E 2

Group K

主题: Intent and Intent Filter

内容:

- 1. 在 E 1 的 SCOS 工程包 es.source.code.activity 下定义一个新 Activity 类 MainScreen.java
- 2. 在MainScreen的屏幕布局中设计SCOS系统的主功能导航,导航项含: 点菜,查看订单,登录/注册,系统帮助。要求导航项有图标和文字, 并且可点击。
- 3. 在 AndroidManifest.xml 中添加 MainScreen 并定义其 IntentFilter 属性,添加一个 Action 值为 "scos.intent.action.SCOSMAIN"和一个 Category 值为 "scos.intent.category.SCOSLAUNCHER"
- 4. 修改 E 1 中 SCOSEntry.java 类的代码,实现当用户在 SCOSEntry 屏幕上水平 向左滑动时,从 SCOSEntry 屏幕跳转到 MainScreen 屏幕,并使用 Intent 向 MainScreen 类传递一个 String 数据值 "FromEntry"
- 5. 修改 MainScreen.java 类的代码, 当屏幕跳转至 MainScreen 时, 获取 SCOSEntry 通过 Intent 传递过来的 String 值,并作判断是否和 "FromEntry"相等;如果相等,则正常显示当前屏幕;如果不相等,则隐藏导航项:点菜,查看订单。测试该功能是否正确运行?如不能,请根据调试信息,修改代码使之能正确运行
- 6. 在 SCOS 工程 AndroidManifest.xml 中定义 Permission 值为 "scos.permission.ACCESSSCOS",并将该 Permission 属性 protection level 设置为"dangerous"
- 7. 修改 AndroidManifest.xml 中 MainScreen 的属性 android:permission,并将值设为 "scos.permission.ACCESSSCOS"。再次测试从 SCOSEntry 屏幕跳转到 MainScreen 屏幕,观察是否能正确运行?如不能,请根据调试信息,修改代码使之能正确运行。
- 8. 在 SCOS 工程包 es.source.code.activity 下定义一个新 Activity 类 LoginOrRegister.java
- 9. 在 LoginOrRegister 布局中添加"登录名"输入框和"登录密码"输入框,将"登录密码"输入框类型设置为 Password,添加按钮"登录"和"返回"
- 10. 当用户在 LoginOrRegister 屏幕中,点击登录按钮时,使用 ProgressBar 显示登录进度,2 秒钟后进度条消失;同时,使用正则表达式验证"登录名"和"登录密码"是否符合以下规则:不为空,只包含英文大小写和数字。当输入内容不符合规则时,则使用 setError 方法在当前输入框出提示错误信息"输入内容不符合规则"。当符合规则后,屏幕跳转至 MainScreen,并向 MainScreen 类传递一个数据 String 值为"LoginSuccess"
- 11. 当用户在 LoginOrRegister 屏幕中,点击返回按钮时,屏幕跳转至 MainScreen,并向 MainScreen 类传递一个数据 String 值为"Return"
- 12. 修改 MainScreen.java 代码,判断由 LoginOrRegister 传回的 String 数据值。如果返回数据为"LoginSuccess",则检查"点菜"和"查看订单"是否为隐藏状态,

如果为隐藏,则设为显示

- 13. 新建一个工程为 TestSCOS, 在该工程中添加 Activity 类 TestMain.java, 在 TestMain 屏幕中添加一个按钮 "SCOS", 当点击此按钮时, 屏幕跳转至 SCOS 的 MainScreen 屏幕。请根据调试信息, 解决程序错误, 达到正确运行此功能。
- 14. 请查阅资料总结 android:protectionlevel 的不同类型,并说明如何使用。
- 15. 请查阅资料总结 IntentFilter 如何测试 Action、Category、Data, 并说明 IntentFilter 用法。

规则:

- 1. 在截止日期之前之前将成果在线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 2.doc/pdf