題目: Chinese QA

隊名: NTU b03902013 YLC1208

組員&分工:

b03902013 吳克駿:方法三model

b03902084 王藝霖:方法一、二preprocess+方法二model

b03902093 張庭維:方法三preprocess

b03902101 楊力權:方法一、二preprocess+方法一model

For 方法一、二

-. Preprocessing:

(一)將簡體轉成繁體

data其實有部分是簡體字,而簡體字與繁體字語意近乎相同,但是以電腦的角度會將兩個相同的字當成不同的字,而語意判斷也有可能發生誤差。因此使用opencc套件將 training與testing data都轉成繁體字。

(二)Word2Vector model

我們使用Gensim訓練一個word2vector的model,data使用維基的中文data,再加上training用的data,維基的data有1G多加上training data的800M幾乎可以排除testing時候OOV的問題。以下是訓練的細節

- (1.)先斷詞:在訓練word2vector前,如何知道詞與詞的相鄰關係,斷詞是必須的,因此使用jieba的中文斷詞,先將data從文章或句子分成詞。
- (2.)使用Gensim:使用維度400, min_count=5, 用400維表示每個詞,且忽略小於出現次數太少的詞。
- 二、Models, Experiments, and Discussions

(一)方法一:

直接用word embedding找出答案。

因為要使用word2vector model,因此也需要用jieba分詞,細節與preprocessing一樣。以下是不同的嘗試:

(1.)我們初步猜測,針對一個題目,且答案在文章中,則答案的word embedding會與問題十分相近,因此將問題的word embedding做平均,再對文章中的每個詞直接做cosine similarity。

結果: Kaggle F1 score: 0.02249

分析:顯然效果很差,是因為這個方法直接依靠word2vector training時的data set,句子與答案的語意關係,相近的詞其實就不是解答了,而是最接近問句的詞,因此幾乎不會是正確答案;而且整個文章的範圍太大,找出來的答案容易被干擾。

(2.)假設每個題目的答案皆在文章中,則大膽猜測文章中會有講到類似題目的敘述,而且在同一句話中,極有可能會提到答案。因此我們把文章切分成句子,對每個句子做word embedding的平均,也把問題的word embedding做平均,並且比較文章每個句子與問題的cosine similarity。選出的句子視為文章對問題句答案的一段敘述,而答案就在這個句子裡,因此把範圍縮到這個句子的每個詞,並用詞與問句做cosine similarity找出最近詞。

結果: Kaggle F1 score: 0.12902

分析:效果有明顯進步,但是僅只有過simple baseline,後來發現在問答中,有很多不只一個詞的答案。

(3.)與(2)的假設相同,改成把找到的最相近句子,整個句子都當成答案。

結果: Kaggle F1 score: 0.16528

分析:或許從句子找答案的方式,可以找到較正確敘述問題的句子,且答案確實在句

子中,但是從中找詞的方式不好,所以乾脆把整個句子當作答案。

(4.)改良(3.)把不重要的詞剔除,如何定義不重要的詞是關鍵,例如連接詞不可能是答案。把句子中的詞,使用jieba的posseg篩選,忽略不會是答案的詞性。對不同的詞性有以下的結果。

忽略的詞性	Kaggle F1_score
a,ad,an,ag,b,c,dg,d,e,f,g,h,i,j,l,m,o,p,q,r,s,t,tg,u,y,vd,z,zg	0.21987
a,ad,an,ag,b,c,dg,d,e,g,h,j,l,o,p,r,s,t,tg,u,y,vd,z,zg	0.22156
a,ad,an,ag,c,dg,d,e,g,h,o,p,r,tg,u,y,vd,z,zg	0.23133

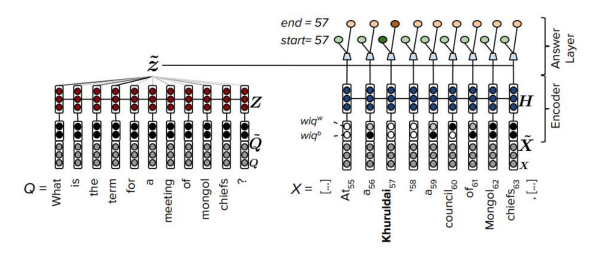
分析:忽略不可能詞性的句子,明顯答案的準確率上升,都過了strong baseline。

總分析:這個方法比較屬於ruled base且對word embedding的依賴非常巨大,還有一個致命的缺點,如年份或是沒有在train set出現的專有名詞答案,必定是個OOV,是會直接影響答案選擇的精準度的。

(二)方法二:

使用 fastQA (ref: <u>Making Neural QA as Simple as Possible but not Simpler</u>) 方 法,參考 <u>github</u> 上用 keras 實作的模型。

以下是 fastQA 的結構示意圖



fastQA 首先是將文字經過 embedding,接著使用 RNN (Bidirectional LSTM) 當作 encoder 來 encode 問題和文章。值得一提的是,問題和文章是使用相同的 RNN (shared weight),除了一個地方不同,那就是最後的 RNN 結果 projection matrix 不同。如此一來便能省去其他提出的 model 所做的問題和文章的 word-by-word interation,論文中表示也能達到不錯的結果。

fastQA 特殊的地方在於 wiq,wiq 所代表的是 Context Matching,也就是把內容中的每個字有沒有出現在問題中也加進 feature 當中。分為兩個部分 weighted 和binary,binary 指的是在 X (文章內容)當中,x (每個字)有沒有在 Q (問題)當中出現。而 weight 則是用兩個字的 word embedding dot 的結果再經過 softmax activation。如此一來便能用相對於其他所提出來的模型較為簡單的結構,達到也不錯的結果,並且有著更好的效率,能夠較快的訓練和達到收斂。

以下是 training 和 infering 實驗分別的細節:

(1.) training

使用如一、preprocessing 所述之方法得到文章和問題的 word embedding。再者由於句子和問題分別長度不一,因此有使用 padding 來對齊。padding 的長度選為平均的長度再多一些些,過長的會截掉,過短的會補零。使用的 optimizer 為 adam,batch size = 32。

模型的細節請見報告最後所附的圖。

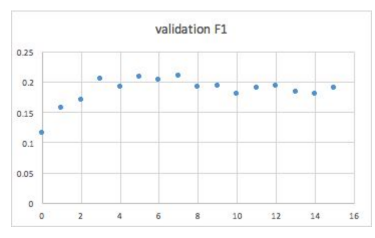
(2.) infering

因為在 fastQA 的 answer layer 中,model 的目的是要學到文章中,對於每個問題每個字是答案開頭 start 的機率,和答案結尾 end 的機率。

最後要預測回答時,尋找一對 start 和 end 的組合使得機率最高,但必須滿足 start < end 的條件。

此外,因為 model 並沒有學得非常好,可能會有回答長度過長的問題,如此會造成 precision 比較低。因此我們使用 rule base 的方式來找較好的答案回答。在長度 > 10 時,改用 start 或 end 其中較高機率的位置附近的一句話來作為回答。

實驗結果討論:



x軸 = 訓練 epoch

Kaggle F1 score = 0.21716

因為我們使用 keras,有些部分只能用近似的方法,例如其中的 attention 部分。因此模型沒有學的非常完整,結果有一大部分是雜亂的,可能甚至連答案的邊都沒碰到(recall = 0)。但其中比較明確的問題例如「何時」等,本方法可以預測的非常精確(recall = 1, precision = 1)。因此我們做了下面的 ensemble,試著用 rule base 的方法挑出做得很差的部分,替換使用方法一的回答。

(三) ensemble 以上兩種方法:

Kaggle F1_score = 0.26013

挑出方法二中長度過長的回答(>10),我們推測這樣的狀況是因為 start 和 end 分別預測出來的機率都太低,可以看成是因為結果的機率太過相近所以沒辦法挑出具有意義的詞,因此將這些回答認為是做的較差的部分。因為在方法二,做得較差的部分可能連 recall 都非常低,完全沒有沾到答案的邊,因此替換成方法一的預測。經過 ensemble 的結果是有較方法一和方法二分別籲佳。

For 方法三

— Preprocessing/Feature Engineering:

由於jieba對地名的切字有些不太理想(EX:廣/州市&廣州/市),且facebook的 pre-trained model 似乎沒有數字的data,且將文章切詞過後,對於字詞在原文中的 index搜索也是一大挑戰,因此在方法三中,我們不做任何的切詞處理,直接將原文含標點符號一個一個丟入gensim裡面去train word embedding ,確保training data皆可在此embedding model內搜索到。

gensim 訓練細節:

dimension = 64, windows=5, min_count=1,iteration=15

而由於方法三使用的是R-NET的架構,因此在preprocess上,幾乎都是以原作者所使用的架構去建造:

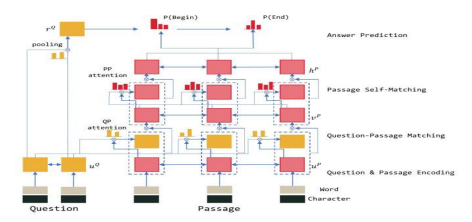
Data

- training data
 - training data:n*64 float
 - training question:n*64 float
- training answer
 - o answer start index:int
 - o answer end index:int

testing data的package,則是把training answer部分捨棄掉,即可得到。

二、Models, Experiments, and Discussions

在助教的提示下,我們也利用的在SQuAD dataset中表現出色的R-NET model,但由於原本的範疇皆是在英文下去操作,並且有相當強大的stanford coreNLP package 來使用,因此如何將此model轉換成中文來使用,讓我們傷透了腦筋。



上圖是R-net model大致上的架構,就如同人類要回答QA的流程一樣,首先必須看懂文章、題目(encoding),在來將文章與題目match起來,找到題目大概會在文章的哪一段,最後則是挑出答案機率最高的片段,找出答案開始的位置,及答案結束的位置。

但中文最大的劣勢在每個詞的字數並不相同,對斷詞、尋找index來說有著極大的難處,因此為了簡化問題,我們就以每個字去作單位來train。但此方法會使context data的長度到五百多,甚至近千字,現有的資源並不足以train這麼龐大的data,因此 退而求其次,將QA的範圍限制在小範圍,也就是以句號為分界,從包含題目的句子裡 找出答案。而獲得句子的方式非常簡單,就是從題目每個字中去跟context的每個句子 去比對,hit到數量最高的就是我們認為所含題目的句子。

而在predict testing data部分,我們也試了兩個方法,第一是將整個文本丟下去給他predict,但做出來結果相當差,有許多answer start在answer end後面,也有的是根本predict不出來,直接給index 0當答案,也有的是答案長達100多字,從常理判斷根本不可能是答案的情形,因此我們從中挑選出比較有可能的答案,空缺的部分則與前面兩個方法去做ensemble,得出來結果卻比原先還要差,kaggle score在0.18左右。

因此第二個方法我們也是將test context去做分段,也是用土法煉鋼,將 question跟文本的內容去match,match到最多字的就是我們的文本精華,可能由於我們在training時即是短文本的訓練,且training start&end accuracy可以到90%以上, valid data start&end accuracy也大約在55%上下,因此在testing時,kaggle score可以到0.44,雖然不太好,但跟前面的方法比起來有大幅度的躍進。

這個現象我把它解讀成像是小朋友的學習,使用有限且簡單的字彙(超過一個字就算難),從簡單的data去學習,沒辦法一次負荷太多的文本(GPU不足不能train太大的data),因此在考試的時候自然沒辦法出太長的題目,這樣小朋友會看不懂,就像我們的model看不懂整個文本一樣,就給你亂猜答案;但如果我們將考試題目內容縮短,小朋友會寫了,自然會好好的作答,答題也就有一定的水準。

但如果答案並不在我們預先切好的句子內,自然也不可能predict出正確的答案,這也是我們一開始使用整個test context最大的原因,因此這一點是我們future work 最大的挑戰:如何濃縮整個文本並且對每一段的語意去做分析,找出最適的分段點。再來則是字與字之間的關聯性不足,最終還是要回到詞與詞才能得到更好的效果,因此我們需要做出更縝密的字詞index系統,拿詞去train,最後再依詞的index去找到字的index,得到更準確的答案。

training 細節:

word_dimension:64 hidden_dim:75 epochs:90 dropout:0.1 learning rate:1 optimizer:adadelta loss:categorical cross entropy batch size:70

