تمرین سری ۴ درس NLP مدرس: دکتر مرضیه داودآبادی فراهانی دستیاران آموزشی: مرتضی حاجیآبادی، غزل زمانینژاد

## سوالات تئوري

1. دو جدول زیر تعداد Unigram ها و Bigram ها در یک پیکره فرضی را نشان میدهد.

| كتاب | داستان | امروز | ديروز | خوانديم | ما   |
|------|--------|-------|-------|---------|------|
| 1740 | 940    | 1944  | 7.71  | 1490    | ١٨٧٢ |

| كتاب | داستان | امروز | ديروز | خوانديم | ما  |         |
|------|--------|-------|-------|---------|-----|---------|
| ۳۸۷  | ۲۳۸    | ۴۵۲   | 411   | 108     | •   | ما      |
| 117  | ۸۴     | 11    | ۶     | •       | ۲   | خوانديم |
| 704  | ۶۸     | ۴۸    | •     | ٣٢      | 741 | ديروز   |
| 7771 | ۸۷     | •     | •     | ١٢      | ۳۲۸ | امروز   |
| ١    | •      | ٣٨    | ۸۴    | ٣٤۵     | ۴   | داستان  |
| •    | ۴.۳    | •     | ٣     | ٣٢.     | ٣١  | كتاب    |

احتمال رخداد جملات تست زیر را محاسبه کنید. فرض بر این است که جملات تست در وسط یک رشته هستند. یعنی در نظر گرفتن احتمال بندهای شروع و پایان جمله لازم نیست.

جمله تست ۱ : ... ما امروز کتاب خواندیم ...

جمله تست ۲: ... ما ديروز داستان خوانديم ...

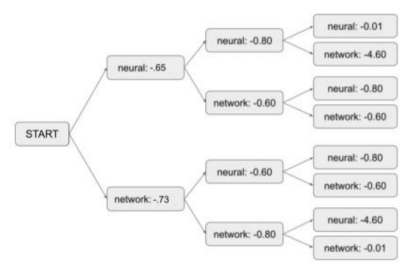
**2**. رابطه زیر را اثبات کنید.

$$P(w_1^n) = P(w_1)P(w_2|w_1)P(w_3|w_1^2)\dots P(w_n|w_1^{n-1}) = \prod_{k=1}^n P(w_k|w_1^{k-1})$$

## 3. روش beam search را می توان به صورت شبه کد زیر نوشت:

#### Algorithm 1 Beam Search

for each time step t do
for each hypothesis  $y_{1:t-1,i}$  that we are tracking do
find the top k tokens  $y_{t,i,1},...,y_{t,i,k}$ end for
sort the resulting  $k^2$  length t sequences by their total log-probability store the top kadvance each hypothesis to time t+1



Beam search را برای کدگشایی دنبالهای به طول 8 با 2 = k اجرا می کنیم. پیشبینیهای یک کدگشا را در شکل بالا در نظر بگیرید، که در آن هر گره در درخت نشاندهنده پیشبینی احتمال ثبت توکن بعدی مشروط به توکن های قبلی در یک مرحله از کدگشا است(اعداد نشان داده شده، لگاریتم پیشبینی احتمال(log probability prediction) کدگشا از توکن فعلی با توجه به توکنهای قبلی است). Vocabulary از دو کلمه تشکیل شده است:

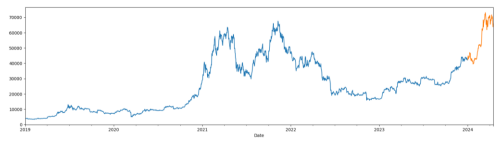
# "network" و "neural

- a. در مرحله زمانی 1، beam search کدام دنباله را ذخیره می کند؟
- b. در مرحله زمانی 2، beam search کدام دنباله را ذخیره می کند؟
- c. در مرحله زمانی 3، beam search کدام دنباله را ذخیره می کند؟
- overall most-likely در این مثال را برمی گرداند؟ توضیح دهید. sequence
- e. پیچیدگی زمان اجرا تولید یک دنباله با طول T با اندازه پرتو k با RNN چقدر است؟ بر حسب T و k و M یاسخ دهید(M اندازه vocabulary است).

- 4. به سوالات زیر پاسخ دهید.
- output و input و اگر در LSTM و اnput و استه باشیم و گیت های LSTM و ایر در  $\lambda$  .a  $\lambda$  .a اگر در اعزاقی می افتد و خروجی چه تغییری می کند؟
- b. اگر در یک LSTM مقدار گیت forget را به صفر تنظیم کنیم، چه اتفاقی میافتد و چطور این تغییر تاثیری بر روی توانایی شبکه در یادگیری و پیشبینی دارد؟
- c. توضیح دهید که چگونه افزایش تعداد لایههای LSTM در یک شبکه می تواند به کارایی و عملکرد شبکه کمک کند یا باعث افزایش پیچیدگی شود.

### سوال عملي

- 5. در سالهای اخیر توجه به رمزارزها بسیار گسترش یافتهاست. یکی از معروف ترین رمزارزهای موجود در بازار Bitcoin است. در این سوال قصد داریم قیمت Bitcoin را در آینده پیشبینی کنیم.
  - ابتدا کتابخانه  $\frac{\text{yfinance}}{\text{volume}}$  را نصب نمایید.
- ین کار از تابع Bitcoin موجود در Bitcoin را دانلود نمایید. برای این کار از تابع download موجود در این لینک استفاده کنید. نماد شاخص مورد نظر برابر با BTC-USD است و تاریخ ذخیرهسازی برای دادههای آموزشی را از 10-01-2019 تا آخرین روز موجود قرار دهید.
   دادههای آزمایشی را از 10-01-2024 تا آخرین روز موجود قرار دهید.
- رای آزمایش درستی مراحل فوق، نمودار این شاخص را بر حسب زمان رسم نمایید و به هر
   یک از دادههای آموزشی و آزمایشی رنگ متفاوتی اختصاص دهید. نمودار حاصل شکلی
   مشابه با نمودار زیر خواهد داشت:



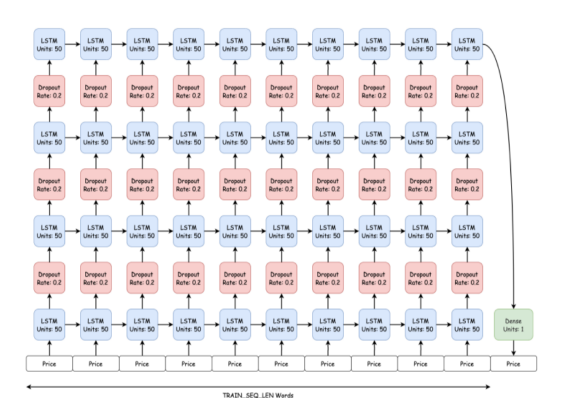
d. برای آموزش بهتر مدل، مقادیر قیمت (محور ۷ نمودار فوق) را نرمالیزه کنیم. برای این کار از تابع MinMaxScaler موجود در کتابخانه scikit-learn استفاده نمایید. لازم به توجه است که تنها دادههای آموزشی به عنوان معیار scale کردن میباشند اما هر دو نوع دادههای آموزشی و آزمایشی طبق این معیار scale میشوند.

و. در مرحله بعد دادههای مورد نیاز برای آموزش و آزمایش مدل را تهیه مینماییم. برای این کار متغیری تعریف نمایید که نشان دهنده تعداد دادههای گذشته برای پیشبینی داده مشخصی باشد. به عنوان مثال اگر این متغیر را برابر با ۶۰ قرار دهید، بدین معنی است که ۶۰ داده گذشته در پیشبینی آن داده تاثیر گذار هستند. طبق مثال فوق اندازه دادههای این مسئله به شرح زیر می شوند:

X\_train.shape: (1766, 60, 1)

y\_train.shape: (1766,)

f. حال مدل مشابه با شکل زیر بسازید:



g. مدل را در شرایط زیر آموزش دهید:

 $mean\ squared\ error\ :$ تابع ضرر

بهینهساز: Adam

تعداد Epoch: تعداد

اندازه Batch: 32

- ر امرزش مدل، پیشبینی را بر روی دادههای آزمایشی انجام دهید و نمودار را رسم انمایید. در این نمودار که بر حسب زمان رسم میشود، هر دو مقدار واقعی و پیشبینی با رنگهای متفاوت رسم شوند.
- i. به نظر شما افزایش یا کاهش متغیر تعریف شده در مرحله تهیه داده مورد نیاز برای آموزش مدل یعنی تعداد دادههای گذشته برای پیشبینی دادههای مشخص چه مزایا یا معایبی دارد؟ شرح دهید.