# Machine Learning HW4

TAs ntu.mlta@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 (禁止使用其他corpus 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hw4\_test.sh中寫下載的command (請參照以下網站中方法: <a href="http://slides.com/sunprinces/deck-16#/2">http://slides.com/sunprinces/deck-16#/2</a>)
- 4. model大小在100mb以內的可以直接上傳到github
- 5. hw4\_test.sh要在10分鐘內跑完(model下載時間不包含在此)

可類外使用topcorflow1.2 korac2.0.9 pytoroh0.2.0 gapaim GloVa

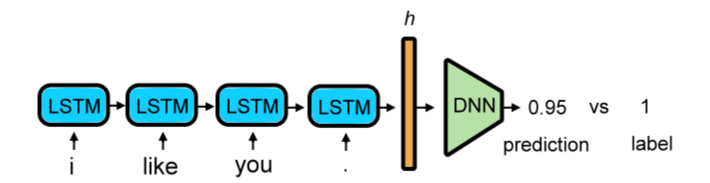
- 6. Available Toolkit Versions:
  - a. Only Python3.5+
  - b. 可使用numpy, pandas0.20+以及python standard library

#### **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

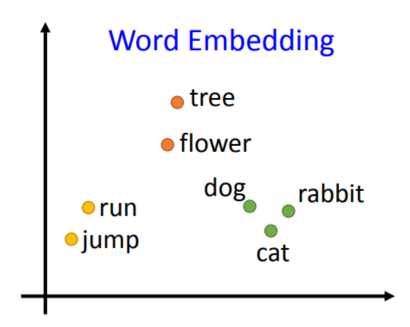
先建立字典,字典內含有每一個字所對應到的index example:

```
"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 \rightarrow [1,0,0,0,0]
```

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

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

$$4 \rightarrow [0,0,0,1,0]$$

- 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: http://speech.ee.ntu.edu.tw/~tlkagk/courses/ML\_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!

like

1. 跟model的其他部分一起train (比較輕鬆)

LSTM+LSTM+LSTM+LSTM+DNN+0.95 vs 1

embedding layer

you

# **Bag of Words (BOW)**

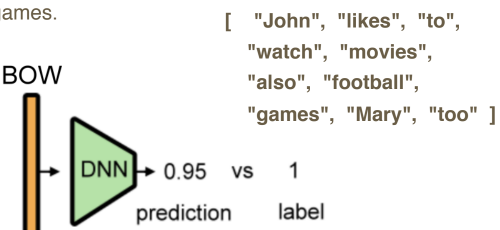
BOW的概念就是將句子裡的文字變成一個袋子裝著這些詞的方式表現, 這種表現方式不考慮文法以及詞的順序。

#### 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)

```
label +++$+++ text

0 +++$+++ on the flipside ... completely bummed that there isn ' t a or sighting .
1 +++$+++ ahaha im here carlos wasssup ?!
0 +++$+++ at least they text you
0 +++$+++ ifeel 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 .
```

#### Data Format (unlabeled data)

text

```
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://www.kaggle.com/t/98e81d1542fe47e092d3e102dfe42360
- 2. 請使用先前使用的kaggle帳號登入。
- 3. 個人進行,不需組隊。
- 4. 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。
- 5. 每日上傳上限5次。
- 6. test set的資料將被分為兩份,一半為public,另一半為private。
- 7. 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: 2017/12/7 11:59 p.m. (GMT+8)
- report, github: 2017/12/8 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

# **Policy**

github上ML2017fall/hw4/裡面請至少包含:

- 1. Report.pdf
- 2. hw4\_train.sh
- 3. hw4 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:

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> clicking testing data

testing data: testing\_data.txt的路徑

prediction file: 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%) 2017/11/30 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**

- ➤ script 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。
- ➤ 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:(遲交才必需填寫)
  - Github CODE 遲交表單: <a href="https://goo.gl/TzKypu">https://goo.gl/TzKypu</a>
  - Github REPORT 遲交表單: <a href="https://goo.gl/9jVX9E">https://goo.gl/9jVX9E</a> 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。
- ➤ 上傳的model總和大小建議在500MB以內。

### Score - Report.pdf

#### [注意] 這次報告建議頁數為三頁,請盡量精簡內容

- ➤ (1%) 請說明你實作的 RNN model, 其模型架構、訓練過程和準確率為何?
- ➤ (1%) 請說明你實作的 BOW model, 其模型架構、訓練過程和準確率為何?
- ➤ (1%) 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。
- ➤ (1%) 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。
- ➤ (1%) 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。

作業網址參考: https://ntumlta.github.io/2017fall-ml-hw4/

Report template:https://goo.gl/vb6Baq

Collaborators請附上學號與姓名

#### 小老師制度(手把手教學)

- ➤ 在11/30以前超過simple baseline並願意在12/1在上課時間教導同學撰寫作業四程式,請填寫一下表單:https://goo.gl/forms/vi8RbHKATZNkwHS42
- ▶ 11/30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: ntu.mlta@gmail.com

#### Link

- 雲端使用方法:http://slides.com/sunprinces/deck-16#/2)
- Kaggle: https://www.kaggle.com/t/98e81d1542fe47e092d3e102dfe42360
- 作業網址:https://ntumlta.github.io/2017fall-ml-hw4/
- Report template: https://goo.gl/vb6Baq
- Github 遲交表單:
  - Github CODE 遲交表單: https://goo.gl/TzKypu
  - Github REPORT 遲交表單: https://goo.gl/9jVX9E
- 小老師報名表單:https://goo.gl/forms/vi8RbHKATZNkwHS42