前置准备

```
1. 本地安装django项目
django-admin startproject drf
2. 创建子应用目录booktest,在项目根目录下执行以下命令
python manage.py startapp booktest
创建一个数据库, book
create database book charset=utf8;
grant all privileges on book.* to root@localhost identified by '123456';
flush privileges;
3. 配置数据库信息
  3.1 在主应用drf目录下的drf/__init__.py添加以下代码:
  import pymysql
  pymysql.install_as_MySQLdb()
  3.2 在项目配置文件中, settings中修改数据链接信息。
  DATABASES = {
   # 'default': {
         'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3',
         'NAME': os.path.join(BASE_DIR, 'db.sqlite3'),
   # }
   'default': {
       'ENGINE': 'django.db.backends.mysql',
       'NAME': 'drf',
       'USER': 'root',
       'PASSWORD': '123456',
       'HOST': '127.0.0.1',
       'PORT': '3306',
   },
   }
```

1 定义

创建应用booktest, 在models.py 文件中定义模型类。

```
from django.db import models

#定义图书模型类BookInfo
class BookInfo(models.Model):
   btitle = models.CharField(max_length=20, verbose_name='图书标题')
   bpub_date = models.DateField(verbose_name='出版时间')
```

```
bread = models.IntegerField(default=0, verbose_name='阅读量')
   bcomment = models.IntegerField(default=0, verbose_name='评论量')
   is_delete = models.BooleanField(default=False, verbose_name='逻辑删除')
   class Meta:
       db_table = 'tb_books' # 指明数据库表名
       verbose_name = '图书' # 在admin站点中显示的名称
       verbose_name_plural = verbose_name # 显示的复数名称
   def __str__(self):
       """定义每个数据对象的显示信息"""
       return "图书:《"+self.btitle+"》"
#定义英雄模型类HeroInfo
class HeroInfo(models.Model):
   GENDER\_CHOICES = (
       (0, 'female'),
       (1, 'male')
   hname = models.CharField(max_length=20, verbose_name='名称')
   hgender = models.SmallIntegerField(choices=GENDER_CHOICES, default=0,
verbose_name='性别')
   hcomment = models.CharField(max_length=200, null=True, verbose_name='描述信息')
   hbook = models.ForeignKey(BookInfo, on_delete=models.CASCADE, verbose_name='图书')
# 外键
   is_delete = models.BooleanField(default=False, verbose_name='逻辑删除')
   class Meta:
       db_table = 'tb_heros'
       verbose_name = '英雄'
       verbose_name_plural = verbose_name
   def __str__(self):
       return self.hname
```

1) 数据库表名

模型类如果未指明表名,Django默认以小写app应用名_小写模型类名为数据库表名。

可通过db_table 指明数据库表名。

2) 关于主键

django会为表创建自动增长的主键列,每个模型只能有一个主键列,如果使用选项设置某属性为主键列后django不会再创建自动增长的主键列。

默认创建的主键列属性为id,可以使用pk代替,pk全拼为primary key。

3) 属性命名限制

- 不能是python的保留关键字。
- 不允许使用连续的下划线,这是由django的查询方式决定的。
- 定义属性时需要指定字段类型,通过字段类型的参数指定选项,语法如下:

属性=models.字段类型(选项)

4) 字段类型

类型	说明
AutoField	自动增长的IntegerField,通常不用指定,不指定时Django会自动创建属性名为id的自动增长属性
BooleanField	布尔字段,值为True或False
NullBooleanField	支持Null、True、False三种值
CharField	字符串,参数max_length表示最大字符个数
TextField	大文本字段,一般超过4000个字符时使用
IntegerField	整数
DecimalField	十进制浮点数, 参数max_digits表示总位数, 参数decimal_places表示小数位数
FloatField	浮点数
DateField	日期,参数auto_now表示每次保存对象时,自动设置该字段为当前时间,用于"最后一次修改"的时间戳,它总是使用当前日期,默认为False;参数auto_now_add表示当对象第一次被创建时自动设置当前时间,用于创建的时间戳,它总是使用当前日期,默认为False;参数auto_now_add和auto_now是相互排斥的,组合将会发生错误
TimeField	时间,参数同DateField
DateTimeField	日期时间,参数同DateField
FileField	上传文件字段
ImageField	继承于FileField,对上传的内容进行校验,确保是有效的图片

5) 选项

选项	说明
null	如果为True,表示允许为空,默认值是False
blank	如果为True,则该字段允许为空白,默认值是False
db_column	字段的名称,如果未指定,则使用属性的名称
db_index	若值为True,则在表中会为此字段创建索引,默认值是False
default	默认
primary_key	若为True,则该字段会成为模型的主键字段,默认值是False,一般作为AutoField的选项使用
unique	如果为True, 这个字段在表中必须有唯一值,默认值是False

null是数据库范畴的概念, blank是表单验证范畴的

6) 外键

在设置外键时,需要通过**on_delete**选项指明主表删除数据时,对于外键引用表数据如何处理,在django.db.models中包含了可选常量:

- CASCADE 级联,删除主表数据时连通一起删除外键表中数据
- PROTECT 保护,通过抛出ProtectedError异常,来阻止删除主表中被外键应用的数据
- SET_NULL 设置为NULL,仅在该字段null=True允许为null时可用
- SET_DEFAULT设置为默认值,仅在该字段设置了默认值时可用
- SET() 设置为特定值或者调用特定方法,如

```
from django.conf import settings
from django.contrib.auth import get_user_model
from django.db import models

def get_sentinel_user():
    return get_user_model().objects.get_or_create(username='deleted')[0]

class MyModel(models.Model):
    user = models.ForeignKey(
        settings.AUTH_USER_MODEL,
        on_delete=models.SET(get_sentinel_user),
    )
```

• DO_NOTHING 不做任何操作,如果数据库前置指明级联性,此选项会抛出IntegrityError异常

2 迁移

将模型类同步到数据库中。

1) 生成迁移文件

python manage.py makemigrations

2) 同步到数据库中

python manage.py migrate

3添加测试数据

建议把下面添加测试数据的sql语句写在pycharm提供的数据库工具中,而不是cmd命令行里面。

原因是错误了,不好修改。

```
insert into tb_books(btitle,bpub_date,bread,bcomment,is_delete) values
('射雕英雄传','1980-5-1',12,34,0),
('天龙八部','1986-7-24',36,40,0),
('笑傲江湖','1995-12-24',20,80,0),
('雪山飞狐','1987-11-11',58,24,0);
insert into tb_heros(hname,hgender,hbook_id,hcomment,is_delete) values
('郭靖',1,1,'降龙十八掌',0),
('黄蓉',0,1,'打狗棍法',0),
('黄药师',1,1,'弹指神通',0),
('欧阳锋',1,1,'蛤蟆功',0),
('梅超风',0,1,'九阴白骨爪',0),
('乔峰',1,2,'降龙十八掌',0),
('段誉',1,2,'六脉神剑',0),
('虚竹',1,2,'天山六阳掌',0),
('王语嫣',0,2,'神仙姐姐',0),
('令狐冲',1,3,'独孤九剑',0),
('任盈盈',0,3,'弹琴',0),
('岳不群',1,3,'华山剑法',0),
('东方不败',0,3,'葵花宝典',0),
('胡斐',1,4,'胡家刀法',0),
('苗若兰',0,4,'黄衣',0),
('程灵素',0,4,'医术',0),
('袁紫衣',0,4,'六合拳',0);
```