資料科學與程式科學導論 Final Project

主題: Google map analysis

組員

B07901069 電機三 劉奇聖 B09902102 資工一 陳冠辰 B06901046 電機四 葉曜德 B06901187 電機四 韓承霖

程式碼

原本的 repository: https://github.com/MortalHappiness/rlads2021Spring-Final

繳交的 repository: https://github.com/rlads2021/project-dhcl8881

簡介

研究動機

我們常常使用 google map,除了使用導航的功能之外,有時也會參考上面的評分和評論幫助我們認識地點。我們隱約注意到地點的種類似乎會影響到評分、評論內容用詞似乎會隨著評分高低有所不同等現象。因此想藉由分析 google map 評論、評分、地標種類三者的關係驗證我們的猜想。

研究目標

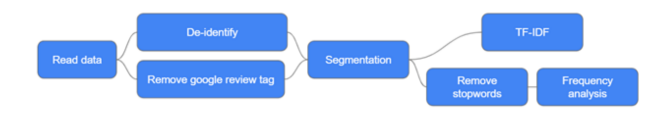
- 1. 不同類型的地標在 Google Map 上評分的分佈情形
- 2. 不同類型地標的評論重點詞
- 3. 評分高低的評論重點詞差異
- 4. 觀察 Google Map 上整體評論重點詞

方法

總流程



資料處理流程



資料取得

- 1. 首先使用 Google Place API 裡的 Nearby search 抓出台大附近的各種地標資訊約 1000 筆,裡面包含名稱、評分、地標種類等資訊。
- 2. 接著使用 Google Place API 裡的 Place Details Request 得到各地點在 Google map 上的網址。
- 3. 使用 Python 的 Selenium 模擬瀏覽器捲動將各地點的評論爬取下來,以中文評論為主,每個地點最多爬取約 400 筆評論,總評論數量約 86000 筆,之所以使用 Python 是因為可以用 multi-thread 平行爬蟲,加快速度。

資料處理

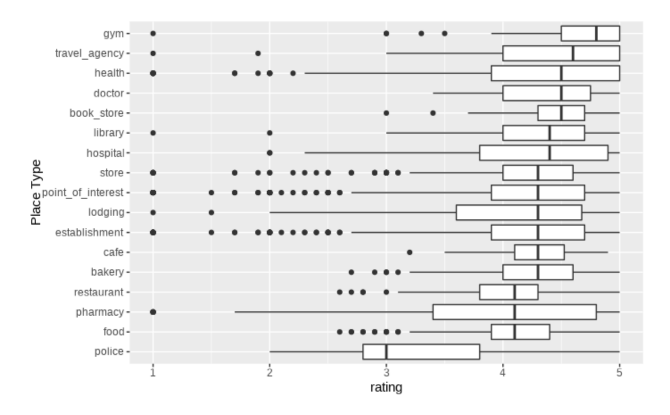
文字資料的部份經過斷詞後,我們在不同情境下使用兩種不同方式分析重點詞。第一種是 TF-IDF 分析,這種分析方法我們用來擷取一家店的特色評論。比如說一家 5 顆星星的店家,我們在分析重點詞的時候,不會想抓到「好吃」這種可能會出現在每一個五星店家的評論,相對的,我們會想知道這家有哪些其他店家少有的特色。第二種情況是詞頻分析,這種分析方法我們用來分析評論整體的指標,我們在乎哪些指標是經常被拿出來討論的,比如說在分析餐廳不同評分的重點詞時,前面「好吃」的例子就是我們希望能被擷取出來的指標。

原始碼運作說明

- 爬蟲:依序執行 crawler 資料夾裡的 crawl_places.py、crawl_urls.py、crawl_reviews.py
- 資料前處理:執行 Rscript/preprocessing.sh,它會執行其他的 R script,將資料處理好並 存成 rds 的形式。
- 靜態圖片視覺化:執行 Rmds/index.Rmd 則可以看到所有的圖片

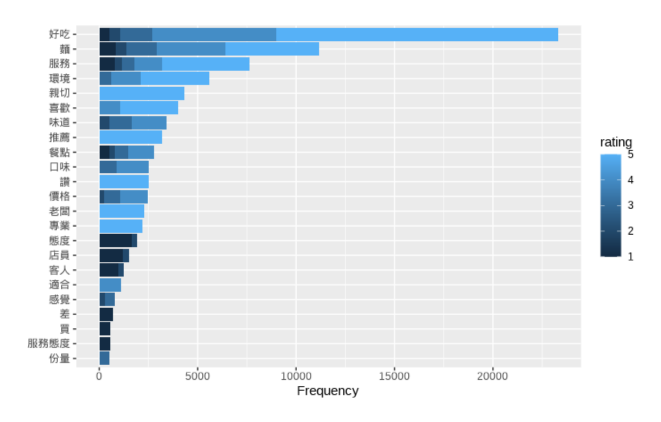
結果

地標類型的評分分佈



可以看出地點種類確實對評分有所影響,如警察局的評分明顯偏低,休閒場所如體育館、旅遊社等評分偏高。

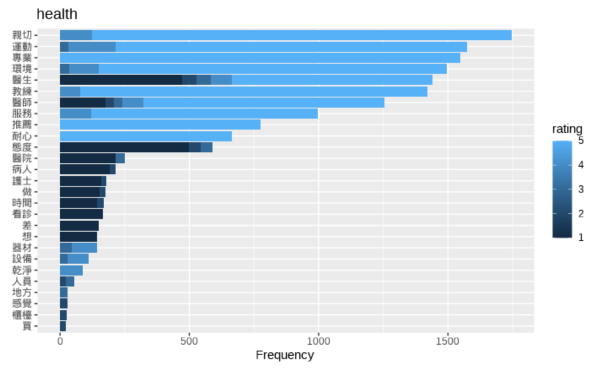
整體 Google Map 評論的重點詞

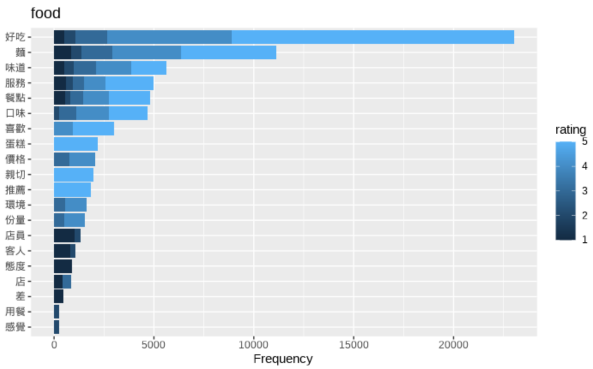


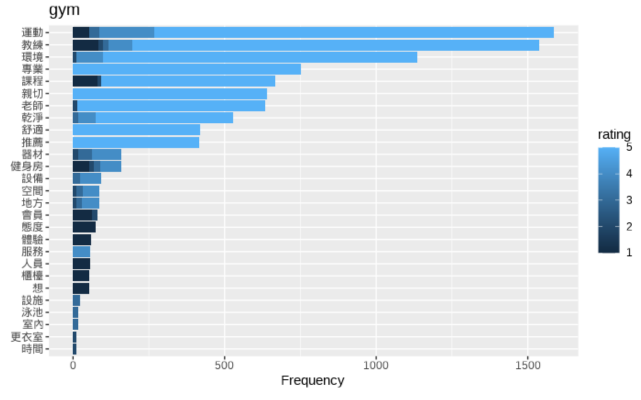
推測是因為資料裡餐廳的地點過多,導致結果裡面多是與吃有關的詞語,如「好吃」、「餐點」、「麵」等。

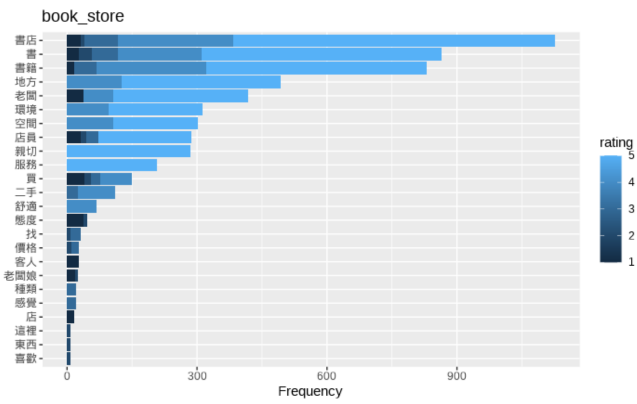
不同類別地標評論重點詞

有鑑於分析整體 google map 的評論重點詞會受到地點類別的影響,我們對每個類別做重點詞分析,的確可以看出符合該地點類型容易聯想到的詞語,如下面 4 張圖所示,分別分析了 health, food, gym, book_store 這四種底點的重點詞。

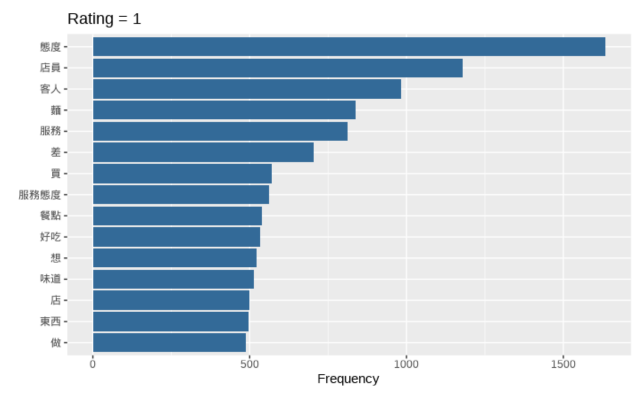


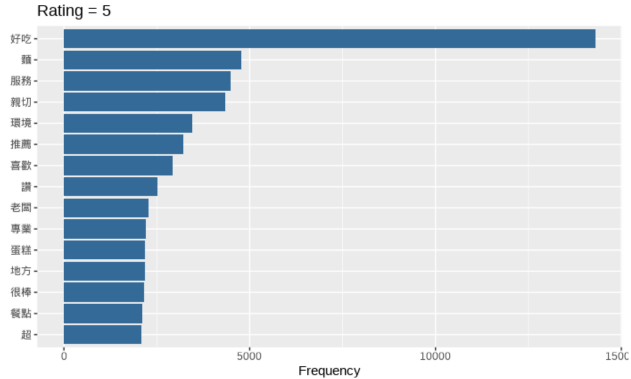






不同評分的評論重點詞

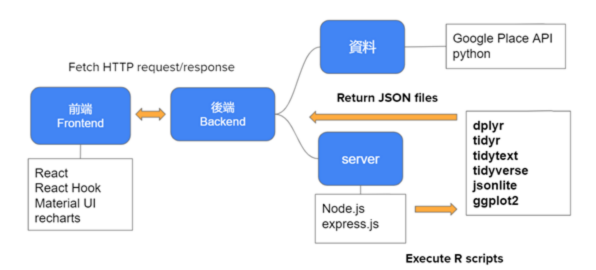




上面挑選了1顆星和5顆星的評論來分析重點詞,可以看出1顆星的重點詞包含「態度」、「差」等,5顆星的評論重點詞包含「好吃」、「親切」等。

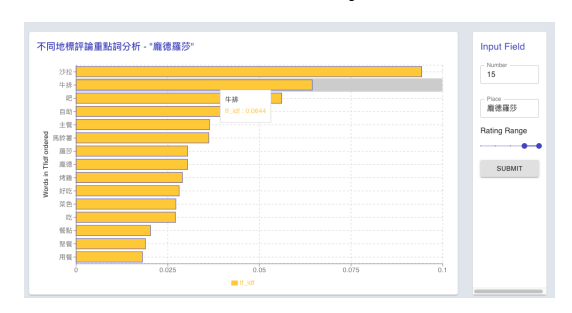
套件、API與架構

除了靜態視覺化之外,我們還寫了動態網頁來呈現我們的結果,以下是我們的網頁的架構圖。



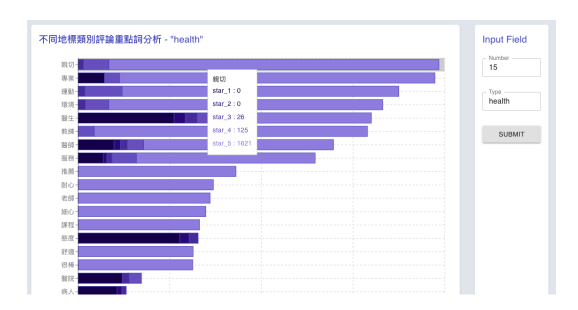
App 功能介紹

- 1. 地標評論重點詞分析:
 - a. 使用者輸入:
 - i. Number: 想要觀察的重點詞數量(長條圖的數目)
 - ii. Place:輸入想要搜尋的地標名稱 (目前可支援台大附近的地標)
 - iii. Rating Range: 輸入想要觀察的rating的間距,範圍為1~5
 - b. 輸出結果:根據該地標名稱,在輸入的rating範圍中所出現的評論重點詞分佈



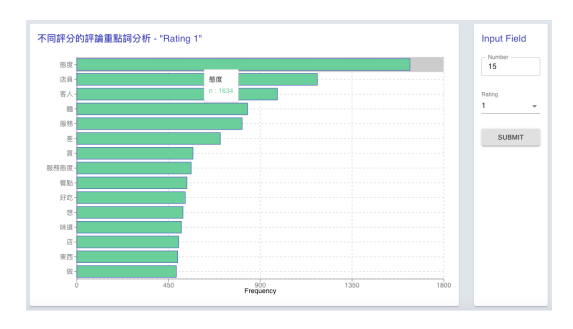
2. 類別評論重點詞分析:

- a. 使用者輸入:
 - i. Number: 想要觀察的重點詞數量(長條圖的數目)
 - ii. Type:輸入想要觀察的地標類型 (Ex: health, gym, food, ...)
- b. 輸出結果:根據該地標類型,分析與該類型有關的所有評論中,不同rating下該重點詞的分佈情形

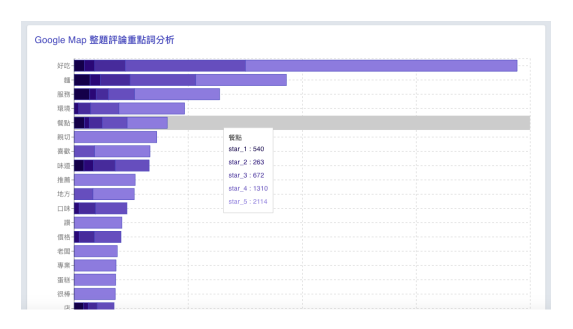


3. 評分評論重點詞分析:

- a. 使用者輸入:
 - i. Number: 想要觀察的重點詞數量(長條圖的數目)
 - ii. Rating: 想要查詢的特定rating
- b. 輸出結果:根據輸入的rating,分析在該rating下的所有評論中,評論重點詞的分佈 情形



- 4. Google Map 整體評論重點詞分析:
 - a. 輸出結果:分析Google Map整體的評論中,在各個rating下出現的各個評論重點時的分佈頻率情形並排序出來



5. 評論單詞正負評統計:

- a. 使用者輸入:
 - i. Number: 想要觀察的地標數量(長條圖的數目)
 - ii. Word: 輸入想要在評論中查找的重點詞(Ex: 衛生、燈光、食物...)
 - iii. Tagging:輸入想要觀察的評論狀況,例如選擇Positive Tagging,便會依照 這個字詞出現在正評中的數量進行排序,著重觀察出現在正評的比例; Negative 就是出現在負評的情形,而Total是以正負評加起來的和作排序
 - iv. Standard: 自行設定正負評的分界,例如數字3便是將rating 1-3設定為負評,而rating 4-5設定為正評
- b. 輸出結果:依照輸入的字詞,可以看出該字詞在不同地標的評論中出現在正評或是 負評的比例狀況



討論與貢獻

經過了以上的分析,我們驗證了 google map 評論、評分、地標種類三者之間的確有關係:不同的地標類型一定程度上影響了評分、不同地標種類的評論重點詞都不太一樣、不同評分的評論重點詞也可某種程度上看出正面或負面的語氣。我們藉由分析實際資料得出以上的結果,而不是隨意猜測,希望藉由我們的專題可以讓其他跟我們有相同疑惑的人可以解惑。

附錄

組員分工

姓名	負責內容	投入程度 (1~6)
劉奇聖	網頁爬蟲、程式碼整理、資料前處理、不同評分的評論 分析、不同種類的評論分析、投影片製作、前端畫面微 調	6
陳冠辰	資料前處理、資料分析、作圖、投影片與報告	5
葉曜德	資料後處理、網頁前後端架設、部分資料分析與作圖	5
韓承霖	整理投影片與報告	3