# 4广场模块

这里依然是忙碌的小编,文档还没写完,一直在犹豫要不要发出来,小编接下来会把编写Lab Manual 的优先级调到最前面,但是平时还有其他任务,除了固定的两个网站的更新维护,还要负责课程更新的部分工作,以及一些额外的Demo程序的编写工作,小编先把这些工作往后排,但是难免会出状况,所以也不敢保证文档更新速度,这周就连续碰到意外状况,导致原定更新日期延后了,小编并没有偷懒啊。

这一章要完成广场模块的基本功能实现,有一点难度,主要包含以下内容:

- ListView
- RecyclerView
- 异步加载
- 数据缓存
- AsyncTask

# 4.1 界面布局设计

#### (1) 整体框架设计

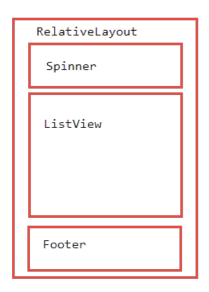
首先分析一下广场界面的原型设计,设计布局时需要和其他的原型放在一起观察。



显然可以把界面分为上中下三部分,其中底部的菜单栏和个人信息界面是相同的,所以可以单独提取出来复用。

在 java/包名/ui/activity 下新建一个 Activity 作为广场界面,取名为 SquareActivity ,布局文件 是 res/layout/activity square.xml 。

整体的框架设计如下图所示:

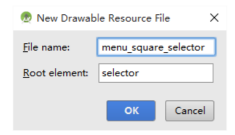


这里的布局为相对布局,最上方是一个 Spinner 下拉列表框控件,中间是 ListView 展示主要内容,底部的Footer 并不是一个控件名称,而是需要提取出来的复用的菜单布局。

### (2) 底部菜单的实现

底部的三个菜单选项相互排斥,即一次只能选中一个,并且每个选项选中和未选中时样式有区别,我们先来实现样式的选择功能。

光标定位到 res/drawable 目录,右键选择"New|Drawable resource file",如图命名为 menu\_square\_selector,新建广场菜单的样式选择器。



打开新建的 menu\_square\_selector.xml 文件,添加如下代码:

这样我们就给广场菜单添加了选中和未选中的两种状态,类似地添加另外两个菜单的选择样式。

menu publish selector.xml 文件:

menu\_my\_selector.xml 文件:

这样三个菜单的图片样式我们就设置好了,此外图片下方的文字也同样有两种状态,所以再新建一个菜单文本的选择器: menu text color selector.xml 文件:

完成以上工作后,我们来把底部菜单整合起来。新建一个布局文件: res/layout/footer.xml ,打开 footer.xml 文件,编写代码如下:

```
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:orientation="vertical"
           android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:measureWithLargestChild="true"
android:orientation="horizontal">
                     android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:layout_weight="1"
android:gravity="center"
android:button="@null"
                      android:text="@string/menu_text_square"
android:textColor="@drawable/menu_text_color_selector"/>
                      android:id="@+id/menu publish radio button"
                     android: layout_width="match_parent" android: layout_height="wrap_content" android: layout_weight="1" android: gravity="center" android: button="@null"
                      android:drawableTop="@drawable/menu_publish_selector"/>
                     android:id="@+id/menu_my_radio_button"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:layout_weight="1"
                      android:button="@null"
android:gravity="center"
android:drawableTop="@drawable/menu_my_selector"
android:text="@string/menu_text_my"
android:textColor="@drawable/menu_text_color_selector"/>
```

这里使用单选按钮 RadioButton 实现菜单按钮的互斥。

android:button="@null"的作用是不显示单选按钮前面的圆圈。

android:drawableTop="@drawable/menu\_square\_selector"表明图片显示在文字的上方,其中 menu square selector就是之前设置的样式选择器。

文字内容还是定义在 res/values/strings.xml 文件中:

```
<resources>
    .....
    <string name="menu_text_square">广场</string>
    <string name="menu_text_my">我的</string>
</resources>
```

#### (3) 顶部下拉列表的实现

下拉列表这里使用Spinner来实现,首先创建列表数据内容,可以直接在 res/values/strings.xml 里定义,小编这里又新建了一个文件 res/values/arrays.xml 用来存放数组数据。 打开 arrays.xml ,编写代码如下:

列表的背景颜色这里先不改,因为列表右侧的小三角箭头也是定义在背景里的,等小编找到图标资源,在下一个版本里更改。

### (4) 整合页面布局

打开 res/layout/activity square.xml 文件,把界面的整体框架搭建起来:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<RelativeLayout
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
android:layout_width="match parent"
tools:context="com.geekband.demo.moran.ui.activity.SquareActivity">

<Spinner
    android:id="@+id/distance_spinner_square"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_beight="42dp"
    android:res="@array/select_distance_array"
    android:spinnerMode="dropdown"
    android:textAlignment="center"/>

<ListView
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_beight="wrap_content"
    android:layout_below="@+id/distance_spinner_square"
    android:layout_below="@+id/distance_spinner_square"
    android:layout_marginTop="6dp"
    android:layout_marginBottom="44dp"/>

<include layout="@layout/footer"/>
    </re>
```

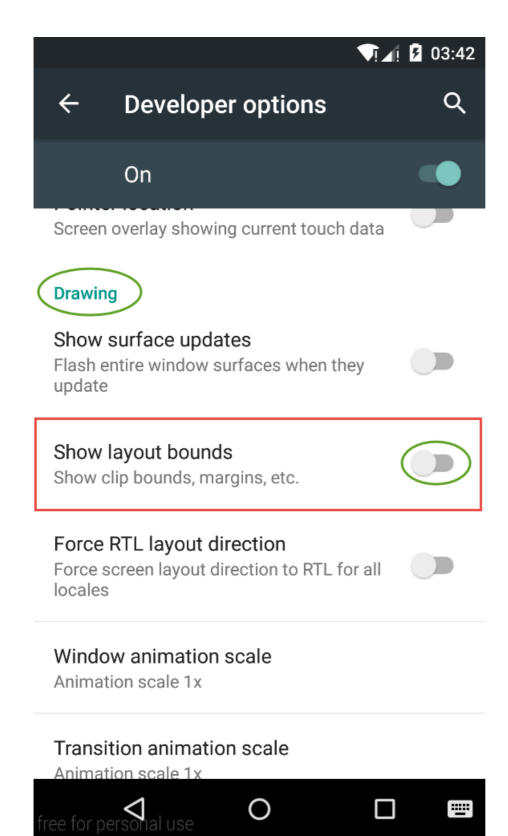
Spinner 控件的 entries 属性就是列表数据源。

<include layout="@layout/footer"/> 这句代码就把之前定义的底部菜单布局加入了进来。

现在可以先部署到模拟器上运行一下了。记得在应用清单里把当前 activity 注册为启动项,打开 AndroidManifest.xml 作如下定义:

点击运行,大家可以测试一下列表框和菜单按钮的选中状态是否有效。

中间的ListView应该是一块空白,因为我们没有给它内容,打开模拟器的开发者模式(激活方式和真机一样,选择"设置—关于手机—版本号",连续点击版本号,激活后再进入手机设置就可以看到开发者选项了),如图,在 Drawing (绘图)节点下,选择 Show layout bounds (显示布局边界),再返回应用界面就可以看到ListView了。



# 4.2 使用ListView

(1) 获取控件

打开 SquareActivity,添加如下代码:

```
public class SquareActivity extends AppCompatActivity {
    //声明成员
    private Spinner mSpinner;
    private ListView mListView;

    @Override
    protected void onCreate (Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate (savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_square);

        //获取控件
        mSpinner=(Spinner)findViewById(R.id.distance_spinner_square);
        mListView=(ListView)findViewById(R.id.square_list_view);
    }
}
```

### (2) 定义数据模型

列表视图ListView在Android开发中非常非常重要,大家可以打开手机中的常用应用,看一看有没有列表视图的影子,我们这里先拿出一节来介绍ListView的用法。

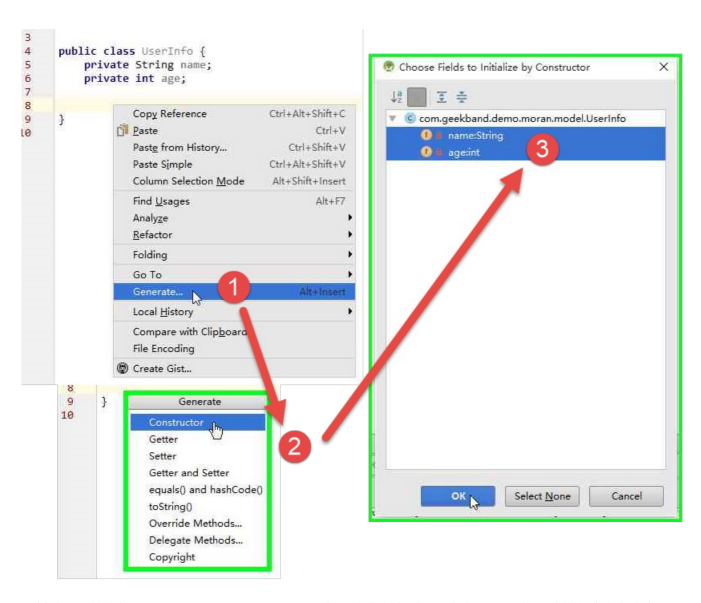
要使用ListView,需要提供ListView里每一条项目的布局以及数据。

先来准备数据,我们先在本地做一些练习,在列表里显示姓名和年龄。

光标定位到 java/包名/model ,右键选择"New|Java Class",取名为 UserInfo ,在其中添加数据字段:

```
public class UserInfo {
    private String name;
    private int age;
}
```

然后,有一个小技巧,光标放在 private int age; 下一行,右键选择"Generate...",弹出窗口中选择第一个"Constructor",在新弹窗中按住 Shift 或 Ctrl 键,把两项都选中,再点击OK按钮,构造器的代码就自动生成了。



同样地,右键选择"Generate…|Getter and Setter",然后选中所有项目,点击OK,取值和赋值方法也自动生成了。 最后得到的代码如下:

```
public class UserInfo {
    private String name;
    private int age;

    public UserInfo(String name, int age) {
        this.name = name;
        this.age = age;
    }

    public String getName() {
        return name;
    }

    public void setName(String name) {
        this.name = name;
    }

    public int getAge() {
        return age;
    }

    public void setAge(int age) {
        this.age = age;
    }
}
```

这些自动生成的代码也可以手写,其实对 Java 语法不熟悉的也推荐手写一遍,熟悉写这些代码的"手感"。

### (3) 定义项目布局

再来定义ListView中每一项内容的布局,在 res/layout 目录下新建布局文件 item\_list\_view\_square.xml, 在其中编写代码如下:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout
   xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
   android:layout_width="match_parent"
   android:layout_height="match_parent"
   android:orientation="horizontal">

   <TextView
        android:id="@+id/user_name"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"/>

   <TextView
        android:id="@+id/user_age"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"/>
   </LinearLayout>
```

### (4) 使用Adapter

有了数据和布局,我们就可以使用适配器Adapter来给ListView填充数据,在 java/应用包名/ui/adapter 上右键,选择"New|Java Class",取名为 UserInfoAdapter,打开文件修改代码,让其继承于 BaseAdapter:

```
public class UserInfoAdapter extends BaseAdapter{
}
```

这时候,AS会提示有错误,光标放在 BaseAdapter 或标红的任意位置,使用快捷键组合 Alt (Option) +Enter ,在 弹出的对话框中选择 Implement Methods ,或者使用刚刚介绍的方法,在class内部右键,选择"Generate...|Implement Methods...",选中所有方法,点击OK,就自动生成了BaseAdapter的方法实现,结果如下图所示:

```
public class UserInfoAdapter extends BaseAdapter{
    //获取列表项目数量
    @Override
    public int getCount() {
        return 0;
    }

    //获取列表指定项目
    @Override
    public Object getItem(int position) {
        return null;
    }

    //获取列表项目位置
    @Override
    public long getItemId(int position) {
        return 0;
    }

    //获取列表项目视图
    @Override
    public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent) {
        return null;
    }
}
```

## (5) 实现Adapter的方法

打开 UserInfoAdapter, 实现其构造函数以及方法:

(上面的 getSystemService 换行是为了导出文档能看全)

上面的代码定义了该适配器的构造方法,其中 Context 为要传入的上下文,也就是哪个 Activity 使用这个适配器,LayoutInflater 用来填充布局,List<UserInfo> 为传入的数据。

上面的代码重写了基类适配器的方法,前面三个方法都很好理解,这里讲一下第四个 获取列表项目视图 的方法。

首先通过 mLayoutInflater 读取前面定义的 res/layout/item\_list\_view\_square.xml 列表项目布局,返回给 convertView 视图。

然后通过返回的视图获取对列表项目中具体视图控件的引用。

接着给视图控件赋值,其中 ageTextView.setText() 方法中,传入的年龄需要转换一下,因为我们定义的 UserInfo数据模型中,年龄字段是int类型,这样的话 TextView 的 setText() 方法会将传入的参数当作是一个资源的id。

最后,我们再把convertView返回给调用这个方法的对象。

(6) 向ListView绑定数据

```
public class SquareActivity extends AppCompatActivity {
     private Spinner mSpinner;
      private List<UserInfo> mUserInfos;
     protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
              uper.onCreate(savedInstanceState);
            setContentView(R.layout.activity_square);
           mSpinner = (Spinner) findViewById(R.id.distance spinner square);
            mListView = (ListView) findViewById(R.id.square list view);
           mUserInfos.add(new UserInfo("小明", 20));
mUserInfos.add(new UserInfo("小王", 23));
           mUserInfos.add(new UserInfo("小红", 18));
mUserInfos.add(new UserInfo("小明", 20));
mUserInfos.add(new UserInfo("小王", 23));
mUserInfos.add(new UserInfo("小王", 18));
           mUserInfos.add(new UserInfo("小明", 20));
           mUserInfos.add(new UserInfo("小玉", 23));
mUserInfos.add(new UserInfo("小玉", 23));
mUserInfos.add(new UserInfo("小虹", 18));
mUserInfos.add(new UserInfo("小明", 20));
mUserInfos.add(new UserInfo("小王", 23));
           mUserInfos.add(new UserInfo("小红", 18));
            mUserInfos.add(new UserInfo("小明", 20));
           mUserInfos.add(new UserInfo("小王", 23));
mUserInfos.add(new UserInfo("小红", 18));
mUserInfos.add(new UserInfo("小明", 20));
mUserInfos.add(new UserInfo("小王", 23));
            mUserInfos.add(new UserInfo("小红", 18));
```

然后, 创建填充 UserInfo 的适配器, 传入上下文与用户信息数据:

```
……
mUserInfos.add(new UserInfo("小红", 18));
//创建填充用户信息的适配器对象
UserInfoAdapter adapter = new UserInfoAdapter(SquareActivity.this, mUserInfos);
```

最后,给ListView设置适配器,绑定数据:

```
//创建填充用户信息的适配器对象
UserInfoAdapter adapter = new UserInfoAdapter(SquareActivity.this, mUserInfos);
//绑定数据
mListView.setAdapter(adapter);
```

现在,在模拟器上运行一下吧。

(7) 初步优化

ListView 的基本用法介绍完了,我们再回过头来看一看 Adapter 的代码,打开 java/包名/ui/adapter/UserInfoAdapter,注意观察下面的代码:

```
//获取列表项目视图
@Override
public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent) {

//返回视图
convertView = mLayoutInflater.inflate(R.layout.item_list_view_square, null);

//获取控件
TextView nameTextView = (TextView) convertView.findViewById(R.id.user_name);
TextView ageTextView = (TextView) convertView.findViewById(R.id.user_age);

//绑定数据
nameTextView.setText(mUserInfos.get(position).getName());
ageTextView.setText(String.valueOf(mUserInfos.get(position).getAge()));

return convertView;
}
```

上面的代码是每一个列表项目的数据填充方法,可以发现,每一个项目都需要解析布局文件,而这里所有项目的布局都是一样的,我们只需要解析一次就可以了,修改返回视图的代码:

```
//返回视图
if(convertView == null){
    convertView = mLayoutInflater.inflate(R.layout.item_list_view_square, null);
}
```

只有读取第一个项目的时候,才创建视图对象。

除此之外,得到视图后还需要在视图上寻找控件,并为找到的控件创建接收对象,这个过程也是比较损耗性能的。

在 UserInfoAdapter 的内部新建一个 ViewHolder 内部类:

再把之前的代码改造如下:

```
### Coveride ### Coveride ### ConvertView ###
```

先在外部声明 viewHolder ,但是不实例化,只在第一次读取时实例化,然后用 setTag() 給视图关联额外的信息,这里用来存储 viewHolder 中的数据,以后要使用时再用 getTag() 方法返回 viewHolder 。

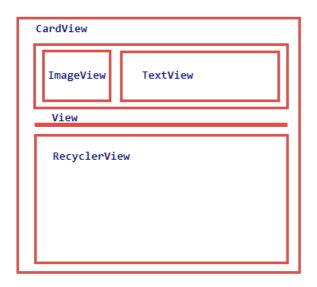
这样一来,解析布局、寻找控件、创建接收对象就只有第一次读取时执行,以后的列表项目都可以直接套用了。

# 4.3 使用RecyclerView

原型中每个列表项目是横向滚动的,我们可以用 Horizontal Scroll View 来实现,这里使用的是 Recycler View。
Recycler View 是List View的进化视图,可以用来动态地展示一组数据。

(1) 列表项目布局设计

列表项目的布局设计如下图所示:



其中的布局文件省略掉了,在 res/layout 目录下新建布局文件 item node square.xml, 在其中编写代码如下:

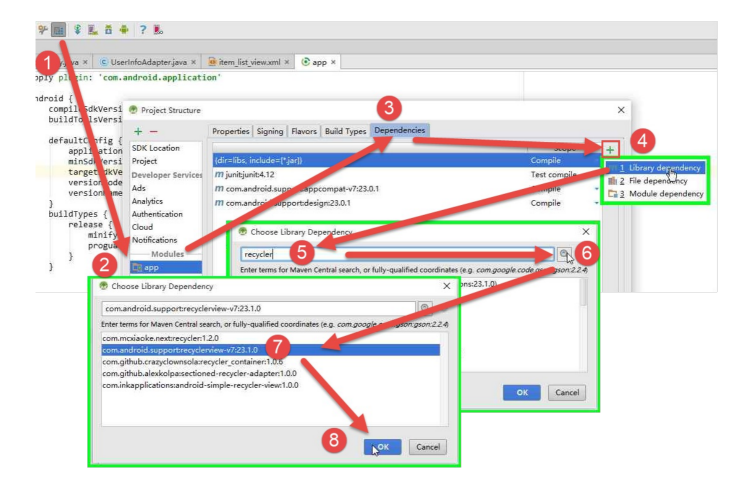
```
android:layout_width="match_parent" android:layout_height="160dp" android:layout_margin="8dp">
          android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:orientation="vertical">
                   android:layout_width="wrap_content" android:layout_height="wrap_content" android:orientation="horizontal">
                              android:id="@+id/location image"
                              android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
                              android:layout_width="wrap_content" android:layout_height="wrap_content" android:textSize="10sp"/>
                    android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="ldp"
android:background="@android:color/darker_gray"/>
                    android:layout_width="match_parent" android:layout_height="match_parent" android:layout_marginTop="10dp" android:scrollbars="horizontal"/>
```

在输入CardView和RecyclerView会报找不到依赖项的错误,因为它们是 support.v7 包中的组件,使用下面的两种方法导入依赖包:

方法一: 打开 app/build.gradle 文件,在 dependencies 中填入下图红框中的代码:

```
dependencies {
    compile fileTree(dir: 'libs', include: ['*.jar'])
    testCompile 'junit:junit:4.12'
    compile 'com.android.support:appcompat-v7:23.0.1'
    compile 'com.android.support:design:23.0.1'
    compile 'com.android.support:recyclerview-v7:23.1.0'
    compile 'com.android.support:cardview-v7:23.1.0'
```

方法二:如下图所示,在 Project Structure 中,安装图示步骤搜索添加。



小编的SDK编译版本选择的是23, RecyclerView 和 CardView 的版本号都是23。大家根据自己的项目版本进行选择。

上面步骤完成后,可能需要重新编译一下工程,才能生效。

(后面的内容写了一部分,小编觉得不是很满意,没有发出来,因为下午之后有其他安排,小编明天加班好好测试一下再更新。)