探討華文流行情歌歌詞與產生情感的關聯性

Power of love songs: that trigger emotions.

方瑜瑄 / Hung Yee Shuen

## 摘要

本研究為了探討華文流行情歌歌詞與產生情感的關聯性,利用了在 Xvillage 所學習的 python 套件,進行了論壇感情版的文字分析,熱門歌曲 歌詞分析, 及熱門歌手歌曲分析。從中我們得到了熱門文字後, 進行文字 雲。研究中我們選擇了兩個台灣熱門的論壇, PTT 和 DCARD 的男女感情版 進行分析,在歌曲方面,我們則分析了3個熱門情歌庫,1)KKBOX 2016-2018 熱門情歌歌曲, 2) 2014-2016 金曲獎男歌手得主- 林俊傑的 熱門情歌, 3) 家喻戶曉的情歌王-周杰倫。經過分析, (一) 我們發現在 3 個情歌中分別出現比較多的字眼為'愛,幸福,分手,男人,女生,離 開,重要,朋友,自己,只是,如果'。(二)而從論壇感情版中,我們搜 尋到的熱門字為, '男友, 男生, 女友, 感情, 分手, 前任, 負責, 安全, 自己,爱,放手,很重要'。(三)在論壇和歌詞對比下,我們發現了有至 少 12 個常見的共同熱門字。研究依據結果進行討論後,發現這樣的現象可 能以心理學之原理'核心衝突關係主題'(Core Conflict Relationship Theme, CCRT), 從中理解隱含於情歌歌詞中的有接近的愛情觀內涵。當 看到相近於自己心裡感受的字眼,聆聽者會認為歌詞表達了自己的內心感 受間接愛上這首歌。如果這個假設成立,那我相信在未來,流行音樂也可 以加入音樂治療和輔導,提高情緒的治愈的效果等。

關鍵字: 愛情, 歌曲, 文字雲

### 一, 前言

'音樂在我們生活中無處不在,也與我們的日常息息相關'這句話就是我想做這個研究的開始。音樂一直帶有治愈人心的效果,也許你會推薦失戀的他聽一首'分手快樂',也許你會獻給你的伴侶一首'甜蜜蜜',但是我們是否有真的思考過自己喜歡一首歌時的原因,牽動你的心的是歌曲的歌詞嗎還是旋律呢?在國立新竹教育大學的一項研究中,'華語流行情歌之核心衝突關係主題分析',他們的研究結果發現,熱門歌曲的意境和歌詞有高比例會偏向一些情感主題如失戀,思念,孤獨等等。他們也發現在這些情感表達的歌曲也會有很高的聽者偏好。除此,在 Steinberg Triangular Theory 中,也有提到當我們聽到某些關鍵字時,可能會牽動我們的情感,回憶等等。所以這此,本研究有了幾個值得探討的研究問題:

- 1) 探討情歌歌詞與聽者的選擇是否有關聯。
- 2)探討熱門歌曲歌詞與聽者的情感是否有關聯。(是不是歌詞裡有失戀者會想到的關鍵字會更觸動他們的心呢)

## 二, 研究方法

本研究利用的研究方式為找到論壇中的情感熱門字,探討在抒發情緒時通常會有什麼共同的字,或是普遍大家在抒發情感時會寫什麼關鍵字。除此,在探討歌詞的部分,我們會搜索熱門情歌的歌詞會出現的共同文字。

在此我們選擇了兩個台灣熱門的論壇, PTT 和 DCARD 的男女感情版進行分析, 而在歌曲方面, 我們則分析了 3 個熱門情歌庫, 1) KKBOX 2016-2018 熱門情歌歌曲

- 2) 2014-2016 金曲獎男歌手得主- 林俊傑的熱門情歌
- 3) 家喻戶曉的情歌王-周杰倫

## 三, 研究工具

這次的研究使用的是從 X-VILLAGE 課程中學習到的 python 套件。(Requests, Beautifulsoup, Numpy, Wordcloud, jieba)

## 四, 研究分析

# 探討情感關鍵字

### 1) PTT BOY-GIRL 板

在**探討情感關鍵字**,我們利用 python 爬蟲抓出 PTT 版中的感情版,再進行文字雲探討在文章中出現最多的關鍵字。

# Step1

用以下的code來執行分析PTT感情版上的文章

```
#PTT 心情版爬蟲
import requests
from bs4 import BeautifulSoup
from urllib.request import urlopen
url = 'https://www.ptt.cc/bbs/Boy-Girl/index.html'
for num in range(0,5):
   response = requests.get(url)
    soup = BeautifulSoup(response.text, 'html.parser')
    tag_name = 'div.title a'
    articles = soup.select(tag_name)
    #其他page的文章
    paging = soup.select('div.btn-group-paging a')
    #看有多少Page
    print(paging)
    otherpage_url = paging[1]['href']
    next_url = 'https://www.ptt.cc'+otherpage_url
    url = next_url
    f = open('love1.txt', 'w',encoding='utf-8')
    for article in articles:
       print(article.text)
        f.write(article.text)
```

## Step2

以下code是分析PTT文章後,做出文字雲。

```
#PTT 文字雲
import matplotlib.pyplot as plt
from wordcloud import WordCloud
import jieba

text_from_file_with_apath = open('ptt_04.txt' ,"r" , encoding="utf8").read()

wordlist_after_jieba = jieba.cut(text_from_file_with_apath, cut_all = True)
wl_space_split = " ".join(wordlist_after_jieba)

my_wordcloud = WordCloud(font_path="C:\Windows\Fonts\setofont.ttf").generate(wl_space_split)
plt.imshow(my_wordcloud)
plt.axis("off")
plt.show()
```



	А	В
1	word	count
2		66
3	女生	15
4	重要	8
5	維繫	8
6	再連絡	8
7	男友	7
8	長相	6
9	果然	6
10	自己	5
11	女友	4
12	朋友	4
13	避嫌	3
14	個性	3
15	態度	3
16	突然	3
17	改變	3
18	親密關	3
19	配不上	3
20	男生	3
21	爭執	3
22	心裡	3
23	累	3
24	外表	2
25	價值觀	2
26	啪啪	2
27	女性朋友	2
28	半夜	2
29	起床	2
30	發現	2

## 2) DCARD

在**探討情感關鍵字**,我們利用python爬蟲抓出DCARD版中的感情版前30篇熱門文章,再進行文字雲探討在文章中出現最多的關鍵字。

```
import requests
from bs4 import BeautifulSoup
import re
url = 'https://www.dcard.tw/f/relationship'
resp = requests.get(url)
soup = BeautifulSoup(resp.text, 'html.parser')
dcard_title = soup.find_all('h3', re.compile('PostEntry_title_'))
print('Dcard 感情版熱門前三十文章標題: ')
for index, item in enumerate(dcard_title[:30]):
    print("{0:2d}. {1}".format(index + 1, item.text.strip()))
```

#### Dcard 感情板前30篇熱門文章

```
Dcard 感情版熱門前三十文章標題:

1. 因為要聽你說話

2. 分手後怎麼處理「情傷」

3. 15歲與18歲

4. 有個不懂3C的女友真好

5. 前男友有新對象,該怎麼調適

6. 男生的聖人模式

7. 妳知不知道我要負責妳的安全?

8. 提醒自己

9. 從前車馬很慢,書信很遠,一生只夠愛一個人。
```

```
import matplotlib.pyplot as plt
from wordcloud import WordCloud
import jieba

text_from_file_with_apath = open('dcard_30.txt' ,"r" , encoding="utf8").read()

wordlist_after_jieba = jieba.cut(text_from_file_with_apath, cut_all = True)
wl_space_split = " ".join(wordlist_after_jieba)

my_wordcloud = WordCloud(font_path="C:\Windows\Fonts\setofont.ttf").generate(wl_space_split plt.imshow(my_wordcloud)
plt.axis("off")
plt.show()
```



4	Α	В	
1	word	count	
2		30	
3	男友	4	
4	男生	3	
5	感情	2	
6	女友	2	
7	文長	2	
8	分手	1	
9	處理	1	
10	情傷	1	
11	前男友	1	
12	新對象	1	
13	調適	1	
14	聖人模式	1	
15	負責	1	
16	安全	1	
17	提醒	1	
18	自己	1	
19	從前	1	
20	一生	1	
21	愛	1	
22	放下	1	
23	前女友	1	
24	變胖	1	
25	爽	1	
26	陪	1	
27	成長	1	
28	曖昧	1	
29	停	1	
30	損點	1	
31	網路	1	
32	交友	1	
33		1	
34		1	
35	報備	1	

## 探討情歌歌詞與情感是否有相關

#### 1)情歌歌詞

在探討情歌歌詞的部分,我們利用 python 爬蟲抓出 KKBOX 2016-2018 年的熱門歌曲歌單,再進行文字雲探討在歌詞中出現最多的關鍵字是否和情感(PTT,DCARD)中出現的字有相同。

• KKBOX 2016-2018 年 熱門歌曲歌詞

我先把歌詞 copy 進 txt file

#### [kkbox\_top50.txt]

```
1 #KKBOX TOP 50 2016-2018 songs
2 別堆砌懷念讓劇情 變得狗血
3 深愛了多年又何必 毀了經典
4 都已成年不拖不欠
5 浪費時間是我情願
6 像謝幕的演員 眼看著燈光熄滅
7
8 來不及 再轟轟烈烈
9 就保留 告別的尊嚴
10 我愛你不後悔 也尊重故事結尾
11
12 分手應該體面 誰都不要說抱歉
```

```
import matplotlib.pyplot as plt
from wordcloud import WordCloud
import jieba

text_from_file_with_apath = open('kkbox_top50.txt' ,"r" , encoding="utf8").read()

wordlist_after_jieba = jieba.cut(text_from_file_with_apath, cut_all = True)
wl_space_split = " ".join(wordlist_after_jieba)

my_wordcloud = WordCloud(font_path="C:\Windows\Fonts\setofont.ttf").generate(wl_space_split plt.imshow(my_wordcloud)
plt.axis("off")
plt.show()
```



word	count
	1713
我們	84
走	55
愛	37
如果	30
因為	30
一起	29
不是	24
幸福	23
慢慢	23
只是	23
時間	22
成全	22
記得	21
回憶	20
自己	20
陪	20
離開	19
哭	19
4 <u>C</u> A	19
愛情	19
天空	18
世界	18
聽	18
忘	16
別說	16
不要	15
遇見	15
相遇	15
懷念	14
留下	14

# • 林俊傑 30 首熱門情歌歌詞



1	Α	В
1	word	count
2		1107
3	我們	47
4	想	47
5	只是	27
6	如果	26
7	能	26
8	自己	25
9	懂	21
10	一天	20
11	愛情	18
12	著	18
13	沉默	17
14	愛	17
15	眼睛	17
16	害怕	16
17	等	16
18	一個	16
19	一切	15
20	不到	15
21	擁抱	15
22	不會	14
23	一種	14
24	怎麼	13
25	從	13
26	臉	12
27	一起	12
28	他	12
29	感覺	12
30	寂寞	12

# • 周杰倫 30 首熱門情歌歌詞



$\Delta$	Α	В	
1	word	count	
2		1436	
3	愛	57	
4	走	42	
5	離開	36	
6	什麼	32	
7	不能	32	
8	等	31	
9	男人	30	
10	怎麼	25	
11	知道	22	
12	愛情	21	
13	回憶	17	
14	笑	16	
15	一起	15	
16	時間	14	
17	不是	14	
18	失去	14	
19	微笑	13	
20	從	13	
21	太快	13	
22	出來	13	
23	夢	13	
24	不該	13	
25	挽回	13	
26	一天	13	
27	錯	13	
28	故事	12	
29	難過	12	
30	發現	12	
31	陪	12	

## (五), 結果與結論

在以上的分析中,我們可以看到在論壇中,情感抒發的熱門文字包括,女生,男友,我們,自己,聯繫,重要,長相,陪,累,改變,朋友,感情,分手,情傷,前任,愛,等等。而在歌詞中的文字包括,我們,自己,只是,如果,愛情,懂了,沉默,害怕,擁抱,寂寞,離開,男人,回憶,陪,分手。在論壇和歌曲歌詞的熱門文字也有很多重疊的字包括,自己,分手,愛情,離開,累,等等。

結果發現,越多和論壇中有重疊字的歌曲,越有高的聆聽點擊率,也是一些獲獎的歌曲。所以在這個研究中,我們的結果符合了前面的研究假設,也回應了前面的研究問題。所以我們可以假設,當人們聽到一首歌的歌詞中有符合自己的情感關鍵字,他們會更偏好愛上這首歌。

### (六),研究建議

本研究限於台灣兩年內 2016-2018,基於取得的樣本和樣本年齡,所以我們假設這個研究假設只會在年齡介於 15-30 的台灣人民。除此,目前有 越來越多的閱聽人所聽的歌曲不再限於 華語,在英文、日韓語的部分的閱聽人口越來越多,尤其是時下的青年所佔的 比率最高,因此建議未來研究可將外語 的部分納入。

在探討這個研究問題時,假設如果歌詞真的可以牽動人的情感,情 緒,記憶,那我相信未來在音樂治療,輔導的領域,可以再深入的研 究是否可以達到治愈人心的效果。

## 參考文獻

王柏蓁(2007)。從流行音樂看台灣的愛情價值觀: 1998-2007。《網路社會學通訊》, 許育光(2015)。華語流行情歌之核心衝突關係主題分析。

Sternberg, R. J. (1986). A triangular theory of love. Psychological Review, 2, 119-135