移动应用开发实验报告(五)

学号	姓名	班级	题目	时间
15352306	檀祖冰	15M3	小部件使用	2017/10/31

实验目的

- 掌握 AppWidget 编程基础
- 掌握 Broadcast 编程基础
- 掌握动态注册 Broadcast 和静态注册 Broadcast

实验内容

实现一个Android 应用,实现静态广播、动态广播两种改变widget 内容的方法。在上次实验的基础 上进行修改,所以一些关于静态动态广播的内容会简略。

- widget 初始情况包含一个默认图片及字符。
- 点击widget可以启动应用,并在widget随机推荐一个商品。
- 点击widget跳转到该商品详情界面。
- 点击购物车图标,widget相应更新。
- 点击widget跳转到购物车界面。

实验过程

小部件的使用方法与通知的使用方法基本一致,与实验四重叠部分省略

注册Widget

右键工程,直接新建一个Widget,接着在AndroidManifest.xml的Widget配置中加入与通知相同的过滤器

在MainActivity中注册此小部件接收动态广播

```
productRecommand_ = new productRecommand();
productWidget_ = new NewAppWidget();
IntentFilter intentFilter = new IntentFilter("DynamicFilter");
registerReceiver(productRecommand_,intentFilter);
registerReceiver(productWidget_ ,intentFilter);
```

设置事件

添加全局变量, 因为此程序的所有小部件都是一样的所以使用static,同时这样写还可以允许这些变量在 static void updateAppWidget() 中使用

```
private static final String SA = "StaticFilter";
private static final String DA = "DynamicFilter";
private static String receiveType;
private static Product curProduct;
private static RemoteViews remoteView;
```

继承AppWidgetProvider,构建子类 NewAppWidget , 重写方法onReceive,使得小部件可以接收与通知相同的数据更新广播。添加 super.onReceive(context,intent) 使得widget相应系统广播 "android.appwidget.action.APPWIDGET_UPDATE" , 调用updateAppWidget初始化布局。

```
@Override
public void onReceive(Context context,Intent intent)
{
    receiveType = intent.getAction();
    ReceiveDataAndHandle(context,intent);
    assert receiveType!=null;
    switch (receiveType)
    {
        case DA:/*intend去往购物车*/
            sendProductAddToListInfo(context);
            break;
        case SA:/*intend去往详情*/
            sendRecommand(context);
            break;
    }
    super.onReceive(context,intent);//注意添加
}
```

为NewAppWidget添加点击事件,将小部件的布局层与pendingIntend绑定到事件,使得点击整个小部件都有响应.

```
remoteView.setOnClickPendingIntent (R.id.notification_layout,contentIntent);
```

小部件的内容更新与通知的一致,但是更新方式有区别.将remoteView配置好之后,更新界面。

发送推荐

```
private void sendRecommand (Context context)
{
    remoteView.setTextViewText(R.id.notititle, curProduct.getName());
    remoteView.setTextViewText(R.id.notitext, curProduct.getSpecialInfo()+"!");
    remoteView.setTextViewText(R.id.notitext2, "现仅需"+curProduct.getPrice()+"!");
    AppWidgetManager appWidgetManager =AppWidgetManager.getInstance(context);
    ComponentName CN = new ComponentName(context,NewAppWidget.class);
    appWidgetManager.updateAppWidget(CN,remoteView);
}
```

发送下单消息

```
private void sendProductAddToListInfo (Context context)
{
    remoteView.setTextViewText(R.id.notititle,"马上下单");
    remoteView.setTextViewText(R.id.notitext2,curProduct.getName()+" 已添加到购物车");
    remoteView.setTextViewText(R.id.notitext,"");
    AppWidgetManager appWidgetManager=AppWidgetManager.getInstance(context);
    ComponentName CN = new ComponentName(context,NewAppWidget.class);
    appWidgetManager.updateAppWidget(CN,remoteView);
}
```

重写updateAppWidget,使用appWidgetManager更新界面,在widget被添加之后,需要初始化widget界面,可以由super.onReceive(context,intent);内部调用onUpdate进而调用updateAppWidget更新widget

实验结果







应用widget初始样式,点击可进 入应用

进入应用后更新widget为推荐商 品

添加商品到购物车中,widget更 新

实验总结

widget的使用与notification几乎一致——除了更新的方式有所不同

- notification使用notify进行更新
- widget使用appWidgetManager进行更新

在widget的使用中遇到了新增widget时,界面没有按照代码逻辑进行更新的问题,经检查是因为遗漏了onReceive中调用super.onReceive导致没有进行界面更新。

在两次实验中,我都使用了RemoteView自定义通知和widget的界面。需要注意的是,这两者都是属于Recevier类型的,并不是View。