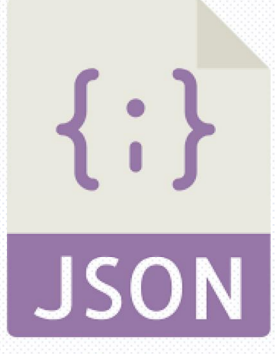
JSON 檔案讀取

Data Processing - JSON



Python Data Analysis

- ◆ JSON全名是JavaScript Object Notation,是源於JavaScript的開放資料交換格式,由美國程式設計師 Douglas Crockford 所 創建的。
- ◆ JSON最初是為JavaScript開發的,是JavaScript語言的一個子集。但因為這種資料格式簡單好用,而被大量應用在 Web 開發,現在已成為一種著名資料交換格式。Python也同時採用與支援。
- ◆ 我們在使用Python設計程式時,可以使用 import json 導入json模組,就可以將資料以JSON格式儲存。



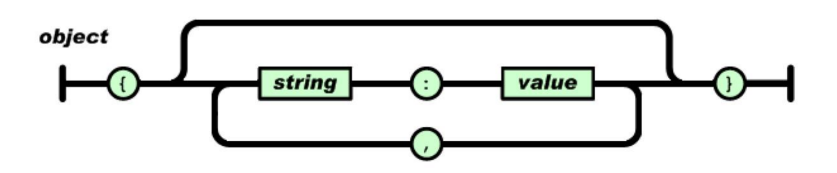
- ◆ JSON 格式封包輕巧,亦能完成大部份的資料交換需求,因成為最近熱門的資料交換標準協定,如Restful Web Service。
- ◆ JSON簡化了資料表示方式,以左、右大括弧作為欄位的識別,裡面包含「欄位名:欄位值」,例如:

{"NAME" : "TOMS"}

◆ JSON 不受換行符號的影響,只要左、右大括弧是對稱的即可。

{"NAME":

"TOMS"}



◆ 當有多筆資料時,可用「,」做為區隔:

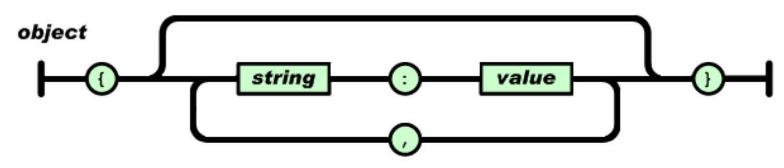
{"PERSONALA":123, "PERSONALB":45.6, "PERSONALC":"789"}

◆ JSON 檔內不可以有註解。

◆ JSON 主要有兩種資料結構,JSON物件(JSON Object) 與JSON陣列(JSON Array)

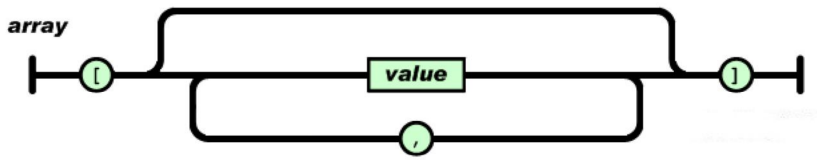
➤ 物件 (object):

- 一般用大括號 { }表示。
- 一個物件包含一系列非排序的名稱 / 值對(pair), 一個物件以{開始, 並以}結束。\
- 每個名稱 / 值對之間使用:分割。



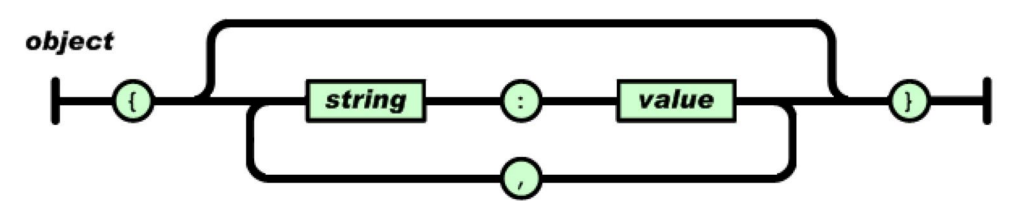
陣列 (array):

- 一般用中括號[]表示。
- 一個陣列是一個值(value)的集合,一個陣列以左括弧「[」開始,並以右括弧「]」結束。
- 陣列成員之間使用,分割。



JSON - 物件格式

◆ JSON 物件是以「鍵-值(key:value)方式配對儲存,物件內容用左大括號「{」開始,右大括號「}」結束。鍵(key)和值(value)用「:」做為區隔,每一組鍵:值間以逗號「,」區隔。

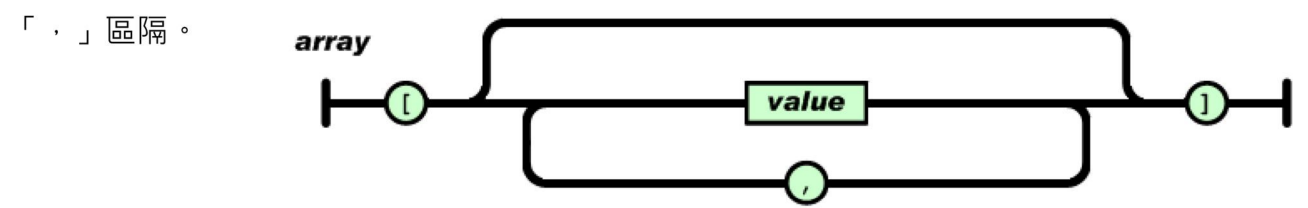


◆ JSON 物件的鍵 (Key),一定是字串,且字串一定是雙引號; JSON 物件的值(value)可以是數值、字串、布林、陣列、物件或是null值,以下是物件範例。

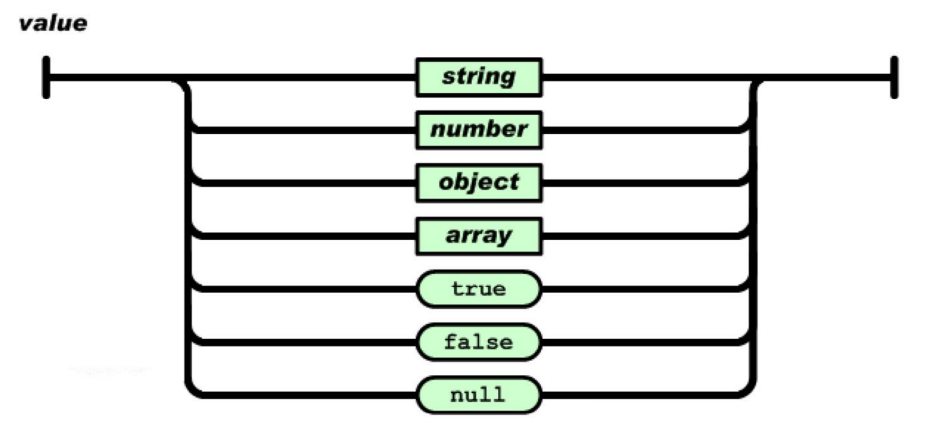
{"Name" : "Tom", "Age" : 30}

JSON - 陣列格式

◆ JSON陣列是以一系列的值(value)所組成,左中括號「[」開始,右中括號「]」結束,每一個值之間以逗號



◆陣列的值可以是可以是數值、字串、布林值、陣列或是null值。



◆ 以下我們將使用JSON模組,使用load()函式與dump()函式進行JSON檔案與Python資料格式的轉換與處理。

➤ load(): JSON檔案的讀取

➤ dump(): JSON檔案的寫入





JSON 檔案讀取 (JSON 檔案轉換成 Python 資料格式)

◆ 在JSON模組內有load(),可以讀取JSON檔案,讀完後這個JSON檔案將被轉換成Python的資料格式。

```
fn = 'jsonobject.json'
with open(fn) as fnObj:
    data = json.load(fnObj)
print(data)
print(type(data))
fn2 = 'jsonarray.json'
with open(fn2) as fn0bj2:
    data2 = json.load(fn0bj2)
print(data2)
print(type(data2))
```

import json

isonobject.json

jsonarray.json

```
{'1': 'ABC', '2': 123}
<class 'dict'>
[{'1': 'ABC', '2': 123}, {'1': 'ABC', '2': 123}]
<class 'list'>
```

JSON 檔案寫入 (Python 資料格式儲存成 JSON 檔案)

- ◆ 我們在程式設計時,可將Python的資料以JSON格式儲存,其它不同的程式語言讀取,或是使用Python讀取 其它語言以JSON儲存的資料。
- ◆ JSON模組內有dump()函式,可以將Python資料轉成JSON物件或是JSON陣列,其副檔名是JSON。

```
import json
                                                       pythontojsonobject - 記事本
 dictobject = \{'x':60, 'y':55, 'z':90\}
  fn='pythontojsonobject.json'
                                                        檔案(F) 編輯(E) 格式(O) 檢視(V) 說明(H)

with open(fn, 'w') as fn0bj:
                                                        {"x": 60, "y": 55, "z": 90}
      json.dump(dictobject, fn0bj)
  listarray = [\{'x':"-\bot = ", 'y':55, 'z':90\}, \{'a':10, 'b':25, 'c':30\}]
  fn='pythontojsonarray.json'
 with open(fn, 'w') as fnarray:
      json.dump(listarray, fnarray, ensure ascii=False)
                                                    🧻 pythont onarray - 記事本
 pythontojsonarray - 記事本
[{"x": "\u4e00\u4e8c\u4e09", "y": 55, "z": 90}, {"a": 10, "b": 25, "c": 30}]
                                                                 "y": 55, "z": 90}, {"a": 10, "b": 25, "c": 30}]
```

JSON 範例

```
# 匯入所需套件
import json
# 將JSON檔案轉成檔案物件
with open("NewBike.json",encoding = 'utf8') as file:
## 使用load讀取檔案物件,轉成list格式
    data = json.load(file)
    for item in data:
        print([item['sno'], item['sna'],item['tot']])
```

```
['1001','大鵬華城','38']
['1002', '汐止火車站', '56']
['1003', '汐止區公所', '46']
['1004', '國泰綜合醫院', '56']
['1005', '裕隆公園', '40']
['1006', '捷運大坪林站(3號出口)', '32']
['1007', '汐科火車站(北)', '34']
['1008', '興華公園', '40']
['1009', '三重國民運動中心', '68']
['1010', '捷運三重站(3號出口)', '34']
['1011', '樟樹國小', '48']
['1012', '金龍國小', '52']
['1013','白雲國小','46']
['1014', '東勢宜興活動中心', '52']
['1015','後港公園','40']
['1016', '福營行政中心', '42']
['1017', '西盛公園', '36']
['1018','忠誠里(北新路2段97巷)','40']
['1019','仁愛廣場','50']
['1020', '重陽國小', '42']
```

Q&A