Spring MVC

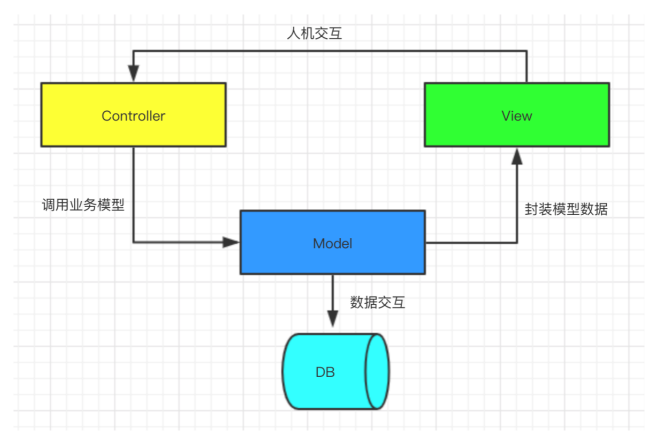
Spring MVC 是 Spring Framework 提供的 Web 组件,全称是 Spring Web MVC,是目前主流的实现 MVC 设计模式的框架,提供前端路由映射、视图解析等功能。

Java Web 开发者必须要掌握的技术框架。

Spring MVC 功能

MVC: Controller (控制层)、Model (模型层)、View (视图层)

流程: Controller 接收客户端请求,调用相关业务层组件产出 Model,或业务数据并返回给 Controller,Controller 再结合 View 完成业务数据的视图层渲染,并将结果响应给客户端,如下图所示。



Spring MVC 对这套 MVC 流程进行封装,帮助开发者屏蔽底层代码,并且开放出相关接口供开发者调用,让 MVC 开发变得更加简单方便。

Spring MVC 实现原理

核心组件

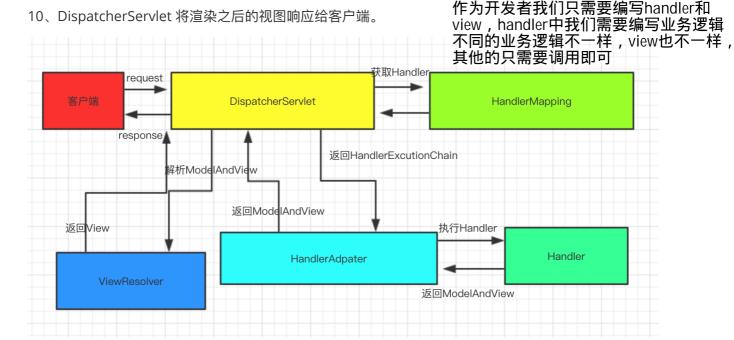
- DispatcherServlet: 前置控制器,负责调度其他组件的执行,可以降低不同组件之间的耦合性, 是整个 Spring MVC 的核心模块。
- Handler: 处理器,完成具体的业务逻辑,相当于 Servlet。
- HandlerMapping: DispatcherServlet 是通过 HandlerMapping 将请求映射到不同的 Handler。
- HandlerInterceptor: 处理器拦截器,是一个接口,如果我们需要进行一些拦截处理,可以通过实

现该接口完成。

- HandlerExecutionChain: 处理器执行链,包括两部分内容: Handler 和 HandlerInterceptor(系统会有一个默认的 HandlerInterceptor,如果需要额外拦截处理,可以 添加拦截器进行设置)。
- HandlerAdapter: 处理器适配器, Handler 执行业务方法之前,需要进行一系列的操作包括表单的数据验证、数据类型的转换、将表单数据封装到 POJO 等,这一些列操作都是由
 HandlerAdapter 完成, DispatcherServlet 通过 HandlerAdapter 执行不同的 Handler。
- ModelAndView: 封装了模型数据和视图信息,作为 Handler 的处理结果,返回给 DispatcherServlet。
- ViewResolver: 视图解析器,DispatcherServlet 通过它将逻辑视图解析为物理视图,最终将渲染的结果响应给客户端。

工作流程

- 1、客户端请求被 DispatcherServlet 接收。
- 2、根据 HandlerMapping 映射到 Handler。
- 3、生成 Handler 和 HandlerInterceptor。
- 4、Handler 和 HandlerInterceptor 以 HandlerExecutionChain 的形式一并返回给 DispatcherServlet。
- 5、DispatcherServlet 通过 HandlerAdpater 调用 Handler 的方法完成业务逻辑处理。
- 6、返回一个 ModelAndView 对象给 DispatcherServlet。
- 7、DispatcherServlet 将获取的 ModelAndView 对象传给 ViewResolver 视图解析器,将逻辑视图解析成物理视图。
- 8、ViewResolver 返回一个 View 给 DispatcherServlet。
- 9、DispatcherServlet 根据 View 进行视图渲染(将模型数据填充到视图中)。



Spring MVC 具体使用

1、创建 Maven 工程, pom.xml。

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework</groupId>
  <artifactId>spring-webmvc</artifactId>
  <version>5.2.3.RELEASE</version>
  </dependency>
```

2、在 web.xml 中配置 Spring MVC 的 DispatcherServlet。

web.xml严格要求先后顺序

组件虽然不需要我们开发但是组件怎么工 作是需要我们配置的

```
<web-app>
  <display-name>Archetype Created Web Application/display-name>
  <servlet>
    <servlet-name>springmvc</servlet-name>
    <servlet-class>org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet</servlet-</pre>
class>
                       DispatcherServlet加载的时候会读取springmvc的配置文件
    <init-param>
      <param-name>contextConfigLocation</param-name>
      <param-value>classpath:springmvc.xml</param-value>
                          路径
    </init-param>
  </servlet>
  <servlet-mapping>
    <servlet-name>springmvc</servlet-name>
    <url-pattern>/</url-pattern>
  </servlet-mapping>
</web-app>
```

3、springmvc.xml

springmvc.xml必须写到resources里面

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
      xmlns:mvc="http://www.springframework.org/schema/mvc"
      xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
http://www.springframework.org/schema/context
http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd
      http://www.springframework.org/schema/mvc
      http://www.springframework.org/schema/mvc/spring-mvc-3.2.xsd">
                               springmvc是基于sring的所以要配置自动扫描,把组件装到ioc容器
   <!-- 配置自动扫描 -->
   <context:component-scan base-package="com.southwind"></context:component-</pre>
scan>
   <!-- 视图解析器 -->
```

4、创建 Handler

流程梳理

- 1、DispatcherServlet 接收到 URL 请求 index,结合 @RequestMapping("/index") 注解将该请求交给 index 业务方法进行处理。
- 2、执行 index 业务方法,控制台打印日志,并且返回 "index" 字符串(逻辑视图)。
- 3、结合 springmvc.xml 中的视图解析器配置,找到目标资源:/index.jsp,即根目录下的 index.jsp 文件,将该 JSP 资源返回给客户端完成响应。

Spring MVC 环境搭建成功。

然后配置tomcat

Spring MVC 常用注解

@RequestMapping

Spring MVC 通过 @RequestMapping 注解将 URL 请求与业务方法进行映射,在控制器的类定义处以及方法定义处都可以添加 @RequestMapping ,在类定义处添加相当于多了一层访问路径。

```
package com.southwind.controller;
```

```
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;

@Controller
@RequestMapping("/hello")
public class HelloHandler {

@RequestMapping("/index")
public String index(){
    System.out.println("接收到了请求");
    //返回逻辑视图
    return "index";
}
```

http://localhost:8080/hello/index

@RequestMapping 常用参数

• value: 指定 URL 请求的实际地址,是 @RequestMapping 的默认值

```
@RequestMapping("/index")
public String index(){
    System.out.println("接收到了请求");
    //返回逻辑视图
    return "index";
}
```

等同于

```
@RequestMapping(value="/index")
public String index(){
    System.out.println("接收到了请求");
    //返回逻辑视图
    return "index";
}
```

• method: 指定请求的 method 类型,包括 GET、POST、PUT、DELETE 等。

```
@RequestMapping(value = "/index", method = RequestMethod.POST)
public String index(){
    System.out.println("接收到了请求");
    //返回逻辑视图
    return "index";
}
```

上述代码表示只有 POST 请求可以访问该方法,若使用其他请求访问,直接抛出异常,比如 Get。

← → C ① localhost:8080/hello/index

HTTP Status 405 — Method Not Allowed

Type Status Report

Message Request method 'GET' not supported

Description The method received in the request-line is known by the origin server but not supported by the target resource.

Apache Tomcat/9.0.8

• params: 指定 request 请求中必须包含的参数值,若不包含,无法调用该方法。

```
@RequestMapping(value = "/index", method = RequestMethod.POST, params =
{"id=1", "name=tom"})
public String index(){
    System.out.println("接收到了请求");
    //返回逻辑视图
    return "index";
}
```

上述代码表示 request 请求中必须包含 name 和 id 两个参数,并且 id 的值必须为 1,name 的值必须为 tom,才可调用,否则抛出 400 异常。

参数绑定

params 是对 URL 请求参数进行限制,不满足条件的 URL 无法访问该方法,需要在业务方法中获取 URL 的参数值。

- 1、在业务方法定义时声明参数列表。
- 2、给参数列表添加 @RequestParam 注解进行绑定。

要想拿到url中的参数,第一方法中声明参数 第二个用@requestparam进行绑定

```
@RequestMapping(value = "/index", method = RequestMethod.POST)
public String index(@RequestParam("num") Integer id,@RequestParam("str")
String name){
    System.out.println("接收到了请求,参数是: id="+id+", name="+name);
    //返回逻辑视图
    return "index";
}
```

传送过来的是字符串形式,但是我们接收的是integer类型

Spring MVC 可以自动完成数据类型转换,该工作是由 HandlerAdapter 来完成的。

Spring MVC 也支持 RESTful 风格的 URL 参数获取

传统的 URL: localhost:8080/hello/index?id=1&name=tom

```
@RequestMapping("/restful/{id}/{name}")
public String restful(@PathVariable("id") Integer id,@PathVariable("name")
String name){
    System.out.println(id+"-"+name);
    return "index";
}
```

将参数列表的注解改为 @PathVariable("id") 即可。

映射 Cookie

```
@RequestMapping("/cookie")
public String getCookie(@CookieValue("JSESSIONID") String sessionId){
    System.out.println(sessionId);
    return "index";
}
```

使用 POJO 绑定参数

Spring MVC 会根据请求参数名和 POJO 属性名进行匹配,自动为该对象填充属性值,并且支持属性级联。

如果出现中文乱码,可以通过配置过滤器来解决,在 web.xml 中添加配置即可。

```
<filter>
    <filter-name>encodingFilter</filter-name>
    <filter-
class>org.springframework.web.filter.CharacterEncodingFilter</filter-class>
    <init-param>
        <param-name>encoding</param-name>
            <param-value>UTF-8</param-value>
            </init-param>
        </filter>
</filter-mapping>
            <filter-name>encodingFilter</filter-name>
            </filter-name>encodingFilter</filter-name>
            </filter-name>encodingFilter</filter-name>
            </filter-name>ing></filter-name></filter-name>ing></filter-mapping>
```

Address

```
package com.southwind.entity;
import lombok.Data;

@Data
public class Address {
    private Integer code;
    private String value;
}
```

User

```
package com.southwind.entity;
import lombok.Data;

@Data
public class User {
    private Integer id;
    private String name;
    private Address address;
}
```

addUser.jsp

```
Created by IntelliJ IDEA.
 User: southwind
 Date: 2020-02-07
 Time: 16:19
 To change this template use File | Settings | File Templates.
<%@ page contentType="text/html;charset=UTF-8" language="java" %>
<html>
<head>
   <title>Title</title>
</head>
<body>
   <form action="/hello/add" method="post">
       <t.r>
              编号: 
              <input type="text" name="id"/>
              姓名:
```

```
<input type="text" name="name"/>
          地址编号: 
          <input type="text" name="address.code"/>
          地址信息: 
          <input type="text" name="address.value"/>
          <input type="submit" value="提交"/>
          </form>
</body>
</html>
```

Handler

```
@RequestMapping(value = "/add", method = RequestMethod.POST)

public String add(User user){
    System.out.println(user);
    return "index";
    HandlerAdapter 完成, 前后端的属性名一定要匹配
```

主体对象可以没有无参构造函数,但是级联对象必须有无参构造函数。