行動裝置數位匯流應用

來去台北住一晚

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

表格元件 Table View

- Table View 稱為表格元件
- 以一列一列方式顯示要呈現的資料
- 每一列資料稱為儲存格(Cell)
- 每一個儲存可以包含一個或多個不同型別的元件

- Table View 提供的 Content 屬性
- 可以設定表格中儲存格產生方式
- 預設是 Dynamic Prototypes 表示以動態方式建立 儲存格
- 而 Statics Cell 則可以靜態方式建立儲存格

網頁元件 Web View

- Web View 元件主要用來顯示指定的網頁內容
- 功能等於在應用程式中嵌入一個小瀏覽器
- 除了能夠顯示網頁的內容,也可顯示文字、圖 片、Gif 動畫,甚至是 Google Maps

- loadRequest 方法
 - loadRequest 主要用以再入一個 request 的請求
 - 這個請求是一個 URL 型別的網址

- 顯示 Google Maps 地圖
 - 可以將 loadRequest 中的 request 請求的 url 網址設定為顯示 Google Maps 地圖
 - http://maps.google.com/maps?hl=zh-TW&q= 地址

不同頁面間的資料傳遞

- 有時候必須在不同頁面間傳遞資料
- 首先必須加入新的頁面,然後再透過頁面切換和 委派方式,傳遞資料到另一個頁面

- 以 delegate 委派傳遞資料到另一個頁面
 - 要將資料傳到另一個頁面,較常用的方法是委派
 - 委派是當一個事件發生後,不是由自己處理, 而是委託別人來處理

- 建立 protocol 協議
 - 要執行委派,首先必須先了解 protocol 協議
 - protocol 協議和 class 一樣,也是一個類別
 - 但 protocol 協議的方法只有定義沒有實作,而 是由它委託執行的物件代為實作

開放資料平台

- 政府資料公開 (Open Government) 在世界各國 蔚為風潮
- 台北市為加速流通及擴大公開資料(Open Data)的加值運用,特別成立台北市政府開放資 料平台
- http://data.taipei

- OK 認證一旅館業資料
 - https://sheethub.com/data.taipei.gov.tw/臺北市-OK認證-旅館業

SheetHub Search Sheet Search User Name Password Login

data.taipei.gov.tw / 臺北市-OK認證-旅館業

臺北市旅館業

詳細資料 資料瀏覽 SQL 索引 下載▼

1	name	certification_category	tel	traffic_info	display_addr	poi_addr
85779216	丹迪旅店股份有限公司(丹迪旅店)	旅館業	2873-2222		臺北市士林區中山北路6段 728巷2號	台北市中山北路6段 728巷2號
85779217	官邸飯店股份有限公司(臺北官邸)	旅館業	2880-5599		臺北市士林區文林路102號	台北市文林路102號
85779218	新榮大旅社	旅館業	2881-2531		臺北市士林區文林路116號	台北市文林路116號
85779219	真珠賓館	旅館業	2812-7971		臺北市士林區延平北路5段67 號3樓	台北市延平北路5段 67號
85779220	王貴有限公司(市招:貴族商務旅館)	旅館業	2832-3388		臺北市士林區忠誠路2段21巷 12號	台北市忠誠路2段21 巷12號
85779221	星美飯店企業有限公司(星美飯店)	旅館業	2882-8080		臺北市士林區前港街38之1號	台北市前港街38之1 號
85779222	葫蘆旅社有限公司(葫蘆商務旅館)	旅館業	2811-9395		臺北市士林區重慶北路4段 202號2樓	台北市重慶北路4段 202號
85779223	大信觀光企業股份有限公司(陽明山中國麗緻 大飯店)	旅館業	2861-6661		臺北市士林區格致路237號	台北市格致路237號

- 取得旅館業的 JSON 資料
 - https://sheethub.com/data.taipei.gov.tw/ %E8%87%BA%E5%8C%97%E5%B8%82-OK %E8%AA%8D%E8%AD%89-%E6%97%85%E9%A4%A8%E6%A5%AD? format=array_json

```
1
2
       {
3
           "certification_category": "旅館業",
           "display_addr": "臺北市大安區大安路1段135號",
4
           "name": "台北商旅",
 5
           "poi_addr": "台北市大安路1段135號",
6
7
           "tel": "8773-3799",
           "traffic_info": ""
8
       },
{
9
10
           "certification_category": "旅館業",
11
           "display_addr": "臺北市大安區仁愛路3段160號",
12
           "name": "福華大飯店股份有限公司\n(福華大飯店)",
13
           "poi_addr": "台北市仁愛路3段160號",
14
           "tel": "2326-7561",
15
16
           "traffic_info": ""
       },
{
17
18
           "certification_category": "旅館業",
19
           "display_addr": "臺北市大安區和平東路3段139號.141號",
20
           "name": "高雅賓館有限公司",
21
           "poi_addr": "台北市和平東路3段139號",
22
           "tel": "2738-2429",
23
           "traffic_info": ""
24
25
       },
```

- 這些資料是 JSON 格式資料,此處整理後只列 出前面三筆資料
- 每一筆資料包含 name \
 certification_category \ tel \ traffic_info \
 display_addr \ poi_addr 等欄位
- 每一筆資料及是一個 Dictionary 資料

- 可以透過 URLSession 物件的 dataTask 方法取得網頁的資料
- 讀回 url 網址的資料並存在 data 變數中
- 因為 data 的資料格式為 JSON 格式,為了後面程式方便處理,再將 data 資料轉換為 Array 型別的 array 陣列

來去台北住一晚

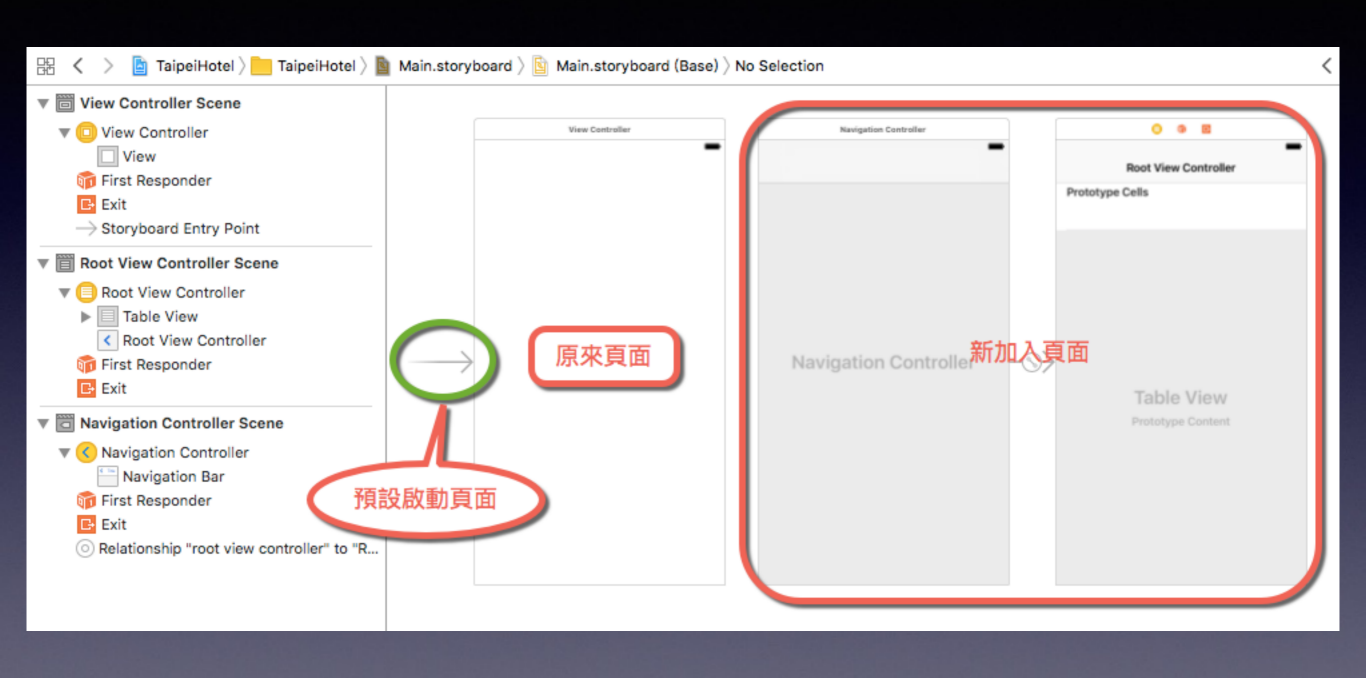
- 使用台北市政府開放資料平台的 OK 認證 旅館 業資料
- 建立旅館查詢應用程式,提供旅客安全的旅館住宿資料
- 並且將地址資料連結 Google Maps 地圖,可在地 圖上顯示旅館地點,使用者可輕易到達目的地

• 首頁以 Table View 顯示所有台北市旅館的詳細資料

- 包括旅館名稱、電話和地址
- 選取該旅館會顯示該旅館 Google Maps 導覽地圖

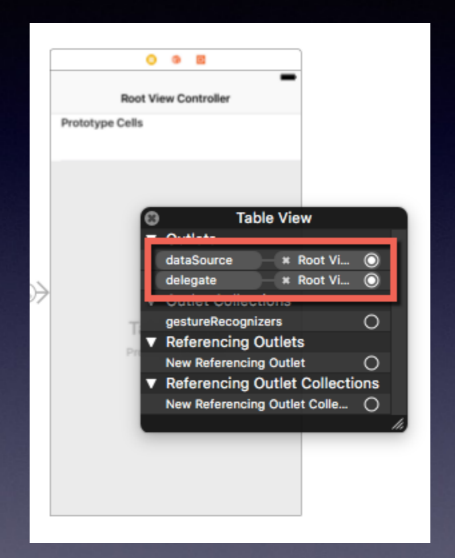
- 建立 Single View 專案,專案名稱為 TaipeiHotel的
- 開啟 Main.storyboard,原來預設啟動的頁面是 ViewController 頁面
- 另外再加入一個 Navigation Controller

- 從元件區拖曳一個 Navigation Controller 到 storyboard
- 將 Zoom 縮小並調整後,可以看到加入了一個 Navigation Controller 和一個 Table View Controller



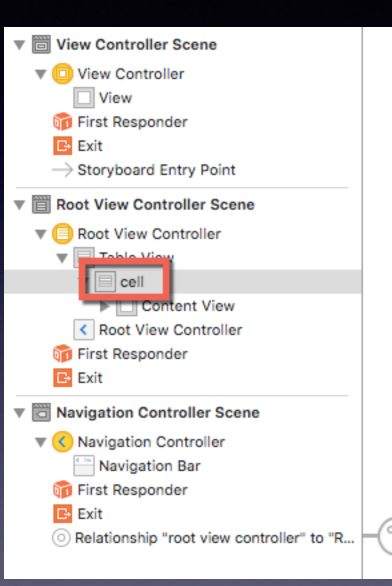
- Navigation Controller 只是一個控制器,控制 Table View Controller 的動作,實際執行並不會顯示
- 加入的 Table View Controller 中自動加入了一個
 Table View, 而且 Table View 也自動加入一個
 Table View Cell

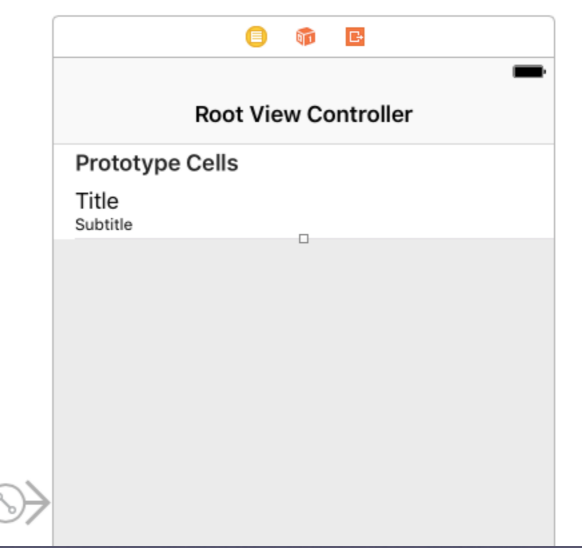
如果在 Table View 上按右鍵,可以看到 Table
 View 已自動完成 dataSource、delagate 和 Root
 View Controller 間的連結

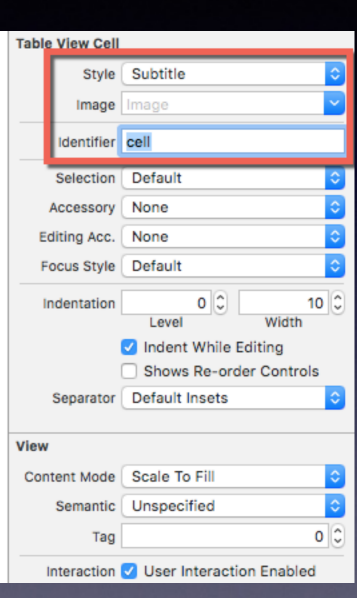


• 點選 Table View Controller 的 Table View Cell 元件

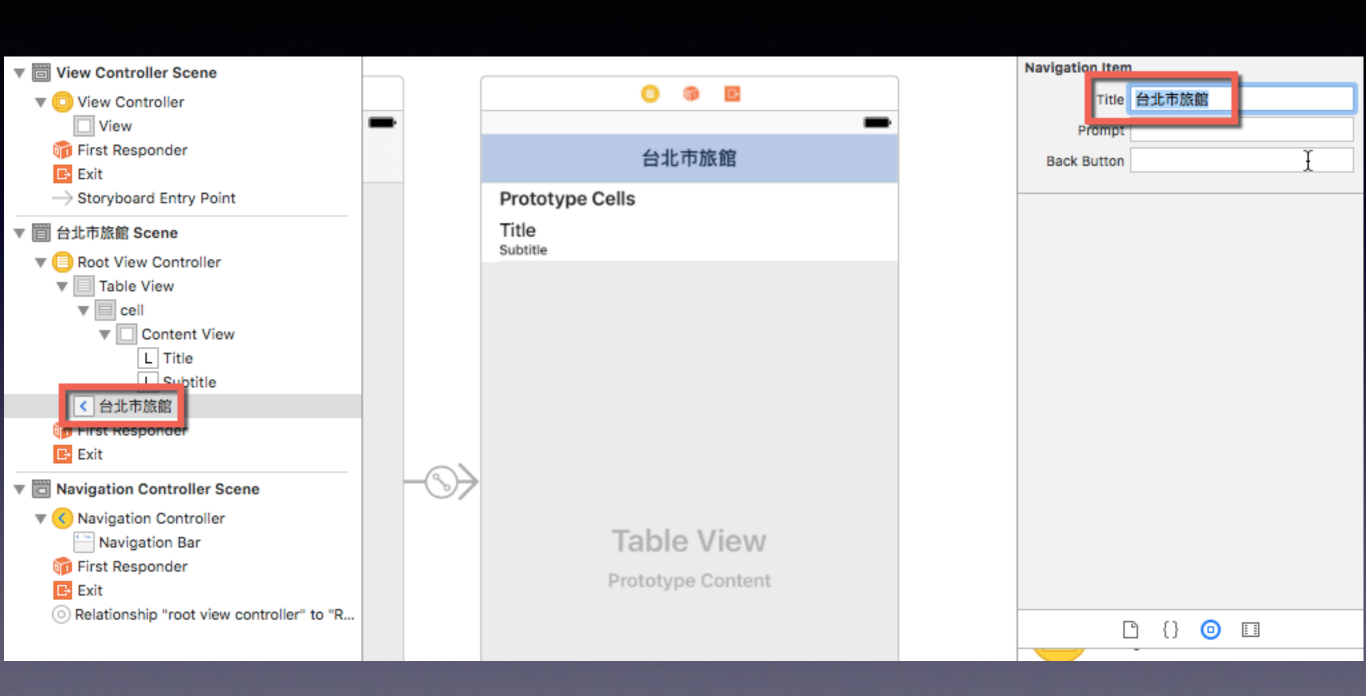
• 設定儲存格的 Style 是 Subtitle, Identifier 是 cell







• 點選 Navigation Item 元件,設定 Title 屬性為台 北市旅館

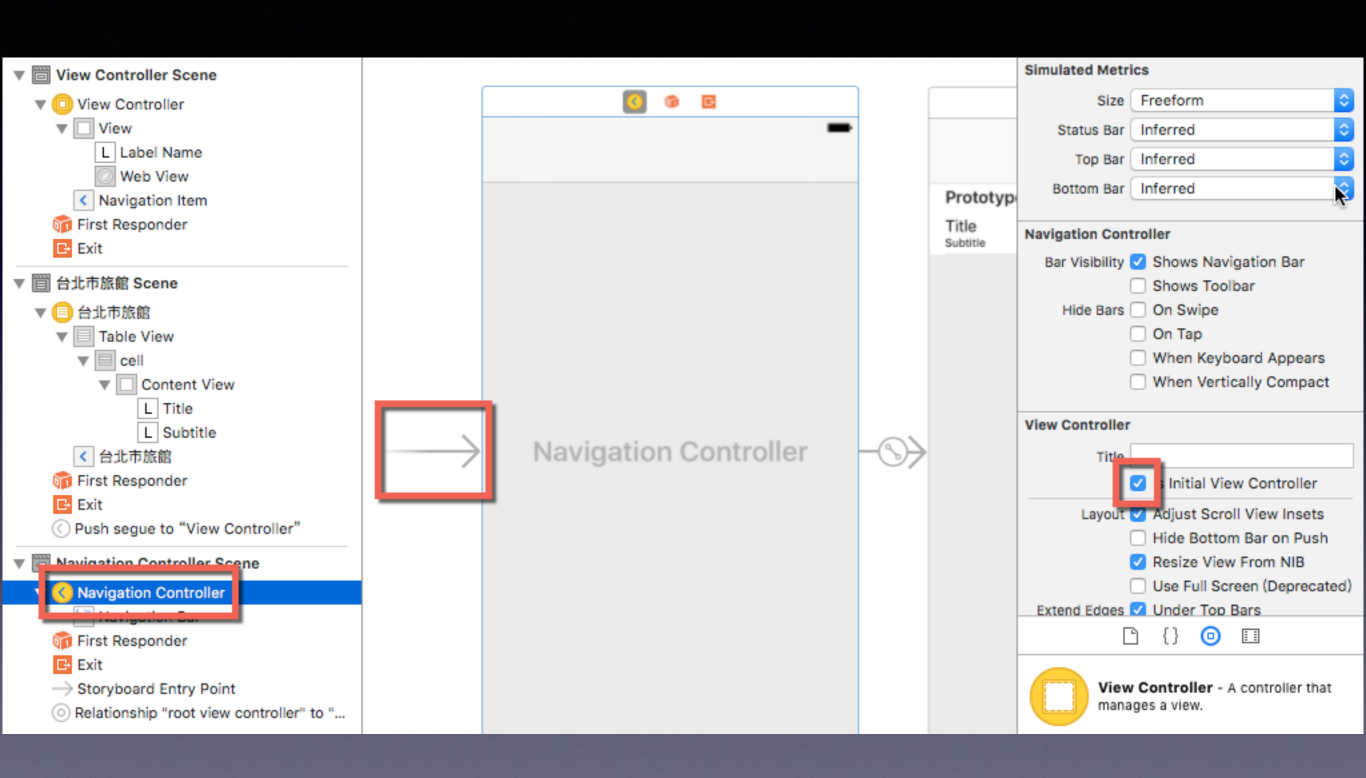


- 第二頁要顯示旅館名稱並呈現 Google 地圖
- 直接利用原來預設專案建立的 View Controller 製作
- 在 View Controller 中加入一個 Label 和一個 Web View



- Swift 預設的儲存格只有固定的格式
- 如果想要自訂具有個人風格的表格,就必須使用 Custom 自訂儲存格的方式

- 點選 Navigation Controller,核選 Is Initial Controller 屬性
- Navigation Controller 左方會出現箭頭,表示該控制器為啟動頁面



• 刪除 ViewController.swift 所有程式碼

• 輸入下頁程式碼

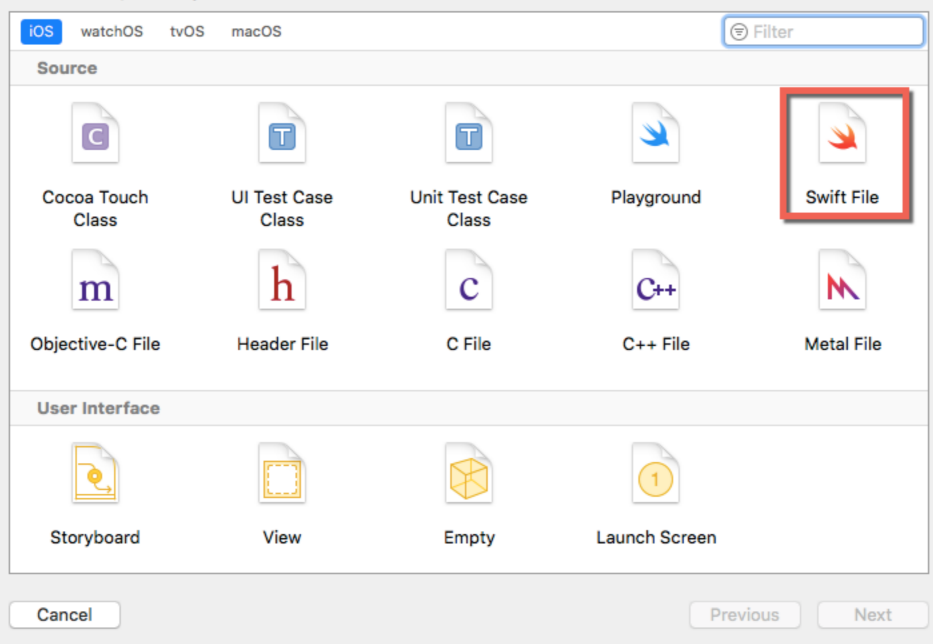
```
1 import UIKit
   class ViewController: UIViewController {
       var hotelName:String = "" // 接收的旅館名稱
 5
       var hotelAddr:String = "" // 接收的旅館地址
        @IBOutlet weak var webView: UIWebView!
0 8
0 9
        @IBOutlet weak var labelName: UILabel!
 10
        override func viewDidLoad() {
 11
            super.viewDidLoad()
 12
 13
 14
            labelName.text = hotelName // 顯示旅館名稱
 15
           // 依地址在瀏覽器顯示地圖(載入地圖,需要設定權限)
 16
           let address:String = "http://maps.google.com/maps?hl=zh-TW&q=" + (hotelAddr as String)
 17
 18
           let url:URL = URL(string: address.addingPercentEncoding(withAllowedCharacters: CharacterSet.urlQueryAllowed)!)!
           let request = URLRequest(url: url)
 19
 20
           webView!.loadRequest(request)
 21
 22
 23
 24 }
 25
```

- 加上 IBOutlet 關聯
- 點選 Label 元件按右鍵,將 New Referencing
 Outlet 拖曳到對應的程式
- 再建立 Web View 元件關聯

1 import UIKit View Controller 3 class ViewController: UIViewController { 5 var hotelName:String = "" // 接收的旅館名稱 var hotelAddr:String = "" // 接收的旅館地址 6 @IBOutlet weak var webView: UIWebView! ® 8 旅館名稱 @IBOutlet weak labelName: UILabel! 10 override _____ viewDidLoad() { 11 swar.viewDidLoad() 12 13 14 labelName.text = hotelName // 顯示旅館名稱 15 // 依地址在瀏覽器顯示地圖(載入地圖,需要設定權限) let address:String = "http://maps.google.com/maps?hl=zh-TW&q=" + (hotelAddr as String) 18 let url:URL = URL(string: address.addingPercentEncoding(withAllowedCharacters: CharacterSet.urlQueryAllowed)!)! 19 let request = URLRequest(url: url) 20 webView!.loadRequest(request) 21 } 22 23 24 } 25

- 在專案名稱上按右鍵,在快顯功能表中選 New File
- 然後選取 iOS / Source 點選 Swift File,按 Next
- 在 Save As 輸入 HotelSingle.swift, 再按 Create
 建立 HotelSingle.swift 檔案

Choose a template for your new file:



• 刪除 HotelSingle.swift 預設程式碼

• 輸入下頁程式碼

```
1 import Foundation
3 // 該筆旅館資料類別
4 class HotelSingle {
      var name:String!
6
7
      var tel:String!
      var display_addr:String!
8
9
      var poi_addr:String!
10
      init(json: [String: Any]) {
11
          self.name = json["name"] as! String
12
          self.tel = json["tel"] as! String
13
          self.display_addr = json["display_addr"] as! String
14
          self.poi_addr = json["poi_addr"] as! String
15
      }
16
17
18 }
19
```

• 建立 MyDelegate.swift 檔案,包含一個myDelegate 協議並定義 ReceiveResults 方法

```
import Foundation

// 建立協議
protocol MyDelegate {

// 定義方法,以results傳送讀取的資料
func ReceiveResults(results: Any)

}
```

- 再建立 HttpController.swift
- 包含一個 HttpController.swift 類別
- 類別中的 onSearch() 方法,可以取得指定網址的 JSON 資料
- 再透過 myDelegate 協議的 ReceiveResults 方法 將資料傳遞給主程式類別 MyTableViewController

```
import Foundation
 3 class HttpController {
       // 建立委派物件
       var delegate:MyDelegate? = nil
 8
       // 讀取網頁資料類別
      func onSearch(urla:String) {
9
10
          let url:URL = URL(string: urla)!
11
          let session = URLSession.shared
12
13
14
          // 讀取網頁資料
          let task = session.dataTask(with: url, completionHandler: {
15
               (data, response, error) in
16
17
18
              // 將 response(URLResponse 型別) 轉換為 HTTPURLResponse 型別
              let httpResponse = response as? HTTPURLResponse
19
20
21
              // 讀取成功
22
              if httpResponse?.statusCode == 200 {
23
                  // 將 data 轉換為 Array 型別
                  let json = try! JSONSerialization.jsonObject(with: data!, options: []) as! [Any]
24
25
                  // 成功讀取網頁資料後執行委派
26
                  self.delegate?.ReceiveResults(results: json)
27
          })
28
29
30
          task.resume()
31
32 }
33
```

- 在專案名稱上按右鍵,在快顯功能表中選 New File
- 然後選取 iOS / Source 點選 Cocoa Touch
 Class,按 Next
- 在 Subclass of: 欄位選取 UITableViewController
 表示要繼承 UITableViewController 型別

- Class 輸入 MyTableViewController 代表建立的類別名稱
- 取消核選 Also create XIB file,表示不建立 XIB 檔
- Language 欄位選 Swift 語言
- 點選 Root View Controller,將 Class 欄位設定為 MyTableViewController,表示要繼承自建的 MyTableViewController類別



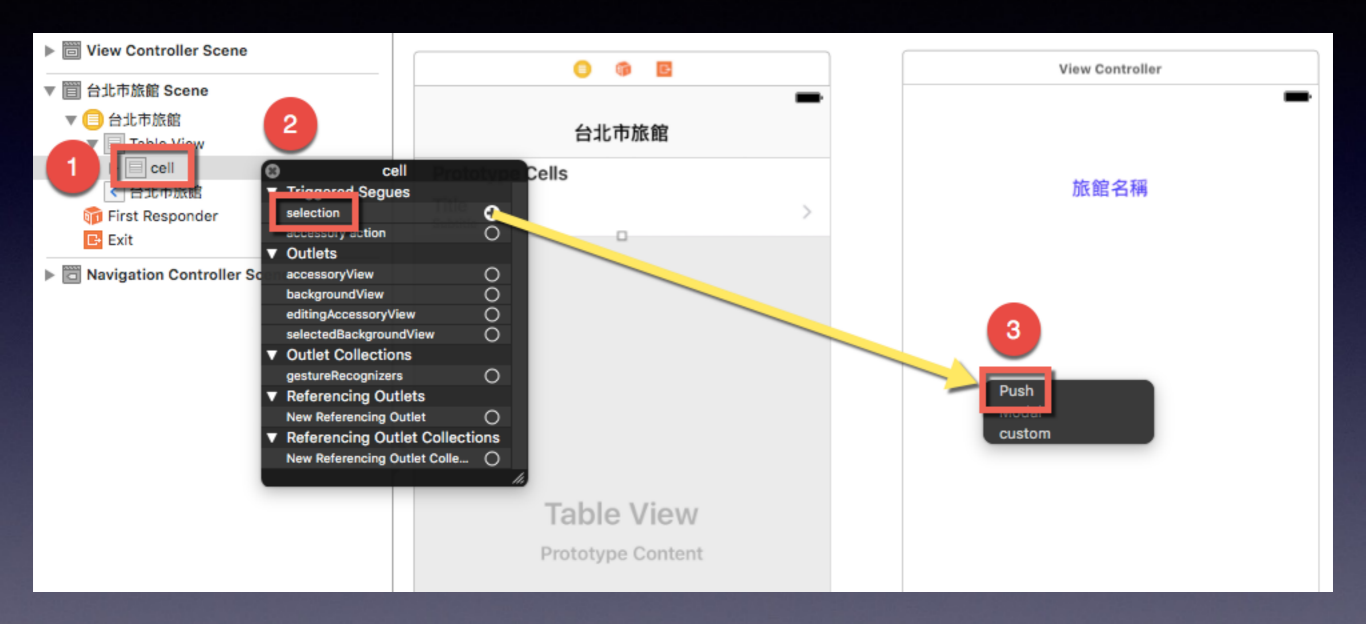
• 刪除 MyTableViewController.swift 預設程式碼

• 輸入下頁程式碼

```
import UIKit
  class MyTableViewController: UITableViewController, MyDelegate { // 繼承協議
5
      var eHttp: HttpController = HttpController() // 讀取網頁
      var allData: Array<HotelSingle> = [] // 存所有資料
6
7
      var selectedHotel: Int = 0 // 使用者選取的旅館
8
9
      // 實作 ReceiveResults 方法
      func ReceiveResults(results: Any) {
10
11
          // 建立所有資料陣列
          for json in results as! [Any] { // results 是 JSON 資料
12
              let hotelSingle = HotelSingle(json: json as! [String: Any])
13
              allData.append(hotelSingle)
14
          }
15
16
17
          self.tableView.reloadData() // 重新顯示資料
      }
18
19
      override func viewDidLoad() {
20
          super.viewDidLoad()
21
22
23
          // 設定 HttpController 委派 myTableViewController 執行
          eHttp.delegate = self
24
          eHttp.onSearch(urla: "https://sheethub.com/data.taipei.gov.tw/%E8%87%BA%E5%8C%97%E5%B8%82-OK%E8%AA%8D%E8%AD%89-
25
              %E6%97%85%E9%A4%A8%E6%A5%AD?format=array_json") // 讀取JSON資料
      }
26
27
```

```
28
      // 分區資料筆數
      override func tableView(_ tableView: UITableView?, numberOfRowsInSection section: Int) -> Int {
29
           return allData.count
30
31
32
33
      // 顯示分區名稱及旅館數
      override func tableView(_ tableView: UITableView, cellForRowAt indexPath: IndexPath) -> UITableViewCell {
34
           let cell: UITableViewCell = tableView.dequeueReusableCell(withIdentifier: "cell", for: indexPath) as UITableViewCell
35
           cell.textLabel!.text = String(allData[indexPath.row].name)
36
          cell.detailTextLabel?.text = String(allData[indexPath.row].tel) + " " + String(allData[indexPath.row].display_addr)
37
          return cell
38
      }
39
40
      override func tableView(_ tableView: UITableView, willSelectRowAt indexPath: IndexPath) -> IndexPath {
41
42
           selectedHotel = indexPath.row
43
           return indexPath
44
      }
45
46
      override func prepare(for seque: UIStoryboardSeque?, sender: Any?) {
           let destViewController = seque!.destination as! ViewController
47
           let hotelSingle = allData[selectedHotel]
48
49
           destViewController.hotelName = hotelSingle.name as String // 傳送旅館名稱
50
           destViewController.hotelAddr = hotelSingle.display_addr as String // 傳送旅館地址
      }
51
52
53 }
54
```

- 建立 MyTableViewController 和 ViewController 的 切換
- 點選 Table View 的 cell,按右鍵選擇 selection 拖曳到 View Controller 後放開
- 在 Select Segue 選單中點選 Push



- 設定瀏覽網站的權限
- 在 Info.plist 檔案中加入瀏覽網站的權限
- 先加入 App Transport Security Setting 的 Dictionary 項目
- 然後在該項目中加入 Allow Arbitrary Loads 子項目,並設定 Value 值為 YES

