### 《Django 教程》

讲师: 魏明择时间: 2019

### 目录

#### 创建数据对象实验案例讲解

- 目标
  - 了解Django框架开发的基本步骤
  - o 能够搭建网站来保存图书数据信息,能实现图书信息的添加,删除,修改,查看操作基本操作
- 基本功能:
  - 添加图书, 查看所有图书, 修改图书售价, 删除图书
- MySQL 数据库名命名为: my\_bookstore
- 基本步骤为:
  - 1. 创建工程配置数据库
  - 2. 创建 bookstore 应用能够显示主页功能
  - 3. 为存放图书信息, 创建模型类。
  - 4. 实现添加新书功能
  - 5. 实现查看新书功能
  - 6. 实现修改图书 零售价 信息功能
  - 7. 实现删除图书信息
- 详细步骤如下:
  - 1. 创建工程配置数据库
    - 1. 创建Django工程

```
$ django-admin startproject mywebsite_bookstore
```

- \$ cd mywebsite bookstore
- \$ ls # 查看当前工程目录
- 2. 创建一个新的数据库 my\_bookstore

```
$ mysql -u root -p123456
Enter password:
SQL> create database my_bookstore default charset utf8
collate utf8_general_ci;
```

3. 修改mywebsite\_bookstore 工程的的配置文件 settings.py 文件配置 MySql 数据库连接

```
# file : mywebsite_bookstore/settings.py
DATABASES = {
```

```
'default': {
    'ENGINE': 'django.db.backends.mysql',
    'NAME': 'my_bookstore', # 数据库名称,需要自己定义
    'USER': 'root', # 修改为自己的用户名
    'PASSWORD': '123456', # 管理员密码
    'HOST': '127.0.0.1', # 修改自己的IP地址
    'PORT': 3306, # 一般不要修改
}
}
```

- 4. 添加 mysql 数据库 python 接口支持
  - 修改项目中\_\_init\_\_.py 加入如下内容来提供pymysql引擎的支持

```
# file : mywebsite_bookstore/__init__.py
import pymysql
pymysql.install_as_MySQLdb()
```

- 此处可以用 '\$ python manage.py runserver' 来验证数据库是否配置成功
- 2. 创建 bookstore 应用能够显示主页功能
  - 1. 创建 bookstore app 应用

```
$ python3 manage.py startapp bookstore
```

2. 在 settings.py 中注册此app

```
# file : mywebsite_bookstore/settings.py
INSTALLED_APPS = [
...
'bookstore', # 新加此行
]
```

3. 在当前工程文件夹内添加存放模板的文件夹

```
$ mkdir templates
```

4. 添加配置模板文件夹

```
入模板文件目录

······

},

]
```

5. 在模板文件夹mywebsite\_bookstore/templates下创建index.html模版内容如下:

6. 为bookstore/views.py 中添加视图 homepage 函数

```
# file : bookstore/views.py

def homepage(request):
    return render(request, 'index.html')
```

7. 为 bookstore app 添加子路由文件urls.py

```
# 创建文件: bookstore/urls.py
from django.conf.urls import url
from . import views
urlpatterns = [
    url(r'^$', views.homepage),
]
```

8. 在mywebsite\_bookstore/urls.py 将主路由的/bookstore指向此分支路由

```
# file : mywebsite_bookstore/urls.py
from django.conf.urls import url
from django.conf.urls import include # <-- 新导入 include 函数
urlpatterns = [
```

```
url(r'^bookstore/', include('bookstore.urls')),
]
```

- 9. 测试程序是否能显示bookstore中的主页/bookstore/
  - 启动程序进行测试
    - \$ python3 manage.py runserver
  - 在浏览器中输入地址:
    - http://127.0.0.1:8000/bookstore
- 3. 为存放图书信息, 创建模型类。
  - 1. 修改 bookstore/models.py 添加数据模型类表.
    - 添入一个模型类,有如下五个字段
      - 1. title 书名, CharField, 唯一不能重复
      - 2. price 定价, DecimalField, 添加最大长度7位有效数字, 小数点以后保留2位
      - 3. pub\_house 出版社, CharField, 最大长度100字节,缺省参数
      - 4. market\_price 零售价, DecimalField,最大长度7位有效数字,小数点以后保留2位,缺省值是9999
    - 示例代码

```
# file: bookstore/models.py
from django.db import models

class Book(models.Model):
    title = models.CharField("书名", max_length=50,
    default="untitled")
    pub_house = models.CharField("出版社",
    max_length=100, default='')
    price = models.DecimalField('定价', max_digits=7,
    decimal_places=2, default=0.0)
    market_price = models.DecimalField('零售价',
    max_digits=7, decimal_places=2, default=9999)
```

2. 生成迁移文件并执行迁移

```
$ python3 manage.py makemigrations
$ python3 manage.py migrate
```

■ 进入MYSQL 数据库查看数据表是否自动生成

```
$ mysql -uroot -p123456
SQL> show databases;
SQL> use my_bookstore;
SQL> show tables;
```

- 注: 看到 bookstore\_book 数据表意为上述操作成功
- 4. 实现添加新书功能
  - 1. 添加新模板 templates/new\_book.html 实现带有表单的html界面

```
<!doctype html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>添加新书</title>
</head>
<body>
    <form action="/bookstore/add" method="post">
            <input type="text" name="title" placeholder="新书
名" required>
        </div>
        <div>
            <input type="text" name="pub_house"</pre>
placeholder="新版社名" required>
        </div>
        <div>
            <input type="text" name="price" placeholder="定</pre>
价" required>
        </div>
        <div>
            <input type="text" name="market_price"</pre>
placeholder="零售价" required>
        </div>
        <div>
            <input type="submit" value="添加新书">
        </div>
    </form>
</body>
</html>
```

2. 在bookstore 应用内添加视图函数 new\_book 来处理添加新书的业务逻辑

```
from django.http import HttpResponse
from . import models
def new_book(request):
    if request.method == 'GET':
        return render(request, 'new_book.html')
    elif request.method == 'POST':
        title = request.POST.get('title', '')
        pub_house = request.POST.get('pub_house', '')
        price = request.POST.get('price', '')
        market_price = request.POST.get('market_price', '')
```

3. 在bookstore/urls.py 中添加 /bookstore/add 路由来映射此视图函数

```
urlpatterns = [
    url(r'^$', views.homepage),
    url(r'^add$', views.new_book),
]
```

4. 去掉项目配置文件 settings.py 中的 CSRF中间件

```
MIDDLEWARE = [
# 'django.middleware.csrf.CsrfViewMiddleware', # 注释掉此
行
...
]
```

- 5. 测试添加图书是成功
  - 进入网址http://127.0.0.1:8000/bookstore/add
  - 添加图书

## **Python**

# 清华大学出版社

58.5

50

## 添加新书

■ 显示

### <u>添加新书成功,点我跳转到首页</u>

■ 查看数据库显示如下:

#### 5. 实现查看新书功能

1. 添加新模板 templates/book\_list.html 实现带有表单的html界面

```
</head>
<body>
  <a href="/bookstore">返回首页</a>
  书名
        出版社
        定价
        零售价
        修改
        删除
     {% for abook in books %}
     {{ abook.title }}
        {{ abook.pub_house }}
        {{ abook.price }}
        {{ abook.market price }}
        <a href="/bookstore/mod/{{ abook.id }}">修改
</a>
        <a href="/bookstore/del/{{ abook.id }}">删除
</a>
     {% endfor %}
  </body>
</html>
```

2. 在bookstore 应用内添加视图函数 list\_books 来处理获取图书列表,显示图书的目的

```
def list_books(request):
   books = models.Book.objects.all()
   return render(request, 'book_list.html', locals())
```

3. 在bookstore/urls.py 中添加 /bookstore/add 路由来映射此视图函数

```
urlpatterns = [
...
url(r'^list_all', views.list_books), # <<== 此行是新加的
]
```

- 4. 测试显示图书功能
  - 启动 网站服务器 'python3 manage.py runserver'
  - 进入网址http://127.0.0.1:8000/bookstore/list\_all 显示添加的所有图书信息
- 6. 实现修改图书 零售价 信息功能
  - 1. 添加新模板 templates/mod\_price.html 实现带有表单的html界面

```
<!doctype html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>修改价格</title>
</head>
<body>
    <form action="/bookstore/mod/{{ abook.id }}"</pre>
method="post">
        <div>书名: {{ abook.title }}</div>
        <div>版社名: {{ abook.pub_house }}</div>
        <div>定价: {{ abook.price }}</div>
        <div>
            <input type="text" name="market_price" value="{{</pre>
abook.market_price }}"placeholder="零售价" required>
        </div>
        <div>
            <input type="submit" value="修改价格">
        </div>
    </form>
</body>
</html>
```

2. 在bookstore 应用内添加视图函数 mod\_book\_info 来处理获修改图书的信息

```
def mod_book_info(request, book_id):
   # 先根据book id 找到对应的一本书
   try:
       abook = models.Book.objects.get(id=book_id)
   except:
        return HttpResponse("没有找到ID为" + book_id + "的图书
信息")
   if request.method == 'GET':
       return render(request, "mod_price.html", locals())
   elif request.method == 'POST':
       try:
           m_price = request.POST.get('market_price',
'0.0')
           abook.market_price = m_price
           abook.save() # 提交修改
           return HttpResponse("修改成功")
       except:
           return HttpResponse("修改失败")
```

3. 在bookstore/urls.py 中添加 /bookstore/add 路由来映射此视图函数

```
urlpatterns = [
    ...
    url(r'^mod/(\d+)$', views.mod_book_info),
]
```

- 4. 测试修改图书价格功能
  - 启动 网站服务器 'python3 manage.py runserver'
  - 进入网址http://127.0.0.1:8000/bookstore/list all 点击某个图书的修改信息

#### 7. 实现删除图书信息

1. 在bookstore 应用内添加视图函数 del\_book 来处理获删除图书的信息

```
from django.http import HttpResponseRedirect # 改入
HttpResponseRedirect模块用于 重定向url
def del_book(request, book_id):
    try:
       abook = models.Book.objects.get(id=book_id)
       abook.delete()
       return HttpResponseRedirect('/bookstore/list_all')
    except:
       return HttpResponse("没有找到ID为" + book_id + "的图书
信息,删除失败")
```

2. 在bookstore/urls.py 中添加 /bookstore/del 路由来映射此视图函数

- 3. 测试修改图书价格功能
  - 启动 网站服务器 'python3 manage.py runserver'
  - 进入网址http://127.0.0.1:8000/bookstore/list\_all 点击某个图书的删除来删除该图书
- 8. 将以下表格中的内容存放到数据库中

```
| id | title | price | market_price | pub_house
  1 | C
            30.00 |
                           35.00 | 清华大学出版社 |
 2 | C++
           | 40.00 |
                          45.00 | 清华大学出版社 |
 3 | Java
           | 50.00 |
                          55.00 | 清华大学出版社 |
                          25.00 | 清华大学出版社 |
 4 | Python | 20.00 |
                          65.00 | 清华大学出版社 |
 5 | Python3 | 60.00 |
                          75.00 | 清华大学出版社 |
  6 | Django | 70.00 |
```

7   JQuery   8   Linux   9   Windows   10   HTML5	80.00     50.00	
++	+	+

### 9. 扩展功能(自己实现,不提供源代码)

- 1. 写一个页面,让用户输入输入一个价格,列出所有低于这个价格的图书(使用 \_\_\_lt查询谓 词)
- 2. 写一个页面,输入一个图书名字的一部分,列出所有包含此关键字的图书(使用\_\_contains查询谓词)
- 3. 写一个页面来列出所有降价销售的图书(使用F()对象进行查询)
- 4. 写一个页面显示出不是"清华大学出版社" 且 价格小于50元的图书(提示: 使用Q()对象,~Q(pub\_houst="清华大学出版社")&Q(price\_\_lt=50))