# Python Practical Design © Enos Chou

#### Cases

- 1. Open Data API Integration
- 2. Basic Crawler Integration
- 3. Integrity Consideration
- 4. Modularization for Delivery
- 5. Optimize Function Design to Improve Performance
- 6. Parallel Run to Improve Performance
- 7. Weather LINE Bot
- 8. Weather API
- 9. Configurable Code Design

## 1. Open Data API Integration

以中央氣象屬之 Open Data API 實做查詢即時天氣模組

```
SPEC
```

```
def grab(site):
...
return {'S': '臺北', 'T': 25.3, 'H': 0.53, 'R': 0.5, 'O': '2024-08-02...'}

Reference Output

print(grab('臺北'))

{'S': '臺北', 'T': 35.7, 'H': 0.5, 'R': 0.0, 'O': '2024-08-02 14:20:00'}

Hints

1. requests to simulate http(s) request
    !pip install requests
    r = requests.get(url)
    r.text
    r.json()

2. improve the code's fault tolerance
```

## 2. Basic Crawler Integration

### 爬取中央氣象屬之氣象網站資訊實做查詢即時天氣模組

```
SPEC
```

```
def grab(site):
    ...
    return {'S': '臺北', 'T': 25.3, 'H': 0.53, 'R': 0.5, 'O': '08/02 ...'}

Reference Output

print(grab('臺北'))

{'S':, '臺北', 'T': 32.2, 'H': 0.64, 'R': 0.0, 'O': '08/02 15:00'}

Hints

1. beautifulsoup4 for crawler

    !pip install bs4

    from bs4 import BeautifulSoup

    soup = BeautifulSoup(text, 'html.parser')
    soup.find(headers="hum").text
```

## 3. Integrity Consideration

### 整合上述兩種取得天氣資訊方式至同個模組,取得最佳結果

#### **SPEC**

```
查詢 五峰站、西拉雅、合歡山頂、梅山、中央大學、北投 等測站都需正確輸出天氣資訊 def grab(site, key=None):
...
return {'S': '臺北', 'T': 25.3, 'H': 0.53, 'R': 0.5, 'O': '08/02 ...'}
```

#### **Notes**

兩種方式取得的氣象資訊可能不同,須取得最佳資訊

#### **Reference Output**

```
for site in sites:
    print(site, grab(site, key='YOUR_KEY'))

五峰站 {'S': 五峰站', T': 24.1, 'H': 0.96, '0': '2024-08-02 15:50:00'}

西拉雅 {'S': 西拉雅','T': 32.7, 'H': 0.63, '0': '2024-08-02 15:50:00'}

合歡山頂 {'S': 合歡山頂', 'T': 14.3, 'H': 0.95, 'R': 0.0, '0': '08/02 15:00'}

梅山 {'S': 梅山', 'T': 32.2, 'H': 0.64, 'R': 0.0, '0': '08/02 15:00'}

中央大學 {'S': 中央大學', 'T': 26.4, 'H': 0.37, 'R': 0.0, '0': '2024-08-02 15:50:00'}

北投 {}
```

sites = ['五峰站', '西拉雅', '合歡山頂', '梅山', '中央大學', '北投']

## 4. Modularization for Delivery

### 模組交付準備,能夠被驗證與匯入

#### **SPEC**

- 1. 輸出天氣查詢模組為 wea.py
- 2. 能夠以模組的方式匯入 wea.py 後執行天氣查詢
- 3. 能夠直接於終端機執行 python wea.py 依指定測站名稱查詢天氣
- 4. 將輸出的天氣資訊轉譯為文字提升可讀性
- 5. 以 docstring 方式加入註解方便使用者理解

#### **Reference Output**

#### 1. in Command Line

python wea.py -k 'YOUR\_KEY' 五峰站 西拉雅 合歡山頂 梅山 中央大學 北投

五峰站 測站: 五峰站,時間: 2024-08-02 22:00:00,温度: 22.4℃,濕度: 92% 西拉雅 測站: 西拉雅,時間: 2024-08-02 22:10:00,温度: 28.7℃,濕度: 85% 合歡山頂 測站: 合歡山頂,時間: 08/02 22:00,溫度: 9.5℃,濕度: 94%,雨量: 0.0mm 梅山 測站: 梅山,時間: 08/02 22:00,溫度: 27.7℃,濕度: 86%,雨量: 0.0mm 中央大學 測站: 中央大學,時間: 2024-08-02 22:10:00,溫度: 27.5℃,濕度: 81% 北投 無觀測!

#### 2. in Code

import wea

```
sites = ['五峰站', '西拉雅', '合歡山頂', '梅山', '中央大學', '北投'] for site in sites:
```

```
五峰站 測站: 五峰站,時間: 2024-08-02 22:30:00,溫度: 22.7℃,濕度: 91%
西拉雅 測站: 西拉雅,時間: 2024-08-02 22:30:00,溫度: 28.5℃,濕度: 86%
合歡山頂 測站: 合歡山頂,時間: 08/02 22:00,溫度: 9.5℃,濕度: 94%,雨量: 0.0mm
梅山 測站: 梅山,時間: 08/02 22:00,溫度: 27.7℃,濕度: 86%,雨量: 0.0mm
中央大學 測站: 中央大學,時間: 2024-08-02 22:30:00,溫度: 27.6℃,濕度: 81%,雨量: 0.0mm
```

print(site, wea.tostr(wea.grab(site, 'YOUR\_KEY')))

#### Hints

北投 無觀測!

1. argparse to parse various user input

```
import argparse

parser = argparse.ArgumentParser()

parser.add_argument('site', nargs='+')

parser.add_argument('--key', '-k')

args = parser.parse args()
```

2. docstring to note for public functions only

#### **Notes**

command "python wea.py" can not be executed under Jupyter Notebook

## 5. Optimize Function Design to Improve Performance

### 改善程式邏輯以提升執行效率

#### Hints

1. time to measure the time consumption

```
import time

start = time.time()
...
end = time.time()
print(f'{end-start:.3f}s elapsed')
```

## 6. Parallel Run to Improve Performance

### 同時存取多組不同的天氣觀測 API 以提升執行效率

#### **Reference Output**

1. <a href="Single-Thread(Sequential">Single-Thread(Sequential)</a>

```
> python wea.py 五峰站 西拉雅 合歡山頂 梅山 中央大學 北投
```

五峰站 觀測時間: 2024-08-03 14:40:00, 溫度: 27.4℃, 濕度: 81% 西拉雅 觀測時間: 2024-08-03 14:40:00, 溫度: 33.7℃, 濕度: 61% 合歡山頂 觀測時間: 08/03 14:00, 溫度: 15.5℃, 濕度: 90%, 雨量: 0.0mm 梅山 觀測時間: 08/03 14:00, 溫度: 34.5℃, 濕度: 54%, 雨量: 0.0mm 中央大學 測站: 中央大學, 時間: 2024-08-03 14:40:00, 溫度: 28.6℃, 濕度: 80%, 雨量: 0.0mm

北投 無觀測! 6.631s elapsed

#### 2. Multi-Thread

#### > python wea.py 五峰站 西拉雅 合歡山頂 梅山 中央大學 北投

五峰站 觀測時間: 2024-08-03 14:40:00, 溫度: 27.4℃, 濕度: 81% 西拉雅 觀測時間: 2024-08-03 14:40:00, 溫度: 33.7℃, 濕度: 61% 合歡山頂 觀測時間: 08/03 14:00, 溫度: 15.5℃, 濕度: 90%, 雨量: 0.0mm 梅山 觀測時間: 08/03 14:00, 溫度: 34.5℃, 濕度: 54%, 雨量: 0.0mm 中央大學 測站: 中央大學, 時間: 2024-08-03 14:40:00, 溫度: 28.6℃, 濕度: 80%, 雨量: 0.0mm 北投 無觀測! 3.615s elapsed

#### Hints

1. threading to run parallelly

```
import threading

def thread_fn(arg, i):
    global results
    ...
    results[i] = f'some result'

results = [None, None]
```

```
t1 = threading.Thread(target=thread_fn, args=('test1', 0), daemon=True)
t2 = threading.Thread(target=thread_fn, args=('test2', 1), daemon=True)
t1.start()
t2.start()
t1.join()
t2.join()
return results
```

#### Notes

daemon behavior would operate correctly only in commmand line

## 7. Weather LINE Bot

### 整合即時天氣查詢模組,製作天氣查詢 LINE Bot

#### **Reference Output**



## 8. Weather API

### 整合即時天氣查詢模組,製作天氣查詢 API

#### **Reference Output**

```
\> curl --location 'https://weapi.enadv.online' --header 'Content-Type: application/json' --data '{"site": "苗栗"}'
測站: 苗栗,時間: 07/03 11:00,溫度: 31.1℃,濕度: 68.0%,雨量: 0.0mm
```

#### Hints

## 9. Configurable Code Design

## 查詢天氣 LINE Bot 能夠彈性指定各種 Keys

Hints

```
1. dotenv ft. INI
   CONFIGURATION FILE NAME: .env
   YOUR_KEY=aaabbbcccddd
   YOUR_...=...
   USAGE
   !pip install python-dotenv
   import os
  from dotenv import load_dotenv
   load_dotenv()
   key = os.environ.get('YOUR_KEY')
2. json ft. JSON
   CONFIGURATION FILE NAME: env.json
   {
      "YOUR_KEY": "aaabbbcccddd",
      "YOUR_...": "..."
   }
   USAGE
   import json
   with open('env.json') as f:
      env = json.load(f)
   key = env.get('YOUR_KEY')
```

- 3. module ft. Python
- 4. default value design