## گزارش ترجمه ماشینی

موضوع پروژهی ترجمه ماشینی من تبدیل شعر به نثر بود. دیتایی که استفاده کردم از دیوان حافظ بود که تو گیتهاب گذاشتم(دیوان.pdf)

برای دیتای نثر همین پیدیاف بالا را با استفاده از google docs اوسیار کردیم ولی از آنجایی که پر از غلط بود مجبور شدیم تمام دیتا را یکبار چک کنیم. کد Data.py صفحاتی که مربوط به نثر هستند را جدا میکند و حاشیه آن را حذف میکند و هر ۱۰ عدد عکس را در یک پیدیاف میریزد که بتوان در google docs اوسیار کرد؛ سپس کد 1.py دیتایی که از گوگل داکس دانلود کردیم (tarjome\_hafez.txt) و ترجمه مربوط به هر بیت را با استفاده از شمارهای که قبل از آن نوشته شده جدا میکند و حاصل را در فایل nasr.txt میریزد.

برای دیتای شعر سایت ganjoor.net را با استفاده از کد scrapy.py که زدیم کراول کردیم و اشعار را از آنجا برداشتیم. فایلی که این اسکریپت تولید می کند sher.txt است.

در آخر کد 2.py هر دو فایل sher.txt و nasr.txt را به فرمت مناسب برای opennmt در می آورد که حاصل آن £1.txt و £1.txt است.

برای validation از دادههای ورودی ۱۹۰ عدد را انتخاب کردیم و بقیه ۴۰۰۰ تا را برای train استفاده کردیم. (۱۹۰ عدد از f1.txt و f2.txt را در f1\_v.txt و f2\_v.txt ریختیم)

برای کار با opennmt از دستورات زیر استفاده کردیم:

python preprocess.py -train\_src data/f1.txt -train\_tgt data/f2.txt -valid\_src data/f1\_v.txt -valid\_tgt data/f2\_v.txt -save\_data data\_demo

سپس کامند زیر را میزنیم:

python train.py -data data/demo -save\_model demo-model

بعد از زدن کامندهای بالا مدل شروع به یادگیری میکند ما در اینجا اسم مدلمان را demo.model گذاشتیم. عکسی از مدل در حال یادگیری:

```
2018-07-11 11:21:10, 199 1NFO) Start training.
2018-07-11 11:21:10, 197 1NFO) Loading train dataset from date_demo.train.pt, number of examples: 3998
12018-07-11 11:21:15, 407 1NFO) Step 50, 1000000; acc: 4.96; ppl: 3108.56; xent: 8.04; lr: 1.00000; 306 / 503 tok/s; 174 sec 12018-07-11 11:24:10, 302 1NFO) Loading train dataset from data_demo.train.pt, number of examples: 3998
12018-07-11 11:24:10, 202 1NFO) Loading train dataset from data_demo.train.pt, number of examples: 3908
12018-07-11 11:25:10, 711 INFO) Loading train dataset from data_demo.train.pt, number of examples: 3908
12018-07-11 11:25:10, 712 INFO) Loading train dataset from data_demo.train.pt, number of examples: 3908
12018-07-11 11:31:57, 202 INFO) Loading train dataset from data_demo.train.pt, number of examples: 3908
12018-07-11 11:31:51, 202 INFO) Loading train dataset from data_demo.train.pt, number of examples: 3908
12018-07-11 11:32:12, 203 INFO) Step 260, 1000000; acc: 7.21; ppl: 830.02; xent: 6.72; lr: 1.00000; 311 /538 tok/s; 692 sec 12018-07-11 11:32:12, 218 INFO) Step 260, 1000000; acc: 7.21; ppl: 830.02; xent: 6.72; lr: 1.00000; 203 / 524 tok/s; 849 sec 12018-07-11 11:32:12, 118 INFO) Step 300, 1000000; acc: 7.03; ppl: 830.02; xent: 6.72; lr: 1.00000; 203 / 524 tok/s; 849 sec 12018-07-11 11:42:10, 118 INFO) Loading train dataset from data_demo.train.pt, number of examples: 3908
12018-07-11 11:42:10, 118 INFO) Loading train dataset from data_demo.train.pt, number of examples: 3908
12018-07-11 11:42:10, 118 INFO) Loading train dataset from data_demo.train.pt, number of examples: 3908
12018-07-11 11:42:10, 118 INFO) Loading train dataset from data_demo.train.pt, number of examples: 3908
12018-07-11 11:42:10, 118 INFO) Loading train dataset from data_demo.train.pt, number of examples: 3908
12018-07-11 11:42:10, 118 INFO) Loading train dataset from data_demo.train.pt, number of examples: 3908
12018-07-11 11:42:10, 118 INFO) Loading train dataset from data_demo.train.pt, number of examples: 3908
12018-07-11 11:55:15, 000 INFO) Loading train
```