## E 6

## Group K

主题: XML or JSON

## 内容:

- 1. 下载 Tomcat web server, 并安装
- 2. 使用 Eclipse 新建 Java web 工程 SCOSServer,在该工程下定义源码包 "esd.scos.servlet"
- 3. 在 SCOSServer 包 esd.scos.servlet 下新建类 LoginValidator 继承 HttpServlet, 要求如下:
- 1) 实现 doPost()方法完成 SCOS 客户端登录请求传入的用户名与密码验证,当验证成功,返回 JSON 串"{RESULTCODE:1}"; 否则返回"{RESULTCODE:0}"
  - 2) 实现 doGet()方法,并在该方法中调用 doPost()
- 4. 在 SCOSServer 包 esd.scos.servlet 下新建类 FoodUpdateService 继承 HttpServlet,要求如下:
- 1)实现 doGet()方法,当 SCOS 客户端请求菜品信息更新时,实现菜品更新信息发送,详细信息如下
- 2) 使用 JSON 封装菜品更新信息内容: 更新菜品数量,每个菜品名称,每个菜品价格,每个菜品类型
  - 3)将菜品更新信息以流的形式发送至 SCOS 客户端
  - 4) 实现 doPost() 方法,并在该方法中调用 doGet()
- 5. 修改 E 5 中 SCOS 的 LoginOrRegister 代码,当用户点击"登录"或"注册"按钮时,使用 HttpURLConnection 访问 SCOSServer 的 Servlet 类LoginValidator,并传入用户输入的用户名和密码;接收 SCOSServer返回信息,当 RESULTCODE 为"1"时表示登录成功,为"0"时表示登录失败,保持原有提示功能不变
- 6. 修改 E 5 中 SCOS 的 UpdateService 代码, 在该类中使用 HttpURLConnection访问 SCOSServer 中 FoodUpdateService 的 doGet() 方法;解析返回结果 JSON 信息
- 7. 修改 E 5 中 SCOS 的 UpdateService 代码,当有菜品更新时,使用 MediaPlayer 播放更新提示音,并使用 NotificationManager 在状态栏提 示用户"新品上架:菜品数量",通知中含有"清除"按钮,当点击 清除按钮时,通知消除;当点击通知其他区域时,页面跳转至 SCOS 的 MainScreen 屏幕
- 8. 请根据要求自主添加功能代码或数据结构,完善程序功能
- 9. 修改 SCOS 工程的 AndroidManifest.xml 中 versionCode 和 versionName 为 4.0,打包发布 SCOS4.0.apk,并用真机测试运行
- 10. 修改 SCOSServer 工程 FoodUpdateService 代码,使用 XML 封装菜品 更新信息,内容要求不变;修改 SCOS 的 UpdateService 代码,使用

HttpURLConnection 访问 SCOSServer 中 FoodUpdateService 的 doGet() 方法,并解析返回结果,保持提示功能不变,请统计: JSON 流的长度 VS XML 流的长度,生成 JSON 时间 VS XML 生成时间,JSON 解析时间 VS XML 解析时间:

- 1) 当更新菜品数量为 100 时
- 2) 当更新菜品数量为 10000 时
- 3) 当更新菜品数量为 100000 时
- 11. 说明 XML 不同解析方式,比较各种方式的优缺点
- 12. 对比 JSON 与 XML 作为数据封装方式的优缺点

## 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.doc 或.pdf
- 3. 文件命名格式为: 学号+作业号。如 SA\*\*\*\*001+E 6.doc/pdf