《Android零基础入门课程》—— 途途IT学 堂

第四章 Android UI 基础知识

目标

- 了解Android UI
- 布局
- 常用UI控件
- 写一个简单UI项目

01 Android UI

1.1 UI

- **用户界面**(User Interface, **简称** UI, 亦称使用者界面)是系统和用户之间进行交互和信息交换的**媒介**,它实现信息的内部形式与人类可以接受形式之间的转换。
- **软件设计**可分为两个部分: **编码设计与UI设计**。

1.2 Android UI

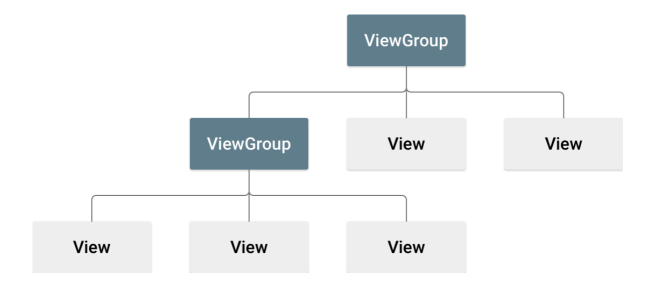
- Android应用界面包含用户可查看并与之交互的所有内容。Android 提供丰富多样的预置 UI 组件,例如结构化布局对象和 UI 控件,您可以利用这些组件为您的应用构建图形界面。Android 还提供其他界面模块,用于构建特殊界面,例如对话框、通知和菜单。
- Android UI 都是由布局和控件组成的

02 布局

布局(layout)可定义应用中的界面结构(例如 Activity 的界面结构)。布局中的所有元素均使用 View 和 ViewGroup 对象的层次结构进行构建。View 通常绘制用户可查看并进行交互的内容。然而,ViewGroup 是不可见容器,用于定义 View 和其他 ViewGroup 对象的布局结构。

2.1 布局的结构

• 定义界面布局的视图层次结构图示:



- View 对象通常称为"微件",可以是众多子类之一,例如 Button 或 TextView。
- ViewGroup 对象通常称为"布局",可以是提供其他布局结构的众多类型之一,例如 LinearLayout 或 ConstraintLayout 。

2.2 声明布局

• 在 XML 中声明界面元素,Android 提供对应 View 类及其子类的简明 XML 词汇,如用于微件和布局的词汇。

您也可使用 Android Studio 的 Layout Editor, 并采用拖放界面来构建 XML 布局。

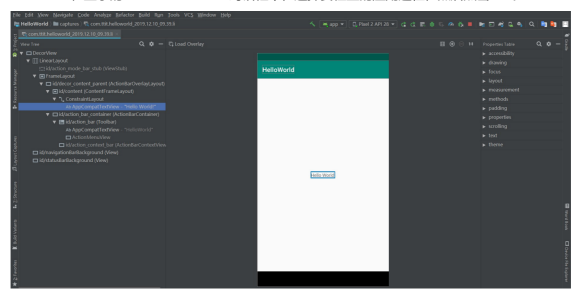
```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
 1
    <androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
        xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
        xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
 4
 5
        android:layout_width="match_parent"
 6
        android:layout_height="match_parent"
        tools:context=".MainActivity">
 7
 8
 9
        <TextView
            android:layout_width="wrap_content"
10
11
            android:layout_height="wrap_content"
12
            android:text="Hello World!"
            app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
13
14
            app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
            app:layout_constraintRight_toRightOf="parent"
15
16
            app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
17
    </androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

```
| Melloword | mapp | marc | main | more | Delayout | delatify main | more | Delayout | delatify main | more | Delayout | delatify main | more | Delayout | more | m
```

在运行时实例化布局元素。您的应用可通过编程创建 View 对象和 ViewGroup 对象(并操纵其属性)。

```
ConstraintLayout constraintLayout = new ConstraintLayout(this);
TextView view = new TextView(this);
view.setText("Hello World!");
constraintLayout.addView(view);
```

- o *提示:使用 Layout Inspector 调试布局,可以查看通过代码创建的布局
 - 1. 在连接的设备或模拟器上[运行您的应用]。
 - 2. 依次点击 Tools > Layout Inspector。
 - 3. 在显示的 Choose Process 对话框中,选择要检查的应用进程,然后点击 OK。



2.3 编写XML

- 利用 Android 的 XML 词汇,按照在 HTML 中创建包含一系列嵌套元素的**网页的相同方式**快速设计 UI 布局及其包含的屏幕元素
- 每个布局文件都必须只包含一个根元素,并且该元素必须是视图对象或 ViewGroup 对象
- 定义根元素后,可以子元素的形式**添加其他布局对象或控件**,从而逐步构建定义布局的视图层次结构
- 在 XML 中声明布局后,以 .xml 扩展名将文件保存在Android 项目的 res/layout/ 目录中

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
 1
 2
    <LinearLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
 3
                  android:layout_width="match_parent"
                  android:layout_height="match_parent"
 4
 5
                  android:orientation="vertical" >
 6
        <TextView android:id="@+id/text"
                  android:layout_width="wrap_content"
 8
                  android:layout_height="wrap_content"
 9
                  android:text="Hello, I am a TextView" />
        <Button android:id="@+id/button"
10
11
                android:layout_width="wrap_content"
12
                android:layout_height="wrap_content"
13
                android:text="Hello, I am a Button" />
14
    </LinearLayout>
```

2.4 加载 XML 资源

• 当编译应用时,系统会将每个 XML 布局文件编译成 View 资源。在 Activity.onCreate() 回调内,通过调用 setContentView(),并以 R.layout.*layout_file_name* 形式向应用代码传递布局资源的引用,加载应用代码中的布局资源。

```
1  @Override
2  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
3    super.onCreate(savedInstanceState);
4    setContentView(R.layout.activity_main);
5  }
```

2.5 属性

每个 View 对象和 ViewGroup 对象均支持自己的各种 XML 属性。某些属性是 View 对象的特有属性(例如,TextView 支持 textsize 属性),但可扩展此类的任一 View 对象也会继承这些属性。某些属性是所有 View 对象的共有属性,因为它们继承自 View 根类(例如 fid 属性)。此外,其他属性被视为"布局参数",即描述 View 对象特定布局方向的属性,如由该对象的父 ViewGroup 对象定义的属性。

```
1
     <TextView
 2
         android:id="@+id/tv"
 3
         android:layout_width="wrap_content"
         android:layout_height="wrap_content"
 4
 5
         android:text="Hello World!"
         android:textSize="24sp"/>
 6
 7
 8
     <Button
 9
         android:id="@+id/btn"
         android:layout_width="wrap_content"
10
11
         android: layout_height="wrap_content"
12
         android:text="按钮"/>
```

任何 View 对象均可拥有与之关联的整型 ID,用于在结构树中对 View 对象进行唯一标识。编译应用后,系统会以整型形式引用此 ID,但在布局 XML 文件中,系统通常会以字符串的形式在 id 属性中指定该 ID。这是**所有 View 对象共有的 XML 属性**(由 View 类定义),并且您会经常使用该属性。

• XML 标记内部的 ID 语法是:

```
1 | android:id="@+id/tv"
```

字符串开头处的@符号指示XML解析器应解析并展开ID字符串的其余部分,并将其标识为ID资源。加号(+)表示这是一个新的资源名称,必须创建该名称并将其添加到我们的资源(在 R.java 文件中)内。Android 框架还提供许多其他ID资源。引用 Android 资源ID时,不需要加号,但必须添加 android 软件包命名空间

```
1 | android:id="@android:id/empty"
```

添加 android 软件包命名空间后,我们现在将从 android.R 资源类而非本地资源类引用 ID

o R.java 文件

```
o activity_2.xml × o activity_my.xml × o strings.xml × o AndroidManifest.xml × o gradle.properties ×
                                                                                    🕲 R.java ×
Files under the build folder are generated and should not be edited.
  7
       package android.support.v7.appcompat;
  8
  9
       public final class R {
 10
          public static final class anim {
             public static final int abc_fade_in = 0x7f050000;
 11
             public static final int abc_fade_out = 0x7f050001;
 12
             public static final int abc_grow_fade_in_from_bottom = 0x7f050002;
 13
 14
             public static final int abc_popup_enter = 0x7f050003;
 15
             public static final int abc_popup_exit = 0x7f050004;
 16
             public static final int abc_shrink_fade_out_from_bottom = 0x7f050005;
 17
             public static final int abc_slide_in_bottom = 0x7f050006;
 18
             public static final int abc_slide_in_top = 0x7f050007;
 19
             public static final int abc_slide_out_bottom = 0x7f050008;
 20
             public static final int abc_slide_out_top = 0x7f050009;
 21
```

• tips: @+id 和 @id区别:

其实@+id就是在R.java文件里新增一个id名称,如果之前已经存在相同的id名称,那么会覆盖之前的名称。而@id则是直接引用R.java文件的存在的id资源,如果不存在,会编译报错。

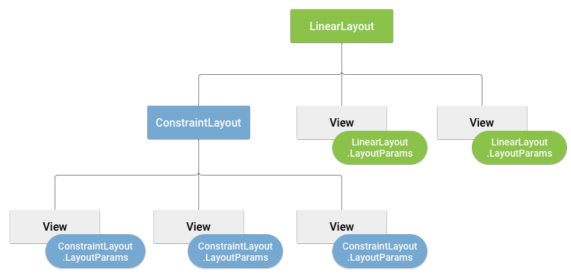
- 注意: ID 字符串名称,在同一布局中必须是唯一的,不能重名,不同布局中可以同名;
- 通过ID值创建我们视图对象的实例

1 TextView textView = (TextView) findViewById(R.id.tv);

2.7 布局参数 LayoutParams

• layout_*** 的布局属性

- 布局参数作用是给我们的视图设定在布局中位置和大小
- ViewGroup 类会实现一个扩展 ViewGroup.LayoutParams 的嵌套类,里面包含一些设置视图 view的尺寸和位置的属性。
 - 。 视图层次结构图, 包含每个视图关联的布局参数:



```
TextView tv = new TextView(this);
2
  LinearLayout linearLayout = new LinearLayout(this);
3
  LinearLayout.LayoutParams layoutParams =
   (LinearLayout.LayoutParams)tv.getLayoutParams();
  layoutParams.leftMargin = 30; //左边距
4
5
  layoutParams.topMargin = 30;//上边距
  layoutParams.width = 100;//宽
6
7
  layoutParams.height = 200;//高
  tv.setLayoutParams(layoutParams);
9
  linearLayout.addview(tv);
```

- 一般而言,建议不要使用绝对单位(如像素)来指定布局宽度和高度。更好的方法是使用相对测量单位(如与密度无关的像素单位(dp)、wrap_content 或 match_parent),因为其有助于确保您的应用在各类尺寸的设备屏幕上正确显示。
 - o wrap_content 指示您的视图将其大小调整为内容所需的尺寸。
 - o match_parent 指示您的视图尽可能采用其父视图组所允许的最大尺寸。

2.8 布局位置

• 视图可以通过调用 getLeft() 方法和 getTop() 方法来获取视图的坐标位置, 也可以通过 getwidth()和 getHeight()获取视图的尺寸,这些方法返回的值是相对于其父视图的位置。

- 位置和尺寸的单位是像素 (px)
- px 与 dp 区别
 - o px 即像素, 1px代表屏幕上一个物理的像素点;
 - 给视图设置px单位,不同分辨率下,尺寸不一样







o dp (dip) Density independent pixels,设备无关像素。它与"像素密度"密切相关;

dpi像素密度: 每英寸包含的像素数

假设有一部手机,屏幕的物理尺寸为1.5英寸x2英寸,屏幕分辨率为240x320,则我们可以计算出在这部手机的屏幕上,每英寸包含的像素点的数量为240/1.5=160dpi(横向)或320/2=160dpi(纵向),160dpi就是这部手机的像素密度,像素密度的单位dpi是Dots Per Inch的缩写,即每英寸像素数量.







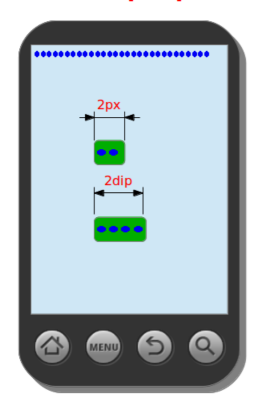
密度类型	代表的分辨率 (px)	屏幕密度 (dpi)	换算 (px/dp)	比例
低密度(Idpi)	240x320	120	1dp=0.75px	3
中密度 (mdpi)	320x480	160	1dp=1px	4
高密度 (hdpi)	480×800	240	1dp=1.5px	6
超高密度 (xhdpi)	720x1280	320	1dp=2px	8
超超高密度 (xxhdpi)	1080x1920	480	1dp=3px	12

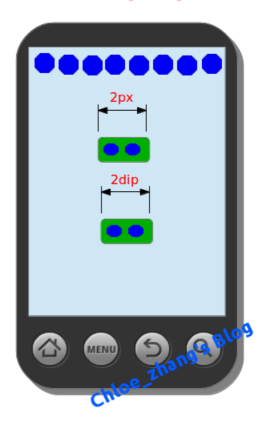
320dpi 的手机

160dpi 的手机

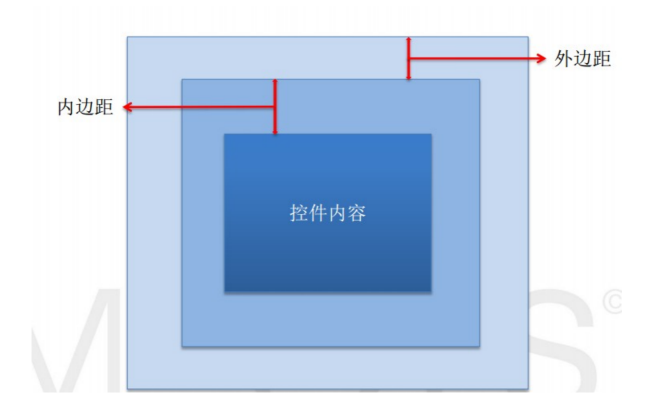
1dip=2px







2.9 内边距和外边距

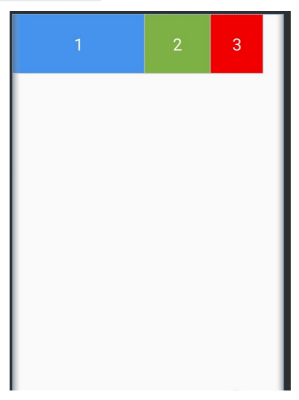


外边距		内边距	
layout_margin	外边距	padding	内边距
layout_marginTop	上外边距	paddingTop	上内边距
layout_marginBottom	下外边距	paddingBottom	下内边距
layout_marginLeft	左外边距	paddingLeft	左内边距
layout_marginRight	右外边距	paddingRight	右内边距

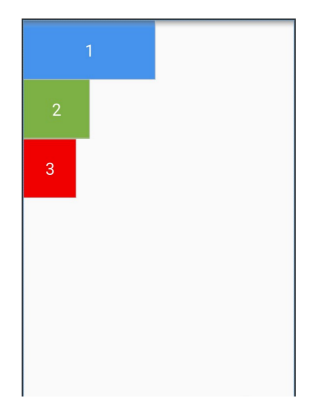
03 常用布局

3.1 线性布局 - LinearLayout

- LinearLayout 是一个视图容器,用于使所有子视图在单个方向(**垂直或水平**)保持对齐。您可使用 android:orientation 属性指定布局方向。
- android:orientation="horizontal"

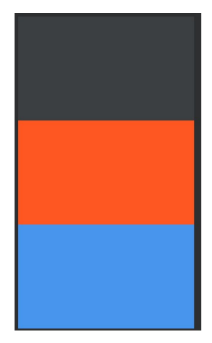


• android:orientation="vertical"



• 布局权重 android: layout_weight

通过给子视图设置权重值,来分配子视图所占空间的权重(比例),如图三个子视图权重分别设置 为1,均分页面空间



3.2 相对布局 - RelativeLayout

- 相对布局: 子视图可通过相应的布局属性, 设定相对于另一个兄弟视图或父视图容器的相对位置
- 属性说明:
 - 。 相对于兄弟元素

属性名称	属性含义
android:layout_below="@id/aaa"	在指定View的下方
android:layout_above="@id/aaa"	在指定View的上方
android:layout_toLeftOf="@id/aaa"	在指定View的左边
android:layout_toRightOf="@id/aaa"	在指定View的右边
android:layout_alignTop="@id/aaa"	与指定View的上边界一致
android:layout_alignBottom="@id/aaa"	与指定View下边界一致
android:layout_alignLeft="@id/aaa"	与指定View的左边界一致
android:layout_alignRight="@id/aaa"	与指定View的右边界一致

。 相对于父元素

属性名称	属性含义
android:layout_alignParentLeft="true"	在父元素内左边
android:layout_alignParentRight="true"	在父元素内右边
android:layout_alignParentTop="true"	在父元素内顶部
android:layout_alignParentBottom="true"	在父元素内底部

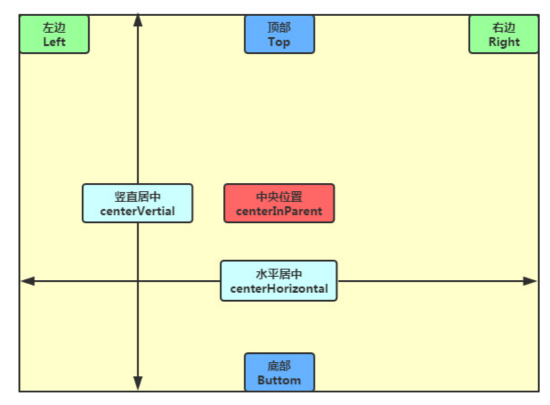
。 对齐方式

属性名称	属性含义
android:layout_centerInParent="true"	居中布局
android:layout_centerVertical="true"	垂直居中布局
android:layout_centerHorizontal="true"	水平居中布局

○ 间隔

属性名称	属性含义
android:layout_marginBottom=""	离某元素底边缘的距离
android:layout_marginLeft=""	离某元素左边缘的距离
android:layout_marginRight =""	离某元素右边缘的距离
android:layout_marginTop=""	离某元素上边缘的距离
android:layout_paddingBottom=""	往内部元素底边缘填充距离
android:layout_paddingLeft=""	往内部元素左边缘填充距离
android:layout_paddingRight =""	往内部元素右边缘填充距离
android:layout_paddingTop=""	往内部元素右边缘填充距离

• 父容器定位属性示意图



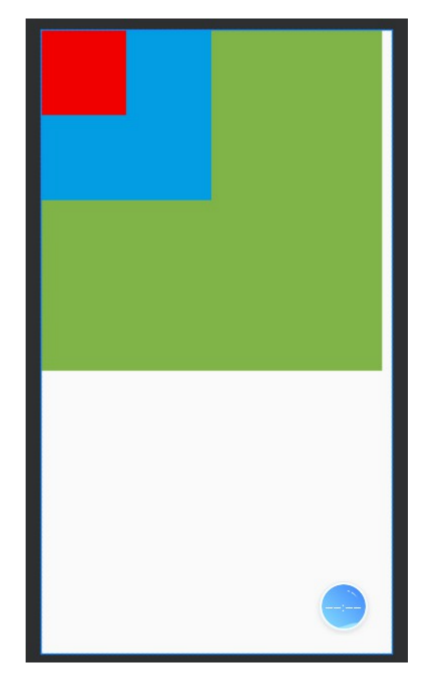
根据父容器定位示意图'blog.csdn.net/coder_pig

• 根据兄弟组件定位



3.3 帧布局 - FrameLayout

• 最简单的一种布局,没有任何定位方式,当我们往里面添加控件的时候,会默认把他们放到这块区域的左上角,帧布局的大小由控件中最大的子控件决定,如果控件的大小一样大的话,那么同一时刻就只能看到最上面的那个组件,后续添加的控件会覆盖前一个



3.4 网格布局 GridLayout

• 属性说明:

名称	含义
android:columnCount	列数
android:rowCount	行数
android:layout_columnSpan	横跨的列数
android:layout_rowSpan	横跨的行数

04 常用组件

4.1 TextView

TextView (文本框),用于显示文本的一个控件。

- 文本的字体尺寸单位为 sp:
- sp: scaled pixels(放大像素). 主要用于字体显示。
- 文本常用属性:

属性名	作用
id	为TextView设置一个组件id,根据id,我们可以在Java代码中通过 findViewByld()的方法获取到该对象,然后进行相关属性的设置
layout_width	组件的宽度
layout_height	组件的高度
gravity	设置控件中内容的对齐方向,TextView中是文字,ImageView中是图片 等等
text	设置显示的文本内容,一般我们是把字符串写到string.xml文件中,然后通过@String/xxx取得对应的字符串内容的
textColor	设置字体颜色,同上,通过colors.xml资源来引用
textStyle	设置字体风格,三个可选值: normal (无效果), bold (加粗), italic (斜体)
textSize	字体大小,单位一般是用sp
background	控件的背景颜色,可以理解为填充整个控件的颜色,可以是图片
autoLink	识别链接类型 (web, email, phone ,map ,none, all)

• 文本设置边框

。 实现原理:

编写一个**ShapeDrawable的资源文件**! 然后TextView将 background 设置为这个drawable 资源即可

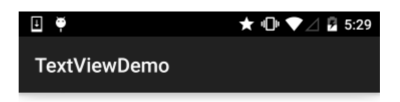
- ShapeDrawable的资源文件
 - < solid android:color = "xxx"> 这个是设置背景颜色的
 - <**stroke** android:width = "xdp" android:color="xxx"> 这个是设置边框的粗细,以及边框商色的
 - <padding androidLbottom = "xdp"...> 这个是设置边距的
 - <corners android:topLeftRadius="10px"...> 这个是设置圆角的
 - <gradient> 这个是设置渐变色的,可选属性有: startColor:起始颜色 endColor:结束颜色 centerColor:中间颜色 angle:方向角度,等于0时,从左到右,然后逆时针方向转,当 angle = 90度时从下往上 type:设置渐变的类型
 - 编写**矩形边框**的Drawable:

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <shape
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
>
3 <!-- 设置一个黑色边框 -->
<stroke android:width="2px" android:color="#000000"/>
<!-- 渐变 -->
```

```
6
        <gradient
            android:angle="270"
7
8
            android:endColor="#C0C0C0"
            android:startColor="#FCD209" />
9
10
        <!-- 设置一下边距,让空间大一点 -->
        <padding
11
12
            android:left="5dp"
            android:top="5dp"
13
14
            android:right="5dp"
15
            android:bottom="5dp"/>
16 </shape>
```

■ 编写**圆角矩形边框**的Drawable

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
 2
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
 3
        <!-- 设置透明背景色 -->
        <solid android:color="#87CEEB" />
4
 5
        <!-- 设置一个黑色边框 -->
 6
        <stroke
 7
            android:width="2px"
 8
            android:color="#000000" />
9
        <!-- 设置四个圆角的半径 -->
10
        <corners
11
            android:bottomLeftRadius="10px"
            android:bottomRightRadius="10px"
12
13
            android:topLeftRadius="10px"
14
            android:topRightRadius="10px" />
        <!-- 设置一下边距,让空间大一点 -->
15
16
        <padding</pre>
17
            android:bottom="5dp"
18
            android:left="5dp"
19
            android:right="5dp"
20
            android:top="5dp" />
21
   </shape>
```



矩形边框的TextView

圆角边框的TextView



• 带图片(drawableXxx)的TextView

属性名	作用
android:drawableLeft	文本左边设置图片
android:drawableRight	文本右边设置图片
android:drawableBottom	文本下边设置图片
android:drawableTop	文本上边设置图片

。 应用场景



。 属性使用:

1 <RelativeLayout
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>

```
xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
3
        android:layout_width="match_parent"
4
        android:layout_height="match_parent"
5
        tools:context="com.jay.example.test.MainActivity" >
6
        <TextView
7
8
            android:layout_width="wrap_content"
9
            android:layout_height="wrap_content"
10
            android:layout_centerInParent="true"
11
            android:drawableTop="@drawable/show1"
            android:drawableLeft="@drawable/show1"
12
13
            android:drawableRight="@drawable/show1"
            android:drawableBottom="@drawable/show1"
14
15
            android:drawablePadding="10dp"
            android:text="张全蛋" />
16
17
18
    </RelativeLayout>
```



4.2 EditText(输入框)

- EditText 输入框,集成与TextView,也继承其属性
- EditText 特有属性

属姓名	说明
android:hint	默认提示文本
android:textColorHint	默认提示文本的颜色
android:selectAllOnFocus	布尔值。点击输入框获得焦点后,获取到输入框中所有的文本内容
android:inputType	对输入的数据进行限制
android:minLines	设置最小行数
android:maxLines	设置最大行数 PS: 当输入内容超过maxline,文字会自动向上 滚动!!
android:singleLine	只允许单行输入,而且不会滚动
android:textScaleX	设置字与字的水平间隔
android:textScaleY	设置字与字的垂直间隔
android:capitalize	sentences: 仅第一个字母大写; words: 每一个单词首字母大小, 用空格区分单词; characters:每一个英文字母都大写

○ 文本类型,多为大写、小写和数字符号

```
1 android:inputType="none"
    android:inputType="text"
3
    android:inputType="textCapCharacters"
    android:inputType="textCapWords"
4
5
    android:inputType="textCapSentences"
    android:inputType="textAutoCorrect"
6
7
    android:inputType="textAutoComplete"
8
    android:inputType="textMultiLine"
9
    android:inputType="textImeMultiLine"
    android:inputType="textNoSuggestions"
10
11
    android:inputType="textUri"
12
    android:inputType="textEmailAddress"
13
    android:inputType="textEmailSubject"
    android:inputType="textShortMessage"
14
15
    android:inputType="textLongMessage"
16
    android:inputType="textPersonName"
    android:inputType="textPostalAddress"
17
18
    android:inputType="textPassword"
    android:inputType="textVisiblePassword"
19
    android:inputType="textWebEditText"
20
21 android:inputType="textFilter"
    android:inputType="textPhonetic"
22
```

○ 数值类型

```
1 android:inputType="number"
2 android:inputType="numberSigned"
3 android:inputType="numberDecimal"
4 android:inputType="phone"//拨号键盘
5 android:inputType="datetime"
6 android:inputType="date"//日期键盘
7 android:inputType="time"//时间键盘
```

• 设置EditText获得焦点,同时弹出小键盘

```
edit.requestFocus(); //请求获取焦点
edit.clearFocus(); //清除焦点
```

低版本的系统直接requestFocus就会自动弹出小键盘了

稍微高一点的版本则需要我们手动地去弹键盘:

第一种:

```
InputMethodManager imm = (InputMethodManager)
getSystemService(Context.INPUT_METHOD_SERVICE);
imm.toggleSoftInput(0, InputMethodManager.HIDE_NOT_ALWAYS);
```

第二种:

```
InputMethodManager imm = (InputMethodManager)
getSystemService(Context.INPUT_METHOD_SERVICE);
imm.showSoftInput(view,InputMethodManager.SHOW_FORCED);
imm.hideSoftInputFromWindow(view.getWindowToken(), 0); //强制隐藏键盘
```

- EditText光标位置的控制
 - 1 setSelection();//一个参数的是设置光标位置的,两个参数的是设置起始位置与结束位置的中间括的部分,即部分选中

4.3 Button(按钮)

- Button 控件继承 TextView , 拥有 TextView 的属性
- StateListDrawable 简介

StateListDrawable 是Drawable资源的一种,可以根据不同的状态,设置不同的图片效果,关键节点 < selector > ,我们只需要将Button的 background 属性设置为该drawable资源即可轻松实现,按下按钮时不同的按钮颜色或背景!

属性名	说明
drawable	引用的Drawable位图,我们可以把他放到最前面,就表示组件的正常状态~
state_focused	是否获得焦点
state_window_focused	是否获得窗口焦点
state_enabled	控件是否可用
state_checkable	控件可否被勾选
state_checked	控件是否被勾选
state_selected	控件是否被选择,针对有滚轮的情况
state_pressed	控件是否被按下
state_active	控件是否处于活动状态
state_single	控件包含多个子控件时,确定是否只显示一个子控件
state_first	控件包含多个子控件时,确定第一个子控件是否处于显示状态
state_middle	控件包含多个子控件时,确定中间一个子控件是否处于显示状态
state_last	控件包含多个子控件时,确定最后一个子控件是否处于显示状态

btn_bg1.xml

• layout_btn.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
 2
    <LinearLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
        android:layout_width="match_parent"
 3
4
        android:layout_height="match_parent"
 5
        android:orientation="vertical"
        android:paddingTop="50dp">
 6
 7
8
        <Button
9
            android:id="@+id/btnOne"
10
            android:layout_width="match_parent"
            android:layout_height="64dp"
11
12
            android:background="@drawable/btn_bg1"
            android:text="接钮"
13
14
            android:textColor="#ffffff"
            android:textSize="20sp"
15
```

```
android:textStyle="bold" />
16
17
18
        <Button
            android:id="@+id/btnTwo"
19
20
            android:layout_width="match_parent"
21
            android: layout_height="64dp"
22
            android:text="按钮不可用"
            android:textColor="#000000"
23
24
            android:textSize="20sp"
25
            android:textStyle="bold" />
    </LinearLayout>
26
```

MainActivity.java

```
1
    public class MainActivity extends Activity {
 2
        private Button btnOne,btnTwo;
 3
        @override
        protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
 4
 5
            super.onCreate(savedInstanceState);
            setContentView(R.layout.activity_main);
 6
 7
            btnOne = (Button) findViewById(R.id.btnOne);
 8
            btnTwo = (Button) findViewById(R.id.btnTwo);
            btnTwo.setOnClickListener(new OnClickListener() { //按钮绑定点击
 9
    事件
                @override
10
11
                public void onClick(View v) {
12
                    if(btnTwo.getText().toString().equals("按钮不可用")){
13
                        btnOne.setEnabled(false);
                        btnTwo.setText("按钮可用");
14
15
                    }else{
16
                        btnOne.setEnabled(true);
17
                        btnTwo.setText("按钮不可用");
18
19
                }
20
            });
21
        }
22 }
```

4.4 ImageView(图像视图)

ImageView 见名知意,就是用来显示图像的一个View或者说控件

需掌握的知识点:

- 1. ImageView的src属性和blackground的区别;
- 2. adjustViewBounds设置图像缩放时是否按长宽比
- 3. scaleType设置缩放类型
- 4. 最简单的绘制圆形的ImageView
- src属性和background属性的区别

- - ② 当使用src填入图片时,是按照图片大小直接填充,并不会进行拉伸,而使用background填入图片,则是会根据ImageView给定的宽度来进行拉伸

案例:

```
1
    <LinearLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
 2
        xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
 3
        android:id="@+id/LinearLayout1"
 4
        android:layout_width="match_parent"
 5
        android:layout_height="match_parent"
        android:orientation="vertical"
 6
 7
        tools:context="com.jay.example.imageviewdemo.MainActivity" >
 8
 9
        <ImageView
            android:layout_width="wrap_content"
10
            android: layout_height="wrap_content"
11
12
            android:background="@drawable/pen" />
13
14
        <ImageView
            android: layout_width="200dp"
15
16
            android:layout_height="wrap_content"
            android:background="@drawable/pen" />
17
18
19
        <ImageView
20
            android:layout_width="wrap_content"
21
            android:layout_height="wrap_content"
            android:src="@drawable/pen" />
22
23
24
        <ImageView
25
            android: layout_width="200dp"
26
            android:layout_height="wrap_content"
27
            android:src="@drawable/pen" />
28
29
    </LinearLayout>
```

• Java代码中设置blackground和src属性:

```
1 前景(对应src属性):setImageDrawable();
2 背景(对应background属性):setBackgroundDrawable();
```

• 两者结合妙用

scaleType 属性 android:scaleType

- android:scaleType用于设置显示的图片如何缩放或者移动以适应ImageView的大小 Java代码中可以通过imageView.setScaleType(ImageView.ScaleType.CENTER);来设置~可选值如下:
- 2
- 3 **fitXY:**对图像的横向与纵向进行独立缩放,使得该图片完全适应**ImageView**,但是图片的横纵比可能会发生改变
- fitStart:保持纵横比缩放图片,知道较长的边与Image的编程相等,缩放完成后将图片放在ImageView的左上角
- 5 fitCenter:同上,缩放后放于中间;
- 6 fitEnd:同上,缩放后放于右下角;
- 7 center:保持原图的大小,显示在ImageView的中心。当原图的size大于ImageView的size,超过部分裁剪处理。
- 8 centerCrop:保持横纵比缩放图片,知道完全覆盖ImageView,可能会出现图片的显示不完全
- 9 centerInside:保持横纵比缩放图片,直到ImageView能够完全地显示图片
- 10 matrix:默认值,不改变原图的大小,从ImageView的左上角开始绘制原图, 原图超过 ImageView的部分作裁剪处理
- fitEnd, fitStart, fitCenter

2. centerCrop与centerInside

- 1 centerCrop:按横纵比缩放,直接完全覆盖整个ImageView
- 2 centerInside:按横纵比缩放,使得ImageView能够完全显示这个图片

3. fitxy

1 不按比例缩放图片,目标是把图片塞满整个View

4. matrix

1 从ImageView的左上角开始绘制原图,原图超过ImageView的部分作裁剪处理

5. center

1 保持原图的大小,显示在ImageView的中心。当原图的size大于ImageView的size,超过部分裁剪处理。

4.5 RadioButton(单选按钮)&Checkbox(复选框)

1. RadioButton (单选按钮) 基本用法与事件处理:

如题单选按钮,就是只能够选中一个,所以我们需要把RadioButton放到RadioGroup按钮组中,从而实现 单选功能! 先熟悉下如何使用RadioButton,一个简单的性别选择的例子: 另外我们可以为外层RadioGroup设置orientation属性然后设置RadioButton的排列方式,是竖直还是水平~



```
1
    <LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
 2
        xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
 3
        android:id="@+id/LinearLayout1"
 4
        android: layout_width="match_parent"
 5
        android:layout_height="match_parent"
        android:orientation="vertical"
 6
 7
        tools:context=".MainActivity" >
 8
9
        <TextView
            android:layout_width="wrap_content"
10
            android:layout_height="wrap_content"
11
            android:text="请选择性别"
12
13
            android:textSize="23dp"
14
            />
15
16
        <RadioGroup
            android:id="@+id/radioGroup"
17
18
            android: layout_width="wrap_content"
19
             android:layout_height="wrap_content"
20
            android:orientation="horizontal">
21
22
            <RadioButton
23
                 android:id="@+id/btnMan"
24
                 android: layout_width="wrap_content"
25
                 android: layout_height="wrap_content"
                 android:text="男"
26
                 android:checked="true"/>
27
28
29
             <RadioButton
                 android:id="@+id/btnWoman"
30
31
                 android: layout_width="wrap_content"
32
                 android: layout_height="wrap_content"
33
                 android:text="女"/>
34
        </RadioGroup>
35
36
        <Button
             android:id="@+id/btnpost"
37
38
            android:layout_width="wrap_content"
39
            android:layout_height="wrap_content"
40
            android:text="提交"/>
41
42
    </LinearLayout>
```

获得选中的值:这里有两种方法

第一种是为 RadioButton 设置一个事件监听器 setOnCheckChangeListener

```
1
    RadioGroup radgroup = (RadioGroup) findViewById(R.id.radioGroup);
2
           //第一种获得单选按钮值的方法
           //为radioGroup设置一个监听器:setOnCheckedChanged()
 3
4
            radgroup.setOnCheckedChangeListener(new OnCheckedChangeListener() {
 5
               @override
               public void onCheckedChanged(RadioGroup group, int checkedId) {
 6
 7
                   RadioButton radbtn = (RadioButton) findViewById(checkedId);
8
                   Toast.makeText(getApplicationContext(), "按钮组值发生改变,你选
    7" + radbtn.getText(), Toast.LENGTH_LONG).show();
9
10
           });
```

PS:另外有一点要切记,要为每个 RadioButton 添加一个id,不然单选功能不会生效!!!

第二种方法是通过单击其他按钮获取选中单选按钮的值,当然我们也可以直接获取,这个看需求~

```
Button btnchange = (Button) findViewById(R.id.btnpost);
 1
 2
            RadioGroup radgroup = (RadioGroup) findViewById(R.id.radioGroup);
 3
            //为radioGroup设置一个监听器:setOnCheckedChanged()
 4
            btnchange.setOnClickListener(new OnClickListener() {
 5
                @override
                public void onClick(View v) {
 6
 7
                    for (int i = 0; i < radgroup.getChildCount(); i++) {</pre>
 8
                         RadioButton rd = (RadioButton) radgroup.getChildAt(i);
 9
                        if (rd.isChecked()) {
10
                            Toast.makeText(getApplicationContext(), "点击提交按
    钮,获取你选择的是:" + rd.getText(), Toast.LENGTH_LONG).show();
11
                            break;
12
                         }
13
                    }
14
                }
15
            });
```

代码解析: 这里我们为提交按钮设置了一个 setonClickListener 事件监听器,每次点击的话遍历一次 RadioGroup判断哪个按钮被选中我们可以通过下述方法获得RadioButton的相关信息!

- getChildCount()获得按钮组中的单选按钮的数目;
- getChinldAt(i):根据索引值获取我们的单选按钮
- isChecked():判断按钮是否选中

2. CheckBox (复选框)

如题复选框,即可以同时选中多个选项,至于获得选中的值,同样有两种方式: 1.为每个 CheckBox添加事件: setOnCheckedChangeListener 2.弄一个按钮,在点击后,对每个 checkbox进行判断:isChecked();



```
public class MainActivity extends AppCompatActivity implements
             \label{lem:compoundButton.OnCheckedChangeListener} View.OnClickListener, CompoundButton.OnCheckedChangeListener \\ \{ (CompoundButton, CompoundButton, Compoun
   2
   3
                         private CheckBox cb_one;
   4
                         private CheckBox cb_two;
   5
                         private CheckBox cb_three;
   6
                         private Button btn_send;
   7
   8
                         @override
  9
                         protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
10
                                     super.onCreate(savedInstanceState);
                                     setContentView(R.layout.activity_main);
11
12
13
                                     cb_one = (CheckBox) findViewById(R.id.cb_one);
14
                                     cb_two = (CheckBox) findViewById(R.id.cb_two);
                                     cb_three = (CheckBox) findViewById(R.id.cb_three);
15
                                     btn_send = (Button) findViewById(R.id.btn_send);
16
17
18
                                     cb_one.setOnCheckedChangeListener(this);
19
                                     cb_two.setOnCheckedChangeListener(this);
20
                                     cb_three.setOnCheckedChangeListener(this);
21
                                     btn_send.setOnClickListener(this);
22
23
                        }
24
25
                         @override
26
                         public void onCheckedChanged(CompoundButton compoundButton, boolean b)
             {
27
                                  if(compoundButton.isChecked())
             Toast.makeText(this,compoundButton.getText().toString(),Toast.LENGTH_SHORT)
              .show();
28
                         }
29
30
                         @override
31
                         public void onClick(View view) {
```

```
32
32
33
34
34
35
36
36
38
38
39
30
30
30
31
31
32
32
33
34
35
36
37
38
38
38
38
38
38
38
38
38
38
38
String choose = "";
if(cb_one.isChecked())choose += cb_one.getText().toString() + "";
if(cb_two.isChecked())choose += cb_three.getText().toString() + "";
if(cb_three.isChecked())choose += cb_three.getText() + "";
if(cb_three.isChecked())choose += cb_three.get
```

自定义点击效果

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
 2
    <selector xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
 3
        <item
4
            android:state_enabled="true"
 5
            android:state_checked="true"
            android:drawable="@mipmap/checked"/>
 6
 7
       <item
            android:state_enabled="true"
8
9
            android:state_checked="false"
10
            android:drawable="@mipmap/uncheck" />
11 </selector>
```

写好后,我们有两种方法设置,也可以说一种吧!你看看就知道了~

①android:button属性设置为上述的selctor

```
1 | android:button="@drawable/checkbox"
```

②在style中定义一个属性,然后通过android style属性设置,先往style添加下述代码:

然后布局那里:

```
1 | style="@style/MyCheckBox"
```

修改文字与选择框的距离

```
1 android:background="@null"
2 android:paddingLeft="20dp"
```

4.6 开关按钮ToggleButton和开关Switch

ToggleButton

属性名	说明
android:disabledAlpha	设置按钮在禁用时的透明度
android:textOff	按钮没有被选中时显示的文字
android:textOn	按钮被选中时显示的文字 另外,除了这个我们还可以自己写个 selector,然后设置下Background属性即可

2. Switch

属性名	说明
android:showText	设置on/off的时候是否显示文字,boolean
android:splitTrack	是否设置一个间隙,让滑块与底部图片分隔,boolean
android:switchMinWidth	设置开关的最小宽度
android:switchPadding	设置滑块内文字的间隔
android:switchTextAppearance	设置开关的文字外观
android:textOff	按钮没有被选中时显示的文字
android:textOn	按钮被选中时显示的文字
android:textStyle	文字风格, 粗体, 斜体写划线那些
android:track	底部的图片
android:thumb	滑块的图片
android:typeface	设置字体,默认支持这三种:sans, serif, monospace; 除此以外还可以使用 其他字体文件(*.ttf)

4.7 ProgressBar进度条

• 常用属性

- 1 android:max: 进度条的最大值
- 2 android:progress: 进度条已完成进度值
- 3 android:progressDrawable:设置轨道对应的Drawable对象
- 4 android:indeterminate: 如果设置成true,则进度条不精确显示进度
- 5 android:indeterminateDrawable:设置不显示进度的进度条的Drawable对象
- 6 android:indeterminateDuration: 设置不精确显示进度的持续时间
- android:secondaryProgress: 二级进度条,类似于视频播放的一条是当前播放进度,一条是缓冲进度,前者通过progress属性进行设置!

对应的再Java中我们可调用下述方法:

- 1 getMax(): 返回这个进度条的范围的上限
- 2 **getProgress()**: 返回进度
- getSecondaryProgress(): 返回次要进度
- 4 incrementProgressBy(int diff): 指定增加的进度
- 5 isIndeterminate(): 指示进度条是否在不确定模式下
- 6 setIndeterminate(boolean indeterminate): 设置不确定模式下

设置ProgressBar的样式,不同的样式会有不同的形状和模式: 2 3 Widget.ProgressBar.Horizontal 横向进度条(精确模式或模糊模式,这取决于Android:indeterminate)。 4 Widget.ProgressBar 5 6 中号的圆形进度条(模糊模式)。 Widget.ProgressBar.Small 8 小号的圆形进度条(模糊模式)。 9 Widget.ProgressBar.Large 10 大号的圆形进度条(模糊模式)。 11 Widget.ProgressBar.Inverse 12 中号的圆形进度条(模糊模式),该样式适用于亮色背景(例如白色)。 13 Widget.ProgressBar.Small.Inverse 14 小号的圆形进度条(模糊模式),该样式适用于亮色背景(例如白色)。 15 Widget.ProgressBar.Large.Inverse

1.1 标准的ProgressBar



1.2 自定义的ProgressBar



4.8 SeekBar拖动条

- 1 android:max="100" //滑动条的最大值
- 2 android:progress="60" //滑动条的当前值
- 3 android:secondaryProgress="70" //二级滑动条的进度
- 4 android:thumb = "@mipmap/sb_icon" //滑块的drawable

接着要说下SeekBar的事件了,**SeekBar.OnSeekBarChangeListener** 我们只需重写三个对应的方法:

- 1 onProgressChanged: 进度发生改变时会触发
- 2 onStartTrackingTouch: 按住SeekBar时会触发
- 3 onStopTrackingTouch: 放开SeekBar时触发

1.滑块状态Drawable: sb_thumb.xml

2.条形栏Bar的Drawable: sb_bar.xml

这里用到一个layer-list的drawable资源! 其实就是层叠图片,依次是:背景,二级进度条,当前进度:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
 1
 2
    <layer-list
 3
        xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
 4
        <item android:id="@android:id/background">
 5
 6
                 <solid android:color="#FFFFD042" />
 7
            </shape>
 8
        </item>
 9
        <item android:id="@android:id/secondaryProgress">
10
            <clip>
11
                 <shape>
                     <solid android:color="#FFFFFFF" />
12
13
                 </shape>
            </clip>
14
15
        <item android:id="@android:id/progress">
16
17
            <clip>
18
                 <shape>
                     <solid android:color="#FF96E85D" />
19
20
                 </shape>
21
            </clip>
22
        </item>
23
    </layer-list>
```

3.然后布局引入SeekBar后,设置下progressDrawable与thumb即可

```
1
   <SeekBar
2
           android:id="@+id/sb_normal"
3
           android:layout_width="match_parent"
4
           android:layout_height="wrap_content"
5
           android:maxHeight="5.0dp"
6
           android:minHeight="5.0dp"
7
           android:progressDrawable="@drawable/sb_bar"
8
           android:thumb="@drawable/sb_thumb"/>
```

4.9 ScrollView(滚动条)

```
我们可以直接利用ScrollView给我们提供的:fullScroll()方法:
scrollView.fullScroll(ScrollView.FOCUS_DOWN);滚动到底部
scrollView.fullScroll(ScrollView.FOCUS_UP);滚动到顶部
```

```
5
   隐藏滑块:
6
   android:scrollbars="none"
8
   设置滚动速度:
9
   继承ScrollView, 然后重写一个 public void fling (int velocityY)的方法:
10
   @override
11
   public void fling(int velocityY) {
12
       super.fling(velocityY / 2); //速度变为原来的一半
13
   }
14
15
   tips: ScrollView控件中只能包含一个View或一个ViewGroup
```

```
1
 2
    public class ScrollviewActivity extends AppCompatActivity implements
    View.OnClickListener {
 3
        private Button btn_down;
 4
        private Button btn_up;
 5
        private ScrollView scrollView;
 6
        private TextView txt_show;
 7
 8
        @override
 9
        public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
10
             super.onCreate(savedInstanceState);
11
            setContentView(R.layout.scrollview_layout);
12
            bindViews();
13
        }
14
15
16
        private void bindViews() {
17
            btn_down = (Button) findViewById(R.id.btn_down);
18
            btn_up = (Button) findViewById(R.id.btn_up);
19
            scrollview = (Scrollview) findViewById(R.id.scrollview);
20
            txt_show = (TextView) findViewById(R.id.txt_show);
21
            btn_down.setOnClickListener(this);
22
            btn_up.setOnClickListener(this);
23
24
            StringBuilder sb = new StringBuilder();
            for (int i = 1; i \le 100; i++) {
25
26
                 sb.append("我是一条文本内容 * " + i + "\n");
27
            }
28
            txt_show.setText(sb.toString());
29
        }
30
31
        @override
32
        public void onClick(View v) {
33
34
            switch (v.getId()) {
35
                case R.id.btn_down:
36
                     scrollview.fullScroll(Scrollview.FOCUS_DOWN);
37
                     break:
                case R.id.btn_up:
38
39
                     scrollView.fullScroll(ScrollView.FOCUS_UP);
40
                     break;
41
            }
42
        }
    }
43
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
 2
    <LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
 3
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"
 4
 5
        android:orientation="vertical">
 6
 7
        <Button
 8
            android:id="@+id/btn_down"
 9
            android:layout_width="match_parent"
10
            android:layout_height="wrap_content"
            android:text="滚动到底部" />
11
12
13
        <Button
            android:id="@+id/btn_up"
14
15
            android:layout_width="match_parent"
16
            android:layout_height="wrap_content"
17
            android:text="滚动到顶部"/>
18
19
        <Scrollview
20
            android:id="@+id/scrollview"
            android:layout_width="match_parent"
21
            android:layout_height="wrap_content"
22
23
            android:layout_weight="1">
24
25
            <TextView
                android:id="@+id/txt_show"
26
27
                 android: layout_width="wrap_content"
28
                 android: layout_height="wrap_content"
                 android:text="" />
29
30
31
        </scrollview>
32 </LinearLayout>
```

4.10 Date & Time组件

1. TextClock(文本时钟)

```
1 TextClock是在Android 4.2(API 17)后推出的用来替代DigitalClock的一个控件!
```

- 2 TextClock可以以字符串格式显示当前的日期和时间,因此推荐在Android 4.2以后使用 TextClock。
- 3 这个控件推荐在24进制的android系统中使用,TextClock提供了两种不同的格式, 一种是在24 进制中显示时间和日期,另一种是在12进制中显示时间和日期。大部分人喜欢默认的设置。

```
1
  另外他给我们提供了下面这些方法,对应的还有get方法:
2
3
  Attribute Name
                        Related Method
                                                      Description
4
  android:format12Hour
                        setFormat12Hour(CharSequence)
                                                      设置12时制的格式
  android:format24Hour
                                                      设置24时制的格式
                        setFormat24Hour(CharSequence)
  android:timeZone
                         setTimeZone(String) 设置时区
```

```
android:layout_width="wrap_content"
 6
 7
            android:layout_height="wrap_content"
 8
            android:format12Hour="MMM dd, yyyy h:mmaa"/>
 9
        <TextClock
10
            android:layout_width="wrap_content"
11
            android: layout_height="wrap_content"
            android:format12Hour="MMMM dd, yyyy h:mmaa"/>
12
13
        <TextClock
            android:layout_width="wrap_content"
14
15
            android:layout_height="wrap_content"
            android:format12Hour="E, MMMM dd, yyyy h:mmaa"/>
16
17
        <TextClock
18
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
19
20
            android:format12Hour="EEEE, MMMM dd, yyyy h:mmaa"/>
        <TextClock
21
22
            android:layout_width="wrap_content"
23
            android: layout_height="wrap_content"
24
            android:format12Hour="Noteworthy day: 'M/d/yy"/>
```

2. AnalogClock(模拟时钟)

```
1 android:dial //表背景图片
2 android:hand_hour //表时针图片
3 android:hand_minute //分时针图片
```

3. Chronometer(计时器)

```
1 就是一个简单的计时器
```

```
<LinearLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
 2
        xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
        android:layout_width="match_parent"
 3
 4
        android:layout_height="match_parent"
        android:orientation="vertical"
 6
        tools:context=".MainActivity">
 7
 8
9
        <Chronometer
            android:id="@+id/chronometer"
10
11
            android:layout_width="fill_parent"
            android: layout_height="wrap_content"
12
            android:gravity="center"
13
14
            android:textColor="#ff0000"
            android:textSize="60dip" />
15
16
17
        <LinearLayout
```

```
android:layout_width="fill_parent"
18
19
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_margin="10dip"
20
21
            android:orientation="horizontal">
22
23
            <Button
24
                android:id="@+id/btnStart"
25
                android: layout_width="fill_parent"
                android:layout_height="wrap_content"
26
27
                 android:layout_weight="1"
                 android:text="开始记时" />
28
29
30
            <Button
                android:id="@+id/btnStop"
31
32
                 android:layout_width="fill_parent"
                android:layout_height="wrap_content"
33
                 android:layout_weight="1"
34
                android:text="停止记时" />
35
36
37
            <Button
                android:id="@+id/btnReset"
38
                android:layout_width="fill_parent"
39
                android:layout_height="wrap_content"
40
41
                 android: layout_weight="1"
                 android:text="重置" />
43
44
            <Button
                android:id="@+id/btn_format"
45
46
                android: layout_width="wrap_content"
47
                 android: layout_height="wrap_content"
48
                 android:text="格式化" />
49
        </LinearLayout>
50
51
    </LinearLayout>
```

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity implements
 1
    View.OnClickListener,Chronometer.OnChronometerTickListener{
 3
        private Chronometer chronometer;
 4
        private Button btn_start,btn_stop,btn_base,btn_format;
 5
        @override
 6
        protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
 7
 8
            super.onCreate(savedInstanceState);
 9
            setContentView(R.layout.activity_main);
            initView();
10
11
        }
12
13
        private void initView() {
            chronometer = (Chronometer) findViewById(R.id.chronometer);
14
            btn_start = (Button) findViewById(R.id.btnStart);
15
            btn_stop = (Button) findViewById(R.id.btnStop);
16
17
            btn_base = (Button) findViewById(R.id.btnReset);
18
            btn_format = (Button) findViewById(R.id.btn_format);
19
            chronometer.setOnChronometerTickListener(this);
20
21
            btn_start.setOnClickListener(this);
```

```
22
            btn_stop.setOnClickListener(this);
23
            btn_base.setOnClickListener(this);
            btn_format.setOnClickListener(this);
24
25
26
        }
27
28
        @override
29
        public void onClick(View v) {
            switch (v.getId()){
30
31
                case R.id.btnStart:
                    chronometer.start();// 开始计时
32
33
                    break;
34
                case R.id.btnStop:
35
                    chronometer.stop();// 停止计时
36
                    break;
                case R.id.btnReset:
37
                    chronometer.setBase(SystemClock.elapsedRealtime());//
38
    复位
39
                    break;
40
                case R.id.btn_format:
                    chronometer.setFormat("Time: %s");// 更改时间显示格式
41
42
                    break;
43
            }
44
        }
45
        @override
46
47
        public void onChronometerTick(Chronometer chronometer) {
48
            String time = chronometer.getText().toString();
49
            if(time.equals("00:00")){
50
                Toast.makeText(MainActivity.this,"时间到了
    ~",Toast.LENGTH_SHORT).show();
51
            }
52
        }
53
    }
```

4. DatePicker(日期选择器)

```
android:calendarTextColor: 日历列表的文本的颜色
2
   android:calendarViewShown: 是否显示日历视图
   android:datePickerMode: 组件外观,可选值:spinner, calendar 前者效果如下,默认
3
   效果是后者
   android:dayOfweekBackground: 顶部星期几的背景颜色
   android:dayOfweekTextAppearance: 顶部星期几的文字颜色
6
   android:endYear: 去年(内容)比如2010
7
   android:firstDayOfWeek:设置日历列表以星期几开头
8
   android:headerBackground:整个头部的背景颜色
   android:headerDayOfMonthTextAppearance: 头部日期字体的颜色
9
10
   android:headerMonthTextAppearance: 头部月份的字体颜色
11
   android:headerYearTextAppearance: 头部年的字体颜色
   android:maxDate: 最大日期显示在这个日历视图mm / dd / yyyy格式
12
13
   android:minDate: 最小日期显示在这个日历视图mm / dd / yyyy格式
14
   android:spinnersShown: 是否显示spinner
15
   android:startYear:设置第一年(内容),比如19940年
16
   android:yearListItemTextAppearance: 列表的文本出现在列表中。
17
   android:yearListSelectorColor: 年列表选择的颜色
```

```
1
    public class MainActivity extends AppCompatActivity implements
    DatePicker.OnDateChangedListener{
 3
        @override
 4
        protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
 5
            super.onCreate(savedInstanceState);
            setContentView(R.layout.activity_main);
 6
            DatePicker dp_test = (DatePicker) findViewById(R.id.dp_test);
 7
            Calendar calendar = Calendar.getInstance();
 8
 9
            int year=calendar.get(Calendar.YEAR);
            int monthOfYear=calendar.get(Calendar.MONTH);
10
            int dayOfMonth=calendar.get(Calendar.DAY_OF_MONTH);
11
            dp_test.init(year, monthOfYear, dayOfMonth, this);
12
13
        }
14
        @override
15
        public void onDateChanged(DatePicker view, int year, int
16
    monthOfYear, int dayOfMonth) {
            Toast.makeText(MainActivity.this,"您选择的日期是: "+year+"年"+
17
    (monthOfYear+1)+"月"+dayOfMonth+"日!",Toast.LENGTH_SHORT).show();
18
19
    }
```

5. TimePicker(时间选择器)

```
1
    public class MainActivity extends AppCompatActivity{
 2
 3
        @override
 4
        protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
 5
            super.onCreate(savedInstanceState);
 6
            setContentView(R.layout.activity_main);
 7
            TimePicker tp_test = (TimePicker) findViewById(R.id.tp_test);
            tp_test.setOnTimeChangedListener(new
 8
    TimePicker.OnTimeChangedListener() {
9
                @override
10
                public void onTimeChanged(TimePicker view, int hourOfDay,
    int minute) {
11
                    Toast.makeText(MainActivity.this,"您选择的时间
    是: "+hourOfDay+"时"+minute+"分!",Toast.LENGTH_SHORT).show();
12
13
            });
        }
14
15
16 | }
```

6. CalendarView(日历视图)

```
android:firstDayOfWeek: 设置一个星期的第一天
android:maxDate: 最大的日期显示在这个日历视图mm / dd / yyyy格式
android:minDate: 最小的日期显示在这个日历视图mm / dd / yyyy格式
android:weekDayTextAppearance: 工作日的文本出现在日历标题缩写
```

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity{
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
}
```

```
setContentView(R.layout.activity_main);
 6
            CalendarView cv_test = (CalendarView)
    findViewById(R.id.cv_test);
7
            cv_test.setOnDateChangeListener(new
    CalendarView.OnDateChangeListener() {
8
                @override
9
                public void onSelectedDayChange(CalendarView view, int
    year, int month, int dayOfMonth) {
10
                   Toast.makeText(MainActivity.this,"您选择的时间是: "+ year
    + "年" + month + "月" + dayOfMonth + "日", Toast.LENGTH_SHORT).show();
11
12
            });
13
        }
   }
14
```

4.11 ListView

```
1BaseAdapter最基本的几个方法:21. getCount 填充的数据集数32. getItem 数据集中指定索引对应的数据项43. getItemId 指定行所对应的ID54. getView 每个Item所显示的类容
```

```
1
    public class News {
 2
        private String title;
 3
        private String content;
 4
        private int alcon;
 5
        public News() {
 6
 7
        }
 8
 9
         public News(String title, String content, int aIcon) {
10
            this.title = title;
11
             this.content = content;
12
            this.aIcon = aIcon;
13
        }
14
        public String getTitle() {
15
16
            return title;
17
        }
18
         public void setTitle(String title) {
19
            this.title = title;
20
21
22
23
         public String getContent() {
24
             return content;
25
        }
26
27
         public void setContent(String content) {
28
             this.content = content;
29
        }
30
         public int getaIcon() {
31
32
             return aIcon;
33
         }
```

```
34
35      public void setaIcon(int aIcon) {
36         this.aIcon = aIcon;
37      }
38    }
```

```
public class NewsAdapter extends BaseAdapter {
 2
 3
        private List<News> mData;
 4
        private Context mContext;
 5
 6
        public NewsAdapter(List<News> mData, Context mContext) {
 7
            this.mData = mData;
 8
            this.mContext = mContext;
 9
        }
10
11
        @override
12
        public int getCount() {
13
            return mData.size();
14
        }
15
16
        @override
17
        public Object getItem(int position) {
18
            return mData.get(position);
19
        }
20
21
        @override
22
        public long getItemId(int position) {
23
            return position;
24
        }
25
26
        @override
27
        public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent) {
28
            convertView =
    LayoutInflater.from(mContext).inflate(R.layout.listview_item_layout,
    parent, false);
29
            ImageView img_icon = (ImageView)
    convertView.findViewById(R.id.img_icon);
30
            TextView title = (TextView)
    convertView.findViewById(R.id.tv_title);
31
            TextView content = (TextView)
    convertView.findViewById(R.id.tv_content);
32
            img_icon.setBackgroundResource(mData.get(position).getaIcon());
33
            title.setText(mData.get(position).getTitle());
34
            content.setText(mData.get(position).getContent());
35
            return convertView;
        }
36
37 }
```

```
public class ListViewActivity extends AppCompatActivity {
   private List<News> mData = null;
   private Context mContext;
   private NewsAdapter mAdapter = null;
   private ListView listView;

@Override
```

```
8
        protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
 9
            super.onCreate(savedInstanceState);
10
            setContentView(R.layout.listview_layout);
11
            mContext = this;
12
            listView = (ListView) findViewById(R.id.listview);
13
            mData = new LinkedList<News>();
14
            for (int i = 0; i < 10; i++) {
                mData.add(new News("我是一个新闻标题---- " + i, "我是一个新闻内容----
15
    " + i, R.mipmap.news));
16
17
            mAdapter = new NewsAdapter(mData, mContext);
18
            listView.setAdapter(mAdapter);
19
            listView.setOnItemClickListener(new
    AdapterView.OnItemClickListener() {
20
                @override
                public void onItemClick(AdapterView<?> parent, View view, int
21
    position, long id) {
                    Toast.makeText(mContext, "点击了第" + position + "条数据",
22
    Toast.LENGTH_SHORT).show();
23
                }
24
            });
25
        }
26
    }
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
 1
 2
    <LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
 3
        android:layout_width="match_parent"
 4
        android:layout_height="100dp"
 5
        android:gravity="center_vertical"
        android:orientation="horizontal"
 6
 7
        android:padding="15dp">
 8
 9
        <ImageView
10
            android:id="@+id/img_icon"
            android: layout_width="130dp"
11
            android:layout_height="80dp"
12
13
            android:src="@mipmap/news"/>
14
15
        <RelativeLayout
             android: layout_width="0dp"
16
            android:layout_height="wrap_content"
17
             android:layout_marginLeft="20dp"
18
19
            android:layout_weight="1">
20
21
             <TextView
22
                 android:id="@+id/tv_title"
23
                 android:layout_width="wrap_content"
24
                 android: layout_height="wrap_content"
25
                 android:layout_alignParentTop="true"
                 android:text="我是一个新闻标题---- 1"
26
                 android:textColor="#000000"
27
28
                 android:textSize="18dp" />
29
30
            <TextView
31
                 android:id="@+id/tv_content"
                 android:layout_width="wrap_content"
32
33
                 android:layout_height="wrap_content"
```

```
android:layout_alignParentBottom="true"
android:text="我是新闻内容---- 1"
android:textColor="#000000"
android:textSize="14dp" />

</RelativeLayout>
</LinearLayout>
```

BaseAdapter 优化

```
一. 复用ConvertView
 2
      inflate()每次都要加载一次xml, 其实这个convertView是系统提供给我们的可供复用的View
    的缓存对象
     if(convertView == null){
 3
 4
            convertView =
    LayoutInflater.from(mContext).inflate(R.layout.item_list_animal,parent,fals
    e);
 5
        }
 6
    二.ViewHolder重用组件
 7
 8
        static class ViewHolder{
 9
        ImageView img_icon;
10
        TextView txt_aName;
11
        TextView txt_aSpeak;
12
        }
13
        @override
14
15
        public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent) {
16
            ViewHolder holder = null;
17
            if (convertView == null) {
18
                convertView =
    LayoutInflater.from(mContext).inflate(R.layout.listview_item_layout
19
                        , parent
20
                         , false);
21
                holder.img_icon = (ImageView)
    convertView.findViewById(R.id.img_icon);
22
                holder.title = (TextView)
    convertView.findViewById(R.id.tv_title);
23
                holder.content = (TextView)
    convertView.findViewById(R.id.tv_content);
24
                convertView.setTag(holder);
25
            } else {
26
                holder = (ViewHolder) convertView.getTag();
27
            }
28
     holder.img_icon.setBackgroundResource(mData.get(position).getaIcon());
29
            holder.title.setText(mData.get(position).getTitle());
30
            holder.content.setText(mData.get(position).getContent());
31
            return convertView;
32
        }
```

ListView item多布局实现

1 重写getItemViewType()方法对应View是哪个类别,以及getViewTypeCount()方法iew返回 总共多少个类别! 然后再getView那里调用getItemViewType获得对应类别,再加载对应的View!

```
package com.ttit.helloworld.adapter;
 2
 3
    import android.content.Context;
    import android.view.LayoutInflater;
    import android.view.View;
    import android.view.ViewGroup;
    import android.widget.BaseAdapter;
    import android.widget.ImageView;
 8
9
    import android.widget.TextView;
10
11
    import com.ttit.helloworld.R;
    import com.ttit.helloworld.entity.News;
12
13
14
    import java.util.List;
15
16
    public class NewsAdapter2 extends BaseAdapter {
17
18
        private List<News> mData;
19
        private Context mContext;
20
        //定义两个类别标志
21
        private static final int TYPE_NEWS_1 = 0;
        private static final int TYPE_NEWS_2 = 1;
22
23
24
        public NewsAdapter2(List<News> mData, Context mContext) {
25
            this.mData = mData:
26
            this.mContext = mContext;
27
28
29
        @override
30
        public int getCount() {
            return mData.size();
31
32
33
        @override
34
35
        public Object getItem(int position) {
36
            return mData.get(position);
37
38
        @override
39
40
        public long getItemId(int position) {
41
            return position;
42
43
        //返回对应item布局类型
44
45
        @override
        public int getItemViewType(int position) {
46
47
            if (position % 2 == 0) {
48
                return TYPE_NEWS_1;
49
            } else {
50
                return TYPE_NEWS_2;
51
            }
52
        }
53
        //总共多少item布局类型
54
55
        @override
56
        public int getViewTypeCount() {
57
            return 2;
58
        }
```

```
59
 60
         @override
         public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent)
 61
     {
 62
             int type = getItemViewType(position); //获取布局类型
 63
             ViewHolder holder1 = null;
 64
             ViewHolder2 holder2 = null;
 65
             if (convertView == null) {
                 switch (type) {
 66
 67
                      case TYPE_NEWS_1:
 68
                          holder1 = new ViewHolder();
 69
                          convertView =
     LayoutInflater.from(mContext).inflate(R.layout.listview_item_layout
                                  , parent
 70
 71
                                   , false);
                          holder1.img_icon = (ImageView)
 72
     convertView.findViewById(R.id.img_icon);
                          holder1.title = (TextView)
 73
     convertView.findViewById(R.id.tv_title);
 74
                          holder1.content = (TextView)
     convertView.findViewById(R.id.tv_content);
 75
                          convertView.setTag(holder1);
 76
                          break;
 77
                      case TYPE_NEWS_2:
 78
                          holder2 = new ViewHolder2();
 79
                          convertView =
     LayoutInflater.from(mContext).inflate(R.layout.listview_item_layout2
 80
                                  , parent
 81
                                   , false);
                          holder2.img_icon = (ImageView)
     convertView.findViewById(R.id.img_icon);
 83
                          holder2.title = (TextView)
     convertView.findViewById(R.id.tv_title);
 84
                          holder2.content = (TextView)
     convertView.findViewById(R.id.tv_content);
 85
                          convertView.setTag(holder2);
 86
                          break;
 87
                 }
 88
 89
             } else {
 90
                 switch (type) {
 91
                      case TYPE_NEWS_1:
 92
                          holder1 = (ViewHolder) convertView.getTag();
                          break;
 93
 94
                      case TYPE_NEWS_2:
                          holder2 = (ViewHolder2) convertView.getTag();
 95
 96
                          break:
 97
                 }
             }
 98
99
             switch (type) {
100
                 case TYPE_NEWS_1:
101
      holder1.img_icon.setBackgroundResource(mData.get(position).getaIcon());
102
                      holder1.title.setText(mData.get(position).getTitle());
103
                      holder1.content.setText(mData.get(position).getContent());
104
                      break;
105
                  case TYPE_NEWS_2:
```

```
106
      holder2.img_icon.setBackgroundResource(mData.get(position).getaIcon());
107
                      holder2.title.setText(mData.get(position).getTitle());
108
                      holder2.content.setText(mData.get(position).getContent());
109
                      break;
110
             }
111
             return convertView;
112
         }
113
114
         static class ViewHolder {
115
             ImageView img_icon;
116
             TextView title;
117
             TextView content;
         }
118
119
         static class ViewHolder2 {
120
121
             ImageView img_icon;
122
             TextView title;
123
             TextView content;
124
         }
125
    }
```

4.12 GridView网格视图

```
android:columnWidth: 设置列的宽度
android:gravity: 组件对其方式
android:horizontalSpacing: 水平方向每个单元格的间距
android:verticalSpacing: 垂直方向每个单元格的间距
android:numColumns: 设置列数
android:stretchMode: 设置拉伸模式,可选值如下: none: 不拉伸; spacingWidth: 拉伸元素间的间隔空隙 columnWidth: 仅仅拉伸表格元素自身 spacingWidthUniform: 既拉元素间距又拉伸他们之间的间隔空袭
```

GridViewActivity.java

```
package com.ttit.helloworld;
 2
    import android.content.Context;
 3
    import android.os.Bundle;
 5
    import android.view.View;
    import android.widget.AdapterView;
 7
    import android.widget.GridView;
 8
    import android.widget.Toast;
 9
    import androidx.annotation.Nullable;
10
11
    import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
12
13
    import com.ttit.helloworld.adapter.GridViewAdpater;
    import com.ttit.helloworld.entity.Icon;
14
15
16
    import java.util.ArrayList;
17
    import java.util.List;
18
19
    public class GridViewActivity extends AppCompatActivity {
20
21
        private Context mContext;
```

```
22
        private GridView grid_photo;
23
        private GridViewAdpater mAdapter = null;
24
        private List<Icon> mData = null;
25
26
        @override
27
        protected void onCreate(@Nullable Bundle savedInstanceState) {
28
            super.onCreate(savedInstanceState);
29
            setContentView(R.layout.gridview_layout);
30
            mContext = this;
31
            //视图层V
32
            grid_photo = (GridView) findViewById(R.id.gridView);
33
            //数据源M
34
            mData = new ArrayList();
            mData.add(new Icon(R.mipmap.iv_icon_1, "图标1"));
35
36
            mData.add(new Icon(R.mipmap.iv_icon_2, "图标2"));
            mData.add(new Icon(R.mipmap.iv_icon_3, "图标3"));
37
38
            mData.add(new Icon(R.mipmap.iv_icon_4, "图标4"));
39
            mData.add(new Icon(R.mipmap.iv_icon_5, "图标5"));
40
            mData.add(new Icon(R.mipmap.iv_icon_6, "图标6"));
41
            mData.add(new Icon(R.mipmap.iv_icon_7, "图标7"));
42
43
            mAdapter = new GridViewAdpater(mData, mContext);
44
45
            grid_photo.setAdapter(mAdapter);
46
            //点击事件
47
            grid_photo.setOnItemClickListener(new
    AdapterView.OnItemClickListener() {
48
                @override
49
                public void onItemClick(AdapterView<?> parent, View view, int
    position, long id) {
50
                    Toast.makeText(mContext, "你点击了~" + position + "~项",
    Toast.LENGTH_SHORT).show();
51
52
            });
53
54
        }
55
56
```

4.13 Spinner列表选项框

```
android:dropDownHorizontalOffset: 设置列表框的水平偏移距离
android:dropDownVerticalOffset: 设置列表框的水平竖直距离
android:dropDownSelector: 列表框被选中时的背景
android:dropDownWidth: 设置下拉列表框的宽度
android:gravity: 设置里面组件的对其方式
android:popupBackground: 设置列表框的背景
android:prompt: 设置对话框模式的列表框的提示信息(标题),只能够引用string.xml 中的资源id,而不能直接写字符串
android:spinnerMode: 列表框的模式,有两个可选值: dialog: 对话框风格的窗口 dropdown:下拉菜单风格的窗口(默认)
可选属性: android:entries: 使用数组资源设置下拉列表框的列表项目
```

4.14 ExpandableListView可折叠列表

- 1 实现ExpandableAdapter的三种方式
- 2 1. 扩展BaseExpandableListAdpter实现ExpandableAdapter。
- 3 2. 使用SimpleExpandableListAdpater将两个List集合包装成ExpandableAdapter
- 4 3. 使用simpleCursorTreeAdapter将Cursor中的数据包装成SimpleCuroTreeAdapter 本节示例使用的是第一个,扩展BaseExpandableListAdpter,我们需要重写该类中的相关方法, 下面我们通过一个代码示例来体验下!
- 1 有一点要注意的是,重写isChildSelectable()方法需要返回true,不然不会触发子Item的点击事件

4.15 Toast 吐司

Android用于提示信息的一个控件

4.16 AlertDialog对话框

- 1 Step 1: 创建AlertDialog.Builder对象;
- 2 Step 2: 调用setIcon()设置图标, setTitle()或setCustomTitle()设置标题;
- 3 Step 3: 设置对话框的内容: setMessage()还有其他方法来指定显示的内容;
- 4 Step 4: 调用setPositive/Negative/NeutralButton()设置: 确定,取消,中立按钮;
- 5 Step 5: 调用create()方法创建这个对象,再调用show()方法将对话框显示出来;
- 1 java设计模式: 建造者模式-Builder模式

4.17 PopupWindow 悬浮框

- 1 与AlertDialog区别:
- 2 本质区别为: AlertDialog是非阻塞式对话框: AlertDialog弹出时,后台还可以做事情;而 PopupWindow是阻塞式对话框: PopupWindow弹出时,程序会等待,在PopupWindow退出前,程序一直等待,只有当我们调用了dismiss方法的后,PopupWindow退出,程序才会向下执行。这两种区别的表现是: AlertDialog弹出时,背景是黑色的,但是当我们点击背景,AlertDialog会消失,证明程序不仅响应AlertDialog的操作,还响应其他操作,其他程序没有被阻塞,这说明了AlertDialog是非阻塞式对话框; PopupWindow弹出时,背景没有什么变化,但是当我们点击背景的时候,程序没有响应,只允许我们操作PopupWindow,其他操作被阻塞。
- 1 setContentView(View contentView): 设置PopupWindow显示的View
- 2 | getContentView(): 获得PopupWindow显示的View
- 3 showAsDropDown(View anchor): 相对某个控件的位置(正左下方), 无偏移
- 4 showAsDropDown(View anchor, int xoff, int yoff): 相对某个控件的位置,有偏移
- 5 showAtLocation(View parent, int gravity, int x, int y): 相对于父控件的位置(例如正中央Gravity.CENTER,下方Gravity.BOTTOM等),可以设置偏移或无偏移 PS:parent这个参数只要是activity中的view就可以了!
- 6 setWidth/setHeight: 设置宽高,也可以在构造方法那里指定好宽高, 除了可以写具体的值,还可以用WRAP_CONTENT或MATCH_PARENT, popupWindow的width和height属性直接和第一层View相对应。
- 7 setFocusable(true): 设置焦点,Popupwindow弹出后,所有的触屏和物理按键都由 Popupwindows 处理。其他任何事件的响应都必须发生在Popupwindow消失之后,(home 等系统层面的事件除外)。 比如这样一个Popupwindow出现的时候,按back键首先是让Popupwindow消失,第二次按才是退出 activity,准确的说是想退出activity你得首先让Popupwindow消失,因为不并是任何情况下按back Popupwindow都会消失,必须在Popupwindow设置了背景的情况下。
- 8 setAnimationStyle(int):设置动画效果

05 UI项目实战