

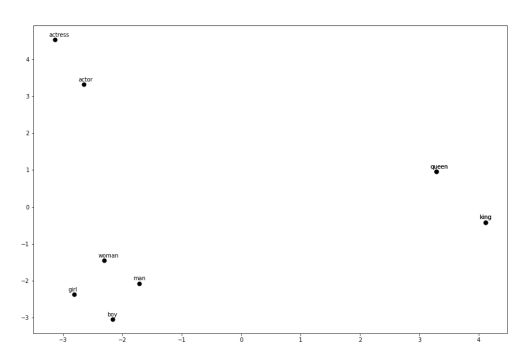
#### **نام مدرس**: دکتر محمدی

### دستيار آموزشي مرتبط: نافذ

مهلت تحویل: ۲۰ دی ۱۴۰۰

۱- در تمارین قبل با نحوه ساخت Word Embedding آشنا شدیم. اکنون میخواهیم با خواص بردارهای حاصل از Word Embedding بیشتر آشنا شویم. برای این تمرین از کتابخانه gensim استفاده میکنیم. برای حل این سوال لازم است مراحل زیر را به کمک نوتبوک موجود در پوشه تمرین انجام دهید.

- سوال ۱: در ابتدا تعدادی کلمه دلخواه را در قسمت مشخص شده در بخش Question 1 قرار دهید. خروجی این بخش ۱۰ کلمه مشابه با هر کلمه را به همراه میزان شباهت دو کلمه نمایش میدهد. برداشت خود را از این خروجی بنویسید. این برداشت میتواند اشتباهات احتمالی خروجی یا هرگونه نکته قابل توجه در جدول خروجی باشد.
- سوال ۲: در این بخش لازم است تعدادی عضو شامل ۳ کلمه در قسمت تعیین شده در بخش Question 2 قرار دهید بطوریکه کلمه نخست، کلمه دوم و کلمه سوم در هر عضو به ترتیب کلمهای دلخواه، کلمهای که تصور می کنید نزدیک به کلمه انتخاب شده باشد و دور انتخابی کلمهای که تصور می کنید دور از کلمه انتخاب شده باشد میباشند. خروجی این cell شامل میزان شباهت کلمات نزدیک و دور انتخابی توسط شما به کلمه دلخواه انتخابی شما میباشد. تحلیل خود را از این میزان شباهت بیان کنید.
- سوال ۳: در این بخش (Question 3) تعدادی عضو شامل ۳ کلمه نوشته شدهاند و هدف یافتن کلمه چهارم میباشد به گونهای که تناسب بین کلمه سوم و کلمه دوم مشابه با تناسب کلمه اول و کلمه چهارم باشد. همانطور که مشاهده می کنید به ازای هر ۳تایی از کلمات دو نوع فاصله محاسبه شده است، با ذکر دلیل توضیح دهید کدام فاصله برای یافتن کلمه چهارم مناسب است.
- سوال ۴: با اجرای این بخش (Question 4) توزیع کلماتی که از نظر جنسیت به دو گروه تقسیم میشوند را در قالب نمودار مشاهده می کنید (مشابه نمودار زیر). آیا می توان الگویی از این نمودار برداشت کرد؟ توضیح دهید.



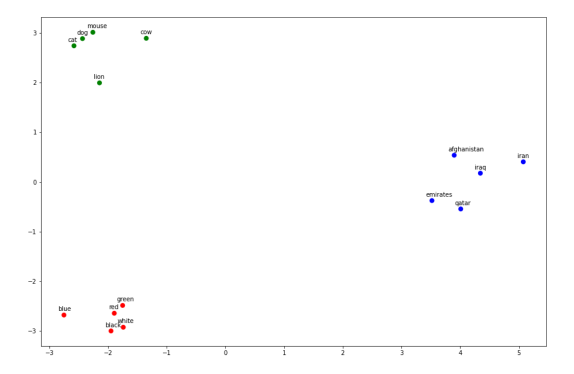


#### **نام مدرس**: دکتر محمدی

### دستيار آموزشي مرتبط: نافذ

مهلت تحویل: ۲۰ دی ۱۴۰۰

- سوال ۵: مشابه بخش قبل، گروهی از کلمات را در قسمت مشخص شده در بخش Question 5 یادداشت نمایید بطوریکه این کلمات را بتوان به دو گروه تقسیم کرد. آیا الگویی مشابه با بخش قبل مشاهده می کنید؟ توضیح دهید.
- سوال ۶: در این بخش (Question 6) نموداری از توزیع ۳ گروه از کلمات شامل حیوانات، کشورها و رنگها را مشاهده می کنید (مشابه نمودار زیر). آیا می توان الگویی از این نمودار برداشت کرد؟ توضیح دهید.



- سوال ۷: مشابه بخش قبل، ۳ گروه از کلمات را در قسمت مشخص شده در بخش Question 7 یادداشت نمایید. آیا الگویی مشابه با بخش
  قبل مشاهده می کنید؟ توضیح دهید.
- سوال ۸: در این بخش (Question 8) ابتدا نشان داده شده است تناسب میان کلمات one و one مشابه تناسب میان کلمات word و را این بخش (Question 8) ابتدا نشان داده شده است تناسب میان کلمه ای است که بایستی در نتیجه یافتن کلمه cows میباشد. اما مشکلی که وجود دارد عملکرد عجیب word Embedding در یافتن کلمه ای است که بایستی در نتیجه یافتن کلمه مجهول در جمله "تناسب بین کلمه young مشابه با تناسب بین کلمه مجهول میباشد است. ابتدا بیان کنید کلمه مورد انتظار چه کلمه ای میباشد و سپس بوسیله دستوراتی که تا به اینجا آموختید نشان دهید چرا این کلمه به عنوان نتیجه نهایی انتخاب نشده است. این دستورات را در مکان مشخص شده در نوتبوک قرار دهید و دلیل خود را توضیح دهید.



#### **نام مدرس**: دکتر محمدی

### دستيار آموزشي مرتبط: نافذ

**مهلت تحویل: ۲۰** دی ۱۴۰۰

۲- در این سوال قصد داریم یک شبکه Siamese برای یافتن embedding های تفکیک کننده برای اعداد موجود در مجموعه داده MNIST طراحی شود، شما در نوتبوک تهیه شده پیادهسازیهای لازم را انجام خواهید داد.

وظايف شما:

الف. تابع triplet loss را با توجه به مطالب گفته شده در كلاس كامل كنيد.

ب. یک شبکه برای ساخت embedding های ورودی طراحی کنید.

پ. در نهایت کل شبکه را آموزش دهید.

(برای درک بهتر مراحل، نوت بوک و اسلایدهای مربوطه را مطالعه کنید)

برای نمایش بردارهای با ابعاد بالا می توان آنها را با روش t-SNE به دو بعد کاهش داد. embeddingها را با استفاده از این روش نمایش دهید (این قسمت پیاده سازی شده است) و نتیجه آن را تحلیل کنید. همچنین، برای خود تصاویر خام هم این کار را انجام دهید و مقایسه کنید

همچنین توضیح دهید آیا در انتخاب سه تایی ها (triplets)، بهترین ها انتخاب شدهاند؟ اگر نه توضیح دهید انتخاب بهینه سهتاییها در این سوال چگونه است؟ (نیازی به پیادهسازی نیست.)

۳- در این سوال شما با یک مجموعه داده کوچک پزشکی غیرمتوازن (imbalance) به نام derma mnist کار خواهید کرد. هدف این سوال دستهبندی ده نوع مختلف از ضایعات پوستی است و توضیحات کامل آن در فایل نوتبوک مشخص است.

یک مدل کانولوشنی غیر خطی را با استفاده از keras functional api طراحی کنید و روی این مجموعه داده آموزش دهید.

- الف) توضيح دهيد آيا دقت معيار مناسبي براي ارزيابي عملكرد مدل است؟
- ب) معیارهای recall precision و f1-score را محاسبه کنید، و توضیح دهید آیا مدل عملکرد خوبی داشته است یا نه؟
  - پ) نمودار precision و recall را رسم کنید و مفهوم AUC را توضیح دهید.
- ت) Confusion Matrix را رسم کنید و مفهوم آن را با استفاده از مفاهیم FP ،TN ،TP و FN بیان کنید و دوباره با استفاده از این ماتریس بیان کنید آیا مدل عملکرد خوبی داشته است یا نه؟
  - ث) برای این مثال معیار ارزیابی مناسب به نظر شما چیست؟
  - ج) امتیازی: سعی کنید با استفاده از روش های موجود با مشکل نامتوازن بودن مجموعه داده مقابله کنید و عملکرد مدل را بهبود دهید.



#### **نام مدرس**: دکتر محمدی

### دستيار آموزشي مرتبط: نافذ

مهلت تحویل: ۲۰ دی ۱۴۰۰

۴. هدف این سوال آشنایی بیشتر با ابزار keras tuner است.

در نوتبوک سوال، یک مدل ساده روی دیتاست fashion\_mnist آموزش داده شده است. وظیفه شما بهینه کردن ابرپارامترهای زیر در مدل موجود با استفاده از keras tuner است:

- تعداد نورونهای لایه dense در بازه ۱۶ تا ۵۱۲ با گام ۱۶
- نرخ یادگیری شبکه بین پارامترهای ۰۰۰۱, ۰۰۰۵, ۰۰۰۰۱, ۰۰۰۰۵

در نهایت ابرپارامترهای حاصل را گزارش کنید و همچنین توضیح دهید چرا این ابرپارامترها از ابرپارامترهای قبلی، شبکه را بهتر آموزش میدهند.

### نكات تكميلي:

- ۱. لطفاً پاسخ سوالات (تئوری و توضیحات پیادهسازی) را به طور گویا و به زبان فارسی و در صورت امکان تایپ همراه با سورس کدهای نوشته شده، فقط در یک فایل فشرده شده به شکلHW14\_YourStudentID.zip قرار داده و بارگذاری نمایید.
  - ۲. منابع استفاده شده را به طور دقیق ذکر کنید.
- ۳. برای سهولت در پیادهسازیها و منابع بیشتر، زبان پایتون پیشنهاد می شود. لطفا کدهای مربوطه را در فرمت ipynb. ارسال نمایید و هر کدام از موارد خواسته شده در بالا را در یک سلول جدید پیادهسازی نمایید.
  - ۴. ارزیابی تمرینها براساس صحیح بودن راه حلها، گزارش مناسب، بهینه بودن کدها و کپی نبودن میباشد.
- ۵. در مجموع تمام تمرینها، تنها ۷۲ ساعت تاخیر در ارسال پاسخها مجاز است اما پس از آن به صورت خطی از نمره شما کسر خواهد شد
  (معادل با روزی ۵۰ درصد).
  - <sup>9</sup>. تمرینها باید به صورت انفرادی انجام شوند و حل گروهی تمرین مجاز نیست.
  - <sup>۷</sup>. پرسش و پاسخ در رابطه با تمرینها را میتوانید در گروه مربوطه مطرح کنید.

موفق و سربلند باشید