

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلیتکنیک تهران) دانشکده مهندسی کامپیوتر

پروژه تحقیقاتی درس سمینار

روشهای خلاصهسازی انتزاعی

نگارش

زهرا زنجاني

استاد درس

دكتر رضا صفابخش

14.1-14.7



چکیده

خلاصهسازی نقش مهمی در علم اطلاعات و بازیابی دارد، زیرا ارتباط نزدیکی با فشردهسازی دادهها و درک اطلاعات دارد. توانایی تولید خلاصههای مناسب میتواند موجب بهبود کارآمدی سیستمهای استخراج اطلاعات و صرفه جویی در وقت انسانها شود. خلاصهسازی خودکار به عنوان یک کار برجسته در پردازش زبان طبیعی اظاهر شده است. با این حال، علیرغم اهمیت آن، چالشهای خلاصهسازی خودکار تا حد زیادی حل نشده باقی مانده است. این گزارش مروری جامع از وضعیت فعلی خلاصهسازی خودکار ارائه میکند و رویکردها، تکنیک ها و معیارهای ارزیابی مختلف به کار گرفته شده در این زمینه را بررسی میکند.

واژههای کلیدی:

خلاصهسازی متن، پردازش زبان طبیعی، یادگیری عمیق،یادگیری تقویتی

¹natural language processing (NLP)

سفحه	فهرست مطالب	عنوان
٥	ت نمادها	فهرس
١	قدمه	۱ م
٣	وشهای مبتنی بر ساختار	۲ ر
۴	۱- روش مبتنی بر درخت	٢
۴	- ۲ روش مبتنی بر قالب	٢
۵	ٔ ۳- روش مبتنی بر هستان شناسی ۲۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰	٢
	ٔ-۴ روش عبارت مقدمه و بدنه	
	- ۵ روش مبتنی بر گراف	
۶	'-۶ روش مبتنی بر قانون	٢
	وشهای مبتنی بر شبکهی عصبی عمیق	
٨	۱-۱ روشهای مبتنی بر مدل کدگذار-کدگشا	ĩ
١.	۲-۲ روش های مبتنی بر مدل ترنسفورمر	٢
۱۷	۳-۲-۳ ایدههای ارائه شده بهبود خلاصهسازی متون طولانی	
77	وشهای مبتنی بر یادگیری تقویتی ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۵۰۰، وشهای مبتنی بر	۴ ر
۲۳	ٔ-۱ یادگیری تقویتی برای حل مسائل عمیق توالی به دنباله	۴
74	ٔ-۲ یادگیری تقویتی برای ترکیب خلاصههای استخراجی و انتزاعی	
۲۵	۳- یادگیری تقویتی برای ایجاد معیارها و پاداشهای جدید	۴
78	۴- یادگیری تقویتی برای ایجاد خلاصه متناسب با نیاز کاربر	
79	ممع بندی	۵ ج
۳۱	و مراجع	منابع
٣۶	مهی انگلیسی به فارسی	واژەنا
٣٩	مهی انگلیسی به فارسی	واژەنا،

سفحه	فهرست اشكال	شكل
٨	معماری پایهی مدل کدگذار-کدگشا[۱]	
٩	معماری پایهی مدل دوگانه ی کدگذار [۳۲]	۲-۳
١.	معماری پایهی مدل سلسله مراتبی متغیر برای خلاصه سازی متقابل زبانی[۱۶]	٣-٣
۱۱	معماری مدل تی برت سام [۱۹]	۴-۳
۱۲	تعبیه مدل تیبرتسام [۱۹]	۵-۳
۱۳	معماری ترنسفورمر تیبرتسام [۱۹]	۶-۳
14	چهارچوب ایجاد خلاصه با طول متغیر [۲۹]	٧-٣
۱۵	ساختار مدل بارت [۱۵]	۸-۳
18	ساختار مدل پگاسوس [۳۴]	۹-۳
۱٧	الگوريتم امدات [۲۷]	۳-۰
۱۹	ٔ معماری مدل ترنسفورمر از بالا به پایین[۲۲]	1-4
۲۱	ٔ لایه خودتوجهی تقویت شده ادغام شده [۳۱]	۲-۳
۲٧	یک نمونه از نمودار منحنی بازیابی بر اساس طول. [۲۶]	1-4
۲۸	معماری مدل امسام [۲۵]	

فهرست جداول

فهرست جداول

جدول

فهرست علائم و اختصارات

عنوان اختصاری عنوان کامل

ریلکس پاداش همراه با براوردگر گرادیان سیاست مبتنی بر اصول

پرش

فصل اول مقدمه

با رشد روزافزون اینترنت، محتوای متنی در اینترنت (به عنوان مثال وب سایتها، نظرات کاربران، 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 حتی نمی توانند تمام محتوای متنی نتایج جستجو را بخوانند و درک کنند. خلاصهسازی خودکار اسناد می تواند به شناسایی مهم ترین اطلاعات، ارائه خلاصهای جامع و صرفه جویی در وقت خوانندگان کمک کند. خلاصهسازی 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 با یادگیری وزنهای مرتبط با این ویژگی ها خلاصه استخراج میشود [۱۸]. در کارهای تحقیقاتی اولیه، مدلهای غیرعصبی مبتنی بر ساختار برای تولید خلاصهسازی خودکار مورد استفاده قرار گرفتند. با شروع دورهی شبکههای عصبی عمیق پژوهشها بر روی خلاصهسازی بیشتر شد. رویکردهای نوین خلاصهسازی شامل شبکههای عصبی عمیق دنباله به دنباله 1 ، روشهای بر پایهی مدل ترنسفورمر 2 و مدلهای زبانی از پیش آموزش دیده میباشد. همچنین برخی از پژوهش های اخیر نشان دادهاند، استفاده از رویکردهای مبتنی بر یادگیری تقویتی 3 می تواند موجب بهبود معیارهای مختلف، از جمله امتیازات روژ، کیفیت کلی، خوانایی، انسجام، نحو، غیر افزونگی، ترتیب جملات، مختصر بودن، تنوع اطلاعات، پوشش اطلاعات شود.

¹Deep neural sequence to sequence models

²transformer

³Pretrained language models (PTLMs)

⁴ reinforcement learning (RL)

فصل دوم روشهای مبتنی بر ساختار روشهای خلاصه سازی مبتنی بر ساختار شامل رویکردهایی است که از ویژگیهای ساختاری متن ورودی برای تولید خلاصه های مختصر و منسجم استفاده می کنند. در این رویکرد اطلاعات مهم متن به یک ساختار از پیش تعریف شده داده می شود و خلاصه با توجه به ساختار ایجاد می شود. در این فصل روشهای مبتنی بر درخت $^{\prime}$ ، مبتنی بر قالب $^{\prime}$ ، مبتنی بر هستان شناسی $^{\prime}$ ، عبارت مقدمه و بدنه † ، مبتنی بر گراف و مبتنی بر قانون † مورد بررسی قرار می گیرد.

۱-۲ روش مبتنی بر درخت

روش مبتنی بر درخت در خلاصه سازی متن شامل استفاده از درختهای وابستگی برای نمایش سند متنی است. متن مبدأ ابتدا به درختهای وابستگی تبدیل می شود، سپس این درختها در یک درخت واحد ادغام می شوند. در نهایت درخت وابستگی ادغام شده به جمله تبدیل می شود. فرآیند تبدیل درخت وابستگی به رشتهی کلمات را خطی سازی درخت می گویند. عملکرد این روش به انتخاب تجزیه کننده و حفظ وابستگی بین کلمات بستگی دارد و این باعث محدود شدن کارایی می شود. تکنیکهای پیشنهاد شده شامل استفاده از تجزیه کننده های کم عمق برای ترکیب جملات مشابه، فشرده سازی با استفاده از حذف زیردرختها، تولید درختهای تودرتو با استفاده از ساختارهای بلاغی و تجزیه وابستگی است. [۲].

۲-۲ روش مبتنی بر قالب

روشهای مبتنی بر الگو در خلاصه سازی متن شامل استفاده از قالبهای از پیش تعریف شده برای نمایش سند است. این قالبها برای مطابقت با الگوها و قوانین خاص در محتوای متنی طراحی شده اند و امکان استخراج اطلاعات مرتبط را فراهم می کنند که می توان آنها را در فضای قالب ترسیم کرد. این فرآیند شامل تطبیق متن با این الگوها و قوانین برای شناسایی محتوای متناسب با الگو است. این روش بسیار منسجم است زیرا خلاصه هایی تولید می کند که به ساختار و قالب قالبها پایبند هستند. یکی از چالشهای روش مبتنی بر الگو، نیاز به تجزیه و تحلیل معنایی دقیق است، زیرا قالبها نیاز به محتوای خاص و مرتبط برای پر شدن دارند [۲].

¹tree-based

²template-based

³ontology-based

⁴lead-and-body phrase

⁵graph-based

⁶rule-based

۲-۳ روش مبتنی بر هستان شناسی

روش مبتنی بر هستی شناسی در خلاصه سازی متن شامل استفاده از پایگاه دانش یا هستی شناسی برای بهبود فرآیند خلاصه سازی است. بسیاری از اسناد موجود در اینترنت به حوزه های خاصی با واژگان محدود مرتبط هستند که می توانند توسط هستی شناسی بهتر نمایش داده شوند. هستی شناسی نامگذاری و تعریف رسمی انواع موجودیت مربوط به یک دامنه خاص را ارائه می دهد که به عنوان پایگاه دانش عمل می کند. 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 یک مدل معنایی، نگاشت جملات به گرههای هستی شناسی، و محاسبه امتیاز مربوط به 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 [۲]. 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 محاسه می کند [۱۴].

۲-۲ روش عبارت مقدمه و بدنه

روش عبارت مقدمه و بدنه یک رویکرد خلاصه سازی متن است که بر شناسایی و بازنگری جملات اصلی، معروف به جملات کلیدی، در یک سند تمرکز دارد. جملات کلیدی معمولا حاوی اطلاعات مفید هستند و خلاصه خوبی از محتوا ارائه می دهند. این روش شامل درج و جایگزینی عبارات در جمله اصلی برای ایجاد تکرار مناسب با بازبینی های معنی دار است. محدودیت های این روش شامل عدم وجود مدل تعمیم یافته برای خلاصه سازی و تاثیر منفی مدل تجزیه دستوری است. [۲]. ایشیکاوا و همکاران روش خلاصه سازی ترکیبی مبتنی بر روش فرکانس تکرار عبارت $^{\vee}$ 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 [۱۰].

۵-۲ روش مبتنی بر گراف

یکی دیگر از رویکردهای خلاصه سازی روش مبتنی بر نمودار است که هر جمله در یک سند را به عنوان یک راس در یک نمودار نشان می دهد. جملات بر اساس روابط معنایی با یال ها به هم متصل می شوند و وزن یال ها نشان دهنده قدرت رابطه است. سپس از یک الگوریتم رتبه بندی نمودار برای تعیین اهمیت هر جمله استفاده می شود. جملات با اهمیت بالاتر در خلاصه گنجانده می شوند. این روش نیازی به

⁷Term frequency (TF)

دانش عمیق زبانی یا حوزهای ندارد و میتواند با انتخاب جملاتی با اهمیت بالا، خلاصههای مختصر و منسجم ایجاد کند [۲]. مالیروس و اسکیانیس از مرکزیت گره برای نشان دادن اهمیت یک اصطلاح در سند استفاده میکنند. مرکزیتهای گره محلی و جهانی برای وزن دهی عبارت در نظر گرفته میشوند تا خلاصه را شکل دهند [۲۰].

۲-۶ روش مبتنی بر قانون

در روش خلاصه سازی مبتنی بر قاعده، اسناد را به دسته بندی ها و جنبه ها تقسیم می کنیم. سپس، ماژولی به نام ماژول انتخاب محتوا، بهترین اطلاعات را براساس قوانین از پیش تعریف شده انتخاب می کند تا به جنبه های هر دسته پاسخ دهد. در نهایت، ما از الگوهای تولید برای ایجاد جملات خلاصه مختصر استفاده می کنیم. بنابراین، اساسا، ما قوانینی داریم که به ما کمک می کنند تا مهم ترین اطلاعات را برای هر جنبه انتخاب کنیم، و سپس از آن قوانین برای تولید یک خلاصه استفاده می کنیم [۲۱].

فصل سوم

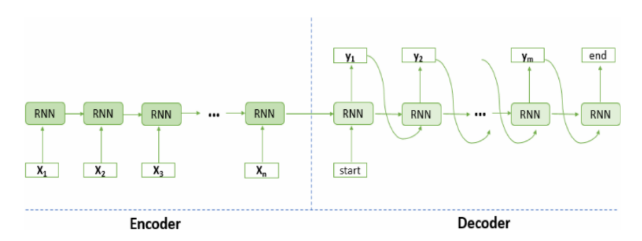
روشهای مبتنی بر شبکهی عصبی عمیق

مقدمه؟

به طور کلی هدف خلاصه سازی انتزاعی متن تبدیل یک دنباله از کلمات به دنباله ای دیگر از کلمات به طور کلی هدف خلاصه سازی انتزاعی متن تبدیل یک دنباله با استفاده از معماری کدگذار کدگشا بهترین انتخاب برای مدل سازی وظایف تولید متن هستند. با این حال استفاده از آنها ممکن است منجر به ایجاد خلاصه های فاقد اطلاعات مهم با چندین موضوع یا حاوی عبارات تکراری شود. در این بخش ابتدا پژوهشهای انجام شده در زمینه ی رفع مشکلات خلاصه سازی انتزاعی متن با استفاده از مدل های کدگذار –کدگشا و ترنسفور می بررسی می شود. سپس به ایده های ارائه شده برای حل چالشهای محاسباتی مرتبط با پردازش دنباله های طولانی پرداخته می شود.

۱-۳ روشهای مبتنی بر مدل کدگذار-کدگشا

قبل از ظهور ترنسفورمرها، مدلهای شبکه عصبی عمیق دنباله به دنباله بهترین مدل برای کارهای تولید متن از جمله ترجمه یماشینی 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 -1 معماری پایه ی مدل کدگذار –کدگشا را شرح می دهد. شبکههای عصبی بازگشتی -1 و حافظه های کوتاه مدت طولانی -1 ابرای توالی طراحی شده اند و برای کدگذاری و پردازش داده های دنباله ای مانند متن مناسب هستند اما در مدیریت حافظه ی بلند مدت مشکل دارند.



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

¹ sequence to sequence

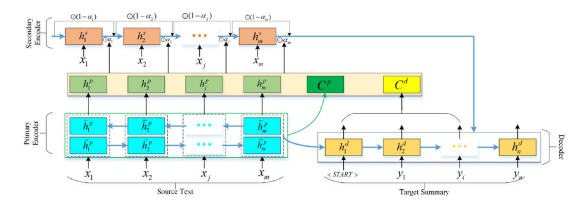
²encoder decoder

³transformer

⁴recurrent neural network (RNN)

⁵long short-term memory networks(LSTM)

یائو 9 و همکاران مدل کدگذاری دو گانه را برای خلاصه سازی 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 7 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 7 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 مرحله ای 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 مرحله ی قبل انجام می دهد بنابراین کیفیت متون قبلی تولید شده توسط کدگشا بر خروجیهای جدید تاثیر می گذارد [77].



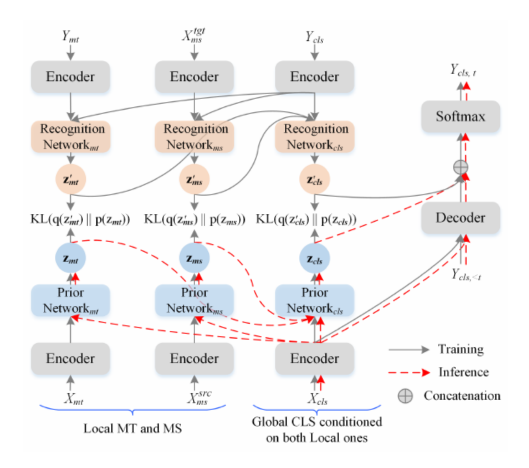
شکل ۳-۲: معماری پایهی مدل دوگانهی کدگذار [۳۲]

مدل کدگذاری دوگانه مدل سلسله مراتبی متغیر بر اساس مدل کدگذاری دوگانه برای خلاصه سازی متقاطع زبانی کمیشنهاد 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 و خلاصه سازی بین زبانی را بیاموزد [۱۶].

⁶Yao

⁷gated recurrent unit (GRU)

⁸cross-lingual



شکل ۳-۳: معماری پایهی مدل سلسله مراتبی متغیر برای خلاصه سازی متقابل زبانی[۱۶]

متغیرهای محلی $z_m t$ و $z_m t$ به ترتیب برای ترجمه و خلاصه سازی و متغیر جامع $z_m t$ برای خلاصه سازی بین زبانی طراحی شده اند. خطوط خاکستری نشان دهنده فرآیند آموزشی است که مسئول تولید $(z'_{cls}, z'_{ms}, z'_{ms}, z'_{mt})$ از توزیع پسین متناظر پیش بینی 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 شبکه های قبلی است.

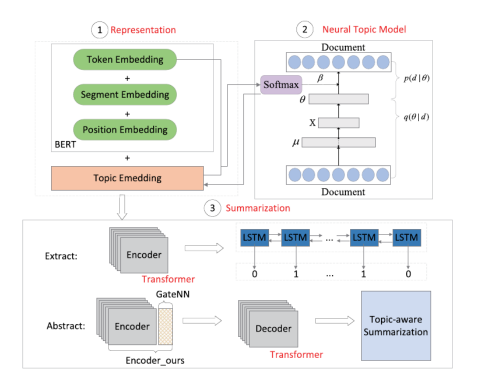
۲–۲ روش های مبتنی بر مدل ترنسفورمر

با ظهور ترنسفورمرها به بهبودهای قابل توجهی در کیفیت نتایج خلاصه سازی خود کار به وجود آمد. ترنسفومرها با استفاده از مکانیزم توجه به خود اشباهت بین ورودی از بدون توجه به موقعیت موازی آنها با حضور مستقل هر توکن در توالی ورودی مدل می کنند و به طور مؤثر مشکلات شبکه های بازگشتی را حل می کنند [۳۰]. یکی از جهت گیری های رایج پژوهشی، اصلاح یا تطبیق ترنسفورمرها و مدل های زبانی از پیش آموزش دیده با وظایف مختلف مانند خلاصه سازی است. مدل های مبتنی بر مدل های زبانی از پیش آموزش دیده که با هدف خلاصه سازی انتزاعی طراحی شده اند از ویژگی های معنایی و متنی غنی بازنمایی های زبان برای بهبود کیفیت و دقت خلاصه ها استفاده می کنند.

⁹transformers

¹⁰Self-attention

پان '' و همکاران یک مدل خلاصه سازی بر اساس مدل برت را پیشنهاد کردهاند. نویسندگان استدلال می کنند که خلاصه های تولید شده توسط مدل های خلاصه سازی متن موجود که موضوع متن را در نظر نمی گیرند، مرتبط یا حاوی اطلاعات مفید نیستند. مدل ارائه شده که تی برت سام 11 نامیده می شود از سه بخش ایجاد بازنمایی، مدل موضوعی عصبی 11 و مدل خلاصه سازی تشکیل شده است. ساختار مدل را در شکل $^{-4}$ نشان داده شده است.



شکل ۳-۴: معماری مدل تیبرتسام [۱۹]

همانطور که در شکل $^{-}$ نشان داده شده است، بازنمایی ایجاد شده برای هر جمله ورودی، با استفاده از یک شبکهی ترنسفورمر دوسویهی 1 چند لایه و حاصل جمع چهار نوع تعبیه (تعبیه نشانه 1 ، تعبیه قطعه 1 ، تعبیه موضوع در این مقاله معرفی شده و قطعه 1 ، 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 زمینه 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

¹¹ Pan

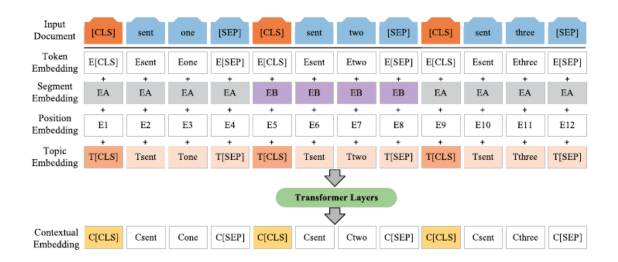
¹²T-BERTSum

¹³Neural Topic Model(NTM)

¹⁴bidirectional

¹⁵token embedding

¹⁶segment embedding



شکل ۳–۵: تعبیه مدل تی برتسام [۱۹]

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 میدهد. <u>شبکه استنتاج یک سند را به عنوان ورودی می گیرد</u> و خروجی آن پارامترهای توزیع موضوع است. بخش خلاصهسازی مدل مبتنی بر معماری کدگذار <mark>درست</mark> - کدگشای ترنسفورمر است. کدگذار بازنمایی ایجاد شده را به عنوان ورودی می گیرد و دنبالهای از حالتهای پنهان را تولید می کند. سیس 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 میشود. این شبکه برای کنترل جریان اطلاعات از دنباله ورودی به دنباله خروجی افزوده شده است و باعث میشود کدگشا بر روی تولید خلاصه از اطلاعات کلیدی و حذف اطلاعات غیرضروری تمرکز کند. این مدل می تواند خلاصه هایی تولید کند که مرتبط با

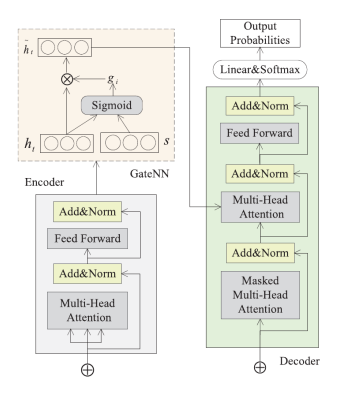
اکثر مدلهای خلاصهسازی انتزاعی موجود برای تولید خلاصههای با طول ثابت طراحی شدهاند، بنابراین سو ۱۷ و همکاران یک مدل دو مرحلهای مبتنی بر تنرسفورمر ارائه دادند که خلاصههای انتزاعی با طول متغیر را با توجه به تقاضای کاربر تولید کند. مطابق شکل ۳–۷مدل پیشنهادی با تقسیم متن ورودی به بخشها و تولید خلاصهی هر بخش، خلاصهی انتزاعی با طول متغیر تولید می کند [۲۹]. بخشهای مدل ارائه شده به شرح زیر است.

موضوع متن و حاوی اطلاعات مفید باشد و قابلیت تطبیق با حوزههای مختلف را دارد.

 بخش بندی 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

حملهي

¹⁷Ming-Hsiang Su



شکل ۳–۶: معماری ترنسفورمر تیبرتسام [۱۹] این مدل شامل شبکهی دروازهای و کدگذار-کدگشا با توجه چند سر میباشد[۱۹]

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.

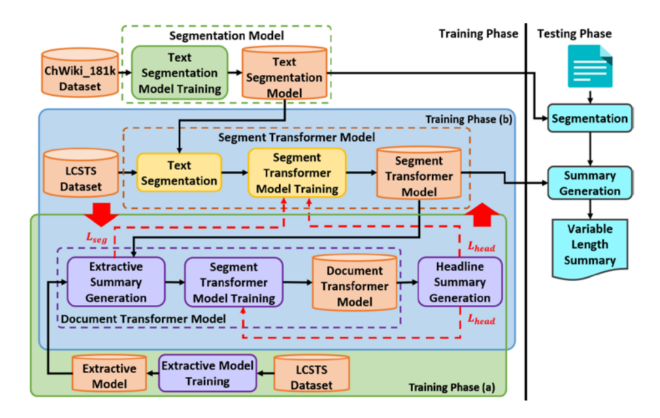
خلاصهسازی استخراجی: پس از تقسیمبندی متن، با استفاده از یک مدل خلاصهسازی استخراجی
مبتنی بر برتسام ۱۸ مهمترین جمله را از هر بخش استخراج میشود.

ادامهی

•

خلاصهسازی اسناد: در مرحله دوم از جملات استخراج شده برای آموزش ماژول خلاصهسازی اسناد استفاده می شود. این ماژول یک خلاصه سرفصل از کل ورودی متن ایجاد می کند. پارامترهای این ماژول با در نظر گرفتن امتیازات ضرر ماژول خلاصهسازی اسناد و ماژول خلاصهسازی بخش به روز می شود. خلاصهسازی بخشها: بخشهای به دست آمده از مرحله تقسیم بندی متن برای آموزش ماژول خلاصهسازی در مرحله اول استفاده می شود. این ماژول یک خلاصه بر اساس جمله برای هر بخش خلاصهسازی در مرحله اول استفاده می شود.

¹⁸BertSum



شكل ٣-٧: چهارچوب ايجاد خلاصه با طول متغير [٢٩]

تولید می کند. امتیازات ضرر ماژول خلاصهسازی سند و ماژول خلاصهسازی بخش برای به روز رسانی یارامترهای ماژول خلاصهسازی بخش در نظر گرفته میشود.

آموزش مشارکتی: آموزش مشارکتی برای آموزش متناوب ماژول خلاصهسازی بخش و ماژول خلاصهسازی اسناد تا زمان همگرایی اعمال می شود. این فرآیند به بهینه سازی عملکرد هر دو ماژول کمک می کند.

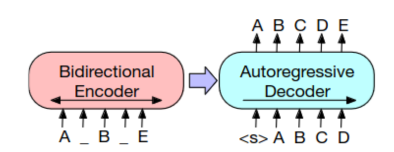
خلاصهسازی با طول متغیر: در طول آزمایش، خروجیهای ماژول خلاصهسازی بخش به هم متصل میشوند تا نتیجه خلاصهسازی انتزاعی با طول متغیر ارائه شود. تعداد بخشها را میتوان توسط کاربر مشخص کرد یا با توجه به نسبت دلخواه طول ورودی تنظیم کرد.

با ترکیب روشهای استخراجی و انتزاعی در مدل خلاصهسازی دو مرحلهای، رویکرد پیشنهادی می تواند خلاصههای انتزاعی روان و با طول متغیر را با توجه به خواستههای کاربر تولید کند. <mark>این مدل ادیتش</mark> می تواند خلاصههای انتزاعی با طول متغیر را با توجه به خواستههای کاربر ایجاد کند. این یک پیشرفت نسبت به مدلهای قبلی است زیرا می تواند به طور همزمان به خلاصهسازی انتزاعی روان و با طول متغیر دست بابد.

لوئیس و همکاران مدلی با نام بارت ۱۹ ارائه دادند. این مدل مشابه با مدل اصلی تبدیل کننده، ساختاری کدگذار-کدگشا دارد. بر خلاف سادگی این مدل این مدل را میتوان نسخه عمومی تری از

¹⁹BART

برت و جیپیتی 7 (به دلیل داشتن کدگذار دو طرفه و کدگشای چپ به راست) دانست. 7 این مدل در عملیات تولید متن، مانند ترجمه ماشینی یا خالصه سازی انتزاعی متن، و همچنین در فهم متن کاربرد دارد. بارت را می توان با استفاده از اهداف رمزگذاری خودکار حذف نویز آموزش داد. در ابتدا، توالی ورودی با استفاده از یک تابع نویز دلخواه خراب می شود. سپس ورودی خراب توسط یک شبکه ترنسفورمر بازسازی می شود. این مدل طیف گسترده ای 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 ارزیابی می کند [۱۷، ۱۵].



شکل ۳–۸: ساختار مدل بارت [۱۵]

ورودیهای کدگذار نیازی به همسویی با خروجیهای کدگشا ندارند، که امکان تبدیل نویز دلخواه را فراهم می کند. در اینجا، یک سند با جایگزین کردن دهانههای متن با نمادهای ماسک خراب شده است. سند خراب (سمت چپ) با یک مدل دو طرفه کدگذاری می شود و سپس احتمال سند اصلی (سمت راست) با کدگشای خودباز گشتی محاسبه می شود. برای تنظیم دقیق، یک سند خراب به رمزگذار و رمزگشا وارد می شود و ما از نمایش هایی از حالت پنهان نهایی کدگشا استفاده می کنیم [۱۵].

با این که بارت دقت خلاصه سازی انتزاعی متن را بهبود بخشید، ولی عمل های تعریف شده در مرحله پیش آموزش آن، مختص خلاصه سازی انتزاعی متن نبودند، در نتیجه در سال ۲۰۲۰ مدلی تحت عنوان پیش آموزش آن 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 [۳۴].

این مدل دو عمل پیش آموزش معرفی کرده است که در ادامه به شرح آنها می پردازیم:

۱. تولید جملات فاصلهافتاده : این فرض مطرح شده است که اگر عمل پیشآموزش مدل به وظایف پایین دست ^{۲۴} نزدیک تر باشد، نتیجه نهایی بهتر و همچنین تنظیم دقیق پارامترها ^{۲۴} سریع تر خواهد بود. با توجه به این که این مدل قرار است فقط برای خلاصه سازی انتزاعی متن استفاده

یک

کہ

²⁰GPT

²¹PEGASUS

²²gap sentences generation

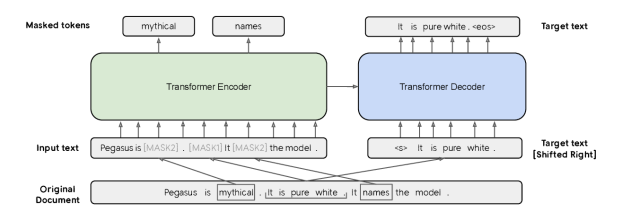
²³downstream task

²⁴fine-tuning

شود، عمل پیش آموزش تولید متنهای مشابه با خلاصه از یک سند ورودی تعریف شده است. بر اساس یک متغیر که درصد جملات پنهان شده را مشخص می شود، 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.
- انتخاب جملات اول متن: mجمله اول متن پنهان میشوند. دلیل این کار، فرض مهمتر بودن جملات ابتدای متن نسبت به جملات بعدی است.
- 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 کل متن سند فاقد آن جمله ساخته شده و ارزیابی می شود که چقدر ممکن است این جمله، خلاصه کل سند فاقد آن جمله باشد. جملاتی که امتیاز بالاتر گرفته اند از نظر خلاصه بودن مهم تر هستند و پنهان می شوند.

مدل زبانی پوشیده شده: مشابه مدل برت ۵۱ درصد از توکنهای متن ورودی انتخاب می شوند و 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 -۹ اعمال همزمان این دو عمل، یعنی تولید جمالت فاصله افتاده و مدل زبانی پوشیده شده را بر روی یک مثال نشان می دهد.



شکل ۳-۹: ساختار مدل پگاسوس [۳۴]

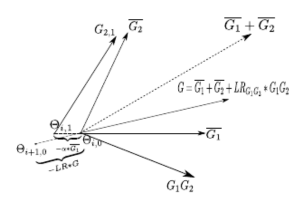
معماری پایه پگاسوس یک کدگذار–کدگشا ترنسفورمر استاندارد است. جملات فاصلهافتاده و مدل زبانی پوشیده شده به طور همزمان در این مثال به عنوان اهداف پیش آموزش اعمال می شوند. در اصل سه جمله وجود دارد. یک جمله با [MASK1] پوشانده شده و به عنوان متن تولید هدف جملات فاصلهافتاده استفاده می شود. دو جمله دیگر در ورودی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

کدیا ۲۵ و همکاران الگوریتم حداکثر سازی نقطه-محصول فرا یادگیری (امدات) ۲۶ را پیشنهاد دادند.

²⁵Kedia

²⁶Meta-Learned Dot-Product Maximization (MDot)

این الگوریتم بر اساس ایده به حداکثر رساندن حاصل ضرب نقطه ای بین گرادیانهای مدل در نقاط مختلف آموزش با استفاده از تکنیکی به نام تفاوتهای محدود 77 است. این الگوریتم از نظر محاسباتی کارآمد است و میتواند برای مدلهای بزرگ مانند برت اعمال شود و سربار محاسباتی را کاهش بدهد [77]. عملکرد مناسب مدل پگاسوس در خلاصه سازی متون باعث شده بهترین مدل خلاصه سازی متون کوتاه مبتنی بر مدل پگاسوس و تکنیک تنظیم 77 امدات باشد.



شكل ٣-١٠: الگوريتم امدات [۲۷]

محاسبه گرادیان برای به حداکثر رساندن محصول نقطهای با استفاده از تقریب تفاضل محدود، و استفاده از آن برای تنظیم گرادیان استاندارد [۲۷].

۲-۲-۳ 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 مشکلات کارهای مختلفی انجام شده است. به عنوان مثال شبکه ی ریفورمر 79 برای حل چالشهای محاسباتی مرتبط با پردازش دنباله های 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، کاهش نیازهای حافظه و امکان پردازش کارآمد دنباله های طولانی را فراهم می کنند. 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. یکی از کمکهای کلیدی آن استفاده از درهم سازی حساس به مکان 70 در مکانیسم توجه است. درهم سازی حساس به مکان 70

²⁷ finite differences

²⁸regularization

²⁹Reformer

³⁰reversible layers

³¹locality-sensitive hashing (LSH)

به زیرمجموعهای از نشانهها بر اساس مقادیر هش آنها، محاسبه توجه کامل را تقریب میزند، که منجر به محاسبه توجه کارآمدتر میشود. علاوه بر این، ریفورمر از کدگذاریهای موقعیت محوری برای کدگذاری اطلاعات موقعیت توکنها به صورت فشرده استفاده میکند. این تکنیکها مجموعاً مدل ریفورمر را بسیار مقیاس پذیر و کارآمد در حافظه میسازد، و آن را قادر میسازد تا دنبالههای طولانی متن را مدیریت کند و در عین حال عملکرد رقابتی را در وظایف مختلف پردازش زبان طبیعی حفظ کند [۱۲]

. همچنین شبکهی ترنسفورمر پراکنده ^{۲۲} با معرفی فاکتورسازی ماتریس پراکندهی توجه، زمان و حافظه مورد نیاز را به کاهش میدهد. با استفاده از پراکندگی، مدل میتواند تنها به زیرمجموعهای از نشانههای ورودی توجه کند و روی مرتبطترین اطلاعات تمرکز کند و بقیه را نادیده بگیرد. این رویکرد پیچیدگی محاسباتی را کاهش میدهد و مدل میتواند توالیهای طولانی تر را مدیریت کند [۴]. مشابه شبکهی ترنسفورمر پراکنده مدل بیگبرد نیز ^{۲۳} با استفاده از مکانیزم توجه پراکنده ^{۲۴} که وابستگی را به خطی کاهش میدهد و عملکرد ترنسفورمر را در مواجه با دنبالهی کلمات طولانی بهبود میبخشد. مدل بیگبرد نوآوریهای دیگری مانند توجه جامع ^{۲۵} را معرفی میکند، که در آن توکنهای خاص به تمام توکنهای دیگر در دنباله توجه میکنند و وابستگیهای دوربرد را به طور موثرتری به دست میآورند. همچنین شامل یک فرآیند پالایش تکراری است که وزنهای توجه را برای بهبود عملکرد مدل اصلاح میکند [۳۳].

در سالهای اخیر مدلهای مختلفی برای بهبود کیفیت خروجی مدل خلاصهسازی خودکار اسناد بلند ارائه شده است. به عنوان مثال پایل 77 و همکاران که برای بهبود خلاصه انتزاعی نهایی متون طولانی از رویکرد ترکیبی استخراجی انتزاعی با استفاده از مدل زبانی از پیش آموزش دیده جی پی تی حو 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 [74]. پانگ 77 و همکاران یک ساختار سلسله مراتبی برای اسناد طولانی فرض کرده اند. در این ساختار سطح بالا بر وابستگی دوربرد تمرکز می کند و سطح پایین جزئیات را حفظ می کند. در استنتاج از پایین به بالا، تعبیههای متنی نشانهها با استفاده از توجه محلی محاسبه می شوند و برای دریافت وابستگیهای دوربرد و زمینه جامع، استنتاج از بالا به پایین برای نمایشهای توکن اعمال می شود. یک ساختار پنهان چند مقیاسی دو سطحی استفاده می شود، که در آن سطح پایین شامل نمایشهای نشانه ای است که توسط استنتاج پایین به بالا محاسبه می شود، سپس با اعمال مکانیزم توجه به سطوح بزرگ تر روابط بین بخشهای مختلف سند را بدست می آورد. ساختار مدل را در شکل 71 نشان داده بزرگ تر روابط بین بخشهای مختلف سند را بدست می آورد. ساختار مدل را در شکل 71

ادیت

³²sparse

³³Big Bird

³⁴Sparse attention

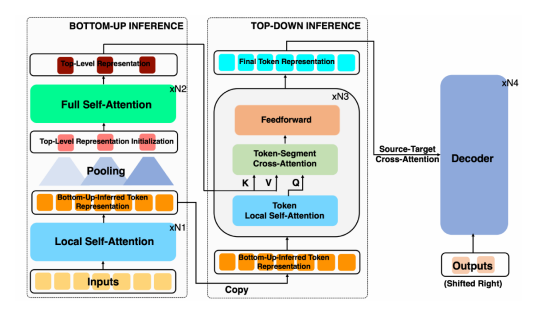
³⁵global attention

³⁶Pilault

³⁷GPT-2

³⁸Pang

شده است. روش پیشنهادی یک رویکرد جدید امیدوارکننده برای خلاصهسازی اسناد طولانی است و نسبت به روشهای قبلی کارآمدتر و موثرتر است[۲۲].



شکل ۳-۱۱: معماری مدل ترنسفورمر از بالا به پایین[۲۲]

ادیت

جیدیوتیس و همکاران شیوه ی تقسیم و غلبه (دنسر) ^{۳۹} را برای بهبود خلاصهسازی 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 خلاصههای هدف متمایز ایجاد کند. شیوه معرفی شده در نظر می گیرد که متون طولانی به صورت بخشهای گسسته ساختاربندی شدهاند.

برای مطابقت هر قسمت از خلاصه با بخشی از سند در دنسر از معیار روژ ^{۴۰} استفاده می شود. در این روش معیار روژ-ال بین هر یک از جملات خلاصه و تمام جملات سند محاسبه می شود و هر جمله ی 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 خلاصهی هدف برای هر بخش ایجاد شود. در طول آموزش هر بخش از سند به همراه جملهی خلاصهی مربوط به آن به عنوان متن ورودی و خلاصهی 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 متمر کزتر بین دنبالههای منبع و هدف ایجاد می شود.

³⁹Divide-and-ConquER (DANCER)

⁴⁰ROUGE

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 مدلهای 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.

شیونگ و همکاران با اصلاح هدف بهینهسازی، معماری مدلهای از پیش آموزش دیده و مجموعهی دادگان پیشآموزش ^{۴۲} روشی را برای ساخت مدلهای مناسب متون طولانی پیشنهاد می کنند. مدلهای پیشآموزش 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 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 ^{۴۳} در قسمت کدگذار است. این مکانیزم امکان استفاده ی مجدد از وزنهای مدلهای از پیش آموزش دیده را فراهم می کند.
- مکانیرم توکن سراسری ^{۴۴}: در این مکانیزم یک مجموعه ی کوچک از توکنهای سراسری به کل توالی توجه می کنند و امکان تعاملات دوربرد در کدگذار فراهم می شود.
- همپوشانی بلوکهای توجه 4 : 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.

میتونه ً حذف

⁴¹Pointer-Generator model

⁴²pretraining corpus

⁴³Block-sparse self-attention

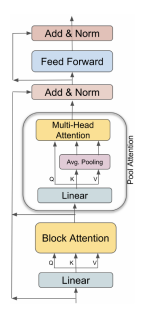
⁴⁴Global-token mechanism

⁴⁵ Overlapping attention windows

این نسخه بلوکی از پنجرههای توجه همپوشانی، راه سادهتر و کارآمدتری 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 ^۴: 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 [۳۱].



شکل ۳-۱۲: لایه خودتوجهی تقویت شده ادغام شده [۳۱]

⁴⁶Pooling-augmented blockwise attention

فصل چهارم روشهای مبتنی بر یادگیری تقویتی کارهای تحقیقاتی در زمینه ی یادگیری تقویتی ۱ 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:

۱-۴ یادگیری تقویتی برای حل مسائل عمیق توالی به دنباله

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 ۲ بهبود یافته است. علاوه بر این مدلهای 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 ۳ و ترکیب آن با یادگیری انتقالی ۴ برای انتقال دانش از یک مجموعه داده به مجموعه دیگر برط ف کنند [۱۱].

فریمورک پوبرل ^۵ (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 کوچکتر 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 کوچکتر که قابل حل هستند، بهینه می کند. این فریمورک از الگوریتم حداکثر ارتباط حاشیه ای گرچکتر که قابل حل هستند، بهینه می کند. استفاده از این الگوریتم باعث افزایش ارتباط بین برای استخراج اطلاعات مهم از اسناد استفاده می کند. استفاده از این الگوریتم باعث افزایش ارتباط بین جملات و کاهش افزونگی می شود. 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 [۲۸]. خلاصهسازی چند سندی شامل سر و کار داشتن با اطلاعات پیچیده و همپوشانی از منابع متعدد است. خلاصهسازی چند سندی تقویتی می توانند با مدل سازی خلاصه سازی به عنوان یک فرآیند تصمیم گیری الگوریتمهای یادگیری تقویتی می توانند با مدل سازی خلاصه سازی به عنوان یک فرآیند تصمیم گیری

¹reinforcement learning

² policy learning

³self-critic policy gradient

⁴Transfer Learning (TL)

⁵PoBRL

⁶ Maximal Marginal Relevance (MMR)

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 V و همکاران مدل کدگذار–کدگشای چندعامله را برای بهبود خلاصهسازی اسناد طولانی با استفاده از عامل تعامل کننده A 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 پایه ی 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 مدل های دنباله را بهبود می بخشد.

۲-۴ 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 می شود. این مدلها ابتدا برجسته ترین 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 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 [۱]. همچنین چن و بانسال ۹ یک مدل خلاصه سازی سریع پیشنهاد کردند که جملات برجسته را استخراج می کرد و سیس با استفاده از گرادیان خط مشی سطح جمله مبتنی بر یادگیریتقویتی بازنویسی می کرد [۳]. کریسینسکی ۱۰ 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 ۱۱ 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

⁷Celikyilmaz

⁸communicating agent

⁹Chen and Bansal

¹⁰Kryscinski

¹¹contextual network

گیری می کند، مدل قادر به تولید خلاصههای انتزاعی با عملکرد بالا در همپوشانی کلمات می شود [۱۳].

یادگیری تقویتی برای ایجاد معیارها و یاداشهای جدید

خلاصهسازی اسناد، مانند سایر کارهای مولد زبان، اغلب به دلیل استفاده از اهداف آموزشی مبتنی بر درستنمایی بیشینه ۱۲ مورد انتقاد قرار گرفته است. درستنمایی بیشینه کیفیت خلاصهی تولید شده را در نظر نمی گیرد و ممکن است خلاصه هایی تولید کند که فقط یک کیی از اسناد ورودی هستند یا پر از کلمات بیمعنی هستند. به همین دلیل، یادگیری تقویتی به عنوان جایگزینی برای بهینهسازی مستقیم مدلها بر روی معیارهای ارزیابی و یاداش صریح به کیفیت پیشبینیهای مدل استفاده شده است [۲۳]. معیارهای ارزیابی خلاصهسازی مانند روژـ۱ ۳ ،روژ-۲ ۴۰، روژ-ال ۱۵ و امتیازبرت ۱۶ به عنوان یاداش در رویکردهای یادگیری تقویتی استفاده شده است. با این حال، یارنل و همکاران استدلال می کند که استفاده از امتیازات روژ به عنوان پاداش، جنبههای مهم خلاصهسازی، مانند خوانایی، روان بودن و اشتراک اطلاعات بین اسنادی در خلاصه سازی چند سندی را نادیده می گیرد و یک یاداش پوشش اصلاح شده همراه با یک برآوردگر گرادیان سیاست مبتنی بر اصول (ریلکس) ۱۲ را پیشنهاد میدهند [۲۳، ۱]. ریلکس یک برآوردگر گرادیان خط مشی ۱۸ با واریانس کم و بدون سوگیری ۱۹ است که برای مسائل یادگیری تقویتی با فضاهای کنش مداوم، مانند خلاصهسازی متن، مناسب است $[\Lambda]$.

در عبارت۱-۴ تابع ضرر ارائه شده برحسب ریلکس نمایش داده شده است. بخش اول این عبارت سیاست را به تولید خروجیهایی با پاداش مورد انتظار بالا و بخش دوم به تولید خروجیهای مشابه خروجیهای قبلی تشویق می کند. در این عبارت r نشان دهندهی یاداش $c_{\phi}(\widetilde{z})$ یک متغیر کنترلی از یارامترهای است که انتظار میرود با یاداش کاهش واریانس همبستگی داشته باشد. p(ys) احتمال دنباله مشاهده شده خروجی z است. z دنباله نمونههای Gumbel-Softmax است. z دنباله ای از نمونهها از یک توزیع Gumbel-Softmax مشروط بر

$$L_{RELAX} = -[r - c_{\phi}(\tilde{z})] \log p(y^s) + c_{\phi}(z) - c_{\phi}(\tilde{z})$$
 (1-4)

¹²maximum likelihood

¹³ROUGE-1

¹⁴ROUGE-2

¹⁵ROUGE-L

¹⁶BERTScore

¹⁷modified coverage reward along with a principled policy gradient estimator (RELAX)

¹⁸policy

19bias

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

تغير

مقدمه

م خداد

سایر روشهای خلاصهسازی به کاربران اجازه نمیدهند، سلیقهی خود را برای کنترل جنبههای مختلف خلاصههای تولیدشده نشان بدهند.

مدل کنترلسام ۲۰ 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 می شود و هریک توکنهای کنترلی نشانگر یکی از این طولها هستند. هدف آموزش این مدل از طریق تابع ضرر درستنمایی بیشینه ۲۱ است [۷] . این هدف آموزش هیچ سیگنال نظارتی صریحی ندارد. برای حل این مشکل چان ۲۲ و همکاران با اعمال محدودیت بر روی هدف آموزشی با استفاده از فرآیند تصمیم گیری مارکوف محدود ۲۳ یک چهارچوب خلاصه سازی پیشنهاد کردهاند که شامل یک تابع یاداش 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 یاداش 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 ۲۴ و برای بهینه سازی از الگوریتم بهینه سازی مبتنی بر گرادیان، مانند ادام استفاده میشود. برای اندازه گیری شباهت بین خلاصه خروجی و مرجع بر اساس تعبیههای متنی برت ۲۵ به عنوان تابع پاداش از امتیازبرت استفاده می شود. برای کنترل تمرکز خلاصه بر روی یک موجودیت نامدار ۲۶ ابتدا ارجاع موجودیت نامدار به سند اضافه میشود سپس یک محدودیت سوال و جواب اعمال میشود. این محدودیت بر روی امتیاز اف-۱ خروجی یک مدل سوال جواب که ورودی آن شامل یک سوال راجع به موجودیت نامدار و خلاصهی تولید شده است اعمال می شود. علاوه بر این دو محدودیت عدم تکرار ترای گرم ۲۷ و موجودیت های در خواستی برای افزایش خوانایی و کاهش تکرار در متن اعمال میشود. مدل اینتسام ۲۸ یک مدل خلاصهسازی

²⁰controlSum

²¹maximum liklihood loss

²²Chan

²³Constrained Markov Decision Process (CMDP)

²⁴Lagrangian relaxation

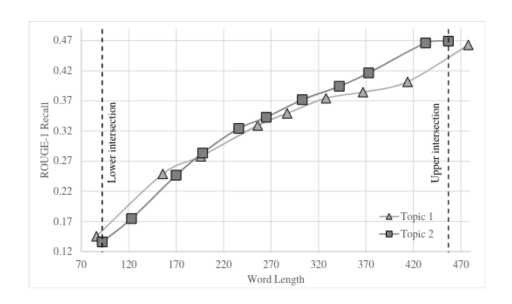
²⁵ BERT

²⁶named entity

²⁷trigram

²⁸IntSumm

تعاملی با هدف خلاصه کردن اطلاعات مهم بر اساس کوئریهای 79 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 79 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 9 - ۱ نمایش داده شده است زیر منحنی نشان دهنده ی مدل بهتر است. یک نمونه از این نمودار در شکل 9 - ۱ نمایش داده شده است



شکل ۴-۱: یک نمونه از نمودار منحنی بازیابی بر اساس طول. [۲۶] این نمودار دو تعامل متفاوت با سیستم خلاصهسازی را مقایسه می کند. هر نقطه نمایانگر خروجی هر مرحله تعامل با کاربر است.

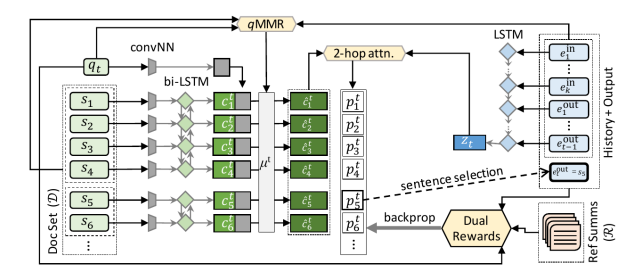
شاپیرا و همکاران برای بهبود مدل اینتسام و بهبود سرعت عمل در پاسخ گویی، توانایی پردازش کامل متون طولانی و رعایت تعادل میان اطلاعات کلی مقاله و اطلاعات مورد نیاز کاربر یک مدل جدید ارائه دادهاند. ورودی این مدل مجموعه ی اسناد، کوئری و تاریخچه ی تعاملات با کاربر به همراه خروجی قبلی است. در ابتدا تعبیه کوئری به تعبیه اسناد ورودی الحاق شده سپس امتیاز RMM 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 دو گانه RL - MMR با دست آمده از تاریخچه و مدل RL - MMR

²⁹query

³⁰ recall

³¹two hub attention

توزیع احتمال هر جمله را به دست می آید. مدل امسام 77 یک مدل خودرگرسیون 77 است که برای آموزش آن از یادگیری تقویتی به همراه مکانیسم پاداش دوگانه استفاده می شود. معیار دلتا-روژ 77 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 شدهاند. مدل 7 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 7 نشان داده شده است [7].



 $[\Upsilon \Delta]$ شکل $^{+}$: معماری مدل امسام

³²MSumm

³³Autoregressive

³⁴Delta-ROUGE

فصل پنجم جمعبندی

به طور خلاصه در این پژوهش ما پیشرفتهای اخیر خلاصهسازی متن انتزاعی را با استفاده از مدلهای یادگیری عمیق، مدلهای یادگیری تقویتی و مدلهای مبتنی بر ساختار بررسی کردهایم. ما در مورد رویکرد های مختلفی که پیشنهاد شده است و چالش هایی که هنوز باید پرداخته شوند، بحث کردهایم. مدلهای یادگیری عمیق به ویژه هنگامی که با یادگیری تقویتی ترکیب شوند، برای خلاصهسازی متن انتزاعی مؤثر هستند. با این که، آموزش این مدلها از نظر محاسباتی پرهزینه است و خلاصهی تولید شده توسط این مدلهای ممکن است به اندازه خلاصههای نوشته شده توسط انسان روان یا آموزنده نباشد زیرا مدلهای یادگیری عمیق بر روی مجموعه دادههای بزرگی دادگان آموزش داده میشوند که جمعآوری و برچسبگذاری آن زمان بر و پرهزینه است.

مدلهای مبتنی بر ساختار پتانسیل رفع برخی از محدودیتهای مدلهای یادگیری عمیق را دارند. این مدلها میتوانند دانش حوزه و قواعد زبانی را در خود جای دهند که میتواند به بهبود کیفیت خلاصههای تولید شده کمک کند. با این حال، آموزش این مدل ها دشوار است و قابل تعمیم به حوزههای جدید نیست.

به طور کلی، در سال های اخیر پیشرفت قابل توجهی در خلاصه سازی متن انتزاعی حاصل شده است و رویکردهای مختلفی برای کاهش افزونگی و افزایش خوانایی خلاصهها ارائه شده است با این حال، هنوز چالشهایی زیادی وجود دارد.در حال حاضر، تحقیقات خلاصه سازی انتزاعی بر یافتن مناسبترین مدلهای از پیش آموزش دیده و چگونگی تطبیق بازنماییهای به دست آمده از این مدلها برای بهبود کیفیت خلاصهها و نزدیک تر کردن آنها به خلاصه سازی انسانی متمرکز است.

منابع و مراجع

- [1] Alomari, Ayham, Idris, Norisma, 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.
- [2] Andhale, Narendra 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.
- [3] 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.
- [4] Child, Rewon, Gray, Scott, Radford, Alec, and Sutskever, Ilya. Generating long sequences with sparse transformers, 2019.
- [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 Gener-

- ation, 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] Hochreiter, Sepp and Schmidhuber, Jürgen. Long short-term memory. Neural computation, 9(8):1735–1780, 1997.
- [10] 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.
- [11] Keneshloo, Yaser, Ramakrishnan, Naren, and Reddy, Chandan K. Deep transfer reinforcement learning for text summarization. ArXiv, abs/1810.06667, 2018.
- [12] Kitaev, Nikita, Kaiser, Lukasz, and Levskaya, Anselm. Reformer: The efficient transformer. In International Conference on Learning Representations, 2019.
- [13] 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.
- [14] 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.
- [15] Lewis, Mike, Liu, Yinhan, Goyal, Naman, Ghazvininejad, Marjan, Mohamed, Abdelrahman, Levy, Omer, Stoyanov, Veselin, and Zettlemoyer, Luke. BART: Denoising 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.
- [16] 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.
- [17] Liu, Qi, Kusner, Matt J, and Blunsom, Phil. A survey on contextual embeddings. arXiv preprint arXiv:2003.07278, 2020.
- [18] Luhn, Hans Peter. The automatic creation of literature abstracts. IBM Journal of research and development, 2(2):159–165, 1958.
- [19] 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.
- [20] 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.
- [21] 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.
- [22] Pang, Bo, Nijkamp, Erik, Kryscin?ski, Wojciech, Savarese, Silvio, Zhou, Yingbo, and Xiong, Caiming. Long document summarization with top-down and bottom-up infer-

- ence. In Findings of the Association for Computational Linguistics: EACL 2023, pages 1237–1254, 2023.
- [23] 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.
- [24] 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.
- [25] 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.
- [26] 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.
- [27] 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.
- [28] 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.

- [29] 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.
- [30] 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.
- [31] 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.
- [32] 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.
- [33] 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.
- [34] 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.

واژهنامهی انگلیسی به فارسی

1	ترنسفورمر transformer
الگوريتم حداكثر سازى نقطه-محصول فرا	تعبیه
یادگیری Meta-Learned Dot-Product Maximization	token embedding تعبیه نشانه
امتیازبرت	regularization
	تنظیم دقیق پارامترها fine-tuning
	توالی sequence
بارت	توجه با مرکزیت دوگانه two hub attention
recall	توجه به خود Self-attention
بیگبرد	global attention
پ	توسعه
پراکنده sparse	₹
پیش آموزش	global
پگاسوس	جملات فاصلهافتاده gap sentences
ت	جىپىتى
تابع ضرر درستنمایی بیشینه maximum liklihood loss	چ چند معنایی polysemy
ترای گرم	7

long طولانی short-term memory networks(LSTM)	سادهسازی لاگرانژ Lagrangian relaxation
حاوى اطلاعات مفيد	سوگیری
حداکثر ارتباط حاشیه ای Maximal هداکثر ارتباط حاشیه ای Marginal Relevance (MMR)	ش شبکههای عصبی بازگشتی recurrent neural network (RNN)
خط مشی خط	ع
خود رگرسیون Autoregressive	عامل
٥	عامل تعامل کننده agent
درستنمایی بیشینه likelihood	lead-and-body عبارت مقدمه و بدنه phrase
درهمسازی حساس به مکان sensitive hashing	عمل
دلتا-روژ Delta-ROUGE	عمل پایین دست downstream task
Divide-and-ConquER (DANCER)	ف فرا یادگیری Meta-Learning
دوسویه	ک
ر	وئری
روژ ال ROUGE-L	J
روژ ـ ۱	لایههای برگشتپذیر reversible layers
روژ-۲	۴
modified cover ريلكس	متقاطع زبانی cross-lingual
age reward along with a principled policy	مجموعهی دادگان corpus
gradient estimator (RELAX)	مدل موضوعی عصبی Neural Topic Model(NTM
س	MOGCI(TVTIVI

مدل مولد نقطهای Pointer-Generator	وظایف پایین دست downstream tasks
model	٥
مکانیرم توکن سراسری Global-token mechanism	هدف آموزش ak
ڹ	هستانشناسی هستان
latent representation نمایش نهفته	هم پوشانی بلوکهای توجه . Overlapping attention windows
9	ی
واحد بازگشتی دروازهای gated recurrent unit (GRU)	reinforcement learning یادگیری تقویتی
ه ظایف	یادگیری خط مشی policy learning

واژهنامهی انگلیسی به فارسی

A	مجموعهی دادگان Corpus
Agent عامل	متقاطع زبانی Cross-lingual
خودر گرسیون Autoregressive	D
В	كدگشا كدگشا
Bart	دلتا-روژ Delta-rouge
امتیازبرت	توسعه
سوگیری	Divide-and-conquer (dancer) دنسر
دوسویه	نقطه-محصول Dot-product
• •	وظايف پايين دست Downstream tasks
بیگبرد	Е
توجه به خود پراکندهی بلوکیBlock sparse self-attention	تعبیه
С	کدگذار
Communicating	F
عامل تعامل کننده Communicating alabet	تنظیم دقیق پارامترها Fine-tuning
فرآیند تصمیم گیری مارکوف محدود	G
Constrained markov decision process	جملات فاصلهافتاده Gap sentences
(cmdp)	واحد بازگشتی دروازهای Gated recurrent
شبکهی محتوایی . Contextual network	unit (gru)

Global	ریلکس
توجه جامع	age reward along with a principled policy gradient estimator (relax)
مکانیرم توکن سراسری Global-token mechanism	N
جىپىتى	موجودیت نامدار Named entity
I	مدل موضوعی عصبی Neural topic model(ntm
حاوى اطلاعات مفيد	0
L	هستانشناسی Ontology
سادهسازی لاگرانژ relaxation	هم پوشانی بلوکهای توجه . Overlapping
نمایش نهفته Latent representation	attention windows
عبارت مقدمه و بدنه Lead-and-body	Pegasus
درهم سازی حساس به مکانLocality sensitive hashing (lsh)	مدل مولد نقطهای Pointer-generator model
حافظهی بلند مدت طولانی Long	خط مشی
short-term memory networks(lstm)	یادگیری خط مشی Policy learning
M	چند معنایی Polysemy
درستنمایی بیشینه likelihood	خود توجهی مبتنی بر ادغام بلوکی تقویت شده Pooling-augmented blockwise
تابع ضرر درستنمایی بیشینه Maximum liklihood loss	attention
	پیش آموزش
فرا یادگیری Meta-learned	Q
الگوریتم حداکثر سازی نقطه-محصول فرا یادگیری Meta-learned dot-product	کوئری
maximization	R

Recall	گرادیان خط مشی انتقادی Self-critic policy gradient توالی
Regularization	پراکنده
یادگیری تقویتی Reinforcement	T
learning	تىبرتسام T-bertsum .
بازنمایی Representation	وظایف
Reversible layers . لایههای برگشتپذیر	فرکانس تکرار عبارت . Term frequency
روژ_۱	تعبیه نشانه Token embedding
روژـ-۲	هدف آموزش Training objective
روژ –ال Rouge-l	ترنسفورمر Transformer
S	ترای گرم Trigram
Segment embedding قطعه	توجه با مر کزیت دوگانه Two hub
توجه به خود Self-attention	attention