Hw1 report — Language Model

R05943135 杯屎賴—

R05943135江承恩 R05943011 沈恩禾 R05921016傅鈞笙 R05942072 吳昭霆

環境

СРИ	GPU	Memory	OS	Libraries
Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2630 v2 @ 2.60GHz	GTX 980	HYNIX HMT42GR7BFR4C -RD MEMORY 16GB * 8	Ubuntu 15.04 Mint 17.1 Rebecca	Tensorflow 1.0

Model描述

• LSTM cell: LSTM組成單元,使用tf.contrib.rnn.BasicLSTMCell()。

• unit_num: LSTM 的 input size 與 output size。

• num_layers: LSTM縱向堆疊的深度。

Cost function: Cross entropy 之總和。

• Optimizer: GradientDescentOptimizer •

• Input: 單詞ID, size = 1。

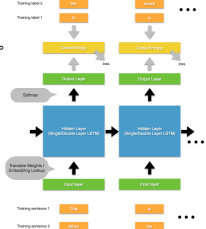
• Output: 單詞機率, size = num_vocabulary。

Training Data處理參數

- num_vocabulary:以詞頻擷取(num_vocabulary數-1)之詞彙,超出範圍以<unk>取代。
- train_num_steps: Training sentence 長度。
- test_num_steps: 克漏字選項為中央,往左右各擷取(test_num_steps-1)/2 長度。
- <start> <end> Padding: 在句首句尾加上<start> <end> token。
- <end> Padding: 句首句尾加上<end> token直到句子達到train_num_steps大小。
- Sentence concatenation: Training data 是否有跨句的例子。

Training參數

- Training batch size: 嘗試20,64,128。
- learning rate: learning rate起始值, 嘗試 1.0, 0.8, 0.001。
- learning rate decay: 每過一個epoch, learning rate乘上的倍數, 嘗試0.8, 0.5, 0.4。
- output dropout probability: 嘗試1.0與0.65。
- initial scale: weights初始值絕對值範圍,使用0.05。



杯屎賴

實驗

	num layers	unit num	Train num step	padding	concatenate	Test perplexity	Accuracy (public/private)	epoch	Batch size	Test step
Α	2	256	5	both	yes	159	0.311/0.375	6	128	5
В	2	650	20	both	yes	136	0.28/	2	20	5
С	1	256	20	both	yes	184	0.313/0.365	10	64/128	5
D	1	168	20	both	yes	192	0.315/0.338	10	128	5
E	1	168	20	both	yes	192	0.328/0.363	10	128	5

- 在perplexity停滯時皆手動調整learning rate到0.001繼續。
- Vocabulary 10000達到之正確率為20%上下,其後僅使用12000。
- 為加速training,當num_units大於256時output dropout使用0.65,小於256時使用1。
- 較好的結果中, valid perplexity和train perplexity皆會較為接近,如A train/valid為59/68,B train/valid為83/89。

嘗試改進方法

字詞處理:

把字詞全部換成小寫,並且把句子中的標點符號刪除。

<start> <end> padding:

在句首跟句尾分別各加上兩個 <start> <start> , <end> <end> ,每一句隨機取連續的五個字來當作 training data 。這麼做的原因是因為我們把 test 的克漏字選項放在中間,一開始是選擇前二後二來算機率,所以把 training data 做一樣的處理,加入 <start> ,<end> 則是希望能 train 到原本句首跟句尾的資料(ex: <start> <start> 句首 ······; ······· 句尾 <end> <end>) 。

padding:

將原本的資料一句一句排下來,然後統一一個 size,作為最後要留下的字數。超過size 的句子刪掉後面的字,不足的則是在句尾加上 <end>以補齊。更之後再試著將字數過少的句子刪掉,避免做padding時 <end>對於句子的重要性高過原本的資料。一開始直接將 size 設為20 ,可以發現 train 的 perplexity 可以降到更低 ,但是 test data 的 perplexity 反而增加到很高,並且沒有隨著 epoch 下降,推測原因是因為 <end>太多導致對於 model 來說,有很高機會會判斷成 <end>。因此後來我們根據 train data 的長度來調整不同的 size 以及決定要捨棄的過短的句子。

tokenizer:

首先,我們使用nltk的 sentence 及 word tokenizer,由於它們有用到pre-trained的 models因此能將data parse得更好;其次,使用regular expression的tokenizer將一句話的標點符號eliminate;最後,我們用pos_tagged將一些可能會造成model perplexity過高的詞(例如專有名詞),替換成相對應的token(NNP)放到sentence下去train,確實在validation汗testing的perplexity都有大幅降低。

杯屎賴 2

Number of layers:

一開始建立兩層的layer ,後來發現有點難train, perplexity降不下來,後來改為一層。

hidden_layer_size:

嘗試不同的數字後發現在128~256之間結果較佳,最後決定使用 168。

learning rate, learning rate decay:

一開始將 learning rate 設為 1 ,對於一開始要降低 perplexity 有不錯的效果,但過了幾個 epoch 之後 perplexity 容易卡在一個範圍內浮動,後來加入了 decay rate ,每過一個 epoch 會乘上 0.5 (或其他數字) ,發現在過了幾個 epoch 後可以達到較低的 perplexity。

分析

word embedding:

對於沒看過的字或是沒有看過的組合也可以經由 word embedding 來得到他們之間的關係。比方說,在 train 中並沒有看過 α + β + β

• 動詞型態

我們目前的方法沒有對於詞性去做整理,造成對於同一個詞來說,也許只是詞性改變,但是卻可能判斷成不同的字或是 unknown。

Sentence concatenation:

Training data 中是否要去除跨句的情况,例如:a dog. Everyone was shock by。若是 選擇去除跨句的情況,則用<end>將句子pad 到num_steps 長度·嘗試結果發現去除跨句的情況似乎對正確率沒有什麼幫助,雖然test perplexity會大幅下降,但主要只是因為padding 部分拉低了平均的loss。

分工

	江承恩	沈恩禾	傅鈞笙	吳昭霆
工作項目	架設model	word embedding	資料前處理	調整model

杯屎賴 3