## E 2

朱洪军

主题: A Simple Controller Based on Configuration File 内容:

- 1. 将 E1 中的控制器修改为基于配置文件的控制器。
- 1.1 将 E1 中的工程 UseSC 配置 web.xml 中定义的 servlet-mapping 修改为: 可以拦截"\*.sc"类型的请求,如 Http://host/request\_action.sc
- 1.2 在 UseSC 工程中新建源码包 water.ustc.action,在该包下声名 POJO 类 LoginAction、RegisterAction 等,每个 POJO 类可以有不同功能的方法,所有方法均返回 String 类型的结果。针对 POJO 类方法的返回值,分别自定义对应的视图 jsp 或 html
- 1.3 在 UseSC 工程中 src 下新建 controller.xml, 在其中配置若干<action>与<result>。示例如下:

1.4 修改 SimpleController 工程的类 SimpleController 源码, 当一个 http request 请求访问 web container 资源时,由 doPost() 对请求进行处理:获取请求(action)的名称

- 1.5 SimpleController 获取请求 action 名称后,解析使用 simple-controller.jar 库的工程(对于当前练习即为 UseSC 工程) 配置文件 controller.xml(XML 解析,SAX、Dom 或其他),查 找对应 name 的 action。如果在 controller.xml 中找到,则解析该 action 的配置。如果没有找到,响应客户端信息为:不可识别的 action 请求。
- 1.6 SimpleController 查找到 http request 请求的 action 后,利用其 class 属性实例化所指向的类(Java 反射机制,Reflection),并执行指定的 method 方法。
- 1.7 method 方法执行完毕后,返回字符串作为请求结果。 SimpleController 根据请求结果,查找此 action 中<result>结点的 name 属性,若找到,将 value 指向的资源按 type 所定义的方式返回到客户端。如果没有匹配的<result>,响应客户端为信息为:没有请求的资源。
- 1.8 为了使得 SimpleController 类的代码简洁, 建议自主添加工具类或辅助类完成以上功能。 重新打包导出 SimpleController 工程为 simple-controller.jar, 并将该 jar 添加为 UseSC 的 lib 库
- 1.9 将 UseSC 部署在 tomcat 中测试,验证当浏览器请求对应的 action 时,是否能够响应正确的视图。如果有错,调试程序直到输出期望结果

2. 描述你对 Struts 2 控制器的理解,并参考资料,比较基于配置的控制器和注解的控制器各自优缺点。

## 规则:

- 1. 在提交日期之前将成果提交至教学辅助系统
- 2. 提交文件格式为.pdf
- 3. 文件命名格式为: 学号\_作业号。如 SA2018001\_E 2.pdf

## 参考资料:

- [1] Java Reflection: <a href="https://docs.oracle.com/javase/tutorial/reflect/">https://docs.oracle.com/javase/tutorial/reflect/</a>
- [2] XML Parser SAX: http://www.saxproject.org/quickstart.html
- [3] XML Parser DOM: <a href="http://www.w3schools.com/dom/dom\_parser.asp">http://www.w3schools.com/dom/dom\_parser.asp</a>