# Machine Learning (Fall, 2017)

# Chinese QA Final Report

### 隊名

NTU\_b04901066\_Need4GPU

## 隊員-分工

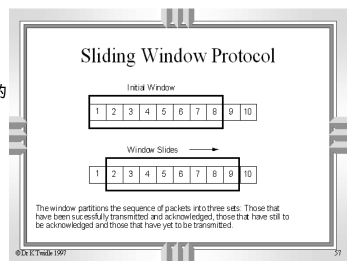
- B04901001 方致偉 build R-NET model, run train & test
- B04901066 洪國喨 隊長, build sliding window model
- B04901142 陳政曄 report
- B04901146 黃禹傑 report

#### ATTEMPT 1

這個題目十分困難,model 要回答的並不是單純的對錯、分類或時序相依性輸入輸出問題,而是必須在給定非常長的題目和文章的情況下,指出正確答案的位置,就算是人類來作答,F1 score 也大約只有 91 分。

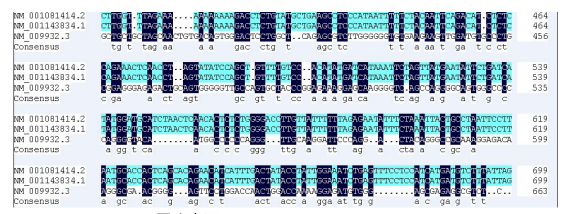
細思解題辦法,決定先模仿人類找出答案的方法:找出問題關鍵字,然後在文章中找到關鍵字出現的地方,再開始在附近找答案。因為正確答案通常十分鄰近這些關鍵字,因此這是十分有效且高準確率的方式。然而機器並不會自己找關鍵字,也無法直接理解文意來指出正確答案,此時就需要用到一些演算法。

因為學過電腦網路導論,知道 Transmission Control Protocol 的 實作方式及其特色,因此我們嘗試 使用 sliding window 來框出答案。 實作方式十分簡單,一個長度為 n 的 sliding window 在 paragraph 中移 動,每次會和問題比較出現的文字, 計算文字相同數量當作 score, 取 score 最高的 n 個字為答案, 此方式實作之 kaggle public 分數約 為 0.10。



#### 圖片來源:

http://www.sourcecodefiles.com/wp-content/uploads/2014/11/Sliding-window-protocol.gif



圖片來源: http://liucheng.name/329/

而後,又想到生物學基因序列比對的方式,因此,將一對一的比較,改為使用python 標準函式庫 difflib 中的 SequenceMatcher,他會盡量找到兩序列的最長連續匹配子序列,而 ratio() 這個 function 會回傳匹配後續列的匹配率,我們以此做為新的score,其餘部分維持和上一段文中的實作方式相同,透過調整 n,可以得到 0.11 ~ 0.136 的 kaggle public 分數。

最後,和系上同學討論時,發現助教的評分程式並不是只看序列的起始和結束位置,而是會去比對每個字來算分數,因此大家便想到將題目出現過的字刪除,有很高的機率就將不是答案的字刪掉,如此便又可提升正確率,以此方式實作之 kaggle public 分數可以來到約 0.18 ~ 0.195。

以上為我們嘗試以 rule base model 來解此問題的過程和結果。

#### ATTEMPT 2

# Preprocessing / Feature Engineering

一開始提供的資料是沒有 validation set 的,因此我們需要從中切出一些作為 validation set。這份 dataset 的形式為,一個閱讀段落搭配數個不同的問題,因此可能的切法會有兩種,一種是將部分的閱讀段落及及其所有子問題作為 validation set,另一種則是每個段落取部分問題作為 validation set。如果想讓 model 在 train 的時候盡可能接觸到越多不同的文章,可以採取第二種作法,但就會產生 training set 與 validation set 有重複內容的疑慮,在 experiments and discussion 會實驗不同做法的差異。

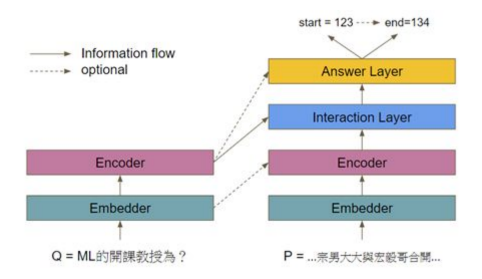
在資料的預處理上,我們使用 jieba 作為分詞用的 library,並且找到的一個 fork 出來的版本(<u>https://github.com/ldkrsi/jieba-zh\_TW</u>),它將裡面的辭庫及 HMM 替換成了繁體中文版本,根據 fork 版本作者的實驗,其分詞之後與中研院中文斷詞系統的 edit distance,較以原版 jieba 來的好很多,因此我們採用這個修正過的 jieba 版本。

Edit distance	第一段 (92)	第二段 (136)	第三段 (75)	第四段 (52)	第五段 (63)
jieba zh_TW	9	20	12	12	9
jieba轉簡體後 斷詞	44	43	31	23	21
jieba直接斷繁 體字	53	74	43	34	34

(表格取自 https://github.com/ldkrsi/jieba-zh TW)

而在 word embedding 方面,我們使用了 GloVe 演算法做 training,其使用方法與 gensim 不太一樣,gensim 是作為 Python module import 進來跑,GloVe 是需要 compile 它的 C++ source code 之後,到 demo.sh 裡面修改 corpus 位置、參數等等,然後直接執行,就會 train 出一個 model file。

# **Model Description**



我們實做的模型架構與投影片的基本架構類似,主要來自微軟的自然語言運算團隊的 R-Net 在 GitHub 上的非官方版本,實作所用的 framework 為 PyTorch。整個架構可以分成四大部分:embedding layer, encoding layer, attention layer, pointer layer。以下分四部分介紹:

### 1. embedding layer

首先將文章與問題的字句做embedding,我們使用jieba完成斷詞並用 GloVe轉成向量(事先 train 好),並將 train 好的 weights 放入torch.nn.Embedding存取。在 paper 中 proposed 的 model,其分別將單字及字元做了 embedding,不過我們在這邊只取單字做 embedding,因為取個別字元做 embedding 過於耗時,而paper中也有提到去掉 character-level embedding 對 F1 score 只有 0.9% 的

### 2. encoding layer

Sentence encoding 我們用 bidirectional LSTM 的 RNN 來實作,目的是對文章與問題做前處理,將其中的詞語與文章、問題的關係建立出來。這個階段文章與問題是分開處理的,所以將文章與問題分開傳入兩個 RNN 的模型,並將 output 整理成可以當成下一階段 attention layer 的格式。

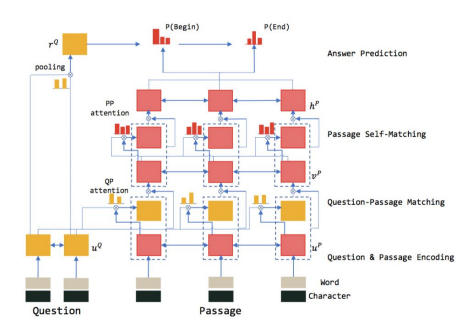
### 3. attention layer

這部份分成 pair-macthing 和 self-matching 兩部分。兩種 matching 都是利用 NN 去訓練出 match function 以產生 attention weights,最後輸進 GRU 的 RNN cel l產生經過 attention 的encoded outputs。Pair-matching 是用問題當作 inputs,找出對應的文章中字句的 attention weight,以標出文章中可以回答道問題的部分;self-matching 則是用 pair-matching 的 output 當作 input 找出文章對應的 attention weight,這部分是作者認為 pair-matching 的結果涵蓋的文章資訊量太少,因此再對文章本身做一次 attention。

### 4. pointer layer

這部分用兩種模型來實作:sequence model, boundary model。Sequence model 會產生可能是答案的序列,boundry model 則標出文章中可能是答案的字句範圍。利用上一部份產生的 attention weight,透過 attention pooling 的方式,將 pair-matching 的結果與問題相比較,找出整篇文章中最可能是答案的範圍,並將開始與結束點標示出來。

#### 我們可以引用一張圖來大略的表示這個 model

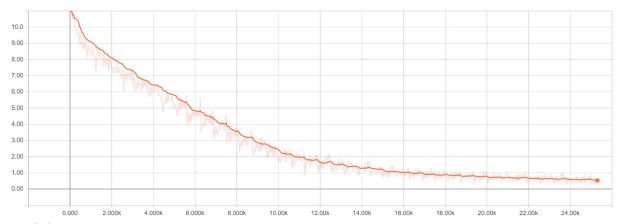


(Reference: Natural Language Computing Group, Microsoft Research Asia. R-NET: Machine Reading Comprehension with Self-matching Networks.)

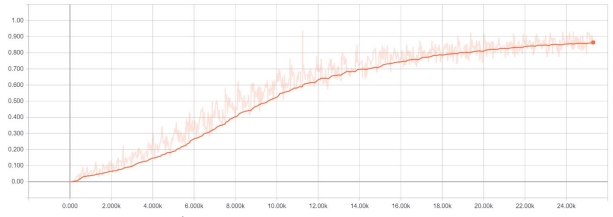
圖中,input的Passage與Question即對應到此處的文章以及問題。如前文所述,character-level embedding基於效率問題並無在此實做。在第一層的地方,對應到上述的第二點(encodeing layer),是將文章與問題分別丟入兩個biderectional recurrent network。接著在圖中的第二層和第三層,對應到上述第三點(attention layer),在第二層中,將第一層的輸出整合丟入gated attention-based recurrent network,得到輸出後,接著再將其丟盡地餐層,進行圖中所謂的passage self-matching。最後再經過pooling layer得到結果。

# **Experiments and Discussion**

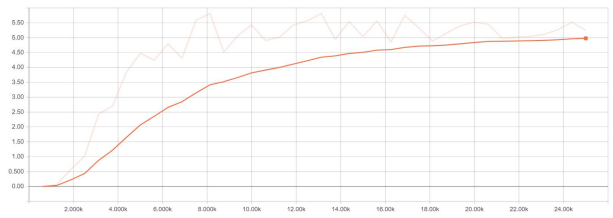
我們的 training 使用 cross entropy 作為 loss function, optimizer 使用與 paper proposed 相同的 Adadelta (rho=0.95, eps=1e-6)。以下為在 training / validation set 上面畫出的 learning curve。



Training set, Loss



Training set, Exact Match score (0-1.0)



Validation set, Exact Match score (0-100)

從以上曲線可以看出,我們的 model overfitting 狀況嚴重,推測原因是這次的 dataset 較小(SQuAD 有 100000 個問題 v.s. Delta 有 15000 個問題)。

以下表格比較單純用 sliding window、R-net,以及兩者合併(R-net 有時會有 begin<end 的輸出,導致答案為空白,因此用 sliding window 補進答案)的表現:

Model	Performance (Kaggle F1 score)		
Sliding window ( window size = 30 )	0.19450		
R-net	0.22858		
Combined ( window size = 30 )	0.24083		

# Reference

An unofficial implementation of R-net in PyTorch. (<a href="https://github.com/matthew-z/R-net">https://github.com/matthew-z/R-net</a>)

Natural Language Computing Group, Microsoft Research Asia. R\_NET: Machine Reading Comprehension with Self-matching Networks. (https://www.microsoft.com/en-us/research/publication/mrc/)

Slides in class.

Machine Comprehension Using Match-LSTM and Answer Pointer (<a href="https://openreview.net/forum?id=B1-q5Pqxl">https://openreview.net/forum?id=B1-q5Pqxl</a>)

Gated Self-Matching Networks for Reading Comprehension and Question Answering (<a href="http://www.aclweb.org/anthology/P17-1018">http://www.aclweb.org/anthology/P17-1018</a>)