# 用户功能设计与实现

提供用户注册处理 提供用户登录处理 提供路由配置

# 用户注册接口设计

接收用户通过Post方法提交的注册信息,提交的数据是JSON格式数据 检查email是否已存在与数据库表中,如果存在返回错误状态码,例如4xx,如果不存在,将用户提交的数据存入表中

整个过程都采用AJAX异步过程,用户提交JSON数据,服务端获取数据后处理,返回JSON。

URL:/user/reg METHOD:POST

## 路由配置

为了避免项目中的urls.py条目过多,也为了让应用自己管理路由,采用多级路由

```
# blog/urls.py
urlpatterns = [
   url(r'^admin/', admin.site.urls),
   url(r'^$', index),
   url(r'^index/$', index),
   url(r'^user/', include('user.urls'))
]
```

include函数参数写 应用.路由模块 ,该函数就会动态导入指定的包的模块,从模块里面读取urlpatterns,返回三元组

url函数第二参数如果不是可调用对象,如果是元组或列表,则会从路径中除去已匹配的部分,将剩余部分与应用中的路由模块的urlpatterns进行匹配。

```
# 新建user/urls.py
from django.conf.urls import url

# 临时测试用reg视图函数
from django.http import HttpRequest, HttpResponse
def reg(request:HttpRequest):
    return HttpResponse(b'user.reg')

urlpatterns = [
    url(r'^reg$', reg)
]
```

浏览器中输入 http://127.0.0.1:8000/user/reg 测试一下,可以看到响应的数据。下面开始完善视图函数。

## 视图函数

在user/views.py中编写视图函数reg,路由做响应的调整。

#### 测试JSON数据

使用POST方法,提交的数据类型为application/json, json字符串要使用双引号这个数据是登录和注册用的,由客户端提交

```
{
   "password":"abc",
   "name":"wayne",
   "email":"wayne@magedu.com"
}
```

### JSON数据处理

simplejson 比标准库方便好用,功能强大。

```
$ pip install simplejson
```

浏览器端提交的数据放在了请求对象的body中,需要使用simplejson解析,解析的方式同json模块,但是simplejson更方便。

#### 错误处理

Django中有很多异常类,定义在django.http下,这些类都继承自HttpResponse。

```
# user/views.py中
from django.http import HttpRequest, HttpResponse, HttpResponseBadRequest, JsonResponse
import simplejson

def reg(request:HttpRequest):
    print(request.POST)
    print(request.body)
    payload = simplejson.loads(request.body)
    try:
        email = payload['email']

        name = payload['name']
        password = payload['password']
        print(email, name, password)
        return JsonResponse({}) # 如果正常,返回json数据
    except Exception as e: # 有任何异常,都返回
        return HttpResponseBadRequest() # 这里返回实例,这不是异常类
```

将上面代码增加邮箱检查、用户信息保存功能,就要用到Django的模型操作。

## 注册代码 V1

```
from django.http import HttpRequest, HttpResponse, HttpResponseBadRequest, JsonResponse import simplejson
```

```
from .models import User
# 注册函数
def reg(request:HttpRequest):
   print(request.POST)
   print(request.body)
   payload = simplejson.loads(request.body)
   try:
       # 有任何异常,都返回400,如果保存数据出错,则向外抛出异常
       email = payload['email']
       query = User.objects.filter(email=email)
       print(query)
       print(type(query),query.query) # 查看SQL语句
       if query:
           return HttpResponseBadRequest() # 这里返回实例,这不是异常类
       name = payload['name']
       password = payload['password']
       print(email, name, password)
       user = User()
       user.email = email
       user.name = name
       user.password = password
       try:
           user.save()
           return JsonResponse({'user':user.id}) # 如果正常,返回json数据
       except:
           raise
   except Exception as e: # 有任何异常, 都返回
       print(e)
       return HttpResponseBadRequest() # 这里返回实例,这不是异常类
```

#### 邮箱检查

邮箱检查需要查user表,需要使用User类的filter方法。

email=email , 前面是字段名email , 后面是email变量。查询后返回结果 , 如果查询有结果 , 则说明该email已经存在 , 返回400到前端。

#### 用户信息存储

创建User类实例,属性存储数据,最后调用save方法。Django默认是在save()、delete()的时候事务自动提交。如果提交抛出任何错误,则捕获此异常做相应处理。

#### 异常处理

- 出现获取输入框提交信息异常,就返回异常
- 查询邮箱存在,返回异常
- save()方法保存数据,有异常,则向外抛出,捕获返回异常
- 注意一点, Django的异常类继承自HttpResponse类, 所以不能raise, 只能return
- 前端通过状态码判断是否成功

下面我们说说模型类的操作。

# 模型操作

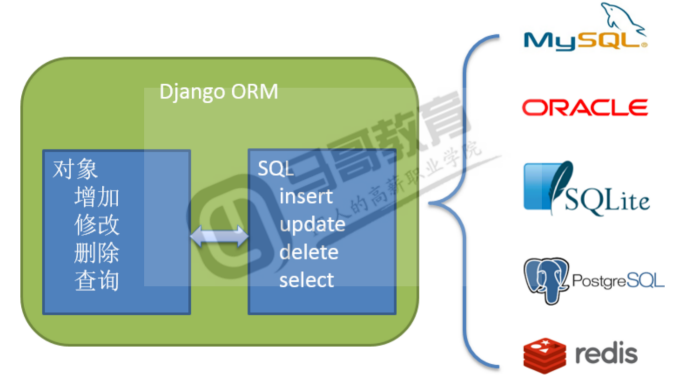
# 管理器对象

Django会为模型类提供一个**objects对象**,它是django.db.models.manager.Manager类型,用于与数据库交互。 当定义模型类的时候没有指定管理器,则Django会为模型类提供一个objects的管理器。 如果在模型类中手动指定管理器后,Django不再提供默认的objects的管理器了。

管理器是Django的模型进行数据库查询操作的接口, Django应用的每个模型都至少拥有一个管理器。

# **Django ORM**

数据的校验validation是在对象的Save、update方法上



对模型对象的CRUD,被Django ORM转换成相应的SQL语句操作不同的数据源。

# 查询\*\*\*

## 查询集

查询会返回结果的集,它是django.db.models.query.QuerySet类型。它是惰性求值,和sqlalchemy一样。结果就是查询的集。它是可迭代对象。

#### 1、惰性求值:

创建查询集不会带来任何数据库的访问,直到调用数据时,才会访问数据库。在迭代、序列化、if语句中都会立即求值。

#### 2、缓存:

每一个查询集都包含一个缓存,来最小化对数据库的访问。

新建查询集,缓存为空。首次对查询集求值时,会发生数据库查询,Django会把查询的结果存在这个缓存中,并 返回请求的结果,接下来对查询集求值将使用缓存的结果。

观察下面的2个例子是要看真正生成的语句了

1) 没有使用缓存,每次都要去查库,查了2次库

```
[user.name for user in User.objects.all()]
[user.name for user in User.objects.all()]
```

2) 下面的语句使用缓存,因为使用同一个结果集

```
qs = User.objects.all()
[user.name for user in qs]
[user.name for user in qs]
```

## 限制查询集(切片)

查询集对象可以直接使用索引下标的方式(不支持负索引),相当于SQL语句中的limit和offset子句。 注意使用索引返回的新的结果集,依然是惰性求值,不会立即查询。

```
工人的海斯思业学院
qs = User.objects.all()[20:40]
# LIMIT 20 OFFSET 20
qs = User.objects.all()[20:30]
# LIMIT 10 OFFSET 20
```

### 讨滤器

返回查询集的方法,称为过滤器,如下:

| 名称         | 说明                |
|------------|-------------------|
| all()      |                   |
| filter()   | 过滤,返回满足条件的数据      |
| exclude()  | 排除,排除满足条件的数据      |
| order_by() |                   |
| values()   | 返回一个对象字典的列表。像json |

filter(k1=v1).filter(k2=v2) 等价于 filter(k1=v1, k2=v2)

filter(pk=10) 这里pk指的就是主键 ,不用关心主键字段名,当然也可以使用使用主键名filter(emp\_no=10)

### 返回**单个值**的方法

| 名称      | 说明  |
|---------|---|
| get()   | 仅返回单个满足条件的对象<br>如果未能返回对象则抛出DoesNotExist异常;如果能返回多条,抛出MultipleObjectsReturned<br>异常 |
| count() | 返回当前查询的总条数  |
| first() | 返回第一个对象   |
| last()  | 返回最后一个对象  |
| exist() | 判断查询集中是否有数据,如果有则返回True  |

```
user = User.objects.filter(email=email).get() # 期待查询集只有一行,否则抛出异常
user = User.objects.get(email=email) # 返回不是查询集,而是一个User实例,否则抛出异常
user = User.objects.get(id=1) # 更多的查询使用主键,也可以使用pk=1
user = User.objects.first() # 使用limit 1查询,查到返回一个实例,查不到返回None
user = User.objects.filter(pk=3, email=email).first() # and条件
```

## 字段查询 (Field Lookup) 表达式

字段查询表达式可以作为filter()、exclude()、get()的参数,实现where子句。 江人的海鄉縣

语法: 属性(字段)名称\_\_比较运算符=值

注意:属性名和运算符之间使用双下划线

比较运算符如下

| 名称   | 举例  | 说明                           |
|--|---|------------------------------|
| exact  | filter(isdeleted=False) filter(isdeletedexact=False)                        | 严格等于,可省略不写                   |
| contains   | exclude(titlecontains='天')  | 是否包含,大小写敏感,等价于<br>like '%天%' |
| statswith<br>endswith                                | filter(titlestartswith='天')   | 以什么开头或结尾,大小写敏感               |
| isnull<br>isnotnull                                  | filter(titleisnull=False)   | 是否为null                      |
| iexact<br>icontains<br>istartswith<br>iendswith      |   | i的意思是忽略大小写                   |
| in   | filter(pk_in=[1,2,3,100]  | 是否在指定范围数据中                   |
| gt、gte<br>lt、lte                                     | <pre>filter(idgt=3) filter(pklte=6) filter(pub_dategt=date(2000,1,1))</pre> | 大于、小于等                       |
| year、month、day<br>week_day<br>hour、minute、<br>second | filter(pub_dategt=date(2000,1,1))  filter(pub_dateyear=2000)                | 对日期类型属性处理                    |

## Q对象

虽然Django提供传入条件的方式,但是不方便,它还提供了Q对象来解决。

Q对象是django.db.models.Q,可以使用&(and)、|(or)操作符来组成逻辑表达式。~表示not。

```
from django.db.models import Q
User.objects.filter(Q(pk__lt=6)) # 不如直接写User.objects.filter(pk<6)

User.objects.filter(pk__gt=6).filter(pk_lt=10) # 与
User.objects.filter(Q(pk_gt=6) & Q(pk_lt=10)) # 与
User.objects.filter(Q(pk=6) | Q(pk=10)) # 或
User.objects.filter(~Q(pk_lt<6)) # 非
```

可使用&|和Q对象来构造复杂的逻辑表达式

过滤器函数可以使用一个或多个Q对象

如果混用关键字参数和Q对象,那么Q对象必须位于关键字参数的前面。所有参数都将and在一起

# 注册接口设计完善

## 认证

HTTP协议是无状态协议,为了解决它产生了cookie和session技术。

#### 传统的session-cookie机制

浏览器发起第一次请求到服务器,服务器发现浏览器没有提供session id,就认为这是第一次请求,会返回一个新 的session id给浏览器端。浏览器只要不关闭,这个session id就会随着每一次请求重新发给服务器端,服务器端查 找这个session id,如果查到,就认为是同一个会话。如果没有查到,就认为是新的请求。

session是会话级的,可以在这个会话session中创建很多数据,连接断开session清除,包括session id。

这个session id还得有过期的机制,一段时间如果没有发起请求,认为用户已经断开,就清除session。浏览器端也 会清除响应的cookie信息。

服务器端保存着大量session信息,很消耗服务器内存,而且如果多服务器部署,还要考虑session共享的问题,比 如redis、memcached等方案。

### 无session方案

既然服务端就是需要一个ID来表示身份,那么不使用session也可以创建一个ID返回给客户端。但是,要保证客户 端不可篡改。

服务端生成一个标识,并使用某种算法对标识签名。

服务端收到客户端发来的标识,需要检查签名。

这种方案的缺点是,加密、解密需要消耗CPU计算资源,无法让浏览器自己主动检查过期的数据以清除。 这种技术称作JWT ( Json WEB Token )。

## JWT

人的高薪职业学院 JWT (Json WEB Token)是一种采用Json方式安装传输信息的方式。 这次使用PyJWT,它是Python对JWT的实现。

包 https://pypi.python.org/pypi/PylWT/1.5.3 文档 https://pviwt.readthedocs.io/en/latest/

#### 安装

\$ pip install pyjwt

iwt原理

```
import jwt
key = 'secret'
token = jwt.encode({'payload':'abc123'}, key, 'HS256')
print(token)
print(jwt.decode(token, key, algorithms=['HS256']))
b'eyJ0eXAi0iJKV1QiLCJhbGci0iJIUzI1NiJ9.eyJkYXRhIjoiYWJjMTIzIn0.recDeRSRirvucWKGtGPGDWkAfY4XQRK7w
pw8bJd6gB8'
# token分为3部分,用.断开
header, payload, signature = token.split(b'.')
print(header)
print(payload)
print(signature)
```

```
import base64
def addeq(b:bytes):
   '''为base64编码补齐等号'''
   rem = len(b) % 4
   return b + b'=' * rem
print('header=', base64.urlsafe_b64decode(addeq(header)))
print('payload=', base64.urlsafe_b64decode(addeq(payload)))
print('signature=', base64.urlsafe_b64decode(addeq(signature)))
# 根据jwt算法,重新生成签名
# 1 获取算法对象
from jwt import algorithms
alg = algorithms.get_default_algorithms()['HS256']
newkey = alg.prepare_key(key) # key 为 secret
# 2 获取前两部分 header.payload
signing_input,_,_ = token.rpartition(b'.')
print(signing input)
# 3 使用key 签名
signature = alg.sign(signing_input, newkey)
print('----')
print(signature)
print(base64.urlsafe_b64encode(signature))
import json
print(base64.urlsafe_b64encode(json.dumps({'payload':'abc123'}).encode()))
```

由此,可知jwt生成的token分为三部分

- 1、header,有数据类型、加密算法构成
- 2、payload,负载就是要传输的数据,一般来说放入python对象即可,会被json序列化的
- 3、signature,签名部分。是前面2部分数据分别base64编码后使用点号连接后,加密算法使用key计算好一个结
- 果,再被base64编码,得到签名

所有数据都是明文传输的,只是做了base64,如果是敏感信息,请不要使用jwt。数据签名的目的不是为了隐藏数据,而是保证数据不被篡改。如果数据篡改了,发回到服务器端,服务器使用自己的key再计算一遍,然后进行签名比对,一定对不上签名。

## 密码

使用邮箱+密码方式登录。

邮箱要求唯一就行了,但是,密码如何存储?

早期,都是明文的密码存储。

后来,使用MD5存储,但是,目前也不安全,网上有很多MD5的网站,使用反查方式找到密码。

加盐,使用hash(password + salt)的结果存入数据库中,就算拿到数据库的密码反查,也没有用了。如果是固定加盐,还是容易被找到规律,或者从源码中泄露。随机加盐,每一次盐都变,就增加了破解的难度。

暴力破解,什么密码都不能保证不被暴力破解,例如穷举。所以要使用慢hash算法,例如bcrypt,就会让每一次计算都很慢,都是秒级的,这样穷举的时间就会很长,为了一个密码破解的时间在当前CPU或者GPU的计算能力下可能需要几十年以上。

## bcrypt

#### 安装

\$ pip install bcrypt

```
import bcrypt
import datetime
password = b'123456'
# 每次拿到盐都不一样
print(1, bcrypt.gensalt())
print(2, bcrypt.gensalt())
salt = bcrypt.gensalt()
# 拿到的盐相同,计算等到的密文相同
print('======same salt =======')
x = bcrypt.hashpw(password, salt)
print(3, x)
x = bcrypt.hashpw(password, salt)
print(4, x)
# 每次拿到的盐不同,计算生成的密文也不一样
print('======different salt =======')
x = bcrypt.hashpw(password, bcrypt.gensalt())
print(5, x)
x = bcrypt.hashpw(password, bcrypt.gensalt())
print(6, x)
# 校验
print(bcrypt.checkpw(password, x), len(x))
print(bcrypt.checkpw(password + b' ', x), len(x))
# 计算时长
start = datetime.datetime.now()
y = bcrypt.hashpw(password, bcrypt.gensalt())
delta = (datetime.datetime.now() - start).total_seconds()
print(10, 'duration={}'.format(delta))
# 检验时长
start = datetime.datetime.now()
y = bcrypt.checkpw(password, x)
delta = (datetime.datetime.now() - start).total_seconds()
print(y)
print(11, 'duration={}'.format(delta))
start = datetime.datetime.now()
```

```
y = bcrypt.checkpw(b'1', x)
delta = (datetime.datetime.now() - start).total_seconds()
print(y)
print(12, 'duration={}'.format(delta))
```

从耗时看出,bcrypt加密、验证非常耗时,所以如果穷举,非常耗时。而且碰巧攻破一个密码,由于盐不一样,还 得穷举另一个。

```
salt=b'$2b$12$jwBD7mg9stvIPydF2bqoPO'
b'$2b$12$jwBD7mg9stvIPydF2bqoPOodPwWYVvdmZb5uWWuWvlf9iHqNlKSQO'
$是分隔符
$2b$,加密算法
12, 表示2^12 key expansion rounds
这是盐b'jwBD7mg9stvIPydF2bqoPO', 22个字符, Base64
这是密文b'odPwWYVvdmZb5uWWuWvlf9iHqNlKSQ0',31个字符,Base64
```

## 注册代码 V2

## 全局变量

项目的settings.py文件实际上就是全局变量的配置文件。 SECRET KEY 一个强密码

```
下人的海斯思业学院
from django.conf import settings
print(settings.SECRET_KEY)
```

使用jwt和bcrypt,修改注册代码

```
from django.http import HttpRequest, HttpResponse, HttpResponseBadRequest, JsonResponse
import simplejson
from .models import User
from django.conf import settings
import bcrypt
import jwt
import datetime
def gen_token(user_id):
    '''生成token'''
   return jwt.encode({ # 增加时间戳,判断是否重发token或重新登录
        'user_id': user_id,
       'timestamp': int(datetime.datetime.now().timestamp()) # 要取整
   }, settings.SECRET_KEY, 'HS256').decode() # 字符串
def reg(request:HttpRequest):
   print(request.POST)
   print(request.body)
   payload = simplejson.loads(request.body)
```

```
try:
   # 有任何异常,都返回400,如果保存数据出错,则向外抛出异常
   email = payload['email']
   query = User.objects.filter(email=email)
   print(query)
   print(type(query),query.query) # 查看SQL语句
   if query:
       return HttpResponseBadRequest() # 这里返回实例,这不是异常类
   name = payload['name']
   password = bcrypt.hashpw(payload['password'].encode(), bcrypt.gensalt())
   print(email, name, password)
   user = User()
   user.email = email
   user.name = name
   user.password = password
   try:
       user.save()
       return JsonResponse({'token':gen_token(user.id)}) # 如果正常,返回json数据
   except:
       raise
except Exception as e: # 有任何异常,都返回
   print(e)
   return HttpResponseBadRequest() # 这里返回实例,这不是异常类
```