

پاییز ۱۴۰۳ استاد: علی شریفی زارچی

مسئول تمرین: امیرحسین اکبری مهلت ارسال نهایی: ۲۱ دیماه



دانشگاه صنعتی شریف

دانشكدهي مهندسي كامپيوتر

تمرين پنجم

- مهلت ارسال امتیاز: ۱۴ دیماه
- مهلت ارسال پاسخ تا ساعت ۲۳:۵۹ روزهای مشخص شده است.
- در طول ترم، برای هر تمرین میتوانید تا ۵ روز تأخیر مجاز داشته باشید و در مجموع حداکثر ۱۵ روز تأخیر مجاز خواهید داشت. توجه داشته باشید که تأخیر در تمرینهای عملی و تئوری به صورت جداگانه محاسبه می شود و مجموع تأخیر هر دو نباید بیشتر از ۱۵ روز شود. پس از اتمام زمان مجاز، دو روز اضافی برای آپلود غیرمجاز در نظر گرفته شده است که در این بازه، به ازای هر ساعت تأخیر، ۲ درصد از نمره نهایی تمرین کسر خواهد شد.
- اگر بخش عملی یا تئوری تمرین را قبل از مهلت ارسال امتیازی آپلود کنید، ۲۰ درصد نمره اضافی به آن بخش تعلق خواهد گرفت و پس از آن، ویدیویی تحت عنوان راهنمایی برای حل تمرین منتشر خواهد شد.
- حتماً تمرینها را بر اساس موارد ذکرشده درکشده در صورت سوالات حل کنید. در صورت وجود هرگونه ابهام، آن را در صفحه تمرین در سایت کوئرا مطرح کنید و به پاسخهایی که از سوی دستیار آموزشی مربوطه ارائه می شود، توجه کنید.
 - در صورت همفکری و یا استفاده از منابع، نام همفکران و آدرس منابع مورد استفاده برای حل سوال را ذکر کنید.
- فایل پاسخهای سوالات نظری را در قالب یک فایل pdf به فرمت HW5_T_[STD_ID].pdf آماده کنید و برای سوالات عملی، هر یک را در یک فایل zip جداگانه قرار دهید. فایل مربوط به نوتبوک i ام را به فرمت HW5_P[i]_[STD_ID].zip نامگذاری کرده و هرکدام را به صورت جداگانه آپلود کنید

گردآورندگان تمرین: امیرحسین اکبری، سید عماد امام جمعه، مرتضی شهرابی، مسعود طهماسبی، محمدحسین شالچیان، آرش ضیایی، دانیال غریب

سوالات نظری (۱۰۰ نمره)

۱. (۲۰ نمره)

الف) به سوالات زير به صورت كوتاه پاسخ دهيد.

- یک جمله با ۱۰ کلمه داده شده است. اگر از یک مدل Skip-gram برابر با ۲ استفاده شود و negative samples با ۵ تا negative samples انجام شود، چند مور raining samples شود و positive mind و positive تولید خواهد شد؟
- اگر یک مدل Word2Vec CBOW روی یک corpus با context window size برابر با ۴ آموزش داده شود، چند input words برای پیش بینی هر target word استفاده می شوند؟
- در Multi-Head Attention، اگر ابعاد input embedding برابر با Multi-Head Attention، اگر ابعاد projection برابر با h برای هر head چقدر است؟ و برابر با h باشد، بُعد ماتریسهای projection یعنی W_K ، W_Q و W_K برای هر computational efficiency این تنظیم چگونه به computational efficiency کمک می کند؟
 - ب) صحیح یا غلط بودن عبارات زیر را مشخص کنید.
- در positional encoding ،BERT هنگام training یاد گرفته می شود، در حالی که در معماری اصلی Transformer از training استفاده می شود.

- در مدل Transformer، افزایش تعداد attention heads همیشه باعث بهبود عملکرد می شود، زیرا هر head ویژگیهای کاملاً متفاوتی از ورودی را استخراج میکند.
- skip-gram برابر با c نمره) با توجه به توالی کلمات w_1,\ldots,w_T و context size برابر با c نمره) با توجه به توالی کلمات cشکل زیر است:

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{T} \sum_{t=1}^{T} \sum_{-c < j < c, j \neq \cdot} \log P(w_{t+j} \mid w_t),$$

که در آن $P(w_o \mid w_t)$ به صورت زیر تعریف شده است:

$$P(w_o \mid w_t) = \frac{\exp(\mathbf{u}_{w_t}^{\top} \mathbf{v}_{w_o})}{\sum_{k \in V} \exp(\mathbf{u}_{w_t}^{\top} \mathbf{v}_k)},$$

 $k \in V$ است، برای هر "target" نشاندهندهی بردار "context" و نشاندهندهی بردار "target" است، برای هر \mathbf{u}_k

(الف) گرادیان زیر را به دست آورید:

$$-\frac{\partial \log P(w_o \mid w_t)}{\partial \mathbf{v}_w}.$$

(ب) فرض کنید این مدل را روی یک مجموعهی بزرگ (برای مثال، Wikipedia انگلیسی) آموزش می دهیم. حداقل فرض کنید این مدل را روی یک مجموعه ی بزرگ (برای مثال، کا معمودی می کند، به عندان مثال، انتظار دو اثر از انتخاب اندازههای مختلف c برای آموزش بردارهای کلمه \mathbf{u}_w توصیف کنید، به عنوان مثال، انتظار دارید چه اتفاقی بیفتد اگر از هر کدام از اندازههای $c=\{1,0,1\cdot\cdot\}$ استفاده کنیم؟

۳. (۲۰ نمره)

۱. نشان دهید که تابع خودتوجه (self-attention)

$$Y = \text{Attention}(Q, K, V) \equiv \text{Softmax}\left(\frac{QK^T}{\sqrt{D_k}}\right)V$$

به صورت یک شبکه کاملاً متصل (fully-connected) در قالب یک ماتریس که تمام دنباله ورودی از بردارهای کلمه به صورت پیوسته را به یک بردار خروجی با همان بُعد نگاشت می دهد، می تواند توسعه یابد.

۲. سیس ثابت کنید که چنین ماتریسی شامل $O(N^{\mathsf{Y}}D^{\mathsf{Y}})$ یارامتر خواهد بود.

۳. نشان دهید که شبکه خودتوجه متناظر با یک نسخه sparse از این ماتریس با به اشتراکگذاری پارامترها است. یک نمودار از ساختار این ماتریس بکشید. نشان دهید که کدام بلوکهای پارامتر به اشتراک گذاشته می شوند و در کدام بلوکها تمام عناصر آنها برابر صفر هستند.

۴. بیان کنید که چگونه اگر encoding بردارهای ورودی را حذف کنیم، خروجیهای یک لایه encoding attention که توسط

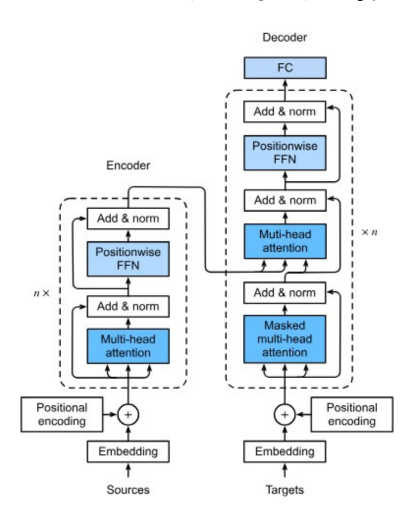
$$Y(X) = \text{Concat}(H_1, \dots, H_H) \cdot W^{(O)}$$

تعریف شده است، نسبت به ترتیب مجدد دنباله ورودی معادل هستند.

۴. (۲۰ نمره)

هدف ما در این سوال، آشنا شدن با جزئیات عملکرد مدل Transformer است. در این سوال شما باید خروجی هر بخش از مدل را از نظر ابعاد ورودی و خروجی و همچنین تعداد یارامترها را به دست بیاورید.

پارامترهای مسئله به صورت زیر هستند. سایز واژگان ورودی: **volution** طول بیشترین دنبالهی ورودی: **volution** بعد بردار نهان (embedding vector) برابر **volution** بعداد بلوکهای انکودر و دیکودر به ترتیب برابر **volution** **volution** ۱۲: تعداد سرها را در مکانیزم توجه چندسر برابر با **volution** تعداد لایههای فیدفوروارد: **volution** در لایهی فیدفوروارد اول به نصف بعد ورودی آن می رویم و سپس در فیدفوروارد دوم دوبرابر شده و به همان مقدار اولیه برمی گردیم. سایز به **volution** توکن ورودی (embedding token): **volution**



 ۱. ابعاد هر سیگنال را (پیکانهای مشخص شده در بالا) در دیکودر (شامل بلوکهای اتنشن و سلف اتنشن و فیدفوروارد) و انکودر (شامل سلف اتنشن و فیدفوروارد) با فرض نبود جاسازی موقعیت محاسبه کنید.

۲. سپس مجموع تعداد پارامترها در این معماری را به تفکیک هرکدام از قسمتهای سوال قبل بنویسید.

۳. سعی کنید با یک مثال کوچک از تسک ترجمه، ورودی و خروجی encoder و ورودی و خروجی decoder یا و به عبارتی کلیت کارکرد مدل را برای این تسک به صورت مختصر توضیح بدهید.

۵. (۲۰ نمره)

الف) در پیش پردازش مدل BERT، دو هدف اصلی برای آموزش مدل وجود دارد: BERT، دو هدف اصلی برای الف) در پیش پردازش مدل (loss function) مدل Next Sentence Prediction (NSP) مدل Modeling (MLM) به صورت زیر است:

 $Losstotal = Loss_{MLM} + Loss_{NSP}$

در این فرمول:

Loss_{MLM} برای پیش بینی توکنهای ماسک شده بر اساس زمینه اطراف آنها محاسبه می شود. $Loss_{NSP}$ برای پیش بینی رابطه بین جملات (اینکه آیا جمله دوم به جمله اول متصل است یا نه) محاسبه می شود. حالا، توضیح دهید چرا حذف NSP از مرحله پیش پردازش ممکن است باعث بهبود عملکرد مدل در بسیاری از کارهای پایین دستی شود.

ب) در فرآیند تنظیم دقیق (Fine-tuning) مدلهایی مانند BERT برای تسکهای پایین دستی، گاهی اوقات نیاز RoBERTa با مدل درک کلی از جمله و معنای آن در سطحی وسیعتر داشته باشد (مثلا ممکن است مانند RoBERTa مدل فقط برای تسک MLM آموزش دیده باشد). یکی از روشهای رایج برای به دست آوردن این درک کلی، استفاده از لایههای pooling است. در این روش، به جای استفاده از نمایههای تکتوکن (یعنی اینکه هر توکن به یک بردار تبدیل شود)، نمایهای ثابت از جمله به دست میآید که میتواند نماینده کلیت جمله باشد. با مطالعه روشهایی مانند Sentence-BERT بیان کنید در تنظیم دقیق مدل آموزش داد؟

سوالات عملي (١٠٠ نمره)

- ۱. (۳۰ نمره) نوتبوک ML-HW5-Practical Assignment-Q1 را کامل کنید و به همراه فایل های دیگر مورد نیاز در محل مشخص شده در کوئرا آپلود کنید.
- ۲. (۷۰ نمره) نوتبوک ML-HW5-Practical Assignment-Q2 را کامل کنید و در محل مشخص شده در کوئرا آپلود کنید.