

# 《Android应用开发》课程

## 实验报告

姓名 苏桐勃  
学号 2019212212236  
班级 软工192

实验名称 数据持久化-SQLite 数据库存储  
实验日期 2021/11/11

## 实验目的

了解并掌握使用 SQLite 数据库存储的基本知识。掌握使用 SQLiteOpenHelper、SQLiteDatabase 访问数据库，以及对数据库表中的数据进行增删改查的基本方法。

## 实验内容和要求

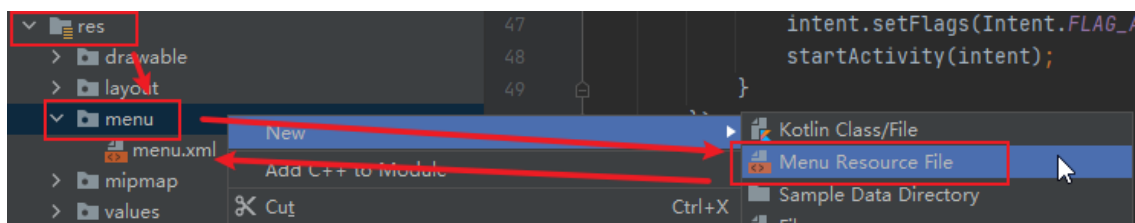
- 了解和掌握数据库存储的基本方法与步骤；
- 掌握相关 API 的使用；
- 综合使用前面所学的活动、ListView 组件。

## 实验过程及运行结果

### 一、布置两个活动页面的基本样式

1. 主活动页面中添加标题栏右上角的菜单。

- 在 res 目录下新建 menu 目录，对其右键生成 menu.xml



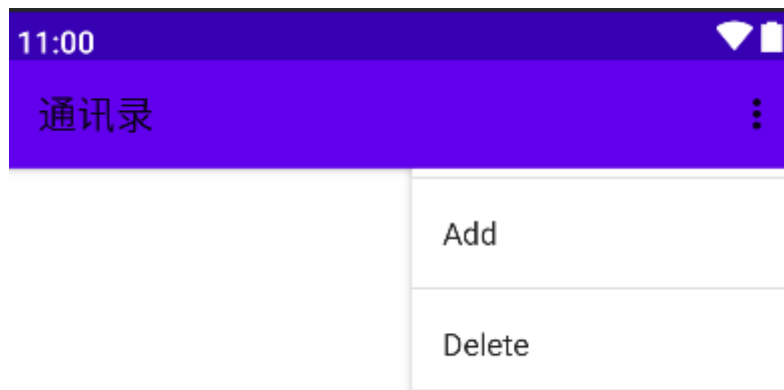
- 文件中添加两个选项 Add 和 Delete

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<menu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">

    <item
        android:id="@+id/menu_item_add"
        android:title="Add" />

    <item
        android:id="@+id/menu_item_del"
        android:title="Delete" />

</menu>
```



## 问题分析与总结

---