北京邮电大学软件学院 2020-2021 学年第二学期记录文档

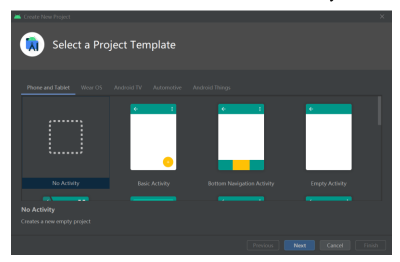
课程名称:					
项目名称:	_实验	1:第一	欠个人 Ar	droid 开发实践	:
项目完成人	•				
		_马瑞遥	_学号:	2018211915	
指导教师:			谢坤		_

日 期: 2021年4月1日

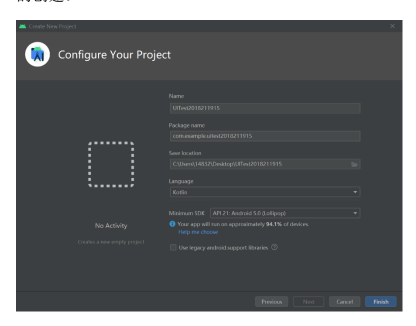
一、 关键步骤描述

1.1 创建项目

1) 打开 Android Studio,选择创建一个 No Activity 的项目。



2) 将项目命名为 UITest2018211915 (包含学号),选择存放路径 (图中所示为桌面),选择项目所使用的语言为 Kotlin。点击 Finish 按钮,完成项目的创建。



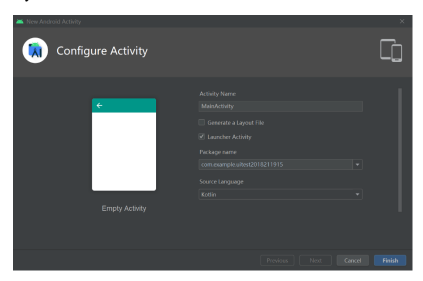
3) 特别地,如果之后项目的存放路径包含中文字符,则需在 gradle.properties 文件中,添加 android.overridePathCheck=true。

android.overridePathCheck=true

1.2 创建并注册 Activity

1.2.1 创建并注册 MainActivity

1) 打开之前创建的 UITest2018211915 项目,新建一个 Empty Activity。将 该 Activity 命名为 MainActivity,并勾选 Launcher Activity 选项,以将该 Activity 作为项目启动时所显示的主 Activity。这里暂不勾选 Generate a layout file (生成布局文件) 这一选项。



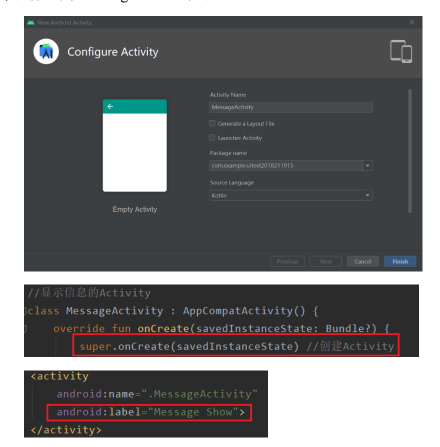
2) 创建好 MainActivity 后,Android Studio 会自动帮我们完成 Activity 的注册与创建。由于勾选了 Launcher Activity 选项,Android Studio 还会将MainActivity 设置成主 Activity。这之后,在 AndroidManifest.xml 文件中,手动设置 MainActivity 的 label(标题栏、应用等名称)为 My UI Test。

```
//主Activity
class MainActivity : AppCompatActivity() {
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState) //创建Activity
```

至此,MainActivity的创建与注册便已完成。

1.2.2 创建并注册 MessageActivity

MessageActivity 的创建注册与 MainActivity 类似,只是在创建时不勾选 Launcher Activity 选项,即不作为项目启动时所显示的主 Activity。之后,在 AndroidManifest.xml 文件中,手动设置 MessageActivity 的 label(标题栏、应用 等名称)为 Message Show 即可。



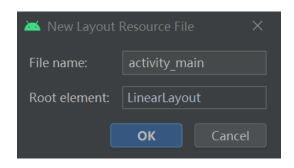
1.3 创建并加载布局

1.3.1 创建并加载 activity_main.xml 布局

1) 新建一个 Directory, 并将其命名为 layout。



2) 在 layout 目录下,新建一个 Layout Resource File,将其命名为 activity_main,选择类型为 LinearLayout (线性布局),用于作为 MainActivity 的布局。



- 3) 为 MainActivity 编写并设计 activity_main.xml 布局。
- a) 将整体布局设置为纵向线性排列(vertical)

```
</mml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical">
```

b) 对于每一行的输入信息提示文本及输入框,将其布局设置为局部的横向 线性排列(horizontal)。下图为姓名输入信息提示文本及输入框布局的例 子展示,其余输入信息提示文本及输入框的布局与其类似。

```
<!--姓名文本及输入框-->
<LinearLayout

android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:layout_gravity="center_vertical"
android:layout_marginTop="150dp"

android:orientation="horizontal">
```

c) 设置相应的外边距(margin),并将输入信息提示文本的宽度固定(wrap_content),其余的横向位置均留给输入框占用(即android:layout_weight="1", android:layout_width="0dp")。设置控件的对齐方式为 center_vertical(垂直居中),并为输入框设置相应的提示信息(hint)。下图为姓名输入信息提示文本及输入框布局的例子展示,其余输入信息提示文本及输入框的布局与其类似。

```
<!--姓名文本-->
<TextView
android:id="@+id/textViewName"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:layout_gravity="center_vertical"
android:layout_marginLeft="30dp"
android:text="姓名:"
android:textSize="20dp" />
<!--姓名输入框-->
<EditText
android:id="@+id/inputName"
android:layout_width="0dp"
android:layout_gravity="center_vertical"
android:layout_marginLeft="10dp"
android:layout_marginLeft="10dp"
android:layout_marginRight="30dp"
android:layout_weight="1"
android:layout_weight="1"
android:hint="请输入您的姓名" />
```

d) 特别地,对于年龄输入框,将其输入框类型设置为数字格式(number); 对于身高输入框,将其输入框类型设置为带小数点的浮点格式(numberDecimal)。

```
android:inputType="number" />
android:inputType="numberDecimal" />
```

e) 对于最后一行的显示信息按钮和删除显示按钮,将其布局设置为局部的横向线性排列(horizontal),并设置按钮的对齐方式为 center_vertical(垂直居中)。

```
<!--显示信息与删除显示按钮-->
<LinearLayout

android:layout_width="wrap_content"

android:layout_height="wrap_content"

android:layout_gravity="center_horizontal"

android:layout_marginTop="100dp"

android:orientation="horizontal">
```

```
<!--显示信息按钮-->
<Button

android:id="@+id/buttonShow"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:layout_gravity="center_vertical"
android:text="显示信息" />
<!--删除显示按钮-->
<Button
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:layout_gravity="center_vertical'
android:layout_marginLeft="60dp"
android:text="删除显示" />
```

4) 在 MainActivity 的 onCreate()方法中进行 activity_main.xml 布局的加载。

```
//主Activity
Iclass MainActivity : AppCompatActivity() {

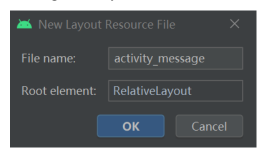
I override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {

    super.onCreate(savedInstanceState) //创建Activity

    setContentView(R.layout.activity_main) //加载布局
```

1.3.2 创建并加载 activity_message.xml 布局

1) 在 layout 目录下,新建一个 Layout Resource File,将其命名为 activity_message,选择类型为 RelativeLayout (相对布局),用于作为 MessageActivity的布局。



- 2) 为 MessageActivity 编写并设计 activity_message.xml 布局。
- a) 对于用于显示信息的文本区域,将该控件置于父控件的中心位置,并为 其设置左右外边距及字号大小、宽高等。

```
<!--信息显示文本-->
<TextView

android:id="@+id/textViewMessage"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:layout_centerInParent="true"
android:layout_marginLeft="50dp"
android:layout_marginRight="50dp"
android:text=""
android:textSize="20dp" />
```

b) 对于返回按钮,将该控件置于父控件的底部位置,并设置相应的下边距,设置该控件的对齐方式为 centerHorizontal (水平居中)。

```
<!--返回按钮-->
<Button

android:id="@+id/buttonBack"

android:layout_width="wrap_content"

android:layout_height="wrap_content"

android:layout_alignParentBottom="true"

android:layout_centerHorizontal="true"

android:layout_marginBottom="60dp"

android:text="返回" />
```

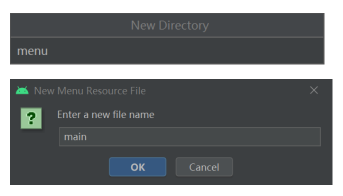
3) 在 MessageActivity 的 onCreate()方法中进行 activity_message.xml 布局的加载。

```
//显示信息的Activity

|class MessageActivity : AppCompatActivity() {
| override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
| super.onCreate(savedInstanceState) //创建Activity
| setContentView(R.layout.activity_message) //加载布局
```

1.4 在 MainActivity 中使用 Menu

1) 新建一个 Directory, 并将其命名为 menu。之后, 在 menu 目录下新建一个 Menu Resource file, 并将其命名为 main。



2) 在 main.xml 中新建四个菜单项,分别是:设置、新建、打印和邮件。

3) 在 MainActivity 中创建菜单栏,让界面中的菜单项在默认情况下不显示, 当用户主动点击菜单按钮时再弹出具体菜单内容。当用户点击菜单栏中 的某一项时,使用 Toast 方法弹出相应弹窗信息以提示用户。

```
//创建并加载菜单栏
override fun onCreateOptionsMenu(menu: Menu?): Boolean {
    menuInflater.inflate(R.menu.main, menu)
    return true
}
```

```
//点击菜单栏的不同选项,弹出相应弹窗信息以提示用户
override fun onOptionsItemSelected(item: MenuItem): Boolean {
    when (item?.itemId) {
        R.id.itemSet -> Toast.makeText( context this, text "態点击了设置菜单项", Toast.LENGTH_SHORT).show()
        R.id.itemNew -> Toast.makeText( context this, text "態点击了新建菜单项", Toast.LENGTH_SHORT).show()
        R.id.itemPrint -> Toast.makeText( context this, text "態点击了打印菜单项", Toast.LENGTH_SHORT).show()
        R.id.itemMail -> Toast.makeText( context this, text "態点击了邮件菜单项", Toast.LENGTH_SHORT).show()
    }
    return true
}
```

1.5 按钮的监听事件

1.5.1 显示信息按钮的监听事件

显示信息按钮的监听事件写在了 MainActivity 的 onCreate()方法中。在显示信息按钮的 setOnClickListener()方法中,首先,需通过 EditText 的.text.toString()

方法,来获取用户在输入框中输入的姓名、年龄和身高的字符串信息。

之后,对用户的输入信息进行检查,如果用户未填写某项信息,则用 Toast 方法弹出弹窗信息以提示用户。

当用户完整地输入了信息后,则通过 Intent 的 putExtra()方法,将用户信息暂存在 Intent 中。之后,使用显示 Intent,通过 startActivity()方法,启动 MessageActivity,并将用户信息传递给 MessageActivity 以进行显示。

```
//点击显示信息按钮,获取用户输入,启动MessageActivity并进行信息传递与显示
buttonShow.setOnClickListener { it View!
    //获取用户输入
    val name = nameEditText.text.toString()
    val age = ageEditText.text.toString()
    val height = heightEditText.text.toString()

if (name == "") { //如果用户未输入姓名,弹出弹窗以提醒用户
    Toast.makeText( context: this, text: "您还未输入姓名", Toast.LENGTH_SHORT).show()
} else if (age == "") { //如果用户未输入年龄,弹出弹窗以提醒用户
    Toast.makeText( context: this, text: "您还未输入年龄", Toast.LENGTH_SHORT).show()
} else if (height == "") { //如果用户未输入身高,弹出弹窗以提醒用户
    Toast.makeText( context: this, text: "您还未输入身高", Toast.LENGTH_SHORT).show()
} else { //如果用户按要求输入信息,启动MessageActivity并进行信息传递与显示
    val intent = Intent( packageContext: this, MessageActivity::class.java)
    val message = name + age + "岁了,身高是" + height + "米"
    intent.putExtra( name: "message", message)
    startActivity(intent)
}
```

相应地,在 MessageActivity 的 onCreate()方法中,需通过 Intent 的 getStringExtra()方法,来获取从 MainActivity 中传递过来的用户信息,并将其转换为字符串类型。之后,需将 MessageActivity 中 TextView 的 text 内容设置为之前从 MainActivity 获取到的用户信息,以便在 MessageActivity 中进行用户信息的展示。

```
      val message = intent.getStringExtra( name: "message") // 获取从MainActivity中传递过来的用户信息

      messageView.text = message //显示信息
```

1.5.2 删除显示按钮的监听事件

删除显示按钮的监听事件写在了 MainActivity 的 onCreate()方法中。在删除显示按钮的 setOnClickListener()方法中,需将所有的 EditText 的 text 内容设置为

null,以对姓名、年龄和身高的输入信息进行清空。

```
//点击删除显示按钮, 清空上方输入框中的内容
buttonDelete.setOnClickListener { it: View!
    nameEditText.text = null
    ageEditText.text = null
    heightEditText.text = null
}
```

1.5.3 返回按钮的监听事件

返回按钮的监听事件写在了 MessageActivity 的 onCreate()方法中。在返回按钮的 setOnClickListener()方法中,需调用 finish()方法,以对 MessageActivity 进行销毁。

```
//点击返回按钮,返回MainActivity
buttonBack.setOnClickListener { it: View!
finish()
}
```

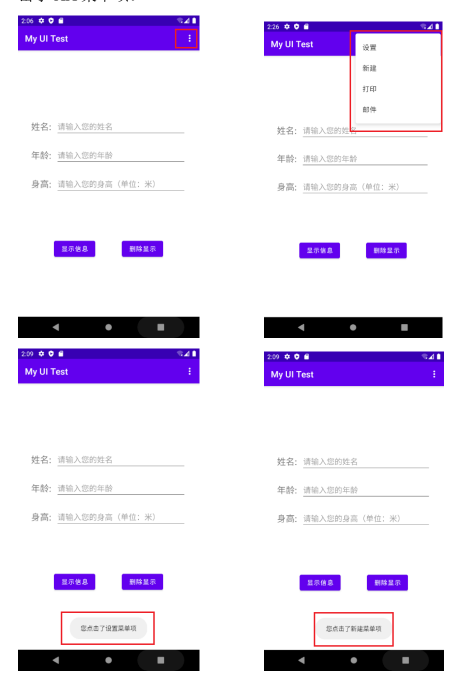
二、运行结果

1) 点击运行按钮,程序便开始运行,其界面展示如下。



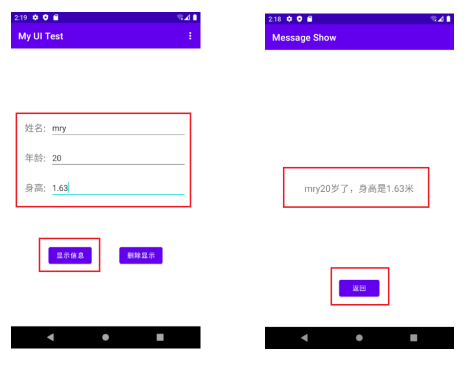
2) 点击位于界面右上角的菜单栏,弹出的菜单项有:设置、新建、打印和

邮件。点击某个菜单项,会弹出相应的 Toast 提醒,提醒内容为: 您点击了 XX 菜单项。





3) 当用户在界面上方的输入框中完整地输入了信息(姓名、年龄和身高)后,点击显示信息按钮,会弹出另一个界面以显示用户所输入的信息。在另一个界面中,点击返回按钮,便会返回到上一界面(主界面)。



4) 在主界面中,点击删除显示按钮,上方输入框中输入的信息便会被全部 清空。





a) 当用户在输入年龄信息时,程序所弹出的键盘是数字(number)类型的,即用户只能在年龄输入框中输入无符号整数。

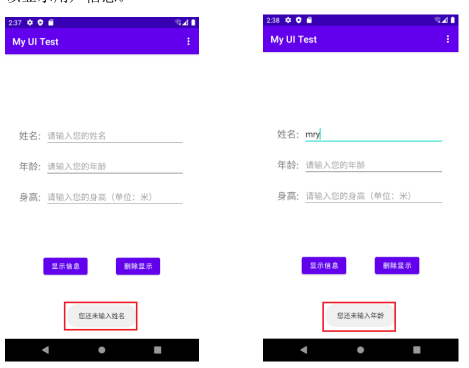




b) 当用户在输入身高(单位:米)信息时,程序所弹出的键盘是带小数点的浮点数(numberDecimal)类型的,即用户只能在身高输入框中输入无符号浮点数。



c) 当用户输入的信息不完整、有空项时,如果用户点击了显示信息按钮,程序便会弹出 Toast 提醒以提示用户。此时,程序不再弹出另一个界面以显示用户信息。





姓名: mry

年龄: 20

身高: 请输入您的身高(单位: 米)

