學號:R06943153 系級: 電子碩一 姓名:蘇旻彥

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: R06943147 李明庭、R06943084 游彥勝)

答:我最後使用的結果是由三個 model 作 ensemble 而成,以下 summary 敘述的是其中分數最高的 model_1,為單層的 Convld 加上單層的 LSTM,使用 Keras 內建的 Tokenizer,並且*沒有過濾標點符號*。中間使用的 Activation function 為 *ReLU*,最後輸出層用的則是 *sigmoid*。

Layer (type)	Output Shape	Param #
embedding_1 (Embedding)	(None, 100, 128)	2560000
dropout_1 (Dropout)	(None, 100, 128)	0
conv1d_1 (Conv1D)	(None, 96, 64)	41024
max_pooling1d_1 (MaxPooling1	(None, 24, 64)	0
lstm_1 (LSTM)	(None, 70)	37800
dense_1 (Dense)	(None, 2)	142
activation_1 (Activation)	(None, 2)	0
Tatal manage 2 630 066		

Total params: 2,638,966 Trainable params: 2,638,966 Non-trainable params: 0

*此 model 的詳細參數如下:

Token		Convolution		
num_words	40000	kernel_size	5	
Embedding		filters	64	
max_features	20000	pool_size	4	
maxlen	100	Training		
embedding_size	128	batch_size	30	
LSTM		epochs	2	
lstm_output_size	70	Activation_function	relu	

單 model_1 在 Kaggle_public 得到的分數是 0.81205, ensemble 之後是 0.81797。接著稍微簡介另外兩個 model。Model_2 是使用自己<u>手刻的 dictionary</u>,最後輸出層使用的是 <u>softmax</u>,其餘 model 主要架構及參數都和 model_1 相同。 Model_3 是使用 testing_data 實作 semi-supervised,詳細作法會在第 5 題說明,其餘所有架構和 model_1 相同。 2. (1%) 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: R06943147 李明庭、R06943084 游彥勝)

答:我所實作的 BOW model 以及參數如下:

Layer (type)	Output Shape	Param #
 dense_1 (Dense)	(None, 10000)	150010000
dense_2 (Dense)	(None, 5000)	50005000
dense_3 (Dense)	(None, 1000)	5001000
dense_4 (Dense)	(None, 100)	100100
dense_5 (Dense)	(None, 2)	202
Total params: 205.116.302		

Total params: 205,116,302 Trainable params: 205,116,302

Non-trainable params: 0

Token: num_words = 15000, mode = count, filters=''(無過濾),

Batch_size = 128, Epochs=2

在 Kaggle_public 得到的分數是 0.79938, 相較 RNN 低很多。

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: R06943147 李明庭、R06943084 游彥勝)

答:BOW 及 RNN(以第一題的 model_1 做比較)在兩句中分別得到的分數如下:

		BOW		RNN	
Class		0	1	0	1
Score	Sentence1	0.1508	0.8516	0.4629	0.5279
	Sentence2	0.1508	0.8516	0.0949	0.9074

可以看出由於BOW 因為沒有單字順序的問題,這兩個句子對它來說都是一樣的,所以分數也都一樣。但是RNN可以看出單字順序的差異,雖然在第一個句子還是判斷錯誤,把它判定為正面,但是可以看出分數不是一面倒的導向正面;而第二個句子則是很明顯的判斷出是正面語氣。

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: R06943147 李明庭、R06943084 游彥勝)

答: <u>有包含</u>標點符號的 tokenize 在 Kaggle_public 得到的分數是 <u>0.81205</u>,而<u>不</u> <u>包含</u>的分數則是 <u>0.80614</u>,相較之下輸了一點。我自己推測是因為標點符號在語 意中有轉折或是停頓的語氣,所以有包含的可以學到這些東西,分數會高些。 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: R06943147 李明庭、R06943084 游彥勝)

答:在 model_3 中所實作的 semi-supervised 是<u>以 testing_data 作 nolabel_data</u>,以 model_1 預測之後,將預測分數*高於 0.9*(大約三分之一)的資料挑出,將預測結果做為 label 後加入 training_data。在 Kaggle_public 得到的分數是 *0.81291*。