JAVA網路處理

劉治廷



課程目標

- 知道什麼是API
- 使用Java內建套件HttpURLConnection呼叫API
- 了解JSON及剖析JSON
- 物件化剖析結果及ArrayList操作

範例下載處

- https://goo.gl/VKnHgg
- 可以使用Clone or Download中Download Zip下載
- 建議:使用git抓取 git clone https://github.com/silencecork/shuworkshop_late2017.git

網路處理

API

API

- Application Programming Interface
- 應用程式介面
- 網路中服務和服務之間以API作為資料交換的機制
- 最常見的資料交換格式為JSON或XML
- 現在手機也都使用API與各項服務相連
 - Google Speech API, Search API
 - Facebook Graph API
 - TensorFlow API

API使用流程



API

- 連接API的方式有以下幾種
 - GET
 - e.g. GET http://api.com/user 取得用戶資料
 - POST
 - e.g. POST http://api.com/user 建立用戶資料
 - PUT
 - e.g. PUT http://api.com/user 更新取代用戶資料
 - DELETE
 - e.g. DELETE http://api.com/user 刪除用戶資料
 - PATCH
 - e.g. PATCH http://api.com/user 修正用戶資料

API常用方式GET

- GET將參數帶在HTTP的Request網址中
 - 網址 http://xxx.toright.com/api/?id=010101
 - 封包

GET /?id=010101 HTTP/1.1

Host: xxx.toright.com

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 5.1; zh-TW; rv:1.9.2.13) Gecko/20101203

Firefox/3.6.13 GTB7.1 (.NET CLR 3.5.30729)

Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8

Accept-Language: zh-tw,en-us;q=0.7,en;q=0.3

Accept-Encoding: gzip, deflate

Accept-Charset: UTF-8,*

Keep-Alive: 115

Connection: keep-alive

API常用方式POST

- POST將參數帶在HTTP Request的封包中
 - 網址 http://xxx.toright.com/api/insert
 - 封包

POST / HTTP/1.1

Host: xxx.toright.com

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 5.1; zh-TW; rv:1.9.2.13) Gecko/20101203

Firefox/3.6.13 GTB7.1 (.NET CLR 3.5.30729)

Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8

Accept-Language: zh-tw,en-us;q=0.7,en;q=0.3

Accept-Encoding: gzip, deflate

Accept-Charset: UTF-8,*

Keep-Alive: 115

Connection: keep-alive

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

</code><code>Content-Length: 9

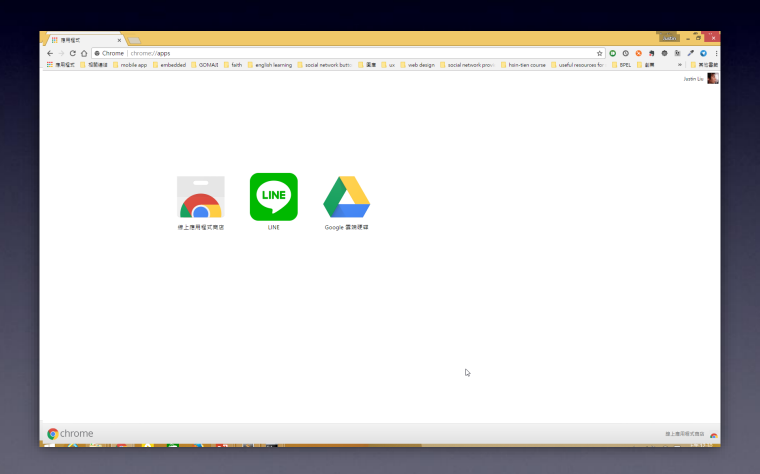
id=010101

網路處理

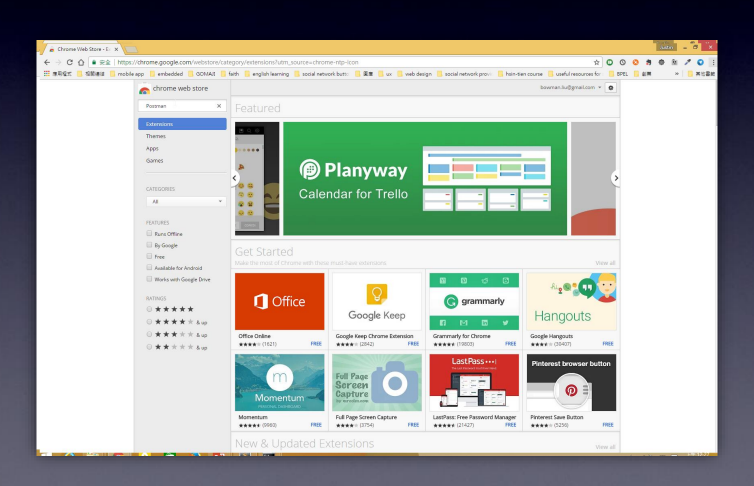
前置作業

安裝POSTMAN

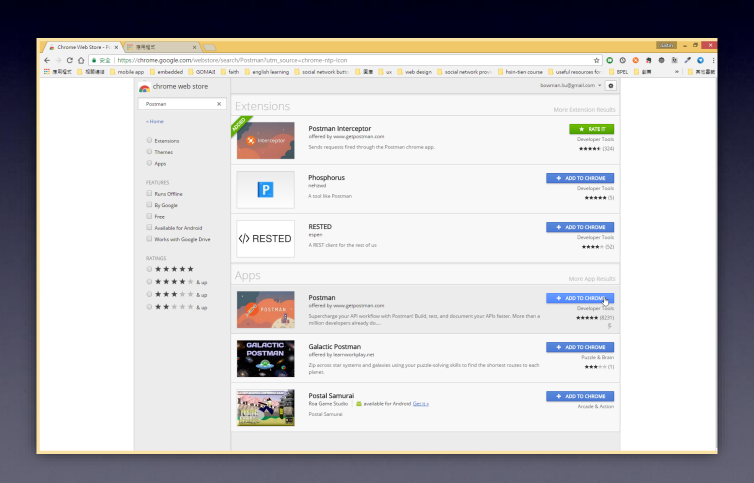
• 打開Chrome瀏覽器,選擇應用程式中的線上應用程 式商店



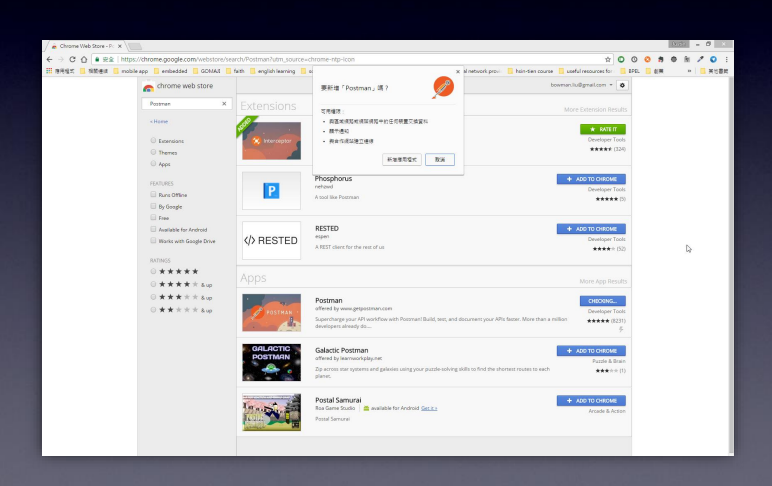
· 在搜尋欄輸入postman並按下搜尋



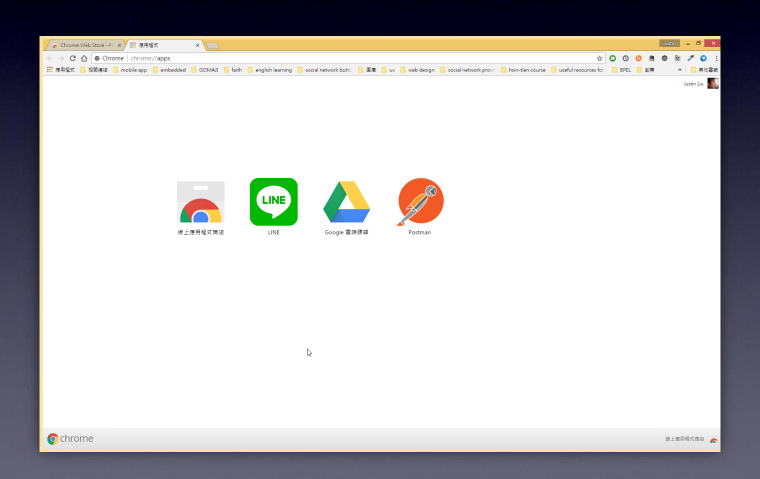
• 找到Apps中的Postman,選擇Add To Chrome



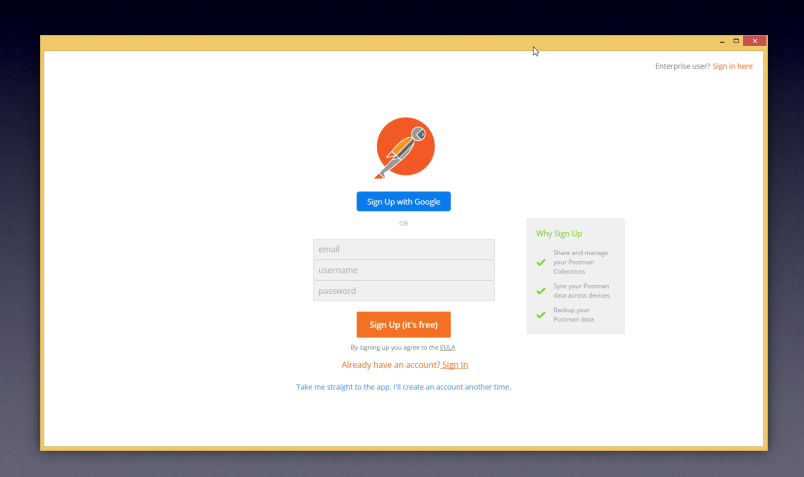
• 選擇新增應用程式



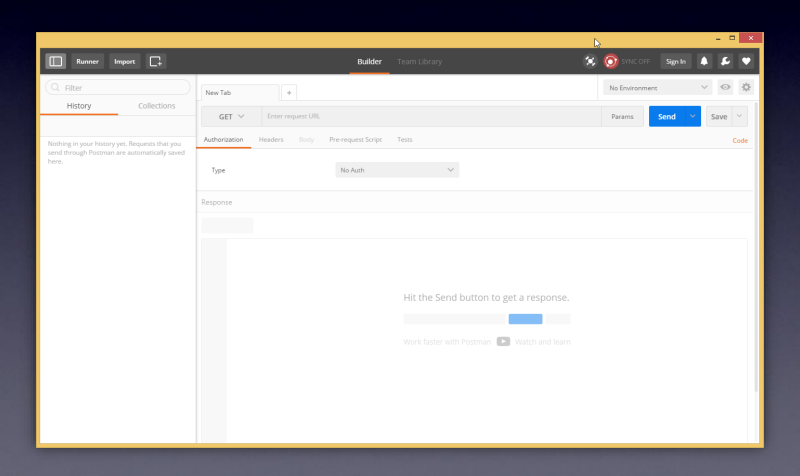
• 安裝成功,點選一下開啟



選擇最下方Take me straight to the app...



• 現在有可以測試API的工具了



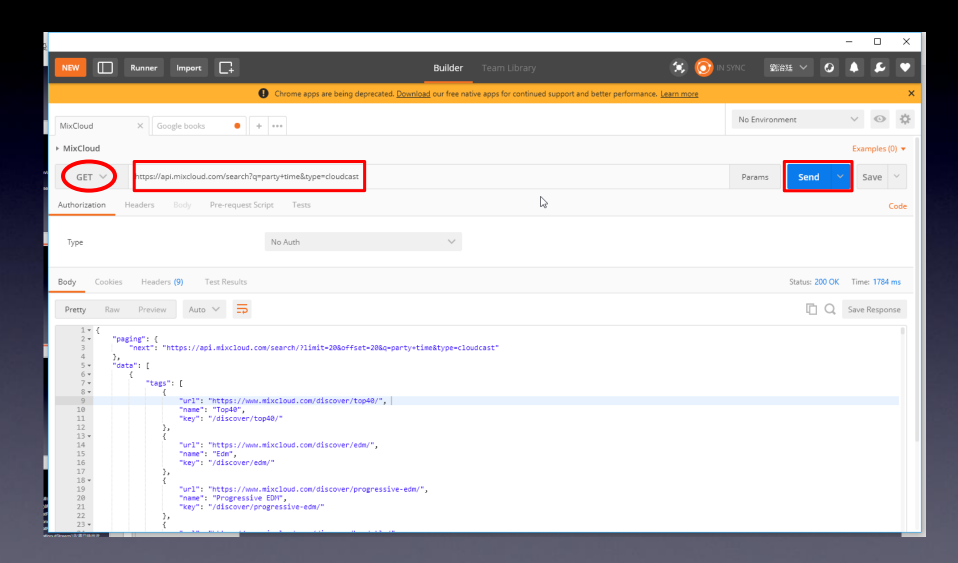
網路處理

試用API

試用API

- 本次範例為MixCloud
- API文件
 - https://www.mixcloud.com/developers/
- API範例
 - https://api.mixcloud.com/search?q=party+time&type=cloudcast

試用API



對應專案 01_JavaApiCall

HttpURLConnection

JAVA網路連線

JAVA網路連線

- HttpURLConnection
 - 1. 使用java.net.URL設定連線網址
 - 2. URL.openConnection()轉型為HttpURLConnection
 - 3. HttpURLConnection.setRequestMethod()設定方法
 - 4. HttpURLConnection.connect()進行連線
 - 5. HttpURLConnection.getResponseCode()取得狀態碼
 - 6. HttpURLConnection.getInputStream()取得回傳串流
 - 7. HttpURLConnection.getErrorStream()錯誤訊息串流
 - 8. 串流轉字串並呈現結果

HTTP狀態碼

- · 依照W3C定義,Http網路連線有通用代碼代表狀態
 - https://developer.mozilla.org/zh-TW/docs/Web/HTTP/Status
 - https://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616-sec10.html
- 要記得200,是代表連線正常
 - HttpURLConnection.HTTP_OK

串流轉字串

API呼叫的結果多以串流回傳,需要將串流轉為可讀的字串,方便閱讀及剖析

```
private static String streamToString(InputStream in) throws IOException {
    ByteArrayOutputStream baos = new ByteArrayOutputStream();
    byte[] buf = new byte[8192];
    for (;;) {
        int nread = in.read(buf, 0, buf.length);
        if (nread <= 0) {
            break;
        }
        baos.write(buf, 0, nread);
    }
    in.close();
    baos.close();
    byte[] bytes = baos.toByteArray();
    return new String(bytes, StandardCharsets.UTF_8);
}</pre>
```

JSON JSON格式介紹

JSON格式介紹

- API現在最常見的格式為JSON
 - JavaScript Object Notation
- 輕量化資料交換格式
- JSON主要由JSON Object與JSON Array組成
- 建議:可以使用範例Java取得回傳的字串進行了解
 - 線上JSON格式化工具 https://jsonformatter.org/

JSON OBJECT

- 以 { 開始,以 } 結束
- 內容 Key(索引值)與Value(內容)
- 內容可以是
 - 整數或浮點數、字串(要用""框起)、布林(true, false)、
 JSON Array、JSON Object
- 中間以冒號:分隔 { Key: Value }
- e.g.

{"name" : "android"}

JSON ARRAY

- 以[開頭,以]結果
- 中間內容有序列表,每個陣列物件以,分隔

```
• e.g.
```

Eclipse +JSON

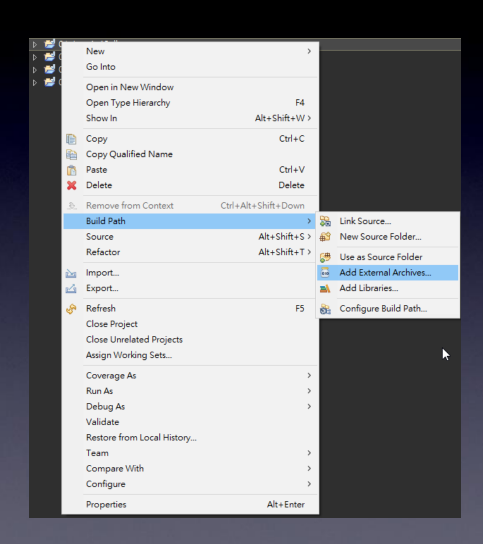
匯入第三方函式庫剖析JSON

匯入第三方函式庫剖析JSON

- 剖析JSON需要用到第三方函式庫
- 下載位置
 - http://www.java2s.com/Code/Jar/j/Downloadjavajsonjar.htm
- 下載後解壓縮,要記得擺放的位置
- 解壓縮後的檔案,副檔名應該是jar

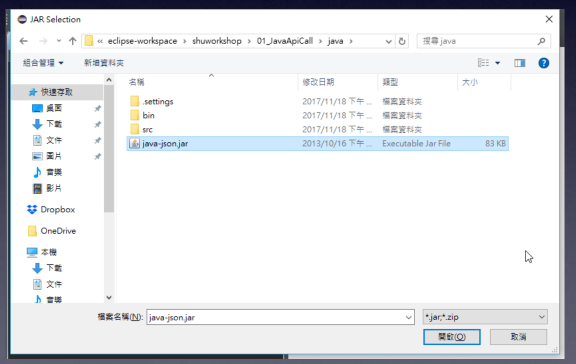
進入第三方函式庫剖析JSON

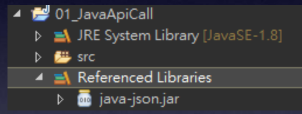
- 對專案按下滑鼠右鍵
- 選擇Build Path ->
 Add External
 Archives



匯入第三方函式庫剖析JSON

- · 跳出檔案選擇視窗,選擇剛剛下載的JSON jar
- 選擇後按下開啟
- 接下來專案的Referenced Libraries就會有出現jar了





JSON 剖析JSON

剖析JSON

- 重點提示
 - 取得Int JSONObject.optInt()
 - 取得String JSONObject.optString()
 - 取得JSONObject JSONObject.optJSONObject()
 - 取得JSONArray JSONObject.optJSONArray()
- 注意!JSON的剖析,多練習就會了

Object + ArrayList

剖析結果的處理

剖析結果的處理

• 回傳資料物件化,JSONObject取出需用的資料,就 對應一個Class來儲存

```
public class BasicObject {
"userId": 1,
                                            int userId;
"id": 1,
                                            int id;
"title": "...",
                                            String title;
"body": "..."
                                            String body;
          BasicObject obj = new BasicObject();
          obj.userId = response.optInt("user id");
          obj.id = response.optInt("id");
          obj.title = response.optString("title");
          obj.body = response.optString("body");
```

剖析結果的處理

- 需用的資料整理完後經常也是多個物件,建議使用 ArrayList來處理
- 因為陣列(Array)長度是固定的,對於多次呼叫API 來整理結果比較麻煩
- ArrayList的使用方式重點提示
 - 建立 new ArrayList<物件>()
 - 填入資料 ArrayList.add(物件), add(索引值, 物件)
 - 取出資料 ArrayList.get(索引值)
 - 移除資料 ArrayList.remove(索引值)
 - 取得ArrayList的長度 ArrayList.size()

Homework

作業

作業說明

- 建立簡單的Java應用程式,呼叫Google book API
 - https://www.googleapis.com/books/v1/volumes?q=<關鍵字>
- 應用程式啟動時,要詢問使用者要搜尋甚麼書籍
- 使用者的輸入是帶入API<關鍵字>的參數
- 取得的結果為JSON,剖析後要建立成物件
- 物件儲存的資訊包含書名、圖片位置、網頁連結
 - 這部分請去了解API回傳的結果
- 物件儲存於ArrayList
- 跑回圈掃描ArrayList,印出其中每個物件的書名、圖片 位置、網頁連結

Q & A