文字探勘初論期末專案 政治新聞分類系統

蕭瑀

系級: 資管四 學號: B08705059

李彥澂

系級: 資管三 學號: B09705012

許圃菘

系級: 資管三 學號: B09705027 張力升

系級: 資管三 學號: B09705007

蔣詠心

系級: 資管三 學號: B09705020

陳亮妤

系級: 資管三 學號: B09705033

1 PURPOSE OF THE PROJECT

有鑒於我們這組的組員大多都是今年 11 月底九合一大選的首投族,剛獲得投票權的 我們躍躍欲試,希望可以投下手中神聖的一 票,但我們真的有好好把握我們手中的選票 嗎?在選舉前一兩週,我們發現我們自己跟 身邊的人對於政治似乎沒有太大的興趣。已 經都快要選舉了,連總共有幾位市長候選人 都不清楚,因此希望可以找出一種模式讓大 家更接近政治、知道現在選情的熱度,以及 更了解候選人,讓我們手中這一票不是隨便 地投給任何一位看得順眼的人,而是真正了 解過候選人看法、政見等做出的決定。

而新聞是最容易傳播資訊的媒體,也是 傳遞資訊的主流管道。近幾年因網路科技發 達,網路新聞崛起,數量非常地多,但每次 在網站上總是只看得到一些存得亂七八糟, 或是把相關的新聞放得很散的情況。

因為文字探勘初論期末報告主要著墨在 文章的分類,還有可以利用爬蟲取得的特 字新聞為主要資料來源,以其內容作為我們 要判斷的文章。诱過幫大家整理政治主題的 新聞,把有相關的文本收集起來,用分類就 可以讓大家很容易地使用我們網站,找到自 己有興趣的關鍵字的相關新聞。

2 SOLUTION

為了不讓專案規模太大,這次專案先專 注於「新竹市市長選舉」。

2.1 資料集

2.1.1 資料來源與範圍

資料來源為「自由時報」、「聯合報」的 網站,範圍是報導發布時間介於 2022/6/1 到 2022/11/25、內容和新竹市長選舉相關 的新聞。總共蒐集了 2787 篇新聞。

2.1.2 Label

我們根據報導的標題及內文所指涉的主 性,所以這次的期末專案選定以網路上的文 題,在其中 1000 篇新聞上標了 Label。因為 新聞內容可能同時提及多個主題,我們決定 讓每篇新聞可以有複數個主題,或者沒有主 題。Lable 總共有三種:

選情:單純分析選情之新聞。

事件:跟特定事件相關的新聞·事件例 子為「林智堅論文抄襲爭議」、「高虹安 助理費爭議」等。

政策:跟候選人提出的政見相關的新 間。

2.2 Tokenization

因為文本內容為中文,因此我們選擇使用 Jieba 進行 tokenization。但 Jieba 主要是針對簡體中文,且我們使用的情境中會出現大量的政治詞彙,因此我們自己手動加入了472 個詞彙幫助 tokenization。這些詞彙中包含了本次九合一選舉中常常出現的詞彙,例如「九合一」、「樁腳」、「公積金」、「三角督」等,也包含了跟台灣政治人物、「三角督」等,也包含了跟台灣政治人物、「民黨」、「國民黨」、「民眾黨」等等。增加這些詞彙後,Jieba 切出來的 token 大多都是正確的。

2.3 Vectorize

2.3.1 TF-IDF vector

我們使用 sklearn 提供的 TfidfVectorizer 將 2787 篇文章切出來的 token 轉換成 TF-IDF vector。最後的字典維度是 56175 維。

2.3.2 SVD vector

接下來我們使用 sklearn 提供的 TruncatedSVD 將 TF-IDF vector 轉成 SVD vector 將維度從 56175 維降成 100 維。

Classification

因為每篇文章可以有複數個主題,或是沒有主題,因此我們對「選情」、「事件」、「政策」這三個分別做二元分類。我們選擇使用 SVM 進行分類。

- 3 SYSTEM OUTCOMES
- 4 CONCLUSIONS
- 5 REFERENCES