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	1988	7.71	1490	١٨٧٢

كتاب	داستان	امروز	ديروز	خوانديم	ما	
۳۸۷	۲۳۸	401	411	108	•	ما
117	٨۴	11	۶	•	۲	خوانديم
724	۶۸	۴۸	•	٣٢	741	ديروز
7771	۸۷	•	•	١٢	۳۲۸	امروز
١	•	٣٨	٨۴	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 مي توان به صورت شبه كد زير نوشت:

Algorithm 1 Beam Search

```
for each time step t do

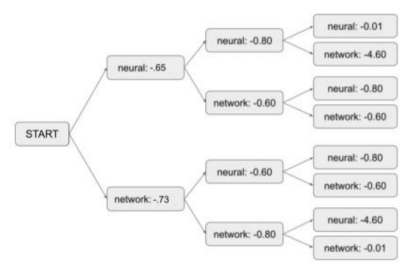
for each hypothesis y_{1:t-1,i} that we are tracking do

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 k

advance 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:

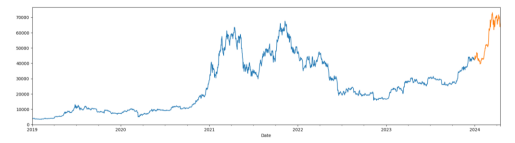
"network" و "neural

- a. در مرحله زمانی 1، beam search کدام دنباله را ذخیره می کند؟
- beam search ،2 کدام دنباله را ذخیره می کند؟ .b
- 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.
- a. اگر در LSTM فقط بخواهیم گیت forget را داشته باشیم و گیت های input و and output و liput و a.
- 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 معروفترین رمزارزهای موجود در بازار Bitcoin است. در این سوال قصد داریم قیمت Bitcoin را در آینده پیشبینی کنیم.
 - a. ابتدا کتابخانه <u>vfinance</u> را نصب نمایید.
- b. حال میتوانید قیمت Bitcoin را دانلود نمایید. برای این کار از تابع download موجود در این کیر از تابع BTC-USD است و تاریخ ذخیرهسازی این لینک استفاده کنید. نماد شاخص مورد نظر برابر با BTC-USD است و تاریخ ذخیرهسازی برای دادههای آموزشی را از 10-01-201 تا آخرین روز موجود قرار دهید. دادههای آزمایشی را از 2024-01-202 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:



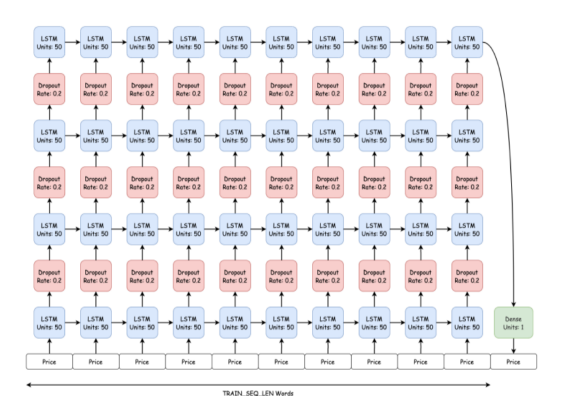
d. برای آموزش بهتر مدل، مقادیر قیمت (محور ۷ نمودار فوق) را نرمالیزه کنیم. برای این کار از تابع MinMaxScaler موجود در کتابخانه scikit-learn استفاده نمایید. لازم به توجه است که تنها دادههای آموزشی به عنوان معیار scale کردن میباشند اما هر دو نوع دادههای آموزشی و آزمایشی طبق این معیار scale میشوند.

ع. 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 میشوند:

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:

تابع ضرر: mean squared error

بهینهساز: Adam

تعداد Epoch: تعداد

اندازه Batch: 32

أ. پس از آموزش مدل، پیشبینی را بر روی دادههای آزمایشی انجام دهید و نمودار را رسم نمایید. 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.