# **Project - Final Documentation**

## Project motivation:

之前在升大一的暑假,為了升級電腦配備花了很多功夫,光是一個 CPU 就有價位、效能和相容的規格等許多必須研究的細項,之後還要去爬文尋找這個 CPU 的評價如何,是否有什麼災情。何況一台電腦並不是只有 CPU,每個組件這樣精挑細選下來就得花上更多時間。所以我想要為正在挑選配備的人打造一個能輕鬆 蒐集並整理組件的販售資訊與相關評價的程式。

## Plan description:

那首先,必須先獲取市場上大部分零件的資訊,所以呢,第一步就是先用爬 蟲的方式從原價屋的網頁獲取商品的種類、價格、廠牌與規格型號等等,基本上 只要在原價屋估價頁面看的到的都先抓下來。

再者是關於評價的部分,我個人在需要查找這類評價時都會優先從 PTT 的 PC\_shopping 版下手,所以會用到其他人做好放在 Github 上的 PyPtt 這個 API 套件。主要目標是從 PTT 版上取下相關的討論、評價或是開箱文,可能只做到標題相關,能否內文相關還不確定。

最後,由於原價屋不會附上一些較細節的規格,必須去官網才找的到,而且有時只參考 PTT 版上的討論是不夠的,最後會導入 Google custom search 這項 API 提供使用者更多元豐富的資訊來源,大概顯示 5~10 項結果與其 URL,預期可能的內容有產品官網、其他的購物網站或來自 PTT 以外的評價文章。

#### User interaction:

而在程式使用上呢,先要求使用者輸入想查找的商品類型及型號,並從原價

屋取出並顯示所有販售中的品項,接著可再輸入指令在原價屋資訊、PTT 相關討論或 google 搜尋結果三者間切換。在搜尋產品時的輸入必須能無視大小寫,可能會規定特殊的輸入格式,若查無此項商品必須顯示查無此項。切換到 PTT 文章時,若文章大於一定數量則導入翻頁機制,當然,對於錯誤的輸入必須有所回應。

### Update 1:

#### 1. DONE:

爬取原價屋網頁(克服編碼、網頁架構問題)·將資料儲存成可轉換成 json 檔的格式、測試 pyptt 套件能否使用。

### 2. CHANGE:

pyptt 套件需要有 ptt 帳號才可使用,目前找不到其他可替代的 API,改變計畫移除顯示 ptt 文章的功能。用 regular expression 擷取價格後用 google chart API 顯示此類型商品的價位分布。

### Update 2:

#### **CHANGE:**

Google Chart API 似乎是開發給 html 的 API,所以用 Matplotlib 取代價格分析的圖表部分,並引入 Google sheet API 以添加收藏清單的功能,將 Google custom search 的搜尋範圍限制在 PTT 的 PC\_shopping 版以取代本來的 PyPtt

### Run:

### 一、 安裝套件:

# 1. Matplotlib:

python -m pip install -U pip python -m pip install -U matplotlib 2. Gspread & oauth2clien:

pip install gspread oauth2client

二、 程式執行:

請將 code 和 triple-access-301406-17297ed9c321.json 檔案放在同資料 夾便可執行

(備註 - 執行環境:僅在 Windows 系統執行過,以 VScode 執行確認可以,此外附上在 Jupyter 執行成功後下載的.py 檔)

# Timeline(updated):

- 1. 確認上述每項提到的內容能否成功地與網頁互動並抓取資料下來 (Before 12/20)(√)
- 2. 爬取原價屋的網站,並提取出商品資訊,視進度將其作為第一次 Demo (Before 12/24) (√)
- 3. 完成 Progress report (Before 12/25) (√)
- 4. 搜索 PTT 的文章,將所有相關討論抓取並顯示 (X) (Removed)
- 5. 測試並使用 google chart API,整理價格資訊 (X) (Removed)
- 6. 利用 Matplotlib 繪製價格分析圖(Before 1/7) (√)
- 7. 借助 google sheet API 建立收藏清單(Before 1/10) (√)
- 8. 透過 google search API 提供其他的相關資訊(Before 1/10) (√)
- 9. 完善使用介面, 進行 Bug 偵測(Before 1/14) (√)