实验一基本UI界面设计

<u>华淇</u> 于 2016-04-19 23:58:51 发布 7579 收藏 18

分类专栏: Android 文章标签: android 界面设计 android studio ui

版权声明:本文为博主原创文章,遵循 CC 4.0 BY-SA 版权协议,转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: https://blog.csdn.net/lianghq6/article/details/51195327

版权



Android 专栏收录该内容

3篇文章0订阅

订阅专栏

实验一基本 UI 界面设计

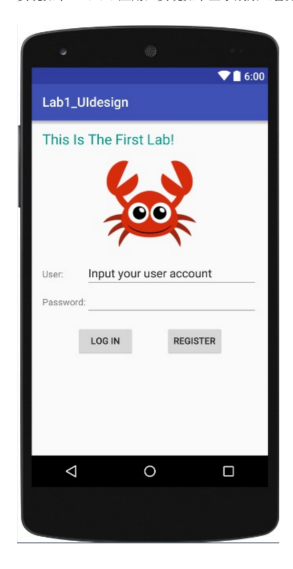
【实验目的】

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】

实现如下 Android 应用,实现如下显示效果(暂无控件点击事件效果):



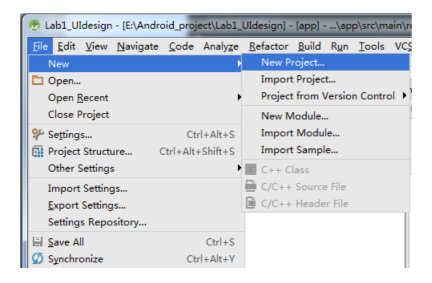
注意: 两个按钮下面那个圆圈是 ProgressBar (透明)

【参考】

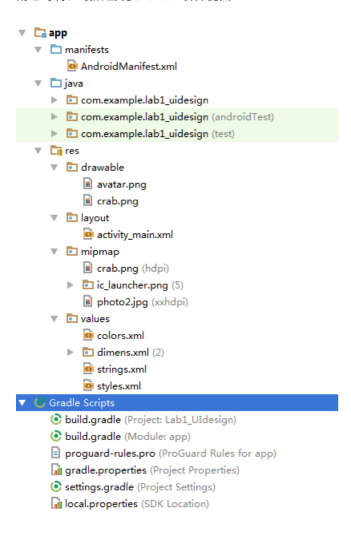
1.搭建 Android Studio 开发环境(参考 pdf-如何安装 AndroidStudio)

2.新建项目 HelloWorld:

新建 Android Project:



耐心等待,最后出现 android 项目视图:



点击 Android Studio 快捷栏中的 avd 管理器,启动 avd(如果可以用手机的话,最好用 手机调试,具体可以百度):



新建一个模拟器,注意 Android API 与模拟器 API 要对应,然后查看 Android UI 视图, 是否出现 Hello World 字样:

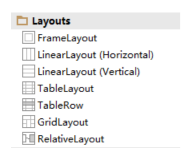


小技巧:点击 screen shot 能够出现更高清晰度的 UI 控件,还可以保存图片:

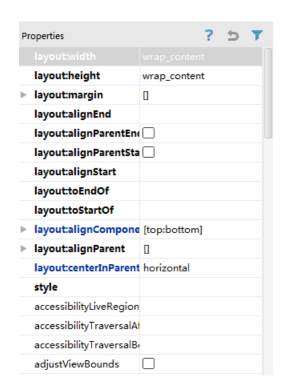


3.实 验 中 主 要 使 用 的 UI 控 件: Button, ImageView, TextView, EditText, ProgressBar \dots

4.实验中主要使用的布局: LinearLayout, RelativeLayout, TableLayout ... 布局主要是对控件位置进行排版,可以看到布局有很多种,每种都有不同的功能:



- 5.修改控件主要方法:
- a)直接修改 xml 文件 (开发的时候主要使用的方法)
- b)在右下方属性面板修改(注意,这个只是让大家熟悉一下而已):



- c)直接用代码修改(怎么,很神奇是吧,动态改变布局与控件结构,这个在很多应用中很重要的喔^_^)
- 6.如何在 ImageView 和 ImageButton 中使用背景图:

首先打开项目文件,找到 res/drawable 或者 res/mipmap 文件夹,将图片放入其中一个文件夹(注意要是原生态的图片), 刷新 android studio, 然后在 xml 文件中引用它就行了:

android:src="@mipmap/crab"

如果是放在 drawable 文件夹的话,就是:

android: src="@drawable/crab"

(两种方法的区别是:放在mipmap中会比放在drawable中效率更高)

7.如何设计界面呢? 首先, 我们可以定义一个RelativeLayout作为主要的布局, 对该UI进行排版:

KRelativeLayout xmlns: android="http://schemas. android.com/apk/res/android"
 xmlns: tools="http://schemas. android.com/tools"
 android:layout_width="match_parent"
 android:layout_height="match_parent"
 android:layout_height="match_parent"
 android:paddingBottom="16dp"
 android:paddingLeft="16dp"
 android:paddingRight="16dp"
 android:paddingTop="16dp"
 android:src="@mipmap/crab"
 tools:context="com.example.lab1_uidesign.MainActivity"
 android:background="@color/abc_background_cache_hint_selector_material_light"
 android:gravity="center_horizontal">

我们使用纵向的线性布局来控制整个 UI 界面

```
User: Input your user account

Password:
```

这个怎么实现呢? 我们这里使用的表布局(TableLayout)

这个时候要注意怎么让 EditText 将占据一行中除了TextView的空间。需要在EditText中加上如下内容:

```
EditText

android:inputType="textPersonName"
android:layout_height="wrap_content"
android:layout_weight="1"
android:layout_width="0dp"
android:text="Input your user account"
android:ems="10"
android:id="@+id/editText"
android:layout_column="6" />

</TableRow>
```



怎么让这两个控件居中呢?我们已经学会了图片怎么居中了,实际上,方法是一样的,只不过,这里有两个控件,那怎么办?我们不如用一个布局(比如 RelativeLayout 或者 LinearLayout)将这两个控件包含在一起,然后让布局居中就可以了!

通过完成上面的布局设置,不难发现原来布局里面是可以嵌套布局的, 也就是说, 大布局里面有小布 局, 然后小的布局我们可以认为是一个组合的控件!!!!