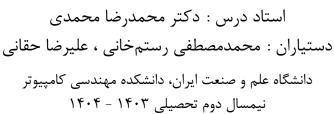
به نام خدا درس یادگیری عمیق تمرین سری سوم





مهلت تحویل : ۱۴۰۴/۰۲/۰۵ لطفا به نکات موجود در سند قوانین انجام و تحویل تمرین ها دقت فرمایید.

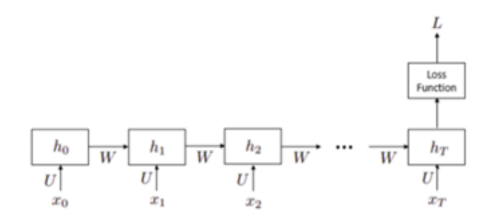
سوالات تئوري

- ۱. کو از مدلهای Sequence-to-Sequence برای حل مسائل مشترک بینایی ماشین و پردازش زبان Sequence-to-Sequence برای حل مسائل مشترک بینایی ماشین و پردازش زبان مانند مسئله و Video Captioning و از نوع CNN آنها استفاده میشود. در مقاله را RNNزیر برای حل این مسئله از معماریهای CNN و RNN استفاده شدهاست. نحوه حل مسئله را در این مقاله توضیح دهید. آیا ایده ی این مقاله را برای مسئله Image Captioning می توان استفاده کرد؟ توضیح دهید(۱۰ نمره).
- ۲. با فرض اینکه ابعاد داده ورودی ۱۲۸ و ابعاد بردار نهان ۶۴ باشد، تعداد پارامترهای یک لایه Simple RNN و GRU و BiLSTM را با ذکر کامل جزئیات محاسبات به دست آورده و با هم مقایسه کنید(۱۲ نمره).
- ۳. پرای حل هر یک از مسائل زیر، یک معماری مناسب از بین انواع معماریهای RNN که Many-to-One ،One-to-Many مورد نظر شامل One-to-Many و تاکنون آموخته ید، انتخاب کنید. معماریهای مورد نظر شامل Many-to-One واضح Many-to-Many هستند. پس از انتخاب، دلیل خود را برای استفاده از آن معماری به طور واضح توضیح دهید(۱۸ نمره).
 - Text Summarization •
 - Machine Translation •

- Video Captioning •
- Sentiment Analysis •
- Automatic Speech Recognition
 - Question Answering
 - Text-to-Speech •
 - Paraphrase Generation
 - Code Translation •

سوال امتيازي

۴. الله به شبکه نشانداده شده در شکل زیر، به سوالات مطرح شده پاسخ دهید. برای سادگی، فرض کنید تمام مقادیر شامل ورودی ها، وزن ها و خروجی ها اسکالر هستند. همچنین تمام توابع فعال ساز را از نوع سیگموید σ در نظر بگیرید (۲۰ نمره).



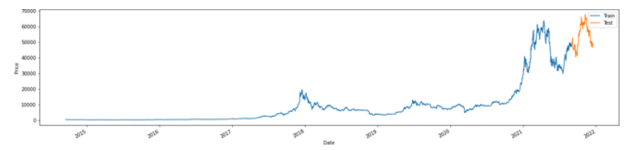
- . بنویسید $h_{(t+1)}$ بنویسید کرادیان h_t بنویسید ullet
- حال با استفاده از رابطه قسمت قبل، و با قاعده مشتق زنجیری، گرادیان h_0 را بر حسب گرادیان h_T بنویسید.
- برش گرادیان توسط مقدار و توسط اندازه را توضیح دهید. برتری برش توسط اندازه را به برش توسط مقدار توضیح دهید.

سوالات عملي

۵. نوتبوک divan_hafez.ipynb مراجعه کرده و قسمت های مشخص شده را کامل کنید. در این نوتبوک قرار است با استفاده از یک RNN متن های مشابه با غزلهای دیوان حافظ تولید کنید(۳۰ نمره).

در نظر داشته باشید تنها اجازه ویرایش قسمت های مشخص شده را دارید.

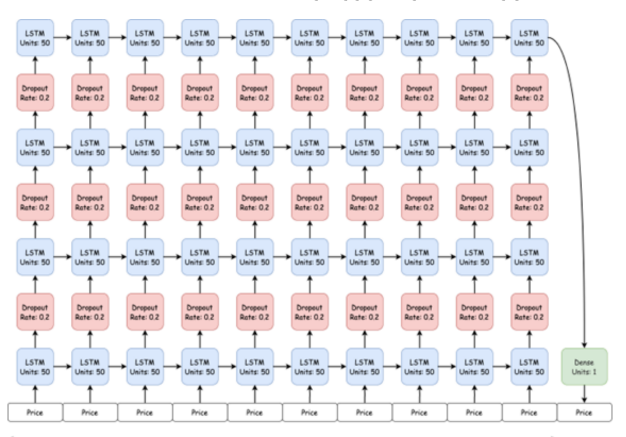
- ج. کی از معروفترین رمزارزها بسیار گسترش یافته است. یکی از معروفترین رمزارزهای موجود در بازار Bitcoin است. در این سوال قصد داریم قیمت Bitcoin را در آینده پیشبینی کنیم. برای این کار مراحل زیر را دنبال نمایید(۳۰ نمره).
- ابتدا لازم است کتابخانه yfinance را نصب نمایید. این کتابخانه را میتوانید به کمک این لینک نصب نمایید.
- حال میتوانید قیمت Bitcoin را دانلود نمایید. برای این کار از تابع download موجود در این لینک استفاده کنید. لازم به ذکر است نماد شاخص مورد نظر برابر با BTC-USD است و تاریخ ذخیرهسازی برای دادههای آموزشی را برابر با 0.8 ابتدایی داده ها از لحاظ زمانی قرار دهید.
- برای 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 مشابه با نمودار زیر خواهد بود.



- مقادیر محور y نمودار فوق را با استفاده از تابع MinMaxScaler کتابخانه scikit-learn نرمالیزه کنید. توجه داشته باشید تنها از دادههای آموزشی برای تنظیم مقیاس استفاده کنید و دادههای آزمون را براساس معیار دادههای آموزش مقیاسشان تنظیم می شود.
- در مرحله بعد دادههای مورد نیاز برای آموزش و آزمایش مدل را تهیه مینماییم. برای این کار متغیری تعریف کنید که نشان دهنده تعداد دادههای گذشته برای پیشبینی داده مشخصی

باشد. به عنوان مثال اگر این متغیر را برابر با ۶۰ قرار دهید، یعنی از ۶۰ داده گذشته در پیشبینی آن داده استفاده شدهاست.

• مدل را مشابه با معماری شکل زیر بسازید.



TRAIN_SEQ_LEN Words

- حال این مدل را با بهینهساز AdamW و تابع ضرر MSE و BatchSize=32 به تعداد ۱۰۰ ایپاک آموزش دهید.
- پس از آموزش مدل، پیشبینی را بر روی دادههای آزمون انجام دهید و نمودار را رسم نمایید. در این نمودار که بر حسب زمان رسم میشود، هر دو مقدار واقعی و پیشبینی را با رنگهای متفاوت رسم کنید.
 - در نهایت، به صورت متوالی آینده را از زمانی که دادهها به پایان میرسند پیشبینی کنید.
- 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.