



Android 基础开发

第六章 第一讲 使用XML资源





教学目标



• 掌握Android中常见资源的使用方法



目录



- 1 XML资源概述
- 2 使用res目录下资源
- 3 使用assets目录下资源
- 4 本地化Android应用



XML资源概述



- 为了实现Android应用MVC分离的目的,把应用中的各种资源单独进行分离,以实现资源的重复利用和代码维护上的高效。
- · Android中的资源,一般分为两类:
 - <mark>系统内置资源</mark>: Android SDK中所提供的已经定义好的资源,用户可以直接拿来使用。
 - 用户自定义资源: 用户自己定义或引入的,只适用于当前应用的资源。



XML资源概述



 Android应用中用到的各种用户自定义资源(包括字符串、 颜色值、布局等)都集中放到res目录(或assets)下, 以实现Android应用MVC分离的目的,而应用程序可以 直接使用这些资源。

· Android Studio创建的项目中,默认不包含assets目录,

需要手动创建。

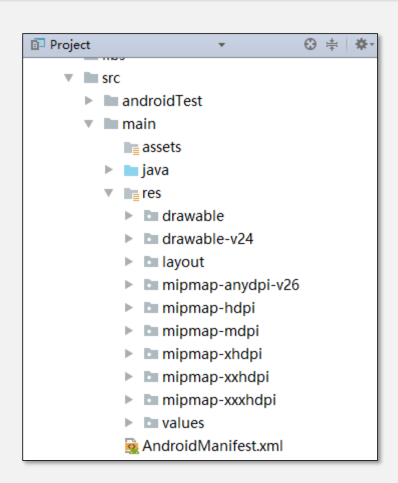
- Folder	▶ 🖳 AIDL Folder
Fragment	Assets Folder
Google	JNI Folder
- Other	Java Folder
F Service	Java Resources Folder
Ul Component	RenderScript Folder
₩ Wear	Res Folder



XML资源概述



- res目录:可以使用R类访问的资源, 放到该目录下。
- assets目录:无法直接访问的原生资源(只能通过AssetManager来处理)。





目录



- 1 XML资源概述
- 2 使用res目录下资源
- 3 使用assets目录下资源
- 4 本地化Android应用



res/目录下资源概述



• res目录可使用的资源有:

res子目录	可以存放的资源	
res/anim	定义补间动画的XML文件	
res/color	定义不同状态下颜色列表的XML文件	
res/drawable	各种位图文件(png、jpg、gif、9-Patch) 可以编译成各种drawable对象的XML文件	
res/mipmap	应用程序Launcher图标	
res/layout	用户界面布局文件	
res/menu	菜单资源布局文件(选择菜单、子菜单、上下文菜单)	
res/raw	任意类型的原生资源	
res/values	各种简单值的XML文件(包括字符串、整数、数组、尺寸等)	
res/xml	其它任意的XML文件(可能没有特殊意义的XML文件)	



res/目录下资源的使用



- 在Android中使用res目录下资源或系统内置资源:
 - 在其它资源文件中使用资源:
 - 使用res目录下资源:@[<pack name>:]<res_type>/<res_name>
 - 使用系统内置资源: @android:<res_type>/<res_name>
 - -在Java代码中使用资源:(使用资源的标识符)
 - 使用res目录下资源: [<pack_name>.]R.res_type.res_name
 - 使用系统内置资源: android.R.res_type.res_name



res/目录下资源的使用



- · 在Android中使用res目录下或系统内置资源:
 - -在Java代码(Activity)中使用资源:
 - 使用R.res_type.res_name只是表示资源的标识符, 并没有真正获得资源对象。
 - 真正获得资源对象的基本流程是:



res/values/String.xml资源



- String资源是最简单的一类资源,用于存储程序中用到的字符串相关内容;String资源位于项目目录中的res/values/strings.xml文件中。
- 基本结构:

- 根节点必须是 < resources > 元素; 一个子元素 < string > 对应一个字符串表示。



颜色资源和尺寸资源



• Color资源基本结构:res/values/colors.xml

• 尺寸资源基本结构:res/values/dimens.xml

```
<resources>
     <dimen name="view_length">100dp</dimen>
</resources>
```



res/values/array.xml资源



- Array资源:把数组类信息存储到XML文件,方便统一管理这类资源。
- · Array资源可以分为三类:
 - string-array:字符串组成的数组形式。
 - integer-array: int型数据组成的数组形式。
 - typed-array: 一般数组形式(数据元素类型不限)。
- Array资源的使用:
 - 在XML文件中的定义: res/values/arrays.xml。
 - 在Activity文件中的使用。



res/values/array.xml资源



• Array资源的使用:

-在XML文件中的定义:

res/values/arrays.xml

```
<resources>
   <string-array name="user_name">
        <item>张三</item>
        <item>李四</item>
   </string-array>
   <integer-array name="age">
        <item>18</item>
        <item>20</item>
   </integer-array>
    <array name="pic">
        <item>@drawable/user1</item>
        <item>@drawable/user2</item>
    </array>
```



res/values/array.xml资源



- Array资源的使用:
 - 在Activity文件中使用数组:

- 对于TypedArray类型,需要先获得其TypedArray对象,然后 再从该对象中依次获得指定下标的元素。



res/layout/资源和res/menu/资源



- Layout资源是最常用的一类资源,其作用即是设定
 Activity的视图界面布局,该资源位于res/layout目录下。
- Menu资源是用来设置菜单布局的一类资源,该类资源位于res/menu目录下。



res/values/style资源



- Style资源可以设置layout视图组件中某一个视图元素的样式;该资源文件位于res/values目录下,文件名自定义。
 - -在res/values/目录下定义styles.xml文件(文件名任意)。

- < style > 元素中parent属性表明该样式继承的父级元素样式。



res/values/style资源



-在res/layout/目录下的布局文件中使用当前资源。

```
<TextView
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Hello World!"
    style="@style/CustomText" />
```

-详细信息,请参考:

http://www.android-doc.com/guide/topics/resources/style-resource.html



res/values/theme资源



- Theme资源可以设置Activity窗口的样式;该资源文件位于res/values/目录下,文件名自定义。
 - Theme资源对某个Activity或整个Application起作用,而不是单独的视图组件。
 - Theme主题主要用来设置应用窗口的特征信息(如窗口标题、 窗口背景、窗口边框等)。
- Theme资源的使用需要从两个角度考虑:
 - 在res/values/目录中定义主题资源文件。
 - 在AndroidManifest.xml文件或Activity中为整个Activity或整个Application应用主题。



res/values/theme资源



 在res/values/目录下,定义主题资源文件(文件名任意, 一般就命名为theme.xml)。

- < style > 元素的parent属性,表明当前主题继承的父主题。
- -详细信息,请参考:

http://www.android-doc.com/guide/topics/ui/themes.html



res/values/theme资源



- 为应用程序应用主题:
 - 在AndroidManifest.xml文件静态绑定:
 - 可以为<application>元素添加 android:theme属性,属性值即为用户刚才所设计的theme资源(@style/CustomTheme)。
 - 可以为 < activity > 元素添加 and roid: the me属性,属性值即为用户刚才所设计的theme资源(@style/Custom Theme)。
 - 在Activity文件中动态绑定主题:
 - 使用Activity类的setTheme(R.style.CustomTheme)方法。
 - 该方法必须在setContentView()方法或getLayoutInflate().inflate() 方法之前被调用。



res/drawable/资源



• Drawable资源泛指广义上的图片资源;在Android中 Drawable资源的应用十分广泛。

类型	描述
Bitmap File	图片文件资源
9-patch File	基于适应内容而自动伸缩的图片 (扩展名是 .9.png)
Layer List	一个XML文件,管理一系列图片资源的特殊资源
State List	一个XML文件,针对视图空间不同状态而设置的特殊drawable类型
Level List	一个XML文件,根据视图空间不同等级而现实不同的drawable资源
Shape Drawable	一个XML文件,定义包含颜色和渐变的几何图形
Scale Drawable	一个XML文件,根据当前对准值作相应的平铺处理
Transition Drawable	一个XML文件,用两张图片形成一个渐变效果的drawable资源



res/drawable/bitmap资源



• Bitmap资源,即原始图片(*.png、*.jpg、*.gif),在res/目录下默认情况有三个drawable子目录。

-res/drawable-hdpi : 高分辨率图片

-res/drawable-mdpi: 中分辨率图片

-res/drawable-ldpi : 低分辨率图片

-这三个子目录中的<mark>图片名完全相同</mark>, Android应用会根据用户设备分辨率的不同而自行选择。



res/drawable/9patch资源



- 9-patch资源,一个扩展名是.9.png的图片,可以根据内容的大小,自动伸缩图片。
 - 使用示例: Button控件的背景,必须伸缩以适应 Button的文字或图片。



res/drawable/LayerList资源



- LayerList资源,一个图层,用来管理一系列其它 Drawable资源。
 - LayerList是res/drawable/目录下的一个XML文件。
 - -XML文件基本语法定义为:



res/drawable/LayerList资源



```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<layer-list xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
   <item
        android:drawable="@drawable/pic1"
        android:id="@+id/resource_name"
        android:top="10dp"
        android:bottom="10dp"
        android:left="10dp"/>
   <item
        android:drawable="@drawable/pic2"
        android:id="@+id/resource_name1"
        android:top="20dp"
        android:bottom="20dp"
        android:left="20dp"/>
</layer-list>
```



res/drawable/StateList资源



- StateList:是一个定义在XML中的可绘制对象,使用几个不同的图像,根据对象的状态来呈现同一个图形。
 - -StateList是res/drawable/目录下的一个XML文件。
 - -XML文件基本语法定义为:



res/drawable/资源



• Drawable资源功能十分丰富,在此不再——列举,具体请 大家自行查阅Android开发者文档。

-详细信息,参考:

http://www.android-doc.com/guide/topics/resources/drawable-resource.html



res/color/ColorStateList资源



- ColorStateList:在XML中定义并且作一个color来使用的对象,它会根据所使用它的View对象的状态页改变颜色。
 - -文件目录:res/color/目录下,文件名任意。
 - -文件基本结构:



res/color/ColorStateList资源



- ColorStateList :
 - -示例:

- 详细信息,请参考:

http://www.android-doc.com/guide/topics/resources/color-list-resource.html



res/xml/目录下资源



- 在res/xml/目录下的XML文件为任意规范的XML文档,这些文档没有其它附加意义,仅仅是存储数据或展示数据。
 - -这些XML文档,不能在其它XML资源中引用。
 - -在Activity中,可以使用Resources对象的getXML()方法,加载到内置的XML解析器中,以方便处理。
 - 该类资源的一个典型应用是:存储应用中使用到的配置信息。



res/raw/目录下资源



- res/raw/目录存储任意原始格式的文件(可能为.txt、.mp3、.flv等等)。
 - -该目录下的文件,一般不能使用在其它XML资源中。
 - -该目录中的文件,同样会被R类所索引;因此在Activity中可以使用R.raw.***方式引用资源;通过Resources对象的openRawResource()方法,可以获得原始对象的输入流,以方便后续使用。



目录



- 1 XML资源概述
- 2 使用res目录下资源
- 3 使用assets目录下资源
- 4 本地化Android应用



assets/目录下资源简介



- assets/目录下也可以添加Android应用中所使用的资源, 这些资源可以是任意格式的,且可以位于assets目录中的 任意位置。
 - -assets目录中可以建立子目录,建立更灵活的目录结构。
 - assets目录中的文件格式是任意的,不一定必须是XML文件。



assets/目录下资源简介



- assets/目录下的文件与res/raw/目录下文件区别:
 - -assets/目录下文件不会被R类索引,即assets/目录下资源不能使用Resources对象获取。
 - -assets/目录下资源不会被打包到APK中,即assets目录中适合存放过大的文件。



assets/目录下资源的使用



- 在Android中使用assets目录下资源:
 - assets目录下的资源不会被R类处理,因此不能使用res 目录下资源的访问方式来访问。
 - -在Java代码中,一般是通过getAssets()方法获得 AssetManager对象,然后再加载指定资源,处理该资

源。

```
AssetManager assetManager = getAssets();
try {
    InputStream is = assetManager.open("test.txt");
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
}
```



assets/目录下资源的使用



- 在Android中使用assets目录下资源:
 - AssetManager对象中的常用方法:

方法名	描述
String[] list(String path)	返回path目录下所有文件组成的字符串数组形式(若 path为空,则表示assets目录)
InputStream open(String filename)	打开指定fileName表示的文件流,返回该输入流
XmlResourceParser openXmlResourceParser(String filename)	从assets目录下的fileName文件中加载XML解析器
void close()	关闭当前AssetManager对象

- 详细信息,请参考:

http://www.android-doc.com/reference/android/content/res/AssetManager.html



目录



- 1 XML资源概述
- 2 使用res目录下资源
- 3 使用assets目录下资源
- 4 本地化Android应用





- 我们编写的Android应用程序不仅在国内可以使用,也期望在国外得到推广;而不同国家使用的语言环境不一致,因此我们的Android应用应该适应国际化和本地化的能力。
 - 国际化:是指应用具有适用于任何地方的"潜力"。
 - 本地化:是指为了更适合于"特定"地方的使用,而另外增添的特色。





- 在Android中实现应用的国际化和本地化十分简单,只需要把应用的资源进行修改即可。
 - 这种操作的简洁性正是基于Android程序MVC分离的机制。
 - 实现Android国际化和本地化,需要做的就是,在res/目录下,创建适合特定国家的子目录即可(以values子目录为例,其它目录类似)。
 - "values"目录,表示对于任何国家均适用,即若Android找不到某个国家的特别目录时,就采用当前默认目录中的资源。
 - "values-语言代码-r国家代码"目录,表示某一个地区适用的资源目录(如values-zh-rCN表示中国大陆地区)。
 - 常用的国家代码和语言代码,请参考:

http://www.cnblogs.com/Mien/archive/2008/08/22/1273950.html





• 在各自的res/子目录中,定义当前地区所适用的资源文件即可完成本地化的实现。

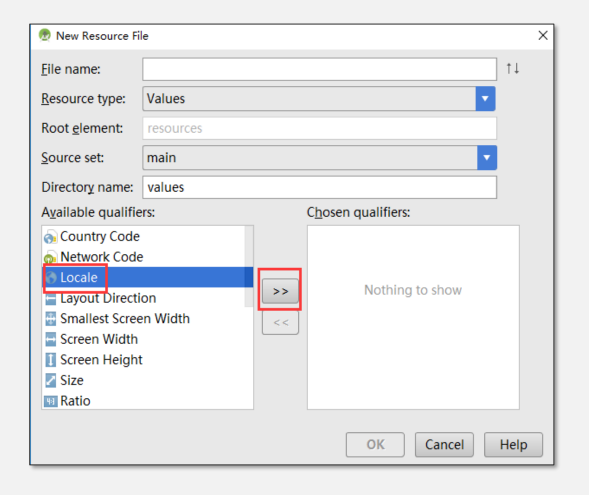
 Android项目实现本地化后,可以设置 Android手机或模拟器的语言,来测试 在不同语言环境下,应用的本地化效果。

▼ Neg res	
► c olor	
► 🖿 drawable	
drawable-en	
▶ 🖿 drawable-v24	
► 🖿 layout	
▶ 🖿 layout-en	
mipmap-anydpi-v26	
mipmap-hdpi	
mipmap-mdpi	
mipmap-xhdpi	
mipmap-xxhdpi	
mipmap-xxxhdpi	
▶ b values	
▶ ■ values-en	





• 在res目录右击new->Android Resources File。



Wew Resource F	iie	^		
<u>F</u> ile name:	Strings 11			
Resource type:	Values			
Root <u>e</u> lement:	resources			
Source set:	main			
Directory name	values-en			
Language:		Specific Region Only:		
dv: Divehi; D	hivehi; Maldivian	Any Region		
	a	US: United States		
■ ee: Ewe		■ AG: Antigua & Barbuda		
ः el: Greek		Al: Anguilla		
🕮 en: English		■ AS: American Samoa		
eo: Esperanto		AU: Australia		
= es: Spanish		■ BB: Barbados		
et: Estonian		■ BE: Belgium		
	Tip: Type in list to	o filter Show All Regions		
		OK Cancel Help		



内容回顾



- 1 XML资源概述
- 2 使用res目录下资源
- 3 使用assets目录下资源
- 4 本地化Android应用



Thank you