

ML2017FALL Final Project: Listen and Translate

NTU_r06946003_鬼氏企業

組內分工

R06946003	湯忠憲	RNN retrival model
R06922030	傅敏桓	CNN + RNN retrival model
B03902085	吳家謙	Seq2seq model
D05921027	張鈞閔	資料前處理、特徵抽取、實驗統計

問題描述

這份期末專題的目標是希望以機器學習的方法,解決跨語言的語音辨識問題。給定一段台語的聲音訊號特徵 (MFCC,梅爾倒頻譜係數特徵),我們希望跳過文字翻譯的步驟,直接將台語的音訊辨識輸出成中文字。這個問題已被簡化成四選一的單選題,因此我們提出的模型以檢索模型 (retrieval model) 為主。

資料前處理/特徵抽取

1) 序列襯填 (Zero Padding)

資料集包含長短不等的訓練資料共 45036 筆、測試資料共 2000 筆。其中,最長的音訊樣本 (MFCC) 長度為 246,而最長的字幕共 13 個字。使用 Keras 提供的運算架構時,我們採取序列 襯填的方式,將所有序列於前方補 0 至最大長度,得到的每一筆音訊特徵大小為 (246, 39)、字幕 長度為 (13,)。

2) 平移負採樣/隨機負採樣 (Negative sampling)

在訓練檢索模型 (retrieval model) 時,訓練資料需要包含正確 (positive) 的配對以及錯誤 (negative) 的配對。我們透過對正確配對的資料做任意平移,讓每一個 MFCC 都對應到錯誤的字幕 (caption) 來產生錯誤配對的資料。每次 epoch 藉由不同的平移距離,可以產生不一樣的負樣本,讓模型學到更多資訊。另外,我們發現正確配對和錯誤配對之間的比例,對模型訓練過程也有不少影響,相關的討論會在後面的章節詳述。

除了以上兩點是訓練檢索模型必須的前處理外,我們也嘗試了以下列舉的方法在訓練資料集上實作資料增強 (data augmentation):

3) 降採樣 (downsampling)

對任意音訊樣本的 MFCC 特徵序列進行降採樣,以每兩個音框中只取一個的方式,將音訊樣本的採樣率減半,如此原本包含 164 個音框的樣本就會變成 82 個音框,再作為新的訓練資料一起訓練模型。

模型描述

在這次的期末專題中,我們嘗試實作了幾種不同的神經網路模型。在檢索模型的部分,嘗試了 RNN 架構和 CNN + RNN 兩種架構;考慮到更普遍的使用情境 (非選擇題的情況),也嘗試實作 基於 RNN 的 Seq2seq 模型。

1) RNN 檢索模型 (RNN retrieval model)

首先想到以 RNN 模型來抽取時間序列資料的特徵向量。我們採用的 RNN 檢索模型架構如下圖 所示,音訊的部分是拿 MFCC 特徵通過兩層雙向 GRU 後,得到其特徵表示(feature representation);配對的字幕則需要先經過一層詞嵌入層,將字幕的每個詞對應到實數詞嵌入向量空間,再通過兩層雙向 GRU 得到字幕的特徵表示。將兩者做向量內積後通過 sigmoid 映射到 [0,1] 之間,最後得到的輸出代表兩者為正確配對的分數。

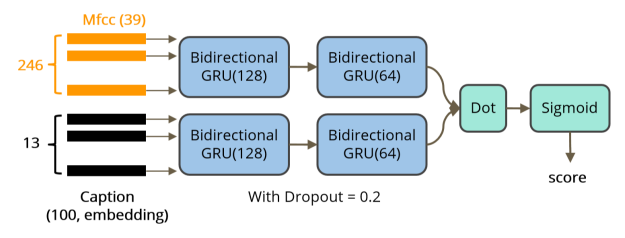


Figure 1. RNN retrieval model architecture

模型訓練的相關超參數 (hyper-parameters) 設置如下表所示:

Loss function	binary cross entropy	
Optimizer	Adam, with learning rate 1e-3	
Number of epochs	50, with early stopping (patience = 4)	
Batch size	512	
Training-validation ratio	19:1	
Word embedding dim	100	

Table 1. RNN retrieval model hyer-parameter

2) CNN RNN 混合檢索模型 (CNN-RNN-hybrid retrieval model):

我們也可以透過卷積運算來掌握相鄰的音框之間的交互關係;這可以透過 Keras 的一維的卷積層 (Conv1D) 來實作,好處是可以大幅減少模型訓練的時間和大小。不使用二維卷積的原因是,我們預期 MFCC 的每個維度之間有足夠的獨立性,使用二維卷積反而會把不同區段的特徵混在一起。將音訊樣本的網路架構以 CNN 改寫後,得到的模型架構如下圖所示。模型訓練的超參數設置和前者雷同,但改成訓練 150 個 epoch ,取驗證準確率最高的模型參數。

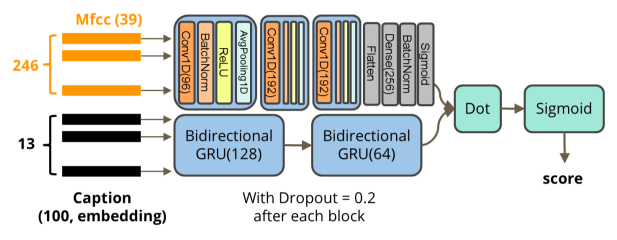


Figure 2. hybrid retrieval model architecture

模型訓練的相關超參數 (hyper-parameters) 設置如下表所示:

Loss function	binary crossentropy	
Optimizer	RMSProp, with learning rate 1e-3	
Number of epochs	150	
Batch size	512	
Training-validation ratio	19:1	
Word embedding dim	100	

Table 2. CNN-RNN-hybrid retrieval model hyper-parameter

3) Seq2Seq 模型

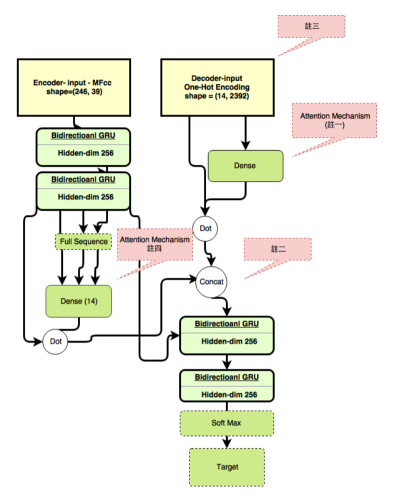


Figure 3. Seq2seq architecture

註一:Attention mechanism 於 Encoder sequence。Performance 提升約 10%。把原先由 attention weight 計算分數之 Multiply 運算改為 Dot Performance 提升約 6%。推測此運算有降 維效果,使得 Decoder 分析更順利。

(reference: https://github.com/philipperemy/keras-attention-mechanism)

註二: Decoder 最後一層 layer 的 Full Sequence 過 SoftMax 降維後與 Encoder Input Concate 後再餵進 Decoder。Performance 提升約 6%,原意想要讓 Encoder Input state 參考 Decoder Sequence。(實驗於 Concat 後過 Dense 再餵進 Decoder、與只參考 Encoder Final state。但效果不如直接 Concat 後餵給 GRU Layer.

註三:Encoder Input 使用 One hot Encoding。曾實驗過 Embedding 與過 FastText word2vec, Performance 皆下降。推測現 Model 之 Input 降維效果比 Embedding Layer 更好(註一)

註四:此 Layer,原意希望由 Decoder Full Squences / Final State,與 Decoder Input 計算 Weight 權重。實驗於此 Layer 之 Dense Layer 餵進 Encoder Input,再進 Deocder Layer,但 Performance 下降,推測此資訊 GRU Layer 處理能力大於 NN。此 SoftMax Layer 推測是由 Encoder Layer 之 Full Sequence (Length 246) 計算出 Encoder 之各 Input (Length 14) 之權重。

實驗與討論

1) 模型訓練過程

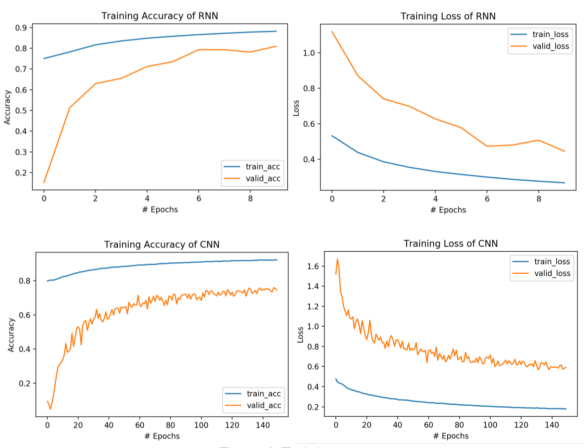


Figure 4. Training process

2) 模型架構比較

Retrieval model 中,RNN 疊兩層會有比較好的準確度,但是疊到第三層就沒有更多的進步,並且訓練時間更久。

3) 正負樣本比例的影響

由於測試資料是四選一的選擇題,大多數的答案都是錯的,因此我們認為增加錯誤配對的樣本數兩可以提高模型的準確率。以下是我們針對「正負樣本的比例」在 RNN 檢索模型上進行的實驗結果:

正負樣本的比例	Kaggle categorization accuracy (public)
1:1	0.36000
1:2	0.42900
1:3	0.50300
1:4	0.57999
1:5	0.72200
1:6	0.70800

Table 3. Positive/Negative ratio experiment

從上表可以看出,當比例來到 1:5 的時候,我們的模型能夠有最好的表現。即使再增加負樣本的 比例,也無法能夠有更多的準確度提升。

4) 訓練速度

如前所述,採用 CNN 取代部分 RNN 的好處在於,CNN 的模型較大部分現行的 RNN 模型而言 運算比較單純、更新參數的速度也相對較快。我們觀察到 CNN 模型雖然在處理有時間相依性的 資料上,表現略差於 RNN 的模型,但大幅減少了訓練時間。

另外,我們也分別比較了相同架構下使用 LSTM 和 GRU 實作 RNN 的差異。一般認為 GRU 的參數量雖然較 LSTM 少,在大部分的問題上可以達到差不多的表現。下表為分別使用 CNN、GRU 和 LSTM 處理 MFCC 特徵的實驗結果。

	CNN	GRU	LSTM	
每個 epoch 耗時*	~30 s	490 s	> 30 mins	
單一模型 val_acc	0.7700	0.8802	0.8913	

* GPU = GTX 1080 Ti / batch size = 512

Table 4. Training speed comparison



5) Ensemble

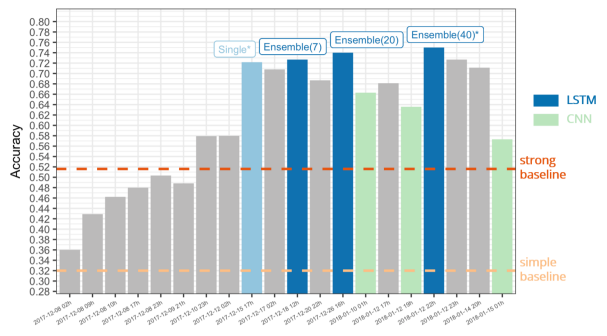


Figure 5. Performance evolution until 1/19

藉由不斷的隨機抽樣,我們可以創造出許多基於不同樣本訓練而成的模型,在將他們預測出來的機率相加,取 argmax 所得的那個 class (選項) 當做我們最終的 output。上圖展示我們於 final presentation 前的模型準確度。可以發現 ensembling 可以有效的提高準確度。最後於 final presentation 前,我們使用 40 個模型 ensemble 起來,達到 0.75900 的準確率。

經過以上實驗我們得出的最佳模型訓練方式,我們發現能夠大幅提升準確度的操作是增加負樣本的比例,並且是度的加深類神經網絡。而使用 CNN 雖然準確度不及 RNN ,但是在訓練時間上有很大的優勢。

1) Data augmentation:

在得到 mfcc 資料後先將 frame 個數做降取樣,取原本長度的一半,並且保留原始樣本。 這樣一來可以得到多一倍的資料量。

2) Negative sampling:

透過上述實驗我們發現 1:5 的正負樣本比例是個不錯的選擇,因此這邊我們隨機挑選 5 個不同的 index 做為 rolling shift 的開始以產生多樣化的負樣本。相對於原始資料量,擴充後的正負比例為 2:10。

3) Using GRU:

由於 LSTM 需要花費較多的時間,因此我們改用 GRU 做為 RNN layer。

4) Ensemble:

由於是隨機取樣,因此每個模型訓練時所看到的負樣本組合都不盡相同。藉由 ensemble 20 個模型,我們讓準確度達到 0.858。