# **Machine Learning HW8**

**ML TAs** 

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

## Slide update

```
• 5/7 : Policy (p19)
```

FAQ (p22, p23, p24)

● 5/8 : 錯誤修正 (p19) <data directory> 路徑修正

● 5/10 :新增 FAQ (p25)

• 5/14:新增 FAQ (p25)

- Task Description
- Data Format
- Submission Format (Code, Report)
- Policy
- FAQ

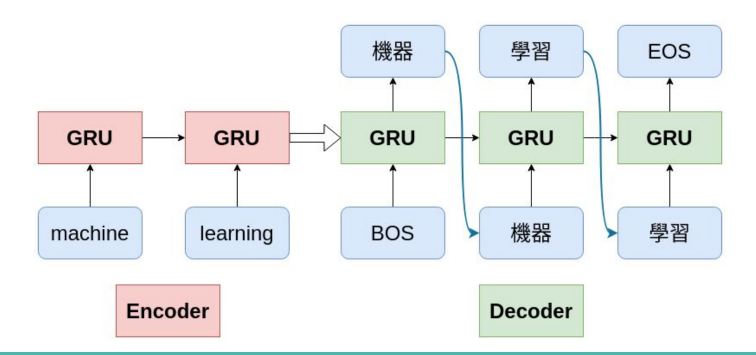
- Task Description
- Data Format
- Submission Format (Code, Report)
- Policy
- FAQ

## Introduction

- 英文翻譯中文
  - a. 輸入: 一句英文 (e.g., Tom is a student .)
  - b. 輸出: 中文翻譯(e.g., 湯姆 是 個 學生。)

# **Sequence-to-Sequence Model**

- 兩個 recurrent neural networks (RNNs)
  - 第一個 RNN 為 Encoder
    - 將一句英文句子以一個向量表示
  - 第二個 RNN 為 **Decoder** 
    - 根據 Encoder 的資訊遞迴輸出中文翻譯



# Data Preprocess<sub>(1/2)</sub>

### • 英文:

- 用 subword-nmt 套件將 word 轉為 subword
- 建立字典:取出標籤中出現頻率高於定值的 subword

#### • 中文:

- 用 jieba 將中文句子斷詞
- 建立字典:取出標籤中出現頻率高於定值的詞

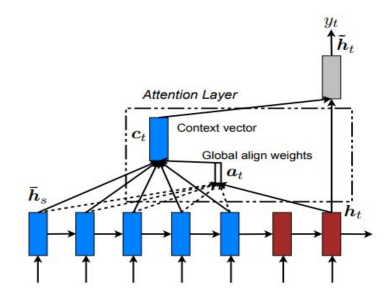
# **Data Preprocess**<sub>(2/2)</sub>

- 特殊字元:<PAD>, <BOS>, <EOS>, <UNK>
  - <PAD>:無意義,將句子拓展到相同長度
  - <BOS> : Begin of sentence, 開始字元
  - <EOS> : End of sentence, 結尾字元
  - <UNK>:沒有出現在字典裡的詞
- 將字典裡每個 subword (詞) 用一個整數表示, 分為英文和中文的字典, 方便之後轉為 one-hot vector

#### <u>reference</u>

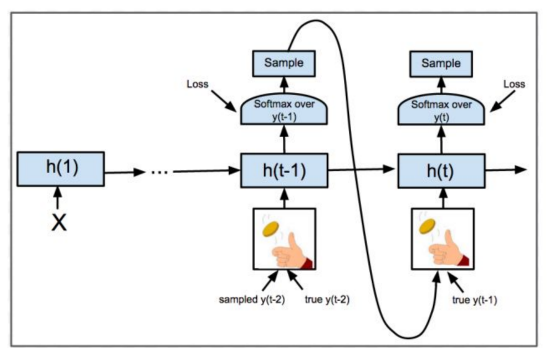
# **TODO - Attention**<sub>(1/3)</sub>

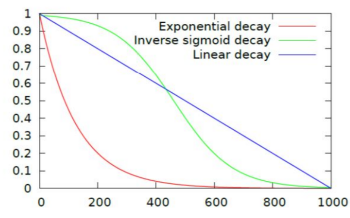
- 取出 Decoder 的隱藏向量與 Encoder 的隱藏向量做運算得 到 attention weight
- 根據 attention weight 對 Encoder 的隱藏向量做 weighted sum 得到 attention vector
- 將 attention vector 傳入 Decoder (相加或接在一起)



# **TODO - Schedule Sampling**<sub>(2/3)</sub>

- 解決訓練和測試的不一致
- Decoder 的輸入有一定的機率使用模型本身預測的輸出

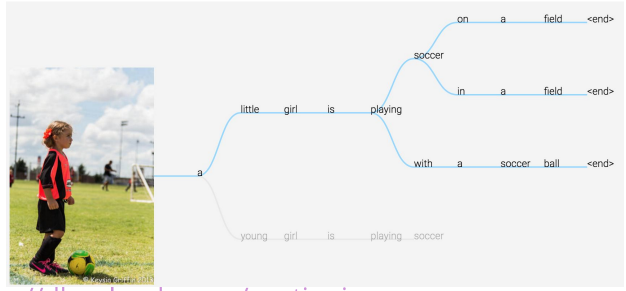




https://arxiv.org/abs/1506.03099

# **TODO - Beam search**<sub>(3/3)</sub>

- 不在每次取機率最大的字當答案,因為可能產生區域最佳解 而非全域最佳解
- 窮舉所有可能現實中不太可行,所以每個 Decoder step 固 定取當前生成句子機率前 K 大的句子



Demo: http://dbs.cloudcv.org/captioning

### **Evaluation Metrics**

- BLEU@1
  - Precision = 正確字數 / c

$$BP = \begin{cases} 1 & \text{if } c > r \\ e^{(1-r/c)} & \text{if } c \le r \end{cases}$$

c 是要計算的句子長度, r 是目標句子的長度

- BLEU@1 = BP \* Precision
- o e.g.:

正解: ['我', '不', '知', '道', '我', '有', '沒', '有', '時', '間', '。']

預測: ['我', '不', '知', '道', '我', '是', '否', '時', '間', '。']

BLEU@1: 
$$e^{1-\frac{11}{10}}*\frac{8}{10}=0.723869$$

- Task Description
- Data Format
- Submission Format (Code, Report)
- Policy
- FAQ

# Data & Format<sub>(1/2)</sub>

● <u>Data</u> (出自 manythings 的 cmn-eng):

○ 訓練資料:18000句

○ 檢驗資料: 500句

測試資料: 2636句

#### • Format:

- 不同語言的句子用 TAB ('\t') 分開
- 字跟字之間用空白分開

```
他的房子在我的對面。
his house is across from mine .
                                      她 唯一 的 樂趣 就是 聽 音樂 。
her only pleasure is listening to music .
they go to church every sunday .
                                他們 每個 星期天 上 教堂。
                         你想死在這裡嗎?
do you want to die here ?
                        他 根本 就 沒有 學習 。
he did n't study at all .
                               我 的 錢包 和 護照 不見 了。
my wallet and passport are missing .
it 's very hot in this room . 這間 房裡 很熱 。
i 've just been to my uncle 's house . 我剛剛去了我叔叔家。
                               湯姆 愛 瑪麗 很久 了。
tom has loved mary for a long time .
                         你 什麼 時候 回家 ?
when are you coming home ?
                       你 愛坐 哪裡 就 坐 哪裡 。
sit wherever you like .
will six o'clock suit you ? 六點鐘 你 方便 嗎 ?
he threw a stone at the dog . 他 朝着 狗 扔 了 塊 石頭 。
i had to ab@@ sta@@ in from smoking while i was in the hospital .
                                                         在醫院的時候,我不得不戒菸。
```

# Data & Format<sub>(2/2)</sub>

#### ● 詞庫:

○ int2word\_\*.json: 將整數轉為文字

```
{"0": "<PAD>", "1": "<BOS>", "2": "<EOS>", "3": "<UNK>", "4": ".", "5": "i", "6": "the", "7": "to", "8": "you", "9": "a", "10": "?", "11": "is", "12": "he", "13": "n't", "14": "tom", "15": "do", "16": "in", "17": "it", "18": "'s", "19": "of", "20": "my", "21": "she", "22": "have", "23": "me", "24": "this", "25": "that", "26": ",", "27": "was", "28": "for", "29": "we", "30": "are", "31": "what", "32":
```

○ word2int\_\*.json: 將文字轉為整數

```
"<PAD>": 0, "<BOS>": 1, "<EOS>": 2, "<UNK>": 3, ".": 4, "i": 5, "the": 6, "to": 7, "you": 8, "a": 9, "?": 10, "is": 11, "he": 12, "n't": 13, "tom": 14, "do": 15, "in": 16, "it": 17, "'s": 18, "of": 19, "my": 20, "she": 21, "have": 22, "me": 23, "this": 24, "that": 25, ",": 26, "was": 27, "for": 28, "we": 29, "are": 30, "what": 31, "your": 32, "on": 33, "his": 34, "at": 35, "like": 36, "did": 37, "bis": 38, "bis": 3
```

○ \*:分為英文(en)和中文(cn)

- Task Description
- Data Format
- Submission Format (Code, Report)
- Policy
- FAQ

### **Submission Format - GitHub**

- GitHub 上的 hw8-<account> 必須包含(注意格式):
  - report.pdf
  - hw8\_train.sh
  - hw8\_test.sh
  - other python code
  - 請不要上傳 dataset 和 output files
  - model file 請上傳至雲端 (Dropbox, ...), 在 script 中寫好下載的指令, 並寫好載入路徑

- Task Description
- Data Format
- Submission Format (Code, Report)
- Policy
- FAQ

# **Policy**

- 1. 資料路徑, 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 hw8\_train.sh <data directory>
    bash hw8\_test.sh <data directory> <output path>
  - <data directory> 為所有需要資料的資料夾目錄, 也就是cmn-eng 這個資料夾 , training 跟 test 的檔名皆跟公佈的一樣, 只是 cmn-eng 資料夾的位置需要動態
  - <output path> 皆為檔案路徑, 並不需要再加其他路徑,
    e.g. <output path> 為 './b0xxxxxxxx/output.txt'
- 3. 除非有狀況, 不然原則上助教只會跑 testing, 不會跑 training, 因次請用讀取 model 參數的方式進行預測。
- 4. Testing 時間限制是在二十分鐘之內跑完。

# Report

### 1. Teacher Forcing:

a. 請嘗試移除 Teacher Forcing, 並分析結果。

#### 2. Attention Mechanism:

a. 請詳細說明實做 attention mechanism 的計算方式, 並分析結果。

#### 3. Beam Search:

a. 請詳細說明實做 beam search 的方法及參數設定, 並分析結果。

### 4. Schedule Sampling:

a. 請至少實做 3 種 schedule sampling 的函數, 並分析結果。

- Task Description
- Data Format
- Submission Format (Code, Report)
- Policy
- FAQ

● Q:需要寫算 BLEU@1 的部份嗎?

A : 不用

● Q:下載 model 的時間算在20分鐘內嗎?

 A :原則上, 助教只會跑 attention + bean search 版本 (最完整的版本)

只要確定該 model 能在 20 分鐘內跑完即可

- Q:test 是要把 prediction 直接輸出到 stdout 嗎?
   還是要寫到某個特定對檔案?
- A: stdout, 不要有其他的輸出, 一行一句 為避免有人會不小心在 stdout 輸出其他資訊 因此 prediction 改為以 bash 指定輸出檔案 仍然為一行一句
- Q: Attention 一定要接在 decoder 的 input 後面嗎?
- A:不一定,接在 decoder 的 input 後面是較為常見的作法,同學們可以嘗試其他接法,並可以在 report 裡討論

- Q:關於 hw8\_train.sh 要訓練的模型是需要各自部分 (attention or beam search or schedule sampling) 的訓練 code 還是只需要 hw8\_test.sh 所使用模型的訓練 code
- A:只需要 hw8\_test.sh 所使用模型的訓練 code
- Q:請問更改的輸出範例中 "bash hw8\_test.sh <data directory> <output path>" 是指寫一個results.csv到 <output path>的資料夾內嗎?
- A:因為輸出為一行一句,所以不用存成.csv格式
   <output path>本身就是檔案名字,所以直接寫進去即可, e.g. 助教可能會輸入'./b0xxxxxxx/output.txt'

- Q:如果在助教這跑超過20分鐘會如何?
- A:會斟酌扣分,但在助教這跑的 test data 大約是 200
   新,所以應該不太擔心
- Q:請問 test.sh 是要輸出像 sample code 上一樣每一行 都是 (source, pred, target) 嗎?
   還是只要輸出 pred 就好?
- A : pred 就好
- Q:請問每個字元間也是用空格切開嗎?
- A :有沒有空白都可以, 只要是一行一句 pred 即可

- 若有其他相關問題,請在 FB 社團貼文或寄信至助教信箱, 請勿直接私訊助教。
- 助教信箱: ntu-ml-2020spring-ta@googlegroups.com

### Link

- Colab: <a href="http://bit.ly/2ulq107">http://bit.ly/2ulq107</a>
- Data: <a href="http://bit.ly/2wWLkfa">http://bit.ly/2wWLkfa</a>
- Report template: <a href="http://bit.ly/32HaREZ">http://bit.ly/32HaREZ</a>
- 遲交表單: https://bit.ly/39d2x2m