

Homework 3: Neural Machine Translation (NMT)

Description

In this homework you will practice how to implement neural machine translation (NMT) using Recurrent Neural Network (RNN). You can choose either Long Short-Term Memory (LSTM) or Gated Recurrent Units (GRU) to implement NMT. The goals of this homework are:

- To understand the steps to train/test the model for NMT.
- To understand and implement the RNN architecture.

The English-Czech, English-German, and English-Vietnamese datasets can be found at: <https://nlp.stanford.edu/projects/nmt/> under Preprocessed Data.

Instruction

1. The neural machine translation file **NMT.py** should contain three functions, **train**, **test**, and **translate**. You can choose any one of the three datasets (English-Czech, English-German, and English-Vietnamese), based on your interests and the data size.

***GPUs may be needed for speeding up the neural network training process in this homework. If you don't have a valid GPU, you are suggested to use English-Vietnamese dataset, which is smaller and can save some training time.**

2. The **train** function would train the network with the command “**python NMT.py train**”. Display the training loss in **each iteration** of training function. Save the model in a folder named “**model**” after finishing the training process.

```
Processing Data
ENC_VOCAB: 41303
DEC_VOCAB: 18778
Bucket: [(19, 19), (28, 28), (33, 33), (40, 43), (50, 53), (60, 63)]
Number of samples in each bucket: [54053, 31229, 12026, 15393, 9186, 4990]
Bucket scale: [0.426026781843833, 0.6721628033449719, 0.7669475160982684, 0.8882697415607241, 0.9606705707102154, 1.0]
Loading Model....
Loss 0: 9.839266777038574
Loss 2000: 4.6640944480896
Loss 4000: 4.304739475250244
Loss 6000: 3.0162453651428223
Loss 8000: 2.8087968826293945
Loss 10000: 2.4592795372009277
Loss 12000: 2.1703057289123535
Loss 14000: 2.8176417350769043
Loss 16000: 3.131368637084961
Loss 18000: 2.736176013946533
Loss 20000: 1.8968796730041504
Loss 22000: 2.6051275730133057
Loss 24000: 2.3399462699890137
Loss 26000: 3.1411712169647217
Loss 28000: 2.223483085632324
Loss 30000: 1.698129653930664
Model saved in file: ./model/model.ckpt
```

Fig. 1 The screenshot of the train function (English-to-Vietnamese).

```

Loading Model....
này không phải là câu chuyện hoàn toàn nào .
thực sự là một người vẫn đang thiết kế với nhau .
để tôi nói cho bạn nghe về một số hộp .
tương tượng ra một cuộc đời của công việc của đời .
là một người thợ , một người đàn ông mà đã được biết trên một căn bệnh của đất nước của mình và tự do .
tương tượng với con sâu sắc , cảm nhận sự thật rằng cuộc đời của ông đã hoàn toàn bị nhiễm trùng .
từ , cho đến nay ông ta , bây giờ đã mua cậu ấy .
lặng .
chết chết vì lịch sử .
là ông của tôi .
khoa học đằng sau một cơn bão .
, những người đầu tư vào những người đầu tư lớn nhất của khoa học .
hôm nay , bạn nói về quy mô của các thiết kế mà được đưa vào trong tờ giấy .
trông như thế này khi họ phải làm với khí hậu .
đều là hai nhánh của cùng một phần trong số khoa học .
này trông như thế này khi con bọ bay trên khí hậu thay đổi .
báo cáo là viết bởi các nhà khoa học .
viết ra những người không thể .
và tất cả những trang này được tạo ra bởi một nước khác .
nó được như là một cộng đồng lớn .
Average BLEU: 0.16696955655486598

```

Fig. 2 The screenshot of the test function (English-to-Vietnamese).

3. The **test** function would test the model with the command “**python NMT.py test**”, which will (1) load the testing data and translate the sentences; and (2) calculate the **BLEU** score (referring to https://www.nltk.org/modules/nltk/translate/bleu_score.html) with the smoothing **method1**. Report the average BLEU score, which should be no less than **7% (0.07)**.

4. The **translation** function would accept the command “**python NMT.py translate**”. Given a sentence, the model should be able to translate it into the corresponding language.

```

Loading Model....
> We have to get special flight clearance .
đặc biệt là một chiều cao su .
> It such a big community .
nó được như là một cộng đồng lớn .
> How are you
làm thế nào bạn có thể
>

```

Fig. 3 The screenshot of the translation function (English-to-Vietnamese).

Submission

- You need to submit a **zip** file including:
 - a python file named “**NMT.py**”;
 - a generated model folder named “**model**”;
 - two screenshots of the **train** and **test** functions.
- The “**NMT.py**” file should be able to run with the following commands:


```
python NMT.py train
python NMT.py test
python NMT.py translate
```
- The **zip** file should be named using the following convention:


```
<Last-Name>_<First-Name>_HW3.zip
```

 Ex. Wayne_Bruce_HW3.zip

Note:

Don't put any print function other than showing the results.

Comment your code.

Grading criteria:

- The two screenshots of the **train** and **test** functions will be checked, and the **translate** function will be tested by typing a sentence.
- The testing accuracy (BLEU score) should be greater than or equal to **7% (0.07)** in the end. There will be 1-point deduction for every 0.1% of accuracy degradation based on 7%.
- Upload the zip file to Canvas before 11:59PM (EST Time) 04/20/2021.

* Sample code can be found at: <https://github.com/chiphuyen/stanford-tensorflow-tutorials/tree/master/assignments/chatbot>