## Homework #1 - N-gram: 前後文的關係

Prof. Sheng Luen Chung

October, 2020

Due date: 10/13 上課前寄給: 助教范晉桓: j860406g@gmail.com

## 1 前後文的關係

句子中組成的字詞會有一定的結構性,最明顯的一個特徵是,同樣的一顆字通常很有可能發生在其他幾個特定字的前面或後面,這種關係即所謂的情境或是上下文 (context)。

掌握各個字辭在前後文中發生的頻率,有助於語音辨識的效果,其中 n-gram指的意思是,在觀察到  $x_1x_2...x_{n-1}$  之後,接下來在「第 N **顆字」**,會看到  $x_n$  的機率爲何?按造數學的定義即爲:

$$p(x_N|x_1x_2...x_{N-1}) (1)$$

然而,N-gram的機率很難決定,它必須從海量的資料中,由各種組合字串的出現頻率進行計算而得。但當我們手上的資料不夠海量而有限時,折衷的辦法,就是假想資料量夠大,而從這有限資料集一是資料文檔中所觀察到出現頻率,即實證 (empirical) 機率當作近似。

本作業,即以一個包含 500句的中文文字稿:病歷500句子.txt 當作用來計算的資料文檔。每個句子均以標點符號「。」結尾。請在程式中,逐項計算並且印出以下各小題的答案:

- 1. 統計一共出現多少不同的字 (character)、每個字出現幾次。請選出出現 最多的10個字。有哪些字是只出現過一次。
- 2. 請計算當 N=2, 3, 4 時的 N-gram, 請印出機率最大的前十名:

$$p(x_N|x_1x_2...x_{N-1})$$

- 3. 請列出當看到哪些字  $x_1$  時,可以 100% 斷定其下一個字  $x_2$  出現的字。
- 4. 所有的字一共有幾種不同的音 (phoneme)?如:{要、藥}屬於同一個音的同音字 (homophone)。哪一個「音」發生的次數最多?

請參考:「Python 中拼音庫 PyPinyin 的用法!這個庫有點意思哈。」 參請考網址:https://kknews.cc/code/klmpzxr.html

## 2 如何交結果?

請按:「姓名\_學號\_習題\_#01」的方式命名,將你有含執行結果的 \*.ipynb檔,以及同樣命名方式的 \*.pdf檔案,兩個檔案一起在 10/13 中午 12:00 之前寄給助教。逾時遲交計分。 同時,請各自寫自己的作業,不可抄襲。