資工所碩一 R07922009 丁國騰

How to use

1. compile

\$ make

- or you can just specify gcc -03 -o train train.c and gcc -03 -o test test.c
- 2. execute

```
$ ./train 10 model_init.txt seq_model_05.txt model_05.txt
$ ./test modellist.txt testing_data1.txt result1.txt
```

執行環境

執行環境為 NTU CSIE 的工作站,詳細的環境如下

```
OS: Arch Linux 4.20.7 gcc: gcc version 8.2.1 20181127
```

程式架構

- train.cpp: 實作 Baum-Welch algorithm, 這部分是照著維基百科的資料來做,對每一 sequence_model 計算完 alpha 和 beta,並且累加至 gamma 與 epsilon。為了更新 HMM 模型,當 sequence_model 都處理過一次時,以 sum_gamma_init 計算 gamma 初始機率的總和、sum_condition_gamma 計算當在時間 t 的觀測值與 v_k 相同時的 gamma 總和、sum_gamma 計算各個狀態在時間 t 時的 gamma 值 ... 等等,最後再計算出新的轉移機率、觀察機率以及初始機率,並更新 HMM。
- test.cpp: 實作 Viterbi Algorithm, 這部分是照著助教的投影片實作

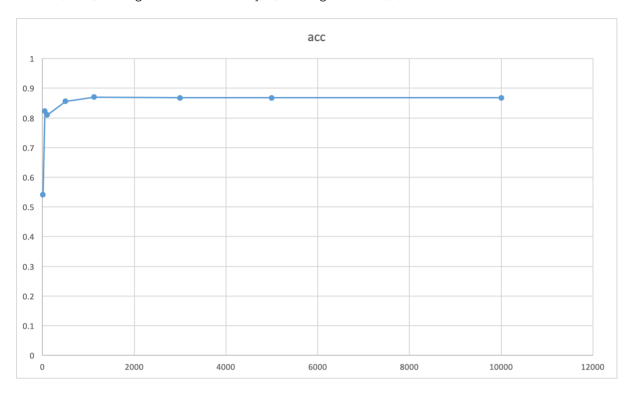
分析結果與相關資料

我測試過訓練 10 次、50 次、100次、500次、1126次、3000次、5000次以及10000次的結果 發現 10 次時, testing_data1 的準確率只有 0.540800,但 50 次時卻顯著上升到 0.822800,100 次時為 0.810000、500 次時為 0.856000、1126 次時為 0.870400、3000 次時為 0.867600、5000 次時為 0.867600,最後 10000 次時為 0.868000。

可以看出,訓練次數 50 次後的模型表現趨於穩定,我最後選用訓練 1126 次的模型作為我這次作業的結果

| iterations | 10 | 50 | 100 | 500 | 1126 | 3000 | 5000 | 10000 |
|------------|--------|--------|------|-------|--------|--------|--------|-------|
| acc | 0.5408 | 0.8228 | 0.81 | 0.856 | 0.8704 | 0.8676 | 0.8676 | 0.868 |

• 下圖為 testing data 1 之 accuracy 對 training iteration 作圖



• 也可以在我的 github 上找到相關的測試結果