共通性應用程式介面規範

國家發展委員會中華民國106年6月

目 錄

壹、目的	
<u> </u>	
貳、應用範圍	1
参、名詞定義	1
肆、規範準則	3
一、符合 OAS 標準之 API 說明文件	3
(一)OAS 標準設計重點	
(二)OAS 標準驗證方式	
二、RESTful API 語法規則	
三、API 版本描述方式	
四、API Discovery	6
•	
附錄	
附錄 1-OpenAPI Specification 實際案例解析	7
附錄 2-OpenAPI Specification 中文摘要譯本	

壹、目的

原 104年7月頒訂「共通性資料存取應用程式介面規範」目的為提供各資料開放平臺使用者以一致性應用程式介面 (Application Programming Interface,以下簡稱 API)取得資料。以 RESTful 風格為主要基礎,訂定應用程式介面的呼叫方式、語法規則及所提供的介面類型等項目,以達自動資料介接目標。

為擴大政府資訊服務效益,並保有各系統 API 開發彈性,爰導入國際 Open API Initiative 組織之 OpenAPI Specification (以下簡稱 OAS) 標準,藉由一致性之描述方法,提供機器可讀之標準格式 API 說明文件,以大幅降低資料存取、API 調整以及維護等門檻,進而提升政府資訊效能。

貳、應用範圍

本規範適用於可資料讀取/寫入之應用程式介面(API),為使 API 具有 共通性之特性,各機關採 API 對外提供服務或其傳輸資料內容不涉及機敏 性之 API,請提供符合 OAS 標準之說明文件。不論該 API 所使用之授權及 存取限制,均可採 OAS 標準進行描述。

參、名詞定義

英文名稱	中文名稱	定義
API (Application Programming Interface)	應用程式介面	為「『ating system)』。 電腦作業系統(Operating system)』。 電腦作業是 。 或是 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。

		僅定義了一個介面,而不
		涉及應用程式在實際實現 過程中的具體操作。
REST	含狀態傳輸	全名為 Representational State Transfer,是一種軟體架構設計風格。資源由 URI 指定,對資源的操作包括取得、創建、修改和刪除資源,這些操作正好對應HTTP 協議提供之GET、POST、PUT和DELETE 方法。
RESTful	含狀態傳輸的 Web 服務	是一個使用 HTTP 並遵循 REST 原則,以 URL 定位 資源,根據 HTTP 內容指 示操作動作與回應訊息。
JSON	_	一種常見的輕量級資料交 換格式
YAML	_	一個可讀性高,用來表達 資料序列的格式
SRU (Service Root URL)	服務根網址	描述平臺上提供各類別應 用服務之網址。
Resource Path	資源路徑	接續於服務根網址後,指定某一資料集之資料資源 路徑
Query Options	查詢選項	接續於資源路徑後,針對某一應用服務指定某一資料集之資源項目,表達所欲取得資料的範圍或查詢的條件
Metadata	詮釋資料	描述資料的資料
M2M (Machine to Machine)	機器與機器間資料交換	機器中的應用系統,已設定好定期呼叫機制與呼叫 API方式,定期透過網際網路直接呼叫資料開放平臺 提供之API,以系統介接自動取得特定資料。

肆、規範準則

本規範之API設計主要依循共通性、輕便性及標準化準則。

- 共通性:參採 Open API Initiative 組織之 OpenAPI Specification 標準, 作為 API 説明文件之一致標準。
- 輕便性:參考現階段及未來趨勢之 API 呼叫方式,採用 RESTful 風格 API。
- 標準化:參考國際通用 W3C 相關標準(如 URI、HTTP 等)及 OData.org 相關規範訂定之。

一、符合 OAS 標準之 API 說明文件

為實現共通性應用程式介面,API 開發應提供符合 OAS 標準¹之一致性描述方法,提供機器可讀之標準格式 API 說明文件。

提供OAS實際案例解析如附錄1,並提供OAS標準之中文摘要譯本如附錄2供參。

(一)OAS 標準設計重點

- 符合 OAS 標準之 API 說明文件(以下簡稱 OAS 文件)原則上由單一檔 案製成。
- OAS文件需以JSON或YAML檔案格式呈現(API本身的輸入和回傳值以及其他內容格式則未限制),並建議將API說明文件命名為openapi.json或openapi.yaml。
- OAS 文件之基本資料類型是依據 JSON Schema Specification Wright Draft 00 支援的類型訂定。其架構基於根物件 OpenAPI Object 展開, 物件具備各自的固定欄位(Fixed Fields),各欄位之類型(Type)則須符 合基本類別或物件定義。

以下摘要 OpenAPI Object 之固定欄位說明如下:

¹ OAI 官方正式發布 OAS 版本: https://github.com/OAI/OpenAPI-Specification/tree/master/versions

欄位名稱 Field Name	類型 Type	描述 Description
openapi	string	必填,這字串必須載明該文件所使用的 OpenAPI Specification 版本。這個 openapi 欄位應該要讓使 用者可藉由工具直譯其版本。該欄位與 API info 版本 號無關。
info	Info Object	必填,提供這份API的詮釋資料。如有需要,這詮釋資料亦可由使用者所使用。
servers	[Server Object]	伺服器物件,可提供至目標伺服器之連結資訊。若未 提供該欄位,或為空陣列,則伺服器欄位之預設 URL 將會是根目錄"/"。
paths	Paths Object	必填,記載這份API的功能操作及可用路徑。
components	Components Object	用於記載保存於各種 schema 之元素。
security	[Security Requirement Object]	宣告其可跨用於整份 API 之安全機制。其清單內包含可供使用的 security requirement objects。僅需有一項 security requirement objects 滿足授權需求即可。可藉 由個別操作覆蓋此定義。
tags	[Tag Object]	本標準於附加詮釋資料所使用的標籤清單。標籤順序可被分析工具所解析。並非所有 Operation Object 所使用的標籤都必須被宣告,未被宣告之標籤可被隨機地或邏輯性地組織起來。清單中每個標籤名稱都必得是獨一無二的。

(二)OAS 標準驗證方式

API 開發人員可透過 Open API Initiative 所提供之官方驗證工具²,對 OAS 文件內容進行檢測,若檢測結果無錯誤訊息且其顯示內容符合機關之專案需求,可視為通過驗證。

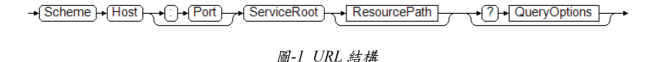
² OAI 提供之第三方驗證器,其驗證結果僅供參考: https://github.com/OAI/OpenAPI-Specification/blob/OpenAPI.next/IMPLEMENTATIONS.md

二、RESTful API 語法規則

以政府資料開放平臺(data.gov.tw)為例,規劃 REST Web API,讓資料使用者可以 HTTP GET 方式,取得政府資料開放平臺之資料,API 呼叫回傳內容格式則以 JSON 為主,若 API 輸出內容格式為 JSON,則 HTTP header Content-Type 為 application/json。

服務路徑 URL 分為服務根網址(Service Root URL, 簡稱 SRU)、資源路徑(Resource Path)和查詢選項(Query Options):

- 服務根網址:平臺上提供該類別應用服務之網址。
- 資源路徑:接續於 SRU後,以指定某一資源項目路徑名稱。
- 查詢選項:接續於資源路徑後,針對某一應用服務,指定所欲取得資料之範圍或查詢之條件。



依照上述 URL 結構定義,下圖以取得一資料集之資料資源內容 URL 為例。

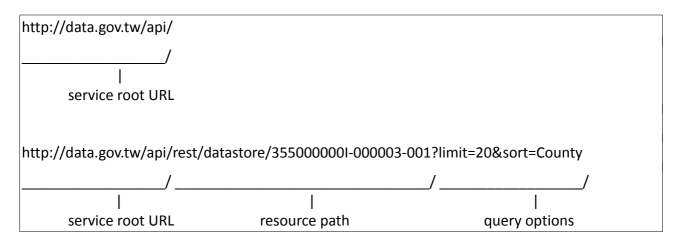


圖-2 URL 結構範例說明

三、API版本描述方式

因API 規格或實作可能有版本之演進,故如有需要描述版本資訊應於服務根網址(Service Root URL)說明,如下圖。版本資訊格式建議使用v1、v2、v3,不建議使用v-1.1、v1.2、1.3。

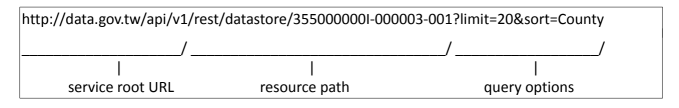


圖-3 含有版本資訊 URL 結構範例說明

四、API Discovery

如機關所提供之API可供外界所查詢,建議可於首頁 html 文件或者是首頁的 Web 服務的 header 加入 API 鏈接關係,例如:

k rel = "api"type = "application / apis + json"href = "https://example.com/apis.json"/>

APIs.json 並非 OAS 標準的一部份,而是一個機器可讀的 sitemap 概念,可將該網站所有使用到的 API 進行列示。

附錄

附錄 1-OpenAPI Specification 實際案例解析

(一)JSON 格式-以「交通部公共運輸整合資訊流通服務平臺」為例

該規範已建立符合 Swagger (OAS 2.0)規範之 JSON 格式說明文件 (網路位址: http://ptx.transportdata.tw/MOTC/API/Main/docs/v2),以下提供已轉換至 OAS3 之 JSON 與 YAML 格式比對摘要:

● OpenAPI 欄位:版本描述。

JSON 格式	YAML格式
{	openapi: 3.0.0-rc2
"openapi": "3.0.0-rc2",	

server 欄位:路徑描述。

JSON 格式	YAML格式
<pre>"servers": [{ "url": "http://ptx.transportdata.tw/MOTC" }],</pre>	servers: - url: http://ptx.transportdata.tw/MOTC

• info 欄位:該API之基本詮釋資料。

JSON 格式 YAML 格式 info: "info": { version: v2 "version": "v2", title: MOTC Transport API V2 "title": "MOTC Transport API V2", "description": "</div>\n <div description: |-</div> class=\"info_description markdown\">資 <div class="info_description</pre> 料服務開發實作參考手冊:資料服務開發實作參考手冊: d/公共運輸整合資訊平台資料服務開發實作.pdf > 請點我
公車動態使用注意事項:<a href= http://ptx.transportdata.tw/ptx/Downloa 請點我
公車動態使用注意事項:請點我 到站 N1 資料使用注意事項.pptx >請點我
資料服務使用注意事項:<a href= http://ptx.transportdata.tw/ptx/Downloa
資料服務使用注意事項:請點

```
我</a><br/>
和I URI Convention 文件說明:<a href=
http://ptx.transportdata.tw/ptx/Downloa
d/API_URI_Convention 文件_v1.pdf >請點我</a>/a>"
},
```

d/資料服務使用注意事項(Readme)-v1.pdf >請點 我
API URI Convention 文件說明:請點我<

 paths 欄位:該API 各項功能之呼叫路徑,可與 server 欄位中的路徑結合 為完整網址,並提供該項API之各項欄位、類別定義,以及範例說明。

(本案例僅摘要「取得指定[縣市]的公車動態定時資料(A1)」功能)

```
JSON 格式
                                                YAML 格式
                                                paths:
  "paths": {
                                                 '/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/
     "/v2/Bus/RealTimeByFrequency/City/{City}":
                                                {City}':
{
                                                   get:
       "get": {
         "tags": [
                                                     tags:
                                                       - CityBusApi
            "CityBusApi"
                                                     summary: '取得指定「縣市]的公車動態定時
         "summary": "取得指定[縣市]的公車動態定時資
                                                資料(A1)'
                                                     description: 市區公車之定時資料(A1)
料(A1)",
                                                     operationId:
         "description": "市區公車之定時資料(A1)",
                                                CityBusApi_RealTimeByFrequency
         "operationId":
                                                     parameters:
"CityBusApi_RealTimeByFrequency",
                                                      - name: City
         "parameters": [
                                                        in: path
                                                        description: 欲查詢縣市
              "name": "City",
                                                        required: true
              "in": "path"
              "description": "欲查詢縣市",
                                                        schema:
                                                         type: string
              "required": true,
              "schema": {
   "type": "string",
                                                         enum:
                                                           - Text: 臺北市
                                                             Value: Taipei
                 "enum": [
                                                            - Text: 新北市
                   {
                                                             Value: NewTaipei
                      "Text": "臺北市",
                                                           - Text: 桃園市
                      "Value": "Taipei"
                                                             Value: Taoyuan
                   },
                                                           - Text:臺中市
                                                             Value: Taichung
                      "Text": "新北市",
                      "Value": "NewTaipei"
                                                           - Text: 臺南市
                                                             Value: Tainan
                   },
                                                           - Text: 高雄市
                   {
                                                             Value: Kaohsiung
                      "Text": "桃園市",
                      "Value": "Taoyuan"
                                                           - Text: 基隆市
                                                             Value: Keelung
                   },
                                                           - Text: 新竹市
                      "Text": "臺中市",
                                                             Value: Hsinchu
                                                           - Text: 新竹縣
                      "Value": "Taichung"
                                                             Value: HsinchuCounty
                   },
                                                           - Text: 苗栗縣
                                                             Value: MiaoliCounty
                      "Text": "臺南市",
                      "Value": "Tainan"
                                                           - Text: 彰什縣
                                                             Value: ChanghuaCounty
                   },
                                                           - Text: 南投縣
                   {
                                                             Value: NantouCounty
                      "Text": "高雄市",
```

```
"Value": "Kaohsiung"
                                       - Text: 雲林縣
                                        Value: YunlinCounty
},
                                       - Text: 嘉義縣
{
  "Text": "基隆市",
                                        Value: ChiayiCounty
  "Value": "Keelung"
                                      - Text: 嘉義市
                                       Value: Chiayi
},
                                      - Text: 屏東縣
  "Text": "新竹市",
                                       Value: PingtungCounty
  "Value": "Hsinchu"
                                      - Text: 宜蘭縣
                                       Value: YilanCounty
},
                                      - Text: 花蓮縣
{
                                       Value: HualienCounty
  "Text": "新竹縣",
  "Value": "HsinchuCounty"
                                      - Text: 臺東縣
                                       Value: TaitungCounty
},
                                      - Text: 金門縣
{
  "Text": "苗栗縣",
                                        Value: KinmenCounty
  "Value": "MiaoliCounty"
                                      - Text: 澎湖縣
                                       Value: PenghuCounty
},
                                      - Text: 連江縣
  "Text": "彰化縣",
                                       Value: LienchiangCounty
  "Value": "ChanghuaCounty"
                                      - Text: 新北市(雙北雲)
                                        Value: TaipeiCloud
},
                                  - name: ticket
{
  "Text": "南投縣",
                                    in: query
  "Value": "NantouCounty"
                                    description: 可透過
                            Account/Login API 取得,預設為 guest 的
},
                            ticket
                                    required: false
  "Text": "雲林縣",
  "Value": "YunlinCounty"
                                    schema:
                                     type: string
},
                                  - name: $select
  "Text": "嘉義縣",
                                   in: query
                                   description: 挑選
  "Value": "ChiayiCounty"
                                   schema:
},
                                    type: string
  "Text": "嘉義市",
                                 - name: $filter
  "Value": "Chiayi"
                                  in: query
                                   description: 過濾
},
                                   schema:
                                     type: string
  "Text": "屏東縣",
                                  - name: $orderby
  "Value": "PingtungCounty"
                                   in: query
},
                                   description: 排序
  "Text": "宜蘭縣",
                                   schema:
                                     type: string
  "Value": "YilanCounty"
                                  - name: $top
},
                                   in: query
  "Text": "花蓮縣",
                                   description: 取前幾筆
                                   schema:
  "Value": "HualienCounty"
                                     type: string
},
                                    default: 30
                                  - name: $skip
  "Text": "臺東縣",
                                   in: query
  "Value": "TaitungCounty"
                                   description: 跳過前幾筆
},
                                     type: string
  "Text": "金門縣",
  "Value": "KinmenCounty"
                                  - name: $format
                                   in: query
},
                                    description: 指定來源格式
{
```

```
"Text": "澎湖縣",
                       "Value": "PenghuCounty"
                     },
                     {
                       "Text": "連江縣",
                       "Value":
"LienchiangCounty"
                     },
                     {
                       "Text": "新北市(雙北雲)",
                       "Value": "TaipeiCloud"
                  1
               }
             },
             {
                "name": "ticket",
                "in": "query",
                "description": "可透過
Account/Login API 取得,預設為 guest 的 ticket",
                "required": false,
               "schema": {
                  "type": "string"
             },
             {
                "name": "$select",
                "in": "query",
                "description": "挑選",
                "schema": {
                  "type": "string"
               }
             },
             {
               "name": "$filter",
               "in": "query",
               "description": "過濾",
                "schema": {
                  "type": "string"
               }
             },
                "name": "$orderby",
                "in": "query",
                "description": "排序",
               "schema": {
    "type": "string"
             },
                "name": "$top",
                "in": "query",
                "description": "取前幾筆",
                "schema": {
                  "type": "string",
                  "default": 30
               }
             },
             {
```

```
required: true
        schema:
          type: string
          enum:
            - Text: JSON
             Value: JSON
            - Text: XML
             Value: XML
     responses:
      '200':
        description: OK
        content:
          application/json:
           schema:
             type: array
             items:
               $ref:
'#/components/schemas/'
          text/json:
           schema:
             type: array
             items:
               $ref:
'#/components/schemas/'
    deprecated: false
```

```
"name": "$skip",
               "in": "query",
               "description": "跳過前幾筆",
               "schema": {
                 "type": "string"
            },
            {
               "name": "$format",
               "in": "query",
               "description": "指定來源格式",
               "required": true,
               "schema": {
                  "type": "string",
                  "enum": [
                       "Text": "JSON",
                       "Value": "JSON"
                    },
                    {
                       "Text": "XML",
                       "Value": "XML"
                    }
                  ]
               }
            }
          ],
          "responses": {
            "200": {
               "description": "OK",
               "content": {
                  "application/json": {
                    "schema": {
                       "type": "array",
                       "items": {
                         "$ref":
"#/components/schemas/"
                       }
                    }
                 },
                  "text/json": {
                    "schema": {
                       "type": "array",
                       "items": {
                         "$ref":
"#/components/schemas/"
                    }
                 }
               }
            }
          },
          "deprecated": false
       }
    },
```

附錄2-OpenAPI Specification 中文摘要譯本