2019/5/20 3.django视图与网址

django模板与视图

```
一. django的MTV架构

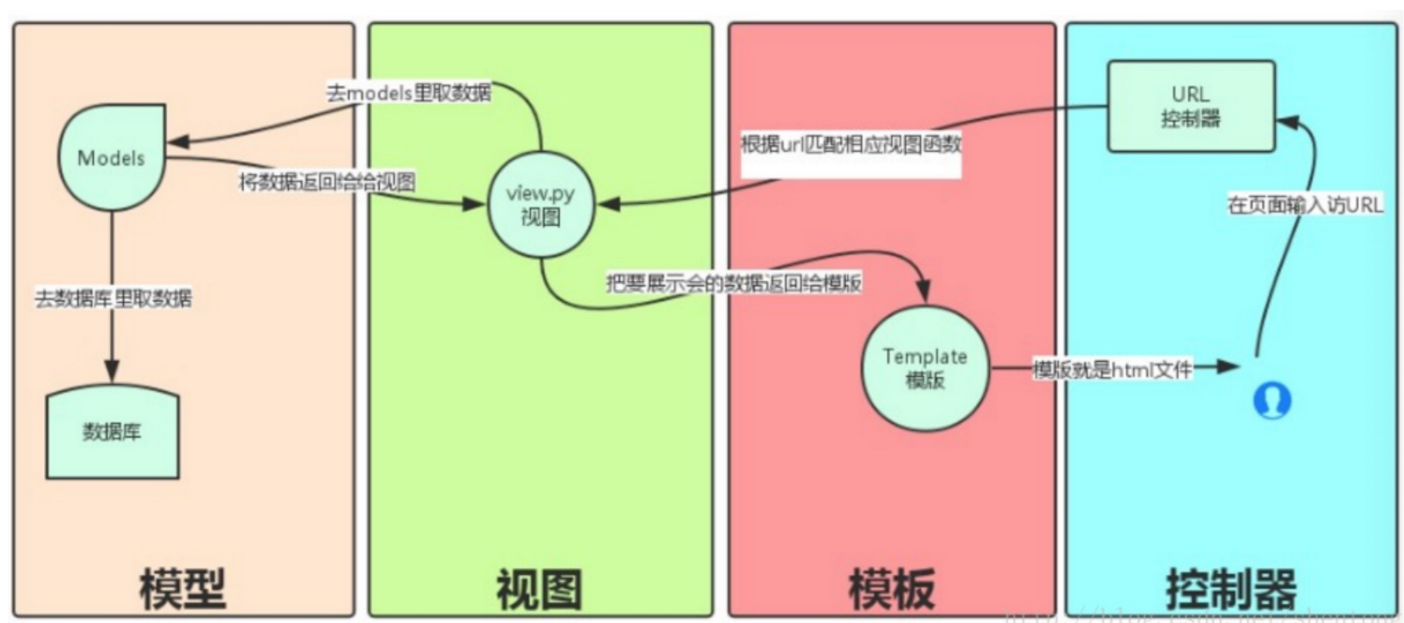
1.1 MVC是众所周知的模式,即将应用程序分解成三个组成部分: model(模型),view(视图)和 controller(控制器).

M: 即数据存取层 该层处理与数据相关的所有事务.

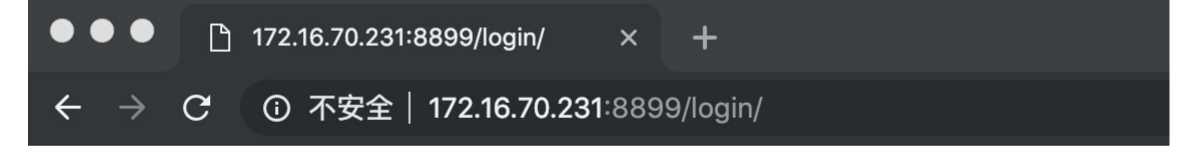
V: 负责把数据格式化后呈现给用户,即表现层。该层处理与表现相关的任务,如何在页面或其他类型文档中进行显示。

C: 接受外部用户的操作,根据操作访问模型获取数据,并调用"视图"显示这些数据。即业务逻辑层。

在Django中通过模板(Templte)接受用户的参数以及将结果进行渲染以展示,所以Django也称之为是一种MTV架构。
```



```
二. 第一个自建网站
2.1 创建APP
(webapps) [root@harbor-a webapps]# django-admin startapp login
2.2 将APP注册到项目:
只有将app注册到项目,这样django才能找到app目录下的模板文件(app-name/templates/中的文件)与静态资源(app-name/static/中的文件)修改 setting.py 文件,增加如下.
INSTALLED APPS = [
    'django.contrib.admin',
    'django.contrib.auth',
    'django.contrib.contenttypes',
    'django.contrib.sessions',
    'django.contrib.messages',
    'django.contrib.staticfiles',
    'login',
2.3 app视图函数编写
from django.shortcuts import render
from django.http import HttpResponse
def login(request):
   return HttpResponse("this is login page!")
2.4 视图函数与urls关联
   2.4.1 Django2.0以上版本使用以下方法添加url映射
   from login import views as login_views
   urlpatterns = [
       path('admin/', admin.site.urls),
       path('login/', login_views.login),
   2.4.2 Django1.8 - 2.0版本使用以下方法添加url映射
   from learn import views as learn_views # new
   urlpatterns = [
       url(r'^$', learn_views.index), # new
       url(r'^admin/', admin.site.urls),
   ]
2.5 验证
   启动项目后访问url, 可以看到如下页面.
```



this is login page!

```
三. django接收http请求参数.

3.1 采用如下url的方式进行参数传递
http://172.16.70.130:8000/add?a=1&b=2 计算两数学相加

3.1.1 编写views函数
def add(request):
    a = int(request.GET.get('a'))
    b = int(request.GET.get('b'))
    return HttpResponse("a + b = %s" %(a+b))

3.1.2 定义urls映射
urlpatterns = [
    path('admin', admin.site.urls),
    path('login', login_views.login),
    path('add/', login_views.login),
    path('add/', login_views.add), ##新增
]
3.1.3 验证:
```

```
● ● ● □ 172.16.70.231:8899/add/?a=1& × +

← → C ① 不安全 | 172.16.70.231:8899/add/?a=1&b=2
```

a + b = 3

```
3.2 采用如下url方式进行参数传递
http://172.16.70.130:8000/add/3/4/ 计算两个数字相加
3.2.1 定义视图
def add2(request, a, b):
   c = int(a) + int(b)
   return HttpResponse("Total is %s" %c)
3.2.2 定义urls映射
Django2.0以上版本使用以下方式添加url映射
urlpatterns = [
   path('admin/', admin.site.urls),
   path('login/', login_views.login),
   path('add/', login_views.add),
   path('add2/<int:a>/<int:b>', login_views.add2),
Django1.8 – 2.0版本使用以下方式添加url映射
   url(r'^add3/(\d+)/(\d+)/\$', calc_views.add2),
3.2.3 验证:
```

```
    ● ● ● □ 172.16.70.231:8899/add2/3/4 × +
    ← → ○ □ 不安全 □ 172.16.70.231:8899/add2/3/4
```

Total is 7

```
3.3 django获取http请求参数:
以下均在视图函数中定义:
1. GET请求: request.GET.get("a")
2. POST请求: request.POST.get("a")
3. PUT请求:
httpPut = QueryDict(request.body)
a = httpPut.get("a")
4. DELETE请求:
httpDel = QueryDict(request.body)
a = httpDel.get("a")
```

四. django URL include详解
一般所熟知的就是在项目目录中的urls.py中的定义路由策略,在urlpartterns列表中来配置url,每一个列表项就是一个由url函数的调用。但假如一个project中有多个app,用以上的方式来管理url可能会造成比较 混乱的局面,为了解决这个问题,我们可以用include的方法来配置url,首先我们在自己的app中建立一个urls.py.

```
4.1 在app目录下新建urls.py文件并加入以下内容:
    from django.urls import path
    from login.views import login
    urlpatterns = [
        path('login/', login),
    ]

4.2 在项目目录下修改urls.py中的内容
    urlpatterns = [
        path('admin/', admin.site.urls),
        path('', include('login.urls')),
    ]

然后通过刚刚相同的url(http://172.16.70.231:8899/login)访问发现也可以访问了,通过这样的url管理会发现更加整洁,可扩展性更强.
```

2019/5/20

```
3.django视图与网址
         def post(self, request):
              pass
         def put(self, request):
              pass
         def delete(self, request):
5.2.1 CBV的urls映射关系的写法与FBV不同:
    urlpatterns = [
   path('admin/', admin.site.urls),
   path('', include('login.urls')),
         path('addclass/', login_views.AddClass.as_view()),
```