

دانشکده مهندسی کامپیوتر

مبانی پردازش زبان و گفتار

نیمسال دوم ۱۴۰۱–۱۴۰۲

امتحان عملي

استاد: سید صالح اعتمادی

اساتید حل تمرین

هادی شیخی

مصطفى رستمخاني

غزل زمانينژاد

عرفان موسوى

صادق جعفري

پنجشنبه ۴ خرداد ماه ۱۴۰۲

مدت امتحان ۱۸۰ دقیقه

قوانين امتحان

- صفحه نمایش شما در طول امتحان بصورت کامل باید ضبط شده و در انتهای امتحان روی فلش تحویل داده شود.
- استفاده از کدهای تمرینها و ورکشاپها که خودتان زدید یا در زمان ورکشاپ در اختیار شما قرار داده شده، مجاز است.
 - فقط و فقط منابع آنلاین زیر قابل استفاده هستند. استفاده از هر منبع دیگری تقلب محسوب می شود.
- o https://huggingface.co/docs
- o https://docs.python.org
- o https://numpy.org/doc
- o https://pytorch.org/docs/2.0
- o https://nlp.stanford.edu/projects/glove
 - کپی کردن هر قطعه کدی از هر جایی تقلب محسوب میشود.
 - هر گونه تماس با هر روشی از جمله گیت با هر کسی تقلب محسوب شده و منجر به مردودی در درس خواهد شد.
- امتحان از طریق GradeScope بوده و راس ساعت ۱۲:۳۰ بسته می شود. برای تمرینهایی که نوتبوک دارد، نوت بوک اجرا شده بدون پاک کردن خروجی را با همین اسم ارسال کنید. برای بخشهای مرتبط با تمرین A3 و A4 فقط فایلهای تغییر یافته را ارسال کنید. در نهایت همه فایلها را یکجا در گریداسوپ آپلود کنید.

السوال ۱ (۵ نمره)

در فایل نوتبوک Q1_Embedding.ipynb تابع find_k_nearest_neighbors را برای پیدا کردن نزدیکترین کلمات با معیار فاصله اقلیدسی پیاده سازی کرده و ۱۰ کلمه نزدیک به یک کلمه انتخابی خود را چاپ کنید.

سوال ۲ (۱۰ نمره)

برای لینک داده شده در نوتبوک Q2_Crawling.ipynb تمام جوابها را پیدا کرده و ۵۰ کاراکتر ابتدای آنها را چاپ کنید.

سوال ۳ (۱۰ نمره)

با توجه به آشنایی که در تمرین A1 با امبدینگهای Glove پیدا کردید و آشنایی که با نسبت کلمات به هم دارید، در نوت بوک و 20_A3.ipynb:

- ۱. کد لازم برای پیدا کردن نسبت بیمارستان (hospital) به آمبولانس (ambulance) را بنویسید. مثال: نسبت مرد به شاه مثل نسبت زن است به ملکه.
 - ۲. کد لازم برای پیدا کردن یک مثال از تبعیض جنسیتی در رابطه با اسباببازی (toy) پیدا کنید.

با توجه به نیاز به بارگذاری Glove بهتر است نوتبوک را در گوگل کولب اجرا کنید.

/سوال ۴ (۱۵ نمره)

در تمرین A3 در مدل طرح شده برای dependency parsing، یک لایه مخفی به همراه تابع فعال سازی ReLU بعد از اولین لایه و قبل از لایه آخر قرار دهید و تعداد نرونها در این لایه را برابر با hidden_size قرار دهید. تغییرات لازم برای این کار را انجام دهید. (توجه داشته باشید که ممکن است بیش از یک تابع را تغییر دهید). برای اطمینان نسبی از درستی کد زده شده، میتوانید دستور python run.py را اجرا کنید و مشاهده کنید که آیا مدل شما آموزش میبیند یا دچار خطا می شود.

دقت کنید که چنانچه تمرین ۳ را انجام داده باشید، بدون هیچ تغییری دستور ۲un.py با موفقیت اجرا می شود. لذا اجرا موفقیت آمیز آن نشانه حل درست این سوال نیست. کد شما برای حل این سوال بررسی و تصحیح می شود. کدهای اولیه لازم برای این سوال را از تمرین A3 که فرستاده اید بردارید.

√ سوال ۵ (۲۰ نمره)

در تمرین A4، برای project کردن دو بردار به فضای مشترک، از concat کردن دو بردار استفاده شده است (در بردار به یک فضای طبق نوشتار تمرین). حال شما به جای استفاده از torch.cat از torch.matmul استفاده کنید تا دو بردار را به یک فضای مشترک project کنید (به ابعاد بردار های ورودی توجه کنید و به این نکته نیز توجه کنید که ممکن است نیاز باشد بیش از یک تابع را تغییر دهید). برای اطمینان نسبی از درستی پیاده سازی انجام شده، از دستور python sanity_check.py یک تابع را تغییر دهید). برای اطمینان نسبی از درستی پیاده سازی انجام شده، از دستور بالا با 1f طبق تمرین استفاده کنید. مجددا دقت کنید که چنانچه تمرین سوال نیست. کد شما برای حل این سوال بررسی و تصحیح می شود. کذا اجرا موفقیت آمیز آن نشانه حل درست این سوال نیست. کد شما برای حل این سوال را از تمرین A4 که فرستاده اید بردارید.

/سوال ۶ (۲۰ نمره)

برای این سوال از نوتبوک Q6_Hugging_Face.ipynb استفاده کنید. این همان فایل ورکشاپ است که در انتهای آن بخشها امتحان اضافه شده است. قبل از ارسال «حتما» همه بخشهای قبل از "Exam" را پاک کنید.

- ۱. دیتاست https://huggingface.co/datasets/poem_sentiment را بارگذاری کنید
- ۲. مدل و tokenizer با عنوان 'bert-base-uncased' را برای تسک متناسب با دیتاست انتخاب و تنظیم کنید.
 - ۳. عملیات tokenization را روی دیتاست انجام دهید.
 - ۴. از Trainer برای تنظیم دقیق (fine-tune) کردن مدل برای ۵ ایپاک استفاده کنید.
 - ۵. دقت مدل را روی بخش تست دیتاست محاسبه و گزارش کنید.

برای اجرای بدون مشکل لازم است نسخه 28.4 ترنسفومرز نصب شده باشد. لذا از اجرای سلول زیر اطمینان حاصل کنید.

!pip install -q transformers==4.28.0
!pip install -q datasets

√(سوال ۷ (۲۰ نمره)

برای این سوال از نوتبوک Q7_Numpy_HuggingFace.ipynb استفاده کنید. برای بخش اول تابع softmax را با استفاده از NumPy با Temperatureهای مختلف مطابق کدهای خواسته شده پیاده سازی، اجرا و تحلیل کنید.

در بخش دوم مطابق نوتبوک مدل زبانی GPT2 را بارگذاری کرده و روشهای decoding مختلف برای GPT2 را بارگذاری کرده و روشهای برای محلی برای عدم تکرار n-gramهای دوتایی پیدا کنید و در نهایت نتایج آنرا با هم مقایسه و تحلیل کنید. برای تحلیل بهتر می توانید از متن اولیههای مختلفی استفاده کنید.

در ادامه بخش دوم، مدل GPT2-Large را در HuggingFace با عنوان Exam-Part7-GPT2-Large ارسال کنید. برای نمره مثبت روش استفاده از پارامتر Temperature را در generation با مثال مطابق نوت بوک توضیح دهید.