板标签转换为一个 Node（已编译的函数）和这个 node 的 render() 方法。

在下面的章节中，我们将详细解说写一个自定义标签时的所有步骤。

编写编译函数

当遇到一个模板标签（template tag）时，模板解析器就会把标签包含的内容，以及模板解析器自己作为参数调用一个 python 函数。这个函数负责返回一个和当前模板标签内容相对应的节点（Node）的实例。

例如，写一个显示当前日期的模板标签：`{% current_time %}`，该标签会根据参数指定的 strftime 格式（参见：<http://www.djangoproject.com/r/python/strftime/>）显示当前时间。在继续做其它事情以前，先决定标签的语法是一个好主意。在我们的例子里，该标签将会像这样被使用：

```
<p>The time is {% current_time "%Y-%m-%d %I:%M %p" %}.</p>
```

备注

没错，这个模板标签是多余的，Django 默认的 `{% now %}` 用更简单的语法完成了同样的工作。这个模板标签在这里只是作为一个例子。

这个函数的分析器会获取参数并创建一个 Node 对象：

```
from django import template

def do_current_time(parser, token):
    try:
        # split_contents() knows not to split quoted strings.
        tag_name, format_string = token.split_contents()
    except ValueError:
        msg = '%r tag requires a single argument' % token.contents[0]
```

```

raise template.TemplateSyntaxError(msg)
return CurrentTimeNode(format_string[1:-1])

```

其实这儿包含了不少东西：

- `parser` 是模板分析器对象，在这个例子中我们没有使用它。
- `token.contents` 是包含有标签原始内容的字符串。在我们的例子中，它是`'current_time "%Y-%m-%d %I:%M %p"'`。
- `token.split_contents()` 方法按空格拆分参数同时保证引号中的字符串在一起。应该避免使用 `token.contents.split()`（仅是使用 Python 的标准字符串拆分），它不够健壮，因为它只是简单的按照 所有 空格进行拆分，包括那些引号引起的字符串中的空格。
- 这个函数负责抛出 `django.template.TemplateSyntaxError`，同时提供所有语法错误的有用信息。
- 不要把标签名称硬编码在你的错误信息中，因为这样会把标签名称和你的函数耦合在一起。`token.split_contents()[0]` 总会是 是你的标签的名称，即使标签没有参数。
- 这个函数返回一个 `CurrentTimeNode`（稍后我们将创建它），它包含了节点需要知道的关于这个标签的全部信息。在这个例子中，它只是传递了参数`"%Y-%m-%d %I:%M %p"`。模板标签开头和结尾的引号使用 `format_string[1:-1]` 除去。
- 模板标签编译函数 必须 返回一个 `Node` 子类，返回其它值都是错的。

编写模板节点

编写自定义标签的第二步就是定义一个拥有 `render()` 方法的 `Node` 子类。继续前面的例子，我们需要定义 `CurrentTimeNode`：

```

import datetime

class CurrentTimeNode(template.Node):

    def __init__(self, format_string):
        self.format_string = format_string

    def render(self, context):
        now = datetime.datetime.now()
        return now.strftime(self.format_string)

```

这两个函数（`__init__` 和 `render`）与模板处理中的两步（编译与渲染）直接对应。这样，初始化函数仅仅需要存储后面要用到的格式字符串，而 `render()` 函数才做真正的工作。

与模板过滤器一样，这些渲染函数应该捕获错误，而不是抛出错误。模板标签只能在编译的时候才能抛出错误。

注册标签

最后，你需要用你的模块 `Library` 实例注册这个标签。注册自定义标签与注册自定义过滤器非常类似（如前文所述）。实例化一个 `template.Library` 实例然后调用它的 `tag()` 方法。例如：

```
register.tag('current_time', do_current_time)
```

`tag()` 方法需要两个参数：

模板标签的名字（字符串）。如果被遗漏的话，将会使用编译函数的名字。

编译函数。

和注册过滤器类似，也可以在 Python2.4 及其以上版本中使用 `register.tag` 修饰：

```
@register.tag(name="current_time")
def do_current_time(parser, token):
    # ...

@register.tag
def shout(parser, token):
    # ...
```

如果你像在第二个例子中那样忽略 `name` 参数的话，Django 会使用函数名称作为标签名称。

在上下文中设置变量

前一节的例子只是简单的返回一个值。很多时候设置一个模板变量而非返回值也很有用。那样，模板作者就只能使用你的模板标签所设置的变量。

要在上下文中设置变量，在 `render()` 函数的 `context` 对象上使用字典赋值。这里是一个修改过的 `CurrentTimeNode`，其中设定了一个模板变量 `current_time`，并没有返回它：

```
class CurrentTimeNode2(template.Node):

    def __init__(self, format_string):
        self.format_string = format_string

    def render(self, context):
        now = datetime.datetime.now()
        context['current_time'] = now.strftime(self.format_string)
        return ''
```

注意 `render()` 返回了一个空字符串。`render()` 应当总是返回一个字符串，所以如果模板标签只是要设置变量，`render()` 就应该返回一个空字符串。

你应该这样使用这个新版本的标签：

```
{% current_time2 "%Y-%M-%d %I:%M %p" %}
<p>The time is {{ current_time }}.</p>
```

但是 `CurrentTimeNode2` 有一个问题：变量名 `current_time` 是硬编码的。这意味着你必须确定你的模板在其它任何地方都不使用 `{{ current_time }}`，因为 `{% current_time2 %}` 会盲目的覆盖该变量的值。

一种更简洁的方案是由模板标签来指定需要设定的变量的名称，就像这样：

```
{% get_current_time "%Y-%M-%d %I:%M %p" as my_current_time %}
<p>The current time is {{ my_current_time }}.</p>
```

为此，你需要重构编译函数和 `Node` 类，如下所示：

```
import re

class CurrentTimeNode3(template.Node):

    def __init__(self, format_string, var_name):
        self.format_string = 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):
    # This version uses a regular expression to parse tag contents.
    try:
        # Splitting by None == splitting by spaces.
        tag_name, arg = token.contents.split(None, 1)
    except ValueError:
        msg = '%r tag requires arguments' % token.contents[0]
        raise template.TemplateSyntaxError(msg)

    m = re.search(r'(.*) as (\w+)', arg)
    if m:
        fmt, var_name = m.groups()
    else:
```

```

msg = '%r tag had invalid arguments' % tag_name
raise template.TemplateSyntaxError(msg)

if not (fmt[0] == fmt[-1] and fmt[0] in ('"', "'")):
    msg = "%r tag's argument should be in quotes" % tag_name
    raise template.TemplateSyntaxError(msg)

return CurrentTimeNode3(fmt[1:-1], var_name)

```

现在 `do_current_time()` 把格式字符串和变量名传递给 `CurrentTimeNode3`。

分析直至另一个块标签

模板标签可以像包含其它标签的块一样工作（想想 `{% if %}`、`{% for %}` 等）。要创建一个这样的模板标签，在你的编译函数中使用 `parser.parse()`。

标准的 `{% comment %}` 标签是这样实现的：

```

def do_comment(parser, token):
    nodelist = parser.parse(('endcomment',))
    parser.delete_first_token()
    return CommentNode()

class CommentNode(template.Node):
    def render(self, context):
        return ''

```

`parser.parse()` 接收一个包含了需要分析块标签名的元组作为参数。它返回一个 `django.template.NodeList` 实例，它是一个包含了所有 `Node` 对象的列表，这些对象代表了分析器在遇到元组中任一标签名之 前 的内容。

因此在前面的例子中，`nodelist` 是在 `{% comment %}` 和 `{% endcomment %}` 之间所有节点的列表，不包括 `{% comment %}` 和 `{% endcomment %}` 自身。

在 `parser.parse()` 被调用之后，分析器还没有清除 `{% endcomment %}` 标签，因此代码需要显式地调用 `parser.delete_first_token()` 来防止该标签被处理两次。

之后 `CommentNode.render()` 只是简单地返回一个空字符串。在 `{% comment %}` 和 `{% endcomment %}` 之间的所有内容都被忽略。

分析直至另外一个块标签并保存内容

在前一个例子中，`do_comment()` 抛弃了在 `{% comment %}` 和 `{% endcomment %}` 之间的所有内容。同样，也可以对块标签之间的代码进行处理。

例如，这个自定义模板标签：`{% upper %}`，它把自己和`{% endupper %}`之间的所有内容都变成大写：

```
{% upper %}
    This will appear in uppercase, {{ your_name }}.
{% endupper %}
```

就像前面的例子一样，我们将使用`parser.parse()`。这次，我们将产生的`nodelist`传递给`Node`：

```
@register.tag
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()
```

这里唯一的一个新概念是`UpperNode.render()`中的`self.nodelist.render(context)`。它对节点列表中的每个`Node`简单的调用`render()`。

更多的复杂渲染示例请查看`django/template/defaulttags.py`中的`{% if %}`、`{% for %}`、`{% ifequal %}`和`{% ifchanged %}`的代码。

简单标签的快捷方式

许多模板标签接收单一的字符串参数或者一个模板变量引用，然后独立地根据输入变量和一些其它外部信息进行处理并返回一个字符串。例如，我们先前写的`current_time`标签就是这样一个例子。我们给它格式字符串，然后它把时间作为字符串返回。

为了简化这类标签，Django 提供了一个帮助函数：`simple_tag`。这个函数是`django.template.Library`的一个方法，它接受一个只有一个参数的函数作参数，把它包装在`render`函数和之前提及过的其他的必要单位中，然后通过模板系统注册标签。

我们之前的`current_time`函数于是可以写成这样：

```
def current_time(format_string):
```

```
return datetime.datetime.now().strftime(format_string)

register.simple_tag(current_time)
```

在 Python 2.4 中，也可以使用修饰语法：

```
@register.simple_tag
def current_time(token):
    ...
```

有关 simple_tag 辅助函数，需要注意下面一些事情：

- 传递给我们的函数的只有（单个）参数。
- 在我们的函数被调用的时候，检查必需参数个数的工作已经完成了，所以我们不需要再做这个工作。
- 参数两边的引号（如果有的话）已经被截掉了，所以我们会接收到一个普通字符串。

包含标签

另外一类常用的模板标签是通过渲染 其他 模板显示数据的。比如说，Django 的后台管理界面，它使用了自定义的模板标签来显示新增/编辑表单页面下部的按钮。那些按钮看起来总是一样的，但是链接却随着所编辑的对象的不同而改变。这就是一个使用小模板很好的例子，这些小模板就是当前对象的详细信息。

这些排序标签被称为 包含标签。如何写包含标签最好通过举例来说明。我们来写一个可以生成一个选项列表的多选项对象 Poll。标签这样使用：

```
{% show_results poll %}
```

结果将会像下面这样：

```
<ul>
    <li>First choice</li>
    <li>Second choice</li>
    <li>Third choice</li>
</ul>
```

首先，我们定义一个函数，通过给定的参数生成一个字典形式的结果。需要注意的是，我们只需要返回字典类型的结果就行了，它将被用做模板片断的 context。（译注：dict 的 key 作为变量名在模板中被使用）

```
def show_books_for_author(author):
    books = author.book_set.all()
```

```
return {'books': books}
```

接下来，我们创建用于渲染标签输出的模板。在我们的例子中，模板很简单：

```
<ul>
{% for book in books %}
    <li> {{ book }} </li>
{% endfor %}
</ul>
```

最后，我们通过对一个 `Library` 对象使用 `inclusion_tag()` 方法来创建并注册这个包含标签。

在我们的例子中，如果先前的模板在 `polls/result_snippet.html` 文件中，那么我们这样注册标签：

```
register.inclusion_tag('books/books_for_author.html')(show_books_for_author)
```

和往常一样，我们也可以使用 Python 2.4 中的修饰语法，所以我们还可以这么写：

```
@register.inclusion_tag('books/books_for_author.html')
def show_books_for_author(show_books_for_author):
    ...
```

有时候，你的包含标签需要访问父模板的 `context`。为了解决这个问题，Django 提供了一个 `takes_context` 选项。如果你在创建模板标签时，指明了这个选项，这个标签就不需要参数，并且下面的 Python 函数会带一个参数：就是当这个标签被调用时的模板 `context`。

例如，你正在写一个包含标签，该标签包含有指向主页的 `home_link` 和 `home_title` 变量。Python 函数会像这样：

```
@register.inclusion_tag('link.html', takes_context=True)
def jump_link(context):
    return {
        'link': context['home_link'],
        'title': context['home_title'],
    }
```

备注

函数的第一个参数 必须 是 `context`。

模板 `link.html` 可能包含下面的东西：

`Jump directly to {{ title }}.`

然后您想使用自定义标签时，就可以加载它的库，然后不带参数地调用它，就像这样：

```
{% jump_link %}
```

编写自定义模板加载器

Djangos 内置的模板加载器（在先前的模板加载内幕章节有叙述）通常会满足你的所有的模板加载需求，但是如果你有特殊的加载需求的话，编写自己的模板加载器也会相当 简单。比如：你可以从数据库加载模板，或者使用 Subversions 的 Python 实现直接从 Subversion 库加载模板，再或者（稍后展示）从 zip 文件加载模板。

一个模板加载器，也就是 TEMPLATE_LOADERS 中的每一项，都要能被下面这个接口所调用：

```
load_template_source(template_name, template_dirs=None)
```

参数 template_name 是所加载模板的名称（和传递给 loader.get_template() 或者 loader.select_template() 一样），而 template_dirs 是一个可选的包含除去 TEMPLATE_DIRS 之外的搜索目录列表。

如果加载器能够成功加载一个模板，它应当返回一个元组：(template_source, template_path)。在这里的 template_source 就是将被模板引擎编译的的模板字符串，而 template_path 是被加载的模板的路径。由于那个路径可能会出于调试目显示给用户，因此它应当很快的指明模板从哪里加载而来。

如果加载器加载模板失败，那么就会触发 django.template.TemplateDoesNotExist 异常。

每个加载函数都应该有一个名为 is_usable 的函数属性。这个属性是一个布尔值，用于告知模板引擎这个加载器是否在当前安装的 Python 中可用。例如，如果 pkg_resources 模块没有安装的话，eggs 加载器（它能够从 python eggs 中加载模板）就应该把 is_usable 设为 False，因为必须通过 pkg_resources 才能从 eggs 中读取数据。

一个例子可以清晰地阐明一切。这儿是一个模板加载函数，它可以从 ZIP 文件中加载模板。它使用了自定义的设置 TEMPLATE_ZIP_FILES 来取代了 TEMPLATE_DIRS 用作查找路径，并且它假设在此路径上的每一个文件都是包含模板的 ZIP 文件：

```
import zipfile
from django.conf import settings
from django.template import TemplateDoesNotExist

def load_template_source(template_name, template_dirs=None):
    """Template loader that loads templates from a ZIP file."""

    template_zipfiles = getattr(settings, "TEMPLATE_ZIP_FILES", [])
```

```

# Try each ZIP file in TEMPLATE_ZIP_FILES.
for fname in template_zipfiles:
    try:
        z = zipfile.ZipFile(fname)
        source = z.read(template_name)
    except (IOError, KeyError):
        continue
    z.close()
    # We found a template, so return the source.
    template_path = "%s:%s" % (fname, template_name)
    return (source, template_path)

# If we reach here, the template couldn't be loaded
raise TemplateDoesNotExist(template_name)

# This loader is always usable (since zipfile is included with Python)
load_template_source.is_usable = True

```

我们要想使用它，还差最后一步，就是把它加入到 `TEMPLATE_LOADERS`。如果我们把这部分代码放到一个叫做 `mysite.zip_loader` 的包中，我们就需要把 `mysite.zip_loader.load_template_source` 加入到 `TEMPLATE_LOADERS` 中去。

使用内置的模板参考

Django 管理界面上包含一个完整的参考资料，里面有所有的可以在特定网站上使用的模板标签和过滤器。它设计的初衷是 Django 程序员提供给模板开发人员的一个工具。你可以点击管理页面右上角的文档链接来查看这些资料。

参考说明分为 4 个部分：标签、过滤器、模型和视图。 标签 和 过滤器 部分描述了所有内置的标签（实际上，第 4 章中用到的标签和过滤器都直接来源于那几页）以及一些可用的自定义标签和过滤器库。

[视图](#) 页面是最有价值的。网站中的每个 URL 都在这儿有独立的入口。如果相关的视图包含一个 文档字符串， 点击 URL，你就会看到：

- 生成本视图的视图函数的名字
- 视图功能的一个简短描述
- 上下文或一个视图模板中可用的变量的列表
- 视图使用的模板的名字

要想查看关于视图文档的更详细的例子，请阅读 Django 的通用 `object_list` 视图部分的源代码，它位于 `django/views/generic/list_detail.py` 文件中。

通常情况下，由 Django 构建的网站都会使用数据库对象，`模型` 页面描述了系统中所有类型的对象，以及该对象对应的所有可用字段。

总之，这些文档告诉你在模板中的所有可用的标签、过滤器、变量和对象。

配置独立模式下的模板系统

备注

这部分只针对于对在其他应用中使用模版系统作为输出组件感兴趣的人。如果你是在 Django 应用中使用模版系统，请略过此部分。

通常，Django 会从它的默认配置文件和由 `DJANGO_SETTINGS_MODULE` 环境变量所指定的模块中加载它需要的所有配置信息。但是当你想在非 Django 应用中使用模版系统的时候，采用环境变量并不是很好的方法。比起为模版系统单独采用配置文件并用环境变量来指向它，你可能更希望能够在你的应用中采用一致的配置方法来配置模版系统和其他部分。

为了解决这个问题，你需要使用附录 E 中所描述的手动配置选项。简单来说，你需要引入合适的模板系统，并且在调用任何模板函数 之前 调用 `django.conf.settings.configure()` 来指定任何你想要的设置。

你可能会考虑至少要设置 `TEMPLATE_DIRS`（如果你打算使用模板加载器），`DEFAULT_CHARSET`（尽管默认的 `utf-8` 编码相当好用），以及 `TEMPLATE_DEBUG`。所有可用的选项都在附录 E 中详细描述，所有以 `TEMPLATE_` 开头的选项都可能使你感兴趣的。

接下来？

迄今为止，本书假定您想展示的内容为 HTML。对于一个有关 Web 开发的书来说，这不是一个不好的假设，但有时你想用 Django 输出其他数据格式。

下一章将讲解如何使用 Django 生成图像、PDF、还有你可以想到的其他数据格式。

第十一章 输出非 HTML 内容

通常当我们谈到开发网站时，主要谈论的是 HTML。当然，Web 远不只有 HTML，我们在 Web 上用多种格式来发布数据：RSS、PDF、图片等。

到目前为止，我们的注意力都是放在常见 HTML 代码生成上，但是在这一章中，我们将会对使用 Django 生成其它格式的内容进行简要介绍。

Django 拥有一些便利的内建工具帮助你生成常见的非 HTML 内容：

- RSS/Atom 聚合文件
- 站点地图（一个 XML 格式文件，最初由 Google 开发，用于给搜索引擎提示线索）

我们稍后会逐一研究这些工具，不过首先让我们来了解些基础原理。

基础：视图和 MIME 类型

还记得第三章的内容吗？

一个视图函数（view function），或者简称 *view*，只不过是一个可以处理一个 Web 请求并且返回一个 Web 响应的 Python 函数。这个响应可以是一个 Web 页面的 HTML 内容，或者一个跳转，或者一个 404 错误，或者一个 XML 文档，或者一幅图片，或者映射到任何东西上。

更正式的说，一个 Django 视图函数 必须

- 接受一个 HttpRequest 实例作为它的第一个参数
- 返回一个 HttpResponse 实例

从一个视图返回一个非 HTML 内容的关键是在构造一个 HttpResponse 类时，需要指定 `mimetype` 参数。通过改变 MIME 类型，我们可以告知浏览器将要返回的数据是另一种不同的类型。

下面我们以返回一张 PNG 图片的视图为例。为了使事情能尽可能的简单，我们只是读入一张存储在磁盘上的图片：

```
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")
```

就是这么简单。如果改变 `open()` 中的图片路径为一张真实图片的路径，那么就可以使用这个十分简单的视图来提供一张图片，并且浏览器可以正确的显示它。

另外我们必须了解的是”`HttpResponse`”对象应用了 Python 标准的文件应用程序接口 (API)。这就是说你可以在 Python (或第三方库) 任何用到文件的地方使用”`HttpResponse`”实例。

下面将用 Django 生成 CSV 文件为例，说明它的工作原理。

生成 CSV 文件

CSV 是一种简单数据格式，通常为电子表格软件所使用。它主要是由一系列的表格行组成，每行中单元格之间使用逗号 (CSV 是 *逗号分隔数值* (*comma-separated values*) 的缩写) 隔开。例如，下面是以 CSV 格式记录的一些违规航班乘客的数据。

```
Year,Unruly Airline Passengers
1995, 146
1996, 184
1997, 235
1998, 200
1999, 226
2000, 251
2001, 299
2002, 273
2003, 281
2004, 304
2005, 203
```

备注

前面的列表是真实的数据，数据由美国联邦航空管理处提供。具体内容请参见
http://www.faa.gov/data_statistics/passenger_cargo/unruly_passengers/.

虽然 CSV 看上去简单，以至于简单到这个格式甚至都没有正式的定义。但是不同的软件会生成和使用不同的 CSV 的变种，在使用上会有一些不便。幸运的是，Python 使用的是标准 CSV 库，`csv`，所以它更通用。

因为 `csv` 模块操作的是类似文件的对象，所以可以使用 `HttpResponse` 替换：

```
import csv
from django.http import HttpResponse

# Number of unruly passengers each year 1995 - 2005. In a real application
# this would likely come from a database or some other back-end data store.
UNRULY_PASSENGERS = [146, 184, 235, 200, 226, 251, 299, 273, 281, 304, 203]
```

```

def unruly_passengers_csv(request):
    # Create the HttpResponse object with the appropriate CSV header.
    response = HttpResponse(mimetype='text/csv')
    response['Content-Disposition'] = 'attachment; filename=unruly.csv'

    # Create the CSV writer using the HttpResponse as the "file"
    writer = csv.writer(response)
    writer.writerow(['Year', 'Unruly Airline Passengers'])
    for (year, num) in zip(range(1995, 2006), UNRULY_PASSENGERS):
        writer.writerow([year, num])

    return response

```

代码和注释可以说是很清楚，但还有一些事情需要特别注意：

- 响应返回的是 `text/csv` MIME 类型（而非默认的 `text/html`）。这会告诉浏览器，返回的文档是 CSV 文件。
- 响应会有一个附加的 `Content-Disposition` 头部，它包含有 CSV 文件的文件名。这个头部（或者说，附加部分）会指示浏览器弹出对话框询问文件存放的位置（而不仅仅是显示）。这个文件名是任意的，它会用在浏览器的另存为对话框中。
- 与创建 CSV 的应用程序界面（API）挂接是很容易的：只需将 `response` 作为第一个变量传递给 `csv.writer`。`csv.writer` 函数希望获得一个文件类的对象，`HttpResponse` 正好能达成这个目的。
- 调用 `writer.writerow`，并且传递给它一个类似 `list` 或者 `tuple` 的可迭代对象，就可以在 CSV 文件中写入一行。
- CSV 模块考虑到了引用的问题，所以您不用担心逸出字符串中引号和逗号。只要把信息传递给 `writerow()`，它会处理好所有的事情。

在任何需要返回非 HTML 内容的时候，都需要经过以下几步：创建一个 `HttpResponse` 响应对象（需要指定特殊的 MIME 类型）。将它作为参数传给一个需要文件的方法，然后返回这个响应。

下面是一些其它的例子

生成 PDF 文件

便携文件格式（PDF）是由 Adobe 开发的格式，主要用于呈现可打印的文档，包含有 pixel-perfect 格式，嵌入字体以及 2D 矢量图像。PDF 文件可以被认为是一份打印文档的数字等价物；实际上，PDF 文件通常用于需要将文档交付给其他人去打印的场合。

可以方便的使用 Python 和 Django 生成 PDF 文档需要归功于一个出色的开源库，ReportLab (http://www.reportlab.org/rl_toolkit.html)。动态生成 PDF 文件的好处是在不同的情况下，如不同的用户或者不同的内容，可以按需生成不同的 PDF 文件。

下面的例子是使用 Django 和 ReportLab 在 KUSports.com 上生成个性化的可打印的 NCAA 赛程表（tournament brackets）。

安装 ReportLab

在生成 PDF 文件之前，需要安装 ReportLab 库。这通常是个很简单的过程：从 <http://www.reportlab.org/downloads.html> 下载并且安装这个库即可。

使用手册（原始的只有 PDF 格式）可以从 <http://www.reportlab.org/rsrcc/userguide.pdf> 下载，其中包含有一些其它的安装指南。

注意

如果使用的一些新的 Linux 发行版，则在安装前可以先检查包管理软件。多数软件包仓库中都加入了 ReportLab。

比如，如果使用（杰出的）Ubuntu 发行版，只需要简单的 `apt-get install python-reportlab` 一行命令即可完成安装。

在 Python 交互环境中导入这个软件包以检查安装是否成功。

```
>>> import reportlab
```

如果刚才那条命令没有出现任何错误，则表明安装成功。

编写视图

和 CSV 类似，由 Django 动态生成 PDF 文件很简单，因为 ReportLab API 同样可以使用类似文件对象。

下面是一个 Hello World 的示例：

```
from reportlab.pdfgen import canvas
from django.http import HttpResponse

def hello_pdf(request):
    # Create the HttpResponse object with the appropriate PDF headers.
    response = HttpResponse(mimetype='application/pdf')
    response['Content-Disposition'] = 'attachment; filename=hello.pdf'
```

```
# Create the PDF object, using the response object as its "file."
p = canvas.Canvas(response)

# Draw things on the PDF. Here's where the PDF generation happens.
# See the ReportLab documentation for the full list of functionality.
p.drawString(100, 100, "Hello world.")

# Close the PDF object cleanly, and we're done.
p.showPage()
p.save()
return response
```

需要注意以下几点：

- 这里我们使用的 MIME 类型是 application/pdf。这会告诉浏览器这个文档是一个 PDF 文档，而不是 HTML 文档。如果忽略了这个参数，浏览器可能会把这个文件看成 HTML 文档，这会使浏览器的窗口中出现很奇怪的文字。
- 使用 ReportLab 的 API 很简单：只需要将 response 对象作为 canvas.Canvas 的第一个参数传入。Canvas 类需要一个类似文件的对象，HttpResponse 对象可以满足这个要求。
- 所有后续的 PDF 生成方法需要由 PDF 对象调用（在本例中是 p），而不是 response 对象。
- 最后需要对 PDF 文件调用 showPage() 和 save() 方法（否则你会得到一个损坏的 PDF 文件）。

复杂的 PDF 文件

如果您在创建一个复杂的 PDF 文档（或者任何较大的数据块），请使用 cStringIO 库存放临时生成的 PDF 文件。cStringIO 提供了一个用 C 编写的类似文件对象的接口，从而使系统的效率最高。

下面是使用 cStringIO 重写的 Hello World 例子：

```
from cStringIO import StringIO
from reportlab.pdfgen import canvas
from django.http import HttpResponse

def hello_pdf(request):
    # Create the HttpResponse object with the appropriate PDF headers.
    response = HttpResponse(mimetype='application/pdf')
    response['Content-Disposition'] = 'attachment; filename=hello.pdf'
```

```

temp = StringIO()

# Create the PDF object, using the StringIO object as its "file."
p = canvas.Canvas(temp)

# Draw things on the PDF. Here's where the PDF generation happens.
# See the ReportLab documentation for the full list of functionality.
p.drawString(100, 100, "Hello world.")

# Close the PDF object cleanly.
p.showPage()
p.save()

# Get the value of the StringIO buffer and write it to the response.
response.write(temp.getvalue())
return response

```

其它的可能性

使用 Python 可以生成许多其它类型的内容，下面介绍的是一些其它的想法和一些可以用以实现它们的库。

ZIP 文件：Python 标准库中包含有 `zipfile` 模块，它可以读和写压缩的 ZIP 文件。它可用于按需生成一些文件的压缩包，或者在需要时压缩大的文档。如果是 TAR 文件则可以使用标准库 `tarfile` 模块。

动态图片：Python 图片处理库 (PIL; <http://www.pythonware.com/products/pil/>) 是极好的生成图片(PNG, JPEG, GIF 以及其它许多格式)的工具。它可用于自动为图片生成缩略图，将多张图片压缩到单独的框架中，或者是做基于 Web 的图片处理。

图表：Python 有许多出色并且强大的图表库用以绘制图表，按需地图，表格等。我们不可能将它们全部列出，所以下面列出的是个中的翘楚。

- `matplotlib` (<http://matplotlib.sourceforge.net/>) 可以用于生成通常是由 matlab 或者 Mathematica 生成的高质量图表。
- `pygraphviz` (<https://networkx.lanl.gov/wiki/pygraphviz>) 是一个 Graphviz 图形布局的工具 (<http://graphviz.org/>) 的 Python 接口，可以用于生成结构化的图表和网络。

总之，所有可以写文件的库都可以与 Django 同时使用。请相信一切皆有可能。

我们已经了解了生成“非 HTML”内容的基本知识，让我们进一步总结一下。Django 拥有很多用以生成各类“非 HTML”内容的内置工具。

内容聚合器应用框架

Django 带来了一个高级的聚合生成框架，它使得创建 RSS 和 Atom feeds 变得非常容易。

什么是 RSS? 什么是 Atom?

RSS 和 Atom 都是基于 XML 的格式，你可以用它来提供有关你站点内容的自动更新的 feed。了解更多关于 RSS 的可以访问 <http://www.whatisrss.com/>，更多 Atom 的信息可以访问 <http://www.atomenabled.org/>。

想创建一个联合供稿的源(syndication feed)，所需要做的只是写一个简短的 python 类。你可以创建任意多的源(feed)。

高级 feed 生成框架是一个默认绑定到 /feeds/ 的视图，Django 使用 URL 的其它部分(在 /feeds/ 之后的任何东西)来决定输出 哪个 feed

要创建一个 feed，您将创建一个 Feed 类，并在您的 URLconf 中指向它。(查看第 3 章和第 8 章，可以获取更多有关 URLconfs 的更多信息)

初始化

为了在您的 Django 站点中激活 syndication feeds，添加如下的 URLconf:

```
(r'^feeds/(?P<url>.*)/$',  
 'django.contrib.syndication.views.feed',  
 {'feed_dict': feeds}  
)
```

这一行告诉 Django 使用 RSS 框架处理所有的以 “feeds/” 开头的 URL。(你可以修改 “feeds/” 前缀以满足您自己的要求。)

URLConf 里有一行参数: ``{'feed_dict': feeds}``，这个参数可以把对应 URL 需要发布的 feed 内容传递给 syndication framework

特别的，feed_dict 应该是一个映射 feed 的 slug(简短 URL 标签)到它的 Feed 类的字典 你可以在 URL 配置本身里定义 feed_dict，这里是一个完整的例子

```
from django.conf.urls.defaults import *  
from myproject.feeds import LatestEntries, LatestEntriesByCategory  
  
feeds = {
```

```

'latest': LatestEntries,
'categories': LatestEntriesByCategory,
}

urlpatterns = patterns('',
# ...
(r'^feeds/(?P<url>.*)/$', 'django.contrib.syndication.views.feed',
 {'feed_dict': feeds}),
# ...
)

```

前面的例子注册了两个 feed:

- LatestEntries`` 表示的内容将对应到 ``feeds/latest/ .
- LatestEntriesByCategory`` 的内容将对应到 ``feeds/categories/ .

以上的设定完成之后，接下来需要自己定义 Feed 类

一个 Feed 类是一个简单的 python 类，用来表示一个 syndication feed. 一个 feed 可能是简单的（例如一个站点新闻 feed，或者最基本的，显示一个 blog 的最新条目），也可能更加复杂（例如一个显示 blog 某一类别下所有条目的 feed。这里类别 category 是个变量）。

Feed 类必须继承 django.contrib.syndication.feeds.Feed，它们可以在你的代码树的任何位置

一个简单的 Feed

例子来自于 chicagocrime.org，描述最近 5 项新闻条目的 feed:

```

from django.contrib.syndication.feeds import Feed
from chicagocrime.models import NewsItem

class LatestEntries(Feed):
    title = "Chicagocrime.org site news"
    link = "/sitenews/"
    description = "Updates on changes and additions to chicagocrime.org."

    def items(self):
        return NewsItem.objects.order_by('-pub_date')[:5]

```

要注意的重要的事情如下所示：

子类 django.contrib.syndication.feeds.Feed .

`title` , `link` , 和 `description` 对应一个标准 RSS 里的 `<title>` , `<link>` , 和 `<description>` 标签.

`items()` 是一个方法, 返回一个用以包含在包含在 `feed` 的 `<item>` 元素里的 `list` 虽然例子里用 Djangos database API 返回的 `NewsItem` 对象, `items()` 不一定必须返回 `model` 的实例

你可以利用 Django models 免费实现一定功能, 但是 `items()` 可以返回你想要的任意类型的对象.

还有一个步骤, 在一个 RSS feed 里, 每个(`item`)有一个(`title`) , (`link`)和(`description`) , 我们需要告诉框架 把数据放到这些元素中

如果要指定 `<title>` 和 `<description>` , 可以建立一个 Django 模板 (见 Chapter 4) 名字叫 `feeds/latest_title.html` 和 `feeds/latest_description.html` , 后者是 URLConf 里为对应 feed 指定的 `slug` 。注意 `.html` 后缀是必须的。

RSS 系统模板渲染每一个条目, 需要给传递 2 个参数给模板上下文变量:

- `obj` : 当前对象 (返回到 `items()` 任意对象之一)。
- `site` : 一个表示当前站点的 `django.models.core.sites.Site` 对象。这对于 `{{ site.domain }}` 或者 `{{ site.name }}` 很有用。

如果你在创建模板的时候, 没有指明标题或者描述信息, 框架会默认使用 “`{{ obj }}`” , 对象的字符串表示。

你也可以通过修改 Feed 类中的两个属性 `title_template` 和 `description_template` 来改变这两个模板的名字。

你有两种方法来指定 `<link>` 的内容。Django 首先执行 `items()` 中每一项的 `get_absolute_url()` 方法。如果该方法不存在, 就会尝试执行 Feed 类中的 `item_link()` 方法, 并将自身作为 `item` 参数传递进去。

`get_absolute_url()` 和 `item_link()` 都应该以 Python 字符串形式返回 URL。

对于前面提到的 `LatestEntries` 例子, 我们可以实现一个简单的 feed 模板。`latest_title.html` 包括:

```
{{ obj.title }}
```

并且 `latest_description.html` 包含:

```
{{ obj.description }}
```

这真是 太 简单了!

一个更复杂的 Feed

框架通过参数支持更加复杂的 feeds。

举个例子，chicagocrime.org 提供了一个 RSS 源以跟踪每一片区域的犯罪近况。如果为每一个单独的区域建立一个 Feed 类就显得很不明智。这样做就违反了 DRY 原则了，程序逻辑也会和数据耦合在一起。

取而代之的方法是，使用聚合框架来产生一个通用的源，使其可以根据 feeds URL 返回相应的信息。

在 chicagocrime 这个例子中，区域信息可以通过这样的 URL 方式来访问：

- <http://www.chicagocrime.org/rss/beats/0613/>：返回 0613 号地区的犯罪数据
- <http://www.chicagocrime.org/rss/beats/1424/>：返回 1424 号地区的犯罪数据

固定的那一部分是 “beats”（区域）。聚合框架看到了后面的不同之处 0613 和 1424，它会提供给你一个钩子函数来描述这些 URL 的意义，以及会对 feed 中的项产生的影响。

举个例子会澄清一切。下面是每个地区特定的 feeds：

```
from django.core.exceptions import ObjectDoesNotExist

class BeatFeed(Feed):
    def get_object(self, bits):
        # In case of "/rss/beats/0613/foo/bar/baz/" , or other such
        # clutter, check that bits has only one member.
        if len(bits) != 1:
            raise ObjectDoesNotExist
        return Beat.objects.get(beat__exact=bits[0])

    def title(self, obj):
        return "Chicagocrime.org: Crimes for beat %s" % obj.beat

    def link(self, obj):
        return obj.get_absolute_url()

    def description(self, obj):
        return "Crimes recently reported in police beat %s" % obj.beat

    def items(self, obj):
        crimes = Crime.objects.filter(beat_id__exact=obj.id)
        return crimes.order_by('-crime_date')[:30]
```

以下是 RSS 框架的基本算法，我们假设通过 URL /rss/beats/0613/ 来访问这个类：

框架获得了 URL /rss/beats/0613/ 并且注意到 URL 中的 slug 部分后面含有更多的信息。它将斜杠（“/”）作为分隔符，把剩余的字符串分割开作为参数，调用 Feed 类的 get_object() 方法。

在这个例子中，添加的信息是 [’0613’]。对于 /rss/beats/0613/foo/bar/ 的一个 URL 请求，这些信息就是 [’0613’, ’foo’, ’bar’]。

get_object() 就根据给定的 bits 值来返回区域信息。

在这个例子中，它使用了 Django 的数据库 API 来获取信息。注意到如果给定的参数不合法，get_object() 会抛出 django.core.exceptions.ObjectDoesNotExist 异常。在 Beat.objects.get() 调用中也没有出现 try /except 代码块。函数在出错时抛出 Beat.DoesNotExist 异常，而 Beat.DoesNotExist 是 ObjectDoesNotExist 异常的一个子类型。而在 get_object()

```
System Message: WARNING/2 (<string>, line 798)
```

```
Block quote ends without a blank line; unexpected unindent.
```

中抛出 ObjectDoesNotExist 异常又会使得 Django 引发 404 错误。

为产生 <title>，<link>，和 <description> 的 feeds，Django 使用 title()，link()，和 description() 方法。在上面的例子中，它们都是简单的字符串类型的类属性，而这个例子表明，它们既可以是字符串，也可以是方法。对于每一个 title，link 和 description 的组合，Django 使用以下的算法：

1. 试图调用一个函数，并且以 get_object() 返回的对象作为参数传递给 obj 参数。
2. 如果没有成功，则不带参数调用一个方法。
3. 还不成功，则使用类属性。

最后，值得注意的是，这个例子中的 items() 使用 obj 参数。对于 items 的算法就如同上面第一步所描述的那样，首先尝试 items(obj)，然后是 items()，最后是 items 类属性（必须是一个列表）。

Feed 类所有方法和属性的完整文档，请参考官方的 Django 文档
(http://www.djangoproject.com/documentation/0.96/syndication_feeds/)。

指定 Feed 的类型

默认情况下，聚合框架生成 RSS 2.0。要改变这样的情况，在 Feed 类中添加一个 feed_type 属性。

```
from django.utils.feedgenerator import Atom1Feed

class MyFeed(Feed):
    feed_type = Atom1Feed
```

注意你把 `feed_type` 赋值成一个类对象，而不是类实例。目前合法的 Feed 类型如表 11-1 所示。

表 11-1. Feed 类型	
Feed 类	类型
<code>django.utils.feedgenerator.Rss201rev2Feed</code>	RSS 2.01 (default)
<code>django.utils.feedgenerator.RssUserland091Feed</code>	RSS 0.91
<code>django.utils.feedgenerator.Atom1Feed</code>	Atom 1.0

闭包

为了指定闭包（例如，与 feed 项比方说 MP3 feeds 相关联的媒体资源信息），使用 `item_enclosure_url`，`item_enclosure_length`，以及 `item_enclosure_mime_type`，比如

```
from myproject.models import Song

class MyFeedWithEnclosures(Feed):
    title = "Example feed with enclosures"
    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"
```

当然，你首先要创建一个包含有 `song_url` 和 `song_length`（比如按照字节计算的长度）域的 `Song` 对象。

语言

聚合框架自动创建的 Feed 包含适当的 <language> 标签(RSS 2.0) 或 xml:lang 属性(Atom). 他直接来自于您的 LANGUAGE_CODE 设置.

URLs

link 方法/属性可以以绝对 URL 的形式 (例如, “/blog/”) 或者指定协议和域名的 URL 的形式返回 (例如 “http://www.example.com/blog/”)。如果 link 没有返回域名, 聚合框架会根据 SITE_ID 设置, 自动的插入当前站点的域信息。

Atom feeds 需要 <link rel="self"> 指明 feeds 现在的位置。聚合框架根据 SITE_ID 的设置, 使用站点的域名自动完成这些功能。

同时发布 Atom and RSS

一些开发人员想 同时 支持 Atom 和 RSS。这在 Django 中很容易实现: 只需创建一个你的 feed 类的子类, 然后修改 feed_type , 并且更新 URLconf 内容。下面是一个完整的例子:

```
from django.contrib.syndication.feeds import Feed
from chicagocrime.models import NewsItem
from django.utils.feedgenerator import Atom1Feed

class RssSiteNewsFeed(Feed):
    title = "Chicagocrime.org site news"
    link = "/sitenews/"
    description = "Updates on changes and additions to chicagocrime.org."

    def items(self):
        return NewsItem.objects.order_by('-pub_date')[:5]

class AtomSiteNewsFeed(RssSiteNewsFeed):
    feed_type = Atom1Feed
```

这是与之相对应那个的 URLconf:

```
from django.conf.urls.defaults import *
from myproject.feeds import RssSiteNewsFeed, AtomSiteNewsFeed

feeds = {
    'rss': RssSiteNewsFeed,
    'atom': AtomSiteNewsFeed,
}

urlpatterns = patterns('',
    # ...
)
```

```
(r'^feeds/(?P<url>.*)/$', 'django.contrib.syndication.views.feed',
    {'feed_dict': feeds}),
# ...
)
```

Sitemap 框架

sitemaps 是你服务器上的一个 XML 文件，它告诉搜索引擎你的页面的更新频率和某些页面相对于其它页面的重要性。这个信息会帮助搜索引擎索引你的网站。

例如，这是 Django 网站 (<http://www.djangoproject.com/sitemap.xml>) sitemap 的一部分：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<urlset xmlns="http://www.sitemaps.org/schemas/sitemap/0.9">
    <url>
        <loc>http://www.djangoproject.com/documentation/</loc>
        <changefreq>weekly</changefreq>
        <priority>0.5</priority>
    </url>
    <url>
        <loc>http://www.djangoproject.com/documentation/0_90/</loc>
        <changefreq>never</changefreq>
        <priority>0.1</priority>
    </url>
    ...
</urlset>
```

需要了解更多有关 sitemaps 的信息，请参见 <http://www.sitemaps.org/>。

Django sitemap 框架允许你用 Python 代码来表述这些信息，从而自动创建这个 XML 文件。要创建一个 sitemap，你只需要写一个 Sitemap 类然后配置你的 URLconf 指向它。

安装

要安装 sitemap 应用程序，按下面的步骤进行：

1. 将 'django.contrib.sitemaps' 添加到您的 INSTALLED_APPS 设置中。
2. 确保 'django.template.loaders.app_directories.load_template_source' 在您的 TEMPLATE_LOADERS 设置中。默认情况下它在那里，所以，如果你已经改变了那个设置的话，只需要改回来即可。
3. 确定您已经安装了 sites 框架（参见第 14 章）。

备注

sitemap 应用程序没有安装任何数据库表。它需要加入到 `INSTALLED_APPS` 中的唯一原因是：这样 `load_template_source` 模板加载器可以找到默认的模板。

初始化

要在您的 Django 站点中激活 sitemap 生成，请在您的 URLconf 中添加这一行：

```
(r'^sitemap\.xml$', 'django.contrib.sitemaps.views.sitemap', {'sitemaps': sitemaps})
```

这一行告诉 Django，当客户访问 `/sitemap.xml` 的时候，构建一个 `sitemap`。

`sitemap` 文件的名字无关紧要，但是它在服务器上的位置却很重要。搜索引擎只索引你的 `sitemap` 中当前 URL 级别及其以下级别的链接。用一个实例来说，如果 `sitemap.xml` 位于你的根目录，那么它将引用任何的 URL。然而，如果你的 `sitemap` 位于 `/content/sitemap.xml`，那么它只引用以 `/content/` 打头的 URL。

`sitemap` 视图需要一个额外的必须的参数：`{'sitemaps': sitemaps}`。`sitemaps` 应该是一个字典，它把一个短的块标签(例如，`blog` 或 `news`)映射到它的 `Sitemap` 类(例如，`BlogSitemap` 或 `NewsSitemap`)。它也可以映射到一个 `Sitemap` 类的实例(例如，`BlogSitemap(some_var)`)。

Sitemap 类

`Sitemap` 类展示了一个进入地图站点简单的 Python 类片断。例如，一个 `Sitemap` 类能展现所有日志入口，而另外一个能够调度所有的日历事件。

在最简单的例子中，所有部分可以全部包含在一个 `sitemap.xml` 中，也可以使用框架来产生一个站点地图，为每一个独立的部分产生一个单独的站点文件。

`Sitemap` 类必须是 `django.contrib.sitemaps.Sitemap` 的子类。他们可以存在于您的代码树的任何地方。

例如假设你有一个 `blog` 系统，有一个 `Entry` 的 model，并且你希望你的站点地图包含所有连到你的 `blog` 入口的超链接。你的 `Sitemap` 类很可能是这样的：

```
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

```

声明一个 Sitemap 和声明一个 Feed 看起来很类似；这都是预先设计好的。

如同 Feed 类一样，Sitemap 成员也既可以是方法，也可以是属性。想要知道更详细的内容，请参见上文《一个复杂的例子》章节。

一个 Sitemap 类可以定义如下 方法/属性：

`items` (**必需**)：提供对象列表。框架并不关心对象的 *类型*；唯一关心的是这些对象会传递给 `location()`，`lastmod()`，`changefreq()`，和 `priority()` 方法。

`location` (**可选**)：给定对象的绝对 URL。绝对 URL 不包含协议名称和域名。下面是一些例子：

- 好的：’/foo/bar/’
- 差的：’example.com/foo/bar/’
- 差的：’http://example.com/foo/bar/’

如果没有提供 `location`，框架将会在每个 `items()` 返回的对象上调用 `get_absolute_url()` 方法。

`lastmod` (**可选**)：对象的最后修改日期，作为一个 Python `datetime` 对象。

`changefreq` (**可选**)：对象变更的频率。可选的值如下（详见 Sitemaps 文档）：

- ’always’
- ’hourly’
- ’daily’
- ’weekly’
- ’monthly’
- ’yearly’
- ’never’

priority (可选) : 取值范围在 0.0 和 1.0 之间, 用来表明优先级。默认值为 0.5 ; 请详见 <http://sitemaps.org> 文档。

快捷方式

sitemap 框架提供了一些常用的类。在下一部分中会看到。

FlatPageSitemap

`djangο. contrib. sitemaps. FlatPageSitemap` 类涉及到站点中所有的 flat page, 并在 sitemap 中建立一个入口。但仅仅只包含 `location` 属性, 不支持 `lastmod`, `changefreq`, 或者 `priority` 。

参见第 16 章获取有关 flat page 的更多的内容.

GenericSitemap

`GenericSitemap` 与所有的通用视图一同工作 (详见第 9 章) 。

你可以如下使用它, 创建一个实例, 并通过 `info_dict` 传递给通用视图。唯一的要求是字典包含 `queryset` 这一项。也可以用 `date_field` 来指明从 `queryset` 中取回的对象的日期域。这会被用作站点地图中的 `lastmod` 属性。你也可以向 `GenericSitemap` 的构造函数传递 `priority` 和 `changefreq` 来指定所有 URL 的相应属性。

下面是一个使用 `FlatPageSitemap` and `GenericSiteMap` (包括前面所假定的 `Entry` 对象) 的 URLconf:

```
from djangο. conf. urls. defaults import *
from djangο. 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('',
    # some generic view using info_dict
    # ...
)
```

```
# the sitemap
(r'^sitemap\.xml$', 
'django.contrib.sitemaps.views.sitemap',
{'sitemaps': sitemaps})
)
```

创建一个 Sitemap 索引

sitemap 框架同样可以根据 sitemaps 字典中定义的单独的 sitemap 文件来建立索引。用法区别如下：

- 您在您的 URLconf 中使用了两个视图： django.contrib.sitemaps.views.index 和 django.contrib.sitemaps.views.sitemap .
- django.contrib.sitemaps.views.sitemap 视图需要带一个 section 关键字参数.

这里是前面的例子的相关的 URLconf 行看起来的样子：

```
(r'^sitemap\.xml$', 
'django.contrib.sitemaps.views.index',
{'sitemaps': sitemaps}),

(r'^sitemap-(?P<section>.+)\.xml$', 
'django.contrib.sitemaps.views.sitemap',
{'sitemaps': sitemaps})
```

这将自动生成一个 sitemap.xml 文件，它同时引用 sitemap-flatpages.xml 和 sitemap-blog.xml . Sitemap 类和 sitemaps 目录根本没有更改.

通知 Google

当你的 sitemap 变化的时候，你会想通知 Google，以便让它知道对你的站点进行重新索引。框架就提供了这样的一个函数： django.contrib.sitemaps.ping_google() 。

备注

在本书写成的时候，只有 Google 可以响应 sitemap 更新通知。然而，Yahoo 和 MSN 可能很快也会支持这些通知。

到那个时候，把 “ping_google()” 这个名字改成 “ping_search_engines()” 会比较好。所以还是到 <http://www.djangoproject.com/documentation/0.96/sitemaps/> 去检查一下最新的站点地图文档。

ping_google() 有一个可选的参数 sitemap_url，它应该是你的站点地图的 URL 绝对地址（例如：/sitemap.xml）。如果不提供该参数，ping_google() 将尝试通过反查你的URLconf 来找到你的站点地图。

如果不能够确定你的 sitemap URL，ping_google() 会引发 django.contrib.sitemaps.SitemapNotFound 异常。

我们可以通过模型中的 save() 方法来调用 ping_google()：

```
from django.contrib.sitemaps import ping_google

class Entry(models.Model):
    # ...
    def save(self):
        super(Entry, self).save()
        try:
            ping_google()
        except Exception:
            # Bare 'except' because we could get a variety
            # of HTTP-related exceptions.
            pass
```

一个更有效的解决方案是用 cron 脚本或任务调度表来调用 ping_google()，该方法使用 Http 直接请求 Google 服务器，从而减少每次调用 save() 时占用的网络带宽。

接下来？

下面，我们要继续深入挖掘所有的 Django 给你的很好的内置工具。在第 12 章，您将看到提供用户自定义站点所需要的所有工具：sessions, users 和 authentication.

继续前行！

第十二章 会话、用户和注册

是时候承认了：我们有意的避开了 web 开发中极其重要的方面。到目前为止，我们都在假定，网站流量是大量的匿名用户带来的。

这当然不对，浏览器的背后都是活生生的人（至少某些时候是）。我们忽略了一件重要的事情：互联网服务于人而不是机器。要开发一个真正令人心动的网站，我们必须面对浏览器后面活生生的人。

很不幸，这并不容易。HTTP 被设计为“无状态”，每次请求都处于相同的空间中。在一次请求和下一次请求之间没有任何状态保持，我们无法根据请求的任何方面（IP 地址，用户代理等）来识别来自同一人的连续请求。

在本章中你将学会如何搞定状态的问题。好了，我们会从较低的层次（cookies）开始，然后过渡到用高层的工具来搞定会话，用户和注册的问题。

Cookies

浏览器的开发者在很早的时候就已经意识到，HTTP’s 的无状态会对 Web 开发者带来很大的问题，于是（cookies）应运而生。cookies 是浏览器为 Web 服务器存储的一小段信息。每次浏览器从某个服务器请求页面时，它向服务器回送之前收到的 cookies

来看看它是怎么工作的。当你打开浏览器并访问 `google.com`，你的浏览器会给 Google 发送一个 HTTP 请求，起始部分就象这样：

```
GET / HTTP/1.1
Host: google.com
...
...
```

当 Google 响应时，HTTP 的响应是这样的：

```
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
...
...
```

注意 Set-Cookie 的头部。你的浏览器会存储 cookie 值（`PREF=ID=5b14f22bdaf1e81c;TM=1167000671;LM=1167000671`），而且每次访问 `google` 站点都会回送这个 cookie 值。因此当你下次访问 Google 时，你的浏览器会发送像这样的请求：

```
GET / HTTP/1.1
Host: google.com
Cookie: PREF=ID=5b14f22bdaf1e81c:TM=1167000671:LM=1167000671
...
```

于是 Cookies 的值会告诉 Google，你就是早些时候访问过 Google 网站的人。这个值可能是数据库中存储用户信息的 key，可以用它在页面上显示你的用户名。

存取 Cookies

在 Django 中处理持久化，大部分时候你会更愿意用高层些的 session 和/或 后面要讨论的 user 框架。但在此之前，我们需要停下来在底层看看如何读写 cookies。这会帮助你理解本章节后面要讨论的工具是如何工作的，而且如果你需要自己操作 cookies，这也会有所帮助。

读取已经设置好的 cookies 极其简单，每个 request 对象都有一个 COOKIES 对象，可以像使用字典般使用它，你可以读取任何浏览器发给视图(view)的任何 cookies：

```
def show_color(request):
    if "favorite_color" in request.COOKIES:
        return HttpResponse("Your favorite color is %s" % \
                            request.COOKIES["favorite_color"])
    else:
        return HttpResponse("You don't have a favorite color.")
```

写 cookies 稍微复杂点，需要用 HttpResponse 对象的 set_cookie() 方法来写。这儿有个基于 GET 参数来设置 favorite_color cookie 的例子：

```
def set_color(request):
    if "favorite_color" in request.GET:
        # Create an HttpResponseRedirect object...
        response = HttpResponseRedirect("Your favorite color is now %s" % \
                                         request.GET["favorite_color"])

        # ... and set a cookie on the response
        response.set_cookie("favorite_color",
                            request.GET["favorite_color"])

    return response

    else:
        return HttpResponseRedirect("You didn't give a favorite color.")
```

你可以给 response.set_cookie() 传递一些可选的参数来控制 cookie 的行为，详见表 12-1。

表 12-1: Cookie 选项

参数	缺省值	描述
max_age	None	cookies 的持续有效时间（以秒计），如果设置为 None cookies 在浏览器关闭的时候就失效了。
expires	None	cookies 的过期时间，格式：“Wdy, DD-Mth-YY HH:MM:SS GMT”如果设置这个参数，它将覆盖 max_age 参数。
path	"/"	cookie 生效的路径前缀，浏览器只会把 cookie 回传给带有该路径的页面，这样你可以避免将 cookie 传给站点中的其他的应用。 当你的应用不处于站点顶层的时候，这个参数会非常有用。
domain	None	cookie 生效的站点。你可用这个参数来构造一个跨站 cookie。如，domain=".example.com" 所构造的 cookie 对下面这些站点都是可读的： www.example.com、www2.example.com 和 an.other.sub.domain.example.com。 如果该参数设置为 None，cookie 只能由设置它的站点读取。
secure	False	如果设置为 True，浏览器将通过 HTTPS 来回传 cookie。

好坏参半的 Cookies

也许你已经注意到了，cookies 的工作方式可能导致的问题，一起来看看其中一些重要的方面：

cookies 存取完全是非强制性的，浏览器不保证这一点。事实上，所有的浏览器都让用户自己控制是否接受 cookies。如果你想知道 cookies 对于 web 应用有多重要，你可以试着打开这个浏览器的选项：提示我接受每次 cookie。

尽管 cookies 广为使用，但仍被认为是不可靠的。这意味着，开发者使用 cookies 之前必须检查用户是否可以接收 cookie。

更重要的是，*永远* 也不要在 cookie 中存储重要的数据。开发者在 cookie 中存储了不可恢复的数据，而浏览器却因为某种原因将 cookie 中的数据清得一干二净，这样令人发指的故事在 Web 世界中比比皆是。

Cookie(特别是那些没通过 HTTPS 传输的)是非常不安全的。因为 HTTP 数据是以明文发送的，所以特别容易受到嗅探攻击。也就是说，嗅探攻击者可以在网络中拦截并读取 cookies，因此你要绝对避免在 cookies 中存储敏感信息。

还有一种被称为“中间人”的攻击更阴险，攻击者拦截一个 cookie 并将其用于另一个用户。第 19 章将深入讨论这种攻击的本质以及如何避免。

即使从预想中的接收者返回的 cookie 也是不安全的，因为大多数浏览器都提供了很方便的方法来修改 cookies 的内容，有技术背景的用户甚至可以用像 mechanize（<http://wwwsearch.sourceforge.net/mechanize/>）这样的工具来手工构造 HTTP 请求。

因此不能在 cookies 中存储可能会被篡改的敏感数据，“经典”错误是：在 cookies 中存储 IsLoggedIn=1，以标识用户已经登录。犯这类错误的站点数量多的令人难以置信；绕过这些网站的安全系统也是易如反掌。

Django 的 Session 框架

由于存在的限制与安全漏洞，cookies 和持续性会话已经成为 Web 开发中令人头疼的典范。好消息是，Django 的目标正是高效的“头疼杀手”，它自带的 session 框架会帮你搞定这些问题。

你可以用 session 框架来存取每个访问者任意数据，这些数据在服务器端存储，并用通过 cookie 来传输数据摘要。cookies 只存储数据的哈希会话 ID，而不是数据本身，从而避免了大部分的常见 cookie 问题。

下面我们来看看如何打开 session 功能，并在视图中使用它。

打开 Sessions 功能

Sessions 功能是通过一个中间件(middleware)和一个模型(model)来实现的。要打开 sessions 功能，需要以下几步操作：

1. 编辑 MIDDLEWARE_CLASSES 配置，确保 MIDDLEWARE_CLASSES 中包含'django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware'
2. 确认 INSTALLED_APPS 中有 'django.contrib.sessions'（如果你是刚打开这个应用，别忘了运行 manage.py syncdb）

如果项目是用 startproject 来创建的，配置文件中都已经安装了这些东西，除非你自己删除，正常情况下，你无需任何设置就可以使用 session 功能。

如果不想要 session 功能，你可以删除 MIDDLEWARE_CLASSES 设置中的 SessionMiddleware 和 INSTALLED_APPS 设置中的 'django.contrib.sessions'。虽然这只会节省很少的开销，但积少成多啊。

在视图中使用 Session

SessionMiddleware 激活后，每个传给视图(view)函数的 HttpRequest 对象的第一个参数都有一个 session 属性，这是一个字典类型的对象。你可以象用普通字典一样来用它。例如，在视图(view)中你可以这样用：

```
# Set a session value:
request.session["fav_color"] = "blue"

# Get a session value -- this could be called in a different view,
# or many requests later (or both):
fav_color = request.session["fav_color"]

# Clear an item from the session:
del request.session["fav_color"]

# Check if the session has a given key:
if "fav_color" in request.session:
    ...

```

其他的映射方法，如 `keys()` 和 `items()` 对 `request.session` 同样有效：

下面是一些有效使用 Django sessions 的简单规则：

- 用正常的字符串作为 key 来访问字典 `request.session`，而不是整数、对象或其它什么的。这不是什么强硬的条规，但值得遵循。
- Session 字典中以下划线开头的 key 值是 Django 内部保留 key 值。框架只会用很少的几个下划线开头的 session 变量，除非你知道他们的具体含义，而且愿意跟上 Django 的变化，否则，最好 不要用这些下划线开头的变量，它们会让 Django 扰乱你的应用。
- 不要用一个新对象来替换掉 `request.session`，也不要存取其属性，象用普通 Python 字典一样用它。

我们来看个简单的例子。这是个简单到不能再简单的例子：在用户发了一次评论后将 `has_commented` 设置为 `True`，这是个简单（但不很安全）的、防止用户多次评论的方法。

```
def post_comment(request, new_comment):
    if request.session.get('has_commented', False):
        return HttpResponseRedirect("You've already commented.")
    c = comments.Comment(comment=new_comment)
    c.save()
    request.session['has_commented'] = True
    return HttpResponseRedirect('Thanks for your comment!')
```

下面是一个很简单的站点登录视图(view)：

```
def login(request):
    try:
        m = Member.objects.get(username__exact=request.POST['username'])
        if m.password == request.POST['password']:

```

```

        request.session['member_id'] = m.id
        return HttpResponseRedirect("You're logged in.")
    except Member.DoesNotExist:
        return HttpResponseRedirect("Your username and password didn't match.")

```

这是退出登录，根据 `login()`：

```

def logout(request):
    try:
        del request.session['member_id']
    except KeyError:
        pass
    return HttpResponseRedirect("You're logged out.")

```

注意

在实践中，这是很烂的用户登录方式，稍后讨论的认证(authentication)框架会帮你以更健壮和有利的方式来处理这些问题。这些非常简单的例子只是想让你知道这一切是如何工作的。

设置测试 Cookies

就像前面提到的，你不能指望所有的浏览器都可以接受 cookie，因此，Django 为了方便，也提供了检查用户浏览器是否接受 cookie 的简单方法。你只需在视图(view)中调用 `request.session.set_test_cookie()`，并在后续的视图(view)、而不是当前的视图(view)中检查 `request.session.test_cookie_worked()`。

虽然把 `set_test_cookie()` 和 `test_cookie_worked()` 分开的做法看起来有些笨拙，但由于 cookie 的工作方式，这无可避免。当设置一个 cookie 时候，只能等浏览器下次访问的时候，你才能知道浏览器是否接受 cookie。

检查 cookie 是否可以正常工作后，你得自己用 `delete_test_cookie()` 来清除它，这是个好习惯。

这是个典型例子：

```

def login(request):
    # If we submitted the form...
    if request.method == 'POST':
        # Check that the test cookie worked (we set it below):
        if request.session.test_cookie_worked():
            # The test cookie worked, so delete it.
            request.session.delete_test_cookie()

```

```

request.session.delete_test_cookie()

# In practice, we'd need some logic to check username/password
# here, but since this is an example...
return HttpResponseRedirect("You're logged in.")

# The test cookie failed, so display an error message. If this
# was a real site we'd want to display a friendlier message.
else:
    return HttpResponseRedirect("Please enable cookies and try again.")

# If we didn't post, send the test cookie along with the login form.
request.session.set_test_cookie()
return render_to_response('foo/login_form.html')

```

注意

再次强调，内置的认证函数会帮你帮你做检查的。

在视图(View)外使用 Session

从内部来看，每个 session 都只是一个普通的 Django model（在 `django.contrib.sessions.models` 中定义）。每个 session 都由一个随机的 32 字节哈希串来标识，并存储于数据库中。由于这是一个普通的 model，你可以用一般的 Django 数据库 API 来读取 session。

```

>>> from django.contrib.sessions.models import Session
>>> s = Session.objects.get(pk='2b1189a188b44ad18c35e113ac6ceead')
>>> s.expire_date
datetime.datetime(2005, 8, 20, 13, 35, 12)

```

你得用 `get_decoded()` 来读取实际的 session 数据，因为 session 字典经过了编码存储。

```

>>> s.session_data
'KGRwMQpTJ19hdXRoX3VzZXJfaWQnCnAyCkkxCnMuMTEExY2ZjODI2Yj...'
>>> s.get_decoded()
{'user_id': 42}

```

何时保存 Session

缺省的情况下，Django 只会在 session 发生变化的时候才会存入数据库，比如说，字典赋值或删除。

```
# Session is modified.
request.session['foo'] = 'bar'

# Session is modified.
del request.session['foo']

# Session is modified.
request.session['foo'] = {}

# Gotcha: Session is NOT modified, because this alters
# request.session['foo'] instead of request.session.
request.session['foo']['bar'] = 'baz'
```

你可以设置 `SESSION_SAVE_EVERY_REQUEST` 为 `True` 来改变这一缺省行为。如果 `SESSION_SAVE_EVERY_REQUEST` 设置为 `True`，Django 会在每次请求的时候都把 session 存到数据库中，即使没有任何改变。

注意，会话 cookie 只会在创建和修改的时候才会送出。但如果 `SESSION_SAVE_EVERY_REQUEST` 设置为 `True`，会话 cookie 会在每次请求的时候都会送出。同时，每次会话 cookie 送出的时候，其 `expires` 参数都会更新。

浏览器关闭即失效会话 vs. 持久会话

你可能注意到了，Google 给我们发送的 cookie 中有 `expires=Sun, 17-Jan-2038 19:14:07 GMT`；cookie 可以有过期时间，这样浏览器就知道什么时候可以删除 cookie 了。如果 cookie 没有设置过期时间，当用户关闭浏览器的时候，cookie 就自动过期了。你可以改变 `SESSION_EXPIRE_AT_BROWSER_CLOSE` 的设置来控制 session 框架的这一行为。

缺省情况下，`SESSION_EXPIRE_AT_BROWSER_CLOSE` 设置为 `False`，这样，会话 cookie 可以在用户浏览器中保持有效达 `SESSION_COOKIE_AGE` 秒（缺省设置是两周，即 1,209,600 秒）。如果你不想用户每次打开浏览器都必须重新登陆的话，用这个参数来帮你。

如果 `SESSION_EXPIRE_AT_BROWSER_CLOSE` 设置为 `True`，当浏览器关闭时，Django 会使 cookie 失效。

其他的 Session 设置

除了上面提到的设置，还有一些其他的设置可以影响 Django session 框架如何使用 cookie，详见表 12-2。

表 12-2. 影响 cookie 行为的设置

设置	描述	缺省值
----	----	-----

表 12-2. 影响 cookie 行为的设置		
设置	描述	缺省值
SESSION_COOKIE_DOMAIN	session cookie 生效的站点，跨站点生效的 cookie 可以这样设置：“.lawrence.com”“None”为标准 cookie	None
SESSION_COOKIE_NAME	用于 session 的 cookie 名称，可以是任何字符串	"sessionid"
SESSION_COOKIE_SECURE	是否在 session 中使用安全 cookie，如果设置 True，cookie 就会标记为安全，这意味着 cookie 只会通过 HTTPS 来传输	False

技术细节

如果你还是好奇的话，下面是一些关于 session 框架内部工作方式的技术细节：

session 字典和普通 Python 对象一样，支持序列化，详见 Python 文档中内置 pickle 模块的部分。

Session 数据存在数据库表 django_session 中

Session 数据在需要的时候才会读取，如果你从不使用 `request.session`，Django 不会动相关数据库表的一根毛。

Django 只在需要的时候才送出 cookie。如果你压根儿就没有设置任何会话数据，它不会送出会话 cookie(除非 `SESSION_SAVE_EVERY_REQUEST` 设置为 True)

Django session 框架完全而且只能基于 cookie，不会，不会后退到把会话 ID 编码在 URL 中。(像某些工具 (PHP, JSP) 那样)

这是一个有意而为之的设计，把 session 放在 URL 中不只是难看，更重要的是这让你的站点很容易受到攻击——通过 Referer header 进行 session ID “窃听”而实施的攻击。

如果你还是好奇，阅读源代码是最直接办法，详见 `django.contrib.sessions`。

用户与 Authentication

现在，我们通过浏览器连接真实用户的目标已经完成一半了。通过 session，我们可以在多次浏览器请求中保持数据，接下来的部分就是用 session 来处理用户登录了。当然，不能仅凭用户的一面之词，我们就相信，所以我们需要认证。

当然了，Django 也提供了工具来处理这样的常见任务（就像其他常见任务一样）。Django 用户认证系统处理用户帐号，组，权限以及基于 cookie 的用户会话。这个系统一般被称为 *auth/auth* (认证与授权) 系统，这个系统的名称同时也表明了用户常见的两步处理。我们需要

1. 验证（认证）用户是否是他所宣称的用户(一般通过查询数据库验证其用户名和密码)

2. 验证用户是否拥有执行某种操作的 授权 (通常会通过检查一个权限表来确认)

根据这些需求，Django 认证/授权 系统会包含以下的部分：

- **用户**：在网站注册的人
- **权限**：用于标识用户是否拥有某种操作的二进制(yes/no)标志
- **组**：一种可以将标记和权限应用于多个用户的常用方法
- **Messages**：向用户显示队列式的系统消息的常用方法
- **Profiles**：通过自定义字段扩展用户对象的机制

如果你已经用了 admin 工具(详见第 6 章)，就会看见这些工具的大部分。如果已经用了 admin 工具来编辑用户和组，你实际上就已经在编辑认证系统中数据库表。

打开认证支持

像 session 工具一样，认证支持也是一个 Django 应用，放在 django.contrib 中，所以也需要安装。与 session 系统相似，它也是缺省安装的，但如果它已经被删除了，通过以下步骤也能重新安装上：

1. 根据本章早前的部分确认已经安装了 session 框架，需要确认用户使用 cookie，这样 session 框架才能正常使用。
2. 将 'django.contrib.auth' 放在你的 INSTALLED_APPS 设置中，然后运行 manage.py syncdb
3. 确认 SessionMiddleware 后面的 MIDDLEWARE_CLASSES 设置中包含 'django.contrib.auth.middleware.AuthenticationMiddleware'

这样安装后，我们就可以在视图(view)的函数中用处理 user 了。在视图中存取 users，主要用 request.user；这个对象表示当前已登录的用户，如果用户还没登录，这就是一个匿名对象(细节见下)

你可以很容易的通过 is_authenticated() 方法来判断一个用户是否已经登录了

```
if request.user.is_authenticated():
    # Do something for authenticated users.
else:
    # Do something for anonymous users.
```

使用 User 对象

User 实例一般从 `request.user`，或是其他下面即将要讨论到的方法取得，它有很多属性和方法。 AnonymousUser 对象模拟了 部分 的接口，但不是全部，在把它当成真正的 user 对象 使用前，你得检查一下 `user.is_authenticated()`

表 12-3. User 对象属性	
属性	描述
<code>username</code>	必填；少于等于 30 字符。只允许字符，数字，下划线
<code>first_name</code>	可选；少于等于 30 字符。
<code>last_name</code>	可选；少于等于 30 字符。
<code>email</code>	可选。邮件地址。
<code>password</code>	必填。密码的摘要 hash(Django 不会存储原始密码)，详见密码章节部分
<code>is_staff</code>	布尔值。用户是否拥有网站的管理权限。
<code>is_active</code>	布尔值。是否允许用户登录，设置为“ <code>False</code> ”，可以不用删除用户来禁止 用户登录
<code>is_superuser</code>	布尔值。用户是否拥有所有权限，而无需任何显式的权限分配定义
<code>last_login</code>	用户最后登录的时间，缺省会设置为当前时间
<code>date_joined</code>	创建用户的时间，当用户创建时，缺省的设置为当前的时间

表 12-4. User 对象方法	
方法	描述
<code>is_authenticated()</code>	如果是真正的 User 对象，返回值恒为 <code>True</code> 。用于检查用户是否已经通过了认证。通过认证并不意味着 用户拥有任何权限，甚至也不检查该用户是否处于激活状态，这只是表明用户成功的通过了认证。
<code>is_anonymous()</code>	如果是个 AnonymousUser，返回值为 <code>True</code> ，如果是 User 对象，返回值为 <code>False</code> 。一般来说， <code>is_authenticated()</code> 会比这个方法更常用些。
<code>get_full_name()</code>	返回值为： <code>first_name</code> 加上 <code>last_name</code> ，以 空格分隔。
<code>set_password(password)</code>	将用户的密码设置为给定的字符串，实际密码已被哈希 处理。这时并不会真正保存 User 对象。
<code>check_password(password)</code>	如果给定的字符串通过了密码检查，返回 <code>True</code> 。密码比较已进行了哈希处理。
<code>get_group_permissions()</code>	返回用户通过所属组获得的权限列表
<code>get_all_permissions()</code>	返回用户通过所属组和用户自身权限所获得的所有权限 列表。
<code>has_perm(perm)</code>	如果用户拥有给定的权限，返回 <code>True</code> ， <code>perm</code> 应形如 “ <code>package.codename</code> ” 的格式。如果用户处于 非激活状态，则总是返回 <code>False</code> 。
<code>has_perms(perm_list)</code>	如果用户拥有所有给定的权限，返回 <code>True</code> 。如果用户处于非激活状态，则总是返回 <code>False</code> 。
<code>has_module_perms(app_label)</code>	如果用户拥有任何给定 <code>app_label</code> 的权限，返回 <code>True</code> 。如果用户处于非激活状态，则总是返回 <code>False</code>
<code>get_and_delete_messages()</code>	返回用户的 Message 对象列表，并从队列中删除。

表 12-4. User 对象方法	
方法	描述
email_user(subj, msg)	给用户发送电子邮件，用 <code>DEFAULT_FROM_EMAIL</code> 的设置作为发件人。也可以用第 3 个参数 <code>from_email</code> 来 覆盖设置。
get_profile()	返回用户的网站自定义 profile，详见 Profile 章节

最后，User 对象有两个多对多的属性：groups 和 permissions。User 对象可以象使用其他多对多属性的方法一样使用它们。

```
# Set a user's groups:
myuser.groups = group_list

# Add a user to some groups:
myuser.groups.add(group1, group2, ...)

# Remove a user from some groups:
myuser.groups.remove(group1, group2, ...)

# Remove a user from all groups:
myuser.groups.clear()

# Permissions work the same way
myuser.permissions = permission_list
myuser.permissions.add(permission1, permission2, ...)
myuser.permissions.remove(permission1, permission2, ...)
myuser.permissions.clear()
```

登录和退出

Django 提供内置的视图(view)函数用于处理登录和退出（以及其他奇技淫巧），但在开始前，我们来看看如何手工登录和退出，Django 在 `django.contrib.auth` 中提供了两个函数来处理这些事情——`authenticate()` 和 `login()`。

认证给出的用户名和密码，使用 `authenticate()` 函数。它接受两个参数，用户名 `username` 和 密码 `password`，并在密码对用给出的用户名是合法的情况下返回一个 User 对象。当给出的密码不合法的时候 `authenticate()` 函数返回 `None`：

```
>>> from django.contrib import auth
>>> user = auth.authenticate(username='john', password='secret')
>>> if user is not None:
...     print "Correct!"
... else:
...     print "Oops, that's wrong!"
```

`authenticate()` 只是验证一个用户的证书而已。而要登录一个用户，使用 `login()`。该函数接受一个 `HttpRequest` 对象和一个 `User` 对象作为参数并使用 Django 的会话（`session`）框架把用户的 ID 保存在该会话中。

下面的例子演示了如何在一个视图中同时使用 `authenticate()` 和 `login()` 函数：

```
from django.contrib import auth

def login(request):
    username = request.POST['username']
    password = request.POST['password']
    user = auth.authenticate(username=username, password=password)
    if user is not None and user.is_active:
        # Correct password, and the user is marked "active"
        auth.login(request, user)
        # Redirect to a success page.
        return HttpResponseRedirect("/account/loggedin/")
    else:
        # Show an error page
        return HttpResponseRedirect("/account/invalid/")
```

注销一个用户，在你的视图中使用 `django.contrib.auth.logout()`。该函数接受一个 `HttpRequest` 对象作为参数，没有返回值。

```
from django.contrib import auth

def logout(request):
    auth.logout(request)
    # Redirect to a success page.
    return HttpResponseRedirect("/account/loggedout/")
```

注意，即使用户没有登录，`logout()` 也不会抛出任何异常。

在实际中，你一般不需要自己写登录/登出的函数；认证系统提供了一系列视图用来处理登录和登出。

使用认证视图的第一步是把它们写在你的 URLconf 中。你需要这样写：

```
from django.contrib.auth.views import login, logout

urlpatterns = patterns('',
    # existing patterns here...
    (r'^accounts/login/$', login),
    (r'^accounts/logout/$', logout),
)
```

/accounts/login/ 和 /accounts/logout/ 是 Django 提供的视图的默认 URL。

缺省情况下， login 视图渲染 registration/login.html 模板(可以通过视图的额外参数 template_name 修改这个模板名称)。这个表单必须包含 username 和 password 域。如下示例：

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

{% block content %}

{% if form.errors %}
<p class="error">Sorry, that's not a valid username or password</p>
{% endif %}

<form action='.' method='post'>
    <label for="username">User name:</label>
    <input type="text" name="username" value="" id="username">
    <label for="password">Password:</label>
    <input type="password" name="password" value="" id="password">

    <input type="submit" value="login" />
    <input type="hidden" name="next" value="{{ next|escape }}" />
<form action='.' method='post'>

{% endblock %}
```

如果用户登录成功，缺省会重定向到 /accounts/profile 。表单中有一个 hidden 域叫 next ，可以用在登录后指定 url。也可以把这个值(指定的 url)作为 GET 参数传递给 login 视图，并且会作为 next 变量添加到 context 中。

logout 视图有一些不同。缺省的它渲染 registration/logged_out.html 模板(这个视图一般包含你已经成功退出的信息)。视图中还可以包含一个参数 next_page 用于退出后重定向。

限制已登录用户的访问

有很多原因需要控制用户访问站点的某部分。

一个简单原始的限制方法是检查 request.user.is_authenticated() ，然后重定向到登陆页面：

```
from django.http import HttpResponseRedirect

def my_view(request):
    if not request.user.is_authenticated():
        pass
```

```
    return HttpResponseRedirect('/login/?next=%s' % request.path)
# ...
```

或者显示一个出错信息：

```
def my_view(request):
    if not request.user.is_authenticated():
        return render_to_response('myapp/login_error.html')
# ...
```

作为一个快捷方式，你可以使用便捷的 `login_required` 修饰符：

```
from django.contrib.auth.decorators import login_required

@login_required
def my_view(request):
    # ...
```

`login_required` 做下面的事情：

- 如果用户没有登录，重定向到 `/accounts/login/`，把当前绝对 URL 作为 `next` 在查询字符串中传递过去，例如：`/accounts/login/?next=/polls/3/`。
- 如果用户已经登录，正常地执行视图函数。视图代码就可以假定用户已经登录了。

对通过测试的用户限制访问

限制访问可以基于某种权限，某些检查或者为 `login` 视图提供不同的位置，这些实现方式大致相同

一般的方法是直接在视图的 `request.user` 上运行检查。例如，下面视图检查用户登陆并是否有 `polls.can_vote` 的权限：

```
def vote(request):
    if request.user.is_authenticated() and
    request.user.has_perm('polls.can_vote'):
        # vote here
    else:
        return HttpResponseRedirect("You can't vote in this poll.")
```

并且 Django 有一个称为 `user_passes_test` 的简洁方式。它根据情况使用参数并且产生特殊装饰符。

```
def user_can_vote(user):
    return user.is_authenticated() and user.has_perm("polls.can_vote")
```

```
@user_passes_text(user_can_vote, login_url="/login/")
def vote(request):
    # Code here can assume a logged-in user with the correct permission.
    ...

```

`user_passes_test` 使用一个必需的参数：一个可调用的方法，它存在 `User` 对象并当此用户允许查看该页面时返回 `True`。注意 `user_passes_test` 不会自动检查 `User` 是否认证，你应该自己做这件事。

例子中我们也展示了第二个可选的参数 `login_url`，它让你指定你的登录页面的 URL（默认为 `/accounts/login/`）。

既然检查用户是否有一个特殊权限是相对常见的任务，Django 为这种情形提供了一个捷径：`permission_required()` 装饰器 使用这个装饰器，前面的例子可以这样写：

```
from django.contrib.auth.decorators import permission_required

@permission_required('polls.can_vote', login_url="/login/")
def vote(request):
    # ...

```

注意，`permission_required()` 也有一个可选的 `login_url` 参数，这个参数默认为 `'/accounts/login/'`。

限制通用视图的访问

在 Django 用户邮件列表中问到最多的问题是关于对通用视图的限制性访问。为实现这个功能，你需要自己包装视图，并且在 URLconf 中，将你自己的版本替换通用视图：

```
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)
```

当然，你可以用任何其他限定修饰符来替换 `login_required`。

管理 Users, Permissions 和 Groups

管理认证系统最简单的方法是通过管理界面。第六章讨论了怎样使用 Django 的管理界面来编辑用户和控制他们的权限和可访问性，并且大多数时间你都会只使用这个界面。

然而，当你需要绝对的控制权的时候，有一些低层 API 需要深入专研，我们将在下面的章节中讨论它们。

创建用户

使用 `create_user` 辅助函数创建用户：

```
>>> from django.contrib.auth.models import User  
>>> user = User.objects.create_user(username='john',  
...                                email='jlennon@beatles.com',  
...                                password='glass onion')
```

在这里，`user` 是 `User` 类的一个实例，准备用于向数据库中存储数据。`create_user()` 函数并没有在数据库中创建记录，在保存数据之前，你仍然可以继续修改它的属性值。

```
>>> user.is_staff = True  
>>> user.save()
```

修改密码

你可以使用 `set_password()` 来修改密码：

```
>>> user = User.objects.get(username='john')  
>>> user.set_password('goo goo goo joob')  
>>> user.save()
```

除非你清楚的知道自己在做什么，否则不要直接修改 `password` 属性。其中保存的是密码的加入 *salt* 的 *hash* 值，所以不能直接编辑。

一般来说，`User` 对象的 `password` 属性是一个字符串，格式如下：

`hashtype$salt$hash`

这是哈希类型，`salt` 和哈希本身，用美元符号 (\$) 分隔。

`hashtype` 是 `sha1`（默认）或者 `md5`，它是用来处理单向密码哈希的算法，`Salt` 是一个用来加密原始密码来创建哈希的随机字符串，例如：

`sha1$a1976$a36cc8cbf81742a8fb52e221aaeab48ed7f58ab4`

`User.set_password()` 和 `User.check_password()` 函数在后台处理和检查这些值。

一个加入 `salt` 的哈希算法是某种毒品吗？

不是，一个 加入 *salt* 值的哈希算法 与毒品完全无关；事实上它提供了一种通用的方法来保证密码存储的安全。一次 哈希 是一次单向的密写过程，你能容易地计算出一个给定值的哈希码，但是几乎不可能从一个哈希码解出它的原值。

如果我们以普通文本存储密码，任何能进入数据库的人都能轻易的获取每个人的密码。使用哈希方式来存储密码相应的减少了数据库泄露密码的可能。

然而，攻击者仍然可以使用 暴力破解 使用上百万个密码与存储的值对比来获取数据库密码，这需要花一些时间，但是智能电脑惊人的速度超出了你的想象

更糟糕的是我们可以公开地得到 *rainbow tables* （一种暴力密码破解表）或预备有上百万哈希密码值的数据库。使用 rainbow tables 可以在几秒之内就能搞定最复杂的一个密码。

在存储的 hash 值的基础上，加入 *salt* 值（一个随机值），增加了密码的强度，使得破解更加困难。因为每个密码的 salt 值都不相同，这也限制了 rainbow table 的使用，使得攻击者只能使用最原始的暴力破解方法。而加入的 salt 值使得 hash 的熵进一步获得增加，使得暴力破解的难度又进一步加大。

加入 salt 值的 hash 并不是绝对安全的存储密码的方法，然而在安全和方便之间有很大的中间地带需要我们来做决定。

处理注册

我们可以使用这些底层工具来创建允许用户注册的视图。最近每个开发人员都希望实现各自不同的注册方法，所以 Django 把写一个注册试图的工作留给了你。幸运的是，这很容易。

作为这个事情的最简化处理，我们可以提供一个小视图，提示一些必须的用户信息并创建这些用户。Django 为此提供了可用的内置表单，在下面这个例子中很好地使用了：

```
from django import oldforms as forms
from django.http import HttpResponseRedirect
from django.shortcuts import render_to_response
from django.contrib.auth.forms import UserCreationForm

def register(request):
    form = UserCreationForm()

    if request.method == 'POST':
        data = request.POST.copy()
        errors = form.get_validation_errors(data)
        if not errors:
            new_user = form.save(data)
            return HttpResponseRedirect("/books/")
    else:
        data, errors = {}, {}

    context = {'form': form, 'data': data, 'errors': errors}
    return render_to_response('register.html', context)
```

```

    return render_to_response("registration/register.html", {
        'form' : forms.FormWrapper(form, data, errors)
    })

```

这个表单构想了一个叫 registration/register.html 的模板。这里是一个这个模板的可能的样子的例子：

```

{% extends "base.html" %}

{% block title %}Create an account{% endblock %}

{% block content %}
<h1>Create an account</h1>
<form action="." method="post">
    {% if form.error_dict %}
        <p class="error">Please correct the errors below.</p>
    {% endif %}

    {% if form.username.errors %}
        {{ form.username.html_error_list }}
    {% endif %}
    <label for="id_username">Username:</label> {{ form.username }}

    {% if form.password1.errors %}
        {{ form.password1.html_error_list }}
    {% endif %}
    <label for="id_password1">Password: {{ form.password1 }}</label>

    {% if form.password2.errors %}
        {{ form.password2.html_error_list }}
    {% endif %}
    <label for="id_password2">Password (again): {{ form.password2 }}</label>

    <input type="submit" value="Create the account" />
</form>
{% endblock %}

```

备注

在本书出版之时， django.contrib.auth.forms.UserCreationForm 是一个 *oldforms* 表单。参看 <http://www.djangoproject.com/documentation/0.96/forms/> 可以获取有关 oldforms 的详细信息。转换到有关 newforms 的内容在第 7 章中将会讲述， newforms 功能将会在不远的将来完成。

在模板中使用认证数据

当前登入的用户以及他(她)的权限可以通过 RequestContext 在模板的 context 中使用(详见第 10 章)。

备注

从技术上来说, 只有当你使用了 RequestContext 并且 TEMPLATE_CONTEXT_PROCESSORS 设置包含了 "django.core.context_processors.auth" (默认情况就是如此) 时, 这些变量才能在模板 context 中使用。更详细的内容, 也请参考第 10 章。

当使用 RequestContext 时, 当前用户 (是一个 User 实例或一个 AnonymousUser 实例) 存储在模板变量 {{ user }} 中:

```
{% if user.is_authenticated %}
    <p>Welcome, {{ user.username }}. Thanks for logging in.</p>
{% else %}
    <p>Welcome, new user. Please log in.</p>
{% endif %}
```

这些用户的权限信息存储在 {{ perms }} 模板变量中。这是一个在模板中使用很方便的代理, 其中包含一些权限相关函数的简写。

你有两种方式来使用 perms 对象。你可以使用类似于 {{ perms.polls }} 的形式来检查, 对于某个特定的应用, 一个用户是否具有 任意 权限; 你也可以使用 {{ perms.polls.can_vote }} 这样的形式, 来检查一个用户是否拥有特定的权限。

这样你就可以在模板中的 {% if %} 语句中检查权限:

```
{% if perms.polls %}
    <p>You have permission to do something in the polls app.</p>
    {% if perms.polls.can_vote %}
        <p>You can vote!</p>
    {% endif %}
    {% else %}
        <p>You don't have permission to do anything in the polls app.</p>
    {% endif %}
```

其他一些功能: 权限, 组, 消息和档案

在认证框架中还有其他的一些功能。我们会在接下来的几个部分中进一步地了解它们。

权限

权限可以很方便地标识用户和用户组可以执行的操作。它们被 Django 的 admin 管理站点所使用，你也可以在你自己的代码中使用它们。

Django 的 admin 站点如下使用权限：

- 只有设置了 *add* 权限的用户才能使用添加表单，添加对象的视图。
- 只有设置了 *change* 权限的用户才能使用变更列表，变更表格，变更对象的视图。
- 只有设置了 *delete* 权限的用户才能删除一个对象。

权限是根据每一个类型的对象而设置的，并不具体到对象的特定实例。例如，我们可以允许 Mary 改变新故事，但是目前还不允许设置 Mary 只能改变自己创建的新故事，或者根据给定的状态，出版日期或者 ID 号来选择权限。

这三个基本权限：添加，变更和删除，会被自动添加到所有的 Django 模型中，只要改模型包含 class Admin 。当你执行 manage.py syncdb 的时候，这些就被自动添加到 auth_permission 数据表中。

权限以 “<app>. <action>_<object_name>” 的形式出现。如果你有一个 polls 的应用，包含一个 Choice 模型，你就有以下三个权限，分别叫做 “polls.add_choice” ， “polls.change_choice” ，和 “polls.delete_choice” 。

注意，如果当你运行 syncdb 时，模型中没有包含 class Admin ，该模型对应的权限就不会被创建。如果你在初始化数据库以后，又在自己的模型中加入了 class Admin ，你就需要重新运行 syncdb 来为应用加入权限。

你也可以通过设置 Meta 中的 permissions 属性，来为给定的模型定制权限。下面的例子创建了三个自定义的权限：

```
class USCitizen(models.Model):
    # ...
    class Meta:
        permissions = (
            # Permission identifier      human-readable permission name
            ("can_drive",              "Can drive"),
            ("can_vote",               "Can vote in elections"),
            ("can_drink",              "Can drink alcohol"),
        )
```

当你运行 syncdb 时，额外的权限才会被加入；你需要自己在视图中添加权限相关的代码。

就跟用户一样，权限也就是 Django 模型中的 django.contrib.auth.models 。因此如果你愿意，你也可以通过 Django 的数据库 API 直接操作权限。

组

组提供了一种通用的方式来让你按照一定的权限规则和其他标签将用户分类。一个用户可以隶属于任何数量的组。

在一个组中的用户自动获得了赋予该组的权限。例如，`Site editors` 组拥有 `can_edit_home_page` 权限，任何在该组中的用户都拥有这个权限。

组也可以通过给定一些用户特殊的标记，来扩展功能。例如，你创建了一个 '`Special users`' 组，并且允许组中的用户访问站点的一些 VIP 部分，或者发送 VIP 的邮件消息。

和用户管理一样，`admin` 接口是管理组的最简单的方法。然而，组也就是 Django 模型 `django.contrib.auth.models`，因此你可以使用 Django 的数据库 API，在底层访问这些组。

消息

消息系统会为给定的用户接收消息。每个消息都和一个 `User` 相关联。其中没有超时或者时间戳的概念。

在每个成功的操作以后，Django 的 `admin` 管理接口就会使用消息机制。例如，当你创建了一个对象，你会在 `admin` 页面的顶上看到 `The object was created successfully` 的消息。

你也可以使用相同的 API 在你自己的应用中排队接收和现实消息。API 非常地简单：

- 要创建一条新的消息，使用 `user.message_set.create(message='message_text')`。
- 要获得/删除消息，使用 `user.get_and_delete_messages()`，这会返回一个 `Message` 对象的列表，并且从队列中删除返回的项。

在例子视图中，系统在创建了播放单（`playlist`）以后，为用户保存了一条消息。

```
def create_playlist(request, songs):
    # Create the playlist with the given songs.
    # ...
    request.user.message_set.create(
        message="Your playlist was added successfully."
    )
    return render_to_response("playlists/create.html",
        context_instance=RequestContext(request))
```

当使用 `RequestContext`，当前登录的用户以及他（她）的消息，就会以模板变量 `{{ messages }}` 出现在模板的 `context` 中。下面是显示消息的一个例子模板代码：

```
{% if messages %}
```

```
<ul>
    {% for message in messages %}
        <li>{{ message }}</li>
    {% endfor %}
</ul>
{% endif %}
```

需要注意的是 RequestContext 会在后台调用 `get_and_delete_messages`，因此即使你没有显示它们，它们也会被删除掉。

最后注意，这个消息框架只能服务于在用户数据库中存在的用户。如果要向匿名用户发送消息，请直接使用会话框架。

档案

最后一个难题是档案系统。为了理解什么是档案，让我们先看看问题。

简单来说，许多网站需要存储比标准 User 对象更多的用户信息。为了解决这个问题，大多数网站都会有不同的额外字段。所以，Django 提供一个轻量级的方式定义档案对象链接到指定的用户。这个档案对象在每个项目中可以是不同的，甚至可以为同一数据库服务的不同的站点处理不同的档案。

创建档案的第一步是定义一个模型（model）来存储档案信息。Django 对这个模型所做的唯一的限制是，必须要包含唯一的一个对 User 模型的 ForeignKey，而且这个字段必须要叫做 user。其他的字段可以由你自己掌控。下面是一个档案模型的例子：

```
from django.db import models
from django.contrib.auth.models import User

class MySiteProfile(models.Model):
    # This is the only required field
    user = models.ForeignKey(User, unique=True)

    # The rest is completely up to you...
    favorite_band = models.CharField(max_length=100, blank=True)
    favorite_cheese = models.CharField(max_length=100, blank=True)
    lucky_number = models.IntegerField()
```

下一步，你需要告诉 Django 去哪里查找档案对象。你可以通过设置模型中的 AUTH_PROFILE_MODULE 变量达到这个目的。因此，如果你的模型包含在 myapp 这个应用中，你就需要如下编写你的设置文件：

```
AUTH_PROFILE_MODULE = "myapp.mysiteprofile"
```

一旦完成，你就可以通过调用 `user.get_profile()` 函数来获得用户档案。如果 `AUTH_PROFILE_MODULE` 变量没有设置，这个函数可能会抛出 `SiteProfileNotAvailable` 异常；如果这个用户不存在档案，也可能会抛出 `DoesNotExist` 异常（通常情况下，你会捕获这个异常并在当时创建一个新的档案）。

接下来？

是的，会话和认证系统有太多的东西要学。大多数情况下，你并不需要本章所提到的所有功能。然而当你需要允许用户之间复杂的互操作时，所有的功能都能使用就显得很重要了。

在下一章节中，我们会来深入了解 Django 建立在会话/用户系统之上的一个系统：评论应用。它允许你很方便地以匿名用户或者注册用户的身份，向任意类型的对象添加评论。让我们继续向前吧。

第十三章 缓存机制

静态的网站的内容都是些简单的静态网页直接存储在服务器上，可以非常容易地达到非常惊人的访问量。但是动态网站因为是动态的，也就是说每次用户访问一个页面，服务器要执行数据库查询，启动模板，执行业务逻辑到最终生成一个你说看到的网页，这一切都是动态即时生成的。从处理器资源的角度来看，这是比较昂贵的。

对于大多数网络应用来说，过载并不是大问题。因为大多数网络应用并不是 `washingtonpost.com` 或 `Slashdot`；它们通常是很小很简单，或者是中等规模的站点，只有很少的流量。但是对于中等至大规模流量的站点来说，尽可能地解决过载问题是十分必要的。这就需要用到缓存了。

缓存的目的是为了避免重复计算，特别是对一些比较耗时间、资源的计算。下面的伪代码演示了如何对动态页面的结果进行缓存。

```
given a URL, try finding that page in the cache
if the page is in the cache:
    return the cached page
else:
    generate the page
    save the generated page in the cache (for next time)
    return the generated page
```

为此，Django 提供了一个稳定的缓存系统让你缓存动态页面的结果，这样在接下来有相同的请求就可以直接使用缓存中的数据，避免不必要的重复计算。另外 Django 还提供了不同粒度数据的缓存，例如：你可以缓存整个页面，也可以缓存某个部分，甚至缓存整个网站。

Django 也和“上游”缓存工作的很好，例如 Squid (<http://www.squid-cache.org>) 和基于浏览器的缓存，这些类型的缓存你不直接控制，但是你可以提供关于你的站点哪部分应该被缓存和怎样缓存的线索（通过 HTTP 头部）给它们。

继续阅读来研究如何使用 Django 的缓存系统。当你的网站变成象 `Slashdot` 的时候，你会很高兴理解了这部分材料。

设定缓存

缓存系统需要一些少量的设定工作，即你必需告诉它你的缓存数据在哪里—在数据库，文件系统或者直接在内存中，这是影响你的缓存性能的重要决定，是的，一些缓存类型要比其它的快，内存缓存通常比文件系统或数据库缓存快，因为前者没有访问文件系统或数据库的过度连接。

你的缓存选择在你的 settings 文件的 CACHE_BACKEND 设置中，如果你使用缓存但没有指定 CACHE_BACKEND，Django 将默认使用 simple:///，下面将解释 CACHE_BACKEND 的所有可得到的值

内存缓冲

目前为止 Django 可得到的最快的最高效的缓存类型是基于内存的缓存框架 Memcached，它起初开发来为 LiveJournal.com 处理高负荷并随后被 Danga Interactive (<http://www.danga.com>) 开源，它被 Slashdot 和 Wikipedia 等站点采用以减少数据库访问并极大的提升了站点性能

Memcached 可以在 <http://danga.com/memcached/> 免费得到，它作为后台进程运行并分配一个指定数量的 RAM。它能为你提供在缓存中*如闪电般快速的*添加，获取和删除任意数据，所有的数据直接存储在内存中，所以没有数据库 和文件系统使用的过度使用

在安装了 Memcached 本身之后，你将需要安装 Memcached Python 绑定，它没有直接和 Django 绑定，这些绑定在一个单独的 Python 模块中，'memcache.py'，可以在 <http://www.djangoproject.com/thirdparty/python-memcached> 得到

设置 CACHE_BACKEND 为 memcached://ip:port/ 来让 Django 使用 Memcached，这里的 ip 是 Memcached 后台进程的 IP 地址，port 则是 Memcached 运行所在的端口

在这个例子中，Memcached 运行在本地主机 (127.0.0.1) 上，端口为 11211：

```
CACHE_BACKEND = 'memcached://127.0.0.1:11211/'
```

Memcached 的一个极好的特性是它在多个服务器分享缓存的能力，这意味着你可以在多台机器上运行 Memcached 进程，程序将会把这组机器当作一个*单独的*缓存，而不需要在每台机器上复制缓存值，为了让 Django 利用此特性，需要在 CACHE_BACKEND 里包含所有的服务器地址并用分号分隔

这个例子中，缓存在运行在 172.19.26.240 和 172.19.26.242 的 IP 地址和 11211 端口的 Memcached 实例间分享：

```
CACHE_BACKEND = 'memcached://172.19.26.240:11211;172.19.26.242:11211/'
```

这个例子中，缓存在运行在 172.19.26.240(端口 11211)，172.19.26.242(端口 11212)，172.19.26.244(端口 11213) 的 Memcached 实例间分享：

```
CACHE_BACKEND =
'memcached://172.19.26.240:11211;172.19.26.242:11212;172.19.26.244:11213/'
```

最后关于 Memcached 的是基于内存的缓存有一个重大的缺点，因为缓存数据只存储在内存中，则如果 服务器死机的话数据会丢失，显然内存不是为持久数据存储准备的，Django 没有一

个缓存后端是用来做持久存储的，它们都是缓存方案，而不是存储。但是我们在里指出是因为基于内存的缓存特别的短暂。

数据库缓存

为了将数据库表作为缓存后端，需要在数据库中创建一个缓存表并将 Django 的缓存系统指向该表

首先，使用如下语句创建一个缓存用数据表：

```
python manage.py createcachetable [cache_table_name]
```

这里的 [cache_table_name] 是要创建的数据库表名，名字可以是任何你想要的，只要它是合法的在你的数据库中没有被使用这个命令在你的数据库创建一个遵循 Django 的数据库缓存系统期望形式的单独的表。

一旦你创建了数据库表，设置你的 CACHE_BACKEND 设置为 “db://tablename”，这里的 tablename 是数据库表的名字，在这个例子中，缓存表名为 my_cache_table：

```
CACHE_BACKEND = 'db://my_cache_table'
```

数据库缓存后端使用你的 settings 文件指定的同一数据库，你不能为你的缓存表使用不同的数据库后端。

文件系统缓存

使用 [“file://”](#) 缓存类型作为 CACHE_BACKEND 并指定存储缓存数据的文件系统目录来在文件系统存储缓存数据。

例如，使用下面的设置来在 /var/tmp/django_cache 存储缓存数据：

```
CACHE_BACKEND = 'file:///var/tmp/django_cache'
```

注意例子中开头有三个前斜线，前两个是 file://，第三个是目录路径的第一个字符，/var/tmp/django_cache，如果你使用 Windows 系统，把盘符字母放在 file:// 后面，像这样：[‘file:///c:/foo/bar’](#)。

目录路径应该是*绝对*路径，即应该以你的文件系统的根开始，你在设置的结尾放置斜线与否无关紧要。

确认该设置指向的目录存在并且你的 Web 服务器运行的系统的用户可以读写该目录，继续上面的例子，如果你的服务器以用户 apache 运行，确认 /var/tmp/django_cache 存在并且用户 apache 可以读写 /var/tmp/django_cache 目录

每个缓存值将被存储为单独的文件，其内容是 Python 的 pickle 模块以序列化(“pickled”)形式保存的缓存数据，每个文件的 文件名是缓存键，为安全的文件系统使用释放

本地内存缓存

如果你想要内存缓存的速度优势但没有能力运行 Memcached，可以考虑使用本地存储器缓存后端，该缓存是多线程和线程安全 的，但是由于其简单的锁和内存分配策略它没有 Memcached 高效

设置 CACHE_BACKEND 为 locmem:/// 来使用它，例如：

```
CACHE_BACKEND = 'locmem:///'
```

简易缓存（用于开发阶段）

可以通过配置 'simple://' 来使用一个简单的单进程内存缓存，例如：

```
CACHE_BACKEND = 'simple:///'
```

这个缓存仅仅是将数据保存在进程内，因此它应该只在开发环境或测试环境中使用。

伪缓存（供开发时使用）

最后，Django 提供一个假缓存的设置：它仅仅实现了缓存的接口而不做任何实际的事情

这是个有用的特性，如果你的线上站点使用了很多比较重的缓存，而在开发环境中却不想使用缓存，那么你只要修改配置文件，将 CACHE_BACKEND 设置为 'dummy://' 就可以了，例如：

```
CACHE_BACKEND = 'dummy:///'
```

这样的结果就是你的开发环境没有使用缓存，而线上环境依然在使用缓存。

CACHE_BACKEND 参数

每个缓存后端都可能使用参数，它们在 CACHE_BACKEND 设置中以查询字符串形式给出，合法的参数为：

timeout:用于缓存的过期时间，以秒为单位。这个参数默认被设置为 300 秒（五分钟）

max_entries：对于 simple, local-memory 与 database 类型的缓存，这个参数是指定缓存中存放的最大条目数，大于这个数时，旧的条目将会被删除。这个参数默认是 300.

cull_frequency : 当达到 max_entries 的时候, 被接受的访问的比率。实际的比率是 $1/cull_frequency$, 所以设置 cull_frequency=2 就是在达到 max_entries 的时候去除一半数量的缓存

把 cull_frequency 的值设置为 0 意味着当达到 max_entries 时, 缓存将被清空。这将以很多缓存丢失为代价, 大大提高接受访问的速度。这个值默认是 3

在这个例子中, timeout 被设成 60

```
CACHE_BACKEND = "locmem:///?timeout=60"
```

而在这个例子中, timeout 设为 30 而 max_entries 为 400 :

```
CACHE_BACKEND = "locmem:///?timeout=30&max_entries=400"
```

其中, 非法的参数与非法的参数值都将被忽略。

站点级 Cache

一旦你指定了”CACHE_BACKEND”, 使用缓存的最简单的方法就是缓存你的整个网站。这意味着所有不包含 GET 或 POST 参数的页面在第一次被请求之后将被缓存指定好的一段时间。

要激活每个站点的 cache, 只要将` ` django.middleware.cache.CacheMiddleware` ` 添加到 MIDDLEWARE_CLASSES 的设置里, 就像下面这样:

```
MIDDLEWARE_CLASSES = (
    'django.middleware.cache.CacheMiddleware',
    'django.middleware.common.CommonMiddleware',
)
```

注意

关于 MIDDLEWARE_CLASSES 顺序的一些事情。请看本章节后面的 MIDDLEWARE_CLASSES 顺序部分。

然后, 在你的 Django settings 文件里加入下面所需的设置:

CACHE_MIDDLEWARE_SECONDS : 每个页面应该被缓存的秒数

- “CACHE_MIDDLEWARE_KEY_PREFIX” : 如果缓存被多个使用相同 Django 安装的网站所共享, 那么把这个值设成当前网站名, 或其他能代表这个 Django 实例的唯一字符串, 以避免 key 发生冲突。如果你不在意的话可以设成空字符串。

缓存中间件缓存每个没有 GET 或者 POST 参数的页面, 即如果用户请求页面并在查询字符串里传递 GET 参数或者 POST 参数, 中间件将不会尝试得到缓存版本的页面, 如果你打算使用整

站缓存，设计你的程序时牢记这点，例如，不要使用拥有查询字符串的 URLs，除非那些页面可以不缓存

缓存中间件（cache middleware）支持另外一种设置选项，CACHE_MIDDLEWARE_ANONYMOUS_ONLY。如果你把它设置为“True”，那么缓存中间件就只会对匿名请求进行缓存，匿名请求是指那些没有登录的用户发起的请求。如果想取消用户相关页面（user-specific pages）的缓存，例如Djangos的管理界面，这是一种既简单又有效的方法。另外，如果你要使用CACHE_MIDDLEWARE_ANONYMOUS_ONLY选项，你必须先激活AuthenticationMiddleware才行，也就是在你的配置文件MIDDLEWARE_CLASSES的地方，AuthenticationMiddleware必须出现在CacheMiddleware前面。

最后，再提醒一下：CacheMiddleware在每个HttpResponse中都会自动设置一些头部信息(headers)

- 当一个新(没缓存的)版本的页面被请求时设置Last-Modified头部为当前日期/时间
- 设置Expires头部为当前日期/时间加上定义的CACHE_MIDDLEWARE_SECONDS
- 设置Cache-Control头部来给页面一个最大的时间—再一次，根据CACHE_MIDDLEWARE_SECONDS设置

视图级缓存

更加颗粒级的缓存框架使用方法是对单个视图的输出进行缓存。这和整站级缓存有一样的效果（包括忽略对有GET和POST参数的请求的缓存）。它应用于你所指定的视图，而不是整个站点。

完成这项工作的方式是使用修饰器，其作用是包裹视图函数，将其行为转换为使用缓存。视图缓存修饰器称为cache_page，位于django.views.decorators.cache模块中，例如：

```
from django.views.decorators.cache import cache_page

def my_view(request, param):
    #
my_view = cache_page(my_view, 60 * 15)
```

如果使用Python2.4或更高版本，你也可以使用decorator语法。这个例子和前面的那个是等同的：

```
from django.views.decorators.cache import cache_page

@cache_page(60 * 15)
def my_view(request, param):
    # ...
```

`cache_page` 只接受一个参数：以秒计的缓存超时。在前例中，“`my_view()`” 视图的结果将被缓存 15 分钟。（注意：为了提高可读性，该参数被书写为 `60 * 15`。`60 * 15` 将被计算为 `900`，也就是说 15 分钟乘以每分钟 60 秒。）

和站点缓存一样，视图缓存与 URL 无关。如果多个 URL 指向同一视图，每个视图将会分别缓存。继续 `my_view` 范例，如果 URLconf 如下所示：

```
urlpatterns = ('',
    (r'^foo/(\d{1,2})/$', my_view),
)
```

那么正如你所期待的那样，发送到 `/foo/1/` 和 `/foo/23/` 的请求将会分别缓存。但一旦发出了特定的请求（如：`/foo/23/`），之后再度发出的指向该 URL 的请求将使用缓存。

在 URLconf 中指定视图缓存

前一节中的范例将视图硬编码为使用缓存，因为 `cache_page` 在适当的位置对 `my_view` 函数进行了转换。该方法将视图与缓存系统进行了耦合，从几个方面来说并不理想。例如，你可能想在某个无缓存的站点中重用该视图函数，或者你可能想将该视图发布给那些不想通过缓存使用它们的人。解决这些问题的方法是在 URLconf 中指定视图缓存，而不是紧挨着这些视图函数本身来指定。

完成这项工作非常简单：在 URLconf 中用到这些视图函数的时候简单地包裹一个 `cache_page`。以下是刚才用到过的 URLconf：

```
urlpatterns = ('',
    (r'^foo/(\d{1,2})/$', my_view),
)
```

以下是同一个 URLconf，不过用 `cache_page` 包裹了 `my_view`：

```
from django.views.decorators.cache import cache_page

urlpatterns = ('',
    (r'^foo/(\d{1,2})/$', cache_page(my_view, 60 * 15)),
)
```

如果采取这种方法，不要忘记在 URLconf 中导入 `cache_page`。

低层次缓存 API

有些时候，对整个经解析的页面进行缓存并不会给你带来太多，事实上可能会过犹不及。

比如说，也许你的站点所包含的一个视图依赖几个费时的查询，每隔一段时间结果就会发生变化。在这种情况下，使用站点级缓存或者视图级缓存策略所提供的整页缓存并不是最理想的，因为你可能不会想对整个结果进行缓存（因为一些数据经常变化），但你仍然会想对很少变化的部分进行缓存。

在像这样的情形下，Django 展示了一种位于 `django.core.cache` 模块中的简单、低层次的缓存 API。你可以使用这种低层次的缓存 API 在缓存中以任何级别粒度进行对象储存。你可以对所有能够安全进行 `pickle` 处理的 Python 对象进行缓存：字符串、字典和模型对象列表等等；查阅 Python 文档可以了解到更多关于 pickling 的信息。）

下面是如何导入这个 API：

```
>>> from django.core.cache import cache
```

基本的接口是 `set(key, value, timeout_seconds)` 和 `get(key)`：

```
>>> cache.set('my_key', 'hello, world!', 30)
>>> cache.get('my_key')
'hello, world!'
```

`timeout_seconds` 参数是可选的，并且默认为前面讲过的 `CACHE_BACKEND` 设置中的 `timeout` 参数。

如果对象在缓存中不存在，或者缓存后端是不可达的，`cache.get()` 返回 `None`：

```
# Wait 30 seconds for 'my_key' to expire...
```

```
>>> cache.get('my_key')
```

```
None
```

```
>>> cache.get('some_unset_key')
```

```
None
```

我们不建议在缓存中保存 `None` 常量，因为你将无法区分所保存的 `None` 变量及由返回值 `None` 所标识的缓存未中。

`cache.get()` 接受一个 `default` 参数。其指定了当缓存中不存在该对象时所返回的值：

```
>>> cache.get('my_key', 'has expired')
'has expired'
```

要想一次获取多个缓存值，可以使用 `cache.get_many()`。如果可能的话，对于给定的缓存后端，`get_many()` 将只访问缓存一次，而不是对每个缓存键值都进行一次访问。`get_many()` 所返回的字典包括了你所请求的存在于缓存中且未超时的所有键值。

```
>>> cache.set('a', 1)
```

```
>>> cache.set('b', 2)
>>> cache.set('c', 3)
>>> cache.get_many(['a', 'b', 'c'])
{'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}
```

如果某个缓存关键字不存在或者已超时，它将不会被包含在字典中。下面是范例的延续：

```
>>> cache.get_many(['a', 'b', 'c', 'd'])
{'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}
```

最后，你可以用 `cache.delete()` 显式地删除关键字。这是在缓存中清除特定对象的简单途径。

```
>>> cache.delete('a')
```

`cache.delete()` 没有返回值，不管给定的缓存关键字对应的值存在与否，它都将以同样方式工作。

上游缓存

目前为止，本章的焦点一直是对你 *自己的* 数据进行缓存。但还有一种与 Web 开发相关的缓存：由 *上游* 高速缓存执行的缓冲。有一些系统甚至在请求到达站点之前就为用户进行页面缓存。

下面是上游缓存的几个例子：

- 你的 ISP (互联网服务商)可能会对特定的页面进行缓存，因此如果你向 <http://example.com/> 请求一个页面，你的 ISP 可能无需直接访问 example.com 就能将页面发送给你。而 example.com 的维护者们却无从得知这种缓存，ISP 位于 example.com 和你的网页浏览器之间，透明地处理所有的缓存。
- 你的 Django 网站可能位于某个 *代理缓存* 之后，例如 Squid 网页代理缓存 (<http://www.squid-cache.org/>)，该缓存为提高性能而对页面进行缓存。在此情况下，每个请求将首先由代理服务器进行处理，然后仅在需要的情况下才被传递至你的应用程序。
- 你的网页浏览器也对页面进行缓存。如果某网页送出了相应的头部，你的浏览器将在为对该网页的后续的访问请求使用本地缓存的拷贝，甚至不会再次联系该网页查看是否发生了变化。

上游缓存将会产生非常明显的效率提升，但也存在一定风险。许多网页的内容依据身份验证以及许多其他变量的情况发生变化，缓存系统仅盲目地根据 URL 保存页面，可能会向这些页面的后续访问者暴露不正确或者敏感的数据。

举个例子，假定你在使用网页电邮系统，显然收件箱页面的内容取决于登录的是哪个用户。如果 ISP 盲目地缓存了该站点，那么第一个用户通过该 ISP 登录之后，他（或她）的用户收件箱页面将会缓存给后续的访问者。这一点也不好玩。

幸运的是，HTTP 提供了解决该问题的方案。已有一些 HTTP 头标用于指引上游缓存根据指定变量来区分缓存内容，并通知缓存机制不对特定页面进行缓存。我们将在本节后续部分将对这些头标进行阐述。

使用 Vary 头标

Vary 头标定义了缓存机制在构建其缓存键值时应当将哪个请求头标考虑在内。例如，如果网页的内容取决于用户的语言偏好，该页面被称为根据语言而不同。

缺省情况下，Django 的缓存系统使用所请求的路径（比如：“/stories/2005/jun/23/bank_robbed/”）来创建其缓存键。这意味着对该 URL 的每个请求都将使用同一个已缓存版本，而不考虑 cookies 或语言偏好之类的 user-agent 差别。然而，如果该页面基于请求头标的区别（例如 cookies、语言或者 user-agent）产生不同内容，你就不得不使用

Vary 头标来通知缓存机制：该页面的输出取决与这些东西。

要在 Django 完成这项工作，可使用便利的 `vary_on_headers` 视图修饰器，如下所示：

```
from django.views.decorators.vary import vary_on_headers

# Python 2.3 syntax.
def my_view(request):
    #
my_view = vary_on_headers(my_view, 'User-Agent')

# Python 2.4+ decorator syntax.
@vary_on_headers('User-Agent')
def my_view(request):
    # ...
```

在这种情况下，缓存装置（如 Django 自己的缓存中间件）将会为每一个单独的用户浏览器缓存一个独立的页面版本。

使用 `vary_on_headers` 修饰器而不是手动设置 Vary 头标（使用像 `response['Vary'] = 'user-agent'` 之类的代码）的好处是修饰器在（可能已经存在的） Vary 之上进行 添加，而不是从零开始设置，且可能覆盖该处已经存在的设置。

你可以向 `vary_on_headers()` 传入多个头标：

```
@vary_on_headers('User-Agent', 'Cookie')
```

```
def my_view(request):
    # ...
```

该段代码通知上游缓存对 *两者* 都进行不同操作，也就是说 user-agent 和 cookie 的每种组合都应获取自己的缓存值。举例来说，使用 Mozilla 作为 user-agent 而 foo=bar 作为 cookie 值的请求应该和使用 Mozilla 作为 user-agent 而 foo=ham 的请求应该被视为不同请求。

由于根据 cookie 而区分对待是很常见的情况，因此有 vary_on_cookie 修饰器。以下两个视图是等效的：

```
@vary_on_cookie
def my_view(request):
    # ...

@vary_on_headers('Cookie')
def my_view(request):
    # ...
```

传入 vary_on_headers 头标是大小写不敏感的； "User-Agent" 与 "user-agent" 完全相同。

你也可以直接使用帮助函数： django.utils.cache.patch_vary_headers 。该函数设置或增加 Vary header，例如：

```
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
```

patch_vary_headers 以一个 HttpResponseRedirect 实例为第一个参数，以一个大小写不敏感的头标名称列表或元组为第二个参数。

其它缓存头标

关于缓存剩下的问题是数据的私隐性以及关于在级联缓存中数据应该在何处储存的问题。

通常用户将会面对两种缓存：他或她自己的浏览器缓存（私有缓存）以及他或她的提供者缓存（公共缓存）。公共缓存由多个用户使用，而受其他某人的控制。这就产生了你不想遇到的敏感数据的问题，比如说你的银行账号被存储在公众缓存中。因此，Web 应用程序需要以某种方式告诉缓存那些数据是私有的，哪些是公共的。

解决方案是标示出某个页面缓存应当是私有的。要在 Django 中完成此项工作，可使用 `cache_control` 视图修饰器：

```
from django.views.decorators.cache import cache_control

@cache_control(private=True)
def my_view(request):
    # ...
```

该修饰器负责在后台发送相应的 HTTP 头标。

还有一些其他方法可以控制缓存参数。例如，HTTP 允许应用程序执行如下操作：

- 定义页面可以被缓存的最大次数。
- 指定某个缓存是否总是检查较新版本，仅当无更新时才传递所缓存内容。（一些缓存即便在服务器页面发生变化的情况下都可能还会传送所缓存的内容，只因为缓存拷贝没有过期。）

在 Django 中，可使用 `cache_control` 视图修饰器指定这些缓存参数。在本例中，`cache_control` 告诉缓存对每次访问都重新验证缓存并在最长 3600 秒内保存所缓存版本：

```
from django.views.decorators.cache import cache_control
@cache_control(must_revalidate=True, max_age=3600)
def my_view(request):
    ...
```

在 `cache_control()` 中，任何有效 Cache-Control HTTP 指令都是有效的。以下是一个完整的清单：

- `public=True`
- `private=True`
- `no_cache=True`
- `no_transform=True`
- `must_revalidate=True`
- `proxy_revalidate=True`
- `max_age=num_seconds`
- `s_maxage=num_seconds`

小提示

要了解有关 Cache-Control HTTP 指令的相关解释，可以查阅 <http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616-sec14.html#sec14.9> 的规范文档。

注意

缓存中间件已经使用 CACHE_MIDDLEWARE_SETTINGS 设置设定了缓存头标 max-age。如果你在 cache_control 修饰器中使用了自定义的 max_age，该修饰器将会取得优先权，该头标的值将被正确地被合并。)

其他优化

Django 带有一些其它中间件可帮助您优化应用程序的性能：

- django.middleware.http.ConditionalGetMiddleware 为现代浏览器增加了有条件地 GET 基于 ETag 和 Last-Modified 头标的响应的相关支持。
- django.middleware.gzip.GZipMiddleware 为所有现代浏览器压缩响应内容，以节省带宽和传送时间。

MIDDLEWARE_CLASSES 的顺序

如果使用缓存中间件，一定要将其放置在 MIDDLEWARE_CLASSES 设置的正确位置，因为缓存中间件需要知道用于产生不同缓存存储的的头标。

将 CacheMiddleware 放置在所有可能向 Vary 头标添加内容的中间件之后，包括下列中间件：

- 添加 Cookie 的 SessionMiddleware
- 添加 Accept-Encoding 的 GZipMiddleware，

接下来？

Django 带有一些功能包装了一些很库的，可选的特色。我们已经讲了一些：admin 系统(第 6 章)和 session/user 框架(第 11 章)。

下一章中，我们将讲述 Django 中其他的子框架，将会有许多很酷的工具出现，你一定不想错过它们。

第十四章 集成的子框架

Python 有众多优点，其中之一就是“开机即用”原则：安装 Python 的同时安装好大量的标准软件包，这样你可以立即使用而不用自己去下载。Django 也遵循这个原则，它同样包含了自己的标准库。这一章就来讲这些集成的子框架。

Django 标准库

Django 的标准库存放在 `django.contrib` 包中。每个子包都是一个独立的附加功能包。它们互相之间一般没有必然的关联，但是有些 `django.contrib` 子包可能依赖其他的包。

在 `django.contrib` 中对函数的类型并没有强制要求。其中一些包中带有模型（因此需要你在数据库中安装对应的数据表），但其它一些由独立的中间件及模板标签组成。

`django.contrib` 开发包共有的特性是：就算你将整个 `django.contrib` 开发包删除，你依然可以使用 Django 的基础功能而不会遇到任何问题。当 Django 开发者向框架增加新功能时，他们会严格根据这一教条来决定是否把新功能放入 `django.contrib` 中。

`djangon contrib` 由以下开发包组成：

- `admin`：自动化的站点管理工具。请查看第 6 章和第 18 章
- `auth`：Django 的用户验证框架。请查看第 12 章
- `comments`：一个评论应用，目前，这个应用正在紧张的开发中，因此在本书出版的时候还不能给出一个完整的说明，关于这个应用的更多信息请参见 Django 的官方网站。
- `contenttypes`：这是一个用于文档类型钩子的框架，每个安装的 Django 模块作为一种独立的文档类型。这个框架主要在 Django 内部被其他应用使用，它主要面向 Django 的高级开发者。可以通过阅读源码来了解关于这个框架的更多信息，源码的位置在 `django/contrib/contenttypes/`。
- `csrf`：这个模块用来防御跨站请求伪造 (CSRF)。参见后面标题为“CSRF 防御”的小节。
- `flatpages`：一个在数据库中管理单一 HTML 内容的模块，参见后面标题为“Flatpages”的小节。
- `humanize`：一系列 Django 模块过滤器，用于增加数据的人性化。参阅稍后的章节《人性化数据》。
- `markup`：一系列的 Django 模板过滤器，用于实现一些常用标记语言。参阅后续章节《标记过滤器》。

- `redirects` : 用来管理重定向的框架。参见后面标题为《重定向》的小节。
- `sessions` : Django 的会话框架，参见 12 章。
- `sitemaps` : 用来生成网站地图的 XML 文件的框架。参见 11 章。
- `sites` : 一个让你可以在同一个数据库与 Django 安装中管理多个网站的框架。参见下一节：站点。
- `syndication` : 一个用 RSS 和 Atom 来生成聚合订阅源的框架。参阅第 11 章。

本章接下来将详细描述前面没有介绍过的 `django.contrib` 开发包内容。

多个站点

Django 的多站点系统是一种通用框架，它让你可以在同一个数据库和同一个 Django 项目下操作多个网站。这是一个抽象概念，理解起来可能有点困难，因此我们从几个让它能派上用场的实际情景入手。

情景 1：对多个站点重用数据

正如我们在第一章里所讲，Django 构建的网站 `LJWorld.com` 和 `Lawrance.com` 是由同一个新闻组织控制的：肯萨斯州劳伦斯市的 `劳伦斯日报世界` 报纸。`LJWorld.com` 主要做新闻，而 `Lawrence.com` 关注本地娱乐。然而有时，编辑可能需要把一篇文章发布到 两个 网站上。

解决此问题的死脑筋方法可能是使用每个站点分别使用不同的数据库，然后要求站点维护者把同一篇文章发布两次：一次为 `LJWorld.com`，另一次为 `Lawrence.com`。但这对站点管理员来说是低效率的，而且为同一篇文章在数据库里保留多个副本也显得多余。

更好的解决方案？两个网站用的是同一个文章数据库，并将每一篇文章与一个或多个站点用多对多关系关联起来。Django 站点框架提供数据库记载哪些文章可以被关联。它是一个把数据与一个或多个站点关联起来的钩子。

情景 2：把你的网站名称/域存储到唯一的位置

`LJWorld.com` 和 `Lawrence.com` 都有邮件提醒功能，使读者注册后可以在新闻发生后立即收到通知。这是一种完美的机制：某读者提交了注册表单，然后马上就受到一封内容是“感谢您的注册”的邮件。

把这个注册过程的代码实现两遍显然是低效、多余的，因此两个站点在后台使用相同的代码。但感谢注册的通知在两个网站中需要不同。通过使用 `Site` 对象，我们通过使用当前站点的 `name`（例如 `'LJWorld.com'`）和 `domain`（例如 `'www.ljworld.com'`）可以把感谢通知抽提出来。

Django 的多站点框架为你提供了一个位置来存储 Django 项目中每个站点的 name 和 domain，这意味着你可以用同样的方法来重用这些值。

如何使用多站点框架

多站点框架与其说是一个框架，不如说是一系列约定。所有的一切都基于两个简单的概念：

- 位于 django.contrib.sites 的 Site 模型有 domain 和 name 两个字段。
- SITE_ID 设置指定了与特定配置文件相关联的 Site 对象之数据库 ID。

如何运用这两个概念由你决定，但 Django 是通过几个简单的约定自动使用的。

安装多站点应用要执行以下几个步骤：

1. 将 'django.contrib.sites' 加入到 INSTALLED_APPS 中。
2. 运行 manage.py syncdb 命令将 django_site 表安装到数据库中。
3. 通过 Django 管理后台或通过 Python API 添加一个或者多个 ‘Site’ 对象。为该 Django 项目支撑的每个站（或域）创建一个 Site 对象。
4. 在每个设置文件中定义一个 SITE_ID 变量。该变量值应当是该设置文件所支撑的站点之 Site 对象的数据库 ID。

多站点框架的功能

下面几节讲述的是用多站点框架能够完成的几项工作。

多个站点的数据重用

正如在情景一中所解释的，要在多个站点间重用数据，仅需在模型中为 Site 添加一个 多对多字段 即可，例如：

```
from django.db import models
from django.contrib.sites.models import Site

class Article(models.Model):
    headline = models.CharField(maxlength=200)
    # ...
    sites = models.ManyToManyField(Site)
```

这是在数据库中为多个站点进行文章关联操作的基础步骤。在适当的位置使用该技术，你可以在多个站点中重复使用同一段 Django 视图代码。继续 Article 模型范例，下面是一个可能的 article_detail 视图：

```
from django.conf import settings

def article_detail(request, article_id):
    try:
        a = Article.objects.get(id=article_id, sites__id=settings.SITE_ID)
    except Article.DoesNotExist:
        raise Http404
    # ...
```

该视图方法是可重用的，因为它根据 SITE_ID 设置的值动态检查 articles 站点。

例如，LJWorld.coms 设置文件中有有个 SITE_ID 设置为 1，而 Lawrence.coms 设置文件中有个 SITE_ID 设置为 2。如果该视图在 LJWorld.coms 处于激活状态时被调用，那么它将把查找范围局限于站点列表包括 LJWorld.com 在内的文章。

将内容与单一站点相关联

同样，你也可以使用 外键 在多对一关系中将一个模型关联到 Site 模型。

举例来说，如果某篇文章仅仅能够出现在一个站点上，你可以使用下面这样的模型：

```
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)
```

这与前一节中介绍的一样有益。

从视图钩挂当前站点

在底层，通过在 Django 视图中使用多站点框架，你可以让视图根据调用站点不同而完成不同的工作，例如：

```
from django.conf import settings

def my_view(request):
    if settings.SITE_ID == 3:
        # Do something.
```

```
else:
    # Do something else.
```

当然，像那样对站点 ID 进行硬编码是比较难看的。略为简洁的完成方式是查看当前的站点域：

```
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':
        # Do something
    else:
        # Do something else.
```

从 Site 对象中获取 settings.SITE_ID 值的做法比较常见，因此 Site 模型管理器 (Site.objects) 具备一个 get_current() 方法。下面的例子与前一个是等效的：

```
from django.contrib.sites.models import Site

def my_view(request):
    current_site = Site.objects.get_current()
    if current_site.domain == 'foo.com':
        # Do something
    else:
        # Do something else.
```

注意

在这个最后的例子里，你不用导入 django.conf.settings。

获取当前域用于呈现

正如情景二中所解释的那样，对于储存站名和域名的 DRY (Dont Repeat Yourself) 方法（在一个位置储存站名和域名）来说，只需引用当前 Site 对象的 name 和 domain。例如：

```
from django.contrib.sites.models import Site
from django.core.mail import send_mail

def register_for_newsletter(request):
    # Check form values, etc., and subscribe the user.
    # ...
    current_site = Site.objects.get_current()
    send_mail('Thanks for subscribing to %s alerts' % current_site.name,
```

```

    ' Thanks for your subscription. We appreciate it.\n\n-The %s team.' %
current_site.name,
    'editor@%s' % current_site.domain,
    [user_email])
# ...

```

继续我们正在讨论的 LJWorld.com 和 Lawrence.com 例子，在 Lawrence.com 该邮件的标题行是“感谢注册 Lawrence.com 提醒信件”。在 LJWorld.com，该邮件标题行是“感谢注册 LJWorld.com 提醒信件”。这种站点关联行为方式对邮件信息主体也同样适用。

完成这项工作的一种更加灵活（但重量级也更大）的方法是使用 Django 的模板系统。假定 Lawrence.com 和 LJWorld.com 各自拥有不同的模板目录（ TEMPLATE_DIRS ），你可将工作轻松地转交给模板系统，如下所示：

```

from django.core.mail import send_mail
from django.template import loader, Context

def register_for_newsletter(request):
    # Check form values, etc., and subscribe the user.
    # ...
    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])
    # ...

```

本例中，你不得不在 LJWorld.com 和 Lawrence.com 的模板目录中都创建一份 subject.txt 和 message.txt 模板。正如之前所说，该方法带来了更大的灵活性，但也带来了更多复杂性。

尽可能多的利用 Site 对象是减少不必要的复杂、冗余工作的好办法。

获取当前域的完整 URL

Django 的 get_absolute_url() 约定对与获取不带域名的对象 URL 非常理想，但在某些情形下，你可能想显示某个对象带有 http:// 和域名以及所有部分的完整 URL。要完成此工作，你可以使用多站点框架。下面是个简单的例子：

```

>>> from django.contrib.sites.models import Site
>>> obj = MyModel.objects.get(id=3)
>>> obj.get_absolute_url()
'/mymodel/objects/3/'
>>> Site.objects.get_current().domain
'example.com'
>>> 'http://%s%s' % (Site.objects.get_current().domain, obj.get_absolute_url())
'http://example.com/mymodel/objects/3/'

```

当前站点管理器

如果 站点 在你的应用中扮演很重要的角色, 请考虑在你的模型中使用方便的 CurrentSiteManager 。这是一个模型管理器(见附录B), 它会自动过滤使其只包含与当前站点 相关联的对象。

通过显示地将 CurrentSiteManager 加入模型中以使用它。例如:

```
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()
```

通过该模型, Photo.objects.all() 将返回数据库中所有的 Photo 对象, 而 Photo.on_site.all() 仅根据 SITE_ID 设置返回与当前站点相关联的 Photo 对象。

换言之, 以下两条语句是等效的:

```
Photo.objects.filter(site=settings.SITE_ID)
Photo.on_site.all()
```

CurrentSiteManager 是如何知道 Photo 的哪个字段是 Site 呢? 缺省情况下, 它会查找一个叫做 site 的字段。如果模型中有个 外键 或 多对多字段 叫做 site 之外的名字, 你必须显示地将它作为参数传递给 CurrentSiteManager 。下面的模型中有个叫做 publish_on 的字段, 如下所示:

```
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')
```

如果试图使用 `CurrentSiteManager` 并传入一个不存在的字段名，Django 将引发一个 `ValueError` 异常。

注意事项

即便是已经使用了 `CurrentSiteManager`，你也许还想在模型中拥有一个正常的（非站点相关）的管理器。正如在附录 B 中所解释的，如果你手动定义了一个管理器，那么 Django 不会为你创建全自动的 `objects = models.Manager()` 管理器。

同样，Django 的特定部分——即 Django 超级管理站点和通用视图——使用的管理器首先在模型中定义，因此如果希望超级管理站点能够访问所有对象（而不是仅仅站点特有对象），请于定义 `CurrentSiteManager` 之前在模型中放入 `objects = models.Manager()`。

Django 如何使用多站点框架

尽管并不是必须的，我们还是强烈建议使用多站点框架，因为 Django 在几个地方利用了它。即使只用 Django 来支持单个网站，你也应该花一点时间用 `domain` 和 `name` 来创建站点对象，并将 `SITE_ID` 设置指向它的 ID。

以下讲述的是 Django 如何使用多站点框架：

- 在重定向框架中（见后面的重定向一节），每一个重定向对象都与一个特定站点关联。当 Django 搜索重定向的时候，它会考虑当前的 `SITE_ID`。
- 在注册框架中，每个注释都与特定站点相关。每个注释被张贴时，其 `site` 被设置为当前的 `SITE_ID`，而当通过适当的模板标签列出注释时，只有当前站点的注释将会显示。
- 在 flatpages 框架中（参见后面的 Flatpages 一节），每个 flatpage 都与特定的站点相关联。创建 flatpage 时，你都将指定它的 `site`，而 flatpage 中间件在获取 flatpage 以显示它的过程中，将查看当前的 `SITE_ID`。
- 在 syndication 框架中（参阅第 11 章），`title` 和 `description` 的模板自动访问变量 `{{ site }}`，它就是代表当前站点的 Site 对象。Also, the hook for providing item URLs will use the domain from the current Site object if you don't specify a fully qualified domain.
- 在身份验证框架（参见第 12 章）中，`django.contrib.auth.views.login` 视图将当前 Site 名称作为 `{{ site_name }}` 传递给模板。

Flatpages – 简单页面

尽管通常情况下总是建造和运行数据库驱动的 Web 应用，你还是会需要添加一两张一次性的静态页面，例如“关于”页面，或者“隐私策略”页面等等。可以用像 Apache 这样的标准

Web 服务器来处理这些静态页面，但却会给应用带来一些额外的复杂性，因为你必须操心怎么配置 Apache，还要设置权限让整个团队可以修改编辑这些文件，而且你还不能使用 Django 模板系统来统一这些页面的风格。

这个问题的解决方案是使用位于 `django.contrib.flatpages` 开发包中的 Django 简单页面（flatpages）应用程序。该应用让你能够通过 Django 超级管理站点来管理这些一次性的页面，还可以让你使用 Django 模板系统指定它们使用哪个模板。它在后台使用了 Django 模型，也就是说它将页面存放在数据库中，你也可以像对待其他数据一样用标准 Django 数据库 API 存取简单页面。

简单页面以它们的 URL 和站点为键值。当创建简单页面时，你指定它与哪个 URL 以及和哪个站点相关联。（有关站点的更多信息，请查阅《站点》一节）

使用简单页面

安装平页面应用程序必须按照下面的步骤：

1. 添加 '`django.contrib.flatpages`' 到 `INSTALLED_APPS` 设置。
`dango.contrib.flatpages` 依赖于 `dango.contrib.sites`，所以确保这两个开发包都包括在 `INSTALLED_APPS` 设置中。
2. 将 '`dango.contrib.flatpages.middleware.FlatpageFallbackMiddleware`' 添加到 `MIDDLEWARE_CLASSES` 设置中。
3. 运行 `manage.py syncdb` 命令在数据库中创建必需的两个表。

简单页面应用程序在数据库中创建两个表：`dango_flatpage` 和 `dango_flatpage_sites`。`dango_flatpage` 只是将 URL 映射到标题和一段文本内容。`dango_flatpage_sites` 是一个多对多表，用于关联某个简单页面以及一个或多个站点。

该应用所带来的 FlatPage 模型在 `dango/contrib/flatpages/models.py` 进行定义，如下所示：

```
from dango.db import models
from dango.contrib.sites.models import Site

class FlatPage(models.Model):
    url = models.CharField(maxlength=100)
    title = models.CharField(maxlength=200)
    content = models.TextField()
    enable_comments = models.BooleanField()
    template_name = models.CharField(maxlength=70, blank=True)
    registration_required = models.BooleanField()
    sites = models.ManyToManyField(Site)
```

让我们逐项看看这些字段的含义：

- `url`：该简单页面所处的 URL，不包括域名，但是包含前导斜杠（例如 `/about/contact/`）。
- `title`：简单页面的标题。框架不对它作任何特殊处理。由你通过模板来显示它。
- `content`：简单页面的内容（即 HTML 页面）。框架不会对它作任何特别处理。由你负责使用模板来显示。
- `enable_comments`：是否允许该简单页面使用注释。框架不对此做任何特别处理。你可在模板中检查该值并根据需要显示注释窗体。
- `template_name`：用来解析该简单页面的模板名称。这是一个可选项；如果未指定模板或该模板不存在，系统会退而使用默认模板 `flatpages/default.html`。
- `registration_required`：是否注册用户才能查看此简单页面。该设置项集成了 Django 验证/用户框架，该框架于第十二章详述。
- `sites`：该简单页面放置的站点。该项设置集成了 Django 多站点框架，该框架在本章的《多站点》一节中有所阐述。

你可以通过 Django 超级管理界面或者 Django 数据库 API 来创建简单页面。要了解更多内容，请查阅《添加、修改和删除简单页面》一节。

一旦简单页面创建完成，`FlatpageFallbackMiddleware` 将完成（剩下）所有的工作。每当 Django 引发 404 错误，作为终极手段，该中间件将根据所请求的 URL 检查平页面数据库。确切地说，它将使用所指定的 URL 以及 `SITE_ID` 设置对应的站点 ID 查找一个简单页面。

如果找到一个匹配项，它将载入该简单页面的模板（如果没有指定的话，将使用默认模板 `flatpages/default.html`）。同时，它把一个简单的上下文变量——`flatpage`（一个简单页面对象）传递给模板。在模板解析过程中，它实际用的是 `RequestContext`。

如果 `FlatpageFallbackMiddleware` 没有找到匹配项，该请求继续如常处理。

注意

该中间件仅在发生 404（页面未找到）错误时被激活，而不会在 500（服务器错误）或其他错误响应时被激活。还要注意的是必须考虑 `MIDDLEWARE_CLASSES` 的顺序问题。通常，你可以把 `FlatpageFallbackMiddleware` 放在列表最后，因为它是一种终极手段。

添加、修改和删除简单页面

可以用两种方式增加、变更或删除简单页面：

通过超级管理界面

如果已经激活了自动的 Django 超级管理界面，你将会在超级管理页面的首页看到有个 Flatpages 区域。你可以像编辑系统中其它对象那样编辑简单页面。

通过 Python API

前面已经提到，简单页面表现为 django/contrib.flatpages/models.py 中的标准 Django 模型。因此，你可以通过 Django 数据库 API 来存取简单页面对象，例如：

```
>>> from django.contrib.flatpages.models import FlatPage
>>> from django.contrib.sites.models import Site
>>> fp = FlatPage(
...     url='/about/',
...     title='About',
...     content='<p>About this site...</p>',
...     enable_comments=False,
...     template_name='',
...     registration_required=False,
... )
>>> fp.save()
>>> fp.sites.add(Site.objects.get(id=1))
>>> FlatPage.objects.get(url='/about/')
<FlatPage: /about/ -- About>
```

使用简单页面模板

缺省情况下，系统使用模板 flatpages/default.html 来解析简单页面，但你也可以通过设定 FlatPage 对象的 template_name 字段来覆盖特定简单页面的模板。

你必须自己创建 flatpages/default.html 模板。只需要在模板目录创建一个 flatpages 目录，并把 default.html 文件置于其中。

简单页面模板只接受有一个上下文变量—— flatpage ，也就是该简单页面对象。

以下是一个 flatpages/default.html 模板范例：

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.0 Transitional//EN"
          "http://www.w3.org/TR/REC-html40/loose.dtd">
<html>
<head>
<title>{{ flatpage.title }}</title>
</head>
<body>
```

```
{{ flatpage.content }}  
</body>  
</html>
```

重定向

通过将重定向存储在数据库中并将其视为 Django 模型对象，Django 重定向框架让你能够轻松地管理它们。比如说，你可以通过重定向框架告诉 Django，把任何指向 /music/ 的请求重定向到 /sections/arts/music/。当你需要在站点中移动一些东西时，这项功能就派上用场了——网站开发者应该穷尽一切办法避免出现坏链接。

使用重定向框架

安装重定向应用程序必须遵循以下步骤：

1. 将 'django.contrib.redirects' 添加到 INSTALLED_APPS 设置中。
2. 将 'django.contrib.redirects.middleware.RedirectFallbackMiddleware' 添加到 MIDDLEWARE_CLASSES 设置中。
3. 运行 manage.py syncdb 命令将所需的表安装到数据库中。

manage.py syncdb 在数据库中创建了一个 django_redirect 表。这是一个简单的查询表，只有 site_id 、 old_path 和 new_path 三个字段。

你可以通过 Django 超级管理界面或者 Django 数据库 API 来创建重定向。要了解更多信息，请参阅《增加、变更和删除重定向》一节。

一旦创建了重定向， RedirectFallbackMiddleware 类将完成所有的工作。每当 Django 应用引发一个 404 错误，作为终极手段，该中间件将为所请求的 URL 在重定向数据库中进行查找。确切地说，它将使用给定的 old_path 以及 SITE_ID 设置对应的站点 ID 查找重定向设置。（查阅前面的《多站点》一节可了解关于 SITE_ID 和多站点框架的更多细节）然后，它将执行以下两个步骤：

- 如果找到了匹配项，并且 new_path 非空，它将重定向到 new_path 。
- 如果找到了匹配项，但 new_path 为空，它将发送一个 410 (Gone) HTTP 头信息以及一个空（无内容）响应。
- 如果未找到匹配项，该请求将如常处理。

该中间件仅为 404 错误激活，而不会为 500 错误或其他任何状态码的响应所激活。

注意必须考虑 `MIDDLEWARE_CLASSES` 的顺序。通常，你可以将 `RedirectFallbackMiddleware` 放置在列表的最后，因为它是一种终极手段。

注意

如果同时使用重定向和简单页面回退中间件，必须考虑先检查其中的哪一个（重定向或简单页面）。我们建议将简单页面放在重定向之前（因此将简单页面中间件放置在重定向中间件之前），但你可能有不同想法。

增加、变更和删除重定向

你可以两种方式增加、变更和删除重定向：

通过超级管理界面

如果已经激活了全自动的 Django 超级管理界面，你应该能够在超级管理首页看到重定向区域。可以像编辑系统中其它对象一样编辑重定向。

通过 Python API

`django/contrib/redirects/models.py` 中的一个标准 Django 模型代表了重定向。因此，你可以通过 Django 数据库 API 来存取重定向对象，例如：

```
>>> from django.contrib.redirects.models import Redirect
>>> from django.contrib.sites.models import Site
>>> red = Redirect(
...     site=Site.objects.get(id=1),
...     old_path='/music/',
...     new_path='/sections/arts/music/',
... )
>>> red.save()
>>> Redirect.objects.get(old_path='/music/')
<Redirect: /music/ ---> /sections/arts/music/>
```

CSRF 防护

`django.contrib.csrf` 开发包能够防止遭受跨站请求伪造攻击 (CSRF)。

CSRF，又叫进程跳转，是一种网站安全攻击技术。当某个恶意网站在用户未察觉的情况下将其从一个已经通过身份验证的站点诱骗至一个新的 URL 时，这种攻击就发生了，因此它可以利用用户已经通过身份验证的状态。开始的时候，要理解这种攻击技术比较困难，因此我们在本节将使用两个例子来说明。

一个简单的 CSRF 例子

假定你已经登录到 example.com 的网页邮件账号。该网页邮件站点上有一个登出按钮指向了 URL example.com/logout，换句话说，要登出的话，需要做的唯一动作就是访问 URL：example.com/logout。

通过在（恶意）网页上用隐藏一个指向 URL example.com/logout 的 `<iframe>`，恶意网站可以强迫你访问该 URL。因此，如果你登录 example.com 的网页邮件账号之后，访问了带有指向 example.com/logout 之 `<iframe>` 的恶意站点，访问该恶意页面的动作将使你登出 example.com。

诚然，对你而言登出一个网页邮件站点并不会构成多大的安全破坏，但同样的攻击可能发生在任何信任用户的站点之上，比如在线银行网站或者电子商务网站。

稍微复杂一点的 CSRF 例子

在上一个例子中，example.com 应该负部分责任，因为它允许通过 HTTP GET 方法进行状态变更（即登入和登出）。如果对服务器的状态变更要求使用 HTTP POST 方法，情况就好得多了。但是，即便是强制要求使用 POST 方法进行状态变更操作也易受到 CSRF 攻击。

假设 example.com 对登出功能进行了升级，登出 `<form>` 按钮是通过一个指向 URL example.com/logout 的 POST 动作完成，同时在 `<form>` 中加入了以下隐藏的字段：

```
<input type="hidden" name="confirm" value="true" />
```

这就确保了用简单的 POST 到 example.com/logout 不会让用户登出；要让用户登出，用户必须通过 POST 向 example.com/logout 发送请求 并且 发送一个值为 'true' 的 POST 变量。

尽管增加了额外的安全机制，这种设计仍然会遭到 CSRF 的攻击——恶意页面仅需一点点改进而已。攻击者可以针对你的站点设计整个表单，并将其藏身于一个不可见的 `<iframe>` 中，然后使用 Javascript 自动提交该表单。

防止 CSRF

那么，是否可以让站点免受这种攻击呢？第一步，首先确保所有 GET 方法没有副作用。这样以来，如果某个恶意站点将你的页面包含为 `<iframe>`，它将不会产生负面效果。

该技术没有考虑 POST 请求。第二步就是给所有 POST 的 `<form>` 一个 隐藏字段，它的值是保密的并根据用户进程的 ID 生成。这样，从服务器端访问表单时，可以检查该保密的字段，不吻合时可以引发一个错误。

这正是 Django CSRF 防护层完成的工作，正如下面的小节所介绍的。

使用 CSRF 中间件

`django.contrib.csrf` 开发包只有一个模块：`middleware.py`。该模块包含了一个 Django 中间件类——`CsrfMiddleware`，该类实现了 CSRF 防护功能。

在设置文件中将 '`django.contrib.csrf.middleware.CsrfMiddleware`' 添加到 `MIDDLEWARE_CLASSES` 设置中可激活 CSRF 防护。该中间件必须在 `SessionMiddleware` 之后执行，因此在列表中 `CsrfMiddleware` 必须出现在 `SessionMiddleware` 之前（因为响应中间件是自后向前执行的）。同时，它也必须在响应被压缩或解压之前对响应结果进行处理，因此 `CsrfMiddleware` 必须在 `GZipMiddleware` 之后执行。一旦将它添加到 `MIDDLEWARE_CLASSES` 设置中，你就完成了工作。参阅第 13 章中的《`MIDDLEWARE_CLASSES` 的顺序》一节了解更多诠释。

如果感兴趣的话，下面是 `CsrfMiddleware` 的工作模式。它完成以下两项工作：

1. 它修改当前处理的请求，向所有的 POST 表单增添一个隐藏的表单字段，使用名称是 `csrfmiddlewaretoken`，值为当前会话 ID 加上一个密钥的散列值。如果未设置会话 ID，该中间件将 不会 修改响应结果，因此对于未使用会话的请求来说性能损失是可以忽略的。
2. 对于所有含会话 cookie 集合的传入 POST 请求，它将检查是否存在 `csrfmiddlewaretoken` 及其是否正确。如果不是的话，用户将会收到一个 403 HTTP 错误。403 错误页面的内容是消息：“检测到跨站伪装请求。请求被终止。”

该步骤确保只有源自你的站点的表单才能将数据 POST 回来。

该中间件特意只针对 HTTP POST 请求（以及对应的 POST 表单）。如我们所解释的，永远不应该因为使用了 GET 请求而产生负面效应，你必须自己来确保这一点。

未使用会话 cookie 的 POST 请求无法受到保护，但它们也不 需要 受到保护，因为恶意网站可用任意方法来制造这种请求。

为了避免转换非 HTML 请求，中间件在编辑响应结果之前对它的 Content-Type 头标进行检查。只有标记为 `text/html` 或 `application/xml+xhtml` 的页面才会被修改。

CSRF 中间件的局限性

`CsrfMiddleware` 的运行需要 Django 的会话框架。（参阅第 12 章了解更多关于会话的内容）如果你使用了自定义会话或者身份验证框架手动管理会话 cookies，该中间件将帮不上你的忙。

如果你的应用程序以某种非常规的方法创建 HTML 页面（例如：在 Javascript 的 `document.write` 语句中发送 HTML 片段），你可能会绕开了向表单添加隐藏字段的过滤器。在此情况下，表单提交永远无法成功。（这是因为在页面被发送到客户端之前，`CsrfMiddleware` 使用正则表达式向 HTML 中添加 `csrfmiddlewaretoken` 字段，而有时正则

表达式无法处理非常规的 HTML。) 如果你怀疑发生这类事情, 只需在浏览器中查看源码的表单中是否已经插入了 `csrfmiddlewaretoken`。

想了解更多关于 CSRF 的信息和例子的话, 可以访问 <http://en.wikipedia.org/wiki/CSRF>。

人性化数据

该应用程序包括一系列 Django 模板过滤器, 用于增加数据的人性化。要激活这些过滤器, 仅需将 `'django.contrib.humanize'` 加入到 `INSTALLED_APPS` 设置中。一旦完成该项工作, 在模板中使用 `{% load humanize %}` 就能访问后续小节中讲述的过滤器了。

apnumber

对于 1 到 9 的数字, 该过滤器返回了数字的拼写形式。否则, 它将返回数字。这遵循的是美联社风格。

举例:

- 1 变成 one。
- 2 变成 two。
- 10 变成 ten。

你可以传入一个整数或者表示整数的字符串。

intcomma

该过滤器将整数转换为每三个数字用一个逗号分隔的字符串。

例如:

- 4500 变成 4,500。
- 45000 变成 45,000。
- 450000 变成 450,000。
- 4500000 变成 4,500,000。

你可以传入整数或者表示整数的字符串。

intword

该过滤器将一个很大的整数转换成友好的文本表示方式。它对于超过一百万的数字最好用。

例如：

- 1000000 变成 1.0 million 。
- 1200000 变成 1.2 million 。
- 1200000000 变成 1.2 billion 。

最大支持不超过一千的五次方（1,000,000,000,000,000）。

你可以传入整数或者表示整数的字符串。

ordinal

该过滤器将整数转换为序数词的字符串形式。

例如：

- 1 变成 1st 。
- 2 变成 2nd 。
- 3 变成 3rd 。

你可以传入整数或者表示整数的字符串。

标记过滤器

下列模板过滤器集合实现了常见的标记语言：

- textile : 实现了 Textile
(http://en.wikipedia.org/wiki/Textile_%28markup_language%29)
- markdown : 实现了 Markdown (<http://en.wikipedia.org/wiki/Markdown>)
- restructuredtext : 实现了 ReStructured Text
(<http://en.wikipedia.org/wiki/ReStructuredText>)

每种情形下，过滤器都期望字符串形式的格式化标记，并返回表示标记文本的字符串。例如：textile 过滤器把以 Textile 格式标记的文本转换为 HTML 。

```
{% load markup %}
```

```
{% object.content|textile %}
```

要激活这些过滤器，仅需将 `'django.contrib.markup'` 添加到 `INSTALLED_APPS` 设置中。一旦完成了该项工作，在模板中使用 `{% load markup %}` 就能使用这些过滤器。要想掌握更多信息的话，可阅读 `django/contrib/markup/templatetags/markup.py` 内的源代码。

下一步？

这些继承框架（CSRF、身份验证系统等等）通过提供 `中间件` 来实现其奇妙的功能。本质上，中间件就是在每个请求之前或/和之后运行的代码，它们可随意修改每个请求或响应。接下来，我们将讨论 Django 的内建中间件，并解释如何编写自己的中间件。

第十五章 中间件

在有些场合，需要对 Django 处理的每个 request 都执行某段代码。这类代码可能是在 view 处理之前修改传入的 request，或者记录日志信息以便于调试，等等。

这类功能可以用 Django 的中间件框架来实现，该框架由切入到 Django 的 request/response 处理过程中的钩子集合组成。这个轻量级低层次的 plug-in 系统，能用于全面的修改 Django 的输入和输出。

每个中间件组件都用于某个特定的功能。如果顺序阅读这本书（谨对后现代主义者表示抱歉），你可能已经多次看到中间件了：

- 第 12 章中所有的 session 和 user 工具都籍由一小簇中间件实现（例如，由中间件设定 view 中可见的 request.session 和 request.user）。
- 第 13 章讨论的站点范围 cache 实际上也是由一个中间件实现，一旦该中间件发现与 view 相应的 response 已在缓存中，就不再调用对应的 view 函数。
- 第 14 章所介绍的 flatpages，redirects，和 csrf 等应用也都是通过中间件组件来完成其魔法般的功能。

这一章将深入到中间件及其工作机制中，并阐述如何自行编写中间件。

什么是中间件

中间件组件是遵循特定 API 规则的简单 Python 类。在深入到该 API 规则的正式细节之前，先看一下下面这个非常简单的例子。

高流量的站点通常需要将 Django 部署在负载平衡 proxy（参见第 20 章）之后。这种方式将带来一些复杂性，其一就是每个 request 中的远程 IP 地址（request.META["REMOTE_IP"]）将指向该负载平衡 proxy，而不是发起这个 request 的实际 IP。负载平衡 proxy 处理这个问题的方法在特殊的 X-Forwarded-For 中设置实际发起请求的 IP。

因此，需要一个小小的中间件来确保运行在 proxy 之后的站点也能够在 request.META["REMOTE_ADDR"] 中得到正确的 IP 地址：

```
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 can be a comma-separated list of IPs.
# Take just the first one.
real_ip = real_ip.split(",")[0]
request.META['REMOTE_ADDR'] = real_ip
```

一旦安装了该中间件(参见下一节), 每个 request 中的 X-Forwarded-For 值都会被自动插入到 request.META['REMOTE_ADDR'] 中。这样, Django 应用就不需要关心自己是否位于负载平衡 proxy 之后; 简单读取 request.META['REMOTE_ADDR'] 的方式在是否有 proxy 的情形下都将正常工作。

实际上, 为针对这个非常常见的情形, Django 已将该中间件内置。它位于 django.middleware.http 中, 下一节将给出这个中间件相关的更多细节。

安装中间件

如果按顺序阅读本书, 应当已经看到涉及到中间件安装的多个示例, 因为前面章节的许多例子都需要某些特定的中间件。出于完整性考虑, 下面介绍如何安装中间件。

要启用一个中间件, 只需将其添加到配置模块的 MIDDLEWARE_CLASSES 元组中。在 MIDDLEWARE_CLASSES 中, 中间件组件用字符串表示: 指向中间件类名的完整 Python 路径。例如, 下面是 django-admin.py startproject 创建的缺省 MIDDLEWARE_CLASSES :

```
MIDDLEWARE_CLASSES = (
    'django.middleware.common.CommonMiddleware',
    'django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware',
    'django.contrib.auth.middleware.AuthenticationMiddleware',
    'django.middleware.doc.XViewMiddleware'
)
```

Django 项目的安装并不强制要求任何中间件, 如果你愿意, MIDDLEWARE_CLASSES 可以为空。但我们建议启用 CommonMiddleware , 稍后做出解释。

这里中间件出现的顺序非常重要。在 request 和 view 的处理阶段, Django 按照 MIDDLEWARE_CLASSES 中出现的顺序来应用中间件, 而在 response 和异常处理阶段, Django 则按逆序来调用它们。也就是说, Django 将 MIDDLEWARE_CLASSES 视为 view 函数外层的顺序包装子: 在 request 阶段按顺序从上到下穿过, 而在 response 则反过来。关于 Django 处理阶段的详细信息, 请参见第三章“Django 怎么处理一个请求: 完整细节”这一节。

中间件方法

现在, 我们已经知道什么是中间件和怎么安装它, 下面将介绍中间件类中可以定义的所有方法。

Initializer: `__init__(self)`

在中间件类中，`__init__()` 方法用于执行系统范围的设置。

出于性能的考虑，每个已启用的中间件在每个服务器进程中只初始化一次。也就是说`__init__()` 仅在服务进程启动的时候调用，而在针对单个 `request` 处理时并不执行。

对一个 `middleware` 而言，定义 `__init__()` 方法的通常原因是检查自身的必要性。如果 `__init__()` 抛出异常 `django.core.exceptions.MiddlewareNotUsed`，则 Django 将从 `middleware` 栈中移出该 `middleware`。可以用这个机制来检查 `middleware` 依赖的软件是否存在、服务是否运行于调试模式、以及任何其它环境因素。

在中间件中定义 `__init__()` 方法时，除了标准的 `self` 参数之外，不应定义任何其它参数。

Request 预处理函数: `process_request(self, request)`

这个方法的调用时机在 Django 接收到 `request` 之后，但仍未解析 URL 以确定应当运行的 `view` 之前。Django 向它传入相应的 `HttpRequest` 对象，以便在方法中修改。

`process_request()` 应当返回 `None` 或 `HttpResponse` 对象。

- 如果返回 `None`，Django 将继续处理这个 `request`，执行后续的中间件，然后调用相应的 `view`。
- 如果返回 `HttpResponse` 对象，Django 将不再执行任何其它的中间件(而无视其种类)以及相应的 `view`。Django 将立即返回该 `HttpResponse`。

View 预处理函数: `process_view(self, request, view, args, kwargs)`

这个方法的调用时机在 Django 执行完 `request` 预处理函数并确定待执行的 `view` 之后，但在 `view` 函数实际执行之前。

表 15-1 列出了传入到这个 View 预处理函数的参数。

表 15-1. 传入 <code>process_view()</code> 的参数	
参数	说明
<code>request</code>	<code>HttpRequest</code> 对象。
<code>view</code>	Django 将调用的处理 <code>request</code> 的 python 函数。这是实际的函数对象本身，而不是字符串表述的函数名。
<code>args</code>	将传入 <code>view</code> 的位置参数列表，但不包括 <code>request</code> 参数(它通常是传入 <code>view</code> 的第一个参数)
<code>kwargs</code>	将传入 <code>view</code> 的关键字参数字典。

如同 `process_request()` , `process_view()` 应当返回 `None` 或 `HttpResponse` 对象。

- 如果返回 `None` , Django 将继续处理这个 `request` , 执行后续的中间件, 然后调用相应的 `view`.
- 如果返回 `HttpResponse` 对象, Django 将不再执行 *任何* 其它的中间件(不论种类)以及相应的 `view`. Django 将立即返回该 `HttpResponse` .

Response 后处理函数: `process_response(self, request, response)`

这个方法的调用时机在 Django 执行 `view` 函数并生成 `response` 之后。这里, 该处理器就能修改 `response` 的内容; 一个常见的用途是内容压缩, 如 `gzip` 所请求的 HTML 页面。

这个方法的参数相当直观: `request` 是 `request` 对象, 而 `response` 则是从 `view` 中返回的 `response` 对象。

不同可能返回 `None` 的 `request` 和 `view` 预处理函数, `process_response()` 必须 返回 `HttpResponse` 对象. 这个 `response` 对象可以是传入函数的那一个原始对象(通常已被修改), 也可以是全新生成的。

Exception 后处理函数: `process_exception(self, request, exception)`

这个方法只有在 `request` 处理过程中出了问题并且 `view` 函数抛出了一个未捕获的异常时才会被调用。这个钩子可以用来发送错误通知, 将现场相关信息输出到日志文件, 或者甚至尝试从错误中自动恢复。

这个函数的参数除了一贯的 `request` 对象之外, 还包括 `view` 函数抛出的实际的异常对象 `exception` 。

`process_exception()` 应当返回 `None` 或 `HttpResponse` 对象.

- 如果返回 `None` , Django 将用框架内置的异常处理机制继续处理相应 `request`.
- 如果返回 `HttpResponse` 对象, Django 将使用该 `response` 对象, 而短路框架内置的异常处理机制。

备注

Django 自带了相当数量的中间件类(将在随后章节介绍), 它们都是相当好的范例。阅读这些代码将使你对中间件的强大有一个很好的认识。

在 Djangos wiki 上也可以找到大量的社区贡献的中间件范例:

<http://code.djangoproject.com/wiki/ContributedMiddleware>

内置的中间件

Django 自带若干内置中间件以处理常见问题，将从下一节开始讨论。

认证支持中间件

中间件类: `django.contrib.auth.middleware.AuthenticationMiddleware` .

这个中间件激活认证支持功能。它在每个传入的 `HttpRequest` 对象中添加代表当前登录用户的 `request.user` 属性。

完整的细节请参见第 12 章。

通用中间件

中间件类: `django.middleware.common.CommonMiddleware` .

这个中间件为完美主义者提供了一些便利:

禁止 ```DISALLOWED_USER_AGENTS``` 列表中所设置的 `user agent` 访问：一旦提供，这一列表应当由已编译的正则表达式对象组成，这些对象用于匹配传入的 `request` 请求头中的 `user-agent` 域。下面这个例子来自某个配置文件片段：

```
import re

DISALLOWED_USER_AGENTS = (
    re.compile(r'^OmniExplorer_Bot'),
    re.compile(r'^Googlebot')
)
```

请注意 `import re`，因为 `DISALLOWED_USER_AGENTS` 要求其值为已编译的正则表达式(也就是 `re.compile()` 的返回值)。配置文件是常规的 python 文件，所以在其中包括 Python `import` 语句不会有任何问题。

依据 ```APPEND_SLASH``` 和 ```PREPEND_WWW``` 的设置执行 URL 重写：如果 `APPEND_SLASH` 为 `True`，那些尾部没有斜杠的 URL 将被重定向到添加了斜杠的相应 URL，除非 `path` 的最末组成部分包含点号。因此，`foo.com/bar` 会被重定向到 `foo.com/bar/`，但是 `foo.com/bar/file.txt` 将以不变形式通过。

如果 `PREPEND_WWW` 为 `True`，那些缺少先导 `www.` 的 URLs 将会被重定向到含有先导 `www.` 的相应 URL 上。

这两个选项都是为了规范化 URL。其后的哲学是每个 URL 都应且只应当存在于一处。技术上来说，URL example.com/bar 与 example.com/bar/ 及 www.example.com/bar/ 都互不相同。搜索引擎编目程序将把它们视为不同的 URL，这将不利于该站点的搜索引擎排名，因此这里的最佳实践是将 URL 规范化。

依据 ``USE_ETAGS`` 的设置处理 *Etag : ETAGS* 是 HTTP 级别上按条件缓存页面的优化机制。如果 USE_ETAGS 为 True，Django 针对每个请求以 MD5 算法处理页面内容，从而得到 Etag，在此基础上，Django 将在适当情形下处理并返回 Not Modified 回应(译注：或者设置 response 头中的 Etag 域)。

请注意，还有一个条件化的 GET 中间件，处理 Etags 并干得更多，下面马上就会提及。

压缩中间件

中间件类： django.middleware.gzip.GZipMiddleware .

这个中间件自动为能处理 gzip 压缩(包括所有的现代浏览器)的浏览器自动压缩返回]内容。这将极大地减少 Web 服务器所耗用的带宽。代价是压缩页面需要一些额外的处理时间。

相对于带宽，人们一般更青睐于速度，但是如果你的情形正好相反，尽可启用这个中间件。

条件化的 GET 中间件

中间件类： django.middleware.http.ConditionalGetMiddleware .

这个中间件对条件化 GET 操作提供支持。如果 response 头中包括 Last-Modified 或 ETag 域，并且 request 头中包含 If-None-Match 或 If-Modified-Since 域，且两者一致，则该 response 将被 response 304(Not modified) 取代。对 ETag 的支持依赖于 USE_ETAGS 配置及事先在 response 头中设置 ETag 域。稍前所讨论的通用中间件可用于设置 response 中的 ETag 域。

此外，它也将删除处理 HEAD request 时所生成的 response 中的任何内容，并在所有 request 的 response 头中设置 Date 和 Content-Length 域。

反向代理支持 (X-Forwarded-For 中间件)

中间件类： django.middleware.http.SetRemoteAddrFromForwardedFor .

这是我们在 什么是中间件 这一节中所举的例子。在
request.META['HTTP_X_FORWARDED_FOR'] 存在的前提下，它根据其值来设置
request.META['REMOTE_ADDR']。在站点位于某个反向代理之后的、每个 request 的
REMOTE_ADDR 都被指向 127.0.0.1 的情形下，这一功能将非常有用。

红色警告！

这个 middleware 并 不 验证 `HTTP_X_FORWARDED_FOR` 的合法性。

如果站点并不位于自动设置 `HTTP_X_FORWARDED_FOR` 的反向代理之后，请不要使用这个中间件。否则，因为任何人都能够伪造 `HTTP_X_FORWARDED_FOR` 值，而 `REMOTE_ADDR` 又是依据 `HTTP_X_FORWARDED_FOR` 来设置，这就意味着任何人都能够伪造 IP 地址。

只有当能够绝对信任 `HTTP_X_FORWARDED_FOR` 值得时候才能够使用这个中间件。

会话支持中间件

中间件类: `django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware` .

这个中间件激活会话支持功能。细节请参见第 12 章。

站点缓存中间件

中间件类: `django.middleware.cache.CacheMiddleware` .

这个中间件缓存 Django 处理的每个页面。已在第 13 章中详细讨论。

事务处理中间件

中间件类: `django.middleware.transaction.TransactionMiddleware` .

这个中间件将数据库的 `COMMIT` 或 `ROLLBACK` 绑定到 `request/response` 处理阶段。如果 `view` 函数成功执行，则发出 `COMMIT` 指令。如果 `view` 函数抛出异常，则发出 `ROLLBACK` 指令。

这个中间件在栈中的顺序非常重要。其外层的中间件模块运行在 Django 缺省的 保存-提交 行为模式下。而其内层中间件(在栈中的其后位置出现)将置于与 `view` 函数一致的事务机制的控制下。

关于数据库事务处理的更多信息，请参见附录 C。

X-View 中间件

中间件类: `djangomiddleware.doc.XViewMiddleware` .

这个中间件将对来自 `INTERNAL_IPS` 所设置的内部 IP 的 `HEAD` 请求发送定制的 `X-View` HTTP 头。Django 的自动文档系统使用了这个中间件。

下一章

Web 开发者和数据库模式设计人员并不总是享有白手起家打造项目的奢侈机会。下一章将阐述如何集成遗留系统，比如继承自 1980 年代的数据库模式。

第十六章 集成已有的数据库和应用

Django 最适合于所谓的 green-field 开发，即从头开始的一个项目，正如你在一块还长着青草的未开垦的土地上从零开始建造一栋建筑一般。然而，尽管 Django 偏爱从头开始的项目，将这个框架和以前遗留的数据库和应用相整合仍然是可能的。本章就 将介绍一些整合的技巧。

与遗留数据库整合

Django 的数据库层从 Python 代码生成 SQL schemas—但是对于遗留数据库，你已经拥有 SQL schemas，这种情况下你需要为你 已经存在的数据库表写模型(由于性能的原因，Django 的数据库层不支持通过运行时自省数据库的不工作的对象-关系映射，为了使用数据库 API，你需要写模型代码)，幸运的是，Django 带有通过阅读你的数据库表规划来生成模型代码的辅助工具 该辅助工具称为 `manage.py inspectdb`

使用 `inspectdb`

The `inspectdb` 工具内省检查你的配置文件 (`setting file`) 指向的数据库，针对你的每一个表生成一个 Django model 的表现，然后将这些 Python model 的代码显示在系统的标准输出里面。

下面是一个从头开始的针对一个典型的遗留数据库的整合过程

通过运行 `django-admin.py startproject mysite` (这里 `mysite` 是你的项目的名字) 建立一个 Django 项目。好的，那我们在这个例子中就用这个 `mysite` 作为项目的名字。

编辑项目中的配置文件，`mysite/settings.py`，告诉 Django 你的数据库连接参数和数据库名。具体的说，要提供 `DATABASE_NAME`，`DATABASE_ENGINE`，`DATABASE_USER`，`DATABASE_PASSWORD`，`DATABASE_HOST`，和 `DATABASE_PORT` 这些配置信息。(注意，这里面有些配置项是可选的，更多信息参考第五章)

通过运行 `python mysite/manage.py startapp myapp` (这里 `myapp` 是你的应用的名字) 创建一个 Django 应用。那么，我们就以 `myapp` 做为这个应用的名字。

运行命令 `python mysite/manage.py inspectdb`。这将在 `DATABASE_NAME` 数据库中检查所有的表和打印出为每张表生成的 model class。看一看输出结果想一下 `inspectdb` 能做些什么。

将标准 shell 的输出重定向，保存输出到你的应用的 `models.py` 文件里：

```
python mysite/manage.py inspectdb > mysite/myapp/models.py
```

编辑 `mysite/myapp/models.py` 文件以清理生成的 `models` 以及一些必要的定制化。下一个章节对此有些好的建议。

清理生成的 Models

如你可能会预料到的，数据库自省不是完美的，你需要对产生的模型代码做些许清理。这里提醒一点关于处理生成 models 的要点：

数据库的每一个表都会被转化为一个 model 类（也就是说，数据库的表和 model 的类之间做一对一的映射）。这意味着你需要为多对多连接的表，重构其 models 为 ManyToManyField 的对象。

所生成的每一个 model 中的每个字段都拥有自己的属性，包括 id 主键字段。但是，请注意，如果某个 model 没有主键的话，那么 Django 会自动为其增加一个 Id 主键字段。这样一来，你也许希望使用如下代码来对任意行执行删除操作：

```
id = models.IntegerField(primary_key=True)
```

这样做并不是仅仅因为这些行是冗余的，而且如果当你的应用需要向这些表中增加新记录时，这些行会导致某些问题。而 inspectdb 命令并不能检测出一个字段是否自增长的，因此必要的时候，你必须将他们修改为 AutoField.

每一个字段类型，如 CharField、DateField，是通过查找数据库列类型如 VARCHAR, DATE 来确定的。如果 inspectdb 无法对某个 model 字段类型根据数据库列类型进行映射，那么它会使用 TextField 字段进行代替，并且会在所生成 model 字段后面加入 Python 注释“该字段类型是猜的”。因此，请特别注意这一点，并且在必要的时候相应的修改这些字段类型。

如果你的数据库中的某个字段在 Django 中找不到合适的对应物，你可以放心的略过它，因为 Django 层并没有要求必须包含你的表中的每一个字段。

如果数据库中某个列的名字是 Python 的保留字，比如 pass、class 或者 for 等，inspectdb 会在每个属性名后附加上_field，并将 db_column 属性设置为真实的字段名，比如 pass, class 或者 for 等。

例如，某张表中包含一个 INT 类型的列，其列名为 for，那么所生成的 model 将会包含如下所示的一个字段：

```
for_field = models.IntegerField(db_column='for')
```

inspectdb 会在该字段后加注‘字段重命名，因为它是一个 Python 保留字’。

如果数据库中某张表引用了其他表（正如大多数数据库系统所做的那样），你需要适当的修改所生成 model 的顺序，以使得这种引用能够正确映射。例如，model Book 拥有一个针对于 model Author 的外键，那么后者应该先于前者被定义。如果你需要为一个还没有被定义的 model 创建一个关系，那么你可以使用该 model 的名字，而不是 model 对象本身。

对于 PostgreSQL, MySQL 和 SQLite 数据库系统，inspectdb 能够自动检测出主键关系。也就是说，它会在合适的位置插入 primary_key=True。而对于其他数据库系统，你必须为每一个

model 中至少一个字段插入这样的语句，因为 Django 的 model 要求必须拥有一个 primary_key=True 的字段。

外键检测仅对 PostgreSQL，还有 MySQL 表中的某些特定类型生效。至于其他数据库，外键字段都将在假定其为 INT 列的情况下被自动生成为 IntegerField。

与认证系统的整合

将 Django 与其他现有认证系统的用户名和密码或者认证方法进行整合是可以办到的。

例如，你所在的公司也许已经安装了 LDAP，并且为每一个员工都存储了相应的用户名和密码。如果用户在 LDAP 和基于 Django 的应用上拥有独立的账号，那么这时无论对于网络管理员还是用户自己来说，都是一件很令人头痛的事儿。

为了解决这样的问题，Django 认证系统能让您以插件方式与其他认证资源进行交互。您可以覆盖 Django 的默认基于数据库模式，您还可以使用默认的系统与其他系统进行交互。

指定认证后台

在后台，Django 维护了一个用于检查认证的后台列表。当某个人调用 django.contrib.auth.authenticate()（如 12 章中所述）时，Django 会尝试对其认证后台进行遍历认证。如果第一个认证方法失败，Django 会尝试认证第二个，以此类推，一直到尝试完全部。

认证后台列表在 AUTHENTICATION_BACKENDS 设置中进行指定，它应该是指向知道如何认证的 Python 类的 Python 路径的名字数组，这些类可以放置在您的 Python 路径的任何位置上。

默认情况下，AUTHENTICATION_BACKENDS 被设置为如下：

```
('django.contrib.auth.backends.ModelBackend',)
```

那就是检测 Django 用户数据库的基本认证模式。

对于多个顺序组合的 AUTHENTICATION_BACKENDS，如果其用户名和密码在多个后台中都是有效的，那么 Django 将会在第一个正确通过认证后停止进一步的处理。

如何写一个认证后台

一个认证后台其实就是一个实现了如下两个方法的类：get_user(id) 和 authenticate(**credentials)。

方法 get_user 需要一个参数 id，这个 id 可以是用户名，数据库 ID 或者其他任何数值，该方法会返回一个 User 对象。

方法 authenticate 使用证书作为关键参数。大多数情况下，该方法看起来如下：

```
class MyBackend(object):
    def authenticate(self, username=None, password=None):
        # Check the username/password and return a User.
```

但是有时候它也可以认证某个令牌，例如：

```
class MyBackend(object):
    def authenticate(self, token=None):
        # Check the token and return a User.
```

每一个方法中，`authenticate` 都应该检测它所获取的证书，并且当证书有效时，返回一个匹配于该证书的 `User` 对象，如果证书无效那么返回 `None`。

如 12 章中所述，Django 管理系统紧密连接于其自己后台数据库的 `User` 对象。实现这个功能的最好办法就是为您的后台数据库（如 LDAP 目录，外部 SQL 数据库等）中的每个用户都创建一个对应的 Django `User` 对象。您可以提前写一个脚本来完成这个工作，也可以在某个用户第一次登陆的时候在 `authenticate` 方法中进行实现。

以下是一个示例后台程序，该后台用于认证定义在 `setting.py` 文件中的 `username` 和 `password` 变量，并且在该用户第一次认证的时候创建一个相应的 Django `User` 对象。

```
from django.conf import settings
from django.contrib.auth.models import User, check_password

class SettingsBackend(object):
    """
    Authenticate against the settings ADMIN_LOGIN and ADMIN_PASSWORD.

    Use the login name, and a hash of the password. For example:
    """

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:
            # Create a new user. Note that we can set password
            # to anything, because it won't be checked; the password
            # from settings.py will.
            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

```

和遗留 Web 应用集成

同由其他技术驱动的应用一样，在相同的 Web 服务器上运行 Django 应用也是可行的。最简单直接的办法就是利用 Apaches 配置文件 httpd.conf，将不同的 URL 类型代理至不同的技术。

（请注意，第 20 章包含了在 Apache/mod_python 上配置 Django 的相关内容，因此在尝试本章集成之前花些时间去仔细阅读第 20 章或许是值得的。）

关键在于只有在您的 httpd.conf 文件中进行了相关定义，Django 对某个特定的 URL 类型的驱动才会被激活。在第 20 章中解释的缺省部署方案假定您需要 Django 去驱动某个特定域上的每一个页面。

```

<Location "/">
    SetHandler python-program
    PythonHandler django.core.handlers.modpython
    SetEnv DJANGO_SETTINGS_MODULE mysite.settings
    PythonDebug On
</Location>

```

这里，<Location "/"> 这一行表示用 Django 处理每个以根开头的 URL.

精妙之处在于 Django 将<location>指令值限定于一个特定的目录树上。举个例子，比如说您有一个在某个域中驱动大多数页面的遗留 PHP 应用，并且您希望不中断 PHP 代码的运行而在..../admin/位置安装一个 Django 域。要做到这一点，您只需将<location>值设置为/admin/即可。

```

<Location "/admin/">
    SetHandler python-program
    PythonHandler django.core.handlers.modpython
    SetEnv DJANGO_SETTINGS_MODULE mysite.settings
    PythonDebug On
</Location>

```

有了这样的设置，只有那些以/admin/开头的 URL 地址才会触发 Django 去进行处理，而任何其他页面依旧按之前已经存在的那些设置进行处理。

请注意，把 Django 绑定到的合格的 URL（比如在本章例子中的 /admin/）并不会影响其对 URL 的解析。绝对路径对 Django 才是有效的（例如 /admin/people/person/add/），而非截断后的 URL（例如 /people/person/add/）。这意味着你的根 URLconf 必须包含前缀 /admin/。

下面要干嘛？

谈到 Django 管理站点和让整个框架服从于遗留 Web 集成需求时，另一个常见任务就是定制 Django 管理站点。我们会在下一章中聚焦类似的定制。

第 17 章 扩展 Django 管理界面

第六章介绍了 Django 的管理界面，现在是该回过头来仔细了解一下的时候了。

正如我们之前多次提到过的，Django 的管理界面是该框架的杀手级特性之一，多数 Django 开发人员都知道它既省时又好用。由于该管理界面极受欢迎，对 Django 开发人员来说，想对它进行定制和拓展是件很平常的事情。

第六章的最后几节介绍了定制部分管理界面的一些简单方法。进入本章之前，请先复习一下那部分资料；其中涵盖了如何定制管理接口的 change list 和 edit forms，以及如何将管理界面冠以与站点一致的风格。

第六章还讨论了何时以及如何使用管理界面，由于那些资料对本章剩下内容是个好的起点，在此我们将重温一遍：

显而易见，对数据编辑工作来说，该管理界面极为有用（想象一下）。如果用于完成某种数据的录入工作，该管理界面实在是无人能及。我们猜想本书绝大多数读者都有成堆数据录入任务。

Django 管理接口特别关注那些没有技术背景的用户来使用数据录入；这也是该功能的开发目的。在 Django 最初开发地报社，开发一个典型的在线市政供水质量报告系统，需求如下：

- 负责该题材的记者与某个开发人员会面，提交现有数据。
- 开发人员围绕该数据设计一个模型，并为该记者开发出管理界面。
- 在记者将数据录入 Django 的同时，程序员就可以专注于开发公众访问界面了（最有趣的部分！）。

换句话说，Django 管理接口之所以存在的首要目的是为了方便内容编辑人员和程序员同时开展工作。

当然，除了显而易见的数据录入任务之外，我们发现管理界面在其他一些情况下有是很有用处的。

- **查验数据模型**： 定义好一个新的数据模型以后，我们要做的第一件事情就是在管理界面中将它运行起来，然后输入一些假想数据。通常在发现数据建模出错后，用图形化的模型界面可以快速找到症结所在。
- **管理获得的数据**： 很少有真实数据输入会和像 <http://chicagocrime.org> 这样的站点相关联，因为多数数据来自自动生成的源头。然而，当所获取的数据出错而导致麻烦时，能够便捷地找到并修改出错数据将会有助于问题解决。

无需或者仅需略为定制之后，Django 管理界面就能处理绝大部分常见情形。然而，正是因为在设计上极力折衷，Django 管理界面能够很好地处理这种常见情形也就意味着它无法同样处理其它一些编辑模型。

稍后，我们将讨论哪些不是 Django 管理界面设计用来处置的情形，但首先让我们暂时岔开话题，讨论一下它的设计理念。

管理之道

在核心部分，Django 管理界面只被设计用于一种行为：

受信任用户编辑结构化的内容。

是的，这非常的简单，但这种简单是建立在一整堆假定之上的。Django 管理界面的全部设计理念均直接遵循这些假定，因此让我们深入理解一下这些后续小节中所出现术语的含义。

受信任用户

管理界面被设计成由你这样的开发人员所 信任 的人使用。这里所指的并非只是通过身份验证的人；而是说 Django 假定可以相信内容编辑者只会做对的事情。

反过来，这也就意味着如果你信任用户，他们无需征得许可就能编辑内容，也没有人需要对他们的编辑行为 进行许可。另一层含义是，尽管认证系统功能强大，但到本书写作时为止，它并不支持对象级基础的访问限制。如果你允许某人对自己的新闻报道进行编辑，你必须 能够确信该用户不会未经许可对其他人的报道进行编辑。

编辑

Django 管理界面的首要目的是让用户编辑数据。乍一看这是显而易见的，但仔细一想却又变得有点难以捉摸和不同凡响。

举例来说，虽然管理界面非常便于查验数据（如刚才所讨论的那样），但这并不是它的设计初衷。比如我们在第 12 章中谈到的，它缺少视图许可。Django 假定如果某人在管理界面中可以查看内容，那么也可以进行编辑。

还有件更重要的事情要注意，那就是对于远程调用工作流的缺乏。如果某个特定任务由一系列步骤组成，没有任何机制确保这些步骤能够以某个特定顺序完成。Django 管理界面专注于 编辑，而不关心修改周边的活动。对工作流的这种回避也源自于信任原则：管理界面的设计理念是工作流乃人为事物，无需在代码中实现。

最后，要注意的是管理界面中缺少聚合。也就是说，不支持显示总计、平均值之类的东西。再次重申，管理界面只用于编辑——它预期你将通过定义视图来完成其它所有工作。

结构化的内容

在 Django 其它部分配合下，管理界面希望你使用结构化的数据。因此，它只支持存储于 Django 模型中的数据进行编辑；对其它的数据，比如文件系统中的数据，你必须定制视图来编辑。

就此打住

现在可以肯定的是，Django 的管理界面 并不 打算成为所有人的万能工具；相反我们选择了专心做一件事情，并把它完成得尽善尽美。

进行 Django 的管理界面拓展时，必须坚持同样的设计理念。（注意，可扩展性并不是我们的目标）。由于通过定制 Django 视图可以做 任何 事，同时也因为它们可以轻松地通过可视化方式整合到管理界面中（将在下一章将要描述），定制管理界面的内置机会特意地受到一点局限。

必须记住，尽管管理界面很复杂，但它始终只是一个应用程序。只要有充足的时间，任何 Django 的开发者都能做到 admin 接口做到的所有事。因此，我们需要寄希望于将来会有一个完全不同的 admin 接口会出现，这个新的接口拥有一系列不同的前提假设，并且工作方式也完全不同。

最后要指出的是，在本文写作之时，Django 开发者们正在进行一个新的管理界面的开发工作，该版本将提供更多定制灵活性。当你阅读本文时，这些新特性也许已经进入了真实的 Django 发布之中。你可以向 Django 社区的某些人了解是否已经整合了 newforms-admin 主干代码。

定制管理模板

Django 提供了一些用于定制内置 admin 管理模板的工具，我们将简略地介绍一下。而对于其他的任务（比如对于工作流程的控制，或者更细粒度的权限管理），你需要阅读这一章中的 创建自定义的 admin 视图 一节。

现在，我们来看看如何来快速定制 admin 管理接口的外观。第 6 章讲到了一些最常见的任务：修改商标（为那些讨厌蓝色的尖发老板），或者提供一个自定义的 form。

更进一步的目标常常会包含，改变模板中的一些特殊的项。每一种 admin 的视图，包括修改列表、编辑表单、删除确认页以及历史视图，都有一个与之相关联的模板可以以多种方式来进行覆盖。

首先，你可以在全局上覆盖模板。admin 视图使用标准的模板载入机制来查找模板。所以如果你在模板目录中创建了一个新的模板，Django 会自动地加载它。全局的模板在表 17-1 中列出。

表 17-1. 全局管理模板	
视图	基模板名字
Change list	admin/change_list.html
Add/edit form	admin/change_form.html
Delete confirmation	admin/delete_confirmation.html
Object history	admin/object_history.html

大多数时候，你可能只是想修改一个单独的对象或应用程序，而不是修改全局性的设定。因此，每个 admin 视图总是先去查找与模型或应用相关的模板。这些视图寻找模板的顺序如下：

- admin/<app_label>/<object_name>/<template>.html
- admin/<app_label>/<template>.html
- admin/<template>.html

例如，在 books 这个应用程序中，Book 模块的添加/编辑表单的视图会按如下顺序查找模板：

- admin/books/book/change_form.html
- admin/books/change_form.html
- admin/change_form.html

自定义模型模板

大多数时候，你想使用第一个模板来创建特定模型的模板。通常，最好的办法是扩展基模板和往基模板中定义的区块 中添加信息。

例如，我们想在那个书籍页面的顶部添加一些帮助文本。可能是像图 17-1 所示的表单一样的东西。

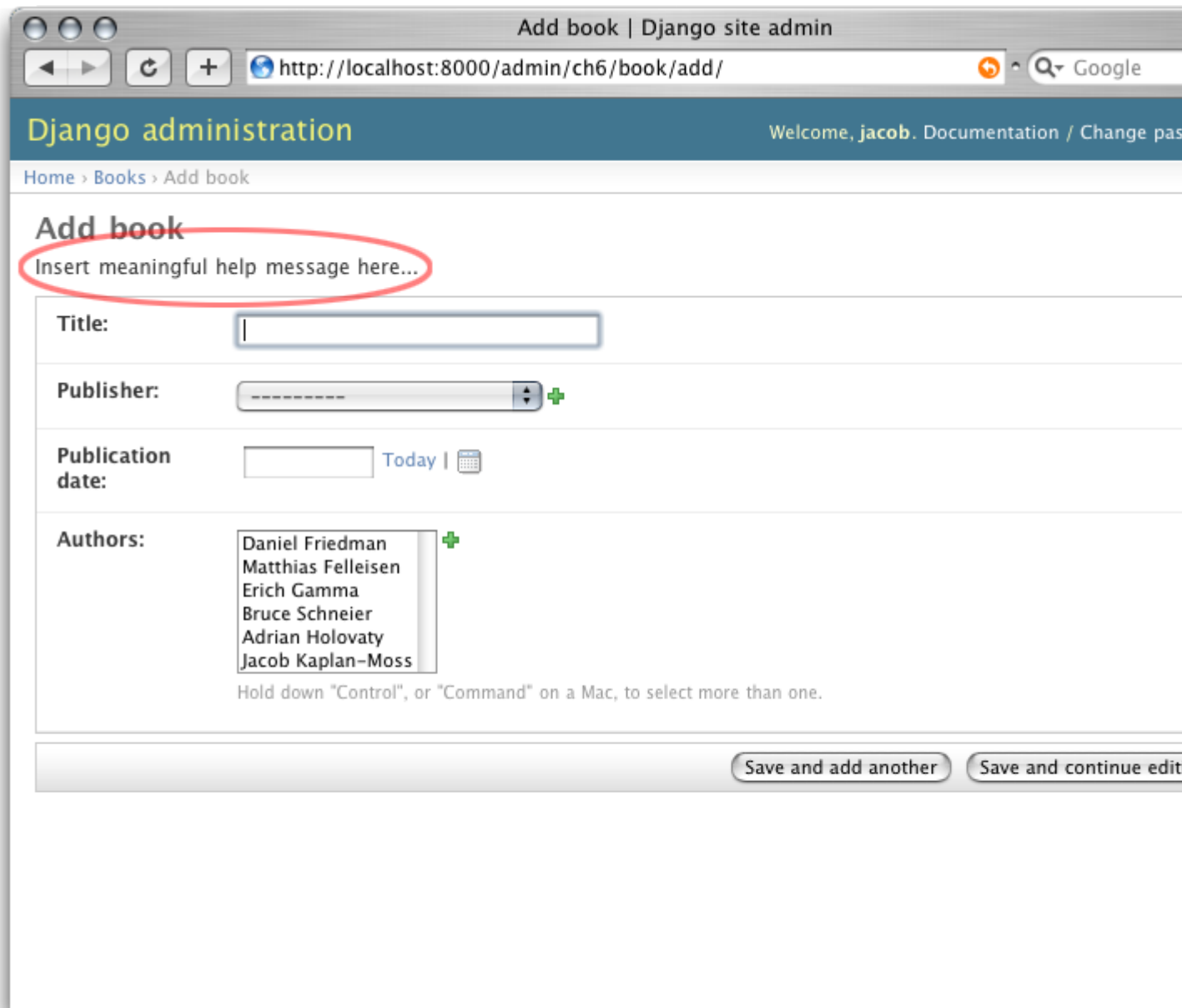


图 17-1. 一个自定义管理编辑表单.

这做起来非常容易：只要建立一个 `admin/bookstore/book/change_form.html` 模板，并输入下面的代码：

```
{% extends "admin/change_form.html" %}

{% block form_top %}
<p>Insert meaningful help message here...</p>
{% endblock %}
```

所有这些模板都定义了一些可以被覆盖的块。对于大多数的应用程序来说，代码就是最好的文档，所以我们鼓励你能够详细阅读 admin 的模板来获得最新的信息（它们在 django/contrib/admin/templates/ ）。

自定义 JavaScript

这些自定义模型模板的常见用途包括，给 admin 页面增加自定义的 javascript 代码来实现一些特殊的视图物件或者是客户端行为。

幸运的是，这可以更简单。每一个 admin 模板都定义了 `{% block extrahead %}`，你可以在 `<head>` 元素中加入新的内容。例如你想要增加 jQuery (<http://jquery.com/>) 到你的 admin 历史中，可以这样做：

```
{% extends "admin/object_history.html" %}

{% block extrahead %}
    <script src="http://media.example.com/javascript/jquery.js"
type="text/javascript"></script>
    <script type="text/javascript">

        // code to actually use jQuery here...

    </script>
{% endblock %}
```

备注

我们并不知道你为什么需要把 jQuery 放入到历史页中，但是这个例子可以被用到任何的模板中。

你可以使用这种技巧，加入任何的 javascript 代码。

创建自定义管理视图

现在，想要往 Django 的 admin 管理接口添加自定义行为的人，可能开始觉得有点奇怪了。我们这里所讲的都是如何改变 admin 管理接口的外观。他们都在喊：如何才能改变 admin 管理接口的内部工作机制。

首先要提的一点是，这并不神奇。admin 管理接口并没有做任何特殊的事情，它只不过是和其他一些视图一样，简单地处理数据而已。

确实，这里有相当多的代码；它必须处理各种各样的操作，字段类型和设置来展示模型的行为。当你注意到 ADMIN 界面只是一系列视图(Views)的集合，增加自定义的管理视图就变得容易理解了。

作为举例，让我们为第六章中的图书申请增加一个出版商报告的视图。建立一个 admin 视图用于显示被出版商分好类的书的列表，一个你要建立的自定义 admin 报告试图的极典型的例子。

首先，在我们的 URLconf 中连接一个视图。插入下面这行：

```
(r'^admin/books/report/$', 'mysite.books.admin_views.report'),
```

在将这行加入这个 admin 视图之前，原本的 URLconf 应该是这样：

```
from django.conf.urls.defaults import *
```

```
urlpatterns = patterns('',
    (r'^admin/bookstore/report/$', 'bookstore.admin_views.report'),
    (r'^admin/', include('django.contrib.admin.urls')),
)
```

为什么要将定制试图置于管理内容 之前 呢？回想一下，Django 是按照顺序处理 URL 匹配式的。管理内容几乎匹配内容点之后所有的东西，因此如果我们把这几行的顺序颠倒一下，Django 将会为该匹配式找到一个内建管理视图，并将试图在 books 应用程序中为 Report 模型再入更新列表，而这却是不存在的。

现在我们开始写视图。为了简单起见，我们只把所有书籍加载到上下文中，让模板用 `{% regroup %}` 标签来处理分组操作。创建 books/admin_views.py 文件并写入以下内容：

```
from mysite.books.models import Book
from django.template import RequestContext
from django.shortcuts import render_to_response
from django.contrib.admin.views.decorators import staff_member_required

def report(request):
    return render_to_response(
        "admin/books/report.html",
        {'book_list': Book.objects.all()},
        RequestContext(request, {}),
    )
report = staff_member_required(report)
```

因为我们把分组操作留给了模板，该视图非常简单。然而，有几段微妙的细节值得我们搞清楚。

我们使用了 `django.contrib.admin.views.decorators` 中的 `staff_member_required` 修饰器。该修饰器与第 12 章中讨论的 `login_required` 类似，但它还检查所指定的用户是否标记为内部人员，以决定是否允许他访问管理界面。

该修饰器保护所有内容的管理视图，并使得视图的身份验证逻辑匹配管理界面的其它部分。

我们在 `admin/` 之下解析了一个模板。尽管并非严格要求如此操作，将所有管理模板分组放在 `admin` 目录中是个好的做法。我们也将应用程序所有的模板放置在名叫 `books` 的目录中，这也是最佳实践。

我们将 `RequestContext` 用作 `render_to_response` 的第三个参数（```context_instance```）。这就确保了模板可访问当前用户的信息。

参看第十章了解更多关于 `RequestContext` 的信息。

最后，我们为这个视图做一个模板。我们将扩展内置管理模板，以使该视图明确地成为管理界面的一部分。

```
{% extends "admin/base_site.html" %}

{% block title %}List of books by publisher{% endblock %}

{% block content %}
<div id="content-main">
    <h1>List of books by publisher:</h1>
    {% regroup book_list|dictsort:"publisher.name" by publisher as books_by_publisher %}
    {% for publisher in books_by_publisher %}
        <h3>{{ publisher.grouper }}</h3>
        <ul>
            {% for book in publisher.list|dictsort:"title" %}
                <li>{{ book }}</li>
            {% endfor %}
        </ul>
    {% endfor %}
</div>
{% endblock %}
```

通过扩展 `admin/base_site.html`，我们没费丝毫气力就得到了 Django 管理界面的外观。图 17-2 我展示了像这样的一个最终结果。

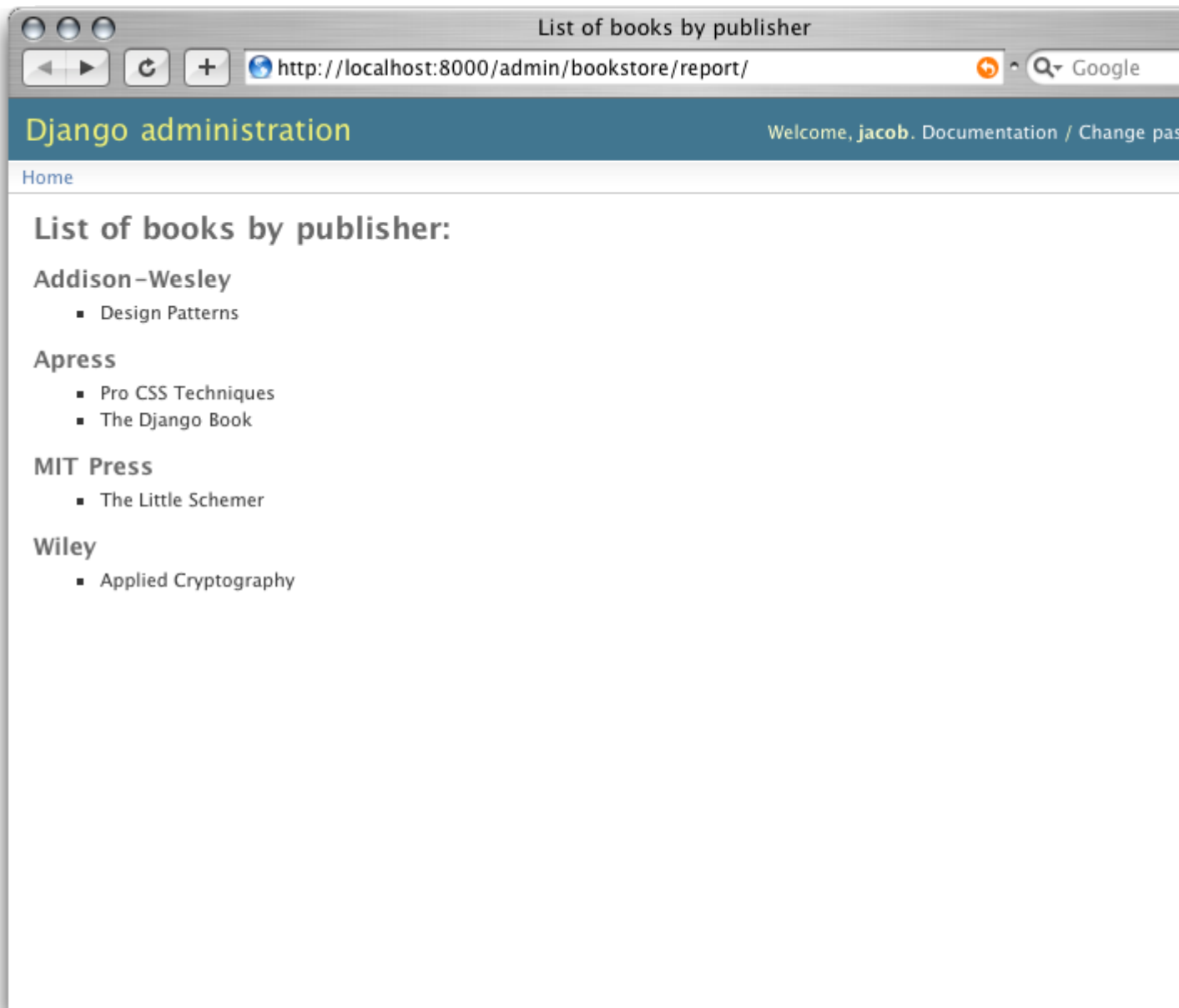


图 17-2. 一个自定义按出版商归类的图书管理视图

使用该技术，你可以向管理界面中添加任何你梦想中的东西。需要记住的是这些被叫做定制管理视图实际不过是普通的 Django 视图，你可以使用在本书其它部分所学到的技术制作出符合自己需要的复杂管理界面。

下面用自定义 admin 视图的一些概念总结一下本章。

覆盖内置视图

有时缺省的管理视图无法完成某项工作。你可以轻松地换上自己的定制视图；只需要用自己的 URL 遮蔽内建的管理视图。也就是说，如果在 URLConf 中你的视图出现在缺省管理视图之前，你的视图将取代缺省视图被调用。

举例来说，我们可以用一个让用户简单输入 ISBN 的窗体来取代内建的书籍创建视图。然后，我们可以从 <http://isbn.nu/> 查询该书的信息，并自动地创建对象。

这样的视图的代码留给读者作为一个练习，重要的部分是这个 URLconf 代码片断：

```
(r'^admin/bookstore/book/add/$', 'mysite.books.admin_views.add_by_isbn'),
```

如果这个代码片段在 URLConf 中出现于管理 URL 之前，add_by_isbn 视图将完全取代标准的管理视图。

按照这种方式，我们可以替换删除确认页、编辑页面或者管理界面的其它任何部分。

接下来？

如果你的母语是英语——我们预料这本英文书的许多读者都是——你可能还没有注意到本书最酷的特性——它提供 40 种不同的语言！这大概益于 Django 的国际化架构（以及 Django 翻译志愿者的辛勤劳动）。下一章讲解如何使用该架构打造本地化 Django 站点。

前进！

第十八章 国际化

Django 诞生于美国，和许多其他的开源软件一样，Django 社区发展中得到了全球范围的支持。所以 Django 社区的国际化应用变得非常重要。由于大量开发者对本章内容比较困惑，所以我们将详细介绍。

国际化是指为了在任何其它地区使用该软件而进行设计的过程。它包括为了以后的翻译而标记文本（比如用户界面控件和错误信息等），提取出日期和时间的显示以保证显示遵循不同地区的标准，为不同时区提供支持，并且在一般情况下确保代码中不会有关于使用者所在地区的假设。您可以经常看到国际化被缩写为“I18N”（18 表示 Internationalization 这个单词首字母 I 和结尾字母 N 之间的字母有 18 个）。

本地化是指使一个国际化的程序为了在某个特定地区使用而进行翻译的过程。有时，本地化缩写为 *L10N*。

Django 本身是完全国际化的；所有的字符串均被标记为需要翻译，而且在选项中可以设置区域选项（如时间和日期）的显示。Django 是带着 40 个不同的本地化文件发行的。即使您不是以英语作为母语的，也很有可能 Django 已经被翻译为您的母语了。

这些本地化文件所使用的国际化框架同样也可以被用在您自己的代码和模板中。

简要地说，您只需要添加少量的 hook 到您的 Python 代码和模板中。这些 hook 被称为“翻译字符串”。它们告诉 Django，如果这段文本可以被翻译为终端用户语言，那么就翻译这段文本。

Django 根据用户的语言偏好来使用这些 hook 去翻译 Web 应用程序。

本质上来说，Django 做这两件事情：

- 由开发者和模板的作者指定他们的应用程序的哪些部分是需要被翻译的。
- Django 根据用户的语言偏好来翻译 Web 应用程序。

备注：

Django 的翻译机制是使用 GNU gettext (<http://www.gnu.org/software/gettext/>)，具体为 Python 标准模块 `gettext`。

如果您不需要国际化：

Django 国际化的 hook 默认是开启的，这可能会给 Django 增加一点点负担。如果您不需要国际化支持，那么您可以在您的设置文件中设置 `USE_I18N = False`。如果 `USE_I18N` 被设为 `False`，那么 Django 会进行一些优化，而不加载国际化支持机制。

您也可以从您的 `TEMPLATE_CONTEXT_PROCESSORS` 设置中移除
`'django.core.context_processors.i18n'`。

在 Python 代码中指定翻译字符串

翻译字符串指定这段文本需要被翻译。这些字符串出现在您的 Python 代码和模板中。您需要做的是标记出这些翻译字符串；而系统只会翻译出它所知道的东西。

标准的翻译函数

Django 通过使用函数 `_()` 来指定翻译字符串（是的，函数名是一个下划线字符）。这个函数是全局有效的（也就是说，相当于它是一个内置函数）；您不需要 `import` 任何东西。

在下面这个例子中，这段文本 “Welcome to my site” 被标记为翻译字符串：

```
def my_view(request):
    output = _("Welcome to my site.")
    return HttpResponse(output)
```

函数 `djangotools.translation.gettext()` 与 `_()` 是相同的。下面这个例子与前一个例子没有区别：

```
from django.utils.translation import gettext
def my_view(request):
    output = gettext("Welcome to my site.")
    return HttpResponse(output)
```

大多数开发者喜欢使用 `_()`，因为它比较短小。

翻译字符串对于语句同样有效。下面这个例子和前面两个例子相同：

```
def my_view(request):
    words = ['Welcome', 'to', 'my', 'site.']
    output = _(' '.join(words))
    return HttpResponse(output)
```

翻译也可以对变量进行。同样的例子：

```
def my_view(request):
    sentence = 'Welcome to my site.'
    output = _(sentence)
    return HttpResponse(output)
```

(如以上两个例子所示地使用变量或语句, 需要注意的一点是 Django 的翻译字符串检测工具, `make-messages.py`, 不能找到这些字符串。在后面的内容中会继续讨论这个问题。)

传递给 `_()` 或 `gettext()` 的字符串可以接受由 Python 标准字典型对象的格式化字符串表达式指定的占位符, 比如:

```
def my_view(request, n):
    output = _('%(name)s is my name.') % {'name': n}
    return HttpResponseRedirect(output)
```

这项技术使得特定语言的译文可以对这段文本进行重新排序。比如, 一段文本的英语翻译为 “Adrian is my name.”, 而西班牙语翻译为 “Me llamo Adrian.”, 此时, 占位符 (即 `name`) 实在被翻译的文本之前而不是之后。

正因为如此, 您应该使用字典型对象的格式化字符串 (比如, `%(name)s`), 而不是针对位置的格式化字符串 (比如, `%s` 或 `%d`)。如果您使用针对位置的格式化字符串, 翻译机制将无法重新安排包含占位符的文本。

标记字符串为不操作

使用 `django.utils.translation.gettext_noop()` 函数来标记一个不需要立即翻译的字符串。而被标记的字符串只在最终显示出来时才被翻译。

使用这种方法的环境是, 有字符串必须以原始语言的形式存储(如储存在数据库中的字符串)而在最后需要被翻译出来, 如当其在用户前显示出来时。

惰性翻译

使用 `django.utils.translation.gettext_lazy()` 函数, 使得其中的值只有在访问时才会被翻译, 而不是在 `gettext_lazy()` 被调用时翻译。

比如, 要标记 `help_text` 列是需要翻译的, 可以这么做:

```
from django.utils.translation import gettext_lazy

class MyThing(models.Model):
    name = models.CharField(help_text=gettext_lazy('This is the help text'))
```

在这个例子中, `gettext_lazy()` 将字符串作为惰性翻译字符串存储, 此时并没有进行翻译。翻译工作将在字符串在字符串上下文中被用到时进行, 比如在 Django 管理页面提交模板时。

如果觉得 `gettext_lazy` 太过冗长, 可以用 `_` (下划线) 作为别名, 就像这样:

```
from django.utils.translation import gettext_lazy as _
```

```
class MyThing(models.Model):
    name = models.CharField(help_text=_('This is the help text'))
```

在 Django 模型中最好一直使用惰性翻译（除非这样翻译的结果无法正确地显示）。同时，对于列名和表名最好也能进行翻译。这需要在 Meta 中明确 verbose_name 和 verbose_name_plural 的值：

```
from django.utils.translation import gettext_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')
```

复数的处理

使用 django.utils.translation.ngettext() 函数来指定有单数和复数形式之分的信息，比如：

```
from django.utils.translation import ngettext
def hello_world(request, count):
    page = ngettext(
        'there is %(count)d object',
        'there are %(count)d objects', count
    ) % {'count': count}
    return HttpResponseRedirect(page)
```

ngettext 函数包括三个参数：单数形式的翻译字符串，复数形式的翻译字符串，和对象的个数（将以 count 变量传递给需要翻译的语言）。

在模板中指定翻译字符串

Django 模板使用两种模板标签，且语法格式与 Python 代码有些许不同。为了使得模板访问到标签，需要将 {%- load i18n %} 放在模板最前面。

{% trans %} 模板标签标记需要翻译的字符串：

```
<title>{% trans "This is the title." %}</title>
```

如果只需要标记字符串而以后再翻译，可以使用 noop 选项：

```
<title>{% trans "value" noop %}</title>
```

在 `{% trans %}` 中不允许使用模板中的变量，只能使用单引号或双引号中的字符串。如果翻译时需要用到变量（占位符），可以使用 `{% blocktrans %}`，比如：

```
{% blocktrans %}This will have {{ value }} inside.{% endblocktrans %}
```

使用模板过滤器来翻译一个模板表达式，需要在翻译的这段文本中将表达式绑定到一个本地变量中：

```
{% blocktrans with value|filter as myvar %}
    This will have {{ myvar }} inside.
{% endblocktrans %}
```

如果需要在 `blocktrans` 标签内绑定多个表达式，可以用 `and` 来分隔：

```
{% blocktrans with book|title as book_t and author|title as author_t %}
    This is {{ book_t }} by {{ author_t }}.
{% endblocktrans %}
```

为了表示单复数相关的内容，需要在 `{% blocktrans %}` 和 `{% endblocktrans %}` 之间使用 `{% plural %}` 标签来指定单复数形式，例如：

```
{% blocktrans count list|length as counter %}
    There is only one {{ name }} object.
{% plural %}
    There are {{ counter }} {{ name }} objects.
{% endblocktrans %}
```

其内在机制是，所有的块和内嵌翻译调用相应的 `gettext` 或 `ngettext`。

使用 `RequestContext`（见第 10 章）时，模板可以访问三个针对翻译的变量：

- `{{ LANGUAGES }}` 是一系列元组组成的列表，每个元组的第一个元素是语言代码，第二个元素是用该语言表示的语言名称。
- `{{ LANGUAGE_CODE }}` 是以字符串表示的当前用户偏好语言（例如，`en-us`）。（详见 Django 如何确定语言偏好。）
- `{{ LANGUAGE_BIDI }}` 是当前语言的书写方式。若设为 `True`，则该语言书写方向为从右到左（如希伯来语和阿拉伯语）；若设为 `False`，则该语言书写方向为从左到右（如英语、法语和德语）。

你也可以通过使用模板标签来加载这些变量：

```
{% load i18n %}
{% get_current_language as LANGUAGE_CODE %}
{% get_available_languages as LANGUAGES %}
```

```
{% get_current_language_bidi as LANGUAGE_BIDI %}
```

翻译的 hook 在任何接受常量字符串的模板块标签内也是可以使用的。此时，使用 `_()` 表达式来指定翻译字符串，例如：

```
{% some_special_tag _("Page not found") value|yesno:_("yes, no") %}
```

这种情况下，标签和过滤器都将看到已翻译的字符串（也就是说，字符串是在传递给标签处理函数之前翻译的），所以它们（标签和过滤器）不必处理相关的东西。

创建语言文件

当你标记了翻译字符串，你就需要写出（或获取已有的）对应的语言翻译信息。在这一节中我们将解释如何使它起作用。

创建信息文件

第一步，就是为一种语言创建一个信息文件。一个信息文件是包含了某一语言翻译字符串和对这些字符串的翻译的一个文本文件。信息文件以 `.po` 为后缀名。

Django 中带有一个工具，`bin/make-messages.py`，它完成了这些文件的创建和维护工作。

运行以下命令来创建或更新一个信息文件：

```
bin/make-messages.py -l de
```

其中 `de` 是所创建的信息文件的语言代码。在这里，语言代码是以本地格式给出的。例如，巴西地区的葡萄牙语为 `pt_BR`，澳大利亚地区的德语为 `de_AT`。可查看 `djangobook/conf/locale` 目录获取 Django 所支持的语言代码。

这段脚本应该在三处之一运行：

- django 根目录（不是 Subversion 检出目录，而是通过 `$PYTHONPATH` 链接或位于该路径的某处）
- Django 项目根目录
- Django 应用程序根目录

该脚本作用于所在的整个目录树，并且抽取所有被标记的字符串以进行翻译。它在 `conf/locale` 目录下创建（或更新）了一个信息文件。在上面这个例子中，这个信息文件是 `conf/locale/de/LC_MESSAGES/django.po`。

运行于项目源码树或应用程序源码树下时，该脚本完成同样的功能，但是此时 `locale` 目录的位置为 `locale/LANG/LC_MESSAGES`（注意没有``conf``前缀）。在第一次运行时需要创建 `locale` 目录。

没有 gettext?

如果没有安装 gettext 组件， make-messages.py 将会创建空白文件。这种情况下，安装 gettext 组件或只是复制英语信息文件（ conf/locale/en/LC_MESSAGES/django.po ）来作为一个起点；只是一个空白的翻译信息文件而已。

.po 文件格式很直观。每个 .po 文件包含一小部分的元数据，比如翻译维护人员的联系信息，而文件的大部分内容是简单的翻译字符串和对应语言翻译结果的映射关系的列表。

举个例子，如果 Django 应用程序包括一个 “Welcome to my site.” 的翻译字符串，像这样：

```
_("Welcome to my site.")
```

make-messages.py 将创建一个包含以下片段的 .po 文件：

```
#: path/to/python/module.py:23
msgid "Welcome to my site."
msgstr ""
```

按顺序简单解释一下：

- msgid 是在源文件中出现的翻译字符串。不要做改动。
- msgstr 是相应语言的翻译结果。刚创建时它只是空字符串，此时就需要你来完成它。注意不要丢掉语句前后的引号。
- 方便起见，每一条信息包含了翻译字符串所在文件的文件名和行数。

对于比较长的信息也有其处理方法。 msgstr （或 msgid ）后紧跟着的字符串为一个空字符串。然后真正的内容在其下面的几行。这些字符串会被直接连在一起。同时，不要忘了字符串末尾的空格，因为它们会不加空格地连到一起。

比如，以下是一个多行翻译（取自随 Django 发行的西班牙本地化文件）：

```
msgid ""
"There's been an error. It's been reported to the site administrators via e-
"mail and should be fixed shortly. Thanks for your patience."
msgstr ""
"Ha ocurrido un error. Se ha informado a los administradores del sitio "
"mediante correo electrónico y deberá arreglarse en breve. Gracias por su "
"pacienza."
```

注意每一行结尾的空格。

注意字符集

当你使用喜爱的文本编辑器创建 .po 文件时，首先请编辑字符集行（搜索 “CHARSET”），并将其设为你将使用的字符集。一般说来，UTF-8 对绝大多数语言有效，不过 gettext 会处理任何你所使用的字符集。

若要对新创建的翻译字符串校验所有的源代码和模板中，并且更新所有语言的信息文件，可以运行以下命令：

```
make-messages.py -a
```

编译信息文件

创建信息文件之后，每次对其做了修改，都需要将它重新编译成一种更有效率的形式，供 gettext 使用。使用 `` bin/compile-messages.py `` 来完成这项工作。

这个工具作用于所有有效的 .po 文件，创建优化过的二进制 .mo 文件供 gettext 使用。在运行 make-messages.py 的同一目录下，运行 compile-messages.py：

```
bin/compile-messages.py
```

就是这样了。你的翻译成果已经可以使用了。

Django 如何处理语言偏好

一旦你准备好了翻译，如果希望在 Django 中使用，那么只需要激活这些翻译即可。

在这些功能背后，Django 拥有一个灵活的模型来确定在安装和使用应用程序的过程中选择使用的语言。

若要在整个安装和使用过程中确定语言偏好，就要在设置文件中设置 LANGUAGE_CODE。Django 将用指定的语言来进行翻译，如果没有其它的翻译器发现要进行翻译的语句，这就是最后一步了。

如果你只是想要用本地语言来运行 Django，并且该语言的语言文件存在，只需要简单地设置 LANGUAGE_CODE 即可。

如果要让每一个使用者各自指定语言偏好，就需要使用 LocaleMiddleware。LocaleMiddleware 使得 Django 基于请求的数据进行语言选择，从而为每一位用户定制内容。

使用 LocaleMiddleware 需要在 MIDDLEWARE_CLASSES 设置中增加 'django.middleware.locale.LocaleMiddleware'。中间件的顺序是有影响的，最好按照依照以下要求：

- 保证它是第一批安装的中间件类。

- 因为 LocalMiddleware 要用到 session 数据，所以需要放在 SessionMiddleware 之后。
- 如果使用了 CacheMiddleware，将 LocaleMiddleware 放在 CacheMiddleware 之后（否则用户可能会从错误的本地化文件中取得缓冲数据）。

例如， MIDDLE_CLASSES 可能会是如此：

```
MIDDLEWARE_CLASSES = (
    'django.middleware.common.CommonMiddleware',
    'django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware',
    'django.middleware.locale.LocaleMiddleware'
)
```

LocaleMiddleware 按照如下算法确定用户的语言：

- 首先，在当前用户 session 的中查找键 django_language 的值；
- 如果失败的话，接着查找名为 django_language 的 cookie；
- 还是失败的话，就在 HTTP 请求头部查找 Accept-Language 关键字的值，该关键字是你的浏览器发送的，按优先顺序告诉服务器你的语言偏好。Django 会根据这些语言的顺序逐一搜索直到发现可用的翻译；
- 以上都失败了的话，就使用全局的 LANGUAGE_CODE 设定值。

在上述每一处，语言偏好应作为字符串，以标准的语言格式出现。比如，巴西地区的葡萄牙语表示为 pt-br。如果 Django 中只有基本语言而没有其衍生的子语言的话，Django 将只是用基本语言。比如，如果用户指定了 de-at（澳式德语）但 Django 只有针对 de 的翻译，那么 de 会被选用。

只有在 LANGUAGES 设置中列出的语言才能被选用。若希望将语言限制为所提供语言中的某些（因为应用程序并不提供所有语言的表示），则将 LANGUAGES 设置为所希望提供语言的列表，例如：

```
LANGUAGES = (
    ('de', _('German')),
    ('en', _('English')),
)
```

上面这个例子限制了语言偏好只能是德语和英语（包括它们的子语言，如 de-ch 和 en-us）。

如果自定义了 LANGUAGES，将语言标记为翻译字符串是可以的，但是，请不要使用 django.utils.translation 中的 gettext()（决不要在 settings 文件中导入 django.utils.translation，因为这个模块本身是依赖于 settings，这样做会导致无限循环），而是使用一个“虚构的” gettext()。

解决方案就是使用一个“虚假的”`gettext()`。以下是一个`settings`文件的例子：

```
_ = lambda s: s

LANGUAGES = (
    ('de', _('German')),
    ('en', _('English')),
)
```

这样做的话，`make-messages.py` 仍会寻找并标记出将要被翻译的这些字符串，但翻译不会再运行时进行，故而需要在任何使用`LANGUAGES`的代码中用“真实的”`gettext()`来修饰这些语言。

`LocaleMiddleware` 只能选择那些 Django 已经提供了基础翻译的语言。如果想要在应用程序中对 Django 中还没有基础翻译的语言提供翻译，那么必须至少先提供该语言的基本的翻译。例如，Django 使用特定的信息 ID 来翻译日期和时间格式，故要让系统正常工作，至少要提供这些基本的翻译。

以英语的`.po`文件为基础，翻译其中的技术相关的信息，可能还包括一些使之生效的信息。这会是一个好的开始。

技术相关的信息 ID 很容易被人出来：它们都是大写的。这些信息 ID 的翻译与其他信息不同：你需要提供其对应的本地化内容。例如，对于`DATETIME_FORMAT`（或`DATE_FORMAT`、`TIME_FORMAT`），应该提供希望在该语言中使用的格式化字符串。格式和`now`模板标签中使用的格式化字符串一样。

一旦`LocalMiddleware` 确定了用户的使用偏好，就将其以`request.LANGUAGE_CODE`的形式提供给每个请求对象。如此，在视图代码中就可以自由使用了。以下是一个简单的例子：

```
def hello_world(request, count):
    if request.LANGUAGE_CODE == 'de-at':
        return HttpResponseRedirect("You prefer to read Austrian German.")
    else:
        return HttpResponseRedirect("You prefer to read another language.")
```

注意，静态翻译（即不经过中间件）中的语言设置是在`settings.LANGUAGE_CODE`中的，而动态翻译（即使用了中间件）的语言设置实在`request.LANGUAGE_CODE`。

set_language 重定向视图

方便起见，Django 自带了一个`djano.views.i18n.set_language`视图，作用是设置用户语言偏好并重定向返回到前一页面。

在 URLconf 中加入下面这行代码来激活这个视图：

```
(r'^i18n/', include('django.conf.urls.i18n'))),
```

(注意这个例子使得这个视图在 /i18n/setlang/ 中有效。)

这个视图是通过 GET 方法调用的，在 Query String 中包含了 language 参数。如果 session 已启用，这个视图会将语言选择保存在用户的 session 中。否则，语言选择将被保存在名为 django_language 的 cookie 中。

保存了语言选择后，Django 根据以下算法来重定向页面：

- Django 在提交的 Query String 中寻找 next 参数。
- 如果 next 参数不存在或为空，Django 尝试重定向页面为 HTML 头部信息中 Referer 的值。
- 如果 Referer 也是空的，即该用户的浏览器并不发送 Referer 头信息，则页面将重定向到 /（页面根目录）。

这是一个 HTML 模板代码的例子：

```
<form action="/i18n/setlang/" method="get">
<input name="next" type="hidden" value="/next/page/" />
<select name="language">
  {% for lang in LANGUAGES %}
    <option value="{{ lang.0 }}>{{ lang.1 }}</option>
  {% endfor %}
</select>
<input type="submit" value="Go" />
</form>
```

在你自己的项目中使用翻译

Django 使用以下算法寻找翻译：

- 首先，Django 在该视图所在的应用程序文件夹中寻找 locale 目录。若找到所选语言的翻译，则加载该翻译。
- 第二步，Django 在项目目录中寻找 locale 目录。若找到翻译，则加载该翻译。
- 最后，Django 使用 django/conf/locale 目录中的基本翻译。

以这种方式，你可以创建包含独立翻译的应用程序，可以覆盖项目中的基本翻译。或者，你可以创建一个包含几个应用程序的大项目，并将所有需要的翻译放在一个大的项目信息文件中。决定权在你手中。

注意

如果是使用手动配置的 `settings` 文件，因 Django 无法获取项目目录的位置，所以项目目录下的 `locale` 目录将不会被检查。(Django 一般使用 `settings` 文件的位置来确定项目目录，而若手动配置 `settings` 文件，则 `settings` 文件不会在该目录中。)

所有的信息文件库都是以同样方式组织的：

- `$APPPATH/locale/<language>/LC_MESSAGES/django. (po|mo)`
- `$PROJECTPATH/locale/<language>/LC_MESSAGES/django. (po|mo)`
- 所有在 `settings` 文件中 `LOCALE_PATHS` 中列出的路径以其列出的顺序搜索
`<language>/LC_MESSAGES/django. (po|mo)`
- `$PYTHONPATH/django/conf/locale/<language>/LC_MESSAGES/django. (po|mo)`

要创建信息文件，也是使用 `make-messages.py` 工具，和 Django 信息文件一样。需要做的就是改变到正确的目录下——`conf/locale`（在源码树的情况下）或者 `locale/`（在应用程序信息或项目信息的情况下）所在的目录下。同样地，使用 `compile-messages.py` 生成 `gettext` 需要使用的二进制 `django.mo` 文件。

应用程序信息文件稍微难以发现——因为它们需要 `LocaleMiddleware`。如果不使用中间件，Django 只会处理 Django 的信息文件和项目的信息文件。

最后，需要考虑一下翻译文件的结构。若应用程序要发放给其他用户，应用到其它项目中，可能需要使用应用程序相关的翻译。但是，使用应用程序相关的翻译和项目翻译在使用 `make-messages` 时会产生古怪的问题。`make-messages` 会遍历当前路径下的所有目录，所以可能会将应用程序信息文件已有的信息 ID 放在项目信息文件中。

最容易的解决方法就是将不属于项目的应用程序（因此附带着本身的翻译）存储在项目树之外。这样做的话，项目级的 `make-messages` 将只会翻译与项目精确相关的，而不包括那些独立发布的应用程序中的字符串。

翻译与 JavaScript

将翻译添加到 JavaScript 会引起一些问题：

- JavaScript 代码无法访问一个 `gettext` 的实现。
- JavaScript 代码无法访问 `.po` 或 `.mo` 文件，它们需要由服务器分发。
- 针对 JavaScript 的翻译目录应尽量小。

Django 已经提供了一个集成解决方案：它会将翻译传递给 JavaScript，因此就可以在 JavaScript 中调用 `gettext` 之类的代码。

javascript_catalog 视图

这些问题的主要解决方案就是 `javascript_catalog` 视图。该视图生成一个 JavaScript 代码库，包括模仿 `gettext` 接口的函数，和翻译字符串的数组。这些翻译字符串来自应用程序，项目，或者 Django 核心，具体由 `info_dict` 或 URL 来确定。

像这样使用：

```
js_info_dict = {
    'packages': ('your.app.package',),
}

urlpatterns = patterns('',
    (r'^jsi18n/$', 'django.views.i18n.javascript_catalog', js_info_dict),
)
```

`packages` 里的每个字符串应该是 Python 中的点分割的包的表达式形式（和在 `INSTALLED_APPS` 中的字符串相同的格式），而且应指向包含 `locale` 目录的包。如果指定了多个包，所有的目录会合并成一个目录。如果有用到来自不同应用程序的字符串的 JavaScript，这种机制会很有帮助。

你可以动态使用视图，将包放在 `urlpatterns` 里：

```
urlpatterns = patterns('',
    (r'^jsi18n/(?P<packages>\S+?)/$', 'django.views.i18n.javascript_catalog'),
)
```

这样的话，就可以在 URL 中指定由加号（+）分隔包名的包了。如果页面使用来自不同应用程序的代码，且经常改变，还不想将其放在一个大的目录文件中，对于这些情况，显然这是很有用的。出于安全考虑，这些值只能是 `django.conf` 或 `INSTALLED_APPS` 设置中的包。

使用 JavaScript 翻译目录

要使用这个目录，只要这样引入动态生成的脚本：

```
<script type="text/javascript" src="/path/to/jsi18n/"></script>
```

这就是管理页面如何从服务器获取翻译目录。当目录加载后，JavaScript 代码就能通过标准的 `gettext` 接口进行访问：

```
document.write(gettext('this is to be translated'));
```

甚至有一个 `ngettext` 接口和一个字符串查补函数：

```

d = {
    count: 10
};

s = interpolate(ngettext('this is %(count)s object', 'this are %(count)s objects',
d.count), d);

```

interpolate 函数支持位置插补和名字查补。因此前面的代码也可以写成这样：

```
s = interpolate(ngettext('this is %s object', 'this are %s objects', 11), [11]);
```

插补的语法是借鉴了 Python。但不应该超过字符串插补的能力，这仍然还是 JavaScript，因此代码将不得不做重复的正则替换。它不会和 Python 中的字符串插补一样快，因此只有真正需要的时候再使用它（例如，利用 ngettext 生成合适的复数形式）。

创建 JavaScript 翻译目录

用和其它 Django 翻译目录相同的方法来创建和更新 JavaScript 翻译目录：用 `make-messages.py` 工具。唯一的差别是需要提供一个 -d djangojs 的参数，就像这样：

```
make-messages.py -d djangojs -l de
```

这样来创建或更新 JavaScript 的德语翻译目录。和普通的 Django 翻译目录一样，更新了翻译目录后，运行 compile-messages.py 即可。

熟悉 gettext 用户的注意事项

如果你了解 gettext，你可能会发现 Django 进行翻译时的一些特殊的东西：

- 字符串域为 django 或 djangojs。字符串域是用来区别将数据存储在同一信息文件库（一般是 /usr/share/locale/）的不同程序。django 域是为 Python 和模板翻译字符串服务的，被加载到全局翻译目录。djangojs 域用在 JavaScript 翻译目录中，以确保其足够小。
- Django 仅适用 gettext 和 gettext_noop。这是因为 Django 总是内在地使用 DEFAULT_CHARSET 字符串。使用 ugettext 并没有什么好处，因为总是需要生成UTF-8。
- Django 不单独使用 xgettext，而是经过 Python 包装后的 xgettext 和 msgfmt。这主要是为了方便。

下一章

这一章基本上已经结束了我们对于 Django 特性的介绍。你应该已经掌握了创建你自己 Django 页面的知识。

然而，编码工作仅仅是部署一个成功网站的第一步。接下来的两章包括了你的网站在网络世界的生存之道。第 19 章讨论了如何防范恶意攻击，以增强站点的安全性，保护使用者的安全；第 20 章详述了如何将一个 Django 应用程序部署到一个或多个服务器上。

第十九章 安全

Internet 并不安全。

现如今，每天都会出现新的安全问题。我们目睹过病毒飞速地蔓延，大量被控制的肉鸡作为武器来攻击其他人，与垃圾邮件的永无止境的军备竞赛，以及许许多多站点被黑的报告。

作为 web 开发人员，我们有责任来对抗这些黑暗的力量。每一个 web 开发者都应该把安全看成是 web 编程中的基础部分。不幸的是，要实现安全是困难的。攻击者只需要找到一个微小的薄弱环节，而防守方却要保护得面面俱到。

Django 试图减轻这种难度。它被设计为自动帮你避免一些 web 开发新手（甚至是老手）经常会犯的错误。尽管如此，需要弄清楚，Django 如何保护我们，以及我们可以采取哪些重要的方法来使得我们的代码更加安全。

首先，一个重要的前提：我们并不打算给出 web 安全的一个详尽的说明，因此我们也不会详细地解释每一个薄弱环节。在这里，我们会给出 Django 所面临的安全问题的一个大概。

Web 安全现状

如果你从这章中只学到了一件事情，那么它会是：

在任何条件下都不要相信浏览器端提交的数据。

你从不会知道 HTTP 连接的另一端会是谁。可能是一个正常的用户，但是同样可能是一个寻找漏洞的邪恶的骇客。

从浏览器传过来的任何性质的数据，都需要近乎狂热地接受检查。这包括用户数据（比如 web 表单提交的内容）和带外数据（比如，HTTP 头、cookies 以及其他信息）。要修改那些浏览器自动添加的元数据，是一件很容易的事。

在这一章所提到的所有的安全隐患都直接源自对传入数据的信任，并且在使用前不加处理。你需要不断地问自己，这些数据从何而来。

SQL 注入

SQL 注入 是一个很常见的形式，在 SQL 注入中，攻击者改变 web 网页的参数（例如 GET /POST 数据或者 URL 地址），加入一些其他的 SQL 片段。未加处理的网站会将这些信息在后台数据库直接运行。这也许是危险的一种，然而不幸的是，也是最多的一种隐患。

这种危险通常在由用户输入构造 SQL 语句时产生。例如，假设我们要写一个函数，用来从通信录搜索页面收集一系列的联系信息。为防止垃圾邮件发送器阅读系统中的 email，我们将在提供 email 地址以前，首先强制用户输入用户名。

```
def user_contacts(request):
    user = request.GET['username']
    sql = "SELECT * FROM user_contacts WHERE username = '%s';" % user
    # execute the SQL here...
```

备注

在这个例子中，以及在以下所有的“不要这样做”的例子里，我们都去除了大量的代码，避免这些函数可以正常工作。我们可不想这些例子被拿出去使用。

尽管，一眼看上去，这一点都不危险，实际上却不尽然。

首先，我们对于保护 email 列表所采取的措施，遇到精心构造的查询语句就会失效。想象一下，如果攻击者在查询框中输入 “' OR 'a'='a” 。此时，查询的字符串会构造如下：

```
SELECT * FROM user_contacts WHERE username = '' OR 'a' = 'a';
```

由于我们允许不安全的 SQL 语句出现在字符串中，攻击者加入 OR 子句，使得每一行数据都被返回。

事实上，这是最温和的攻击方式。如果攻击者提交了 “' ; DELETE FROM user_contacts WHERE 'a' = 'a” ，我们最终将得到这样的查询：

```
SELECT * FROM user_contacts WHERE username = '' ; DELETE FROM user_contacts WHERE 'a' = 'a' ;
```

哦！我们整个通信录名单去哪儿了？

解决方案

尽管这个问题很阴险，并且有时很难发现，解决方法却很简单： 绝不信任用户提交的数据，并且在传递给 SQL 语句时，总是转义它。

Django 的数据库 API 帮你做了。它会根据你所使用的数据库服务器(例如 PostgreSQL 或者 MySQL)的转换规则，自动转义特殊的 SQL 参数。

举个例子，在下面这个 API 调用中：

```
foo.get_list(bar__exact=" OR 1=1")
```

Django 会自动进行转义，得到如下表达：

```
SELECT * FROM foos WHERE bar = '\ OR 1=1'
```

完全无害。

这被运用到了整个 Django 的数据库 API 中，只有一些例外：

- 传给 `extra()` 方法的 `where` 参数（参见附录 C）。这个参数接受原始的 SQL 语句。
- 使用底层数据库 API 的查询。

以上列举的每一个示例都能够很容易的让您的应用得到保护。在每一个示例中，为了避免字符串被篡改而使用 `绑定参数` 来代替。也就是说，在本章中我们使用到的所有示例都应该写成如下所示：

```
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])
    # ... do something with the results
```

底层 `execute` 方法采用了一个 SQL 字符串作为其第二个参数，这个 SQL 字符串包含若干’%s’ 占位符，`execute` 方法能够自动对传入列表中的参数进行转义和插入。

不幸的是，您并不是在 SQL 中能够处处都使用绑定参数，绑定参数不能够作为标识符（如表或列名等）。因此，如果您需要这样做—我是说—动态构建 POST 变量中的数据库表的列表的话，您需要在您的代码中来对这些数据库表的名字进行转义。Django 提供了一个函数，`djangodb.backend.quote_name`，这个函数能够根据当前数据库引用结构对这些标识符进行转义。

跨站点脚本 (XSS)

在 Web 应用中，跨站点脚本 (XSS) 有时在被渲染成 HTML 之前，不能恰当地对用户提交的内容进行转义。这使得攻击者能够向你的网站页面插入通常以 `<script>` 标签形式的任意 HTML 代码。

攻击者通常利用 XSS 攻击来窃取 cookie 和会话信息，或者诱骗用户将其私密信息透漏给被人（又称 钓鱼）。

这种类型的攻击能够采用多种不同的方式，并且拥有几乎无限的变体，因此我们还是只关注某个典型的例子吧。让我们来想想这样一个极度简单的 Hello World 视图：

```
def say_hello(request):
    name = request.GET.get('name', 'world')
    return render_to_response("hello.html", {"name": name})
```

这个视图只是简单的从 GET 参数中读取姓名然后将姓名传递给 hello.html 模板。我们可能会为这个视图编写如下所示的模板：

```
<h1>Hello, {{ name }}!</h1>
```

因此，如果我们访问 `http://example.com/hello/?name=Jacob`，被呈现的页面将会包含一下这些：

```
<h1>Hello, Jacob!</h1>
```

但是，等等，如果我们访问 `http://example.com/hello/?name=<i>Jacob</i>` 时又会发生什么呢？然后我们会得到：

```
<h1>Hello, <i>Jacob</i>!</h1>
```

当然，一个攻击者不会使用*<i>*标签开始的类似代码，他可能会用任意内容去包含一个完整的 HTML 集来劫持您的页面。这种类型的攻击已经运用于虚假银行站点以诱骗用户输入个人信息，事实上这就是一种劫持 XSS 的形式，用以使用户向攻击者提供他们的银行帐户信息。

如果您将这些数据保存在数据库中，然后将其显示在您的站点上，那么问题就变得更严重了。例如，一旦 MySpace 被发现这样的特点而能够轻易的被 XSS 攻击，后果不堪设想。某个用户向他的简介中插入 JavaScript，使得您在访问他的简介页面时自动将其加为您的好友，这样在几天之内，这个人就能拥有上百万的好友。

现在，这种后果听起来还不那么恶劣，但是您要清楚——这个攻击者正设法将 *他的* 代码而不是 MySpace 的代码运行在 *您的* 计算机上。这显然违背了假定信任——所有运行在 MySpace 上的代码应该都是 MySpace 编写的，而事实上却如此。

MySpace 是极度幸运的，因为这些恶意代码并没有自动删除访问者的帐户，没有修改他们的密码，也并没有使整个站点一团糟，或者出现其他因为这个弱点而导致的其他噩梦。

解决方案

解决方案是简单的：总是转义可能来自某个用户的任何内容。如果我们像如下代码来简单的重写我们的模板：

```
<h1>Hello, {{ name|escape }}!</h1>
```

这样一来就不总是那么的弱不禁风了。在您的站点上显示用户提交的内容时，您应该总是使用 escape 标签（或其他类似的东西）。

为什么 Django 没有为您完成这些呢？

在 Django 开发者邮件列表中，将 Django 修改成为能够自动转义在模板中显示的所有变量是一个老话题了。

迄今为止，Django 模板都避免这种行为，因为这样就略微改变了 Django 应该相对直接的行为（展现变量）。这是一个棘手的问题，在评估上的一种艰难折中。增加隐藏隐式行为违反了 Django 的核心理念（对于 Python 也是如此），但是安全性是同等的重要。

所有这一切都表明，在将来某个适当的时机，Django 会开发出某些形式的自动转义（或者很大程度上的自动转义）。在 Django 特性最新消息中查找正式官方文档是一个不错的主意，那里的东西总是要比本书中陈述的要更新的多，特别是打印版本。

甚至，如果 Django 真的新增了这些特性，您也应该习惯性的问自己，一直以来，这些数据都来自于哪里呢？没有哪个自动解决方案能够永远保护您的站点百分之百的不会受到 XSS 攻击。

伪造跨站点请求

伪造跨站点请求 (CSRF) 发生在当某个恶意 Web 站点诱骗用户不知不觉的从一个信任站点下载某个 URL 之时，这个信任站点已经被通过信任验证，因此恶意站点就利用了这个被信任状态。

Django 拥有内建工具来防止这种攻击。这种攻击的介绍和该内建工具都在第 14 章中进行进一步的阐述。

会话伪造/劫持

这不是某个特定的攻击，而是对用户会话数据的通用类攻击。这种攻击可以采取多种形式：

中间人 攻击：在这种攻击中攻击者在监听有线（或者无线）网络上的会话数据。

伪造会话：攻击者利用会话 ID（可能是通过中间人攻击来获得）将自己伪装成另一个用户。

这两种攻击的一个例子可以是在一间咖啡店里的某个攻击者利用店的无线网络来捕获某个会话 cookie，然后她就可以利用那个 cookie 来假冒原始用户。

伪造 cookie：就是指某个攻击者覆盖了在某个 cookie 中本应该是只读的数据。第 12 章详细地解释了 cookie 的工作原理，cookie 的一个显著特点就是浏览器和恶意用户想要背着您做些修改，是一件很稀松平常的事情。

Web 站点以 `IsLoggedIn=1` 或者 `LoggedInAsUser=jacob` 这样的方式来保存 cookie 由来已久，使用这样的 cookie 是再简单不过的了。

但是，从更加细微的层面来看，信任存储在 cookie 中的任何东西都从来不是一个好主意，因为您从来不知道多少人已经对它一清二楚。

会话滞留：攻击者诱骗用户设置或者重设置该用户的会话 ID。

例如， PHP 允许在 URL (如 `http://example.com/?PHPSESSID=fa90197ca25f6ab40bb1374c510d7a32` 等) 中传递会话标识符。攻击者诱骗用户点击某个带有硬编码会话 ID 的链接就会导致该用户恢复那个会话。

会话滞留已经运用在钓鱼攻击中，以诱骗用户在攻击者拥有的账号里输入其个人信息，之后攻击者就能够登陆自己的帐户来获取被骗用户输入的数据。

会话中毒：攻击者通过用户提交设置会话数据的 Web 表单向该用户会话中注入潜在危险数据。

一个经典的例子就是一个站点在某个 cookie 中存储了简单的用户偏好（比如一个页面背景颜色）。攻击者能够诱骗用户点击某个链接来提交某种颜色，而实际上链接中已经包含了某个 XSS 攻击，如果这个颜色没有被转义，攻击者就可以继续向该用户环境中注入恶意代码。

解决方案

有许多基本准则能够保护您不受到这些攻击：

不要在 URL 中包含任何 session 信息。

Django 的 session 框架（见第 12 章）干脆不允许 URL 中包含 session。

不要直接在 cookie 中存储数据，而是保存一个映射后台 session 数据的 session ID。

如果使用 Django 内置的 session 框架（即 `request.session`），它会自动进行处理。这个 session 框架仅在 cookie 中存储一个 session ID，所有的 session 数据将会被存储在数据库中。

如果需要在模板中显示 session 数据，要记得对其进行转义。可参考之前的 XSS 部分，对所有用户提交的数据和浏览器提交的数据进行转义。对于 session 信息，应该像用户提交的数据一样对其进行处理。

任何可能的地方都要防止攻击者进行 session 欺骗。

尽管去探测究竟是谁劫持了会话 ID 是几乎不可能的事儿，Django 还是内置了保护措施来抵御暴力会话 攻击。会话 ID 被存在哈希表里（取代了序列数字），这样就阻止了暴力攻击，并且如果一个用户去尝试一个不存在的会话那么她总是会得到一个新的会话 ID，这样就阻止了会话滞留。

请注意，以上没有一种准则和工具能够阻止中间人攻击。这些类型的攻击是几乎不可能被探测的。如果你的站点允许登陆用户去查看任意敏感数据的话，你应该 总是 通过 HTTPS 来提供网站服务。此外，如果你的站点使用 SSL，你应该将 `SESSION_COOKIE_SECURE` 设置为 `True`，这样就能够使 Django 只通过 HTTPS 发送会话 cookie。

邮件头部注入

邮件头部注入：仅次于 SQL 注入，是一种通过劫持发送邮件的 Web 表单的攻击方式。攻击者能够利用这种技术来通过你的邮件服务器发送垃圾邮件。在这种攻击面前，任何方式的来自 Web 表单数据的邮件头部构筑都是非常脆弱的。

让我们看看在我们许多网站中发现的这种攻击的形式。通常这种攻击会向硬编码邮件地址发送一个消息，因此，第一眼看上去并不显得像面对垃圾邮件那么脆弱。

但是，大多数表单都允许用户输入自己的邮件主题（同时还有 from 地址，邮件体，有时还有部分其他字段）。这个主题字段被用来构建邮件消息的主题头部。

如果那个邮件头部在构建邮件信息时没有被转义，那么攻击者可以提交类似 "hello\ncc:spamvictim@example.com"（这里的 "\n" 是换行符）的东西。这有可能使得所构建的邮件头部变成：

```
To: hardcoded@example.com
Subject: hello
cc: spamvictim@example.com
```

就像 SQL 注入那样，如果我们信任了用户提供的主题行，那样同样也会允许他构建一个头部恶意集，他也就能够利用联系人表单来发送垃圾邮件。

解决方案

我们能够采用与阻止 SQL 注入相同的方式来阻止这种攻击：总是校验或者转义用户提交的内容。

Django 内建邮件功能（在 `django.core.mail` 中）根本不允许在用来构建邮件头部的字段中存在换行符（表单，to 地址，还有主题）。如果您试图使用 `django.core.mail.send_mail` 来处理包含换行符的主题时，Django 将会抛出 `BadHeaderError` 异常。

如果你没有使用 Django 内建邮件功能来发送邮件，那么你需要确保包含在邮件头部的换行符能够引发错误或者被去掉。你或许想仔细阅读 `django.core.mail` 中的 `SafeMIMEText` 类来看看 Django 是如何做到这一点的。

目录遍历

目录遍历：是另外一种注入方式的攻击，在这种攻击中，恶意用户诱骗文件系统代码对 Web 服务器不应该访问的文件进行读取和/或写入操作。

例子可以是这样的，某个视图试图在没有仔细对文件进行防毒处理的情况下从磁盘上读取文件：

```
def dump_file(request):
    filename = request.GET["filename"]
```

```

filename = os.path.join(BASE_PATH, filename)
content = open(filename).read()

# ...

```

尽管一眼看上去，视图通过 `BASE_PATH`（通过使用 `os.path.join`）限制了对于文件的访问，但如果攻击者使用了包含 `..`（两个句号，父目录的一种简写形式）的文件名，她就能够访问到 `BASE_PATH` 目录结构以上的文件。要获取权限，只是一个时间上的问题（`../../../../etc/passwd`）。

任何不做适当转义地读取文件操作，都可能导致这样的问题。允许 `写` 操作的视图同样容易发生问题，而且结果往往更加可怕。

这个问题的另一种表现形式，出现在根据 URL 和其他的请求信息动态地加载模块。一个众所周知的例子来自于 Ruby on Rails。在 2006 年上半年之前，Rails 使用类似于 `http://example.com/person/poke/1` 这样的 URL 直接加载模块和调用函数。结果是，精心构造的 URL，可以自动地调用任意的代码，包括数据库的清空脚本。

解决方案

如果你的代码需要根据用户的输入来读写文件，你就需要确保，攻击者不能访问你所禁止访问的目录。

备注

不用多说，你 `永远不要在可以让用户读取的文件位置上编写代码！`

Django 内置的静态内容视图是做转义的一个好的示例（在 `django.views.static` 中）。下面是相关的代码：

```

import os
import posixpath

# ...

path = posixpath.normpath(urllib.unquote(path))
newpath = ''
for part in path.split('/'):
    if not part:
        # strip empty path components
        continue

    drive, part = os.path.splitdrive(part)
    head, part = os.path.split(part)

```

```
if part in (os.curdir, os.pardir):  
    # strip '.' and '..' in path  
    continue  
  
newpath = os.path.join(newpath, part).replace('\\', '/')
```

Django 不读取文件（除非你使用 `static.serve` 函数，但也受到了上面这段代码的保护），因此这种危险对于核心代码的影响就要小得多。

更进一步，URLconf 抽象层的使用，意味着不经过你明确的指定，Django 决不会 装载代码。通过创建一个 URL 来让 Django 装载没有在 URLconf 中出现的东西，是不可能发生的。

暴露错误消息

在开发过程中，通过浏览器检查错误和跟踪异常是非常有用的。Django 提供了漂亮且详细的 debug 信息，使得调试过程更加容易。

然而，一旦在站点上线以后，这些消息仍然被显示，它们就可能暴露你的代码或者是配置文件内容给攻击者。

还有，错误和调试消息对于最终用户而言是毫无用处的。Django 的理念是，站点的访问者永远不应该看到与应用相关的出错消息。如果你的代码抛出了一个没有处理的异常，网站访问者不应该看到调试信息或者 任何 代码片段或者 Python（面向开发者）出错消息。访问者应该只看到友好的无法访问的页面。

当然，开发者需要在 debug 时看到调试信息。因此，框架就要将这些出错消息显示给受信任的网站开发者，而要向公众隐藏。

解决方案

Django 有一个简单的标志符，来控制这些出错信息显示与否。如果 `DEBUG` 被设置为 `True`，错误消息就会显示在浏览器中。否则，Django 会返回一个 HTTP 500（内部服务器错误）的消息，并显示你所提供的出错页面。这个错误的模板叫 `500.html`，并且这个文件需要保存在你的某个模板目录的根目录中。

由于开发者仍然需要在上线的站点上看到出错消息，这样的出错信息会向 `ADMINS` 设定选项自动发送 email。

在 Apache 和 mod_python 下开发的人员，还要保证在 Apache 的配置文件中关闭 `PythonDebug Off` 选项，这个会在 Django 被加载以前去除出错消息。

安全领域的总结

我们希望关于安全问题的讨论，不会太让你感到恐慌。Web 是一个处处布满陷阱的世界，但是只要有一些远见，你就能拥有安全的站点。

永远记住，Web 安全是一个不断发展的领域。如果你正在阅读这本书的停止维护的那些版本，请阅读最新 版本的这个部分来检查最新发现的漏洞。事实上，每周或者每月花点时间挖掘 web 应用安全，并且跟上最新的动态是一个很好的主意。小小的投入，却能收获保护 你的站点和用户的无价的回报。

接下来？

下一章中，我们会谈论到一些使用 Django 的细节问题：如何部署一个站点，并具有良好的伸缩性。

第二十章：部署 Django

在这本书中，我们提到了驱使 Django 发展的很多目标。易用，对初学者友好，重复任务的抽象，这些都驱使着 Django 继续发展。

然而，从 Django 一开始，就有另一个重要的目标：Django 应该容易被部署，并且它应该能够用有限的资源提供大量的服务。

这样的动机是很明显的，当你看到 Django 的背景：堪萨斯州一个小巧的、家族式报纸企业 负担不起高品质的服务器硬件，所以 Django 的最初开发者们都非常的关心如何才能从有限的资源中挤压出最好的性能。确实，这些年来 Django 的开发者们充当了他们自己的系统管理员。虽然他们的站点每天处理上千万的点击量，但他们确实没有那么多数量的硬件以至于*需要*专门的系统管理员。

当 Django 成为一个开源项目后，关注在其性能和开发的简易性因为某些原因变得特别重要：业余爱好者也有同样的需求。有一些人想要花费仅仅 10 美元并使用 Django 来体验制作一个中小规模流量的站点。

但是小规模的应用只是目标的一半而已。Django 也需要能够增加其规模来满足大型公司和集团的需求。这里，Django 采取了类似于 LAMP 形式的 Web 集的哲学理论，通常称为 *无共享*(*shared nothing*)。

什么是 LAMP？

LAMP 这个缩写最初是创造它来描述一系列驱动 Web 站点的流行的开源软件：

- Linux（操作系统）
- Apache（Web 服务器）
- MySQL（数据库）
- PHP（编程语言）

随着时间的推移，这个缩写已经变得涉及了更多开源软件栈的哲学思想，而不仅仅再是局限于特定的某一种了。所以当 Django 使用 Python 并可以使用多种数据库产品时，LAMP 软件栈证实的一些理论就渗透到 Django 中了。

这里尝试建立一个类似的缩写来描述 Django 的技术栈。本书的作者喜欢用 LAPD (Linux, Apache, PostgreSQL, and Django) 或 PAID (PostgreSQL, Apache, Internet, and Django)。使用 Django 并采用 PAID 吧！

无共享

无共享哲学的核心实际上就是应用程序在整个软件栈上的松耦合思想。这个架构的产生直接响应了当时的主流架构背景：将 web 应用服务器作为不可分的整体，它将语言、数据库、web 服务器甚至操作系统的一部分封装到单个进程中（如 java）。

当需要伸缩性时，就会碰到下面这个主要问题：几乎不可能把混为一体的进程所干的事情分解到许多不同的物理机器上，因此这类应用就必须要有极为强大的服务器来支撑。这些服务器，需要花费数万甚至数十万美金，从而使这类大规模 Web 网站远离了财政不宽裕的个人和小公司。

LAMP 社区注意到，如果将 Web 栈分解为多个独立的组件，人们就能从容的从廉价的服务器开始自己的事业，而在发展壮大时只需要添加更多的廉价服务器。如果 3000 美元的数据库服务器不足以处理负载，只需要简单的购买第二个（或第三、第四个）直到足够。如果需要更多的存储空间，只需增加新的 NFS 服务器。

但是，为了使这个成为可能，Web 应用必须不再假设由同一个服务器处理所有的请求，甚至处理单个请求的所有部分。在大规模 LAMP（以及 Django）的部署环境中，处理一个页面甚至会涉及到多达半打的服务器！这一条件会对各方面产生诸多影响，但可以归结到以下几点：

- 不能在本地保存状态。也就是说，任何需要在多个请求间共享的数据都必须保存在某种形式的持久性存储（如数据库）或集中化缓存中。
- 软件不能假设资源是本地的。例如，Web 平台不能假设数据库运行于同一个服务器上；因此，它必须能够连接到远程数据库服务器。
- Web 栈中的每个部分都必须易于移动或复制。如果在部署时因为某种原因 Apache 不能工作，必须能够在最小的代价下切换到其它服务器。或者，在硬件层次，如果 Web 服务器崩溃，必须能够在最小的宕机时间内替换到另一台机器。请记住，整个哲学基于将应用部署在廉价的、商品化的硬件上。因此，本就应当预见到单个机器的失效。

就所期望的那样，Django 或多或少透明的处理好了这件事情，没有一个部分违反这些原则。但是，了解架构设计背后的哲学，在我们处理伸缩性时将会有裨益。

但这果真解决问题？

这一哲学可能在理论上（或者在屏幕上）看起来不错，但是否真的能解决问题？

好了，我们不直接回答这个问题，先请看一下将业务建立在上述架构上的公司的不完全列表。大家可能已经熟悉其中的一些名字：

- Amazon
- Blogger
- Craigslist
- Facebook

- Google
- LiveJournal
- Slashdot
- Wikipedia
- Yahoo
- YouTube

请允许我用 *当哈利遇见沙莉* 中的著名场景来比喻：他们有的我们也会有！

关于个人偏好的备注

在进入细节之前，短暂跑题一下。

开源运动因其所谓的宗教战争而闻名；许多墨水（以及墨盒、硒鼓等）被挥洒在各类争论上：文本编辑器（emacs vs. vi），操作系统（Linux vs. Windows vs. Mac OS），数据库引擎（MySQL vs. PostgreSQL），当然还包括编程语言。

我们希望远离这些战争。仅仅因为没有足够的时间。

但是，在部署 Django 确实有很多选择，而且我们也经常被问及个人偏好。表述这些会使社区处于引发上类战争的危险边缘，所以我们在一直以来非常克制。但是，出于完整性和全无保留的目的，我们将在这里表述自己的偏好。以下是我们优先选择：

- 操作系统：Linux（具体而言是 Ubuntu）
- Web 服务器：Apache 和 mod_python
- 数据库服务器：PostgreSQL

当然，我们也看到，许多做了不同选择的 Django 用户同样也大获成功。

用 Apache 和 mod_python 来部署 Django

目前，Apache 和 mod_python 是在生产服务器上部署 Django 的最健壮搭配。

mod_python (http://www.djangoproject.com/r/mod_python/) 是一个在 Apache 中嵌入 Python 的 Apache 插件，它在服务器启动时将 Python 代码加载到内存中。（译注：这里的内存是指虚拟内存）代码在 Apache 进程的整个生命周期中都驻留在内存中，与其它服务器的做法相比，这将带来重要的性能提升。

Django 要求 Apache2.x 和 mod_python3.x，并且我们优先考虑 Apache 的 prefork MPM 模式，而不是 worker MPM。

备注

如何配置 Apache 超出了本书的范围，因此下面将只简单介绍必要的细节。幸运的是，如果需要进一步学习 Apache 的相关知识，可以找到相当多的绝佳资源。下面是我们所中意的部分资料：

- 开源的 Apache 在线文档，位于 <http://www.djangoproject.com/r/apache/docs/>
- *Pro Apache, 第三版* (Apress, 2004)，作者 Peter Wainwright，位于 <http://www.djangoproject.com/r/books/pro-apache/>
- *Apache: The Definitive Guide, 第三版* (O'Reilly, 2002)，作者 Ben Laurie 和 Peter Laurie，位于 <http://www.djangoproject.com/r/books/apache-pra/>

基本配置

为了配置基于 mod_python 的 Django，首先要安装有可用的 mod_python 模块的 Apache。这通常意味着应该有一个 LoadModule 指令在 Apache 配置文件中。它看起来就像是这样：

```
LoadModule python_module /usr/lib/apache2/modules/mod_python.so
```

然后，编辑你的 Apache 的配置文件，添加如下内容：

```
<Location "/">
  SetHandler python-program
  PythonHandler django.core.handlers.modpython
  SetEnv DJANGO_SETTINGS_MODULE mysite.settings
  PythonDebug On
</Location>
```

要确保把 DJANGO_SETTINGS_MODULE 中的 mysite.settings 项目换成与你的站点相应的内容。

它告诉 Apache，任何在 / 这个路径之后的 URL 都使用 Django 的 mod_python 来处理。它将 DJANGO_SETTINGS_MODULE 的值传递过去，使得 mod_python 知道这时应该使用哪个配置。

注意这里使用 <Location> 指令而不是 <Directory>。后者用于指向你的文件系统中的一个位置，然而 <Location> 指向一个 Web 站点的 URL 位置。

Apache 可能不但会运行在你正常登录的环境中，也会运行在其它不同的用户环境中；也可能有不同的文件路径或 sys.path。你需要告诉 mod_python 如何去寻找你的项目及 Django 的位置。

```
PythonPath "['/path/to/project', '/path/to/django'] + sys.path"
```

你也可以加入一些其它指令，比如 PythonAutoReload Off 以提升性能。查看 mod_python 文档获得详细的指令列表。

注意，你应该在成品服务器上设置 PythonDebug Off 。如果你使用 PythonDebug On 的话，在程序产生错误时，你的用户会看到难看的（并且是暴露的）Python 回溯信息。

重启 Apache 之后所有对你的站点的请求（或者是当你用了 <VirtualHost> 指令后则是虚拟主机）都会由 Django 来处理。

注意

如果你在一个比 / 位置更深的子目录中部署 Django，它 不会 对你的 URL 进行修整。所以如果你的 Apache 配置是像这样的：

```
<Location "/mysite/">
    SetHandler python-program
    PythonHandler django.core.handlers.modpython
    SetEnv DJANGO_SETTINGS_MODULE mysite.settings
    PythonDebug On
</Location>
```

则你的 所有 URL 都要以 "/mysite/" 起始。基于这种原因我们通常建议将 Django，部署 在主机或虚拟主机的根目录。另外还有一个选择就是，你可以简单的将你的 URL 配置转换成像下面这样：

```
urlpatterns = patterns('',
    (r'^mysite/', include('normal.root.urls')),
)
```

在同一个 Apache 的实例中运行多个 Django 程序

在同一个 Apache 实例中运行多个 Django 程序是完全可能的。当你是一个独立的 Web 开发人员并有多个不同的客户时，你可能会想这么做。

只要像下面这样使用 VirtualHost 你可以实现：

```
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>
```

如果你需要在同一个 VirtualHost 中运行两个 Django 程序，你需要特别留意一下以 确保 mod_python 的代码缓存不被弄得乱七八糟。使用 PythonInterpreter 指令来将不同的 <Location> 指令分别解释：

```
<VirtualHost *>
    ServerName www.example.com
    # ...
    <Location "/something">
        SetEnv DJANGO_SETTINGS_MODULE mysite.settings
        PythonInterpreter mysite
    </Location>

    <Location "/otherthing">
        SetEnv DJANGO_SETTINGS_MODULE mysite.other_settings
        PythonInterpreter mysite_other
    </Location>
</VirtualHost>
```

这个 PythonInterpreter 中的值不重要，只要它们在两个 Location 块中不同。

用 mod_python 运行一个开发服务器

因为 mod_python 缓存预载入了 Python 的代码，当在 mod_python 上发布 Django 站点时，你每改动了一次代码都要需要重启 Apache 一次。这还真是件麻烦事，所以这有个办法来避免它：只要加入 MaxRequestsPerChild 1 到配置文件中强制 Apache 在每个请求时都重新载入所有的 代码。但是不要在产品服务器上使用这个指令，这会撤销 Django 的特权。

如果你是一个用分散的 print 语句（我们就是这样）来调试的程序员，注意这 print 语句在 mod_python 中是无效的；它不会像你希望的那样产生一个 Apache 日志。如果你需要在 mod_python 中打印调试信息，可能需要用到 Python 标准日志包(Python's standard logging package)。更多的信息请参见 <http://docs.python.org/lib/module-logging.html>。另一个选择是在模板页面中加入调试信息。

使用相同的 Apache 实例来服务 Django 和 Media 文件

Django 本身不用来服务 media 文件；应该把这项工作留给你选择的网络服务器。我们推荐使用一个单独的网络服务器（即没有运行 Django 的一个）来服务 media。想了解更多信息，看下面的章节。

不过，如果你没有其他选择，所以只能在同 Django 一样的 Apache VirtualHost 上服务 media 文件，这里你可以针对这个站点的特定部分关闭 mod_python：

```
<Location "/media/">
    SetHandler None
</Location>
```

将 Location 改成你的 media 文件所处的根目录。

你也可以使用 <LocationMatch> 来匹配正则表达式。比如，下面的写法将 Django 定义到网站的根目录，并且显式地将 media 子目录以及任何以 .jpg , .gif , 或者 .png 结尾的 URL 屏蔽掉：

```
<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>
```

在所有这些例子中，你必须设置 DocumentRoot，这样 apache 才能知道你存放静态文件的位置。

错误处理

当你使用 Apache/mod_python 时，错误会被 Django 捕捉，它们不会传播到 Apache 那里，也不会出现在 Apache 的 错误日志 中。

有一个例外就是当确实你的 Django 设置混乱了时。在这种情况下，你会在浏览器上看到一个 内部服务器错误的页面，并在 Apache 的 错误日志 中看到 Python 的完整回溯信息。错误日志 的回溯信息有多行。当然，这些信息是难看且难以阅读的。

处理段错误

有时候，Apache 会在你安装 Django 的时候发生段错误。这时，基本上 总是 有以下两个与 Django 本身无关的原因其中之一所造成：

- 有可能是因为，你使用了 pyexpat 模块（进行 XML 解析）并且与 Apache 内置的版本相冲突。详情请见
<http://www.djangoproject.com/r/articles/expat-apache-crash/>.
- 也有可能是在同一个 Apache 进程中，同时使用了 mod_python 和 mod_php，而且都使用 MySQL 作为数据库后端。在有些情况下，这会造成 PHP 和 Python 的 MySQL 模块的版本冲突。在 mod_python 的 FAQ 中有更详细的解释。
<http://www.djangoproject.com/r/articles/php-modpython-faq/>.

如果还有安装 mod_python 的问题，有一个好的建议，就是先只运行 mod_python 站点，而不使用 Django 框架。这是区分 mod_python 特定问题的好方法。下面的这篇文章给出了更详细的解释。<http://www.djangoproject.com/r/articles/getting-modpython-working/>.

下一个步骤应该是编辑一段测试代码，把你所有 django 相关代码 import 进去，你的 views, models, URLconf, RSS 配置，等等。把这些 imports 放进你的 handler 函数中，然后从浏览器进入你的 URL。如果这些导致了 crash，你就可以确定是 import 的 django 代码引起了问题。逐个去掉这些 imports，直到不再冲突，这样就能找到引起问题的那个 模块。深入了解各模块，看看它们的 imports。要想获得更多帮助，像 linux 的 ldconfig，Mac OS 的 otool 和 windows 的 ListDLLs (from sysInternals) 都可以帮你识别共享依赖和可能的版本冲突。

使用 FastCGI 部署 Django 应用

尽管将使用 Apache 和 mod_python 搭建 Django 环境是最具鲁棒性的，但在很多虚拟主机平台上，往往只能使用 FastCGI

此外，在很多情况下，FastCGI 能够提供比 mod_python 更为优越的安全性和效能。针对小型站点，相对于 Apache 来说 FastCGI 更为轻量级。

FastCGI 简介

如何能够由一个外部的应用程序很有效解释 WEB 服务器上的动态页面请求呢？答案就是使用 FastCGI！它的工作步骤简单的描述起来是这样的：1、WEB 服务器收到客户端的页面请求 2、WEB 服务器将这个页面请求委派给一个 FastCGI 外部进程（WEB 服务器于 FastCGI 之间是通过 socket 来连接通讯的） 3、FastCGI 外部进程得到 WEB 服务器委派过来的页面请求信息后进行处理，并且将处理结果（动态页面内容）返回给 WEB 服务器 4、Web 服务器将 FastCGI 返回回来的结果再转送给客户端浏览器。

和 mod_python 一样，FastCGI 也是驻留在内存里为客户请求返回动态信息，而且也免掉了像传统的 CGI 一样启动进程时候的时间花销。但于 mod_python 不同之处是它并不是作为模块运行在 web 服务器同一进程内的，而是有自己的独立进程。

为什么要在一个独立的进程中运行代码？

在以传统的方式的几种以 mod_* 方式嵌入到 Apache 的脚本语言中（常见的例 如： PHP， Python/mod_python 和 Perl/mod_perl），他们都是以 apache 扩展模块的方式将自身嵌入到 Apache 进程中的。尽管这种方式可以减低启动时候的时间花销（因为代码不用在每次收到访问请求的时候都读去硬盘数据），但这是以增大内存的开销来作为代价的。

每一个 Apache 进程都是一个 Apache 引擎的副本，它完全包括了所有 Apache 所具有的一切功能特性（哪怕是对 Django 毫无好处的东西也一并加载进来）。而 FastCGI 就不一样了，它仅仅把 Python 和 Django 等必备的东东弄到内存中。

依据 FastCGI 自身的特点可以看到，FastCGI 进程可以与 Web 服务器的进程分别运行在不同的用户权限下。对于一个多人共用的系统来说，这个特性对于安全性是非常有好处的，因为你可以安全的于别人分享和重用代码了。

如果你希望你的 Django 以 FastCGI 的方式运行，那么你还必须安装 flup 这个 Python 库，这个库就是用于处理 FastCGI 的。很多用户都抱怨 flup 的发布版太久了，老是不更新。其实不是的，他们一直在努力的工作着，这是没有放出来而已。但你可以通过 <http://www.djangoproject.com/r/flup/> 获取他们的最新的 SVN 版本。

运行你的 FastCGI 服务器

FastCGI 是以客户机/服务器方式运行的，并且在很多情况下，你得自己去启动 FastCGI 的服务进程。Web 服务器（例如 Apache, lighttpd 等等）仅仅在有动态页面访问请求的时候才会去与你的 Django-FastCGI 进程交互。因为 Fast-CGI 已经一直驻留在内存里面了的，所以它响应起来也是很快的。

注意

在虚拟主机上使用的话，你可能会被强制的使用 Web server-managed FastCGI 进程。在这样的情况下，请参阅下面的“在 Apache 共享主机里运行 Django”这一小节。

web 服务器有两种方式于 FastCGI 进程交互：使用 Unix domain socket (在 win32 里面是 命名管道) 或者使用 TCP socket. 具体使用哪一个，那就根据你的偏好而定了，但是 TCP socket 弄不好的话往往会发生一些权限上的问题。

开始你的服务器项目，首先进入你的项目目录下（你的 manage.py 文件所在之处），然后使用 manage.py runfcgi 命令：

```
./manage.py runfcgi [options]
```

想了解如何使用 runfcgi，输入 manage.py runfcgi help 命令。

你可以指定 socket 或者同时指定 host 和 port。当你要创建 Web 服务器时，你只需要将服务器指向当你在启动 FastCGI 服务器时确定的 socket 或者 host/port。

范例：

在 TCP 端口上运行一个线程服务器：

```
./manage.py runfcgi method=threaded host=127.0.0.1 port=3033
```

在 Unix socket 上运行 prefork 服务器：

```
./manage.py runfcgi method=prefork socket=/home/user/mysite.sock
pidfile=django.pid
```

启动，但不作为后台进程（在调试时比较方便）：

```
./manage.py runfcgi daemonize=false socket=/tmp/mysite.sock
```

停止 FastCGI 的行程

如果你的 FastCGI 是在前台运行的，那么只需按 Ctrl+C 就可以很方便的停止这个进程了。但如果是在后台运行的话，你就要使用 Unix 的 kill 命令来杀掉它。

如果你在 manage.py runfcgi 中指定了 pidfile 这个选项，那么你可以这样来杀死这个 FastCGI 后台进程：

```
kill `cat $PIDFILE`
```

\$PIDFILE 就是你在 pidfile 指定的那个。

你可以使用下面这个脚本方便地重启 Unix 里的 FastCGI 守护进程：

```
#!/bin/bash

# Replace these three settings.
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

exec /usr/bin/env - \
PYTHONPATH="..:/python:.." \
./manage.py runfcgi socket=$SOCKET pidfile=$PIDFILE
```

在 Apache 中以 FastCGI 的方式使用 Django

在 Apache 和 FastCGI 上使用 Django，你需要安装和配置 Apache，并且安装 mod_fastcgi。请参见 Apache 和 mod_fastcgi 文档：http://www.djangoproject.com/r/mod_fastcgi/。

当完成了安装，通过 httpd.conf (Apache 的配置文件) 来让 Apache 和 Django FastCGI 互相通信。你需要做两件事：

- 使用 FastCGIExternalServer 指明 FastCGI 的位置。
- 使用 mod_rewrite 为 FastCGI 指定合适的 URL。

指定 FastCGI Server 的位置

FastCGIExternalServer 告诉 Apache 如何找到 FastCGI 服务器。按照 FastCGIExternalServer 文档

(http://www.djangoproject.com/r/mod_fastcgi/FastCGIExternalServer/)，你可以指明 socket 或者 host。以下是两个例子：

```
# Connect to FastCGI via a socket/named pipe:  
FastCGIExternalServer /home/user/public_html/mysite.fcgi -socket  
/home/user/mysite.sock  
  
# Connect to FastCGI via a TCP host/port:  
FastCGIExternalServer /home/user/public_html/mysite.fcgi -host 127.0.0.1:3033
```

在这两个例子中，/home/user/public_html/ 目录必须存在，而 /home/user/public_html/mysite.fcgi 文件不一定存在。它仅仅是一个 Web 服务器内部使用的接口，这个 URL 决定了对于哪些 URL 的请求会被 FastCGI 处理（下一部分详细讨论）。

使用 mod_rewrite 为 FastCGI 指定 URL

第二步是告诉 Apache 为符合一定模式的 URL 使用 FastCGI。为了实现这一点，请使用 mod_rewrite 模块，并将这些 URL 重定向到 mysite.fcgi (或者正如在前文中描述的那样，使用任何在 FastCGIExternalServer 指定的内容)。

在这个例子里面，我们告诉 Apache 使用 FastCGI 来处理那些在文件系统上不提供文件(译者注：也就是指向虚拟文件)和没有从 /media/ 开始的任何请求。如果你使用 Django 的 admin 站点，下面可能是一个最普通的例子：

```
<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 和 lighttpd

lighttpd (<http://www.djangoproject.com/r/lighttpd/>) 是一个轻量级的 Web 服务器，通常被用来提供静态页面的访问。它天生支持 FastCGI，因此除非你的站点需要一些 Apache 特有的特性，否则，lighttpd 对于静态和动态页面来说都是理想的选择。

确保 mod_fastcgi 在模块列表中，它需要出现在 mod_rewrite 和 mod_access，但是要在 mod_accesslog 之前。你也可能需要 mod_alias 模块，来提供管理所用的媒体资源。

将下面的内容添加到你的 lighttpd 的配置文件中：

```
server.document-root = "/home/user/public_html"
fastcgi.server = (
    "/mysite.fcgi" => (
        "main" => (
            # Use host / port instead of socket for TCP fastcgi
            # "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",
)
```

在一个 lighttpd 进程中运行多个 Django 站点

lighttpd 允许你使用条件配置来为每个站点分别提供设置。为了支持 FastCGI 的多站点，只需要在 FastCGI 的配置文件中，为每个站点分别建立条件配置项：

```

# If the hostname is 'www.example1.com'...
$http["host"] == "www.example1.com" {
    server.document-root = "/foo/site1"
    fastcgi.server = (
        ...
    )
    ...
}

# If the hostname is 'www.example2.com'...
$http["host"] == "www.example2.com" {
    server.document-root = "/foo/site2"
    fastcgi.server = (
        ...
    )
    ...
}

```

你也可以通过 `fastcgi.server` 中指定多个入口，在同一个站点上实现多个 Django 安装。请为每一个安装指定一个 FastCGI 主机。

在使用 Apache 的共享主机服务商处运行 Django

许多共享主机的服务提供商不允许运行你自己的服务进程，也不允许修改 `httpd.conf` 文件。尽管如此，仍然有可能通过 Web 服务器产生的子进程来运行 Django。

备注

如果你要使用服务器的子进程，你没有必要自己去启动 FastCGI 服务器。Apache 会自动产生一些子进程，产生的数量按照需求和配置会有所不同。

在你的 Web 根目录下，将下面的内容增加到 `.htaccess` 文件中：

```

AddHandler fastcgi-script .fcgi
RewriteEngine On
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
RewriteRule ^(.*)$ mysite.fcgi/$1 [QSA,L]

```

接着，创建一个脚本，告知 Apache 如何运行你的 FastCGI 程序。创建一个 `mysite.fcgi` 文件，并把它放在你的 Web 目录中，打开可执行权限。

```

#!/usr/bin/python
import sys, os

```

```
# Add a custom Python path.  
sys.path.insert(0, "/home/user/python")  
  
# Switch to the directory of your project. (optional.)  
# os.chdir("/home/user/myproject")  
  
# Set the DJANGO_SETTINGS_MODULE environment variable.  
os.environ['DJANGO_SETTINGS_MODULE'] = "myproject.settings"  
  
from django.core.servers.fastcgi import runfastcgi  
runfastcgi(method="threaded", daemonize="false")
```

重启新产生的进程服务器

如果你改变了站点上任何的 python 代码，你需要告知 FastCGI。但是，这不需要重启 Apache，而只需要重新上传 mysite.fcgi 或者编辑改文件，使得修改时间发生了变化，它会自动帮你重启 Django 应用。

如果你拥有 Unix 系统命令行的可执行权限，只需要简单地使用 touch 命令：

```
touch mysite.fcgi
```

可扩展性

既然你已经知道如何在一台服务器上运行 Django，让我们来研究一下，如何扩展我们的 Django 安装。这一部分我们将讨论，如何把一台服务器扩展为一个大规模的服务器集群，这样就能满足每小时上百万的点击率。

有一点很重要，每一个大型的站点大的形式和规模不同，因此可扩展性其实并不是一种千篇一律的行为。以下部分会涉及到一些通用的原则，并且会指出一些不同选择。

首先，我们来做一个大的假设，只集中地讨论在 Apache 和 mod_python 下的可扩展性问题。尽管我们也知道一些成功的中型和大型的 FastCGI 策略，但是我们更加熟悉 Apache。

运行在一台单机服务器上

大多数的站点一开始都运行在单机服务器上，看起来像图 20-1 这样的构架。

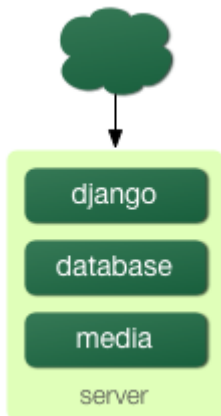


图 20-1：一个单服务器的 Django 安装。

这对于小型和中型的站点来说还不错，并且也很便宜，一般来说，你可以在 3000 美元以下就搞定一切。

然而，当流量增加的时候，你会迅速陷入不同软件的 资源争夺 之中。数据库服务器和 Web 服务器都 喜欢 自己拥有整个服务器资源，因此当被安装在单机上时，它们总会争夺相同的资源（RAM, CPU），它们更愿意独享资源。

通过把数据库服务器搬到第二台主机上，可以很容易地解决这个问题。这将在下一部分介绍。

分离出数据库服务器

对于 Django 来说，把数据库服务器分离开来很容易：只需要简单地修改 `DATABASE_HOST`，设置为新的数据库服务器的 IP 地址或者 DNS 域名。设置为 IP 地址总是一个好主意，因为使用 DNS 域名，还要牵涉到 DNS 服务器的可靠性连接问题。

使用了一个独立的数据库服务器以后，我们的构架变成了图 20-2。

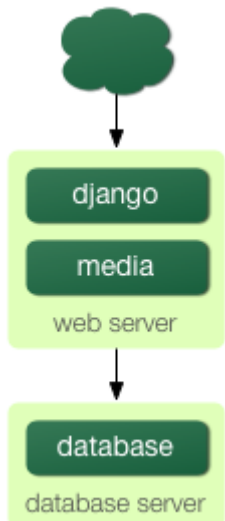


图 20-2：将数据库移到单独的服务器上。

这里，我们开始步入 *n-tier* 构架。不要被这个词所吓坏，它只是说明了 Web 栈的不同部分，被分离到了不同的物理机器上。

我们再来看，如果发现需要不止一台的数据库服务器，考虑使用连接池和数据库备份将是一个好主意。不幸的是，本书没有足够的时间来讨论这个问题，所以你参考数据库文档或者向社区求助。

运行一个独立的媒体服务器

使用单机服务器仍然留下了一个大问题：处理动态内容的媒体资源，也是在同一台机器上完成的。

这两个活动是在不同的条件下进行的，因此把它们强行凑和在同一台机器上，你不可能获得很好的性能。下一步，我们要把媒体资源（任何 不是 由 Django 视图产生的东西）分离到别的服务器上（请看图 20-3）。

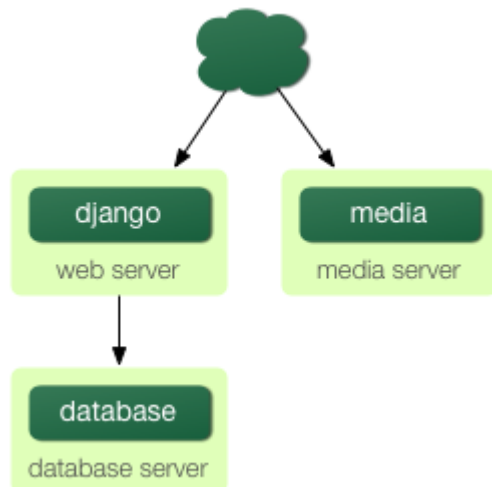


图 20-3：分离出媒体服务器。

理想的情况是，这个媒体服务器是一个定制的 Web 服务器，为传送静态媒体资源做了优化。`lighttpd` 和 `tux` (<http://www.djangoproject.com/r/tux/>) 都是极佳的选择，当然瘦身的 Apache 服务器也可以工作的很好。

对于拥有大量静态内容（照片、视频等）的站点来说，将媒体服务器分离出去显然有着更加重要的意义，而且应该是扩大规模的时候所要采取的第一步措施。

这一步需要一点点技巧，Django 的 admin 管理接口需要能够获得足够的权限来处理上传的媒体（通过设置 `MEDIA_ROOT`）。如果媒体资源在另外的一台服务器上，你需要获得通过网络写操作的权限。

最简单的方案是使用 NFS（网络文件系统）把媒体服务器的目录挂载到 Web 服务器上来。只要 `MEDIA_ROOT` 设置正确，媒体的上传就可以正常工作。

实现负担均衡和数据冗余备份

现在，我们已经尽可能地进行了分解。这种三台服务器的构架可以承受很大的流量，比如每天 1000 万的点击率。如果还需要进一步地增加，你就需要开始增加冗余备份了。

这是个好主意。请看图 20-3，一旦三个服务器中的任何一个发生了故障，你就得关闭整个站点。因此在引入冗余备份的时候，你并不只是增加了容量，同时也增加了可靠性。

我们首先来考虑 Web 服务器的点击量。把同一个 Django 的站点复制多份，在多台机器上同时运行很容易，我们也只需要同时运行多台机器上的 Apache 服务器。

你还需要另一个软件来帮助你在多台服务器之间均衡网络流量：*流量均衡器 (load balancer)*。你可以购买昂贵的专有的硬件均衡器，当然也有一些高质量的开源的软件均衡器可供选择。

Apache 的 mod_proxy 是一个可以考虑的选择，但另一个配置更棒的选择是：Perlbal (<http://www.djangoproject.com/r/perlbal/>)。Perlbal 是一个均衡器，同时也是一个反向代理，它的开发者和 memcached 的开发者是同一拨人（请见 13 章）。

备注

如果你使用 FastCGI，你同样可以分离前台的 web 服务器，并在多台其他机器上运行 FastCGI 服务器来实现相同的负载均衡的功能。前台的服务器就相当于是一个均衡器，而后台的 FastCGI 服务进程代替了 Apache/mod_python/Django 服务器。

现在我们拥有了服务器集群，我们的构架慢慢演化，越来越复杂，如图 20-4。

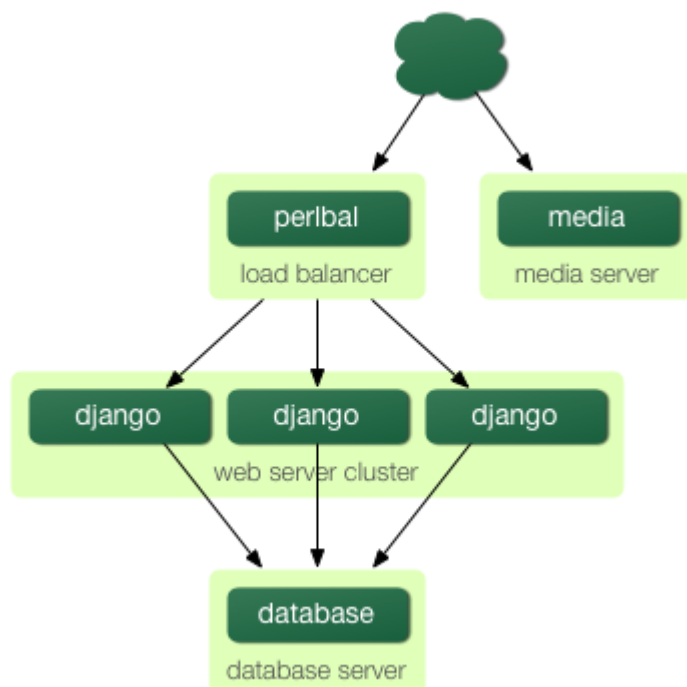


图 20-4：负载均衡的服务器设置。

值得一提的是，在图中，Web 服务器指的是一个集群，来表示许多数量的服务器。一旦你拥有了一个前台的均衡器，你就可以很方便地增加和删除后台的 Web 服务器，而且不会造成任何网站不可用的时间。

慢慢变大

下面的这些步骤都是上面最后一个的变体：

- 当你需要更好的数据库性能，你可能需要增加数据库的冗余服务器。MySQL 内置了备份功能；PostgreSQL 应该看一下 Slony (<http://www.djangoproject.com/r/slony/>)

和 pgpool (<http://www.djangoproject.com/r/pgpool/>)，这两个分别是数据库备份和连接池的工具。

- 如果单个均衡器不能达到要求，你可以增加更多的均衡器，并且使用轮训(round-robin) DNS 来实现分布访问。
- 如果单台媒体服务器不够用，你可以增加更多的媒体服务器，并通过集群来分布流量。
- 如果你需要更多的高速缓存(cache)，你可以增加 cache 服务器。
- 在任何情况下，只要集群工作性能不好，你都可以往上增加服务器。

重复了几次以后，一个大规模的构架会像图 20-5。

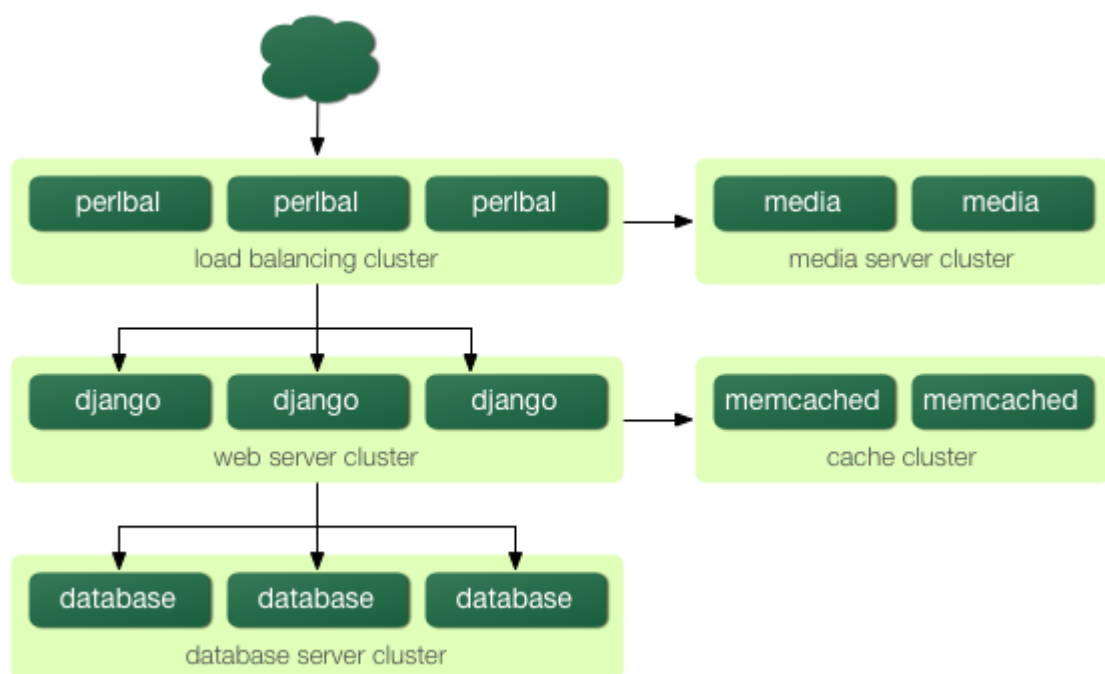


图 20-5。大规模的 Django 安装。

尽管我们只是在每一层上展示了两到三台服务器，你可以在上面随意地增加更多。

当你到了这一个阶段，你有一些选择。附录 A 有一些开发者关于大型系统的信息。如果你想构建一个高流量的 Django 站点，那值得一读。

性能优化

如果你有大笔大笔的钱，遇到扩展性问题时，你可以简单地投资硬件。对于剩下的人来说，性能优化就是必须要做的一件事。

备注

顺便提一句，谁要是有大笔大笔的钞票，请捐助一点 Django 项目。我们也接受未切割的钻石和金币。

不幸的是，性能优化比起科学来说更像是一种艺术，并且这比扩展性更难描述。如果你真想要构建一个大规模的 Django 应用，你需要花大量的时间和精力学习如何优化构架中的每一部分。

以下部分总结了多年以来的经验，是一些专属于 Django 的优化技巧。

RAM 怎么也不嫌多

写这篇文章的时候，RAM 的价格已经降到了每 G 大约 200 美元。购买尽可能多的 RAM，再在别的上面投资一点点。

高速的处理器并不会大幅度地提高性能；大多数的 Web 服务器 90% 的时间都浪费在了硬盘 I/O 上。当硬盘上的数据开始交换，性能就急剧下降。更快速的硬盘可以改善这个问题，但是比起 RAM 来说，那太贵了。

如果你拥有多台服务器，首要的是要在数据库服务器上增加内存。如果你能负担得起，把你整个数据库都放入到内存中。这不会很难。LJWorld.com 等网站的数据库保存了大量从 1989 年起至今的报纸和文章，内存的消耗也不到 2G。

下一步，最大化 Web 服务器上的内存。最理想的情况是，没有一台服务器进行磁盘交换。如果你达到了这个水平，你就能应付大多数正常的流量。

禁用 Keep-Alive

Keep-Alive 是 HTTP 提供的功能之一，它的目的是允许多个 HTTP 请求复用一个 TCP 连接，也就是允许在同一个 TCP 连接上发起多个 HTTP 请求，这样有效的避免了每个 HTTP 请求都重新建立自己的 TCP 连接的开销。

这一眼看上去是好事，但它足以杀死 Django 站点的性能。如果你从单独的媒体服务器上向用户提供服务，每个光顾你站点的用户都大约 10 秒钟左右发出一次请求。这就使得 HTTP 服务器一直在等待下一次 keep-alive 的请求，空闲的 HTTP 服务器和工作时消耗一样多的内存。

使用 memcached

尽管 Django 支持多种不同的 cache 后台机制，没有一种的性能可以 接近 memcached。如果你有一个高流量的站点，不要犹豫，直接选择 memcached。

经常使用 memcached

当然，选择了 memcached 而不去使用它，你不会从中获得任何性能上的提升。第 13 章将为你提供有用的信息：学习如何使用 Django 的 cache 框架，并且尽可能地使用它。大量的可抢占式的高速缓存通常是一个站点在大流量下正常工作的唯一瓶颈。

参加讨论

Django 相关的每一个部分，从 Linux 到 Apache 到 PostgreSQL 或者 MySQL 背后，都有一个非常棒的社区支持。如果你真想从你的服务器上榨干最后 1% 的性能，加入开源社区寻求帮助。多数的自由软件社区成员都会很乐意地提供帮助。

别忘了 Django 社区。这本书谦逊的作者只是 Django 开发团队中的两位成员。我们的社区有大量的经验可以提供。

下一步？

你已经看到了正文的结束部分了。下面的这些附录都包含了许多参考资料，当你构建你的 Django 项目时，有可能会用到。

我们希望你的 Django 站点运行良好，无论你的站点是你和你朋友之间的一个小玩具，还是下一个 Google。

附录 A: 案例研究

为了回答 Django 在现实中究竟表现如何，我们跟很多人交谈过（包括 email 方式），这些人都已经在他们的地盘上完成，部署过 Django 站点。本附录主要是他们的言辞，当然为了表述更清晰也略作了一些编辑。

人物列表

让我们认识一下我们的嘉宾和他们的项目吧。

Ned Batchelder 是 Tabblo.com 的首席工程师。Tabblo 起家时是围绕照片分享的的一种讲故事工具，但它最近被惠普公司收购用作广泛的用途。

我们的 web 开发风格，以及我们连接虚拟世界与物理世界的方式，让 HP 看到了真正的价值，他们收购了我们，让我们可以将技术带给 web 上的其他站点。Tabblo.com 依然是一个伟大的故事讲述站点，同时，我们也忙于将我们最有趣的技术模块化并更换主机。

Johannes Beigel 是 Brainbot Technologies AG 的开发主管，Brainbots 面向公众的主要 Django 站点是 <http://pediapress.com/>，你可以从那里订购维基百科的打印版。Johannes 的团队目前正致力于一个称为 Brainfiler 的企业级知识管理软件。

Johannes 告诉我们，Brainfiler

Brainfiler 是一个集管理、搜索、分类与共享功能的软件解决方案，处理来自各种不同信息源的信息。它为企业级应用构建，在企业内部网与互联网中都可以使用，具有很高的可扩展性与可定制性。这个项目的开发始于 2001 年，最近，我们重新设计和实现了应用服务器与 web 前端，它现在是基于 Django 的。

David Cramer 是 Curse 的开发主管，他开发了 Curse.com，一个致力于大型多人在线游戏（例如魔兽世界，网络创世纪等）的站点。

Curse.com 是互联网上最大的用 Django 建成的站点之一：

我们每月大概有六千万到九千万的页面访问量，使用 Django，我们页面访问量的峰值达到过一个月一亿三千万。我们是高度动态的以用户为中心的站点，我们为在线游戏玩家提供服务，特别是大型多人在线网络游戏。我们是全球最大的魔兽世界站点之一，我们始建于 2005 年，在 2006 年，我们扩展到魔兽世界以外的其他游戏。

Christian Hammond VMware（虚拟化软件的领头羊）的高级工程师，同时他也是 Review Board (<http://www.review-board.org/>) 的开发主管，Review Board 是一个基于 web 的代码走查系统，它起源于 VMware 的一个内部项目，现在成了一个开源项目：

2006 年底，David Trowbridge 和我讨论了在 VMware 使用的代码走查流程，在将代码提交到源代码仓库之前，程序员要将改动的部分用邮件发出来让其他人审阅。在这个基于邮件的流程中，想跟踪某个感兴趣的代码走查就比较困难。因此，我们开始讨论这个问题的解决方案。

我并没有把想法写出来，而是直接开始编码。不久，Review Board 诞生了，它可以帮助开发人员、代码审阅者及相关责任人方便地跟踪代码走查与更好的沟通。使用者可以直接在代码上做评注，而不是像原来那样在邮件中用文字模糊的指代某部分代码。代码与评注一起展现在系统中，开发者可以根据这些评注方便地对代码做出修改。

在 VMware，Review Board 的蔓延快得超乎想象，在短短几周内，已经有十来个团队使用它了。现在，这个项目已经不再局限于 VMware 内部了，我们希望有一天它可以走向开源，让更多的公司与项目使用它。

我们已经建立了一个站点并发出了开源公告，访问 <http://www.review-board.org/>。我们得到了许多印象深刻的反馈，就像在 VMware 内部一样。很快，我们的演示服务器拥有了超过 600 名用户，并且有开发者参与到项目中来。

Review Board 并不是市场上唯一的代码走查工具，但它是我们见到的此类工具中的第一个内置了大量功能特性的开源项目。我们希望最终很多开源甚至商业项目都能从中获益。

为什么选择 Django？

我们询问每一个开发人员，为什麼他决定用 Django，究竟有什么其他的选择考虑，以及如何最终决定使用 django。.

Ned Batchelder 說：

在我加入 Tabblo 之前，Antonio Rodriguez (Tabblo 的创建者与 CTO) 对 Rails 和 Django 做了个测评，发现两者都可以提供非常高效的快速构建环境。在两者的对比中，他发现，Django 更有技术含量，可以更容易的构建强壮的、可扩展的站点。另外，Python 完善的生态系统使得 Django 具有强有力的社区支持。Tabblo 的开发充分 证明了以上观点。

Johannes Beigel 說：

我们使用 Python 编码已经很多年了，不久我们开始使用 Twisted 框架，web 方面自然就使用了 Nevow。然而很快，我们发现尽管 Twisted 提供了完美的集成，很多东西还是会略显笨重，它给我们灵活的开发流程造成了阻碍。

进行过一些内部讨论之后，很明显，Django 是符合我们需求的最理想的 web 框架。

我们转向 Django 的最初动机是它的模板语法，但很快我们就发现 Django 中的其他特性也非常有用，Django 一时炙手可热。

在做了几年并行开发与部署工作后（在一些客户站点的项目中 Nevow 依然在使用），我们得出了这样的结论：Django 更轻量、更灵活，写出的代码更容易维护，也更有趣。

David Cramer 說:

我在 2006 年夏天听说了 Django，那时我们正在忙于一个比较大的重构。研究了一下 Django 之后，它给我们留下了很深的印象，它提供很多功能，可以节省我们的时间，我们商量着，决定就用 Django。马上，我们就开始编写第三版的代码了。

Christian Hammond 說:

我在几个小的项目中尝试使用了 Django，它给我的印象很深，它是基于 Python 的，我现在已经成为了一个 Python 的爱好者。Django 不仅使得编写网站或者 Web 应用很容易，而且它还可以保持代码的可维护性，通常这在 php 或者 perl 中是比较 难做到的。根据这些经验，我不假思索的选择 Django。

起步

由于 Django 还是一个比较新的工具，有经验的 Django 开发者还不是太多，让我们看看这些先行者们是怎么开始使用 Django，以及他们有哪些经验可以分享给 Django 的新手。

Johannes Beigel 說道:

我们一直在写 c++与 perl 程序，切换到 python 之后，我们依然用 c++来实现一些计算密集型的部分。

我们是这样学习 Django 的：照着教程做练习，阅读文档了解它都能做什么（只跟着教程做容易漏掉很多 特性），努力去理解这些组件背后的基本概念，如 middleware, request objects, database models, template tags, custom filters, forms, authorization, localization。在真正需要的时候，我们会去深入研究这些主题。

David Cramer 談到:

官网上的文档很不错，时刻关注它。

Christian Hammond 諞到:

David 和我之前对 Django 都有使用经验，即使那时还是受限的。我们从评论版的开发中学到了很多东西。我会建议新手去阅读精心编写的 Django 文档和你正在阅读的这本书，它们对于我们都是无价的。

我们不是非得向基督徒行贿来得到引用的权力。

移植现有代码

虽然 Review Board 和 Tabblo 是白手起家开发起来的，其他的网站却是从现有代码移植而来。我们感兴趣的是了解这个移植的过程。

Johannes Beigel :

我们开始的时候从 Nevow 移植站点，但很快意识到必须更新太多概念性事物（包括在 UI 部分和应用服务器部分），因此我们转而从零开始，而将之前的代码主要用作参考。

David Cramer :

之前的站点用 PHP 编写而成。从 PHP 到 Python 的移植工作非常程式化。唯一的问题是你必须非常小心内存管理问题【由于 Django 进程运行时间比 PHP 进程(单循环)要长得多。】

现状

下面是一个关键问题：Django 是如何对待你的？我们对听见 Django 出错特别感兴趣——在撞南墙 之前 就知道所用工具的弱点所在是很重要的。

Ned Batchelder :

Django 真正使我们能够满足我们需要的网络架构 作为热点用户,企业 ,现在作为 hp 的合作伙伴, 我们使用非常灵活的方式, 使软件适应新的需求. 分离功能, 模型, 视图和控制器, MVC 模块化, 让我们可以方便的扩展和维护 而基于 python 的语言给了用户机会使用大量的已有库来解决 问题不必重复造轮子 感谢 PIL, PDFlib, ZSI, JSmin,

System Message: ERROR/3 (<string>, line 220)

Unexpected indentation.

and BeautifulSoup

内存对象和数据库对象之间的关系是, in a few ways, Django 的使用中最难的部分。第一, Django 的 ORM 并不能保证, 对同一个数据库记录的两此引用是来自同一个 Python 对象, 所以你可能会遇到这种情况: 代 码中的两个部分要修改同一数据库记录, 而其中一个的数据是旧的。第二, Django 开发模型鼓励你在数据库对象的基础上建立你的数据对象。我们会发现更频繁的超时, 更多地使用那些没有对应到数据库的数据对象, 我们只好不再假定数据是保存 在数据库里的。

对于一个有大量的、生命周期很长的代码库, 花时间来 anticipating 你的数据存储和访问是有非常意义的。nd building some infrastructure to support those ways.

我们也增加了数据库迁移功能, 这样开发人员就不必通过 SQL 脚本来更新数据库结构。开发人员可以通过写一个 python 函数的来更新数据库。当服务器重启的时候, 这个更新会自动生效。

Johannes Beigel 談到:

我们把 Django 看做是一个完美符合 Pythonic 思想的成功平台。所有事情都会像您期望的那样工作。

在我们的项目中一个需要花点时间来做的事情是调节全局 `settings.py` 文件和目录或配置（为 `apps` 程序, `templates` 模板, `locale data` 本地化设置, 或者其他的文件。）因为我们在部署一个高度模块化和可配置系统, 项目中所有 Django 视图是类实例化的方法 But with the omnipotence of dynamic Python code, that was still possible.

David Cramer 有言:

一个周末, 我们被要求搞出一个大型数据库应用程序。如果用 php 的话, 做出这样一个原型网站我们大概要花一到两周时间。这时候我们发现了 Django

现在, 由于 Django 是最伟大的平台, it cant go without saying that its not built specific to everyones needs. 在开始启动 Django 项目网站时, 我们的网站处于年度流量最大的月份, 我们赶不上进度, 在接下来的几个月中, 我们对大部分响应 Django 服务请求的硬件和软件进行了细致的调优,[这包括修改硬配置, 调整 Django 性能, 调整我们当时正在用的 lighttpd 和 FastCGI

在 2007 年 5 月份, 暴雪 (魔兽世界的创造公司) 释出了另外一个比较大的补丁。就像我们刚启动 Django 项目的 11 月份时候他们做的一样。第一件闪过我们脑海的事情是, 我们在 11 月份的时候差点没当机。这次和上次差不多, 我们的网站应该能顶住压 力。大概 12 个小时以后我们才发现服务器开始受到影响。问题再次被提出: Django 是不是我们网站最好的解决方案?

感谢来自社区的很多强大的支持, 在几天后的一个深夜, 我们为网站部署了一些修复补丁。The changes (which hopefully have been rolled back into Django by the time this book is released) managed to completely reassure everyone that while not everyone needs to be able to do 300 Web requests per second, the people who do, can, with Django.

Christian Hammond 提及:

Django 允許我們非常快速地建造一個復習版, 並驅使我們能透過 URL, VIEW, 和樣板維持著條理, 有架構的, 靠著所提供的內建元素, 如權限管理小程序, 內建的快取, 和資料庫的簡化。這些功能, 絶大部分都讓我們運行的很有效率。

做為一個動態[網站應用程式], 我們必須寫一堆 JavaScript 代碼。這是個 Django 沒法實際上幫我們很多忙的部分。Django 的樣板, 樣板的標籤, 過濾器, 表單的支持都是超棒的, 但是沒有辦法簡化 JavaScript 代碼。當我們想要使用一個特別的樣板或是過濾器的時候, 偏偏沒法同時使用 JavaScript 代碼。我個人將會樂於看見一些有創意的解法將這部分含入 JavaScript 代碼。

团队结构

常常，成功的專案主要是因為他們的團隊，都不是他們所選的技術，我們詢問我們的 panel 他們的團隊是如何運做，他們是用什麼工具和技術來讓工作上軌道。

Ned Batchelder 說：

一個非常標準的網頁開創環境:Trac/SVN, 良好的程式員。我們有一個測式主機，一個產品主機，一個 ad hoc 發布指令稿。就這些。

記憶體快取很重要。

Johannes Beigel 說：

我們使用 Trac 當我們的臭蟲追蹤器和維基。然後最近將它們從 Subversion+SVK 切換到 Mercurial(一個 Python 寫的分散式的版本控制系統，來管理分枝和合併，很棒)

我想我們有一個非常敏捷的開發過程，但是我們沒有遵守嚴格的方法論像極限編程寫的(即使我們借用了許多點子從那裏)。我們比較像是 Pragmatic 程式員。

我们有一个自动编译系统（基于定制过的 SCons）和对几乎所有东西的单元测试。

David Cramer 論及：

我们的团队有 4 个 web 开发人员构成，这 4 个人都在同一个办公室工作，所以我们彼此沟通交流是很方便和容易的。我们彼此共同使用一些工具，如： SVN 和 Trac.

Christian Hammond 述道：

復習板實際上有兩個主要開發者(我和 David Trowbridge)和一堆貢獻者。我們將站點放在 Google Code 利用他們的 Subversion 源碼倉庫，事件追蹤器，和維基。我們實際上使用復習版是要復習我們的改變。我們先在自己的本地主機測試，也有手動和單元測試。我們的使用者在 VMware 上每天用復習板提供一堆有用的回饋和臭蟲報告，讓我們可以試著這些成果整合進來。

部署

Django 的开发者很严肃认真的对待如何简化部署及系统的扩展 (scaling)，因此我们重视很乐意的听到现实情况里有关系统部署和拓展 (scaling) 的一些让你麻烦和很难处理的问题。

Ned Batchelder 提及：

我們已經使用快取在查詢和回應層，藉此來加快回應時間。我們有一個古典的設定組態方式：一個多重的主機，很多個應用伺服器，一個資料庫主機。目前這種架構運作良好，因為我们可以使用快取在應用伺服器來避免資料庫存取，然後加上應用伺服器，就需求上來應付流量

Johannes Beigel 言及：

Linux 主機，尤其是偏好 Debian，搭載很多的(gigs)記憶，Lighttpd 當作網站伺服 器，Pound 當作 HTTPS 前端和負載平衡器，假如需要的話，而 Memcached 當做快取。SQLite 用做小型的資料庫，假如資料量成長太快就用 Postgres ，高度的規格化客製資料庫是我們的尋找和知識管理的元件。

David Cramer 提及：

我们的结构还有待讨论，但目前就是这个样子的。

當一個使用者要求這個網站，它們會被傳送到 Squid (使用 lighttpd)的叢集主機。在那裏，主機會檢查是否使用已經登入。假如不是，他們會招待一個快取頁面。一個已登入的使用者會被引導到一個網站主 機(跑著 lighttpd 加上 mod_python(每一個都擁有大量的記憶體))構成的叢集，依靠者分散式的 Memcached 系統和超強的 MySQL 資料庫主機。靜態的內容是存放在由 lighttpd 組成的叢集。多媒體，如大的影音檔，通常是放在用超小的 Django 加上 lighttpd 和 fastcgi。現在這些都移往，推向所有多某體到一個服務，類似 Amazons S3。

Christian Hammond

这里现在有两个主要的产品级服务器。一个是运行在 VMware 里，包括了一个运行在 VMware ESX 里的 Ubuntu 虚拟机。我们使用 MySQL 作为数据库，Memcached 作为后端缓存，和流行的 Apache 作为 Web 服务器。我们有一些在我 们需要的时候能够有助于我们扩大规模的强劲服务器。当我们的用户增多的时候，我们可以把 MySQ 或者 Memcached 移到其他的虚拟机上。

第二个生产服务器就是用于 Review Board 的那个。它的设置和虚拟机里面的那个是完全一样的，唯一差别就是虚拟机是运行在 VMware 服务器上的。

附录 B 数据模型定义参考

第五章解释了定义模式的基本方式，并且我们在整本书都用到了它们。然而，有相当数量的模型选项我们没有提到过。这个附录解释了每个可能的模型定义选项。

注意，虽然这些 API 被认作是非常稳定的，不过 Django 的开发者们会一贯地保持将新的快捷和方便加入到模型定义中。经常检查最新的在线文档是个好主意：

<http://www.djangoproject.com/documentation/0.96/model-api/>。

字段

一个模型最重要也是唯一必需的部分，是它定义的数据库字段。

字段名称限制

Django 对模型的字段名做了两个限制

一个字段名不能是一个 Python 保留字，因为那样会导致一个 Python 语法错误，例如：

```
class Example(models.Model):
    pass = models.IntegerField() # 'pass' is a reserved word!
```

一个字段名不能包含连续的一个以上的下划线，因为那是 Django 查询语句的语法。例如：

```
class Example(models.Model):
    foo_bar = models.IntegerField() # 'foo_bar' has two underscores!
```

不过这些限制可以被绕过，因为字段名不一定要和数据库列名称完全相同。参见下面的 db_column。

SQL 保留字，像 join、where 或 select，可以用在模型字段名中，因为 Django 在每个 SQL 查询中，会对所有的数据库表名称和列名称进行转义。它会根据不同的数据库引擎的引用语法来进行相应的转义。

你的模型的每个字段应该是一个适当的 Field 类的实例，Django 使用这个字段类的类型去确定如下内容：

- 数据库列类型（如 INTEGER、VARCHAR）。
- 在 Django 的 admin 界面中使用的部件，如果你想要指定的话。（例如： <input type="text">、<select>）。
- 用于 Django 的 admin 界面的基本的合法性验证。

下面是一个完整的按照字母排序的字段列表。注意关系字段（ ForeignKey 等）会在下一节里说明。

AutoField

指一个能够根据可用 ID 自增的 IntegerField 。通常你不用直接使用它，如果你没有指定主键的话，系统会自动在你的模型中加入这样的主键。

BooleanField

一个真 / 假 (true/false) 字段。

CharField

一个字符串字段，适用于中小长度的字符串。对于长段的文字，请使用 TextField 。

CharField 有一个额外的必需参数： maxlen ，它是字段的最大长度（字符数）。这个最大长度在数据库层面和 Django 验证中是被强制要求的。

CommaSeparatedIntegerField

一个用逗号分隔开的整数字段。和 CharField 中一样， maxlen 参数是必需的。

DateField

日期字段。 DateField 有一些额外的可选参数，如表 B-1 所示。

表 B-1. 额外的 DateField 选项	
Argument	Description
auto_now	每次对象保存时，自动设置为当前日期。一般用来产生最后一次修改时间。 注意：使用此选项的字段的值总是在保存时被设置为保存时的日期，这是无法改变的。
auto_now_add	当对象第一次产生时字段设置为当前日期。一般用来产生对象的建立时间。 注意：使用此选项的字段值总是在对象建立时被设置为建立时的日期，这是无法改变的。

DateTimeField

时间日期字段。接受跟 DateField 一样的额外选项。

EmailField

一个能检查值是否是有效的电子邮件地址的 CharField 。不接受 maxlen 参数，它的 maxlen 被自动设置为 75。

FileField

一个文件上传字段。它有一个 必需的 参数，如表 B-3 所示。

表 B-2. 额外的 FileField 选项	
参数	描述
upload_to	一个本地的文件系统路径，被附加到你的 MEDIA_ROOT 设置后面，这决定了 get_<fieldname>_url() 辅助函数的输出

这个路径可以包含 strftime 格式串（参见 <http://www.djangoproject.com/r/python/strftime/> ），文件上传时就会用当时的具体日期/时间替换（这样给定的目录就不会被上传的文件塞满了）。

在模型中使用 FileField 或者 ImageField 时，要有以下的步骤：

1. 在 settings 文件中你需要定义 MEDIA_ROOT ，它就是你要保存上传文件的目录的全路径。（出于性能考虑，这些文件不会保存到数据库中。）还要定义 MEDIA_URL ，刚才那个目录的对外 URL。你要确保网络服务器使用的用户对这个目录是可写入的。
2. 在模型中添加 FileField 或者 ImageField ，务必要定义 upload_to 选项，这样 Django 才知道把上传的文件写到 MEDIA_ROOT 的哪个子目录中。
3. 保存到数据库中的只有文件（相对于 MEDIA_ROOT ）的路径。你很可能会使用 Django 提供的 get_<fieldname>_url 函数。例如，如果你的 ImageField 叫做 mug_shot 的话，你在模板中使用 {{ object.get_mug_shot_url }} 就会得到图片的绝对 URL 了。

例如，你的 MEDIA_ROOT 设置为 '/home/media' ， upload_to 设置为 'photos/%Y/%m/%d' 。其中 '%Y/%m/%d' 部分是日期格式化串：'%Y' 为 4 位的年份，'%m' 是两位月份，'%d' 是两位的日期。如果你在 2007 年 1 月 15 日上传文件，这个文件就会被保存在 /home/media/photos/2007/01/15 目录下。

如果你想得到上传文件在磁盘上的文件名，或者指向该文件的 URL，或者文件大小，你可以分别使用这些方法： get_FIELD_filename() 、 get_FIELD_url() 和 get_FIELD_size() 。附录 C 中有这些方法的详细解释。

备注

处理上传的文件时，为了避免安全漏洞，你应该总是密切注意上传文件的位置，以及文件的类型。验证所有上传文件，确保文件内容是你所期望的。

例如，你未加验证地盲目的让某人上传文件，恰恰又上传到了网页服务器的根目录下的某个目录中，这个人就可以通过上传一个 CGI 或者 PHP 脚本并访问对应链接来执行那个脚本。不要让这种情况发生。

FilePathField

一个拥有若干可选项的字段，选项被限定为文件系统中某个目录下的文件名。它有 3 个特殊的参数，如表 B-4 所示。

表 B-3. FilePathField 的额外选项	
参数	描述
path	必需；文件系统中一个目录的绝对路径，FilePathField 将从那个目录得到选项列表（比如："/home/images"）。
match	可选；一个正则表达式字符串，FilePathField 用它来过滤文件名。注意，这个正则表达式只作用于基文件名，而不是全路径（例如："foo.*\.txt^" 会匹配 foo23.txt，但是不会匹配 bar.txt 或者 foo23.gif）。
recursive	可选；True 或者 False。默认值为 False。它指定是否把 path 的所有子目录都包含进来。

当然，这些参数可以同时使用。

一个潜在的意料之外的东西就是 match 只作用于基文件名，而不是全路径。所以，看看这个例子：

```
FilePathField(path="/home/images", match="foo.*", recursive=True)
```

会匹配 /home/images/foo.gif，但是不会匹配 /home/images/foo/bar.gif，因为 match 只作用于基文件名（foo.gif 和 bar.gif）。

FloatField

一个浮点数，对应 Python 中的 float 实例。它有两个 必需 的参数，如表 B-2 所示。

表 B-4. FloatField 的额外选项	
参数	描述
max_digits	数字中允许的最大的数位数
decimal_places	数字的小数位数

例如，要保存最大值为 999 并且有两位小数的数字，应该这样写：

```
models.FloatField(..., max_digits=5, decimal_places=2)
```

要保存最大值为 10 亿并且带 10 个小数位的数字，要这样写：

```
models.FloatField(..., max_digits=19, decimal_places=10)
```

ImageField

像 FileField 一样，只不过要验证上传的对象是一个有效的图片。它有两个额外的可选参数：height_field 和 width_field，如果设置了的话，每当模型实例被保存的时候，这两个值就会被设置成图片的高度和宽度。

FileField 中有一系列的 get_FIELD_* 方法，作为一种补充，ImageField 提供了 get_FIELD_height() 和 get_FIELD_width() 方法。附录 C 中有相关文档。

ImageField 依赖 Python 图片库（<http://www.pythontutorial.net/python-pillow/>）。

IntegerField

一个整数。

IPAddressField

一个 IP 地址，以字符串格式表示（例如：“24.124.1.30”）。

NullBooleanField

就像一个 BooleanField，但它支持 None / Null。尽量使用这个，而不要使用设置了 null=True 的 BooleanField。

PhoneNumberField

它是一个 CharField，并且会检查值是否是一个合法的美式电话格式，如(XXX-XXX-XXXX)。

备注

如果你需要表示一个其他国家的电话号码，检查 django.contrib.localflavor 包，看看是否包括对应你的国家的字段定义。

PositiveIntegerField

和 IntegerField 类似，但必须是正值。

PositiveSmallIntegerField

与 PositiveIntegerField 类似，但只允许小于一定值的值。最大值取决于数据库，但因为数据库有一个 2-byte 的小整数字段，最大的小整数正值一般都是 65,535。

SlugField

嵌条是报纸业的术语。*嵌条* 就是一段内容的简短标签，这段内容只能包含字母、数字、下划线或连字符。通常用于 URL 中。

像 CharField 一样，你可以指定 maxlen 。如果没有指定 maxlen ， Django 将使用默认值 50。

由于嵌条主要用于数据库查找，所以 SlugField 默认的就有 db_index=True 。

SlugField 接受一个额外的选项： prepopulate_from ，它是一些字段的列表，而这些字段将在对象管理表单中通过 JavaScript 生成嵌条。

```
models.SlugField(prepopulate_from=("pre_name", "name"))
```

prepopulate_from 不接受 DateTimeField 字段的名字作为参数。

SmallIntegerField

和 IntegerField 类似，但是只允许在一个数据库相关的范围内的数值（通常是 -32,768 到 +32,767）。

TextField

一个不限长度的文字字段。

TimeField

时分秒的时间显示。它接受的可指定参数与 DateField 和 DateTimeField 相同。

URLField

用来存储 URL 的字段。如果 `verify_exists` 选项被设置为 `True`（默认），给出的 URL 就会被检测是否存在（例如：这个 URL 的确被加载并且没有给出一个 404 响应）。

和其他字符字段一样，`URLField` 接受 `maxlength` 参数。如果你没有指定 `maxlength`，则使用默认值 200。

USStateField

美国州名称缩写，两个字母。

备注

如果你需要表示其他的国家或地区，查看一下 `django.contrib.localflavor` 包，看看 Django 是否已经包含了对应你本地的字段。

XMLField

它就是一个 `TextField`，只不过要检查值是匹配指定 `schema` 的合法 XML。它有一个必需参数：`schema_path`，它是验证字段合法性所需的 RELAX NG（<http://www.relaxng.org/>）`schema` 的物理路径。

要验证 XML 合法性需要用到 `jing`（<http://thaiopensource.com/relaxng/jing.html>）工具。

通用字段选项

所有的字段类型都可以使用下面的参数。所有的都是可选的。

null

如果设置为 `True` 的话，Django 将在数据库中存储空值为 `NULL`。默认为 `False`。

记住，空字符串值保存时总是以空字符串的形式存在，而不是 `NULL`。一般只对非字符串字段使用 `null=True`，比如整型、布尔型和日期型。对于这两种字段，如果你允许表单中的对应值为空的话，你还需要设定 `blank=True`，因为 `null` 参数只影响数据库存储（参见下面题为 `blank` 的一节）。

如果没有充分理由的话，应该尽量避免对诸如 `CharField` 和 `TextField` 这样字符串字段使用 `null` 参数。如果对字符串字段指定了 `null=True` 的话，这意味着空数据有两种可能的值：`NULL` 和空字符串。而大多数情况下，空数据没必要对应两种可能的值，所以 Django 中习惯使用空字符串，而不是 `NULL`。

blank

如果是 True , 该字段允许留空, 默认为 False 。

注意这与 null 不同, null 完全是数据相关的, 而 blank 是用来做验证的。如果一个字段设置了 blank=True , 在 Django 的管理界面会允许该字段留空, 如果设置了 blank=False , 那么这就是一个必填字段。

choices

一个包含双元素元组的可迭代的对象, 用于给字段提供选项。

如果指定了这个选项, Django 管理界面不会使用标准的文本框了, 而是取而代之, 使用列表选择框限定选择范围。

下面就是一个选项列表:

```
YEAR_IN_SCHOOL_CHOICES = (
    ('FR', 'Freshman'),
    ('SO', 'Sophomore'),
    ('JR', 'Junior'),
    ('SR', 'Senior'),
    ('GR', 'Graduate'),
)
```

每个元组中的第一个元素是实际存储的值, 第二个元素是用于显示给用户的选项。

选项列表既可以作为模型类的一部分来定义:

```
class Foo(models.Model):
    GENDER_CHOICES = (
        ('M', 'Male'),
        ('F', 'Female'),
    )
    gender = models.CharField(maxlength=1, choices=GENDER_CHOICES)
```

也可以定义到模型类的外面:

```
GENDER_CHOICES = (
    ('M', 'Male'),
    ('F', 'Female'),
)
class Foo(models.Model):
```

```
gender = models.CharField(maxlength=1, choices=GENDER_CHOICES)
```

对于设定了 `choices` 选项的模型字段，Django 会添加一个方法，来获取字段当前值对应的用户可读文本。详见附录 C。

db_column

当前字段在数据库中对应的列的名字。如果没有指定的话，Django 会使用这个字段的名字。当你要定义一个数据库中存在命名冲突的模型时，这个选项非常有用。

如果你指定的数据库列名称是 SQL 的保留字，或者名称中包含 Python 变量名不允许的字符（就是连字符），没问题，Django 会悄悄地把列名或者表名用引号引起来。

db_index

如果为 `True`，Django 会在创建表格（比如运行 `manage.py syncdb`）时对这一列创建数据库索引。

default

字段的默认值。

editable

如果为 `False`，这个字段在管理界面或表单里将不能编辑。默认为 `True`。

help_text

在管理界面表单对象里显示在字段下面的额外帮助文本。即使你没有管理表单这个属性对文档也是有用的。

primary_key

如果为 `True`，这个字段就会成为模型的主键。

如果你没有对模型中的任何字段指定 `primary_key=True` 的话，Django 会自动添加这个字段：

```
id = models.AutoField('ID', primary_key=True)
```

所以，如果你不想覆盖默认的主键行为的话，你就不必对任何字段设定 `primary_key=True`。

`primary_key=True` 就意味着 `blank=False`、`null=False` 和 `unique=True`。一个对象只能有一个主键。

`radio_admin`

默认地，对于 `ForeignKey` 或者拥有 `choices` 设置的字段，Django 管理界面会使用列表选择框（`<select>`）。如果 `radio_admin` 设置为 `True` 的话，Django 就会使用单选按钮界面。

如果字段不是 `ForeignKey` 或者没有 `choices` 设置的话，就不要对字段只用这个选项。

`unique`

如果是 `True`，这个字段的值在整个表中必须是唯一的。

`unique_for_date`

把它的值设成一个 `DataField` 或者 `DateTimeField` 的字段的名称，可以确保字段在这个日期内不会出现重复值，例如：

```
class Story(models.Model):
    pub_date = models.DateTimeField()
    slug = models.SlugField(unique_for_date="pub_date")
    ...
```

在上面的代码中，Django 不会允许在同一个日期发表两个嵌条相同的故事。和使用 `unique_together` 不同的是，它只考虑 `pub_date` 字段的日期，而忽略掉时间差异。

`unique_for_month`

和 `unique_for_date` 类似，只是要求字段在指定字段的月份内唯一。

`unique_for_year`

和 `unique_for_date` 及 `unique_for_month` 类似，只是时间范围变成了一年。

`verbose_name`

除 `ForeignKey`、`ManyToManyField` 和 `OneToOneField` 之外的字段都接受一个详细名称作为第一个位置参数。如果详细名称没有给定的话，Django 会把字段的属性名中的下划线转化成空格后的字符串当作详细名称。

下面的例子中，详细名称是 “Person’s first name”：

```
first_name = models.CharField("Person's first name", maxlength=30)
```

下面的例子中，详细名称是 “first name”：

```
first_name = models.CharField(maxlength=30)
```

ForeignKey、ManyToManyField 和 OneToOneField 要求第一个参数是一个模型类，所以只能使用关键字参数 verbose_name：

```
poll = models.ForeignKey(Poll, verbose_name="the related poll")
sites = models.ManyToManyField(Site, verbose_name="list of sites")
place = models.OneToOneField(Place, verbose_name="related place")
```

这种转换不会把 verbose_name 的首字母大写，Django 会根据需求自动大写首字母。

关系

很明显，关系数据库的强大在于表与表之间的相互关联关系，Django 提供定义了三种最为通用的数据库关系类型：many-to-one（多对一关系），many-to-many（多对多关系）和 one-to-one（一对多关系）

对于一对多关系，在本书出版时正在被重新审阅，因此本章没有涉及这一点，你可以从在线文档中获取最新信息。

多对一关系

用 ForeignKey 来定义多对一的关系。用法和其他的 Field 是一样的，把它放到模型中类的属性定义中就行了。

ForeignKey 需要一个与之相关联的类作为位置参数。

例如，一个 Car 模型中有个 Manufacturer，就是说一个 Manufacturer 可以生产很多汽车，但是每个 Car 只能有一个 Manufacturer，可以这样定义：

```
class Manufacturer(models.Model):
    ...
class Car(models.Model):
    manufacturer = models.ForeignKey(Manufacturer)
    ...
```

要建立一个 *递归* 的关系——就是一个对象和自身有多对一的关系——可以这样写：
`models.ForeignKey('self')`：

```
class Employee(models.Model):
    manager = models.ForeignKey('self')
```

如果你创建关系时，所需的模型还没有被定义，你可以不使用模型对象本身，而是使用那个模型的名字。

```
class Car(models.Model):
    manufacturer = models.ForeignKey('Manufacturer')
    ...

class Manufacturer(models.Model):
    ...
```

但是，你要记住，只能对在同一个 `models.py` 文件中的模型使用字符串引用，对于其他应用程序中的模型或者从其他地方导入的模型是不能使用名字对其做引用的。

Django 在数据库中使用的列名称是对应的字段的名称后追加 `_id` 得到的字符串。再前面的那个例子中，`Car` 模型对应的数据库表中会有一个名字是 `manufacturer_id` 的列，（你可以通过指定 `db_column` 来显式改变这个名字，参见前面的 `db_column` 一节）但是，如果你不需要写定制的 SQL 语句的话，你永远不要去处理数据库列名，只需要处理你的模型对象中的字段名称。

建议你使用模型的名字的小写形式作为 `ForeignKey` 字段的名字（上个例子中的 `manufacturer`），但这不是必须的，你当然可以任意命名，例如：

```
class Car(models.Model):
    company_that_makes_it = models.ForeignKey(Manufacturer)
    # ...
```

为了定义关系的细节，`ForeignKey` 字段接受很多额外的参数（参见表 B-5）。所有的参数都是可选的。

表 B-5. ForeignKey 选项	
选项	描述
<code>edit_inline</code>	如果不设为 <code>False</code> 的话，它对应的对象就可以在页面上内联编辑，就是说这个对象有自己独立的管理界面。如果设为 <code>models.TABULAR</code> 或者 <code>models.STACKED</code> 的话，这个内联编辑对象分别显示成一个表格或者一些字段的集合。
<code>limit_choices_to</code>	可以限定对象的值的范围的一个参数和值的字典（参见附录 C）。结合 Python 的 <code>datetime</code> 模块的函数可以根据日期来限定对象。例如，下面的代码：

表 B-5. ForeignKey 选项	
选项	描述
	<pre>limit_choices_to = {'pub_date__lte': datetime.now}</pre> <p>把可选对象限定到 pub_date 早于当前时间的对象中。</p> <p>除字典外，这里也可以是一个可以执行更复杂的查询的 Q 对象（参见附录 C）。</p> <p>这个选项和 edit_inline 是不兼容的。</p>
max_num_in_admin	<p>对于内联编辑对象，这个是要在管理界面里显示的相关对象的最多个数。所以，如果披萨最多 只会有 10 种配料， max_num_in_admin=10 会保证用户最多输入 10 种配料。</p> <p>记住，本项并不保证不会创建 10 种以上的配料，他只是控制管理界面，而不是在 Python 的 API 层和数据库层做什么限制。</p>
min_num_in_admin	在管理界面中要显示的相关的对象的最少个数。通常，在创建的时候，显示的内联对象的个数 为 num_in_admin 个，在编辑的时候，在当前的基础上又会多显示 num_extra_on_change 个空对象，但是显示的对象个数不会少于 min_num_in_admin 个。
num_extra_on_change	修改对象时要额外显示的对象数目。
num_in_admin	添加对象时要显示的内联对象的默认个数。
raw_id_admin	<p>为要键入的整数显示一个文本框，而不是一个下拉列表。在关联对象有很多行时，这个比显示一个列表选择框更实用。</p> <p>使用 edit_inline 时，本项无效。</p>
related_name	关联对象反向引用描述符。更多信息参见附录 C。
to_field	关联对象的用于关联的字段，Django 默认使用关联对象的主键。

多对多关系

用 ManyToManyField 来定义多对多的关系。像 ForeignKey 一样，ManyToManyField 需要一个与之相关联的类作为位置参数。

例如，一个 Pizza 可以有多种 Topping 对象——就是说一种 Topping 可以用在多个披萨上面，同时一个 Pizza 可以有多种配料——你可以这样写：

```
class Topping(models.Model):
    ...

```

```
class Pizza(models.Model):

```

```
toppings = models.ManyToManyField(Topping)
```

```
...
```

像 ForeignKey 一样，和自身的关系可以通过字符串 ‘self’ 来定义，而不用模型名。对于那些尚未定义的模型，你也可以通过模型名字来引用。但是，你只能对在同一个 models.py 文件中的模型使用字符串引用，对于其他应用程序中的模型或者从其他地方导入的模型是不能使用名字对其做引用的。

建议你描述想过模型对象集时，用复数名词作为 ManyToManyField 的名字，但这并不是必须的。

Django 会在后台建立一个起桥梁作用的表来描述多对多关系。

对于有多对多关系的两个模型，ManyToManyField 存在于哪个模型中并不重要，但只能存在于一个模型中。

如果你是用管理界面的话，ManyToManyField 实例应该放到要在管理界面编辑的对象里。在前面的例子中，是 toppings 位于 Pizza 中的（而不是 Topping 中有一个名为 pizzas 的 ManyToManyField），因为这样比一种配料放到多个披萨中更符合人们的思维习惯。在这个例子中，用户可以在 Pizza 的管理界面中选择配料。

为了定义关系细节，ManyToManyField 对象接受几个额外的参数（参见表 B-6），这些参数都是可选的。

表 B-6. ManyToManyField 选项	
参数	描述
related_name	关联对象反向引用描述符。更多信息参见附录 C。
filter_interface	在这个对象的管理界面里面，使用简单易用的 JavaScript 过滤界面，而不是使用可用性较差的 <select multiple>。它的值应该是 models.HORIZONTAL 或者 models.VERTICAL（就是说界面应该横放还是竖放）。
limit_choices_to	参见 ForeignKey 中对本项的描述。
symmetrical	<p>仅用于模型定义指向自身的 ManyToManyField 的情况。看下面这个模型：</p> <pre>class Person(models.Model): friends = models.ManyToManyField("self")</pre> <p>当 Django 处理这个模型时，会发现它有一个指向自身的 ManyToManyField，它因此就不会在 Person 类中添加 person_set 属性。而对于 ManyToManyField，我们会假定这种关系是对称的，就是说，如果我是你的朋友，你也是我的朋友。</p> <p>在对 self 的 ManyToMany 关系中，如果你不需要这种对称性，你可以把 symmetrical 的值设为 False。这样就会强制 Django 给关系的另外一方添加描述符，从而使这种关系不是对称的。</p>

表 B-6. ManyToManyField 选项	
参数	描述
db_table	用来保存多对多数据的表的名字。如果没有提供本项的话，Django 会把两个表的名字连接起来当做多对多数据表的默认名字。

模型的 Metadata 选项

在模型类中定义一个 `class Meta`，然后可以在其中指定本模型特有的 `metadata`:

```
class Book(models.Model):
    title = models.CharField(maxlength=100)

    class Meta:
        # model metadata options go here
        ...

```

`Model metadata` 是任何非字段的属性，比如排序选项等等

下面的章节列出了所有可能的 `Meta` 选项，它们都是可选的，连 `class Meta` 都不是模型必需的。

db_table

模型对应的数据库表的名字。

为了节省时间，Django 通过你定义的模型的类名和所在的应用程序的名称自动得到数据库的表名，它是由模型的应用程序名称——就是你执行 `manage.py startapp` 命令所指定的应用程序的名称——和模型的类名组成的，它们之间通过下划线进行连接。

例如，假设你有一个应用程序：`books`（通过执行 `manage.py startapp books` 命令创建的），又定义了一个模型：`class Book`，那么这个模型对应的默认的数据库表名应该为 `books_book`。

通过复写 `class Meta` 中的 `db_table` 参数可以改变模型映射的数据库表名:

```
class Book(models.Model):
    ...

    class Meta:
        db_table = 'things_to_read'
```

如果没有指定该选项的话，Django 会使用： `app_label + ' ' + model_class_name`。参见“表名”一节。（译注：这一节不知何故，并未在本章中出现，英文原文可参见：<http://docs.djangoproject.com/en/dev/ref/models/options/#table-names>）

如果你指定的数据库表名是 SQL 的保留字，或者名称中包含 Python 变量名不允许的字符（就是连字符），没问题，Django 会悄悄地把列名或者表名用引号引起来。

get_latest_by

模型中的一个 `DateField` 或者 `DateTimeField` 字段的名字，它指明模型 Manager 的 `latest()` 方法使用的默认字段。

示例如下：

```
class CustomerOrder(models.Model):
    order_date = models.DateTimeField()
    ...

    class Meta:
        get_latest_by = "order_date"
```

关于 `latest()` 方法的更多信息可参考附录 C。

order_with_respect_to

标识这个对象可以根据指定字段排序，这个主要用于相互关联的对象，让他们可以按照和父对象相关的方式排序。例如，如果 `Answer` 和 `Question` 对象相关，同一个问题可能对应多个答案，如果答案顺序很重要的话，你应该这样做：

```
class Answer(models.Model):
    question = models.ForeignKey(Question)
    # ...

    class Meta:
        order_with_respect_to = 'question'
```

ordering

对象默认的排序方法，获取对象列表时会用到。

```
class Book(models.Model):
    title = models.CharField(max_length=100)
```

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

它就是一个字符串的元组或列表。字符串是一个有可选前缀 `-` 的字段名，这个前缀表示降序排列。没有前缀 `-` 则表示升序排列。使用字符串 `"?"` 可进行随机排序。

例如，要以 `title` 字段做升序排列（也就是 A-Z），要这样写：

```
ordering = ['title']
```

要以 `title` 做降序排列（也就是 Z-A），这样写：

```
ordering = ['-title']
```

要先以 `title` 做降序排列，再以 `author` 做升序排列，就这样写：

```
ordering = ['-title', 'author']
```

注意，无论 `ordering` 中有多少字段，`admin` 界面只使用第一个字段。

permissions

创建对象时，需要额外加入权限表的权限。对于设置了 `admin` 选项的对象，添加、删除和修改的权限在创建对象时会自动创建。下面的例子指定了一个附加的权限：

```
can_deliver_pizzas :
```

```
class Employee(models.Model):
    ...
    class Meta:
        permissions = (
            ("can_deliver_pizzas", "Can deliver pizzas"),
        )
```

它是一个形如 `(permission_code, human_readable_permission_name)` 的元组的列表。

有关权限的更多信息参见第 12 章。

unique_together

组合在一起的一些字段的名字，这些字段的组合值必须是唯一的：

```
class Employee(models.Model):
```

```

department = models.ForeignKey(Department)
extension = models.CharField(maxlength=10)
...
class Meta:
    unique_together = [("department", "extension")]

```

这是一个由一些字段列表组成的列表，每个列表里的字段的组合值必须是唯一的。它用于 Django 管理界面，而且在数据库层是强制要求的（就是说在 CREATE TABLE 语句中会包含一些 UNIQUE 语句）。

verbose_name

对象的友好可读名称（单数形式）：

```

class CustomerOrder(models.Model):
    order_date = models.DateTimeField()
    ...
class Meta:
    verbose_name = "order"

```

如果没有给出此选项，那么 Django 将会根据类名来得到一个名称，例如 CamelCase 就会变成 camel case。

verbose_name_plural

对象复数形式的名字：

```

class Sphynx(models.Model):
    ...
class Meta:
    verbose_name_plural = "sphynges"

```

如果此选项没有指定，则 Django 会在 verbose_name 后面加上个 s 来作为此选项的默认值。

管理器

Manager 是提供给 Django 模型的数据库查询接口。Django 程序的每个模型中至少存在一个 Manager。

Manager 类的工作原理在附录 C 中详细说明了。本节消息讨论可以定制 Manager 行为的模型选项。

管理器名称

Django 默认会给每个模型添加一个叫做 `objects` 的 Manager 。如果你想把一个字段命名为 `objects` 的话，或者你不想把 Manager 命名为 `objects` ，你可以在每个模型里做修改。在模型里面定一个 `models.Manager()` 类型的类属性，就可以修改这个类的 Manager 的名字了，例如：

```
from django.db import models

class Person(models.Model):
    ...

    people = models.Manager()
```

使用这个例子中的模型时，调用 `Person.objects` 会引发 `AttributeError` 异常（因为 `Person` 没有 `objects` 属性），但是调用 `Person.people.all()` 会返回所有的 `Person` 对象列表。

自定义管理器

你可以通过扩展 Manager 基类并在模块中把它实例化来得到一个定制的 Manager 。

需要定制 Manager 的原因通常有两个：要添加新的 Manager 方法，或者需要修改 Manager 返回的原始的 QuerySet 。

添加额外的管理器方法

增加附加的 Manager 方法是在模型中增加数据表级别的功能的首选方法。（对于行级别的功能——就是作用于模型的单个实例上的功能——要使用模型方法（下面有介绍），而不是定制的 Manager 方法。）

你可以通过定制 Manager 方法来返回任何你需要的东西，而不一定要返回一个 QuerySet 。

例如，下面的定制的 Manager 提供了一个叫 `with_counts()` 的方法，用于返回 `OpinionPoll` 对象的列表，而每个对象又拥有一个 `num_responses` 属性，记录合计数量的结果。

```
from django.db import connection

class PollManager(models.Manager):
```

```

def with_counts(self):
    cursor = connection.cursor()
    cursor.execute("""
        SELECT p.id, p.question, p.poll_date, COUNT(*)
        FROM polls_opinionpoll p, polls_response r
        WHERE p.id = r.poll_id
        GROUP BY 1, 2, 3
        ORDER BY 3 DESC""")
    result_list = []
    for row in cursor.fetchall():
        p = self.model(id=row[0], question=row[1], poll_date=row[2])
        p.num_responses = row[3]
        result_list.append(p)
    return result_list

class OpinionPoll(models.Model):
    question = models.CharField(maxlength=200)
    poll_date = models.DateField()
    objects = PollManager()

class Response(models.Model):
    poll = models.ForeignKey(OpinionPoll)
    person_name = models.CharField(maxlength=50)
    response = models.TextField()

```

在这个例子中，你通过调用 `OpinionPoll.objects.with_counts()` 来返回的所有的 `OpinionPoll` 对象都拥有一个 `num_responses` 属性。

这个例子中另外一个需要注意的事情是 Manager 的方法可以通过 `self.model` 来访问它所依附的模型类。

修改初始的管理器查询集

Manager 的默认的 `QuerySet` 返回系统中的所有对象。例如，看这个模型：

```

class Book(models.Model):
    title = models.CharField(maxlength=100)
    author = models.CharField(maxlength=50)

```

通过调用 `Book.objects.all()` 可以得到数据库里的所有书籍记录。

你可以通过覆盖 `Manager.get_query_set()` 方法来改写默认地 `QuerySet`。
`get_query_set()` 应该返回一个包含所需属性的 `QuerySet`。

例如：下面的模型有 两个 管理器：一个返回所有的对象，另一个只返回 Roald Dahl 著作的书籍。

```
# First, define the Manager subclass.
class DahlBookManager(models.Manager):
    def get_query_set(self):
        return super(DahlBookManager, self).get_query_set().filter(author='Roald
Dahl')

# Then hook it into the Book model explicitly.
class Book(models.Model):
    title = models.CharField(maxlength=100)
    author = models.CharField(maxlength=50)

    objects = models.Manager() # The default manager.
    dahl_objects = DahlBookManager() # The Dahl-specific manager.
```

在这个示例模型中，`Book.objects.all()` 会返回数据库中的所有书籍，但 `Book.dahl_objects.all()` 只返回 Roald Dahl 著作的书籍。

当然，由于 `get_query_set()` 返回一个 `QuerySet` 对象，你就可以对它使用 `filter()`、`exclude()` 以及其他 `QuerySet` 方法。因而，这些语句都是合法的：

```
Book.dahl_objects.all()
Book.dahl_objects.filter(title='Matilda')
Book.dahl_objects.count()
```

这个例子也涉及了另外一个有趣的技术：对同一个模型使用多个管理器。你可以在一个模型上附加任意多个 `Manager()` 实例。这是给模型定义通用过滤器的便捷方法。看这个例子：

```
class MaleManager(models.Manager):
    def get_query_set(self):
        return super(MaleManager, self).get_query_set().filter(sex='M')

class FemaleManager(models.Manager):
    def get_query_set(self):
        return super(FemaleManager, self).get_query_set().filter(sex='F')

class Person(models.Model):
    first_name = models.CharField(maxlength=50)
    last_name = models.CharField(maxlength=50)
    sex = models.CharField(maxlength=1, choices=((('M', 'Male'), ('F', 'Female'))))
    people = models.Manager()
    men = MaleManager()
    women = FemaleManager()
```

这个例子让你可以通过调用 `Person.men.all()`、`Person.women.all()` 和 `Person.people.all()` 来产生更易理解的结果。

假如你使用客製化的管理者物件，要注意，第一個管理者，Django 遇到(在 order by 他們在模型裏已被定義)有一個特別的狀態。Django 翻譯這第一個 Manager 定義在一個類別裏是預設的管理者。當然的操作，如 Djangos 管理站使用這個預設的 Manager，來取得一系列的物件，所以它是一個好點子，對於第一個 Manager 是相對未過濾。在最後的例子，這個 people Manager 也是定義在第一個，所以它是預設的 Manager，

模型方法

自定义 model 的方法可以为你的 model 对象提供行级的操作功能。Whereas Manager methods are intended to do tablewide things, model methods should act on a particular model instance.

这是一个很有价值的技术，它有利于你把业务逻辑统一放到一个地方，这个地方就是：model。例如：model 中有一些自定义的方法。

```
class Person(models.Model):
    first_name = models.CharField(maxlength=50)
    last_name = models.CharField(maxlength=50)
    birth_date = models.DateField()
    address = models.CharField(maxlength=100)
    city = models.CharField(maxlength=50)
    state = models.USStateField() # Yes, this is America-centric...

    def baby_boomer_status(self):
        """Returns the person's baby-boomer status."""
        import datetime
        if datetime.date(1945, 8, 1) <= 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):
        """Returns True if this person is from the Midwest."""
        return self.state in ('IL', 'WI', 'MI', 'IN', 'OH', 'IA', 'MO')

    @property
    def full_name(self):
        """Returns the person's full name."""
        return '%s %s' % (self.first_name, self.last_name)
```

最後一個方法，在這個例子，是屬性，一個特性由客製的 getter/setter 使用者的源碼來實作。屬性是一個重要的技巧，被加入在 Python 2.2；你可以讀到更多關於這個屬性，在此 http://www.python.org/download/releases/2.2/descrintro/#property_。

還有一堆手動的模型方法，對 Python or Django 有特別的意義。這些方法在下面的段落裏會描述。

__str__

__str__() 是一個 Python 魔術的方法，它定義了，什麼東名必須被回傳假如你呼叫 str() 在這個物件。Django 使用 str(obj) (或是相對應的函數，unicode(obj)，簡短地描述)，在很多地方，最有名，是這秀出來的值被這個物件重繪在 Django 管理站，而且被寫入樣板的值，當它展示一個物件。因此，你必須總是返回一個好的，人類可讀的字串，對這個物件__str__。即使這不是必須的，它還是強烈地被鼓勵。

這裏是一個範例：

```
class Person(models.Model):
    first_name = models.CharField(maxlength=50)
    last_name = models.CharField(maxlength=50)

    def __str__(self):
        return '%s %s' % (self.first_name, self.last_name)
```

get_absolute_url

可以通过定义 get_absolute_url() 方法来告诉 Django 怎样得到一个对象的 URL，例如：

```
def get_absolute_url(self):
    return "/people/%i/" % self.id
```

Django 使用這個在它的管理介面。假如一個物件定義了 get_absolute_url()，這物件編輯的頁面將有一個視圖在站上的聯結獎會帶領你直接地往這個物件的公開的視圖，根據 get_absolute_url()

另外，一堆 Django 其他的小地方，如 syndication-feed 框架，使用 get_absolute_url()，當做一個方便的提醒人們已定義過這個方法。

相对于写死了你的对象所处的 URL 来讲，在模板中使用 get_absolute_url() 是一个很好的习惯。例如，下面这个例子的写法是很不好：

```
<a href="/people/{{ object.id }}"/>{{ object.name }}</a>
```

但这段模板代码就很优雅：

```
<a href="{{ object.get_absolute_url }}>{{ object.name }}</a>
```

當我們這樣用，只寫 `get_absolute_url()`，問題是，它輕微的破壞 DRY 原理：這物件的 URL 被同時定義在 URLconf 檔和模型裏。

你可以進一步的解構你的模型，從 URLconf，使用 `permalink` 裝飾詞。這 decorator 被傳入一個 view 函數，一系列的定位參數，而且（可選擇的）一個字典叫做命名的參數。Django 可以正確的走完整的 URL 路徑，藉著 URLconf，替代你已經給 URL 的參數。例如，假如你的 URLconf 擁有一行，如下：

```
(r'^people/(\d+)/$', 'people.views.details'),
```

你的模型里的 `get_absolute_url` 方法可以像下面这样写：

```
@modelspermalink
def get_absolute_url(self):
    return ('people.views.details', [str(self.id)])
```

与此类似，如果有这样的一个 URLconf：

```
(r'/archive/(?P<year>\d{4})/(?P<month>\d{1,2})/(?P<day>\d{1,2})/$',
archive_view)
```

你可以像下面那样用 `permalink()` 来引用这个链接：

```
@modelspermalink
def get_absolute_url(self):
    return ('archive_view', (), {
        'year': self.created.year,
        'month': self.created.month,
        'day': self.created.day})
```

注意，我們指出一個空的序列，在這種案例的第二個參數，因為我們想要傳入只有關鍵字的參數，不是已命名的參數。

用這個方法，你可以試著用模型的絕對 URL，指向 view，被用來展示它，而不要在任何地方重覆 URL 訊息。你仍然可以使用 `get_absolute_url` 方法，在樣板裏，就像之前一樣

执行定制的 SQL

請自在的寫客製的 SQL 句子在客製的模型方法，和模組層級的方法。這個物件，`djangodb.connection` 展示了現行的資料庫連接。要使用它，直接呼叫 `connection.cursor()` 來獲得一個 `cursor` 物件。然後，呼叫 `cursor.execute(sql, [params])` 來執行一段 SQL，和 `cursor.fetchone()` 或是 `cursor.fetchall()` 來傳回結果資料列：

```
def my_custom_sql(self):
    from django.db import connection
    cursor = connection.cursor()
    cursor.execute("SELECT foo FROM bar WHERE baz = %s", [self.baz])
    row = cursor.fetchone()
    return row
```

connection 和 cursor 最常被實作，在標準的 Python DB-API (<http://www.python.org/peps/pep-0249.html>)。假如你還不夠熟悉 Python DB-API，注意在 cursor.execute() SQL 句子。使用 placeholders, %s，甚於直接在 SQL 裏加參數。假如你使用這個技巧，底下的資料庫函式庫將自動的加上引號給你的參數，視需要而定。(也注意 Django 期待%placeholder 而不是?placeholder，後者用於 SQLite Python 連接。這是為了穩定性的考量。

最後的註記：假如你只是想要使用一個客製的 WHERE 語句，你可以只用 where, tables, params 參數給這個標準的 lookup API。請看附錄 C.

覆盖默认的 Model 方法

如附錄 C 所解釋的，每一個模型自動獲得少數的方法，有名的，如 save() 和 delete()。你可以覆寫這些方法來改變行為。

一個古老的使用者案例：覆寫內建的方法，假如你想要一些事情發生，當你要存入一個物件，例如：

```
class Blog(models.Model):
    name = models.CharField(maxlength=100)
    tagline = models.TextField()

    def save(self):
        do_something()
        super(Blog, self).save() # Call the "real" save() method.
        do_something_else()
```

你也可以阻止保存：

```
class Blog(models.Model):
    name = models.CharField(maxlength=100)
    tagline = models.TextField()

    def save(self):
        if self.name == "Yoko Ono's blog":
            return # Yoko shall never have her own blog!
        else:
```

```
super(Blog, self).save() # Call the "real" save() method
```

Admin 选项

Admin 类告诉 Django 如何在管理站点中显示模块。

以下的段落展示了一系列的所有可能的 Admin 選項。沒有一個選項是必選的。為了使用一個管理者介面，而不要指定任何選項，請用 pass，像這樣：

```
class Admin:  
    pass
```

加上 class Admin 到一個模型真的是可選的。

date_hierarchy

設定 date_hierarchy 到你模型裏的 DateField 或是 DateTimeField，然後修改清單的頁面將會包含一個使用這個欄位的 date-based 的瀏覽

這裏有個例子：

```
class CustomerOrder(models.Model):  
    order_date = models.DateTimeField()  
  
    ...  
  
    class Admin:  
        date_hierarchy = "order_date"
```

fields

設定 fields 來控制管理畫面的輸出，加上，修改頁面

欄位，是一個非常複雜巢狀的資料結構，可以很好的被一個範例展示。以下是擷取自 FlatPage 模型，這是 django.contrib.flatpages 的一部分

```
class FlatPage(models.Model):  
    ...  
  
    class Admin:  
        fields = (  
            (None, {  
                'fields': ('url', 'title', 'content', 'sites')  
            }),
```

```
('Advanced options', {
    'classes': 'collapse',
    'fields' : ('enable_comments', 'registration_required',
'template_name')
}),
)
```

型式上，`fields` 是一個串列：由兩個 tuples 組成，在其中，每一組 two-tuple 呈現一個`<fieldset>`在 admin 表單頁。一個`<fieldset>`是表單的一個段落。

這個 two-tuples 都用這種型式，(`name, field_options`)，在這裏，`name` 是一個字串表示是`fieldset` 的名稱，而 `field_options` 是資訊字典，`fieldset`，包含一系列要展示的欄位。

If `fields` isn't given, Django will default to displaying each field that isn't an `AutoField` and has `editable=True`，in a single `fieldset`，in the same order as the fields are defined in the model.

“`field_options`”字典拥有将在下面的章节中描述的关键字。

fields

给字段的元组命名，以方便显示在这个字段集中。这个关键字是必需的。

在一行里面显示多个字段，并且将这些字段装在它们自己的元组里。在这个例子里，“`first_name`”和“`last_name`”字段将显示在同一行中。

```
'fields': (('first_name', 'last_name'), 'address', 'city', 'state'),
```

classes

A string containing extra CSS classes to apply to the `fieldset`.

通过空格分开已使用多个类：

```
'classes': 'wide extrapretty',
```

Two useful classes defined by the default admin site stylesheet are `collapse` and `wide` . Fieldsets with the `collapse` style will be initially collapsed in the admin site and replaced with a small click to expand link. Fieldsets with the `wide` style will be given extra horizontal space.

description

A string of optional extra text to be displayed at the top of each `fieldset`，under the heading of the `fieldset`. Its used verbatim，so you can use any HTML and you must escape any special HTML characters (such as ampersands) yourself.

js

A list of strings representing URLs of JavaScript files to link into the admin screen via <script src=""> tags. This can be used to tweak a given type of admin page in JavaScript or to provide quick links to fill in default values for certain fields.

If you use relative URLs that is, URLs that dont start with http:// or / then the admin site will automatically prefix these links with settings.ADMIN_MEDIA_PREFIX .

list_display

Set list_display to control which fields are displayed on the change list page of the admin.

If you dont set list_display , the admin site will display a single column that displays the __str__() representation of each object.

这里是一些专门关于``list_display``的例子:

If the field is a ForeignKey , Django will display the __str__() of the related object.

ManyToManyField fields arent supported, because that would entail executing a separate SQL statement for each row in the table. If you want to do this nonetheless, give your model a custom method, and add that methods name to list_display . (More information on custom methods in list_display shortly.)

If the field is a BooleanField or NullBooleanField , Django will display a pretty on or off icon instead of True or False .

If the string given is a method of the model, Django will call it and display the output. This method should have a short_description function attribute, for use as the header for the field.

以下是一个完整的例子模型:

```
class Person(models.Model):
    name = models.CharField(maxlength=50)
    birthday = models.DateField()

    class Admin:
        list_display = ('name', 'decade_born_in')

    def decade_born_in(self):
```

```

    return self.birthday.strftime('%Y')[:3] + "0's"
decade_born_in.short_description = 'Birth decade'

```

If the string given is a method of the model, Django will HTML-escape the output by default. If you'd rather not escape the output of the method, give the method an `allow_tags` attribute whose value is `True`.

以下是一个完整的例子模型：

```

class Person(models.Model):
    first_name = models.CharField(maxlength=50)
    last_name = models.CharField(maxlength=50)
    color_code = models.CharField(maxlength=6)

    class Admin:
        list_display = ('first_name', 'last_name', 'colored_name')

    def colored_name(self):
        return '<span style="color: #' + self.color_code + ';>' + self.first_name + ' ' + self.last_name + '</span>'
    colored_name.allow_tags = True

```

If the string given is a method of the model that returns `True` or `False`, Django will display a pretty on or off icon if you give the method a `boolean` attribute whose value is `True`.

以下是一个完整的例子模型：

```

class Person(models.Model):
    first_name = models.CharField(maxlength=50)
    birthday = models.DateField()

    class Admin:
        list_display = ('name', 'born_in_fifties')

    def born_in_fifties(self):
        return self.birthday.strftime('%Y')[:3] == 5
    born_in_fifties.boolean = True

```

The `__str__()` methods are just as valid in `list_display` as any other model method, so it's perfectly OK to do this:

```
list_display = ('__str__', 'some_other_field')
```

Usually, elements of `list_display` that aren't actual database fields can't be used in sorting (because Django does all the sorting at the database level).

However, if an element of `list_display` represents a certain database field, you can indicate this fact by setting the `admin_order_field` attribute of the item, for example:

```
class Person(models.Model):
    first_name = models.CharField(max_length=50)
    color_code = models.CharField(max_length=6)

    class Admin:
        list_display = ('first_name', 'colored_first_name')

    def colored_first_name(self):
        return '<span style="color: #%s;">%s</span>' % (self.color_code,
self.first_name)
        colored_first_name.allow_tags = True
        colored_first_name.admin_order_field = 'first_name'
```

The preceding code will tell Django to order by the `first_name` field when trying to sort by `colored_first_name` in the admin site.

`list_display_links`

Set `list_display_links` to control which fields in `list_display` should be linked to the change page for an object.

By default, the change list page will link the first column the first field specified in `list_display` to the change page for each item. But `list_display_links` lets you change which columns are linked. Set `list_display_links` to a list or tuple of field names (in the same format as `list_display`) to link.

`list_display_links` can specify one or many field names. As long as the field names appear in `list_display`, Django doesn't care how many (or how few) fields are linked. The only requirement is that if you want to use `list_display_links`, you must define `list_display`.

在这个例子中，“`first_name`”和“`last_name`”将被链接到更改列表页

```
class Person(models.Model):
```

```
    ...
```

```
    class Admin:
```

```
list_display = ('first_name', 'last_name', 'birthday')
list_display_links = ('first_name', 'last_name')
```

Finally, note that in order to use `list_display_links`, you must define `list_display`, too.

list_filter

Set `list_filter` to activate filters in the right sidebar of the change list page of the admin interface. This should be a list of field names, and each specified field should be either a `BooleanField`, `DateField`, `DateTimeField`, or `ForeignKey`.

This example, taken from the `django.contrib.auth.models.User` model, shows how both `list_display` and `list_filter` work:

```
class User(models.Model):
    ...
    class Admin:
        list_display = ('username', 'email', 'first_name', 'last_name', 'is_staff')
        list_filter = ('is_staff', 'is_superuser')
```

list_per_page

Set `list_per_page` to control how many items appear on each paginated admin change list page. By default, this is set to 100.

list_select_related

Set `list_select_related` to tell Django to use `select_related()` in retrieving the list of objects on the admin change list page. This can save you a bunch of database queries if you're using related objects in the admin change list display.

The value should be either `True` or `False`. The default is `False` unless one of the `list_display` fields is a `ForeignKey`.

关于“`select_related()`”的更多信息，参见附录 C。

ordering

Set `ordering` to specify how objects on the admin change list page should be ordered. This should be a list or tuple in the same format as a models ordering parameter.

If this isn't provided, the Django admin interface will use the models default ordering.

save_as

Set `save_as` to `True` to enable a save as feature on admin change forms.

Normally, objects have three save options: Save, Save and continue editing, and Save and add another. If `save_as` is `True`, Save and add another will be replaced by a Save as button.

Save as means the object will be saved as a new object (with a new ID), rather than the old object.

默认情况下，“`save_as`”设置成“`False`”

save_on_top

Set `save_on_top` to add save buttons across the top of your admin change forms.

Normally, the save buttons appear only at the bottom of the forms. If you set `save_on_top`, the buttons will appear both on the top and the bottom.

默认情况下，“`save_on_top`”设置成“`False`”

search_fields

Set `search_fields` to enable a search box on the admin change list page. This should be set to a list of field names that will be searched whenever somebody submits a search query in that text box.

These fields should be some kind of text field, such as `CharField` or `TextField`. You can also perform a related lookup on a `ForeignKey` with the lookup API follow notation:

```
class Employee(models.Model):
    department = models.ForeignKey(Department)
    ...

    class Admin:
        search_fields = ['department__name']
```

When somebody does a search in the admin search box, Django splits the search query into words and returns all objects that contain each of the words, case insensitive,

where each word must be in at least one of `search_fields`. For example, if `search_fields` is set to `['first_name', 'last_name']` and a user searches for `john lennon`, Django will do the equivalent of this SQL WHERE clause:

```
WHERE (first_name ILIKE '%john%' OR last_name ILIKE '%john%')
AND (first_name ILIKE '%lennon%' OR last_name ILIKE '%lennon%')
```

For faster and/or more restrictive searches, prefix the field name with an operator, as shown in Table B-7.

表 B-7. <code>search_fields</code> 中允许使用的操作符	
操作符	含义
<code>^</code>	匹配字段的开头。例如, 把 <code>search_fields</code> 设置成 <code>['^first_name', '^last_name']</code> , 当用户搜索 <code>john lennon</code> 时, Django 相当于执行了这样的 SQL WHERE 语句: <code>WHERE (first_name ILIKE 'john%' OR last_name ILIKE 'john%') AND (first_name ILIKE 'lennon%' OR last_name ILIKE 'lennon%')</code> 这个查询要比执行普通的 <code>'%john%</code> 查询效率高, 因为数据库只需要检查每一列数据的开头, 而不用把整列数据都扫一遍。此外, 如果有针对这一列的索引的话, 某些数据库可能会在查询中使用索引, 即使它是一个 LIKE 查询。
<code>=</code>	精确匹配, 不区分大小写。例如, 把 <code>search_fields</code> 设置成 <code>['=first_name', '=last_name']</code> , 当用户搜索 <code>john lennon</code> 时, Django 相当于执行了这样的 SQL WHERE 语句: <code>WHERE (first_name ILIKE 'john' OR last_name ILIKE 'john') AND (first_name ILIKE 'lennon' OR last_name ILIKE 'lennon')</code> 记住, 搜索输入是靠空格来分隔的, 所以, 在这个例子中还不可能找出 <code>first_name</code> 恰恰是 <code>'john winston'</code> (中间有空格) 的所有记录。
<code>@</code>	执行全文匹配。这个和默认的搜索方法类似, 但是它使用索引。目前只在 MySQL 中可用。

附录 C 数据库 API 参考

Django 数据库 API 是附录 B 中讨论过的数据模型 API 的另一部分。一旦定义了数据模型，你将会在任何要访问数据库的时候使用数据库 API。你已经在本书中看到了很多数据库 API 的例子，这篇附录对数据库 API 的各种变化详加阐释。

和附录 B 中讨论的数据模型 API 时一样，尽管认为这些 API 已经很稳定，Django 开发者一直在增加各种便捷方法。因此，查看最新的在线文档是个好方法，在线文档可以在 <http://www.djangoproject.com/documentation/0.96/db-api/> 找到。

贯穿这个参考文档，我们都会提到下面的这个 `models`。它或许来自于一个简单的博客程序。

```
from django.db import models

class Blog(models.Model):
    name = models.CharField(max_length=100)
    tagline = models.TextField()

    def __str__(self):
        return self.name

class Author(models.Model):
    name = models.CharField(max_length=50)
    email = models.EmailField()

    def __str__(self):
        return self.name

class Entry(models.Model):
    blog = models.ForeignKey(Blog)
    headline = models.CharField(max_length=255)
    body_text = models.TextField()
    pub_date = models.DateTimeField()
    authors = models.ManyToManyField(Author)

    def __str__(self):
        return self.headline
```

创建对象

要创建一个对象，用模型类使用关键字参数实例化它，接着调用 `save()` 将它保存到数据库中：

```
>>> from mysite.blog.models import Blog
>>> b = Blog(name='Beatles Blog', tagline='All the latest Beatles news.')
>>> b.save()
```

这会在后台执行一个 SQL 语句。如果您不显式地调用 `save()`，Django 不会保存到数据库。

`save()` 方法没有返回值。

要在一个步骤中创建并保存一个对象，参见会稍后讨论的 `create` 管理者方法，

当您保存的时候发生了什么？

当您保存一个对象的时候，Django 执行下面的步骤：

发出一个预存信号。 它发出一个将要存储一个对象的通知。你可以注册一个监听程序，在信号发出的时候就会被调用。到本书出版时，这些信号仍在开发中并且没有文档化，请查看在线文档来获得最新的消息。

预处理数据。 对于对象的每个字段，将根据需要进行自动的数据修改。

大部分字段并不预处理，它们会保持它们原来的样子。预处理仅仅用在那些有特殊性质的字段，比如文件字段。

为数据库准备数据。 每一个字段先要把当前值转化成数据库中可以保存的数据的类型。

大多数字段的数据不需要预先准备。简单的数据类型，比如整型和字符串等 python 对象可以直接写进数据库。然而，更复杂的数据类型需要做一些修改。比如，`DateFields` 使用 python 的 `datetime` 对象来存储数据。数据库并不能存储 `datetime` 对象，所以该字段要存入数据库先要把值转化为符合 ISO 标准的日期字符串。

向数据库中插入数据。 经过预处理准备好的数据然后会组合成一条 SQL 语句来插入数据库。

发出存毕信号。 与预存信号类似，存毕信号在对象成功保存之后发出。同样，这些信号也还没有文档化。

自增主键

为了方便，每个数据库模型都会添加一个自增主键字段，即 `id`。除非你在某个字段属性中显式的指定 `primary_key=True`（参见附录 B 中题为 `AutoField` 的章节）。

如果你的数据库模型中包括 `AutoField`，这个自增量的值将会在你第一次调用 `save()` 时作为对象的一个属性计算得出并保存起来。

```
>>> b2 = Blog(name='Cheddar Talk', tagline='Thoughts on cheese.')
```

```
>>> b2.id      # Returns None, because b doesn't have an ID yet.
None
```

```
>>> b2.save()
>>> b2.id      # Returns the ID of your new object.
14
```

在调用 `save()` 方法之前没有办法知道 ID 的值，因为这个值是数据库计算出来的，不是 Django。

如果你想在一个新数据存储时，定义其 `AutoField` 字段值，而不依赖于数据库自动分配，明确赋值即可。

```
>>> b3 = Blog(id=3, name='Cheddar Talk', tagline='Thoughts on cheese.')
>>> b3.id
3
>>> b3.save()
>>> b3.id
3
```

如果你手动指定自增主键的值，要确保这个主键在数据库中不存在！如果你显式地指定主键来创建新对象，而这个主键在数据库中已经存在的话，Django 会认为你要更改已经存在的那条记录，而不是创建一个新的。

以前面的 'Cheddar Talk' blog 为例，下面的例子会覆盖数据库中已经存在的记录：

```
>>> b4 = Blog(id=3, name='Not Cheddar', tagline='Anything but cheese.')
>>> b4.save()  # Overrides the previous blog with ID=3!
```

如果你确信不会产生主键冲突的话，当需要保存大量对象的时候，明确指定自增主键的值是非常有用的。

保存对对象做的修改

要保存一个已经在数据库中存在的对象的变更，使用 `save()`。

假定 `b5` 这个 `Blog` 实例已经保存到数据库中，下面这个例子更改了它的名字，并且更新了它在数据库中的记录：

```
>>> b5.name = 'New name'
>>> b5.save()
```

这个例子在后台执行了 `UPDATE` 这一 SQL 语句。再次声明，Django 在你显式地调用 `save()` 之前是不会更新数据库的。

Django 如何得知何时 UPDATE , 何时 INSERT 呢

你可能已经注意到 Django 数据库对象在创建和更改对象时，使用了同一个 `save()` 函数。Django 抽象化了对 SQL 语句中的 `INSERT` 和 `UPDATE` 的需求，当你调用 `save()` 的时候，Django 会遵守下面的原则：

- 如果对象的主键属性被设置成相当于 `True` 的值(比如 `None` 或者空字符串之外的值)，Django 会执行一个 `SELECT` 查询来检测是否已存在一个相同主键的记录。
- 如果已经存在一个主键相同的记录，Django 就执行 `UPDATE` 查询。
- 如果对象的主键属性 没有 被设置，或者被设置但数据库中没有与之同主键的记录，那么 Django 就会执行 `INSERT` 查询。

正因如此，如果你不能确信数据库中不存在主键相同的记录的话，你应该避免没有明确指定主键的值。

更新 `ForeignKey` 字段原理是一样的，只是要给这个字段赋予正确类型的对象就行了。

```
>>> joe = Author.objects.create(name="Joe")
>>> entry.author = joe
>>> entry.save()
```

如果你把一个错误类型的对象赋给它，Django 会警报的。

获取对象

在这本书中，获取对象都使用下面这样的代码实现的：

```
>>> blogs = Blog.objects.filter(author__name__contains="Joe")
```

在这幕后会有相当多的步骤：当你从数据库中获取对象的时候，你实际上用 `Manager` 模块构造了一个 `QuerySet`，这个 `QuerySet` 知道怎样去执行 SQL 语句并返回你想要的对象。

附录 B 从模块定义的角度讨论了这两个对象，现在让我们研究一下它们是怎么工作的。

`QuerySet` 代表了你的数据库中的对象的一个集合。它根据所给参数可以构造若干个 过滤器 来缩小这个集合的规模。用 SQL 术语来讲，一个 `QuerySet` 就相当于一个 `SELECT` 语句，过滤器相当于诸如 `WHERE` 或者 `LIMIT` 的限定语。

你通过模块的 `Manager` 就可以得到一个 `QuerySet`。每个模块至少有一个 `Manager`，默认名称是 `objects`。可以通过模块类来直接访问它，比如：

```
>>> Blog.objects
<django.db.models.manager.Manager object at 0x137d00d>
```

为了强制分离数据表级别的操作和数据记录级别的操作， Manager 只能通过模块类而不是模块实例来访问：

```
>>> 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.
```

对一个模块来讲， Manager 是 QuerySets 的主要来源。它就像一个根本的 QuerySet，可以对模块的数据库表中的所有对象进行描述。比如， Blog.objects 就是包含着数据库中所有的 Blog 对象的一个根本的 QuerySet。

缓存与查询集

为了减少数据库访问次数，每个 QuerySet 包含一个缓存，要写出高效的代码，理解这一点很重要。

在刚被创建的 QuerySet 中，缓存是空的。当 QuerySet 第一次被赋值，就是执行数据库查询的时候，Django 会把查询结果保存到这个 QuerySet 的缓存中，并返回请求结果（例如，QuerySet 迭代结束的时候，就会返回下一条记录）。再次使用 QuerySet 的值的话会重复使用缓存中的内容。

要时刻记住这种缓存机制，因为如果你不正确的使用 QuerySet 的话，可能会遇到麻烦。例如，下面这段代码会分别产生两个 QuerySet，计算出来然后丢弃。

```
print [e.headline for e in Entry.objects.all()]
print [e.pub_date for e in Entry.objects.all()]
```

这就意味着相同的数据库的查询会被执行两次，使数据库的负载加倍。而且这两个列表包含的数据可能不同，因为在两次查询的间隙，可能有一个 Entry 被添加或是删除了。

避免这个问题，简单的方法是保存这个 QuerySet 并且重用它。

```
queryset = Poll.objects.all()
print [p.headline for p in queryset] # Evaluate the query set.
print [p.pub_date for p in queryset] # Reuse the cache from the evaluation.
```

过滤器对象

从数据表中获取对象的最简单的方法就是得到所有的对象，就是调用一个 Manager 的 all() 方法。

```
>>> Entry.objects.all()
```

`all()` 方法返回一个包含数据库的所有对象的 `QuerySet`。

但是通常情况下，只需要从所有对象中请求一个子集，这就需要你细化一下刚才的 `QuerySet`，加一些过滤条件。用 `filter()` 和 `exclude()` 方法可以实现这样的功能：

```
>>> y2006 = Entry.objects.filter(pub_date__year=2006)
>>> not2006 = Entry.objects.exclude(pub_date__year=2006)
```

`filter()` 和 `exclude()` 方法都接受 `字段查询` 参数，我们稍后会详细讨论。

级联过滤器

细化过的 `QuerySet` 本身就是一个 `QuerySet`，所以可以进一步细化，比如：

```
>>> 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))
```

这样，我们把最初过的数据库中所有内容的一个 `QuerySet` 经过添加一个过滤器、一个反向过滤器和另外一个过滤器，得到一个最终的 `QuerySet`，最终结果中包含了所有标题以“`What`”开头的 2005 年至今的出版的条目。

这里需要指出的一点是，创建一个 `QuerySet` 并不会牵涉到任何数据库动作。事实上，上面的三行并不会产生 `任何的` 数据库调用。就是说你可以连接任意多个过滤器，只要你不把这个 `QuerySet` 用于赋值的话，Django 是不会执行查询的。

你可以用下面的方法来计算 `QuerySet` 的值：

迭代： `QuerySet` 是可以迭代的，它会在迭代结束的时候执行数据库查询。例如，下面的这个 `QuerySet` 在 `for` 循环迭代完毕之前，是不会被赋值的：

```
qs = Entry.objects.filter(pub_date__year=2006)
qs = qs.filter(headline__icontains="bill")
for e in qs:
    print e.headline
```

它会打印 2006 年所有包含 `bill` 的标题，但只会触发一次数据库访问。

打印：对 `QuerySet` 使用 `repr()` 方法时，它是会被赋值的。这是为了方便 Python 的交互解释器，这样在交互环境中使用 API 时就会立刻看到结果。

切片：在接下来的“限量查询集”一节中就会解释这一点，`QuerySet` 是可以用 Python 的数组切片的语法来切片的。通常切片过的 `QuerySet` 会返回另外一个（尚未赋值的）`QuerySet`，但是如果在切片时使用步长参数的话，Django 会执行数据库查询的。

转化成列表：对 QuerySet 调用 list() 方法的话，就可以对它强制赋值，比如：

```
>>> entry_list = list(Entry.objects.all())
```

但是，需要警告的是这样做会导致很大的内存负载，因为 Django 会把列表的每一个元素加载到内存。相比之下，对 QuerySet 进行迭代会利用数据库来加载数据，并且在需要的时候才会把对象实例化。

过滤过的查询集是独一无二的

你每次细化一个 QuerySet 都会得到一个崭新的 QuerySet，绝不会与之前的 QuerySet 有任何的瓜葛。每次的细化都会创建一个各自的截然不同的 QuerySet，可以用来存储、使用和重用。

```
q1 = Entry.objects.filter(headline__startswith="What")
q2 = q1.exclude(pub_date__gte=datetime.now())
q3 = q1.filter(pub_date__gte=datetime.now())
```

这三个 QuerySet 是无关的。第一个基础查询集包含了所有标题以 What 开始的条目。第二个查询集是第一个的子集，只是过滤掉了 pub_date 比当前时间大的记录。第三个查询集也是第一个的子集，只保留 pub_date 比当前时间大的记录。初始的 QuerySet（q1）是不受细化过程的影响。

限量查询集

可以用 Python 的数据切片的语法来限定 QuerySet 的结果数量，这和 SQL 中的 LIMIT 和 OFFSET 语句是一样的。

比如，这句返回前五个条目（LIMIT 5）：

```
>>> Entry.objects.all()[:5]
```

这句返回第六到第十个条目（OFFSET 5 LIMIT 5）：

```
>>> Entry.objects.all()[5:10]
```

一般地，对 QuerySet 进行切片会返回一个新的 QuerySet，但并不执行查询。如果你在 Python 切片语法中使用步长参数的话，就会出现特例。例如，要返回前十个对象中的偶数对象的列表时，实际上会执行查询：

```
>>> Entry.objects.all()[:10:2]
```

要得到 单个 对象而不是一个列表时（例如 SELECT foo FROM bar LIMIT 1），可以不用切片而是使用下标。例如，这样就会返回数据库中对标题进行字母排序后的第一个 Entry：

```
>>> Entry.objects.order_by('headline')[0]
```

刚才这句和下面的大致相当：

```
>>> Entry.objects.order_by('headline')[0:1].get()
```

但是要记住，如果没有符合条件的记录的话，第一种用法会导致 `IndexError`，而第二种用法会导致 `DoesNotExist`。

返回新的 QuerySets 的 查询方法

Django 提供了一系列的 `QuerySet` 细化方法，既可以修改 `QuerySet` 返回的结果的类型，又可以修改对应的 SQL 查询的执行方法。这就是这一节我们要讨论的内容。其中有一些细化方法会接收字段查询参数，我们稍后会详细讨论。

`filter(**lookup)`

返回一个新的 `QuerySet`，包含匹配参数 `lookup` 的对象。

`exclude(**kwargs)`

返回一个新的 `QuerySet`，包含不匹配参数 `kwargs` 的对象。

`order_by(*fields)`

默认情况下，会返回一个按照 `models` 的 `metadata` 中的 ```ordering``` 选项排序的 ```QuerySet```（请查看附录 B）。你可以调用 ```order_by()``` 方法按照一个特定的规则进行排序以覆盖默认的行为：

```
>> Entry.objects.filter(pub_date__year=2005).order_by('-pub_date', 'headline')
```

结果将先对 `pub_date` 进行降序排序，然后对 `headline` 进行升序排序。“`-pub_date`”前面的符号代表降序排序。如果没有 “`-`”，默认为升序排序。要使用随机的顺序，使用 “`?`”，比如：

```
>>> Entry.objects.order_by('?')
```

`distinct()`

就像使用 “`SELECT DISTINCT`” 在 SQL 查询一样，返回一个新的 “`QuerySet`”。这消除了查询结果中的重复行。

默认的情况下，“`QuerySet`” 并不能消除重复的行。在练习中，可能会产生问题，因为像 “`Blog.objects`” 这么简单的查询并不一定能产生重复的行。

然而, 如果你的查询是多表关联查询, 那么``QuerySet``查询的结果可能会有重复数据. 因此我们要用``distinct()``.

values(*fields)

返回一个特殊的 QuerySet 相当于一个字典列表, 而不是 model 的实例。每个字典代表一个对象, 它的 keys 对应于这个 model 的属性名。

```
# This list contains a Blog object.
>>> Blog.objects.filter(name__startswith='Beatles')
[Beatles Blog]

# This list contains a dictionary.
>>> Blog.objects.filter(name__startswith='Beatles').values()
[{'id': 1, 'name': 'Beatles Blog', 'tagline': 'All the latest Beatles news.'}]
```

values() takes optional positional arguments, *fields , which specify field names to which the SELECT should be limited. If you specify the fields, each dictionary will contain only the field keys/values for the fields you specify. If you dont specify the fields, each dictionary will contain a key and value for every field in the database table:

```
>>> Blog.objects.values()
[{'id': 1, 'name': 'Beatles Blog', 'tagline': 'All the latest Beatles news.'}],
>>> Blog.objects.values('id', 'name')
[{'id': 1, 'name': 'Beatles Blog'}]
```

This method is useful when you know youre only going to need values from a small number of the available fields and you wont need the functionality of a model instance object. Its more efficient to select only the fields you need to use.

dates(field, kind, order)

Returns a special QuerySet that evaluates to a list of datetime.datetime objects representing all available dates of a particular kind within the contents of the QuerySet .

The field argument must be the name of a DateField or DateTimeField of your model. The kind argument must be either "year" , "month" , or "day" . Each datetime.datetime object in the result list is truncated to the given type :

- "year" returns a list of all distinct year values for the field.
- "month" returns a list of all distinct year/month values for the field.

- “day” returns a list of all distinct year/month/day values for the field.

order , which defaults to 'ASC' , should be either 'ASC' or 'DESC' . This specifies how to order the results.

Here are a few examples:

```
>>> 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)]
```

select_related()

Returns a QuerySet that will automatically follow foreign key relationships, selecting that additional related-object data when it executes its query. This is a performance booster that results in (sometimes much) larger queries but means later use of foreign key relationships wont require database queries.

The following examples illustrate the difference between plain lookups and select_related() lookups. Heres standard lookup:

```
# Hits the database.
>>> e = Entry.objects.get(id=5)

# Hits the database again to get the related Blog object.
>>> b = e.blog
```

And heres select_related lookup:

```
# Hits the database.
>>> e = Entry.objects.select_related().get(id=5)

# Doesn't hit the database, because e.blog has been prepopulated
# in the previous query.
```

```
>>> b = e.blog
```

`select_related()` follows foreign keys as far as possible. If you have the following models:

```
class City(models.Model):
    # ...

class Person(models.Model):
    # ...
    hometown = models.ForeignKey(City)

class Book(models.Model):
    # ...
    author = models.ForeignKey(Person)
```

then a call to `Book.objects.select_related().get(id=4)` will cache the related Person and the related City :

```
>>> b = Book.objects.select_related().get(id=4)
>>> p = b.author          # Doesn't hit the database.
>>> c = p.hometown        # Doesn't hit the database.

>>> b = Book.objects.get(id=4) # No select_related() in this example.
>>> p = b.author          # Hits the database.
>>> c = p.hometown        # Hits the database.
```

Note that `select_related()` does not follow foreign keys that have `null=True`.

Usually, using `select_related()` can vastly improve performance because your application can avoid many database calls. However, in situations with deeply nested sets of relationships, `select_related()` can sometimes end up following too many relations and can generate queries so large that they end up being slow.

extra()

Sometimes, the Django query syntax by itself can't easily express a complex WHERE clause. For these edge cases, Django provides the `extra()` QuerySet modifier a hook for injecting specific clauses into the SQL generated by a QuerySet .

By definition, these extra lookups may not be portable to different database engines (because you're explicitly writing SQL code) and violate the DRY principle, so you should avoid them if possible.

Specify one or more of params , select , where , or tables . None of the arguments is required, but you should use at least one of them.

The select argument lets you put extra fields in the SELECT clause. It should be a dictionary mapping attribute names to SQL clauses to use to calculate that attribute:

```
>>> Entry.objects.extra(select={'is_recent': "pub_date > '2006-01-01'"})
```

As a result, each Entry object will have an extra attribute, is_recent , a Boolean representing whether the entrys pub_date is greater than January 1, 2006.

The next example is more advanced; it does a subquery to give each resulting Blog object an entry_count attribute, an integer count of associated Entry objects:

```
>>> subq = 'SELECT COUNT(*) FROM blog_entry WHERE blog_entry.blog_id = blog_blog.id'
>>> Blog.objects.extra(select={'entry_count': subq})
```

(In this particular case, were exploiting the fact that the query will already contain the blog_blog table in its FROM clause.)

You can define explicit SQL WHERE clauses perhaps to perform nonexplicit joins by using where . You can manually add tables to the SQL FROM clause by using tables .

where and tables both take a list of strings. All where parameters are ANDed to any other search criteria:

```
>>> Entry.objects.extra(where=['id IN (3, 4, 5, 20)'])
```

The select and where parameters described previously may use standard Python database string placeholders: '%s' to indicate parameters the database engine should automatically quote. The params argument is a list of any extra parameters to be substituted:

```
>>> Entry.objects.extra(where=['headline=%s'], params=['Lennon'])
```

Always use params instead of embedding values directly into select or where because params will ensure values are quoted correctly according to your particular database.

Heres an example of the wrong way:

```
Entry.objects.extra(where=["headline=' %s'" % name])
```

Heres an example of the correct way:

```
Entry.objects.extra(where=['headline=%s'], params=[name])
```

QuerySet Methods That Do Not Return QuerySets

The following QuerySet methods evaluate the QuerySet and return something *otherthan* a QuerySet a single object, value, and so forth.

`get(**lookup)`

Returns the object matching the given lookup parameters, which should be in the format described in the Field Lookups section. This raises `AssertionError` if more than one object was found.

`get()` raises a `DoesNotExist` exception if an object wasnt found for the given parameters. The `DoesNotExist` exception is an attribute of the model class, for example:

```
>>> Entry.objects.get(id='foo') # raises Entry.DoesNotExist
```

The `DoesNotExist` exception inherits from `django.core.exceptions.ObjectDoesNotExist`, so you can target multiple `DoesNotExist` exceptions:

```
>>> from django.core.exceptions import ObjectDoesNotExist
>>> try:
...     e = Entry.objects.get(id=3)
...     b = Blog.objects.get(id=1)
... except ObjectDoesNotExist:
...     print "Either the entry or blog doesn't exist."
```

`create(**kwargs)`

这个快捷的方法可以一次性完成创建并保证对象。它让你完成了下面两个步骤：

```
>>> p = Person(first_name="Bruce", last_name="Springsteen")
>>> p.save()
```

into a single line:

```
>>> p = Person.objects.create(first_name="Bruce", last_name="Springsteen")
```

`get_or_create(**kwargs)`

This is a convenience method for looking up an object and creating one if it doesnt exist. It returns a tuple of (`object, created`) , where `object` is the retrieved or created object and `created` is a Boolean specifying whether a new object was created.

This method is meant as a shortcut to boilerplate code and is mostly useful for data-import scripts, for example:

```
try:
    obj = Person.objects.get(first_name='John', last_name='Lennon')
except Person.DoesNotExist:
    obj = Person(first_name='John', last_name='Lennon', birthday=date(1940, 10, 9))
    obj.save()
```

This pattern gets quite unwieldy as the number of fields in a model increases. The previous example can be rewritten using `get_or_create()` like so:

```
obj, created = Person.objects.get_or_create(
    first_name = 'John',
    last_name = 'Lennon',
    defaults = {'birthday': date(1940, 10, 9)}
)
```

Any keyword arguments passed to `get_or_create()` *except* an optional one called `defaults` will be used in a `get()` call. If an object is found, `get_or_create()` returns a tuple of that object and `False`. If an object is *not* found, `get_or_create()` will instantiate and save a new object, returning a tuple of the new object and `True`. The new object will be created according to this algorithm:

```
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()
```

In English, that means start with any non-'`defaults`' keyword argument that doesn't contain a double underscore (which would indicate a nonexact lookup). Then add the contents of `defaults`, overriding any keys if necessary, and use the result as the keyword arguments to the model class.

If you have a field named `defaults` and want to use it as an exact lookup in `get_or_create()`, just use '`defaults__exact`' like so:

```
Foo.objects.get_or_create(
    defaults__exact = 'bar',
    defaults={'defaults': 'baz'}
)
```

Note

As mentioned earlier, `get_or_create()` is mostly useful in scripts that need to parse data and create new records if existing ones aren't available. But if you need to use `get_or_create()` in a view, please make sure to use it only in POST requests unless you have a good reason not to. GET requests shouldn't have any effect on data; use POST whenever a request to a page has a side effect on your data.

`count()`

Returns an integer representing the number of objects in the database matching the `QuerySet`. `count()` never raises exceptions. Here's an example:

```
# Returns the total number of entries in the database.  
>>> Entry.objects.count()  
4
```

```
# Returns the number of entries whose headline contains 'Lennon'  
>>> Entry.objects.filter(headline__contains='Lennon').count()  
1
```

`count()` performs a SELECT COUNT(*) behind the scenes, so you should always use `count()` rather than loading all of the records into Python objects and calling `len()` on the result.

Depending on which database you're using (e.g., PostgreSQL or MySQL), `count()` may return a long integer instead of a normal Python integer. This is an underlying implementation quirk that shouldn't pose any real-world problems.

`in_bulk(id_list)`

Takes a list of primary key values and returns a dictionary mapping each primary key value to an instance of the object with the given ID, for example:

```
>>> Blog.objects.in_bulk([1])  
{1: Beatles Blog}  
>>> Blog.objects.in_bulk([1, 2])  
{1: Beatles Blog, 2: Cheddar Talk}  
>>> Blog.objects.in_bulk([])  
{}
```

IDs of objects that don't exist are silently dropped from the result dictionary. If you pass `in_bulk()` an empty list, you'll get an empty dictionary.

`latest(field_name=None)`

Returns the latest object in the table, by date, using the `field_name` provided as the date field. This example returns the latest Entry in the table, according to the `pub_date` field:

```
>>> Entry.objects.latest('pub_date')
```

If your models Meta specifies `get_latest_by`, you can leave off the `field_name` argument to `latest()`. Django will use the field specified in `get_latest_by` by default.

Like `get()`, `latest()` raises `DoesNotExist` if an object doesn't exist with the given parameters.

Field Lookups

Field lookups are how you specify the meat of an SQL WHERE clause. They're specified as keyword arguments to the QuerySet methods `filter()`, `exclude()`, and `get()`.

Basic lookup keyword arguments take the form `field__lookup_type=value` (note the double underscore). For example:

```
>>> Entry.objects.filter(pub_date__lte='2006-01-01')
```

translates (roughly) into the following SQL:

```
SELECT * FROM blog_entry WHERE pub_date <= '2006-01-01';
```

If you pass an invalid keyword argument, a lookup function will raise `TypeError`.

The supported lookup types follow.

`exact`

Performs an exact match:

```
>>> Entry.objects.get(headline__exact="Man bites dog")
```

This matches any object with the exact headline Man bites dog.

If you don't provide a lookup type that is, if your keyword argument doesn't contain a double underscore the lookup type is assumed to be `exact`.

例如，下面两个语句是等效的：

```
>>> Blog.objects.get(id__exact=14) # Explicit form
>>> Blog.objects.get(id=14) # __exact is implied
```

This is for convenience, because exact lookups are the common case.

iexact

字符串比较（大小写无关）

```
>>> Blog.objects.get(name__iexact='beatles blog')
```

This will match 'Beatles Blog' , 'beatles blog' , 'BeAtLes BLoG' , and so forth.

contains

执行严格区分大小写的内容包含检测：

```
Entry.objects.get(headline__contains='Lennon')
```

这将会匹配标题为`` Today Lennon honored'' 的，而不匹配 `` today lennon honored''。

System Message: WARNING/2 (<string>, line 1777); [backlink](#)

Inline literal start-string without end-string.

System Message: WARNING/2 (<string>, line 1777); [backlink](#)

Inline literal start-string without end-string.

SQLite 不支持严格区分大小写的 LIKE 语句，所以在使用 SQLite 时``contains``的作用和``icontains``一样。

除了 LIKE 语句中的百分号和下划线

使用相当于``LIKE``的 SQL 查找语句(iexact , contains , icontains, startswith, istartswith, endswith, 和``iendswith``)时，会自动的排除``LIKE``语句中使用的两个特殊符号：百分号、下划线。（在一条``LIKE``语句中，百分号是多个字符的通配符，下划线是单个字符的通配符）

这意味着使用的直观性，所以不会产生漏提取的。例如，查找所有含有一个百分号的项，只需要想用其他字符一样用一个百分号：

```
Entry.objects.filter(headline__contains='%')
```

Django 为你处理了这一引用。产生的 SQL 如下：

```
SELECT ... WHERE headline LIKE '%\%%';
```

The same goes for underscores. Both percentage signs and underscores are handled for you transparently.

icontains

执行一个忽略大小写的内容包含检测：

```
>>> Entry.objects.get(headline__icontains='Lennon')
```

与 ``contains`` 不同， `icontains` 会 匹配 'today lennon honored'。

gt, gte, lt, and lte

这些即大于， 大于或等于， 小于， 小于或等于：

```
>>> Entry.objects.filter(id__gt=4)
>>> Entry.objects.filter(id__lt=15)
>>> Entry.objects.filter(id__gte=0)
```

这些查询分别返回 ID 大于 4， ID 小于 15， 以及 ID 大于等于 0 的对象。

You'll usually use these on numeric fields. Be careful with character fields since character order isn't always what you'd expect (i.e., the string 4 sorts *after* the string 10).

in

筛选出包含在给定列表中的数据：

```
Entry.objects.filter(id__in=[1, 3, 4])
```

这会返回所有 ID 为 1, 3, 或 4 的条目。

startswith

区分大小写的开头匹配：

```
>>> Entry.objects.filter(headline__startswith='Will')
```

这将返回标题 Will he run? 和 Willbur named judge，但是不会返回 Who is Will? 和 will found in crypt。

startswith

Performs a case-insensitive starts-with:

```
>>> Entry.objects.filter(headline__startswith='will')
```

This will return the headlines Will he run?, Willbur named judge, and will found in crypt, but not Who is Will?

endswith and iendswith

区分大小写和忽略大小写的末尾匹配。

```
>>> Entry.objects.filter(headline__endswith='cats')
>>> Entry.objects.filter(headline__iendswith='cats')
```

range

Performs an inclusive range check:

```
>>> start_date = datetime.date(2005, 1, 1)
>>> end_date = datetime.date(2005, 3, 31)
>>> Entry.objects.filter(pub_date__range=(start_date, end_date))
```

You can use range anywhere you can use BETWEEN in SQL for dates, numbers, and even characters.

year, month, and day

对 date/datetime 类型严格匹配年、月或日：

```
# Year lookup
>>> Entry.objects.filter(pub_date__year=2005)

# Month lookup -- takes integers
>>> Entry.objects.filter(pub_date__month=12)

# Day lookup
>>> Entry.objects.filter(pub_date__day=3)
```

```
# Combination: return all entries on Christmas of any year
>>> Entry.objects.filter(pub_date__month=12, pub_date__day=25)
```

isnull

使用``True``或``False``，则分别相当于 SQL 语句中的``IS NULL``和``IS NOT NULL``：

```
>>> Entry.objects.filter(pub_date__isnull=True)
```

`_isnull=True` vs. `_exact=None`

`_isnull=True``和``_exact=None``有一个很主要的区别。因为 SQL 规定无值就等于``NULL``，所以``_exact=None``会 总是 返回一个空的结果。``_isnull``则取决于该阈是否当前有值``NULL``而不进行比较。`

System Message: WARNING/2 (<string>, line 2109); [backlink](#)

Inline literal start-string without end-string.

search

A Boolean full-text search that takes advantage of full-text indexing. This is like `contains` but is significantly faster due to full-text indexing.

Note this is available only in MySQL and requires direct manipulation of the database to add the full-text index.

The pk Lookup Shortcut

For convenience, Django provides a `pk` lookup type, which stands for `primary_key`.

In the example Blog model, the primary key is the `id` field, so these three statements are equivalent:

```
>>> Blog.objects.get(id__exact=14) # Explicit form
>>> Blog.objects.get(id=14) # __exact is implied
>>> Blog.objects.get(pk=14) # pk implies id__exact
```

The use of `pk` isn't limited to `__exact` queries any query term can be combined with `pk` to perform a query on the primary key of a model:

```
# Get blogs entries with id 1, 4, and 7
```

```
>>> Blog.objects.filter(pk__in=[1, 4, 7])
```

```
# Get all blog entries with id > 14
>>> Blog.objects.filter(pk__gt=14)
```

pk lookups also work across joins. For example, these three statements are equivalent:

```
>>> Entry.objects.filter(blog_id__exact=3) # Explicit form
>>> Entry.objects.filter(blog_id=3) # __exact is implied
>>> Entry.objects.filter(blog_pk=3) # __pk implies __id__exact
```

使用 Q 对象做联合查找

`filter()` 等语句的参数都是取 AND 运算。如果想要执行更多的联合语句(如`OR`语句),你可以使用 `Q` 对象。

System Message: WARNING/2 (<string>, line 2214); [backlink](#)

Inline literal start-string without end-string.

System Message: WARNING/2 (<string>, line 2214); [backlink](#)

Inline literal start-string without end-string.

`Q` 对象 (`django.db.models.Q`) 是一个用来囊括参数间连接的对象。这些参数会放在指定的域查询的位置。

例如, 这个`Q`对象就包括了一个`LIKE`条件:

```
Q(question_startswith='What')
```

`Q` 对象可以用运算符 `&` 和 `|` 来联合。当一个运算符连接两个 `Q` 对象时, 就产生了一个新的 `Q` 对象。例如, 这句生成一个单一的 `Q` 对象。相当于两个`"question_startswith"` 条件的 OR:

System Message: WARNING/2 (<string>, line 2240); [backlink](#)

Inline literal start-string without end-string.

```
Q(question_startswith='Who') | Q(question_startswith='What')
```

这相当于如下的 SQL `WHERE` 语句:

System Message: WARNING/2 (<string>, line 2258); [backlink](#)

Inline literal start-string without end-string.

```
WHERE question LIKE 'Who%' OR question LIKE 'What%'
```

你可以用运算符`&`和`|`连接`Q`对象组成任意复杂的语句。你也可以使用附加组。

任一带关键字参数的查找函数（如`filter()`，`exclude()`，`get()`）也可将一个到多个`Q`对象作为参数。如果在一个查询函数中使用多个`Q`对象参数，这些参数会被全体做 AND 运算，例如：

```
Poll.objects.get(  
    Q(question__startswith='Who'),  
    Q(pub_date=date(2005, 5, 2)) | Q(pub_date=date(2005, 5, 6))  
)
```

大致上可转换为如下的 SQL：

```
SELECT * from polls WHERE question LIKE 'Who%'  
    AND (pub_date = '2005-05-02' OR pub_date = '2005-05-06')
```

查询函数可以混合使用`Q`对象和关键字作参数。所有的参数作为查询函数的条件（无论他们是关键字参数还是`Q`对象）进行 AND 运算。然而，如果将一个`Q`对象作为条件，则它必须放在所有关键字参数定义之前。就像下面这样：

```
Poll.objects.get(  
    Q(pub_date=date(2005, 5, 2)) | Q(pub_date=date(2005, 5, 6)),  
    question__startswith='Who')
```

这是正确的，就相当于之前的例子。但如果这样：

```
# INVALID QUERY  
Poll.objects.get(  
    question__startswith='Who',  
    Q(pub_date=date(2005, 5, 2)) | Q(pub_date=date(2005, 5, 6)))
```

就是不正确的。

在互联网上你可以找到一些例子

http://www.djangoproject.com/documentation/0.96/models/or_lookups/.

关系对象

当你定义了一个关系模型（例如：外键，一对域，或多对多域），这一模式的实例将有一个方便的 API 来访问相关的对象。

例如，Entry 对象 e 能获得相关的 blog 对象访问博客属性 e.blog

Django also creates API accessors for the other side of the relationship the link from the related model to the model that defines the relationship. For example, a Blog object b has access to a list of all related Entry objects via the entry_set attribute: b.entry_set.all() .

All examples in this section use the sample Blog , Author , and Entry models defined at the top of this page.

跨越关系查找

Django offers a powerful and intuitive way to follow relationships in lookups, taking care of the SQL JOINs for you automatically behind the scenes. To span a relationship, just use the field name of related fields across models, separated by double underscores, until you get to the field you want.

This example retrieves all Entry objects with a Blog whose name is 'Beatles Blog' :

```
>>> Entry.objects.filter(blog__name__exact='Beatles Blog')
```

这跨越可之深可想而知！

It works backward, too. To refer to a reverse relationship, just use the lowercase name of the model.

This example retrieves all Blog objects that have at least one Entry whose headline contains 'Lennon' :

```
>>> Blog.objects.filter(entry__headline__contains='Lennon')
```

外键关系

如果一个模型里面有一个 ForeignKey 字段，那么它的实例化对象可以很轻易的通过模型的属性来访问与其关联的关系对象，例如：

```
e = Entry.objects.get(id=2)
e.blog # Returns the related Blog object.
```

你可以通过外键属性来获取并设置关联的外键对象。如你所料，单纯修改外键的操作是不能马上将修改的内容同步到数据库中的，你还必须调用 save() 方法才行，例如：

```
e = Entry.objects.get(id=2)
e.blog = some_blog
e.save()
```

如果一个 ForeignKey 字段设置了 null=True 选项（允许 NULL 值）时，你可以将 None 赋给它（译注：但纯设置 null=True 其实还是不行的，会抛出异常的，还不须把 blank=True 也设了才行，不知道什么原因，我一直以来都有点怀疑这是个 BUG）：

```
e = Entry.objects.get(id=2)
e.blog = None
e.save() # "UPDATE blog_entry SET blog_id = NULL ...;"
```

Forward access to one-to-many relationships is cached the first time the related object is accessed. Subsequent accesses to the foreign key on the same object instance are cached, for example:

```
e = Entry.objects.get(id=2)
print e.blog # Hits the database to retrieve the associated Blog.
print e.blog # Doesn't hit the database; uses cached version.
```

Note that the select_related() QuerySet method recursively prepopulates the cache of all one-to-many relationships ahead of time:

```
e = Entry.objects.select_related().get(id=2)
print e.blog # Doesn't hit the database; uses cached version.
print e.blog # Doesn't hit the database; uses cached version.
```

select_related() is documented in the QuerySet Methods That Return New QuerySets section.

外键的反引用关系

外键关系是自动对称反引用关系的，这可由一个外键可以指向另一个模型而得知。

如果一个源模型含有一个外键，那么它的外键模型的实例，可以利用”Manager”返回这个源模型的所有实例。默认的这个”Manager”叫做”FOO_set”，这个”FOO”是源模型的名字，小写字母，这个”Manager”将返回 ”QuerySets”，对这个QuerySets 进行过滤和操作，就像在检索对象章节中介绍的。

Heres an example:

```
b = Blog.objects.get(id=1)
b.entry_set.all() # Returns all Entry objects related to Blog.

# b.entry_set is a Manager that returns QuerySets.
b.entry_set.filter(headline__contains='Lennon')
b.entry_set.count()
```

通过在” ForeignKey() ” 中定义 `related_name` 参数, 你可以重载 ” FOO_set ” 名字. 举例, 如果把” Entry” 模型修改为” `blog =ForeignKey(Blog, related_name=' entries')` ” , 处理例子的代码如下:

```
b = Blog.objects.get(id=1)
b.entries.all() # Returns all Entry objects related to Blog.

# b.entries is a Manager that returns QuerySets.
b.entries.filter(headline__contains='Lennon')
b.entries.count()
```

你不能直接访问这个类的 `reverse “ForeignKey” “Manager”` ; 它必须通过一个实例:

```
Blog.entry_set # Raises AttributeError: "Manager must be accessed via instance".
```

In addition to the `QuerySet` methods defined in the Retrieving Objects section, the `ForeignKey` Manager has these additional methods:

`add(obj1, obj2, ...)` : Adds the specified model objects to the related object set, for example:

```
b = Blog.objects.get(id=1)
e = Entry.objects.get(id=234)
b.entry_set.add(e) # Associates Entry e with Blog b.
```

`create(**kwargs)` : Creates a new object, saves it, and puts it in the related object set. It returns the newly created object:

```
b = Blog.objects.get(id=1)
e = b.entry_set.create(headline='Hello', body_text='Hi',
pub_date=datetime.date(2005, 1, 1))
# No need to call e.save() at this point -- it's already been saved.
```

This is equivalent to (but much simpler than) the following:

```
b = Blog.objects.get(id=1)
e = Entry(blog=b, headline='Hello', body_text='Hi', pub_date=datetime.date(2005, 1,
1))
e.save()
```

注意到, 这并没有必要在定义了外键关系的模型中定义关键字参数. 在之前的例子中, 我们没有传递” `blog` ” 参数给” `create()` ” . Django 会解决这个新建的” `Entry` ” 对象的 `blog` 字段值设置为 `b`.

`remove(obj1, obj2, ...)` : Removes the specified model objects from the related object set:

```
b = Blog.objects.get(id=1)
e = Entry.objects.get(id=234)
b.entry_set.remove(e) # Disassociates Entry e from Blog b.
```

为了阻止数据库的不稳定, 这种方法只能对含有外键字段并且该字段可以为 null 的对象有效, 如果关联字段不能设置为”None” (“NULL”), then an object can’t be removed from a relation without being added to another. 在之前的例子中, 从```b.entry_set()``` 中删除 `e`, 相当于”`e.blog=None`”, 因为这个”blog” “ForeignKey” 不能”`null=True`”, 所以这是无效的删除.

`clear()` : Removes all objects from the related object set:

```
b = Blog.objects.get(id=1)
b.entry_set.clear()
```

注意: 这并不会删除关联的对象, 仅是断开与它们的关联

Just like `remove()` , `clear()` is only available on ForeignKey’s where ```null=True` .

通过给关联集分配一个可迭代的对象可以实现一股脑的把多个对象赋给它

```
b = Blog.objects.get(id=1)
b.entry_set = [e1, e2]
```

If the `clear()` method is available, any pre-existing objects will be removed from the `entry_set` before all objects in the iterable (in this case, a list) are added to the set. If the `clear()` method is *not* available, all objects in the iterable will be added without removing any existing elements.

Each reverse operation described in this section has an immediate effect on the database. Every addition, creation, and deletion is immediately and automatically saved to the database.

多对多关系

在多对多关系的两端, 都可以通过相应的 API 来访问另外的一端。 API 的工作方式跟前一节所描述的反向一对多关系差不多。

唯一的不同在于属性的命名: 定义了```ManyToManyField``` 的 model 的实例使用属性名称本身, 另外一端的 model 的实例则使用 model 名称的小写加上```_set``` 来活得关联的对象集 (就跟反向一对多关系一样)

用例子来说明一下大家会更容易理解：

```
e = Entry.objects.get(id=3)
e.authors.all() # Returns all Author objects for this Entry.
e.authors.count()
e.authors.filter(name__contains='John')

a = Author.objects.get(id=5)
a.entry_set.all() # Returns all Entry objects for this Author.
```

Like ForeignKey , ManyToManyField can specify related_name . In the preceding example, if the ManyToManyField in Entry had specified related_name='entries' , then each Author instance would have an entries attribute instead of entry_set .

How Are the Backward Relationships Possible?

Other object-relational mappers require you to define relationships on both sides. The Django developers believe this is a violation of the DRY (Dont Repeat Yourself) principle, so Django requires you to define the relationship on only one end. But how is this possible, given that a model class doesnt know which other model classes are related to it until those other model classes are loaded?

The answer lies in the INSTALLED_APPS setting. The first time any model is loaded, Django iterates over every model in INSTALLED_APPS and creates the backward relationships in memory as needed. Essentially, one of the functions of INSTALLED_APPS is to tell Django the entire model domain.

通过关联对象查询

包含关联对象的搜索和包含普通字段的搜索遵循相同的规则。当指定一个值去查询时，你可以使用那个对象的一个实例，也可以使用它的主键值。

For example, if you have a Blog object b with id=5 , the following three queries would be identical:

```
Entry.objects.filter(blog=b) # Query using object instance
Entry.objects.filter(blog=b.id) # Query using id from instance
Entry.objects.filter(blog=5) # Query using id directly
```

删除对象

The delete method, conveniently, is named delete() . This method immediately deletes the object and has no return value:

e.delete()

You can also delete objects in bulk. Every QuerySet has a `delete()` method, which deletes all members of that QuerySet . For example, this deletes all Entry objects with a pub_date year of 2005:

```
Entry.objects.filter(pub_date__year=2005).delete()
```

When Django deletes an object, it emulates the behavior of the SQL constraint ON DELETE CASCADE in other words, any objects that had foreign keys pointing at the object to be deleted will be deleted along with it, for example:

```
b = Blog.objects.get(pk=1)
# This will delete the Blog and all of its Entry objects.
b.delete()
```

Note that `delete()` is the only QuerySet method that is not exposed on a Manager itself. This is a safety mechanism to prevent you from accidentally requesting `Entry.objects.delete()` and deleting *all* the entries. If you *do* want to delete all the objects, then you have to explicitly request a complete query set:

```
Entry.objects.all().delete()
```

Extra Instance Methods

In addition to `save()` and `delete()` , a model object might get any or all of the following methods.

`get_FOO_display()`

For every field that has `choices` set, the object will have a `get_FOO_display()` method, where FOO is the name of the field. This method returns the human-readable value of the field. For example, in the following model:

```
GENDER_CHOICES = (
    ('M', 'Male'),
    ('F', 'Female'),
)
class Person(models.Model):
    name = models.CharField(max_length=20)
    gender = models.CharField(max_length=1, choices=GENDER_CHOICES)
```

每一个 Person 实例都将有一个 `get_gender_display()` 方法:

```
>>> p = Person(name=' John', gender=' M')
>>> p.save()
>>> p.gender
'M'
>>> p.get_gender_display()
'Male'
```

`get_next_by_FOO(**kwargs)` and `get_previous_by_FOO(**kwargs)`

For every DateField and DateTimeField that does not have null=True , the object will have `get_next_by_FOO()` and `get_previous_by_FOO()` methods, where FOO is the name of the field. This returns the next and previous object with respect to the date field, raising the appropriate DoesNotExist exception when appropriate.

两种方法都接受可选的关键词参数，这些参数应该遵循“域查询”一节中的格式。

Note that in the case of identical date values, these methods will use the ID as a fallback check. This guarantees that no records are skipped or duplicated. For a full example, see the lookup API samples at

<http://www.djangoproject.com/documentation/0.96/models/lookup/>.

`get_FOO_filename()`

For every FileField , the object will have a `get_FOO_filename()` method, where FOO is the name of the field. This returns the full filesystem path to the file, according to your MEDIA_ROOT setting.

注意到 `ImageField` 从技术上是 `FileField` 的子类，所以每个有 `ImageField` 的模型都有这个方法。

System Message: WARNING/2 (<string>, line 3110); [backlink](#)

Inline literal start-string without end-string.

System Message: WARNING/2 (<string>, line 3110); [backlink](#)

Inline literal start-string without end-string.

`get_FOO_url()`

For every FileField , the object will have a `get_FOO_url()` method, where FOO is the name of the field. This returns the full URL to the file, according to your MEDIA_URL setting. If the value is blank, this method returns an empty string.

get_FOO_size()

For every FileField , the object will have a get_FOO_size() method, where FOO is the name of the field. This returns the size of the file, in bytes. (Behind the scenes, it uses os.path.getsize .)

save_FOO_file(filename, raw_contents)

For every FileField , the object will have a save_FOO_file() method, where FOO is the name of the field. This saves the given file to the filesystem, using the given file name. If a file with the given file name already exists, Django adds an underscore to the end of the file name (but before the extension) until the file name is available.

get_FOO_height() and get_FOO_width()

For every ImageField , the object will have get_FOO_height() and get_FOO_width() methods, where FOO is the name of the field. This returns the height (or width) of the image, as an integer, in pixels.

捷径

As you develop views, you will discover a number of common idioms in the way you use the database API. Django encodes some of these idioms as shortcuts that can be used to simplify the process of writing views. These functions are in the django.shortcuts module.

get_object_or_404()

One common idiom to use get() and raise Http404 if the object doesn't exist. This idiom is captured by get_object_or_404() . This function takes a Django model as its first argument and an arbitrary number of keyword arguments, which it passes to the default managers get() function. It raises Http404 if the object doesn't exist, for example:

```
# Get the Entry with a primary key of 3
e = get_object_or_404(Entry, pk=3)
```

When you provide a model to this shortcut function, the default manager is used to execute the underlying get() query. If you don't want to use the default manager, or if you want to search a list of related objects, you can provide get_object_or_404() with a Manager object instead:

```
# Get the author of blog instance e with a name of 'Fred'  
a = get_object_or_404(e.authors, name='Fred')  
  
# Use a custom manager 'recent_entries' in the search for an  
# entry with a primary key of 3  
e = get_object_or_404(Entry.recent_entries, pk=3)  
  
get_list_or_404()
```

`get_list_or_404` 行为与 `get_object_or_404()` 相同，但是它用 `filter()` 取代了 `get()`。如果列表为空，它将引发 `Http404`。

回归原始的 SQL 操作

如果你需要写一个 SQL 查询，但是用 Django 的数据库映射来实现的话太复杂了，那么你可以考虑使用原始的 SQL 语句。

解决这个问题的比较好的方法是，给模块写一个自定义的方法或者管理器方法来执行查询。尽管在 Django 中，数据库查询在模块中没有任何存在的 必要性，但是这种解决方案使你的数据访问在逻辑上保持一致，而且从组织代码的角度讲也更灵活。操作指南见附录 B。

最后，请记住 Django 的数据库层仅仅是访问数据库的一个接口，你可以通过其他的工具、编程语言或者数据库框架来访问数据库，它并不是特定于 Django 使用的。

附录 D 通用视图参考

第 9 章介绍了通用视图，但没有介绍一些底层细节。这份附录描述了每个通用视图及其所有可选项。为了理解参考资料中的内容，一定要先阅读第 9 章的内容。你可能想回顾一下该章中定义的 Book、Publisher 和 Author 对象；下面的例子中将继续使用这些模型。

通用视图的常见参数

这些视图中的大多数有很多可以改变通用视图行为的参数。很多参数使用相同的方式来交叉形成很多视图。表 D-1 描述了每个参数；任何时候当你看到这些参数在通用视图的参数列表中，它将像下表中表述的那样工作

Table D-1. Common Arguments to Generic Views	
参数	描述
allow_empty	A Boolean specifying whether to display the page if no objects are available. If this is False and no objects are available, the view will raise a 404 error instead of displaying an empty page. By default, this is False .
context_processors	A list of additional template-context processors (besides the defaults) to apply to the views template. See Chapter 10 for information on template context processors.
extra_context	A dictionary of values to add to the template context. By default, this is an empty dictionary. If a value in the dictionary is callable, the generic view will call it just before rendering the template.
mimetype	The MIME type to use for the resulting document. It defaults to the value of the DEFAULT_MIME_TYPE setting, which is text/html if you havent changed it.
queryset	A QuerySet (i.e., something like Author.objects.all()) to read objects from. See Appendix C for more information about QuerySet objects. Most generic views require this argument.
template_loader	The template loader to use when loading the template. By default, its django.template.loader . See Chapter 10 for information on template loaders.
template_name	The full name of a template to use in rendering the page. This lets you override the default template name derived from the QuerySet .
template_object_name	The name of the template variable to use in the template context. By default, this is 'object' . Views that list more than one object (i.e., object_list views and various objects-for-date views) will append '_list' to the value of this parameter.

简易通用视图

`django.views.generic.simple` 模块包含了简单视图，用来处理一些公共的事情：在不需要视图逻辑的时候渲染一个模板和发出一个重定向。

渲染模板

视图函数 : django.views.generic.simple.direct_to_template

该视图渲染一给定模板，给其传递一个 `{{ params }}` 的模板变量，该变量是在 URL 中被获取的一个自典型参数

例子

给出下列 URLconf:

```
from django.conf.urls.defaults import *
from django.views.generic.simple import direct_to_template

urlpatterns = patterns('',
    (r'^foo/$', direct_to_template, {'template': 'foo_index.html'}),
    (r'^foo/(?P<id>\d+)/$', direct_to_template, {'template': 'foo_detail.html'}),
)
```

请求 /foo/ 时就会渲染模板 `foo_index.html`，而请求 /foo/15/ 就会附带一个值为 15 的 context 来渲染模板 `foo_detail.html`。

必要参数

- `template` : 模板的全名。

重定向到另外一个 URL

视图函数 : django.views.generic.simple.redirect_to

这个视图将源 URL 重定向到目的 URL，目的 URL 中可以带有字典风格的格式化字符串，在源 URL 中被捕获的参数可以被格式化输出到目的 URL 中。

如果目的 URL 是 `None`，Django 会返回 HTTP 410（文件丢失）错误。

例子

这个 URLconf 将 /foo/<id>/ 重定向到 /bar/<id>/ :

```
from django.conf.urls.defaults import *
from django.views.generic.simple import redirect_to

urlpatterns = patterns('django.views.generic.simple',
    ('^foo/(?P<id>\d+)/$', redirect_to, {'url': '/bar/%(id)s/'}),
)
```

)

这个例子对 /bar/ 的请求返回文件丢失的错误:

```
from django.views.generic.simple import redirect_to

urlpatterns = patterns('django.views.generic.simple',
    ('^bar/$', redirect_to, {'url': None}),
)
```

必要参数

- url : 被重定向到的 URL, 它是个字符串。如果是 None 的话, 就返回 410(文件丢失) 错误。

列表/详细 通用视图

列表/详细 通用视图(位于模块 `django.views.generic.list_detail` 中)处理了一种常见的应用, 它在一个视图中显示一个项的列表, 在另外一个视图中显示列表中某个具体项的细节。

对象列表

视图函数 : `django.views.generic.list_detail.object_list`

使用这个视图来显示一个对象列表页面。

例子

拿第 5 章的 Author 对象来说, 我们可以使用 `object_list` 视图来显示一个所有作者的简单列表, URLconf 的内容如下:

```
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(),
    'allow_empty' : True,
}

urlpatterns = patterns('',
    (r'^authors/$', list_detail.object_list, author_list_info)
)
```

必要参数

- `queryset` : 要列出的对象的 `QuerySet` (参见表 D-1).

可选参数

- `paginate_by` : 一个整形数，用来制定每页显示多少条记录。如果指定了这个参数，那么视图将会把记录按照 `paginate_by` 的值来安排每页记录的数量。视图将会通过一个 `page` 的查询字符串参数传入一个以 0 开始的页号（通过 GET 来获取 `page` 的值），或者在配置 url 的时候指定一个 `page` 变量。详细请查看 Pagination 章节的说明。

此外，这个视图也许会取得在 Table D-1 中描述的任何通用的参数

- 允许为空
- `context_processors`
- `extra_context`
- `mimetype`
- `template_loader`
- `template_name`
- `template_object_name`

模板名称

If `template_name` isn't specified, this view will use the template `<app_label>/<model_name>.list.html` by default. Both the application label and the model name are derived from the `queryset` parameter. The application label is the name of the application that the model is defined in, and the model name is the lowercased version of the name of the model class.

在先前的例子中使用 `Author.objects.all()` 作为 `queryset`，程序的标签将会是 `books` 和模型的名字将是 `author`。这意味着缺省的模板将是 `books/author_list.html`。

模板上下文

除了 `extra_context`，模板上下文还包含：

- `object_list` : The list of objects. This variable's name depends on the `template_object_name` parameter, which is 'object' by default. If `template_object_name` is 'foo' , this variable's name will be `foo_list` .

- `is_paginated` : A Boolean representing whether the results are paginated. Specifically, this is set to False if the number of available objects is less than or equal to `paginate_by` .

If the results are paginated, the context will contain these extra variables:

- `results_per_page` : The number of objects per page. (This is the same as the `paginate_by` parameter.)
- `has_next` : 一个布尔值表示是否有下一页.
- `has_previous` : 一个布尔值表示是否有上一页.
- `page` : 表示当前页的页码, 是一个整数 (如第 9 页), 第一页是从 1 开始计算的。
- `next` : The next page number, as an integer. If there's no next page, this will still be an integer representing the theoretical next-page number. This is 1-based.
- `previous` : The previous page number, as an integer. This is 1-based.
- `pages` : The total number of pages, as an integer.
- `hits` : The total number of objects across *all* pages, not just this page.

A Note on Pagination

If `paginate_by` is specified, Django will paginate the results. You can specify the page number in the URL in one of two ways:

Use the `page` parameter in the URLconf. For example, this is what your URLconf might look like:

```
(r'^objects/page(?P<page>[0-9]+)/$', 'object_list', dict(info_dict))
```

Pass the page number via the `page` query-string parameter. For example, a URL would look like this:

/objects/?page=3

In both cases, `page` is 1-based, not 0-based, so the first page would be represented as page 1 .

Detail Views

View function : django.views.generic.list_detail.object_detail

This view provides a detail view of a single object.

例子

Continuing the previous `object_list` example, we could add a detail view for a given author by modifying the URLconf:

```
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(),
    'allow_empty': True,
}

**author_detail_info = {**
    **"queryset" : Author.objects.all(),**
    **"template_object_name" : "author",**
}**

urlpatterns = patterns('',
    (r'authors/$', list_detail.object_list, author_list_info),
    **(r'^authors/(?P<object_id>d+)/$', list_detail.object_detail,
author_detail_info),**
)
```

必要参数

- `queryset` : A QuerySet that will be searched for the object (see Table D-1).

and either

- `object_id` : The value of the primary-key field for the object.

或者

- `slug` : The slug of the given object. If you pass this field, then the `slug_field` argument (see the following section) is also required.

Optional Arguments

`slug_field` : The name of the field on the object containing the slug. This is required if you are using the `slug` argument, but it must be absent if you're using the `object_id` argument.

`template_name_field` : The name of a field on the object whose value is the template name to use. This lets you store template names in your data.

In other words, if your object has a field '`the_template`' that contains a string '`foo.html`' , and you set `template_name_field` to '`the_template`' , then the generic view for this object will use the template '`foo.html`' .

If the template named by `template_name_field` doesn't exist, the one named by `template_name` is used instead. It's a bit of a brain-bender, but it's useful in some cases.

This view may also take these common arguments (see Table D-1) :

- `context_processors`
- `extra_context`
- `mimetype`
- `template_loader`
- `template_name`
- `template_object_name`

模板名

如果```template_name``` 和 `template_name_field` 没有被指定, 这个视图将会使用

`<app_label>/<model_name>.detail.html` 作为缺省模板.

模板上下文

根据 ```extra_context``` , 该模板上下文将如下:

System Message: WARNING/2 (<string>, line 654); [backlink](#)

Inline literal start-string without end-string.

- `object` : The object. This variable's name depends on the `template_object_name` parameter, which is '`object`' by default. If `template_object_name` is '`foo`' , this variable's name will be `foo` .

基于日期的通用视图

基于日期的通用视图通常用于提供为有日期的资料存档。想想一份报纸的 年/月/日 存档文件或一个典型的博客存档文件。

提示:

默认情况下，这种视图会忽略未来日期的对象。

这意味着如果你想尝试访问一个未来的存档页，Django 将会自动显示一个 404(找不到页面) 错误。即使将会有对象在那天发布。

因此，你可以发布事后日期对象。这个对象不会公然地的出现直到它们请求发布日期

然而，对于不同类型的基于日期的对象，这么做又是不合理的（比如一个行程日历）。对于这些视图，设置``allow_future``选项为``True``就会显示未来对象（并允许用户访问未来的存档页）。

存档索引

视图函数 : django.views.generic.date_based.archive_index

这个视图提供了一个最高层次的索引页用于按日期显示最近的对象。

例子

举个例子，图书发行商想要一个近期发行图书的页面。给某些“Book”对象一个“publication_date”域，我们可以使用“archive_index”视图来完成这个普通任务：

```
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),
)
```

Required Arguments

- `date_field` : The name of the `DateField` or `DateTimeField` in the `QuerySet`'s model that the date-based archive should use to determine the objects on the page.
- `queryset` : A `QuerySet` of objects for which the archive serves.

Optional Arguments

- `allow_future` : A Boolean specifying whether to include future objects on this page, as described in the previous note.
- `num_latest` : The number of latest objects to send to the template context. By default, its 15.

This view may also take these common arguments (see Table D-1) :

- `allow_empty`
- `context_processors`
- `extra_context`
- `mimetype`
- `template_loader`
- `template_name`

模板名

如果 `template_name` 没有指定, 视图会默认使用模板
`<app_label>/<model_name>_archive.html`。

模板上下文

除了 `extra_context`, 模板上下文将如下所示:

`date_list` : A list of `datetime.date` objects representing all years that have objects available according to `queryset`. These are ordered in reverse.

For example, if you have blog entries from 2003 through 2006, this list will contain four `datetime.date` objects: one for each of those years.

`latest` : The `num_latest` objects in the system, in descending order by `date_field`. For example, if `num_latest` is 10, then `latest` will be a list of the latest ten objects in `queryset`.

Year Archives

View function : `django.views.generic.date_based.archive_year`

年存档使用这个视图。这些页面有一个对象存在的月份的列表，并且可选的显示所有在本年内发行的对象。

例子

Extending the `archive_index` example from earlier, well add a way to view all the books published in a given year:

```
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), **
)
)
```

Required Arguments

- `date_field` : As for `archive_index` (see the previous section).
- `queryset` : A `QuerySet` of objects for which the archive serves.
- `year` : The four-digit year for which the archive serves (as in our example, this is usually taken from a URL parameter).

Optional Arguments

- `make_object_list` : A Boolean specifying whether to retrieve the full list of objects for this year and pass those to the template. If `True` , this list of objects will be made available to the template as `object_list` . (The name `object_list` may be different; see the information about `object_list` in the following Template Context section.) By default, this is `False` .

- `allow_future` : A Boolean specifying whether to include future objects on this page.

This view may also take these common arguments (see Table D-1) :

- `allow_empty`
- `context_processors`
- `extra_context`
- `mimetype`
- `template_loader`
- `template_name`
- `template_object_name`

Template Name

如果”`template_name`”没有被指定，这个视图将使用”`<app_label>/<model_name>_archive_year.html`”做为默认模板。

Template Context

In addition to `extra_context` , the templates context will be as follows:

`date_list` : A list of `datetime.date` objects representing all months that have objects available in the given year, according to `queryset` , in ascending order.

`year` : The given year, as a four-character string.

`object_list` : If the `make_object_list` parameter is `True` , this will be set to a list of objects available for the given year, ordered by the date field. This variables name depends on the `template_object_name` parameter, which is ‘`object`’ by default. If `template_object_name` is ‘`foo`’ , this variables name will be `foo_list` .

If `make_object_list` is `False` , `object_list` will be passed to the template as an empty list.

Month Archives

View function : `django.views.generic.date_based.archive_month`

This view provides monthly archive pages showing all objects for a given month.

Example

Continuing with our example, adding month views should look familiar:

```
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**  
    ), **  
)
```

Required Arguments

- year : The four-digit year for which the archive serves (a string).
- month : The month for which the archive serves, formatted according to the month_format argument.
- queryset : A QuerySet of objects for which the archive serves.
- date_field : The name of the DateField or DateTimeField in the QuerySet's model that the date-based archive should use to determine the objects on the page.

Optional Arguments

- month_format : A format string that regulates what format the month parameter uses. This should be in the syntax accepted by Python's time.strftime . (See Python's strftime documentation at <http://www.djangoproject.com/r/python/strftime/>.) It's set to "%b" by default, which is a three-letter month abbreviation (i.e., jan, feb, etc.). To change it to use numbers, use "%m" .
- allow_future : A Boolean specifying whether to include future objects on this page, as described in the previous note.

This view may also take these common arguments (see Table D-1) :

- allow_empty
- context_processors

- extra_context
- mimetype
- template_loader
- template_name
- template_object_name

Template Name

如果”template_name”没有被指定，这个视图将使用”<app_label>/<model_name>_archive_month.html”做为默认模板。

Template Context

In addition to extra_context , the templates context will be as follows:

- month : A datetime.date object representing the given month.
- next_month : A datetime.date object representing the first day of the next month. If the next month is in the future, this will be None .
- previous_month : A datetime.date object representing the first day of the previous month. Unlike next_month , this will never be None .
- object_list : A list of objects available for the given month. This variables name depends on the template_object_name parameter, which is 'object' by default. If template_object_name is 'foo' , this variables name will be foo_list .

Week Archives

View function : django.views.generic.date_based.archive_week

这个视图显示给定星期内的所有对象。

注记

为了保持和 Python 内置日期/时间处理方法的一致性,Django 也把星期天当做一周的第一天。

Example

```
urlpatterns = patterns('',

```

```
# ...
**(**  
    **r'^(?P<year>d{4})/(?P<week>d{2})/$',**  
    **date_based.archive_week,**  
    **book_info**  
)**, **  
)
```

Required Arguments

- year : The four-digit year for which the archive serves (a string).
- week : The week of the year for which the archive serves (a string).
- queryset : A QuerySet of objects for which the archive serves.
- date_field : The name of the DateField or DateTimeField in the QuerySet's model that the date-based archive should use to determine the objects on the page.

Optional Arguments

- allow_future : A Boolean specifying whether to include future objects on this page, as described in the previous note.

This view may also take these common arguments (see Table D-1) :

- allow_empty
- context_processors
- extra_context
- mimetype
- template_loader
- template_name
- template_object_name

模板名

如果 ``template_name`` 标识被指定，这个视图会默认使用 ``<app_label>/<model_name>_archive_week.html`` 模板。

模板内容

In addition to `extra_context` , the templates context will be as follows:

- `week` : A `datetime.date` object representing the first day of the given week.
- `object_list` : A list of objects available for the given week. This variables name depends on the `template_object_name` parameter, which is 'object' by default. If `template_object_name` is 'foo' , this variables name will be `foo_list` .

Day Archives

View function : `django.views.generic.date_based.archive_day`

This view generates all objects in a given day.

Example

```
urlpatterns = patterns('',
    # ...
    **(**
        **r'^(?P<year>d{4})/(?P<month>[a-z]{3})/(?P<day>d{2})/$',**
        **date_based.archive_day,**
        **book_info**
    ),**
)
```

Required Arguments

- `year` : The four-digit year for which the archive serves (a string).
- `month` : The month for which the archive serves, formatted according to the `month_format` argument.
- `day` : The day for which the archive serves, formatted according to the `day_format` argument.
- `queryset` : A `QuerySet` of objects for which the archive serves.
- `date_field` : The name of the `DateField` or `DateTimeField` in the `QuerySet`'s model that the date-based archive should use to determine the objects on the page.

Optional Arguments

- `month_format` : A format string that regulates what format the `month` parameter uses. See the detailed explanation in the Month Archives section, above.

- `day_format` : Like `month_format` , but for the day parameter. It defaults to "%d" (the day of the month as a decimal number, 01-31).
- `allow_future` : A Boolean specifying whether to include future objects on this page, as described in the previous note.

This view may also take these common arguments (see Table D-1) :

- `allow_empty`
- `context_processors`
- `extra_context`
- `mimetype`
- `template_loader`
- `template_name`
- `template_object_name`

Template Name

如果”`template_name`”没有被指定，这个视图将使用”`<app_label>/<model_name>_archive_day.html`”做为默认模板。

Template Context

In addition to `extra_context` , the templates context will be as follows:

- `day` : A `datetime.date` object representing the given day.
- `next_day` : A `datetime.date` object representing the next day. If the next day is in the future, this will be `None` .
- `previous_day` : A `datetime.date` object representing the given day. Unlike `next_day` , this will never be `None` .
- `object_list` : A list of objects available for the given day. This variables name depends on the `template_object_name` parameter, which is 'object' by default. If `template_object_name` is 'foo' , this variables name will be `foo_list` .

Archive for Today

The `django.views.generic.date_based.archive_today` view shows all objects for *today*. This is exactly the same as `archive_day`, except the `year`/`month`/`day` arguments are not used, and todays date is used instead.

Example

```
urlpatterns = patterns('',
    # ...
    **(r'^books/today/$', date_based.archive_today, book_info),**
)
```

Date-Based Detail Pages

View function : `djangoviews.generic.date_based.object_detail`

Use this view for a page representing an individual object.

This has a different URL from the `object_detail` view; the `object_detail` view uses URLs like `/entries/<slug>/`, while this one uses URLs like `/entries/2006/aug/27/<slug>/`.

Note

If you're using date-based detail pages with slugs in the URLs, you probably also want to use the `unique_for_date` option on the `slug` field to validate that slugs aren't duplicated in a single day. See Appendix B for details on `unique_for_date`.

Example

This one differs (slightly) from all the other date-based examples in that we need to provide either an object ID or a slug so that Django can look up the object in question.

Since the object we're using doesn't have a `slug` field, we'll use ID-based URLs. It's considered a best practice to use a `slug` field, but in the interest of simplicity we'll let it go.

```
urlpatterns = patterns('',
    # ...
    **(**

**r'^(?P<year>d{4})/(?P<month>[a-z]{3})/(?P<day>d{2})/(?P<object_id>[w-]+)/$', **

**date_based.object_detail,**

**book_info**
```

```
**), **  
)
```

Required Arguments

- year : The objects four-digit year (a string).
- month : The objects month, formatted according to the month_format argument.
- day : The objects day, formatted according to the day_format argument.
- queryset : A QuerySet that contains the object.
- date_field : The name of the DateField or DateTimeField in the QuerySet's model that the generic view should use to look up the object according to year, month, and day .

You'll also need either:

- object_id : The value of the primary-key field for the object.

or:

- slug : The slug of the given object. If you pass this field, then the slug_field argument (described in the following section) is also required.

Optional Arguments

- allow_future : A Boolean specifying whether to include future objects on this page, as described in the previous note.
- day_format : Like month_format , but for the day parameter. It defaults to "%d" (the day of the month as a decimal number, 01–31).
- month_format : A format string that regulates what format the month parameter uses. See the detailed explanation in the Month Archives section, above.
- slug_field : The name of the field on the object containing the slug. This is required if you are using the slug argument, but it must be absent if you're using the object_id argument.
- template_name_field : The name of a field on the object whose value is the template name to use. This lets you store template names in the data. In other words, if your object has a field 'the_template' that contains a string 'foo.html' , and you set template_name_field to 'the_template' , then the generic view for this object will use the template 'foo.html' .

This view may also take these common arguments (see Table D-1):

- context_processors
- extra_context
- mimetype
- template_loader
- template_name
- template_object_name

Template Name

If template_name and template_name_field aren't specified, this view will use the template <app_label>/<model_name>.detail.html by default.

Template Context

In addition to extra_context , the templates context will be as follows:

- object : The object. This variables name depends on the template_object_name parameter, which is 'object' by default. If template_object_name is 'foo' , this variables name will be foo .

Create/Update/Delete Generic Views

`django.views.generic.create_update` 视图包括了创建、编辑和删除对象所需的处理函数。

注意

当 Django 的 form 结构定下来的时候（书上使用的```django.newforms```，但是 1.0 已经改成```django.forms```了），这些视图可能会有一些变化。

These views all present forms if accessed with GET and perform the requested action (create/update/delete) if accessed via POST .

These views all have a very coarse idea of security. Although they take a login_required attribute, which if given will restrict access to logged-in users, that's as far as it goes. They won't, for example, check that the user editing an object is the same user who created it, nor will they validate any sort of permissions.

Much of the time, however, those features can be accomplished by writing a small wrapper around the generic view; see Extending Generic Views in Chapter 9.

Create Object View

View function : django.views.generic.create_update.create_object

This view displays a form for creating an object. When the form is submitted, this view redisplays the form with validation errors (if there are any) or saves the object.

Example

If we wanted to allow users to create new books in the database, we could do something like this:

```
from mysite.books.models import Book
from django.conf.urls.defaults import *
from django.views.generic import date_based

book_info = {'model' : Book}

urlpatterns = patterns('',
    (r'^books/create/$', create_update.create_object, book_info),
)
```

Required Arguments

- *model* : The Django model of the object that the form will create.

Note

Notice that this view takes the *model* to be created, not a QuerySet (as all the list/detail/date-based views presented previously do).

Optional Arguments

post_save_redirect : A URL to which the view will redirect after saving the object. By default, its `object.get_absolute_url()`.

post_save_redirect : May contain dictionary string formatting, which will be interpolated against the objects field attributes. For example, you could use `post_save_redirect="/polls/%(slug)s/"`.

`login_required` : A Boolean that designates whether a user must be logged in, in order to see the page and save changes. This hooks into the Django authentication system. By default, this is `False`.

If this is `True`, and a non-logged-in user attempts to visit this page or save the form, Django will redirect the request to `/accounts/login/`.

This view may also take these common arguments (see Table D-1):

- `context_processors`
- `extra_context`
- `template_loader`
- `template_name`

Template Name

If `template_name` isn't specified, this view will use the template `<app_label>/<model_name>.html` by default.

Template Context

In addition to `extra_context`, the templates context will be as follows:

`form` : A `FormWrapper` instance representing the form for editing the object. This lets you refer to form fields easily in the template system for example, if the model has two fields, `name` and `address`:

```
<form action="" method="post">
  <p><label for="id_name">Name:</label> {{ form.name }}</p>
  <p><label for="id_address">Address:</label> {{ form.address }}</p>
</form>
```

Note that `form` is an *oldforms* `FormWrapper`, which is not covered in this book. See <http://www.djangoproject.com/documentation/0.96/forms/> for details.

Update Object View

View function : `django.views.generic.create_update.update_object`

This view is almost identical to the `create object` view. However, this one allows the editing of an existing object instead of the creation of a new one.

Example

Following the previous example, we could provide an edit interface for a single book with this URLconf snippet:

```
from mysite.books.models import Book
from django.conf.urls.defaults import *
from django.views.generic import date_based

book_info = {'model' : Book}

urlpatterns = patterns('',
    (r'^books/create/$', create_update.create_object, book_info),
    **(**

        **r'^books/edit/(?P<object_id>d+)/$', **

        **create_update.update_object, **

        **book_info**

    ), **
)
)
```

Required Arguments

- `model` : The Django model to edit. Again, this is the actual *model* itself, not a `QuerySet` .

And either:

- `object_id` : The value of the primary-key field for the object.

or:

- `slug` : The slug of the given object. If you pass this field, then the `slug_field` argument (below) is also required.

Optional Arguments

- `slug_field` : The name of the field on the object containing the slug. This is required if you are using the `slug` argument, but it must be absent if you're using the `object_id` argument.

Additionally, this view takes all same optional arguments as the creation view, plus the `template_object_name` common argument from Table D-1.

Template Name

This view uses the same default template name (<app_label>/<model_name>.html) as the creation view.

Template Context

In addition to extra_context , the templates context will be as follows:

- form : A FormWrapper instance representing the form for editing the object. See the Create Object View section for more information about this value.
- object : The original object being edited (this variable may be named differently if you've provided the template_object_name argument).

Delete Object View

View function : django.views.generic.create_update.delete_object

这个视图和另外两个创建/编辑视图非常相似。然而，这个视图允许删除对象。

如果此视图是通过” GET” 来取得数据，会显示一个确认画面（比如：你真的要删除这个对象吗？）。如果此视图是通过” POST” 提交的话，对象将会不经过确认直接被删除。

所有的参数同更新对象视图完全一样，做为上下文（context）；这个视图的模板为” <app_label>/<model_name>.confirm_delete.html ”。

附录 E 配置参考

你的 Django 设置文件包含了所有的 Django 安装配置。本附录解释了如何设置去使它工作以及哪些设置是有效的。

注意

随着 Django 的发展，它有时候需要添加或改变（很少）一些 settings，你应该经常去查看在线的 settings 文档(<http://www.djangoproject.com/documentation/0.96/settings/>)，了解最新的信息。

什么是 settings 文件

一个 *settings* 文件 只是一个有一些模块级变量的 Python 模块。

这里是一些 settings 例子：

```
DEBUG = False
DEFAULT_FROM_EMAIL = 'webmaster@example.com'
TEMPLATE_DIRS = ('/home/templates/mike', '/home/templates/john')
```

因为一个 settings 文件是一个 python 模块，必须符合下面的一些的规则：

它必须是合法的 python 代码，不允许语法错误。

可以通过正常的 python 语法给 settings 动态赋值，比如：

```
MY_SETTING = [str(i) for i in range(30)]
```

它可以从其他 settings 文件导入值。

默认 Settings

一个 django Settings 可以为空，如果你不需要的话。每一个 Settings 有一个切合实际的默认值，这些默认值在文件 `django/conf/global_settings.py` 里。

下面是 django 在编译 settings 文件时运用的规则：

- 从 `global_settings.py` 装载 settings .
- 从指定 settings 文件装载 settings ， 在需要的时候，覆盖全局的 settings

注意一个 settings 文件不应该导入 `global_settings`，因为那是多余（冗余）的。

查看你已经改变了哪些 Settings

有一个容易的方法来查看你的哪些 Settings 和默认的 Settings 不同，命令行 manage.py diffsettings 可以显示当前的 settings 文件和默认的 settings 的不同之处。

manage.py 的更详细描述在附录 G,

在 Python 代码中使 Settings

在你的 Django 应用程序中, 从对象 django.conf.settings 导入 settings 使用, 例如:

```
from django.conf import settings

if settings.DEBUG:
    # Do something
```

注意 django.conf.settings 不是一个模块, 而是一个对象。所以不能单独导入 settings:

```
from django.conf.settings import DEBUG # This won't work.
```

同样要注意, 你的代码中 不应该导入 global_settings 或者自己的 settings 文件。django.conf.settings 抽象了默认的设置和每个站点的设置; 它提供了一个单一的接口。并且, 它也使得你所写的代码与你的设置文件的位置没有耦合。

运行期间修改 Settings

你不应该在你的应用程序运行期间修改设置, 例如, 不要在 view 里面做这样的事情:

```
from django.conf import settings

settings.DEBUG = True # Don't do this!
```

settings 文件应该是唯一一个修改 settings 的地方.

安全

因为 settings 文件包含敏感信息, 例如数据库密码, 你应该尝试限制访问它. 例如, 改变它的文件权限使得只有你和你的 Web 服务器用户帐号才能读取它. 这在共享主机环境中尤其重要.

创建你自己的 Settings

没有什么能够阻止你为自己创建的 Django 应用创建 settings。只要遵守以下约定:

- 为所有的配置名使用大写字母。
- 对于集合型的设置，使用元组（tuple），而不要使用列表（list）。所有的设置应该是互斥的，并且一旦确定以后就不应该再改变。使用元组也反映了这样的理念。
- 不要重新创建已经存在的 setting。

指派 Settings: DJANGO_SETTINGS_MODULE

当你使用 Django 的时候，你必须告诉它你用的那个 settings （配置），你可以通过设置 DJANGO_SETTINGS_MODULE 环境变量来完成。

DJANGO_SETTINGS_MODULE 的值应该在 Python path 中（例如，`mysite.settings`）。注意，settings 模块应该在 Python import 的搜索路径（PYTHONPATH）之中。

提示：

关于 PYTHONPATH 的指导文档可以在

http://diveintopython.org/getting_to_know_python/everything_is_an_object.html 找到。

django-admin.py 工具

当使用 `djangoadmin.py`（见附录 G）时，你可以一次性设置环境变量或者在每次运行这个工具时于 settings 模块中明确指明。

这是一个使用 Unix Bash Shell 的例子：

```
export DJANGO_SETTINGS_MODULE=mysite.settings
django-admin.py runserver
```

这是一个使用 Windows 命令行的例子：

```
set DJANGO_SETTINGS_MODULE=mysite.settings
django-admin.py runserver
```

使用 `--settings` 命令行参数来手工指明 settings：

```
djangoadmin.py runserver --settings=mysite.settings
```

由 `startproject` 创建的作为工程骨架一部分的 `manage.py` 工具会自动设置 `DJANGO_SETTINGS_MODULE``；关于 `manage.py` 的详细说明见附录 G。

服务器端(mod_python)

在你的实际服务器环境中，你需要告诉 Apache/mod_python 使用哪一个 settings 文件。通过 SetEnv：

```
<Location "/mysite/">
    SetHandler python-program
    PythonHandler django.core.handlers.modpython
    SetEnv DJANGO_SETTINGS_MODULE mysite.settings
</Location>
```

要了解更详细的信息，请阅读 Django mod_python 在线手册
<http://www.djangoproject.com/documentation/0.96/modpython/>。

不设置 DJANGO_SETTINGS_MODULE 而使用 Settings

有些情况下，你可能想绕过 DJANGO_SETTINGS_MODULE 环境变量。例如，如果你正在使用独立的模板系统，你很可能不想设置指向 settings 模块的环境变量。

这在些情况下，你可以手工设置 Django 的 settings，通过 django.conf.settings.configure()。这里有一个例子：

```
from django.conf import settings

settings.configure(
    DEBUG = True,
    TEMPLATE_DEBUG = True,
    TEMPLATE_DIRS = [
        '/home/web-apps/myapp',
        '/home/web-apps/base',
    ]
)
```

Pass configure() as many keyword arguments as youd like, with each keyword argument representing a setting and its value. Each argument name should be all uppercase, with the same name as the settings described earlier. If a particular setting is not passed to configure() and is needed at some later point, Django will use the default setting value.

Configuring Django in this fashion is mostly necessary and, indeed, recommended when youre using a piece of the framework inside a larger application.

Consequently, when configured via `settings.configure()`, Django will not make any modifications to the process environment variables. (See the explanation of `TIME_ZONE` later in this appendix for why this would normally occur.) Its assumed that you're already in full control of your environment in these cases.

定制默认的 Settings

如果你想从 `django.conf.global_settings` 以外的地方获得默认设置, 你可以传入一个提供默认设置当作 `default_settings` 的参数(或者当作第一个参数) 到回调函数 `configure()`。

在下面的例子中, 默认设置是是从 `myapp_defaults` 获取的, 且 `DEBUG` 是设置为 `True`, regardless of its value in `myapp_defaults` :

```
from django.conf import settings
from myapp import myapp_defaults

settings.configure(default_settings=myapp_defaults, DEBUG=True)
```

下面的例子是等价的:

```
settings.configure(myapp_defaults, DEBUG = True)
```

Normally, you will not need to override the defaults in this fashion. The Django defaults are sufficiently tame that you can safely use them. Be aware that if you do pass in a new default module, it entirely *replaces* the Django defaults, so you must specify a value for every possible setting that might be used in that code you are importing. Check in `django.conf.settings.global_settings` for the full list.

`configure()` 或 `DJANGO_SETTINGS_MODULE` 之一是必须的

If you're not setting the `DJANGO_SETTINGS_MODULE` environment variable, you *must* call `configure()` at some point before using any code that reads settings.

If you don't set `DJANGO_SETTINGS_MODULE` and don't call `configure()`, Django will raise an `EnvironmentError` exception the first time a setting is accessed.

If you set `DJANGO_SETTINGS_MODULE`, access settings values somehow, and *then* call `configure()`, Django will raise an `EnvironmentError` stating that settings have already been configured.

Also, it's an error to call `configure()` more than once, or to call `configure()` after any setting has been accessed.

It boils down to this: use exactly one of either `configure()` or `DJANGO_SETTINGS_MODULE`. Not both, and not neither.

合法的 Settings

下面章节包括全部有效 setting 项（按字母顺序排序）及其默认值的一个完整列表。

`ABSOLUTE_URL_OVERRIDES`

默认 : {} (empty dictionary)

000

```
ABSOLUTE_URL_OVERRIDES = {
    'blogs.weblog': lambda o: "/blogs/%s/" % o.slug,
    'news.story': lambda o: "/stories/%s/%s/" % (o.pub_year, o.slug),
}
```

Note that the model name used in this setting should be all lowercase, regardless of the case of the actual model class name.

`ADMIN_FOR`

默认 : () (empty list)

This setting is used for admin site settings modules. It should be a tuple of settings modules (in the format `'foo.bar.baz'`) for which this site is an admin.

The admin site uses this in its automatically introspected documentation of models, views, and template tags.

`ADMIN_MEDIA_PREFIX`

默认 : '/media/'

This setting is the URL prefix for admin media: CSS, JavaScript, and images. Make sure to use a trailing slash.

`ADMINS`

默认 : () (empty tuple)

This is a tuple that lists people who get code error notifications. When DEBUG=False and a view raises an exception, Django will email these people with the full exception information. Each member of the tuple should be a tuple of (Full name, e-mail address), for example:

```
(('John', 'john@example.com'), ('Mary', 'mary@example.com'))
```

Note that Django will email *all* of these people whenever an error happens.

ALLOWED_INCLUDE_ROOTS

默认：() (empty tuple)

This is a tuple of strings representing allowed prefixes for the `{% ssi %}` template tag. This is a security measure, so that template authors can't access files that they shouldn't be accessing.

For example, if ALLOWED_INCLUDE_ROOTS is `('~/home/html', '~/var/www')`, then `{% ssi ~/home/html/foo.txt %}` would work, but `{% ssi /etc/passwd %}` wouldn't.

APPEND_SLASH

默认：True

当此设置项为 True 的时候，系统会自动在 URL 的尾部加上一个反斜杠’/’。这个设置项仅仅在安装了``CommonMiddleware``的状态下使用（详见第 15 章）的``PREPEND_WWW``

CACHE_BACKEND

默认：'simple://'

指定使用的缓存后端（见第 13 章）。

CACHE_MIDDLEWARE_KEY_PREFIX

默认：'' (empty string)

This is the cache key prefix that the cache middleware should use (see Chapter 13).

DATABASE_ENGINE

默认 : '' (empty string)

该设置用于指定使用下列哪种数据库作为存储后端: 'postgresql_psycopg2' , 'postgresql' , 'mysql' , 'mysql_old' or 'sqlite3' .

DATABASE_HOST

默认 : '' (empty string)

该设置指定连接数据库时所使用的主机。空字符串表示``localhost``。如果你使用 SQLite，则不用设置该值。

如果你在使用 MySQL，而这个值是以反斜线(' / ')开头，那么 MySQL 将通过指定的 Unix socket 进行连接：

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

如果你在使用 MySQL，而这个值又没有以反斜线开头，那么这个值就将被视为是主机。

DATABASE_NAME

默认 : '' (empty string)

该设置为所使用数据库的名称。如果使用 SQLite，该设置为数据库文件的完整路径。

DATABASE_OPTIONS

默认 : {} (empty dictionary)

This is extra parameters to use when connecting to the database. Consult the back-end modules document for available keywords.

DATABASE_PASSWORD

默认 : '' (empty string)

该设置为数据库连接密码。如果使用 SQLite，则不用设置。

DATABASE_PORT

默认 : '' (empty string)

这是用来连接数据库的端口。空字符代表缺省端口。SQLite 不用设置。

DATABASE_USER

默认：'' (empty string)

该设置为连接数据库的用户名。当使用 SQLite 时无效。

DATE_FORMAT

默认：'N j, Y' (e.g., Feb. 4, 2003)

This is the default formatting to use for date fields on Django admin change-list pages and, possibly, by other parts of the system. It accepts the same format as the now tag (see Appendix F, Table F-2).

另见 DATETIME_FORMAT, TIME_FORMAT, YEAR_MONTH_FORMAT, 和 MONTH_DAY_FORMAT。

DATETIME_FORMAT

默认：'N j, Y, P' (例如, Feb. 4, 2003, 4 p.m.)

This is the default formatting to use for datetime fields on Django admin change-list pages and, possibly, by other parts of the system. It accepts the same format as the now tag (see Appendix F, Table F-2).

另见 DATE_FORMAT, DATETIME_FORMAT, TIME_FORMAT, YEAR_MONTH_FORMAT, 和 MONTH_DAY_FORMAT。

DEBUG

默认：False

This setting is a Boolean that turns debug mode on and off.

If you define custom settings, django/views/debug.py has a HIDDEN_SETTINGS regular expression that will hide from the DEBUG view anything that contains 'SECRET', 'PASSWORD', or 'PROFANITIES'. This allows untrusted users to be able to give backtraces without seeing sensitive (or offensive) settings.

Still, note that there are always going to be sections of your debug output that are inappropriate for public consumption. File paths, configuration options, and the like

all give attackers extra information about your server. Never deploy a site with DEBUG turned on.

DEFAULT_CHARSET

默认 : 'utf-8'

This is the default charset to use for all HttpResponseRedirect objects, if a MIME type isn't manually specified. It is used with DEFAULT_CONTENT_TYPE to construct the Content-Type header. See Appendix H for more about HttpResponseRedirect objects.

DEFAULT_CONTENT_TYPE

默认 : 'text/html'

This is the default content type to use for all HttpResponseRedirect objects, if a MIME type isn't manually specified. It is used with DEFAULT_CHARSET to construct the Content-Type header. See Appendix H for more about HttpResponseRedirect objects.

DEFAULT_FROM_EMAIL

默认 : 'webmaster@localhost'

This is the default email address to use for various automated correspondence from the site manager(s).

DISALLOWED_USER_AGENTS

默认 : () (empty tuple)

This is a list of compiled regular expression objects representing User-Agent strings that are not allowed to visit any page, systemwide. Use this for bad robots/crawlers. This is used only if CommonMiddleware is installed (see Chapter 15).

EMAIL_HOST

默认 : 'localhost'

This is the host to use for sending email. See also EMAIL_PORT .

EMAIL_HOST_PASSWORD

默认 : '' (empty string)

This is the password to use for the SMTP server defined in EMAIL_HOST . This setting is used in conjunction with EMAIL_HOST_USER when authenticating to the SMTP server. If either of these settings is empty, Django wont attempt authentication.

另见 EMAIL_HOST_USER .

EMAIL_HOST_USER

默认 : '' (empty string)

This is the username to use for the SMTP server defined in EMAIL_HOST . If its empty, Django wont attempt authentication. See also EMAIL_HOST_PASSWORD .

EMAIL_PORT

默认 : 25

This is the port to use for the SMTP server defined in EMAIL_HOST .

EMAIL SUBJECT PREFIX

默认 : '[Django]'

This is the subject-line prefix for email messages sent with django.core.mail.mail_admins or django.core.mail.mail_managers . Youll probably want to include the trailing space.

FIXTURE_DIRS

默认 : () (empty tuple)

This is a list of locations of the fixture data files, in search order. Note that these paths should use Unix-style forward slashes, even on Windows. It is used by Djangos testing framework, which is covered online at <http://www.djangoproject.com/documentation/0.96/testing/>.

IGNORABLE_404_ENDS

默认 : ('mail.pl', 'mailform.pl', 'mail.cgi', 'mailform.cgi', 'favicon.ico', '.php')

另见 IGNORABLE_404_STARTS 和 Error reporting via e-mail .

IGNORABLE_404_STARTS

默认 : ('/cgi-bin/', '/_vti_bin', '/_vti_inf')

This is a tuple of strings that specify beginnings of URLs that should be ignored by the 404 emailer. See also SEND_BROKEN_LINK_EMAILS and IGNORABLE_404_ENDS .

INSTALLED_APPS

默认 : () (empty tuple)

A tuple of strings designating all applications that are enabled in this Django installation. Each string should be a full Python path to a Python package that contains a Django application. See Chapter 5 for more about applications.

INTERNAL_IPS

默认 : () (empty tuple)

A tuple of IP addresses, as strings, that

- See debug comments, when DEBUG is True
- Receive X headers if the XViewMiddleware is installed (see Chapter 15)

JING_PATH

默认 : '/usr/bin/jing'

This is the path to the Jing executable. Jing is a RELAX NG validator, and Django uses it to validate each XMLField in your models. See <http://www.thaiopensource.com/relaxng/jing.html>.

LANGUAGE_CODE

默认 : 'en-us'

This is a string representing the language code for this installation. This should be in standard language format for example, U.S. English is "en-us". See Chapter 18.

LANGUAGES

Default : A tuple of all available languages. This list is continually growing and any copy included here would inevitably become rapidly out of date. You can see the current list of translated languages by looking in django/conf/global_settings.py .

The list is a tuple of two-tuples in the format (language code, language name) for example, ('ja', 'Japanese') . This specifies which languages are available for language selection. See Chapter 18 for more on language selection.

Generally, the default value should suffice. Only set this setting if you want to restrict language selection to a subset of the Django-provided languages.

If you define a custom LANGUAGES setting, its OK to mark the languages as translation strings, but you should *never* import django.utils.translation from within your settings file, because that module in itself depends on the settings, and that would cause a circular import.

The solution is to use a dummy gettext() function. Heres a sample settings file:

```
gettext = lambda s: s

LANGUAGES = (
    ('de', gettext('German')),
    ('en', gettext('English')),
)
```

With this arrangement, make-messages.py will still find and mark these strings for translation, but the translation wont happen at runtime so youll have to remember to wrap the languages in the *real* gettext() in any code that uses LANGUAGES at runtime.

MANAGERS

默认 : () (empty tuple)

This tuple is in the same format as ADMINS that specifies who should get broken-link notifications when SEND_BROKEN_LINK_EMAILS=True .

MEDIA_ROOT

默认 : '' (empty string)

This is an absolute path to the directory that holds media for this installation (e.g., "/home/media/media.lawrence.com/"). See also MEDIA_URL .

MEDIA_URL

默认 : '' (empty string)

This URL handles the media served from MEDIA_ROOT (e.g., "http://media.lawrence.com").

Note that this should have a trailing slash if it has a path component:

- 正确 : "http://www.example.com/static/"
- 错误 : "http://www.example.com/static"

MIDDLEWARE_CLASSES

默认 :

```
("django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware",
 "django.contrib.auth.middleware.AuthenticationMiddleware",
 "django.middleware.common.CommonMiddleware",
 "django.middleware.doc.XViewMiddleware")
```

This is a tuple of middleware classes to use. See Chapter 15.

MONTH_DAY_FORMAT

默认 : 'F j'

This is the default formatting to use for date fields on Django admin change-list pages and, possibly, by other parts of the system in cases when only the month and day are displayed. It accepts the same format as the now tag (see Appendix F, Table F-2).

For example, when a Django admin change-list page is being filtered by a date, the header for a given day displays the day and month. Different locales have different formats. For example, U.S. English would have January 1, whereas Spanish might have 1 Enero.

另见 `DATE_FORMAT`, `DATETIME_FORMAT`, `TIME_FORMAT`, 和 `YEAR_MONTH_FORMAT`.

PREPEND_WWW

默认 : False

This setting indicates whether to prepend the `www.` subdomain to URLs that don't have it. This is used only if `CommonMiddleware` is installed (see the Chapter 15). See also `APPEND_SLASH`.

PROFANITIES_LIST

This is a tuple of profanities, as strings, that will trigger a validation error when the `hasNoProfanities` validator is called.

We don't list the default values here, because that might bring the MPAA ratings board down on our heads. To view the default values, see the file `django/conf/global_settings.py`.

ROOT_URLCONF

默认 : Not defined

This is a string representing the full Python import path to your root URLconf (e.g., "`mydjangoapps.urls`"). See Chapter 3.

SECRET_KEY

默认 : (当你创建一个项目时自动生成)

This is a secret key for this particular Django installation. It is used to provide a seed in secret-key hashing algorithms. Set this to a random string the longer, the better. `django-admin.py startproject` creates one automatically and most of the time you won't need to change it.

SEND_BROKEN_LINK_EMAILS

默认 : False

This setting indicates whether to send an email to the MANAGERS each time somebody visits a Django-powered page that is 404-ed with a nonempty referer (i.e., a broken link). This is only used if CommonMiddleware is installed (see Chapter 15). See also IGNORABLE_404_STARTS and IGNORABLE_404_ENDS .

SERIALIZATION_MODULES

默认 : Not defined.

Serialization is a feature still under heavy development. Refer to the online documentation at <http://www.djangoproject.com/documentation/0.96/serialization/> for more information.

SERVER_EMAIL

默认 : 'root@localhost'

This is the email address that error messages come from, such as those sent to ADMINS and MANAGERS .

SESSION_COOKIE_AGE

默认 : 1209600 (两周, 以秒计)

This is the age of session cookies, in seconds. See Chapter 12.

SESSION_COOKIE_DOMAIN

默认 : None

This is the domain to use for session cookies. Set this to a string such as ".lawrence.com" for cross-domain cookies, or use None for a standard domain cookie. See Chapter 12.

SESSION_COOKIE_NAME

默认 : 'sessionid'

This is the name of the cookie to use for sessions; it can be whatever you want. See Chapter 12.

SESSION_COOKIE_SECURE

默认 : False

This setting indicates whether to use a secure cookie for the session cookie. If this is set to True , the cookie will be marked as secure, which means browsers may ensure that the cookie is only sent under an HTTPS connection. See Chapter 12.

SESSION_EXPIRE_AT_BROWSER_CLOSE

默认 : False

This setting indicates whether to expire the session when the user closes his browser. See Chapter 12.

SESSION_SAVE_EVERY_REQUEST

默认 : False

This setting indicates whether to save the session data on every request. See Chapter 12.

SITE_ID

默认 : Not defined

这就是在 “django_site” 数据库表中当前网站的整数 ID。它常用于应用程序数据能够挂钩到指定的网站，或单个数据库上能管理多个网站的内容。参见第 14 章。

TEMPLATE_CONTEXT_PROCESSORS

默认 :

```
("django.core.context_processors.auth",
"django.core.context_processors.debug",
"django.core.context_processors.i18n")
```

This is a tuple of callables that are used to populate the context in RequestContext . These callables take a request object as their argument and return a dictionary of items to be merged into the context. See Chapter 10.

TEMPLATE_DEBUG

默认 : False

This Boolean turns template debug mode on and off. If it is True , the fancy error page will display a detailed report for any TemplateSyntaxError . This report contains the relevant snippet of the template, with the appropriate line highlighted.

Note that Django only displays fancy error pages if DEBUG is True , so youll want to set that to take advantage of this setting.

另见 DEBUG .

TEMPLATE_DIRS

默认 : () (empty tuple)

This is a list of locations of the template source files, in search order. Note that these paths should use Unix-style forward slashes, even on Windows. See Chapters 4 and 10.

TEMPLATE_LOADERS

默认 : ('django.template.loaders.filesystem.load_template_source',)

This is a tuple of callables (as strings) that know how to import templates from various sources. See Chapter 10.

TEMPLATE_STRING_IF_INVALID

默认 : '' (Empty string)

This is output, as a string, that the template system should use for invalid (e.g., misspelled) variables. See Chapter 10.

TEST_RUNNER

默认 : 'django.test.simple.run_tests'

This is the name of the method to use for starting the test suite. It is used by Django's testing framework, which is covered online at <http://www.djangoproject.com/documentation/0.96/testing/>.

TEST_DATABASE_NAME

默认 : None

This is the name of database to use when running the test suite. If a value of None is specified, the test database will use the name 'test_' + settings.DATABASE_NAME . See the documentation for Django's testing framework, which is covered online at <http://www.djangoproject.com/documentation/0.96/testing/>.

TIME_FORMAT

默认 : 'P' (e.g., 4 p.m.)

This is the default formatting to use for time fields on Django admin change-list pages and, possibly, by other parts of the system. It accepts the same format as the now tag (see Appendix F, Table F-2).

另见 DATE_FORMAT , DATETIME_FORMAT , TIME_FORMAT , YEAR_MONTH_FORMAT , 和 MONTH_DAY_FORMAT .

TIME_ZONE

默认 : 'America/Chicago'

此字符串表示安装的时区。时区为 Unix 标准的 zic 格式。在 <http://www.postgresql.org/docs/8.1/static/datetime-keywords.html#DATETIME-TIMEZONE-SET-TABLE> 上有一个相对完整的时区字符串列表。

This is the time zone to which Django will convert all dates/times not necessarily the time zone of the server. For example, one server may serve multiple Django-powered sites, each with a separate time-zone setting.

Normally, Django sets the os.environ['TZ'] variable to the time zone you specify in the TIME_ZONE setting. Thus, all your views and models will automatically operate in the correct time zone. However, if you're using the manually configuring settings (described above in the section titled Using Settings Without Setting

DJANGO_SETTINGS_MODULE), Django will *not* touch the TZ environment variable, and it will be up to you to ensure your processes are running in the correct environment.

注意

Django cannot reliably use alternate time zones in a Windows environment. If you're running Django on Windows, this variable must be set to match the system time zone.

URL_VALIDATOR_USER_AGENT

默认 : Django/<version> (<http://www.djangoproject.com/>)

This is the string to use as the User-Agent header when checking to see if URLs exist (see the verify_exists option on URLField ; see Appendix B).

USE_ETAGS

默认 : False

This Boolean specifies whether to output the ETag header. It saves bandwidth but slows down performance. This is only used if CommonMiddleware is installed (see Chapter 15).

USE_I18N

默认 : True

This Boolean specifies whether Django's internationalization system (see Chapter 18) should be enabled. It provides an easy way to turn off internationalization, for performance. If this is set to False , Django will make some optimizations so as not to load the internationalization machinery.

YEAR_MONTH_FORMAT

默认 : 'F Y'

This is the default formatting to use for date fields on Django admin change-list pages and, possibly, by other parts of the system in cases when only the year and month are displayed. It accepts the same format as the now tag (see Appendix F).

For example, when a Django admin change-list page is being filtered by a date drill-down, the header for a given month displays the month and the year. Different

locales have different formats. For example, U.S. English would use January 2006, whereas another locale might use 2006/January.

另见 `DATE_FORMAT` , `DATETIME_FORMAT` , `TIME_FORMAT` , 和 `MONTH_DAY_FORMAT` .

附录 F 内建的模板标签和过滤器

第四章列出了许多的常用内建模板标签和过滤器。然而，Django 自带了更多的内建模板标签及过滤器。 这章附录列出了截止到编写本书时，Django 所包含的各个内建模板标签和过滤器，但是，新的标签是会被定期地加入的。

对于提供的标签和过滤器，最好的参考就是直接进入你的管理界面。Django 的管理界面包含了一份针对当前站点的所有标签和过滤器的完整参考。想看到它的话，进入你的管理界面，单击右上角的 Documentation（文档）链接。

内建文档中的“标签和过滤器”小节阐述了所有内建标签（事实上，本附录中的标签和过滤器参考都直接来自那里）和所有可用的定制标签库。

考虑到那些没有管理站点可用的人们，这里提供了常用的标签和过滤器的参考。由于 Django 是可高度定制的，管理界面中的那些可用的标签和过滤器的参考可认为是最可信的。

内建标签参考

block

定义一个能被子模板覆盖的区块。参见第四章“模板继承”一节查看更多信息。

comment

模板引擎会忽略掉 `{% comment %}` 和 `{% endcomment %}` 之间的所有内容。

cycle

轮流使用标签给出的字符串列表中的值。

在一个循环内，轮流使用给定的字符串列表元素：

```
{% for o in some_list %}
  <tr class="{% cycle row1, row2 %}">
    ...
  </tr>
{% endfor %}
```

在循环外，在你第一次调用时，给这些字符串值定义一个不重复的名字，以后每次只需使用这个名字就行了：

```
<tr class="{% cycle row1, row2, row3 as rowcolors %}">...</tr>
<tr class="{% cycle rowcolors %}">...</tr>
<tr class="{% cycle rowcolors %}">...</tr>
```

你可以使用任意数量的用逗号分隔的值。注意不要在值与值之间有空格，只是一个逗号。

debug

输出完整的调试信息，包括当前的上下文及导入的模块信息。

extends

标记当前模板扩展一个父模板。

这个标签有两种用法：

- `{% extends "base.html" %}`（带引号）直接使用要扩展的父模板的名字“`base.html`”。
- `{% extends variable %}` 用变量 `variable` 的值来指定父模板。如果变量是一个字符串，Django 会把字符串的值当作父模板的文件名。如果变量是一个 `Template` 对象，Django 会把这个对象当作父模板。

参看第四章更多应用实例。

filter

通过可变过滤器过滤变量的内容。

过滤器也可以相互传输，它们也可以有参数，就像变量的语法一样。

看这个用法实例：

```
{% filter escape|lower %}
    This text will be HTML-escaped, and will appear in all lowercase.
{% endfilter %}
```

firstof

输出传入的第一个不是 `False` 的变量，如果被传递变量都为 `False`，则什么也不输出。

看这个用法实例：

```
{% firstof var1 var2 var3 %}
```

这等同于如下内容：

```
{% if var1 %}
  {{ var1 }}
{% else %} {% if var2 %}
  {{ var2 }}
{% else %} {% if var3 %}
  {{ var3 }}
{% endif %} {% endif %} {% endif %}
```

for

轮询数组中的每一元素。例如显示一个指定的运动员的序列 `athlete_list`：

```
<ul>
  {% for athlete in athlete_list %}
    <li>{{ athlete.name }}</li>
  {% endfor %}
</ul>
```

你也可以逆向遍历一个列表 `{% for obj in list reversed %}`。

`for` 循环设置了许多循环中可用的变量（见表 F-1）。

表 F-1. <code>{% for %}</code> 循环中的可用变量	
变量名	描述
<code>forloop.counter</code>	当前循环次数 (索引最小为 1)。
<code>forloop.counter0</code>	当前循环次数 (索引最小为 0)。
<code>forloop.revcounter</code>	剩余循环次数 (索引最小为 1)。
<code>forloop.revcounter0</code>	剩余循环次数 (索引最小为 0)。
<code>forloop.first</code>	第一次循环时为 <code>True</code> 。
<code>forloop.last</code>	最后一次循环时为 <code>True</code> 。
<code>forloop.parentloop</code>	用于嵌套循环，表示当前循环外层的循环。

if

`{% if %}` 标签测试一个变量，若变量为真（即其存在、非空，且不是一个为假的布尔值），区块中的内容就会被输出：

```
{% if athlete_list %}
    Number of athletes: {{ athlete_list|length }}
{% else %}
    No athletes.
{% endif %}
```

若 `athlete_list` 非空，变量 `{{ athlete_list|length }}` 就会显示运动员的数量。

正如你所见，`if` 标签有可选的 `{% else %}` 从句，若条件不成立则显示该从句。

`if` 语句可使用 `and`、`or` 和 `not` 来测试变量或者对给定的变量取反：

```
{% if athlete_list and coach_list %}
    Both athletes and coaches are available.
{% endif %}

{% if not athlete_list %}
    There are no athletes.
{% endif %}

{% if athlete_list or coach_list %}
    There are some athletes or some coaches.
{% endif %}

{% if not athlete_list or coach_list %}
    There are no athletes or there are some coaches (OK, so
    writing English translations of Boolean logic sounds
    stupid; it's not our fault).
{% endif %}

{% if athlete_list and not coach_list %}
    There are some athletes and absolutely no coaches.
{% endif %}
```

不允许 `and` 和 `or` 同时出现在一个 `if` 语句中，因为这样会有逻辑上的问题。例如这样是有语病的：

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

如果你需要同时使用 `and` 和 `or` 来实现较高级的逻辑，可以用嵌套的 `if` 标签来实现。例如：

```
{% if athlete_list %}
    {% if coach_list or cheerleader_list %}
        We have athletes, and either coaches or cheerleaders!
    {% endif %}
```

```
{% endif %}
```

重复使用同一逻辑符是可以的。例如这样是正确的：

```
{% if athlete_list or coach_list or parent_list or teacher_list %}
```

ifchanged

检查循环中一个值从最近一次重复其是否改变。

`ifchanged` 语句块用于循环中，其作用有两个：

它会把要渲染的内容与前一次作比较，发生变化时才显示它。例如，下面要显示一个日期列表，只有月份改变时才会显示它：

```
<h1>Archive for {{ 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 %}
```

如果给的是一个变量，就会检查它是否发生改变。

```
{% for date in days %}
    {% ifchanged date.date %} {{ date.date }} {% endifchanged %}
    {% ifchanged date.hour date.date %}
        {{ date.hour }}
    {% endifchanged %}
{% endfor %}
```

前面那个例子中日期每次发生变化时就会显示出来，但只有小时和日期都发生变化时才会显示小时。

ifequal

如果两个参数相等，就输出该区块的内容。

举个例子：

```
{% ifequal user.id comment.user_id %}
...
{% endifequal %}
```

正如 `{% if %}` 标签一样，`{% else %}` 语句是可选的。

参数也可以是硬编码的字符串，所以下面这种写法是正确的：

```
{% ifequal user.username "adrian" %}
...
{% endifequal %}
```

可以用来比较的参数只限于模板变量或者字符串（实际上整数和小数也是可以的——译注），你不能检查诸如 `True` or `False` 等 Python 对象是否相等。如果你需要测试某值的真假，可以用 `if` 标签。

`ifnotequal`

和 `ifequal` 类似，不过它是用来测试两个参数是 不 相等的。

`include`

加载一个模板，并用当前上下文对它进行渲染，这是在一个模板中包含其他模板的一种方法。

模板名可以是一个变量或者是一个硬编码（引号引起的）的字符串，引号可以是单引号或者双引号。

这个例子包含了 `"foo/bar.html"` 模板的内容：

```
{% include "foo/bar.html" %}
```

这个例子包含了名字由变量 `template_name` 指定的模板的内容：

```
{% include template_name %}
```

`load`

读入一个自定义的模板库。第十章里有关于自定义模板的相关信息资料

`now`

根据给定的格式字符串显示当前日期。

这个标签来源于 PHP 中的 `date()` 函数（<http://php.net/date>），并使用与其相同的格式语法，但是 Django 对其做了扩展。

表 F-2 显示了可用的格式字符串。

格式字符串	描述	示例输出
a	'a.m.' 或者 'p.m.'。(这与 PHP 中的输出略有不同，因为为了匹配美联社风格，它包含了句点。)	'a.m.'
A	'AM' 或者 'PM'。	'AM'
b	月份，文字式的，三个字母，小写。	'jan'
d	一月的第几天，两位数字，带前导零。	'01' 到 '31'
D	一周的第几天，文字式的，三个字母。	'Fri'
f	时间，12 小时制的小时和分钟数，如果分钟数为零则不显示。	'1' , '1:30'
F	月份，文字式的，全名。	'January'
g	小时，12 小时制，没有前导零。	'1' 到 '12'
G	小时，24 小时制，没有前导零。	'0' 到 '23'
h	小时，12 小时制。	'01' 到 '12'
H	小时，24 小时制。	'00' 到 '23'
i	分钟。	'00' 到 '59'
j	一月的第几天，不带前导零。	'1' 到 '31'
I	一周的第几天，文字式的，全名。	'Friday'
L	是否为闰年的布尔值。	True 到 False
m	月份，两位数字，带前导零。	'01' 到 '12'
M	月份，文字式的，三个字母。	'Jan'
n	月份，没有前导零。	'1' 到 '12'
N	美联社风格的月份缩写。	'Jan.' , 'Feb.' , 'March' , 'May'
O	与格林威治标准时间的时间差（以小时计）。	'+0200'
P	时间，12 小时制的小时分钟数以及 a.m./p.m.，分钟数如果为零则不显示，用字符串表示特殊时间点，如 'midnight' 和 'noon'。	'1 a.m.' , '1:30 p.m.' , 'midnight' , 'noon' , '12:30 p.m.'
r	RFC 822 格式的日期。	'Thu, 21 Dec 2000 16:01:07 +0200'
s	秒数，两位数字，带前导零。	'00' 到 '59'
S	英语序数后缀，用于表示一个月的第几天，两个字母。	'st' , 'nd' , 'rd' 到 'th'
t	指定月份的天数。	28 到 31
T	本机的时区。	'EST' , 'MDT'
w	一周的第几天，数字，带前导零。	'0' (Sunday) 到 '6' (Saturday)
W	ISO-8601 一年中的第几周，一周从星期一开始。	1 , 23

表 F-2. 可用的日期格式字符串		
格式字符串	描述	示例输出
y	年份，两位数字。	'99'
Y	年份，四位数字。	'1999'
z	一年的第几天。	0 到 365
Z	以秒计的时区偏移量，这个偏移量对于 UTC 西部时区总是负数，对于 UTC 东部时区总是正数。	-43200 到 43200

看这个例子：

```
It is {% now "jS F Y H:i" %}
```

记住，如果你想用一个字符串的原始值的话，你可以用反斜线进行转义。在这个例子中，f 被用反斜线转义了，如果不转义的话 f 就是显示时间的格式字符串。o 不用转义，因为它本来就不是一个格式字母。

```
It is the {% now "jS o\f F" %}
```

这样就会显示成 “It is the 4th of September”。

regroup

把一列相似的对象根据某一个共有的属性重新分组。

要解释清这个复杂的标签，最好来举个例子。比如，people 是包含 Person 对象的一个列表，这个对象拥有 first_name、last_name 和 gender 属性，你想这样显示这个列表：

- * Male:
 - * George Bush
 - * Bill Clinton
- * Female:
 - * Margaret Thatcher
 - * Condoleezza Rice
- * Unknown:
 - * Pat Smith

下面这段模板代码就可以完成这个看起来很复杂的任务：

```
{% regroup people by gender as grouped %}
<ul>
  {% for group in grouped %}
    <li>{{ group.grouper }}</li>
  {% endfor %}
```

```

<ul>
    {% for item in group.list %}
        <li>{{ item }}</li>
    {% endfor %}
</ul>
</li>
{% endfor %}
</ul>

```

如你所见，`{% regroup %}` 构造了一个列表变量，列表中的每个对象都有 `grouper` 和 `list` 属性。`grouper` 包含分组所依据的属性，`list` 包含一系列拥有共同的 `grouper` 属性的对象。这样 `grouper` 就会是 `Male`、`Female` 和 `Unknown`，`list` 就是属于这几种性别的人们。

记住，如果被分组的列表不是按照某一列排好序的话，你就不能用 `{% regroup %}` 在这一列上进行重新分组！就是说如果人的列表不是按照性别排好序的话，在用它之前就要先对它排序，即：

```
{% regroup people|dictsort:"gender" by gender as grouped %}
```

spaceless

去除 HTML 标签之间的空白符号，包括制表符和换行符。

例如：

```

{% spaceless %}
    <p>
        <a href="foo/">Foo</a>
    </p>
{% endspaceless %}

```

返回结果如下：

```
<p><a href="foo/">Foo</a></p>
```

仅仅 `标签` 之间的空白符被删掉，`标签` 和文本之间的空白符是不会被处理的。在下面这个例子中，`Hello` 两边的空白符是不会被截掉的：

```

{% spaceless %}
    <strong>
        Hello
    </strong>
{% endspaceless %}

```

ssi

把一个指定的文件的内容输出到页面上。

像 include 标签一样，`{% ssi %}` 会包含另外一个文件的内容，这个文件必须以绝对路径指明：

```
{% ssi /home/html/1jworld.com/includes/right_generic.html %}
```

如果指定了可选的 parsed 参数的话，包含进来的文件的内容会被当作模板代码，并用当前的上下文来渲染：

```
{% ssi /home/html/1jworld.com/includes/right_generic.html parsed %}
```

注意，如果你要使用 `{% ssi %}` 的话，为了安全起见，你必须在 Django 配置文件中定义 ALLOWED_INCLUDE_ROOTS。

大多数情况下 `{% include %}` 比 `{% ssi %}` 更好用，`{% ssi %}` 的存在通常是为了向后兼容。

templatetag

输出组成模板标签的语法字符。

模板系统没有转义的概念，所以要显示一个组成模板标签的字符的话，你必须使用 `{% templatetag %}` 标签。

参数用来标明要显示的字符（参见表 F-3）。

表 F-3. templatetag 的有效参数	
参数	输出
openblock	{%
closeblock	%}
openvariable	{{
closevariable	
openbrace	{
closebrace	}
opencomment	{#
closecomment	#}

url

根据所给视图函数和可选参数，返回一个绝对的 URL（就是不带域名的 URL）。由于没有在模板中对 URL 进行硬编码，所以这种输出链接的方法没有违反 DRY 原则。

```
{% url path.to.some_view arg1, arg2, name1=value1 %}
```

第一个变量是按 package.package.module.function 形式给出的指向一个 view 函数的路径。那些可选的、用逗号分隔的附加参数被用做 URL 中的位置和关键词变量。所有 URLconf 需要的参数都应该是存在的。

例如，假设你有一个 view, app_name.client，它的 URLconf 包含一个 client ID 参数。URLconf 对应行可能看起来像这样：

```
('^client/(\d+)/$', 'app_name.client')
```

如果这个应用的 URLconf 像下面一样被包含在项目的 URLconf 里：

```
('^clients/$', include('project_name.app_name.urls'))
```

那么，在模板中，你可以像这样创建一个指向那个 view 的 link 连接：

```
{% url app_name.client client.id %}
```

模板标签将输出字符串/clients/client/123/

widthratio，寬度的比率

為了畫出長條圖，這個標籤計算一個給定值相對於最大值的比率，然後將這個比率給定一個常數

Heres an example:

```

```

If this_value is 175 and max_value is 200, the image in the preceding example will be 88 pixels wide (because $175/200 = .875$; $.875 * 100 = 87.5$, which is rounded up to 88).

Built-in Filter Reference

add

例如：

```
{{ value|add:"5" }}
```

Adds the argument to the value.

addslashes

例如：

```
{{ string|addslashes }}
```

Adds backslashes before single and double quotes. This is useful for passing strings to JavaScript, for example.

capfirst

例如：

```
{{ string|capfirst }}
```

将字符串的首字母大写

center

例如：

```
{{ string|center:"50" }}
```

Centers the string in a field of a given width.

cut

例如：

```
{{ string|cut:"spam" }}
```

Removes all values of the argument from the given string.

date

Example:

```
{% value|date:"F j, Y" %}
```

Formats a date according to the given format (same as the now tag).

default

例如:

```
{% value|default:"(N/A)" %}
```

如果变量不存在，使用默认值

default_if_none

例如:

```
{% value|default_if_none:"(N/A)" %}
```

如果变量值为 None，使用默认值

dictsort

例如:

```
{% list|dictsort:"foo" %}
```

Takes a list of dictionaries and returns that list sorted by the property given in the argument.

dictsortreversed

例子:

```
{% list|dictsortreversed:"foo" %}
```

Takes a list of dictionaries and returns that list sorted in reverse order by the property given in the argument.

divisibleby

Example:

```
{% if value|divisibleby:"2" %}
    Even!
{% else %}
    Odd!
{% else %}
```

Returns True if the value is divisible by the argument.

escape

Example:

```
{{ string|escape }}
```

Escapes a strings HTML. Specifically, it makes these replacements:

- "&" to "&"
- < to "<"
- > to ">"
- ' " (double quote) to ' "'
- " " (single quote) to ' ''

filesizeformat

Example:

```
{{ value|filesizeformat }}
```

Formats the value like a human-readable file size (i.e., '13 KB' , '4.1 MB' , '102 bytes' , etc).

first

Example:

```
{{ list|first }}
```

Returns the first item in a list.

fix_ampersands

Example:

```
{{ string|fix_ampersands }}
```

Replaces ampersands with & entities.

floatformat

Examples:

```
{{ value|floatformat }}  
{{ value|floatformat:"2" }}
```

When used without an argument, rounds a floating-point number to one decimal place but only if there's a decimal part to be displayed, for example:

- 36.123 gets converted to 36.1 .
- 36.15 gets converted to 36.2 .
- 36 gets converted to 36 .

If used with a numeric integer argument, floatformat rounds a number to that many decimal places:

- 36.1234 with floatformat:3 gets converted to 36.123 .
- 36 with floatformat:4 gets converted to 36.0000 .

If the argument passed to floatformat is negative, it will round a number to that many decimal places but only if there's a decimal part to be displayed:

- 36.1234 with floatformat:-3 gets converted to 36.123 .
- 36 with floatformat:-4 gets converted to 36 .

Using floatformat with no argument is equivalent to using floatformat with an argument of -1 .

get_digit

Example:

```
{% value|get_digit:"1" %}
```

Given a whole number, returns the requested digit of it, where 1 is the rightmost digit, 2 is the second-to-rightmost digit, and so forth. It returns the original value for invalid input (if the input or argument is not an integer, or if the argument is less than 1). Otherwise, output is always an integer.

join

例子:

```
{% list|join:", " %}
```

Joins a list with a string, like Python's `str.join(list)`.

length

例子:

```
{% list|length %}
```

返回对象的长度

length_is

Example:

```
{% if list|length_is:"3" %}
...
{% endif %}
```

Returns a Boolean of whether the values length is the argument.

linebreaks

Example:

```
{% string|linebreaks %}
```

Converts newlines into <p> and
 tags.

linebreaksbr

Example:

```
{% string|linebreaksbr %}
```

Converts newlines into
 tags.

linenumbers

Example:

```
{% string|linenumbers %}
```

Displays text with line numbers.

ljust

Example:

```
{% string|ljust:"50" %}
```

Left-aligns the value in a field of a given width.

lower

Example:

```
{% string|lower %}
```

Converts a string into all lowercase.

make_list

Example:

```
{% for i in number|make_list %}
...
{% endfor %}
```

Returns the value turned into a list. For an integer, its a list of digits. For a string, its a list of characters.

phone2numeric

Example:

```
{{ string|phone2numeric }}
```

Converts a phone number (possibly containing letters) to its numerical equivalent. For example, '800-COLLECT' will be converted to '800-2655328' .

The input doesnt have to be a valid phone number. This will happily convert any string.

pluralize

Example:

The list has {{ list|length }} item{{ list|pluralize }}.

Returns a plural suffix if the value is not 1. By default, this suffix is 's' .

Example:

You have {{ num_messages }} message{{ num_messages|pluralize }}.

For words that require a suffix other than 's' , you can provide an alternate suffix as a parameter to the filter.

Example:

You have {{ num_walruses }} walrus{{ num_walrus|pluralize:"es" }}.

For words that dont pluralize by simple suffix, you can specify both a singular and plural suffix, separated by a comma.

Example:

You have {{ num_cherries }} cherr{{ num_cherries|pluralize:"y, ies" }}.

pprint

Example:

```
{{ object|pprint }}
```

A wrapper around Python's built-in `pprint.pprint` for debugging, really.

random

Example:

```
{{ list|random }}
```

Returns a random item from the list.

removetags

Example:

```
{{ string|removetags:"br p div" }}
```

Removes a space-separated list of [X]HTML tags from the output.

rjust

Example:

```
{{ string|rjust:"50" }}
```

Right-aligns the value in a field of a given width.

slice

Example:

```
{{ some_list|slice:"2" }}
```

Returns a slice of the list.

Uses the same syntax as Python's list slicing. See

http://diveintopython.org/native_data_types/lists.html#odbchelper.list.slice for an introduction.

slugify

Example:

```
{% string|slugify %}
```

Converts to lowercase, removes nonword characters (alphanumerics and underscores), and converts spaces to hyphens. It also strips leading and trailing whitespace.

stringformat

Example:

```
{% number|stringformat:"02i" %}
```

Formats the variable according to the argument, a string formatting specifier. This specifier uses Python string-formatting syntax, with the exception that the leading % is dropped.

See <http://docs.python.org/lib/typesseq-strings.html> for documentation of Python string formatting.

striptags

Example:

```
{% string|striptags %}
```

Strips all [X]HTML tags.

time

Example:

```
{% value|time:"P" %}
```

按指定的样式（样式定义同 now 标签）来格式化一个时间对象

timesince

Examples:

```
{% datetime|timesince %}  
{% datetime|timesince:"other_datetime" %}
```

Formats a date as the time since that date (e.g., 4 days, 6 hours).

Takes an optional argument that is a variable containing the date to use as the comparison point (without the argument, the comparison point is *now*). For example, if `blog_date` is a date instance representing midnight on 1 June 2006, and `comment_date` is a date instance for 08:00 on 1 June 2006, then

`{{ comment_date|timesince:blog_date }}` would return 8 hours.

timeuntil

Examples:

```
 {{ datetime|timeuntil }}  
 {{ datetime|timeuntil:"other_datetime" }}
```

Similar to `timesince`, except that it measures the time from now until the given date or `datetime`. For example, if today is 1 June 2006 and `conference_date` is a date instance holding 29 June 2006, then `{{ conference_date|timeuntil }}` will return 28 days.

Takes an optional argument that is a variable containing the date to use as the comparison point (instead of *now*). If `from_date` contains 22 June 2006, then `{{ conference_date|timeuntil:from_date }}` will return 7 days.

title

Example:

```
 {{ string|titlecase }}
```

Converts a string into title case.

truncatewords

Example:

```
 {{ string|truncatewords:"15" }}
```

Truncates a string after a certain number of words.

truncatewords_html

Example:

```
{% string|truncatewords_html:"15" %}
```

Similar to truncatewords , except that it is aware of HTML tags. Any tags that are opened in the string and not closed before the truncation point are closed immediately after the truncation.

This is less efficient than truncatewords , so it should be used only when it is being passed HTML text.

unordered_list

Example:

```
<ul>
    {{ list|unordered_list }}
</ul>
```

Recursively takes a self-nested list and returns an HTML unordered list *without* opening and closing tags.

The list is assumed to be in the proper format. For example, if var contains [' States ', [[' Kansas ', [[' Lawrence ', []], [' Topeka ', []]]], [' Illinois ', []]]] , then {{ var|unordered_list }} would return the following:

```
<li>States
<ul>
    <li>Kansas
        <ul>
            <li>Lawrence</li>
            <li>Topeka</li>
        </ul>
    </li>
    <li>Illinois</li>
</ul>
</li>
```

upper

例子:

```
{% string|upper %}
```

将一个字符串全部字母改为大写。

urlencode

例子：

```
<a href="{{ link|urlencode }}">linkage</a>
```

Escapes a value for use in a URL.

urlize

例子：

```
{{ string|urlize }}
```

将 URLs 由纯文本变为可点击的链接。

urlizetrunc

例子：

```
{{ string|urlizetrunc:"30" }}
```

将 URLs 变为可点击的链接，按给定字母限截短 URLs。

wordcount

例如：

```
{{ string|wordcount }}
```

返回单词数。

wordwrap

例如：

```
{{ string|wordwrap:"75" }}
```

在指定长度将文字换行。

yesno

例如：

```
{% boolean|yesno:"Yes, No, Perhaps" %}
```

Given a string mapping values for True , False , and (optionally) None , returns one of those strings according to the value (see Table F-4).

表 F-4. yesno 过滤器示例		
值	参数	输出
True	"yeah,no,maybe"	yeah
False	"yeah,no,maybe"	no
None	"yeah,no,maybe"	maybe
None	"yeah,no"	"no" (如果不存在 None 的映射, 将 None 变为 False)

附录 G 管理实用工具

`djang-admin.py` 是 Django 管理任务的命令行工具。本附录简述它的多个特性。

一般情况下，通过 `manage.py` 这个接口来间接使用 `djang-admin.py`。`manage.py` 由每个 Django 项目自动创立，对 `djang-admin.py` 做了简单的包装。在将委托传递给 `djang-admin.py` 之前，`manage.py` 完成两项工作：

- 将你项目所在路径加入 `sys.path`。
- 设置环境变量 `DJANGO_SETTINGS_MODULE`，使其指向你项目中的 `settings.py`

如果你是使用 `setup.py` 来安装 Django 的，那么 `djang-admin.py` 应该已经在你的系统路径中了。如果没有，你可以在你 python 安装路径下的 `site-packages/django/bin` 中找到它。可以在某个系统路径上建立一个指向该文件的符号链接，如在 `/usr/local/bin`

对于不能建立符号链接的 Windows 用户，可以把 `djang-admin.py` 拷贝到环境变量 `PATH` 对应的某个目录中，或者编辑环境变量 `PATH`（在控制面板→系统→高级→环境变量），添加 `djang-admin.py` 所在路径。

一般来说，在单一的 Django 项目中，使用 `manage.py` 比较方便。如果需要在多个 Django 项目（setting files）中切换，可以使用 `djang-admin.py`，结合环境变量 `DJANGO_SETTINGS_MODULE` 或选项 `--settings`

为保持一致，在本附录中的例子中均使用 `djang-admin.py`，所有例子都可以换用 `manage.py`

用法

基本用法如下：

```
djang-admin.py action [options]
```

或者：

```
manage.py action [options]
```

其中 `action` 是稍后给出的 `action` 列表中的一个，`options` 为可选项，可以留空或者是稍后给出的 `options` 列表中的一个

运行 `djang-admin.py --help` 可以看到帮助信息，其中带有精简的 `action` 和 `option` 列表

多数 action 接受 app name 的列表为参数， *app name* 是指包含你各个模块的包的 base name。比方说，如果你的环境变量 INSTALLED_APPS 中含有 ‘mysite.blog’，那么 app name 就是 blog .

可选的 action

以下列出了可以使用的 action

`adminindex [appname appname]`

显示指定程序的 admin-index 模版代码。如果你想定制自己风格的 admin 首页，可以使用 admin-index 模板代码。

`createcachetable [tablename]` 新增快取資料表[表的名稱]

为数据库缓存后台创建名为 tablename 的缓存表，详见第 13 章关于缓存的部分

`dbshell` 對資料庫下指令的 shell

为你在`DATABASE_ENGINE` 中定义的数据库运行一个命令行客户端。连接所需要的参数定义在`DATABASE_USER``，`DATABASE_PASSWORD`中。如下。

System Message: WARNING/2 (<string>, line 126); [backlink](#)

Inline literal start-string without end-string.

- 对于 PostgreSQL，它运行``psql`` 命令
- 对于 MySQL，它运行``mysql`` 命令
- 对于 SQLite，它运行``sqlite3`` 命令

这个命令假设这些程序都在你的``PATH``中，所以只要简单的调用程序名(psql, mysql，或 sqlite3)就可以找到它们。无法手工定义这些程序的位置。

diffsettings

显示当前 settings 文件和 Django 的标准 settings 文件的不同。

没有在标准 settings 文件中出现的设置后面会跟着``”###”``。例如，标准 settings 没有定义``ROOT_URLCONF``，因此，在``diffsettings``的输出中``ROOT_URLCONF``之后会跟着“###”```。

System Message: WARNING/2 (<string>, line 155); [backlink](#)

Inline literal start-string without end-string.

System Message: WARNING/2 (<string>, line 155); [backlink](#)

Inline interpreted text or phrase reference start-string without end-string.

注意，如果你曾留意过标准的完整列表，就可以发现 Django 的标准 settings 存在于 ```djang.conf.global_settings` ``，

`dumpdata [appname appname]` 将某個應用程式的資料下載回來

輸出檔案到標準輸出。關於這個應用程式資料庫裏的所有資料。

默认的，数据库会被导出为 JSON 格式。如果你导出其它格式，使用``--format``选项(例如， ```format=xml` ``)。你可以指定任何 Django 序例后端(包括任何用户自定义的序例后端， 定义在```SERIALIZATION_MODULES` `` 中)。 --indent 选项，用来更优美的显示输出.

如果没有指定程序名，那么所有安装的程序都会被导出

```dumpdata` `` 的输出文件，可以用做```loaddata` `` 的输入文件。

System Message: WARNING/2 (<string>, line 180); [backlink](#)

Inline literal start-string without end-string.

刷新

讓資料庫回到一個初始狀況，約是在 `syncdb` 被執行之後。這表示所有資料將從資料裏被移除，任何 `postsynchronization` 處理將會被再處理。然後初始資料將會再被寫入一次。

检查数据库

將所有的資料表指出來，按你指名的資料庫名稱設定，輸出一個 Django 模型的模組。(a ```models.py` `` 檔) 到標準的輸出。

System Message: WARNING/2 (<string>, line 196); [backlink](#)

Inline literal start-string without end-string.

用它。假如你已經有一個老字號的資料庫在用，且你想用 Django. 這個指令檔將偵測這個資料庫，然後為每一個資料表新建一個模型

你可能期待，這個新建的模型將有表裏所有欄位所對應的屬性。注意：`inspectdb` 有一些特別的狀況在欄位名稱的輸出上。

假如 inspectdb 不能標定行的型別和模型裏欄位的型別，它將用 TextField，然後寫入一個 Python 註解，這欄位型別我是用猜的。在這生成的模型的欄位旁邊

假如資料庫的欄位名稱是 Python 的保留字(如 pass, class, for)，那 inspectdb 會加上\_field 到這個性質名稱的後面。例如，假如一個表有一個欄位叫做 for，這產生的模型就會有一個欄位叫做 for\_field，對應到 db\_column 的性質是 for，inspectdb 將會填入 Python 註解，欄位被改名字了，因為這是 Python 的保留字。加上旁邊

這項特質是表示捷徑，不是有受限的模型產生，在你執行完後，你將想要關心一下這自動產生的模型來客製化。特別是，你將需要從新安排這些模型，建立之間的關係，和恰當的排序

主鍵值是自動偵測的，對 PostgreSQL, MySQL, and SQLite，在這種情況下，Django 會視需要將這些設定設為 primary\_key=True。

inspectdb，在連上 PostgreSQL, MySQL, and SQLite 時，外鍵偵測只做用在 PostgreSQL 及 MySQL 資料表裏的某些特定型態！

## 載入數據【填補 填充】

尋找和載入一些已命名的填充的內容到資料庫裏

一個填補，是一個檔案的收集，包含著資料庫裏的連續資料。每一個填補，有一個唯一的名稱，然而，填補裏的檔可以放在多個檔案夾裏，給多個應用程式補資料用。

Django 會找關於填補的三個地方：

在每一個已安裝的程式裏的 fixtures 目錄

在 FIXTURE\_DIRS 設定下的，任何目錄

在字面上的路徑是取名為 fixture 的

Django 將載入所有的填補，在這些位置裏被發現到，且符合所提供的填補的名字。

假如 已命名的填補有一個副檔名，只有格式對的填補會被載入。例如下列

```
django-admin.py loaddata mydata.json
```

將只會載入 JSON 填補叫做 mydata。這個填補的延伸符合這序列子登錄的名稱(例如 json 或 xml)

假如你省略這個副檔名，Django 將尋找所有的可能的填補型態，對於一個符合的填補。例如，下列

```
django-admin.py loaddata mydata
```

將會尋找任何填補命名為 mydata。假如一個填補的目錄夾有一個 mydata.json。這個填補將被載入用， JSON 的方式。然而，假如兩個填補取一樣的名字，但有不一樣的填補副檔名，如(mydata.json` and `mydata.xml 在同一個目錄下被發現)，填補的安裝動作將會取消，然後其他的已安裝數據在 loaddata 呼叫時，將會從數據庫被移除掉。

System Message: WARNING/2 (<string>, line 304); [backlink](#)

Inline literal start-string without end-string.

已命名的填補可以包含子目錄，這些目錄將被 包含進搜尋的路徑裏。如下，舉例

```
django-admin.py loaddata foo/bar/mydata.json
```

will search <appname>/fixtures/foo/bar/mydata.json for each installed application, <dirname>/foo/bar/mydata.json for each directory in FIXTURE\_DIRS , and the literal path foo/bar/mydata.json .

Note that the order in which fixture files are processed is undefined. However, all fixture data is installed as a single transaction, so data in one fixture can reference data in another fixture. If the database back-end supports row-level constraints, these constraints will be checked at the end of the transaction.

The dumpdata command can be used to generate input for loaddata .

## MySQL and Fixtures

Unfortunately, MySQL isn't capable of completely supporting all the features of Django fixtures. If you use MyISAM tables, MySQL doesn't support transactions or constraints, so you won't get a rollback if multiple transaction files are found, or validation of fixture data. If you use InnoDB tables, you won't be able to have any forward references in your data files MySQL doesn't provide a mechanism to defer checking of row constraints until a transaction is committed.

## **reset [appname appname ]**

Executes the equivalent of sqlreset for the given app names.

## **runfcgi [options]**

Starts a set of FastCGI processes suitable for use with any Web server that supports the FastCGI protocol. See Chapter 20 for more about deploying under FastCGI.

This command requires the Python FastCGI module from flup (<http://www.djangoproject.com/r/flup/>).

## runserver [optional port number, or ipaddr:port]

在本地启动轻量级的开发 Web 服务器。默认情况下，该服务器监听 127.0.0.1 的 8000 端口，可以传入参数指定监听的 IP 地址与端口号

如果你使用普通用户权限运行该命令（推荐方式），你可能会没有权限来监听低端口。低端口往往只有超级用户（root）才能监听。

注意：

**不要在最终产品中使用该服务器**。该服务器没有通过安全与性能测试，并且也不打算通过。Django 开发者的主要任务是制作 web 框架，而不是 web 服务器，改进该服务器使之可以在最终产品中应用超出了 Django 的范围。

在需要的时候，该开发服务器会为每个请求自动重新加载 Python 代码。所以当你改动代码之后不需要重新启动它就可以生效。

该服务器启动后，在服务器运行的同时更改 Python 代码时，该服务器会验证你安装的所有模块（参考马上就要讲到的 validate 命令）。如果发现错误，服务器会把它们输出到标准输出，但是服务器并不会停止。

你可以同时运行许多个服务器实例，只要它们各自监听不同的端口。要运行多个服务器实例，只要多次执行 django-admin.py runserver 就可以了。

值得一提的是默认的 IP 地址 127.0.0.1 无法从网络上的其他机器访问到，要使服务器可以被网络中的其他服务器访问到，使用真实 IP 地址（例如 192.168.2.1）或者 0.0.0.0

例如，要在 127.0.0.1 的 7000 端口运行该服务器，使用如下方法：

```
django-admin.py runserver 7000
```

或者在 IP 地址 1.2.3.4 的 7000 端口运行，使用：

```
django-admin.py runserver 1.2.3.4:7000
```

## 使用开发服务器支持静态文件访问

开发中的服务器默认不对你站点的任何静态文件提供服务（如 CSS 文件，图片，在“MEDIA\_ROOT\_URL”下的文件，等等）。如果要指定 Django 对这些静态文件服务，请参阅`[http://www.djangoproject.com/documentation/0.96/static\\_files/](http://www.djangoproject.com/documentation/0.96/static_files/)`。

System Message: WARNING/2 (<string>, line 474); [backlink](#)

Inline interpreted text or phrase reference start-string without end-string.

## 关闭自动加载

在开发服务器运行情况下，如果要关闭代码自动载入，用 `--noreload` 选项，像这样：

```
django-admin.py runserver --noreload
```

## shell

启动 Python 交互解释器。

Django will use IPython (<http://ipython.scipy.org/>) if its installed. If you have IPython installed and want to force use of the plain Python interpreter, use the `--plain` option, like so:

```
django-admin.py shell --plain
```

### **sql [appname appname ]**

Prints the CREATE TABLE SQL statements for the given app names.

### **sqlall [appname appname ]**

Prints the CREATE TABLE and initial-data SQL statements for the given app names.

Refer to the description of `sqlcustom` for an explanation of how to specify initial data.

### **sqlclear [appname appname ]**

为给定的应用名打印``DROP TABLE``SQL语句。

### **sqlcustom [appname appname ]**

Prints the custom SQL statements for the given app names.

For each model in each specified app, this command looks for the file `<appname>/sql/<modelname>.sql` , where `<appname>` is the given app name and `<modelname>` is the models name in lowercase. For example, if you have an app news that includes a Story model, `sqlcustom` will attempt to read a file `news/sql/story.sql` and append it to the output of this command.

Each of the SQL files, if given, is expected to contain valid SQL. The SQL files are piped directly into the database after all of the models table-creation statements have been executed. Use this SQL hook to make any table modifications, or insert any SQL functions into the database.

注意：SQL 文件的处理顺序并没有定义。

### **sqlindexes [appname appname ]**

为给定的应用名打印 CREATE INDEX SQL 语句.

### **sqlreset [appname appname ]**

对给定的应用名，打印``DROP TABLE``SQL 语句，然后是``CREATE TABLE``SQL 语句。

### **sqlsequencereset [appname appname ]**

对给定的应用名，打印重置序列的 SQL 语句。

You'll need this SQL only if you're using PostgreSQL and have inserted data by hand. When you do that, PostgreSQL's primary key sequences can get out of sync from what's in the database, and the SQL emitted by this command will clear it up.

### **startapp [appname]**

在当前目录为给定的应用名创建 Django 应用程序目录结构.

### **startproject [projectname]**

在当前目录为给定的项目名创建 Django 项目目录结构.

### **syncdb**

為所有的應用在``INSTALLED\_APPS``中不存在的表, 創建數據庫表

用這命令當你增加新的應用到你的項目, 想要安裝他們到數據庫,

當你開始一個新的項目, 運行這個命令安裝到默認的應用

If you're installing the `django.contrib.auth` application, `syncdb` will give you the option of creating a superuser immediately. `syncdb` will also search for and install any fixture named `initial_data`. See the documentation for `loaddata` for details on the specification of fixture data files.

## test

Discovers and runs tests for all installed models. Testing was still under development when this book was being written, so to learn more you'll need to read the documentation online at <http://www.djangoproject.com/documentation/0.96/testing/>.

## 验证

根据 `INSTALLED_APPS` 的设置值，验证所有的安装模块，并将验证错误打印到标准输出上。

# 可用选项

下面的这些节将会列举 `django-admin.py` 工具可以带的各个选项。

## 设置

示例用法：

```
django-admin.py syncdb --settings=mysite.settings
```

Explicitly specifies the settings module to use. The settings module should be in Python package syntax (e.g., `mysite.settings`). If this isn't provided, `django-admin.py` will use the `DJANGO_SETTINGS_MODULE` environment variable.

注意这个选项在 `manage.py` 中不是必须的，因为它负责为您设定```DJANGO_SETTINGS_MODULE```。

## python 的目录

示例用法：

```
django-admin.py syncdb --pythonpath='/home/djangoprojects/myproject'
```

添加给定路径到 Python 的导入搜索路径。如果没有提供，`django-admin.py` 将使用 `PYTHONPATH` 环境变量。

注意，这个选项在 `manage.py` 中不是必须的，因它负责为您设定 Python 路径。

## 格式化

示例用法:

```
django-admin.py dumpdata --format=xml
```

指定一个要使用的输出格式. 提供的名字必须是一个注册的 serializer 的名字.

### help

显示一个包含所有可用功能和选项的简要列表.

缩进

示例用法:

```
django-admin.py dumpdata --indent=4
```

Specifies the number of spaces that will be used for indentation when pretty-printing output. By default, output will *not* be pretty-printed. Pretty-printing will only be enabled if the indent option is provided.

### noinput

Indicates you will not be prompted for any input. This is useful if the django-admin script will be executed as an unattended, automated script.

### noreload

当运行开发服务器的时候, 禁止使用自动加载器.

### version

显示当前的 Django 版本.

示例输出:

```
0.9.1
0.9.1 (SVN)
```

### verbosity

示例用法:

```
django-admin.py syncdb --verbosity=2
```

Determines the amount of notification and debug information that will be printed to the console. 0 is no output, 1 is normal output, and 2 is verbose output.

## adminmedia

示例用法:

```
django-admin.py --adminmedia=/tmp/new-admin-style/
```

用来告诉 Django 当使用自带的开发服务器的时候, 如何为 admin 界面去寻找不同的 CSS 和 JavaScript 文件。通常这些文件都是存放在 Django 的源代码树的中, 但是因为有些设计者为他们自己的网站使用定制了这些文件, 而这个选项允许 你试着取消这些定制的版本。

# 附录 H HTTP 请求 (Request) 和回应 (Response) 对象

Django 使用 request 和 response 对象在系统间传递状态。—(阿伦)

当一个页面被请示时, Django 创建一个包含请求元数据的 HttpRequest 对象。然后 Django 调入合适的视图, 把 HttpRequest 作为视图的函数的第一个参数 传入。每个视图要负责返回一个 HttpResponse 对象。

我们在书中已经使用过这些对象了; 这篇附录说明了 HttpRequest 和 HttpResponse 的全部 API。

## HttpRequest 对象

HttpRequest 表示来自某客户端的一个单独的 HTTP 请求。

HttpRequest 实例的属性包含了关于此次请求的大多数重要信息(详见表 H-1)。除了 session 外的所有属性都应该认为是只读的.

表 H-1. HttpRequest 对象的属性	
属性	描述
path	表示提交请求页面完整地址的字符串, 不包括域名, 如 "/music/bands/the_beatles/" 。
method	表示提交请求使用的 HTTP 方法。它总是大写的。例如:  if request.method == 'GET': do_something() elif request.method == 'POST': do_something_else()
GET	一个类字典对象, 包含所有的 HTTP 的 GET 参数的信息。见 QueryDict 文档。
POST	一个类字典对象, 包含所有的 HTTP 的 POST 参数的信息。见 QueryDict 文档。  通过 POST 提交的请求有可能包含一个空的 POST 字典, 也就是说, 一个通过 POST 方法提交的表单可能不包含数据。因此, 不应该使用 if request.POST 来判断 POST 方法的使用, 而是使用 if request.method == "POST" (见表中的 method 条目)。  注意: POST 并不包含文件上传信息。见 FILES 。
REQUEST	为了方便而创建, 这是一个类字典对象, 先搜索 POST , 再搜索 GET 。灵感来自于 PHP 的 \$_REQUEST 。

表 H-1. HttpRequest 对象的属性

属性	描述
	例如，若 GET = {"name": "john"}，POST = {"age": '34'}，REQUEST["name"]会是 "john"，REQUEST["age"] 会是 "34"。  强烈建议使用 GET 和 POST，而不是 REQUEST。这是为了向前兼容和更清楚的表示。
COOKIES	一个标准的 Python 字典，包含所有 cookie。键和值都是字符串。cookie 使用的更多信息见第 12 章。
FILES	一个类字典对象，包含所有上传的文件。FILES 的键来自 <input type="file" name="" /> 中的 name。FILES 的值是一个标准的 Python 字典，包含以下三个键： <ul style="list-style-type: none"> <li>• filename：字符串，表示上传文件的文件名。</li> <li>• content-type：上传文件的内容类型。</li> <li>• content：上传文件的原始内容。</li> </ul> 注意 FILES 只在请求的方法是 POST，并且提交的 <form> 包含 enctype="multipart/form-data" 时 才包含数据。否则，FILES 只是一个空的类字典对象。
META	一个标准的 Python 字典，包含所有有效的 HTTP 头信息。有效的头信息与客户端和服务端有关。这里有几个例子： <ul style="list-style-type: none"> <li>• CONTENT_LENGTH</li> <li>• CONTENT_TYPE</li> <li>• QUERY_STRING：未解析的原始请求字符串。</li> <li>• REMOTE_ADDR：客户端 IP 地址。</li> <li>• REMOTE_HOST：客户端主机名。</li> <li>• SERVER_NAME：服务器主机名。</li> <li>• SERVER_PORT：服务器端口号。</li> </ul> 在 META 中有效的任一 HTTP 头信息都是带有 HTTP_ 前缀的 键，例如： <ul style="list-style-type: none"> <li>• HTTP_ACCEPT_ENCODING</li> <li>• HTTP_ACCEPT_LANGUAGE</li> <li>• HTTP_HOST：客户端发送的 Host 头信息。</li> <li>• HTTP_REFERER：被指向的页面，如果存在的。</li> <li>• HTTP_USER_AGENT：客户端的 user-agent 字符串。</li> <li>• HTTP_X_BENDER：X-Bender 头信息的值，如果已设的话。</li> </ul>
user	一个 django.contrib.auth.models.User 对象表示 当前登录用户。若当前用户尚未登录，user 会设为 django.contrib.auth.models.AnonymousUser 的一个实例。

表 H-1. HttpRequest 对象的属性	
属性	描述
	<p>一个实例。可以将它们与 <code>is_authenticated()</code> 区别开：</p> <pre>if request.user.is_authenticated():     # Do something for logged-in users. else:     # Do something for anonymous users.</pre> <p><code>user</code> 仅当 Django 激活 <code>AuthenticationMiddleware</code> 时有效。</p> <p>关于认证和用户的完整细节，见第 12 章。</p>
<code>session</code>	一个可读写的类字典对象，表示当前 <code>session</code> 。仅当 Django 已激活 <code>session</code> 支持时有效。见第 12 章。
<code>raw_post_data</code>	POST 的原始数据。用于对数据的复杂处理。

Request 对象同样包含了一些有用的方法，见表 H-2。

表 H-2. HttpRequest 的方法	
方法	描述
<code>__getitem__(key)</code>	<p>请求所给键的 GET/POST 值，先查找 POST，然后是 GET。若键不存在，则引发异常 <code>KeyError</code>。</p> <p>该方法使用户可以以访问字典的方式来访问一个 <code>HttpRequest</code> 实例。</p> <p>例如，<code>request["foo"]</code> 和先检查 <code>request.POST["foo"]</code> 再检查 <code>request.GET["foo"]</code> 一样。</p>
<code>has_key()</code>	返回 <code>True</code> 或 <code>False</code> ，标识 <code>request.GET</code> 或 <code>request.POST</code> 是否包含所给的键。
<code>get_full_path()</code>	返回 <code>path</code> ，若请求字符串有效，则附加于其后。例如， <code>"/music/bands/the_beatles/?print=true"</code> 。
<code>is_secure()</code>	如果请求是安全的，则返回 <code>True</code> 。也就是说，请求是以 <code>HTTPS</code> 的形式提交的。

## QueryDict 对象

在一个 `HttpRequest` 对象中，`GET` 和 `POST` 属性都是 `django.http.QueryDict` 的实例。`QueryDict` 是一个类似于字典的类，专门用来处理用一个键的多值。当处理一些 HTML 表单中的元素，特别是 `<select multiple="multiple">` 之类传递同一 `key` 的多值的元素时，就需要这个类了。

`QueryDict` 实例是不可变的，除非创建了一个 `copy()` 副本。也就是说不能直接更改 `request.POST` 和 `request.GET` 的属性。

`QueryDict` 实现了所有标准的字典的方法，因为它正是字典的一个子类。与其不同的东西都已在表 H-3 中列出。

表 H-3. <code>QueryDicts</code> 与标准字典的区别	
方法	与标准字典实现的不同
<code>__getitem__</code>	与一个字典一样。但是，当一个键有多个值时， <code>__getitem__()</code> 返回最后一个值。
<code>__setitem__</code>	将所给键的值设为 <code>[value]</code> （一个只有一个 <code>value</code> 元素的 Python 列表）。注意，因对其它的字典函数有副作用，故它只能被称为一个可变的 <code>QueryDict</code> （通过 <code>copy()</code> 创建）。
<code>get()</code>	如果一个键多个值，和 <code>__getitem__</code> 一样， <code>get()</code> 返回最后一个值。
<code>update()</code>	参数是一个 <code>QueryDict</code> 或标准字典。和标准字典的 <code>update</code> 不同，这个方法*增加*而不是替换一项内容： <pre>&gt;&gt;&gt; q = QueryDict('a=1') &gt;&gt;&gt; q = q.copy() # 使其可变 &gt;&gt;&gt; q.update({'a': '2'}) &gt;&gt;&gt; q.getlist('a') ['1', '2'] &gt;&gt;&gt; q['a'] # 返回最后一个值 ['2']</pre>
<code>items()</code>	和标准字典的 <code>items()</code> 方法一样，不同的是它和 <code>__getitem__()</code> 一样，返回最后一个值： <pre>&gt;&gt;&gt; q = QueryDict('a=1&amp;a=2&amp;a=3') &gt;&gt;&gt; q.items() [('a', '3')]</pre>
<code>values()</code>	和标准字典的 <code>values()</code> 方法一样，不同的是它和 <code>__getitem__()</code> 一样，返回最后一个值。

另外，`QueryDict` 还有在表 H-4 中列出的方法。

表 H-4. 附加的（非字典的） <code>QueryDict</code> 方法	
方法	描述
<code>copy()</code>	返回一个对象的副本，使用的是 Python 标准库中的 <code>copy.deepcopy()</code> 。该副本是可变的，也就是说，你能改变它的值。
<code>getlist(key)</code>	以 Python 列表的形式返回所请求键的数据。若键不存在则返回空列表。它保证了一定会返回某种形式的 <code>list</code> 。
<code>setlist(key, list_)</code>	将所给键的键值设为 <code>list_</code> （与 <code>__setitem__()</code> 不同）。
<code>appendlist(key, item)</code>	在 <code>key</code> 相关的 <code>list</code> 上增加 <code>item</code> 。
<code>setlistdefault(key, l)</code>	和 <code>setdefault</code> 一样，不同的是它的第二个参数是一个列表，而不是一个值。
<code>lists()</code>	和 <code>items()</code> 一样，不同的是它以一个列表的形式返回字典每一个成员的

表 H-4. 附加的（非字典的）QueryDict 方法	
方法	描述
	所有值。例如： <pre>&gt;&gt;&gt; q = QueryDict('a=1&amp;a=2&amp;a=3') &gt;&gt;&gt; q.lists() [('a', ['1', '2', '3'])]</pre>
urlencode()	返回一个请求字符串格式的数据字符串（如， "a=2&b=3&b=5" ）。

## 一个完整的例子

例如，给定这个 HTML 表单：

```
<form action="/foo/bar/" method="post">
<input type="text" name="your_name" />
<select multiple="multiple" name="bands">
 <option value="beatles">The Beatles</option>
 <option value="who">The Who</option>
 <option value="zombies">The Zombies</option>
</select>
<input type="submit" />
</form>
```

如果用户在 `your_name` 中输入 "John Smith"，并且在多选框中同时选择了 The Beatles 和 The Zombies，那么以下就是 Django 的 `request` 对象所拥有的：

```
>>> 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'
```

使用时请注意：

GET , POST , COOKIES , FILES , META , REQUEST , raw\_post\_data 和 user 这些属性都是延迟加载的。也就是说除非代码中访问它们，否则 Django 并不会花费资源来计算这些属性值。

## HttpResponse

与 Django 自动创建的 HttpRequest 对象相比，HttpResponse 对象则是由你创建的。你创建的每个视图都需要实例化，处理和返回一个 HttpResponse 对象。

HttpResponse 类存在于 django.http.HttpResponse 。

### 构造 HttpResponse

一般情况下，你创建一个 HttpResponse 时，以字符串的形式来传递页面的内容给 HttpResponse 的构造函数：

```
>>> response = HttpResponseRedirect("Here's the text of the Web page.")
>>> response = HttpResponseRedirect("Text only, please.", mimetype="text/plain")
```

但是如果希望逐渐增加内容，则可以把 response 当作一个类文件对象使用：

```
>>> response = HttpResponseRedirect()
>>> response.write("<p>Here's the text of the Web page.</p>")
>>> response.write("<p>Here's another paragraph.</p>")
```

你可以将一个迭代器传递给 HttpResponseRedirect ，而不是固定的字符串。如果你要这样做的话，请遵循以下规则：

- 迭代器应返回字符串。
- 若一个 HttpResponseRedirect 已经通过实例化，并以一个迭代器作为其内容，就不能以一个类文件对象使用 HttpResponseRedirect 实例。这样做的话，会导致一个 Exception 。

最后，注意 HttpResponseRedirect 实现了一个 write() 方法，使其可以在任何可以使用类文件对象的地方使用。这方面的例子见第 11 章。

### 设置 Headers

您可以使用字典一样地添加和删除头信息。

```
>>> response = HttpResponseRedirect()
>>> response['X-DJANGO'] = "It's the best."
>>> del response['X-PHP']
```

```
>>> response['X-DJANGO']
"It's the best."
```

你也可以使用 `has_header(header)` 来检查一个头信息项是否存在。

请避免手工设置 `Cookie` 头，参见第 12 章 Django 中 cookie 工作原理的说明。

## HttpResponse 的子类

Django 包含许多处理不同类型的 HTTP 请求的 `HttpResponse` 子类（见表 H-5）。像 `HttpResponse` 一样，这些类在 `djangobook.http` 中。

System Message: ERROR/3 (<string>, line 537)

Error parsing content block for the “table” directive: exactly one table expected.

.. table:: 表 H-5. HttpResponse 子类

类名	描述
<code>HttpResponseRedirect</code>	构造函数的参数有一个： 重定向的路径。它可以是一个完整的 URL (例如, <code>'http://search.yahoo.com/'</code> ) 或者不包括域名的绝对路径 (如 <code>'/search/'</code> )。注意它返回
<code>HttpResponsePermanentRedirect</code>	类似 <code>HttpResponseRedirect</code> ，但是它 返回一个永久重定向 (HTTP 状态码 301)， 而不是暂时性重定向 (状态码 302)。

+-----+   ``HttpResponseNotModified``   构造函数没有任何参数。         用它来表示这个页面在上次请求后未改变。 
+-----+   ``HttpResponseBadRequest``   类似 ``HttpResponse``，但使用 400 状态码。 
+-----+   ``HttpResponseNotFound``   类似 ``HttpResponse``，但使用 404 状态码。 
+-----+   ``HttpResponseForbidden``   类似 ``HttpResponse``，但使用 403 状态码。 
+-----+   ``HttpResponseNotAllowed``   类似 ``HttpResponse``，但使用 405 状态码。         它必须有一个参数：         允许方法的列表。         (例如， ``['GET', 'POST']`` )。
+-----+   ``HttpResponseGone``   类似 ``HttpResponse``，但使用 410 状态码。 
+-----+   ``HttpResponseServerError``   类似 ``HttpResponse``，但使用 500 状态码。 
+-----+

当然，如果框架不支持一些特性，你也可以定义自己的 `HttpResponse` 子类来处理不同的请求。

## 返回错误

在 Django 中返回 HTTP 错误代码很容易。我们前面已经提到 `HttpResponseNotFound`，`HttpResponseForbidden`，`HttpResponseServerError`，和其它子类。为了更好地表示一个错误，只要返回这些子类之一的一个实例，而不是一个通常的 `HttpResponse`，例如：

```
def my_view(request):
 # ...
 if foo:
 return HttpResponseNotFound('<h1>Page not found</h1>')
 else:
 return HttpResponse('<h1>Page was found</h1>')
```

至今为止，404 错误是最常见的 HTTP 错误，有一种更容易的方式来处理。

当返回一个错误，比如 `HttpResponseNotFound` 时，需要定义错误页面的 HTML：

```
return HttpResponseNotFound('<h1>Page not found</h1>')
```

为了方便，而且定义一个通用的应用于网站的 404 错误页面也是一个很好的选择，Django 提供了一个 `Http404` 异常。如果在视图的任何地方引发 `Http404` 异常，Django 就会捕获错误并返回应用程序的标准错误页面，当然，还有 HTTP 错误代码 404。

例如：

```
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})
```

为了完全发挥出 `Http404` 的功能，应创建一个模板，在 404 错误被引发时显示。模板的名字应该是 `404.html`，而且应该位于模板树的最高层。

## 自定义 404（无法找到）视图

当引发 `Http404` 异常，Django 加载一个专门处理 404 错误的视图。默认情况下，这个视图是 `django.views.defaults.page_not_found`，它会加载并显示模板 `404.html`。

这意味着需要在根模板目录定义一个 `404.html` 模板。这个模板会作用于所有 404 错误。

视图 `page_not_found` 适用于 99% 的网站应用程序，但若是希望重载该视图，可以在 `URLconf` 中指定 `handler404`，就像这样：

```
from django.conf.urls.defaults import *

urlpatterns = patterns('',
 ...
)
```

```
handler404 = 'mysite.views.my_custom_404_view'
```

后台执行时，Django 以 `handler404` 来确定 404 视图。默认情况下，`URLconf` 包含以下内容：

```
from django.conf.urls.defaults import *
```

这句话负责当前模块中的 `handler404` 设置。正如你所见，在 `djang/conf/urls/default.py` 中，`handler404` 默认被设为 '`django.views.defaults.page_not_found`'。

关于 404 视图，有三点需要注意：

- 当 Django 在 `URLconf` 无法找到匹配的正则表达式时，404 视图会显示。
- 如果没有定义自己的 404 视图，而只是简单地使用默认的视图，此时就需要在模板目录的根目录创建一个 `404.html` 模板。默认的 404 视图会对所有 404 错误使用改模板。
- 若 `DEBUG` 被设为 `True`（在 `settings` 模块内），则 404 视图不会被使用，此时显示的是跟踪信息。

## 自定义 500（服务器错误）视图

同样地，若是在试图代码中出现了运行时错误，Django 会进行特殊情况处理。如果视图引发了一个异常，Django 会默认访问视图 `django.views.defaults.server_error`，加载并显示模板 `500.html`。

这意味着需要在根模板目录定义一个 `500.html` 模板。该模板作用于所有服务器错误。

视图 `server_error` 适用于 99% 的网站应用程序，但若是希望重载该视图，可以在 `URLconf` 中指定 `handler500`，就像这样：

```
from django.conf.urls.defaults import *

urlpatterns = patterns('',
 ...
)

handler500 = 'mysite.views.my_custom_error_view'
```