製作記事APP

劉治廷

下載教材

下載教材

- 説明
 - https://github.com/silencecork/shuworkshop_early2018

- 進度
 - https://github.com/silencecork/shuworkshop_early2018/branches/all

<u>對應分支</u> 01.activity_and_listview

製作記事APP

建立ACTIVITY、LISTVIEW、ADAPTER及測試資料

目標

- ArrayList的基本使用
- 建立Activity
- 建立ListView與ArrayAdapter

ARRAY LIST基本使用

• 建立一個ArrayList

ArrayList<Object> list = new ArrayList<Object>();

• 放入資料

list.add(object)

• 取得資料

list.get(index)

• 刪除資料

list.remove(index)

• 取得資料數目

list.size()

LISTVIEW與ARRAY ADAPTER

• 使用方式重點提示

使用findViewById找到ListView

```
mListView = findViewById(R.id.listview);
mAdapter = new ArrayAdapter(this, android.R.layout.simple_list_item_1, arraylist);
mListView.setAdapter(mAdapter);
```

LISTVIEW與ARRAY ADAPTER

• 使用方式重點提示

```
mListView = findViewById(R.id.listview);
mAdapter = new ArrayAdapter(this, android.R.layout.simple_list_item_1, arraylist);
mListView.setAdapter(mAdapter);
要呈現的列表資料
```

使用android內建的layout

LISTVIEW與ARRAY ADAPTER

• 使用方式重點提示

```
mListView = findViewById(R.id.listview);
mAdapter = new ArrayAdapter(this, android.R.layout.simple_list_item_1, arraylist);
mListView.setAdapter(mAdapter);
```

呼叫ListView setAdapter讓
Adapter啟用

<u>對應分支</u> 02.new_activity_and_actionmenu

製作記事APP

建立第二個ACTIVITY,並設定ACTIONMENU

目標

- 如何建立第二個Activity
- 增加ActionMenu
- 使用Log

• 首先建立Action Menu的設定檔,擺放在res/menu下

1. android:id表示選單的識別字,方便在程式中找到2. android:icon 選項圖示

• 首先建立Action Menu的設定檔,擺放在res/menu下

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

app:showAsAction 表示此選單 要顯示為Action Menu

```
<item
    android:id="@+id/menu_add"
    android:icon="@drawable/ic_action_add"
    android:title="Item"
    app:showAsAction="always" />
```

在Activity中讀取選單資源檔

複寫Activity的 onCreateOptionsMenu

```
@Override
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
         getMenuInflater().inflate(R.menu.main_activity_menu, menu);
         return true;
}
```

在Activity中讀取選單資源檔

```
@Override
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
        getMenuInflater().inflate(R.menu.main_activity_menu, menu);
        return true;
}

getMenuInflater()
可以取得專門用來展開menu的物件
```

在Activity中讀取選單資源檔

在Activity中確定哪個Action Menu被按下

```
複寫Activity的
onOptionsItemSelected

@Override
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
    if (item.getItemId() == R.id.menu_add) {
        return true;
    }
    return super.onOptionsItemSelected(item);
}
```

在Activity中確定哪個Action Menu被按下

```
@Override
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
    if (item.getItemId() == R.id.menu_add) {
        return true;
    }
    return super.onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
        if (item.getItemId() == R.id.menu_add) {
            return true;
    }
    return super.onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
        if (item.getItemId() == R.id.menu_add) {
            return true;
    }
}
```

<u>對應分支</u> 03.change_activity

製作記事APP

切換ACTIVITY

目標

- 切換Activity
- 由第二個Activity帶數值回第一個Activity
- 更新ListView

如何使用Intent啟動一個要求回傳結果的Activity

建立新的Intent
Intent可以指定Android系統啟動
其他Activity

```
Intent intent = new Intent(this, AddItemActivity.class);
startActivityForResult(intent, ADD_ITEM);
```

• 如何使用Intent啟動一個要求回傳結果的Activity

第一個參數表示由目前的Activity 切換到參數二的Activity

```
Intent intent = new Intent(this, AddItemActivity.class);
startActivityForResult(intent, ADD_ITEM);
```

如何使用Intent啟動一個要求回傳結果的Activity

```
Intent intent = new Intent(this, AddItemActivity.class);
startActivityForResult(intent, ADD_ITEM);
```

startActivityForResult()表示切換 Activity,並要求另一個Activity要 回傳資料

另一個Activity帶回資料到原有Activity

```
Intent data = new Intent();
data.putExtra("update", true);
setResult(RESULT_OK, data);
```

建立一個Intent 負責帶資料回原有Activity

另一個Activity帶回資料到原有Activity

看需要帶回甚麼資料 使用Intent.putExtra()擺到 Intent中

```
Intent data = new Intent();
data.putExtra("update", true);
setResult(RESULT_OK, data);
```

另一個Activity帶回資料到原有Activity

```
Intent data = new Intent();
data.putExtra("update", true);
setResult(RESULT_OK, data);
```

語法: Intent.putExtra(索引值, 數<u>值)</u>

另一個Activity帶回資料到原有Activity

```
Intent data = new Intent();
data.putExtra("update", true);
setResult(RESULT_OK, data);
```

使用setResult() 將結果傳回原本的Activity

原有Activity接收回傳資料

複寫Activity的 onActivityResult

原有Activity接收回傳資料

第一個參數是呼叫 startActivityForResult時帶的第二個參數

原有Activity接收回傳資料

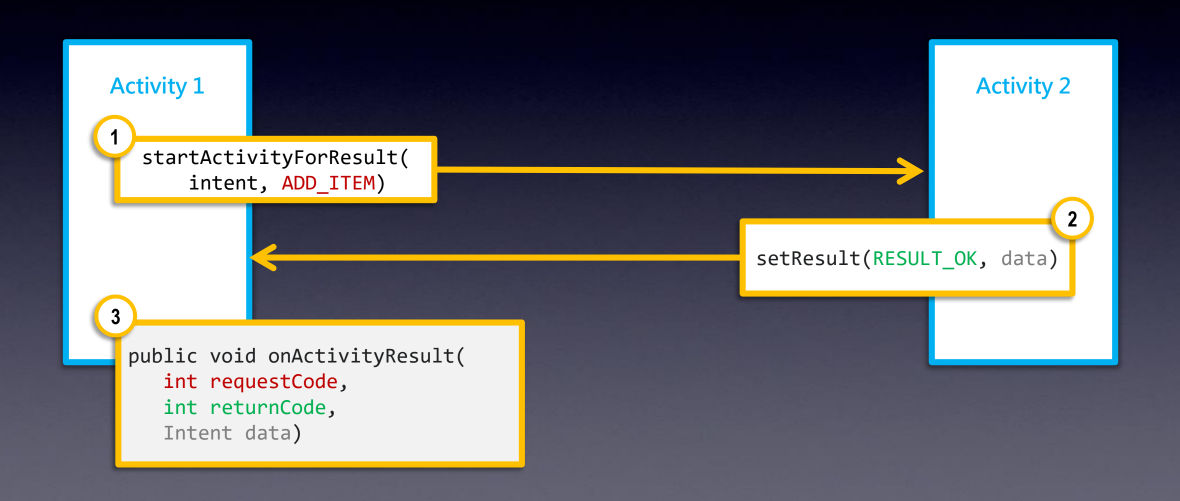
第二個參數是另一個Activity呼叫 setResult()時的第一個參數

原有Activity接收回傳資料

第三個參數是另一個Activity呼叫 setResult()時的第二個參數

原有Activity接收回傳資料

• 流程對應表 (注意顏色的對應)



更新LISTVIEW

● 使用Adapter來更新ListView

呼叫clear清空目前的內容

```
mAdapter.clear();
mAdapter.addAll(ItemManager.getAllItem());
mAdapter.notifyDataSetChanged();
```

更新LISTVIEW

● 使用Adapter來更新ListView

```
呼叫ArrayAdapter的 addAll()·放入新資料

mAdapter.clear
mAdapter.addAll(ItemManager.getAllItem());
mAdapter.notifyDataSetChanged();
```

更新LISTVIEW

● 使用Adapter來更新ListView

```
mAdapter.clear();
mAdapter.addAll(ItemManager.getAllItem());
mAdapter.notifyDataSetChanged();
呼叫Adapter的
notifyDataSetChange()
更新資料
```

<u>對應分支</u> 04.change_activity_with_data

製作記事APP

LISTVIEW點擊事件及更多ACTIVITY帶數值

目標

- 使用ListView OnItemClickListener
- Activity間互帶數值

ONITEMCLICKLISTENER

ListView.setOnItemClickListener 設定ListView的點擊事件接收器

```
mListView.setOnItemClickListener(new AdapterView.OnItemClickListener() {
          @Override
          public void onItemClick(AdapterView<?> parent, View v, int pos, long id) {
          }
});
```

ONITEMCLICKLISTENER |

```
用戶點到的索引值
mListView.setOnItemClickListener(new AdapterView.OnItemClickListener())
@Override
public void onItemClick(AdapterView<?> parent, View v, int pos, long id) {
}
});

當用戶點下ListView的項目時
註冊的事件接收器中的
onItemClick就會被呼叫到
```

<u>對應分支</u> 05.listview_click_delete_item

製作記事APP

LISTVIEW長按事件

目標

- 使用ListView OnItemLongClickListener
- 顯示AlertDialog

ONITEMLONGCLICKLISTENER

ListView.setOnItemClickListener 設定ListView的長按事件接收器

```
mListView.setOnItemLongClickListener(new AdapterView.OnItemLongClickListener() {
        @Override
        public boolean onItemLongClick(AdapterView<?> parent,View v,int pos,long id) {
            return true;
        }
});
```

ONITEMLONGCLICKLISTENER

<u>對應分支</u> 06.library_and_sqlite

製作記事APP

使用第三方函式庫

目標

- 在Gradle中使用第三方函式庫Sugar ORM
 - http://satyan.github.io/sugar/

• 讓資料存入SQLiteDatabase

新增函式庫

在app的build.gradle中加入以下

```
dependencies {
    implementation fileTree(dir: 'libs', include: ['*.jar'])
    implementation 'com.android.support:appcompat-v7:27.1.1'
    implementation 'com.android.support.constraint:constraint-layout:1.1.0'
    testImplementation 'junit:junit:4.12'
    androidTestImplementation 'com.android.support.test:runner:1.0.2'
    androidTestImplementation 'com.android.support.test.espresso:espresso-core:3.0.2'
    compile 'com.github.satyan:sugar:1.5'
}

加入函式庫的方法
```

● 在AndroidManifest.xml加入下述

```
<application
   android:allowBackup="true"
   android:icon="@mipmap/ic_launcher"
   android:label="@string/app_name"
   android:roundIcon="@mipmap/ic launcher
                                               將Application改用SugarApp
   android:supportsRtl="true"
                                           設定後函式庫會在App啟動時自動配置
   android:theme="@style/AppTheme"
   android:name="com.orm.SugarApp">
    <meta-data android:name="DATABASE"</pre>
                                       android:value="note.db" />
    <meta-data android:name="VERSION" android:value="2" />
    <meta-data android:name="QUERY LOG" android:value="true" />
    <meta-data android:name="DOMAIN_PACKAGE_NAME" android:value="tw.edu.shu.im.noteapp"/>
</application>
```

在AndroidManifest.xml加入下述

```
<application
  android:allowBackup="true"
   android:icon="@mipmap/ic_launcher"
   android:label="@string/app_name"
   android:roundIcon="@mipmap/ic launcher round"
   android:supportsRtl="true"
                                                              設定建立資料庫的檔案名稱
   android:theme="@style/AppTheme"
   android:name="com.orm.SugarApp">
   <meta-data android:name="DATABASE" android:value="note.db" />
   <meta-data android:name="VERSION" android:value="2" />
   <meta-data android:name="QUERY LOG" android:value="true" />
   <meta-data android:name="DOMAIN_PACKAGE_NAME" android:value="tw.edu.shu.im.noteapp"/>
```

• 在AndroidManifest.xml加入下述

```
<application
  android:allowBackup="true"
   android:icon="@mipmap/ic_launcher"
   android:label="@string/app_name"
   android:roundIcon="@mipmap/ic launcher round"
   android:supportsRtl="true"
   android:theme="@style/AppTheme"
                                                                 建立資料庫的版本
   android:name="com.orm.SugarApp">
                                                                只要存的資料有更動
   <meta-data android:name="DATABASE" android:value="note.d</pre>
                                                                 版本就生一個號碼
   <meta-data android:name="VERSION" android:value="2" />
   <meta-data android:name="QUERY LOG" android:value="true" />
   <meta-data android:name="DOMAIN_PACKAGE_NAME" android:value="tw.edu.shu.im.noteapp"/>
```

• 在AndroidManifest.xml加入下述

```
<application
   android:allowBackup="true"
   android:icon="@mipmap/ic_launcher"
   android:label="@string/app name"
   android:roundIcon="@mipmap/ic launcher round"
   android:supportsRtl="true"
   android:theme="@style/AppTheme"
   android:name="com.orm.SugarApp">
   <meta-data android:name="DATABASE" android:value="note.db"</pre>
                                                                 本項目就填App的package
   <meta-data android:name="VERSION" android:value="2" />
   <meta-data android:name="QUERY LOG" android:value="true" />
   <meta-data android:name="DOMAIN_PACKAGE_NAME" android:value="tw.edu.shu.im.noteapp"/>
```

物件改變為可做資料庫操作

要儲存的物件,改繼承SugarRecord

要繼承SugarRecord

```
import com.orm.SugarRecord;
public class Item extends SugarRecord {
    public String title;
    public String note;

    @Override
    public String toString() {
        return title;
    }
}
```

物件改變為可做資料庫操作

- 繼承SugarRecord後的物件,就可以進行操作
 - 新增

```
Item item = new Item();
item.title = title;
item.note = note;
item.save();

繼承SugarRecord的物件
呼叫save()即可儲存
```

• 取得全部資料

```
ArrayList<Item> itemList = new ArrayList<Item>();
Iterator<Item> allItemsItr = Item.findAll(Item.class);
while (allItemsItr.hasNext()) {
        Item item = allItemsItr.next();
        itemList.add(item);
}
```

繼承SugarRecord的物件 使用findAll可拿到全部

物件改變為可做資料庫操作

- 繼承SugarRecord後的物件,就可以進行操作
 - 删除

```
Item item = itemList.get(index);
item.delete();
```

繼承SugarRecord的物件 使用delete便可從資料庫刪除

修改

```
Item item = itemList.get(index);
item.title = newTitleValue;
item.note = newNoteValue;
item.save();
```

繼承SugarRecord的物件 取得後更新完數值,再次呼叫 save即可更新回資料庫

製作記事APP

延伸

相關連結

- 選擇圖片或拍照
 - https://mobikul.com/pick-image-gallery-android/
 - https://demonuts.com/pick-image-gallery-camera-android/
 - https://www.dev2qa.com/how-to-open-camera-in-android-programmaticallyusing-intent/
 - https://developer.android.com/training/camera/photobasics
- 録音
 - https://gist.github.com/chathudan/95d9acdd741b2a577483

相關連結

- 語音輸入
 - https://developer.android.com/training/wearables/apps/voice?hl=zh-cn
- 選擇時間
 - https://akira-watson.com/android/datepicker-timepicker.html
- 日曆提醒
 - https://blog.csdn.net/h416756139/article/details/52946856
 - https://www.jianshu.com/p/4820e02b2ee4

相關連結

- 顯示通知
 - https://developer.android.com/guide/topics/ui/notifiers/notifications?hl=zh-tw
- 使用Google Map
 - http://www.codedata.com.tw/mobile/atk0402/
 - https://developers.google.com/maps/documentation/android-api/map-withmarker?hl=zh-tw

Q & A