ComPyRison

R & Python in PTT & Reddit 交叉分析

2019-01-12

簡介

學了一學期的 R,在過程中遇到的挫折除了靠萬能的老師和助教解惑外,我們更常在網路上請教各路大神,因此好奇怎麼樣的問題或發文能在論壇上得到較多的回覆與共鳴。我們透過台灣與美國的兩大論壇 PTT 與 Reddit,試著從發文內容中比較 R 與 Python 使用者的使用情境或關注點是否有差異,並比較不同語言文化者的程式學習或分享差異。

方法

本專案使用的套件有: dplyr, stringr, jiebaR, tidytext, ggplot2, PTTminerR 以及 rreddit。 爬取兩論壇的資料後,由於兩套件所能爬出的資料眾多,故先將多餘的欄 位剔除以加快讀取和運行速度,也使文件易於閱讀。首先使用 dplyr 整理表格,僅 留下發文者、po 文標題、po 文內容等資訊。並且搭配使用 regex 與 stringr ,產生四個新欄位: 問號數、字數,禮貌詞多寡,以及自謙詞多寡,以探討此四變量是否 會影響回覆數,各版常見的 Error 也是我們欲分析的目標。我們使用 jiebaR 對文本 進行斷詞,為分析本課程所學過的 R 套件在兩論壇上的討論度,我們加入了自訂 的套件名稱字典,避免套件名稱在斷詞時被斷開。此外,停用詞字典也加入以去除 停用詞。

資料取得

使用兩套件 PTTminerR 以及 rreddit 爬取兩論壇上 python 版以及 r 版的貼文以及留言資料。禮貌詞與自謙詞由組員觀察數篇貼文後,自行記錄頻繁出現的禮貌與自謙詞種類。reddit 版上並未出現自謙詞(例如:小弟、在下...等),因此此變項不納入reddit 之討論。以下是資料整理步驟:

1. 計算内文長度、問號數量、禮貌詞數量、自謙詞數量

我們直接在 dplyr 下 mutate 出這三個數值,其中內文長度使用 strsplit 簡單斷詞,問號和禮貌詞使用 stringr::str_match_all 匹配正則表達式後,直接計算數組長度。

2. 計算標題和内文的詞頻,並通過圖像展示

在這裏,主要使用 tidytext 進行斷詞,處理停用詞,計算詞頻等操作,並使用 ggplot2 和 wordcloud2 繪製頻率圖表和雲圖

3. 關於 error 的分析

使用 stringr::str_match 匹配 error 的形式,並進行統計和繪圖

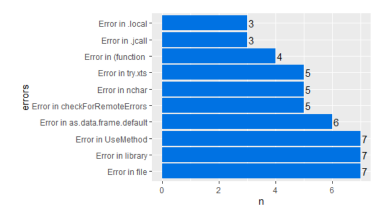
4. 計算各變量與回覆數的關係

我們在這裏使用 pearson correlation test 檢驗內文長度,禮貌詞長度和問號數與回覆數的相關性。

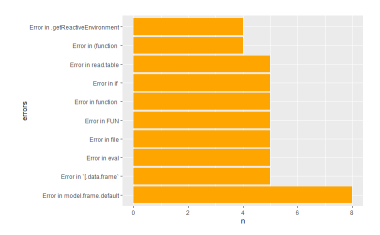
結果

1. 關於 error:

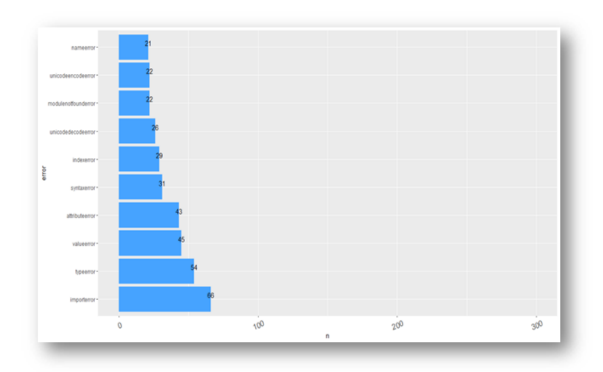
從圖表中可以看出:在 python 中,出現較多的是 import error 和 type error;而在 R 中,error 則相對不集中。



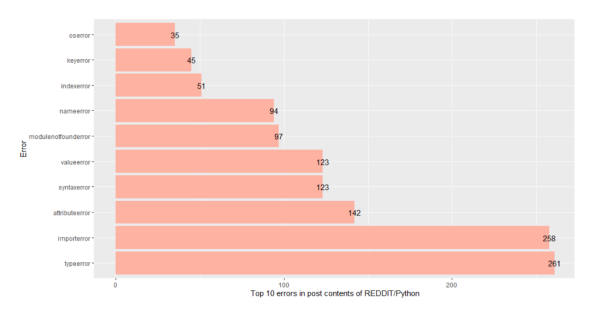
圖_1 PTT 中 R 版的 error 頻數表



圖_2 reddit 中 R 版的 error 頻數表



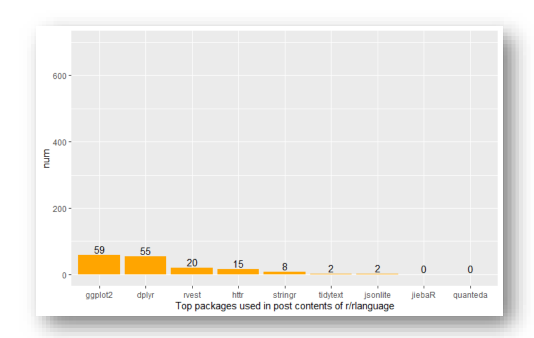
圖_3 PTT 中 Python 版的 error 頻數表



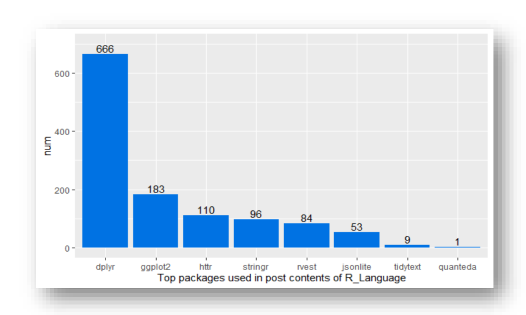
圖_4 reddit 中 Python 版的 error 頻數表

2. 關於學過的 R 套件的熱門程度

從運行結果可以看出,dplyr 和 ggplot2 是最熱門的兩個套件,而 reddit 上的數值又 遠小於 PTT 上的。



圖_5 reddit 中 R 版的套件頻數表



圖_6 PTT 中 R 版的套件頻數表

3. 關於標題詞的雲圖

從運行結果可以看出,兩個網站的 python 版最高頻的詞都是 python,而 R 版的則是資料(data)。具體的雲圖如下所示:



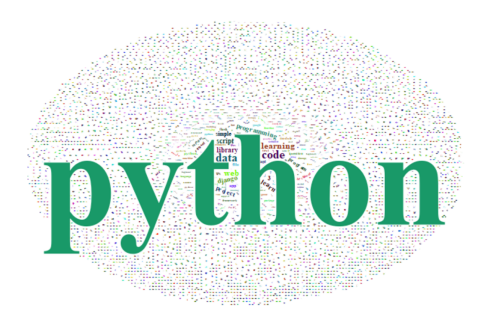
圖_7 PTT 中 R 版的標題詞雲圖



圖_8 reddit 中 R 版的標題詞雲圖



圖_9 PTT 中 Python 版的標題詞雲圖



圖_10 reddit 中 Python 版的標題詞雲圖

4. 各變量與回覆數的相關性

通過 pearson correlation test,我們計算出了以下關係

論壇	看板	文長	問號數量	禮貌詞數量	自謙詞數量
Reddit	R	0.0473	0.0981	0.0529	(無自謙詞)
	Python	0.0224	0.0314	不相關	
PTT	R	不相關	0.0438	0.0503	0.0369
	Python	不相關	不相關	不相關	0.0319

表_各變量與回覆數的 pearson correlation test 表

可以看出,文長、問號數量、禮貌詞數量與對回覆數量的相關性不是無相關,就是相關性極小。

討論與貢獻

Python 版在兩論壇的資料數均多出很多,可能原因是開版時間早,使用人數多。

1. 最常出現的 Error

從圖表中可以看出:在 python 中,出現較多的是 import error 和 type error;而 在 R 中 error 則相對不集中。這一現象可能是由於 R 的 error 形式并不不統一而造成的,不同的 code 會出現不同的 error,同一個 code 在不同的套件下也有可能出現不同的 error。

2. 學過的 R 套件

在兩論壇上均是 dplyr 和 ggplot2 佔前兩名,可以看出 dplyr 和 ggplot2 作爲功能比較基礎的套件,確實在資料處理與展示上是很常用的。本學期學過的套件在reddit 上討論度不如 PTT 高,推測是台灣的 R 使用者較常使用這些套件,國外使用者也許風行的是其他套件。

3. Title 詞頻表

可以發現都有"資料"或"data",表示 python 與 R 的使用者多使用程式處理資料。

4. 各變量與回覆數的相關係數

是本專案最主要也是最重要的部分。多打字,多打問號,更加禮貌或自謙地提問,到底能不能有效提高回覆數呢?實驗結果給了這個問題一個接近否定的回答:可以說幾乎沒有關係,或者就算有關係,也是非常微小的關係。換句話

説,無論怎麼樣提問,可能對問題的解決都無法提供太大幫助。 造成這個局面的原因可能是多方面的:一方面,可能如何提問,確實對回覆數沒有太大的影響;另一方面,可能對回覆數能造成很大影響的要素不在這幾個變量之內。例如說,如果有人提了個很難的,大家都不會的問題,那麼就算他多麼有禮貌多麼誠懇地提問,回覆數也不會太多;相反地,如果有人提了個大家可能都會(至少是自認爲會)的問題,那麼討論的熱度也會高一些。如果事實如同後者所說的那樣,那麼也可以說明,這些版上的用戶,相比外在的形式(例如提問的方法)而言,更加注重內容(具體的問題)。

附錄

組員分工

王凱弘: PTT python 版資料爬取、整理與繪圖,海報設計

石晴方: PTT R_Language 版資料爬取、整理與繪圖,書面報告撰寫

張飛揚: Reddit r/rlanguage 版資料爬取、整理與繪圖,書面報告撰寫

張鈺琳: Reddit r/python 版資料爬取、整理與繪圖,海報設計