Machine Learning HW5

TAs ntumlta2018@gmail.com

Outline

- 1. Requirements
- 2. Task Introduction
- 3. Data Format
- 4. Kaggle
- 5. Rules, Deadline and Policy
- 6. FAQ

Requirements

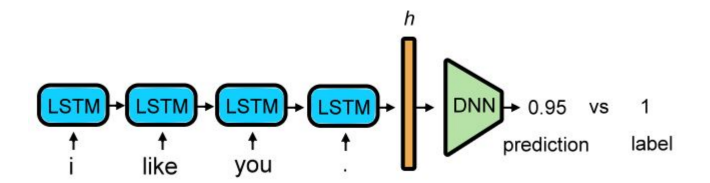
- 1. 請使用RNN實作model
- 2. 不能使用額外data (禁止使用任何pretrain好的model)
- 3. 請附上訓練好的best model (及其參數)至github release或dropbox, 並於hw5_test.sh中寫下載的command(請參照以下網站中方法: http://slides.com/sunprinces/deck-16#/2)
- 4. model大小在100mb以內的可以直接上傳到github
- 5. hw5_test.sh要在10分鐘內跑完(model下載時間不包含在此)
- Available Toolkit Versions:
 - a. Only Python3.5+
 - b. 可使用numpy, pandas0.20+以及python standard library
 - c. 可額外使用tensorflow1.4.0, keras2.0.8, pytorch0.3.0, gensim3.1.0, GloVe0.1.0
 - d. 使用nltk需下載一些額外的data 所以禁止使用nltk

Task introduction

(Text Sentiment Classification)

Task - Text Sentiment Classification

```
0 +++$+++ on the flipside ... completely bummed that there isn ' t a or sighting .
1 +++$+++ ahaha im here carlos wasssup ?!
0 +++$+++ at least they text you
0 +++$+++ i feel icky , i need a hug
1 +++$+++ hey that 's something i ' d do !
1 +++$+++ thanks ! i love the color selectors , btw . that 's a great way to search and list .
```



Text Sentiment Classification

本次作業為twitter上收集到的推文, 每則推文都會被標注為正面或負面, 如:

```
1 +++$+++ thanks ! i love the color selectors , btw . that ' s a great way to search and list . 1:正面
```

0 +++\$+++ i feel icky , i need a hug

0:負面

除了有label的data以外,我們還額外提供了120萬筆左右沒有label的data

labeled training data :20萬

unlabeled training data:120萬

● testing data : 20萬(10萬public, 10萬private)

Preprocessing the sentences

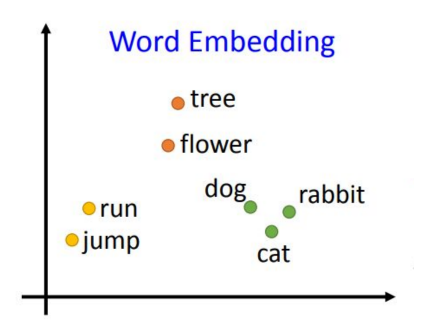
• 先建立字典,字典內含有每一個字所對應到的index example:

```
"I have a pen." -> [1, 2, 3, 4] "I have an apple." -> [1, 2, 5, 6]
```

- 利用Word Embedding來代表每一個單字,
 並藉由RNN model 得到一個代表該句的vector(投影片p.5 的h)
- 或可直接用bag of words(BOW)的方式獲得代表該句的vector

What is Word Embedding

● 用一個向量(vector)表示字(詞)的意思



1-of-N encoding

● 假設有一個五個字的字典 [1,2,3,4,5] 我們可以用不同的one-hot vector來代表這個字

```
1 -> [1,0,0,0,0]
```

$$2 \rightarrow [0,1,0,0,0]$$

$$3 \rightarrow [0,0,1,0,0]$$

- Issue:
 - a. 缺少字與字之間的關聯性 (當然你可以相信NN很強大他會自己想辦法)
 - b. 很吃記憶體

200000(data)*30(length)*20000(vocab size) *4(Byte) = 4.8*10^11 = 480 GB

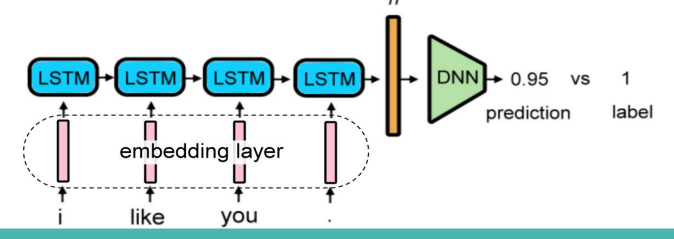
Word Embedding(*)

1. 用一些方法pretrain 出word embedding (ex:skip-gram、CBOW)

reference: https://bit.ly/2HtDGgH

小提醒:如果要實作這個方法, pretrain的data也要是作業提供的!

2. 跟model的其他部分一起train (比較輕鬆)



Bag of Words (BOW)

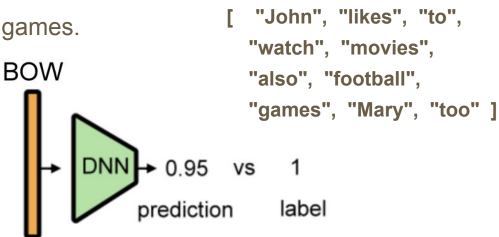
● BOW的概念就是將**句子**裡的文字變成一個袋子裝著這些詞的方式表現, 這種表現方式不考慮文法以及詞的順序。

例如:

- (1) John likes to watch movies. Mary likes movies too.
- (2) John also likes to watch football games.

在BOW的表示方法下, 會變成:

- $(1) \rightarrow [1, 2, 1, 1, 2, 0, 0, 0, 1, 1]$
- $(2) \rightarrow [1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 0]$



dictionary

Semi-Supervised learning

- semi-supervised 簡單來說就是讓機器自己從unlabel data中找出label,
 而方法有很多種, 這邊簡單介紹其中一種比較好實作的方法 Self-Training。
- Self-Training:

把train好的model對unlabel data做預測, 並將這些預測後的值轉成該筆 unlabel data的label, 並加入這些新的data做training。 你可以調整不同的threshold, 或是多次取樣來得到比較有信心的data。

ex:設定pos_threshold=0.8, 只有在prediction>0.8的data才會被標上1的label

Data Format (labeled data)

```
abel +++$+++ text

0 +++$+++ on the flipside ... completely bummed that there isn ' t a or sighting .
1 +++$+++ ahaha im here carlos wasssup ?!
0 +++$+++
0 +++$+++ if feel icky , i need a hug
1 +++$+++
1 +++$+++ thanks ! i love the color selectors , btw . that ' s a great way to search and list .
```

Data Format (unlabeled data)

text

```
7 1 more day !
8 nursing celeste with a tummy ache .
9 hates being this burnt !! ouch
10 just couldn ' t sleep last night . working 7a 3p , than dinner with megan . happy bday jl !
11 i love slaves ! by david raccah , linkedin , rotfl
12 is being super organised and making up orders to post first thing tomorrow !
13 laying in the bed . it feels soooooo good . what a long day
14 finally , at the airport . currently chilling out at the citibank lounge . maaaan , the wi fi here doesn ' t work ! lameeee !
15 back and still feeling shattered . still no cockney . . . i ' m ashamed to say .
16 so do i
```

Kaggle

- 1. kaggle_url: https://bit.ly/2KhjD38
- 2. 請使用先前使用的kaggle帳號登入。
- 3. 個人進行,不需組隊。
- 4. 禁止多重帳號
- 5. 隊名:學號_任意名稱(ex. r06666666_許哲瑋打球), 旁聽同學請避免學號開頭。
- 6. 每日上傳上限5次。
- 7. test set的資料將被分為兩份, 一半為public, 另一半為private。
- 8. 最後的計分排名將以2筆自行選擇的結果,測試在private set上的準確率為準。
- ★ kaggle名稱錯誤者將不會得到任何kaggle上分數。
- ★ 本次作業為期三週, strong baseline將在第二週結束時公布

Kaggle submission format

請預測test set中二十萬筆資料並將結果上傳Kaggle

- 1. 上傳格式為csv。
- 2. 第一行必須為id,label, 第二行開始為預測結果。
- 3. 每行分別為id以及預測的label, 請以逗號分隔。
- 4. Evaluation: Accuracy

```
id,label
 20,0
 3 1,0
 42,0
 5 3,0
 6 4,0
 75,0
 8 6,0
 9 7,0
10 8,0
11 9,0
12 10,0
13 11,0
14 12,0
15 13,0
16 14,0
17 15,0
18 16,0
19 17,0
20 18,0
21 19.0
```

Deadline

- Kaggle: 2018/05/23 11:59 p.m. (GMT+8)
- report, github: 2018/05/24 11:59 p.m. (GMT+8)

助教會在deadline一到就clone所有程式,並且不再重新clone任何檔案

Note: clone指的是 git clone 不是 git Ifs clone 也不是其他方法!!!

只要我們git clone抓不到作業 -> 成績直接0分, 沒有補救機會。

Policy

github上ML2018SPRING/hw5/裡面請至少包含:

- 1. Report.pdf
- 2. hw5_train.sh
- 3. hw5_test.sh
- 4. your python files
- 5. model參數 (Make sure it can be downloaded by your script.) (*請將model download到與script相同的位置)

請不要上傳dataset, 請不要上傳dataset, 請不要上傳dataset

Policy

- 1. 以下的路徑, 助教在跑的時候會另外指定, 請保留可更改的彈性, 不要寫死
- 2. Script usage:

因此請用讀取model參數的方式進行predict。)

Score - Kaggle Rank

- ➤ (0.8%) 超過public leaderboard的simple baseline分數
- ➤ (0.8%) 超過public leaderboard的strong baseline分數
- ➤ (0.8%) 超過private leaderboard的simple baseline分數
- > (0.8%) 超過private leaderboard的strong baseline分數
- > (0.8%) 2018/05/16 23:59 (GMT+8)前超過public simple baseline
- ➤ (BONUS) kaggle排名前五名(且願意上台跟大家分享的同學)
- ➤ 其中, 前五名排名以public平均為準, 屆時助教會公布名單

Score - Other Policy

- ➤ 每個人最多可以上傳兩個model, 一個是可以reproduce public的model, 另一個是可以reproduce private的model。
- ➤ 如果覺得一個model夠了, 那p19頁testing指令的第三個參數<mode>就都讀同一個model。
- ➤ 如果是上傳兩個model的, 那請依照<mode>參數選擇要讀取的model。
- ➤ 由於最多可以上傳兩個model, 所以這次作業reproduce出來的結果必須跟 kaggle上的一樣, 如果不一樣, 就是那個<mode>的分數0分, 沒有容許誤差範 圍。

請記得隨時存model!!!

Score - Other Policy

- ➤ script檔名錯誤, 直接0分。若是格式錯誤, 請在公告時間內找助教修好, 修完kaggle 分數*0.7。
- ➤ script可以修改的範圍只包括:\$1 \$2 \$3的順序交換以及路徑修改。
- > wget請自己維護好。
- ➤ Kaggle超過deadline直接shut down,可以繼續上傳但不計入成績。
- ➤ Github遲交一天(*0.7), 不足一天以一天計算, 不得遲交超過兩天, 有特殊原因請找助教。
- ➤ Github遲交表單: https://goo.gl/forms/xZePqDmE7MrJv9AB3

(遲交才必需填寫)

遲交請「先上傳程式」Github再填表單,助教會根據表單填寫時間當作繳交時間。

常犯錯誤!!!

- ➤ script檔名錯誤。
- ➤ 多import library, 不論有沒有用到。
- ➤ 被抓到使用pretrained model。
- ➤ 套件版本錯誤。
- ➤ 多於兩個model。
- ➤ 無法reproduce。
- ➤ 被抓到抄襲。
- ➤ kaggle多重帳號。

Score - Report.pdf

[注意] 這次報告建議頁數為三頁, 請盡量精簡內容

- ➤ (0.8%) 請說明你實作的 RNN model, 其模型架構、訓練過程和準確率為何?
- ➤ (0.8%) 請說明你實作的 BOW model, 其模型架構、訓練過程和準確率為何?
- ➤ (0.8%) 請比較bag of word與RNN兩種不同model對於"today is a good day, but it is hot" 與"today is hot, but it is a good day"這兩句的情緒分數, 並討論造成差異的原因。
- ➤ (0.8%) 請比較"有無"包含標點符號兩種不同tokenize的方式, 並討論兩者對準確率的影響。
- ➤ (0.8%) 請描述在你的semi-supervised方法是如何標記label, 並比較有無semi-surpervised training對準確率的影響。
- ➤ (BONUS 1%) kaggle排名前五名(且願意上台跟大家分享的同學)
- ➤ 其中, 前五名排名以public平均為準, 屆時助教會公布名單

作業網址參考: https://bit.ly/2r1PN9H Report template: https://goo.gl/vb6Bag

Collaborators請附上學號與姓名 (任何經過討論或上網查詢得到的答案都請附上來源)

小老師制度(手把手教學)

- ➤ 在05/16以前超過simple baseline並願意在05/17在上課時間教導同學撰寫作業五程式,請填寫一下表單: https://bit.ly/2qWMiCr
- ▶ 05/16將公布小老師名單在作業網頁,人數太多將以符合以下標準的同學為主:
 - 1. 沒有當過小老師
 - 2. Kaggle Public Leaderboard成績排名較高 (但請不要因此想overfit public set)
- ➤ 小老師當次成績+1%

FAQ

- 若有其他問題,請po在FB社團裡或寄信至助教信箱,**請勿直接私訊助教**。
- 助教信箱: <u>ntumlta2018@gmail.com</u>

Link

- 雲端使用方法: http://slides.com/sunprinces/deck-16#/2)
- Kaggle: https://bit.ly/2KhjD38
- 作業網址: https://bit.ly/2r1PN9H
- Report template: https://goo.gl/vb6Baq
- Github 遲交表單: https://bit.ly/2Hxy950
- 小老師報名表單: https://bit.ly/2gWMiCr