# 认证、权限和限制

简单来说就是:

认证确定了你是谁

权限确定你能不能访问某个接口

限制确定你访问某个接口的频率

# 一、认证

身份验证是将传入请求与一组标识凭据(例如请求来自的用户或其签名的令牌)相关联的机制。然后权限和限制组件决定是否拒绝这个请求。认证本身不会允许或拒绝传入的请求,它只是简单识别请求携带的凭证。

REST framework 提供了一些开箱即用的身份验证方案,并且还允许你实现自定义方案。

```
# 基于用户名和密码的认证
# 基于Session的认证
# 基于SessionAuthentication(BaseAuthentication):...

# 基于Token的认证
# Class TokenAuthentication(BaseAuthentication):...

# 基于远端用户的认证 (专用用户管理服务器)

Class RemoteUserAuthentication(BaseAuthentication):...
```

# 1.自定义认证

要实现自定义的认证方案,要继承BaseAuthentication类并且重写.authenticate(self, request) 方法。如果认证成功,该方法应返回(user, auth)的二元元组,否则返回None。

在某些情况下,你可能不想返回None,而是希望从.authenticate()方法抛出 AuthenticationFailed异常。

在App下,创建authentications.py,然后自定义认证类

```
from django.core.cache import cache
from rest_framework.authentication import BaseAuthentication
from rest_framework.exceptions import AuthenticationFailed # 用于抛出
错误信息
from App.models import User
class MyAuthentication(BaseAuthentication):
    def authenticate(self, request):
       token = request.query_params.get('token'
        if not token:
           raise AuthenticationFailed("没有token'
       uid = cache.get(token)
        if not uid:
           raise AuthenticationFailed("token过期")
       try:
           user = User.objects.get(pk=uid)
            if user:
               return user, None
            else:
                raise AuthenticationFailed("token不存在")
        except Exception as e:
           raise AuthenticationFailed("token不合法")
```

## 2.全局级别认证配置

在settings中配置

```
REST_FRAMEWORK = {
    'DEFAULT_AUTHENTICATION_CLASSES': (
        'App.authentications.MyAuthentication',
    )
}
```

# 3.视图级别认证配置

```
from App.authentications import MyAuthentication
from rest_framework.generics import import GenericAPIView

class ExampleView(GenericAPIView):
    authentication_classes = (MyAuthentication, )
...
```

# 4. 实现一个自定义认证方案

• 定义一个用户模型,访问用户信息

```
class User(models.Model):
    username = models.CharField(unique=True, max_length=150)
    password = models.CharField(max_length=128)
    usertype = models.IntegerField(choices=((1,'超管'),(2,'管理员'),
    (3,'普通用户')),default=3)
    email = models.CharField(max_length=254,null=True)
    date_joined =
models.DateTimeField(default=datetime.now,null=True)

class Meta:
    db_table = 'user'
```

• 用户序列化模型

```
class UserSerializer(serializers.ModelSerializer):
    class Meta:
        model = User
        fields = "__all__"
```

• 实现用户注册

```
from rest_framework.generics import CreateAPIView,GenericAPIView
from rest_framework.response import Response

class RegisterView(CreateAPIView):
    queryset = User.objects.all()
    serializer_class = UserSerializer
    def post(self, request, *args, **kwargs):
        request.data._mutable = True # 修改data中的数据
        request.data["password"] =

make_password(request.data["password"])
        return self.create(request, *args, **kwargs)
```

#### • 实现登录

```
import uuid
from django.contrib.auth.hashers import make_password, check_password
from django.core.cache import cache
from rest_framework.generics import
ListAPIView, CreateAPIView, GenericAPIView
from rest_framework.response import Response
class UserLoginView(GenericAPIView):
    authentication_classes = (MyAuthentication, )
    def post(self, request, *args, **kwargs):
        username = request.data.get('username')
        password = request.data.get('password','')
        user = User.objects.filter(username=username).first()
        if user and check_password(password,user.password):
           # 产生token
           token = uuid.uuid4().hex
           # 写入缓存
           cache.set(token,user.id,3600)
            return Response({'code':1,'msg':'登录成功','token':token})
        else:
            return Response({'code': -1, 'msg': '用户名或密码错'})
```

# 二、权限控制

权限控制可以限制用户对于视图的访问和对于具体数据对象的访问。

- 在执行视图的dispatch()方法前,会先进行视图访问权限的判断
- 在通过get\_object()获取具体对象时,会进行对象访问权限的判断

rest\_framework也给我提供了相应的支持,接下来看下他的原码:

```
class BasePermission(object):
    """

A base class from which all permission classes should inherit.
    """

#判断是否对视图有权限

def has_permission(self, request, view):
    """

    Return `True` if permission is granted, `False` otherwise.
    """

    return True

判断是否对某个模型有权限

def has_object_permission(self, request, view, obj):
    """

    Return `True` if permission is granted, `False` otherwise.
    """

    return True
```

# 系统内置的权限

- AllowAny 允许所有用户
- IsAuthenticated 仅通过认证的用户
- IsAdminUser 仅管理员用户
- IsAuthenticatedOrReadOnly 认证的用户可以完全操作,否则只能get读取

# 代码实现

如果我们想编写一个权限的控制

● 首先,我们要在app目录下新建一个 文件比如是permission.py,然后自定义 一个权限类

```
from rest_framework.permissions import BasePermission
#写一个继承自BasePermission
class SuperPerssion(BasePermission):
    #复写里面的has_permission函数
    def has_permission(self, request, view):
        #判断当前用户是不是超级管理员
        return request.user.is_superuser

class StaffPerssion(BasePermission):
    def has_permission(self, request, view):
        return request.user.is_staff
```

对应的Serializer

```
from django.contrib.auth.models import User
from rest_framework import serializers
from .models import Book

class UsersSerializer(serializers.ModelSerializer):

    class Meta:
        model = User
        fields = ("id", "username", "email")
```

● 视图级别权限认证

```
queryset = self.filter_queryset(self.get_queryset())

page = self.paginate_queryset(queryset)

if page is not None:
    serializer = self.get_serializer(page, many=True)
    return self.get_paginated_response(serializer.data)

serializer = self.get_serializer(queryset, many=True)
return Response(serializer.data)
```

• 全局级别的权限认证 在settings中配置

```
REST_FRAMEWORK = {
    'DEFAULT_AUTHENTICATION_CLASSES': (
        'App.authentications.MyAuthentication'),
        "DEFAULT_PERMISSION_CLASSES":
        ["app.permission.SuperPerssion","app.permission.StaffPerssion"]
}
```

# 三、节流器

节流类似于权限,用于控制客户端可以对API发出的请求的速率。

• 自定义类继承内置类

```
#在app下自定义mythrottle.py
from rest_framework.throttling import SimpleRateThrottle
class VisitThrottle(SimpleRateThrottle):
    #转换频率每分钟5次,转换频率 = num/duration,其中duration可以是s(秒)、
m(分)、h(小时)、d(天)
    rate = '5/m'
    score='vistor'
    #返回一个唯一标示用以区分不同的用户
    def get_cache_key(self, request, view):
        return self.get_ident(request) #返回用户ip
```

#### • 局部限制

```
#视图类
# 获取当前用户创建的书籍 要包括用户信息和他所有相关书籍的数据
class xxxAPIView(ListAPIView):
    throttle_classes = (VisitThrottle,)
...
```

#### • 全局限制

```
#在settings中设置
'DEFAULT_THROTTLE_CLASSES': ['apps.mythrottle.VisitThrottle'],

'DEFAULT_THROTTLE_RATES': {
    'vistor': '3/m',
    'anon': '10/day',# 匿名用户
},
```

DEFAULT\_THROTTLE\_RATES 可以使用 second, minute, hour 或 day 来指明周期。

# 可选限流类

1) AnonRateThrottle

限制所有匿名未认证用户,使用IP区分用户。

使用 DEFAULT\_THROTTLE\_RATES['anon'] 来设置频次

#### 2) UserRateThrottle

限制认证用户,使用User id 来区分。

使用 DEFAULT\_THROTTLE\_RATES['user'] 来设置频次

#### 3) ScopedRateThrottle

限制用户对于每个视图的访问频次,使用ip或user id。

例如:

```
class ContactListView(APIView):
    throttle_scope = 'contacts'
    ...

class ContactDetailView(APIView):
    throttle_scope = 'contacts'
    ...

class UploadView(APIView):
    throttle_scope = 'uploads'
    ...

REST_FRAMEWORK = {
    'DEFAULT_THROTTLE_CLASSES': {
        'rest_framework.throttIing.ScopedRateThrottle',
    ),
    'DEFAULT_THROTTLE_RATES': {
        'contacts': '1000/day',
        'uploads': '20/day'
    }
}
```

# 四、分页Pagination

REST framework提供了分页的支持。

我们可以在配置文件中设置全局的分页方式,如:

```
REST_FRAMEWORK = {
    'DEFAULT_PAGINATION_CLASS':
    'rest_framework.pagination.PageNumberPagination',
    'PAGE_SIZE': 10 # 每页数目
}
```

也可通过自定义Pagination类,来为视图添加不同分页行为。在视图中通过 pagination\_clas 属性来指明。

```
class LargeResultsSetPagination(PageNumberPagination):
   page_size = 1000
   page_size_query_param = 'page_size'
   max_page_size = 10000
class BookDetailView(RetrieveAPIView):
   queryset = BookInfo.objects.all()
   serializer_class = BookInfoSerializer
   pagination_class = LargeResultsSetPagination
```

注意: 如果在视图内关闭分页功能, 只需在视图内设置

```
pagination_class = None
```

# 可选分页器

## 1) PageNumberPagination

前端访问网址形式:

```
GET http://api.example.org/books/?page=4
```

#### 可以在子类中定义的属性:

- page\_size 每页数目
- page\_query\_param 前端发送的页数关键字名,默认为"page"
- page\_size\_query\_param 前端发送的每页数目关键字名,默认为None
- max\_page\_size 前端最多能设置的每页数量

```
from rest_framework.pagination import PageNumberPagination

class StandardPageNumberPagination(PageNumberPagination):
    page_size_query_param = 'page_size'
    max_page_size = 10

class BookListView(ListAPIView):
    queryset = BookInfo.objects.all().order_by('id')
    serializer_class = BookInfoSerializer
    pagination_class = StandardPageNumberPagination

# 127.0.0.1/books/?page=1&page_size=2
```

### 2) LimitOffsetPagination

前端访问网址形式:

```
GET http://api.example.org/books/?limit=100&offset=400
```

#### 可以在子类中定义的属性:

- default\_limit 默认限制,默认值与 PAGE\_SIZE 设置一直
- limit\_query\_param limit参数名, 默认'limit'
- offset\_query\_param offset参数名, 默认'offset'
- max\_limit 最大limit限制,默认None

```
from rest_framework.pagination import LimitOffsetPagination

class BookListView(ListAPIView):
    queryset = BookInfo.objects.all().order_by('id')
    serializer_class = BookInfoSerializer
    pagination_class = LimitOffsetPagination

# 127.0.0.1:8000/books/?offset=3&limit=2
```

# 五、过滤

对于列表数据可能需要根据字段进行过滤,我们可以通过添加django-fitlter扩展来增强支持。官网地址: <a href="https://django-filter.readthedocs.io/en/master/index.ht">https://django-filter.readthedocs.io/en/master/index.ht</a> ml

### 1.安装

```
pip insall django-filter
```

django-filters支持的pytho和django版本:

Python: 3.5, 3.6, 3.7, 3.8Django: 1.11, 2.0, 2.1, 2.2, 3.0

• **DRF**: 3.10+

## 2.在配置文件中增加过滤后端的设置:

```
INSTALLED_APPS = [
...
'django_filters', # 需要注册应用,
]

REST_FRAMEWORK = {
    'DEFAULT_FILTER_BACKENDS':
    ('django_filters.rest_framework.DjangoFilterBackend',)
}
```

## 3. 在视图中添加filter\_fields属性,指定可以过滤的字段

```
class BookListView(ListAPIView):
    queryset = BookInfo.objects.all()
    serializer_class = BookInfoSerializer
    filter_fields = ('btitle', 'bread')
# 127.0.0.1:8000/books/?btitle=西游记
```

## 4.自定义过滤类

```
# customfilter.py
import django_filters
from django_filters import rest_framework as filters
from App.models import BookInfo
```

```
class BookFilter(django filters.FilterSet):
   class Meta:
       # field_name="bread" 模型中的字段名;lookup_expr是运算, gte表示
>=
       min_read = filters.NumberFilter(field_name="bread",
lookup expr='gte')
       max_read = filters.NumberFilter(field_name="bread",
lookup_expr='lte')
       model = BookInfo # 模型
       fields = {
           'btitle':['icontains'], #键是字段名,列表里是查询进行运算
# 127.0.0.1:8000/books/?btitle icontains=笑
# 127.0.0.1:8000/books/?min_read=30&max_read=80
#IndexView.py
class IndexView(ListAPIView):
   """首页"""
   serializer class = BookInfoSerialize
   queryset = BookInfo.objects.all()
   filter_class = BookFilter #指定过滤类
```

- field name 数据库中字段名
- lookup\_expr 操作(和django的orm中运算符一样)
  - 关系运算符: gte(>=)、gt(>)、lte(<=)、lt(<)
  - 。 字符串: icontains(忽略大小写,包含)
- model指定模型
- fields可以指定过滤字段

# 六、自动生成接口文档

REST framework可以自动帮助我们生成接口文档。

接口文档以网页的方式呈现。

自动接口文档能生成的是继承自 APIView 及其子类的视图。

# 1. 安装依赖

REST framewrok生成接口文档需要 coreapi 库的支持。

```
pip install coreapi
```

# 2. 配置

在settings中配置

```
REST_FRAMEWORK = {
    'DEFAULT_SCHEMA_CLASS':
'rest_framework.schemas.coreapi.AutoSchema'
}
```

# 3. 设置接口文档访问路径

在总路由中添加接口文档路径。

文档路由对应的视图配置为 rest\_framework.documentation.include\_docs\_urls, 参数 title 为接口文档网站的标题。

```
from rest_framework.documentation import include_docs_urls

urlpatterns = [
    ...
    url(r'^docs/', include_docs_urls(title='My API title'))
]
```

# 4. 文档描述说明的定义位置

1) 单一方法的视图,可直接使用类视图的文档字符串,如

```
class BookListView(generics.ListAPIView):
"""
返回所有图书信息.
"""
```

2) 包含多个方法的视图, 在类视图的文档字符串中, 分开方法定义, 如

```
class BookListCreateView(generics.ListCreateAPIView):
    """
    get:
    返回所有图书信息.

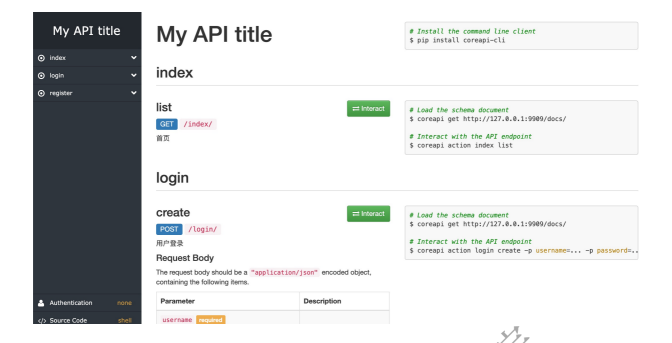
post:
    新建图书.
    """
```

3)对于视图集ViewSet,仍在类视图的文档字符串中分开定义,但是应使用action 名称区分,如



# 5. 访问接口文档网页

浏览器访问 127.0.0.1:8000/docs/, 即可看到自动生成的接口文档。



## 两点说明:

- 1) 视图集ViewSet中的retrieve名称,在接口文档网站中叫做read
- 2)参数的Description需要在模型类或序列化器类的字段中以help\_text选项定义,如:

```
class BookInfo(models.Model):
...
bread = models.IntegerField(default=0, verbose_name='阅读量',
help_text='阅读量')
...
```

或

KARA ALION STATE OF THE PARTY O