# 中山大学移动信息工程学院本科生实验报告

(2017年秋季学期)

课程名称:移动应用开发 任课教师:郑贵锋

年级	15 级	专业 ( 方向 )	移动互联网 M3
学号	15352458	姓名	庄博伟
电话	18922361239	Email	1026051192@qq.com
开始日期	2017.9.23	完成日期	2017.9.24

# 一、实验题目

と 基本UI界面设计

熟悉 Android Studio 开发工具操作,熟悉 Android 基本 UI 开发,并进行 UI 基本设计

# 二、实现内容

实现一个 Android 应用,界面呈现如下效果:

Lab1	
	中山大学学生信息系统
	SIZ - C - SEV UNITED
学号:	请输入学号
密码:	请输入密码
	● 学生 ○ 教职工
	登录    注册

#### 要求:

- ∞ 该界面为应用启动后的第一个界面;
- ⋈ 各控件的要求如下:

要求只用一个 ConstraintLayout 实现整个布局;

标题字体大小 20sp,与顶部距离 20dp,居中;

图片与标题的间距为 20dp,居中;输入框整体距屏幕右边间距 20dp,上下两栏间距 20dp,内容(包括提示内容)如图所示,内容字体大小 18sp;

学号对应的 EditText 只能输入数字, 密码对应的 EditText 输入方式为密码;

两个单选按钮整体居中,字体大小 18sp,间距 10dp,默认选中的按钮为第一个;

两个按钮整体居中,与上方控件间距 20dp,按钮间的间距 10dp,文字大小 18sp。按钮背景框左右边框与文字间距 10dp,上下边框与文字间框 5dp,圆角半径 10dp,背景色为#3F51B5

使用的组件: ConstraintLayout、TextView、EditText、Button、ImageView、
RadioGroup、RadioButton

# 三、 课堂实验结果

### (1) 实验截图

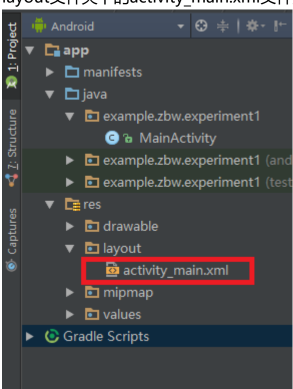




如上,左图为 app 启动后的第一个界面,右图为输入学号与密码后,学号只能输入数字,密码的输入方式为"点"(即隐藏),且对单选按钮进行操作的界面,符合实验题目要求。

### (2) 实验步骤以及关键代码

- 新建项目工程,模版选择空模版,其他步骤基本默认。
- ≫ 进入项目编辑界面,在左侧project栏选择Android,首先双击res资源文件夹中 layout文件夹下的activity main.xml文件开始代码编写。

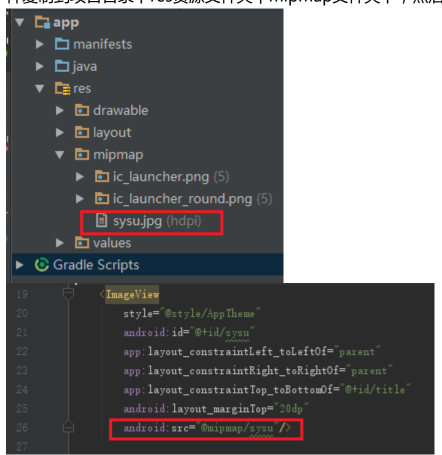


№ 布局:布局就是让控件在里面按一定的次序排列好的一种组件,本身并不提供内容。 实验要求只用一个ConstraintLayout实现整个布局,即约束布局(根据布局中其他元素或 视图确定控件在屏幕中的位置)。双击进入activity\_main文件后发现默认代码布局就是约 束布局,因此将helloworld代码部分删去即可开始实验代码编写。

其中,match\_parent 指的是组件的宽度或高度与父组件的宽度或高度一致,如果组件没有父组件,那么组件的宽度或高度与屏幕的宽度或高度一致。wrap\_content 指组件的宽度或高度刚好可以包裹住组件内的子组件即可,在 ConstraintLayout 整个布局属性的设置里面使用 match\_parent。

形力进行控件的设置。控件就是显示内容的组件。首先是标题使用textview控件,确定id名称后,layout\_width与layout\_height使用wrap\_content,textColor textSize text 分别设置字体颜色,大小和文本内容,其中部分内容使用了引用资源style的方法,这个地方会在拓展部分详细说明。接着设置控件的位置,左右变节与父容器边界对齐,则为居中;上边界对齐父边界,再用marginTop使其与顶部距离20dp。

跨 接下来是显示图片,采用ImageView控件,左右对齐父容器居中,顶部对齐标题的底部,再设置20dp距离。重要的src属性引用图片资源。在实验文件夹中将sysu.jpg图片文件复制到项目目录下res资源文件夹中mipmap文件夹下,然后通过src属性引用图片资源



段 接下来是2个输入框。拿其中一个输入框来说明,由一个TextView与一个EditText控件组成,TextView左对齐父容器,EditText右对齐父容器,TextView的右边界与EditText的左边界互相对齐形成chain。EditText的上下边界对齐TextView,宽度设置为0dp使输入框铺满剩下的整个屏幕。学号的输入框输入形式设置为数字,使用hint属性使用户未输入前提示"请输入学号"。

```
<TextView
    android: id="@+id/xuehao
    android:text="学号:
    android: layout_marginTop="20dp"
    android: layout_marginLeft=~20dp
    app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent
    app:layout_constraintRight_toLeftOf="@+id/edit1"
    app: layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/sysu"/>
<EditText</pre>
    android: layout_width="0dp
    android: id="@+id/edit1
    app: layout_constraintTop_toTopOf="@+id/xuehao"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="@+id/xuehao"
    app:layout_constraintLeft_toRightOf="@+id/xuehao
    app:layout_constraintRight_toRightOf="parent"
    android: layout_marginRight=~20dp
    android: input Type="number
    android:hint="请输入学号"/>
```

接下来密码这一行也相似,唯一不同是输入框输入形式为textPassword使输入的文字变为小点,与输入提示为"请输入密码"。

```
<TextView
    style="@style/AppTheme"
    android:text="密码:
    android: layout_marginTop="20dp"
    android: layout_marginLeft="20dp
    app: layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/xuehao"
    app:layout_constraintLeft_toLeft0f="parent"
    app:layout_constraintRight_toLeftOf="@+id/edit2"/>
<EditText
    android: layout_width="0dp"
    android: id="@+id/edit2
    app:layout_constraintTop_toTopOf="@+id/mima"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="@+id/mima"
    app:layout_constraintLeft_toRightOf="@+id/mima"
    app:layout_constraintRight_toRightOf="parent"
    android: layout_marginRight=~20dp
    android: input Type="textPassword"
    android:hint="请输入密码"/>
```

彩 然后是两个单选按钮。使用RadioGroup控件,设置orientation属性为水平,表示按钮水平放置。再在控件中添加2个RadioButton,需要设置id才能正常工作。由于题目要求默认勾选第一个按钮,所以在第一个按钮添加属性checked设置值为true。

```
(RadioGroup
   style="@style/AppTheme
    android: id="@+id/radio
    android: orientation="horizontal"
    android: layout_marginTop="20dp"
    app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/mima"
    app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent
    app: layout_constraintRight_toRightOf="parent">
   (RadioButton
        style="@style/AppTheme"
        android: id="@+id/id1"
        android:checked="true
        android:text="学生"/>
    (RadioButton
        android: id="@+id/id2"
        android: layout_marginLeft="10dp"
        android:text="教职工"/>
</RadioGroup>
```

№ 最后是登录和注册两个按钮。与输入框处约束相似,将两个按钮连成链,再通过 app:layout\_constraintHorizontal\_chainStyle改变水平链样式为packed使其紧密连接。注意要设置题目要求的按钮间隔10dp,且登录与注册两字颜色为白色。

```
| Sutton | style="@style/AppTheme" | android: id="@+id/button1" | android: layout_marginTop="20dp" | app: layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/radio" | app: layout_constraintRight_toLeftOf="@+id/button2" | app: layout_constraintHorizontal_chainStyle="packed" | android: background="@drawable/buttontype" | android: text="登录" | android: textColor="@color/Primary_white"/>

| Sutton | style="@style/AppTheme" | android: layout_marginTop="20dp" | android: layout_constraintRight_toRightOf="@+id/radio" | app: layout_constraintRight_toRightOf="@+id/radio" | app: layout_constraintLeft_toRightOf="@+id/button1" | android: layout_marginLeft="10dp" | android: background="@drawable/buttontype" | android: background="@drawable/buttontype" | android: background="@drawable/buttontype" | android: text="注册" | android: textColor="@color/Primary_white"/>

| android: textColor="@color/Primary_white"/>
| android: textColor="@color/Primary_white"/>
```

其中,按钮要使用自定义背景边框。在res资源文件夹drawable文件夹下新建buttontype.xml文件,然后把自动生成的selector标签改为shape,corner用于控制边框四个角圆角的大小radius值按要求设置为10dp,solid用于控制背景颜色,将其的color属性按照要求设置为#3F51B5(此处使用了资源调用color),padding用于控制背景边框与背景中的内容的距离,也就是内边距。一共包含四个属性:bottom、top、left、right,分别用于控制上、下、左、右的内边距,这里按照需求分别设置为5dp,5dp,10dp,10dp,设置完成之后就可以在布局中使用了。

≥> 这样布局就完成了。而要在应用中显示布局的话,在创建项目的时候已经完成了必要步骤。即在MainActivity.java中将布局引入,然后在注册文件中注册,将该Activity设置为应用启动时第一个加载的Activity。

```
🗀 арр
  manifests
                                                package example. zbw. experiment1
  ▼ 🗀 java
     ▼ 🖻 example.zbw.experiment1
           © ७ MainActivity
                                                public class MainActivity extends AppCompatActivity {
     and example.zbw.experiment1 (and

    example.zbw.experiment1 (test)

  ▼ 🛅 res
                                                    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
                                          0
     ▼ 🛅 drawable
                                                        super. onCreate (savedInstanceState)
           buttontype.xml
                                                        setContentView(R. layout. activity_main)
     ▶ □ layout
     ▶ imipmap
     ▶ i values
Gradle Scripts
activity android:name=".MainActivity">
   <intent-filter>
        <action android:name="android intent action MAIN" />
        <category android:name="android intent category LAUNCHER" />
   </intent-filter>
(/activity>
```

然后就可以运行了。

#### (3) 实验遇到困难以及解决思路

实验问题	解决思路
添加图片时发现图片相对较大	mipmap 有不同图片尺寸的文件夹,将图片放在
	最小的-hdpi 文件夹再调用。
输入框与左侧的文字不在同一水平线	将输入框上下边界对齐 TextView
输入框无法铺满整个剩余屏幕	将宽度设置为零 (0dp) 可解决问题并且提高布局性能,注意约束要和 0dp 的方向一致。否则无效。
登录与注册两个按钮之间的间距无法 达到要求	设置链式结构,水平链样式设为 packed 之后再设置间隔距离

# 四、课后实验结果

实验文档中有涉及到拓展知识:关于资源的引用。Android项目中不建议使用硬编码来使用资源,建议将各类资源定义在res文件夹中的values文件夹下,字符串资源定义在strings.xml中,颜色资源定义在colors.xml中,距离,字体大小资源定义在dimens.xml中。图片资源例外,是存放在res文件夹中的mipmap文件夹下或者drawable文件夹下。而自己在完成基础实验后也在试着修改代码风格,尽量使用更多的资源引用来简化代码。

# 1) string定义即将使用的text内容

调用时候的格式:

android:text="@string/title"

#### 2) color 设置颜色

调用时候的格式:

```
android:textColor="@color/Primary_white"
```

#### 3) dimen 设置字体大小

调用时候的格式:

```
android:textSize="@dimen/title_text"
```

#### 4) style 的设置

可以在控件中进行调用,调用时候的格式:

```
style="@style/AppTheme"
```

除此之外,由于上理论课的时候老师有讲到另外几个不同的布局,我也尝试用不同的布局来完成这一个实验。在自己的尝试下,我用了线性布局LinearLayout与表格布局 TableLayout来完成拓展实验,同样也能达到实验所需要的结果(项目工程也会一同打包)。相比之下,用线性布局与表格布局需要层层嵌套,而约束布局则一个就能完成实验内容,后者显得更加简单快捷。

# 五、 实验思考及感想

第一次的安卓实验不算特别复杂,也有充足的时间去完成实验并进行拓展,目的是熟悉 Android 基本 UI 开发,并进行 UI 基本设计,我确实在这次实验中掌握了一些布局方法,以及一些控件的使用。

这次实验要求使用比较新的一种布局:ConstraintLayout 约束布局来完成。其中也用到了一些基础的控件。约束布局,根据布局中的其他元素或视图,确定 View 在屏幕中的位置,受到三类约束,即其他视图,父容器(parent),基准线(Guideline)。而比较需要注意的是链样式,在设计控件之间的间距时非常有用。

而控件方面则运用了 TextView、EditText、Button、ImageView、RadioGroup、RadioButton 这几个。关于控件里面的属性设置,在实验中反反复复地调试也有了更深层次的理解。其中印象最深刻的是学会了让列表框适配整个屏幕的方法。在约束布局下是利用宽度为 0dp 来实现,在表格布局中则是通过属性 stretchColumns 来实现,都是非常有用且容易忽视的细节。

在实验外的拓展中体会到了资源引用的好处,能够让自己的编码更加方便简洁,很大程度减少不必要的重复代码量。在以后的安卓设计中,会更多的使用资源引用的方法,对一些高频使用的重复代码段利用不同的资源进行引用会方便很多。如果需要修改,则直接在 res 文件夹中修改就 ok 了。而在尝试了不同的布局设计方法后,对几个基础常用的局部也有了深刻的理解。另外,理论课上涉及的剩余两种常用布局,RelativeLayout 相对布局与 FrameLayout 框架布局这次实验并没有使用到,相信在之后的实验中会接触的到。