

1 MVC和Spring MVC	
1.1 MVC	
1.2 Spring MVC	
2 请求分类	
2.1 静态请求	
2.2 动态请求	
3 关于HTTP	
3.1 HTTP和HTTPS	
3.1.1 HTTP	
3.1.2 HTTPS	
3.2 请求和响应	
3.2.1 请求HttpRequest	
3.2.2 响应HttpResponse	
4 数据传递与接收	
4.1 客户端传递数据到服务端	
4.1.1 GET请求	
4.1.2 POST请求	
4.2 服务端接收数据	
4.2.1 HttpServletRequest接收	
4.2.2 声明参数接收	
4.2.3 声明POJO类[DTO类]	
5 企业级项目	
5.1 项目整体设计	
5.2 项目开发流程	
6 注意	

1 MVC和Spring MVC

1.1 MVC

MVC是一种软件架构的设计思想，目的是降低项目中各个模块间的耦合度。

模型视图控制器， `Model View Controller`

- 模型层Model：负责业务逻辑处理和数据库的操作；
- 视图层View：负责页面最终的展示；
- 控制器层Controller：负责接收请求，并调用模型层处理业务逻辑，以及组织响应结果的返回。

1.2 Spring MVC

不同的编程语言，针对于MVC的设计思想，提供了不同的框架；

Spring MVC 是 Java 编程语言中提供的基于 MVC 设计思想 的框架，用于快速开发Web应用程序，是 Spring Framework中的核心子框架。

其他编程语言中也有对应的基于MVC设计思想的框架，比如：Python语言中的 Django、Flask框架等。

2 请求分类

2.1 静态请求

- 说明

固定的统一的文件，比如：`html`文件、图片文件等，所有用户得到的响应是相同的。
- 问题

如果修改了 `html` 页面的代码，但是浏览器刷新页面未得到此页面，解决方案如下：

 - 是否 `Rebuild static`；
 - 浏览器缓存问题，清除浏览器缓存，或者强制刷新浏览器 `Shift + F5`。
- `Spring MVC` 处理静态请求
 - 第1步：将前端文件放在 `resources/static/` 目录下；
 - 第2步：`Rebuild static`；
 - 第3步：浏览器访问测试即可。

2.2 动态请求

- 定义

每个用户向同一个URL地址发请求，得到的结果都不一样。
- `SpringMVC`处理动态请求

3 关于HTTP

3.1 HTTP和HTTPS

超文本传输协议

3.1.1 HTTP

- 端口号：80；
- 数据传输：数据以明文的方式传输，不安全；
- 传输效率：效率高；
- 不需要做证书；

3.1.2 HTTPS

- 端口号：443；
- 数据传输：数据以加密的方式传输，安全；
- 传输效率：相对较低；
- 需要做SSL证书认证。

3.2 请求和响应

3.2.1 请求HttpRequest

- 请求行：请求方法、请求路径、HTTP协议版本
 - 新增资源：POST
 - 查询资源：GET
 - 更新资源：PUT
 - 删除资源：DELETE
- 请求头：对请求的进一步解析和描述

- 请求体: 客户端传递给服务端的具体数据

3.2.2 响应HttpResponse

- 响应行: HTTP协议版本、状态码、附加信息
 - 2XX: 成功
 - 3XX: 重定向
 - 4XX: 客户端错误
 - 5XX: 服务端错误
- 响应头: 服务端发送给客户端的附加信息
- 响应体: 服务端返回给客户端的具体数据

4 数据传递与接收

4.1 客户端传递数据到服务端

4.1.1 GET请求

- 发送请求方式: 浏览器地址栏输入地址, 敲击回车即可.
- 传递数据: 通过 **查询参数** 的方式传递

<http://localhost:8080/v1/users/login?username=xxx&password=xxx>

4.1.2 POST请求

- 发送请求方式: 在 `<form>` 表单中发送
- 传递数据: 通过 `<input>` **表单控件** 的方式传递

```
<form action="http://localhost:8080/v1/carts/aaa" method="post">
  <input type="text" name="title">
  <input type="text" name="price">
  <input type="submit" value="添加购物车">
</form>
```

4.2 服务端接收数据

4.2.1 HttpServletRequest接收

```
public String login(HttpServletRequest request){
    String username = request.getParameter("username");
    String password = request.getParameter("password");

    return username + ":" + password;
}
```

4.2.2 声明参数接收

```
public String login(String username, String password){
    return username + ":" + password;
}
```

4.2.3 声明POJO类[DTO类]

- 定义DTO类: `UserLoginDTO`

```
public class UserLoginDTO {  
    //用户名,密码  
    private String username;  
    private String password;  
}
```

- 控制器中接收数据: `UserController`

```
@RequestMapping("/v1/users/login")  
@ResponseBody  
public String login(UserLoginDTO userLoginDTO){  
    String username = userLoginDTO.getUsername();  
    String password = userLoginDTO.getPassword();  
  
    return username + ":" + password;  
}
```

原则: 参数数量1-2个时, 使用声明参数的方式接收; 高于2个时, 使用POJO类接收.

5 企业级项目

5.1 项目整体设计

- 用户模块 (**UserController**)
 - 功能: 登录、注册、修改密码、忘记密码、第三方登录... ..
- 商品模块(**GoodsController**)
 - 功能: 首页展示、商品列表页、商品详情页...
- 购物车模块(**CartsController**)
- 订单模块(**OrdersController**)
- 支付模块(**PaysController**)

5.2 项目开发流程

- 需求文档 - 产品经理
- 原型图设计 - UI设计师
- 数据库设计 - 数据架构师
- 前后端并行开发
 - 前端工程师: 根据原型图完成页面编写
 - 开发工程师: 完成服务端的具体功能

开发工程师在开发功能时, 是没有前端页面的, 所以开发需要通过测试工具进行测试.

- 前后端联调
- 项目测试 - 测试工程师
- 部署上线
- 运行维护 更新迭代

6 注意

- 调整静态资源后，一定要 **Rebuild static**;
- 调整了 `Java` 代码后，一定要 **重启工程**;
- **404状态码解决方案**
 - 第1步：确定是否重启工程;
 - 第2步：检查地址是否一致;
 - 第3步：检查是否添加了 `@ResponseBody` 注解;
 - 第4步：清除浏览器缓存.