Lab3 物件控制與監聽事件

本節目的:

- 透過程式碼使用 Xml 畫面元件。
- 設定監聽事件回應使用者操作。

3.1 元件與監聽事件

3.1.1 取得畫面元件

前面章節我們完成了 Layout (Xml)的設計,而實際要去使用這些元件,我們需要把畫面中的元件與主程式 (Java)連結。一開始,我們會在 Activity 來編寫我們的程式碼。

在建立好的專案中,會配置一個程式檔:MainActivity 以及一個布局配置: activity main.xml,如圖 3-1 所示。

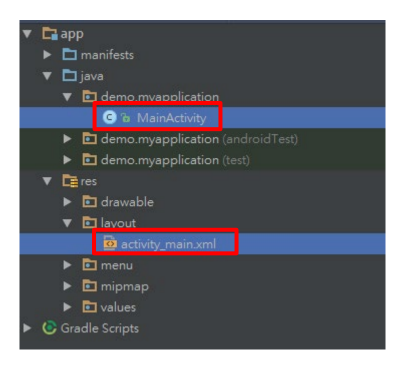


圖 3-1 Android 專案架構

首先 activity_main.xml 延續使用第二章節的畫面設計,配置結果如圖 3-2 所示下。





圖 3-2 猜拳遊戲預覽畫面(左)與布局元件樹(右)

圖 3-2 中的元件如果希望能在程式中使用,則在 xml 上需要設定一組對應的 id,id 的用途是為該元件貼上一個識別標籤,在 Android 中必須透過 id 才能找到 對應的元件。

如下方的程式碼片段中,EditText的 id 為 ed_name、TextView 的 id 為 tv_text、RadioGroup 的 id 為 radioGroup...以此類推。

```
<EditText
android:id="@+id/ed_name"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:layout_marginStart="16dp"
android:layout_marginTop="32dp"
android:ems="10"
android:hint="請輸入玩家姓名"
android:inputType="textPersonName"
app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
```

```
**TextView android:id="@+id/tv_text" android:layout_width="wrap_content" android:layout_height="wrap_content" android:layout_marginTop="8dp" android:text="請輸入姓名以開始遊戲" android:textSize="18sp" app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent" app:layout_constraintStart_toStartOf="@+id/ed_name" app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/ed_name" />
```

```
<RadioGroup
android:id="@+id/radioGroup"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:layout_marginTop="16dp"
android:orientation="horizontal"
app:layout_constraintStart_toStartOf="@+id/tv_text"
app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/tv_text">
```

完成了畫面設計,接著我們便可以在 MainActivity 中去取得 activity_main.xml 的元件。

打開 MainActivity 我們可以看到以下程式碼:

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

由於 Android 主程式與 Xml 畫面本身是不同的程式碼,如果要在主程式中要顯示畫面,就必須要明確指定要使用哪頁 Xml 畫面。setContentView()方法會指定這個 Activity 所要使用的 Xml 畫面,這邊系統已經事先指定了 (R.layout.activity_main),也就是透過 R 類別指定了 activity_main.xml。

在 Java 中,當我們要取得 Xml 內的元件時,必須是使用 findViewById()將元件綁定,如以下程式碼所示:

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
   private EditText ed_name;
   private Button bth_mora;
   @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
       super.onCreate(savedInstanceState);
       setContentView(R.layout.activity_main);
       ed_name = findViewById(R.id.ed_name);
       tv_text = findViewById(R.id.tv_text);
       tv_name = findViewById(R.id.tv_name);
       tv_winner = findViewById(R.id.tv_winner);
       tv_mmora = findViewById(R.id.tv_mmora);
       tv_cmora = findViewById(R.id.tv_cmora);
       btn_scissor = findViewById(R.id.btn_scissor);
       btn_stone = findViewById(R.id.btn_stone);
       btn_paper = findViewById(R.id.btn_paper);
       btn_mora = findViewById(R.id.btn_mora);
```

findViewById()方法會從 Xml 中找到對應 id 的元件(R.id.xxx),並回傳元件到程式碼,如上面 xml 程式碼的 ed_name、tv_text、radioGroup、btn_scissor等。

```
<EditText
    android:id="@+id/ed_name"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"</pre>
```

ed_name = findViewById(R.id.ed_name);

findViewById()回傳的結果為 View 型態, View 型態是畫面元件的原型類別, 所有畫面元件都屬於 View 型態,如 EditText、TextView、Button,如圖 3-3 所示。

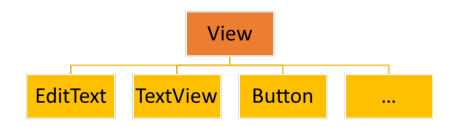


圖 3-3 View 成員

回傳 View 型態,也就表示 findViewById()只能知道他取到了是一個畫面元件,但是不知道是什麼元件,因此只能回傳說找到了一個「畫面元件」。所以在程式碼當中,我們需要明確的告知這是 EditText 元件,主要就是將 findViewById()回傳的 View 型態,並藉由<EditText>的型態語法,轉型成 EditText 元件。

編寫完 findViewById()後,應該會發現 EditText、TextView、Button 都是圖 3-4 的 EditText 會顯示 **Unresolved...**,因為要使用這些元件時,程式碼中還必須 匯入對應的 android 的 widget 類別,我們必須在程式碼上加入 Import。

```
EditText ed_name = findViewById(R.id.ed_name);

Cannot resolve symbol 'EditText' = findViewById(R.id.tv_text);

RadioGroup radioGroup = findViewById(R.id.radioGroup);

RadioButton radioButton = findViewById(R.id.btn_scissor);
```

圖 3-4 找不到元件的 class

Import 可以手動加入,也可以讓 Android Studio 自動產生,用鼠標點擊有問題的元件,如圖 3-5 所示。然後按下 Alt+Enter 後就可以自動匯入,如圖 3-6 所示,或是會彈出一個小列表,這時選擇需要的 class 自動匯入。

```
EditText ed_name = findViewById(R.id.ed_name);
TextView tv_text = findViewById(R.id.tv_text);
RadioGroup radioGroup = findViewById(R.id.radioGroup);
RadioButton radioButton = findViewById(R.id.btn_scissor);
```

圖 3-5 匯入需要的 class

```
import android.os.Bundle;
import android.widget.EditText;

public class MainActivity extends AppCompatActivity {

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

    EditText ed_name = findViewById(R.id.ed_name);

    TextView tv_text = findViewById(R.id.tv_text);
    RadioGroup radioGroup = findViewById(R.id.radioGroup);
    RadioButton radioButton = findViewById(R.id.btn_scissor);
}
```

圖 3-6 Import EditText 元件後就不再顯示錯誤

3.1.2 事件處理

使用者在操作 APP 的過程中,會對於畫面物件產生事件,例如點擊、輸入、 觸碰等,而程式中透過對物件設置監聽器去等待事件被觸發。如點擊某個元件, 程式碼就會被啟動去做特定的工作,這種回饋動作就是透過監聽器來實現。

Android 有提供內建的監聽器給元件做使用。不同類別的元件,能使用的監聽器也不同。而監聽器的命名規則通常為 On_XXX_Listener,如 OnClickListener,每個監聽器內部會預定幾種方法,當觸發時會執行對應的方法。

而監聽器種類繁多,以下則會就幾個常見的監聽器做說明:

• OnClickListener:

```
btn_mora.setOnClickListener {
}
```

OnClickListener 是最常使用的監聽器,他可以在使用者對元件做出點擊 (按下後立刻放開)做出回應。該元件使用 setOnClickListener()的方法將該 監聽器做連結,之後就可以等待該元件觸發按下的動作。

• OnLongClickListener:

```
btn_mora.setOnLongClickListener {
    false
}
```

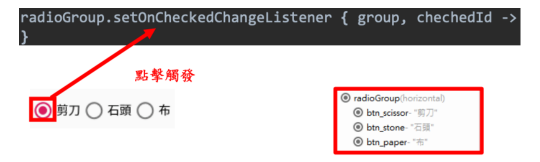
OnLongClickListener 可以在使用者對元件做出**長按(持續按住不放開超過1秒)做出回應**,當事件成立時會觸發,元件使用 setOnLongClickListener ()的方法將該監聽器做連結。

OnTouchListener :

```
btn_mora.setOnTouchListener { v, event ->
    false
}
```

OnTouchListener 提供使用者對元件做出的**觸摸事件(按下、移動手勢、離開...等)做出回應**,當事件成立時會觸發 setOnTouchListener,參數 event 為觸發的事件。

● OnCheckedChangeListener: (RadioButton 必須是 RadioGroup 的子層級)



OnCheckedChangeListener 是 RadioGroup 專用的監聽事件,它的用途在於 監 聽 RadioGroup 子層級的 RadioButton 被按下時,會觸發onCheckedChanged()。

onCheckedChanged()的第二個參數,會回傳剛才按下的元件 Id,或是我們也可以用 radioGroup.getCheckedRadioButtonId()的方法取得元件 Id。

說明

這邊補充說明,在選擇監聽器時, Android Studio 會在我們打字的同時用 表單列出可用的語句,要設定監聽器時可以打上 setOn...就可以篩選出下圖 3-7 中能用的監聽事件。

```
package bluenet.com.mvapplication:
                   nTouchListener(OnTouchListener 1)
             • setOnLongClickListener(OnLongClickListener 1)
import ...
                                                                           void

    setOnClickListener(OnClickListener 1)

                                                                           void
public class Ma 👼 setOnApplyWindowInsetsListener(OnApplyWindowInsetsListener lis... void
             • setOnCapturedPointerListener(OnCapturedPointerListener 1)
   @Override | ™ setOnContextClickListener(OnContextClickListener 1)
                                                                           void
   void
       super.
setOnDragListener(OnDragListener 1)
                                                                           void
       setCor
m = setOnEditorActionListener(OnEditorActionListener 1)
                                                                           void
             • setOnFocusChangeListener(OnFocusChangeListener 1)
                                                                           void
       Buttor setOnGenericMotionListener(OnGenericMotionListener 1)
                                                                           void
       btn_mora.setOn_
```

圖 3-7 加入按鈕監聽事件

3.2 猜拳遊戲程式設計

● 延續前一個 Lab 的結果,實作一個完整的猜拳功能,如圖 3-8 所示。



圖 3-8 猜拳遊戲實機畫面

● 選擇剪刀石頭布三個選擇之一,並按下開始遊戲,系統會以亂數回應勝負, 下方會顯示出輸入的名稱、勝利者與雙方所出的拳,如圖 3-9 所示。



圖 3-9 玩家勝利(左)、平手(中)、電腦勝利(右)

3.2.1 加入監聽與判斷式

開啟 MainActivity, 並對 Button 設定 OnClickListener 的監聽事件, 在這裡我們加入姓名的判斷與剪刀石頭布的判斷式。

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
   private EditText ed name;
   private TextView tv_text, tv_name, tv_winner, tv_mmora, tv_cmora;
   private RadioButton btn_scissor, btn_stone, btn_paper;
   private Button btn mora;
   @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
       super.onCreate(savedInstanceState);
       setContentView(R.layout.activity main);
       //連結 xml 的元件
       ed name = findViewById(R.id.ed name);
       tv text = findViewById(R.id.tv text);
       tv name = findViewById(R.id.tv name);
       tv_winner = findViewById(R.id.tv_winner);
       tv mmora = findViewById(R.id.tv mmora);
       tv cmora = findViewById(R.id.tv cmora);
       btn_scissor = findViewById(R.id.btn_scissor);
       btn stone = findViewById(R.id.btn stone);
       btn_paper = findViewById(R.id.btn_paper);
       btn_mora = findViewById(R.id.btn_mora);
       btn_mora.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
          @Override
          public void onClick(View v) {
              //判斷字串是否是空白來要求輸入姓名
              if(ed_name.length()<1)</pre>
                 tv_text.setText("請輸入玩家姓名");
              else{
                 //顯示玩家姓名與我方出拳
                 tv_name.setText(String.format("名字\n%s",
                                    ed_name.getText().toString()));
                 if(btn_scissor.isChecked())
                     tv mmora.setText("我方出拳\n 剪刀");
```

```
else if(btn_stone.isChecked())
             tv_mmora.setText("我方出拳\n 石頭");
             tv_mmora.setText("我方出拳\n 布");
        //Random()產生介於 0~1 間不含 1 的亂數,乘 3 產生 0~2 當作電腦的出拳
          int computer = (int)(Math.random()*3);
          if(computer==0)
             tv_cmora.setText("電腦出拳\n剪刀");
          else if(computer==1)
             tv_cmora.setText("電腦出拳\n 石頭");
             tv_cmora.setText("電腦出拳\n 布");
          //用三個判斷式判斷並顯示猜拳結果
          if((btn scissor.isChecked() && computer==2) ||
              (btn_stone.isChecked() && computer==0) ||
                 (btn_paper.isChecked() && computer==1)){
             tv_winner.setText("勝利者\n" +
                             ed_name.getText().toString());
             tv_text.setText("恭喜你獲勝了!!!");
          }else if((btn_scissor.isChecked() && computer==1) ||
                    (btn_stone.isChecked() && computer==2) ||
                 (btn_paper.isChecked() && computer==0)){
             tv_winner.setText("勝利者\n 電腦");
             tv_text.setText("可惜,電腦獲勝了!");
          }else{
             tv_winner.setText("勝利者\n 平手");
             tv_text.setText("平局,請再試一次!");
});
```

說明

TextView 可透過程式碼直接修改 text 屬性,而 EditText 必須使用 setText() 才能設定字串內容。為了確保資料類型一定為字串,從 TextView 與 EditText 取得 text 屬性時,建議要再額外加上 toString()的轉型取得字串型態的資料。