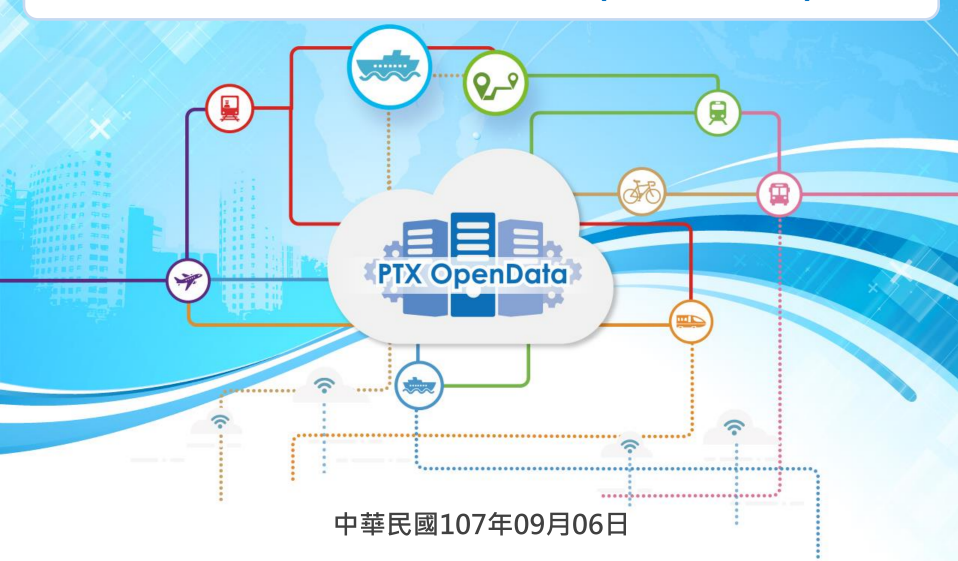


PTX APIs開發技術說明(含Odata)





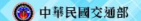
簡報大綱



- 一、Odata簡介
- 二、URL
- 三、Odata查詢



一、ODATA簡介



為什麼需要Odata(1/2)

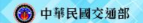


Client

- 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。

HI	
來源	Odata應用領域
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	Azures內建OData資料表的存取協定可利用 OData libraries存取Amazon的資料
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。
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。
	來源開發軟體平台雲端儲存設備企業管理系統雲服務瀏覽器智慧型手機BI工具



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

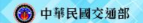


■ 結構化資訊標準促進組織(Organization for the Advancement of Structured Information Standards,OASIS)是一個非商業性的國際社團,致力於推動電子商務標準的開發與整合。來自100多個國家的600多家組織與企業,人數超過5000人的國際化組織

■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}?{ODataQueryQptions}

|--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)

> < 11.3 \> - 1 == (-	
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
\$spatialFilter (PTX Custom Query Options)	空間過濾



OData查詢選項-\$select



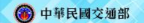
- ■使用API時,可允許Client端可透過\$select語法回傳指定欄位(目前只針對第一層),多個欄位可用逗號(,)隔開
 - 未指定\$select,回傳全部欄位: http://Root/Namespace/{Version}/{Service}/{App}
 - 只回傳欄位1
 http://Root/Namespace/{Version}/{Service}/{App}?\$select=
 Field1
 - 回傳多個欄位,欄位1和欄位2
 http://Root/Namespace/{Version}/{Service}/{App}?\$select=
 Field1,Field2



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
 - 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,<u>只會回傳被select的欄位,除此之外,</u> 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





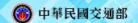
- 利用\$filter語法可以篩選資料,其中提供了邏輯運算子 (Logical Operators),算術運算子(Arithmetic Operators)
 - ,規範函數(Canonical Functions)以及 Lambda
 - Operators供使用者運用





■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
It	不及
le	小於等於
and	而且
or	或者
not	否定





■邏輯運算子範例

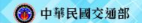
- 取得<u>臺北公車動態定時,車牌號碼等於</u>636-U7的資料
- http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\$ filter=PlateNumb eq '636-U7'
- 取得臺北公車動態定時,行車狀況不等於正常的資料,
 http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\$ filter=BusStatus ne '正常'
- 取得臺北公車動態定時,行駛速度*超過*100的資料
- http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City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





■邏輯運算子範例

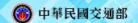
- 取得臺北公車動態定時,行駛速度不及100的資料
- http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\$filter=Sp eed lt 100
- 取得<u>臺北公車動態定時</u>,行駛速度/小於等於100的資料
- http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\$filter=Sp eed le 100
- 取得<u>臺北公車動態定時,行駛速度不及100 而且 行車狀況不等於</u>正常的資料
- http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\$filter=Speed It 100 and BusStatus ne '正常'
- 取得<u>臺北公車動態定時,行駛速度不及100 或是 行車狀況不等於</u>正常的資料
- 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')





■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





■算術運算子範例

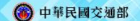
- 取得臺北公車動態定時,行駛速度*加2等於*102的資料
- http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\$filter=Sp eed add 2 eq 102
- 取得臺北公車動態定時,行駛速度*減2等於*102的資料
- http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\$filter=Sp eed sub 2 eq 102
- 取得臺北公車動態定時,行駛速度*乘2等於*102的資料
- http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\$filter=Speed mul 2 eq 102
- 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=Sp eed 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





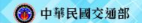
■規範函數語法

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	fractionalsecon ds	小數秒		
trim	去空白	date	日期		
contains	包含	time	時間		



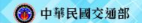


- 取得臺北公車動態定時,車牌號碼*第0個位置*開始算的*2個字元*為41的資料
- http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\$filter=substring(PlateNumb,0,2) eq '41'
- 取得臺北公車動態定時,車牌號碼的結尾為U7的資料
- http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\$filter=endswith(PlateNumb,'U7')
- 取得臺北公車動態定時,車牌號碼的*開頭為U7*的資料
- http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\$filter=st artswith(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
- 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



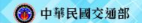


- 取得臺北公車動態定時,車牌號碼*為小寫的字母* fa-185的資料
- http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\$filter=tolo wer(PlateNumb) eq 'fa-185'
- 取得臺北公車動態定時,車牌號碼*為大寫的字母FA-185*的資料
- http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\$filter=toup per(PlateNumb) eq 'FA-185'
- 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'
- 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=cont ains(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





- 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=mon th(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
- 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
- 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=min ute(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



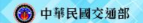


- 取得<u>臺北公車動態定時,資料紀錄時間</u>的毫秒*為*0.1秒的資料
- http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\$filter=fract ionalseconds(UpdateTime) eq 0.1
- 取得臺北公車動態定時,資料紀錄時間的日期格式為2015-09-17T17:57:00+08:00的資料
- http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\$filter=date (UpdateTime) eq 2015-09-17
- 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





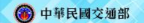
- 取得臺北公車動態定時,行駛速度*四捨五入為*12的資料
- http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\$filter=round(Speed) eq 12
- 取得臺北公車動態定時,行駛速度*去小數,直接往小的整數進位為*12的資料
- http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\$filter=floor (Speed) eq 12
- 取得臺北公車動態定時,行駛速度*去小數,直接往大的整數進位為*12的資料
- http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\$filter=ceiling(Speed) eq 12
- 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'
- 取得<u>臺北公車動態定時,車牌號碼</u>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=conc at('台北',PlateNumb) eq '台北636-U7'





■ Lambda Operators語法

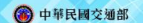
Lambda Operators	意義
all	所有項目都要符合
any	其中一項符合





■ Lambda Operators範例

- 取得<u>高鐵車次時</u>,針對<u>停靠時間資料</u>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?\$filt er=StopTimes/any(d:d/StationID eq '1000')
- 取得<u>高鐵車次時</u>,針對<u>停靠時間資料</u>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?\$filt er=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作升幕http://Domain/App/{Version}/{Service}/{App}?\$orderby= Field1 asc
 - 針對欄位1作降幕
 http://Domain/App/{Version}/{Service}/{App}?\$orderby= Field1 desc
 - 針對欄位1作升幕,欄位2降幕
 http://Domain/App/{Version}/{Service}/{App}?\$orderby= Field1 asc,
 Field2 desc







■以MOTC 鐵路的Station API:

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



← →

G

① ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Rail/TRA/Station?\$orderby=UpdateTime

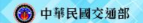
This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is sho

```
\\vec{ArrayOfRailStation xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/
 ▼ <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>
```





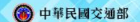
- ■以MOTC 鐵路的Station API
 - http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Rail/TRA/Station?\$skip=10
 - ◆忽略回傳資料的前10筆資料
 - http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Rail/TRA/Station?\$top=
 10
 - ◆只取回傳資料的前10筆資料



OData查詢選項-\$format



- ■以MOTC 鐵路的Station API
 - http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Rail/TRA/Station?\$form at=json
 - ◆回傳json格式
 - http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Rail/TRA/Station?\$form at=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,並以行駛速度升幂排序
- http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\$filte r=endswith(PlateNumb,'U7')&\$top=30&\$orderby=Speed asc

- 取得<u>臺北公車動態定時,行駛速度</u>的第1個位置為2,且只回傳<u>行駛速度</u>和<u>車牌號碼</u>
- http://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/Taipei?\$sele ct=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&\$filt er= Stops/any(d:(contains(d/StopName/Zh_tw, '火車站') eq true))







- PTX custom query option
- ■規範函數

規範函數	意義
nearby(PointType ColumnName, double CenterLat, double CenterLon, int DistanceInMeters)	尋找附近點位資料



OData查詢選項-\$spatialFilter



- ■規範函數範例
 - 過濾臺北市公車站牌,尋找中心點: 緯度25.05463, 經度121.46584,範圍150公尺 內的資料
 - https://ptx.transportdata.tw/MOTC/v2/Bus/Stop/City/Taipei?\$spatialFilter=ne arby(StopPosition, 25.05463, 121.46584, 150)