



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中相对布局的使用
- 4 Android中表格布局的使用
- 5 Android中网格布局的使用
- 6 Android中帧布局的使用



问题引入



• 布局定义了一个用户界面 (UI) 中的视觉结构





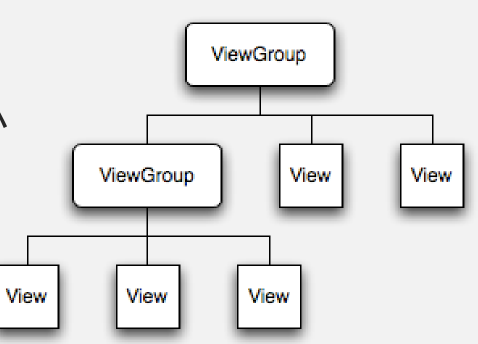




Android中视图层次结构



- 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



• 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界面布局简介



- 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
 - GridLayout: 网格布局
 - FrameLayout: 帧布局

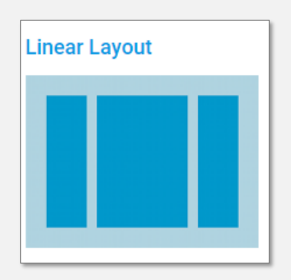
—



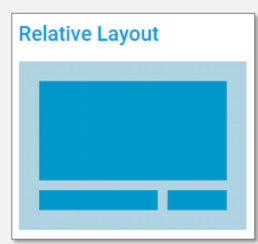
Android界面布局简介



- 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







0 🖺	▼⊿ 🚨 9:14
CH02-02	
用户名:	
	提交

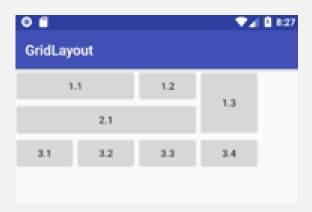


Android界面布局简介



- TableLayout
 - 通过表格的形式布局子视图
- GridLayout
 - 将其子视图放在网格中,并且子视图可以 占据一个或多个连续的网格
- FrameLayout
 - 为每个子视图创建一个空白区域(称为一帧),每个子视图占据一帧







目录



- 1 Android用户界面布局简介
- 2 Android中线性布局的使用
- 3 Android中相对布局的使用
- 4 Android中表格布局的使用
- 5 Android中网格布局的使用
- 6 Android中帧布局的使用



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

0 🖺	▼⊿ 🚨 8:33
CH02-02	
用户名: _	上上
0.8	O → √ Ø 0:40
O E CH02-02	♀ ▼⊿ 🗓 9:40
	♀ ▼⊿ 🛭 9:40
CH02-02	♀ ▮ 1 9:40



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



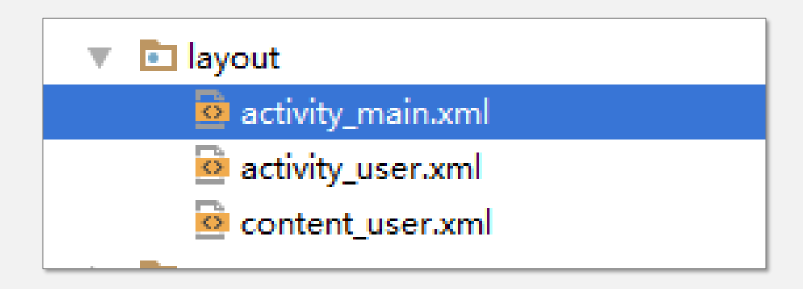
- 使用XML文件创建用户界面布局的基本流程
 - 1. 建立XML文件 (res / layout / ***.xml文件)
 - 2. 在XML文件中设置界面布局
 - 选择根元素 (一般为布局方式)
 - •添加View控件或ViewGroup控件(嵌套添加)
 - 3. 在Activity中设置布局文件 (setContentView方法)



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 MainActivity 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中相对布局的使用
- 4 Android中表格布局的使用
- 5 Android中网格布局的使用
- 6 Android中帧布局的使用



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.
15.
       </EditText>
```



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"
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中相对布局的使用
- 4 Android中表格布局的使用
- 5 Android中网格布局的使用
- 6 Android中帧布局的使用



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, 继承了LinearLayout, 采用行和列的形式来管理UI组件
 - 表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 表格布局的单元格中,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



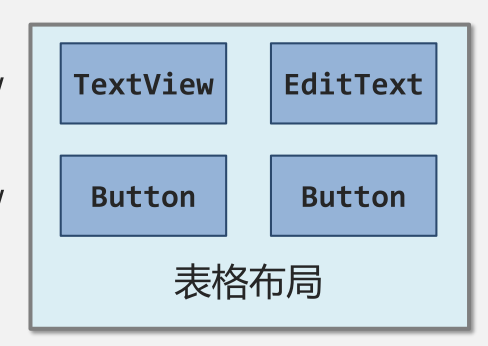
Android中表格布局的使用



- 表格布局
 - 表格布局示意图

TableRow

TableRow



- 表格布局效果图





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中相对布局的使用
- 4 Android中表格布局的使用
- 5 Android中网格布局的使用
- 6 Android中帧布局的使用



Android中网格布局的使用



- 网格布局 (GridLayout) 是Android4.0新增的布局管理器
 - 它把整个容器划分成rows*columns个网格
 - 每个网格可以放置一个组件
 - 也可以设置一个组件横跨多少列、或者设置一个组件纵跨多少行



XML文件中布局元素的常用属性



GridLayout的XML属性

属性名	属性值	备注
android:columnCount	数值	设置网格列的数量
android:rowCount	数值	设置网格行的数量

• GridLayout中子视图的XML属性

属性名	属性值	备注
android:layout_columnSpan	数值	设置子组件在GridLayout中横向跨几列
android:layout_rowSpan	数值	设置子组件在GridLayout中纵向跨几行



网格布局示例



0 🖺			▼ ⊿	8:27
GridLay	out			
1	1.1	1.2	1.3	
	2.1		1.5	
3.1	3.2	3.3	3.4	



网格布局示例



```
<GridLayout
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:columnCount="4"
    android:rowCount="3">
    <Button
        android:layout_columnSpan="2"
        android:layout_gravity="fill"
        android:text="1.1"/>
    <Button
        android:text="1.2"/>
    <Button
        android:text="1.3"
        android:layout_rowSpan="2"
        android:layout_gravity="fill"/>
```



网格布局示例



```
<Button
        android:layout_columnSpan="3"
        android:layout_gravity="fill"
        android:text="2.1"/>
    <Button
        android:text="3.1"/>
    < Button
        android:text="3.2"/>
    <Button
        android:text="3.3"/>
    <Button
        android:text="3.4"/>
</GridLayout>
```



目录



- 1 Android用户界面布局简介
- 2 Android中线性布局的使用
- 3 Android中相对布局的使用
- 4 Android中表格布局的使用
- 5 Android中网格布局的使用
- 6 Android中帧布局的使用



Android中帧布局的使用



帧布局

- 帧布局 (FrameLayout) 又称为框架布局,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
TableLayout	



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中相对布局的使用
- 4 Android中表格布局的使用
- 5 Android中网格布局的使用
- 6 Android中帧布局的使用



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





- 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屏density=240





- 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dp, 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



Thank you