文本前處理: CKIPTagger 斷詞、詞性標記與句法學

台師大通識教育課程

文本分析與程式設計

授課:卓騰語言科技_PeterWolf

N-Gram

這個星期日本想往後山藥師佛寺去世人罕至處想一想自己的人生

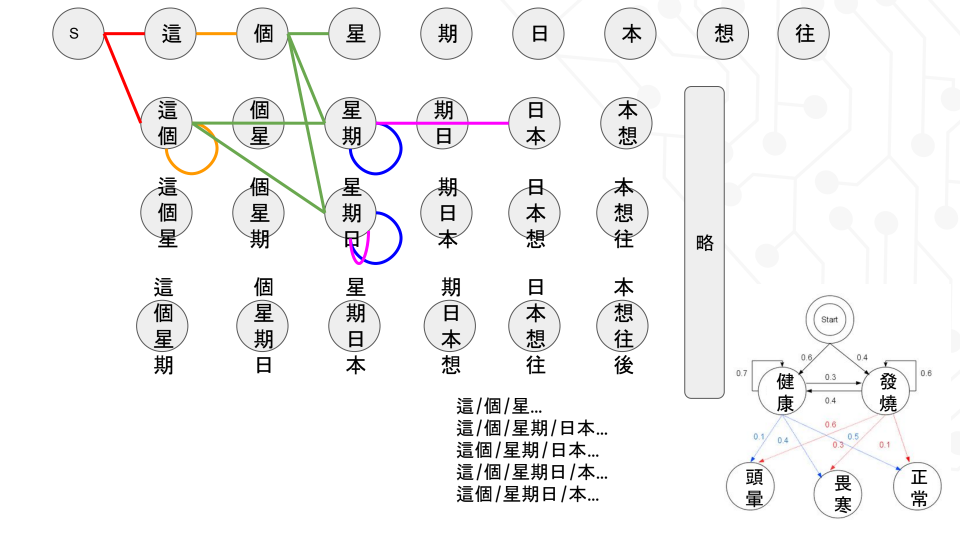
uni-gram:

這/個/星/期/日/本/想/往/後/山/藥/師/佛/寺/去/世/人/罕/至/處/想/一/想/自/己/的/人/生bi-gram:

這個/個星/星期/期日/日本/本想/想往/往後/後山/山藥/藥師/師佛/佛寺/寺去/去世/世人/人罕/罕至/至處/處想/想一/一想/想自/自己/己的/的人/人生

tri-gram:

• • •



BERT sentence pair encoding (with tensors for PyTorch implementation)

Input	[CLS] my dog is cute [SEP] he likes play ##ing [SEP]	[PAD]
Token Embeddings		
Segment Embeddings	$ \begin{bmatrix} E_A \\ E_A \end{bmatrix} E_A $ $ \begin{bmatrix} E_A \\ E_A \end{bmatrix} E_A $ $ \begin{bmatrix} E_A \\ E_A \end{bmatrix} E_A $ $ \begin{bmatrix} E_A \\ E_A \end{bmatrix} E_B $ $ \begin{bmatrix} E_B \\ E_B \end{bmatrix} E_B $ $ \begin{bmatrix} E_B \\ E_B \end{bmatrix} E_B $	
Position Embeddings	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
tokens_tensor	5566 1 2 3 4 9527 5 6 7 8 9527	0
segments_tenso		0
masks_tensor	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0

CKIPTagger 結巴斷詞 (中研院詞庫小組)

關於(A)

https://github.com/ckiplab/ckiptagger

https://ckip.iis.sinica.edu.tw/service/corenlp/

- ❖ 安装:
 - ➤ 感謝台師大資訊中心支援
- ❖ 使用:
 - ➤ 下載 Pietty (https://drive.google.com/open?id=0BxKoW6fgUa0CSTJDMmlDNC1nUDg)
 - ➤ 打開 Pietty, 連線



取消(C)

系統操作指令

	功能	範例	解釋
cd	切換目錄 (change directory)	cd PeterOffice	切換到 PeterOffice 目錄
	上一層目錄	cd	切換到「上一層」目錄
Is	列出內容	Is PeterOffice	列出 PeterOffice 的內容
python3 xxx.py	用 python3 執行 xxx.py 檔	python3 xxx.py	用 python3 執行 xxx.py 程式
exit	登出	exit	登出主機

nano 操作指令

	功能	範例	解釋
nano	啟用 nano 文字編輯器	nano xxx.py	用 nano 編輯 xxx.py 這個檔案
ctrl + o	寫入檔案 (存檔)		
ctrl + x	離開 nano		

利用「正規表示式」(regular expression) 擷取資訊

from "data" to "information"

這天章魚在街上撞到了一本書。

去台南參觀古蹟要不要錢啊?

搭到新竹火車站下車

實際操作

https://pythex.org/

(?<=XXX) <mark>你會抓到的東西</mark> (?=XXX)

Your regular expression:

(?<=在).(?=上)|(?<=去).*?(?=參觀)|(?<=到).*?(?=下車)

IGNORECASE

Your test string:

這天章魚在街上撞到了一本書。 去台南參觀古蹟要不要錢啊? 搭到新竹火車站下車

Match result:

這天章魚在街上撞到了一本書。 去台南參觀古蹟要不要錢啊? 搭到新竹火車站下車

實際操作

(?<=XXX) <mark>你會抓到的東西</mark> (?=XXX)

(?<=在).+?(?=上)

這天章魚在<mark>街</mark>上撞到了一本書。 這天章魚在<mark>桌面</mark>上看到了一本書。

(?<=[去來]).+?((?=參觀)|(?=喝))

去<mark>台南</mark>參觀古蹟要不要錢啊? 來<mark>台南</mark>喝飲料要不要加糖啊?

(?<=到).+?(?=[下轉]車)

搭到<mark>新竹火車站</mark>下車 坐到<mark>台北捷運站</mark>轉車 import re
inputLIST= ["這天章魚在<mark>街</mark>上撞到了一本書。",
"這天章魚在<mark>桌面</mark>上看到了一本書。"]

resultLIST = []
pat = re.compile("(?<=在).+?(?=上)")
for i in inputLIST:
 resultLIST.append([p.group(0) for p in pat.finditer(i)])

print(resultLIST)

(?<=XXX) **你會抓到的東西** (?=XXX)

(?<=\(P\)).+?\(N[ac]\)(?= .\(Ncd\))

這(Nep) 天(Nf) 章魚(Na) 在(P) <mark>街(Na)</mark> 上(Ncd) 撞到(VC) 了(Di) 一(Neu) 本(Nf) 書(Na) 。(PERIODCATEGORY) 這(Nep) 天(Nf) 章魚(Na) 在(P) <mark>桌面(Nc)</mark> 上(Ncd) 看到(VE) 了(Di) 一(Neu) 本(Nf) 書(Na) 。(PERIODCATEGORY)

((?<=\(VCL\))|(?<=\(VA\))).*?(?=)

去(VCL) <mark>台南(Nc)</mark> 參觀(VC) 古蹟(Na) 要不(Cbb) 要(VC) 錢(Na) 啊(T) ?(QUESTIONCATEGORY) 來(VA) <mark>台南(Nc)</mark> 喝(VC) 飲料(Na) 要不要(D) 加(VC) 糖(Na) 啊(T) ?(QUESTIONCATEGORY)

((?<=\(VCL\))|(?<=\(V[AC]\))|(?<=\(Nc\))).*?(?=)

搭到(VC) 新竹(Nc) 火車站(Nc) 下車(VA) 坐到(VCL) 台北(Nc) 捷運站(Nc) 轉車(VA)

實際操作:抽出「地點」

這個星期日本想去<mark>藥師佛寺</mark>想一想自己的人生

這\個\星期\日本\想\去\藥師\佛寺\想\一\想\自己\的\人生

這(Nep) 個(Nf) 星期(Na) 日本(Nc) 想(VE) 去(VCL) <mark>藥師(Na) 佛寺(Nc)</mark> 想(VE) 一(D) 想(VE) 自己 (Nh) 的(DE) 人生(Na)

Coding session: More about regex (regular expression)

非中文的文字系統:用 re 描述目標

中文的文字系統:用 re 描述前後文

\w\d{7}

A1054101	薛○澤	林英杰
A1054102	張○君	林英杰
A1054103	李○儀	施簡信宏
A1054104	鍾○叡	張志鴻
A1054111	林○廷	張 蘭
A1054112	李○涵	鄭斯恩
A1054113	許○筠	陳晴玉
A1054114	陳○文	曾昱豪
A1054115	曾○宸	郭 岳 承
A1054147	鄭○琳	施信宏

(?<=[^\w]\s{5}).+?<mark>(?=\n)</mark>

A1054101	薛○澤	林英杰
A1054102	張○君	林英杰
A1054103	李○儀	施簡信宏
A1054104	鍾○叡	張志鴻
A1054111	林○廷	張 蘭
A1054112	李○涵	鄭斯恩
A1054113	許○筠	陳晴玉
A1054114	陳○文	曾昱豪
A1054115	曾○宸	郭岳承
A1054147	鄭○琳	施信宏

Quiz:

課堂中已經演示了文本處理中,利用 CKIPTagger 進行「斷詞工作」、POS 詞性標記以及 NER 命名實體辨識的幾個任務。試思考以下問題:

- 1. 斷詞系統的運作原理有哪幾種?CKIPTagger 是屬於哪一種?
- 2. 「訓練文本」和「應用文本」的差異,是否會造成 CKIPTagger 的表現不佳?
- 3. 只有斷詞處理, 能取出什麼樣的資訊?這個資訊是否足以呈現文本特性?
- 4. 加上 POS 處理, 能取出什麼樣的資訊?用什麼方法?
- 5. 再加上 NER 處理, 能取出什麼樣的資訊?這個資訊是否有什麼限制?

https://github.com/ckiplab/ckiptagger/issues

https://github.com/ckiplab/ckiptagger/wiki/POS-Tags

Assignment: 小組作業, 每人都要繳, 但同組內容應一致

- 1. 從課程 github repo 中把課程中提供的 week08 的目錄 git pull 下來。
- 2. 把 week08.py 改名為 week08_你的學號_分組隊名.py
- 3. 在 week08_你的學號_分組隊名.py 中, 設計你的程式完成以下指定規格:
 - a. 從伺服器裡, 利用 CKIPTagger 處理你的隊伍名冊字串。
 - b. 利用複製取出 POS 的結果字串, 貼入你的 week08_你的學號_分組隊名.py 中
 - c. 利用 Regular Expression 取出你的隊伍中的「人名」。
 - d. 比較看看, 你用 re 做出的結果和伺服器裡的 CKIPTagger 辨識出來的人名結果, 何者較佳?
 - e. 請設計一支名為 nameMail() 的函式, 利用 re 模組取出你這一組的隊員的資料, 回傳型態為一 list, 內容為 ["姓名", "email"]
 - f. 請設計一程式進入點,並給予 inputSTR = "<伺服器中,你這一組的 sentenceLIST 中的字串>" 為輸入值。
 - g. 在程式進入點內將 inputSTR 傳入 nameMail() 中, 取得結果存入 resultLIST 中以後, 再印出resultLIST.