MLDS 2017 Spring HW4 - Seq2Seq + Reinforcement Learning

B03901056 孫凡耕 B03901070 羅啟心 B03901032 郭子生 B03901003 許晉嘉

1 Environment

OS	CPU	CPU Memory	GPU	GPU Memory
Arch linux 4.10	i7 3.6 GHz	32 GB	GTX 1080 Ti	11 GB

2 Data Sets

- Open subtitles(http://opus.lingfil.uu.se/download.php?f=OpenSubtitles/en.tar.gz)
- Movie subtitles(http://www.mpi-sws.org/~cristian/Cornell Movie-Dialogs Corpus.html)

3 Model description

1. Seq2Seq 模型:

典型的 encoder-decoder 的模型,也就是利用 LSTM 把不同長度的輸入,轉化為固定大小的 state,然後將此 state 傳遞給另個 LSTM,並依序輸出當前最佳解直到遇到 <eos> 為止。 模型所使用的參數如下:

- learning rate = 0.5
- learning rate decay factor = 0.99
- $\max \text{ gradient norm} = 5.0$
- batch size = 64
- vocab size = 100000
- size of each model layer = 256, 512, 1024
- number of layers = 4
- 2. Reinforment Learning 模型:

我們的模型參考自 Adversarial Learning for Neural Dialogue Generation * 這篇 paper,並改寫自該 篇 paper 所提供的程式[†],模型所使用的參數如下:

- (a) Generator 與 Discriminator update 的比例為 Generator 一次及 Discriminator 四次。
- (b) Generator: 大部分參與與上方 Seg2Seg 相同。
 - dropout = 0.5
- (c) Disciminator:
 - Hierarchical encoder[‡]
 - size per layer = 512
 - number of layers = 4
 - learning rate = 0.2
 - dropout = 0.5
 - $\max \text{ gradient norm} = 5$

^{*}Jiwei Li, 2017, Adversarial Learning for Neural Dialogue Generation

[†]https://github.com/liuyuemaicha/Adversarial-Learning-for-Neural-Dialogue-Generation-in-Tensorflow

[‡]Jiwei Li, 2015, A Hierarchical Neural Autoencoder for Paragraphs and Documents

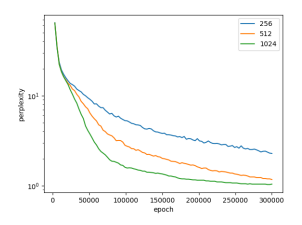
(d) Reward function: 跟 GAN 的概念一樣,Generator 讀進來一個句子之後,會產生相對應的回答,Discriminator 再根據回答計算有多少機率是人或機器所產生的句子,若某個回答越接近人所產生的句子,則 reward 越接近 1,反之,則越接近 0。

以 x 表示前兩句話,y 表示 Generator 所產生的句子,以 $Q_+(\{x,y\})$ 表示爲人所產生的機率。則 reward function 爲 $J(\theta) = \mathbb{E}_{y \sim p(y|x)}(Q_+(\{x,y\})|\theta)$ 。則以 likelihood ratio trick 近似後可得 $\Delta J(\theta) \approx [Q_+(\{x,y\}) - b(\{x,y\})] \Delta \sum_{t} \log p(y_t|x,y_{1:t-1})$ 。

此外,爲了增加 reward 對於 Generator 的影響,對於 Generator 所產生的每個子句,都會以蒙地卡羅搜尋五次,以五次的平均作爲這個子句的 reward。最後,爲了讓 Generator 能持續產生好的句子,而不是突然找不到好的方向,每次 update 完 Discriminator 及 Generator 後,還會在 true data 上對 Generator 進行 update。

4 Improvement

1. 在 Seq2Seq 模型中,我們嘗試在相同的 data set 之下,去調整模型的大小,也就是每層 layer 中所 含的 cell 數量,對於不同 cell 數量,perplexity 下降的速度可以從 Figure 1 以及 Figure 2 中看出。 對於相同的 data set,如果一層的 cell 數量越多,所能蘊含的資訊量便越多,因此 cell 數量越多的情況下,perplexity 下降的速度便會越快。也就是說,模型中的大小越大,訓練的速度也會較爲快速。



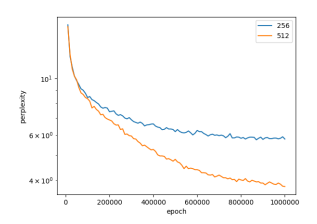


Figure 1: 以 Movie subtitles 作爲 data set

Figure 2: 以 Open subtitles 作爲 data set

2. 我們以 movie subtitles 作為 data set 時,將太短(少於三個字)以及太長(長於四十個字)的句子 先刪除,以及出現特殊符號(非字母數字)的句子也剔除,之後便剩下約莫 12 萬句對,大約剩下 原先的一半。同時將單字量調整至三萬及五萬,所訓練出來的結果如下:

單字量	30000	50000
how are you?	hello, secure.	fine . domestic .
how old are you?	I 'm a little nervous .	gibarian . buckle wallace .
Where are you from?	my room 's here .	she 's a lawyer owen owen
What's your name?	you know my name .	gibarian fidget .
Sounds great!	what 's he got?	muskets . buckle jeff .
Looks funny!	I 've got a trunk	i dined to see.
What's that?	half-red , half-black –	denning 's log .

從上表可以看出,將短的句子去掉,可以使輸出更爲有趣,將長的句子去掉,可以加速訓練的過程,但由於句子的減少,單字量也必須減少,否則,會使模型無法訓練起來。

5 Experiment

1. 在 Seq2Seq 模型中,我們實驗將相同 data set 相同模型下,不同 perplexity 時,模型所作出的回 應如下:

(a) data set 爲 movie subtitles 、模型大小爲 4 × 512:

輸入句子 輸出回應 輸入句子 輸出回應 perp perp 30 how are you? 10 how are you? fine, fine. no . how old are you? how old are you? older. no . Where are you from? Where are you from? west city. no.

1 how are you? fine , fine . how old are you? twenty-eight . Where are you from? california .

(b) data set 爲 movie subtitles 、模型大小爲 4 × 256:

輸入句子 輸出回應 輸入句子 輸出回應 perp perp how are you? i'm fine. 30 10 how are you? no . how old are you? i have him. how old are you? ο.

Where are you from? i have him . Where are you from? california .

1 how are you? fine . how old are you? thirty-five . Where are you from? meet me .

從不同的 perplexity 之間可以看出,明顯地,perplexity 越低,所回答出的句子越佳,其中模型大小為 4×512 的部分在 perplexity 為 1 時,所回答出的句子幾乎完全可以視為人話。但模型大小為 4×256 的部分在 perplexity 為 1 時,仍然有若干的句子回答不佳。我們認為這是由於模型大小較小,因此所能儲存的資訊量較小的緣故所致。

2. 在 Seq2Seq 模型中,我們嘗試以相同的模型,以不同的 data set 作爲訓練資料,來比較以不同 data set 訓練後的模型,對於同樣的問句會有如何的回答。(以下結果皆爲 perplexity≤ 3 的情況)

(a) 以下爲模型大小爲 4×256 的結果:

輸入句子	open subtitles	movie subtitles
how are you?	i 'm fine .	fine.
how old are you?	00 .	thirty-five.
Where are you from?	i 'm from the new york .	meet me .
What's your name?	i'm your name.	star.
Sounds great!	what?	yeah, i got it!
Looks funny!	you' re a good man.	is this your shovel and your husband?
What's that?	what?	what?

(b) 以下爲模型大小爲 4×512 的結果:

輸入句子	open subtitles	movie subtitles
how are you?	good.	fine, fine.
how old are you?	00 .	twenty-eight.
Where are you from?	you' re from texas.	southern california .
What's your name?	you know what?	lisette.
Sounds great!	no .	let 's get out of here.
Looks funny!	you know what?	what?
What's that?	what?	what do you mean?

從以上的結果可以看出,在模型大小不夠大的時候,以 open subtitles 及 movie subtitles 爲 data set 的結果相去不遠,又以 open subtitles 的部分較爲像人所作出的回應。但將模型大小擴大之後,可以看出 open subtitles 的部分並沒有顯著的進步,因此可以推斷出 open subtitles 的資料量也許較爲簡單,而將模型擴大之後,movie subtitles 的結果便有十分顯著的進步,幾乎所有的回應都有相當程度的貼近人話。可以推斷,movie subtitles 的資訊量較爲完整,但也需要較大的模型。

3. 在 Reinforcement Learning 的部分,由於我們 data 的量並不夠多,加上 model pretrained 的部分 也不夠多,以及我們的 RL model 是基於前兩句來推測下一句,但實際上我們的資料是一句對一句,因此,模型實際上並不太正確。而且當 Discriminator 更新次數比較少的時候,便會出現答非所問的現象,這個現象在訓練越久便會越明顯!下表爲 Reinforcement Learning Generate 更新次

數與 Discriminator 更新次數爲 1:1 時的結果。

輸入句子	輸出回應
how are you?	head for bridge .
how old are you?	i didn't see her .
Where are you from?	my russian boys .
What's your name?	william simpson . robert rath .
Sounds great!	sally, kitchen.
Looks funny!	i 'm sorry lee lother 's a very
What's that?	i 'm getting .

6 Team division

孫凡耕	
羅啟心	
郭子生	
許晉嘉	Seq2Seq、統整撰寫報告、跑實驗