# Machine Learning HW4 Recurrent Neural Networks

ML TAs

ntu-ml-2020spring-ta@googlegroups.com

# **Outline**

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

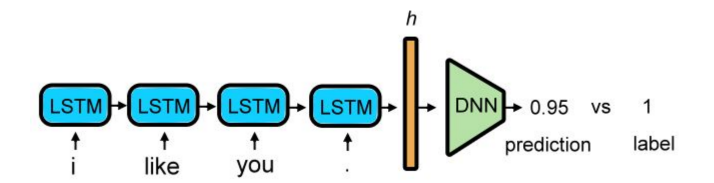
# Requirements

- 請使用 RNN 實作
- 不能使用額外 data (禁止使用其他 corpus 或 pretrained model)
- 請附上訓練好的 best model (及其參數) 至 GitHub release 或 Dropbox, 並於 hw4\_test.sh 中寫下載的 command(可參照<u>這裡</u>的方法)
  - model 大小在 100MB 以內的可以直接上傳到 GitHub
- hw4\_test.sh 要在 10 分鐘內跑完(model 下載時間不包含在此)
- 套件的部份請參考期初公告

# 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 labeled data 以外,我們還額外提供了 120 萬筆左右的 unlabeled data

labeled training data :20萬

unlabeled training data:120萬

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

# Preprocessing the sentences

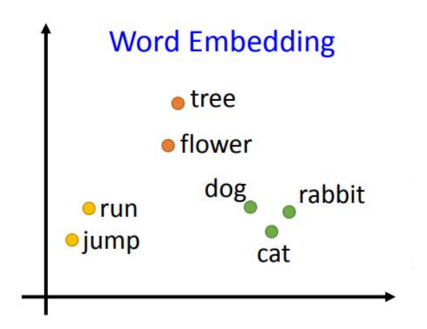
先建立字典,字典內含有每一個字所對應到的 index example:

```
"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 (這份投影片 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 [apple, bag, cat, dog, elephant]
 我們可以用不同的 one-hot vector 來代表這個字

```
apple -> [1,0,0,0,0]
bag -> [0,1,0,0,0]
cat -> [0,0,1,0,0]
dog -> [0,0,0,1,0]
elephant -> [0,0,0,0,1]
```

ref: RNN投影片p4

http://speech.ee.ntu.edu.tw/~tlkagk/courses/ML\_2016/Lecture/RN N%20(v2).pdf

- Issue:
  - O 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)
- 很吃記憶體 **每句句長** 1-of-N的N Text 200000(data)\*30(length)\*20000(vocab size) \*4(Byte) = 4.8\*10^1 = **480 GB**

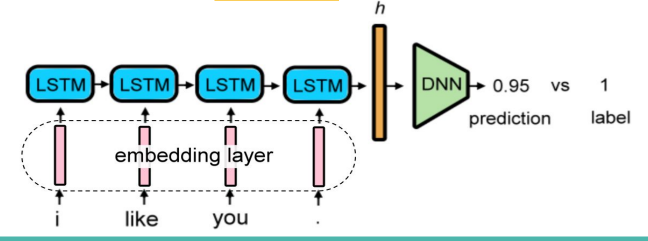
# **Word Embedding**

● 用一些方法 <mark>pretrain</mark> 出 word embedding (e.g., skip-gram, CBOW. )

reference: <a href="http://speech.ee.ntu.edu.tw/~tlkagk/courses/ML">http://speech.ee.ntu.edu.tw/~tlkagk/courses/ML</a> 2017/Lecture/word2vec%20(v2).pdf

小提醒:如果要實作這個方法, pretrain 的 data 也要是作業提供的!

● 然後跟 model 的其他部分<mark>一起 train</mark> (<u>colab Model line 12</u>)



# **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利用 unlabeled data,
   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。

e.g., 設定 pos\_threshold = 0.8, 只有 prediction > 0.8 的 data 會被標上 1

### **Data Format**

# 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 +++$+++
0 +++$+++
1 teast they text you
1 teel 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
```

# **Training Time**

- colab code 跑 20個epoch
  - o real 3m33.317s
  - o user 3m29.813s
  - o sys 1m9.469s

# Kaggle

# **Kaggle submission format**

Kaggle link: <a href="https://www.kaggle.com/c/ml2020spring-hw4">https://www.kaggle.com/c/ml2020spring-hw4</a> 請預測 testing set 中二十萬筆資料並將結果上傳 Kaggle

- 1. 上傳格式為 csv 檔。
- 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

```
1 id, label
 20,0
 3 1,0
 4 2,0
 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
```

# Rules, Deadline, Policy, Score

# **Policy**

GitHub 上 hw4-<account> 裡面請至少包含:(1, 2, 3的檔名請務必一模一樣)

- 1. report.pdf
- 2. hw4\_train.sh
- 3. hw4\_test.sh
- 4. train/test Python files
- 5. model 參數 (Make sure it can be downloaded by your script.)
  - 請將 model 下載到與 script 相同的位置
  - 上傳的 model 總和大小建議在 600 MB 以內

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:

bash hw4\_train.sh <training label data> <training unlabel data> training label data: training\_label.txt 的路徑 training unlabel data: training\_nolabel.txt 的路徑 bash hw4\_test.sh <testing data> prediction file> testing data: testing\_data.txt 的路徑 prediction file: 輸出結果的 csv 檔路徑 (除非有狀況, 不然原則上助教只會跑 testing, 不會跑 training, 因此請用讀取 model 參數的方式進行預測。)

# Score - Report.pdf

Report: <a href="https://reurl.cc/K6yybR">https://reurl.cc/K6yybR</a>
Collaborators 請附上學號與姓名

- (1%) 請說明你實作的 RNN 的模型架構、word embedding 方法、訓練過程 (learning curve) 和準確率為何? (盡量是過 public strong baseline 的 model)
- (2%) 請比較 BOW + DNN 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" 這兩句的分數 (過 softmax 後的數值), 並討論造成差異的原因。
- (1%)請敘述你如何 improve performance(preprocess、embedding、架構等等),並解釋為何這 些做法可以使模型進步,並列出準確率與 improve 前的差異。(semi-supervised 的部分請在下題 回答)
- (2%) 請描述你的semi-supervised方法是如何標記label, 並比較有無semi-supervised training 對準確率的影響並試著探討原因(因為 semi-supervise learning 在 labeled training data 數量較少時, 比較能夠發揮作用, 所以在實作本題時, 建議把有 label 的training data從 20 萬筆減少到 2 萬筆以下, 在這樣的實驗設定下, 比較容易觀察到semi-supervise learning所帶來的幫助)

# **FAQ**

- 若有其他問題,請貼在 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>ntu-ml-2020spring-ta@googlegroups.com</u>

#### Link

- 雲端使用方法: http://slides.com/sunprinces/deck-16#/
- Kaggle: <a href="https://www.kaggle.com/c/ml2020spring-hw4">https://www.kaggle.com/c/ml2020spring-hw4</a>
- Report template: <a href="https://reurl.cc/7X9yby">https://reurl.cc/7X9yby</a>
- 遲交表單: https://bit.ly/39d2x2m