第七讲 SpringMVC 高级特性

一、响应数据和结果视图

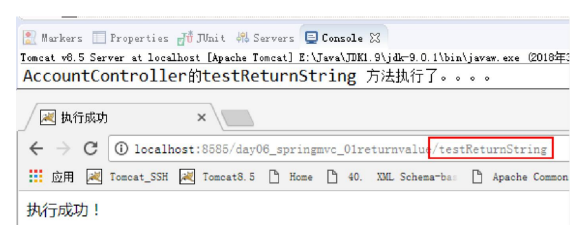
1. 返回值分类

1 字符串

controller 方法返回字符串可以指定逻辑视图名,通过视图解析器解析为物理视图地址。

```
//指定逻辑视图名, 经过视图解析器解析为 jsp 物理路径: /WEB-INF/pages/success.jsp @RequestMapping("/testReturnString") public String testReturnString() {
    System.out.println("AccountController 的 testReturnString 方法执行了。。。。"); return "success";
}
```

运行结果:



2 void

在 controller 方法形参上可以定义 request 和 response, 使用 request 或 response 指定响应结果:

@RequestMapping("/testReturnVoid")

```
public void testReturnVoid(HttpServletRequest request,HttpServletResponse
response) throws Exception {
    }
```

● 使用 request 转向页面, 如下:

request.getRequestDispatcher("/WEB-INF/pages/success.jsp").forward(request, response);

● 通过 response 页面重定向:

response.sendRedirect("testRetrunString")

• 通过 response 指定响应结果, 例如响应 json 数据:

```
response.setCharacterEncoding("utf-8");
response.setContentType("application/json;charset=utf-8");
response.getWriter().write("json 串");
```

3 ModelAndView

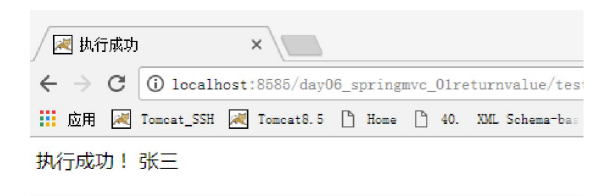
ModelAndView 是 SpringMVC 为我们提供的一个对象,该对象也可以用作控制器方法的返回值。

● 示例代码:

```
/**
 * 返回 ModeAndView * @return */
@RequestMapping("/testReturnModelAndView") public ModelAndView
testReturnModelAndView() { ModelAndView mv = new ModelAndView();
mv.addObject("username", "张三"); mv.setViewName("success");
return mv; }
```

● 响应的 jsp 代码:

● 输出结果:



注意: 我们在页面上上获取使用的是 requestScope.username 取的,所以返回 ModelAndView 类型时,浏 览器跳转只能是请求转发。

2. 转发和重定向

① forward 转发

controller 方法在提供了 String 类型的返回值之后, 默认就是请求转发。我们也可以写成:

```
/**

* 转发

* @return

*/

@RequestMapping("/testForward")

public String testForward() {

System.out.println("AccountController 的 testForward 方法执行了。。。。");

return "forward:/WEB-INF/pages/success.jsp";

}
```

需要注意的是,如果用了 formward:则路径必须写成实际视图 url,不能写逻辑视图。它相当于"request.getRequestDispatcher("url").forward(request,response)"。使用请求 转发,既可以转发到 jsp,也可以转发到其他的控制器方法。

2 Redirect 重定向

contrller 方法提供了一个 String 类型返回值之后,它需要在返回值里使用:redirect:

/**

```
* 重定向

* @return

*/

@RequestMapping("/testRedirect")

public String testRedirect() {

System.out.println("AccountController 的 testRedirect 方法执行了。。。。");

return "redirect:testReturnModelAndView";

}
```

它相当于"response.sendRedirect(url)"。需要注意的是,如果是重定向到 jsp 页面,则 jsp 页面不 能写在 WEB-INF 目录中,否则无法找到。

3. ResponseBody 响应 json 数据

1 使用说明

作用:

该注解用于将 Controller 的方法返回的对象,通过 HttpMessageConverter 接口转换为指定格式的 数据如: json,xml 等,通过 Response 响应给客户端

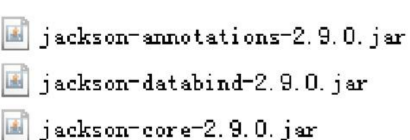
2 使用示例

● 需求:

使用@ResponseBody 注解实现将 controller 方法返回对象转换为 json 响应给客户端。

● 前置知识点:

Springmvc 默认用 MappingJacksonHttpMessageConverter 对 json 数据进行转换,需要加入 jackson 的包。



• isp 中的代码:

```
<script
                                                             type="text/javascript"
src="${pageContext.request.contextPath}/js/jquery.min.js"></script>
<script type="text/javascript">
 $(function(){
  $("#testJson").click(function(){
    $.ajax({
     type:"post",
    url: "${pageContext.request.contextPath}/testResponseJson",
     contentType:"application/json;charset=utf-8",
    data:'{"id":1,"name":"test","money":999.0}',
     dataType:"json",
     success:function(data){
      alert(data);
   }
   });
  });
 })
 </script>
<!-- 测试异步请求 -->
 <input type="button" value=" 测试 ajax 请求 json 和响应 json" id="testJson"/>
```

● 控制器中的代码:

```
/**

* 响应 json 数据的控制器

* @Version 1.0

*/

@Controller("jsonController")
public class JsonController {
    /**

* 测试响应 json 数据

*/
    @RequestMapping("/testResponseJson")
public @ResponseBody Account testResponseJson(@RequestBody Account account) {
    System.out.println("异步请求: "+account);
```

```
return account;
}
}
```

● 运行结果:

/ 📈 控制器方法的返	_			
← → C (i) 1	ocalhost:8585/day	06_springmvc_01returnval	ue/	
iii 应用 📈 Tomca	t_SSH 📈 Tomcat8.5	localhost:8585 显示		ileUplo
返回一个字符串		[object Object]		
没有返回值				确定
返回ModelAnd\	<u> View</u>			
测试请求转发				

二、 SpringMVC 实现文件上传

1. 必要前提

- form 表单的 enctype 取值必须是: multipart/form-data (默认值是:application/x-www-form-urlencoded) enctype:是表单请求正文的类型
- method 属性取值必须是 Post
- 提供一个文件选择域<input type= "file" />

2. 借助第三方组件实现文件上传

使用 Commons-fileupload 组件实现文件上传,需要导入该组件相应的支撑 jar 包: Commons-fileupload 和 commons-io。commons-io 不属于文件上传组件的开发 jar 文件,但 Commons-fileupload 组件从 1.1 版本开始,它工作时需要 commons-io 包的支持。



🌌 commons-fileupload-1.3.1.jar



commons-io-2.4. jar

3. 实现步骤

● 编写 jsp 页面

```
<form action="/fileUpload" method="post" enctype="multipart/form-data">
名称: <input type="text" name="picname"/><br/>>
 图片: <input type="file" name="uploadFile"/><br/>
 <input type="submit" value=" 上传 "/>
</form>
```

编写控制器

```
* 文件上传的的控制器
* @Version 1.0
 */
@Controller("fileUploadController")
public class FileUploadController {
   /**
 * 文件上传
@RequestMapping("/fileUpload")
 public
              String
                          testResponseJson(String
                                                        picname, Multipart File
uploadFile,HttpServletRequest request) throws Exception{
  //定义文件名
  String fileName = "";
 //1.获取原始文件名
  String uploadFileName = uploadFile.getOriginalFilename();
 //2.截取文件扩展名
  String extendName =
uploadFileName.substring(uploadFileName.lastIndexOf(".")+1,
uploadFileName.length());
```

```
//3.把文件加上随机数, 防止文件重复
  String uuid = UUID.randomUUID().toString().replace("-", "").toUpperCase();
 //4.判断是否输入了文件名
  if(!StringUtils.isEmpty(picname)) {
   fileName = uuid+"_"+picname+"."+extendName;
  }else {
   fileName = uuid+"_"+uploadFileName;
  System.out.println(fileName);
 //2.获取文件路径
 ServletContext context = request.getServletContext();
 String basePath = context.getRealPath("/uploads");
 //3.解决同一文件夹中文件过多问题
  String datePath = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd").format(new Date());
//4.判断路径是否存在
  File file = new File(basePath+"/"+datePath);
  if(!file.exists()) {
   file.mkdirs();
 }
 //5.使用 MulitpartFile 接口中方法,把上传的文件写到指定位置
  uploadFile.transferTo(new File(file,fileName));
  return "success";
 }
}
```

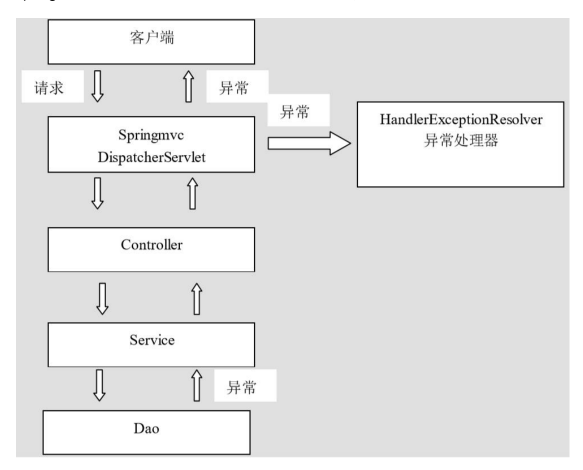
● 配置文件解析器

注意: 文件上传的解析器 id 是固定的,不能起别的名称,否则无法实现请求参数的绑定。 (不光是文件,其他 字段也将无法绑定)

三、SpringMVC 中的异常处理

1. 异常处理的思路

系统中异常包括两类:预期异常和运行时异常 RuntimeException,前者通过捕获异常从而获取异常信息,后者主要通过规范代码开发、测试通过手段减少运行时异常的发生。系统的 dao、service、controller 出现都通过 throws Exception 向上抛出,最后由springmvc 前端 控制器交由异常处理器进行异常处理,如下图:



2. 实现步骤

● 编写异常类

```
/**
 * 自定义异常
 * @Version 1.0
 */
```

```
public class CustomException extends Exception {
  private String message;
  public CustomException(String message) {
    this.message = message;
  }
  public String getMessage() {
    return message;
  }
}
```

jsp 错误页面:

```
<%@
               language="java"
                                 contentType="text/html;
                                                         charset=UTF-8"
       page
pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html PUBLIC
                           "-//W3C//DTD HTML
                                                  4.01
                                                        Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
                                         <html>
                                                     <head>
                                                                  <meta
http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
<title>执行失败</title>
</head>
<body>
执行失败!
${message }
</body>
</html>
```

● 自定义异常处理器

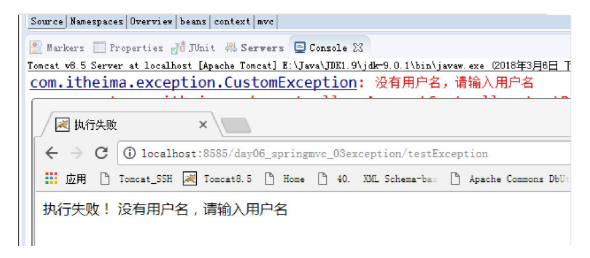
```
/**
 * 自定义异常处理器
 * @Version 1.0
 */
public class CustomExceptionResolver implements HandlerExceptionResolver {
    @Override
    public ModelAndView resolveException(HttpServletRequest request,
```

```
HttpServletResponse response, Object handler, Exception ex) {
 ex.printStackTrace();
  CustomException customException = null;
 //如果抛出的是系统自定义异常则直接转换
  if(ex instanceof CustomException){
   customException = (CustomException)ex;
  }else{
   //如果抛出的不是系统自定义异常则重新构造一个系统错误异常。
   customException = new CustomException("系统错误,请与系统管理 员联系!");
  }
  ModelAndView modelAndView = new ModelAndView();
  modelAndView.addObject("message", customException.getMessage());
 modelAndView.setViewName("error");
  return modelAndView;
 }
}
```

● 配置异常处理器

```
<!-- 配置自定义异常处理器 -->
<bean id="handlerExceptionResolver"
class="com.itheima.exception.CustomExceptionResolver"/>
```

● 运行结果:



四、 SpringMVC 中的拦截器

1. 拦截器的作用

Spring MVC 的处理器拦截器类似于 Servlet 开发中的过滤器 Filter, 用于对处理器进行 预处理和后处理。

用户可以自己定义一些拦截器来实现特定的功能。

谈到拦截器,还要向大家提一个词——拦截器链(Interceptor Chain)。拦截器链就是将 拦截器按一定的顺序联结成一条链。在访问被拦截的方法或字段时,拦截器链中的拦截器 就会按其之前定义的顺序被调用。

说到这里,可能大家脑海中有了一个疑问,这不是我们之前学的过滤器吗?是的它和过滤器是有几分相似,但是也有区别,接下来我们就来说说他们的区别:

过滤器是 servlet 规范中的一部分,任何 java web 工程都可以使用。

拦截器是 SpringMVC 框架自己的,只有使用了 SpringMVC 框架的工程才能用。

过滤器在 url-pattern 中配置了/*之后,可以对所有要访问的资源拦截。

拦截器它是只会拦截访问的控制器方法,如果访问的是 jsp, html,css,image 或者 js 是不会进行拦 截的。

它也是 AOP 思想的具体应用。 我们要想自定义拦截器, 要求必须实现: HandlerInterceptor 接口。

2. 自定义拦截器的步骤

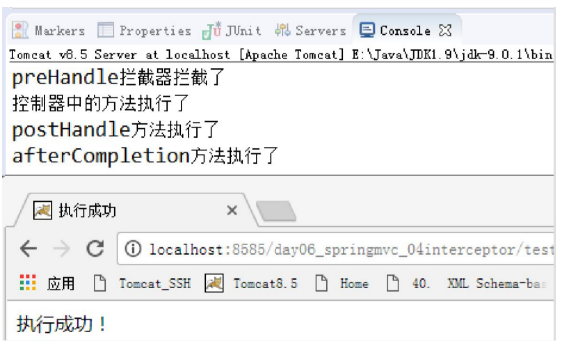
● 第一步:编写一个普通类实现 HandlerInterceptor 接口

```
@Override
public void postHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response, Object handler, ModelAndView modelAndView) throws Exception {
    System.out.println("postHandle 方法执行了");
}

@Override
public void afterCompletion(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response, Object handler, Exception ex) throws Exception {
    System.out.println("afterCompletion 方法执行了"); }
}
```

● 第二步:配置拦截器

● 测试运行结果:



3. 拦截器的细节

1 拦截器的放行

放行的含义是指,如果有下一个拦截器就执行下一个,如果该拦截器处于拦截器链的最后一个,则执行控制器中的方法

```
16
17
         @Override
         public boolean preHandle (HttpServletRequest request, HttpServletRe
18
19
                   throws Exception {
20
              System.out.println("preHandle拦截器拦截了");
21
              return false;
                                            只有当此方法返回true的时候,程序才能继续执行
22
ݻ Markers 🔳 Properties 🚜 JUnit 🤼 Servers 📃 Console 🛭
<del>most v$.5 Server at localhost [</del>Apache Tomcat] E:\Java\JDK1.9\jdk-9.0.1\bin\javaw.exe (2018年3月6日 下午11:45:55)
reHandle拦截器拦截了
  localhost:8585/day06_s ×
 ← → C ① localhost:8585/day06_springmvc_04interceptor/testInterceptor
 🔛 应用 🖺 Tomcat_SSH 📈 Tomcat8.5 🖺 Home 🖺 40. XML Schema-ba: 🖺 Apache Commons DbUt 🕒 FileUpload - F
```

2 拦截器中方法的说明

```
handler)
         throws Exception {
  return true;
 }
/**
 * 如何调用:
     按拦截器定义逆序调用
 * 何时调用:
    在拦截器链内所有拦截器返成功调用
 * 有什么用:
 * 在业务处理器处理完请求后, 但是 DispatcherServlet 向客户端返回响应前被调用,
  * 在该方法中对用户请求 request 进行处理。
   */
 default void postHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response, Object handler, @Nullable ModelAndView modelAndView) throws Exception
{ }
/**
 * 如何调用:
     按拦截器定义逆序调用
 * 何时调用:
   只有 preHandle 返回 true 才调用
 * 有什么用:
   在 DispatcherServlet 完全处理完请求后被调用,
     可以在该方法中进行一些资源清理的操作。
 default void afterCompletion(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response,
Object handler,
              @Nullable Exception ex) throws Exception {
```

思考: 如果有多个拦截器,这时拦截器 1 的 preHandle 方法返回 true,但是拦截器 2 的 preHandle 方法返回 false,而此时拦截器 1 的 afterCompletion 方法是否执行?

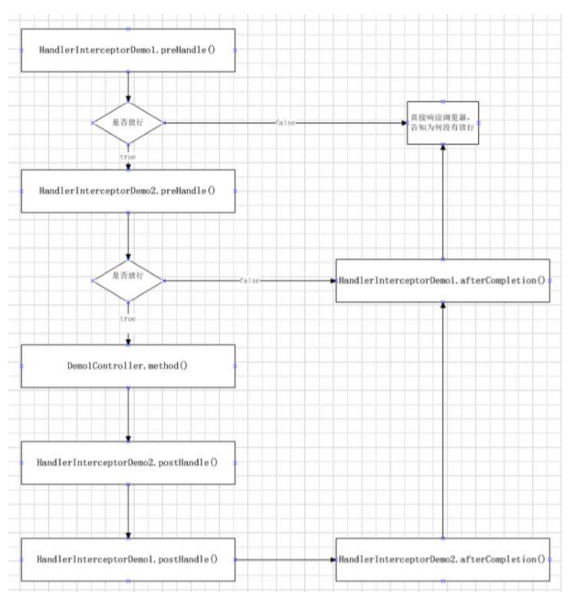
3 拦截器的作用路径

作用路径可以通过在配置文件中配置。

<!-- 配置拦截器的作用范围 -->

- <mvc:interceptors>
 <mvc:interceptor>
 <mvc:mapping path="/**" /><!-- 用于指定对拦截的 url -->
 <mvc:exclude-mapping path=""/><!-- 用于指定排除的 url-->
 <bean id="handlerInterceptorDemo1"
 class="com.itheima.web.interceptor.HandlerInterceptorDemo1"></bean>
 </mvc:interceptor>
 </mvc:interceptors>
 - 4 多个拦截器的执行顺序

多个拦截器是按照配置的顺序决定的。



4. 正常流程测试

● 配置文件:

```
<!-- 配置拦截器的作用范围 -->
 <mvc:interceptors>
  <mvc:interceptor>
  <mvc:mapping path="/**" />
<!-- 用于指定对拦截的 url -->
   <bean
                                               id="handlerInterceptorDemo1"
class="com.itheima.web.interceptor.HandlerInterceptorDemo1"></bean>
 </mvc:interceptor>
  <mvc:interceptor>
  <mvc:mapping path="/**" />
                                               id="handlerInterceptorDemo2"
   <bean
class="com.itheima.web.interceptor.HandlerInterceptorDemo2"></bean>
 </mvc:interceptor>
 </mvc:interceptors>
```

● 拦截器 1 的代码:

```
@Override
public void afterCompletion(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response, Object handler, Exception ex) throws Exception {
    System.out.println("拦截器 1: afterCompletion 方法执行了");
    }
}
```

● 拦截器 2 的代码:

```
* 自定义拦截器
* @Version 1.0
*/
public class HandlerInterceptorDemo2 implements HandlerInterceptor {
@Override
 public boolean preHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response, Object handler)
                          throws Exception {
  System.out.println("拦截器 2: preHandle 拦截器拦截了");
  return true;
}
@Override
 public void postHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response, Object handler,
                          ModelAndView modelAndView) throws Exception {
  System.out.println("拦截器 2: postHandle 方法执行了");
}
@Override
 public void afterCompletion(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response, Object handler, Exception ex) throws Exception {
  System.out.println("拦截器 2: afterCompletion 方法执行了");
 }
```

● 运行结果:

```
Markers III Properties JUnit 端 Servers III Console ⊠

Tomcat v8.5 Server at localhost [Apache Tomcat] E:\Java\JDK1.9\jdk-9.0.

拦截器1: preHandle拦截器拦截了

控制器中的方法执行了

拦截器2: postHandle方法执行了

拦截器1: postHandle方法执行了

拦截器1: afterCompletion方法执行了

拦截器2: afterCompletion方法执行了
```

5. 中断流程测试

● 配置文件:

```
<!-- 配置拦截器的作用范围 -->
<mvc:interceptors>
 <mvc:interceptor>
 <mvc:mapping path="/**" />
<!-- 用于指定对拦截的 url -->
                                                id="handlerInterceptorDemo1"
  <br/>bean
class="com.itheima.web.interceptor.HandlerInterceptorDemo1"></bean>
</mvc:interceptor>
<mvc:interceptor>
  <mvc:mapping path="/**" />
  <bean
                                                id="handlerInterceptorDemo2"
class="com.itheima.web.interceptor.HandlerInterceptorDemo2"></bean>
</mvc:interceptor>
</mvc:interceptors>
```

● 拦截器 1 的代码:

```
* 自定义拦截器

*/
public class HandlerInterceptorDemo1 implements HandlerInterceptor {
@Override
public boolean preHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response, Object handler) throws Exception {
System.out.println("拦截器 1: preHandle 拦截器拦截了");
```

```
return true;
}

@Override
public void postHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response, Object handler, ModelAndView modelAndView) throws Exception {
System.out.println("拦截器 1: postHandle 方法执行了");
}

@Override
public void afterCompletion(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response, Object handler, Exception ex) throws Exception {
System.out.println("拦截器 1: afterCompletion 方法执行了");
}
}
```

● 拦截器 2 的代码:

```
/**
* 自定义拦截器
*/
public class HandlerInterceptorDemo2 implements HandlerInterceptor {
@Override
 public boolean preHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response, Object handler)
                          throws Exception {
  System.out.println("拦截器 2: preHandle 拦截器拦截了");
  return false;
}
@Override
 public void postHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response, Object handler,
                          ModelAndView modelAndView) throws Exception {
  System.out.println("拦截器 2: postHandle 方法执行了");
}
 @Override
```

```
public void afterCompletion(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response, Object handler, Exception ex) throws Exception {
    System.out.println("拦截器 2: afterCompletion 方法执行了");
  }
}
```

● 运行结果:

6. 拦截器的简单案例(验证用户是否登录)

● 实现思路

有一个登录页面,需要写一个 controller 访问页面 登录页面有一提交表单的动作。需要在 controller 中处理。 判断用户名密码是否正确 如果正确 向 session 中写入用户信息 返回登录成功。 拦截用户请求,判断用户是否登录 如果用户已经登录。放行 如果用户未登录,跳转到登录页面

• 控制器代码

```
//登陆页面
@RequestMapping("/login")
public String login(Model model)throws Exception{
    return "login";
}
//登陆提交
//userid: 用户账号, pwd: 密码
@RequestMapping("/loginsubmit")
public String loginsubmit(HttpSession session,String userid,String pwd)throws
```

```
Exception{

//向 session 记录用户身份信息
session.setAttribute("activeUser", userid);
return "redirect:/main.jsp";
}

//退出
@RequestMapping("/logout")
public String logout(HttpSession session)throws Exception{
//session 过期
session.invalidate();
return "redirect:index.jsp";
}
```

拦截器代码

```
public class LoginInterceptor implements HandlerInterceptor{
@Override
 Public boolean preHandle(HttpServletRequest request,
                                                         HttpServletResponse
response, Object handler) throws Exception {
 //如果是登录页面则放行
  if(request.getRequestURI().indexOf("login.action")>=0){
   return true;
  }
 HttpSession session = request.getSession();
 //如果用户已登录也放行
  if(session.getAttribute("user")!=null){
   return true;
 //用户没有登录挑战到登录页面
  request.getRequestDispatcher("/WEB-INF/jsp/login.jsp").forward(request,
response);
  return false;
 }
```