HW3 Report

B06602037 徐子程

What I observed?

不論是 srilm 的 disambig 或 mydisambig,有些詞會沒有辦法正確還原,例如:「華視」會被解讀成 「忽視」;「大丩」被解讀成「大金」。可能是 corpus 不足所造成。

Testing Environment

OS: Ubuntu 18.04.3 LTS CPU: Intel i7 i7-8550U RAM: DDR4 2133 12G

經測試給定之 test data 1~10,所花費時間如下

disambig

real 0m35.375s user 0m35.219s sys 0m0.117s

mydisambig

real 1m33.144s user 1m32.951s sys 0m0.136s

顯然,效能有些差距。

What I have done?

我實做了 ZhuYin to Big5 mapping 和 bigram decoding (mydisambig)。與 srilm 套件的 disambig 比較,對於同一份輸入檔案,可獲得完全一致的結果。

其中實做上比較困難的部份是要將 HW1 的 Viterbi 轉移到這個作業上使用,以及衍生出決定要用何種資料結構的問題,因為在 HW1 中,number of state 是固定的,在此作業中,每個注音對應到的中文字數目是不同的。

不過正好藉此機會重新瞭解 Viterbi 運作的原理,再回來寫就比較容易。

map 實做

- 2. Traverse 整個 unordered map,逐一寫入注音與其對應到的中文字到輸出檔案。

mydisambig 實做

- 將 ZhuYin to Big5 mapping 檔案存入 hash table。
 (unordered_map<string, vector<string> *))
- 2. 利用 srilm 套件讀取 language model。
- 3. 逐行讀取 segemented file, 進行 Viterbi, 得到 decoded 結果, 寫入輸至出檔案, 直到將所有的行數讀完。

為了減少記憶體的使用,增加效率,每個注音的 mapping 只存一次,之後使用指標存取 (指向 unordered map 內的 vector<string>*) ,不重複儲存。

另外是使用 srilm 套件要注意的細節,例如:要在每一個句子頭尾插入<s>, </s>,才能使用。 以及其內部定義的機率是以 logrithm 表示,因此計算上要以相加代替相乘。

作業完成也要感謝與我討論的同學: b06901180 鄭謹譯、b06602047 蔡宜倫