官網: <http://www.ark.cs.cmu.edu/TweetNLP/>

載點: <https://code.google.com/p/ark-tweet-nlp/downloads/list>

基本指令(cmd)

1. java -Xmx1000m -jar ark-tweet-nlp-0.3.2.jar --output-format conll examples\input.txt > examples\output.txt
2. java -Xmx1000m -jar ark-tweet-nlp-0.3.2.jar examples\input.txt > examples\output.txt

**說明:**

第一個指令代表將example\_tweets.txt 的結果存到test.txt，設定為conll為印出格式為一個字一行，包含(字,詞性,機率)，彼此之間都是以TAB(\t)隔開

第二個指令則存成(切割完的tweet,詞性,機率,原始tweet)

第一個指令DEMO結果如下: (詞性的格式請參考官網PAPER)

RT ~ 0.9979

@DjBlack\_Pearl @ 0.9991

: ~ 0.9812

wat O 0.9477

muhfuckaz N 0.6367

wearin V 0.9580

4 P 0.9377

the D 0.9979

lingerie N 0.9688

party N 0.9856

????? , 0.9957

