## Android終端系統匯流應用設計

簡訊處理一我的簡訊

Brian Wang 王昱景 brian.wang.frontline@gmail.com

- 行動裝置的主要功能就是對外通訊,除了使用語音通話外,另一個常用功能是簡訊 (Short Message Service, SMS) 即手機的文字訊息服務
- 在Android 應用程式收發簡訊需要使用 廣播接收器來取得與顯示簡訊的內容

## SMSDemo

- 開啟和執行 Android 專案
- 建立寄送簡訊使用介面的版面配置
- 建立 Activity 活動類別寄送簡訊
- 建立 BroadcastReceiver 類別接收簡訊
- 在AndroidManifest.xml 註冊廣播接收器 和新增權限

#### I.開啟和執行Android專案

- 請啟動 Eclipse IDE
- 建立 Android 專案
  - Project Name: SMSDemo
  - Build Target: Android API 4.2.2
  - Package Name

#### 2.建立寄送簡訊使用介面的版面配置

使用 Linear Layout 垂直編排 2 個 Text View 和 Edit Text 元件, 一個 Button 元件

#### <TextView android:layout\_width="match\_parent" android:layout\_height="wrap\_content" android:text="@string/lab1" /> <EditText android:id="@+id/txtPhoneNo" android:layout\_width="match\_parent" android:layout\_height="wrap\_content" android:inputType="phone" /> <TextView android:layout\_width="match\_parent" android:layout\_height="wrap\_content" android:text="@string/lab2" /> <EditText android:id="@+id/txtMessage" android:layout\_width="match\_parent" android:layout\_height="150dp" android:gravity="top" android:inputType="text" /> <Button android:id="@+id/btnSendSMS" android:layout\_width="match\_parent" android:layout\_height="wrap\_content" android:onClick="btnSendSMS\_Click"

android:text="@string/btnSendSMS" />



### 3. 建立 Activity 活動類別寄送簡訊

在活動類別的開頭宣告成員變數 EditText
 物件 txtPhoneNo 和 txtMessage

```
public class MainActivity extends Activity {
   private EditText txtPhoneNo, txtMessage;
}
```

#### onCreate() 方法

• 在覆寫的 on Create() 方法載入版面配置後,可以取得 2 個 Edit Text 物件

```
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_main);

    // 取得EditText元件
    txtPhoneNo = (EditText) findViewById(R.id.txtPhoneNo);
    txtMessage = (EditText) findViewById(R.id.txtMessage);
}
```

### btnSendSMS\_Click()事件處理方法

- 在 Button 元件的事件處理方法寄送簡訊
- 首先取得簡訊目標的電話號碼與簡訊內容

```
// Button元件的事件處理 - 寄送簡訊
public void btnSendSMS_Click(View view) {
    // 取得簡訊內容
    String phoneNo = txtPhoneNo.getText().toString();
    String message = txtMessage.getText().toString();

    if (phoneNo.length() > 0 && message.length() > 0) {
        sendSMS(phoneNo, message); // 送出簡訊
    } else {
        Toast.makeText(this, "請確認輸入電話號碼和訊息內容!", Toast.LENGTH_SHORT).show();
    }
}
```

#### sendSMS() 方法

- 在自訂 sendSMS() 方法寄送簡訊
- 為了知道簡訊是否順利送達,註冊2個 廣播接收器來取得簡訊的傳送結果

```
// 寄送簡訊
private void sendSMS(String phoneNumber, String message) {
     String SENT = "SMS_SENT";
     String DELIVERED = "SMS_DELIVERED";
     // 當簡訊已經送出, 建立廣播接收器來取得結果
     registerReceiver(new BroadcastReceiver() {
           @Override
           public void onReceive(Context content, Intent intent) {
                 switch (getResultCode()) {
                       case Activity.RESULT_OK:
                             Toast.makeText(getBaseContext(), "簡訊送出", Toast.LENGTH_SHORT).show();
                             break;
                       case SmsManager.RESULT_ERROR_GENERIC_FAILURE:
                             Toast.makeText(getBaseContext(), "一般錯誤!", Toast.LENGTH_SHORT).show();
                       case SmsManager.RESULT_ERROR_NO_SERVICE:
                             Toast.makeText(getBaseContext(), "沒有服務!", Toast.LENGTH_SHORT).show();
                       case SmsManager.RESULT_ERROR_NULL_PDU:
                             Toast.makeText(getBaseContext(), "空的PDU", Toast.LENGTH_SHORT).show();
                             break;
                       case SmsManager.RESULT_ERROR_RADIO_OFF:
                             Toast.makeText(getBaseContext(), "沒有訊號", Toast.LENGTH_SHORT).show();
                             break;
                 }
     }, new IntentFilter(SENT));
     // 當簡訊已經送達, 建立廣播接收器來取得結果
     registerReceiver(new BroadcastReceiver() {
           @Override
           public void onReceive(Context content, Intent intent) {
                 switch (getResultCode()) {
                       case Activity.RESULT_OK:
                             Toast.makeText(getBaseContext(), "簡訊已經送達!", Toast.LENGTH_SHORT).show();
                             break;
                       case Activity.RESULT_CANCELED:
                             Toast.makeText(getBaseContext(), "簡訊沒有送達!", Toast.LENGTH_SHORT).show();
                             break;
                 }
     }, new IntentFilter(DELIVERED));
     // 建立PendingIntent物件
     PendingIntent sentPI = PendingIntent.getBroadcast(this, 0, new Intent(SENT), 0);
     PendingIntent deliveredPI = PendingIntent.getBroadcast(this, 0, new Intent(DELIVERED), 0);
     // 取得SmsManager物件
     SmsManager sms = SmsManager.getDefault();
     // 送出簡訊
     sms.sendTextMessage(phoneNumber, null, message, sentPI, deliveredPI);
```

#### 4. 建立 BroadcastReceiver 類別接收簡訊

- 在 Android 應用程式可以使用廣播接收 器接收行動裝置收到簡訊的系統廣播
- 可以透過它來過濾出需要的簡訊

```
public class SMSReceiver extends BroadcastReceiver {
   @Override
   public void onReceive(Context context, Intent intent) {
      // 取得收到的簡訊內容
      Bundle bundle = intent.getExtras();
      SmsMessage[] msgs = null;
      String str = "";
      // 如果有內容
      if (bundle != null) {
         // 取出訊息內容
         Object[] pdus = (Object[]) bundle.get("pdus");
         msgs = new SmsMessage[pdus.length];
         for (int i = 0; i < msgs.length; i++) {
            msgs[i] = SmsMessage.createFromPdu((byte[]) pdus[i]);
             str += "SMS from " + msqs[i].getOriginatingAddress();
             str += " :";
             str += msgs[i].getMessageBody().toString();
             str += "\n";
         }
         // 顯示取得的訊息內容
         Toast.makeText(context, str, Toast.LENGTH_LONG).show();
```

# 5. 在 Android Manifest.xml 註冊廣播接收器和新增權限

- SMSReceiver 廣播接收器需要在 AndroidManifest.xml 檔註冊
- Telephony.SMS\_RECEIVED 是處理行動裝置收到簡訊的系統廣播

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