

实验一 基本 UI 界面设计

【实验目的】

- 1.熟悉 Android Studio 开发工具操作
- 2.熟悉 Android 基本 UI 开发,并进行 UI 基本设计

【实验内容】

实现一个 Android 应用,界面呈现如下效果:



要求:

- (1) 该界面为应用启动后看到的第一个界面
- (2) 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,上下边框与文字间距 5dp,圆角半径 10dp,背景色为#3F51B5

(3) 使用的布局和控件:ConstraintLayout、TextView、EditText、Button、ImageView、RadioGroup、RadioButton

【基础知识】

Android 的组件分为布局和控件。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。控件,就是显示内容的组件,比如显示一张图片,显示文字等等。现在的主流是用ConstraintLayout。最常用的控件有以下几种:用于显示文字的TextView、用于显示图片的ImageView、用于接受用户输入的输入框EditText、按钮Button、单选按钮RadioButton,等等。以下简要介绍本次实验使用到的布局和组件。

ConstraintLayout

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)。

layout_constraint[本源位置] [目标位置]="[目标 ID]"

例如:app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"

约束当前 View 的底部至目标 View 的底部, 目标 View 是 constraintLayout. 即, 把当前 View 的底部对 齐到 constraintLayout 的底部.

全部边界与 constraintLayout(父容器)边界对齐,则为居中。

<TextView

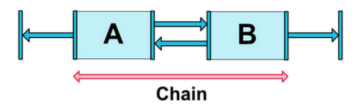
```
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:text="Hello World!"
app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
app:layout_constraintRight_toRightOf="parent"
app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
```

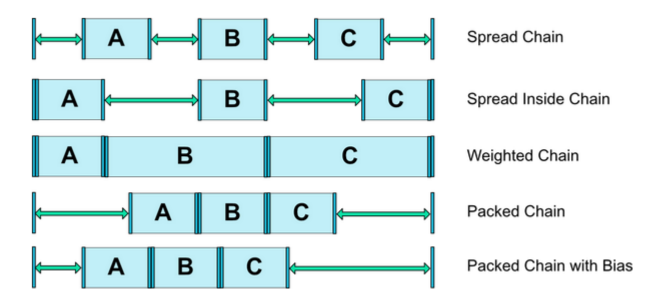
ConstraintLayout 除了与视图约束以外, 还支持与引导线(Guideline)约束. 如, 设置竖直引导线(Guideline)距离左侧 22dp,TextView 左侧与引导线约束,

```
<android. support. constraint. Guideline
   android:id="@+id/guideline"
   android:layout_width="wrap_content"
   android:layout_height="wrap_content"
   android:orientation="vertical"
   app:layout_constraintGuide_begin="22dp"/>
```

表示的 Guideline 是垂直的,与左边屏幕相距 22dp。

支持链样式,如果一组小部件通过双向链接链接在一起,则视为链条。





通过 app:layout_constraintHorizontal/Vertical_chainStyle 设置链接的样式。

更多属性请参阅:

https://developer.android.google.cn/reference/android/support/constraint/ConstraintLayout.html

TextView

用于显示文字内容的控件,通过设置 text 的值来显示要显示的内容,常用的属性有 textColor,用于设置文字的颜色,textSize,用于设置文字大小。示例:

<TextView

```
android:layout_width='wrap_content'
android:layout_height='wrap_content'
android:layout_margin=''l0dp''
android:textColor=''@color/colorAccent''
android:textSize=''25sp''
android:text=''第一次实验''/>
```

效果图: 第一次实验

关于@color/colorAccent 这种形式的资源引用后面会讲

EditText

用于接受用户输入的输入框,常用属性除了和 TextView 相同的 textColor 和 textSize 之外,还有 inputType,用于设置输入框中文本的类型,如果设置为 textPassword,会使输入的文字变为小点(·),hint,用于设置当输入框为空时的提示内容。以一个密码输入框做示例:

<EditText

android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:textColor="@color/primary_black"
android:textSize="@dimen/normal_text"
android:inputType="textPassword"
android:hint="请翰入赛码"/>

效果:

未输入前:

输入之后:

ImageView

显示图片的控件,通过设置 src 来设置要显示的图片

```
<ImageView
    android:layout_width='wrap_content'
    android:layout_height='wrap_content'
    android:src='@mipmap/sysu''/>
```



关于 ImageView 的 src 和 background 属性的区别,自行查阅资料

RadioButton 和 RadioGroup

RadioButton 是单选按钮,一组单选按钮需要包括在一个 RadioGroup 中,并且需要对 RadioGroup 和其包括的每一个 RadioButton 都设置 id,RadioButton 才能正常工作。示例:

```
<RadioGroup
    android:id="@+id/id0"
    android:layout width="wrap content"
    android:layout height="wrap content"
    android:orientation="horizontal">
    <RadioButton
        android:id="@+id/idl"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="男"/>
    <RadioButton
        android:id=''@+id/id2"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="女"/>
</RadioGroup>
```

可通过设置 checked 属性来使某个 RadioButton 被选中

组件的介绍就到这里,下面简单介绍以下几个重要的通用属性

layout_width 和 layout_height

这两个属性分别指定所属组件的宽度和高度,属性值可以是具体的距离,如:20dp,更常见的是指定为 match_parent 或者 wrap_content,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。

layout_gravity 和 gravity

这两个属性的基本属性值有五种:top、bottom、center、left、right,可以使用组合属性,如 left|bottom 表示左下角。区别在于 layout_gravity 用于指定设置该属性的组件相对于父组件的位置, gravity 用于指定指定设置该属性的组件下的子组件的位置。

layout_margin 和 padding

layout_margin 指定外边距,padding 指定内边距,这两个属性配合上四个方向还各有四个属性,如 layout_marginTop,paddingTop 等。

关于自定义背景边框

当需要将一个 button 设置为圆角矩形时,光设置 button 的属性是达不到效果的,需要定义一个背景边框来达到这个效果



这种自定义的背景边框定义在 drawable 文件夹下,所以为了不把它和图片混杂在一起,习惯上把图片放在 mipmap 文件夹下。

定义的方法如下:

在 drawable 文件夹下新建一个 Drawable resource file, 填写 file name, 然后把自动生成的 selector 标签改为 shape, shape 下有多个属性, padding, radius, solid 等等, 具体怎么使用参见这篇教程: http://blog.csdn.net/sysukehan/article/details/52022307

在 Button 中设置 background 为@drawable/加上刚刚填写的文件名即可引用这个自定义的背景。

如何在应用中显示布局

首先,需要在 res/layout 文件夹下写好布局文件

▼ 🛅 layout

main_layout.xml

然后创建一个 java 文件

com.study.android.kehan.androidexperiments

MainActivity

在该文件中将布局引入

然后就可以运行了

【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。给个示例看一下怎么定义: colors.xml

通过键值对来定义,使用的时候用@color/colorAccent 即可引用到对应资源,注意是@color 不是@colors,这里和文件名是不相同的。其它资源的引用也一样。

关于自定义 style

style 定义在 res/values/styles.xml 文件中,也是一种资源。例如当多个 TextView 具有相同的 layout_height, layout_width, textSize, textColor 设定时,如果每次都要把这些属性设定一次会很烦,而且如果全部需要修改的话(改变字体大小)也不方便,因此可以把这些属性统一定义为一个 style,这样使用的时候只要直接引用这个 style 即可。

定义 style 的方法:在 styles.xml 文

件中定义自定义 style

```
<style name="my_edittext_style">
    <item name="android:layout_height">wrap_content</item>
    <item name="android:layout_width">wrap_content</item>
    <item name="android:textColor">@color/primary_black</item>
    <item name="android:textSize">@dimen/normal_text</item>
</style>
```

一个自定义 style 下包含多个键值对,引用的时候设置 style="@style/my_edittext_style"即可,注意不要写成 android:style="@style/my_edittext_style"。在引用 style 之后,还可以继续定义属性,如果有重复,以继续定义的属性为准。

【检查内容】

- 1、布局显示是否正常
- 2、是否熟悉相应布局和控件的使用

【提交说明】

1、deadline:下一次实验课前一天晚上 12 点

2、提交作业地址:ftp://edin.sysu.edu.cn

3、文件命名及格式要求: 学号_姓名_labX.zip (姓名中文拼音均可)

4、目录结构:

```
14331111_huashen_lab1 --
|
-- lab1实验报告.pdf
|
-- lab1_code(包含项目代码文件)
```

其中项目代码文件为项目文件夹,*提交之前先 clean

