

به نام خدا دانشگاه تهران



ر دانسکده مهندسی برق و کامپیوتر

# درس شبکههای عصبی و یادگیری عمیق تمرین چعارم

پرسش ۱	نام دستيار طراح	امیرحسین صفدریان
پرسس	رايانامه	Safdarian2000@gmail.com
پرسش ۲	نام دستيار طراح	مائده صادقی
پر سس	رايانامه	Maisa.sadeqi@gmail.com
	مهلت ارسال پاسخ	14.4.49.49

# فهرست

١	ن	قواني
	ش ۱. تشخیص هرزنامه	
٣	-١. مجموعهداده	-1
٣	-۲. پیشپردازش دادهها	- 1
۴	-٣. نمایش ویژگی	- 1
۴	-۴. ساخت مدل	-1
۵	-۵. ارزیابی	-1
	-۵. امتيازی	
۶	ش ۲ – پیشبینی ارزش نفت	پرسا
۶	-١. مقدمه	-۲
۶	-۲. مجموعه دادگان و آمادهسازی	-۲
٧	-٣. پيادەسازى مدل ھا	-۲
٧		-۲

# قوانين

قبل از پاسخ دادن به پرسشها، موارد زیر را با دقت مطالعه نمایید:

- از پاسخهای خود یک گزارش در قالبی که در صفحهی درس در سامانهی Elearn با نام از پاسخهای خود یک گزارش در قالبی که در صفحه درس در سامانه که و از پاسخهای *REPORTS\_TEMPLATE.docx*
- پیشنهاد می شود تمرینها را در قالب گروههای دو نفره انجام دهید. (بیش از دو نفر مجاز نیست و تحویل تک نفره نیز نمره ی اضافی ندارد) توجه نمایید الزامی در یکسان ماندن اعضای گروه تا انتهای ترم وجود ندارد. (یعنی، می توانید تمرین اول را با شخص A و تمرین دوم را با شخص B و ... انجام دهید)
- کیفیت گزارش شما در فرآیند تصحیح از اهمیت ویژهای برخوردار است؛ بنابراین، لطفا تمامی نکات و فرضهایی را که در پیادهسازیها و محاسبات خود در نظر می گیرید در گزارش ذکر کنید.
- در گزارش خود مطابق با آنچه در قالب نمونه قرار داده شده، برای شکلها زیرنویس و برای جدولها بالانویس در نظر بگیرید.
- الزامی به ارائه توضیح جزئیات کد در گزارش نیست، اما باید نتایج بدست آمده از آن را گزارش و تحلیل کنید.
  - تحلیل نتایج الزامی میباشد، حتی اگر در صورت پرسش اشارهای به آن نشده باشد.
- دستیاران آموزشی ملزم به اجرا کردن کدهای شما نیستند؛ بنابراین، هرگونه نتیجه و یا تحلیلی که در صورت پرسش از شما خواسته شده را به طور واضح و کامل در گزارش بیاورید. در صورت عدم رعایت این مورد، بدیهی است که از نمره تمرین کسر می شود.
- کدها حتما باید در قالب نوتبوک با پسوند .ipynb تهیه شوند، در پایان کار، تمامی کد اجرا شود و خروجی هر سلول حتما در این فایل ارسالی شما ذخیره شده باشد. بنابراین برای مثال اگر خروجی سلولی یک نمودار است که در گزارش آوردهاید، این نمودار باید هم در گزارش هم در نوتبوک کدها وجود داشته باشد.
  - ullet در صورت مشاهدهی تقلب امتیاز تمامی افراد شرکت کننده در آن، 100 لحاظ می شود.
    - تنها زبان برنامه نویسی مجاز **Python** است.
- استفاده از کدهای آماده برای تمرینها به هیچ وجه مجاز نیست. در صورتی که دو گروه از
  یک منبع مشترک استفاده کنند و کدهای مشابه تحویل دهند، تقلب محسوب می شود.

- نحوه محاسبه تاخیر به این شکل است: پس از پایان رسیدن مهلت ارسال گزارش، حداکثر تا یک هفته امکان ارسال با تاخیر وجود دارد، پس از این یک هفته نمره آن تکلیف برای شما صفر خواهد شد.
  - سه روز اول: بدون جريمه
    - o روز چهارم: ۵ درصد
    - ٥ روز پنجم: ١٠ درصد
    - روز ششم: ۱۵ درصد
    - ٥ روز هفتم: ۲۰ درصد
- حداکثر نمرهای که برای هر سوال میتوان اخد کرد ۱۰۰ بوده و اگر مجموع بارم یک سوال بیشتر از ۱۰۰ باشد، در صورت اخد نمره بیشتر از ۱۰۰، اعمال نخواهد شد.
- برای مثال: اگر نمره اخذ شده از سوال ۱ برابر ۱۰۵ و نمره سوال ۲ برابر ۹۵ باشد، نمره نهایی
  تمرین ۹۷.۵ خواهد بود و نه ۱۰۰.
- لطفا گزارش، کدها و سایر ضمایم را به در یک پوشه با نام زیر قرار داده و آن را فشرده سازید، سپس در سامانهی Elearn بارگذاری نمایید:

HW[Number]\_[Lastname]\_[StudentNumber]\_[Lastname]\_[StudentNumber].zip (HW1\_Ahmadi\_810199101\_Bagheri\_810199102.zip :مثال

• برای گروههای دو نفره، بارگذاری تمرین از جانب یکی از اعضا کافی است ولی پیشنهاد میشود هر دو نفر بارگذاری نمایند.

# پرسش ۱. تشخیص هرزنامه

هدف از این سوال آشنایی با وظیفه تشخیص هرزنامه بر روی متن فارسی میباشد. تشخیص هرزنامه شامل شناسایی و دستهبندی پیامها به دو دستهی هرزنامه و غیر هرزنامه است. برای آشنایی با روند سوال، این مقاله را مطالعه کنید.

#### ۱-۱. مجموعهداده

#### (۱۰ نمره)

برای شروع، این مجموعه داده را از Kaggle دریافت کنید. توجه داشته باشید که این مجموعه داده با داده مورد استفاده در مقاله متفاوت است. در صورت عدم دسترسی، میتوانید از فایل فشرده این مجموعه داده که پیوست شده است استفاده کنید. کلاسهای موجود در ستون label تعداد نمونههای هر کلاس را به کمک یک نمودار میلهای نمایش دهید.

### ۱-۲. پیشپردازش دادهها

#### (۲۰ نمره)

پیش پردازش متن در پردازش زبان طبیعی (NLP) یک مرحله ی رایج برای آماده سازی داده ها است که معمولاً برای هماهنگ سازی فرمت داده ها و حذف نویزها انجام می شود. در این تمرین، شما باید مراحل زیر را به منظور بررسی تأثیر پیش پردازش بر عملکرد مدل اجرا کنید:

### مراحل پیشپردازش:

برای پیشپردازش دادهها، مراحل زیر باید اعمال شود:

- حذف URL ها (لینکها) :حذف لینکهای موجود در متن به دلیل اینکه اغلب ارتباط مستقیمی با موضوع تحلیل ندارند.
- حذف آدرسهای ایمیل :حذف ایمیلها از متن به دلیل اینکه معمولاً اطلاعات معنایی خاصی برای مدل فراهم نمی کنند.
  - حذف شمارههای تلفن :حذف اعداد طولانی یا شمارههای تماس.
  - حذف تكرار حروف : كاهش تكرار حروف به يك حرف ساده (مثلاً "عااالي" به "عالى").

• حذف کلمات توقف: حذف کلماتی مانند "و"، "به"، "از" که بهتنهایی اطلاعات معنایی خاصی ندارند.

# ۱-۳. نمایش ویژگی

#### (۲۰ نمره)

#### برای این بخش:

- ۱. دادههای متنی پیشپردازششده را با استفاده از توکنساز ParsBERT به اعداد تبدیل کنید.
- ۲. Padding: تمام سطرها باید طول یکسانی داشته باشند. طول جملات را برابر با ۳۲ در نظر بگیرید.
- ۳. بردار تعبیه: با استفاده از مدل از پیش آموزشدیده ParsBERT، بردار تعبیه (Embedding) را برای ورودیها بهدست آورید.
  - ۴. ابعاد بردار تعبیه را به ۱۲۰ کاهش دهید.

#### سؤال:

- ابعاد پیشفرض بردار تعبیه در ParsBERT چقدر است؟
  - تعداد ابعاد این بردار بیانگر چیست؟
- مفهوم بردار تعبیه را توضیح دهید و بیان کنید کدام کلمات موجود در مجموعه داده ممکن است تعبیهای نزدیک به هم داشته باشند؟

# **١-۴.** ساخت مدل

#### (۵۳ نمره)

#### وظايف:

دادهها را با نسبت ۷۰-۳۰ به دو دستهی آموزش و تست تقسیم کنید. از ۲۰٪ دادههای آموزش به عنوان مجموعه اعتبار سنجی استفاده کنید.

الگوریتم جستجوی حریصانه برای یافتن بهترین ترکیب هایپرپارامترها برای مدل CNN-LSTM در فضای زیر اعمال کنید:

- **o** batch\_sizes = [8, 64]
- $\circ$  learning\_rates = [0.001, 0.0001]

#### o optimizers = [Adam, SGD]

- 7. با استفاده از بهترین هایپرپارامترها، مدل CNN-LSTM را بسازید و آموزش دهید.
- ۳. مدلهای سادهی CNN و LSTM را نیز با هایپرپارامترهای بهینه ایجاد و آموزش دهید.

#### سؤال:

- نقاط قوت و ضعف هر یک از مدل ها CNN و LSTM چیست؟
  - ادغام این دو مدل با چه هدفی انجام میشود؟

# ۱-۵. ارزیابی

#### (۱۵ نمره)

دادههای تست را به کمک معیارهای ارزیابی ذکر شده در مقاله ارزیابی کنید و یک جدول مشابه جدول ۳ مقاله برای مدلهای LSTM،CNN و CNN-LSTM چاپ کنید.

#### ۱-۵. امتیازی

#### (۵ نمره)

از روش کیسه کلمات (Bag of Words) برای نمایش ویژگی استفاده کنید.

از بین مدلهای سنتی یادگیری ماشین که مقاله در جدول ۳ به آنها اشاره کرده ۴ مورد را به انتخاب خود با استفاده از کتابخانهی sklearn آموزش دهید و روی دادههای تست ارزیابی کرده و نتایج را به جدول بخش قبل اضافه کنید.

# پرسش ۲ - پیشبینی ارزش نفت

#### ۲-۱. مقدمه

از رایج ترین کابرد شبکه های حافظه دار می توان به پیش بینی سری های زمانی اشاره کرد. در این سوال با نحوه ی پیش بینی ارزش نفت خام  $\frac{1}{2}$  با استفاده از چهار روش متفاوت آشنا خواهید شد.

# ۲-۲. مجموعه دادگان و آمادهسازی

Yahoo Finance تا کنون را از سال ۲۰۱۰ تا کنون را از سوال،  $\frac{CL=F}{CL=F}$ ، را از سال ۲۰۱۰ تا کنون را از مورد استفاده در این سوال،  $\frac{CL=F}{Close}$  به عنوان ویژگی اصلی مد نظر قرار دهید. در برخی روزها داده ای ثبت نشده است که به عنوان داده ی null تلقی میشوند.

- علاوه بر داده های null موجود، ده درصد داده های ثبت شده را به صورت رندم حذف کنید.
- سپس، روش هایی برای جایگزینی داده های ناموجود ارائه دهید و داده ها را تکمیل کنید. (۱۰ نمره)
- طبق نسبت موجود در مقاله داده هارا به دو دسته ی آموزشی و آزمایشی تقسیم کرده و نرمال کنید. (۵ نموه)
  - مشابه شکل ۶ داخل مقاله، هیستوگرام توزیع قیمت را نمایش دهید.  $( \triangle \text{ نمره})$

۶

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://www.ijournalse.org/index.php/ESJ/article/view/2149

### ۲-۳. پیادهسازی مدل ها

در مقاله ی داده شده پیشبینی سری زمانی توسط سه مدل Bi-LSTM ،LSTM و GRU انجام شده است. ضمن در نظر گرفتن میانگین مربعات خطا به عنوان تابع خطا، طبق هایپرپارامتر های جدول ۴ موجود در مقاله این مدل هارا آموزش دهید و موارد خواسته شده را گزارش کنید. (۳۰ نمره)

Table 4. Hyperparameters of LSTM, GRU, and Bi-LSTM modelling

Learning Rate	0.0010
Batch Size	100
Optimizer	Adam
Epochs	50
Units	512 (LSTM & GRU); 1024 (Bi-LSTM)

- برای هر سه مدل داده شده، نتایج پیشبینی شده را همراه مقادیر واقعی نمایش دهید. (۱۵ نمره)

- ابتدا به طور مختصر در مورد معیار های داخل مقاله، R-Squared ،RMSE ،MAE و R-Squared و RAPE و R-Squared ،RMSE ،MAE توضیح دهید. سپس مقادیر را گزارش کرده و نتایج را تحلیل و مقایسه کنید. (۱۵ نمره)

#### ARIMA . 4-1

#### (۲۵ نمره)

در این قسمت از سوال با مدل کلاسیک  $^{\mathsf{T}}$  ARIMA و  $^{\mathsf{T}}$  آشنا خواهید شد. در ابتدا تفاوت این دو مدل را بیان کنید.

- مزایا و محدودیت های مدل ARIMA را مختصر ذکر کنید.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Mean Square Error

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Autoregressive Integrated Moving Average

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Seasonal ARIMA

- مدل ARIMA پارامتر هایی دارد، مفهوم ریاضی این مدل را با ذکر پارامتر ها شرح دهید.
  - پارامتر های بهینه ی این مدل را بدست آورده و گزارش کنید.
  - ضمن ارائه ی جدولی مشابه جدول شماره ۶، نتایج را با نتایج داخل مقاله مقایسه کنید.