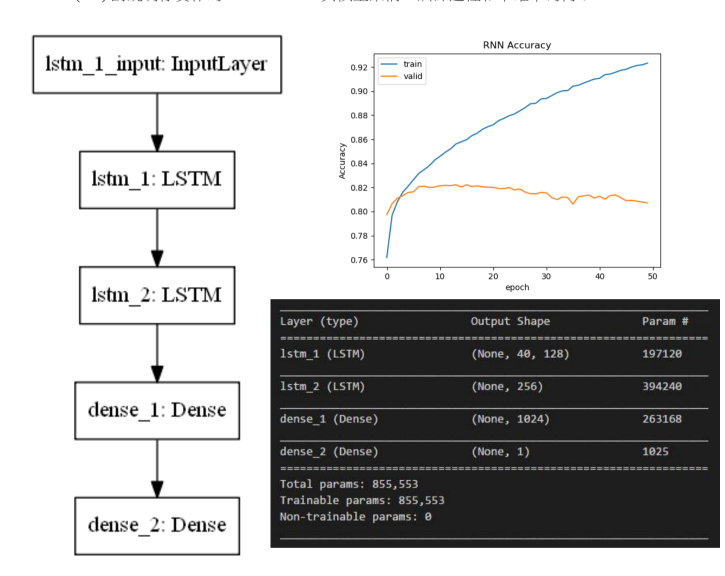
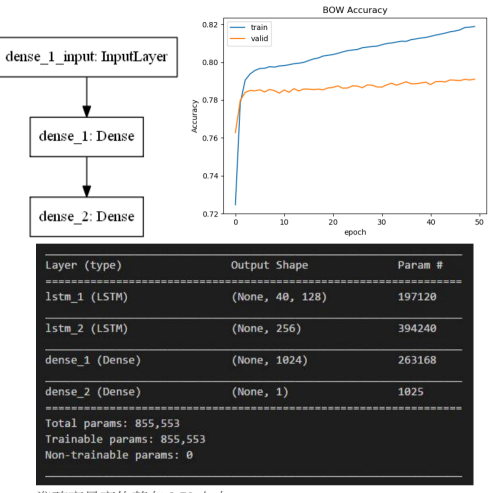
學號:B04901080 系級:電機三 姓名:戴靖軒

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?



準確率最高約落在 0.82 左右

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?



準確率最高約落在 0.79 左右

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。

	Today is a good day	Today is hot
RNN	0.78462005	0.97701967
BOW	0.63689137	0.63689137

兩者都將兩句話歸類在 class 1,應是受 "good" 大量影響,但是因為文字的順序不同,前面那句的重點比較像是放在 "hot",所以 RNN 給予前句話較低的值,BOW 的預測值則不受文字順序的影響,所以給予的值是相同的。

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。

有標點符號:0.8220 on validation

無標點符號:0.8146 on validation

有標點符號明顯優於無標點符號,應是!?…等標點符號會在某種程度 上影響該語句的 class。 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。

沒有 semi-supervised: 0.7982 on validation

有 semi-supervised : 0.7960 on validation

受限於記憶體大小,所以我取的 no label 數量跟 labeled 一樣是二十萬筆,而 threshold 值則設在 0.7 和 0.3。

沒有 semi-supervised 的略優於有的,不過差異甚小,在這次的作業中可視為沒有幫助。