# 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: <a href="https://github.com/MortalHappiness/rlads2021Spring-Final">https://github.com/MortalHappiness/rlads2021Spring-Final</a>

繳交的 repository: <a href="https://github.com/rlads2021/project-dhcl8881">https://github.com/rlads2021/project-dhcl8881</a>

#### 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

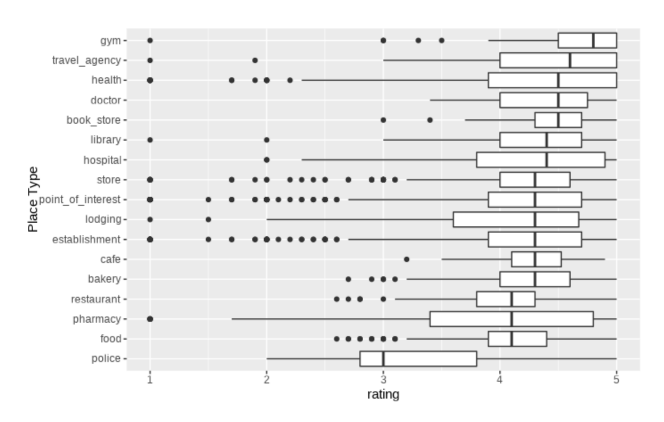
- 1. 首先使用 Google Place API 裡的 Nearby search 抓出台大附近的各種地標資訊約 1000 筆,裡面包含名稱、評分、地標種類等資訊。
- 2. 接著使用 Google Place API 裡的 Place Details Request 得到各地點在 Google map 上的網址。
- 3. 使用 Python 的 Selenium 模擬瀏覽器捲動將各地點的評論爬取下來,以中文評論為主,每個地點最多爬取約 400 筆評論,總評論數量約 86000 筆,之所以使用 Python 是因為可以用 multi-thread 平行爬蟲,加快速度。

#### 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

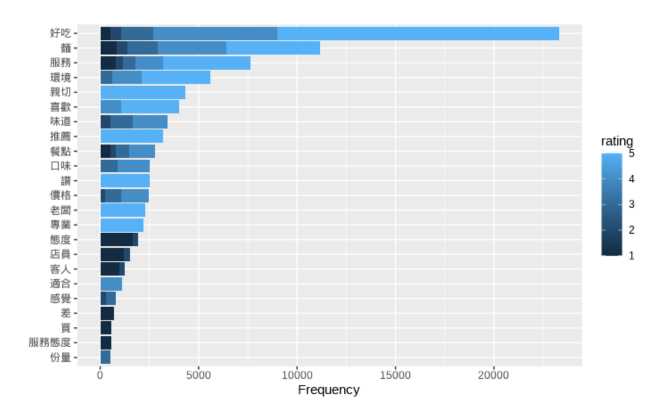
# 結果

## 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。

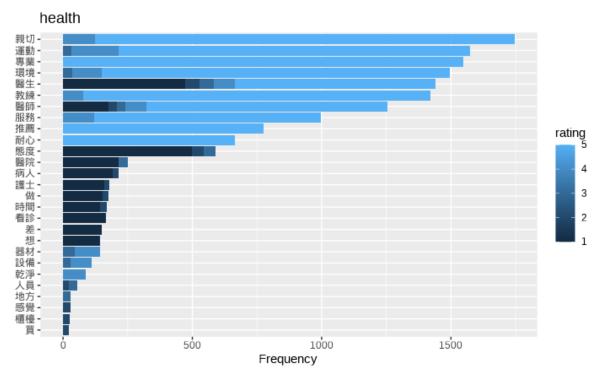
# 整體 Google Map 評論的重點詞

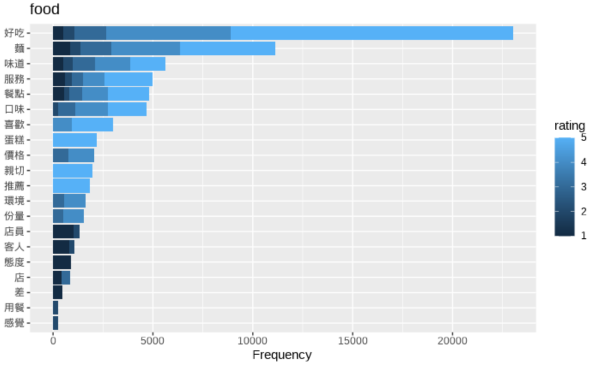


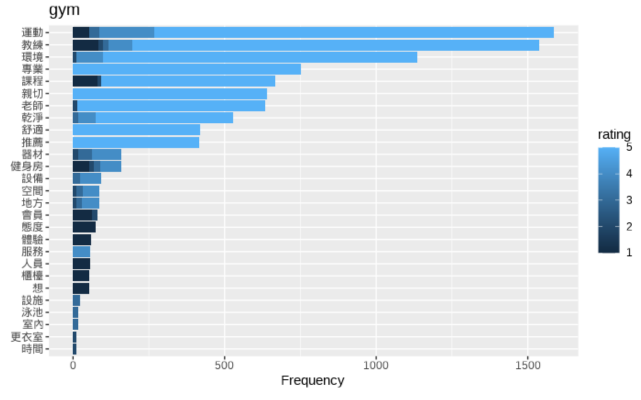
推測是因為資料裡餐廳的地點過多,導致結果裡面多是與吃有關的詞語,如「好吃」、「餐點」、「麵」等。

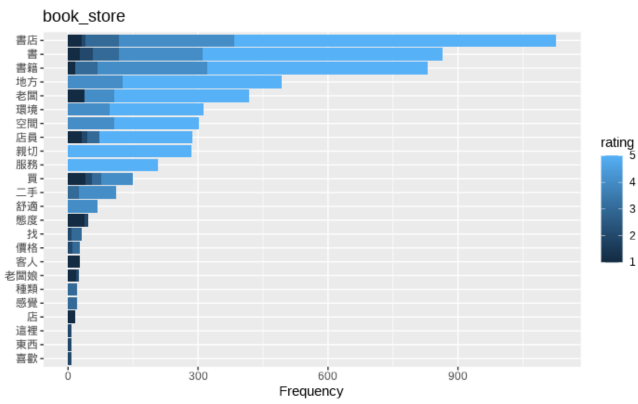
### 不同類別地標評論重點詞

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。

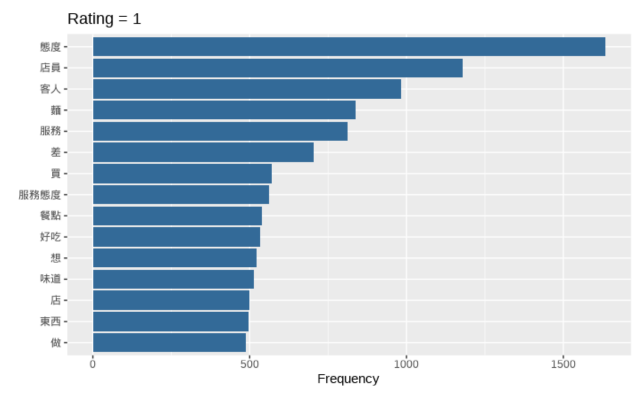


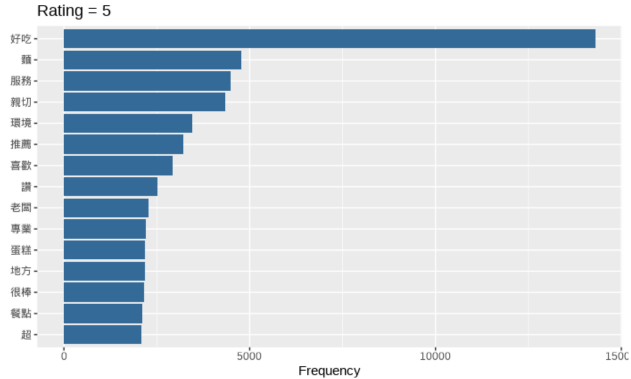






### 不同評分的評論重點詞

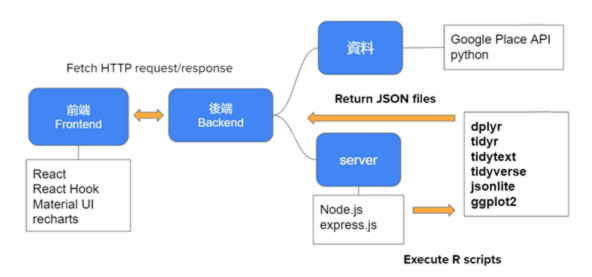




上面挑選了1顆星和5顆星的評論來分析重點詞,可以看出1顆星的重點詞包含「態度」、「差」等,5顆星的評論重點詞包含「好吃」、「親切」等。

### 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。



## 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