Lab6 清單元件

一、本節目的:

- 理解什麼是 Adapter
- 理解 Adapter 與 ListView 的關係
- 學習如何使用清單元件, Spinner、ListView、Gallery 及 GridView

二、觀念說明:

應用程式最主要的目的便是要傳達某個訊息給使用者,而當這訊息量非常多的時候,單純的畫面就無法容納所有的資訊,尤其是在畫面非常小的手機螢幕上。這時我們往往會使用清單或下拉式選單等方式,讓使用者透過滑動查看更多資訊。這類的列表清單元件對於 Android 應用程式而言就有著舉足輕重的重要性。如以下 APP 畫面,很常看到清單的呈現方式:

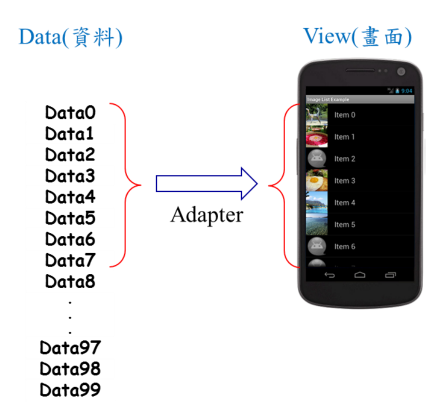


1 Adapter 介紹

清單元件在顯示資料內容上有很特別的設計結構。要顯示的資料一般都是來自於外部的程式,例如透過網路或是其他方式取得資料,我們將這些外部資料稱之為**資料來源**。

在Android中,資料來源的處理與顯示畫面的清單元件是分開來的操作的, 只有在需要顯示的時候,才會把資料來源轉成顯示的清單畫面,而負責做這個 轉換動作的介面就是 Adapter,而清單元件就像是容器,決定容器內要放入的 什麼內容的人就是 Adapter。

用簡單的比喻,**清單元件(View)**就像是間飯店,**資料來源(Data)**就像是客人,而 Adapter 類似於接待人員,客人要進到房前需要先詢問接待人員,房間位置,在由接待人員來安排客人進駐到對應的飯店房間。



2 Adapter 繼承類別與使用

在使用清單元件時,每一筆項目(Item)的畫面會需要有對應的 layout(Xml) 來作呈現,而 Android SDK 本身也有提供的現成的圖檔、layout 的資源,我們可以直接使用實現簡單的顯示效果。以下我們用 ListView 元件說明如何使用 ArrayAdapter:

- 1) 我們要先假設擁有一個資料來源,我們要利用 ArrayAdapter, ArrayAdapter 繼承自 BaseAdapter,資料來源需要是陣列格式。
- 2) 我們要產生出 ArrayAdapter 的實體,第一個參數要傳入呼叫對象(即 this,本身物件),第二個參數傳入一個 layout,這邊我們直接使用 Android SDK 提供的 android.R.layout.simple_list_item_1 現成的 layout(即最簡單的項目風格),第三個參數傳進資料(即 data)。
- 3) 我們要將 ArrayAdapter 指派給畫面元件,這邊我們實作出一個 ListView,使用 setAdapter()將 Adapter 做連結。
- 4) 我們要為 ListView 設定點擊事件。由於我們不是要對 ListView 做點擊,而 是要對 ListView 裡的項目(item)作點擊,因此這邊我們使用 OnItemClickListener(), OnItemClickListener 內的 onItemClick 方法的第三個參數 position 會回傳按 下的項目編號,可以根據該編號從資料來源中取出對應的資料。

3 Adapter 客製化

某些情況下,我們需要更複雜的畫面,可能會包含圖片、文字等,可能 Android SDK 所提供的 layout 範例就無法滿足我們的使用需求,這時我們就需 要實作客製化 Adapter。

在實作 Adapter 客製化上我們有三個準備工作:

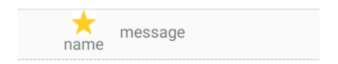
1) 設計客製化 Data:如果我們要顯示的資料項目需要兩種以上的資料內容(如要顯示標題、內容、圖片等多筆資料),我們就需要設計對應的一個類別去定義這些資料。

```
class Data{
    String name, message;
}
```

與要顯示內容對應的類別宣告

```
data = new Data[10]; 用陣列方式宣告自行設計的類別 for(int i=0;i<10;i++){ data[i]=new Data(); data[i].name="name"+i; data[i].message="message"+i; }
```

2) 設計客製化 layout:我們需要設計要顯示的項目 layout。用之前章節所教的 layout 設計方法去設計客製化的 Xml。



3) 建立客製化的 Adpater:由於我們的資料內容與格式是自行設計的,因此我們也需要自行設計對應的 Adapter。由於我們希望延伸 BaseAdapter 的功能,我們透過 Java 的繼承功能建立一個繼承於 BaseAdapter 的 myAdapter,並藉由覆寫的方式修改其中幾個方法來建立自己的客製化 Adapter。如下所示:

```
public class myAdapter extends BaseAdapter {

@Override
public int getCount() { return 0; } 取得資料來源陣列的筆數。

@Override
public Data getItem(int position) { return null; } 取得指定項目內的資料。

@Override
public long getItemId(int position) { return 0; } 取得指定項目的資料id。

@Override
public View getView(int position, View rowView, ViewGroup parent) { return null; }

顯示項目(Item)的資料對應的
```

創立繼承 BaseAdapter 的物件後,我們需要覆寫 BaseAdapter 的幾種方法:

1) public int getCount()

getCount 須回傳要顯示的資料筆數,可直接放入陣列的長度,程式碼覆寫如下:

```
@Override
public int getCount() { return data.length; }
```

2) public Data getItem(int position)

getItem()可得到 position 對應的資料,程式碼覆寫如下:

```
@Override
public Data getItem(int position) {return data[position];}
```

3) public long getItemId(int position)

getItemId ()可得到 position 對應的 id 值,這 id 值應該要為唯一性的編號,一般下非必要的參數,故此處不作修改。

4) public View getView(int position, View rowView, ViewGroup parent)

Adapter 的 getView ()方法,主要是將資料來源(Data)顯示在畫面(View)上,是設計的客製化 Adapter 的核心。如下圖所示,取得項目編號(position)之後,把資料來源(Data)依照房間編號(position)顯示在畫面中。



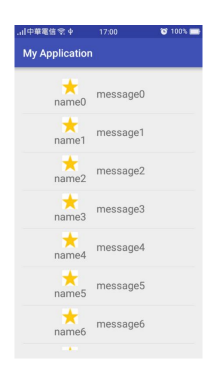
```
@Override 需要顯示的項目編號
public View getView(int position) View rowView, ViewGroup parent) {
    取得畫面元件
    rowView = getLayoutInflater().inflate(R.layout.m_list, parent, false);

    TextView name = (TextView) rowView.findViewById(R.id.name);
    TextView message = (TextView) rowView.findViewById(R.id.message);
    name.setText(data[position].name);
    message.setText(data[position].message);

    根據項目編號把對應的資料放到畫面元件之中
    return rowView;
}
```

設計完 myAdapter 後,我們將 setAdapter 換成 myAdapter,實作後的結果如下:

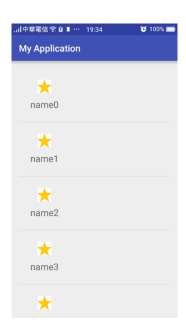
```
myAdapter adapter = new myAdapter();
ListView listView = (ListView) findViewById(R.id.listView);
listView.setAdapter(adapter);
```



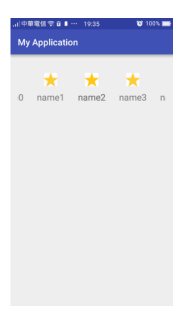
4 清單元件

Android 有提供幾種清單元件以供顯示,由於資料內容都是由 Adapter 決定,清單元件扮演著容器的角色,因此只需要替換連結的清單元件就可以實現不同的資料模式,以下分別作介紹:

● ListView(縱向清單): ListView 是最基本的清單元件,他可以將資料垂直排放,由於大部分的行動裝置都是長比寬高,因此 ListView 能很清楚的顯示資訊。



● Gallery (橫向清單/畫廊): Gallery 是可以橫向翻動的清單,在應用程式中常會使用他來展示照片顯示,因此被稱為畫廊。

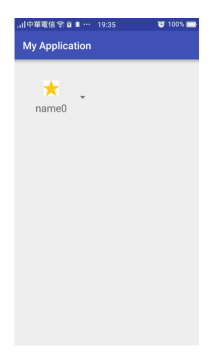


GridView(格狀清單): GridView能將將內容縮成方形,透過窗戶般的格 狀擺放方式,並依照由左至右、由上到下的排列。GridView比起前述兩 個元件,他可以使用 setNumColumns()決定橫向要顯示幾列,如果沒有 設定則只會顯示一列。



name

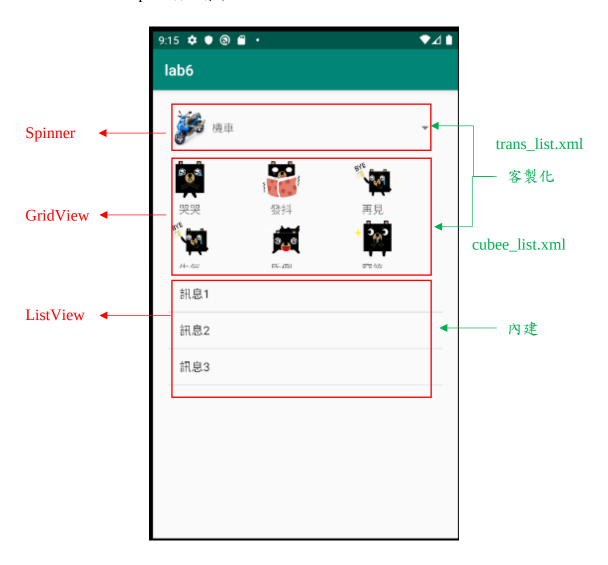
● Spinner (下拉式選單): Spinner 是下拉式選單,一般下只會占用一個 TextView 元件大小,但被點擊時可以展開清單讓使用者選擇。





三、設計重點:

- 利用 Adapter 靈活的配置 Spinner、ListView 及 GridView
- 設計一含有 Spinner、ListView 及 GridView 的布局
- ListView 使用範例 Xml 顯示清單
- Spinner 與 GridView 分別使用兩種不同的客製化畫面來實作客製化 Adapter 顯示清單

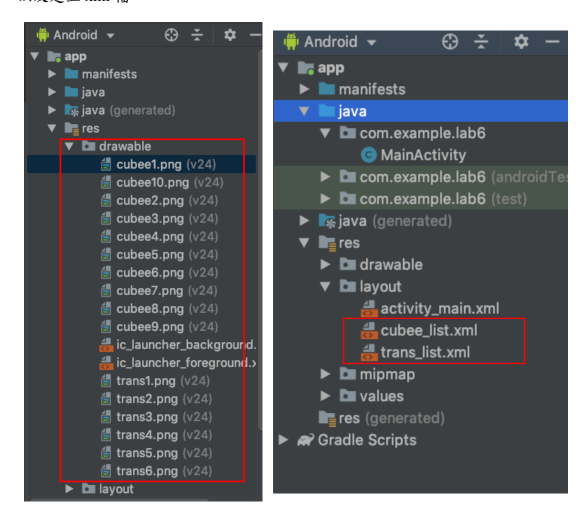


四、設計步驟:

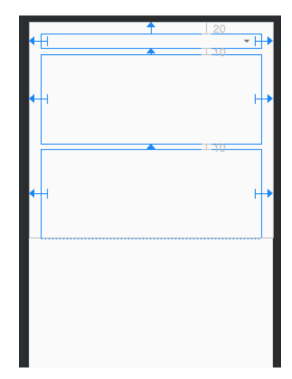
Step1

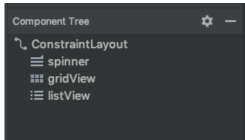
建立專案,並將附件的圖片放於 drawable 底下

以及建立 xml 檔



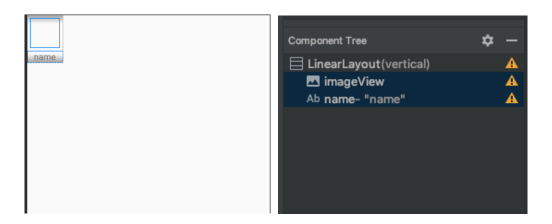
Step2 繪製 activity_main. xml





```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    tools:context=".MainActivity">
    <Spinner
        android:id="@+id/spinner"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_marginStart="20dp"
        android: layout_marginTop="20dp"
        android: layout_marginEnd="20dp"
        app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
        app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
        app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
    <GridView
        android:id="@+id/gridView"
        android: layout_width="match_parent"
        android: layout_height="150dp"
        android:layout_marginStart="20dp"
        android:layout_marginTop="10dp"
        android:layout_marginEnd="20dp"
        app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
        app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
        app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/spinner">
    </GridView>
    <ListView
         android:id="@+id/listView"
         android:layout_width="match_parent"
         android: layout_height="150dp"
         android:layout_marginStart="20dp"
         android:layout_marginTop="10dp"
         android:layout_marginEnd="20dp"
         app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
         app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
         app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/gridView" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

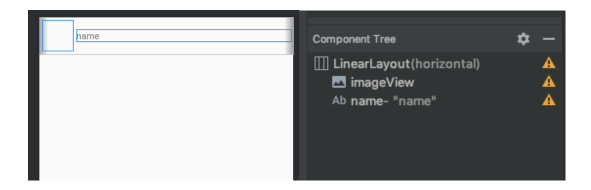
繪製 cubee_list. xml, 顯示客製化的畫面



對應的 xml 如下:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android: layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:orientation="vertical">
    <ImageView
        android:id="@+id/imageView"
        android:layout_width="50dp"
        android:layout_height="50dp"
        android:layout_margin="5dp"
    />
<TextView
        android:id="@+id/name"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:textSize="15sp"
        android:gravity="center"
</LinearLayout>
```

繪製 trans_list. xml, 顯示客製化的畫面



對應的 xml 如下:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    android:orientation="horizontal"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content">
    <ImageView
        android:id="@+id/imageView"
        android: layout_width="50dp"
        android:layout_height="50dp"
        android: layout_margin="5dp"
    <TextView
        android:id="@+id/name"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:textSize="15sp"
android:text="name"
android:gravity="start"
        android:layout_gravity="center"
        android:layout_marginRight="5dp"
         />
</LinearLayout>
```

編寫 MainActivity,建立一個客製化的類別 Data,包含一張圖片與文字,用於保存之後要顯示於客製化 Adapter 的資料。

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {

class Data{

int photo; 圖片 id

String name; 名稱

}
```

Step6

建立 myAdapter 來顯示 Spinner 及 GridView 的客製化畫面。由於 Spinner 與 GridView 有各自要顯示的資料與畫面,因此我們需要先把他們的資料在建構 myAdapter 就保存在 myAdapter 中,避免出現取錯資料的問題。

```
public class MyAdapter extends BaseAdapter{
    private MainActivity.Data[] data;
                                                    保存在 myAdapter 之中的資料來源保存在 myAdapter 之中的畫面
    public MyAdapter(MainActivity.Data[] data, int view){
                                                                          透過建構子儲存資料來源
         this.data = data;
        this.view = view;
                                                                           與畫面到 myAdapter 之中
    @Override
public int getCount() {
    return data.length;
                                               回傳資料來源筆數
    public Object getItem(int position) {
                                                回傳某筆項目
        return data[position];
    public long getItemId(int position) {
                                                回傳某筆項目 id
                                                                                   取得畫面元件
                        需要顯示的項目編號
    public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent) {
        convertView = getLayoutInflater().inflate(view,parent, attachToRoot: false); 取得 Xml 畫面 TextView name = convertView.findViewById(R.id.name); 連接 TextView 元件
        TextView name = <u>convertView</u>.findViewById(R.id.name);
        name.setText(data[position].name);
                                                                  根據 position 把字串顯示到 TextView
        ImageView imageView = convertView.findViewById(R.id.imageView); 連接 ImageView 元件
        imageView.setImageResource(data[position].photo);
                                                                  根據 position 把圖片顯示到 ImageView
        return convertView;
```

使用 Spinner, 透過客製化 layout 與 myAdapter 顯示 transData(自製的資料)



使用 ListView, 透過 Android SDK 提供的現成 layout 與 ArrayAdapter 顯示 messageArray(字串陣列)



使用 GridView, 透過客製化 layout 與 myAdapter 顯示 cubeeData (自製的資料)

