# 文本分析與程式設計 Week03

本課程由卓騰語言科技贊助

- ▶特徵詞可以做為代表文本內容的一種參考維度。換句話說,可以透過特徵詞來理解文本想傳達的主要概念。
- 上週的課程提到取特徵詞的方法有三種
  - ► TF-IDF
  - ▶ 詞性 (名詞 /動詞)
  - ▶「人、事、時、地、物」取特徵詞
- ▶ 這週會講解關於如何以「人、事、時、地、物」來 取特徵詞



- ▶ 為什麼要使用「人、事、時、地、物」來取特徵詞呢?
  - 如果有多篇文章中提及的「人」有大量的重覆,那麼我們大概可以推測它大概是在討論類似的主題。同樣的道理,同樣的「事、時、地、物」也可以做為分類文本時的依據。

- ▶ 地點,在前次課程中已經有介紹了 articut.getLocationStemLIST() 這個語法來幫助我們取出地點
- ▶ 週課程中,會介紹如何取出:

類別	範例語法
人	articut.getPersonLIST(baseballResultDICT)
事	articut.parse(baseballSTR,
	userDefinedDictFILE="./mixedDICT.json",
	<pre>level = "lv3")["event"]</pre>

▶ 這週課程中,會介紹如何取出:

類別	範例語法
時	<pre>articut.parse(baseballSTR, userDefinedDictFILE="./mixedDICT.json", level = "lv3")["time"])</pre>
地	<pre>articut.getLocationStemLIST(baseballResu ltDICT)</pre>
物	<pre>articut.getNounStemLIST(baseballResultDI CT)</pre>

### 課程目標

- 學習如何使用取出人事時地物的內容
- 知道為什麼要取出人事時地物的特徵詞

- ▶ 本課程使用的文本是從
- ► 1. <a href="https://news-taiwan.xyz/uncategorized/39053.html">https://news-taiwan.xyz/uncategorized/39053.html</a>
- ► 2. <a href="https://www.ctwant.com/article/111388">https://www.ctwant.com/article/111388</a>



## 課程準備

▶ 以下的練習,我們會繼續使用棒球和籃球的兩篇新聞

# 從文本中抽詞

▶ 可以使用 articut.getPersonLIST() 來處理

```
baseballPeopleLIST =
articut.getPersonLIST(baseballResultDICT)
print(wordExtractor(baseballPeopleLIST))

basketballPeopleLIST =
articut.getPersonLIST(basketballResultDICT)
print(wordExtractor(basketballPeopleLIST))
```

#### 棒球執行結果

['他', '巴斯', '庫爾帕', '康福托', '自己', '麥尼爾']

#### <u>籃球執行結果</u>

['保羅', '克拉克森', '康利', '戈貝爾', '米契爾']



### 課間練習1

▶以下有一篇娛樂新聞,請你利用 articut.getPersonLIST()來找這篇新聞的人物。請問裡面有哪些人物呢? 中央社記者土心好台北2日電)公視「勇者動畫系列」改編自台灣漫畫家黃色書刊作品,為公視動畫元年打頭陣,9月1日將上架Netflix,超過190個國家能看見,藝人黃子佼、吳慷仁、劉冠廷、孫可芳都獻聲。「勇者動畫系列」改編自以諷刺漫畫聞名的漫畫家黃色書刊2016年推出的網路連載漫畫「勇者系列」,已以顯列多60話,不只有龐大世界觀,也用角色的刻板印象反諷社會。公視今天舉辦線上記者會,漫畫家黃色書刊、製作人王尉修、導演楊子霆、配樂師張衛帆,以及藝人黃子佼、旺福小民與Mami、美秀集團鍵盤手冠佑、鼓討呂思維、小魏魏嘉瑩漫畫進行,觀眾是能夠有上記者會。漫畫數書團發來,黃子佼、田福斯亞問。」他也特別創作為是夢想實現,「這會型五大。」以實際不過一個性,特別壓低聲音並於慢語速。也也特別創業。與一個性,特別壓低聲音並放慢語速。也也特別創業,與一個性,特別壓低聲音並放慢語速。可經看過全作的也表所的之,有人是絕對的時期,不能用種族或者長相的分類去判斷,很呼應現實世界。」為「勇者動畫系列」創作歌曲「今世世界紀錄」的明祖等的一段,不能用種族或者長相的分類去判斷,很呼應現實世界。」為「勇者動畫系列」創作歌曲「今世世界紀錄」的明祖等,則包含,以為一人是絕對的與一人,或絕對的與人,不能用種族或者長相的分類去判斷,也有過程都是動畫情節,用熱血沸騰的心情完成創作,負責演唱的Mami則說,歌曲裡的龐克精神,能夠讓人找回初心。美秀集團鍵盤手冠佑的插曲「不能重生的冒險」,則抱持「雖然做了不一定成功,但是不做一定不會成功」的心態。公視「勇者動畫系列」將於4日起,每週日晚上10時在公視、公視+播出;8月1日則在myVideo;9月1日LINE TV、Netflix上架。(編輯:陳政偉)1100702

▶ 本文取自於 https://www.cna.com.tw/news/amov/202107020302.aspx

### 課間練習2

▶「事」,在這裡指的是「事件」。請和同學討論看 看,一個事件應該要包含哪些內容呢?

- 人、時、地和物由articut 都可以直接取出相關的特 徵詞
- ▶「事」,在這裡指的是「事件」。一個「事件」由 「涉及的人/物」加上「動作」構成。

- ▶ 可以使用 articut.parse() lv3 的「語意分析」能力 來取得事件
- ▶ 之前操作 lv1/lv2 一樣,透過 .parse()的函式,同時傳入 mixedDICT.json的字典檔,這次設定為"lv3"。
- ▶ 並將最後計算後的結果取出 ["event"] 的值

```
baseballEventLIST = articut.parse(baseballSTR,
userDefinedDictFILE="./mixedDICT.json", level =
"lv3")["event"]
basketballEventLIST = articut.parse(basketballSTR,
userDefinedDictFILE="./mixedDICT.json", level =
"lv3")["event"]
```



棒球類文本輸出的結果如下

[[], ['此戰', '使用'], ['上陣', '打線'], ['壓制', '打線'], '\n', [], ['讓', '球隊'], ['帶著', '球隊'], ['進入', '優勢'], ['推出', '登板'], ['關門', '登板'], '\n', [], [], [], ['讓', '追平比數'], [], [], [], '\n', ['形成', '局面'], ['福', '輪到'], ['上場', '康福托'], ['打擊', '康福托'], [], ['投了', '角滑球'], ['眼', '看'], '\n', ['靠近', '自己'], ['伸進', '手'], ['碰觸', '他'], ['他', '到'], ['隨', '庫爾帕'], ['判定', '庫爾帕'], '\n', [], ['讓', '分'], ['拿下', '分'], ['再見', '分'], ['贏得', '勝利']]

▶ 從棒球比賽的文本裡可以看到的是有「帶著 - 球隊」、「進入 - 優勢」…等等的事件發生。甚至可以看到最後是「贏得 - 勝利」而可以推測該句的主角在最後應該是贏了比賽。

■ 籃球類文本輸出的結果如下

▶ 從籃球比賽的文本裡,則可以看到「錯失-勝利」、 「狂轟-米契爾」、「助攻-米契爾」...等等事件。

### 課程練習3

▶ 請使用課程練習1提及的那則娛樂新聞以及裡面的來分析裡面有哪些事件。

- ▶ 「時間」資訊也是屬於 lv3 語意分析的範疇
- ▶ 因此操作上和前述的「事件」一樣,只在最後取出的是 ["time"] 而不是 ["event"] 而已。

```
baseballTimeLIST = articut.parse(baseballSTR,
userDefinedDictFILE="./mixedDICT.json", level =
"lv3")["time"]
print(baseballTimeLIST)

basketballTimeLIST = articut.parse(basketballSTR,
userDefinedDictFILE="./mixedDICT.json", level =
"lv3")["time"]
print(basketballTimeLIST)
```

棒球類文本輸出的結果如下

► 在原文「本週三在紐約的比賽…」裡,「週三」就是一個表示時間的詞彙。Articut 的lv3 在計算時間時,可自行決定要不要參考當下的時間。由於本範例是在 2021.05.06 (四) 執行的,參考這個時間的結果,Articut 將「週三」計算為 "2021-05-05" 這天。



■ 籃球類文本輸出的結果如下

▶ 另一篇籃球比賽的文本裡,則「昨晚的紐約西區霸王之戰中...」中,有「昨晚」這一個表示時間的詞彙。Articut lv3 的 ["time"] 則算出以下的結果。一樣取出了「昨晚」並加以計算出它的時間在"2021-05-06 22:00:00"

### 課間練習4

▶ 請使用課程練習1提及的那則娛樂新聞以及裡面的來分析裡面提及那些時間點。

### 從文本中抽詞 - 「地」一般地點

▶ Articut 自帶的 .getLocationStemLIST() 函式可以像前述取得人名列表一樣地操作,將文本中指涉「某種地方」或「位置」的詞彙抽出。

```
baseballlocLIST = articut.getLocationStemLIST(baseballResultDICT)
print(baseballlocLIST)
```

basketballlocLIST = articut.getLocationStemLIST(basketballResultDICT)
print(basketballlocLIST)

<u>執行結果</u> ['球帶內', '紐約']

<u>籃球執行結果</u> ['紐約', '西區']



### 從文本中抽詞 - 「地」景點

- ▶ Articut 也可以取得景點,就使用 articut.parse()
- ▶請使用下一頁的文章

本文取自於 https://yencheng0817.pixnet.net/blog/post/326445630



### 從文本中抽詞 - 「地」

inputSTR = \'', 澎湖由本島以及周邊離島組成,以旅遊路線劃分本島,可以分成四大區域:馬公 市區、北環、南環、以及澎湖機場以東的東環。至於澎湖離島分為四大海域:東海(鳥嶼、員貝、澎 澎灘)、北海(吉貝、目斗嶼、險礁)、南海(七美、望安、虎井、桶盤)及南方四島國家公園(東 嶼坪、西嶼坪、東吉嶼及西吉嶼)。熱門的七美、望安,是屬於南海四島,不要跟南方四島搞混囉! ● 馬公市區:遊客住宿大多會選在馬公市區,尤其是中央老街周邊,美食及住宿選擇很多,離南海 遊客中心也近。◆ 北環:有許多澎湖必去景點,包括跨海大橋、鯨魚洞、柱狀玄武岩、燈塔...等, 通常會安排一整天的一日遊。◆ 南環:以沙灘及海邊景觀為主,山水沙灘傍晚極美。◆ 東環:最 著名的景點是奎壁山摩西分海,還可以在隘門沙灘上喝咖啡享受悠閒夏日。★ 我會建議澎湖旅遊行 程天數至少安排 4天,其中 3天在本島,跑北環線加上東環、南環景點,以及馬公市區的吃 喝逛街。(下面會有更詳細的景點介紹)★ 行程中可以穿插 1 - 2 天跳島,視個人喜好安排離 島海域。★ 先確認要去的離島是在哪一個海域,再分別到南海、北海、東海遊客中心搭船(三個海 域的遊客中心地址都不同)。船班時間一天只能安排一個海域,下午可以回馬公市區吃喝。▶ 旅遊 季節澎湖 4 - 9 月為旅遊旺季,冬天東北季風強勁,較不推薦冬天時前往旅行。個人推薦 4、5月最適合,開始進入夏季,太陽也不會過於炙熱,還可以避開暑假的恐怖人潮。馬公市區◆ 市區景點以天后宮及周邊的中央老街為主,有許多美食及住宿選擇。一級古蹟澎湖天后宮是台灣歷史 最悠久的媽祖廟。中央老街是澎湖最早發展的街道,古色古香的街道建築很適合漫步。四眼井旁的乾 益堂中藥行已開業超過百年,來到這可以品嘗看看他們的藥膳蛋和豆干。北環北環線是澎湖經典旅遊 路線,從馬公市區一路到最遠的西嶼燈塔(漁翁島燈塔),沿途有許多知名必去景點。下面依照從市 區出發的經過順序介紹:◈後寮天堂路白沙鄉後寮村的天堂路,這幾年是越來越熱門的澎湖秘境景



### 從文本中抽詞 - 「地」

▶請看範例程式

```
penghuLIST = articut.parse(inputSTR, openDataPlaceAccessBOOL = True)
```

#### 執行結果

10

10 20 30

▶本文取自於 https://yencheng0817.pixnet.net/blog/post/326445630



### 課間練習5

▶ 請使用課程練習1提及的那則娛樂新聞以及裡面的 內容來分析裡面有哪些地點,也利用取得景點的語 法,來看看裡面是否有特殊的景點。

### 從文本中抽詞 - 「物」

- ▶ 從文本中抽取其意義指「物品」的詞彙組
- ▶ 這個功能其實和前一週提到的「抽出名詞」是一樣的。

baseballNounLIST = articut.getNounStemLIST(baseballResultDICT)
print(baseballNounLIST)

basketballNounLIST = articut.getNounStemLIST(basketballResultDICT)
print(basketballNounLIST)

#### 棒球執行結果

['主審', '優勢', '分', '勝利', '安打', '局面', '意識地', '手', '打線', '打者', '投手', '此戰', '比賽', '滿壘', '球', '球隊', '登板', '眼', '角滑球', '觸身球', '身肘', '身體', '車輪戰', '追平比數', '這球', '陽春砲', '領先']

#### 籃球執行結果

['中', '人', '勝利', '單場', '場', '布克', '延長賽', '戰', '攻勢', '機會', '次', '波格丹諾維奇', '籃板', '階段', '霸王']



### 課間練習6

▶ 請使用課程練習1提及的那則娛樂新聞以及裡面的來分析裡面有哪些「物」。

### 討論

▶ 剛剛在不同的練習中練習如何取得人事時地物,不過目前練習到現在,大家覺得電腦幫你挑出人事時地物,請問你覺得挑出這些特徵詞對分類文本有幫助嗎?會怎麼幫助你呢?

### 人事時地物特徵詞應用brainstorm

多考內容

- ► 看看洗錢文章中可以直接取得人名,接下來可以分析誰是犯人,誰是檢察官,接下來取得的人名可以繼續做後續分析
- ▶ 如果有好大一篇故事,例如水滸傳,可以取得每個章節的事件,藉此可以用最短時間整理每個章節的大意

### 作業敘述:

- ▶ 在處理股市文本任務中,我們傾向將文本分成2種:
- 1. 描述跌的文本
- 2. 描述漲的文本
- ► 而這次的任務裡,我們從<u>聯合新聞網</u>找了近期的股市新聞(20篇),希望可以透過我們學到的抽取特徵詞的技術,幫我們順利辨認出有關於敘述股市漲的文本是那些,讓我們直接開始吧!

- ▶ 任務一: 思考時間
- ▶ 從文本中我們可以觀察出以下幾個關鍵,首先我們會關心這是在說哪一支股票,第二部分我們會好奇這支股票是漲還是跌。
- 那我們是怎麼判斷文章是再說漲還是跌呢?還明顯 這時候我們無法依賴單純斷詞後的詞頻。在我們解 決地個問題之前,我們先用我們的語感來觀察資料, 你覺得那些句子透露出一篇文章的漲跌線索呢?
- > 文本在下一頁



### 任務1文本

- ▶ 元太電子紙商機起飛 股價挑戰歷史新高
- ▶ 電子紙大廠元太(8069)因市場看好電子紙閱讀器與筆記本,以及電子紙標籤(ESL)商機,近期股價持續走揚,今(6)日盤中高點來到84.5元,上漲7元、漲幅達9%,近期有望挑戰歷史最高價85.6元。 元太今年前5月累計合併營收達71億元,年增26.5%,是自2017年轉型100%電子紙製造商後的同期新高。...
- ▶原文連結



- ▶ 任務二之一: 抽取需要的特徵詞
- ► 在這個任務中,請你根據所學過的抽取特徵詞的方法,包含運用TFIDF值、抽取名詞、抽取動詞、抽取事件這四種技術,分別以第一則新聞去嘗試,之後綜合比較,你覺得要用哪個方法來判斷一篇股市新聞是漲是跌比較好呢?

- ▶ 任務二之二: 根據詞性自定義程式
- ► 在這個任務中,我們希望自己透過對詞性標記的觀察,留下標記為UserDefined, ACTION, ENTITY, VerbP,並且只留下句子(個人定義句子為有Entity/UserDefined跟Action),希望透過這樣子的方式我們可以過濾目前不需要的元素,但是又保持句子的概念,如此一來,當我們發現"股價"跟"走場"出現在同一個句子時,我們就可以比較放心認定他是一個有關股市上漲的句子了。

▶ 任務二之二: 根據詞性自定義程式產出範例

```
[['市場', '看好', '電子紙', '閱讀器', '筆記本'],
['股價', '持續', '走揚'],
 ['日盤', '高點', '來到'],
['漲幅', '達', '9%'],
 ['挑戰', '歷史'],
['元太', '累計', '合併', '營收', '達'],
 ['增', '26.5%'],
 ['轉型', '100%', '電子紙', '製造', '商', '同期'],
 ['元太', '指出'],
 ['疫情', '加速', '電子貨', '架標籤', '裝', '機潮'],
 ['公眾', '顯示器', '物流', '應用', '同步', '升溫'],
['讓','元太','客戶端','需求','成長'],
['時序', '進入'],
['市場', '迎來', '解封', '開學'],
['元太', '擴增', '全新', '彩色', '電子', '紙技術', '產'],
```

- ► 任務二之三:探索articut.getContentWordLIST()這個功能
- ▶ 這是一個超便利小工具,如果前面對你而言有點太難,在articut裡面也有一個類似的小工具,我們來嘗試看看吧!!
- ▶ articut.getContentWordLIST() 回傳結果範例:

```
[[(14, 17, '電子紙'), (46, 48, '大廠'), (76, 78, '元太')],
[],
[],
[(43, 45, '市場'),
(76, 78, '看好'),
(106, 109, '電子紙'),
(138, 141, '閱讀器'),
(208, 211, '筆記本')],
```

▶ 任務二之四: 思考時間

請回想一下之前的思考活動,我們認定有一些句子是 能有句於我們理解一篇文章是描述漲還是跌,我們可 以試著將觀察是那些字詞讓我們有這樣的感受呢? 例 如在第一句我們可以發現是**股價**和**走揚**,讓我們有這 樣的認知,那我們是不是能夠建立一個LIST在其中, 我們把有關股價上漲的字詞都放進去,如果一個有出 現這些那我們就可以暫時認定文章跟這方面有關係, 如果這樣的句子越多,我們就越能肯定這個文章跟股 市上漲有關。



- ▶ 任務三: 開始判斷文本
- ► 在這個任務中,我們開始要將我們在思考時間所累積的想法實踐出來,我們首先要先藉由人工觀察,建出一個有關於描述股市漲的LIST,之後將它和新聞去進行比對以得到結果

### ▶範例結果

Title	Content	go_up_score
元太電子紙商機起飛 股價挑戰歷史新高	電子紙大廠元太(8069)因市場看好電子紙閱讀器與筆記本,以及電子紙標籤(ESL) 商機,近期	0.256
台股再登新高後壓回 航海王權證最熱門	台股今(6)日早盤在傳產與金融族群支撐盤勢,多頭指標—海運股買盤持續湧入下,指 數一度登上「	0.087
聯詠6月、Q2營收同創新高 上半年應可賺回兩個股 本	驅動晶片廠聯詠(3034)今(6)日公告6月合併營收續升至115.8億元,較上月微增 1.2%	0.469
台股衝關萬八終場收跌6.26點 三大法人賣超33.09億	台股今(6)日開高後一度衝上18,008.37點,再創歷史新高,首度越過18,000點大關	0.207
高端起落坑殺人 立委籲加嚴炒股查緝	「股票炒半天,大起大落、暴漲暴跌,被有心人賺走錢,散戶什麼都不剩!」台灣民眾 黨立委張其祿說	0.023
除權息遞延衝擊!0050將除息0.3元、殖利率0.2%	「國民ETF」元大台灣50(0050)今年下半年的配息出爐,元大投信公告,0050每單位 擬發	0.114
陽明5月獲利240.35億元 EPS再創新高達3.15元	陽明海運(2609)今(6日)公布5月獲利自結獲利,再度寫下新高記錄,一個月輕鬆賺 進百億元。	0.188
國巨第二季營收季增逾16% 並較去年成長逾一倍	被動元件龍頭國巨(2327)今(6)日公布6月自結合併營收為95.05億元,單月營收較上月增	0.333

### 小結:

從以上的任務,雖然只是一個小嘗試,但我們可以 發現,分數較低的文本的確就是跟股票漲價比較不 相關,如下所示,一則是有關法條,一則是有關個 人投資的失敗,一則是有關於外商投資策略,

Title	Content	go_up_score
高端起落坑殺人 立委籲加嚴炒股查緝	「股票炒半天,大起大落、暴漲暴跌,被有心人賺走錢,散戶什麼都不剩!」台灣民眾 黨立委張其祿說	0.023
他當沖狂賺幾萬塊「想玩大一點」 交易金額提高 300萬卻GG了	台股今(6)日早盤指數一度登上「萬八」大關,再創歷史新高,而近年台股創高也引起 許多投資客走上	0.037
台積長線股價 外資喊千元	外電報導,英特爾將包下台積電(2330)3奈米產能,外資摩根大通、華興資本及瑞士 信貸昨(6)	0.044



- ⇒ 結語:
- 當然這個方法還是有不少缺陷,或許我們可以設計 另一個功能判斷他是跌的分數,然後去和漲的分數 進行比較,又或是有更好的計算分數的方式。那這 部分就交給有興趣延伸的人更進一步探討囉!加油!