資訊檢索與文字探勘導論

hw3 Report

B03705012 張晉華

1. 程式語言

Python 3.5.2

2. 執行環境

Linux OS (Ubuntu 16.04 LTS)

Python3 Packages Requirements:

- Python Natural Language Toolkit(nltk 3.2.2)
- Python Numpy(1.13.3)

3. 執行方式

• Package Installation

◆ Python Natural Language Toolkit(NLTK)

Step1: Install Packages

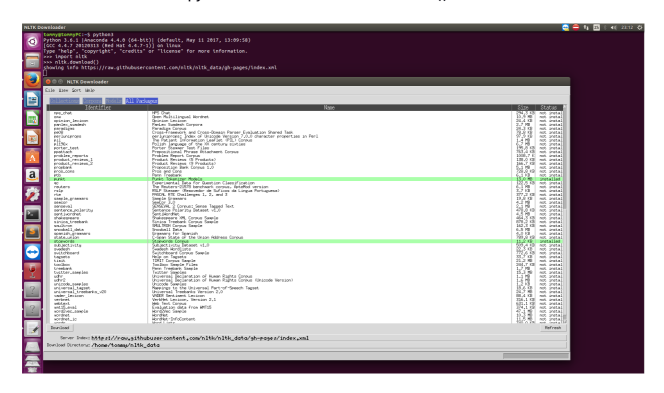
(可以透過 pip3 install nltk 安裝)

Step2: Corpus Download

有兩個 Corpus 需要下載以供程式使用:punkt(tokenize 需要)和

stopwords

可以在 python3 環境下執行 nltk.download()下載



◆ Python Numpy:可透過 pip3 install numpy 安裝

● 執行指令

- ◆ 首先確定同路徑內有 IRTM/(1095 篇文檔)、 training.txt、my_tokenizer.py、classifier.py 4 個項目
- ◆ cd 進程式所在路徑,在 termial 執行 python3 classifier.py,檔案結果產出在同一路徑的 B03705012.txt,內容為所有 testing 文章的 class_id prediction.

4. 作業處理邏輯說明

• classifier.py

分為 split_set, build_model, predict3 個大步驟

• split_set

將文章切成 train, test 和 validation(內部做 Evaluation 時使用) 3 個 dataset,每個 dataset 為一個 dict{doc_id:class_id} (由於切割 dataset 時有加入隨機的變數,所以每次執行結果可能有所不同)

• build_model

先將每個 term 在每篇文章出現的次數先算好儲存成 dict{term: {doc_id:freq}}, 然後計算每個 term 對每個 class 的 likelihood, 選加總最高的 500 個為 feature,並計算 P(t|c)建立 NB classifier

predict

利用建立好的 NB classifier 進行預測,並且對 validation 的結果執行 evaluation 計算 accuracy,並對 testing dataset 的結果執行 output 輸出成檔案。

執行截圖如下頁圖:

5. 心得

這次的作業其實大致上就是跟著老師投影片上的算法實作一次,印象比較深刻的就是實作的過程中忘記老師曾經提醒過 P(t|c)連乘的結果可能會過小被當成 0 要改成 log 加總的技巧,導致一度讓很多篇字數較多的文章無法被成功的分類而因此苦惱,以後應該要更提醒自己多加注意這方面的細節。