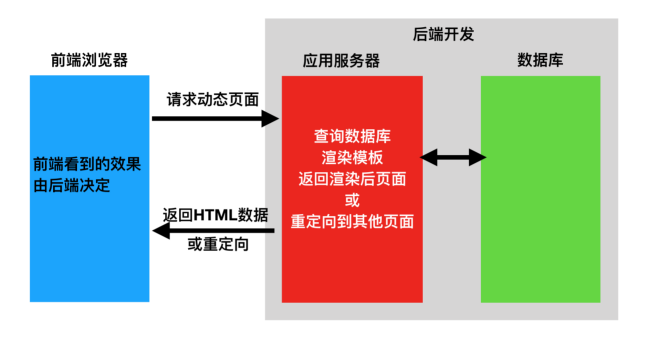
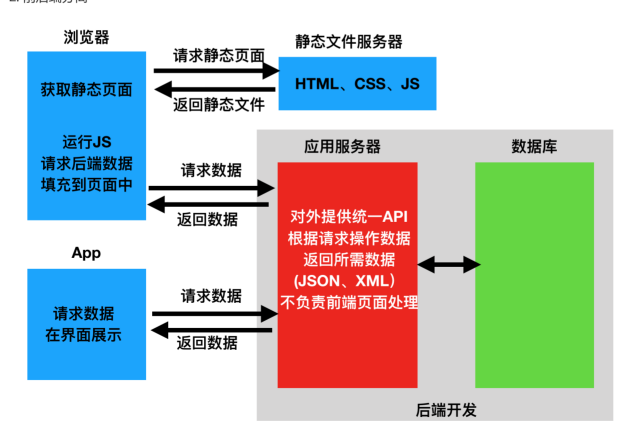
# 1. Web应用模式

在开发Web应用中,有两种应用模式:

1. 前后端不分离



#### 2. 前后端分离



# 2. api接口

为了在团队内部形成共识、防止个人习惯差异引起的混乱,我们需要找到一种大家都觉得很好的接口实现规范,而且这种规范能够让后端写的接口,用途一目了然,减少双方之间的合作成本。

目前市面上大部分公司开发人员使用的接口服务架构主要有: restful、rpc。

rpc: 翻译成中文:远程过程调用[远程服务调用].

http://www.lufei.com/api

post请求

action=get\_all\_student&params=301&sex=1

接口多了,对应函数名和参数就多了,前端在请求api接口时,就会比较难找.容易出现重复的接口

restful: 翻译成中文: 资源状态转换.

把后端所有的数据/文件都看成资源.

那么接口请求数据,本质上来说就是对资源的操作了.

web项目中操作资源,无非就是增删查改.所以要求在地址栏中声明要操作的资源是什么,然后通过http请求动词来说明对资源进行哪一种操作.

POST <a href="http://www.lufei.com/api/students/">http://www.lufei.com/api/students/</a> 添加数据

GET http://www.lufei.com/api/students/ 获取所有学生

# 3. RESTful API规范

# RESTEUL API

REST全称是Representational State Transfer,中文意思是表述(编者注:通常译为表征)性状态转移。 它首次出现在2000年Roy Fielding的博士论文中。

RESTful是一种定义Web API接口的设计风格,尤其适用于前后端分离的应用模式中。

这种风格的理念认为后端开发任务就是提供数据的,对外提供的是数据资源的访问接口,所以在定义接口时,客户端访问的URL路径就表示这种要操作的数据资源。

而对于数据资源分别使用POST、DELETE、GET、UPDATE等请求动作来表达对数据的增删查改。

请求方法	请求地址	后端操作
GET	/students	获取所有学生
POST	/students	增加学生
GET	/students/1	获取编号为1的学生
PUT	/students/1	修改编号为1的学生
DELETE	/students/1	删除编号为1的学生

事实上,我们可以使用任何一个框架都可以实现符合restful规范的API接口。

参考文档: http://www.runoob.com/w3cnote/restful-architecture.html

# 4. 序列化

api接口开发,最核心最常见的一个过程就是序列化,所谓序列化就是把**数据转换格式**,序列化可以分两个阶段:

序列化: 把我们识别的数据转换成指定的格式提供给别人。

例如:我们在django中获取到的数据默认是模型对象,但是模型对象数据无法直接提供给前端或别的平台使用,所以我们需要把数据进行序列化,变成字符串或者json数据,提供给别人。

反序列化: 把别人提供的数据转换/还原成我们需要的格式。

例如: 前端js提供过来的json数据,对于python而言就是字符串,我们需要进行反序列化换成模型类对象,这样我们才能把数据保存到数据库中。

# 5. Django Rest\_Framework

核心思想:缩减编写api接口的代码

Django REST framework是一个建立在Django基础之上的Web 应用开发框架,可以快速的开发REST API接口应用。在REST framework中,提供了序列化器Serialzier的定义,可以帮助我们简化序列化与反序列化的过程,不仅如此,还提供丰富的类视图、扩展类、视图集来简化视图的编写工作。REST framework还提供了认证、权限、限流、过滤、分页、接口文档等功能支持。REST framework提供了一个API 的Web可视化界面来方便查看测试接口。



中文文档: https://q1mi.github.io/Django-REST-framework-documentation/#django-rest-framework

github: https://github.com/encode/django-rest-framework/tree/master

## 特点

- 提供了定义序列化器Serializer的方法,可以快速根据 Django ORM 或者其它库自动序列化/反序列化;
- 提供了丰富的类视图、Mixin扩展类,简化视图的编写;
- 丰富的定制层级:函数视图、类视图、视图集合到自动生成 API,满足各种需要;
- 多种身份认证和权限认证方式的支持; [jwt]
- 内置了限流系统;
- 直观的 API web 界面;
- 可扩展性,插件丰富

# 6. 环境安装与配置

DRF需要以下依赖:

- Python (2.7, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)
- Django (1.10, 1.11, 2.0)

DRF是以Django扩展应用的方式提供的,所以我们可以直接利用已有的Django环境而无需从新创建。(若没有Django环境,需要先创建环境安装Django)

## 6.1 安装DRF

```
pip install djangorestframework
```

## 6.2 添加rest\_framework应用

在settings.py的INSTALLED\_APPS中添加'rest\_framework'。

```
INSTALLED_APPS = [
    ...
    'rest_framework',
]
```

接下来就可以使用DRF进行开发了。在项目中如果使用rest\_framework框架实现API接口,主要有以下三个步骤:

- 将请求的数据(如JSON格式)转换为模型类对象
- 操作数据库
- 将模型类对象转换为响应的数据 (如JSON格式)

## 1. 创建序列化器

在booktest应用目录中新建serializers.py用于保存该应用的序列化器。

创建一个BookInfoSerializer用于序列化与反序列化。

```
class BookInfoSerializer(serializers.ModelSerializer):
    """图书数据序列化器"""
    class Meta:
        model = BookInfo
        fields = '__all__'
```

- model 指明该序列化器处理的数据字段从模型类BookInfo参考生成
- fields 指明该序列化器包含模型类中的哪些字段,'all'指明包含所有字段

## 2. 编写视图

在booktest应用的views.py中创建视图BookInfoViewSet,这是一个视图集合。

```
from rest_framework.viewsets import ModelViewSet
from .serializers import BookInfoSerializer
from .models import BookInfo

class BookInfoViewSet(ModelViewSet):
    queryset = BookInfo.objects.all()
    serializer_class = BookInfoSerializer
```

- queryset 指明该视图集在查询数据时使用的查询集
- serializer\_class 指明该视图在进行序列化或反序列化时使用的序列化器

## 3. 定义路由

在booktest应用的urls.py中定义路由信息。

```
from . import views
from rest_framework.routers import DefaultRouter

urlpatterns = [
...
]

router = DefaultRouter() # 可以处理视图的路由器
router.register(r'books', views.BookInfoViewSet) # 向路由器中注册视图集

urlpatterns += router.urls # 将路由器中的所以路由信息追到到django的路由列表中
```

## 4. 运行测试

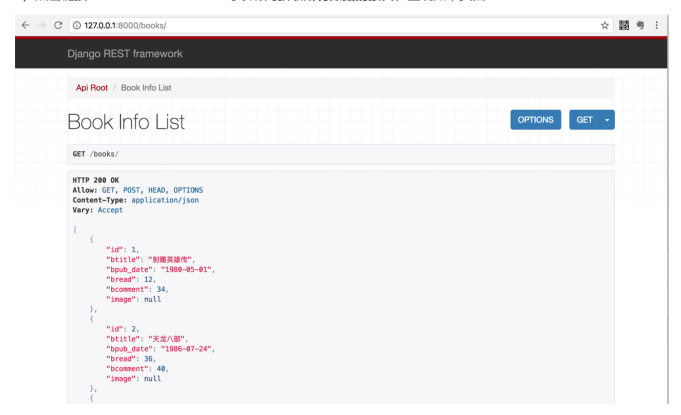
运行当前程序 (与运行Django一样)

```
python manage.py runserver
```

在浏览器中输入网址127.0.0.1:8000,可以看到DRF提供的API Web浏览页面:



1) 点击链接127.0.0.1:8000/books/ 可以访问**获取所有数据的接口**,呈现如下页面:

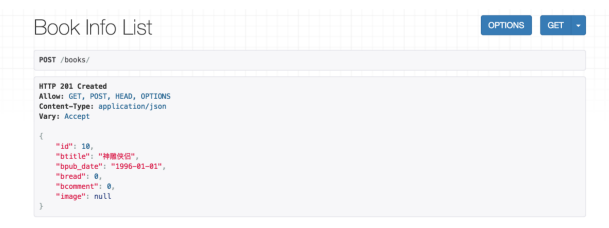




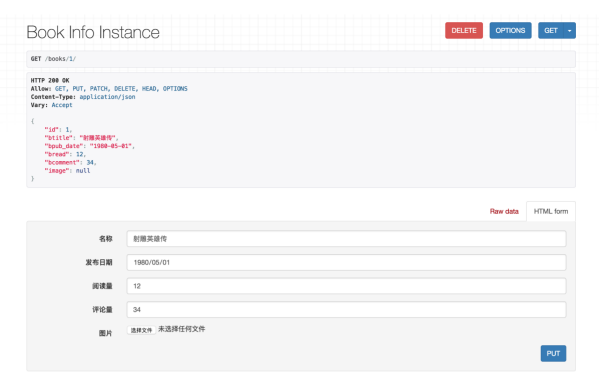
2) 在页面底下表单部分填写图书信息,可以访问添加新图书的接口,保存新书:



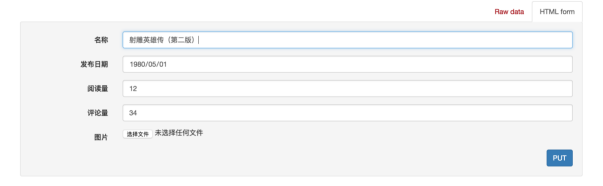
点击POST后,返回如下页面信息:



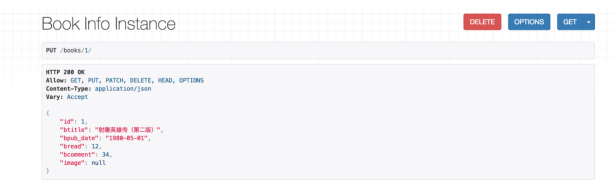
3) 在浏览器中输入网址127.0.0.1:8000/books/1/,可以访问**获取单一图书信息的接口**(id为1的图书),呈现如下页面:



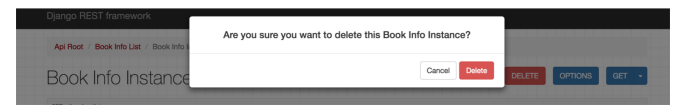
4) 在页面底部表单中填写图书信息,可以访问修改图书的接口:



#### 点击PUT,返回如下页面信息:



5) 点击DELETE按钮,可以访问删除图书的接口:



#### 返回, 如下页面:

```
BOOK Info Instance

DELETE /books/1/

HITP 204 No Content
Allow: GET, PUT, PATCH, DELETE, HEAD, OPTIONS
Content-Type: application/json
Vary: Accept
```

# 7. 序列化器-Serializer

#### 作用:

- 1. 序列化,序列化器会把模型对象转换成字典,经过response以后变成json字符串
- 2. 完成数据校验功能
- 3. 反序列化,把客户端发送过来的数据,经过request以后变成字典,序列化器可以把字典转成模型

## 7.1 定义序列化器

Django REST framework中的Serializer使用类来定义,须继承自rest\_framework.serializers.Serializer。

例如,我们已有了一个数据库模型类BookInfo

```
class BookInfo(models.Model):
   btitle = models.CharField(max_length=20, verbose_name='名称')
   bpub_date = models.DateField(verbose_name='发布日期', null=True)
   bread = models.IntegerField(default=0, verbose_name='阅读量')
   bcomment = models.IntegerField(default=0, verbose_name='评论量')
   image = models.ImageField(upload_to='booktest', verbose_name='图片', null=True)
```

我们想为这个模型类提供一个序列化器,可以定义如下:

```
class BookInfoSerializer(serializers.Serializer):
    """图书数据序列化器"""
    id = serializers.IntegerField(label='ID', read_only=True)
    btitle = serializers.CharField(label='名称', max_length=20)
    bpub_date = serializers.DateField(label='发布日期', required=False)
    bread = serializers.IntegerField(label='阅读量', required=False)
    bcomment = serializers.IntegerField(label='评论量', required=False)
    image = serializers.ImageField(label='图片', required=False)
```

**注意: serializer不是只能为数据库模型类定义,也可以为非数据库模型类的数据定义。** serializer是独立于数据库 之外的存在。

常用字段类型:

字段	字段构造方式
BooleanField	BooleanField()
NullBooleanField	NullBooleanField()
CharField	CharField(max_length=None, min_length=None, allow_blank=False, trim_whitespace=True)
EmailField	EmailField(max_length=None, min_length=None, allow_blank=False)
RegexField	RegexField(regex, max_length=None, min_length=None, allow_blank=False)
SlugField	SlugField(max <i>length=50, min_length=None, allow_blank=False) 正则字段,验证正则模式[a-zA-Z0-9-</i> ]+
URLField	URLField(max_length=200, min_length=None, allow_blank=False)
UUIDField	UUIDField(format='hex_verbose') format: 1) 'hex_verbose' 如 "5ce0e9a5-5ffa-654b-cee0-1238041fb31a" 2) 'hex' 如 "5ce0e9a55ffa654bcee01238041fb31a" 3) 'int'-如: "123456789012312313134124512351145145114" 4) 'urn' 如: "urn:uuid:5ce0e9a5-5ffa-654b-cee0-1238041fb31a"
IPAddressField	IPAddressField(protocol='both', unpack_ipv4=False, **options)
IntegerField	IntegerField(max_value=None, min_value=None)
FloatField	FloatField(max_value=None, min_value=None)
DecimalField	DecimalField(max_digits, decimal_places, coerce_to_string=None, max_value=None, min_value=None) max_digits: 最多位数 decimal_palces: 小数点位置
DateTimeField	DateTimeField(format=api_settings.DATETIME_FORMAT, input_formats=None)
DateField	DateField(format=api_settings.DATE_FORMAT, input_formats=None)
TimeField	TimeField(format=api_settings.TIME_FORMAT, input_formats=None)
DurationField	DurationField()
ChoiceField	ChoiceField(choices) choices与Django的用法相同
MultipleChoiceField	MultipleChoiceField(choices)
FileField	FileField(max_length=None, allow_empty_file=False, use_url=UPLOADED_FILES_USE_URL)
ImageField	ImageField(max_length=None, allow_empty_file=False, use_url=UPLOADED_FILES_USE_URL)
ListField	ListField(child=, min_length=None, max_length=None)
DictField	DictField(child=)

#### 选项参数:

参数名称	作用
max_length	最大长度
min_lenght	最小长度
allow_blank	是否允许为空
trim_whitespace	是否截断空白字符
max_value	最小值
min_value	最大值

#### 通用参数:

参数名称	说明
read_only	表明该字段仅用于序列化输出,默认False
write_only	表明该字段仅用于反序列化输入,默认False
required	表明该字段在反序列化时必须输入,默认True
default	反序列化时使用的默认值
allow_null	表明该字段是否允许传入None, 默认False
validators	该字段使用的验证器
error_messages	包含错误编号与错误信息的字典
label	用于HTML展示API页面时,显示的字段名称
help_text	用于HTML展示API页面时,显示的字段帮助提示信息

## 7.2 创建Serializer对象

定义好Serializer类后,就可以创建Serializer对象了。

Serializer的构造方法为:

Serializer(instance=None, data=empty, \*\*kwarg)

#### 说明:

- 1) 用于序列化时,将模型类对象传入instance参数
- 2) 用于反序列化时,将要被反序列化的数据传入data参数

3) 除了instance和data参数外,在构造Serializer对象时,还可通过**context**参数额外添加数据,如

```
serializer = AccountSerializer(account, context={'request': request})
```

#### 通过context参数附加的数据,可以通过Serializer对象的context属性获取。

- 1. 使用序列化器的时候一定要注意,序列化器声明了以后,不会自动执行,需要我们在视图中进行调用才可以。
- 2. 序列化器无法直接接收数据,需要我们在视图中创建序列化器对象时把使用的数据传递过来。
- 3. 序列化器的字段声明类似于我们前面使用过的表单系统。
- 4. 开发restful api时,序列化器会帮我们把模型数据转换成字典.
- 5. drf提供的视图会帮我们把字典转换成json,或者把客户端发送过来的数据转换字典.

## 7.3 序列化器的使用

序列化器的使用分两个阶段:

- 1. 在客户端请求时,使用序列化器可以完成对数据的反序列化。
- 2. 在服务器响应时,使用序列化器可以完成对数据的序列化。

## 7.3.1 序列化

#### 7.3.1.1 基本使用

1) 先查询出一个图书对象

```
from booktest.models import BookInfo

book = BookInfo.objects.get(id=2)
```

2) 构造序列化器对象

```
from booktest.serializers import BookInfoSerializer
serializer = BookInfoSerializer(book)
```

3) 获取序列化数据

通过data属性可以获取序列化后的数据

```
serializer.data
# {'id': 2, 'btitle': '天龙八部', 'bpub_date': '1986-07-24', 'bread': 36, 'bcomment':
40, 'image': None}
```

4) 如果要被序列化的是包含多条数据的查询集QuerySet,可以通过添加many=True参数补充说明

```
book_qs = BookInfo.objects.all()
serializer = BookInfoSerializer(book_qs, many=True)
serializer.data
# [OrderedDict([('id', 2), ('btitle', '天龙八部'), ('bpub_date', '1986-07-24'),
    ('bread', 36), ('bcomment', 40), ('image', N]), OrderedDict([('id', 3), ('btitle', '笑傲 江湖'), ('bpub_date', '1995-12-24'), ('bread', 20), ('bcomment', 80), ('image'ne)]),
OrderedDict([('id', 4), ('btitle', '雪山飞狐'), ('bpub_date', '1987-11-11'), ('bread', 58), ('bcomment', 24), ('ima None)]), OrderedDict([('id', 5), ('btitle', '西游记'),
    ('bpub_date', '1988-01-01'), ('bread', 10), ('bcomment', 10), ('im', 'booktest/xiyouji.png')])]
```

## 7.3.2 反序列化

#### 7.3.2.1 数据验证

使用序列化器进行反序列化时,需要对数据进行验证后,才能获取验证成功的数据或保存成模型类对象。

在获取反序列化的数据前,必须调用is\_valid()方法进行验证,验证成功返回True,否则返回False。

验证失败,可以通过序列化器对象的errors属性获取错误信息,返回字典,包含了字段和字段的错误。如果是非字段错误,可以通过修改REST framework配置中的NON\_FIELD\_ERRORS\_KEY来控制错误字典中的键名。

验证成功,可以通过序列化器对象的validated\_data属性获取数据。

在定义序列化器时,指明每个字段的序列化类型和选项参数,本身就是一种验证行为。

如我们前面定义过的BookInfoSerializer

```
class BookInfoSerializer(serializers.Serializer):
    """图书数据序列化器"""
    id = serializers.IntegerField(label='ID', read_only=True)
    btitle = serializers.CharField(label='名称', max_length=20)
    bpub_date = serializers.DateField(label='发布日期', required=False)
    bread = serializers.IntegerField(label='阅读量', required=False)
    bcomment = serializers.IntegerField(label='评论量', required=False)
    image = serializers.ImageField(label='图片', required=False)
```

通过构造序列化器对象,并将要反序列化的数据传递给data构造参数,进而进行验证

```
from booktest.serializers import BookInfoSerializer
data = {'bpub_date': 123}
serializer = BookInfoSerializer(data=data)
serializer.is_valid() # 返回False
serializer.errors
# {'btitle': [ErrorDetail(string='This field is required.', code='required')],
'bpub_date': [ErrorDetail(string='Date has wrong format. Use one of these formats
instead: YYYY[-MM[-DD]].', code='invalid')]}
serializer.validated_data # {}

data = {'btitle': 'python'}
serializer = BookInfoSerializer(data=data)
serializer.is_valid() # True
serializer.errors # {}
serializer.validated_data # OrderedDict([('btitle', 'python')])
```

is\_valid()方法还可以在验证失败时抛出异常serializers.ValidationError,可以通过传递**raise\_exception=True**参数开启,REST framework接收到此异常,会向前端返回HTTP 400 Bad Request响应。

```
# Return a 400 response if the data was invalid.
serializer.is_valid(raise_exception=True)
```

如果觉得这些还不够,需要再补充定义验证行为,可以使用以下三种方法:

#### 1) validate\_字段名

对 <field\_name> 字段进行验证,如

```
class BookInfoSerializer(serializers.Serializer):
    """图书数据序列化器"""
    ...

def validate_btitle(self, value):
    if 'django' not in value.lower():
        raise serializers.ValidationError("图书不是关于Django的")
    return value
```

测试

```
from booktest.serializers import BookInfoSerializer
data = {'btitle': 'python'}
serializer = BookInfoSerializer(data=data)
serializer.is_valid()  # False
serializer.errors
# {'btitle': [ErrorDetail(string='图书不是关于Django的', code='invalid')]}
```

#### 2) validate

在序列化器中需要同时对多个字段进行比较验证时,可以定义validate方法来验证,如

```
class BookInfoSerializer(serializers.Serializer):
    """图书数据序列化器"""
    ...

def validate(self, attrs):
    bread = attrs['bread']
    bcomment = attrs['bcomment']
    if bread < bcomment:
        raise serializers.ValidationError('阅读量小于评论量')
    return attrs
```

测试

```
from booktest.serializers import BookInfoSerializer
data = {'btitle': 'about django', 'bread': 10, 'bcomment': 20}
s = BookInfoSerializer(data=data)
s.is_valid() # False
s.errors
# {'non_field_errors': [ErrorDetail(string='阅读量小于评论量', code='invalid')]}
```

#### 3) validators

在字段中添加validators选项参数,也可以补充验证行为,如

```
def about_django(value):
    if 'django' not in value.lower():
        raise serializers.ValidationError("图书不是关于Django的")

class BookInfoSerializer(serializers.Serializer):
    """图书数据序列化器"""
    id = serializers.IntegerField(label='ID', read_only=True)
    btitle = serializers.CharField(label='名称', max_length=20, validators=
[about_django])
    bpub_date = serializers.DateField(label='发布日期', required=False)
    bread = serializers.IntegerField(label='阅读量', required=False)
    bcomment = serializers.IntegerField(label='评论量', required=False)
    image = serializers.ImageField(label='图片', required=False)
```

测试:

```
from booktest.serializers import BookInfoSerializer
data = {'btitle': 'python'}
serializer = BookInfoSerializer(data=data)
serializer.is_valid() # False
serializer.errors
# {'btitle': [ErrorDetail(string='图书不是关于Django的', code='invalid')]}
```

#### 7.3.2.2 反序列化-保存数据

前面的验证数据成功后,我们可以使用序列化器来完成数据反序列化的过程.这个过程可以把数据转成模型类对象.可以通过实现create()和update()两个方法来实现。

```
class BookInfoSerializer(serializers.Serializer):
    """图书数据序列化器"""
    ...

def create(self, validated_data):
    """新建"""
    return BookInfo(**validated_data)

def update(self, instance, validated_data):
    """更新, instance为要更新的对象实例"""
    instance.btitle = validated_data.get('btitle', instance.btitle)
    instance.bpub_date = validated_data.get('bpub_date', instance.bpub_date)
    instance.bread = validated_data.get('bread', instance.bread)
    instance.bcomment = validated_data.get('bcomment', instance.bcomment)
    return instance
```

如果需要在返回数据对象的时候,也将数据保存到数据库中,则可以进行如下修改

```
class BookInfoSerializer(serializers.Serializer):
    """图书数据序列化器"""
    ...

def create(self, validated_data):
    """新建"""
    return BookInfo.objects.create(**validated_data)

def update(self, instance, validated_data):
    """更新, instance为要更新的对象实例"""
    instance.btitle = validated_data.get('btitle', instance.btitle)
    instance.bpub_date = validated_data.get('bpub_date', instance.bpub_date)
    instance.bread = validated_data.get('bread', instance.bread)
    instance.bcomment = validated_data.get('bcomment', instance.bcomment)
    instance.save()
    return instance
```

实现了上述两个方法后,在反序列化数据的时候,就可以通过save()方法返回一个数据对象实例了

```
book = serializer.save()
```

如果创建序列化器对象的时候,没有传递instance实例,则调用save()方法的时候,create()被调用,相反,如果传递了instance实例,则调用save()方法的时候,update()被调用。

```
from db.serializers import BookInfoSerializer
data = {'btitle': '封神演义'}
serializer = BookInfoSerializer(data=data)
serializer.is_valid() # True
serializer.save() # <BookInfo: 封神演义>

from db.models import BookInfo
book = BookInfo.objects.get(id=2)
data = {'btitle': '倚天剑'}
serializer = BookInfoSerializer(book, data=data)
serializer.is_valid() # True
serializer.save() # <BookInfo: 倚天剑>
book.btitle # '倚天剑'
```

#### 7.3.2.3 附加说明

```
# request.user 是django中记录当前登录用户的模型对象
serializer.save(owner=request.user)
```

2) 默认序列化器必须传递所有required的字段,否则会抛出验证异常。但是我们可以使用partial参数来允许部分字段更新

```
# Update `comment` with partial data
serializer = CommentSerializer(comment, data={'content': u'foo bar'}, partial=True)
```

## 7.3.3 模型类序列化器

如果我们想要使用序列化器对应的是Django的模型类,DRF为我们提供了ModelSerializer模型类序列化器来帮助我们快速创建一个Serializer类。

ModelSerializer与常规的Serializer相同,但提供了:

- 基于模型类自动生成一系列字段
- 基于模型类自动为Serializer生成validators,比如unique\_together
- 包含默认的create()和update()的实现

#### 7.3.3.1 定义

比如我们创建一个BookInfoSerializer

```
class BookInfoSerializer(serializers.ModelSerializer):
    """图书数据序列化器"""
    class Meta:
        model = BookInfo
        fields = '__all__'
```

- model 指明参照哪个模型类
- fields 指明为模型类的哪些字段生成

我们可以在python manage.py shell中查看自动生成的BookInfoSerializer的具体实现

```
>>> from booktest.serializers import BookInfoSerializer
>>> serializer = BookInfoSerializer()
>>> serializer
BookInfoSerializer():
    id = IntegerField(label='ID', read_only=True)
    btitle = CharField(label='名称', max_length=20)
    bpub_date = DateField(allow_null=True, label='发布日期', required=False)
    bread = IntegerField(label='阅读量', max_value=2147483647, min_value=-2147483648,
required=False)
    bcomment = IntegerField(label='评论量', max_value=2147483647, min_value=-2147483648,
required=False)
    image = ImageField(allow_null=True, label='图片', max_length=100, required=False)
```

#### 7.3.3.2 指定字段

1) 使用fields来明确字段, \_\_\_a11\_\_ 表名包含所有字段, 也可以写明具体哪些字段, 如

```
class BookInfoSerializer(serializers.ModelSerializer):
    """图书数据序列化器"""
    class Meta:
        model = BookInfo
        fields = ('id', 'btitle', 'bpub_date')
```

2) 使用exclude可以明确排除掉哪些字段

```
class BookInfoSerializer(serializers.ModelSerializer):
    """图书数据序列化器"""
    class Meta:
        model = BookInfo
        exclude = ('image',)
```

3) 显示指明字段,如:

```
class HeroInfoSerializer(serializers.ModelSerializer):
  hbook = BookInfoSerializer()

class Meta:
  model = HeroInfo
  fields = ('id', 'hname', 'hgender', 'hcomment', 'hbook')
```

#### 4) 指明只读字段

可以通过read only fields指明只读字段,即仅用于序列化输出的字段

```
class BookInfoSerializer(serializers.ModelSerializer):
    """图书数据序列化器"""
    class Meta:
        model = BookInfo
        fields = ('id', 'btitle', 'bpub_date', 'bread', 'bcomment')
        read_only_fields = ('id', 'bread', 'bcomment')
```

#### 7.3.3.3 添加额外参数

我们可以使用extra\_kwargs参数为ModelSerializer添加或修改原有的选项参数

```
class BookInfoSerializer(serializers.ModelSerializer):
   """图书数据序列化器"""
   class Meta:
       model = BookInfo
       fields = ('id', 'btitle', 'bpub_date', 'bread', 'bcomment')
       extra_kwargs = {
            'bread': {'min_value': 0, 'required': True},
           'bcomment': {'min_value': 0, 'required': True},
       }
# BookInfoSerializer():
    id = IntegerField(label='ID', read_only=True)
    btitle = CharField(label='名称', max_length=20)
    bpub_date = DateField(allow_null=True, label='发布日期', required=False)
    bread = IntegerField(label='阅读量', max_value=2147483647, min_value=0,
    bcomment = IntegerField(label='评论量', max_value=2147483647, min_value=0,
required=True)
```