به نام خدا

تمرین اول درس فهم زبان، پاییز ۱۴۰۱

دانشکده مهندسی کامپیوتر، دانشگاه صنعتی امیر کبیر

هدف از این تمرین بررسی دو شبکه مشهور برای تبدیل کلمه فارسی به دنباله واج است. همانطور که می دانید در زبان فارسی ما حرکتها را روی حروف نمی گذاریم. این باعث می شود که خواندن بعضی از کلمات مشکل شود و همچنین افرادی که تازه فارسی یادگرفته اند در تلفظ کلمات مشکل داشته باشند. همین امر برای کامپیوتر هم اتفاق می افتد و آن جایی است که می خواهیم از هوش مصنوعی برای تبدیل متن به گفتار استفاده کنیم. از این رو یکی از وظایفی که باید در این سامانه به درستی انجام شود تبدیل دنباله حرف (Grapheme) به دنبال واج (Phoneme) است که به این وظیفه Grapheme-to-Phoneme یا G2P گفته می شود. همان طور که در کلاس نیز شرح داده شد این یکی از مسائل دنباله به دنباله است که ورودی و خروجی از نوع کاراکتری هستند (البته با مجموعه کاراکترهای متفاوت) که قاعده ای روی طول آنها نیست (ورودی و خروجی می توانند هم طول و یا اینکه هر کدام بزرگتر باشد).

رای این تمرین باید دو شبکه Encoder-decoder with Attention و همچنین تمرین باید دو شبکه پیادهسازی و با هم مقایسه کنید. برای آموزش و ارزیابی مدلها ۶۵ هزار نمونه آموزشی به شما داده می شود که باید از آن برای آموزش و اعتبارسنجی استفاده کنید. همچنین حدود ۱۰ هزار نمونه جهت ارزیابی نیز داده می شود که باید از آن جهت بررسی دقت استفاده کنید. توجه کنید حتماً باید از این دو مجموعه در نظر گرفته استفاده کنید که نتایج قابل مقایسه باشند. فایلهای داده به صورت دو ستونی بوده که با یک کاراکتر (هم جدا شدهاند. ستون اول نشان دهنده کلمه و ستون دوم نشان دهنده دنباله واج آن کلمه است. حروف کوچک و بزرگ در ستون دوم معنای متفاوتی دارد و نشان دهنده واجهای متفاوتی است.

خروجی این مدلها دنبالهای واجها است که باید با دنباله اصلی مقایسه شده و معیار ارزیابی بدست آید. برای این وظیفه دو معیار گزارش می شود. معیار اول دقت روی کلمه است به این شکل که اگر کل واجهای یک کلمه به درستی تولید شده باشد درست و در غیر این صورت اشتباه در نظر گرفته می شود. معیار دوم نرخ خطای واج (PER) است که در آن واجها با هم بررسی شده و خطای زیر ابتدا محاسبه می شوند.

- خطای درج: یک واج اضافه در خروجی درج شده باشد (I)
 - خطای حذف: واجی از خروجی حذف شده باشد (D)
- خطای جانشانی: واجی با واج دیگر جایگزین شده باشد (S)

و در نهایت نرخ خطای واج نسبت مجموع سه خطای بالا به تعداد کل واجها است. برای محاسبه این خطا به راحتی می توانید از پکیج jiwer و محاسبه نرخ خطای کاراکتر استفاده کنید (چون هر واج یک کاراکتر است نرخ یکسانی تولید می کند).

بعد از انجام تمرین باید یک گزارش مناسب (شامل بخشهای مورد نیاز و با توضیحات و نتیجه گیری مناسب) برای تمرین بنویسید. تمرین فاقد گزارش بدون بررسی نمره صفر خواهد گرفت. گزارش ۳۰ درصد نمره تمرین را دارد. همچنین تمرین باید به طور کامل کد پایتون به صورت ماژولار باشد. یعنی اینکه نوتبوک و یا تبدیل نوتبوک به پایتون قابل قبول نیست و بدون بررسی صفر داده میشود. ۲۰ درصد نمره به نتایج بدست آمده اختصاص دارد و ۵۰ درصد تمرین هم به پیادهسازی مناسب و کدنویسی تمیز و ماژولار داده خواهد شد. ددلاین تمرین دو هفته است و تا دو روز با کسر نمره یک درصد به ازای هر ساعت میتوانید با تاخیر ارسال کنید. بعد از این زمان دیگر امکان ارسال پاسخ تمرین وجود ندارد.

برای اینکه ترقیب شوید به انجام هرچه بهتر تمرین و انتخاب بهترین استراتژیها، به نفرات اول تا سوم بر اساس نرخ خطای واج به ترتیب ۱۵، ۱۰ و ۵ درصد تشویقی نمره اضافه داده خواهد شد.

سوالات خود را در گروه تلگرام می توانید بپرسید.

موفق باشيد

زينلي