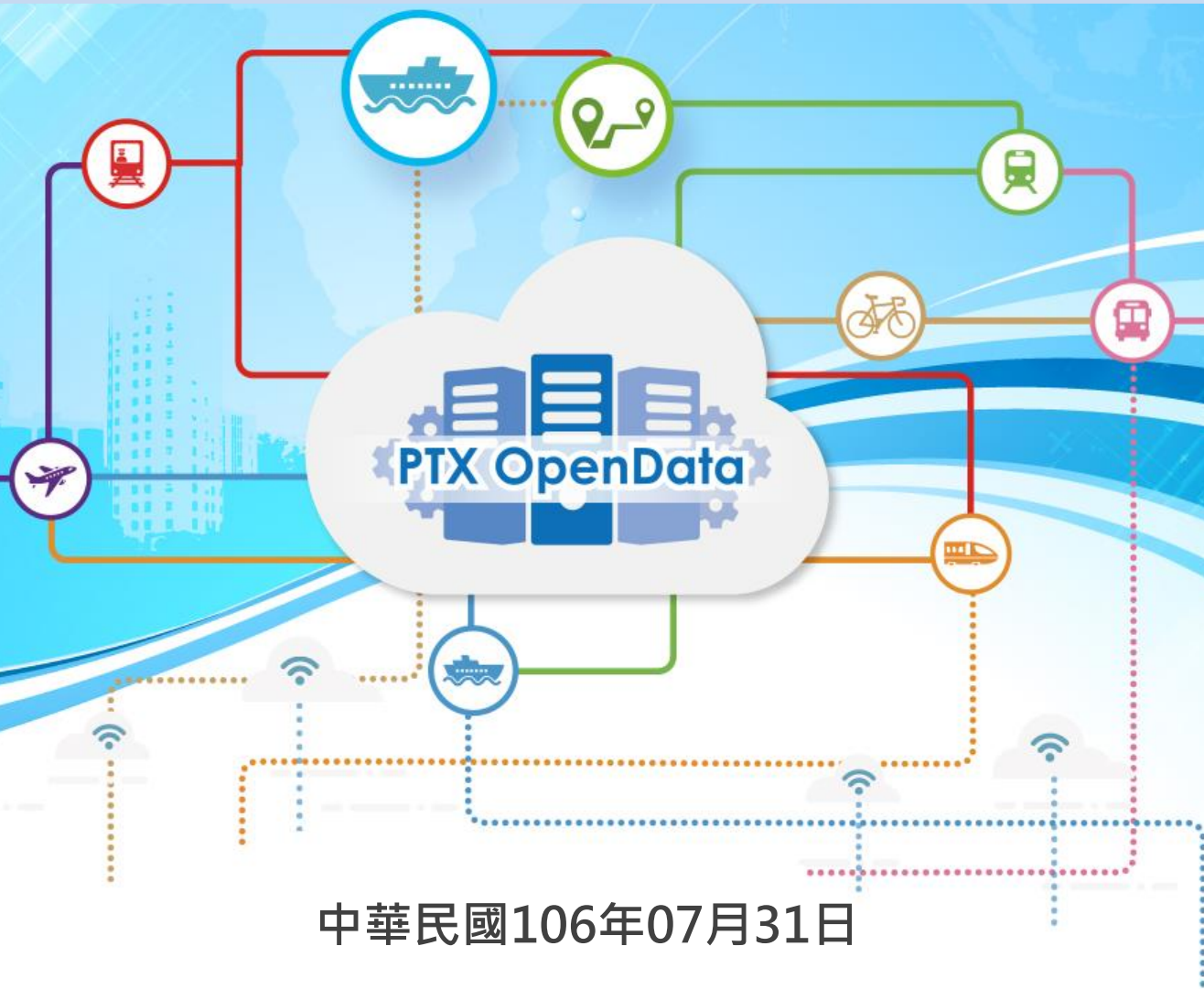




# PTX APIs開發技術說明（含Odata）



中華民國106年07月31日

# 簡報大綱



- 一、Odata簡介
- 二、URL
- 三、Odata查詢



# 一、ODATA簡介

# 為什麼需要Odata(1/2)



## ■ Client

- 瀏覽器(ex: IE, firefox, chrome)
- 智慧型手機(ex: 安卓, ios)
- BI工具(ex: Excel)
- 開發軟體平台(ex: .NET, Java)

## ■ 資料來源

- 開發軟體平台(ex: .NET, Java)
- 雲端儲存設備(ex: Azure)
- 企業管理系統(ex: SharePoint)
- 雲服務(尋找各式各樣的資料，包括人口統計、環境、金融、零售及運動)



# 為什麼需要Odata(2/2)

- 不同的客戶端要怎麼存取不同的資料來源，如果每一個客戶端都為了特定的資料來源端寫了特定的程式碼，那會是客戶端沉重的負擔
- 不同的客戶端有不同的需求，如果資料來源端都為了每一個客戶端定義不同的需求，那會是資料來源端沉重的負擔
- 因此定義一個通用的協定，兼容不同的情況，並採取Web導向的標準，正是需要Odata的原因



# OData簡介



- 開放式資料協定 ( Open Data Protocol , 簡稱**OData** ) 以 **REST** 原則 , 允許使用者透過 HTTP 方式存取資料 , 並能根據資料的模型進而查詢與更新
- 是由 微軟 支持且定義的協定 , Odata Version 4.0 已被 結構化資訊標準促進組織 ( Organization for the Advancement of Structured Information Standards , **OASIS** ) 投票通過成為開放工業標準
- 該協定已定義了一組 **規則(可擴充)** , 可組串成資源定位器 (Uniform Resource Locator, 簡稱**URL**) 使用服務

# OData簡介



## ■ OData允許不同的客戶端能存取不同的資料來源。

	來源	Odata應用領域
資料來源端	開發軟體平台	Facebook、Netflix and eBay 這些企業級應用對於開放式資料都可以透過OData來存取
	雲端儲存設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>Azures內建OData資料表的存取協定</li> <li>可利用 OData libraries存取Amazon的資料</li> </ul>
	企業管理系統	SharePoint 2010與Webnodes支援內建的OData存取公開資料
	雲服務	以Windows Azure Marketplace DataMarket為基礎的服務用來搜尋、購買和存取商業資料皆能經由OData的方式讓應用程式存取這些資料集。
Client端	瀏覽器	Javascript與瀏覽器網址皆能對Odata來源資料存取
	智慧型手機	Android、iOS、Windows Phone 7都支援OData client libraries
	BI工具	PowerPivot內建支援OData，其它如Tableau Desktop也支援OData
	開發軟體平台	NET Framework, Java, PHP和其它技術皆支援OData的程式。



# REST(1/2)

- 表象化狀態轉變(Representational State Transfer, 簡稱 REST)，意指以 URL 定位資源，根據HTTP動詞POST、GET、PATCH/PUT、DELETE..等動詞操作與回應訊息
  
- 兩個核心精神:
  - 1. 使用Resource來當做識別的資源，也就是使用一個URL網址來代表一個Resource
  - 2. 同一個Resource則可以有不同的Representations格式變化。





# REST(2/2)

- 相較於SOAP、XML-RPC更為簡潔容易使用，也是眾多網路服務中最為普遍的API格式，像是Amazon、Yahoo!、Google等提供的API服務均有REST介面。
  
- 範例:
  - POST /events (新增事件)
  - GET /events/1 (取得某一筆事件)
  - DELETE /events/1 (刪除某一筆事件)

# OASIS



- 結構化資訊標準促進組織 ( Organization for the Advancement of Structured Information Standards , OASIS ) 是一個非商業性的國際社團，致力於推動電子商務標準的開發與整合。來自100多個國家的600多家組織與企業，人數超過5000人的國際化組織
- 全部的工作將是通過公開投票的方式認可



## 二、URL



# URL(MOTC Web API)(1/3)

- Web API(application programming interface)的表現方式，如下圖，分為網站根目錄(App Root)、資源路徑(Resource Path)和查詢選項(Query Options)：

- 網站根目錄：應用服務的基本網址。
- 資源路徑：指定資源項目路徑名稱。
- 查詢選項：指定欲取得資料的範圍或查詢的條件。

<http://Root/{Namespace}/{Version}/{Domain}/{Service}/{Application}?{ODataQueryOptions}>

|--App Root--| |-----Resource Path-----| |--Query Options--|



# URL(MOTC Web API)(2/3)

## ■ 網站根目錄(App Root)

- 網站根目錄的主要組成為(Root)網域名稱和(Namespace)應用程式名稱，並且透過 HTTP 協定連結而形成服務的基本網址。

◆ Root: ptx.transportdata.tw

◆ Namespace : MOTC或PTX

## ■ 資源路徑(Resource Path)

目錄結構	意義
Version(版本)	提供服務的版本號。目前提供 v1(第一版)以及v2(第二版)
Domain(領域)	依據運具行駛的媒介去定義，目前只定義鐵道(Rail)領域概括於高鐵(THSR)和台鐵(TRA)，其餘服務暫無此層
Service(服務)	提供台鐵(TRA)、高鐵(THSR)、公車(Bus)、航空(Air)等四大服務。
Application(應用內容)	每個服務提供不同的應用內容，例如:航空(Air)服務提供的航班資訊(FIDS)和機場資訊(Airport)，或是公車(Bus)服務提供的站牌(Stop)、路線(Route)和預估到站(EstimatedTimeOfArrival)等應用內容。



# URL(MOTC Web API)(3/3)



## ■ 查詢選項(Query Options)

- MOTC WEB API 引入Odata為查詢選項，我們將在接下來幾篇投影片詳細介紹Odata的查詢選項及範例



### 三、ODATA查詢

# OData查詢選項



Odata 查詢方法(Odata Query Options)	意義
\$top = n	表示回傳前 n 筆資料
\$skip = n	表示略過前 n 筆資料
\$orderby	決定資料的結果排序是升冪或降冪
\$filter	回傳符合特定表達式的資料
\$select	回傳資料的某些欄位



# OData查詢選項-\$select

- 使用API時，可允許Client端可透過\$select語法回傳指定欄位(目前只針對第一層)，多個欄位可用逗號(,)隔開

- 未指定\$select，回傳全部欄位:

<http://Root/Namespace/{Version}/{Service}/{App}>

- 只回傳欄位1

[http://Root/Namespace/{Version}/{Service}/{App}?\\$select=Field1](http://Root/Namespace/{Version}/{Service}/{App}?$select=Field1)

- 回傳多個欄位，欄位1和欄位2

[http://Root/Namespace/{Version}/{Service}/{App}?\\$select=Field1,Field2](http://Root/Namespace/{Version}/{Service}/{App}?$select=Field1,Field2)



# OData查詢選項-\$select

## ■ 以MOTC 鐵路的Station API 為例

[http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Rail/TRA/Station?\\$select=StationID,StationAddress](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Rail/TRA/Station?$select=StationID,StationAddress)

- StationID與StationAddress必須是原回傳資料擁有的欄位
- 回傳結果只會有StationID與StationAddress欄位，但若有指定不同輸出格式，會有不同結果：
  - ◆ 回傳資料指定為json時，只會回傳被select的欄位，除此之外，若其他欄位為非nullable，也會回傳系統預設值
  - ◆ 回傳資料指定為xml，沒有被指定的屬性若為class或是string，不會回傳該欄位，但若是其他屬性(int,bool,enum..)，還是會回傳該欄位，其值為系統預設值

## ■ 指定回傳結果的格式(\$format)，會在後面做介紹



# OData查詢選項-\$filter



- 利用\$filter語法可以篩選資料，其中提供了邏輯運算子 (Logical Operators)，算術運算子 (Arithmetic Operators)，規範函數 (Canonical Functions) 以及 Lambda Operators 供使用者運用

# OData查詢選項-\$filter



## ■ 邏輯運算子語法

邏輯運算子	意義
eq	等於
ne	不等於
gt	超過
ge	大於等於
lt	不及
le	小於等於
and	而且
or	或者
not	否定

# OData查詢選項-\$filter



## ■ 邏輯運算子範例

- 取得臺北公車動態定時，車牌號碼等於636-U7的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=PlateNumb eq '636-U7'](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=PlateNumb eq '636-U7')
- 取得臺北公車動態定時，行車狀況不等於正常的資料，  
[http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=BusStatus ne '正常'](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=BusStatus ne '正常')
- 取得臺北公車動態定時，行駛速度超過100的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=Speed gt 100](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=Speed gt 100)
- 取得臺北公車動態定時，行駛速度大於等於100的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=Speed ge 100](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=Speed ge 100)

# OData查詢選項-\$filter



## ■ 邏輯運算子範例

- 取得臺北公車動態定時，行駛速度不及100的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=Speed lt 100](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=Speed lt 100)
- 取得臺北公車動態定時，行駛速度小於等於100的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=Speed le 100](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=Speed le 100)
- 取得臺北公車動態定時，行駛速度不及100 而且 行車狀況不等於正常的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=Speed lt 100 and BusStatus ne '正常'](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=Speed lt 100 and BusStatus ne '正常')
- 取得臺北公車動態定時，行駛速度不及100 或是 行車狀況不等於正常的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=Speed lt 100 or BusStatus ne '正常'](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=Speed lt 100 or BusStatus ne '正常')
- 取得臺北公車動態定時，車牌號碼的結尾不為U7 的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=not endswith\(PlateNumb,'U7'\)](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=not endswith(PlateNumb,'U7'))



# OData查詢選項-\$filter

## ■ 算術運算子語法

算數運算子	意義
add	加
sub	減
mul	乘
div	除
mod	餘數



# OData查詢選項-\$filter



## ■ 算術運算子範例

- 取得臺北公車動態定時，行駛速度加2等於102 的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=Speed add 2 eq 102](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=Speed add 2 eq 102)
- 取得臺北公車動態定時，行駛速度減2等於102 的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=Speed sub 2 eq 102](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=Speed sub 2 eq 102)
- 取得臺北公車動態定時，行駛速度乘2等於102 的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=Speed mul 2 eq 102](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=Speed mul 2 eq 102)
- 取得臺北公車動態定時，行駛速度除2等於102 的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=Speed div 2 eq 102](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=Speed div 2 eq 102)
- 取得臺北公車動態定時，行駛速度除2的餘數等於2 的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=Speed mod 2 eq 2](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=Speed mod 2 eq 2)



# OData查詢選項-\$filter

## ■ 規範函數語法

規範函數	意義	規範函數	意義	規範函數	意義
substring	子字串	year	年份	round	四捨五入
endswith	字串結尾	month	月份	floor	直接往小的取
startswith	字串開頭	day	日	ceiling	直接往大的取
length	字串長度	hour	小時	cast	轉型
indexof	指定字串出現位置	minute	分	concat	串接
tolower	字串變小寫	second	秒		
toupper	字串變大寫	fractionalseconds	小數秒		
trim	去空白	date	日期		
contains	包含	time	時間		

# OData查詢選項-\$filter



## ■ 規範函數範例

- 取得臺北公車動態定時，車牌號碼第0個位置開始算的2個字元為41的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=substring\(PlateNumb,0,2\) eq '41'](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=substring(PlateNumb,0,2) eq '41')
- 取得臺北公車動態定時，車牌號碼的結尾為U7 的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=endswith\(PlateNumb,'U7'\)](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=endswith(PlateNumb,'U7'))
- 取得臺北公車動態定時，車牌號碼的開頭為U7 的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=startswith\(PlateNumb,'U7'\)](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=startswith(PlateNumb,'U7'))
- 取得臺北公車動態定時，車牌號碼的長度為7的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=length\(PlateNumb\) eq 7](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=length(PlateNumb) eq 7)
- 取得臺北公車動態定時，車牌號碼開頭(第0個位置)為F的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=indexof\(PlateNumb,'F'\) eq 0](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=indexof(PlateNumb,'F') eq 0)

# OData查詢選項-\$filter



## ■ 規範函數範例

- 取得臺北公車動態定時，車牌號碼為小寫的字母fa-185的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=tolower\(PlateNumb\) eq 'fa-185'](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=tolower(PlateNumb) eq 'fa-185')
- 取得臺北公車動態定時，車牌號碼為大寫的字母FA-185的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=toupper\(PlateNumb\) eq 'FA-185'](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=toupper(PlateNumb) eq 'FA-185')
- 取得臺北公車動態定時，車牌號碼為去空白後的FA-185的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=trim\(PlateNumb\) eq 'FA-185'](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=trim(PlateNumb) eq 'FA-185')
- 取得臺北公車動態定時，車牌號碼為包含的FA的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=contains\(PlateNumb, 'FA'\)](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=contains(PlateNumb, 'FA'))
- 取得臺北公車動態定時，資料紀錄時間的年份為2015年的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=year\(UpdateTime\) eq 2015](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=year(UpdateTime) eq 2015)

# OData查詢選項-\$filter



## ■ 規範函數範例

- 取得臺北公車動態定時，資料紀錄時間的月份為9月的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=month\(UpdateTime\) eq 9](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=month(UpdateTime) eq 9)
- 取得臺北公車動態定時，資料紀錄時間的日期為18號的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=day\(UpdateTime\) eq 18](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=day(UpdateTime) eq 18)
- 取得臺北公車動態定時，資料紀錄時間的小時為17點的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=hour\(UpdateTime\) eq 17](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=hour(UpdateTime) eq 17)
- 取得臺北公車動態定時，資料紀錄時間的分鐘為第17分的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=minute\(UpdateTime\) eq 17](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=minute(UpdateTime) eq 17)
- 取得臺北公車動態定時，資料紀錄時間的秒數為第1秒的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=second\(UpdateTime\) eq 1](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=second(UpdateTime) eq 1)



# OData查詢選項-\$filter



## ■ 規範函數範例

- 取得臺北公車動態定時，資料紀錄時間的毫秒為0.1秒的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=fractionalseconds\(UpdateTime\) eq 0.1](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=fractionalseconds(UpdateTime) eq 0.1)
- 取得臺北公車動態定時，資料紀錄時間的日期格式為2015-09-17T17:57:00+08:00的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=date\(UpdateTime\) eq 2015-09-17](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=date(UpdateTime) eq 2015-09-17)
- 取得臺北公車動態定時，資料紀錄時間的時間格式為2015-09-17T17:57:00+08:00的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=time\(UpdateTime\) eq 11:59:48](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=time(UpdateTime) eq 11:59:48)

# OData查詢選項-\$filter



## ■ 規範函數範例

- 取得臺北公車動態定時，行駛速度 *四捨五入* 為12的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=round\(Speed\) eq 12](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=round(Speed) eq 12)
- 取得臺北公車動態定時，行駛速度 *去小數*，*直接往小的整數進位* 為12的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=floor\(Speed\) eq 12](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=floor(Speed) eq 12)
- 取得臺北公車動態定時，行駛速度 *去小數*，*直接往大的整數進位* 為12的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=ceiling\(Speed\) eq 12](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=ceiling(Speed) eq 12)
- 取得臺北公車動態定時，行駛速度 *轉型* 成字串 為12的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=cast\(Speed,Edm.String\) eq '12'](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=cast(Speed,Edm.String) eq '12')
- 取得臺北公車動態定時，車牌號碼 前面 *串接* 台北兩個字 為 台北636-U7的資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=concat\('台北',PlateNumb\) eq '台北636-U7'](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=concat('台北',PlateNumb) eq '台北636-U7')

# OData查詢選項-\$filter



## ■ Lambda Operators語法

Lambda Operators	意義
all	所有項目都要符合
any	其中一項符合

# OData查詢選項-\$filter



## ■ Lambda Operators範例

- 取得高鐵車次時，針對停靠時間資料底下的車站代碼，其中一筆的車站代碼為1000的資料就回傳
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Rail/THSR/DailyTimetable?\\$filter=StopTimes/any\(d:d/StationID eq '1000'\)](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Rail/THSR/DailyTimetable?$filter=StopTimes/any(d:d/StationID eq '1000'))
- 取得高鐵車次時，針對停靠時間資料底下的車站代碼，全部的車站代碼為1000的資料就回傳
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Rail/THSR/DailyTimetable?\\$filter=StopTimes/all\(d:d/StationID eq '1000'\)](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Rail/THSR/DailyTimetable?$filter=StopTimes/all(d:d/StationID eq '1000'))



# OData查詢選項-\$orderby

- 使用API時，可允許Client端可透過\$orderby語法針對指定欄位做排序，多個欄位可用逗號(,)隔開，升冪(asc)或降冪(desc)
  - 針對欄位1作升冪(預設為升冪)  
`http://Domain/App/{Version}/{Service}/{App}?$orderby= Field1`
  - 針對欄位1作升冪  
`http://Domain/App/{Version}/{Service}/{App}?$orderby= Field1 asc`
  - 針對欄位1作降冪  
`http://Domain/App/{Version}/{Service}/{App}?$orderby= Field1 desc`
  - 針對欄位1作升冪，欄位2降冪  
`http://Domain/App/{Version}/{Service}/{App}?$orderby= Field1 asc, Field2 desc`

# OData查詢選項-\$orderby



- 以MOTC 鐵路的Station API :

[http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Rail/TRA/Station?\\$orderby=UpdateTime](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Rail/TRA/Station?$orderby=UpdateTime)

- 指定回傳資料以UpdateTime欄位來排序



# OData查詢選項-\$orderby



← → ↻ ⓘ ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Rail/TRA/Station?\$orderby=UpdateTime

This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.

```
▼ <ArrayOfRailStation xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  ▼ <RailStation>
    <StationID>1512</StationID>
    <StationName>...</StationName>
    <StationPosition>...</StationPosition>
    <StationAddress>臺東縣太麻里鄉金崙村47-17號</StationAddress>
    <StationPhone>089-771068</StationPhone>
    <OperatorID>TRA</OperatorID>
    <StationClass>3</StationClass>
    <ReservationCode>215</ReservationCode>
    <UpdateTime>2016-08-08T16:42:00+08:00</UpdateTime>
  </RailStation>
  ▼ <RailStation>
    <StationID>1031</StationID>
    <StationName>...</StationName>
    <StationPosition>...</StationPosition>
    <StationAddress>新北市汐止區大同路2段182號</StationAddress>
    <StationPhone>02-23815226#8730</StationPhone>
    <OperatorID>TRA</OperatorID>
    <StationClass>4</StationClass>
    <ReservationCode>262</ReservationCode>
    <UpdateTime>2016-08-08T16:42:00+08:00</UpdateTime>
  </RailStation>
  ▼ <RailStation>
    <StationID>1008</StationID>
    <StationName>...</StationName>
    <StationPosition>...</StationPosition>
    <StationAddress>臺北市中正區黎明里北平西路3號</StationAddress>
    <StationPhone>02-23713558、02-23111024</StationPhone>
    <OperatorID>TRA</OperatorID>
    <StationClass>0</StationClass>
    <ReservationCode>100</ReservationCode>
    <UpdateTime>2016-08-09T09:45:00+08:00</UpdateTime>
  </RailStation>
  ▼ <RailStation>
    <StationID>1308</StationID>
    <StationName>...</StationName>
    <StationPosition>...</StationPosition>
    <StationAddress>苗栗縣銅鑼鄉銅鑼村大同路13號</StationAddress>
    <StationPhone>037-983838</StationPhone>
    <OperatorID>TRA</OperatorID>
    <StationClass>3</StationClass>
    <ReservationCode>139</ReservationCode>
    <UpdateTime>2016-08-09T10:48:15+08:00</UpdateTime>
  </RailStation>
  ▼ <RailStation>
    <StationID>1504</StationID>
    <StationName>
      <Zh tw>枋山</Zh tw>
    </StationName>
  </RailStation>
</ArrayOfRailStation>
```

# OData查詢選項-\$skip and \$top



## ■ 以MOTC 鐵路的Station API

- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Rail/TRA/Station?\\$skip=10](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Rail/TRA/Station?$skip=10)
  - ◆ 忽略回傳資料的前10筆資料
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Rail/TRA/Station?\\$top=10](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Rail/TRA/Station?$top=10)
  - ◆ 只取回傳資料的前10筆資料

# OData查詢選項-\$format



## ■ 以MOTC 鐵路的Station API

- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Rail/TRA/Station?\\$format=json](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Rail/TRA/Station?$format=json)
  - ◆ 回傳json格式
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Rail/TRA/Station?\\$format=xml](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Rail/TRA/Station?$format=xml)
  - ◆ 回傳xml格式

# OData查詢選項-複合查詢



- 取得臺北公車動態定時，車牌號碼的結尾為U7的前30筆資料，並以行駛速度升冪排序
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$filter=endswith\(PlateNumb,'U7'\)&\\$top=30&\\$orderby=Speed asc](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$filter=endswith(PlateNumb,'U7')&$top=30&$orderby=Speed asc)
- 取得臺北公車動態定時，行駛速度的第1個位置為2，且只回傳行駛速度和車牌號碼
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\\$select=PlateNumb,Speed&\\$filter=substring\(cast\(Speed,Edm.String\),1\) eq '2'](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?$select=PlateNumb,Speed&$filter=substring(cast(Speed,Edm.String),1) eq '2')
- 取得臺北公車站牌與路線時，經過的其中一站牌的站名有包含火車站就回傳，且只回傳前10筆
- [http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/StopOfRoute/City/Taipei?\\$top=10&\\$filter= Stops/any\(d:\(contains\(d/StopName/Zh\\_tw, '火車站'\) eq true\)\)](http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/StopOfRoute/City/Taipei?$top=10&$filter= Stops/any(d:(contains(d/StopName/Zh_tw, '火車站') eq true)))