文本分析與程式設計

Week04



學習目標

>學習使用取用特徵詞的工具以分類文本。

本課程使用的文本來源:

- 1. https://news-taiwan.xyz/uncategorized/39053.html
- 2. https://www.ctwant.com/article/111388(有經過編輯)



課間練習1:複習

▶請問我們前三週用來取得特徵詞 (籃球或棒球類文本) 的工具有哪些呢?

實作-球類競賽報導新聞分類

- 一在前三次課程中,我們知道那些特徵詞可以區分棒球和籃球。
- > 我們使用過的特徵包含:
 - 1. 將所有的詞進行 TF-IDF 的加權運算
 - 2. 抽取名詞進行分析
 - 3. 抽取動詞進行分析
 - 4. 抽取事件進行分析

而在第三周的功課中我們還學到可以透過:

5. 抽取實詞 (content words) 進行分析



實作目標

- ▶ 在這次課程中,我們的目標是可以讓電腦主動分辨哪些文本屬於籃球,那些是棒球。
- ▶ 這部分跟上周的作業有所連結,換句話說,我們把判斷的工作交給電腦,而非人工檢查判斷。例如:上週作業裡,我們請電腦幫我們判斷:這篇是不是有關股票上漲?
- > 今天就讓我們更深一步來討論這個議題吧!



實作目標

> 例如我們有以下一篇需要被分類的文本:

金鶯隊左投 John Means 今天在面對水手隊比賽中,完成一項大紀錄,那就是以 27 個出局數,在沒有保送、觸身球、失誤的狀況下完成無安打比賽,而 John Means 差一點就有完全比賽,主要是 3 局下對 Sam Haggerty 投出不死三振,差點就可以完成「完全比賽」,金鶯最終以 6:0 贏球。根據紀錄,金鶯隊上次左投投出無安打比賽已經是 1969 年,也是大聯盟本季第三場無安打比賽,球隊史上第 10 位投出無安打比賽的投手,而他也是第一位在沒有投出保送、安打、失誤,卻投出無安打比賽的投手。

來源:https://newtalk.tw/news/view/2021-05-06/570369

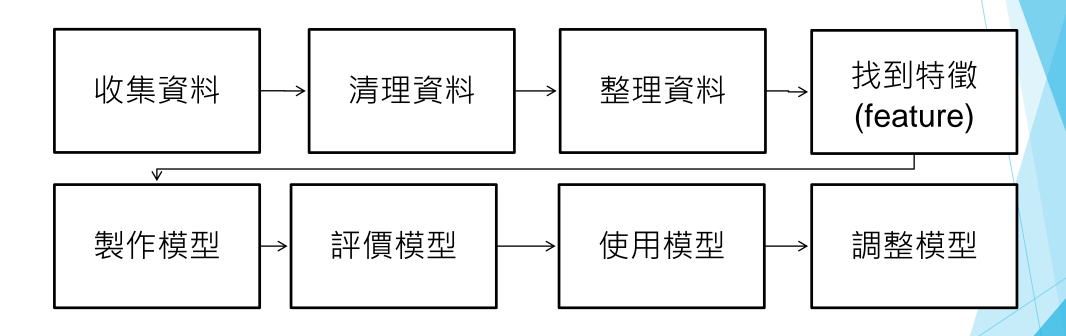


課間練習2

- 在設計電腦的判斷邏輯之前,我們先看看人是怎麼判斷的。
- ▶請看剛剛的未知文本,請和同學討論看看這是屬於棒球還 是籃球呢?你是怎麼知道的呢?



> 做文本分析時,我們通常依下列流程。



這些步驟是什麼意思呢?



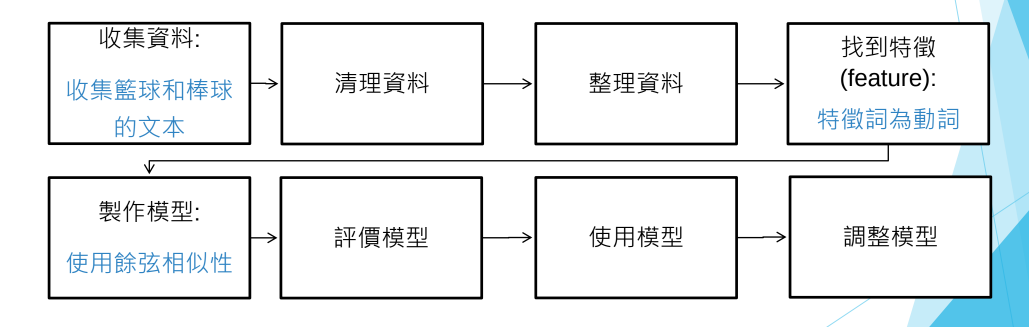
流程	內容	參考工具
收集資料	把資料收集回來。	如果要大量收集,關鍵字可以搜尋「網路爬蟲」
整理資料	資料收集回來之後,需要想一下要整理成什麼格式,另外也會分成訓練用和測試用。	可以參考 Python 中有哪些資料格式可以 幫助你,還有參考將資料隨機分類成訓 練用和測試用。
清理資料	有些字詞可能對於你的分類沒 有助益,例如網址,或是某些 標點符號。	可以參考 re (regular expression) 的用法。
找到特徵	透過不同的工具或是可以透過自己的觀察如何分類。	TF-IDF /名詞、動詞/人事時地物

流程	內容	參考工具
製作模型	就是把模型做出來。	模型是一個可以做到我們目的的一套系統
評價模型	可以透過不同的統計模型來檢視自己的模型正確率。	
使用模型	接著可以真的使用自己的模型看看,然後解釋模型分類結果。	
更新模型	最後如果結果不盡如意,或是未來 有新的資料,就需要更新模型。	

實作範例



- 我們將透過計算文本中動詞的餘弦相似性,來看看它比較像哪一種文章。
- 比對之前的流程





什麼是餘弦相似性

- 在文本分析中,我們經常會把文字轉換成數字,以利計算。
- 當我們要把文字轉換成數字向量,就可以利用數學公式來 計算他們「相不相似」。
- ▶「餘弦相似性」(cosine similarity) 計算向量的 cosine 夾角, 夾角越大代表越不像,夾角越小表示越像。

請參考以下網站: https://clay-atlas.com/blog/2020/03/26/cosine-similarity-text-count/

餘弦相似性限制

- >在「解讀」餘弦相似性時需要特別注意:
 - 1. 文字到底是怎麼轉成數字?
 - 很多時候這部分並沒有太多語言上面的解讀,比較多是數學統計後的結果。不過這個統計結果產生出來的「趨勢」以及語言是否都是這樣使用還是有一段差距,需要特別注意。
 - 2. 拿什麼文本去訓練?
 - 文字的確是有規律性,不過要注意不同領域的文章也有屬於那個領域的「規律」,所以資料收集是不是比較「偏頗」,你收集的量大不大也是需要關注的焦點。

▶接下來將會帶著大家一個步驟一個步驟來操作,並解釋如何利用動詞為特徵詞,來檢視兩個文本是否相似。

- ▶我們利用 Week01 時做過的步驟,取出兩篇做為比較基準的「棒球類文本」和「籃球類文本」中的「動詞列表」。
- ▶ 這個步驟的重點在於如何取得特徵詞。

```
username = "" #這裡填入帳號 email
apikey = "" #這裡填入api Key
articut = Articut(username, apikey)
```

#以下語料可以參考

baseballSTR = """本週三在紐約的比賽中,馬林魚此戰使用投手車輪戰,4名投手輪番上陣壓制大都會打線,前8局僅被敲出4支安打失1分,讓球隊能帶著2-1的領先優勢進入到9局下半。不過馬林魚推出巴斯登板關門,他面對首名打者麥尼爾,就被打出一發陽春砲,讓大都會追平比數,接下來又分別被敲出2支安打、投出保送,形成滿壘局面,此時輪到康福托上場打擊。在2好1壞的局面下,巴斯投了一顆內角滑球,康福托眼看這顆球越來越靠近自己的身體,似乎有下意識地將手伸進好球帶內,結果這球就直接碰觸到他的身肘,隨後主審庫爾帕判定這是一記觸身球,讓大都會兵不血刃拿下再見分,最終贏得比賽勝利。""".replace("","")

basketballSTR = """昨晚的紐約西區霸王之戰中,錯失勝利的太陽沒有就此束手就擒,延長賽一開始就打出7比2攻勢,米契爾和康利雖然力圖追分,但太陽總能馬上回應。康利讀秒階段上籃得手,布克兩罰一中,再次留給爵士追平機會。米契爾造成犯規,可惜兩罰一中,保羅隨後用兩罰鎖定勝利。米契爾狂轟41分8籃板3助攻,本季單場得分次高;戈貝爾160分18籃板3抄截,波格丹諾維奇20分。康利拿到11分4助攻,克拉克森11分,兩人合計28投僅9中。爵士的三分攻勢難以有效施展,全場44投僅11中。""",replace("","")



```
## 只取出文字
def wordExtractor(inputLIST, unify=True):
   配合 Articut() 的 .getNounStemLIST() 和 .getVerbStemLIST() …等功能,拋棄位置資訊,只抽出詞彙
   resultLIST = []
   for i in inputLIST:
       if i != []:
           for e in i:
               resultLIST.append(e[-1])
   if unify == True:
       return sorted(list(set(resultLIST)))
    else:
       return sorted(resultLIST)
```

```
# 將baseballStR 和 basketballSTR 兩篇文本各自送入articut.parse() 裡,
# 同時指定 userDefinedDictFILE 為剛才產生mixedDICT.json
baseballResultDICT = articut.parse(baseballSTR, userDefinedDictFILE="./mixedDICT.json")
basketballResultDICT = articut.parse(basketballSTR, userDefinedDictFILE="./mixedDICT.json")
print("\n棒球斷詞結果:\n")
pprint(baseballResultDICT)
print("\n籃球斷詞結果:\n")
pprint(basketballResultDICT)
```

斷詞結果範例

'result_segmentation': '本/週三/在/紐約/的/比賽/中/,/馬林魚/此戰/使用/投手/車輪戰/,/4名/投手/輪番/上陣/壓制/大都會/打線/,/\n' '/前8局/僅/被/敲出/4支/安打/失/1分/,/讓/球隊/能/帶著/2/-/1/的/領先/優勢/進入/到/9局/下半/。/不過/馬林魚/推出/巴斯/登板/關門/,/\n' '/他/面對/首名/打者/麥尼爾/,/就/被/打出/一發/陽春砲/,/讓/大都會/追平比數/,/接下來/又/分別/被/敲出/2支/安打/、/投出/保送/,/\n' '/形成/滿壘/局面/,/此/時/輪到/康福托/上場/打擊/。/在/2/好/1/壞/的/局面/下/,/巴斯/投了/一顆/內/角滑球/,/康福托/眼/看/這顆/球/越來/越/\n' '/靠近/自己/的/身體/,/似乎/有下/意識地/將/手/伸進/好/球帶內/,/結果/這球/就/直接/碰觸/到/他/的/身附/,/隨/後/主審/庫爾帕/判定/這/是/\n'



取得「動詞」做為特徵列表
用動詞取出特徵詞

baseballVerbLIST = articut.getVerbStemLIST(baseballResultDICT)
print("\n getVerbStemLIST 棒球結果")
print(wordExtractor(baseballVerbLIST))

basketballVerbLIST = articut.getVerbStemLIST(basketballResultDICT)
print("\n getVerbStemLIST 籃球結果")
print(wordExtractor(basketballVerbLIST))

結果範例

getVerbStemLIST 棒球結果 ['上場', '上陣', '伸進', '使用', '保送', '再見', '判定', '到', '壓制', '失', '帶', '形成', '打出', '打擊', '投', '投出', '拿下', '接

['上場', '上陣', '伸進', '使用', '保廷', '冉見', '判定', '到', '壓制', '失', '帶', '形成', '打出', '打擊', '投', '投出', '掌下', '孫 下來', '推出', '敲', '有下', '看', '碰觸', '讓', '贏得', '越來', '輪到', '進入', '關', '隨', '靠近', '面對']

getVerbStemLIST 籃球結果

['上籃','分','力圖','助攻','合計','回應','得分','得手','打出','抄截','投','拿到','施展','比','犯規','狂轟','用','留給','罰','讀秒','追分','追平','造成','錯失','鎖定','開始','隨']



▶我們將一篇「不知其類別」的文本作為「測試文本」,也 用一樣的步驟取出它的「動詞列表」。

```
unkonwnSTR01 = """
金鶯隊左投 John Means 今天在面對水手隊比賽中,完成一項大紀錄,那就是以 27 個出局數,
在沒有保送、觸身球、失誤的狀況下完成無安打比賽,而 John Means 差一點就有完全比賽,
主要是 3 局下對 Sam Haggerty 投出不死三振,差點就可以完成「完全比賽」,金鶯最終以
6:0 贏球。根據紀錄,金鶯隊上次左投投出無安打比賽已經是 1969 年,也是大聯盟本季第三場
無安打比賽,球隊史上第 10 位投出無安打比賽的投手,而他也是第一位在沒有投出保送、安打、
失誤,卻投出無安打比賽的投手。
"""
unknownResultDICT = articut.parse(unkonwnSTR01,userDefinedDictFILE="./mixedDICT.json")
unknownVerbLIST = articut.getVerbStemLIST(unknownResultDICT)
print("未知文本動詞:")
print(wordExtractor(unknownVerbLIST, unify = False))
print("\n")
```

結果範例

未知文本動詞:

計算未知文本的動詞

[' John', ' John', ' Sam', 'Haggerty', 'Means', 'Means', '出局數', '史', '大紀錄', '大聯盟', '安打', '投手', '投手', '比賽', '比賽 賽', '比賽', '比賽', '比賽', '比賽', '比賽', '比賽', '無安打', '無安打', '無安打', '無安打', '無安打', '狀況', '球', '球隊', '第', '紀錄', '觸身球']



▶目前流程

- 1) 收集資料: 收集了籃球和棒球的資料 (以此範例,我們找了三篇)
- 2) 整理資料: 我們分成基準資料 (一篇籃球,一篇棒球) 和測試用資料 (一篇不知道是哪一種的運動新聞)
- 3) 清理資料: 我們只想取用動詞,所以其他字詞不考慮。
- 4) 找到特徵:基準資料和測試資料都用 getVerbStemLIST() 找到動詞特徵詞。



- ▶接下來,利用 Counter 模組將列表中的每個動詞出現的次數,各自累加起來。再用 counterCosinSimilarity() 函式計算 [棒球類文本 vs. 未知文本」的餘弦相似度,以及 [籃球類文本 vs. 未知文本] 的餘弦相似度。
 - Counter 需要從 collections 套件匯入。
 - counterCosinSimilarity()是我們自己寫出來的函式。

```
## 利用 Counter() 模組計算每個動詞出現的次數
from collections import Counter

baseballCOUNT = Counter(wordExtractor(baseballVerbLIST, unify=False))
basketballCOUNT = Counter(wordExtractor(basketballVerbLIST, unify=False))
unknownCOUNT = Counter(wordExtractor(unknownVerbLIST, unify=False))

print("棒球動詞次數")
print(baseballCOUNT)
print("籃球動詞次數")
print(basketballCOUNT)
print("未知文本動詞次數")
print(unknownCOUNT)
```

結果範例

棒球動詞次數

推動人學 {程式設計}教學

Counter({'安打': 2, '局面': 2, '投手': 2, '比賽': 2, '主審': 1, '優勢': 1, '分': 1, '勝利': 1, '意識地': 1, '手': 1, '打線': 1, '打者': 1, '此戰': 1, '球': 1, '球隊': 1, '登板': 1, '鬼': 1, '角滑球': 1, '觸身球': 1, '身肘': 1, '身體': 1, '車輪戰': 1, '追平比數': 1, '這球': 1, '陽春砲': 1, '領先': 1}) 籃球動詞次數

Counter({'中': 2, '勝利': 2, '攻勢': 2, '監板': 2, '人': 1, '單場': 1, '場': 1, '布克': 1, '延長賽': 1, '戰': 1, '機會': 1, '次': 1, '波格丹諾維奇': 1, '階段': 1, '霸王': 1})

未知文本動詞次數

Counter({'比賽': 8, '無安打': 5, ' John': 2, 'Means': 2, '投手': 2, ' Sam': 1, 'Haggerty': 1, '出局數': 1, '史': 1, '大紀錄': 1, '大紀錄': 1, '大紀錄': 1, '大紹錄': 1, '屬身球': 1})



$$ext{similarity} = \cos(\theta) = \frac{\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}}{\|\mathbf{A}\| \|\mathbf{B}\|}$$

- ▶ 我們以 Cosine Similarity 來比對兩個文本中動詞的次數出現是否相似。
- ▶如果說兩個文本他們使用的動詞頻率很接近,例如一篇使用最多的動詞是「投出」,另外一篇使用最高的也是「投出」,那就代表他們可能很相似。

```
# 計算 [棒球文本 vs. 未知文本] 的餘弦相似度;計算 [籃球文本 vs. 未知文本] 的餘弦相似度;
```

baseball2unknownSIM = counterCosineSimilarity(baseballCOUNT, unknownCOUNT)
basketball2unknownSIM = counterCosineSimilarity(basketballCOUNT, unknownCOUNT)

```
print("[棒球文本 vs. 未知文本] 的動詞餘弦相似度:{}".format(baseball2unknownSIM))
print("[籃球文本 vs. 未知文本] 的動詞餘弦相似度:{}".format(basketball2unknownSIM))
```

[棒球文本 vs. 未知文本] 的動詞餘弦相似度:0.3749343922215396

[籃球文本 vs. 未知文本] 的動詞餘弦相似度:0.0

越接近1表示長度越相似



▶ 這表示 [棒球文本] 和 [未知文本] 之間的相似度,比 [籃球文本] 和 [未知文本] 之間的相似度來得高。

未知文本

unkonwnSTR01 = """

金鶯隊左投 John Means 今天在面對水手隊比賽中,完成一項大紀錄,那就是以 27 個出局數,在沒有保送、觸身球、失誤的狀況下完成無安打比賽,而 John Means 差一點就有完全比賽,主要是 3 局下對 Sam Haggerty 投出不死三振,差點就可以完成「完全比賽」,金鶯最終以6:0 贏球。根據紀錄,金鶯隊上次左投投出無安打比賽已經是 1969 年,也是大聯盟本季第三場無安打比賽,球隊史上第 10 位投出無安打比賽的投手,而他也是第一位在沒有投出保送、安打、失誤,卻投出無安打比賽的投手。

11 11 11



課間練習3

- ▶ 這個結果和你們自己討論出來的結果一致嗎?
- ▶你也是用動詞來評判一個這個新的文本是不是棒球或是籃球的文本嗎?

- ▶課間練習3 某種程度便算是在評價模型。得到結果之後,我們檢視這個結果是不是對的。
- ▶目前我們文本量非常的少,還可以用「肉眼」看是不是我們人類自己判斷,也會把他判斷為棒球文本。
- ▶如果文本量很大,就需要使用不同的統計方式來驗證你的模型判斷地正不正確。有一個簡單的方式稱為混淆矩陣 (confusion matrix)。

- 混淆矩證可用來比較人類和電腦的判斷結果。
- ▶例如我們判斷未知文本是不是棒球文本,交叉比對人類和電腦的結果,會有以下四種可能:

	人類判斷 是	人類判斷 不是
電腦判斷是	True positive	False Positive
電腦判斷 不是	False Negative	True Negative

- 我們以人類判斷為正確判斷的話,以下兩種代表電腦也判 斷對了。
 - True Positive (TP): 人類和電腦都覺得是。
 - True Negative (TN): 人類和電腦都覺得不是

	人類判斷 是	人類判斷 不是
電腦判斷是	True positive	False Positive
電腦判斷 不是	False Negative	True Negative

- 以下兩種情況就是電腦搞錯了
 - False Positive (FP): 人類判斷不是但是電腦判斷是
 - False Negative (FN): 人類判斷是,但電腦判斷不是
- 我們可以計算以上這四種情況的個數,來看看這個模型的 預測的情況。

	人類判斷 是	人類判斷 不是
電腦判斷是	True positive	False Positive
電腦判斷 不是	False Negative	True Negative

▶ 常見指標:

- 精準率 (accuracy)
- 精準率 (precision)
- 召回率 (recall)
- F1-score

	人類判斷 是	人類判斷 不是
電腦判斷 是	True positive	False Positive
電腦判斷 不是	False Negative	True Negative

Confusion matrix 混淆矩陣

- ▶ 精準率 (accuracy) : 這個模型有多少判斷(包含「是」「否」) 是正確的
 - 算法 (TP + TN)/全部
- ▶精確率 (precision):電腦說「是」,有多少比率真的「是」
 - TP / (TP + FP)

	人類判斷 是	人類判斷 不是
電腦判斷 是	True positive (TP)	False Positive (FP)
電腦判斷 不是	False Negative (FN)	True Negative (TN)

Confusion matrix 混淆矩陣

- ▶ 召回率 (recall):「是」的樣本中有多少比率電腦說「是」
 - TP / (TP + FN)
- F1-score
 - 是一個兼顧 recall 和 precision 的計算方法

	人類判斷 是	人類判斷 不是
電腦判斷 是	True positive (TP)	False Positive (FP)
電腦判斷不是	False Negative (FN)	True Negative (TN)

Confusion matrix 混淆矩陣

- ► recall 和 precision 看事情的角度不太一樣。
- > recall 和 precision 的比率會受到「電腦判斷錯誤數量」的影響。
 - Precision = TP / (TP + FP)
 - Recall = TP / (TP + FN)
- ► recall 和 precision 只是看到其中一個角度,使用 F1-score 就可以有一個比較全觀的數值來觀察。

	人類判斷 是	人類判斷 不是
電腦判斷 是	True positive (TP)	False Positive (FP)
電腦判斷 不是	False Negative (FN)	True Negative (TN)

Confusion matrix 混淆矩陣延伸閱讀

如果想要更了解以上內容可以讀

- ▶ 如何辨別機器學習模型的好壞?秒懂Confusion Matrix https://www.ycc.idv.tw/confusion-matrix.html
- ▶ 心理學和機器學習中的 Accuracy、Precision、Recall Rate 和 Confusion Matrix

https://chingtien.medium.com/%E5%BF%83%E7%90%86%E5%AD%B8%E5%92%8C%E6%A9%9F%E5%99%A8%E5%AD%B8%E7%BF%92%E4%B8%AD%E7%9A%84-accuracy-precision-recall-rate-%E5%92%8C-confusion-matrix-529d18abc3a

- Day 11 Confusion Matrix 混淆矩陣-模型的好壞 (1) https://ithelp.ithome.com.tw/articles/10254593
- ► Day 12 Confusion Matrix 混淆矩陣-模型的好壞 (2) https://ithelp.ithome.com.tw/articles/10254671



實作範例-動詞為特徵詞

- 人類自己判斷的結果和電腦計算後的結果來做比較,這就 是評價我們的模型。
- 如果你多重複幾次看看不同的文本然後發現結果沒有滿足期待,那麼就需要作調整模型和更新模型。

▶因為我們是使用「動詞」來計算的,因此我們可以將這次 的分類結果解釋為:「未知文本中,描述發生什麼事件使用 的動詞,和棒球文本相比,較為相似。」

實作範例-名詞為特徵詞

▶同樣的步驟,除了在「動詞」上操作以外,我們也能在「名詞」上依樣畫葫蘆。

- ▶請依照以下步驟,以名詞為特徵來看看棒球和籃球文本的相似程度。
 - 1) 取出做為基準文本的「棒球類文本」和「籃球類文本」的「名詞列表」。
 - 2) 用一樣的方法取出「未知文本」的名詞列表。
 - 3)利用 Counter() 模組將列表中的每個名詞出現的次數,各自累加起來。再用 counterCosinSimilarity() 函式計算 [棒球類文本 vs. 未知文本」的名詞餘弦相似度,以及 [籃球類文本 vs. 未知文本] 的名詞餘弦相似度。
- ▶ 透過上面步驟,未知文本是哪一種文本呢?
- ▶你覺得可以透過「名詞」和「動詞」來分類文本嗎?



- ▶請參考利用名詞和動詞來當作特徵的文本分類步驟,使用計算 TF-IDF 為特徵,來比對未知文本和棒球還是籃球的餘弦相似性。
- ▶請問利用 TF-IDF 可以告訴你未知文本與哪一種文本比較相 似嗎?

- ▶目前你已經有用「動詞」、「名詞」以及「TF-IDF」所得到的特徵詞和未知文本和棒球文本及籃球文本比對而得出的餘弦相似性。
- ▶請問看到目前電腦給你的分析成果,哪一種你覺得比較好解釋「為什麼未知文本和棒球文本比較像」?

我們可以比較我們會怎麼解釋從三種不同特徵詞得出的

中,涉及的 物 文本特徵很像 ,和棒球文本 為相似。

> 從上述的根據不同特徵詞解釋的比較,我們可以發現

- 1. 因為詞性有其解釋性,我們知道「動詞」代表著涉及的事件、「名詞」代表著事件中的物體或人物。因此我們做出來的結果也具有解釋性。
 - 詞性有解釋性是因為我們知道「詞性」背後是代表什麼意思。例如 動詞是一個描述動作的總類。而名詞大多是代表人物和物品。所以 如果一篇文章中他們使用類似數量的動詞和名詞,應該就可以說這 兩篇的本質比較相似。

> 從上述的根據不同特徵詞解釋的比較,我們可以發現

- 2.利用 TF-IDF 來做分類一樣有效果。但是如果要解釋究竟「未知文本」和「棒球文本」之間「什麼東西很相似?」我們只能說「文本特徵很像」,而無法像前面的例子中所說明的「它們描述的事件很像」或是「它們涉及的物體/人名」很相似。
 - 因為 TF-IDF 只是把每篇文章最特殊的地方選出來,但這個選出機制 是頻率來計算,如同在第三週的討論中,我們會發現頻率並非完全 是人類判斷文本種類的依準。

> 從上述的根據不同特徵詞解釋的比較,我們可以發現

- 3.利用詞性 (動詞/名詞) 做出的抽詞技術,我們可以用很少量的資料就做出文本分類模型。
 - 其實一般在做文本分析訓練時,僅用一篇是不太夠的,因為資料量太少。所以通常都會用「大量」的文本。通常如果做一個學術研究用上幾百篇的新聞,可能都不太算大量的資料。可能要到幾千或是幾萬篇才可能明確的相似度比較。不過目前使用三篇就可以有這樣的成果。

- ▶ 仿照前例,請在網路上找到十篇籃球比賽報導,十篇棒球 比賽報導以及十篇「非」籃球亦「非」棒球的比賽報告,試 試看透過[名詞]、[動詞]或其它特徵詞抽取方式來分類。
- 試著解釋你的分類依據。
- ▶請思考,若做為分類基準的文本和測試的文本長度相差過 大時,是否會造成分類效果的影響?該如何調整?

▶最後一週希望大家都能夠有所收穫,複習一下我們至今所 學習的工具:

斷詞工具:

- resultDICT = articut.parse(inputSTR)
 - 我們可以調參數成 lv2 或 lv3,來進行不同細緻程度的斷詞分析。
 - 我們也可以在其中加入自定義的辭典來處理一些比較不好斷詞的專 有名詞。

Articut Iv2 回傳的字典檔,我們可以做以下不同的分析:

目的	函式
找出每個字詞的值 TFIDF	<pre>articut.analyse.extract_tags(resultDICT)</pre>
找出名詞	<pre>articut.getNounStemLIST(resultDICT)</pre>
找出動詞	<pre>articut.getNounStemLIST(resultDICT)</pre>
找出實詞	<pre>articut.getContentWordLIST(resultDICT)</pre>
找出地點	<pre>articut.getLocationStemLIST(resultDICT)</pre>
找出人名	articut.getPersonLIST(resultDICT)

- ▶也可以透過Iv3的回傳結果分析:
 - 動詞事件

```
articut.parse(baseballSTR, level = "lv3")["event"]
```

■ 時間

```
articut.parse(baseballSTR, level = "lv3")["time"])
```

- 而透過這些工具所得到的結果,我們有多種的分析方式, 像是之前學到的文字雲,功課中計算股市為漲的分數的方式, 又或是今天所學算餘弦相似度。
- ▶ 這些分析方法都只是冰山一角,而這些方法要有效的前提 是要可靠的斷詞結果,還有充分的詞性知識,我們才能順利 找出關鍵的切入點。

- ► 在這次的project中,希望同學們達到的條件:
 - 選用中文文本
 - 請蒐集起碼兩種類的文本各 10 篇以上,選文本總數的 80% 作為你的訓練集,透過對文本的觀察,請你做出自己的分類器。
 - 將剩下的 20% 的文本當作測試集,看看你訓練出來的分類器能不能 正確區分出這些文本,並計算 f1 score 與準確率。

加油!

