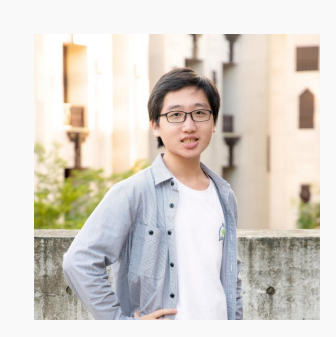


Web Scraping with Python

GDSC NTNU 2023/10/30



Hugo Wang @whyhugo

whoami

Hugo Wang

- . 師大資工大一
- . GDSC NTNU CTM Speaker
- . SITCON 2024 議程組副組長
- . 教育大數據微學程 通識 TA



Outline

You will learn...

- . 資料處理開發環境
- . 認識 data
- . 網路爬蟲簡介
- . requests 套件實作
- . Selenium 與 BeautifulSoup 實作

資料處理開發環境

#intro

- 區塊化 (cell) 編程
 - o 容易 debug
 - 分段處理、觀察
- Preview
- Markdown 筆記
- 保存結果共享











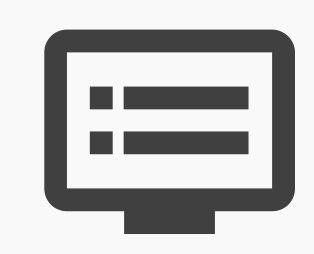


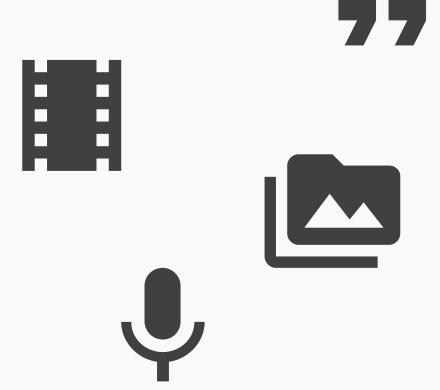


什麼是 Data?

#intro

結構化資料 VS. 非結構化資料





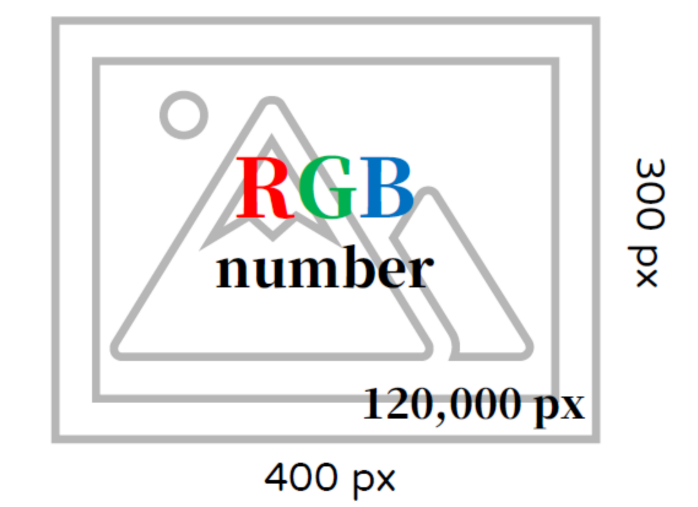
圖像消前處理

#data

- ●圖像資料儲存樣貌
- 扁平化 (Flatten) 影像資料
- 正規化影像資料
- Demo: 以 MNIST 為例

@人看到的 300 χq 400 px

■電腦看到的





影像特徵

#data



<彩色>

1 pixel >> (R,G,B)



<黑白>

売度

8×8 image 數位化/平面化 1×64 image

210 | 87 | | 220 | 225

數據正規化

#data

(明顯非數字)性別:male/female

(物理意義不同) 風力:0~14級

(物理意義不同) 氣溫:-50~50°C



0, 1

$$0, \frac{1}{14}, \frac{2}{14}, \frac{3}{14}, \dots, \frac{13}{14}, 1$$

$$0, \frac{1}{100}, \frac{2}{100}, \frac{3}{100}, \dots, \frac{99}{100}, 1$$

• 數據具有多種可能性或不具數字意義:one-hot encoding 例如:

circle = [1, 0, 0, 0], square = [0, 1, 0, 0]triangle = [0, 0, 1, 0], rectangle = [0, 0, 0, 1]

Google Developer Student Clubs

網真架構

#web

●「HTML」:一種文件編排的標示語言(Markup Language)>>網頁呈現



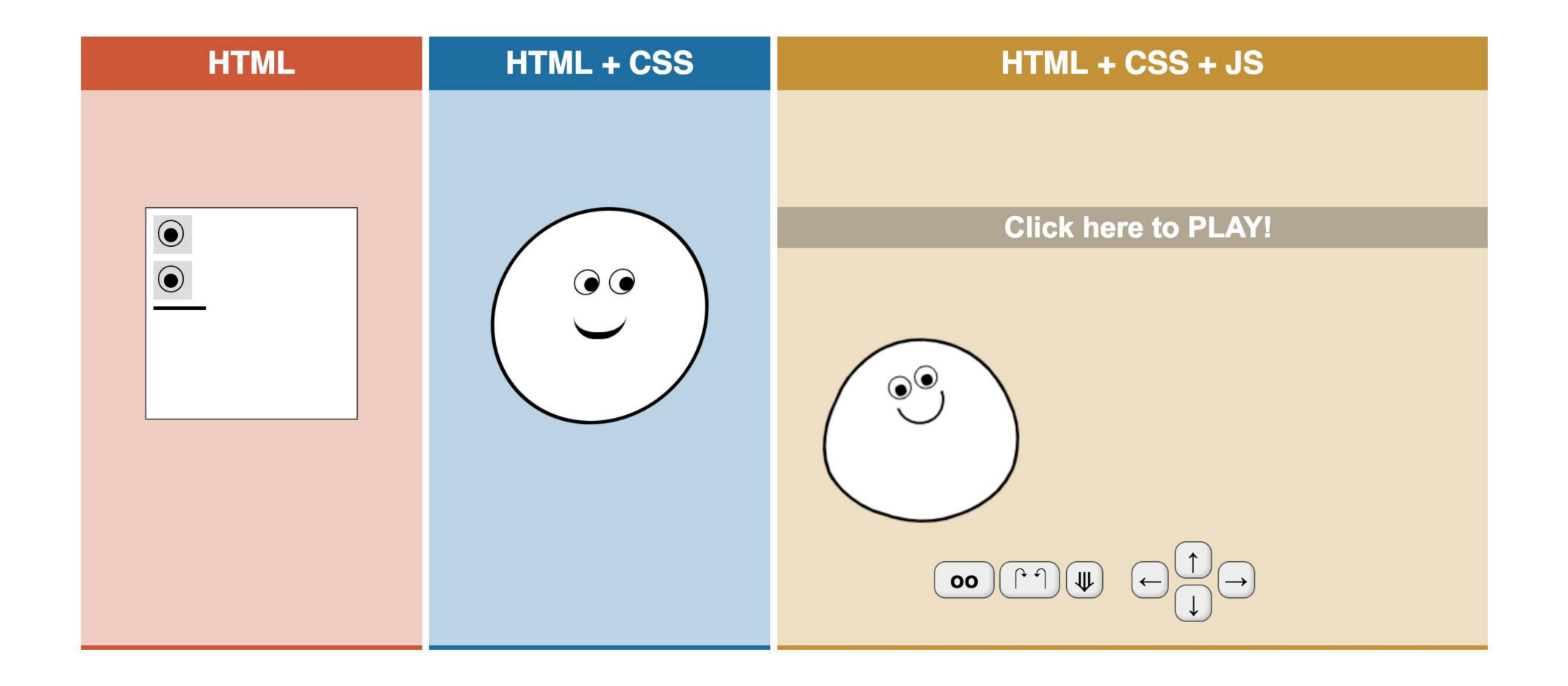
CSS

JavaScript





HTML







HTML+CSS





```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
       <title> website title </title>
   </head>
   <body>
       <h1> Welcome!!! </h1>
       <div>
            busy day~~~ 
           <img src="https://example.com/image.jpg" alt="image_Ow0">
           <h2> title h2 </h2>
            hello, GDSC NTNU. 
           <a href="https://www.example.com"> click me </a>
       </div>
   </body>
</html>
```

何調網路爬蟲

#intro

- 自動化蒐集資料
- 常見工具:
 - Requests
 - Beautiful Soup
 - o Selenium

如何爬蟲

#How

- 確立目標資料
- 觀察網址、網頁結構
- 選擇工具
- ●打扣打扣
- 建立欲保存的格式 (csv, json...)

- 對伺服器發出 HTTP 請求
- 取得回應
- 透過<tag>等方式取出資料

Google Developer Student Clubs

Requests

#crawler

- GET 請求
 - ○回傳屬性
 - text:文字檔案
 - 二進位資料
 - HTTP 狀態碼
- POST 請求:填寫資訊
- Google Developer Student Clubs

Beautiful Soup:網頁剖析

#crawler

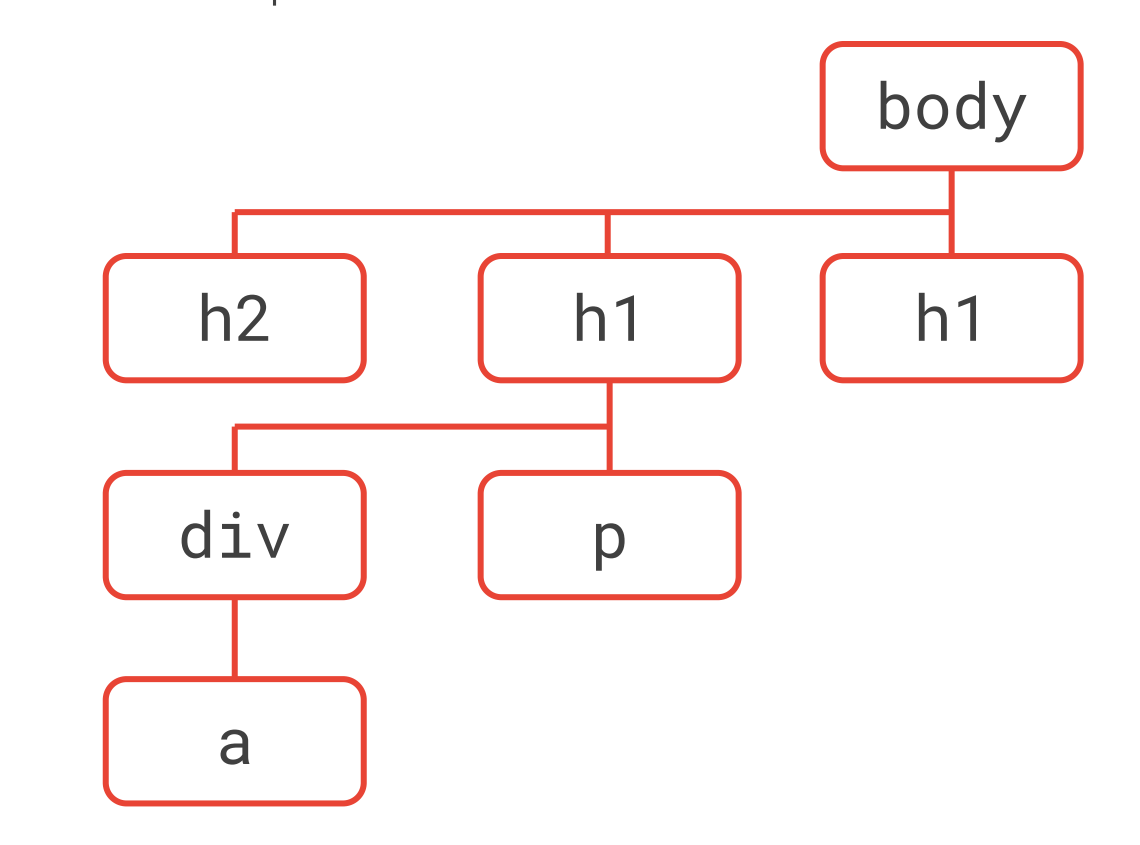
- 從 HTML 中提取內容
- 解析器:html.parser vs. lxml
- 常用屬性: tag name \ text
- 常用方法:
 - o find():尋找第一個符合條件的 tag, string 回傳
 - o find_all():尋找所有符合條件的 tag,list 回傳
 - o select(): CSS 選擇器 (id or class), list 回傳
- Google Developer Student Clubs

Selenium

#crawler

- 模擬自動化操作
 - 按下按鈕
 - 0 輸入文字
 - 滾動上下移動頁面
 - 0任何人類操作網站的動作
- 需要 Chrome WebDriver

• 什麼是 xpath: DOM 節點階層關係路徑



Google Developer Student Clubs

THANK YOU

:D

匿名回饋表單



今日課程資料



