

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلیتکنیک تهران) دانشکده مهندسی کامپیوتر

پروژه تحقیقاتی درس سمینار

روشهای خلاصهسازی انتزاعی

نگارش

زهرا زنجاني

استاد درس

دكتر رضا صفابخش

شهریور ۱۴۰۲



صفحه فرم ارزیابی و تصویب پایان نامه- فرم تأیید اعضاء کمیته دفاع

در این صفحه فرم دفاع یا تایید و تصویب پایان نامه موسوم به فرم کمیته دفاع- موجود در پرونده آموزشی- را قرار دهید.

نكات مهم:

- نگارش پایان نامه/رساله باید به زبان فارسی و بر اساس آخرین نسخه دستورالعمل و راهنمای تدوین پایان نامه های دانشگاه صنعتی امیرکبیر باشد.(دستورالعمل و راهنمای حاضر)
- رنگ جلد پایان نامه/رساله چاپی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا باید به ترتیب مشکی، طوسی و سفید رنگ باشد.
- چاپ و صحافی پایان نامه/رساله بصورت پشت و رو(دورو) بلامانع است و انجام آن توصیه می شود.

به نام خدا

تاریخ: شهریور ۱۴۰۲

تعهدنامه اصالت اثر



اینجانب زهرا زنجانی متعهد می شوم که مطالب مندرج در این پایان نامه حاصل کار پژوهشی اینجانب تحت نظارت و راهنمایی اساتید دانشگاه صنعتی امیر کبیر بوده و به دستاوردهای دیگران که در این پژوهش از آنها استفاده شده است مطابق مقررات و روال متعارف ارجاع و در فهرست منابع و مآخذ ذکر گردیده است. این پایان نامه قبلاً برای احراز هیچ مدرک همسطح یا بالاتر ارائه نگردیده است.

در صورت اثبات تخلف در هر زمان، مدرک تحصیلی صادر شده توسط دانشگاه از درجه اعتبار ساقط بوده و دانشگاه حق پیگیری قانونی خواهد داشت.

کلیه نتایج و حقوق حاصل از این پایاننامه متعلق به دانشگاه صنعتی امیرکبیر میباشد. هرگونه استفاده از نتایج علمی و عملی، واگذاری اطلاعات به دیگران یا چاپ و تکثیر، نسخهبرداری، ترجمه و اقتباس از این پایان نامه بدون موافقت کتبی دانشگاه صنعتی امیرکبیر ممنوع است. نقل مطالب با ذکر مآخذ بلامانع است.

زهرا زنجاني

امضا

از اسادار حمندم، خانم دکتر ممتازی، که باصبرو حوصله فراوان، را بهایی بهی ارز شمند شان، و حایت بهی بی در یغثان، نقش بسنرایی در موفقیت این پژویش داشتند، کیال تشکر و قدر دانی را دارم. این دسآور د کوچک را به معلم فریخته ام، آقای ساقی، تقدیم می کنم که با دانش کسترده و تخصص بی نظیر شان، الکوی من در عرصه علم آموزی بودند و به من آموختند که چکونه با پشکار و تلاش به امدافم دست یایم .

فهرست مطالب

عحه		عنوان
١	قدمه	۱ م
١	-۱ مقدمه	١
١	-۲ چالشهای خلاصهسازیمتون طولانی	١
١	-۳ چشمانداز نوشتار	
۲	ع رفی مفاهیم	۲ م
٣	ـ ر ی	
٣		
۴	۲-۲-۲ ترنسفورمر	
۴	۰ - ۲ - ۲ مدلهای زبانی از پیش آموزش دیده و مدلهای بزرگ زبانی	
۵	۲-۲-۳ روش های فشردهسازی مدلهای بزرگ زبانی ۲-۱۰۰۰ روش های	
۵	۲-۲-۴ تقطیر دانش	
۶	۲–۲–۵ کوانتایزاسیون	
۶	۲-۲-۶ هرس کردن	
۶	۲-۲-۲ تنظیم دقیق بهینهشده پارامترها برای مدلهای زبانی بزرگ	
٧	ٔ–۳ توهم	٢
٩	رور تاریخچه	۳ م
١.	ٔ-۱ روش های مبتنی برساختار ۲۰۰۰، ۱۰۰۰، ۱۰۰۰، وش های مبتنی برساختار ۲۰۰۰، ۱۰۰	٣
١.	۱-۱-۳ روش مبتنی بر در <i>خت</i>	
١.	۳–۱–۲ روش مبتنی بر قالب	
۱۱	۳-۱-۳ روش مبتنی بر هستانشناسی	
۱۱	۳-۱-۳ روش عبارت مقدمه و بدنه	
١٢	۳-۱–۵ روش مبتنی بر گراف	
۱۲	۳-۱-۶ روش مبتنی بر قانون ۲۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰	
٠, ٢		بي

14	۳-۳ روشهای مبتنی بر مدل ترنسفورمر
77	۳-۳-۱ ایدههای ارائه شده بهبود خلاصهسازی متون طولانی
۲۷	۳-۳ روشهای مبتنی بر یادگیری تقویتی
۲۷	۳-۴-۳ یادگیری تقویتی برای حل چالشهای مدل دنباله به دنباله عمیق
۲۹	۳-۴-۳ یادگیری تقویتی برای ترکیب خلاصههای استخراجی و انتزاعی
۲۹	۳-۴-۳ یادگیری تقویتی برای ایجاد معیارها و پاداشهای جدید
٣٠	۳-۴-۳ یادگیری تقویتی برای ایجاد خلاصه متناسب با نیاز کاربر
٣۴	۵-۳ روش های مبتنی بر مدلهای زبانی بزرگ و چالشها
٣۴	۳–۵–۱ توهم در مدل های زبانی بزرگ
٣۵	۳–۵–۳ هرس مدل های زبانی
٣٨	۳-۵-۳ توهم در خلاصهسازی
٣٩	۳-۶ معیارهای ارزیابی خلاصهسازی خودکار
۴.	۳-۶-۳ محدودیتها و پیشرفتها
47	۴ روشارائه شده
۴۳	۵ نتایج
44	کتابنامه
۵۲	واژهنامهی انگلیسی به فارسی
۵۵	واژهنامهی انگلیسی به فارسی

سفحه	فهرست تصاویر	شكل
۱۳	معماری پایهی مدل کدگذار-کدگشا [۱۲]	1-4
14	معماری پایهی مدل دوگانهی کدگذار [۴۷]	۲-۳
۱۵	معماری پایهی مدل سلسله مراتبی متغیر برای خلاصهسازی متقابل زبانی [۲۵]	٣-٣
18	معماری مدل تیبرتسام [۲۹]	۴-۳
١٧	تعبیه مدل تیبرتسام [۲۹]	۵-۳
١٧	معماری ترنسفورمر تیبرتسام [۲۹]	۶-۳
۱۹	چهارچوب ایجاد خلاصه با طول متغیر [۴۲]	٧-٣
۲٠	عملهای پیشآموزش بارت [۲۲]	۸-۳
۲۱	ساختار مدل پگاسوس [۴۹]	9-4
77	۱ الگوريتم امدات [۴۰]	۰-۳
74	۱ معماری مدل ترنسفورمر از بالا به پایین [۳۵]	1-4
۲۷	۱ لایه خودتوجهی تقویت شده ادغام شده [۴۶]	۲-۳
٣٢	۱ یک نمونه از نمودار منحنی بازیابی بر اساس طول [۳۹]	٣-٣
٣٣	۱ معماری مدل امسام [۳۸]	۴-۳
٣٩	۱ رویکرد $SlimSum$ برای حل تضادهای معنایی در خلاصهسازی	۵-۳

فصل اول مقدمه

۱-۱ مقدمه

با رشد روزافزون اینترنت، حجم محتوای متنی در اینترنت (به عنوان مثال وب سایتها، اخبار، وبلاگها، شبکههای رسانههای اجتماعی و غیره) به صورت تصاعدی افزایش می یابد. در نتیجه، کاربران زمان زیادی را صرف یافتن اطلاعات مورد نظر خود می کنند و نمی توانند تمام محتوای متنی نتایج جستجو را بخوانند خلاصه سازی خودکار اسناد می تواند به شناسایی مهم ترین اطلاعات و صرفه جویی در وقت خوانندگان کمک کند. خلاصه سازی خودکار متن فرآیند تولید یک متن کوتاه است که بخشهای اصلی یک سند طولانی تر را پوشش می دهد. یک خلاصه خوب جنبههای مهمی مانند خوانایی، انسجام، نحو، غیر زائد بودن، ترتیب جملات، مختصر بودن، تنوع اطلاعات و پوشش اطلاعات را در نظر می گیرد [۵].

در سالهای گذشته تلاشهای زیادی برای تولید خلاصهسازی خودکار قابل قبول و خوانا صورت گرفته است. پژوهشهای مرتبط با عمل خلاصهسازی خودکار متن در دهه ۵۰ میلادی شکل گرفتند. در یکی از این پژوهشها لوهن و همکاران روشی برای خلاصهسازی اسناد علمی ارائه دادند که در آن تابعی بر اساس فرکانس تکرار کلمات یا عبارات به عنوان ویژگی تعریف میشود و وزنهای مرتبط با این ویژگی ها خلاصه استخراج میشود [۲۸]. در کارهای تحقیقاتی اولیه، مدلهای غیرعصبی مبتنی بر ساختار برای تولید خلاصهسازی خودکار مورد استفاده قرار گرفتند. با شروع دوره شبکههای عصبی عمیق پژوهشها بر روی خلاصهسازی بیشتر شد. رویکردهای نوین خلاصهسازی شامل شبکههای عصبی عمیق دنباله به دنباله 1 ، روشهای بر پایه ی مدل ترنسفورم 7 و مدلهای زبانی از پیش آموزش دیده می باشد.

۱-۲ چالشهای خلاصهسازیمتون طولانی

۱–۳ چشمانداز نوشتار

¹Deep neural sequence to sequence models

²transformer

³Pretrained language models (PTLMs)

فصل دوم معرفی مفاهیم

۱-۲ خلاصهسازی

خلاصهسازی متن به عنوان یکی از وظایف کلیدی در حوزه پردازش زبان طبیعی، نقش مهمی در مدیریت و تحلیل دادههای متنی ایفا می کند. این فرآیند شامل فشرده سازی اطلاعات موجود در اسناد طولانی به شکلی مختصر و هدفمند است که معنای اصلی متن حفظ شود. در این راستا، استفاده از مدلهای از پیش آموزش دیده در خلاصه سازی انتزاعی به دلیل توانایی آنها در تولید متون خلاصه روان و دقیق، به طور فزایندهای مورد توجه قرار گرفته است. این مدلها با ترکیب تکنیکهای پیشرفته یادگیری عمیق و دانش قبلی، امکان استخراج اطلاعات کلیدی را از اسناد حجیم فراهم می کنند و ابزار مؤثری برای کاربردهای متنوعی مانند جستجوی اطلاعات و تحلیل محتوا ارائه می دهند. این فرآیند به دلیل تنوع در کاربردها و نیازهای مختلف، شامل رویکردها و طبقه بندیهای متنوعی می شود. از جمله این طبقه بندیها می توان به خلاصه سازی تک سندی و چند سندی اشاره کرد؛ در خلاصه سازی تک سندی بر یک متن واحد تمرکز می شود و در خلاصه سازی تک سندی اطلاعات مرتبط از چند سند ترکیب می شود. همچنین، عمن اصلی انتخاب می کند، در حالی که رویکرد انتزاعی یا ترکیبی انجام شود. رویکرد استخراجی جملاتی از می می نیز به دو دسته نظارت شده و نظار زبانی تک زبانه، چند زبانه یا بین زبانه باشند. روشهای خلاصه سازی نیز به دو دسته نظارت شده و نظارت نشده تقسیم می شوند که هر یک با توجه به نوع داده ها و اهداف مختلف، عملکرد و محدودیتهای خاص خود را دارند.

[? ,۵]

۲-۲ شبکه عصبی

شبکههای عصبی یکی از ابزارهای کلیدی در یادگیری ماشین هستند که بر اساس ساختار و عملکرد مغز انسان طراحی شدهاند. این شبکهها از لایههایی متشکل از نورونهای مصنوعی تشکیل میشوند که با اتصالهای وزنی به یکدیگر مرتبط شدهاند و دادهها را به صورت سلسلهمراتبی پردازش میکنند. هر نورون اطلاعاتی را از نورونهای لایه قبلی دریافت کرده، آن را پردازش میکند و به نورونهای لایه بعدی منتقل میسازد. این فرآیند باعث میشود شبکههای عصبی بتوانند ویژگیهای پیچیده دادهها را استخراج کرده و روابط غیرخطی میان متغیرها را یاد بگیرند. با استفاده از الگوریتمهای بهینهسازی مانند پسانتشار خطا، این شبکهها بهطور مداوم تنظیم شده و دقت خود را در انجام وظایف مختلف مانند طبقهبندی،

رگرسیون و یادگیری عمیق بهبود میدهند.

۲–۲–۱ ترنسفورمر

مدل ترنسفورمر یکی از معماریهای پیشرفته شبکههای عصبی است که از مکانیزم خود-توجهی ابیره میبرد تا بهطور مؤثر وابستگیهای موجود در دنبالههای ورودی را شناسایی و وزندهی کند. این مدل بهویژه در پردازش زبان طبیعی و تسکهای پیچیدهای مانند ترجمه ماشینی، خلاصهسازی و تحلیل احساسات توانسته است موفقیتهای چشمگیری کسب کند. در حالی که ترنسفورمرها در درک وابستگیهای بلندمدت و ارتباطات پیچیده میان کلمات و جملات بسیار کارآمد هستند، پردازش متون طولانی برای این مدلها چالشهای خاص خود را به همراه دارد. یکی از این چالشها محدودیتهای ذاتی در اندازه ورودی است که مدلهای از پیش آموزشدادهشده (۱۱۱۱) را مجبور می کند تا متون طولانی را به تکههای کوچکتر تقسیم کنند، که این امر ممکن است منجر به از دست رفتن اطلاعات مهم شود. علاوه بر این، پیچیدگی محاسباتی در پردازش دنبالههای طولانی میتواند در کاربردهای عملی باعث محدودیتهایی شود. برای مقابله با این مسائل، نیاز به تکنیکهای نوآورانه است که بتوانند پردازش متون طولانی را بهینه کرده و ساختارهای پیچیدهتر و الگوهای زبانشناختی موجود در این متون را بهطور مؤثر مدل سازی کنند. [۴].

۲-۲-۲ مدلهای زبانی از پیش آموزش دیده و مدلهای بزرگ زبانی

در سالهای اخیر، مدلهای زبانی پیش آموزش دیده (۱۱۱۱ و مدلهای بزرگ زبانی (۱۱۱۱ پیشرفتهای چشمگیری در زمینه پردازش زبان طبیعی داشتهاند. مدلهای ۱۱۱۱ ابتدا بر روی مجموعه داده های عظیم آموزش می بینند و سپس برای انجام وظایف مختلف زبان طبیعی مانند تولید متن، تحلیل احساسات و ترجمه ماشینی تنظیم می شوند. این مدلها توانایی استخراج الگوهای پیچیده زبانی را از داده ها دارند و به طور مؤثر برای بسیاری از وظایف کاربردی پردازش زبان طبیعی استفاده می شوند. با ظهور معماری ترانسفورمر، مدلهای ۱۱۱۱ به طور قابل توجهی بهبود یافته و قادر به پردازش وابستگیهای بلندمدت در متون شده اند و عملکرد بهتری در بسیاری از کاربردها از خود نشان می دهند.

از سوی دیگر، مدلهای بزرگ زبانی (□□□) مشابه مدلهای □□□ هستند، اما دارای ویژگیهایی متفاوت در پردازش اطلاعات هستند. یکی از ویژگیهای اصلی این مدلها، قابلیت پردازش دامنه

¹Self-Attention

وسیعتری از متن در یک بار اجرا است که به آنها اجازه می دهد اسناد طولانی تر را به طور مؤثر تر پردازش کنند. این ویژگی به ویژه برای وظایفی مانند خلاصه سازی متون طولانی بسیار مفید است. به علاوه، ها □□□ توانایی تعمیم پذیری بالایی دارند و می توانند حتی با تعداد محدودی نمونه، عملکرد خوبی در بسیاری از وظایف پردازش زبان طبیعی داشته باشند.

با این حال، مدلهای □□□ همچنان با محدودیتهایی مواجه هستند، از جمله محدودیت در حداکثر طول ورودی و تعداد توکنهایی که میتوانند در یک بار پردازش شوند. به همین دلیل، تحقیق و توسعه روشهای کارآمد برای پردازش و خلاصه سازی متون طولانی با استفاده از این مدلها، همچنان یک چالش تحقیقاتی فعال است. [۱][۴] [۲۳، ۴].

۲-۲-۲ روش های فشردهسازی مدلهای بزرگ زبانی

با توجه به پیشرفتهای سریع در مدلهای زبانی بزرگ ،(۱۱۱۱) شاهد رشد چشمگیر اندازه این مدلها در سالهای اخیر هستیم. این مدلها که دارای میلیاردها و حتی تریلیونها پارامتر هستند، قادر به شناسایی و تولید الگوهای پیچیده در زبان طبیعی میباشند. با این حال، این اندازه بزرگ موجب ایجاد چالشهای عمدهای در آموزش و استقرار مدلها میشود، زیرا برای آموزش و استفاده از این مدلها به منابع محاسباتی عظیم، مانند پردازندههای گرافیکی متعدد، نیاز است. در این راستا، فشردهسازی مدلها به بهعنوان یک راهکار مؤثر برای کاهش این نیازهای محاسباتی و بهبود کارایی مدلها مورد توجه قرار گرفته است. تکنیکهای فشردهسازی مدلهای بزرگ به سه دسته اصلی تقسیم میشوند: تقطیر دانش، هرس کردن و کوانتایزاسیون.

۲-۲-۴ تقطیر دانش

تقطیر دانش روشی است که به منظور پر کردن شکاف عملکرد بین مدلهای بزرگ و مدلهای کوچکتر استفاده می شود. در این فرآیند، مدل بزرگتر (مدل استاد) به عنوان مرجعی برای آموزش یک مدل کوچکتر (مدل دانشجو) عمل می کند. مدل دانشجو سعی می کند تا عملکرد مدل استاد را تقلید کند. این روش علاوه بر کاهش نیازهای محاسباتی، دسترسی به مدلهای پیشرفته تر را برای محققان تسهیل می کند و در عین حال موجب می شود که مدلهای کوچکتر بتوانند به طور مؤثر و با منابع محدود تر، وظایف مشابه مدلهای بزرگ را انجام دهند. تقطیر دانش همچنین در بهینه سازی مدلهای بزرگ تر نیز کاربرد دارد، به طوری که مدلهای استاد می توانند بدون کاهش عملکرد قابل توجه، به طور کارآمد تر اجرا

شوند.

۲-۲-۵ کوانتایزاسیون

کوانتیزاسیون یک تکنیک فشردهسازی است که در آن دقت دادههای ورودی مدل کاهش می یابد. در این فرآیند، وزنها و فعالیتهای مدلهای بزرگ زبانی از یک نوع داده با دقت بالا (مثلاً ۳۲ بیت) به نوع دادهای با دقت پایین تر (مانند ۸ بیت یا ۴ بیت) تبدیل می شوند. این کاهش دقت به مدل این امکان را می دهد که سریع تر و با نیاز به منابع محاسباتی کمتری اجرا شود، در حالی که تقریباً همان عملکرد را در پردازش دادهها حفظ می کند. این تکنیک به ویژه در استقرار مدلها در دستگاههای با منابع محدود یا در پردازشهای زمان واقعی بسیار مفید است.

۲-۲-۶ هرس کردن

هرس کردن به عنوان روشی برای کاهش پیچیدگی و اندازه مدلهای یادگیری عمیق استفاده می شود. در این روش، وزنها و پارامترهای کم اهمیت مدل از شبکه حذف می شوند، بدون آنکه دقت مدل به شدت کاهش یابد. این امر منجر به مدلهای کوچکتر و سریعتر می شود که برای اجرا در سیستمهای با منابع محدود یا در پردازشهای آنلاین بسیار مناسب است. هرس کردن به دو دسته اصلی تقسیم می شود:

هرس بدون ساختار: در این روش، وزنهای کماهمیت از شبکه حذف می شوند، در حالی که ساختار کلی شبکه حفظ می شود. این روش به طور معمول دقت مدل را به خوبی حفظ می کند، اما ممکن است منجر به ساختار پراکنده تری در شبکه شود. هرس ساختاریافته: در این روش، بخشهای بزرگ تری از شبکه مانند لایه ها، فیلترها یا نرون ها از شبکه حذف می شوند. این روش می تواند به طور چشمگیری اندازه مدل را کاهش دهد، اما ممکن است به دقت مدل آسیب وارد کند.

این تکنیکها بهطور گستردهای برای بهینهسازی مدلهای بزرگ زبانی و کاهش نیازهای محاسباتی طراحی شدهاند و میتوانند بهبود عملکرد و کارایی این مدلها را در زمینههای مختلف پردازش زبان طبیعی فراهم کنند.

۲-۲-۷ تنظیم دقیق بهینهشده پارامترها برای مدلهای زبانی بزرگ

تنظیم دقیق کارآمد پارامترها (۵۵۵۱) روشی عملی است که به ما اجازه میدهد مدلهای بزرگ زبان را به طور کارآمد برای انجام وظایف مختلف، بدون نیاز به آموزش مجدد کامل آنها، آماده کنیم. این

روش با تنظیم دقیق بخشی از پارامترهای یک مدل از پیش آموزش دیده، آن را برای انجام وظایف خاص تطبیق میدهد. این کار به طور قابل توجهی هزینه محاسباتی و زمانی مورد نیاز برای آموزش مدل را کاهش میدهد. این روش به ویژه برای مدلهای بسیار بزرگ زبانی که دارای میلیاردها پارامتر هستند بسیار مفید است، زیرا آموزش مجدد کامل این مدلها نیازمند منابع محاسباتی عظیمی است [۹].

۲-۲-۲ لورا

لورا ^۲ روشی برای بهبود کارایی و کاهش هزینههای آموزش مدلهای زبانی بزرگ ($\square\square\square\square$) است. این روش با حفظ ثابت بودن وزنهای پیش آموزشی مدل و جایگزینی ماتریسهای قابل آموزش با رتبه پایین در هر لایه از معماری ترانسفورمر کار می کند. این رویکرد هوشمندانه تعداد پارامترهای قابل آموزش را به طور چشمگیری کاهش می دهد، که منجر به نیاز کمتر به حافظه GPU و سرعت آموزش بالاتر می شود. LoRA با استفاده از جبر خطی، این بهبود کارایی را بدون افزایش زمان استفاده از مدل و حتی با حفظ کیفیت قابل مقایسه مدل به دست می آورد [۱۱].

۲-۲-۲ تنظیم دقیق پرامیت

۲-۳ توهم

توهم یا هالوسینیشن 7 در مدلهای زبانی بزرگ ($\Box\Box\Box$) به پدیدهای اشاره دارد که در آن مدل محتوایی تولید می کند که با دادههای ورودی نامرتبط، ساختگی یا ناسازگار است. این مشکل می تواند به ارائه

²LoRA

³Hallucination

فصل سوم مرور تاریخچه

۱-۲ روش های مبتنی برساختار

روشهای خلاصه سازی مبتنی بر ساختار از نخستین رویکردهای توسعه یافته در حوزه خلاصه سازی متون هستند. این روشها با بهره گیری از ویژگیهای ساختاری متن ورودی، به تولید خلاصه های مختصر و منسجم می پردازند. در این رویکرد، اطلاعات مهم متن به ساختاری از پیش تعریف شده تخصیص داده می شود و خلاصه بر اساس این ساختار ایجاد می گردد. با پیشرفت فناوری و ظهور روشهای نوین، مانند مدلهای زبانی پیشرفته و تکنیکهای یادگیری عمیق، کارایی و دقت در خلاصه سازی متون بهبود یافته است. با این حال، روشهای مبتنی بر ساختار همچنان به عنوان پایه و اساس درک و پردازش متون مورد استفاده قرار می گیرند. در این بخش روشهای مبتنی بر گراف و مبتنی بر قانون مورد بررسی قرار می گیرد.

۱-۱-۳ روش مبتنی بر درخت

روشهای مبتنی بر درخت در خلاصهسازی متن از درختهای وابستگی برای نمایش ساختار نحوی اسناد متنی استفاده می کنند. ابتدا، متن مبدأ به درختهای وابستگی تبدیل می شود و سپس این درختها در یک ساختار واحد ادغام می شوند. در نهایت، با خطی سازی درخت ادغام شده، جملات جدیدی تولید می شوند. این فرآیند، که به آن «خطی سازی درخت» گفته می شود، به انتخاب تجزیه کننده و حفظ وابستگی های نحوی بین کلمات وابسته است که می تواند بر کارایی تأثیر بگذارد. برای بهبود این روش، تکنیکهایی مانند استفاده از تجزیه کننده های کم عمق برای ترکیب جملات مشابه، فشرده سازی از طریق حذف زیردرختها، تولید درختهای تودرتو با بهره گیری از ساختارهای بلاغی و تجزیه وابستگی پیشنهاد شده اند..[۲۴].

7-1-7 روش مبتنی بر قالب

روشهای مبتنی بر الگو در خلاصه سازی متن از قالبهای از پیش تعریف شده برای نمایش اسناد استفاده می کنند. این قالبها برای انطباق با الگوها و قوانین خاص در محتوای متنی طراحی شده اند و امکان

¹tree-based

²template-based

³ontology-based

⁴lead-and-body phrase

⁵graph-based

⁶rule-based

استخراج اطلاعات مرتبط را فراهم می کنند که می توان آنها را در چارچوب این قالبها ترسیم کرد. این فرآیند شامل تطبیق متن با الگوها و قوانین مذکور برای شناسایی محتوای متناسب با الگو است. این روش به دلیل تولید خلاصههایی که به ساختار و قالبهای تعیین شده پایبند هستند، از انسجام بالایی بر خوردار است. یکی از چالشهای روش مبتنی بر الگو، نیاز به تجزیه و تحلیل معنایی دقیق است؛ زیرا برای پر کردن قالبها به محتوای خاص و مرتبط نیاز است [۳۴].

۳-۱-۳ روش مبتنی بر هستان شناسی

روشهای مبتنی بر هستی شناسی در خلاصه سازی متن از پایگاه های دانش یا هستی شناسی ها برای بهبود فرآیند خلاصه سازی بهره می برند. بسیاری از اسناد موجود در اینترنت به حوزه های خاصی با واژگان محدود مرتبط هستند که می توان آن ها را با استفاده از هستی شناسی ها بهتر نمایش داد. هستی شناسی ها نام گذاری و تعریف رسمی انواع موجودیت های مربوط به یک دامنه خاص را ارائه می دهند و به عنوان پایگاه دانش عمل می کنند. با استفاده از هستی شناسی، سیستم خلاصه سازی می تواند نمایش معنایی محتوای اطلاعات را بهبود بخشد. تکنیکهای این روش شامل استفاده از هستی شناسی برای ساخت مدل معنایی، نگاشت جملات به گرههای هستی شناسی و محاسبه امتیاز مربوط به هر موجودیت برای رتبه بندی جملات است. به طور کلی، روش مبتنی بر هستی شناسی از دانش خاص دامنه برای ایجاد خلاصه های دقیق تر و آموزنده تر استفاده می کند [۳۴]. لی و همکاران یک سیستم فازی را ارائه کرد که از هستی شناسی طراحی مبتنی شده توسط متخصص حوزه اخبار استفاده می کند. جملات بر اساس طبقه بندی کننده اصطلاحی مبتنی بر هستی شناسی طبقه بندی می شوند. مکانیزم استنتاج فازی درجه عضویت برای هر جمله را با توجه به طبقه بندی کننده محاسبه می کند [۲۰].

۳-۱-۳ روش عبارت مقدمه و بدنه

روش «عبارت مقدمه و بدنه» در خلاصه سازی متن بر شناسایی و بازنگری جملات اصلی، معروف به جملات کلیدی، در یک سند تمرکز دارد. این جملات معمولاً حاوی اطلاعات مفید هستند و خلاصه ای جامع از محتوا ارائه می دهند. این روش شامل درج و جایگزینی عبارات در جملات اصلی برای ایجاد تکرار مناسب با بازبینی های معنایی است. از محدودیت های این روش می توان به نبود مدل تعمیم یافته برای خلاصه سازی و تأثیر منفی مدل های تجزیه دستوری اشاره کرد. [۳۴]. ایشیکاوا و همکاران روش

خلاصه سازی ترکیبی مبتنی بر روش فرکانس تکرار عبارت v و عبارت مقدمه و بدنه پیشنهاد کردند. تابع توزیع زاویه ای ضربدر بسامد عبارت میزان اهمیت هر جمله را مشخص می کند. دستورها براساس اهمیت برای نوشتن خلاصه رتبه بندی می شوند [۱۳].

۵-۱-۳ روش مبتنی بر گراف

یکی دیگر از رویکردهای خلاصه سازی، روش مبتنی بر گراف است که در آن هر جملهٔ سند به عنوان یک گره در گراف نمایش داده می شود. جملات بر اساس روابط معنایی با یالها به یکدیگر متصل می شوند و وزن یالها نشان دهندهٔ قدرت این روابط است. سپس، با استفاده از الگوریتمهای رتبهبندی گراف، اهمیت هر جمله تعیین می شود و جملات با اهمیت بالاتر در خلاصه گنجانده می شوند. این روش بدون نیاز به دانش عمیق زبانی یا حوزه ای، می تواند با انتخاب جملات مهم، خلاصه های مختصر و منسجمی ایجاد کند. [۳۴]. مالیروس و اسکیانیس از مرکزیت گره برای نشان دادن اهمیت یک اصطلاح در سند استفاده می کنند. مرکزیتهای گره محلی و جهانی برای وزن دهی عبارت در نظر گرفته می شوند تا خلاصه را شکل دهند [۳۰].

۲-۱-۶ روش مبتن*ی* بر قانون

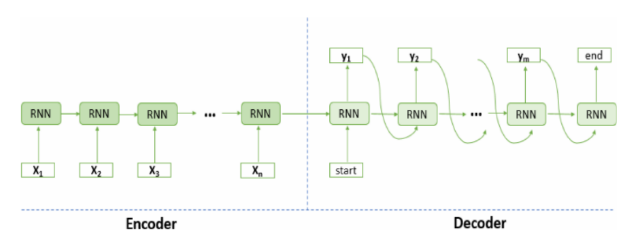
در روش خلاصه سازی مبتنی بر قاعده، اسناد به دسته ها و جنبه های مختلف تقسیم می شوند. سپس، ماژول انتخاب محتوا بر اساس قوانین از پیش تعریف شده، اطلاعات بهینه را برای هر جنبه انتخاب می کند. در نهایت، با استفاده از الگوهای تولید، جملات خلاصه و مختصر ایجاد می شوند. به عبارت دیگر، این روش با بهره گیری از قوانین مشخص، مهم ترین اطلاعات مرتبط با هر جنبه را انتخاب کرده و سپس آن ها را در قالب یک خلاصه منسجم ارائه می دهد. [۳۳].

۲-۳ روشهای مبتنی بر مدل کدگذار-کدگشا

قبل از ظهور ترنسفورمرها، مدلهای شبکه عصبی عمیق دنباله به دنباله بهترین مدل برای وظایف تولید متن از جمله ترجمه ی ماشینی و خلاصه سازی متن بوده اند. این مدلها ورودی را از یک فرم به فرم دیگر نگاشت می کنند تا نتایج مورد نظر را تولید کنند. معماری کدگذار -کدگشا رویکرد اصلی برای مدل سازی مدلهای دنباله به دنباله است. شکل ۱-۱ معماری پایه ی مدل کدگذار -کدگشا را شرح

⁷Term frequency (TF)

میدهد. شبکههای عصبی بازگشتی ^۸ [۶] و حافظههای کوتاه مدت طولانی ^۹ [۱۰] برای توالی طراحی شدهاند و برای کدگذاری و پردازش دادههای دنبالهای مانند متن مناسب هستند اما در مدیریت حافظهی بلند مدت مشکل دارند.



شکل ۳-۱: معماری پایهی مدل کدگذار -کدگشا [۱۲]

یائو ۱٬ و همکاران مدل کدگذاری دوگانه را برای خلاصهسازی انتزاعی پیشنهاد دادهاند. این مدل برای درک بهتر روابط بین متن ورودی و خلاصه مرجع بازنمایی متن ورودی و بازنمایی خلاصهی مرجع را می آموزد. همانطور که در شکل ۲-۲ نشان داده شده است. این مدل از یک کدگذار اولیه، یک کدگذار ثانویه و یک کدگشا مجهز به مکانیزم توجه تشکیل شده است و هر سه ماژول فوق از واحد بازگشتی دروازهای ۱٬ استفاده می کنند. کدگذار اولیه بردارهای معنایی هر کلمه در ترتیب ورودی را محاسبه می کند. کدگذار ثانویه وزن اهمیت هر کلمه در ترتیب ورودی و بردارهای معنایی مربوطه را دوباره محاسبه می کند. در نهایت کدگشا با مکانیسم توجه به صورت مرحلهای کدگشایی می کند و در هر مرحله یک توالی خروجی با طول ثابت جزئی ایجاد می کند. در این مدل کدگذار ثانویه عملیات کدگذاری را براساس ورودی هر مرحله و خروجی مرحلهی قبل انجام می دهد بنابراین کیفیت متون قبلی تولید شده توسط کدگشا بر خروجیهای جدید تاثیر می گذارد [۲۷].

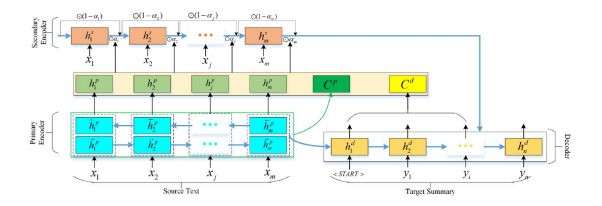
مدل کدگذاری دوگانه مدل سلسله مراتبی متغیر بر اساس مدل کدگذاری دوگانه برای خلاصهسازی

⁸recurrent neural network (RNN)

⁹long short-term memory networks(LSTM)

 $^{^{10}}$ Vao

¹¹gated recurrent unit (GRU)



شکل ۳–۲: معماری پایهی مدل دوگانهی کدگذار [۴۷]

متقاطع زبانی ^{۱۲} پیشنهاد شده است. این مدل شامل دو متغیر نهفته محلی و یک متغیر نهفته جامع است. از متغیرهای نهفته محلی برای بازسازی ترجمه و خلاصه زبان مبدأ و از متغیر نهفته سراسری برای تولید خلاصه بین زبانی استفاده می شود. قسمت کد گذار این مدل دو بخش دارد که هر بخش وظیفه ی تولید یکی از متغیرهای نهفته محلی را دارد و بخش کدگشا با استفاده از نمایشهای نهفته ی محلی خلاصه ی نهایی را تولید می کند. ساختار سلسله مراتبی این مدل به آن اجازه می دهد تا رابطه سلسله مراتبی بین ترجمه، خلاصه سازی بین زبانی را بیاموزد [۲۵].

۳-۳ روشهای مبتنی بر مدل ترنسفورمر

با ظهور ترنسفورمرها ۱۰ بهبودهای قابل توجهی در کیفیت نتایج خلاصهسازی خودکار به وجود آمد. ترنسفومرها با استفاده از مکانیزم توجه به خود ۱۰ شباهت بین ورودیها را بدون توجه به موقعیت موازی آنها با حضور مستقل هر توکن در توالی ورودی مدل می کنند و به طور مؤثر مشکلات شبکههای بازگشتی را حل می کنند [۴۳]. یکی از جهت گیریهای رایج پژوهشی، اصلاح یا تطبیق ترنسفورمرها و مدلهای زبانی از پیش آموزش دیده با وظایف مختلف مانند خلاصهسازی است. مدلهای مبتنی بر مدلهای زبانی از پیش آموزش دیده که با هدف خلاصهسازی انتزاعی طراحی شدهاند از ویژگیهای معنایی و متنی غنی بازنماییهای زبان برای بهبود کیفیت و دقت خلاصهها استفاده می کنند.

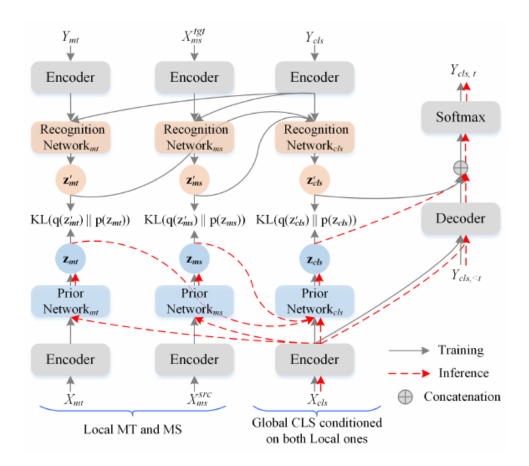
پان ۱۵ و همکاران یک مدل خلاصه سازی بر اساس مدل برت را پیشنهاد کرده اند. نویسندگان استدلال

¹²cross-lingual

¹³transformers

¹⁴Self-attention

¹⁵Pan



شکل ۳-۳: معماری پایه ی مدل سلسله مراتبی متغیر برای خلاصهسازی متقابل زبانی [۲۵] متغیرهای محلی z_{ms} و z_{ms} به ترتیب برای ترجمه و خلاصهسازی و متغیر جامع z_{ms} برای خلاصهسازی بین زبانی طراحی شدهاند. خطوط خاکستری نشان دهنده فرآیند آموزشی است که مسئول تولید $(z'_{cls}, z'_{ms}, z'_{ms}, z'_{ms})$ از توزیع پسین متناظر پیشبینی شده توسط شبکه است. خطوط قرمز خط چین نشان دهنده فرآیند استنتاج برای تولید نمایشهای نهفته $(z_{cls}, z_{ms}, z_{ms}, z_{ms})$ از توزیعهای پیش بینی شده توسط شبکههای قبلی است.

می کنند که خلاصههای تولید شده توسط مدلهای خلاصهسازی متن موجود که موضوع متن را در نظر نمی گیرند، مرتبط یا حاوی اطلاعات مفید نیستند. مدل ارائه شده که تی برت سام ۱۶ نامیده می شود از سه بخش ایجاد بازنمایی، مدل موضوعی عصبی 11 و مدل خلاصه سازی تشکیل شده است. ساختار مدل را در شکل 12 نشان داده شده است.

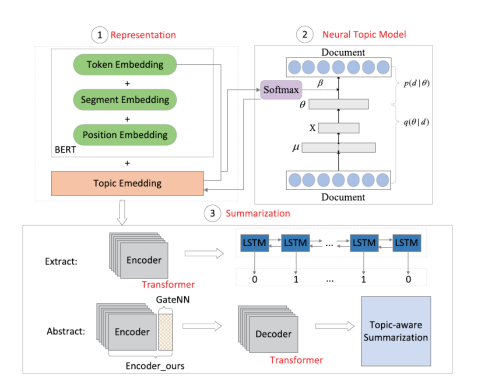
همانطور که در شکل $^{-0}$ نشان داده شده است، بازنمایی ایجاد شده برای هر جمله ورودی، با استفاده از یک شبکه و تعبیه (تعبیه نشانه 10 ، تعبیه 10

¹⁶T-BERTSum

¹⁷Neural Topic Model(NTM)

¹⁸bidirectional

¹⁹token embedding

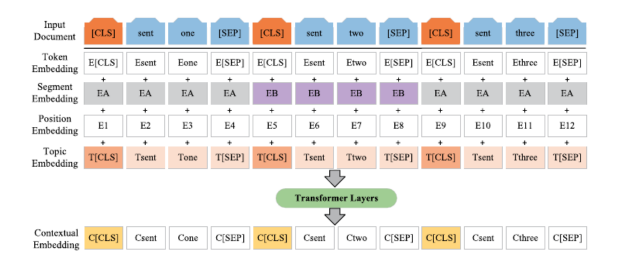


شکل ۳-۴: معماری مدل تی برتسام [۲۹]

قطعه ۲۰ ، تعبیه موقعیت و تعبیه موضوع) به دست می آید که تعبیه موضوع در این مقاله معرفی شده و سه تعبیه دیگر مشابه مدل برت هستند. وجود تعبیه موضوع در تولید بازنمایی هر کلمه یا جمله موجب افزودن اطلاعات پیش زمینهای به هر کلمه و حل مشکل چند معنایی می شود.

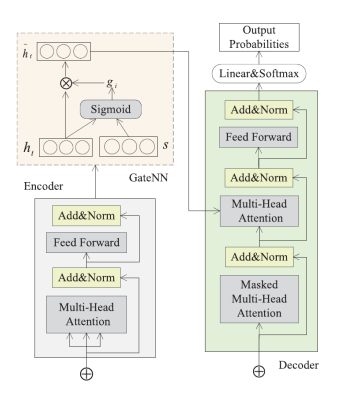
مدل موضوعی عصبی وظیفه ی ایجاد تعبیه موضوعی را دارد. این مدل دارای دو جزء است: یک شبکه مولد و یک شبکه استنتاج. شبکه مولد یک سند را به عنوان ورودی می گیرد و یک توزیع موضوعی را بر روی کلمات موجود در سند خروجی می دهد. شبکه استنتاج یک سند را به عنوان ورودی می گیرد و خروجی آن پارامترهای توزیع موضوع است. بخش خلاصه سازی مدل مبتنی بر معماری کدگذار – کدگشای ترنسفورمر است. کدگذار بازنمایی ایجاد شده را به عنوان ورودی می گیرد و دنبالهای از حالتهای پنهان را تولید می کند. سپس کدگشا با استفاده از حالتهای پنهان و متن خلاصه را تولید می کند. همانطور که در شکل ۳-۶ نشان داده شده است، به منظور فیلتر کردن اطلاعات کلیدی توالی ورودی، شبکه دروازهای قبل از کدگشا اضافه می شود. این شبکه برای کنترل جریان اطلاعات از دنباله ورودی به دنباله خروجی افزوده شده است و باعث می شود کدگشا بر روی تولید خلاصه از اطلاعات

²⁰segment embedding



شکل ۳–۵: تعبیه مدل تی برتسام [۲۹]

کلیدی و حذف اطلاعات غیرضروری تمرکز کند. این مدل می تواند خلاصههایی تولید کند که مرتبط با موضوع متن و حاوی اطلاعات مفید باشد و قابلیت تطبیق با حوزههای مختلف را دارد.



شکل ۳-۶: معماری ترنسفورمر تیبرتسام [۲۹] این مدل شامل شبکهی دروازهای و کدگذار-کدگشا با توجه چند سر میباشد [۲۹]

اکثر مدلهای خلاصه سازی انتزاعی موجود برای تولید خلاصه های با طول ثابت طراحی شده اند، بنابراین سو 17 و همکاران یک مدل دو مرحله ای مبتنی بر تنرسفور مر ارائه دادند که خلاصه های انتزاعی با طول متغیر را با توجه به تقاضای کاربر تولید کند. مطابق شکل 7 - 7 مدل پیشنهادی با تقسیم متن ورودی به بخش ها ، استخراج اطلاعات کلیدی و تولید خلاصه ی هر بخش، خلاصه ی انتزاعی با طول متغیر تولید می کند [7]. بخش های مدل ارائه شده به شرح زیر است.

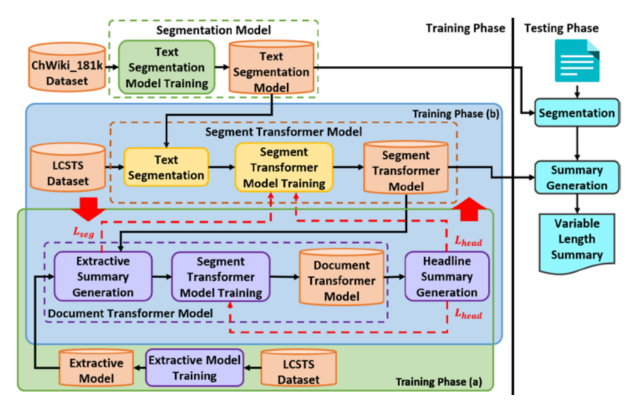
- بخشبندی متن: این مرحله متن ورودی را به تعدادی قسمت از پیش تعیین شده تقسیم می کند. تعداد بخشها را می تواند توسط کاربر مشخص شود یا با توجه به نسبت دلخواه طول ورودی تنظیم کرد. برای شناسایی مرزهای بین بخشها از مدل BERT biLSTM استفاده می شود. این مرحله تضمین می کند که مرحله خلاصه سازی انتزاعی بر روی بخشهای منسجم متن انجام می شود. هدف این بخش یافتن نقاط تقسیم بندی است که نشان دهنده تغییر موضوع در متن است و به بهبود کیفیت خلاصه های تولید شده کمک می کند.
- خلاصه سازی استخراجی: پس از تقسیم بندی متن، با استفاده از یک مدل خلاصه سازی استخراجی مبتنی بر برت سام ۲۲ مهم ترین جمله را از هر بخش استخراج می شود.
- خلاصه سازی اسناد: با استفاده از جملات استخراج شده این ماژول خلاصه سرفصل سند ورودی را تولید می کند که این خلاصه به عنوان خروجی هدف در مرحله آموزش مدل دو مرحلهای استفاده می شود. مدل ترنسفورمر سند به حل مشکل تغییر طول ورودی و خروجی در کار خلاصه سازی کمک می کند.
- خلاصه سازی بخش: این ماژول وظیفه ی تولید خلاصه برای بخشهای به دست آمده از مرحله تقسیم بندی متن را دارد.
- آموزش مشارکتی: برای آموزش متناوب ماژول خلاصه سازی بخش و ماژول خلاصه سازی اسناد تا زمان همگرایی آموزش مشارکتی اعمال می شود. این فرآیند به بهینه سازی عملکرد هر دو ماژول کمک می کند.
- ایجاد خلاصه با طول متغیر:پس از اینکه متن ورودی به بخشهای مختلف تقسیم شد، هر بخش از ماژول خلاصه سازی بخش عبور می کند تا یک خلاصه انتزاعی مبتنی بر جمله ایجاد کند. سپس

²¹Ming-Hsiang Su

²²BertSum

این خلاصههای مبتنی بر جمله به هم متصل میشوند تا خلاصه انتزاعی با طول متغیر را تشکیل دهند. این فرآیند الحاق تضمین میکند که خلاصه تولید شده شامل اطلاعات تمام بخش های متن ورودی است.

با ترکیب روشهای استخراجی و انتزاعی در مدل خلاصه سازی دو مرحله ای، رویکرد پیشنهادی می تواند خلاصه های انتزاعی روان و با طول متغیر را با توجه به خواسته های کاربر تولید کند [۴۲].



شکل ۳-۷: چهارچوب ایجاد خلاصه با طول متغیر [۲۲]

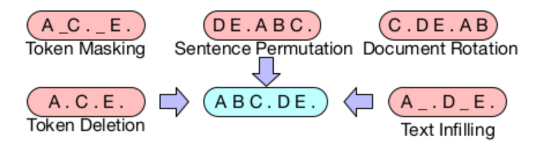
لوئیس و همکاران مدلی با نام بارت ۲۳ ارائه دادند. این مدل مشابه با مدل اصلی ترنسفورمر، ساختاری کدگذار -کدگشا دارد. بر خلاف سادگی، به دلیل داشتن کدگذار دو طرفه و کدگشای چپ به راست این مدل را میتوان نسخه عمومی تری از برت و جیپی تی ۲۴ دانست. بارت در عملیات تولید متن، مانند ترجمه ماشینی یا خالصه سازی انتزاعی متن، و همچنین در فهم متن کاربرد دارد و با استفاده از اهداف کدگذاری خودکار حذف نویز آموزش می بیند. برای پیش آموزش بارت نواقصی در سندهای ورودی ایجاد می شود و با بهینه کردن تابع زیان آنتروپی -متقاطع ۲۵ بین خروجی های کدگشا و سند اولیه، متن بازسازی

²³BART

²⁴GPT

²⁵cross-entropy

می شود. همانطور که در شکل $-\Lambda$ نشان داده شده است این مدل طیف گستردهای از نویز ها از جمله پوشاندن توکن، حذف توکن، پر کردن متن، چرخش سند، به هم ریختن جمله (به هم زدن تصادفی ترتیب کلمه یک جمله) را استفاده می کند $[\Upsilon\Upsilon]$.



شکل ۳-۸: عملهای پیشآموزش بارت [۲۲]

با این که بارت دقت خلاصه سازی انتزاعی متن را بهبود بخشید، ولی مراحل پیش آموزش آن، مختص خلاصه سازی انتزاعی متن نیستند، در نتیجه در سال ۲۰۲۰ مدلی تحت عنوان پگاسوس ۲۶ توسط ژنگ و همکاران ارائه شد که معماری مشابه با بارت داشت ولی پیش آموزش آن مختص خلاصه سازی انتزاعی متن بود. مدل پگاسوس یک مدل دنباله به دنباله کدگذار کدگشا مبتنی بر ترنسفورمر است که بر روی مجموعه های متنی بدون نظارت با هدف تولید جملات فاصله افتاده ۲۰ از قبل آموزش داده شده است [۴۹].

۱. تولید جملات فاصلهافتاده: فرضی مطرح شده است که اگر عمل پیش آموزش مدل به وظایف پایین دست 74 نزدیک تر باشد، نتیجه نهایی بهتر و همچنین تنظیم دقیق پارامترها 74 سریع تر خواهد بود. با توجه به این که این مدل قرار است فقط برای خلاصه سازی انتزاعی متن استفاده شود، عمل پیش آموزش مشابه تولید متنهای خلاصه از یک سند ورودی تعریف شده است. تعدادی از جملات انتخاب شده و هر جمله به طور کامل با توکن [MASK1] جایگزین میشود. برای انتخاب این جملات، سه راه پیشنهاد شده است.

• انتخاب تصادفی: mجمله به صورت تصادفی از متن انتخاب شده و پنهان می شوند.

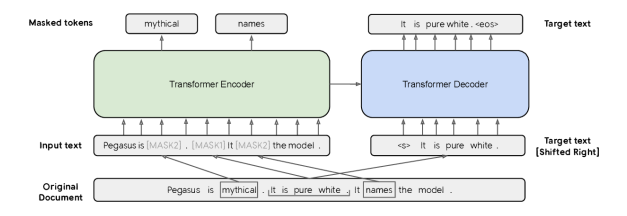
²⁶PEGASUS

²⁷gap sentences generation

²⁸downstream task

²⁹ fine-tuning

- انتخاب جملات اول متن: mجمله اول متن پنهان میشوند زیرا اغلب جملات ابتدای متن نسبت به جملات بعدی مهم ترهستند.
- انتخاب جملات مهم متن: برای انتخاب m جمله مهم متن از تقریب معیار ارزیابی روژ-۱ استفاده می شود. به ازای هر جمله از متن، یک دوتایی از آن جمله و متن سند فاقد آن جمله ساخته شده و ارزیابی می شود که چقدر ممکن است این جمله، خلاصه سند فاقد آن جمله باشد. جملاتی که امتیاز بالاتر گرفته اند از نظر خلاصه بودن مهم تر هستند و پنهان می شوند.
- ۲. مدل زبانی پوشیده شده: مشابه مدل برت ۵۱ درصد از توکنهای متن ورودی انتخاب می شوند و (MASK2) سپس ۸۰ درصد از این توکنها، با توکن (MASK2) و ۱۰ درصد توکنها با یک توکن تصادفی جایگزین می شوند. ۱۰ درصد دیگر بدون تغییر باقی می ماند. شکل (Mask2) اعمال همزمان این دو عمل، یعنی تولید جمالت فاصله افتاده و مدل زبانی پوشیده شده را بر روی یک ورودی نشان می دهد.



شکل ۳-۹: ساختار مدل یگاسوس [۴۹]

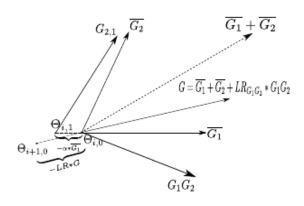
معماری پایه پگاسوس یک کدگذار-کدگشا ترنسفورمر استاندارد است. جملات فاصلهافتاده و مدل زبانی پوشیده شده به طور همزمان در این مثال به عنوان اهداف پیش آموزش اعمال می شوند. در اصل سه جمله وجود دارد. یک جمله با [MASK1] پوشانده شده و به عنوان متن تولید هدف جملات فاصلهافتاده استفاده می شود. دو جمله دیگر در ورودی باقی می مانند و برخی از نشانه ها به طور تصادفی توسط [MASK2] پوشانده می شوند [49].

کدیا $^{"}$ و همکاران الگوریتم حداکثرسازی نقطه-محصول فرایادگیری (امدات) $^{"}$ را برای بهبود پگاسوس پیشنهاد دادند. این الگوریتم بر اساس ایده به حداکثر رساندن حاصل ضرب نقطهای بین

³⁰Kedia

³¹Meta-Learned Dot-Product Maximization (MDot)

گرادیانهای مدل در نقاط مختلف آموزش با استفاده از تکنیکی به نام تفاوتهای محدود ^{۲۲} است. این الگوریتم از نظر محاسباتی کارآمد است و میتواند برای مدلهای بزرگ مانند برت اعمال شود و سربار محاسباتی را کاهش بدهد [۴۰]. عملکرد مناسب مدل پگاسوس در خلاصه سازی متون باعث شده بهترین مدل خلاصه سازی متون کوتاه مبتنی بر مدل پگاسوس و تکنیک تنظیم ^{۲۳} امدات باشد.



شكل ٣-١٠: الگوريتم امدات [۴٠]

محاسبه گرادیان برای به حداکثر رساندن محصول نقطهای با استفاده از تقریب تفاضل محدود و استفاده از آن برای تنظیم گرادیان استاندارد [۴۰].

۱-۳-۳ ایدههای ارائه شده بهبود خلاصهسازی متون طولانی

یکی از مشکلات مدل ترنسفومر در خلاصه سازی متون طولانی، حافظه ی درجه دوم، پیچیدگیهای محاسباتی و تعداد زیاد عملیات میباشد. برای حل این چالشها ایده های مختلفی ارائه شده است. به عنوان مثال شبکه ی ریفورمر 77 برای حل چالشهای محاسباتی مرتبط با پردازش دنبالههای طولانی متن ارائه شده است. لایه های برگشت پذیر 70 معرفی شده در این مقاله امکان بازسازی ورودی از خروجی را در طول گذر به عقب را فراهم می کنند که موجب کاهش نیازهای حافظه و امکان پردازش کار آمد دنبالههای طولانی می شود. علاوه بر این، ریفورمر از تکه تکه کردن برای پردازش بخشهای کوچک تر ورودی به طور مستقل استفاده می کند که موازی سازی را ممکن می کند و مصرف حافظه را کاهش می دهد. همچنین

³²finite differences

³³regularization

³⁴Reformer

³⁵reversible layers

استفاده از درهمسازی حساس به مکان ⁷⁷ در مکانیسم توجه منجر به محاسبه توجه کارآمدتر می شود. درهمسازی حساس به مکان با توجه به زیرمجموعه ای از نشانه ها بر اساس مقادیر هش آنها، محاسبه توجه کامل را تقریب می زند. علاوه بر این، ریفورمر از کدگذاری های موقعیت محوری برای کدگذاری اطلاعات موقعیت توکنها به صورت فشرده استفاده می کند. این تکنیکها مجموعاً مدل ریفورمر را مقیاس پذیر می سازد، و آن را قادر می سازد تا دنباله های طولانی متن را مدیریت کند و در عین حال عملکرد رقابتی را در وظایف مختلف پردازش زبان طبیعی حفظ کند [۱۷].

شبکهی ترنسفورمر پراکنده 77 با معرفی فاکتورسازی ماتریس پراکندهی توجه، زمان و حافظه مورد نیاز را به کاهش می دهد. با استفاده از پراکندگی، مدل می تواند تنها به زیرمجموعه ای از نشانههای ورودی توجه کند و روی مرتبطترین اطلاعات تمرکز کند و بقیه را نادیده بگیرد. این رویکرد پیچیدگی محاسباتی را کاهش می دهد و مدل می تواند توالی های طولانی را مدیریت کند [7]. مشابه شبکهی ترنسفورمر پراکنده مدل بیگبرد که 77 با استفاده از مکانیزم توجه پراکنده 79 عملکرد ترنسفورمر را در مواجه با دنبالهی کلمات طولانی بهبود می بخشد، نوآوری های دیگری مانند توجه جامع 7 را معرفی می کند. در این مدل توکنهای خاص به تمام توکنهای دیگر در دنباله توجه می کنند و وابستگیهای دوربرد را بهتر از سایر روشها به دست می آورند. همچنین فر آیند پالایش تکراری وزنهای توجه را برای بهبود عملکرد مدل اصلاح می کند [78].

در سالهای اخیر ایدههای مختلفی برای بهبود کیفیت خروجی مدل خلاصهسازی خودکار اسناد بلند ارائه شده است. به عنوان مثال پایل 11 و همکاران که برای بهبود خلاصه انتزاعی نهایی متون طولانی از رویکرد ترکیبی استخراجی-انتزاعی با استفاده از مدل زبانی از پیش آموزش دیده جیپی تی-دو 77 استفاده می کنند. در این مدل مرحله استخراج ساده قبل از تولید خلاصه انجام می شود، سپس برای شرطی کردن مدل زبانی ترنسفورمر بر روی اطلاعات مربوط قبل از تولید خلاصه استفاده می شود. این رویکرد در مقایسه با کارهای قبلی که از مکانیزم کپی استفاده می کنند، خلاصههای انتزاعی بیشتری تولید می کند [77].

³⁶locality-sensitive hashing (LSH)

³⁷sparse

³⁸Big Bird

³⁹Sparse attention

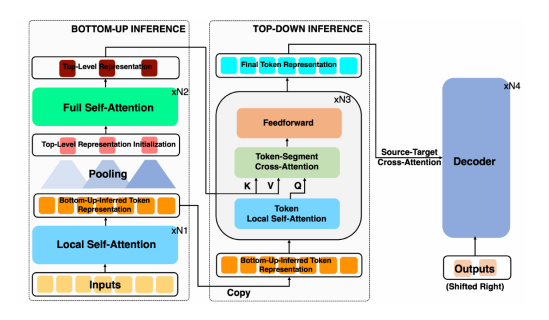
⁴⁰global attention

⁴¹Pilault

⁴²GPT-2

⁴³Pang

بالا بر وابستگی دوربرد تمرکز میکند و سطح پایین جزئیات را حفظ میکند. در استنتاج از پایین به بالا، تعبیههای متنی نشانهها با استفاده از توجه محلی محاسبه میشوند و برای دریافت وابستگیهای دوربرد و زمینه جامع، استنتاج از بالا به پایین برای نمایشهای توکن اعمال میشود. یک ساختار پنهان چند مقیاسی دو سطحی استفاده میشود، که در آن سطح پایین شامل نمایشهای نشانهای است که توسط استنتاج پایین به بالا محاسبه میشود، سپس با اعمال مکانیزم توجه به سطوح بزرگتر روابط بین بخشهای مختلف سند را بدست میآورد. ساختار مدل را در شکل ۱۱-۱ نشان داده شده است. روش پیشنهادی یک رویکرد جدید امیدوارکننده برای خلاصهسازی اسناد طولانی است و نسبت به روشهای قبلی کارآمدتر و موثرتر است [۲۵].



شکل ۳-۱۱: معماری مدل ترنسفورمر از بالا به پایین [۳۵]

جیدیوتیس و همکاران شیوه ی تقسیم و غلبه (دنسر)^{††} را برای بهبود خلاصه سازی اسناد طولانی پیشنهاد کرده اند.این روش به طور خودکار خلاصه یک سند را به چند بخش تقسیم می کند و هر یک از این بخشها را به بخش مناسب سند جفت می کند تا خلاصه های هدف متمایز ایجاد کند. شیوه ی معرفی شده در نظر می گیرد که متون طولانی به صورت بخش های گسسته ساختاربندی شدهاند.

برای مطابقت هر قسمت از خلاصه با بخشی از سند در دنسر از معیار روژ 40 استفاده می شود. در این روش معیار روژ $^{-1}$ ال بین هر یک از جملات خلاصه و تمام جملات سند محاسبه می شود و هر جمله ی

⁴⁴Divide-and-ConquER (DANCER)

⁴⁵ROUGE

خلاصه هدف به بخش حاوی جمله با بیشترین روژ-ال نسبت داده می شود. سپس تمام جملات خلاصه ی هدف مربوط به هر بخش را به هم الحاق می کنیم تا خلاصه ی هدف برای هر بخش ایجاد شود. در طول آموزش هر بخش از سند به همراه جمله ی خلاصه ی مربوط به آن به عنوان متن ورودی و خلاصه ی هدف استفاده می شود. مزایای این روش آموزش:

- ۱. تقسیم مساله به چند زیر مساله باعث کاهش پیچیدگی و سادهسازی مساله میشود.
- ۲. انتخاب خلاصههای هدف برای هر بخش بر اساس امتیازات روژ-ال هر جمله باعث تطابق بهتر و متمرکزتر بین دنبالههای منبع و هدف ایجاد میشود.
- ۳. تقسیم هر سند آموزشی به چند جفت ورودی-هدف، نمونههای آموزشی بسیار بیشتری ایجاد می کند. این کار برای مدلهای خلاصه سازی عصبی مفید است.
- ۴. این روش می تواند از مدل های خلاصه سازی مختلف از جمله شبکه ی عصبی باز گشتی و ترنسفور مرها استفاده کند.

هنگام کار با اسناد ساختاریافته طولانی، معمولاً همه بخشهای سند کلیدی برای سند نیستند. اگر یک مقاله آکادمیک را به عنوان مثال در نظر بگیریم، بخشهایی مانند مرور ادبیات یا پیشینه در تلاش برای خلاصه کردن نکات اصلی مقاله ضروری نیستند و باعث افزودن نویز میشوند. بنابراین از بخش مرور ادبیات صرف نظر میشود و تمرکز سیستم خلاصه سازی فقط روی بخشهای مقدمه، روشها، نتایج و نتیجه گیری می باشد.

این مدل قابل ترکیب با پگاسوس یا مدل مولد نقطهای ^{۴۶} میباشد. بخش کدگشا مدل مولد نقطهای با ایجاد جملات تکراری مقابله می کند. هرچند ممکن است به خاطر تکرار اطلاعات در بخشهای مختلف بازهم خلاصهی تکراری ایجاد شود.

شیونگ و همکاران با اصلاح هدف بهینه سازی، معماری مدلهای از پیش آموزش دیده و مجموعه ی دادگان پیش آموزش $^{\dagger V}$ روشی را برای ساخت مدلهای مناسب متون طولانی پیشنهاد می کنند. مدلهای پیش آموزش دیده متن به متن، مانند برت و بارت، معمولاً بر روی دنبالههای متن کوتاه، مانند جملات یا پاراگرافها آموزش داده می شوند. در حالی که بسیاری از وظایف پردازش زبان طبیعی، مانند پاسخگویی به سؤال و خلاصه کردن، به توانایی پردازش توالی متن طولانی نیاز دارند این مقاله تعدادی از تکنیکها

⁴⁶Pointer-Generator model

⁴⁷pretraining corpus

را برای تطبیق مدلهای متن به متن از پیش آموزش دیده برای دنبالههای متن طولانی پیشنهاد می کند. این تکنیکها عبارتند از:

- ارائهی مدل براساس یک ترنسفورمر با مکانیزم توجه به خود پراکنده ی بلوکی ^{۴۸} در قسمت کدگذار است. این مکانیزم امکان استفاده ی مجدد از وزنهای مدلهای از پیش آموزش دیده را فراهم می کند.
- مکانیرم توکن سراسری^{۴۱}: در این مکانیزم یک مجموعهی کوچک از توکنهای سراسری به کل توالی توجه میکنند و امکان تعاملات دوربرد در کدگذار فراهم میشود.
- همپوشانی بلوکهای توجه ^{۵۰}: توجه لغزشی با همپوشانی یک راه ساده برای معرفی اتصالات دوربرد در مدلهای توجه محلی است. در این رویکرد، توکنهای درون هر بلوک به تمام توکنهای درون خود بلوک و همچنین نیمی از توکنهای بلوکهای چپ و راست مجاور نزدیک می شوند. این نسخه بلوکی از پنجرههای توجه همپوشانی، راه ساده تر و کارآمد تری را برای معرفی اتصالات دوربرد ارائه می کند و در عین حال موازی سازی را در پیاده سازی مدل تسهیل می کند.
- لایه ی خود توجه مبتنی بر ادغام بلوکی تقویت شده اه: این لایه به عنوان جایگزین لایه خود توجهی برای اتصالات دوربرد معرفی شده است. این رویکرد به واحدهای توجه درون بلوکها اجازه می دهد تا به جای توجه به همسایگان بلافصل خود، بر خلاصهای از اطلاعات کلی در بلوکها تمرکز کنند. این لایه در تصویر ۳-۱۲نشان داده شده است. این مدل را قادر می سازد تا از اطلاعات گسترده تری در سراسر سند برای تصمیم گیری استفاده کند و وابستگیهای دوربرد را در نظر بگیرد. با بکارگیری عملیات ادغام، ابعاد و نمایش بردارهای توجه کاهش می یابد که منجر به افزایش سرعت و کارایی مدل می شود.

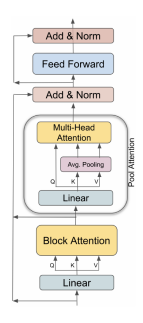
نویسندگان تکنیکهای پیشنهادی را در تعدادی از وظایف توالی متن طولانی، از جمله پاسخگویی به سؤال و خلاصهنویسی، ارزیابی کردهاند. نتایج نشان میدهد که مدلهای اقتباسشده در تمامیوظایف از مدلهای پایه بهتر عمل میکنند. این تکنیکها استفاده از مدلهای متنی از پیش آموزش دیده را برای طیف وسیعی از وظایف پردازش زبان طبیعی ممکن میسازد [۴۶]. کارهای تحقیقاتی در زمینه

⁴⁸Block-sparse self-attention

⁴⁹Global-token mechanism

⁵⁰ Overlapping attention windows

⁵¹Pooling-augmented blockwise attention



شکل ۳-۱۲: لایه خودتوجهی تقویت شده ادغام شده [۴۶]

ی یادگیری تقویتی ^{۵۲} و پردازش زبان طبیعی در سالهای اخیر رشد کرده است. در یادگیری تقویتی یک عامل با محیط تعامل می کند و با آزمون و خطا، خط مشی بهینه را برای تصمیم گیری متوالی برای به حداکثر رساندن پاداش تجمعی آینده می آموزد. این پاداش می تواند یک معیار تعریف شده توسط توسعه دهنده بر اساس کار در حال حل باشد. در خلاصه سازی خود کار انتزاعی متن، نمونه هایی از چنین پاداش هایی ممکن است شامل حفظ برجستگی، مستلزم منطقی هدایت شده، و غیر افزونگی باشد. به طور کلی، یادگیری تقویتی در چهار حوزه مختلف برای بهبود خلاصه سازی خود کار استفاده می شود:

۳-۳ روشهای مبتنی بر یادگیری تقویتی

-4-7 یادگیری تقویتی برای حل چالشهای مدل دنباله به دنباله عمیق

استفاده از یادگیری تقویتی به منظور حل مسائل گوناگونی که مدلهای دنباله به دنباله عمیق قادر به حل آنها نیستند، امکانات بیشتری را فراهم می کند. به عنوان مثال، مشکلاتی مانند کمبود نوآوری در ایجاد خلاصههای خلاقانه و آموزنده و کاهش کیفیت خلاصهها در صورت افزایش طول مقالات منبع، با استفاده از سیستمهای یادگیری تقویتی و یادگیری خطمشی ^{۵۳} بهبود یافته است. علاوه بر این مدلهای

⁵²reinforcement learning

⁵³ policy learning

دنباله به دنباله عمیق را نمی توان برای خلاصه کردن طیف گسترده ای از اسناد استفاده کرد، زیرا مدلی که بر روی یک مجموعه داده آموزش داده می شود، در یک مجموعه داده دیگر به خوبی عمل نمی کند و قابلیت تعمیم ندارد. رویکردهای مبتنی بر یادگیری تقویتی می تواند این مشکل را با استفاده از گرادیان خط مشی انتقادی ^{۵۴} و ترکیب آن با یادگیری انتقالی ^{۵۵} برای انتقال دانش از یک مجموعه داده به مجموعه دیگر برطرف کنند[۱۵].

فریمورک پوبرل ^{۹۵} (ترکیب سیاستها با حداکثر ارتباط حاشیهای و یادگیری تقویتی) اهمیت، ارتباط و طول خلاصه را در زمینه خلاصهسازی چند سندی با جدا کردن مسئله بهینهسازی چند هدفه به مسائل فرعی کوچک تر که با استفاده از یادگیری تقویتی قابل حل هستند، بهینه می کند. اهمیت، ارتباط و طول خلاصه را در زمینه خلاصهسازی چند سندی با جدا کردن مسئله بهینهسازی چند هدفه به مسائل فرعی کوچک تر که قابل حل هستند، بهینه می کند. این فریمورک از الگوریتم حداکثر ارتباط حاشیه ای ۷۰ برای استخراج اطلاعات مهم از اسناد استفاده می کند. استفاده از این الگوریتم باعث افزایش ارتباط بین جملات و کاهش افزونگی میشود. در ادامه با از یادگیری تقویتی رای بهینه سازی هر هدف به صورت جداگانه استفاده می کند و خط مشی های جداگانه ای را برای اهمیت، ارتباط و طول می آموزد[۲۱]. خلاصهسازی چند سندی شامل سر و کار داشتن با اطلاعات پیچیده و همپوشانی از منابع متعدد است. الگوریتمهای یادگیری تقویتی می توانند با مدلسازی خلاصهسازی به عنوان یک فرآیند تصمیم گیری متوالی پیچیدگی را مدیریت کنند و یاد بگیرند جملات مرتبط حاوی اطلاعات را برای خلاصه انتخاب کنند. علاوه بر این یادگیری تقویتی امکان بهینهسازی همزمان اهداف متعدد مانند اهمیت، افزونگی و طول را فراهم می کند و موجب برقراری تعادل بین اهداف و تولید خلاصههای مختصر، مرتبط و غیر تکراری شوند.

سلیکیلماز ^{۸۸} و همکاران مدل کدگذار -کدگشای چندعامله را برای بهبود خلاصهسازی اسناد طولانی با استفاده از عامل تعامل کننده ^{۹۸} ارائه کردهاند. این مدل وظیفه کدگذاری یک متن طولانی را بین چندین عامل همکاری تقسیم می کند، که هر کدام مسئول یک زیربخش از ورودی هستند. این عوامل برای به اشتراک گذاشتن اطلاعات پایهی جامع و ایجاد یک خلاصه متمرکز و منسجم با یکدیگر ارتباط برقرار می کنند. مدل ارائه شده در مقایسه با سایر مدل ها عملکرد بهتری دارد و خلاصهسازی اسناد طولانی با

⁵⁴self-critic policy gradient

⁵⁵Transfer Learning (TL)

⁵⁶PoBRL

⁵⁷ Maximal Marginal Relevance (MMR)

⁵⁸Celikyilmaz

⁵⁹communicating agent

مدلهای دنباله به دنباله را بهبود میبخشد.

۳-۴-۳ یادگیری تقویتی برای ترکیب خلاصههای استخراجی و انتزاعی

از یادگیری تقویتی برای ترکیب ویژگیهای استخراجی با خلاصه انتزاعی برای استفاده از هر دو نوع خلاصه ی خودکار با الهام از رفتار انسان استفاده میشود. این مدلها ابتدا برجستهترین جملات را از سند ورودی استخراج می کنند، سیس با استفاده از دو شبکه: شبکههای استخراج کننده و انتزاعی، آنها را انتزاع می کنند. به عنوان مثال لیو ۶۰ و همکاران یک چارچوب متخاصم را پیشنهاد می کنند که مدلهای انتزاعی و استخراجی را همزمان با استفاده از گرادیان خط مشی برای بهینهسازی مدل انتزاعی برای خلاصهای با یاداش بالا، آموزش می دهد که منجر به خلاصهای منسجمتر می شود [۲۷]. همچنین چن و بانسال ۶۱ یک مدل خلاصه سازی سریع پیشنهاد کردند که جملات برجسته را استخراج می کرد و سپس با استفاده از گرادیان خط مشی سطح جمله مبتنی بر یادگیری تقویتی بازنویسی می کرد[۲]. کریسینسکی ^{۶۲} و همکاران دو روش برای افزایش سطح انتزاع در خلاصه سازی پیشنهاد می کنند: تجزیه رمزگشا به یک شبکه متنی و یک مدل زبانی از پیش آموزش دیده، و بهبود معیار جدید از طریق یادگیری خطمشی. تکنیک اول شامل یک شبکهی محتوایی^{۶۳} و یک مدل زبانی از پیش آموزش دیده است. شبکهی محتوایی بخشهای مرتبط از سند منبع را بازیابی کرده و آنها را فشرده می کند. مدل زبان از پیش آموزش حاوی دانش قبلی در مورد تولید زبان است. این تفکیک مسئولیت ها امکان استخراج بهتر و تولید جملات مختصر را فراهم می کند. تکنیک دوم شامل معرفی یک معیار جدید است که از طریق یادگیری خط مشی بهینه میشود. این معیار مدل را به تولید عبارات بدیع که در سند منبع وجود نداشتهاند تشویق می کند. با ترکیب این معیار جدید با معیار روژ که همپوشانی کلمات را با خلاصه حقیقت پایه اندازه گیری می کند، مدل قادر به تولید خلاصههای انتزاعی با عملکرد بالا در همپوشانی کلمات می شود [۱۹].

$^{-4}$ یادگیری تقویتی برای ایجاد معیارها و پاداشهای جدید

خلاصه سازی اسناد، مانند سایر کارهای مولد زبان، اغلب به دلیل استفاده از اهداف آموزشی مبتنی بر درست نمایی بیشینه کیفیت خلاصه تولید شده درست نمایی بیشینه کیفیت خلاصه تولید شده

⁶⁰Liu

⁶¹ Chen and Bansal

⁶²Kryscinski

⁶³contextual network

⁶⁴ maximum likelihood

را در نظر نمی گیرد و ممکن است خلاصههایی تولید کند که فقط یک کپی از اسناد ورودی هستند یا پر از کلمات بی معنی هستند. به همین دلیل، یادگیری تقویتی به عنوان جایگزینی برای بهینه سازی مستقیم مدل ها بر روی معیارهای ارزیابی و پاداش صریح به کیفیت پیشبینی های مدل استفاده شده است [۳۶]. معیارهای ارزیابی خلاصه سازی مانند روژ – 1 روژ – 1 روژ – 1 روژ – 1 و امتیاز برت 1 به عنوان پاداش در رویکردهای یادگیری تقویتی استفاده شده است. با این حال، پارنل و همکاران استدلال می کند که استفاده از امتیازات روژ به عنوان پاداش، جنبه های مهم خلاصه سازی، مانند خوانایی، روان بودن و اشتراک اطلاعات بین اسنادی در خلاصه سازی چند سندی را نادیده می گیرد و یک پاداش پوشش اصلاح شده همراه با یک برآوردگر گرادیان سیاست مبتنی بر اصول (ریلکس) 1 را پیشنهاد می دهند [۳۶، ؟]. ریلکس یک برآوردگر گرادیان خط مشی 1 با واریانس کم و بدون سوگیری 1 است که برای مسائل یادگیری تقویتی با فضاهای کنش مداوم، مانند خلاصه سازی متن، مناسب است [۸].

در عبارت 1-T تابع زیان ارائه شده برحسب ریلکس نمایش داده شده است. بخش اول این عبارت در عبارت 1-T تابع زیان ارائه شده برحسب ریلکس نمایش داده شده خروجیهای با پاداش مورد انتظار بالا و بخش دوم به تولید خروجیهای مشابه خروجیهای قبلی تشویق می کند. در این عبارت r نشان دهنده ی پاداش $c_{\phi}(\tilde{z})$ یک متغیر کنترلی از پارامترهای است که انتظار می رود با پاداش کاهش واریانس همبستگی داشته باشد. p(ys) احتمال دنباله مشاهده شده خروجی p(ys) است. p(ys) دنباله نمونههای p(ys) است. p(ys) دنباله ای از دنباله مشاهده شده خروجی p(ys) است. p(ys) مشروط بر p(ys) مشروط بر p(ys) است.

$$L_{RELAX} = -[r - c_{\phi}(\tilde{z})] \log p(y^s) + c_{\phi}(z) - c_{\phi}(\tilde{z})$$
(1-7)

۳-۴-۳ یادگیری تقویتی برای ایجاد خلاصه متناسب با نیاز کاربر

درخلاصه سازی متن، یادگیری تقویتی می تواند نقش مهمی به عنوان یک رویکرد پیشرفته برای ارائه خلاصه های متناسب با نیاز کاربر ایفا کند. با استفاده از یادگیری تقویتی، سیستم ها قادر به تحلیل و

⁶⁵ROUGE-1

⁶⁶ROUGE-2

⁶⁷ROUGE-L

⁶⁸BERTScore

⁶⁹ modified coverage reward along with a principled policy gradient estimator (RELAX)

⁷⁰policy

⁷¹bias

فهم متنها و درک نیازهای کاربران میشوند، سپس با اعمال تصمیمات متناسب، خلاصههایی ایجاد میکنند که بیان کننده اصلی ترین اطلاعات و مفاهیم موجود در متن اصلی هستند. این رویکرد توانایی ارائه خلاصههای متناسب با نیازهای کاربر را بهبود میبخشد و تجربه خواندن و درک محتوای متن را بهبود میبخشد. همچنین، با استفاده از یادگیری تقویتی، سیستمها قادر به بهبود خودکار خلاصهسازی و افزایش کیفیت خلاصههای تولید شده هستند. سایر روشهای خلاصهسازی به کاربران اجازه نمیدهند، سلیقهی خود را برای کنترل جنبههای مختلف خلاصههای تولیدشده نشان بدهند.

مدل کنترلسام ۲۲ با افزودن توکنهای کنترلی به ابتدای متن ورودی و استفاده از یک مدل کدگذار – کدگشا به کاربران اجازهی اعمال ویژگیهای مورد نیازهای خود بر خلاصه را میدهند. به عنوان مثال برای کنترل طول خلاصه خروجی ده طول مجزا تعریف میشود و هریک توکنهای کنترلی نشانگر یکی از این طولها هستند. هدف آموزش این مدل از طریق تابع زیان درستنمایی بیشینه ۲۳ است [۷]. این هدف آموزش هیچ سیگنال نظارتی صریحی ندارد. برای حل این مشکل چان ۲۴ و همکاران با اعمال محدودیت بر روی هدف آموزشی با استفاده از فرآیند تصمیم گیری مارکوف محدود ۲۵ یک چهارچوب خلاصه سازی پیشنهاد کردهاند که شامل یک تابع پاداش همراه با مجموعهای از محدودیت ها است و کنترل خلاصه سازی را تسهیل می کند. هدف عامل بیشینه کردن یاداش مورد انتظار در عین اعمال محدودیت بر هزینهها است. با داشتن این هدف، تصمیم گیرنده سعی می کند سیاستی را انتخاب کند که منجر به بیشینه کردن پاداش کلی تجمعی در طول زمان شود، در حالی که محدودیتها بر هزینهها رعایت شوند. این هدف مدل را تشویق می کند که خلاصهای شبیه خلاصهی تولید شده توسط انسان تولید کند. با استفاده از این مدل کاربران می توانند طول ، مبزان فشردگی و محتوای خلاصه را کنترل کنند به عنوان مثال توضیحات یک محصول را به گونهای خلاصه کند که در یک محدودیت کلمه در تبلیغات آنلاین قرار گیرد. برای تبدیل مسئله محدود به مسئله بدون محدودیت از سادهسازی لاگرانژ ۲۶ و برای بهینه سازی از الگوریتم بهینه سازی مبتنی بر گرادیان، مانند ادام استفاده می شود. برای اندازه گیری شباهت بین خلاصه خروجی و مرجع بر اساس تعبیههای متنی برت به عنوان تابع یاداش از امتیازبرت استفاده می شود. برای کنترل تمرکز خلاصه بر روی یک موجودیت نامدار ۲۷ ابتدا ارجاع موجودیت نامدار به سند اضافه می شود سپس یک محدودیت سوال و جواب اعمال می شود. این محدودیت بر روی امتیاز اف-۱

⁷²controlSum

⁷³maximum liklihood loss

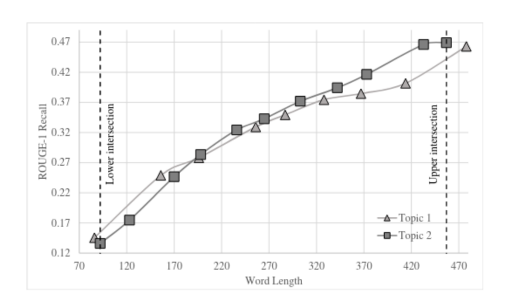
⁷⁴Chan

⁷⁵Constrained Markov Decision Process (CMDP)

⁷⁶Lagrangian relaxation

⁷⁷named entity

خروجی یک مدل سوال جواب که ورودی آن شامل یک سوال راجع به موجودیت نامدار و خلاصه ی تولید شده است اعمال می شود. علاوه بر این دو محدودیت عدم تکرار ترای گرم 17 و موجودیتهای درخواستی برای افزایش خوانایی و کاهش تکرار در متن اعمال می شود. مدل اینتسام 17 یک مدل خلاصه سازی تعاملی با هدف خلاصه کردن اطلاعات مهم بر اساس کوئری های 1 کاربر و ارائه کوئری پیشنهادی برای کمک به کاربران است. در ابتدا این مدل یک خلاصه ی اولیه تولید می کند و به کاربر نمایش می دهد سپس یک کوئری از کاربر دریافت می کند و خلاصه ی اولیه به همراه پاسخ کوئری را به کاربر نمایش می دهد. برای ارزیابی مدل ارائه شده مساحت منحنی بازیابی 1 بر اساس طول خلاصه معرفی شده است که ستون عمودی آن امتیاز بازیابی روژ و ستون افقی آن طول خلاصه مرجع می باشد و مساحت بیشتر زیر منحنی نشان دهنده ی مدل بهتر است. یک نمونه از این نمودار در شکل 1 نمایش داده شده است 1 این نمودار در شکل 1 نمایش داده شده است 1



شکل ۳–۱۳: یک نمونه از نمودار منحنی بازیابی بر اساس طول [۳۹] این نمودار دو تعامل متفاوت با سیستم خلاصهسازی را مقایسه میکند. هر نقطه نمایانگر خروجی هر مرحله تعامل با کاربر است.

شاپیرا و همکاران برای بهبود مدل اینتسام و بهبود سرعت عمل در پاسخ گویی، توانایی پردازش کامل متون طولانی و رعایت تعادل میان اطلاعات کلی مقاله و اطلاعات مورد نیاز کاربر یک مدل جدید

 $^{^{78}} trigram$

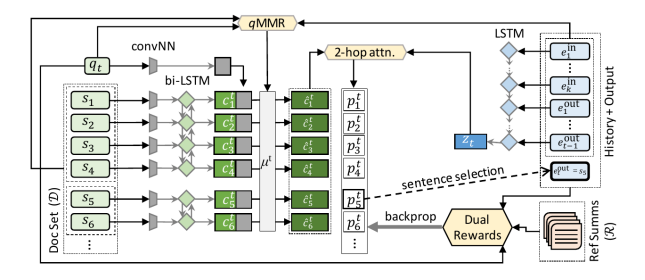
⁷⁹IntSumm

⁸⁰query

⁸¹ recall

ارائه دادهاند. ورودی این مدل مجموعه ی اسناد، کوئری و تاریخچه ی تعاملات با کاربر به همراه خروجی قبلی است. در ابتدا تعبیه کوئری به تعبیه اسناد ورودی الحاق شده سپس امتیاز qMMR با استفاده از مدل RL-MMR محاسبه می شود. هدف این امتیاز ایجاد خلاصهای شبیه به اسناد ورودی و کوئری و متفاوت از تاریخچه است. سپس با استفاده از مکانیزم توجه با مرکزیت دوگانه r بر اساس کدگذاری به دست آمده از تاریخچه و مدل r

توزیع احتمال هر جمله را به دست می آید. مدل امسام 7 یک مدل خودرگرسیون 1 است که برای آموزش آن از یادگیری تقویتی به همراه مکانیسم پاداش دوگانه استفاده می شود. معیار دلتا–روژ 6 برای سنجش میزان اطلاعات اضافه ی خروجی نسبت به خروجی های قبلی و شباهت واژگانی و معنایی برای سنجش میزان شباهت خروجی به کوئری به عنوان پاداش استفاده شده اند. مدل RL - MMR موجب افزایش سرعت پردازش اطلاعات در مدل و پردازش کامل مجموعه ی اسناد و مکانیزیم پاداش دوگانه تعادل موجب ایجاد تعادل اطلاعات می شود. ساختار مدل در شکل T نشان داده شده است T



شکل ۳-۱۴: معماری مدل امسام [۳۸]

برای متون طولانی یک روش بهینه ارائه میدهد. مدل AWESOME از یک روش جدید دو مرحله برای بهبود خلاصه سازی متون طولانی استفاده می کند: استفاده از حافظه خارجی و شناسایی

⁸² two hub attention

⁸³ MSumm

⁸⁴Autoregressive

⁸⁵Delta-ROUGE

مفاهیم برجسته در کل سند ^{۸۶}. حافظه های خارجی در طول فرآیند خلاصه سازی قابل دسترسی هستند و بخشهای کدگذاری شده سند و خلاصه های مربوط به آنها را ردیابی می کنند تا در ک جامع عمیق تر و انسجام خلاصه را تقویت کنند. علاوه بر این، محتوای برجسته ی جامع از بخشهای گذشته و آینده استخراج می شود تا هر بخش را در حین کدگذاری تقویت کند و اطمینان حاصل شود که موضوعات مهم در خلاصه مورد توجه قرار می گیرند. با بهره گیری از این مکانیزمها و یک معماری مبتنی بر حافظه کارآمد، این روش در زمینه های اطلاعاتی، انسجام و وفاداری نسبت به روشهای قبلی عملکرد بهتری دارد ؟؟.

۵-۳ روش های مبتنی بر مدلهای زبانی بزرگ و چالشها

۳-۵-۳ توهم در مدل های زبانی بزرگ

زیوی جی و همکارانش به بررسی مسئله توهم در مدلهای زبان بزرگ پرداختهاند، پدیدهای که در آن مدلها اطلاعاتی نامعتبر یا غیرواقعی تولید میکنند. این پژوهش با تمرکز بر کاربردهای پزشکی، روشی تعاملی مبتنی بر خودبازتابی ارائه میدهد که از طریق یک چرخه تکراری تولید، امتیازدهی و اصلاح، اعتبار پاسخها را افزایش میدهد. آزمایشهای انجام شده نشاندهنده کاهش قابل توجه توهم و افزایش قابلیت اطمینان سیستمها در پاسخگویی به سوالات پزشکی است[۱۴].

. ییجون شیاو و همکارانش رابطه بین توهم و عدمقطعیت پیشبینی در تولید زبان شرطی را بررسی کردهاند. آنها با تاکید بر نقش مهم عدمقطعیت اپیستمیک، روشی برای بهبود الگوریتم جستجوی پرتو پیشنهاد میدهند که با کاهش عدمقطعیت، میزان توهمات تولید شده توسط مدل را کاهش میدهد. این پژوهش در وظایفی مانند توصیف تصویر و تولید داده به متن انجام شده و نتایج مثبت قابل توجهی در کاهش محتوای غیرواقعی نشان داده است[۴۵].

دنیل کینگ و همکارانش روشی به نام PINOCCHIO برای بهبود انسجام سیستمهای خلاصهسازی انتزاعی ارائه دادهاند. این روش با اعمال محدودیتهایی در جستجوی پرتو، تولید خروجیهایی را که به منبع متن مرتبط نیستند کاهش می دهد. نتایج آزمایشها نشان داده که این رویکرد می تواند انسجام متون تولید شده را به طور قابل توجهی افزایش داده و توهمات را کاهش دهد، بدون آنکه بر روانی متن تاثیر زیادی بگذارد[۱۶].

⁸⁶global salient content identification

، جاشوا ماینز و همکارانش به بررسی مسئله توهم در خلاصهسازی انتزاعی اسناد پرداختهاند. آنها نشان میدهند که مدلهای تولید متن شرطی اغلب محتوایی تولید می کنند که با متن منبع سازگار نیست و این پدیده را به عنوان "توهم درونی" و "توهم بیرونی" طبقهبندی می کنند. این مقاله از طریق ارزیابی انسانی نشان میدهد که بیش از \mathbb{D}^{-1} خلاصهها شامل محتوای توهمآمیز هستند که اکثریت آنها بهویژه در توهم بیرونی، نادرست می باشند. نویسندگان همچنین پیشنهاد می کنند که مدلهای از پیش آموزش دیده مانند BERTS2S نسبت به مدلهای دیگر، خلاصههای دقیق تر و با توهم کمتر تولید می کنند. این پژوهش با ارائه معیارهایی جدید برای ارزیابی دقت و اعتبار خلاصهها، مسیر بهتری برای بهبود ارزیابیهای خودکار و روشهای تولید خلاصهسازی باز می کند[۲۱]. جورج کریسوستومو و همکارانش تأثیر هرس مدلهای زبان بزرگ بر کاهش توهم در خلاصهسازی متون را بررسی کردهاند. آنها با استفاده از روشهای پیشرفته هرس، مانند \mathcal{S} *SparseGPT* و \mathcal{S} *Wanda* بشان دادهاند که مدلهای و خلاصههایی با همپوشانی واژگانی بالاتر و محتوای واقع گرایانهتر تولید می کنند. آزمایشها روی پنج مجموعه داده مختلف و چندین مدل، کاهش قابل توجه ریسک توهم را با افزایش میزان هرس نشان داده است. این پژوهش، استفاده از مدلهای هرسشده را بهعنوان راهکاری مؤثر برای کاهش توهم در خلاصهسازی پیشنهاد می کند.

مسئله توهم در مدلهای زبان بزرگ یکی از چالشهای اساسی در تولید زبان طبیعی است که می تواند اعتبار و اطمینان به این مدلها را تحت تأثیر قرار دهد. استفاده از روشهای مبتکرانه و دقیق می تواند به طور قابل توجهی میزان توهم را کاهش داده و انسجام و دقت خروجیهای مدل را بهبود بخشد. این پیشرفتها راه را برای استفاده ایمن تر و موثر تر از مدلهای زبان در کاربردهای حساس، از جمله پزشکی و خلاصه سازی متون، هموار می کند.

-0-۳ هرس مدل های زبانی

در حوزه بهینهسازی مدلهای زبانی بزرگ، روشهای مختلفی برای کاهش پیچیدگی محاسباتی و منابع مورد نیاز ارائه شدهاند. فانگ و همکاران الگوریتمی برای هرس ساختاریافته مدلهای زبانی بزرگ ارائه دادهاند که با وابستگی کمتر به داده، نیازی به مجموعه داده کامل ندارد و در مدت کوتاهی قابل اجرا است. الگوریتم LLM - Pruner شامل سه مرحله کلیدی است: ابتدا وابستگی بین اجزای مدل شناسایی

می شود، سپس اهمیت هر بخش وابسته به صورت مستقل از وظایف ^{۸۷} ارزیابی می شود و در نهایت، با استفاده از روش لورا، عملکرد مدل با حداقل داده بازیابی می شود. این روش توانسته با هرس ۲۰ درصد از مدل، ۹۴ درصد از کارایی اولیه را حفظ کند. نتایج این تحقیق نشان می دهد که رویکرد پیشنهادی با شناسایی و هرس بخش های وابسته مدل به صورت داده محور و بدون نیاز به به روزرسانی وزنها، روشی کار آمد و سریع برای کاهش پیچیدگی مدل های زبانی بزرگ ارائه می دهد [۲۲].

ژانگ و همکاران الگوریتم PRUNER مرا معرفی کردهاند. این الگوریتم با هدف ارائه یک روش هرس دادهمحور و غیرساختاری طراحی شده که ضمن حفظ دانش عمومی مدل، توانایی آن را در فهم دانش دامنه خاص نیز حفظ کند. رویکرد D-PRUNER در سه مرحله کلیدی شامل شناسایی اهمیت وزنهای عمومی، بهینهسازی تابع ضرر با اضافه کردن عبارت منظمسازی $^{\Lambda}$ برای جلوگیری از تغییر وزنهای مهم، و در نهایت هرس وزنهای کماهمیت با استفاده از "فیشر تجربی" پیادهسازی می شود. نتایج این تحقیق نشان می دهد که این روش نه تنها پیچیدگی محاسباتی مدل را کاهش می دهد، بلکه با حفظ توازن میان دانش عمومی و خاص، عملکرد مدل را در دامنههای تخصصی بهبود می بخشد و نرخ سردرگمی $^{\Lambda}$ کمتری نسبت به روشهای دیگر ارائه می دهد [$^{\Lambda}$].

یکی از پژوهشهای کلیدی در زمینه کاهش پیچیدگی مدلهای زبانی بزرگ، مقالهای از گذرد. است. این تحقیق بر شناسایی اضافهبودگی ۹۰ در لایههای شبکه عصبی مدلهای زبانی بزرگ تمرکز دارد. یافته اصلی نشان می دهد که بسیاری از لایههای میانی و انتهایی مدل تغییرات محدودی در حالات پنهان ایجاد می کنند و می توان آنها را با حداقل تأثیر بر عملکرد مدل حذف کرد.

برای ارزیابی اهمیت هر لایه، متریک BlockInfluence(BI) معرفی شده است. این متریک میزان برای ارزیابی اهمیت هر لایه، متریک BI بر اساس شباهت کسینوسی بین ورودی و تغییر حالات پنهان BI پس از عبور از هر لایه را می سنجد. BI پایین تر نشان دهنده تغییرات کمتر و اهمیت کمتر خروجی لایه تعریف شده است؛ به این صورت که BI پایین تر نشان دهنده تغییرات کمتر و اهمیت کمتر لایه است.

با استفاده از این متریک، لایههای با BI پایین شناسایی و حذف میشوند. این روش توانسته است با حذف \Box ۲۵ از لایههای مدل، حدود \Box از عملکرد اولیه را حفظ کند و در عین حال، از روشهای پیشرفته دیگر در این زمینه پیشی بگیرد. همچنین، این روش با تکنیکهای کوانتایزهسازی سازگار است

⁸⁷task-agnostic

⁸⁸regularization term

⁸⁹perplexity

⁹⁰ redundancy

⁹¹ hidden states

و امكان كاهش بيشتر محاسبات و پارامترها را فراهم مي كند.

$$BI_{i} = 1 - \mathbb{E}_{X,t} \left[\frac{X_{i,t}^{\top} X_{i+1,t}}{\|X_{i,t}\|_{2} \|X_{i+1,t}\|_{2}} \right]$$
 (Y-Y)

در این رابطه $X_{i,t}$ $X_{i+1,t}$ نشان دهنده $X_{i+1,t}$ نشان دهنده در این رابطه $X_{i+1,t}$ نشان دهنده $X_{i+1,t}$ نشان دهنده در این رابطه $X_{i+1,t}$ نشان دهنده $X_{i+1,t}$ نشان می دهد و $X_{i+1,t}$ بیانگر امید این ردیف از حالات پنهان لایه $X_{i+1,t}$ است. این متریک بر اساس شباهت کسینوسی بین ورودی و خروجی لایه عمل ریاضی روی مقادیر $X_{i+1,t}$ و است. این متریک بر اساس شباهت کسینوسی بین ورودی و خروجی لایه عمل می کند. هرچه این شباهت بیشتر باشد (مقدار $X_{i+1,t}$ کمتر)، لایه تغییرات کمتری ایجاد کرده و اهمیت آن کاهش می یابد.

یکی از پژوهشهای برجسته در زمینه کاهش پیچیدگی مدلهای زبانی بزرگ، مقالهای از یانگ ژانگ است که روش برش دقیق تر 17 را برای هرس لایههای مدلهای زبانی بزرگ ارائه می دهد. این روش برخلاف روشهای پیشین، لایههای خود توجهی 17 و شبکه عصبی پیشخور 17 را به صورت جداگانه و مستقل به عنوان کاندیداهای هرس در نظر می گیرد. الگوریتم به صورت تکراری لایههایی را که حذف آنها کمترین تغییر را در خروجی مدل ایجاد می کنند، انتخاب و حذف می کند. برای اندازه گیری تغییرات خروجی، از معیارهای مختلفی مانند فاصله اقلیدسی، فاصله زاویهای و واگرایی جنسن-شانون (JSD) استفاده می شود. معیار JSD، که برای سنجش شباهت بین توزیعهای احتمالاتی طراحی شده، با در نظر گرفتن توزیع خروجی های مدل قبل و بعد از حذف یک لایه، به شناسایی لایههای کم اهمیت کمک می کند.

نتایج این روش نشان می دهد که با حذف $\square \Delta T$ از لایه های لاما $\square \Delta B$ از عملکرد مدل حفظ می شود و با حذف $\square \Delta B$ از لایه های لاما $\square \Delta B$ مدل توانسته است $\square \Delta B$ عملکرد اولیه را حفظ کند، بدون نیاز به تنظیم دوباره. همچنین، در لایه های انتهایی مدل، ترکیبی از حذف لایه های توجه و استفاده از لایه های متوالی شبکه تغذیه پیشرو، به ساختارهای کار آمدتری منجر شده است. این روش نه تنها عملکرد بهتری نسبت به روش های پیشرو ارائه می دهد، بلکه طراحی جدیدی برای معماری مدل های آینده پیشنهاد می کند که می تواند بازدهی بیشتری در استفاده از منابع محاسباتی داشته باشد $\square \Delta B$

⁹²FINERCUT

⁹³ self-attention

⁹⁴FFN

$-\Delta$ توهم در خلاصهسازی توهم

یکی از مطالعات برجسته در زمینه کاهش توهم در مدلهای زبانی بزرگ و بهبود کیفیت خلاصهسازی انتزاعی متون طولانی، مقالهای از یو شیا است. این تحقیق اولین چارچوب یادگیری فعال برای کاهش توهم در مدلهای زبانی ارائه می دهد و بر روی تولید خلاصههای متنی با تأکید بر حفظ دقت معنایی متمرکز است. روش پیشنهادی، سه نوع خطای رایج شامل خطاهای چارچوب معنایی، خطاهای گفتمان، و خطاهای قابلیت تأیید محتوا را شناسایی کرده و از متریکهای پیشرفتهای مانند UniEval FactKB برای ارزیابی این خطاها استفاده می کند.

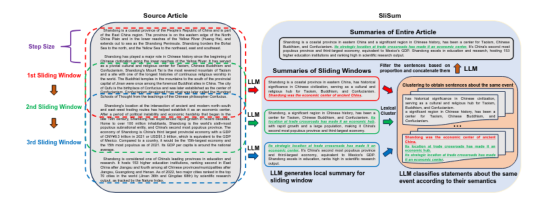
الگوریتم HADAS، با رویکردی دادهمحور و متنوعمحور، نمونههای دادهای را که شامل انواع مختلفی از توهمات هستند برای بهبود مدل انتخاب می کند. این انتخاب با استفاده از واگرایی جنسن-شانون (JSD) به منظور سنجش تنوع توزیع انواع توهمات انجام می شود. این روش نه تنها به طور مؤثری توهمات در خلاصه سازی های انتزاعی را کاهش داده است، بلکه کیفیت و دقت خلاصه های تولید شده را نیز بهبود می بخشد. نتایج نشان می دهد که این چارچوب، با کاهش نیاز به حاشیه نویسی انسانی پرهزینه و ارائه روشی کارآمد برای هرس مدل، به طور خاص در زمینه خلاصه سازی متون طولانی تأثیر گذار است [ff].

تایجی لی و همکارانش روش SliSum را برای کاهش توهم و افزایش دقت در خلاصه سازی مدلهای زبان بزرگ ارائه دادهاند. این روش شامل سه مرحله کلیدی است:

- تولید خلاصههای محلی با پنجرههای لغزنده: متن منبع به بخشهای همپوشانی شده تقسیم می شود (پنجرههای لغزنده)، و مدل زبان برای هر پنجره یک خلاصه محلی تولید می کند. این همپوشانی ها کمک می کنند که متن به طور عادلانه در سراسر مقاله پردازش شود و مشکل سوگیری موقعیتی کاهش یابد.
- خوشهبندی و فیلتر کردن بر اساس انسجام درونی: جملات تولیدشده در خلاصههای محلی با استفاده از الگوریتم خوشهبندی Lexical (مانند DBSCAN) تجزیه و تحلیل میشوند. جملات مرتبط با یک رویداد مشخص در یک خوشه قرار می گیرند و جملات کماهمیت یا ناساز گار حذف می شوند تا انسجام و دقت حفظ شود.
- تجمیع و تولید خلاصه جامع: جملات منتخب از خوشهها، با استفاده از رأی گیری اکثریتی و به ترتیب معنایی ترکیب می شوند تا یک خلاصه جامع و دقیق برای کل مقاله تولید شود. این مرحله

همچنین از مدل زبان برای اطمینان از روانی و ساختارمند بودن متن استفاده می کند.

این رویکرد، بدون نیاز به تنظیم مجدد مدل یا منابع اضافی، باعث کاهش توهم و افزایش دقت و انسجام خلاصههای تولیدشده میشود و در متون کوتاه و بلند عملکردی مؤثر نشان میدهد. تصویر ۱۵-۳ نشاندهنده مراحل مختلف این فرآیند است که شامل پردازش هر پنجره و ترکیب نتایج به روش ساختاریافته است[۲۴].



شکل $^{-1}$: رویکرد SlimSum برای حل تضادهای معنایی در خلاصهسازی توضیح: تصویری از فرآیند SlimSum که با رأی گیری اکثریت میان جملات هر خوشه بر اساس معنای آنها، به حل مشکل تضاد معنایی در خلاصهسازی می پردازد. به عنوان مثال، جملات سبز دارای معنای مشابه هستند و دو بار ظاهر می شوند، در حالی که جمله قرمز با معنای متفاوت فقط یک بار ظاهر می شود. بنابراین، جمله دوم سبز برای خلاصه نهایی انتخاب می شود. SlimSum مقالات منبع را در سطح جملات پردازش می کند و برای ساده تر کردن نمایش، پنجرههای موجود در تصویر به صورت خطوط متنی نمایش داده شده اند $^{(+1)}$.

۳-۶ معیارهای ارزیابی خلاصه سازی خود کار

در ارزیابی خلاصهسازی خودکار، هدف اصلی سنجش کیفیت و دقت خلاصههای تولید شده است. برای این منظور، معیارهای مختلفی طراحی شدهاند که توانایی مدلها در تولید خلاصههای دقیق، مفهومی و وفادار به متن اصلی را ارزیابی میکنند. این معیارها میتوانند به صورت کمی و بر اساس مقایسه خلاصههای تولید شده با متنهای مرجع، یا بهطور کیفی با استفاده از تحلیلهای معنایی و ساختاری عمل کنند. در این بخش، به معرفی و بررسی مهمترین معیارهای ارزیابی در این حوزه مانند روژ، امتیاز برت ، فکتسیسی پرداخته میشود. این معیارها هرکدام از جنبههای مختلف کیفیت خلاصهها را ارزیابی کرده و نقش مهمی در توسعه و بهبود الگوریتمهای خلاصهسازی خودکار ایفا میکنند. همچنین، محدودیتهای این معیارها در شناسایی هالوسینیشن و چالشهای آنها در سنجش وفاداری خلاصهها

نیز مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

- روژ یکی از پرکاربردترین معیارهای ارزیابی در خلاصهسازی خودکار است که بر اساس تطابق کلمات یا عبارات n-gram بین خلاصه تولیدشده و متن مرجع عمل می کند. روژ شاخصهایی مانند دقت 9 ، فراخوان 9 و 1 را برای شباهت زبانی محاسبه می کند. اگرچه این معیار در اندازه گیری شباهتهای سطح کلمه مؤثر است، اما از درک معنایی عمیق و سنجش وفاداری محتوا ناتوان است. به عنوان مثال، Zhou و همکاران نشان دادهاند که اگر یک خلاصه شامل مقدار زیادی محتوای هالوسینیشن باشد، ممکن است همچنان روژ بالایی کسب کند. [۲۶، ۲۶].
- امتیاز برت برخلاف معیارهای سطح کلمه مانند روژ، از مدلهای زبانی پیش آموزش دیده (مانند برت) برای اندازه گیری شباهت معنایی میان خلاصه تولید شده و متن مرجع استفاده می کند. این معیار توانایی بیشتری در درک روابط زبانی پیچیده و شباهت معنایی عمیق دارد، اما همچنان در شناسایی دقیق هالوسینیشنها محدودیتهایی دارد [۵۱].
- فکتسیسی مبتنی بر مدلهای استنتاج متنی ۹۷ طراحی شده و تمرکز آن بر بررسی میزان درستی و وفاداری اطلاعات موجود در خلاصه به متن اصلی است. فکتسیسی تلاش می کند تا محتواهای نادرست یا ناسازگار را شناسایی کند و از این طریق بهبودهایی در سنجش وفاداری ایجاد کند. این معیار نسبت به روژ و امتیازبرت توانایی بهتری در ارزیابی هالوسینیشن دارد[۱۸].

۱-۶-۳ محدودیتها و پیشرفتها

اگرچه معیارهایی مانند روژ^{۸۹} و امتیازبرت^{۹۹} در اندازه گیری شباهت زبانی میان خلاصهها و متن مرجع مؤثر هستند، اما توانایی لازم برای شناسایی هالوسینیشن را ندارند. هالوسینیشن به تولید محتوای نامرتبط، ساختگی یا ناسازگار با متن اصلی اشاره دارد که میتواند وفاداری خلاصهها را کاهش دهد و اعتماد کاربران به خروجی مدل را به چالش بکشد.

پژوهشهای اخیر، مانند Maynez و همکاران روشهای جایگزینی را معرفی کردهاند که مستقیماً هالوسینیشن را در سطح توکن شناسایی میکنند و به تحلیل دقیق تر ناهماهنگیهای موجود در متن

⁹⁵ Precision

⁹⁶Recall

⁹⁷Natural Language Inference(NLI)

⁹⁸ rouge

⁹⁹BERTScore

می پردازند. این پیشرفتها با ارائه ارزیابیهای جزئی تر، امکان بهبود قابل توجه در کیفیت و دقت خلاصه سازی انتزاعی را فراهم کردهاند [۳۱].

فصل چهارم روشارائه شده

فصل پنجم نتایج

كتابنامه

- [1] Better language models and their implications.
- [2] Chen, Yen-Chun and Bansal, Mohit. Fast abstractive summarization with reinforce-selected sentence rewriting. In Proceedings of the 56th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (Volume 1: Long Papers), pages 675–686, 2018.
- [3] Child, Rewon, Gray, Scott, Radford, Alec, and Sutskever, Ilya. Generating long sequences with sparse transformers, 2019.
- [4] Dong, Zican, Tang, Tianyi, Li, Lunyi, and Zhao, Wayne Xin. A survey on long text modeling with transformers, 2023.
- [5] El-Kassas, Wafaa S., Salama, Cherif R., Rafea, Ahmed A., and Mohamed, Hoda K. Automatic text summarization: A comprehensive survey. Expert Systems with Applications, 165:113679, 2021.
- [6] Elman, Jeffrey L. Finding structure in time. Cognitive science, 14(2):179–211, 1990.
- [7] Fan, Angela, Grangier, David, and Auli, Michael. Controllable abstractive summarization. In Proceedings of the 2nd Workshop on Neural Machine Translation and Generation, pages 45–54, Melbourne, Australia, July 2018. Association for Computational Linguistics.

- [8] Grathwohl, Will, Choi, Dami, Wu, Yuhuai, Roeder, Geoffrey, and Duvenaud, David Kristjanson. Backpropagation through the void: Optimizing control variates for black-box gradient estimation. ArXiv, abs/1711.00123, 2017.
- [9] Han, Zeyu, Gao, Chao, Liu, Jinyang, Zhang, Jeff, and Zhang, Sai Qian. Parameter-efficient fine-tuning for large models: A comprehensive survey. ArXiv, abs/2403.14608, 2024.
- [10] Hochreiter, Sepp and Schmidhuber, Jürgen. Long short-term memory. Neural computation, 9(8):1735–1780, 1997.
- [11] Hu, Edward J., Shen, Yelong, Wallis, Phillip, Allen-Zhu, Zeyuan, Li, Yuanzhi, Wang, Shean, Wang, Lu, and Chen, Weizhu. Lora: Low-rank adaptation of large language models, 2021.
- [12] Idris, Norisma, Alomari, Ayham, Sabri, Aznul Qalid Md, and Alsmadi, Izzat. Deep reinforcement and transfer learning for abstractive text summarization: A review. Computer Speech and Language, 71:101276, 2022.
- [13] Ishikawa, Kai, Ando, Shinichi, and Okumura, Akitoshi. Hybrid text summarization method based on the tf method and the lead method. In NTCIR Conference on Evaluation of Information Access Technologies, 2001.
- [14] Ji, Ziwei, Yu, Tiezheng, Xu, Yan, Lee, Nayeon, Ishii, Etsuko, and Fung, Pascale. Towards mitigating LLM hallucination via self reflection. In Bouamor, Houda, Pino, Juan, and Bali, Kalika, editors, Findings of the Association for Computational Linguistics: EMNLP 2023, pages 1827–1843, Singapore, December 2023. Association for Computational Linguistics.
- [15] Keneshloo, Yaser, Ramakrishnan, Naren, and Reddy, Chandan K. Deep transfer reinforcement learning for text summarization. ArXiv, abs/1810.06667, 2018.

- [16] King, Daniel, Shen, Zejiang, Subramani, Nishant, Weld, Daniel S., Beltagy, Iz, and Downey, Doug. Don't say what you don't know: Improving the consistency of abstractive summarization by constraining beam search. In Bosselut, Antoine, Chandu, Khyathi, Dhole, Kaustubh, Gangal, Varun, Gehrmann, Sebastian, Jernite, Yacine, Novikova, Jekaterina, and Perez-Beltrachini, Laura, editors, Proceedings of the 2nd Workshop on Natural Language Generation, Evaluation, and Metrics (GEM), pages 555–571, Abu Dhabi, United Arab Emirates (Hybrid), December 2022. Association for Computational Linguistics.
- [17] Kitaev, Nikita, Kaiser, Lukasz, and Levskaya, Anselm. Reformer: The efficient transformer. In International Conference on Learning Representations, 2019.
- [18] Kryscinski, Wojciech, McCann, Bryan, Xiong, Caiming, and Socher, Richard. Evaluating the factual consistency of abstractive text summarization. In Webber, Bonnie, Cohn, Trevor, He, Yulan, and Liu, Yang, editors, Proceedings of the 2020 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP), pages 9332–9346, Online, November 2020. Association for Computational Linguistics.
- [19] Kryscinski, Wojciech, Paulus, Romain, Xiong, Caiming, and Socher, Richard. Improving abstraction in text summarization. In Proceedings of the 2018 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing, pages 1808–1817, Brussels, Belgium, October-November 2018. Association for Computational Linguistics.
- [20] Lee, Chang-Shing, Jian, Zhi-Wei, and Huang, Lin-Kai. A fuzzy ontology and its application to news summarization. IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics, Part B (Cybernetics), 35(5):859–880, 2005.
- [21] Lester, Brian, Al-Rfou, Rami, and Constant, Noah. The power of scale for parameter-efficient prompt tuning, 2021.
- [22] Lewis, Mike, Liu, Yinhan, Goyal, Naman, Ghazvininejad, Marjan, Mohamed, Abdelrahman, Levy, Omer, Stoyanov, Veselin, and Zettlemoyer, Luke. BART: Denois-

- ing sequence-to-sequence pre-training for natural language generation, translation, and comprehension. In Proceedings of the 58th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics, pages 7871–7880, Online, July 2020. Association for Computational Linguistics.
- [23] Li, Junyi, Tang, Tianyi, Zhao, Wayne Xin, and rong Wen, Ji. Pretrained language models for text generation: A survey. ArXiv, abs/2105.10311, 2021.
- [24] Li, Taiji, Li, Zhi, and Zhang, Yin. Improving faithfulness of large language models in summarization via sliding generation and self-consistency. In Calzolari, Nicoletta, Kan, Min-Yen, Hoste, Veronique, Lenci, Alessandro, Sakti, Sakriani, and Xue, Nianwen, editors, Proceedings of the 2024 Joint International Conference on Computational Linguistics, Language Resources and Evaluation (LREC-COLING 2024), pages 8804– 8817, Torino, Italia, May 2024. ELRA and ICCL.
- [25] Liang, Yunlong, Meng, Fandong, Zhou, Chulun, Xu, Jinan, Chen, Yufeng, Su, Jinsong, and Zhou, Jie. A variational hierarchical model for neural cross-lingual summarization. In Proceedings of the 60th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (Volume 1: Long Papers), pages 2088–2099, Dublin, Ireland, May 2022. Association for Computational Linguistics.
- [26] Lin, Chin-Yew. ROUGE: A package for automatic evaluation of summaries. In Text Summarization Branches Out, pages 74–81, Barcelona, Spain, July 2004. Association for Computational Linguistics.
- [27] Liu, Linqing, Lu, Yao, Yang, Min, Qu, Qiang, Zhu, Jia, and Li, Hongyan. Generative adversarial network for abstractive text summarization. In Proceedings of the AAAI conference on artificial intelligence, volume 32, 2018.
- [28] Luhn, Hans Peter. The automatic creation of literature abstracts. IBM Journal of research and development, 2(2):159–165, 1958.

- [29] Ma, Tinghuai, Pan, Qian, Rong, Huan, Qian, Yurong, Tian, Yuan, and Al-Nabhan, Najla Abdulrahman. T-bertsum: Topic-aware text summarization based on bert. IEEE Transactions on Computational Social Systems, 9:879–890, 2022.
- [30] Malliaros, Fragkiskos D. and Skianis, Konstantinos. Graph-based term weighting for text categorization. In Proceedings of the 2015 IEEE/ACM International Conference on Advances in Social Networks Analysis and Mining 2015, ASONAM '15, page 1473– 1479, New York, NY, USA, 2015. Association for Computing Machinery.
- [31] Maynez, Joshua, Narayan, Shashi, Bohnet, Bernd, and McDonald, Ryan. On faith-fulness and factuality in abstractive summarization. In Jurafsky, Dan, Chai, Joyce, Schluter, Natalie, and Tetreault, Joel, editors, Proceedings of the 58th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics, pages 1906–1919, Online, July 2020. Association for Computational Linguistics.
- [32] Men, Xin, Xu, Mingyu, Zhang, Qingyu, Wang, Bingning, Lin, Hongyu, Lu, Yaojie, Han, Xianpei, and Chen, Weipeng. Shortgpt: Layers in large language models are more redundant than you expect. arXiv e-prints, pages arXiv–2403, 2024.
- [33] Moratanch, N. and Chitrakala, S. A survey on abstractive text summarization. In 2016 International Conference on Circuit, Power and Computing Technologies (ICCPCT), pages 1–7, 2016.
- [34] Narendra, Andhale and Bewoor, Laxmi A. An overview of text summarization techniques. In 2016 international conference on computing communication control and automation (ICCUBEA), pages 1–7. IEEE, 2016.
- [35] Pang, Bo, Nijkamp, Erik, Kryscin?ski, Wojciech, Savarese, Silvio, Zhou, Yingbo, and Xiong, Caiming. Long document summarization with top-down and bottom-up inference. In Findings of the Association for Computational Linguistics: EACL 2023, pages 1237–1254, 2023.

- [36] Parnell, Jacob, Unanue, Inigo Jauregi, and Piccardi, Massimo. A multi-document coverage reward for relaxed multi-document summarization. In Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics, 2022.
- [37] Pilault, Jonathan, Li, Raymond, Subramanian, Sandeep, and Pal, Christopher. On extractive and abstractive neural document summarization with transformer language models. In Proceedings of the 2020 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP), pages 9308–9319, 2020.
- [38] Shapira, Ori, Pasunuru, Ramakanth, Bansal, Mohit, Dagan, Ido, and Amsterdamer, Yael. Interactive query-assisted summarization via deep reinforcement learning. In Proceedings of the 2022 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies, pages 2551–2568, Seattle, United States, July 2022. Association for Computational Linguistics.
- [39] Shapira, Ori, Pasunuru, Ramakanth, Ronen, Hadar, Bansal, Mohit, Amsterdamer, Yael, and Dagan, Ido. Extending multi-document summarization evaluation to the interactive setting. In Proceedings of the 2021 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies, pages 657–677, Online, June 2021. Association for Computational Linguistics.
- [40] Sherborne, Tom and Lapata, Mirella. Meta-learning a cross-lingual manifold for semantic parsing. Transactions of the Association for Computational Linguistics, 11:49–67, 2023.
- [41] Su, DiJia, Su, Difei, Mulvey, John M., and Poor, H.Vincent. Optimizing multidocument summarization by blending reinforcement learning policies. IEEE Transactions on Artificial Intelligence, 4(3):416–427, 2023.
- [42] Su, Ming-Hsiang, Wu, Chung-Hsien, and Cheng, Hao-Tse. A two-stage transformer-based approach for variable-length abstractive summarization. IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech, and Language Processing, 28:2061–2072, 2020.

- [43] Vaswani, Ashish, Shazeer, Noam, Parmar, Niki, Uszkoreit, Jakob, Jones, Llion, Gomez, Aidan N, Kaiser, Lukasz, and Polosukhin, Illia. Attention is all you need. Advances in neural information processing systems, 30, 2017.
- [44] Xia, Yu, Liu, Xu, Yu, Tong, Kim, Sungchul, Rossi, Ryan A., Rao, Anup, Mai, Tung, and Li, Shuai. Hallucination diversity-aware active learning for text summarization, 2024.
- [45] Xiao, Yijun and Wang, William Yang. On hallucination and predictive uncertainty in conditional language generation. In Merlo, Paola, Tiedemann, Jorg, and Tsarfaty, Reut, editors, Proceedings of the 16th Conference of the European Chapter of the Association for Computational Linguistics: Main Volume, pages 2734–2744, Online, April 2021. Association for Computational Linguistics.
- [46] Xiong, Wenhan, Gupta, Anchit, Toshniwal, Shubham, Mehdad, Yashar, and tau Yih, Wen. Adapting pretrained text-to-text models for long text sequences. ArXiv, abs/2209.10052, 2022.
- [47] Yao, Kaichun, Zhang, Libo, Du, Dawei, Luo, Tiejian, Tao, Lili, and Wu, Yanjun. Dual encoding for abstractive text summarization. IEEE transactions on cybernetics, 50(3):985–996, 2018.
- [48] Zaheer, Manzil, Guruganesh, Guru, Dubey, Kumar Avinava, Ainslie, Joshua, Alberti, Chris, Ontanon, Santiago, Pham, Philip, Ravula, Anirudh, Wang, Qifan, Yang, Li, et al. Big bird: Transformers for longer sequences. Advances in neural information processing systems, 33:17283–17297, 2020.
- [49] Zhang, Jingqing, Zhao, Yao, Saleh, Mohammad, and Liu, Peter. Pegasus: Pre-training with extracted gap-sentences for abstractive summarization. In International Conference on Machine Learning, pages 11328–11339. PMLR, 2020.

- [50] Zhang, Nan, Liu, Yanchi, Zhao, Xujiang, Cheng, Wei, Bao, Runxue, Zhang, Rui, Mitra, Prasenjit, and Chen, Haifeng. Pruning as a domain-specific llm extractor. In Findings of the Association for Computational Linguistics: NAACL 2024, pages 1417–1428, 2024.
- [51] Zhang, Tianyi, Ladhak, Faisal, Durmus, Esin, Liang, Percy, McKeown, Kathleen, and Hashimoto, Tatsunori B. Benchmarking large language models for news summarization. Transactions of the Association for Computational Linguistics, 12:39–57, 2024.
- [52] Zhang, Yang, Li, Yawei, Wang, Xinpeng, Shen, Qianli, Plank, Barbara, Bischl, Bernd, Rezaei, Mina, and Kawaguchi, Kenji. Finercut: Finer-grained interpretable layer pruning for large language models. arXiv e-prints, pages arXiv–2405, 2024.
- [53] Zhou, Chunting, Neubig, Graham, Gu, Jiatao, Diab, Mona, Guzmán, Francisco, Zettlemoyer, Luke, and Ghazvininejad, Marjan. Detecting hallucinated content in conditional neural sequence generation. In Zong, Chengqing, Xia, Fei, Li, Wenjie, and Navigli, Roberto, editors, Findings of the Association for Computational Linguistics: ACL-IJCNLP 2021, pages 1393–1404, Online, August 2021. Association for Computational Linguistics.

واژهنامهی انگلیسی به فارسی

1	تابع زیان درستنمایی بیشینه maximum
الگوريتم حداكثر سازى نقطه-محصول فرا	liklihood loss
یادگیری Meta-Learned Dot-Product	ترای گرم trigram
Maximization	ترنسفورمر transformer
امتیازبرتBERTScore	embedding
ب	token embedding تعبیه نشانه
بارت	regularization
Representation	تنظیم دقیق پارامترها fine-tuning
recall	توالی sequence
بیگبرد	توجه با مرکزیت دوگانه two hub attention
پ	توجه به خود Self-attention
پراکنده	global attention
پیش آموزش	توسعه
پگاسوس	3
ت	global

gap sentences غاصلهافتاده جملات فاصله	دوسویه bidirectional
جىپىتى	J
€	روژ ال ROUGE-L
چند معناییپند معنایی	روژــ۱ ROUGE-1
ζ	روژـ۲ ROUGE-2
المحافظة عن المدامة ا	modified cover
مداکثر ارتباط حاشیه ای Maximal Marginal Relevance (MMR)	س سادەسازى لاگرانژ Lagrangian relaxation
خ	bias
خط مشی	ش
خود رگرسیون Autoregressive	شبکههای عصبی بازگشتی recurrent
٥	neural network (RNN)
درستنمایی بیشینه likelihood	ع عامل agent
درهمسازی حساس به مکانlocality sensitive hashing	عامل تعامل کننده communicating agent
دلتا–روژ Delta-ROUGE	alead-and-body عبارت مقدمه و بدنه
Divide-and-ConquER	phrase
(DANCER)	عمل

عمل پاییندست downstream task	نمایش نهفته atent representation
ف	9
فرا یادگیری Meta-Learning	واحد بازگشتی دروازهای gated recurrent
ک	unit (GRU)
کوئری کوئری	وظایف و
J	
reversible layers لایههای برگشتپذیر	وظایف پایین دست downstream tasks
٩	٥
متقاطع زبانی cross-lingual	هدف آموزش bjective
مجموعهی دادگان corpus	ontology هستانشناسی
مدل موضوعی عصبی Neural Topic	
Model(NTM	هم پوشانی بلوکهای توجه . Overlapping
مدل مولد نقطهای Pointer-Generator	attention windows
model	ی
مکانیرم توکن سراسری Global-token	reinforcement learning یادگیری تقویتی
mechanism	
ن	یادگیری خط مشی policy learning

واژهنامهی انگلیسی به فارسی

A	فرآیند تصمیم گیری مارکوف محدود
عامل	Constrained markov decision process (cmdp)
خودر گرسیون Autoregressive	شبکهی محتوایی . Contextual network
В	مجموعهی دادگان
Part	متقاطع زبانی Cross-lingual
امتیازبرت Bertscore	D
سوگیری	کدگشا
Bidirectional	دلتا–روژ Delta-rouge
ییگ بر د	توسعه
,	Divide-and-conquer (dancer) دنسر
توجه به خود پراکندهی بلوکیBlock sparse self-attentio	نقطه-محصول Dot-product
C	وظایف پایین دست Downstream tasks
عامل تعامل کننده Communicating	E
age	rnt Embedding

کدگذار	درهمسازی حساس به مکان Locality-
F	sensitive hashing (lsh)
تنظیم دقیق پارامترها Fine-tuning	حافظهی بلند مدت طولانی
G	M
جملات فاصلهافتاده Gap sentences	درستنمایی بیشینه Maximum
واحد باز گشتی دروازهای Gated recurrent	likelihood
unit (gru)	تابع زیان درستنمایی بیشینه Maximum
Global	liklihood loss
Global attention توجه جامع	فرا یادگیری Meta-learned
مکانیرم توکن سراسری Global-token	الگوريتم حداكثر سازى نقطه-محصول فرا
mechanism	یادگیری Meta-learned dot-product
Cnt	maximization
جىپىتى	ریلکس Modified cover-
I	age reward along with a principled policy
حاوى اطلاعات مفيد	gradient estimator (relax)
L	N
سادەسازى لاگرانژ Lagrangian	موجودیت نامدار Named entity
relaxation	مدل موضوعی عصبی Neural topic
نمایش نهفته Latent representation	model(ntm
	O
عبارت مقدمه و بدنه Lead-and-body	
phrase	هستانشناسی Ontology

هم پوشانی بلوکهای توجه . Overlapping	لایههای برگشتپذیر . Reversible layers
attention windows	روژ_۱
P	روژ_۲ Rouge-2
پگاسوس	روژ –ال Rouge-l
مدل مولد نقطهای Pointer-generator model	S
خط مشی Policy	تعبیه قطعه Segment embedding
Policy learning یادگیری خط مشی	توجه به خود Self-attention
پند معنایی Polysemy	گرادیان خط مشی انتقادی Self-critic
_	policy gradient
خود توجهی مبتنی بر ادغام بلوکی تقویت	توالی
شده augmented blockwise	
attention	پراکنده
پیش آموزش	T
Q	تىبرتسام
کوئری	وظایف
R	فرکانس تکرار عبارت . Term frequency
بازیابی	Token embedding تعبیه نشانه
شبکههای عصبی بازگشتی Recurrent	هدف آموزش Training objective
neural network (rnn)	Transformer
تنظیم	ترنسفورمر Transformer
	ترای گرم Trigram
یادگیری تقویتی Reinforcement	Time had
learning	توجه با مر کزیت دو گانه Two hub
Representation	attention