隊長: 資工二 B06705057 黃資翔

隊員: 資管二 B06705058 劉品枘

資管二 B06705001 楊力行

資管二 B06705009 任恬儀

教授:李弘毅 教授

新聞立場分析 News Retrieval

問題介紹:

具爭議性議題的新聞一直是閱聽人關注與討論的焦點,例如:美國牛肉開放進口、死刑廢除、多元成家等。不論是政治、經濟、教育、兩性、能源、環保等公共議題,新聞媒體常需報導不同的立場。若能從大量的新聞文件裡,快速搜尋各種爭議性議題中具特定立場的新聞,不但有助於人們理解不同立場對這些議題的認知與價值觀,對制定決策的過程而言,也相當有參考價值。(取自新聞立場檢索比賽簡介)

動機:

經過投票表決,新聞立場分析和肺炎X光呈現 2:2,但是評估組員們的顯示卡效 能後,加上在 8 次的作業中,我們皆對自然語言蠻有興趣 (HW6),因此我們選擇了 新聞立場分析作為我們的期末專案主題。也希望可以利用期末專題,來分析台灣各大 新聞台的立場是否客觀,或是我們可以找出某些新聞台的立場是否單一。

資料預處理與資訊擷取:

我們用若干種方式來處理我們的資料,即新聞內容。第一,我們利用 bag of word 來統計每一篇新聞 (共十萬篇) 與問題 (共二十個) 的詞頻,用一個 8000 維度的向量來表示。第二,我們統計每一個詞總共出現在幾篇文章之中,這部分的資料會應用在 inverse document frequency (IDF)。第三,我們利用 word to vec 來將每一個詞對應到一個向量。資訊擷取部分,我們特別處理每篇文章的最後一段,希望可以藉由最後一段文章來分析該立場。

實作方法:

我們分別介紹 simple baseline 與 strong baseline 的實作方法,其中 strong baseline 的方法是基於 simple baseline 的方法做些修改,改善。

simple baseline實作:

一開始我們只有採用 tf-idf 演算法,就能夠過simple baseline了。首先必須要忽略一些特殊字元,例如標點符號、+、-、空白鍵以及換行字元,因此我們將這些特殊字元存在一個 list 中。接著讀入助教給的 json 檔,並使用 jieba 及 hw6 中助教給的 dict.txt.big 對其進行斷詞處理。

接下來要觀察一個詞有多常被使用,先設置兩個字典 word_to_freq 以及word_terms_freq,前者是負責記錄在所有文章中這個詞總共出現了幾次,而後者則是記錄某個詞出現在多少文章之中 (也就是說同一個文章重複出現也只會算一次,IDF)。

然後再設置一個字典 word_to_index,利用剛剛的 word_to_freq 來讓整個字典由出現次數多排到出現次數低,而第8000名以後的字詞由於出現次數太少所以就不放進word_to_index裡面。接著就將 word_to_index 以及 word_terms_freq 存入 json 檔案之後使用。(排序過的詞總出現次數、詞出現在多少文章中)。

接著另外存一個二維陣列 news_bag,即紀錄每個文章的 bag of word。然後我們對 query 做一樣的事情,但我們手動將 QS_1.csv 中的 20 個標題切割並保留重要的詞,例如第一個標題我們就存成陣列 ["通姦", "刑罰", "除罪"]。這麼做其實是因為jieba 斷詞沒有那麼精確,由於只有二十個問題,這部份我們就自己額外處理。接著我們直接算出每一個問題對應到每一篇文章的 tf-idf 為多少,取前 300 名當作最後答案,其中分數的算法如下,

$$query[i][j] = \frac{query_bag[i][j]}{query_bag_length} * log \frac{document_num}{word_terms_freq[j]}$$

$$news[i][j] = \frac{news_bag[i][j]}{news_bag_length} * log \frac{document_num}{word_terms_freq[j]}$$

$$score[i][j] = \frac{query[i] * news[j]}{||query[i]|| * ||news[j]||}$$

query[i][j] 與 news[i][j]: 意思為第 i 篇文章 (問題) 中的第 j index 的字

document_num:新聞數量,在這邊是十萬

Score[i][j]: 第 i 個問題與第 j 個問題的分數

Simple baseline 的分數以及問題:

- 1. 由於只進行了 tf-idf,只在乎詞頻,權重不在乎文法
- 2. tf-idf 的演算法還是會被一些詞頻低卻不重要的詞影響甚大
- 3. tf-idf 無法了解支持與反對
- 4. tf-idf 假設了詞頻較低的詞較重要,但實際上不一定 只使用 tf-idf 的分數只能達到 0.158,離 strong 仍有一段距離。

Strong baseline 的實作:

為了補足上述的問題,我們要使用 word2vec 進行更多的判斷,並且手動增加參數來調整權重。首先,我們使用所有的文章進行 word2vec 的訓練,並將 model 存好。我們額外新增兩個二維陣列query_vec、news_vec,負責的是將每一個詞的 word2vec 與 IDF 相乘來得到加權平均的分數,而非只看 BAG 與 IDF。其中 query_vec 是針對 20 個標題,而 news_vec 則是針對全部的文章,算分方式與 simple baseline 中三個式子類似。由於我們是利用加權平均的 vector 來表示某一篇 文章或問題,因此在前 300 名中時常會找到連關鍵字都沒出現的文章,這顯然不是 我們要的,因此我們限定該文章必須出現至少一個問題的關鍵字,即 $query_bag[i]*news_bag[j]>0$ 我們才考慮該文章為最終答案。雖然 word2vec 某種程度上可以分析文章的立場,但效果有限,以下我們介紹 RNN 模型。

RNN 的嘗試與架構:

針對最後一段話,使用我們之前 train 好的 word2vec 的模型進行 RNN,將 padding length 設為 500,並且將 embedding layer 設為True,讓詞可以與我們的 RNN 一起訓練。

使用 keras 實作,堆疊一層 LSTM (128, dropout = 0.5),一次 batchnormalization,最後一層是sigmoid,使用 binary crossentropy 當作loss function、adam 為optimizer。如果sigmoid > 0.5,代表這個文章是支持立場,反之則為反對立場。

模型其實表現得沒有很好,因為訓練資料稍顯過少,且資料在標記上也有些問題,因為若問題是支持立場,則標記為 0 (當 TD.csv 裡的 relevance 是 0),1 (當 TD.csv 裡的 relevance 是 1, 2, 3),若問題立場是反對,則標記相反,如此才可以讓輸出大於 0.5 時代表文章是支持。因為效果不是很好,我們有嘗試讓變數減少,但其

實差不多。事實上由於有五題的訓練資料與問題一樣,因此在這五個問題中 RNN 的表現很好,但其他的十五個問題就很普通,在這十五題中整體分數沒有多大的進步。

Strong baseline 的分數以及問題:

- 1. RNN 對於未看過的問題表現普通
- 2. 由於主要仍是 tf-idf 為基準,問題會被一些不重要的詞影響,例如 Q_09: 支持中國學生納入健保,很容易找到跟中國有關卻跟健保無關的文章,若把"中國"的關鍵字刪除也不見得比較好,因為"中國"這個詞也需要佔一部分比例。與 simple baseline 有一樣的問題,tf-idf 假設了低詞頻較重要,但實際上不見得如此,如果能找到方法替代 IDF 對於每個詞的重要性,應該可以改善此問題
- 3. Word2vec 中與 "支持" 有關的詞與 "反對" 有關的詞向量太相近,因此在立場判斷輔助上效果有限 (但仍有幫助)

進行 Word2Vec 與 tf-idf 與 RNN 之後,由於判斷的基準變多了,分數上升到了 0.35。

實驗與討論

我們實驗了各種方法,來進一步提升準確率

1. TF-IDF 演算法

原本的算法列在 simple baseline,以下為修改的算法

$$query[i][j] = \frac{query_bag[i][j]}{query_bag_length} * (log \frac{document_num}{word_terms_freq[j]})^{p_1}$$

$$news[i][j] = \frac{news_bag[i][j]}{news_bag_length} * (log \frac{document_num}{word_terms_freq[j]})^{p_2}$$

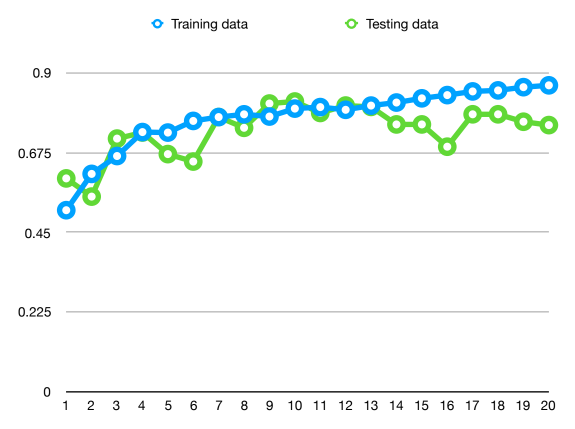
 p_1 與 p_2 決定了 IDF 的權重要多少,這兩個值越大表示我們越傾向認為詞頻較低的詞較重要,經過實驗後找到 $p_1=0.9$, $p_2=1.1$ 時分數最高,我認為這蠻合理的,因為我們不完全相信詞頻越低的詞越重要,我們也無法完全依靠 terms frequency 而不考慮 inverse document frequency,因此他們數值不應該太小或太大。

2. Word to vector 向量長度

| 向量長度 | 分數 |
|------|--------|
| 200 | 0.3770 |
| 1000 | 0.3840 |
| 1500 | 0.3844 |

將一個中文詞轉換成向量,若向量越大,某種程度上來說我們把每一個詞分得比較細 (如果每一個維度都有用到的話),因此理論上向量長度不能太短,但太長似乎就沒那麼有意義,甚至有可能效果更差。因為我們有十萬筆文章,每一個文章又有很多個字,因此選擇約 1000 維度恰恰好,訓練資料也非常足夠。

3. RNN 訓練曲線



我們可以發現 testing data 的準確率起起伏伏,可能是訓練資料過於少,因此 testing data 不是很穩定。降低訓練變數的個數也無法讓 testing accuracy 收斂,由 此可知,利用深度學習有點不太穩定,我們未來會繼續思考如何利用少量的資料來訓練出穩定的模型。

4. 同義詞

很多字其實代表同一個意思,如果兩個同義詞卻使用不同的 IDF 蠻奇怪的,因此我們實驗將同義詞合併使用同一個 IDF。例如:["同意", "贊同", "支持", "認同"] 為同義詞,只要文章出現四個同義詞中的任何一個就算進他們的 word_terms_freq。我們是利用 word to vector 來找同義詞的。

| | 分數 |
|--------|-------|
| 不考慮同義詞 | 0.371 |
| 考慮同義詞 | 0.377 |

5. 支持與反對 (word to vector)

Word to vector 中我們發現支持與反對兩者的向量接近,因此這是word to vector 無法準確判斷立場的主要原因。我們找出所有的反對詞語與支持詞語,我們人工讓向量(支持) = -向量(反對)。首先我們先定義"向量(支持)"為所有與"支持"相關的詞的平均,而"向量(反對)"為其加負好,如此一來我們將支持與反對兩個詞拆得非常遠。理論上這樣做應該能較精確的判斷立場,但實際上分數不增反降。可能是因為我們只是純粹讓向量(支持)與向量(反對)離非常遠,但我們沒有考慮到其他詞語,且向量(反對)所在的位置再也沒有任何意義了。

結論:

這個比賽的目的是為了要找出特定立場的新聞,但其實是非常困難的,因為主辦單位給的訓練資料有點少 (只有四千多筆),因此要利用深度學習來分析文章的立場有點困難。在訓練資料少的情況下也許只能用簡單的線性模型 (但我覺得線性模型應該無法解決這複雜的問題) 或是我們可以試著使用半監督式學習或無監督式學習。這兩種因為我們尚未想出實際的方法,因此未能實現。在立場分析這一塊我們仍有非常大的進步空間。在相關性中,我們約能找到 8 成的文章是有相關的,在排名後面的文章,事實上常常是與問題毫無關係,這部份可能是文章數太少 (十萬個),在比賽的第二階段有一百萬筆文章,也許可以改善這種情況。而我們最後的模型是利用 TF-IDF,word2vec,RNN 的結合,可以達到 0.39 的準確率。

Reference:

TF-IDF: https://zh.wikipedia.org/wiki/Tf-idf

Google 搜尋演算法: https://www.google.com/intl/zh-TW/search/howsearchworks/

algorithms/

詞性標註: https://www.itread01.com/content/1544598122.html