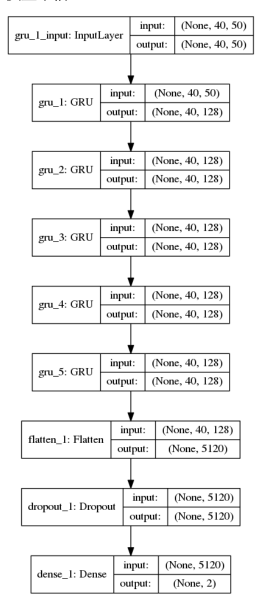
學號:B03901161 系級: 電機四 姓名:楊耀程

1. (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?(Collaborators: 謝世暐,廖宜倫,周晁德)答:

模型架構:

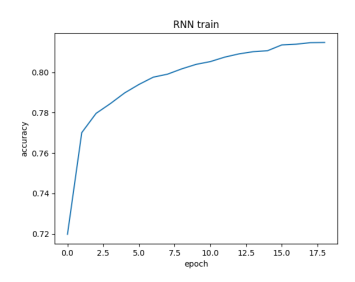


上圖是我實作 RNN model 的架構,首先利用 training data, testing data, no label data 裡面的所有字詞(沒有包含標點符號),用 genism word2vec 訓練一個 word2vec model,embedding dimension = 50。

RNN model 的如圖所示,是 5 層的 GRU with dropout,加上 output layer。Max article length 為 40,加上 embedding dimension = 50,因此一開始的 input dimension 為 (number of training data, 40, 50)。

對於每個句子,我們都先通過 pretrained 好的 word2vec model,再通過 RNN model,來得到預測結果。

訓練過程與準確率:



先用 genism word2vec 訓練一個 word2vec model,embedding dimension = 50。 接著訓練 RNN model。

Optimizer 為 Adam, learning rate = 0.001, decay = 0

Epochs = 19

Batchsize = 1024

使用 10000 筆 training data 作為 validation data,剩下 190000 筆 training data 拿來 train model。

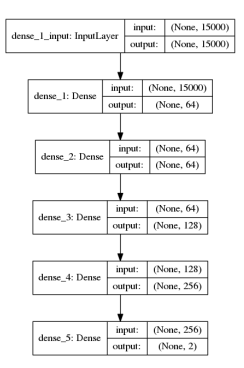
可以發現在前幾個 epoch 訓練準確度就來到了 0.78,後來上升較慢,但是還是 穩定上升。

最終訓練準確率達到了 81 點多 percent,而 kaggle score 如下。

	kaggle score
RNN	0.81822

2. (1%) 請說明你實作的 BOW model,其模型架構、訓練過程和準確率何?(Collaborators: 謝世暐,廖宜倫,周晁德)答:

模型架構:



上圖是我實作 BOW 的架構,首先做 Bag of word,再將轉換為向量的句子輸入 dense network 中。Dense 的安排如圖所示,是五層的 dense network,由除了最後一層之外,其餘 dense 中 node 的數量是遞增的(64->64->128->256)。此處用比較大的 max features(多看一些使用的字),15000 個,但是訓練過程也發生了記憶體不足的問題,此處在下節會詳述。

訓練過程與準確率:

Optimizer 為 Adam, learning rate = 0.0001, decay = 0

Epochs (下方會詳細說明)

Batchsize = 2048

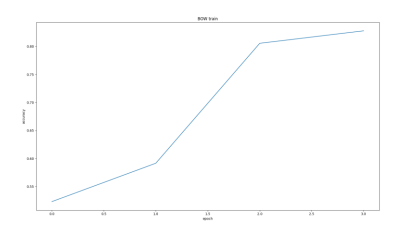
max features = 15000

使用 10000 筆 training data 作為 validation data,剩下 190000 筆 training data 拿 來 train model。

希望用比較大的 max features,15000 個,(多看一些使用的字),一次跑的話記憶體不夠,因此使用分批輸入的方法:將 training data 切成五份,一次輸入一份 data 並做 fitting,此 fitting 跑兩個 steps(epochs),如此進行,跑滿五份 data 為一個完整的 epochs。

一共跑滿兩個完整的 epochs。

此處為了方便表示: 只顯示五份 data 中的其中一份的 training accuracy。一個完整的 epochs 中,會跑兩個 steps,因此也可以計算為: 跑了四個 epochs。因為中途 model 有經過另外四份 data 的 fitting,因此在此份 data 分割的訓練準確度是鋸齒狀,如圖所示。



訓練準確率(在第一份 data 分割中)達到了 0.8277, 而 kaggle score 如下。

	kaggle score
BOW	0.79666

大約是 simple baseline 附近,總之,BOW 的結果較 RNN 差。

3. (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。

(Collaborators: 謝世暐,廖宜倫,問晁德)

答:

	Score of "today is a good day, but it is hot"	Score of "today is hot, but it is a good day"
RNN	0.31209 (label = 0)	0.807776 (label = 1)
BOW	0.92311 (label = 1)	0.92311 (label = 1)

討論造成差異的原因:

使用 RNN 預測,得到的分數相差非常多,label 是不同的。因為 RNN 會考慮輸入的順序,所以這兩句話分數不同是可以預期的。"today is a good day, but it is hot"被判定為負面,推測是先good(正面),然後接 but(轉折語意),所以這樣的句子結構較容易被判斷為負面,而"today is hot, but it is a good day"被判定為正面,推測是先(不知正面還負面),然後接 but(轉折語意)+ good(正面),這樣的句子結構感覺是正面的。以上的推論是考慮: today, hot 等語氣沒有 good強烈,或是 hot 較負面(至少一定沒有 good 正面)。

而 BOW 得到的分數是一樣的(label 都是 1),這也在預期之內,因為 BOW 考慮的是字詞出現的次數,這兩句話以 BOW 的方式換成 vector 時,應該是一樣的,因此 output 的 score 應該也要一樣,裡面有 good,為明顯的正面字詞,因此用 BOW 預測出來的 label 是正面的,也很合理。

4. (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。

(Collaborators: 謝世暐,廖宜倫,周晁德)

答:

	kaggle score
沒有標點符號	0.81822
有標點符號	0.82077

有沒有標點符號,差別在於 keras 裡面的 text_to_word_sequence 中,filters 有沒有濾掉標點符號,此外在考慮標點符號時,word2vec 的 embedding model 也必須加上標點。在沒有標點符號的情形下(也就是預設的 filter),準確率為0.81822,但是有標點的情形下,kaggle 上準確率是 0.82077,上升了一些。此外,在 validation set 上面的準確度也微幅提升。

我打開了 testing data 來看,發現標點符號都有隔開,也還算整齊,除了逗號句號可以幫助分隔句子之外(當沒有連接詞時),裡面的問號與驚嘆號應該多少也能幫忙理解語意,因此有涵蓋標點符號,應該是能提升結果的。

5. (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。

(Collaborators: 謝世暐,廖宜倫,問晁德)

答:

	kaggle score	
沒有 semi-supervised	0.81822	
有 semi-supervised	0.82011	

首先利用訓練好的 RNN (第一題的), load model。讀取 no label data 並分批輸入 (一次 200000 筆,避免記憶體不夠), 利用此 model 預測 no label data,

Threshold 設定為 0.95 與 0.05,如果 output value 的值大於 0.95(很有信心 label 為 1),或是 output value 的值小於 0.05(很有信心 label 為 0),這樣的 data 再保留,output value 的值大於 0.95 的 label 設為 1,或是 output value 的值小於 0.05 的 label 設為 0。這些超過 threshold 的 unlabeled data 被加上 label 後與原本的 training data 放在一起,一起再 train RNN model。

在上述的操作之下,總共的 training data(包含原本的)有 418513 筆,使用他們來 train RNN,準確率有些微提高(如表所示),理論上,可靠的 training data 數變多,準確率提高也很合理。