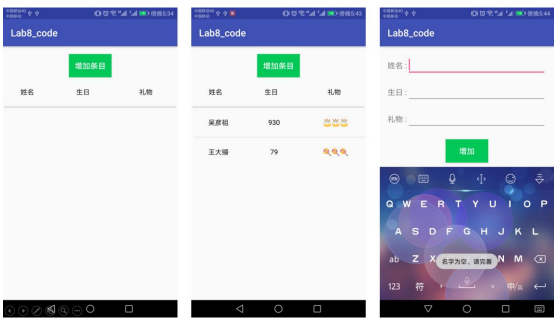
# 实验八 数据存储(二)

#### 1、实验目的

- 単 学习 SQL 数据库的使用
- ♣ 学习 ContentProvider 的使用
- ♣ 复习 Android 界面编程

## 2、实验内容



从左至右:初始界面,添加一部分条目,名字不能为空



从左至右: 名字不能重复, 点击条目显示信息(可修改), 长按删除条目。

实现一个生日备忘录,要求实现:

- ◆ 使用 SQLite 数据库保存生日的相关信息,并使得每一次运行程序都可以显示出已经存储在数据库里的内容;
- ◆ 使用 ContentProvider 来获取手机通讯录中的电话号码。

#### 功能要求:

- A. 主界面包含增加生日条目按钮和生日信息列表;
- B. 点击"增加条目"按钮,跳转到下一个 Activity 界面,界面中包含三个信息输入框(姓名、生日、礼物)和一个"增加"按钮,**姓名字段不能为空且不能重复**;
- C. 在跳转到的界面中,输入生日的相关信息后,点击"增加"按钮返回到主界面,**此时,主界面中应 更新列表,增加相应的生日信息**;
- D. 主界面列表点击事件:
  - ▶ 点击条目:

弹出对话框,对话框中显示该条目的信息,并允许修改; 对话框下方显示该寿星电话号码(如果手机通讯录中有的话,如果没有就显示"无") 点击"保存修改"按钮,更新主界面生日信息列表。

▶ 长按条目:

弹出对话框显示是否删除条目;

点击"是"按钮、删除该条目、并更新主界面生日列表。

#### 3、基础知识

A. SQLite 数据库的使用

第一步: 创建数据库的类,使用 SQLiteOpenHelper 的子类。

```
public class myDB extends SQLiteOpenHelper {
   private static final String DB_NAME = "Contacts.db";
   private static final String TABLE_NAME = "Contacts";
   private static final int DB_VERSION = 1;
```

第二步: 创建数据库,直接执行 SQL 语句即可。

第三步:重写 onUpgrade 函数,虽然本次实验用不到,但是需要重写这个函数才能实例化。

```
public void onUpgrade(SQLiteDatabase db, int oldVersion, int newVersion) {
    // To Do
}
```

第四步:实现 insert, update 和 delete 三种操作。实现的方法有两个,选择任意一种即可,不作特殊要求。

1) 第一种方法:

使用 execSQL 直接执行对应的增删改 SQ 语句,例如:

```
SQLiteDatabase db = getWritableDatabase();
String insert_sql = "INSERT INTO <表名>(<列 1>,<列 2>,.....) values(<值 1>,<值 2>,....)";
db.execSQL(insert_sql);
```

2) 第二种方法:

借助 Content Values 和 Where 语句来实现操作:

Insert:

```
public void insert(String name, String birth, String gift) {
    SQLiteDatabase db = getWritableDatabase();
    ContentValues values = new ContentValues();
    values.put("name", name);
    values.put("birth", birth);
    values.put("gift", gift);
    db.insert(TABLE_NAME, null, values);
    db.close();
}
```

Update:

```
public void update(String name, String birth, String gift) {
    SQLiteDatabase db = getWritableDatabase();
    String whereClause = "**** = ?"; // 主键列名 = ?
    String[] whereArgs = { **** }; // 主键的值
    ContentValues values = new ContentValues();
    values.put("name", name);
    values.put("birth", birth);
    values.put("gift", gift);
    db.update(TABLE_NAME, values, whereClause, whereArgs);
    db.close();
}
```

Delete:

```
public void delete(String name) {
    SQLiteDatabase db = getWritableDatabase();
    String whereClause = "**** = ?"; // 主键列名 = ?
    String[] whereArgs = { **** }; // 主键的值

    db.delete(TABLE_NAME, whereClause, whereArgs);
    db.close();
}
```

PS:注意,不管哪一种方法,都要在最开始 getWritableDatabase()一下。

第五步:实现查询操作。同样有两种方法,任选一种即可,不作要求。

1) 第一种方法(示例)

```
Cursor cursor = db.rawQuery("select * from <TABLE_NAME>", null);
```

2) 第二种方法(示例)

```
Cursor cursor = db.query(TABLE_NAME, new String[]{"列 1","列 2",.....},
null, null, null, null);
```

同样的,不管哪一种方法,都要在最开始 getWritableDatabase()一下。

关于 Cursor, 可以参考一下这个博客, 了解更多的内容。

B. ContentProvider 的使用

第一步:在 AndroidManifest 中声明权限

```
<uses-permission android:name="android.permission.READ_CONTACTS"/>
```

第二步:使用 getContentResolver 方法读取联系人列表

```
Cursor cursor = getContentResolver().query(ContactsContract.Contacts.CONTENT_URI,
null, null, null);
```

PS:关于获取通讯录权限,在实际操作中,有些手机(比如:API19 的)是在程序运行的时候进行询问是 否给予权限;有些手机(比如:API23 的),不会提示,需要你自己到设置界面下开启本应用程序的获取通讯录权限。因此,如果你在点击表单的时候发生闪退,基本就是获取通讯录的权限没有打开。

第三步:判断某条联系人信息中是否有电话号码

```
int isHas = Integer. parseInt
(cursor.getString(cursor.getColumnIndex(ContactsContract.Contacts.
HAS_PHONE_NUMBER )));
```

第四步:取出该条离联系人的信息中的电话号码

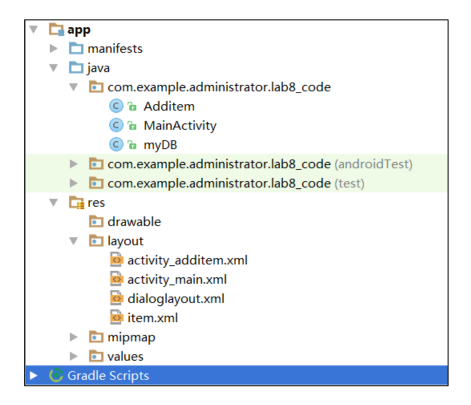
```
Cursor phone =
getContentResolver().query(ContactsContract.CommonDataKinds.Phone.CONTENT_URI, null,
ContactsContract.CommonDataKinds.Phone.CONTACT_ID + "=" + ContactId, null, null);
String Number = "";
while(phone.moveToNext()) {
    Number +=
phone.getString(phone.getColumnIndex(ContactsContract.CommonDataKinds.Phone.NUMBER))
+ " ";
}
```

#### C. 自定义对话框的实现

使用 LayoutInflater 类,如下所示:

进行上述操作后,我们就能够将 dialoglayout 这个布局中的内容全部显示在弹出的对话框(alertDialog1)中,并可以对这个布局中的元素进行操作。

#### 4、参考目录



### 5、检查内容

是否完成实验内容中的所有要求。

#### 6、提交说明

1、Deadline:下一次实验课前晚上 23:59;

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(姓名中文拼音即可)

4、目录结构

```
15331111_huashen_lab1 --
|
-- lab1实验报告.pdf
|
-- lab1_code (包含项目代码文件)
```

# 提交之前先 clean!

