# Lab5: 提示訊息元件

# 一、本節目的:

- 學習利用 Toast 的方法顯示文字訊息
- 學習利用客製化 Toast 的方法同時顯示文字和圖片訊息
- 透過 AlertDialog 顯示提示訊息
- 透過 AlertDialog 顯示陣列資料

# 二、觀念說明:

我們很常在應用程式中遇到按下某個按鈕或是畫面時,系統會彈出訊息或是對話框於畫面上,本章節會教導如何實現這幾種常用的提示訊息。

## 1 Toast-快顯訊息

#### 1.1 介紹

Toast 是一種快速的即時訊息,常用在通知使用者各種立即的資訊上,顯示後幾秒內就會消失。Toast 主要可以應用在反應某個操作下的回饋,例如告知使用者某些設定上的成功與否。也很常被作為 debug 手段。



#### 1.2 用法

Toast 最簡單的使用方法是透過 Toast 的靜態函式 makeText 來產生文字內容,方法如下:

### Toast.makeText(this, "message", Toast.LENGTH\_SHORT).show();

makeText 的第一個參數要傳入調用 Toast 的對象,通常下應要填入本身的 Activity 實體(this)。第二個參數傳入字串,作為輸出畫面的內容。第三個參數 為持續時間,LENGTH\_SHORT 持續時間較短,LENGTH\_LONG 持續時間較長。

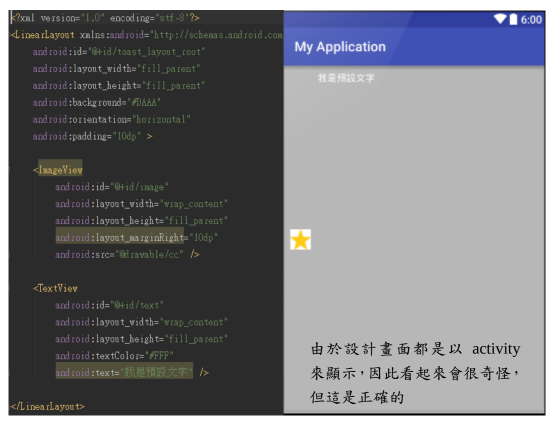
makeText 產生後的結果會是個 Toast 的實體,就可以利用 show()將訊息顯示到螢幕上。

#### 1.3 客製化 Toast

除了用 makeText 簡單而快速的產生 Toast 之外,也可做到位置改變或是 自訂顯示的內容。這邊我們就需要先了解幾個 Toast 提供方法,實現的程式碼 如下:

- 1) 我們需要自行創建出 Toast 實體,與 makeText 時雷同要傳入使用對象。
- 2) setGravity()方法可以指定我們的 Toast 位置。第一個參數要傳入 Toast 要貼 齊的方向。第二與第三個參數則是傳入要與貼齊方向的長與寬間距。

- 3) setDuration()為持續時間,用法與 makeText 的第三個參數一樣。
- 4) Toast 不只是能顯示文字,不過當我們希望呈現出更複雜的畫面,例如有圖 片或文字,或兩者並存顯示的 Toast 時,就需要自行設計 Xml 畫面。我們可 以與 Activity 設計顯示元件方式一樣,透過 layout(xml)設計畫面,然後將完 成的 layout(xml)透過 setView()方法來放入 Toast 中呈現。
  - 如下為 toast\_layout.xml 即為要讓 Toast 顯示的畫面設計。



■ 而程式中需要使用 getLayoutInflater().inflate(R.layout.toast\_layout,null) 這方法來得到 toast\_layout 的 layout。之後便可將該 layout 傳入 setView()以設定顯示書面。

View layout = getLayoutInflater().inflate(R.layout.toast\_layout,null); toast.setView(layout); //放入view

5) 透過 show()方法,將 Toast 做顯示。

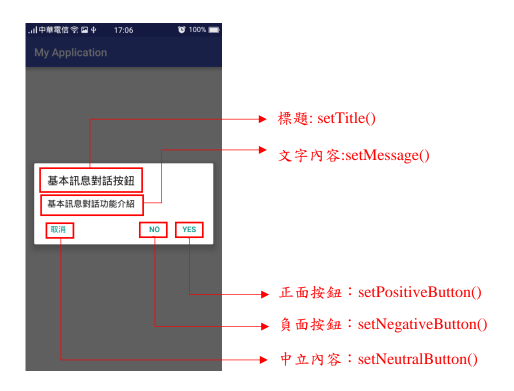


### 2 AlertDialog-對話方塊

#### 2.1 介紹

當我們想要彈出一個訊息,並且希望使用者能與其互動,這時我們會使用AlertDialog。

AlertDialog 對話方塊很像 Windows 上的彈跳視窗,他功能非常強大,不只是可以放上文字,還可以放上任何元件。



#### 2.2 用法

與 Toast 相比,AlertDialog 的功能複雜很多,因此我們先從基本的提供的功能理解起:

● setTitle():對話方塊的標題

● setMessage():對話方塊的文字內容

● setItems():對話方塊的列表內容

● setPositiveButton():在對話方塊中加入正面的按鈕

● setNegativeButton():在對話方塊中加入負面的按鈕

● setNeutralButton():在對話方塊中加入中立的按鈕

● show():顯示對話方塊

在產生的 AlertDialog 實體中,對話方塊會依據裝置的不同會有不同的顯示面板,以下是幾個實作的案例:

#### ● 含確定、拒絕與取消按鈕的對話框



```
AlertDialog.Builder dialog = new AlertDialog.Builder(MainActivity.this);
dialog.setMessage("基本訊息對話功能介紹");
dialog.setNegativeButton("NO",new DialogInterface.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(DialogInterface arg0, int arg1) {
        // TODO Auto-generated method stub
        Toast.makeText(MainActivity.this, "我還尚未了解",Toast.LENGTH_SHORT).show();
dialog.setPositiveButton("YES",new DialogInterface.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(DialogInterface arg0, int arg1) {
        // TODO Auto-generated method stub
        Toast.makeText(MainActivity.this, "我了解了",Toast.LENGTH_SHORT).show();
dialog.setNeutralButton("取消",new DialogInterface.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(DialogInterface arg0, int arg1) {
        // TODO Auto-generated method stub
        Toast.makeText(MainActivity.this, "取消", Toast.LENGTH SHORT).show();
```

setPositiveButton()、setNegativeButton()、setNeutralButton()主要影響按鈕位置,實際使用時的可不依照定義去使用。其中,兩個參數中第一個是按鈕名稱,第二個則要傳入 DialogInterface 類別下的監聽器(OnClickListener)來做事件處理。

#### ● 含列表的對話框



列表使用 setItems()來顯示列表項目,第一個參數需要傳入一個字串陣列, 第二個則要傳入DialogInterface類別下的監聽器(OnClickListener)來做事件處理, onClick 事件處理的第二個參數會回傳點擊的項目編號(依照陣列的順序)。

# 三、設計重點:

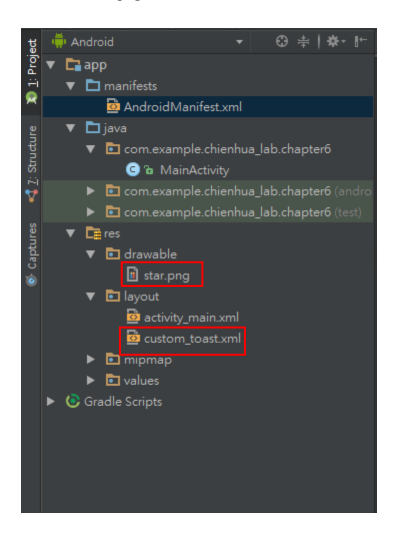
- 設計一個 AlertDialog, 並根據下方按鈕選擇顯示不同的功能
- 點擊"顯示 LIST"按鈕,顯示 AlertDialog 的 List
- 點擊"自定義 TOAST"按鈕,顯示客製化的 Toast
- 點擊"取消"按鈕,顯示原生 Toast



# 四、設計步驟:

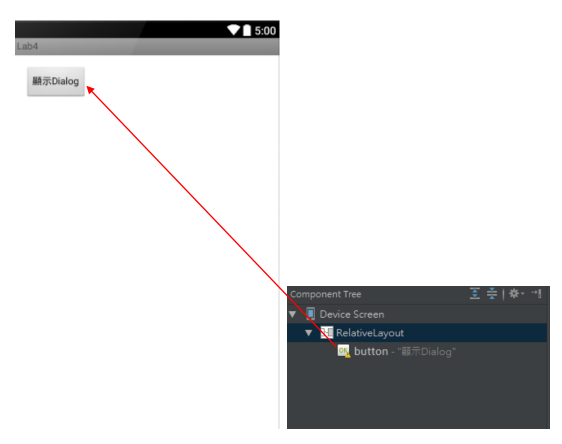
### Step1

建立專案,並將附件的 start.png 放於 drawable 底下



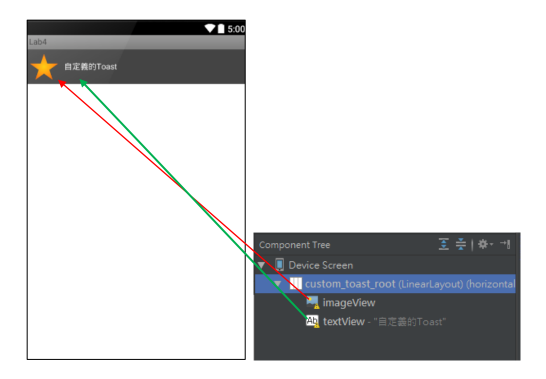
### Step2

1) 繪製 activity main.xml

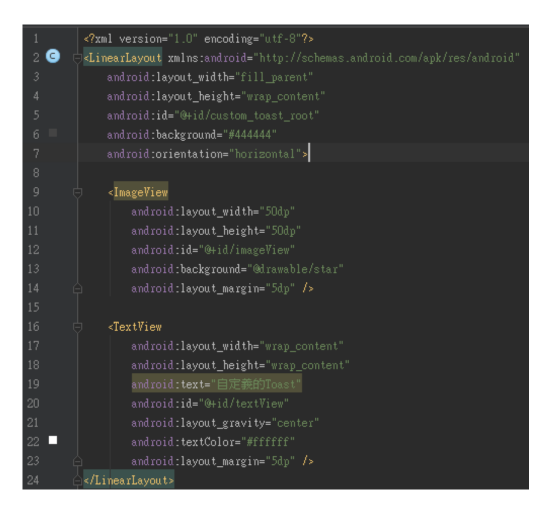


#### 對應的 xml 如下:

#### 2) 繪製 custom toast.xml,來顯示客製化的 toast 樣式



#### 對應的 xml 如下:



#### Step3

#### 編寫 MainActivity 的程式

1) 編寫含確定、拒絕與取消按鈕的對話框。其中 NeutralButton 執行 Toast.makeText()方法,NegativeButton 執行副程式 showToast(),PositiveButton 執行副程式 showListDialog()。

```
請選擇功能
                              請根據下方按鈕選擇要顯示的物件
                                      自定義TOAST 顯示LIST
使用 makeText 顯示訊息
showToast();執行副程式來顯示客製化 Toast
showListDialog(); 執行副程式來顯示含列表的對話框
```

2) showToast()中編寫顯示客製化 Toast

```
private void showToast() {
Toast toast = new Toast(MainActivity.this); Step1:初始化
toast.setGravity(Gravity.TOP, 0, 50); Step2: Toast 在畫面中顯示位置
toast.setDuration(Toast.LENGTH_SHORT); Step3: Toast 在畫面中顯示的持續時間
LayoutInflater inflater = getLayoutInflater();
View layout = inflater.inflate(R.layout.custom_toast,

(ViewGroup) findViewById(R.id.custom_toast_root));
toast.setView(layout); Step4:放入自定義的畫面(custom_toast.xml)
toast.show(); Step5:顯示畫面

}
```

3) showListDialog()中編寫含列表的對話框

```
private void showListDialog() {

g建立要顯示在的列表上的字串
final String[] list_item = {"message1", "message2", "message4", "message4", "message5"};

AlertDialog.Builder dialog_list = new AlertDialog.Builder(MainActivity.this);
dialog_list.setTitle("使用List呈現");

@Override
public void onClick(DialogInterface dialogInterface, int.i) {
    Toast.makeText(MainActivity.this, "你選的是" + list_item[i], Toast.LENGTH_SHORT).show();
}
}

(使用List呈現
message1
message2
message3
message4
message4
message5
```