## Machine Learning HW6 Report

學號:B09401069 系級:電機四 姓名:林志皓

1. (1%) 請說明你實作之 RNN 模型架構及使用的 word embedding 方法,回報模型的正確率並繪出訓練曲線\*

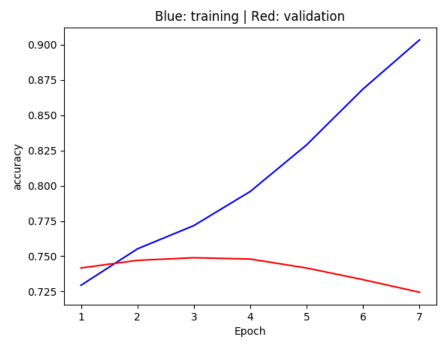
# word embedding:

我使用 jieba 和 gensim 的 Word2Vec 套件, 先利用 jieba 把每句留言切成數個單詞, 在交由 word2vec 套件學出合適的 embedding,我設定的參數是 300 維的 vector,window size = 5 (需要參考多少附近的單詞), iteration= 20 (越大有可能可以學出更好的 word embedding)

## RNN 架構:

hidden size = 512, 使用一層, 使用 bidirection。input 為利用 word2vec model 轉為 300 維的向量,針對長度不一的句子,我統一取出 40 個向量,長度超過 40 的取前 40,小於 40 的則重複取至 40,以便調大 batch size 進行訓練。

# 訓練曲線如下圖:



2. (1%) 請實作 BOW+DNN 模型,敘述你的模型架構,回報模型的正確率並繪出訓練曲線\*。

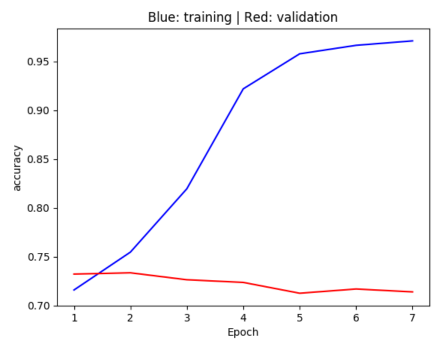
# 資料處理:

我使用 jiaba 將 training data 的所有句子切成單詞,然後計算出現的次數,取次數最高的前 2048 的字作為參考的字典。對於每一句子,切成單詞後,統計字典中字詞在該句子中出現的字數,形成 2048 維的向量,以此進行訓練。

# 模型設計:

全為 full connected layer,總共為 7 層,神經元的數量分別為 1024, 512, 256, 128, 64, 32, 1。沒有特別的地方。

## 訓練曲線如下圖:



3. (1%) 請敘述你如何 improve performance (preprocess, embedding, 架構等),並解釋為何這些做法可以使模型進步。

## 資料處理:

在 word embedding 的部份,我先分析 jieba 分詞的狀況,檢視有沒有無法被正確切出的字詞,然後增加該詞在 jieba 中的頻率,例如:"森氣氣","台男","台女","8+9"等,讓句子能被切的更漂亮;而對於許多像"B7","B25"等指稱代詞,我通一換為"B"替代,然而經過我嘔心瀝血的處理後,表現並沒有顯著進步。而調整 word2vec 的iteration 數反而有差,增加至 20 時比起 5 可以把字詞的 word embedding 學的更好,把相關的字詞分的更近,進而增加表現。

#### 模型設計:

我使用 LSTM 作為模型基礎,實驗各種設計,以下是有提昇的方法:

- a. 增加 LSTM 的 hidden layer size -> 增強模型強度
- b. bidirection -> 能學到更多字詞間的對應關係
- c. 使用兩層 hidden layer -> 增強模型強度

#### Ensemble:

我使用 4 種不同架構進行 ensemble,每個眉形又分別使用不一樣的 sequence length(40,50,60,80,100)進行預測(訓練時皆為40)。如此便有 4 \* 5 = 20 種不一樣的預測結果,然後投票(uniformly),產生最後的結果,如此一來確實可以讓每個資料分的更好,因為一個模型分錯的句子可能被其他模行政卻分類 (這就是民主制度的優點)

4. (1%) 請比較不做斷詞 (e.g., 以字為單位) 與有做斷詞,兩種方法實作出來的效果差異,並解釋為何有此差別。

如果做斷詞,單一模型的 validation accuracy 大約都能到達 0.748,然而若不做斷詞,validation accuracy 大約下降 0.03~0.04 左右。我認為這是因為由單字組成的單詞所包含的意義,應大於分別單字意義相加,像是"白痴"並不能視為"白"和"癡"的意思相加,因此如此的 word embedding 會學習更加不易,造成 accuracy 下降。

5. (1%) 請比較 RNN 與 BOW 兩種不同 model 對於 "在說別人白痴之前,先想想自己"與"在說別人之前先想想自己,白痴" 這兩句話的分數 (model output),並討論造成差異的原因。

在進入 sigmoid 之前的分數:

RNN -> 分別為 -0.5222 和 -0.319

BOW -> 分別為 -0.09742 和-0.09417

可以明顯發現,RNN 在這兩句話有不同的分數,而 BOW 則是兩者分數差不多。 我推測因為 RNN 有考慮字詞的順序,而 BOW 只考慮字詞的組成,而這兩句話的字詞 組成可以說是幾乎差不多的,因此換成 BOW 的 input 時應是非常相近的 vector,因此無 法分辨不同,但若是考慮順序的 RNN,則能順利分出不同。