Google地圖與定位服務

定位服務一我在哪裡

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

- 我在哪裡是定位服務的最簡單應用
- 可以顯示目前行動裝置的經緯度座標





³⁶ 2 12:02



我在哪裡

定位提供者(Provider): gps

高度(Altitude): 0.0

顯示Google地圖



WhereAmlDemo

- 開啟和執行Android專案
- 建立我在哪裡使用介面的版面配置
- 建立Activity活動類別使用定位服務
- 在AndroidManifest.xml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: Where AmIDemo
 - Build Target: Google API 4.2.2
 - Package Name

2. 建立我在哪裡使用介面的版面配置

- 我在哪裡使用介面是定義在 activity_main.xml版面配置檔
- 使用LinearLayout垂直編排I個TextView和Button元件

```
<LinearLayout
 xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
   xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:id="@+id/LinearLayout1"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical" >
    <TextView
        android:id="@+id/output"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content" />
    <Button
        android:id="@+id/btn"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="@string/btn" />
</LinearLayout>
```



顯示Google地圖



3. 建立Activity活動類別使用定位服務

 在活動類別的開頭宣告成員的 LocationManager和Location物件變數

```
public class MainActivity extends Activity {
    private LocationManager manager;
    private Location currentLocation;
    private String best;
}
```

onCreate()方法

- 在覆寫的onCreate()方法載入版面配置
 後,可以取得系統服務的LocationManager
 物件,if條件檢查是否有啟用GPS
- if條件是呼叫LocationManager物件的
 isProviderEnabled()方法檢查是否有啟用
 GPS,如果沒有顯示對話方塊啟用GPS
- 如果使用者在對話方塊按啟用鈕,就建立 Intent物件啟動設定程式來更改GPS設定

```
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
     super.onCreate(savedInstanceState);
     setContentView(R.layout.activity_main);
     // 取得系統服務的LocationManager物件
     manager = (LocationManager) getSystemService(LOCATION_SERVICE);
     // 檢查是否有啟用GPS
     if (!manager.isProviderEnabled(LocationManager.GPS_PROVIDER)) {
          // 顯示對話方塊啟用GPS
          AlertDialog.Builder builder = new AlertDialog.Builder(this);
          builder.setTitle("定位管理")
                     .setMessage("GPS目前狀態是尚未啟用.\n" + "請問你是否現在就設定啟用GPS?")
                     .setPositiveButton("啟用",
                               new DialogInterface.OnClickListener() {
                                    @Override
                                     public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
                                          // 使用Intent物件啟動設定程式來更改GPS設定
                                          Intent i = new Intent(Settings.ACTION_LOCATION_SOURCE_SETTINGS);
                                          startActivity(i);
                                    }
                     .setNegativeButton("不啟用", null).create().show();
     }
     Button btn = (Button) findViewById(R.id.btn);
     btn.setOnClickListener(new OnClickListener() {
          @Override
          public void onClick(View v) {
               // 取得經緯度座標
               float latitude = (float) currentLocation.getLatitude();
               float longitude = (float) currentLocation.getLongitude();
               // 建立URI字串
                String uri = String.format("qeo:%f,%f?z=18", latitude, longitude);
               // 建立Intent物件
               Intent geoMap = new Intent(Intent.ACTION_VIEW, Uri.parse(uri));
               startActivity(geoMap); // 啟動活動
          }
     });
}
```

onResume()方法

- 在覆寫 onResume()方法建立Criteria物件設定如何選擇題供者,以便取得最佳或符合需求的定位提供者
- 呼叫getBestProvider()方法取得最佳提供者字串,
 參數是Criteria物件
- 更新位置頻率的條件,在if條件判斷是否有最佳 提供者,如果有,就取得快取的最後位置,並且 使用上述更新頻率,呼叫 requestLocationUpdates()方法註冊傾聽者物件來 周期性回報目前的位置

- if條件如果沒有最佳提供者,就使用GPS提供者,最後呼叫updatePosition()方法顯示更新位置
- requestLocationUpdates()方法有4個參數,第1個參數是定位提供者字串,第2個是參數是更新位置的間隔時間(以毫秒為單位),第3個參數是更新位置的最短距離(以公尺為單位),最後一個參數listener是LocationListener傾聽者物件

```
@Override
protected void onResume() {
    super.onResume();
    // 取得最佳的定位提供者
    Criteria criteria = new Criteria();
    best = manager.getBestProvider(criteria, true);
    // 更新位置頻率的條件
    int minTime = 5000; // 毫秒
    float minDistance = 5; // 公尺
    if (best != null) { // 取得快取的最後位置,如果有的話
        currentLocation = manager.getLastKnownLocation(best);
        manager.requestLocationUpdates(best, minTime, minDistance, listener);
    } else { // 取得快取的最後位置,如果有的話
        currentLocation = manager.getLastKnownLocation(LocationManager.GPS_PROVIDER);
        manager.requestLocationUpdates(LocationManager.GPS_PROVIDER,minTime, minDistance, listener);
    updatePosition(); // 更新位置
```

onPause()方法

在覆寫onPause()方法呼叫
 removeUpdates()方法取消周期更新位置

```
@Override
protected void onPause() {
    super.onPause();
    manager.removeUpdates(listener);
}
```

updatePosition()方法

- 在自訂updatePosition()方法更新TextView 元件顯示的位置資訊
- if條件判斷Location物件currentLocation,如果不是null,就呼叫getLocationInfo()方法顯示位置資訊

```
// 更新現在的位置
private void updatePosition() {
   TextView output = (TextView) findViewById(R.id.output);

if (currentLocation == null) {
   output.setText("取得定位資訊中...");
   } else {
   output.setText(getLocationInfo(currentLocation));
   }
}
```

LocationListener傾聽者物件

- 在requestLocationUpdate()方法需要註冊 定位服務的傾聽者物件
- 即使用匿名內層類別實作 LocationListener介面來建立此物件,需 要實作4個方法
- 4個方法只有使用onLocationChanged()方法,當位置更新時,呼叫updatePosition()方法來更新顯示的位置資訊

```
// 建立定位服務的傾聽者物件
private LocationListener listener = new LocationListener() {
   @Override
   public void onLocationChanged(Location location) {
      currentLocation = location;
      updatePosition();
   @Override
   public void onProviderDisabled(String provider) {
   @Override
   public void onProviderEnabled(String provider) {
   @Override
   public void onStatusChanged(String provider, int status, Bundle extras) {
};
```

getLocationInfo()方法

- 在自訂的getLocationInfo()方法可以從參數 Location物件取得定位資訊
- 使用StringBuffer物件建立位置資訊, append()方 法勢將參數字串新增至StringBuffer物件的最後
- 呼叫Location物件的getLatitude()方法取得緯度 ; getLongitude()方法取得經度; getAltitude()方 法取得高度
- 最後使用toString()方法將StringBuffer物件轉換成字串傳回

```
// 取得定位資訊
private String getLocationInfo(Location location) {
    StringBuffer str = new StringBuffer();
    str.append("定位提供者(Provider): " + location.getProvider());
    str.append("\n緯度(Latitude): " + Double.toString(location.getLatitude()));
    str.append("\n經度(Longitude): " + Double.toString(location.getLongitude()));
    str.append("\n高度(Altitude): " + Double.toString(location.getAltitude()));
    return str.toString();
}
```

4. 在AndroidManifest.xml新增權限

- 因為需要使用定位服務,所以在
 AndroidManifest.xml檔案需要新增2個權限
- ACCESS_COURSE_LOCATION是網路定位服務
- ACCESS_FINE_LOCATION是GPS定位服務