一、請清楚標示你選的題目(1)

ML-2017Fall-Final-TV-conversation

= \ Team name, members and your work division (1)

Team name : NTU r06922002 Overfitting

Members and Work division:

學號	姓名	Work Division			
R06922002	姚嘉昇	Build models and dictionary			
R06942054	潘仁傑	Fine tune models			

≥ · Preprocessing/Feature Engineering (3)

- 1. 建立新的詞典
 - A. 下載結巴(jieba)斷詞台灣繁體版本中的詞典 (dict.txt) Reference: https://github.com/ldkrsi/jieba-zhTW/blob/master/jieba/dict.txt
 - B. 下載結巴(jieba)斷詞簡體版本所提供的繁體詞典 (dict.txt.big)
 Reference: https://github.com/fxsjy/jieba/blob/master/extra_dict/dict.txt.big
 - C. 將上述詞典利用簡轉繁的工具,將所有簡體轉為繁體 (dict.txt+dict.txt.big.TW) 最後將兩個詞典合而為一,就是我們最後給 jieba 用來切詞的詞典 (切詞方式參考助教的手把手)
 - D. 依序讀入 1_train.txt ~ 5_train.txt
 - E. 利用 jieba 對每一行切詞後,再一行一行寫入 trainSeg.txt

四、Model Description (At least two different models) (7)

1 · jieba + gensim w2v + Cosine similarity

A. jieba:

結巴的字典是使用台灣繁體版以及簡體版本翻為繁體後的新詞典 (dict.txt+dict.txt.big.TW),並使用 jieba.cut(line, cut_all=False)對每一行進行分詞產生並一行一行寫入 trainSeg.txt,再丟給之後的 w2v 進行 training

B. gensim word2vec:

使用 word2vec.Text8Corpus 直接將 trainSeg.txt 轉成 sentences 的 list 再使用 word2vec.Word2Vec 進行詞向量的訓練,其中我們參數設定如下:

size	window	sample	negative	hs	sg	Iter	workers	min_count
64	24	1e-4	10	0	0	300	8	3

C. Cosine similarity:

- i. 讀入 w2v之 model、test.csv 的對話及選項
- ii. 删除换行符號
- iii. 用結巴對 dialogue 進行分詞
- iv. 將對話中的所有詞向量加總取平均,代表整個對話的向量,沒有看過的詞則 random 產生一個向量作為代表,並永遠代表這個詞。
- v. 對 options 進行分詞,每個選項也都將所有的詞向量取平均,沒有看過的詞則 random 產生一個向量作為代表,並永遠代表這個詞。
- vi. 選出與 dialogue 向量 cosine similarity 最高的選項

2 · Jieba + gensim word2vec+ Deep + Cosine similarity

A. jieba:

結巴的字典是使用官方詞典,並使用 jieba.cut(line, cut_all=False)對每一行進行分詞產生並一行一行寫入 trainSeg.txt

B. gensim word2vec:

使用 word2vec.Text8Corpus 直接將 trainSeg.txt 轉成 sentences 的 list 再使用 word2vec.Word2Vec 進行詞向量的訓練,其中我們參數設定如下:

Size	Window	Sample	Negative	hs	Sg	Iter	workers	Min_count
200	5	1e-4	10	0	0	15	8	5

C. 切 window:

將 trainSeg.txt 切成每四句一個 window(三句對話及一句答案),並將前三句使用 jieba 切詞後轉成詞向量,對三句話所有詞取平均,作為 deep 的 input

D. Deep:

```
FC 架構如下圖:
```

```
model = Sequential()
model.add(Dense(units = 4096,input_dim=200, kernel_initializer = 'glorot_normal'))
model.add(BatchNormalization())
model.add(Activation('relu'))
model.add(Dropout(0.5))
model.add(Dense(units = 2048, kernel_initializer = 'glorot_normal'))
model.add(BatchNormalization())
model.add(Activation('relu'))
model.add(Dropout(0.5))
model.add(Dense(units = 1024, kernel_initializer = 'glorot_normal'))
model.add(BatchNormalization())
model.add(Activation('relu'))
model.add(Dropout(0.5))
model.add(Dense(200, activation = 'tanh'))
# Compile model
model.compile(loss='mse', optimizer='adam')
```

E. Cosine similarity:

將 deep 預測的 vector 與選項的詞向量平均做 cosine similarity,找出與預測最相似的選項

3 · Jieba + seq2seq

A. jieba:

結巴的字典是使用官方詞典,並使用 jieba.cut(line, cut_all=False)對每一行進行 分詞產生 input_texts.obj、target_texts.obj、input_characters.obj、 input_token_index.obj、target_token_index.obj

B. encoder : LATENT DIM = 256

```
# Define an input sequence and process it.
encoder_inputs = Input(shape=(None, num_encoder_tokens))
encoder = LSTM(LATENT_DIM, return_state=True)
encoder_outputs, state_h, state_c = encoder(encoder_inputs)
# We discard `encoder_outputs` and only keep the states.
encoder_states = [state_h, state_c]
```

C. Decoder: LATENT DIM = 256

```
# Set up the decoder, using `encoder_states` as initial state.
decoder_inputs = Input(shape=(None, num_decoder_tokens))
# We set up our decoder to return full output sequences,
# and to return internal states as well. We don't use the
# return states in the training model, but we will use them in inference.
decoder_lstm = LSTM(LATENT_DIM, return_sequences=True, return_state=True)
decoder_outputs, _, _ = decoder_lstm(decoder_inputs, initial_state=encoder_state)
decoder_dense = Dense(num_decoder_tokens, activation='softmax')
decoder_outputs = decoder_dense(decoder_outputs)
```

- D. optimizer='rmsprop'
- E. loss='categorical crossentropy'
- F. 最後在 test 的時候,利用 dialogue 的所有句子當作 seq2seq 的 input,而 seq2seq 的 output 則是預測出來的下一句話,利用這句話與 6 個 options 個別計算 cosine similarity,進而選出最高 similarity 的作為答案。

五、Experiments and Discussion (8)

1 · jieba + gensim w2v + cosine similarity:

我們試著調整 gensim w2v 的參數,嘗試各種參數配合並記錄其 Kaggle 的分數。紀錄如下表所示。目前最好的 gensim word2vec 參數為:

size=64, window=24, sample=1e-4, negative=10,

hs=0, sg=0, iter=300, workers=8, min count=3

而我們就下表調整其他參數來選擇最好的 word2vec,最後挑前十高的 model ensemble 起來,在 public 得到 0.55810 的分數。

表、Gensim word2vec 參數微調

size	window	min_count	iter	Public score
64	24	3	300	0.53950
128	24	3	300	0.53715
96	16	3	300	0.53715
320	16	3	300	0.52450
64	16	3	300	0.53675
128	16	3	300	0.53873
256	16	3	300	0.53636
384	24	3	300	0.52292
384	16	3	300	0.52371
384	16	3	50	0.50632
384	16	3	15	0.49920
128	16	3	15	0.50711
256	12	3	15	0.49683
256	20	3	15	0.49960
256	24	3	15	0.50948
256	16	3	15	0.51343
256	10	3	15	0.49604
256	5	3	15	0.46719
256	8	1	15	0.48853
256	8	3	15	0.48853
128	8	5	15	0.48221
512	8	5	15	0.45849
384	8	5	15	0.48063
256	8	5	15	0.48379

2 · Jieba + gensim word2vec+ Deep + Cosine similarity

目前只嘗試兩種 Deep 的架構:

每層之間都有加 batchNormalize、relu 及 dropout 0.5,最後一層使用 tanh,compile 使用 rmse 及 adam

甲、4096-2048-1024: public score 0.25 こ、4096-4096-4096: public score 0.16

發現分數如此慘淡後,就放棄該 model 的架構,改向發展 seq2seq。

 $3 \cdot Jieba + seq2seq$

因為我們使用 keras 來 train seq2seq,每 train 一個 epochs 都要非常久,80 個 epochs 就要 8 個小時以上,雖然這個方法可以達到 0.42,但是我們沒有那麼多時間來 fine tune 這個 model,所以後來就放棄這方法了。

看完了其他組別的作法後,或許可以改用 pytorch 來 train seq2seq 來增加 training 速度,就能夠使用 seq2seq 來實作這個題目了!

4. N-fold

我們切了 5、10、15 個的 n-fold, 丟上去 Kaggle 皆為 0.45~0.46

5. Ensemble

我們將 0.51 以上的 8 個 model 做 ensemble,得到 public score 0.55271,為 1/21 晚上 11 點的第三名。

可以改善或嘗試的部分:

1. w2v 的參數中 sg 設為 1:

我們的 model 都是將此 sg 設為 0,看了前 10%的發表我們發現,也許可以嘗試將 sg 設為 1 再 fine tune,前十名的組別也有些許組將此參數設為 1。

- 2. 將 jieba 的字典改為中研院的字典
- 3. 使用 pytorch 建立 seq2seq 的 model

因 top 10 %組別有提到使用 pytorch 建立 seq2seq 的模型會跑比較快,才能夠有充配的時間 fine tune,該組就是使用 seq2seq 達到前十名的成績。

4. OOV的處理方式

我們是隨機賦予新詞一個向量,也許可以改為忽略,或是 0 向量,也可以透過 gensim 找出與其相似的作為代替,都是值得嘗試的方向。