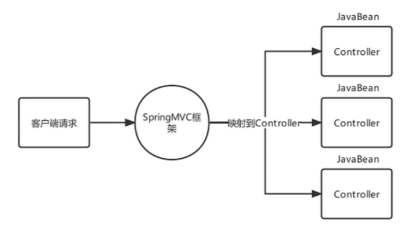
# SpringMVC的xml配置实现



- SpringMVC的xml配置实现
  - 1. SpringMVC快速使用
  - o 2. Controller中访问容器中的Bean
  - 3. SpringMVC关键组件
  - 4. SpringMVC的请求处理
  - 5. 获取Get请求的键值对
  - o 6. Post请求
  - o 7. Restful风格数据
  - 8. 文件上传
  - 。 9. 处理请求头
  - 10. 访问静态资源
  - 11. 注解驱动<mvc:annotation-driven>标签
  - 12. 响应的处理
    - 12.1 同步方式
    - 12.2 异步方式

## 1. SpringMVC快速使用

- 导入spring-mvc坐标
- 配置前端控制器DispatcherServlet

```
</listener>
<!--配置DispatcherServlet-->
<servlet>
 <servlet-name>DispatcherServlet</servlet-name>
 <servlet-class>org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet</servlet-class>
 <init-param>
   <!--SpringMVC容器配置文件-->
   <param-name>contextConfigLocation</param-name>
   <param-value>classpath:spring-mvc.xml</param-value>
 </init-param>
 <load-on-startup>2</load-on-startup>
</servlet>
<servlet-mapping>
 <servlet-name>DispatcherServlet</servlet-name>
  <url-pattern>/</url-pattern>
</servlet-mapping>
```

• 编写Controller,配置映射路径,并交给SpringMVC容器管理

```
@Controller
public class QuickController {

    @RequestMapping("/show")
    public void show() {
        System.out.println("QuickController show...");
    }
}
```

# 2. Controller中访问容器中的Bean

- 建立Spring容器的xml配置 (Spring容器与SpringMVC容器不同)
- 配置Service,并注册到Spring容器中
- 在web.xml配置Spring容器

```
<context-param>
  <param-name>contextConfigLocation</param-name>
  <param-value>classpath:applicationContext.xml</param-value>
  </context-param>
  stener>
    listener-class>org.springframework.web.context.ContextLoaderListener
```

• 此时,可以在Controller中使用@Autowired注解获取Service的Bean

Spring容器和SpringMVC容器 Spring容器是父容器,SpringMVC容器是子容器,子容器可以访问父容器的内容,父容器不能访问子容器的内容。 通过xml配置搭建SpringMVC项目时,需要在web.xml中配置两部分内容,一是ContextLoaderListener,它读取的配置文件是Spring容器的配置文件applicationContext.xml,二是DispatcherServlet,它读取的是spring-mvc.xml。

ContextLoaderListener负责创建Spring容器, DispatcherServlet负责创建SpringMVC容器。

Spring容器负责管理基础的Bean,如dao和service等,SpringMVC容器负责管理Controller和解析器等和web相关的Bean。 如果将相同的Bean在两个容器中都进行配置,那么就会产生两份Bean,造成资源浪费,但并不会对容器的行为产生影响,因为,在Controller层进行Bean的操作,会直接去SpringMVC容器中查找Bean,而在service或dao层进行bean的操作,父容器无法访问子容器,找到的是Spring容器中的Bean。

为什么需要父子容器? 父子容器的主要作用是划分框架边界,实现单一职责,web层用SpringMVC容器管理,service和dao层用Spring容器管理。

# 3. SpringMVC关键组件

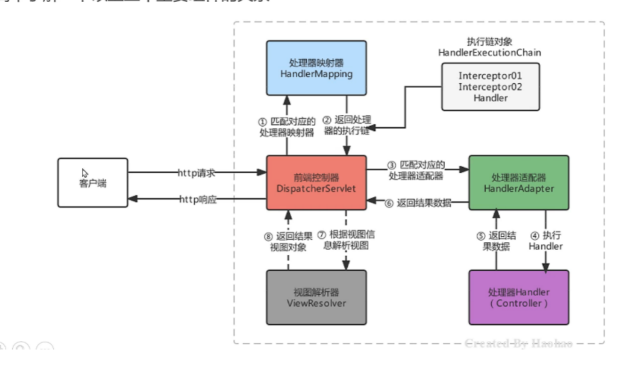
### - SpringMVC关键组件浅析

上面已经完成的快速入门的操作,也在不知不觉中完成的Spring和SpringMVC的整合,我们只需要按照规则去定义Controller和业务方法就可以。但是在这个过程中,肯定是很多核心功能类参与到其中,这些核心功能类,一般称为组件。当请求到达服务器时,是哪个组件接收的请求,是哪个组件帮我们找到的Controller,是哪个组件帮我们调用的方法,又是哪个组件最终解析的视图?

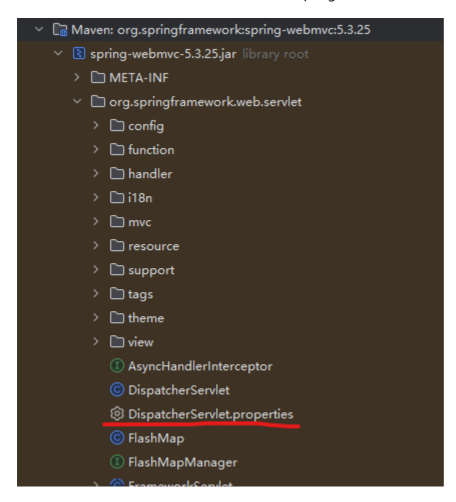
组件	描述	常用组件	
处理器映射器: HandlerMapping	匹配映射路径对应的Handler,返回可执行的处 理器链对象HandlerExecutionChain对象	RequestMappingHandlerMapping	
处理器适配器: HandlerAdapter	匹配HandlerExecutionChain对应的适配器进行处 理器调用,返回视图模型对象	RequestMappingHandlerAdapter	
视图解析器: ViewResolver	对视图模型对象进行解析	InternalResourceViewResolver	

### - SpringMVC关键组件浅析

### 先简单了解一下以上三个重要组件的关系



但是,这三个组件我们并没有配置,而是通过spring-mvc包中的默认配置执行的,



在DispatcherServlet中,维护了三个对应的集合,按照配置文件来看,每个组件加载有多个对象

```
@Nullable
          private List<HandlerMapping> handlerMappings;
          no usages
          @Nullable
          private List<HandlerAdapter> handlerAdapters;
          no usages
          @Nullable
          private List<HandlerExceptionResolver> handlerExceptionResolvers;
          no usages
          @Nullable
          private RequestToViewNameTranslator viewNameTranslator;
          no usages
          @Nullable
          private FlashMapManager flashMapManager;
          no usages
          @Nullable
101
          private List<ViewResolver> viewResolvers;
          private boolean parseRequestPath;
```

实际上,确实是这样的,以handlerMappings为例,此处获取的就是properties文件中配置的三个 handlerMapping实现,

```
if (this.handlerMappings == null) {

this.handlerMappings = this.getDefaultStrategies(context, HandlerMapping.class);

if (this.logger.isTraceEnabled()) {

this.logger.trace("No HandlerMappings declared for servlet '" + this.getServletN

this.logger.trace("No HandlerMappings declared for servlet '" + this.getServletN

}
```

注意,此时的这三个组件是放在DispatcherServlet中的,而不是Spring容器或者SpringMVC容器中的,

另外,如果在SpringMVC的配置文件中配置了handlerMapping的实现,那就不会再去加载properties配置的了。

## 4. SpringMVC的请求处理

请求路径可以在Controller的方法上,通过注解RequestMapping配置,除此之外,还有其他注解,

配置映射路径,映射器处理器才能找到Controller的方法资源,目前主流映射路径配置方式就是@RequestMapping

相关注解	作用	使用位置
@RequebtMapping	设置控制器方法的访问资源路径,可以接收任何请求	方法和类上
@GetMapping	设置控制器方法的访问资源路径,可以接收GET请求	方法和类上
@PostMapping	设置控制器方法的访问资源路径,可以接收POST请求	方法和类上

如果,RequestMapping放在类上,并且方法上也同时配置了,那么路径应该是两者路径的累加。

# 5. 获取Get请求的键值对

请求地址为,

```
http://localhost/param1?username=zhangsan&&age=18
```

#### 配置的Controller,

```
@Controller
public class ParamController {

    // http://localhost/param1?username=zhangsan&&age=18
    @GetMapping("/param1")
    public String param1(String username, Integer age) {
        System.out.println("username=" + username + ",age=" + age);
        return "/index.jsp";
    }
}
```

请求的参数名应和方法中的参数名相同,如果不同的话,应该如何配置呢?在参数名上,加入@RequestParam 注解

```
// http://localhost/param1?username=zhangsan&&age=18
@GetMapping("/param1")
public String param1(
    @RequestParam("username") String name,
    @RequestParam("age") Integer age
) {
    System.out.println("username=" + name + ",age=" + age);
    return "/index.jsp";
}
```

#### 一对多的键值对,

```
// http://localhost:8080/param2?hobby=zp&hobby=pq&hobby=tq
@GetMapping("/param2")
public String param3(String[] hobby) {
    Arrays.stream(hobby).forEach(System.out::println);
    return "/index.jsp";
}
```

上述代码中,将数组改为集合时,报错: No primary or single unique constructor found for interface java.util.List。此时,需要在集合前加入@RequestParam注解,

```
// http://localhost:8080/param2?hobby=zp&hobby=pq&hobby=tq
@GetMapping("/param2")
public String param3(@RequestParam List<String> hobby) {
    // Arrays.stream(hobby).forEach(System.out::println);
    if (hobby != null) hobby.forEach(System.out::println);
    return "/index.jsp";
}
```

#### 使用map接收全部参数,

```
// http://localhost:8080/param3?username=zhangsan&&age=18
@GetMapping("/param3")
public String param3(@RequestParam Map<String, String> params) {
    System.out.println(params);
    params.forEach((k, v) -> System.out.println("k=" + k + ",v=" + v));
    return "/index.jsp";
}
```

将接收参数封装为POJO,只要参数名称和POJO的属性名一致,就可以进行自动封装。首先,建立POJO,User和Address,

```
public class User {

    private String username;
    private Integer age;
    private String[] hobbies;
    // 这里暂时不用LocalDate, 默认情况下,解析参数需要通过反射实例化创建对象,LocalDate
没有构造函数,无法反射实例化
    private Date birthday;
    private Address address;

    // getter and setter
}

public class Address {
```

```
private String city;
private String area;

// getter and setter
}
```

#### 请求地址

```
http://localhost:8080/param4?
username=zhangsan&age=18&hobbies=zq&hobbies=pq&birthday=2011/05/06
```

要使用包装的POJO,即上述的Address对象,请求地址应为,

```
http://localhost:8080/param4?
username=zhangsan&age=18&hobbies=zq&hobbies=pq&birthday=2011/05/06&address.city=ch
ina&address.area=shanghai
```

# 6. Post请求

要接收Post请求,需要在Controller中使用注解@PostMapping。Post请求的参数,存放在请求体中,获取的方法是使用@RequestBody,如下

```
// http://localhost:8080/param5
@PostMapping("/param5")
public String param5(@RequestBody String body) {
    System.out.println(body);
    return "/index.jsp";
}
```

现在获取的body是Json格式的字符串,要将其转为POJO对象,可以使用Json工具(如Jackson),

#### 坐标引入,

```
<dependency>
  <groupId>com.fasterxml.jackson.core</groupId>
  <artifactId>jackson-databind</artifactId>
  <version>2.14.2</version>
</dependency>
```

```
// http://localhost:8080/param6
@PostMapping("/param6")
public String param6(@RequestBody String body) throws JsonProcessingException {
```

```
// 使用jackson转换json为user对象
ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();
User user = objectMapper.readValue(body, User.class);
System.out.println(user);
return "/index.jsp";
}
```

上述方法中,手动的将Json字符串转为POJO不太方便,可以通过配置消息转换器解决。

在SpringMVC容器中的配置如下,

#### 代码可以精简为,

```
// http://localhost:8080/param7
@PostMapping("/param7")
public String param7(@RequestBody User user) {
    System.out.println(user);
    return "/index.jsp";
}
```

## 7. Restful风格数据

Rest(Representational State Transfer)表象化状态转变(表述性状态转变),在2000年提出,基于Http、URI、xml、JSON等标准和协议,支持轻量级、跨平台、跨语言的架构涉及,是Web服务的一种新型网络应用程序的设计风格。

# Restful风格的请求, 常见的规则有如下三点:

用URI表示某个模块资源,资源名称为名词;

模块	ŲRI资源	
用户模块 user	http://localhost/user	
商品模块 product	http://localhost/product	
账户模块 account	http://localhost/account	
日志模块 log	http://localhost/log	

● 用请求方式表示模块具体业务动作,例如: GET表示查询、POST表示插入、PUT表示更新、DELETE表示删除

URI资源	请求方式	参数	解释
http://localhost/user/100	GET	存在URL地址中: 100	查询id=100的User数据
http://localhost/user	POST	存在请求体中Json: {"username":"haohao","age":18}	插入User数据
http://localhost/user	PUT	存在请求体中Json: {"id":100,"username":"haohao","age":18}	修改id=100的User数据
http://localhost/user/100	DELETE	存在URL地址中: 100	删除id=100的User数据
http://localhost/product/5	GET	存在URL地址中: 5	查询id=5的Product数据
http://localhost/product	POST	存在请求体中Json:{"proName":"小米手机","price":1299}	插入Product数据
http://localhost/product	PUT	存在请求体中Json: {"id":5,"proName":"小米手机","price":1299}	修改id=5的Product数据
http://localhost/product/5	DELETE	存在URL地址中: 5	删除id=5的Product数据

● 用HTTP响应状态码表示结果,国内常用的响应包括三部分:状态码、状态信息、响应数据

```
"code":200,
"message":"成功",
"data":{
    "username":"haohao",
    "age":18
}

{
    "code":300,
    "message":"执行错误",
    "data":"",
}
```

要实现Restful风格的数据接收,代码也需要做些改变,以查询为例,使用注解PathVariable接收参数,

```
// http://localhost:8080/param8/100 ->根据id查询
@GetMapping ("/user/{id}")
public String findUserById(@PathVariable("id") int id) {
    System.out.println(id);
    return "/index.jsp";
}
```

### 8. 文件上传

接收文件上传的数据,上传的表单有一定的要求,

- 表单的提交方式必须是POST
- 表单的enctype属性必须是multipart/form-data
- 文件上传项要有name属性

另外,SpringMVC接收文件,需要有文件解析器,该配置默认未开启,需要手动在SpringMVC容器中开启,并且,**id必须为multipartResolver**,如下,

```
<bean id="multipartResolver"
class="org.springframework.web.multipart.commons.CommonsMultipartResolver"/>
```

该解析器还有其他属性可以配置,

#### 另外,该配置有依赖需要导入,

在Controller接收文件时,需要将文件对象定义为MultipartFile, POST方式的参数在请求体中,还需要使用注解RequestBody,

```
@PostMapping("/param8")
public String param8(@RequestBody MultipartFile myFile) {
    System.out.println(myFile);
```

```
return "/index.jsp";
}
```

## 9. 处理请求头

获取请求头需要使用注解RequestHeader,可以指定获取头的哪个键值对或者是全部,

```
@PostMapping("/param9")
public String param9(@RequestHeader Map<String, String> headerValues) {
    System.out.println(headerValues);
    return "/index.jsp";
}
```

头部分还有一个重要的信息Cookie, 需要使用注解CookieValue获取,

```
@PostMapping("/param10")
public String param10(@CookieValue("JSESSIONID") String cookie) {
    System.out.println(cookie);
    return "/index.jsp";
}
```

### 10. 访问静态资源

在原始的Web项目中,直接通过http://localhost:8080/index.html可以直接访问静态资源,现在使用SpringMVC后,同样的URL访问失败,报错404。这是因为SpringMVC中的DispatcherServlet使用的URL-PATTERN中使用了/,覆盖了Tomcat中的默认Servlet。

那应该如何访问静态资源呢?

• 方式一, 在web.xml中, 再次激活DefaultServlet

- 方式二,在spring-mvc.xml中配置静态资源映射,使用标签<mvc:resources>,匹配请求路径和资源
- 方式三,在spring-mvc.xml中配置<mvc:default-servlet-handler>,该方式是注册了一个 DefaultServletHttpRequestHandler,静态资源的访问都由该处理器处理,开发中使用最多

使用方式二和方式三访问静态资源时,如果没有显示的配置RequestMappingHandlerMapping,则Controller中的地址无法访问。这是因为这些方式向容器中注入了一个HandlerMapping,默认配置的RequestMappingHandlerMapping就不再加载了。如果要同时实现静态资源访问和Controller访问,需要显示的在spring-mvc中声明RequestMappingHandlerMapping的定义。

## 11. 注解驱动<mvc:annotation-driven>标签

根据上述,在spring-mvc.xml中配置了RequestMappingHandlerMapping、

RequestMappingHandlerAdapter (用于配置消息转换器),这些内容可以用一个标签代替,即,<mvc:annotation-driven>。

该标签内部会自动注册RequestMappingHandlerMapping和RequestMappingHandlerAdapter,并注入JSON 消息转换器等。

### 12. 响应的处理

响应数据主要分为两部分:

- 传统的同步方式。
- 前后端分离的异步方式。前端使用Ajax+Restful风格与服务端进行JSON格式为主的数据交互,是目前的主流方式。

### 12.1 同步方式

同步方式涉及以下四种形式,

- 转发,使用forward关键字,可省略
- 重定向,使用redirect关键字
- 传统同步业务数据响应

#### 请求资源转发

```
@GetMapping("/forward2")
                    public String forward2(){
                                                              <title>Title</title>
            请求
                                                     转发
  客户端
                        //转发给index.jsp资源
                                                           </head>
                       return "forward:/index.jsp";
                                                           <body>页面展示内容</body>
                                                           </html>
        请求资源转发
                                       响应
请求资源重定向
                     @GetMapping("/redirect")
             请求
                    public String redirect(){
                                                              <title>Title</title>
                         //重定向给index.jsp资源
                                                           </head>
   客户端
                        return "redirect:/index.jsp";
                                                           <body>页面展示内容</body>
             响应
                                                           </html>
                                      重新请求
```

• 响应模型数据。SpringMVC中可以使用ModelAndView设置属性值和转发的路径,代替传统的Request 域,但是,目前这种方式基本上已经不适用了,

```
@GetMapping("/res1")
public ModelAndView res1(ModelAndView modelAndView) {
    // ModelAndView封装模型数据和视图名
    // 设置模型数据
    User user = new User();
    user.setUsername("Jim");
    user.setAge(18);
```

```
modelAndView.addObject("user", user);
// 设置试图名称, 在页面中展示数据
modelAndView.setViewName("/index.jsp");
return modelAndView;
}
```

• 直接回写给客户端。返回的的字符串不是视图名,而是值,需要使用注解ResponseBody

```
// 直接回写字符串
@GetMapping("/res2")
@ResponseBody // 告诉springmvc返回的字符串不是视图名,是以响应体方式响应数据
public String res2() {
   return "hello world!";
}
```

#### 12.2 异步方式

其实此处的回写数据,跟上面回写数据给客户端的语法方式一样,只不过有如下一些区别:

- 同步方式回写数据,是将数据响应给浏览器进行页面展示的,而异步方式回写数据一般是回写给Ajax引擎的,即 谁访问服务器端,服务器端就将数据响应给谁
- 同步方式回写的数据,一般就是一些无特定格式的字符串,而异步方式回写的数据大多是Json格式字符串

```
@GetMapping("/ajax/req2")
@ResponseBody
public String req2() throws JsonProcessingException {
    User user = new User();
    user.setUsername("Jim");
    user.setAge(18);
    // json转换工具
    ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();
    // 设定json字符串中不包含空值
    objectMapper.setSerializationInclusion(JsonInclude.Include.NON_NULL);
    return objectMapper.writeValueAsString(user);
}
```

其中,JSON转换可以省略,就像之前配置的消息转换器一样,直接返回User对象。

另外,注解ResponseBody可以写在类上,方法上省略,而且,注解ResponseBody和注解Controller可以合并,以符合Restful风格,合并的注解为**RestController。**