E 4

朱洪军

主题: A Simple Controller with handling result view

内容:

1 在 UserSC 工程中,定义一个 success_view.xml 视图。该视图分成<header>与 <body>两部分; <header>定义视图标题, <body>定义视图内容。格式可参考如下:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<view>
   <header>
       <title>a viewer in MVC</title>
   </header>
   <body>
           <name>logoutForm</name>
            <action>logout.action</action>
            <method>post</method>
            <textView>
                <name>userName</name>
                <label>Login Name:</label>
                <value>Water</value>
            </textView>
            <textView>
                <name>userAge</name>
                <label>Age</label>
                <value>30</value>
            </textView>
            <buttonView>
                <name>logoutButton</name>
                <label>Logout</label>
            </buttonView>
        </form>
   </body>
```

- 1.1 在 success_view.xml 的 <body> 中定义一个表单 <form> ,表单属性有 name\action\method 。 <form> 内 部 可 以 嵌 套 视 图 组 件 , 如 <textView>\<buttonView>\<checkBoxView>\等。
 - 1.2 每个视图组件根据用途不同,定义属性 name\label\value\method 等。
- 2 基于 E3,将 success_view.xml 作为 login action的 success 结果视图。参考代码如下:



- 3 修改 SimpleController 工程中控制器的功能,当客户端请求 action 返回 result 的资源后缀为"*_view.xml"时,由控制器动态生成推送至客户端的视图。即,根据"*_view.xml"的定义,生成浏览器可以执行的 html 页面(可以参考 XSLT 的使用)。如,将 success_view.xml 中的
>buttonView>节点翻译成 html 中的<input>节点。
- 4 自主添加辅助类或工具类,以使控制器代码简洁易读。重新打包导出 simple-controller.jar,测试 UserSC 工程以上任务实现结果,直到调试通过。
 - 5 请描述 Struts 框架中视图组件的工作方式,如<s:form>/<s:submit>。

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_E4.pdf

参考资料:

- [1] J2EE MVC: http://www.oracle.com/technetwork/articles/javase/index-142 890.html
- [2] Struts View Components: http://struts.apache.org/release/1.2.x/userGuide/building_view.html
 - [3] XSLT 教程: http://www.w3school.com.cn/xsl/index.asp