

 $\square$   $\overset{\mathcal{F}}{\vdash}$   $\overset{\circ}{\cup}$   $\overset{\circ}{\circ}$ 

AI共學社群 > Python 網路爬蟲實戰研習馬拉松(舊) > D1:資料來源與檔案存取

# D1:資料來源與檔案存取



簡報閱讀

範例與作業

問題討論

資料來源與檔案存取

本日知識點目標 >

知識管理 >

知識管理的四個階段 >

數位化與人工智慧

資料來源與檔案存取

資料釋出的三個來源

>

什麼是開放資料?

開放資料的五顆星

「公開的資料」不等於 「開放資料」 Day U1 具科浓冰哭临余仔以

資料來源與檔案存取



出題教練:張維元



本日知識點目標

CUPOY

# 本日知識點目標

- 資料來源與取得
- 開放資料
- 資料儲存格式



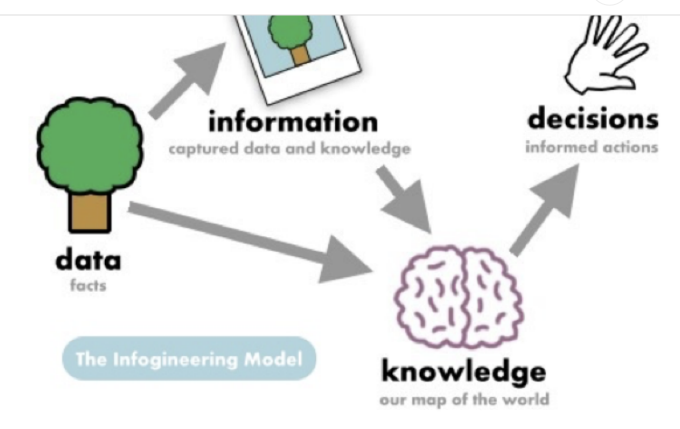
### 知識管理

根據維基百科中,對於資料的定義:「資料是指未經過處理的原始記錄。一般而言,資料缺乏組織及分類,無法明確的表達事物代表的意義,它可能是一堆的雜誌、一大疊的報紙、數種的開會記錄或是整本病人的病歷紀錄。」

### 知識管理的四個階段





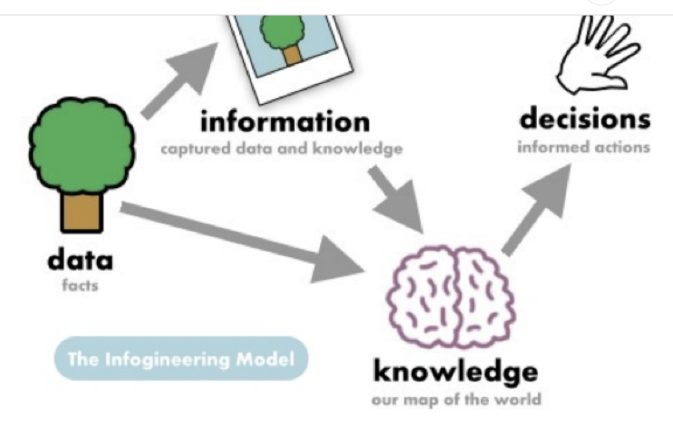


知識管理是管理學中一種討論知識產生的過程,資料累積成資訊,資訊與資料能夠統整出經驗,最終可以輔助決策。

## 數位化與人工智慧







• 數位化:從 Data 到 Information 的過程

• 人工智慧:從 Data 到 Knowledge 的過程

### 資料分析的思考流程

知識管理恰巧就與資料科學中,從資料到決策的過程一樣:

「思考目標」→「找資料」→「整理資料」→「應用資料」

### 資料釋出的三個來源

#### 1. 檔案

資料會包成檔案提供下載,格式可能包含常用的標準格式,例如「CSV」、「ISON」等等通用的格式。

#### 2. 開放接口 (API)

提供程式化的連接的接口,讓工程師/分析師可以選擇資料中要讀取的特定部分, 而不需要把整批資料事先完整下載回來

#### 3. 網頁爬蟲

資料沒有以檔案或 API 提供,但出現在網頁上。可以利用爬蟲爬蟲程式,將網頁的資料解析所需的部分。

1. 檔案

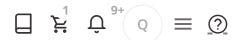
2. 開放接口 (API)

3. 網頁爬蟲

主動

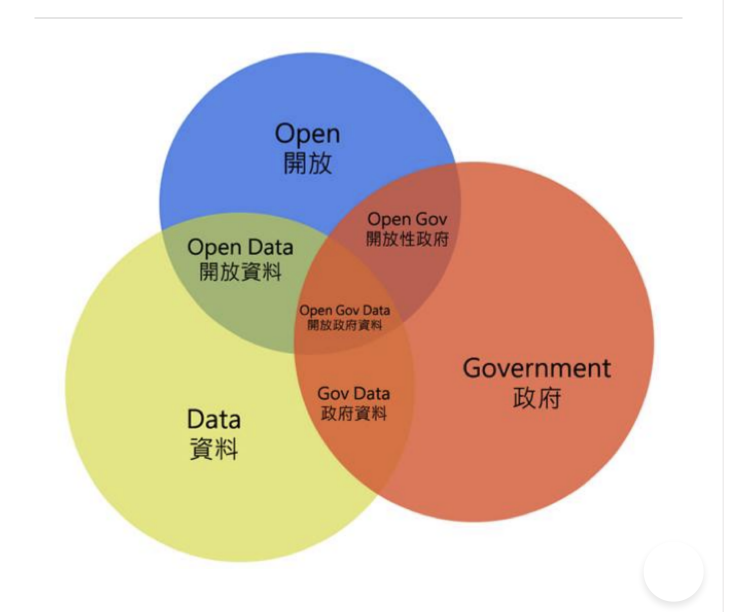
被動





用網頁爬蟲。

## 什麼是開放資料?



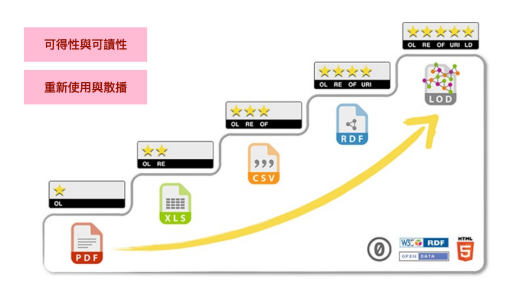




自由出版使用,不論是要拿來出版或是做其他的運用都不加以限制。

參考來源:維基百科

### 開放資料的五顆星



參考來源:五顆星

機器可讀性是開放資料的一個特色之一。除了讓一般使用者可閱讀之外,如何讓機器可以有效的存取才可以提升資料的應用層面。

### 「公開的資料」不等於「開放資料」



### 政府資料開放應用和政府資訊公開有何不同?

配合資通訊科技的發展進步,除了資訊公開外,各國逐漸推動資料開放,將政府資料以資料集為基本單位,提供開放格式、便於再利用的原始資料(raw data),讓民眾在不受到限制的情形下,進行編輯、分析、公開傳輸或為其他利用方式,開發各種產品或應用服務,滿足民眾「用」的「權益」。

換句話說,Open Data 將資料的使用權限回饋給公民,提供更多加值應用的可能!

參考來源: Open Data聯盟

### 開放資料的趨勢

#### Public Data → Open Data → Open API

資料公開的被揭露於網站,或是 Open Data 概念興起,提供彈性的原始資料做利用。其目的都是將資料視為一種公共財,還資料於民,在公私協力之下,創造更多的加值應用。Open API 則是更近一步將 Open Data 利用更方便的方式做釋出。



## 資料該怎麼存?

原始的資料在電腦中會利用固定的格式來儲存,常見的格式有以下:







#### CSV

no, name, birth

1, "王小明", "1992/07/30"

4, "林小華", "1994/08/20"

#### JSON

#### XML

號將不同欄位做為分隔。可以使用一般的文字編輯器以原始格式開啟,也可以使用excel 或 number 等試算表軟體以表格方式開啟。

#### 優點:

- 結構單純
- 人機皆可讀
- 檔案小

#### 缺點:

- 未限定編碼(big5, utf-8 ...)
- 值內有逗點或換行可能造成欄位判斷錯誤
- 第一行不一定是欄位名稱

### **JSON**

JSON(JSON stands for JavaScript Object Notation)JavaScript 物件格式,是一種延伸自 JavaScript 物件來儲存和交換簡單結構的輕量級純文字資料交換格式。 一般格式如下,每一筆資料都會用屬性 + 數值的格式紀錄,也可以是巢狀資料。

### 優點:

- 可以存放結構較複雜的資料
- 大部份瀏覽器都支援

- 檔案較大(不過比XML小)
- 不一定適合轉換成表格型式

### **XML**

XML(eXtensible Markup Language)可延伸標記式語言,是一種標記式語言, 利用標籤紀錄資料的屬性與數值,常用來處理包含各種資訊的資料等。

#### 優點:

- 可以存放結構較複雜的資料
- 大多瀏覽器可幫忙排版成較易讀格式

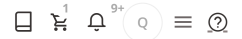
#### 缺點:

- 檔案較大
- 不一定適合轉換成表格型式

### 從檔案中整理資料

面對這種檔案型的資料,我們的目標即是將檔案轉換成程式中的資料變數,且利用 一個適合的資料結構做處理。











在 Python 的世界中,每一種常見的格式,都有特定的套件協助我們做存取:

- CSV => csv
- JSON => json
- XML => xmltodict, beatifulsoup

### 下載檔案

- 在 Python 可以使用第三方套件「urllib」中的「urlretrieve」方法來下載檔案。
- urllib 是一個用於網路資源(URL)操作的函式庫(library),例如:檔案 下載就是這一類。

•

from urllib.request import urlretrieve

urlretrieve ("http://www.example.com/songs/mp3.mp3", "mp3.mp3")

檔案網址

存檔檔名

### 路徑的用法

在 Python 程式當中,有兩種表示路徑的方法

### ① 相對路徑:

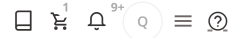
- 「./data/sample.csv」=> 與程式相同目錄下 data 資料夾中的 sample.csv 檔案
- 「../data/sample.csv」=>程式的前一層目錄下 data 資料夾中的 sample.csv 檔案

#### ② 絕對路徑:

- 「C:\Users\cupoy\Desktop\sample.csv」=> windows 環境中,桌面的 sample.csv 檔案
- 「/Users/cupoy/Desktop/sample.csv」=> mac 環境中,桌面的 sample.csv 檔案

補充:OS Library





● 例如:windows 環境用 「\」,mac 環境用 「/」

```
import os

solution

solution
```

## Python File I/O

- File I/O 全名叫 File Input and Output, 意思是如何在程式當中存取一個外部的檔案。在大部分的程式語言當中,這是一個基本功能,不用使用額外的套件。
- 在檔案存取時候,依照權限可以分為以下幾種:

模式	意義
ʻr'	read,讀取檔案
'w'	write,寫入檔案(會覆蓋原本的內容)
'a'	append,寫入檔案(會對已存在的的部分增加內容)

• 讀取檔案



```
3 fh.close()
```

• 寫入檔案

```
fh = open("example.txt", "w")
fh.write("To write or not to write\nthat is the question!\n")
fh.close()
```

#### 讀取檔案

- read():一次將整個文件讀成一個字串
- readline():一次讀取文件中的一行資料成字串
- readlines():將整個文件逐行存成一個列表

```
f = open("test.txt", "w")

print(f.read())
print(f.readline())

for line in f.readlines():
    print(line)

f.close()
```

### 從檔案中整理資料

- 一個 File 在 Open 之後,如果沒有 Close,則會將檔案的狀態顯示為被佔用,因此可能造成資源的浪費或是其他人無法使用該檔案。
- Python 提出了一個 With 的語法,稱為資源管理器,用於 File 存取時能夠 自動在使用完畢後直接關閉佔用。

```
with open("example.txt", "w") as fh:
fh.write("To write or not to write\nthat is the question!\n")

with open("example.txt", "r") as fh:
fh.read()

fh.read()
```

- 資料來源與取得
- 開放資料
- 資料儲存格式
- Python 存取檔案

### 參考資料

#### 柯文哲野生官網,用API釣出民間開發高手

#### 柯文哲野生官網,用API釣出民間開發高手丨數位時代

台北市長選戰打得如火如荼,科技利器的加入,讓這場戰役更添看頭。柯文哲 競選團隊透過官網開放API,邀請全民寫程式玩設計,「柯文哲野生官網」自 www.bnext.com.tw

「柯文哲野生官網」開放API的初衷,則更偏向於促進政府開放資料 (OpenData)。今年高雄氣爆發生以來,呼籲政府開放管線資料的聲音更讓大眾 正視OpenData的議題,由資訊人組建的「零時政府G0v」已透過Hackfoldr等共 筆工具,利用群眾智慧將公開的醫療資訊,整合成全台醫院待床數圖表,哪間醫院 還缺多少病床,一目瞭然。

#### 五顆星 ★ 開放資料





Information around Tim Berners-Lee's 5-star Open Data Plan

5stardata.info

全球資訊網(World Wide Web)發明者和鏈結資料的創始者,提姆·柏納-李 (Tim Berners-Lee)建議了一個開放資料五顆星的分類架構 在此,網站提供在每一 顆星中每一步驟的範例且解釋這些步驟的成本和效益。

#### 開放政府資料的法制趨勢與發展探討

20161219-開放政府資料的法制趨勢與發展探討 | Lu-six undefined

lucien.cc

作者依據國內的開放政府與開放資料的授權模式進行探討與分析,參考「歐盟公部 門資訊再利用指令(the directive on the re-use of public sector information, Directive 2013/37/EU)」與美國參眾兩院的「開放政府資料法(Open, Public, Electronic, and Necessary Government Data Act)」之要點摘錄,進行國內開放 資料法未來發展要點的探討與析論,期能為國內相關議題的後續討論提供基礎,並 作為未來就此一議題進一步深入研究之起點。

Python 的 with 語法使用教學:Context Manager 資源管理器





### Python 的 with 語法使用教學:Context Manager 資源管理

這裡介紹 Python 的 with 使用方法,以及自行建立 context manager 的方法 與範例程式 [...]

blog.gtwang.org

介紹 with 的實作原理,為什麼 File 的存取可以這樣用。With 語法的全名是 Context Manager 資源管理器,該文章有更完整的教學與說明。

#### 以下整理一些國內政府單位與第三方機構所釋出的公開資料集:

- 台灣政府資料開放平台: <a href="https://data.gov.tw/">https://data.gov.tw/</a>
- 台北市開放資料平台: https://data.taipei/index
- 新北市開放資料平台: http://data.ntpc.gov.tw/
- 台中市開放資料平台: <a href="http://opendata.taichung.gov.tw/">http://opendata.taichung.gov.tw/</a>
- 桃園市開放資料平台: <a href="http://data.tycg.gov.tw/">http://data.tycg.gov.tw/</a>
- 台南市開放資料平台: <u>http://data.tainan.gov.tw/</u>
- 高雄市開放資料平台: https://data.kcg.gov.tw/

#### 以下整理一些國內外政府單位與第三方機構所釋出的公開資料集:

- 香港政府數據中心: https://data.gov.hk/en/
- 英國國家數據中心: https://data.gov.uk/
- 日本統計局: http://www.stat.go.jp/
- 中國國家數據中心: http://data.stats.gov.cn/
- 美國政府開放資料: https://www.data.gov/

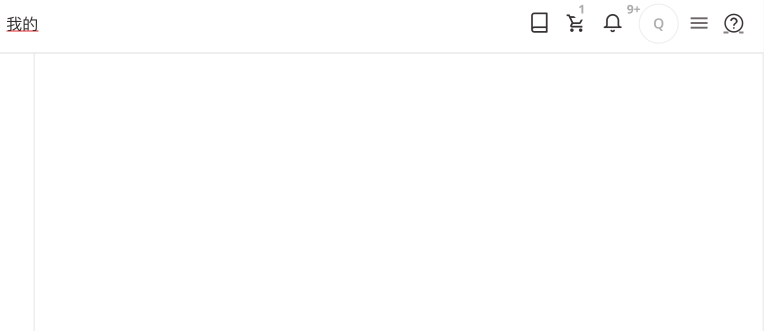


#### 以下整理一些國內外政府單位與第三方機構所釋出的公開資料集:

- 世界經濟貿易合作組織資料庫:<u>https://data.oecd.org/</u>
- 世界銀行開放資料: <a href="https://data.worldbank.org.cn/">https://data.worldbank.org.cn/</a>
- 世界衛生組織: <a href="http://apps.who.int/gho/data/node.home">http://apps.who.int/gho/data/node.home</a>
- Google BigQuery 公開資料集:
   <a href="https://cloud.google.com/bigquery/public-data/">https://cloud.google.com/bigquery/public-data/</a>
- Google 開放資料搜索:<u>http://www.google.com/publicdata</u>
- 亞馬遜開放資料:<u>https://aws.amazon.com/cn/datasets/</u>

### 解題時間





下一步:閱讀範例與完成作業

