

Day 36 提升爬蟲程式執行效率

加速:非同步爬蟲



出題教練:張維元







本日知識點目標

了解非同步爬蟲加速原理與實作

加速爬蟲



當資料量龐大或是更新速度較為頻繁的狀況下。依照正常的爬蟲程式,可以會因此受到應用上的限制。所以必須用程式的方法,來思考如何加速爬蟲的處理速度。

非同步爬蟲



第二種加速的方法是「非同步爬蟲」,一般程式都需要等前一行執行完畢之後才會執行下一行,而非同步爬蟲的作法則是當某一行程式開始執行時(不用等到結束)就繼續執行下一行。

Python 中實現非同步



```
import aiohttp
      import asyncio
3
      async def fetch(session, url):
        async with session.get(url) as response:
           return await response.text()
      async def main():
        async with aiohttp.ClientSession() as session:
           html = await fetch(session, 'http://python.org')
           print(html)
      loop = asyncio.get_event_loop()
      loop.run_until_complete(main())
```

參考資料





加速爬蟲: 異步加載 Asyncio

莫須

網頁連結

圖解非同步爬蟲與套件的用法

解題時間 LET'S CRACK IT

請跳出 PDF 至官網 Sample Code &作業

開始解題



