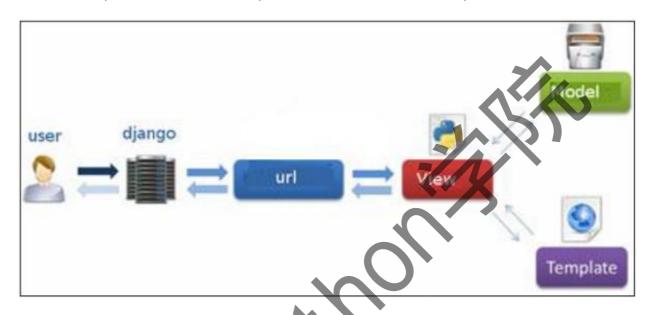
# 路由和视图

Django中的视图主要用来接受Web请求,并做出响应。此响应可以是网页,重定向或404错误,XML文档或图像等的HTML内容。在mvt模式中,视图负责从模型中获取数据,然后展示在模板中,是联系模型和模板的桥梁,是业务逻辑层。



#### 视图响应的过程:

当用户从浏览器发起一次请求时,首先django获取用户的请求,然后通过路由 (urls) 将请求分配到指定的是视图函数。视图函数负责进行相应的业务处理,处 理完毕后把结果(可能是json、html等)浏览器

# 1.路由

当用户在您的Web应用程序上发出页面请求时,Django会获取url中请求路径(端口之后的部分),然后通过urls.py文件查找与路径相匹配的视图,然后返回HTML响应或404未找到的错误(如果未找到)。在urls.py中,最重要的是 "urlpatterns" 列表。这是您定义URL和视图之间映射的地方。映射是URL模式中的path对象,例如

```
from django.conf.urls import patterns, include
from app import views

urlpatterns = [
   path('hello/', views.hello, name='hello'),
   path('blog/', include('blog.urls')),
]
```

#### path对象有四个参数

- 模式串: 匹配用户请求路径的字符串 (和flask一样)
- 视图函数: 匹配上用户指定请求路径后调用的是视图函数名
- kwargs:可选参数,需要额外传递的参数,是一个字典
- 名称(name):给路由命名,在代码中可以使用name进行反向解析(由 name获取用户请求路劲)。

另外,如果path中模式串如果不能满足你路由规则,还可以使用re\_path对象,re\_path对象中模式串是正则表达式,其他三个参数和path对象一致

# 1.1 模式

path中的模式串是一个普通字符串,用于匹配用户的请求路径。如果这种方式无法满足复杂路由请求的话,可以使用re\_path完成路由映射,re\_path中模式包含了一个上尖括号(^)和一个美元符号(\$)。这些都是正则符号,上尖括号表示从字符串开头匹配。美元符号表示匹配字符串的结尾,这两个符号和到一起就表示模式必须完全匹配路径,而不是包含一部分。比如对于模式:

r'^hello/\$'如果不包含美元符,也就是 r'^hello/',任何以/hello/的url都可以匹配,例如: /hello/world/、/hello/1/2/等,同样如果不以上尖括号开头,则任何以hello/做结尾的url都可以匹配。

Django检查url模式之前会移除模式前的/,所以url模式前面的/可以不写,但如果在地址栏里请求的时候不带尾斜杠,则会引起重定向,重定向到带尾斜杠的地址,所以请求的时候要带尾斜杠。

#### 模式匹配的时候要注意:

- Django从上往下进行模式匹配,一旦匹配成功就不会往下继续匹配了
- 一个视图函数可以有多个模式匹配
- 模式前面不需要加/
- 如果匹配不上,则会引起异常,Django会调用错误处理视图处理(关闭调试

# 1.2 URL配置

在setting中指定根级url配置文件,对应的属性ROOT\_URLCONF

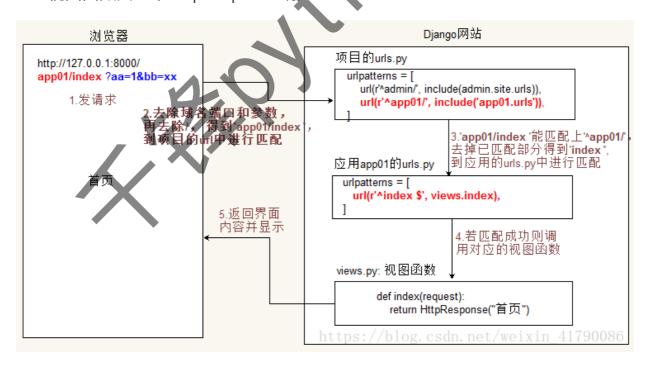
(1)urlpatterns:一个url实例的列表,全在根配置中搞定

(2)导入其它url配置: 在应用中创建urls.py文件,编写匹配规则,在工程urls.py中进行导入包含

```
from django.urls import include
urlpatterns = [ path('xxx/',include('App.urls')) ]
```

#### Django的请求处理流程:

- Django获取用户发出请求
- Django在工程配置文件settings.py中通过ROOT URLCOF配置来确定根 URLconf
- Django在URLconf中的所有URL模式中,查找第一个配的条目。
- 如果找到匹配,将调用相应的视图函数,并将HttpReuest对象传入
- 视图函数回一个HttpResponse响应



# 1.3 动态url

前面写的url都是静态的,无法给视图函数传递数据,要想给视图函数传参数,url 必须是动态,带有参数,但Django主张漂亮简介的url,所以不会使用查询字符串 (/hello?name=tom) ,而是采用通配符:

```
path("hello/<name>/",views.hello)
path("show/<name>/<int:age>",views.show)
re_path(r'^hello/(\w+)/$',views.hello)
#http://localhost:8000/hello/tom/
```

在path中使用<参数名>表示所传参数,视图函数中的参数名必须和<>中参数名一致。参数可以是以下类型:

- str: 如果没有指定参数类型,默认是字符串类型。字符串参数可以匹配除/和 空字符外的其他字符串
- int: 匹配0和正整数, 视图函数的参数将得到一个整型值
- slug: 匹配由数字、字母、-和\_组成的字符串参数
- path: 匹配任何非空字符串,包括/。

在re\_path中,()部分是正则的组, django在进行url匹配时,就会自动把匹配成功的内容,作为参数传递给视图函数。

● 位置参数: url中的正则表达式组,和视图函数中的参数——对应,函数中的参数名可以随意指定。

```
#位置参数: hello/name/age
re_path(r'^hello/(\w+)/(\d{1,2}))/$',views.hello)

#视图函数
def hello(reg,value1,value2): #参数名字随意,但从左往右和url中分组对应
return HttpResponse("哈喽:" + value1 + " age= {}".format(value2))
```

• 关键字参数:对正则表达式分组进行命名

```
?P<组名>
url(r'^hello/(?P<name>\w+)/(?P<age>\d{1,2})/$',views.hello),
#视图函数
def hello(req,name,age): #参数名字必须是name和age,和url中命名一致,但顺序随意
    return HttpResponse("哈喽:" + name + " age= {}".format(age))
```

#### 匹配/分组算法:

- 在一个匹配模式中要么使用命名分组,要么使用无命名分组,不能同时使用
- 请求的URL被看做是一个普通的Python 字符串,URLconf在其上查找并匹配。进行匹配时将不包括GET或POST请求方式的参数以及域名。换句话讲,对同一个URL的无论是POST请求、GET请求、或HEAD请求方法等等 —— 都将路由到相同的函数。
- 每个捕获的参数都作为一个普通的Python 字符串传递给视图,无论正则表达式使用的是什么匹配方式。

# 2.视图

视图本质上是一个函数(类)。这个函数第一个参数的类型是**HttpReuest**,它**返回一个 HttpResponse**实例。为了使一个Python的函数成为一个Django可识别的视图,它必须 足这两个条件。

- 作用:接收并处理请求,调用模型和模板,响应请求(返回HttpResponse或 其子类)
  - 。 响应模板
  - 。 重定向
  - 。 直接响应字符串
  - 。 响应错误模板
  - o json数据

# 2.1 HttpRequest

HttpRequest是从web服务器传递过来的请求对象,经过Django框架封装产生的, 封装了原始的Http请求

- 服务器接收到http请求后,django框架会自动根据服务器传递的环境变量创建 HttpRequest对象
- 视图的第一个参数必须是HttpRequest类型的对象
- 在django.http模块中定义了HttpRequest对象的API
- 使用HttpRequest对象的不同属性值,可以获取请求中多种信息

属性	说明
content- type	请求的mime类型
GET	一个类似于字典的QueryDict对象,包含get请求方式的所有参数,也就是"?"后面的内容
POST	一个类似于字典的QueryDict对象,包含post请求方式的所有参 数
COOKIES	一个标准的Python字典,包含所有的cookie,键和值都为字符串
SESSION	一个类似于字典的对象,表示当前的会话,只有当Django启用会 话的支持时才可用
PATH	一个字符串,表示请求的页面的完整路径,不包含域名
method	一个字符串,表示请求使用的HTTP方法,常用值包括:GET、 POST,
FILES	一个类似于字典的QueryDict对象,包含所有的上传文件
META	请求的请求头的源信息(请求头中的键值对)
encoding	字符编码
scheme	协议

# META中常用的键

键	说明
HTTP_REFERER	来源页面
REMOTE_ADDR	客户端ip
REMOTE_HOST	客户端主机

#### 下面是常用的方法

方法名	说明
get_host()	获取主机名+端口
get_full_path()	获取请求路径+查询字符串
is_ajax()	如果是ajax请求返回True
build_absolute_uri()	完整的url

## 2.2.1 QueryDict

QueryDict是Dict的子类,和Dict最大的不同是,值都是列表。用于存储从请求中传递过来的参数,例如对于表单中select、checkbox等多值参数,QueryDict非常合适。get、post、files请求都对应一个QueryDict

- HttpRequest中QueryDict是不可变的,只能获取值,不能修改
- QueryDict键值对都是字符串
- QueryDict中一个键可以对应多个值

```
#QueryDict
{'hobby':['打篮球','玩游戏','k歌'],'name':['tom'],'age':'21'}
```

#### • 常用操作

```
# 1.判断get或post请求中包含指定键
if 'name' in req.GET
    # to do

# 2.获取get或post请求中指定键对应的单一值
print(req.GET.get('name','无名'))
print(req.GET['name'])
    #两种方式的区别,如果用下标,键不存在,则包keyerror,get方法则会得到默认值,如果没有默认值则返回None

#3 获取指定键对应的多个值(列表)
print(req.GET.getlist('name'))

#4 获取所有键值对
for x in req.GET.lists():
    print(x)
```

# 2.2 HttpResponse

每一个视图函数必须返回一个响应对象,HttResponse对象由程序员创建并返回。

属性	说明
content	字节字符串
charset	字符编码
status_code	http状态码
content_type	指定输出的MIME类型

# 2.2.1 不调用模板,直接返回内容

```
def hello(req):
    return HttpResponse("hello world")

def goodbye(req):
    res = HttpResponse()
    res.content = b'good bye'
    res.charset = "utf-8"
    res.content_type = 'text/html'
    return res
```

# 2.2.2 调用模板返回

一般用render函数返回,render只是HttpResponse的包装,还是会返回一个 HttpResponse对象

def render\_to\_response(template\_name, context=None, content\_type=None,
status=None, using=None):

template\_name: 模板名称。

context: 一组字典的值添加到模板中。默认情况下,这是一个空的字典。

content\_type: MIME类型用于生成文档。

status: 为响应状态代码。默认值为200

```
def studentlist(req):
    for key in req.GET.lists():
        print(key)
    allstudent = Student.objects.all()
    return render(req,'studentlist.html',context={'data':allstudent})
```

#### • 常用方法:

- ∘ write(content) 设置内容 == obj.content
- set\_cookie() 设置cookie
- delete\_cookie() 删除cookie

# 2.3 JsonResponse

JsonResponse 是HttpResponse的子类,用于向客户端返回json数据。一般用于ajax请求。它的content-type缺省值为:application/json

```
from django.http import JsonResponse #导包
class JsonResponse(data, encoder=DjangoJSONEncoder, safe=True,
json_dumps_params=None, **kwargs)
参数:
    data: 可以是字典, 如果safe设置为False, 也可以是json序列化对象
    encoder: 编码格式, 缺省是
django.core.serializers.json.DjangoJSONEncoder
    safe: 缺省是True, 如果传递非字典给data, 则报TypeError
```

● 系统模块自带的json和jsonResponse

```
from django.http import JsonResponse
import json as myJson
#返回json数据
def json(req):
    jsonStr = JsonResponse({'name':'zhangsan','age':18})
    jsonStr = myJson.dumps({'name':'zhangsan','age':18})
    return HttpResponse(jsonStr)
```

json.dumps给ajax返回数据以后 js代码中需要将json数据使用Json.parse() 进行解析成js对象 而JsonResponse会自动转换为js对象(少了异步Json.parse()的转换)

• QuerySet转Json

```
def courselist(req):
   courses = Course.objects.all() #QuerySet
   data = {'course':list(courses.values())} #查询结果集QuerySet转字典
   return JsonResponse(data) #传字典给JsonResponse
# 返回数据格式
{'course': [{'cname': '计算机组成原理', 'cid': 1}, {'cname': '英语',
'cid': 2}, {'cname': '数学', 'cidame': 'c语言程序设计', 'cid': 4},
{'cname': 'python从入门到精通', 'cid': 5}]}
def courselist(req):
   courses = Course.objects.all()
   data = json.dumps(list(courses.values())) #查询结果集Qu
Json字符串, 序列化
   return JsonResponse(data, safe=False) #safe必须设置为Fal
# 返回的数据格式
[{"cname": "\u8ba1\u7b97\u673a\u7ec4\u6210\u539f\u7406", "cid": 1},
{"cname": "\u82f1\u8bed", "cid": 2}, {"cname": "\u6570\u5b66", "cid":
3}, {"cname": "c\u8bed\u8a00\u7a0b\u5e8f\u8bbe\u8ba1", "cid": 4},
{"cname": "python\u4ece\u5165\u95e8\u5230\u7cbe\u901a", "cid": 5}]
```

#### ● 模型转lson

```
class Course(models.Model):
    cname = models.CharField(max_length=50)
    cid = models.AutoField(primary_key=True)
    # 给模型添加to_dict方法
    def to_dict(self):
        return dict([(key, self.__dict__[key]) for key in
self.__dict__.keys() if key != "_state"])

# 视图函数
def courseshow(req):
    course = Course.objects.get(pk=1) # 返回的是对象,不是QuerySet
    return JsonResponse(course.to_dict())
```

## 2.4 重定向

当浏览器向server发送一个请求,要求获取一个资源时,在server接收到这个请求后发现请求的这个资源实际存放在另一个位置,于是server在返回的response中写入那个请求资源的正确的URL,并设置reponse的状态码为301(表示这是一个要求浏览器重定向的response),当client接受到这个response后就会根据新的URL重新发起请求。重定向有一个典型的特症,即:当一个请求被重定向以后,最终浏览器上显示的URL往往不再是开始时请求的那个URL了。这就是重定向的由来。

HttpResponseRedirect是HttpResponse的子类,可以完成页面的重定向,当执行 完特定动作或出现错误时,我们会希望执行的页面,如果判定用户没有登录则转到 登录页面。重定向可以使用

- HttpResponseRedirect
- redirect (是HttpResponseRedirect的简写)

使用时需要导入: from django.shortcuts import HttpResponseRedirect, reverse, redirect

HttpResponseRedirect只支持硬编码url,不能直接使用命名url,在使用URL命名时,我们需要先通过URL反向解析方法reverse先对命名URL进行解析,然后再使用HttpReponseRedirect定向。

#### 2.4.1不带参数重定向

```
#urls.py
urlpatterns = [
    path('', views, index),
    re_path(r'*list/$', views.list_user),
    #redirect 重定向路由地址
    url(r'^redirect/$',views.Redirect)
]
#views.py
def index(req):
    return render(req,'index.html')
def list_user():
    return HttpResponse("list user")
def Redirect(req):
    # return redirect('http://localhost:9000/')
    # return redirect('/')
    return redirect("list/")
```

#### 2.4.2 带参数重定向

```
#urls.py
path('repath/<int:num>/', views.repath),
re_path(r'^parameter/(?P<num1>\d+)/(?P<num2>\d+)/$',views.parameter),

#views.py
def repath(req,num):
    return redirect("parameter/3/5")

def index(request):
    return HttpResponse("首页")

def parameter(req,num1, num2):
    return HttpResponse("num1={},num2={}".format(num1,num2))
```

#### 2.4.3 反向解析

根据namespace 和 name 查找真实路径:

- namespace 在根url 包含子url时指定
- name 在具体的函数后 指定,子如指定

# # 模板中的写法: <h2><a href="/form/">展示表单</a></h2> <h2><a href="/index/">死链接无参的跳转</a></h2> <h2><a href="/args/1/2/">死链接带参的跳转</a></h2> <h2><a href="{% url 'App:index' %}">动态生成路由地址不带参的跳转</a></h2>

<h2><a href="{% url 'App:args1' 1 2 %}">动态生成路由地址带参的跳转</a></h2>

<h2><a href="{% url 'App:args1' num1=1 num2=2 %}">re\_path中命名组, 动态生成路由地址带关键字参数的跳转</a></h2>

# 2.5 错误视图

Django内置了处理HTTP错误的视图(在django.views.defaults包下),主要错误及视图包括:

• 403错误: permission\_denied (权限拒绝)

● 404错误: page\_not\_found (找不到指定文件)

● 500错误: server\_error (服务器内部错误)

#### 2.3.1 404错误及视图

url匹配失败后,django会调用内置的 django.views.defaults.page\_not\_found()函数,该视图函数会调用 404.html的模板进行显示。开发阶段可以开启调试模式,但产品上线后,要关闭调试模式。关闭调试模式后,会显示一个标准的错误页面。

- # 在项目的settings配置文件中设置
- # 关闭调试模式(开发模式)

DEBUG = False

404错误界面可以自定义: 在项目templates目录面创建404.html, django找不到界面时,就会显示该界面了。缺省会传递参数request\_path,就是出错的url

#### 2.3.2 500错误及视图

若是在执行视图函数时出现运行时错误,Django会默认会调用 django.views.defaults.server\_error 视图,加载并显示 500.html 模板,可以在项目的templates目录下,创建500.html来自定义该界面。