HW4: Text Sentiment Classification

學號: R06922030 系級: 資工碩一 姓名: 傅敏桓

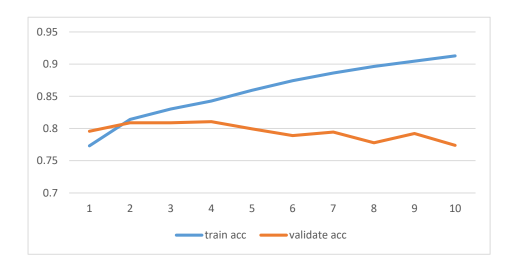
1. 請說明你實作的 RNN model, 其模型架構、訓練過程和準確率為何?

(Collaborators: 無)

Layer (type)	Output	Shape	Param #
embedding_1 (Embedding)	(None,	40, 100)	19195500
lstm_1 (LSTM)	(None,	40, 256)	365568
lstm_2 (LSTM)	(None,	256)	525312
dense_1 (Dense)	(None,	64)	16448
dropout_1 (Dropout)	(None,	64)	0
dense_2 (Dense)	(None,	1)	65

本次作業實作的 RNN 模型如上圖所示。模型首先接收維度 40 的整數序列作為輸入向量,經過詞嵌入層後輸出維度 (40,100) 的詞嵌入向量,再通過兩層 256 維的 LSTM 層、一層 64 維的全連接層和 Dropout 層 (Dropout 係數 = 0.5) 後,通過 sigmoid 函數得到最後的輸出。前處理的部分包含去除 3 個以上連續出現的字母、簡易的詞幹提取,但保留標點符號,最後以全部的訓練資料建立字典,詞彙數量總計為 191,955。

模型的訓練過程如下圖所示,切有標記訓練資料的最後 20%作為驗證集,在驗證集上最高準確率為 81.06%。模型使用交叉熵作為損失函數,以 RMSProp 進行參數更新,每次訓練的批大小設為 128,更新 10 個 eopchs 取在驗證集上準確率最高之模型參數。從訓練過程中準確率的變化,可以觀察到模型在訓練後期逐漸出現過度擬和之現象。



本次作業也使用未標記資料進行半監督式學習,得到新的訓練資料後再訓練新的模型,詳細作法參考 5. 所述,再以架構相似的 3 個模型進行預測,透過 ensemble 投票的方式決定最後的預測結果。這些模型只有在 LSTM 維度的部分和原本的模型相異,維度

分別是 160、192 和 224, 訓練的方法同 1. 所述,過程如下。可以觀察到模型在訓練資料上的準確率變得很高,推測是因為新加入的資料包含相似模型的預測結果,對新模型來說相對較容易準確預測。模型在 Kaggle 上最後得到 private 分數 81.684。

LSTM dim.	Epoch 1	Epoch 2	Epoch 3	Epoch 4	Epoch 5
160	. 959/. 813	. 972/. 815	. 974/. 814	. 975/. 813	. 976/. 814
192	. 959/. 814	. 972/. 814	. 974/. 814	. 975/. 815	. 976/. 815
224	. 959/. 814	. 972/. 813	. 974/. 814	. 975/. 813	. 975/. 814

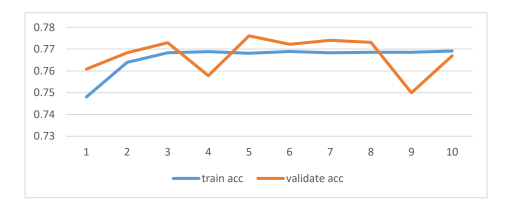
表一、半監督學習模型訓練過程(train acc / validate acc)

2. 請說明你實作的 BOW model, 其模型架構、訓練過程和準確率為何?

(Collaborators: 無)

Layer (type)	Output	Shape	Param #
dense_1 (Dense)	(None,	64)	1280064
dense_2 (Dense)	(None,	128)	8320
dense_3 (Dense)	(None,	256)	33024
dropout_1 (Dropout)	(None,	256)	0
dense_4 (Dense)	(None,	1)	257

本次實作的 BOW 模型如上圖所示。模型接收維度 20,000 的 BOW 向量作為輸入,經過三層全連接層和 Dropout 層(Dropout 係數 = 0.5)後通過 sigmoid 函數得到最後的輸出。前處理部分和 1. 雷同,惟考量記憶體大小限制,字典詞彙量上限設定為 20,000,遇到 00V 會自動忽略,並採用計數方式產生 BOW 統計矩陣。訓練過程如下圖所示,訓練方法同 RNN 模型、也取同樣的驗證集,在驗證集上最高準確率為 77.61%。可以發現 BOW 模型雖然相較於 RNN 而言架構簡單不少,但在這次的問題上也能夠有不錯的表現。



3. 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: 無)

以原始的 RNN 模型對上述句子進行預測,得到的分數分別為 0.525 以及 0.965;以 BOW 模型預測之結果則同為 0.627。BOW 模型只考慮各句出現的各個單字總數,而上述句子雖順序不同、但用字並無差異,也如預期在 BOW 模型獲得相同的分數。在 RNN 的部分兩者的分數則有顯著之差異,顯示 RNN 模型對於輸入序列的時序關係較為敏感,在進行預測時還會考慮時序較前的輸出回饋。觀察以上的例子,推測 RNN 模型可能有學到逆接關係的句子中,連接詞後的子句才是該句的重點所在。(可能因為句子包含happy 一詞,以致模型仍偏向預測正向情緒)

4. 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: 無)

上述之 RNN 模型在前處理時並未去除標點。以同樣的模型設定、前處理時不考慮標點的模型作為對照組,結果如下表所示。可以發現有考慮標點符號的模型準確率略高,推測某些標點可能常與特定情緒標籤共同出現;且驚嘆號、問號這類標點在文章中本來就有加強表達語氣或情緒的功能,尤其在非正式的文體中常被大量使用。

RNN (考慮標點)	81. 06%
RNN(不考慮標點)	80. 36%

5. 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: 無)

透過 1. 所述之模型對未標記資料進行標記後,選輸出值大於 0. 8 的資料作為正向、小於 0. 2 的資料作為負向情緒的資料,得到有信心的標記結果共計 845, 267 筆。在維持驗證集不變(取訓練集末 20%,共 40,000 筆)的狀況下,和原本的訓練資料合計 1,005,267 筆,再以這些資料訓練新的模型。

由於資料數目較為龐大,我們稍微減少模型的參數(LSTM 維度分別降至 160、192 和 224)以縮短訓練時間,訓練過程如上頁表一所示。原始 RNN 模型在同樣的驗證集上得到的準確率最高為 81.06%,相較之下半監督學習 RNN 模型準確率最高為 81.48%,顯示這樣的半監督學習方式可能對於模型的表現略有提升,但進步並不顯著。

RNN	81. 06%
RNN + 半監督學習	81. 48%