Day1 Flask入门

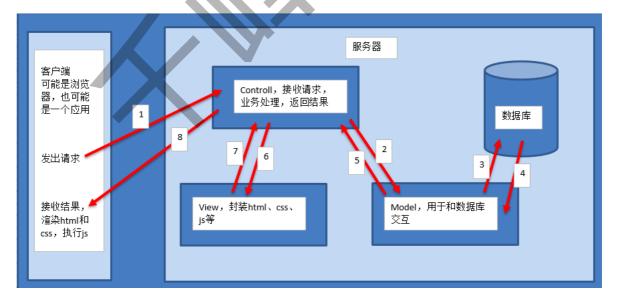
一、MVC与MTV

一种软件设计典范,用一种业务逻辑,使数据,界面显示分离的方法组织代码,将业务逻辑聚集到一个部件里面,在改进和个性化定制界面与用户交互的同时,不需要重新编写业务逻辑。MVC被独特的发展起来用于映射传统的输入,处理和输出功能在一个逻辑的图形化界面结构中。

- 核心思想:解耦
- 优点:降低个模块之间的耦合性,方便变更,更容易重构代码,最大程度实现 了代码的重用。

MVC:

- 。 M: Model,模型,主要封装对数据库层的访问,对数据库中的数据进行增、删、改、查操作。
- V: View, 视图, 负责数据的显示和呈现。
- 。 C: Controller, 控制器,负责从用户端收集用户的输入,业务逻辑的处理。

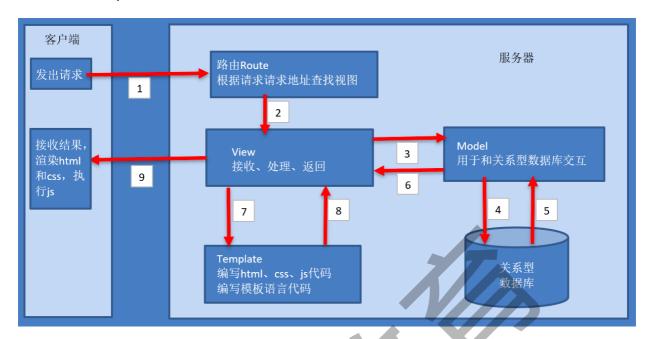


MTV:

本质上与MVC没什么差别,也是各组件之间为了保持松耦合关系,只是定义上有些许不同。

○ M: Model,模型,负责业务对象与数据库(ORM)的对象

- ∘ T: Template, 模板, 负责数据的展示效果。
- 。 V: View,视图函数,负责业务逻辑,并在适当的时候调用Model和 Template



二、Flask简介

Flask是一个非常小的Python WEB框架,被称为微型框架。只提供了一个高效稳定的核心,其它的全部通过添加扩展来实现。意思就是你可以根据项目的需要进行量身定制,也意味着你需要学习相关的扩展库。

- flask两大核心
 - WerkZueg 实现了路由、调试和Web服务器的网关接口
 - jinja2 模板引擎

三、安装和启动

(1) 命令

在虚拟开发环境中运行

pip install flask

(2) hello Flask

```
from flask import Flask #导入flask类

#flask 类的实例化
app = Flask(__name__)

#flask 路由地址 /
@app.route('/')
def index():
    return 'Hello Flask! '

if __name__ == '__main__':
    app.run()#运行flask
```

浏览器测试:http://127.0.0.1:5000

(3) 启动项run的参数

参数	参数说明
host	主机地址 默认127.0.0.1,设置为'0.0.0.0'之后可以通过IP进行访问。
port	默认端口为5000
debug	调试模式 默认 False,开启后出错有调试信息。
threaded	开启多线程,默认是关闭的。

实例

```
app.run(host='0.0.0',port=5001,debug=True,threaded=True)
```

(4) 项目参数配置

• 使用配置文件

```
#settings.py
DEBUG = True

#helloflask.py
app.config.from_pyfile("settings.py")
```

• 直接修改app.config的字典对象

```
app.config['DEBUG'] = True
```

● 使用对象配置参数

```
class Setting:
    DEBUG = True
app.config.from_object(Setting)
```

(5) flask-script插件

简单来说,就是flask终端启动的参数解析器;这样就可以不改代码完成不同方式的 启动。

- 安装 pip install flask-script
- 用法:

```
from flask import Flask
from flask_script import Manager
app = Flask(__name__)
manager = Manager(app)

. . . .
if name == 'main':
    # app.run(host='0.0.0.0',port=8081,debug=True)
    manager.run()
```

• 启动参数:

```
-?, --help # 查看帮助
-h, --host # 指定主机
-p, --port # 指定端口
-d # 开启调试模式
-r # 自动加载
```

示例: python manage.py runserver -d -r -h 0.0.0.0 -p 5555

四、路由

(1) 无参路由

```
@app.route('/')
def index():
    return 'hello flask'
```

(2) 带一个参数的路由地址

```
# 带一个参数的视图函数
#访问 127.0.0.1:5000/arg/name
# @app.route('/arg/<name>')
#访问 127.0.0.1:5000/arg/name
#访问 127.0.0.1:5000/arg/name/
@app.route('/arg/<name>/')
def arg(name):
    return '带一个参数的视图函数{}'.format(name)
```

(3) 限制参数值的类型

```
#在访问的时候 只有路由带参 限制不了值的类型 接收以后都为字符串
@app.route('/arg/<name>/') #默认字符串
@app.route('/arg/<int:name>/') #限制值的类型为整形
@app.route('/arg/<float:name>/') #限制值的类型为 浮点形
@app.route('/arg/<path:name>/') #值的类型为字符串 但是路由地址的分隔符/是
作为参数值的一部分
def arg(name):
    print(type(name))
    return '带一个参数的视图函数{}'.format(name)
```

(4) 传递多个参数

```
#传递多个参数
@app.route('/args/<name>/<int:age>/')
@app.route('/args/<name>_<int:age>/')
def args(name,age):
    return 'name值为{} age值为{}'.format(name,age)

访问地址:
    http://127.0.0.1:5000/args/zhangsan/18/
http://127.0.0.1:5000/args/zhangsan_18/
```

(5) HTTP方法

缺省情况下,一个路由只回应 GET 请求。 可以使用 route() 装饰器的 methods 参数来处理不同的 HTTP 方法:

@app.route('/args/,methods=['GET', 'POST'])

注意:

- 1. 路由地址结尾的/,如果没有/作为结尾 则在访问的时候 路由地址不能有/作为结尾 如果定义的路由有/作为结尾 在访问的时候 可以不添加 但是会有301重定向 所有在访问的时候还是建议添加/
- 2. 可以使用int/float/string/path 来限制参数值的匹配类型,默认为字符串
- 3. 视图函数传递多个参数,使用路由地址分割符/或者_进行拼接
- 4. 视图函数可以有多个路由地址
- 5. 视图函数 不可以重名

五、重定向 redirect

作用:

通过重定向 实现从一个视图函数跳转到另外的一个视图函数的操作

导入重定向

from flask import redirect,url_for

说明

- 1. redirect 参数为要跳转的路由地址
- 2. url_for 函数用于构建指定函数的 URL。它把函数名称作为第一个参数。它可以接受任意个关键字参数,每个关键字参数对应 URL 中的变量。未知变量将添加到 URL 中作为查询参数。
- 3. 组合使用 redirect(url_for(endpoint,**values))

实例

要跳转的视图函数

```
@app.route('/')
def index():
    return '无参路由'

@app.route('/arg/<arg1>/')
def arg(arg1):
    return 'arg1的值为%s'%arg1

@app.route('/args/<arg1>/<arg2>/')
def args(arg1,arg2):
    return "arg1的值为{} arg2的值为{}".format(arg1,arg2)
```

重定向的实例代码

```
#这是一个重定向的视图函数
@app.route('/redirect/')
def myRedirect():
   return redirect('/') #重定向到无参路由
   return redirect('/arg/zhangsan/') #重定向到一个参数的路由地址
   return redirect('/args/zhangsan/18/') #重定向到多个参数的路由地址
   return url_for('index') #输出反向构造出函数index的路由地址
   return url_for('arg',arg1='zhangsan') #/arg/zhangsan/
   return url_for('arg',arg1='zhangsan',name='tom') #/arg/zhangsan/?
name=tom
   return url_for('args',arg1='zhangsan',arg2=18)
#/args/zhangsan/18/
   return url_for('indexx') # Could not build url for endpoint
'indexx'. Did you mean 'index' instead?
   return url_for('args') #Could not build url for endpoint 'args'.
Did you forget to specify values ['arg1', 'arg2']?
   return redirect(url_for('index')) # 反向构造出路由定制并重定向
```

注意:

- url_for根据视图函数名,不是请求路径中名称,反向构造路由地址
- 如果给定的视图函数不存在,或者视图函数有参没有传参,则构造失败(报错)

六、abort 通过抛出给定的状态码的错误信息

导入: from flask import abort

说明:和raise类似上面的代码正常执行下面代码不再执行

实例

```
@app.route('/')
def index():
    abort(500)
    abort(404)
```

捕获状态码抛出的异常

```
#捕获500的错误
@app.errorhandler(500)
def server_error(err):
    # return '500错误'
    return '错误信息为{}'.format(err)

#捕获404的错误
@app.errorhandler(404)
def page_not_found(err):
    # return '500错误'
    return '错误信息为{}'.format(err)
```