



Android 基础开发

第二章 第二节 Android界面布局





教学目标



• 掌握在Android中创建五种常见的布局。



目录



- 1 Android用户界面布局简介
- 2 Android中线性布局的使用
- 3 Android中绝对布局的使用
- 4 Android中相对布局的使用
- 5 Android中表格布局的使用
- 6 Android中框架布局的使用



问题引入



• 布局定义了一个用户界面(UI)中的视觉结构





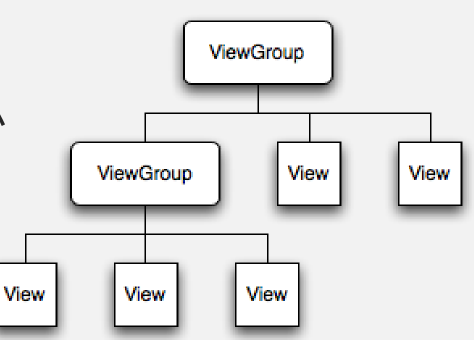




Android中视图层次结构



- Android视图层次结构
 - Android中视图按照树形结构进行设计(视图树);而视图树由View或ViewGroup构成。
 - View:视图控件,界面可操作的最小可视化元素。
 - ViewGroup: 由View或ViewGroup组成的元素组。





Android中视图层次结构



ViewGroup0			
Viewl			
ViewGroupl			
View2 View3			
ViewGroup2			
View4			
ViewGroup3			
ViewGroup4 View5 View6			



Android中视图层次结构



• Android视图层次结构

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout
   xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
   android:layout_width="fill_parent"
   android:layout_height="fill_parent"
   android:orientation="vertical"
   android:background="#fffffff" > ViewGroup布局
   <TextView
       android:text="@string/username_label"
       android:layout_height="wrap_content"
       android:layout_width="fill_parent"
       android:textColor="#000000" />
   <EditText
       android:layout_height="wrap_content"
       android:layout_width="fill_parent"
                                             View控件
       android:id="@+id/username"
       android:hint="@string/username_hint" /
</LinearLayout>
```



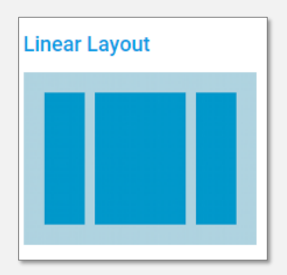


- Android界面布局:控制子视图对象(View对象或 ViewGroup对象)在界面中的显示方式(即如何显示这 些View控件或ViewGroup)。
- Android中内置的常用布局方式有:
 - LinearLayout:线性布局
 - RelativeLayout:相对布局
 - TableLayout: 表格布局
 - AbsoluteLayout:绝对布局
 - FrameLayout:框架布局
 - -

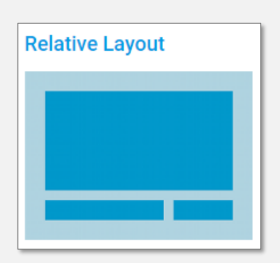




- LinearLayout
 - 让所有子视图按照单一方向排列, 垂直的或者水平的
- RelativeLayout
 - 让子视图的位置和其他视图位置相关













- TableLayout
 - 通过表格的形式布局子视图
- AbsoluteLayout
 - 让子视图使用x/y坐标确定位置
- FrameLayout
 - 系统默认的在屏幕上就有空白区显示它



Abso	luteLayou	Ę t	3:	:06 AM
	用户名:			
	确认	取消		



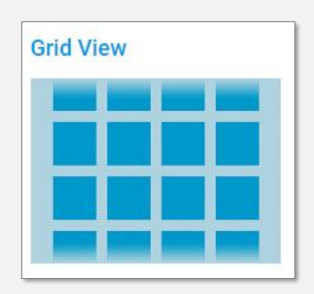


- ListView
 - -列表布局
- GridView
 - -网格布局



- 1.界面中显示的内容是动态的, 选用此两种界面布局
- 2.公共的父类AdapterView,填充内容时需要用到Adapter







目录



- 1 Android用户界面布局简介
- 2 Android中线性布局的使用
- 3 Android中绝对布局的使用
- 4 Android中相对布局的使用
- 5 Android中表格布局的使用
- 6 Android中框架布局的使用



Android中线性布局的使用



• 线性布局

- 线性布局(LinearLayout)是一种 重要的界面布局中,也是经常使用 到的一种界面布局
- 在线性布局中,所有的子元素都按照垂直或水平的顺序在界面上排列
 - 如果垂直排列,则每行仅包含一个界面元素
 - 如果水平排列,则每列仅包含一个界面元素

MyApplication		
用户名:	登录	重置

MyApplication	
用户名:	
登录	
重置	



Android中创建线性布局



- Android中布局创建的方式有两种:
 - -通过XML文件
 - 通过Java代码

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/andro</pre>
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="match parent"
    android:paddingBottom="@dimen/activity vertical margin"
    android:paddingLeft="@dimen/activity horizontal margin"
    android:paddingRight="@dimen/activity horizontal margin"
    android:paddingTop="@dimen/activity vertical margin"
    android:orientation="horizontal"
    tools:context="com.example.shuangying.myapplication.MainActivity"
    <TextView
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="@string/textviewstr1"/>
    <EditText
        android:layout width="100dp"
        android:layout height="wrap content" />
    <Button
```



使用XML文件创建布局



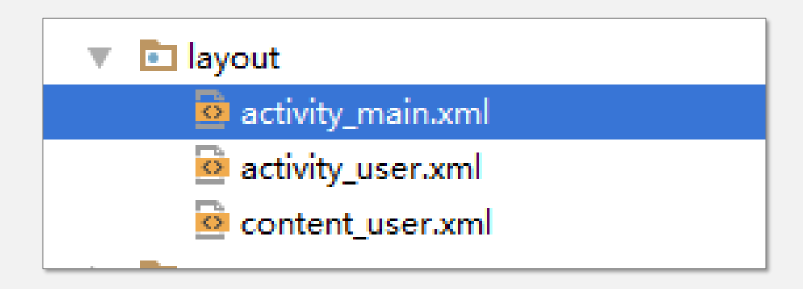
- 使用XML文件创建用户界面布局的基本流程
 - 1. 建立XML文件 (res / layout / ***.xml文件)
 - 2. 在XML文件中设置界面布局
 - 选择根元素(一般为布局方式)
 - 添加View控件或ViewGroup控件(嵌套添加)
 - 3. 在Activity中设置布局文件(setContentView方法)



Step1:创建XML布局文件



- res/layout/main.xml 文件
 - -文件名必须是小写字母、数字或下划线





Step2:在XML文件中设置界面



- res/layout/main.xml 文件
 - 选择根元素:一般为布局对象,表明界面整体上采用的布局方式
 - -添加子元素:可以View控件,或ViewGroup控件(布局对象的嵌套使用)
 - -设置元素属性



XML文件中布局元素的常用属性



• LinearLayout元素的XML属性

属性名	属性值	备注
layout width	fill_parent match_parent	布局元素的宽度/高度占满父元素的宽度/高度空间
layout_height	wrap_content	布局元素的宽度/高度为其内容宽度/高度
	数值	数值表示的距离单位
orientation	关键字	布局方向,线性水平布局或垂直布局
layout_weight	数值	使用在View控件中,表示当前 LinearLayout剩余空间在View控件中的 分配情况

https://developer.android.com/reference/android/widget/LinearLayout.html



Step3:在Activity中显示视图



- src/包名/***Activity.java 文件
 - setContentView(R.layout.布局文件名);

```
public class Ch2_2Activity extends Activity {
    public void onCreate(Bundle savedState) {
        super.onCreate(savedState);
        setContentView(R.layout.main);
    }
}
```



Android中创建线性布局



- Android中布局创建的方式有两种:
 - 通过XML文件

```
- 通过Java代码 protected void onCreate (Bundle savedInstanceState) {
                       super.onCreate(savedInstanceState);
                         setContentView(R.layout.activity main);
                       LinearLayout layout= new LinearLayout(this);
                       layout.setOrientation(LinearLayout.VERTICAL);
                       LinearLayout.LayoutParams params =
                               new LinearLayout.LayoutParams(
                                       ViewGroup.LayoutParams.MATCH PARENT,
                                       LinearLayout.LayoutParams.WRAP CONTENT);
                       TextView tv = new TextView(this);
                       tv.setLayoutParams(params);
                       tv.setText("this is TextView:");
                       layout.addView(tv);
                       setContentView(layout);
```



使用Java代码创建界面布局



- 基本格式:
 - 先创建布局元素的对象 (LinearLayout)
 - -设置布局属性
 - -为布局元素添加子元素(View控件或其它布局元素)
 - -使用setContentView()方法加载布局对象



Step1:创建布局元素



```
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    // setContentView(R.layout.main);

// 1.创建布局对象
    LinearLayout layout = new LinearLayout(this);
    layout.setOrientation(LinearLayout.VERTICAL);
```



Step2:设置布局属性





Step3:添加布局子元素



```
// 3.创建视图控件
TextView tv = new TextView(this);
tv.setText("This is a TextView");
tv.setLayoutParams(params);

// 把视图控件添加到layout布局对象中
layout.addView(tv);
```



Step4:加载布局对象



```
// 4.为当前Activity显示界面视图 setContentView(layout);
}
```



Android中创建线性布局



- Android中通过XML文件创建布局:
 - 优点: 界面与逻辑控制代码相分离,同一个布局文件可适用于 多个Activity
 - 缺点:在程序运行前确定界面的布局形式,运行中不易更改
- Android中通过Java代码创建布局:
 - 一优点:在程序运行过程中确定界面的布局形式,界面可伴随程 序运行过程中修改
 - 缺点: 界面与逻辑控制代码在一起,同一个布局文件仅能用于 当前Activity



目录



- 1 Android用户界面布局简介
- 2 Android中线性布局的使用
- 3 Android中绝对布局的使用
- 4 Android中相对布局的使用
- 5 Android中表格布局的使用
- 6 Android中框架布局的使用



Android中绝对布局的使用



- 绝对布局
 - -绝对布局(AbsoluteLayout)能通过指定界面元素的坐标位置,来确定用户界面的整体布局
 - -绝对布局是一种不推荐使用的界面布局,因为通过X轴和Y轴确定界面元素位置后,Android系统不能够根据不同屏幕对界面元素的位置进行调整,降低了界面布局对不同类型和尺寸屏幕的适应能力



Android中绝对布局的使用



- 绝对布局
 - -每一个界面控件都必须指定坐标(X,Y),坐标原点(0,0)在屏幕的左上角
 - -例如"确认"按钮的坐标是(40,120),"取消"按钮的坐标是(120,120)。

		Ę		3:06 AM
\	AbsoluteLayout			
)				
	用户名:			
			'	
	确认	取消		



XML文件中布局元素的常用属性



- AbsoluteLayout元素的XML属性
 - -以下属性均使用在AbsoluteLayout元素的子元素中

属性名	属性值	备注
layout_x	String	此视图中控件的x值
layout_y	String	此视图中控件的y值



绝对布局示例



- 绝对布局
 - -绝对布局在main.xml文件的代码示例如下:

```
1. <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2. <AbsoluteLayout android:id="@+id/AbsoluteLayout01"</pre>
       android:layout_width="fill_parent"
3.
       android:layout height="fill parent"
       xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
       <TextView android:id="@+id/label"
               android:layout_x="40dip"
7.
               android:layout_y="40dip"
8.
               android:layout_height="wrap_content"
9.
10.
               android:layout_width="wrap_content"
               android:text="用户名: ">
11.
12.
       </TextView>
       <EditText android:id="@+id/entry"
13.
               android:layout_x="40dip"
14.
               android:layout y="60dip"
15.
```



绝对布局示例



```
16.
               android:layout_height="wrap_content"
17.
               android:layout width="150dip">
18.
       </EditText>
19.
       <Button android:id="@+id/ok"
20.
               android:layout_width="70dip"
21.
               android:layout_height="wrap_content"
               android:layout_x="40dip"
22.
23.
               android:layout_y="120dip"
24.
               android:text="确认">
25.
       </Button>
26.
       <Button android:id="@+id/cancel"</pre>
27.
               android:layout_width="70dip"
               android:layout_height="wrap_content"
28.
29.
               android:layout_x="120dip"
               android:layout_y="120dip"
30.
               android:text="取消">
31.
32.
       </Button>
33.</AbsoluteLayout>
```





- 屏幕尺寸: 3.2寸、4寸-4.8寸、5寸、7寸、10寸
- 屏幕的分辨率:
- 480x800, 480x854, 540x960, 720x1280, 800x1280
- 屏幕密度:点数/inch





- · density值表示每个英寸有多个显示点
- 分辨率: 屏幕长宽的显示点数
 - QVGA屏density=120
 - WQVGA屏density=120
 - HVGA屏density=160
 - WVGA屛density=240
- 分辨率: 屏幕长宽的显示点数





- px(pixels)-像素:不同的设备显示效果相同。
- dip(device independent pixels)-设备独立像素:这个和设备的硬件有关,一般我们为了支持WCGA、HVGA和QVGA推荐使用这个,不依赖像素,等同于dp。
- pt(points)-磅: 1pt=1/72英寸
- in(inches)-英寸
- mm(millimeters)-毫米
- sp(scaled pixels)-放大像素:主要用于字体显示





- 字体大小一般使用sp , 此单位的字体能够根据用户的设置而自动缩放
- · 空间等相对距离一般使用dip , 随密度变化而变化
- px与实际像素有关,与密度有关,不建议使用



目录



- 1 Android用户界面布局简介
- 2 Android中线性布局的使用
- 3 Android中绝对布局的使用
- 4 Android中相对布局的使用
- 5 Android中表格布局的使用
- 6 Android中框架布局的使用



Android中相对布局的使用



- 相对布局
 - -相对布局(RelativeLayout)是一种非常灵活的布局方式,能够通过指定界面元素与其它元素的相对位置关系确定界面中所有元素的布局位置
 - -特点:能够最大程度保证在各种屏幕 类型的手机上正确显示界面布局

Relative Layout			
Reminder name			
Wed, June 27, 2012	_4	8:00am	_
		Done	



XML文件中布局元素的常用属性



- RelativeLayout元素的XML属性
 - -以下属性均使用在RelativeLayout元素的子元素中

属性名	属性值	备注
layout_toLeftOf	ID值	当前控件位于给定ID元素控件的左边
layout_alignLeft	ID值	当前控件与给定ID元素控件的左边对齐
layout_alignParentLeft	true/false	当前控件是否与父元素的左侧对齐
layout_below	ID值	当前控件位于给定ID元素控件的下方
layout_alignTop	ID值	当前控件位于给定ID元素控件的上边对齐
layout_alignParentTop	true/false	当前控件是否与父元素的上侧对齐

https://developer.android.com/reference/android/widget/RelativeLayout.html



相对布局示例



- 相对布局
 - -相对布局在main.xml文件的代码示例如下:

```
1. <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2. <RelativeLayout android:id="@+id/RelativeLayout01"</pre>
       android:layout_width="fill_parent"
3.
       android:layout height="fill parent"
4.
       xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
5.
       <TextView android:id="@+id/label"
6.
               android:layout_height="wrap_content"
7.
               android:layout_width="match_parent"
8.
               android:text="用户名: ">
9.
10.
       </TextView>
       <EditText android:id="@+id/entry"
11.
               android:layout_height="wrap_content"
12.
13.
               android:layout_width="match_parent"
               android:layout_below="@id/label">
14.
       </EditText>
15.
```



相对布局示例



```
16.
       <Button android:id="@+id/cancel"</pre>
17.
               android:layout height="wrap content"
18.
               android:layout_width="wrap_content"
19.
               android:layout_alignParentRight="true"
               android:layout_marginLeft="10dip"
20.
               android:layout_below="@id/entry"
21.
               android:text="取消" >
22.
23.
       </Button>
24.
       <Button android:id="@+id/ok"</pre>
25.
               android:layout_height="wrap_content"
               android:layout_width="wrap_content"
26.
27.
               android:layout_toLeftOf="@id/cancel"
               android:layout_alignTop="@id/cancel"
28.
               android:text="确认">
29.
30.
       </Button>
31.</RelativeLayout>
```



目录



- 1 Android用户界面布局简介
- 2 Android中线性布局的使用
- 3 Android中绝对布局的使用
- 4 Android中相对布局的使用
- 5 Android中表格布局的使用
- 6 Android中框架布局的使用



Android中表格布局的使用



- 表格布局
 - -表格布局(TableLayout)也是一种常用的界面布局, 它将屏幕划分网格,通过指定行和列将界面元素添加的 网格中
 - 网格的边界对用户是不可见的
 - 表格布局还支持嵌套,可以将另一个表格布局放置在前一个表格布局的网格中,也可以在表格布局中添加其他界面布局,例如线性布局、相对布局等等



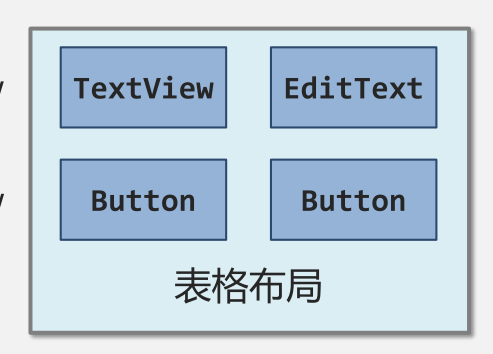
Android中表格布局的使用



- 表格布局
 - 表格布局示意图

TableRow

TableRow



-表格布局效果图

TableLayout	₩ 📶 🛂 2:37 AM
用户名:	
确认	取消



XML文件中布局元素的常用属性



- TableLayout元素的XML属性
 - -以下属性均使用在TableLayout元素中

属性名	属性值	备注
stretchColumns	ID值	设置自动伸展哪些列,列ID从0开始,多格列的话用 ","分隔
shrinkColumns	ID值	设置自动收缩哪些列,列ID从0开始,多格列的话用 ","分隔
collapseColumns	ID值	设置隐藏哪些列,列ID从0开始,多个列的话用"," 分隔
layout_column	ID值	设置当前控件在哪一列
layout_span	数值	设置当前控件占据几列

https://developer.android.com/reference/android/widget/TableLayout.html



表格布局示例



TableLayout		▼ 🖺 8:00
	我占据一行	
第0列	第1列	
第0列	我占持	居两列
		我在第2列



表格布局示例



- 表格布局
 - 表格布局在main.xml文件的代码示例如下:

```
1. <TableLayout android:layout_width="match_parent"</pre>
       android:layout_height="match_parent"
2.
      android:stretchColumns="0,1,2">
       <Button android:layout_width="wrap_content"</pre>
5.
           android:layout_height="wrap_content"
           android:text="我占据一行"/>
6.
7.
       <TableRow>
           <Button android:layout_width="wrap_content"</pre>
8.
               android:layout_height="wrap_content"
9.
                android:text="第0列"/>
10.
           <Button android:layout_width="wrap_content"</pre>
11.
                android:layout_height="wrap_content"
12.
                android:text="第1列"/>
13.
14.
       </TableRow>
```



表格布局示例



```
15. <TableRow>
           <Button android:layout_width="wrap_content"</pre>
16.
                android:layout_height="wrap_content"
17.
               android:text="第0列"/>
18.
           <Button android:layout_width="wrap_content"</pre>
19.
                android:layout_height="wrap_content"
20.
                android:layout_span="2"
21.
               android:text="我占据两列"/>
22.
23.
       </TableRow>
24.
       <TableRow>
25.
           <Button android:layout_width="wrap_content"</pre>
                android:layout_height="wrap_content"
26.
                android:layout_column="2"
27.
               android:text="我在第2列"/>
28.
29.
       </TableRow>
30.</TableLayout>
```



目录



- 1 Android用户界面布局简介
- 2 Android中线性布局的使用
- 3 Android中绝对布局的使用
- 4 Android中相对布局的使用
- 5 Android中表格布局的使用
- 6 Android中框架布局的使用



Android中框架布局的使用



• 框架布局

- -框架布局(FrameLayout)又称为帧布局,是最简单的界面布局,所有放在布局内的控件,都按照层次堆叠在屏幕左上角。
- 如果有多个控件,后放置的子元素将遮挡先放置的控件,即默认情况下FrameLayout里的控件是左上角对齐。
- FrameLayout 就像画布,固定从屏幕的左上角开始填充图片,文字等。



XML文件中布局元素的常用属性



- FrameLayout元素的XML属性
 - -前景图像:永远处于框架布局最上层,直接面对用户的图像,就是不会被覆盖的图片。
 - -以下属性均使用在FrameLayout元素中

属性名	属性值	备注
foreground	图片	设置前景图像的图片
foregroundGravity	位置	设置前景图像的位置

https://developer.android.com/reference/android/widget/FrameLayout.html



框架布局示例



			▼ 🖺 8:00
TableLay	out		



框架布局示例



- 框架布局
 - -框架布局在main.xml文件的代码示例如下:

```
<FrameLayout android:layout_width="match_parent"</pre>
        android:layout_height="match_parent"
2.
        android:foreground="@drawable/logo"
        android:foregroundGravity="top|left">
4.
        <Button android:layout_width="150dp"</pre>
5.
            android:layout_height="150dp"
6.
            android:background="#0000FF"/>
        <Button android:layout_width="120dp"</pre>
8.
            android:layout_height="120dp"
9.
            android:background="#00FF00"/>
10.
        <Button android:layout_width="90dp"</pre>
11.
            android:layout_height="90dp"
12.
            android:background="#FF0000"/>
13.
14. </frameLayout>
```



目录



- 1 Android用户界面布局简介
- 2 Android中线性布局的使用
- 3 Android中绝对布局的使用
- 4 Android中相对布局的使用
- 5 Android中表格布局的使用
- 6 Android中框架布局的使用



页面布局练习









页面布局练习









页面布局练习









补充:



- minSdkVersion: 当前APK所能安装的最低手机API Level
- compileSdkVersion:编译当前APK的sdk版本,默认使用当前有API Level中最高的
- targetSdkVersion:此APK兼容的最新的手机API Level, 同compileSdkVersion



Thank you