

دانشگاه تربیت مدرس

دانشكده علوم رياضي

پایاننامه دوره کارشناسی ارشد علوم کامپیوتر روش های عمیق مبتنی برمبدل های بینایی در تحلیل داده های تصویری

> توسط سید محمد بادزهره

استاد راهنما آقای دکتر منصور رزقی

•••• لفدتم به •• •

بدر بزرگوار و مادر مهربانم و برادر عزیر م آن کی دارخواسته ایشان کدشتند، سختی دارا به جان خریدند و خود را سپربلای مشکلات و ناملا بیات کر دند تا من به جا بگاهی که اکنون در آن ایستاده ام برسم . از اساً دکرانقدر، جناب آقای دکتررز قی که بارا هنایی پای دلیوزانه و ارز شمند خود، همواره در مسیر تحقیق این پایان نامه یار و را هنای من بودند، نهایت سایس و قدر دانی را دار م.

از خانواده غزیزم که بامحبت بی پایان، صبوری و حایت بهمی بی دیغی ثان، همواره پشتیان من در طی این مسیر سخت و پرچالش بودند، صمیانه ساسکزارم .

سدمحدبادزهره ماسنر۱۴۰۳ چکیدہ

ببعلعذ دقفله عقفد لخقفد للقفلقفاقا

فهرست مطالب

•		عداون	ِست ج	ده و
و		صاوير	ِست تع	فهر
١			رگفتار	پیشر
۲		بم اوليه	مفاهي	١
۲		مقدمه	1.1	
٣		بم اوليه	مفاهي	۲
٣		مقدمه	1.7	
٣	آغاز هوش مصنوعی و هدف اصلی	1.1.7		
۴	دورهٔ طلایی و پیشرفتهای اولیه	7.1.7		
۴	انتظارات بیش از حد و ظهور عصر تاریک	٣.١.٢		
۴	عوامل اصلی عصر تاریک هوش مصنوعی	4.1.7		
۵	پایان عصر تاریک و بازگشت هوش مصنوعی	۵.۱.۲		
۶	ل یادگیری ماشین و شبکههای عصبی	انواع مد	۲. ۲	
۶	یادگیری ماشین: مروری کلی	1.7.7		
۶	تقسیمبندی های اصلی در یادگیری ماشین	7.7.7		

فهرست مطالب	ب

٧	۳.۲.۲ یادگیری نظارتشده (Supervised Learning)
٨	۴.۲.۲ یادگیری تقویتی (Reinforcement Learning)
٨	۵.۲.۲ معرفی چند مدل از الگوریتم یادگیری کلاسیک
٩	(Support Vector Machine, SVM) ماشین بردار پشتیبان
١.	(Naive Bayes) بيز ساده
	۸.۲.۲ شبکههای عصبی بازگشتی (RNN) و شبکههای حافظه بلندمدت کوتاهمدت
11	
11	RNN 4.Y.Y
١٢	۱۰.۲.۲ مزایا و معایب RNN
۱۳	۱۱.۲.۲ شبکههای حافظه بلندمدت_ کوتاهمدت (LSTM)
14	۱۲.۲.۲ ظهور LSTM ناهور
14	۳.۲ اختار LSTM: نوآوری در مقایسه با RNN
۱۵	۱.۳.۲ وضعیت سلولی (Cell State)
۱۵	۲.۳.۲ دروازهها (Gates) دروازهها
18	۳.۳.۲ بەروزرسانى وضعیت سلولى
۱۷	۴.۳.۲ مشکلات کلی RNN و LSTM و ظهور ترنسفورمرها
۲.	a, a , a , w
,	۳ پیشینه پژوهش
۲.	۱.۳ مقدمه
۲.	۲.۳ مشکلات ترجمه ماشینی و ترانسفورمرها:
۲١	۳.۳ مقدمه
۲١	۴.۳ مشکلات ترجمه ماشینی و ترانسفورمرها
77	۵.۳ ظهور ترانسفورمرها

ج فهرست مطالب

۶.۳	معماری ترانسفورمرها	77
	Embedding 1.9.7	۲۳
	positional embedding 7.9.7	74
	attention: ٣.۶.٣	48
	Residual Connection (Add) ۴.۶.۳	۳.
	۵.۶.۳ مزایای Residual Connection در ترانسفورمر	۳.
٧.٣	(Norm): Normalization Layer	۲٦
۸.۳	decoder:	٣٣
۹.۳	attention head multi masked	٣۵
۱۰.۳	مثال عددی attention: mask مثال عددی	٣۵
۱۱.۳		٣۶
	transformer: vision in embedding patch 1.11.7	3
	۲.۱۱.۳ شکل پچ ها:	٣٧
	۳.۱۱.۳ تعداد پچ ها:	٣٧
	۴.۱۱.۳ بردار کردن هر پچ	۴.
١٢.٣	اعمال لايهٔ خطى :(Projection)	۴.
	Token: CLS 1.17.7	47
	encoder: transformer vision ۲.۱۲.۳	۴۳
۱۳.۳		44
	۱.۱۳.۳ قطعهبندی پچ Partition): (Patch قطعهبندی	40
	Embedding: Linear ۲.۱۳.۳	49
	Self-Attention: Multi-Head Window ٣.١٣.٣	41
	Attention: ۴.۱۳.۳	47

+1 1 +	
فهرست مطالب	•
نهرست معانت	_

49		۵.۱۳.۳	
۵۲		۶.۱۳.۳	
۵۲	merging: patch	٧.١٣.٣	
۵۶		پیشینه پژوهش	۴
۵۷	ویژگیهای محلی (Local Features)	1. • . ۴	
۵٧	ویژگیهای جهانی (Global Features)	7. • . ۴	
۵۸	ترانسفورمرها و محدودیتهای دید محلی	٣.٠.۴	
۵۸	روش اول:	4. • . 4	
۵۸	تبدیل تصاویر به دو پچ مجزا:	۵. • . ۴	
۵۹	هماهنگ سازی پچ ها:	۶. • . ۴	
۶۳	Positional Embedding	V. • . *	
94	لایه های اول تا هشتم انکودر	۸. • . ۴	
94	لايه نهم انكودر	9. • . ۴	
۶۵	محاسبهٔ ماتریس شباهت (QK^T) و میانگینگیری	1 4	
99	Softmax اعمال مقياس بندى $rac{1}{\sqrt{d_k}}$ و	11. • . ۴	
۶۸	ادغام وزنى	17. • . 4	
۶۸	م:	۱.۴ روش دو.	
99	<u>ح</u>	آزمایشات و نتای	۵
٧.		بنامه	كتاه
٧٣	و جدول پارامترها	جزئيات مدلها	Ĩ

فهرست جداول

													_			
1 V	 									LSTM	_a R NN	های.	، ن گ	مقاىسە و	7.4	۲. ۱

فهرست تصاوير

TF embedding word T.9
۲۵ embedding word ۳.۶
۲۶ embedding word ۳.۶
YA Attention ٣.9
Υ٩ multi head attention ٣.۶
TF Decoder T.A
۳۷ patch to iamge.۱۱
TA Image original. 11
۳۹ Image patoh۱۱۰۱
۲۱ Transformer Vision in Embedding) ۲.۱
** Transformer Vision in Token Ols 17.1
۲۵ Transformer Swin ۱۳.۱
۵۰ Window Shifted vs Widow T. ۱
۵۱ Shift cycle۱۳۰۱
۵۵ Merging Patoth ۱۳.۱

پیشگفتار

قدثثمقد كنقصد بثقلدقفخد لقخفادخفادخ

فُصل ١

مفاهيم اوليه

در این فصل به معرفی مقدمات و مفاهیم مورد نیاز در این پایاننامه میپردازیم.

۱.۱ مقدمه

در این بخش به تاریخچه هوش مصنوعی، دستاورد های اولیه، چالش ها، دلایل رکود هوش مصنوعی و پایان عصر تاریک هوش مصنوعی صحبت میکنیم

فصل ۲

مفاهيم اوليه

در این فصل به معرفی مقدمات و مفاهیم مورد نیاز در این پایاننامه میپردازیم.

۱.۲ مقدمه

در این بخش به تاریخچه هوش مصنوعی، دستاوردهای اولیه، چالشها، دلایل رکود هوش مصنوعی و پایان عصر تاریک هوش مصنوعی صحبت میکنیم.

۱.۱.۲ آغاز هوش مصنوعی و هدف اصلی

هوش مصنوعی به عنوان شاخهای از علوم کامپیوتر، در دهه ۱۹۵۰ با هدف ساخت سیستمها و ماشینهایی که توانایی تقلید از هوش انسانی را دارند، آغاز شد. نخستین بار، مکارتی در سال ۱۹۵۶ این اصطلاح را به کار گرفت [۱۷] و هوش مصنوعی به عنوان علمی که در آن به مطالعه الگوریتمهایی برای تقلید رفتار انسانی میپردازد، شناخته شد. اهداف اولیه هوش مصنوعی شامل توانایی درک زبان، یادگیری، حل مسئله و تولید موجودات هوشمند بود. در این دوران پروژههای تحقیقاتی زیادی

به امید دستیابی به هوش مصنوعی عمومی (AGI, Artificial General Intelligence) شروع به کار کر دند [۵، ۲۳].

۲.۱.۲ دورهٔ طلایی و پیشرفتهای اولیه

در دههٔ ۵۰ و ۶۰ میلادی، هوش مصنوعی به عنوان یکی از پرچمداران پژوهشهای نوین شناخته می شد. الگوریتمهای اولیه با تکیه بر روشهای منطقی و ریاضیاتی برای حل مسئله و بازیهای ساده توسعه یافتند؛ مانند انواع الگوریتمهای جستجوی درختی که در این دوره به وجود آمدند و زمینه ساز اولین دستاوردهای هوش مصنوعی در بازیهای تختهای همچون شطرنج شدند [۲۲]. در این دوران، پیشرفتهای بیشترمی در پردازش زبان طبیعی (NLP) و سیستمهای خبره (Expert Systems) نیز صورت گرفت که این امید را در دانشمندان و محققان تقویت کرد که دستیابی به هوش مصنوعی عمومی بهزودی ممکن خواهد بود [۹].

۳.۱.۲ انتظارات بیش از حد و ظهور عصر تاریک

با وجود پیشرفتهای هوش مصنوعی، محدودیتهای تکنولوژی (مثل عدم وجود GPUهای پرقدرت در آن زمان) و همچنین کمبود دادههای کافی برای آموزش مدلهای پیچیده تر، باعث شد که بسیاری از پروژههای تحقیقاتی نتوانند به نتایج پیش بینی شده دست یابند. در نتیجه، هوش مصنوعی در دههٔ ۷۰ به مرحلهای از رکود وارد شد که به آن عصر تاریک هوش مصنوعی یا AI Winter میگویند (۱۵، ۵]. در این دوران، بسیاری از پروژهها تعطیل و سرمایه گذاریها قطع شدند و دولتها و سازمانهای سرمایه گذار به دلیل عدم دستیابی به نتایج مطلوب از ادامهٔ سرمایه گذاری منصرف شدند.

۴.۱.۲ عوامل اصلی عصر تاریک هوش مصنوعی

• محدودیتهای سختافزاری: در آن زمان، سیستمهای اولیهٔ هوش مصنوعی به محاسبات سنگینی نیاز داشتند که با توان پردازشی محدود آن دوره همخوانی نداشت [۲۳].

• کمبود داده ها: در آن زمان، دسترسی به داده های کافی برای آموزش مدل های پیچیده ممکن نبود و الگوریتم های موجود به داده های بیشتری نیاز داشتند تا بتوانند به درستی آموزش ببینند و عملکرد مطلوبی داشته باشند [۵].

• روشهای محدود یادگیری: الگوریتمهای اولیه به شدت به برنامهریزی انسانی وابسته بودند و در بسیاری از موارد، مدلها قادر به تعمیم به مسائل جدید نبودند و نمی توانستند تعمیم پذیری خیلی بالایی داشته باشند [۲۵].

۵.۱.۲ پایان عصر تاریک و بازگشت هوش مصنوعی

پس از چندین سال رکود و عدم سرمایه گذاری در حوزهٔ هوش مصنوعی، سرانجام در دههٔ ۱۹۸۰ و ۱۹۹۰ عصر تاریک هوش مصنوعی با تحولات تکنولوژی و از همه مهمتر ظهور سیستمهای خبره (Expert Systems) به پایان رسید [۹]. سیستمهای خبره به عنوان یکی از اولین تلاشهای موفق برای کاربردهای صنعتی در هوش مصنوعی به وجود آمدند. بر خلاف الگوریتمهای اولیه، این سیستمها از پایگاه بزرگ قواعد و قوانین (Rule-Based Systems) استفاده میکردند. در سیستمهای خبره، به جای تلاش برای شبیه سازی کلی هوش مصنوعی، بر حل مسائل تخصصی برای صنایع و سازمانها تمرکز می شد. برای مثال، سیستمهای خبره در پزشکی برای تشخیص بیماریها و پیشنهاد درمان، در صنعت برای مدیریت و پیش بینی خرابی ماشین آلات، و در امور مالی برای تحلیل و ارزیابی ریسک کاربرد داشتند [۱۸].

هرچند این سیستمها نمی توانستند درک عمیق و هوشمندی عمومی را ایجاد کنند، اما برای رفع نیازهای پیچیده مناسب بودند. همزمان با موفقیت این سیستمها، بهبودهای زیادی در سخت افزارها و کاهش هزینههای پردازش به وجود آمد. در دهههای ۱۹۸۰ و ۱۹۹۰، کامپیوترها به تدریج قوی تر و مقرون به صرفه تر شدند و امکان پردازش دادههای بیشتر و اجرای الگوریتمهای پیچیده تر فراهم شد. این افزایش توان محاسباتی، نیاز به پردازش دادههای بزرگ و پیچیده را برآورده کرد و در نتیجه دسترسی به دادهها و انجام محاسبات سنگین برای توسعهٔ الگوریتمهای جدید تسهیل شد. از

سوی دیگر، پیشرفتهای انجامشده در ذخیرهسازی داده و رشد اینترنت باعث دسترسی گستردهتر به دادهها و منابع اطلاعاتی گردید [۲۳].

به این ترتیب، مجموعهای از عوامل، شامل ظهور سیستمهای خبره، افزایش قدرت پردازش و دسترسی به دادههای بیشتر، منجر به بازگشت هوش مصنوعی شد. این دوره نه تنها پایان عصر تاریک هوش مصنوعی بود، بلکه راه را برای الگوریتمهای یادگیری ماشین و توسعهٔ شبکههای عصبی هموار کرد [۲۵].

۲.۲ انواع مدل یادگیری ماشین و شبکههای عصبی

یادگیری ماشین و شبکههای عصبی در سالهای اخیر مورد توجه بسیاری قرار گرفتهاند و در حوزههای متنوعی از جمله پردازش تصویر، پردازش زبان طبیعی و داده کاوی استفاده میشوند [۲، ۱۹، ۲۱].

۱.۲.۲ یادگیری ماشین: مروری کلی

یادگیری ماشین (Machine Learning) شاخهای از هوش مصنوعی است که به مدلهای محاسباتی این امکان را میدهد الگوها را از دادهها به شکل خودکار یاد بگیرند و بتوانند تصمیمگیری کنند [۱۹،۱۱]. در واقع، هدف یادگیری ماشین این است که مدلها بتوانند از دادهها الگوها و روابط پنهان را استخراج کنند و به نتایج و تصمیمهای قابل اعتماد دست یابند.

۲.۲.۲ تقسیمبندی های اصلی در یادگیری ماشین

به طور کلی، یادگیری ماشین به سه دستهٔ اصلی تقسیم میشود:

- یادگیری با نظارت (Supervised Learning)
- یادگیری بدون نظارت (Unsupervised Learning)
 - یادگیری تقویتی (Reinforcement Learning)

٧. مفاهيم اوليه

این طبقهبندی در بسیاری از کتابها و مراجع مهم یادگیری ماشین مطرح شده است [۲، ۲۱].

۳.۲.۲ یادگیری نظارتشده (Supervised Learning)

یادگیری نظارت شده یکی از رایج ترین روش ها در یادگیری ماشین شناخته می شود که در آن از مجموعه داده های برچسب گذاری شده برای آموزش مدل استفاده می کنیم [۱۴]. هدف این الگوریتم تشخیص الگوها در میان داده های ورودی است تا بتواند روی داده های جدید پیش بینی یا طبقه بندی انجام دهد. این نوع شامل دو دسته الگوریتم Regression و Classification می شود.

طبقهبندی (Classification)

طبقهبندی یکی از مهمترین و اصلی ترین وظایف در یادگیری نظارت شده است که هدف آن تخصیص هر داده به یک لیبل مشخص است [۲]. در این روش، مدل با داده های برچسب دار (Label) آموزش می بیند و یاد می گیرد که داده های جدید را بر اساس الگوها و ویژگی هایی که در داده های آموزشی دیده است، به دسته مناسب اختصاص دهد. از کاربردهای طبقه بندی می توان به تشخیص اسپم دیده است، به دسته مناسب اختصاص دهد. از کاربردهای طبقه بندی می توان به تشخیص اسپم جهره اشاره کرد (مثلاً آیا یک فرد مبتلا به بیماری هست یا نه) و تشخیص چهره اشاره کرد [۲۱].

رگرسیون (Regression)

رگرسیون یکی از مهمترین وظایف یادگیری ماشین است و هدف آن پیشبینی مقادیر پیوسته است رگرسیون یکی از مهمترین وظایف یادگیری ماشین است و هدف آن پیشبینی مقادیر که خروجی یک محزا است، در رگرسیون خروجی یک مقدار پیوسته خواهد بود و مدل میآموزد روابط بین متغیرهای مستقل و متغیر هدف را شناسایی کند. از کاربردهای رگرسیون میتوان به پیشبینی قیمت مسکن یا پیشبینی آبوهوا اشاره کرد.

٨ . مفاهيم اوليه

۴.۲.۲ یادگیری تقویتی (Reinforcement Learning)

یادگیری تقویتی، نوعی یادگیری بر پایهٔ پاداش و تنبیه است که در آن مدل با محیط تعامل میکند و بر اساس پاداش یا تنبیه یاد میگیرد [۲۶]. برخلاف یادگیری نظارتشده و بدون نظارت، یادگیری تقویتی به مدل این امکان را می دهد تا از طریق آزمون و خطا بهترین راهکارها را برای انجام یک عمل یاد بگیرد. در این روش، مدل به جای برچسب، از یک تابع پاداش استفاده میکند که مشخص میکند چه اقداماتی باعث نتیجهٔ بهینه می شود. از کاربردهای یادگیری تقویتی می توان به بازی ها (Games)، کنترل رباتیک (Recommender Systems) و سیستم های توصیه گر (Recommender Systems) اشاره

۵.۲.۲ معرفی چند مدل از الگوریتم یادگیری کلاسیک

زدیکترین همسایه (k-Nearest Neighbors, kNN)

الگوریتم kNN یکی از روشهای ساده و درعین حال کارآمد در یادگیری نظارت شده است که هم در دسته بندی و هم در رگرسیون کاربرد دارد [4, 4, 4]. این الگوریتم برای پیش بینی دسته بندی یک نمونهٔ جدید، به k نزدیک ترین داده ها در فضای ویژگی نگاه می کند و بر اساس اکثریت نزدیکی همسایه ها، آن را به یک دسته اختصاص می دهد.

مزايا:

- سادگی و قابل فهم بودن: این الگوریتم به سادگی با اندازهگیری فاصله بین نقاط داده کار میکند و بدون نیاز به آموزش مدل پیچیده قابل استفاده است [۴].
- عملکرد خوب در دادههای با تعداد ویژگی کم: در مسائلی که تعداد ویژگیها کم است، این الگوریتم اغلب به خوبی عمل میکند [۱۴].

٩ مفاهيم اوليه

معایب:

- حساسیت به دادههای پرت: نقاط پرت میتوانند بهطور قابل توجهی بر نتایج تأثیر بگذارند [۷].
- کندی در دادههای بزرگ: این الگوریتم نیاز به محاسبه فاصله برای هر نقطهٔ جدید دارد و در دادههای بزرگ بار محاسباتی بالایی خواهد داشت [۱۹].
- عدم کارایی در دادههای با ابعاد بالا: در دادههایی با تعداد ویژگیهای زیاد، کارایی الگوریتم کاهش می یابد [۲۱].

Support Vector Machine, SVM) ماشین بردار پشتیبان ۶.۲.۲

الگوریتم SVM با یافتن یک ابرصفحهٔ بهینه، داده ها را به کلاسهای مختلف تقسیم میکند [۲، ۲۷]. این الگوریتم یک ابرصفحه به دست می آورد که هدف آن حداکثر کردن فاصله میان داده های دو کلاس است و به این ترتیب می تواند طبقه بندی دقیقی داشته باشد.

مزايا:

- توانایی مقابله با دادههای پیچیده و ابعاد بالا: SVM میتواند به خوبی با دادههای چندبعدی و پیچیده کار کند [۲۷].
- مقاومت در برابر بیشبرازش (Overfitting): با استفاده از هسته ها (kernels)، داده های غیرخطی نیز به فضای بالاتر برده می شوند و جداسازی بهتری انجام می شود [۳].

معایب:

• پیچیدگی محاسباتی: آموزش SVM به دلیل نیاز به حل مسائل بهینهسازی، در حجمهای بالای داده محاسباتی زمانبر است [۲۱].

• کارایی پایین در دادههای پرت: در صورتی که دادهها شامل نقاط پرت زیادی باشند، دقت مدل کاهش می یابد [۲].

(Naive Bayes) سز ساده ۷.۲.۲

بیز ساده مبتنی بر قضیه بیز است و فرض می کند ویژگی ها به صورت شرطی مستقل از هم هستند [۶، ۱۹]. این مدل برای اولین بار در حوزهٔ پردازش متن به کار رفت و هنوز هم در بسیاری از کاربردها مانند طبقه بندی ایمیل و تحلیل احساسات مورد استفاده قرار می گیرد [۱۶]. در Naive کاربردها مانند طبقه بندی ایمیل و تحلیل احساسات مورد استفاده قرار می گیرد [۱۶]. در Bayes بر اساس احتمالات محاسبه می شود که یک نمونه جدید به کدام دسته تعلق دارد. این الگوریتم بر اساس قضیهٔ بیز، احتمال تعلق یک نمونه به هر دسته را به ازای هر ویژگی محاسبه کرده و در نهایت بالاترین احتمال را به عنوان جواب نهایی در نظر می گیرد [۲].

مزايا:

- سرعت بالا: به دلیل محاسبات ساده و فرض استقلال ویژگیها، Naive Bayes بسیار سریع و کم حجم است [۱۶].
- کارایی در دادههای کوچک: حتی با دادههای کم، این الگوریتم عملکرد نسبتاً خوبی دارد [۲۱].

معایب:

- فرض استقلال ویژگیها: فرض استقلال ویژگیها ممکن است در بسیاری از مسائل واقعی صادق نباشد و این می تواند دقت مدل را کاهش دهد [۶].
- حساسیت به دادههای نادرست: در صورت وجود دادههای نادرست یا پرت، مدل ممکن است دقت کمتری داشته باشد [۲].

١١ مفاهيم اوليه

۸.۲.۲ شبکههای عصبی بازگشتی (RNN) و شبکههای حافظه بلندمدت کوتاهمدت (LSTM)

شبکههای عصبی بازگشتی (RNN) و مدلهایی با حافظهٔ بلندمدت_ کوتاهمدت (LSTM) با هدف پردازش دادههای ترتیبی و وابسته به زمان توسعه یافتند [۲۲، ۲۴]. این مدلها بهویژه در تحلیل زبان طبیعی، پردازش صوت و پیشبینی سریهای زمانی بسیار موفق عمل کردهاند؛ زیرا قادر به حفظ اطلاعات گذشته هستند و از این اطلاعات برای پیشبینی در لحظهٔ حال و آینده استفاده می کنند [۱۰].

RNN 9.7.7

مدلهای اولیهٔ شبکههای عصبی، مانند شبکههای چندلایه (MLP)، قادر به پردازش دادههای مستقل و ثابت بودند و نمی توانستند وابستگیهای زمانی را یاد بگیرند [۲]. در بسیاری از مباحث دنیای و اقعی مانند تحلیل متن و صدا، دادهها به توالی خاصی وابسته هستند. به همین دلیل، شبکههای RNN معرفی شدند تا بتوانند از اطلاعات پیشین در پردازش دادههای بعدی استفاده کنند [۲۴].

ساختار و عملكرد RNN

شبکههای RNN دارای حلقهٔ بازگشتی هستند که به مدل این امکان را می دهد اطلاعات را در توالی نگه دارد و در هر گام زمانی، ورودی فعلی x_t و وضعیت قبلی h_{t-1} را به عنوان ورودی دریافت کند [۱۱]:

$$h_t = \sigma(W \cdot x_t + U \cdot h_{t-1} + b) \tag{Y.Y.1}$$

در اینجا:

- است. t وضعیت مخفی یا حالت در گام زمانی t است.
- ullet وزنهایی است که به ورودی x_t اعمال می شود.

١٢. مفاهيم اوليه

- است. h_{t-1} وزنهای اعمال شده به وضعیت قبلی h_{t-1} است.
 - b باياس مدل است.
- تابع فعالسازی، معمولاً تانژانت هیپربولیک یا سیگموید.

با استفاده از این فرایند، مدل این توانایی را دارد که اطلاعات گذشته را در خود ذخیره کرده و در پردازشهای بعدی از آنها بهره ببرد.

۱۰.۲.۲ مزایا و معایب ۱۰.۲.۲

در این قسمت به مزایا و معایب شبکههای RNN میپردازیم.

مزايا:

- حفظ وابستگی زمانی: RNN قادر به پردازش توالیهای طولانی است و میتواند اطلاعات را
 در طول توالی به خاطر بسپارد [۸].
- کاربردهای گسترده در دادههای ترتیبی: این مدل در تحلیل زبان طبیعی، پیشبینی سریهای زمانی و پردازش صوت بسیار موفق عمل میکند [۱۰].

معایب:

- مشکل ناپدید شدن و انفجار گرادیان (Vanishing and Exploding Gradient): در فرایند آموزش با روش پسانتشار، اگر توالی دادهها طولانی باشد، گرادیانها ممکن است بسیار کوچک یا بزرگ شوند که منجر به ناپایداری در آموزش و کاهش دقت می شود [۱۲].
- محدودیت در پردازش توالیهای بسیار بلند: RNN در حفظ اطلاعات طولانی مدت با مشکل مواجه است و برای پردازش وابستگیهای طولانی، عملکرد ضعیفی دارد [۱۱، ۱۳].

۱۱.۲.۲ شبکههای حافظه بلندمدت_ کوتاهمدت (LSTM)

علل پيدايش LSTM

شبکههای LSTM به عنوان یک راه حل برای یکی از بزرگترین مشکلات شبکههای عصبی بازگشتی (RNN) معرفی شدند [۱۳]. یکی از برجسته ترین مشکلات موجود در RNNها، معضل ناپدید شدن گرادیان (Vanishing Gradient) بود که مانع یادگیری وابستگیهای بلندمدت می شد [۱۱،۱۲]. برای درک عمیق تر این مسأله، ابتدا به توضیح مشکل ناپدید شدن گرادیان و سپس راهکار LSTM می پردازیم.

Gradient Vanishing

شبکههای RNN برای پردازش دادههای ترتیبی از حلقههای بازگشتی بهره میبرند. در فرایند آموزش شبکههای RNN برای پردازش دادههای ترتیبی از حلقههای بازگشتی بهره میبرند. در فرایند آموزش RNN، از الگوریتم پسانتشار خطا از طریق زمان (RPTT) با این حال، استفاده میشود که گرادیانها را جهت بهروزرسانی وزنها محاسبه میکند [۲۴]. با این حال، RNNها در یادگیری وابستگیهای بلندمدت معمولاً ناکام میمانند. علت اصلی این امر شامل موارد زیر است:

• ضریبهای بازگشتی کوچکتر از ۱: در فرایند محاسبهٔ گرادیانها، اگر مقدار مشتقات یا ضرایب در هر مرحله کوچکتر از ۱ باشد، ضرب مکرر این ضرایب در طول توالی منجر به کوچکشدن گرادیانها به سمت صفر می شود؛ پدیدهای که به ناپدید شدن گرادیان معروف است [۱۲].

فرمول کلی گرادیان در زمان t به صورت زیر است:

$$\frac{\partial L}{\partial W} = \prod_{k=1}^{t} \frac{\partial h_k}{\partial h_{k-1}} \cdot \frac{\partial h_t}{\partial L},$$

در این فرمول، $\frac{\partial h_k}{\partial h_{k-1}}$ ممکن است مقداری کوچکتر از ۱ باشد، و ضرب مکرر آن در طول توالی باعث کاهش شدید مقدار گرادیان می گردد.

• تأثیر مستقیم بر وزنها: زمانی که گرادیانها به صفر نزدیک می شوند، وزنهای مدل عملاً به روزرسانی نمی شوند و این امر مانع از یادگیری وابستگیهای طولانی مدت در داده ها می شود [۱۱].

۱۲.۲.۲ ظهور LSTM

در سال Sepp Hochreiter ، ۱۹۹۷ و Sepp Hochreiter شبکههای حافظهٔ بلندمدت کوتاهمدت کوتاهمدت (LSTM) را معرفی کردند [۱۳]. انگیزهٔ اصلی توسعهٔ LSTM حل مشکل ناپدید شدن گرادیان در شبکههای RNN بود. این مشکل در مسائل یادگیری دادههای ترتیبی طولانی مانع می شد RNN وابستگیهای بلندمدت را بهدرستی فراگیرد.

راهحل LSTM برای پایداری جریان گرادیانها

LSTM با معرفی معماری جدید در شبکههای بازگشتی، جریان گرادیانها را در طول توالی پایدار نگه میدارد. این کار از طریق اضافه کردن وضعیت سلولی (Cell State) و دروازهها (Gates) به ساختار RNN انجام میشود [۱۰]. این اجزا به LSTM امکان میدهند:

- ۱. اطلاعات غیرضروری را فراموش کند،
 - ۲. اطلاعات مهم جدید را اضافه کند،
 - ٣. اطلاعات مهم قبلي را حفظ كند.

۳.۲ اختار LSTM: نوآوری در مقایسه با RNN

LSTM شامل اجزای جدیدی است که به آن امکان مدیریت بهتر اطلاعات را میدهد:

۱.۳.۲ وضعیت سلولی (Cell State)

مسیر اصلی ذخیرهٔ اطلاعات در LSTM است که میتواند اطلاعات مهم را در طول توالی حفظ کند. برخلاف RNN که عمدتاً بر خروجیهای بازگشتی h_t متکی است، LSTM یک مسیر جداگانه برای عبور اطلاعات از وضعیت سلولی دارد که به حفظ گرادیانها کمک شایانی میکند [۱۳].

۲.۳.۲ دروازهها (Gates)

دروازه ها نقش فیلترهای اطلاعاتی را دارند که جریان اطلاعات را در طول فرایند یادگیری کنترل میکنند:

• دروازهٔ فراموشی (Forget Gate): تعیین میکند چه اطلاعاتی از وضعیت سلولی باید حذف شود [۱۰]:

$$f_t = \sigma (W_f \cdot [h_{t-1}, x_t] + b_f),$$

 f_t : میزان فراموشی برای هر عنصر از وضعیت سلولی ,

$$\sigma$$
: (۱ و ۱ بین و ۱ کروجی بین این موید (خروجی بین این موید این موید (

در صورت $f_t=0$ ، اطلاعات حذف می شود و در صورت $f_t=1$ ، حفظ می شود.

• دروازهٔ ورودی (Input Gate): تعیین می کند چه اطلاعات جدیدی باید به وضعیت سلولی اضافه شود:

$$i_t = \sigma(W_i \cdot [h_{t-1}, x_t] + b_i),$$

$$\tilde{C}_t = \tanh\left(W_C \cdot [h_{t-1}, x_t] + b_C\right),\,$$

که در آن i_t میزان اطلاعات جدید و \tilde{C}_t مقدار جدید قابل اضافه شدن به وضعیت سلولی را نشان می دهد.

۱۶. مفاهيم اوليه

• دروازهٔ خروجی (Output Gate): تعیین می کند چه اطلاعاتی از وضعیت سلولی به خروجی منتقل شود:

$$o_t = \sigma(W_o \cdot [h_{t-1}, x_t] + b_o),$$

 $h_t = o_t \cdot \tanh(C_t).$

۳.۳.۲ بهروزرسانی وضعیت سلولی

وضعیت سلولی C_t با استفاده از اطلاعات جدید و قدیمی بهروزرسانی میشود:

$$C_t = f_t \cdot C_{t-1} + i_t \cdot \tilde{C}_t.$$

این ساختار باعث می شود اطلاعات قدیمی مهم حفظ و داده های غیرضروری حذف شوند.

علت پایداری گرادیان در LSTM

- حذف ضربهای مکرر: برخلاف RNN که به ضربهای مکرر وزنها و گرادیانها وابسته است، LSTM با مسیر جداگانهٔ وضعیت سلولی، از کاهش نمایی گرادیان جلوگیری میکند [۱۲].
- استفاده از توابع سیگموید و تانژانت هیپربولیک: توابع سیگموید در دروازهها و تانژانت هیپربولیک در وضعیت سلولی مقادیر را محدود میکنند و مانع از انفجار گرادیان میشوند [۱۱،۱۰].
- مدیریت اطلاعات توسط دروازه ها: دروازه های فراموشی و ورودی به مدل اجازه می دهند تنها اطلاعات مهم حفظ شود و داده های غیرضروری حذف شوند؛ این موضوع از پیچیدگی محاسباتی غیرضروری جلوگیری می کند [۱۳].

٧١ مفاهيم اوليه

LSTM	RNN	ويژگى
برطرف شده	وجود دارد	مشکل ناپدید شدن گرادیان
بسيار خوب	محدود به وابستگی کوتاهمدت	ایی حفظ وابستگیهای طولانیمدت
دارای دروازههای فراموشی، ورودی و خروجی	ندارد	ساختار دروازهها
پایدار	ضعيف	پایداری گرادیان

جدول ۲.۳.۱: مقایسه ویژگیهای RNN و LSTM

۴.۳.۲ مشكلات كلى RNN و LSTM و ظهور ترنسفورمرها

شبکههای بازگشتی RNN و LSTM توانستند بسیاری از مشکلات و محدودیتهای مدلهای اولیه را حل کنند؛ اما همچنان با چالشها و محدودیتهایی مواجه بودند که در مسائل پیچیدهتر، مانند ترجمهٔ زبان یا تحلیل دادههای بلندمدت و حجیم، مشکلات جدی ایجاد میکردند [۱۱،۱۳]. این مشکلات در نهایت به پیدایش ترنسفورمرها (Transformers) منجر شد [۲۸]. در ادامه، مهمترین محدودیتهای RNN و LSTM مورد بررسی قرار میگیرند.

مشکل وابستگی ترتیبی در RNNها و LSTMها

RNNها و LSTMها دادهها را به صورت ترتیبی پردازش میکنند؛ به این معنی که برای پردازش دادههای گام زمانی t، باید تمامی دادههای قبلی (t-1) پردازش شده باشند [۱۳، ۲۴]. این ویژگی مشکلات زیر را ایجاد میکند:

- غیرقابل موازی سازی: به دلیل وابستگی ترتیبی، پردازش داده ها به صورت موازی ممکن نیست و همین امر باعث افزایش زمان محاسباتی می شود. در داده های بلند (مانند متن های طولانی یا سری های زمانی بزرگ)، این مشکل نمود بیشتری دارد.
- کندی آموزش و استنتاج: پردازش خطی داده ها موجب می شود زمان آموزش و پیشبینی مدل ها به شدت افزایش یابد، به ویژه زمانی که با حجم زیادی از داده مواجه هستیم.

محدودیت در یادگیری وابستگیهای بسیار طولانی

با وجود پیشرفت LSTM در یادگیری وابستگیهای بلندمدت نسبت به RNNهای معمولی، این مدلها همچنان در یادگیری وابستگیهای بسیار بلند، مانند ارتباط بین کلمات در جملات دور از هم یا درک ساختار کلی یک متن، محدودیت دارند [۱۲]:

- مشکل در دادههای بسیار طولانی: حتی در LSTM نیز ظرفیت حفظ اطلاعات محدود است و با افزایش طول توالی، دقت مدل افت میکند.
- تأثیر تدریجی دادههای اولیه: دادههای ابتدایی توالی ممکن است با گذشت زمان اهمیت خود را از دست بدهند، چراکه گرادیانها بهتدریج ضعیفتر میشوند.

پیچیدگی محاسباتی و حافظه

LSTMها به علت ساختار پیچیدهای که شامل چندین ماتریس ضرب (برای دروازههای فراموشی، ورودی و خروجی) و بهروزرسانی وضعیت سلول است، به حافظه و محاسبات زیادی نیاز دارند [۱۱]:

- نیاز به حافظه بیشتر: برای ذخیرهٔ وضعیت سلولی و گرادیانها، LSTMها به حافظهٔ بیشتری نسبت به مدلهای ساده تر احتیاج دارند.
- هزینهٔ محاسباتی بالا: در دادههای حجیم، انجام محاسبات سنگین میتواند اجرای مدل را سیار کند سازد.

مشكل پردازش وابستگىهاى غيرمتوالى

RNNها و LSTMها به طور طبیعی برای یادگیری وابستگیهای محلی و متوالی مناسب هستند. اما در مسائلی مانند ترجمهٔ زبان یا تحلیل متون، روابط غیرمحلی و غیرمتوالی نیز اهمیت دارند [۱].

به عنوان مثال، در جملهای طولانی ممکن است کلمهای در ابتدای جمله با کلمهای در انتهای جمله ارتباط معنایی داشته باشد. RNNها و LSTMها برای یادگیری این گونه و ابستگیها محدودیت دارند.

گرادیانهای ناپایدار و مشکلات بهینهسازی

با وجود بهبودهایی که LSTM نسبت به RNN در پایداری گرادیان ارائه داد، هنوز هم:

- مسائل گرادیانهای ناپایدار: در توالیهای بسیار بلند، گرادیانها ممکن است همچنان دچار کاهش یا حتی در مواردی انفجار شوند.
- مشکلات بهینهسازی: در مسائلی با ساختار پیچیده، یافتن مینیمم مناسب تابع هزینه برای RNNها و LSTMها دشوار است.

نیاز به مدلی با ظرفیت بیشتر و سرعت بالاتر

- مدلهای بزرگتر: برای مسائل پیچیدهتر، به مدلهایی با تعداد پارامتر بالاتر نیاز است؛ اما RNNها و LSTMها به دلیل محدودیت در حافظه و پردازش، پاسخگوی این نیاز نیستند.
- کارایی در دادههای چندوجهی (Multimodal): برای دادههایی که ترکیبی از اطلاعات متنی، صوتی و تصویری هستند، RNNها و LSTMها توانایی لازم جهت پردازش موازی این اطلاعات را ندارند.

در مجموع، وابستگی ترتیبی در RNN و LSTM مانعی اساسی برای استفاده از این مدلها در مسائل پیچیده و بزرگ بود که درنهایت به ظهور ترنسفورمرها منتهی شد [۲۸]. ترنسفورمرها با طراحی مبتنی بر موازیسازی و مکانیزم توجه (Attention Mechanism)، این محدودیت را برطرف کرده و راه حلی کارآمدتر برای پردازش داده های ترتیبی ارائه دادند.

فصل ۳

پیشینه پژوهش

۱.۳ مقدمه

ظهور مدلهای Transformer و انقلاب در یادگیری عمیق، یکی از تحولات اساسی در حوزه پردازش زبان طبیعی (NLP) و یادگیری ماشین به شمار میرود. این مدلها باعث تغییرات عمدهای در نحوه ساخت و آموزش مدلهای زبانی و همچنین در بسیاری از کاربردهای دیگر یادگیری ماشین شدهاند. و توانستند بسیاری از مشکلات مدل های قبلی را حل کنند.

۲.۳ مشکلات ترجمه ماشینی و ترانسفورمرها:

در ابتدا، ترجمه ماشینی (MT) یک چالش اساسی در زمینه پردازش زبان طبیعی بود. مدلهای اولیهای مانند مدلهای مبتنی بر قواعد (Rule-based) (Rule-based برای ترجمه استفاده میشدند که در آنها، ترجمهها به صورت دستی با استفاده از قواعد زبانی مشخص تنظیم میشدند. این روشها هرچند دقیق بودند، اما محدودیتهای زیادی داشتند و نمیتوانستند ویژگیهای پیچیدهتر زبان را مدلسازی کنند. سیس مدلهای آماری (Statistical) (Statistical معرفی شدند. این مدلها

۲۱ پیشینه پژوهش

از دادههای ترجمهشده برای آموزش مدلهای آماری استفاده میکردند که احتمال ترجمهای صحیح را براساس شواهد آماری محاسبه میکردند. مدلهایی مانند مدلهای ترجمه آماری مبتنی بر جمله Models) Statistical (Phrase-based از این نوع بودند، که قادر به ترجمه جملات بهتر از مدلهای مبتنی بر قواعد بودند، اما هنوز هم در ترجمههای پیچیده با مشکلاتی روبهرو بودند. بعد از این مدل ها مدل ها بازگشتی به وحود آمدند که مشکلات آن را در فصل گذشته بیان کردیم و د نهایت این مشکلات باعث به وجود آمدن ترانسفورمر ها شد.

۳.۳ مقدمه

ظهور مدلهای Transformer و انقلاب در یادگیری عمیق، یکی از تحولات اساسی در حوزه پردازش زبان طبیعی (NLP) و یادگیری ماشین به شمار میرود. این مدلها باعث تغییرات عمدهای در نحوهٔ ساخت و آموزش مدلهای زبانی و همچنین در بسیاری از کاربردهای دیگر یادگیری ماشین شدهاند و توانستند بسیاری از مشکلات مدلهای قبلی را حل کنند.

۴.۳ مشکلات ترجمه ماشینی و ترانسفورمرها

در ابتدا، ترجمه ماشینی (MT) یک چالش اساسی در زمینهٔ پردازش زبان طبیعی بود. مدلهای اولیه ای مانند مدلهای مبتنی بر قواعد (Rule-based Models) برای ترجمه استفاده می شدند که در آنها، ترجمهها به صورت دستی با استفاده از قواعد زبانی مشخص تنظیم می شدند. این روشها هرچند دقیق بودند، اما محدودیتهای زیادی داشتند و نمی توانستند ویژگیهای پیچیده تر زبان را مدلسازی کنند.

سپس مدلهای آماری (Statistical Models) معرفی شدند. این مدلها از دادههای ترجمه شده برای آموزش مدلهای آماری استفاده می کردند که احتمال ترجمهٔ صحیح را براساس شواهد آماری Phrase-based Statis-) محاسبه می کردند. مدلهایی مانند مدلهای ترجمهٔ آماری مبتنی بر جمله

۲۲ . پیشینه پژوهش

tical Models) از این نوع بودند که قادر به ترجمهٔ جملات بهتر از مدلهای مبتنی بر قواعد بودند، اما هنوز هم در ترجمههای پیچیده با مشکلاتی روبهرو بودند.

بعد از این مدلها، مدلهای بازگشتی (Recurrent Models) به وجود آمدند که مشکلات آنها در فصل گذشته بیان شد. در نهایت، این مشکلات باعث به وجود آمدن ترانسفورمرها شد.

۵.۳ ظهور ترانسفورمرها

در سال ۲۰۱۷، مقالهای توسط گوگل منتشر شد که مفهوم جدیدی به نام ترانسفورمرها را معرفی کرد. این مقاله به موضوع ترجمهٔ ماشینی پرداخت و نشان داد که با استفاده از مفهوم مکانیزم توجه (Attention Mechanism) می توان بسیاری از مشکلات مدلهای قبلی را حل کرد.

مدلهای ترانسفورمر برخلاف مدلهای قبلی که از پردازش سریالی استفاده میکردند، از پردازش موازی بهره میبرند. این ویژگی به ترانسفورمرها اجازه میدهد که بهطور همزمان به تمام بخشهای ورودی توجه کنند. این قابلیت باعث شد که ترانسفورمرها در پردازش تصویر و متن بسیار سریعتر و دقیق تر از مدلهای قبلی عمل کنند.

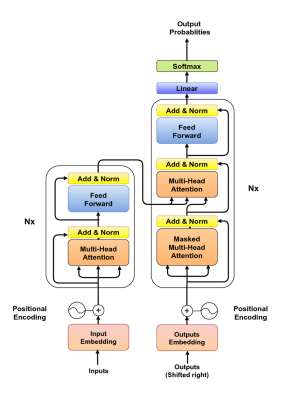
۶.۳ معماری ترانسفورمرها

در تصویر ...، معماری ترانسفورمر نمایش داده شده است و بخشها و اجزای مختلف آن مشخص شده است: شده است. معماری ترانسفورمر از دو بخش اصلی تشکیل شده است:

- انکودر (Encoder): وظیفهٔ انکودر این است که دادهٔ ورودی را دریافت کند و ویژگیهای آن را استخراج کند.
- دیکودر (Decoder): وظیفهٔ دیکودر این است که ویژگیهای استخراج شده را به زبان مقصد تبدیل کند.

در ادامه، بهطور مختصر به معماری و بخشهای مختلف این مدل میپردازیم.

۲۳ پیشینه پژوهش



شکل ۳.۶.۱: معماری ترانسفورمر ها

Embedding 1.9.7

در زبان طبیعی، کلمات به شکل رشتههای متنی هستند مانند ، و کامپیوترها نمیتوانند به طور مستقیم این کلمات را به شکل رشتههای متنی پردازش کنند. به همین دلیل، در یادگیری ماشین این کلمات را به شکل یک بردار نمایش میدهیم. این بردار بیانگر آن کلمه در مدل است تا ماشین بتواند آن کلمه را پردازش کند.

این بردارها ویژگیهای کلمه را در فضای عددی نمایش میدهند. روشهای مختلفی برای تبدیل متن به بردار وجود دارند. از جمله این روشها میتوان به روشهای Word2Vec و GloVe اشاره کرد.

همانطور که در تصویر ... نشان داده شده است، هر کلمه که به صورت توکن است، ابتدا در دیکشنری تعریفشده پیدا میشود و پس از پیدا شدن در دیکشنری، با استفاده از روشهای Embedding، هر کلمه به برداری از اعداد تبدیل میشود.

۲۴. پیشینه پژوهش

این Embeddingها شباهتهای معنایی بین کلمات را مدلسازی میکنند. به طوری که کلماتی که از نظر معنایی شبیه به هم هستند، بردار آنها نیز به یکدیگر نزدیک تر است. به این ترتیب، کلمات برای مدلها و شبکههای عصبی قابل فهم می شوند.



شکل ۳.۶.۲: embedding word

positional embedding Y.9.7

ما تا الان هر کلمه را به برداری از اعداد که برای مدل قابل فهم باشد، تبدیل کردهایم. اما مدلهای ترانسفورمر نمی توانند جایگاه هر کلمه را تشخیص دهند. در مدلهای ترانسفورمر، برخلاف مدلهای بازگشتی، به دلیل اینکه کلمات به صورت موازی وارد می شوند، نیاز داریم تا جایگاه هر کلمه را بدانیم. به طور مثال، در جمله من تو را دوست داریم باید به طور دقیق بدانیم که کلمهٔ من کلمهٔ اول جمله است، کلمهٔ تو کلمهٔ دوم جمله است و

حال ما باید به مدل توالی این کلمات را بفهمانیم. بنابراین، نیاز داریم به مدل یک سری اطلاعات اضافی بدهیم به طوری که مدل توالی کلمات را یاد بگیرد. روشهای مختلفی برای اضافه کردن -Po- اضافی بدهیم به طوری که مدل توالی کلمات را یاد بگیرد. در ترانسفورمرها از روش sitional Embedding استفاده می شود.

این روش قابل یادگیری نیست و صرفاً از یک سری فرمولهای ساده برای Embedding lrPositional

برای موقعیت pos در توالی و بُعد i در فضای برداری، تعبیهٔ موقعیتی به صورت زیر تعریف

۲۵ پیشینه پژوهش

مىشود:

$$PE(pos, 2i) = \sin\left(\frac{pos}{10000^{\frac{2i}{d}}}\right)$$

و برای مقادیر فرد:

$$PE(pos, 2i + 1) = \cos\left(\frac{pos}{10000^{\frac{2i}{d}}}\right)$$



شکل ۳.۶.۳ embedding word

باشد، pos - pos : pos - pos - pos : pos - pos - pos - pos : pos - pos - pos - pos : pos - pos

i - i شاخص بعد در بردار موقعیتی است. این متغیر به اندیس بعدی که موقعیت کلمه در آن نمایش داده می شود اشاره دارد. برای مثال، اگر فضای برداری مدل دارای ابعاد d باشد، i از i تا i تغییر می کند. d تغییر می کند.

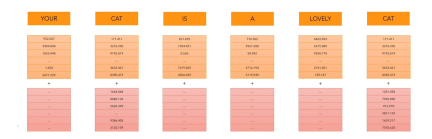
نه چه نجاد فضای برداری مدل است. این مقدار مشخص میکند که هر کلمه در توالی به چه تعداد ابعاد در فضای برداری نگاشت می شود. به عبارت دیگر، d نشان دهنده تعداد ویژگی ها (یا ابعاد) در بردار موقعیتی است.

- 10000: یک مقدار ثابت است که برای تنظیم مقیاس توابع تناوبی استفاده می شود. این مقدار به گونه ای تنظیم شده است که از نوسانات زیاد جلوگیری کند و همچنین فرکانسهای مختلفی را برای ابعاد مختلف به وجود آورد.

همانطور که در شکل زیر مشاهده میکنید بعد از embedding کلمات به آن positional embedding اضافه می شود. که در این روش از توابع سینوس و کسینوس استفاده میشود. این توابع موقعیت

۲۶ پیشینه پژوهش

ها را در فضای برداری به گونه ای نگاشت میکنند که مدل بتواند از ترتیب کلمات در توالی آگاه باشد.این ویژگی به مدل کمک میکند تا مدل توالی زمانی را بتواند درک کند و الگو های زمانی را شبیه سازی کند. از مزایای این مدل میتوان به عدم نیاز به آموزش و توزیع متوازن جایگاه هر کدام از کلمات اشاره کرد.



شکل ۳.۶.۴: embedding word

attention: ٣.۶.٣

در روشهای قدیمی (مانند RNN یا ، (listm) توالی ورودی (مثلاً یک جمله) معمولاً به صورت گام به گام پردازش می شد. اما در ترانسفورمر می خواهیم مدلی داشته باشیم که به هر موقعیت (مثلاً یک کلمه) در توالی نگاه کند و به همهٔ موقعیت های دیگر نیز به صورت موازی دسترسی داشته باشد. به این مفهوم توجه می گوییم. م به زبان ساده، وقتی توکن (کلمه) i به توکن های دیگر نگاه می کند، می خواهد بداند کدام توکن ها برای تفسیر معنای خودش مهم ترند.

به طور مثال در جمله یک گربه روی زمین نشسته است میخواده بداند کلمه گربه به واژه نشستن بیشتر توجه کند یا به زمین، مثلا در این جا فعل نشستن ارتباط نزدیک تری به گربه دارد، و از نظر معنایی مرتبط تر است.

Q=(پرسش) Query, K=(کلید) Key, V=(پرسش) Value (مقدار / ارزش) Value در Scaled Dot-Product Attention ابتدا شباهت یا ارتباط بین Query و Ney را با محاسبهٔ

ضرب داخلی (Dot Product) به دست می آوریم، سپس آن را نرمال می کنیم (با تقسیم بر d_k) و از تابع softmax استفاده می کنیم تا ضرایب توجه (Attention Weights) را به دست آوریم. در نهایت با همین ضرایب، ترکیبی خطی از بردارهای Value را می گیریم.

فرمول بهشكل زير است:

Attention
$$(Q,K,V)=\operatorname{softmax}\left(\frac{QK^T}{\sqrt{d_k}}\right)V$$
 که در آن:

 $Q \in \mathbb{R}^{n imes d_k}$ توکن n ماتریس پرسش برای $K \in \mathbb{R}^{n imes d_k}$ توکن n ماتریس کلید برای $V \in \mathbb{R}^{n imes d_v}$ ماتریس مقدار برای

 $d_k=d_{
m model}$ در حالت چندسری) در ابعاد بردارهای پرسش و کلید است (معمولاً $d_k=d_{
m model}$ در ابعاد بالا خیلی بزرگ نشود و شیبها – (Gra– تقسیم بر d_k باعث می شود مقدار ضرب داخلی در ابعاد بالا خیلی بزرگ نشود و شیبها dients) پایدار بمانند.

$$\alpha = \operatorname{softmax}\left(\frac{QK^T}{\sqrt{d_k}}\right)$$

میده. α یک ماتریس با ابعاد $n \times n$ است که سطر i است که سطر i آن ضرایب توجه برای توکن i را نشان می دهد. تفسیر ضرایب توجه: هر سطر از α نشان می دهد که توکن فعلی به چه توکنهایی در جمله، با چه شدتی توجه می کند.

ایدهٔ چندسری: به جای آنکه فقط یک بار Q, K, V بسازیم و عملیات توجه را انجام دهیم، چندین مجموعهٔ متفاوت Q_i, K_i, V_i می سازیم (هر کدام یک «Head» یا سر نام دارد) و به صورت موازی

	YOUR	CAT	IS	A	LOVELY	CAT
YOUR	0.268	0.119	0.134	0.148	0.179	0.152
CAT	0.124	0.278	0.201	0.128	0.154	0.115
IS	0.147	0.132	0.262	0.097	0.218	0.145
A	0.210	0.128	0.206	0.212	0.119	0.125
LOVELY	0.146	0.158	0.152	0.143	0.227	0.174
CAT	0.195	0.114	0.203	0.103	0.157	0.229

شکل ۲.۶.۵: Attention

محاسبات Attention را انجام می دهیم. سپس خروجی همهٔ این هاHead را کنار هم قرار داده (Concat) و در نهایت با یک ماتریس وزن دیگر ضرب می کنیم تا به بعد اصلی بازگردیم. فرمول مربوط به این ایده به شکل زیر است:

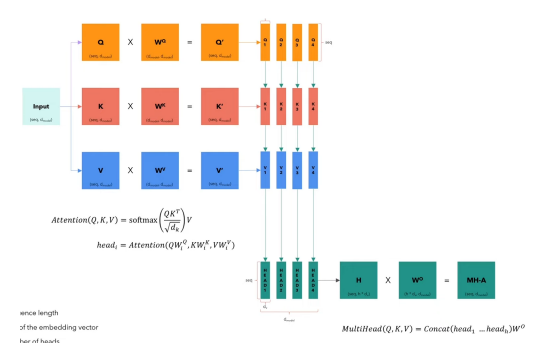
 $head_i = Attention(Q_i, K_i, V_i)$

 $MultiHead(Q, K, V) = [head_1 \oplus \cdots \oplus head_h]W_O$

که در آن \oplus نشان دهندهٔ عمل الحاق (Concatenation) است. ماتریس وزن W_O به شکل زیر است:

 $W_O \in \mathbb{R}^{(h \cdot d_v) \times d_{\text{model}}}$

که d_{model} ماتریسی است که خروجی الحاق شده را به بعد d_{model} برمی گرداند.



شکل ۳.۶.۶ multi head attention

چرا چندین سر؟

مشاهدهٔ چند منظر متفاوت: هر Head می تواند الگوهای گوناگونی از وابستگیها را بیاموزد (مثلاً یک Head می تواند یاد بگیرد کلمهٔ فعلی با کلمات همسایهٔ نزدیک خود بیشتر مرتبط شود، یک Head می ارتباط با کلماتی در فاصلهٔ دورتری متمرکز باشد، Head دیگر روی مطابقت جنس و تعداد در دستور زبان و ...).

افزایش ظرفیت مدل: با داشتن چند ،Head مدل می تواند قدرت بیان بیشتری داشته باشد.

h=8 Head: باشد، و تعداد ها Head: ابعاد کمتر در هر Head: باشد، و تعداد ها Head: ابعاد کمتر در هر الك Head: مثلاً ۱۲۵ باشد، و این محاسبات ضرب داخلی را نیز انگاه هر Head ابعادی در حدود $d_k=64$ خواهد داشت؛ و این محاسبات ضرب داخلی را نیز مقیاس پذیر و قابل موازی سازی می کند.

Residual Connection (Add) 4.9.4

در معماری های های مختلف هنگامی که تعداد لایه ها زیاد میشود، اغلب دچار ناپایداری گرادیان (Vanishing/Exploding Gradients) میشوند. و باعث مشکل در آموزش مدل میشود. در مدل ترانسفورمر به جای این که خروجی attention را به صورت مستقیم به لایه بعدی بدهیم، ورودی آن را نیز حفظ کرده و به خروجی اضافه میکنیم. اگر x ورودی به زیرماژول و SubLayer(x) کار، ما عبارت زیر را محاسبه میکنیم:

x + SubLayer(x)

این جمع به صورت عنصر به عنصر (Element-wise Addition) انجام میشود.

۵.۶.۳ مزایای Residual Connection در ترانسفورمر

کمک به جریان یافتن گرادیان

وقتی ورودی مستقیماً به خروجی اضافه می شود، مسیری مستقیم برای عبور شیب (گرادیان) به عقب ایجاد می گردد. در صورت نبود این اتصال، اگر شبکه عمیق شود، گرادیان ها ممکن است در لایه های پایین محو شوند و عملا gradient vanishing رخ میدهد.

حفظ اطلاعات اصلى (هويت ورودي)

حتی اگر زیرماژول تغییری در اطلاعات ورودی ایجاد کند، با وجود Residual Connection، ورودی اصلی همواره در خروجی نهایی حضور دارد. این ویژگی باعث می شود در صورت ناکافی بودن یادگیری زیرماژول یا در مراحل اولیهٔ آموزش، دست کم بخشی از سیگنال/اطلاعات خام به لایههای بالاتر برسد.

كاهش ريسك تخريب ويژگيها

در شبکههای عمیق، یکی از مشکلات این است که هر لایه ممکن است بخشی از اطلاعات مفید را تخریب کند. Residual Connection تضمین میکند که اگر لایهای به هر دلیل نتوانست الگوی بهینه را یاد بگیرد، اطلاعات قبلی حداقل به صورت دستنخورده تا حدی منتقل می شود.

(Norm): Normalization Layer V. T

در یادگیری عمیق، نرمالسازی (Normalization) دادههای یک لایه یا فعالسازیها، اغلب به سرعت بخشیدن به همگرایی و پایدار کردن آموزش کمک شایانی میکند. شاید معروفترین نوع نرمالسازی، Batch Normalization باشد که پیشتر در کارهای بینایی (هاCNN) بسیار مورداستفاده قرار گرفت.

Layer Normalization روشی جایگزین است که در ترانسفورمر استفاده می شود. علت اصلی این انتخاب، ماهیت توالی محور (Sequence) بودن داده ها در NLP و عدم تمایل به وابستگی به آمار مینی بچ است.

تفاوت Layer Norm با Batch Norm

Batch Normalization

در Batch Norm، برای نرمالسازی، میانگین و واریانس روی تمام نمونههای موجود در مینی بچ (و نیز در طول ابعاد ویژگی) محاسبه می شود. این موضوع در NLP کمی دردسرساز است؛ چون ترتیب (Order) توکنها، طول جملهها و حتی اندازهٔ مینی بچ ممکن است نامنظم باشد. همچنین به خاطر تنوع طول توالی ها (Sequence Length)، پیاده سازی Batch Norm می تواند پیچیده شود.

:Layer Normalization

در Layer Norm برای هر توکن به صورت جداگانه (در طول بُعد ویژگی)، میانگین و واریانس گرفته می شود. فرض کنید در یک لایه، بردار $h_i \in \mathbb{R}^{d_{\mathrm{model}}}$ مربوط به توکن i باشد؛ یعنی ابعاد ویژگی آن می شود. فرض کنید در یک لایه، بردار σ_i^2 را از اجزای این بردار محاسبه می کنیم:

$$\mu_i = \frac{1}{d_{\text{model}}} \sum_{k=1}^{d_{\text{model}}} h_{i,k}, \quad \sigma_i^2 = \frac{1}{d_{\text{model}}} \sum_{k=1}^{d_{\text{model}}} (h_{i,k} - \mu_i)^2$$

سپس نرمالسازی برای هر مؤلفهٔ k در بردار توکن i به شکل زیر انجام می شود:

$$\hat{h}_{i,k} = \frac{h_{i,k} - \mu_i}{\sqrt{\sigma_i^2 + \epsilon}}$$

در نهایت، برای این که مدل بتواند مقیاس و بایاس جدیدی یاد بگیرد، شبیه ،Batch Norm، در نهایت، برای این که مدل بتواند مقیاس و بایاس جدیدی یاد بگیرد، شبیه ،Batch Norm، پارامتر γ (Scale) و (Scale) نیز در طول بعد ویژگی اعمال می شوند:

$$LayerNorm(h_i) = \gamma \odot \hat{h}_i + \beta$$

که در آن $\gamma, \beta \in \mathbb{R}^{d_{\mathrm{model}}}$ که در آن $\gamma, \beta \in \mathbb{R}^{d_{\mathrm{model}}}$ که در آن

مزایای Layer Normalization در ترانسفورمر

- بینیازی از وابستگی به ابعاد مینیبچ: با Norm، Layer میتوان حتی با اندازهٔ مینیبچ برابر
 ۱ نیز بهخوبی آموزش دید، چراکه آمارها وابسته به ابعاد ویژگیاند و نه مینیبچ.
- پایدارسازی توزیع فعالسازیها: زمانی که مدل در حال یادگیری است، توزیعهای داخلی لایههای میانی ممکن است تغییر کند (پدیدهٔ Internal Covariate Shift). Layer Norm با نرمال سازی این توزیع، آموزش را پایدارتر و سریعتر میکند.

• سازگاری با دادههای توالی محور: هر توکن را جداگانه نرمال میکند و نگرانی ای بابت ترتیب طول جملهها، یا قرار گرفتن چند جملهٔ کوتاه/بلند در یک مینی بچ نداریم.

در معماری ترانسفورمر، پس از خروجیِ هر زیرماژول (مثل Attention یا ، (MLP مراحل به شکل زیر است:

ابتدا ورودی همان زیرماژول (مثلاً بردار x) را با خروجی زیرماژول (Residual Connection: جمع میکنیم. حاصل این جمع را میتوان چنین نوشت:

$$z = x + SubLayer(x)$$

است. SubLayer اون z حالا ترکیبی از اطلاعات اصلی ورودی و اطلاعات یادگرفته شده توسط SubLayer است. Layer Normalization: z را وارد لایهٔ Layer Normalization:

y = LayerNorm(z)

خروجی نهایی را میتوان به لایهٔ بعدی پاس داد یا به مرحلهٔ بعدی در همین لایه. به عبارتی اگر بخواهیم در یک فرمول واحد بیان کنیم:

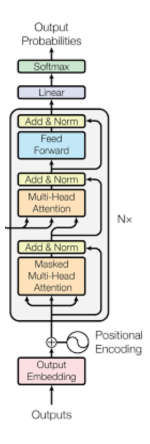
Norm & Add = LayerNorm (x + SubLayer(x))

decoder: A.Y

دیکودر در معماری ترانسفورمرها وظیفه تولید خروجی نهایی را بر عهده دارد. این خروجی معمولاً می تواند توالی هدف Sequence) (Target باشد، مثل ترجمه یک جمله یا پیشبینی توکنهای بعدی در یک توالی. در ابن بخش دیکدر دو ورودی اصلی دارد: توالی هدف که معمولاً به صورت خودکار تولید می شود (مثلاً در ترجمه ماشینی یا تولید متن)، و نمایش (Representation) کدشده

که توسط انکودر (Encoder) تولید شده است و شامل ویژگیهای استخراج شده از توالی ورودی میباشد. دیکودر از این ورودیها استفاده میکند تا به صورت گام به گام، خروجی نهایی خود را تولید کند.

همانطور که در تصویر مشاهده میکنید دیکدر دو ورودی دارد.



شکل ۳.۸.۷: Decoder

تمامی بخش های دیکدر مانند انکدر میباشند اما در دیکدر attention head multi masked وجود دارد.

attention head multi masked 9.7

در ترانسفورمر، مکانیزم Attention Multi-Head در بخش دیکودر به صورت Masked پیاده سازی می شود تا مدل نتواند توکنهای آینده را ببیند و به صورت خودبازگشتی (Autoregressive) توکن بعدی را پیش بینی کند. در واقع ایده اصلی استفاده از mask جلوگیری از مشاهده آینده است.

در معماریهای خودبازگشتی (Autoregressive)، مدل در گام i از دیکودر تنها باید به توکنهای قبلی $\{y_{i+1},y_{i+2},\dots\}$ دسترسی داشته باشد؛ اما نه به توکنهای $\{y_{i+1},y_{i+2},\dots\}$. اگر مدل بتواند توکنهای آینده را «نگاه» کند، پیش بینی توکن بعدی آسان و غیرواقعی می شود (مشکل نشت اطلاعات). به همین دلیل در Self-Attention Multi-Head Masked دیکودر، از یک ماتریس ماسک M استفاده می کنیم که اجازه نمی دهد هر توکن به توکنهای آینده اش توجه کند.

attention: mask مثال عددی

فرض كنيد دنباله ٢ توكني داريم:

 $[y_1, y_2, y_3, y_4]$

خروجی Dot-Product Scaled (قبل از softmax) کے خواہد ہود:

$$S = \begin{bmatrix} s_{1,1} & s_{1,2} & s_{1,3} & s_{1,4} \\ s_{2,1} & s_{2,2} & s_{2,3} & s_{2,4} \\ s_{3,1} & s_{3,2} & s_{3,3} & s_{3,4} \\ s_{4,1} & s_{4,2} & s_{4,3} & s_{4,4} \end{bmatrix}$$

برای سطر ۱ (توکن اول): میتواند خودش (ستون ۱) را ببیند، اما ستونهای ۲ تا ۴ را ماسک می شوند. میکنیم. برای سطر ۲ (توکن دوم): میتواند به ستونهای ۱ و ۲ نگاه کند، اما ۳ و ۴ ماسک می شوند. برای سطر ۳: ستونهای ۱، ۲ و ۳ را ببیند، ستون ۴ ممنوع است. برای سطر ۴: ستون ۱، ۲، ۳، ۴ آزاد است. (چون چهارمین توکن می تواند توکنهای قبلی را ببیند، و از طرفی این توکن «خودش»

نیز موردی ندارد – بسته به پیاده سازی ممکن است تصمیم بگیریم توکن فعلی از خودش نیز استفاده کند یا نه؛ در معماری استاندارد، سطر i معمولاً به ستون i هم دسترسی دارد.)

در عمل، ماتریس ماسک M به شکل زیر خواهد بود (اگر به شکل پایین مثلثی نشانه گذاری کنیم):

$$M = \begin{bmatrix} 0 & -\infty & -\infty & -\infty \\ 0 & 0 & -\infty & -\infty \\ 0 & 0 & 0 & -\infty \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

به این ترتیب، پس از جمع شدن با S و اجرای softmax در هر سطر، ضرایب توجه ی ستونهای ماسک شده به صفر میل میکنند.

transformer: vision 11.7

ایده ترانسفورمر ها در تصویر از تعمیم دادن ترانسفومر متن به وجود آمده است.

ما در این بخش transformer vision را در کلاس بندی استفاده میکنیم.

در روش های متداول برای پردازش تصویر از convolution ها استفاده می کردند. اما در ترانسفورمر ها عکس ها به پج های مختلف شکسته می شوند. و این قسمت های شکسته شده عکس به یک دیگر توجه میکنند که چقدر به یک دیگر شباهت دارند. در قسمت های بعد به طور مفصل به این کار ها میپردازیم.

transformer: vision in embedding patch 1.11.7

در ترانسفورمر های مبتنی بر متن هر کلمه به توکن تبدیل می شود. و هر کدام از این کلمات به بردار هایی تبدیل میشود. و این بردار ها بعد از اضافه شده embedding positional وارد Attention در ترانسفورمر ها میرسید.

حال همین ایده در تصویر پیاده سازی شده است. همانطور که در تصویر ... مشاهده می کنید.

در Transformer، Vision به جای عملیات کانولوشن، مستقیماً تصویر را به بلاکهای غیرهم پوشان $(P \times P)$ قطعه بندی میکنیم تا موازی سازی بهتری داشته باشیم و به مدل اجازه دهیم از سازو کار $(P \times P)$ Self-Attention (توجه سراسری) برای ارتباط بین این بلاکها استفاده کند.



patch to iamge :۳.۱۱.۸ شکل

۲.۱۱.۳ شکل پچ ها:

فرض کنید ابعاد تصویر ورودی $(H \times W \times C)$ است. به عنوان مثال:

فرض كنيم اندازه تصوير ما $3 \times 224 \times 224 \times 10^{-2}$ باشد. يعنى طول و عرض تصوير به ترتيب 477 و سه كانال رنگى داشته باشد.

$$H = 224, \quad W = 224, \quad C = 3$$

حال اگر اندازهٔ هر پچ $(P \times P)$ باشد (مثلاً 16×16)، تصویر به صورت یک جدول مشبک از پچهای کوچک تقسیم می شود.

به هر پچ می توان مانند یک «کاشی» از تصویر نگاه کرد: پچ اول: مختصات (۱۵ در ارتفاع) و (۱۵ تا ۱۵ در عرض)، و به و (۱۰ تا ۱۵ در عرض)، پچ دوم: مختصات (۱۰ تا ۱۵ در ارتفاع) و (۱۶ تا ۳۱ در عرض)، و به همین ترتیب تا کل تصویر پوشش داده شود.

۳.۱۱.۳ تعداد پچ ها:

اگر پچهای ما بدون همپوشانی باشند، ابعاد پچ دقیقاً باید بر ابعاد تصویر بخشپذیر باشد.



image original :۳.۱۱.۹ شکل

تعداد پچها افقی:

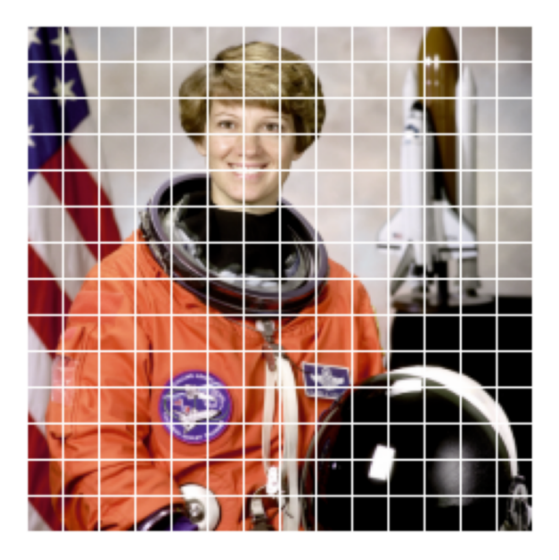
 $\frac{W}{P}$

تعداد پچها عمودي:

 $\frac{H}{P}$

در مجموع:

$$\left(\frac{H}{P}\right)\times\left(\frac{W}{P}\right)=\frac{H}{P}\times\frac{W}{P}.$$



شکل ۲۰.۱۱.۱۰ :۳.۱۱ Image patch

براي مثال اگر:

ئر اکثر نسخ های مبدل های بینایی، چ ها بدون هم پوشانی هستند. (Non-overlapping) اندازه پچ های کوچک باعث می شود، تعداد پچ ها زیاد شوند. و با زیاد شدن تعداد پچ ها، هزینه attention زیاد میشود. و هم چنین اندازه پچ های بزرگ باعث میشود تعداد پچ ها کمتر شود، و هزینه های معتر شود. اما در پچ های بزرگ باعث میشود که جزییات محلی (local)

از بین برود.

۴.۱۱.۳ بردار کردن هر پچ

هر پچ دارای ابعاد $(P \times P \times C)$ است. برای مثال اگر P = 16 و P = 16، پچ ابعاد $P \times 16 \times 16 \times 16 \times 16 \times 16$ دارد. برای این که بتوانیم پچها را مانند «توکن»های NLP به مدل ترانسفورمر بدهیم، باید آنها را به یک بردار یک بعدی تبدیل کنیم. اگر بخواهیم همهٔ پیکسلهای پچ را به صورت ردیفی (Row-major) دنبال هم بگذاریم، طول این بردار خواهد بود:

$$P \times P \times C = P^2 \times C.$$

در مثال $3 \times 16 \times 16$ ، طول بردار می شود 768.

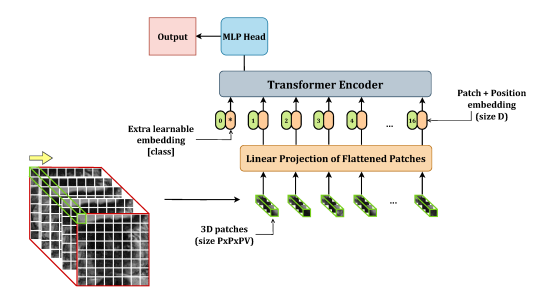
(Projection): اعمال لاية خطى ١٢.٣

بعد از Flatten کردن، معمولاً یک لایهٔ خطی Flatten کردن، معمولاً یک لایهٔ خطی Flatten روی این بردار اعمال (Feature می شود تا آن را به بعد مشود تا آن را به بعد می دهد تا همهٔ پچها یک نمایندگی (Embedding) با ابعاد یکنواخت d_{model} بیدا کنند:

$$(P^2 \times C) \rightarrow d_{\text{model}}.$$

این مرحله شبیه ساخت توکن در NLP است؛ با این تفاوت که در NLP توکن «کلمه» یا «زیرکلمه» است و پیشتر دارای بردار تعبیه شده Embedding شده بوده است. در rormer ما ابتدا باید تصاویر را پچ کنیم و سپس بردار های embedding شده را از این پچ ها به دست آوریم.

ترانسفورمر نیاز دارد ورودیاش توالی توکنها باشد. در NLP توالی کلمات داریم، در ViT



شکل ۲۰۱۲.۱۱ Transformer Vision in Embedding :۳.۱۲.۱۱

توالى «پچ»ها:

$$\{x_{\text{patch}_1}, x_{\text{patch}_2}, \dots, x_{\text{patch}_N}\}.$$

هر پچ اکنون یک بردار d_{model} بعدی است. پس یک مجموعه با طول N (تعداد پچها) و عرض d_{model} خواهیم داشت. اگر عدد پچها N باشد (مثلاً ۱۹۶)، ترانسفورمر می تواند خودش با استفاده از مکانیزم ،Self-Attention و ابستگی (Relations) میان پچها را یاد بگیرد: کدام بخش از تصویر برای کدام بخش دیگر مهمتر است، چگونه ترکیب جهانی Context) (Global ساخته شود، و غیره.

معمولاً پچها را بهصورت ردیفی Row) by (Row شماره گذاری میکنند (ابتدا پچهای ردیف بالایی از چپ به راست، سپس ردیف بعدی و ...)، تا مدل در صورت نیاز بتواند از پوزیشنها اطلاعات مکانی تقریبی داشته باشد. در عمل، چون قصد داریم (در مراحل بعد) به هر پچ یک Embedding Positional هم اضافه کنیم، مکان دقیق هر پچ در بعد دوم (ویژگی) رمز می شود. در ویژن ترانسفورمر دیگر به کانولوشن وابسته نیست. در عوض از embedding استفاده میشود.

Split کردن تصویر به بلاکهای Flatten $(P \times P)$ ، Flatten عملیات ریاضی Split کردن تصویر به بلاکهای GPU/TPU و GPU/TPU هستند.

Token: CLS 1.17.7

Token CLS یک بردار ویژه است که به ابتدای دنبالهٔ ورودی اضافه می شود و نقش آن این است که token cls یک بردار ویژه است که به ابتدای دنبالهٔ ورودی (چه متن، چه تصویر) را در خود خلاصه کند. cken cls در به ابتدای پج های تصویری قرار میگیرد.

این توکن یک بردار با ابعاد d_{model} است (همان ابعاد سایر توکنها).

بردار CLS یک پارامتر یادگرفتنی است، یعنی مدل در طول آموزش مقادیر آن را برای ذخیره و تجمیع اطلاعات بهینه میکند.

در وظایف دسته بندی ، (Classification) هدف اصلی این است که یک پیش بینی کلی برای کل ورودی (مثلاً یک جمله یا یک تصویر) ارائه دهیم. Token CLS دقیقاً همین وظیفه را بر عهده دارد.

Token CLS از طریق مکانیزم Self-Attention در ترانسفورمر می تواند با همهٔ توکنهای دیگر (یعنی پچهای تصویر) ارتباط برقرار کند و اطلاعات مهم آنها را در طول لایههای ترانسفورمر بهصورت تدریجی یاد بگیرد. و به عنوان نماینده ای از تمام تصویر یا متن ها در مدل خضور پیدا کند.

Token CLS از طریق ضرب داخلی در مکانیزم Attention میتواند به تمام پچها نگاه کند. ضرایب توجه (۵) تعیین میکند که Token CLS چه مقدار اطلاعات از هر پچ دریافت کند. و چقدر در پروسه مدل دخیل باشد.

Token CLS به طور ضمنی یاد میگیرد که روی ویژگی هایی که برای دسته بندی مهم هستند (مانند الگوها، اشکال و بخش های کلیدی تصویر) تمرکز کند.

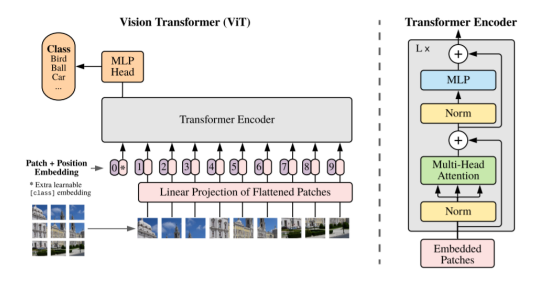
در طول لایه های ترانسفورمر، Token CLS نقش محوری در تنظیم بازنمایی کل تصویر ایفا

می کند. به عبارت دیگر، این توکن به نوعی مرکز پردازش کل اطلاعات تصویر است.

Token cls به عنوان پارامتر های یادگیرنده تعریف میشود و این پارامتر ها در طول فرایند یادگیری بروز رسانی میشوند.

encoder: transformer vision 7.17.7

انکودر در ترانسفورمر ها همانطور که مشاهده می کنید به مانند ترانسفورمر اصلی است در اخر با این تفاوت که دیگر به دیکدر نمیرویم و پس از عبور از بلاک های ترانسفورمر در ساده ترین حالت این تفاوت که دیگر به دیکدر نمیرویم و پس از عبور از بلاک های ترانسفورمر در ساده ترین حالت یک لایه خطی Connected) (Fully یا یک لایه کلایه کلایه خطی بیداد و این لایه ها به تعداد کلاس ها خروچی میدهد. سپس خروجی هر لایه با گذر از تابع softmax به احتمال هر کلاس تبدیل می شود. و در نهایت مدل کلاس با بیشترین احتمال را به عنوان خروجی پیش بینی میکند.



شکل Transformer Vision in Token Cls :۳.۱۲.۱۲

در ترانسفورمر ها، هر لایه انکودر و دیکودر با پردازش عمیق تری روی توالی ورودی میتواند نمایش بهتری از ویژگی ها را به دست بیاورد. تکرار چندین باره Decoder یا عث میشود مدل بتواند ساختار های پیچیده ای را یاد بگیرد و کیفیت و دقت مدل در شناسایی توالی های

طولانی و معنا های پنهان افزایش یاید . در نتیجه مدل با تعداد لایه های بیشتر اغلب عملکرد بهتری از خود نشان میدهد.

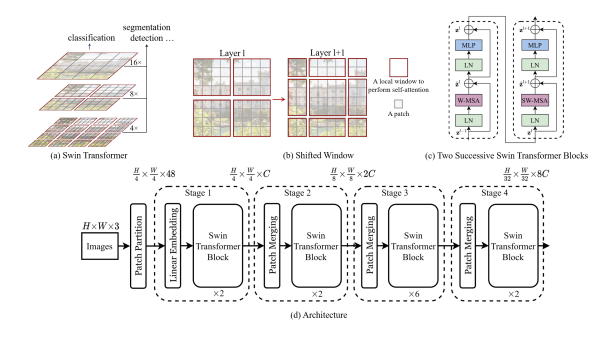
ایده transformer swin از ترکیب چند مفهوم کلیدی در مدل های ترانسفورمر و شبکه های کانولوشنی شکل گرفت. یکی از بزرگترین مشکلات در ترانسفورمر های اولیه، نیاز به محاسبات بسیار زیاد در زمانی بود که تصویر ورودی تبعاد بسیار بزرگی داشت. در ترانسفورمر معمولی هر پچ به تمامی پچ های دیگر توجه (attention) میکرد.

و در مواقعی که تعداد پچ ها زیاد میشد، هزینه محاسباتی و حافظه به شدت افزایش پیدا میکرد. در شبکه های کانولوشنی، معماری معمولاً به صورت سلسه مراتبی پیش می رود. یعنی ابتدا ویژگی های محلی استخراج میشود، سپس با عمیق تر شدن لایه ها، این ویژگی در سطوح بالا با یک دیگر ترکیب میشوند. در transformer Swin با دانش بر این موضوع، میتوانند هم هزینه های محاسباتی را کاهش دهند و هم دقت مدل را افزایش دهند.

در Transformer Swin به جای آنکه مدل به تمام پَچها در سطح ویژگی نگاه کند، تصویر را به "پنجرههای محلی" Windows) (Local تقسیم میکند و توجه خود را محدود به همان ناحیه میکند.

سپس با تکنیک جابه جایی (Shift) این پنجره ها در لایه های بعدی، توان مدل برای ترکیب اطلاعات از نواحی مختلف تصویر (و در نهایت دیدن کل تصویر) افزایش پیدا میکند. این رویکرد، ایدهٔ کلیدی بود که باعث شد مدل هم محاسبات سبکتر شود و هم همچنان ارتباطهای جهانی (Global) را در طول لایه ها به دست آورد.

یکی دیگر از ایدههای مهم در ،Swin کوچک کردن تدریجی نقشهٔ ویژگی Feature در طول معماری است، شبیه به کاری که در ResNet یا سایر هاCNN انجام می شود. این موضوع ضمن کاهش هزینهٔ محاسباتی، باعث می شود مدل بتواند با سطوح مختلفی از ویژگی ها کار کند و



شکل ۳.۱۳.۱۳ :۳.۱۳ Transformer Swin

در نهایت خروجی نهایی باکیفیت تری ارائه دهد.

Partition): (Patch قطعهبندی پچ ۱.۱۳.۳

فرض میکنیم تصویر ورودی I دارای ابعاد $H \times W \times 3$ باشد. گام نخست، تقسیم تصویر به پچهای کوچک $(P \times P)$ است. اگر P اندازهٔ پچ $(P \times P)$ باشد، آنگاه تعداد پچها در بعد افقی و عمودی، بهترتیب $(P \times P)$ خواهد بود. هر پچ را میتوان بهصورت یک بردار درآورد:

$$X_{\text{patch}} \in \mathbb{R}^{(P^2 \cdot 3)}$$
.

سپس کل تصویر به $\frac{H}{P} imes \frac{W}{P}$ پچ تبدیل خواهد شد و در نتیجه، ماتریس X از کنار هم قرار گرفتن این پچها به صورت زیر بهدست می آید:

$$X \in \mathbb{R}^{\left(\frac{H}{P} \cdot \frac{W}{P}\right) \times \left(P^2 \cdot 3\right)}$$
.

Embedding: Linear 7.17.7

در ادامه برای این که بتوانیم هر پچ را در یک فضای برداری با بعد C (ابعاد مدل) نمایش دهیم، یک لایهٔ خطی Layer) Connected (Fully روی هر پچ اعمال می شود:

$$Z = X \cdot W_{\text{embed}} + b_{\text{embed}}, \quad Z \in \mathbb{R}^{\left(\frac{H}{P} \cdot \frac{W}{P}\right) \times C}.$$

در عمل، این عملیات معادل یک تبدیل خطی ساده است:

$$W_{\text{embed}} \in \mathbb{R}^{\left(P^2 \cdot 3\right) \times C}, \quad b_{\text{embed}} \in \mathbb{R}^C.$$

یس از این مرحله، ما در هر موقعیت (h,w) (از شبکهٔ پچها) یک بردار $z_{h,w} \in \mathbb{R}^C$ داریم. این ماتریس Z ورودیِ اولین مرحله (Stage) از Stage) ماتریس Z

هر بلوک transformer swin از دو بخش اصلی تشکیل شده است.

- پنجرهبندی تصویر (Partition Window) یا پنجرهبندی جابهجاشده (Partition dow)
 - اعمال Attention Self Multi-Head Window) WMSA اعمال
 - لايهٔ Connection Skip و Norm Layer
 - مسير MLP:
- یک لایهٔ MLP شامل دو لایهٔ Fully-Connected و تابع فعالساز GeLU (یا تابع مشابه)
 - لايهٔ Connection Skip و Norm Layer −

Self-Attention: Multi-Head Window 7.17.7

تعریف پنجرههای محلی:

در Transformer، Swin به جای آن که تمام پیکسل های یک نقشهٔ ویژگی بزرگ را یک جا در محاسبهٔ $(M \times M)$ تقسیم می کنیم. Attention در گیر کنیم، نقشهٔ ویژگی را به قطعه های کوچکی به اندازهٔ $(M \times M)$ تقسیم می کنیم. این قطعه های کوچک را «پنجره های محلی» می نامیم.

اگر اندازهٔ نقشهٔ ویژگی در یک لایه $(H' \times W')$ باشد، با تقسیم آن به پنجرههای $(M \times M)$ ، در راستای طول تقریباً $\frac{H'}{M}$ پنجره خواهیم داشت و در راستای عرض هم $\frac{W'}{M}$ پنجره. (برای راحتی، فرض می کنیم H' و W' دقیقاً مضربی از M باشند تا تقسیم بدون باقی مانده انجام شود.)

هر کدام از این پنجرههای $(M \times M)$ دارای M^2 پیکسل (یا موقعیت مکانی) است، و در هر یکسل هم یک بردار ویژگی با بعد C قرار دارد.

به بیان سادهتر:

- نقشهٔ ویژگی مثل یک صفحهٔ بزرگ است.
- آن را مانند شطرنج به مربعهای کوچکی $(M \times M)$ بخش میکنیم.
- در هر مربع (پنجره)، فقط به همان مربع نگاه میکنیم و محاسبات Attention را انجام میدهیم.
- این کار باعث می شود تعداد پیکسل هایی که درگیر محاسبهٔ Attention هستند، به مراتب کمتر شود و هزینهٔ محاسباتی کاهش یابد.

Attention: ۴.17.7

برای هر بلوک، ابتدا بردارهای Key، Query و Value ساخته می شوند. اگر $z_i \in \mathbb{R}^C$ بردار ورودی مربوط به موقعیت i باشد، آنگاه:

$$q_i = z_i W_Q, \quad k_i = z_i W_K, \quad v_i = z_i W_V,$$

که

$$W_O, W_K, W_V \in \mathbb{R}^{C \times d}$$
.

Multi-Head پارامتر d معمولاً $\frac{C}{h}$ در نظر گرفته می شود و d تعداد سربندی (Head)ها است. در Attention d معمولاً d معمولاً d می نهایی با ترکیب d سر توجه محاسبه می شود.

دریک سر توجه، توجه بهصورت زیر تعریف می شود:

$$\operatorname{Attention}(Q,K,V) = \operatorname{Softmax}\left(\frac{QK^{\top}}{\sqrt{d}}\right)V,$$

که در آن:

- بیکسلهای q_i, k_i, v_i (برای تمام پیکسلهای هستند که از کنار هم قرار دادن Q, K, V آن پنجره) ساخته می شو ند.
 - ست. عامل مقیاس کننده برای جلوگیری از بزرگ شدن بیش از حد ضرب داخلی است. \sqrt{d}

در Transformer Swin این محاسبات به صورت پنجره ای انجام می شوند؛ یعنی برای هر پنجره، تنها پیکسلهای داخل همان پنجره در ماتریسهای Q و K و V لحاظ می شوند. به این ترتیب، زمان محاسبه و مصرف حافظه به شدت کاهش می یابد (در مقایسه با V که همه چیز را با هم مقایسه می کند).

تعداد سربندی h معمولاً طوری انتخاب می شود که . $C = h \times d$ خروجی هر سر پس از محاسبهٔ Attention به صورت زیر با هم ادغام می شوند:

 $MultiHead(Q, K, V) = [head_1, head_2, ..., head_h] W_O,$

که

 $\text{head}_j = \text{Attention}(Q_j, K_j, V_j), \quad W_O \in \mathbb{R}^{C \times C}$

ماتریس ترکیب نهایی است.

Windows: shifted 2.17.7

در Transformer Swin، ایدهٔ «پنجرههای جابهجاشده» (Windows Shifted) به این منظور ارائه شده است تا مدل، ارتباط پیکسلهای واقع در پنجرههای مجاور را هم یاد بگیرد. اگر فقط از پنجرههای ثابت (بدون جابهجایی) استفاده کنیم، هر بلوک از تصویر تنها با پیکسلهای همان پنجره در ارتباط خواهد بود و ممکن است اطلاعات نواحی مرزی با نواحی مجاور بهخوبی تبادل نشود. روش Swin برای رفع این محدودیت از یک تکنیک ساده اما مؤثر استفاده میکند:

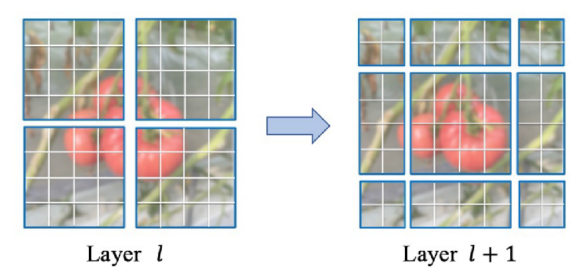
- در یک لایه، محاسبات Attention در پنجرههای محلی ثابت انجام می شود.
- در لایهٔ بعدی، پنجرهها به اندازهای مشخص جابهجا می شوند (به صورت شیفت افقی و عمودی) تا نواحی مرزی نیز در محاسبات گنجانده شوند.
- این فرآیند باعث می شود که پیکسل ها در پنجره های مختلف (و در مرزهای مختلف) در محاسبات دخیل شوند و تبادل اطلاعات بهتری میان نواحی تصویر رخ دهد.

بلوک اول :(W-MSA)

در این بلوک، نقشهٔ ویژگی به پنجرههای $(M \times M)$ تقسیم می شود. هیچ جابه جایی در این تقسیم بندی وجود ندارد؛ یعنی اگر نقشهٔ ویژگی را یک مستطیل بزرگ در نظر بگیریم، آن را شبیه کاشی کاری یا شطرنج بندی به بلوک های مربعی $(M \times M)$ برش می زنیم. در این حالت، پیکسل های هر پنجره فقط با همدیگر (درون همان پنجره) ارتباط برقرار می کنند

بلوک دوم :(SW-MSA)

مطابق تصویر ... بعد از اینکه بلوک اول کارش تمام شد، در بلوک دوم، قبل از تقسیمبندی به پنجرههای $(M \times M)$ ، نقشهٔ ویژگی را جابه جا (Shift) میکنیم. در مقالهٔ اصلی، این مقدار جابه جایی معمولاً نیمِ اندازهٔ پنجره $\frac{M}{2}$



شکل Window Shifted vs Widow :۳.۱۳.۱۴

در راستای افقی و عمودی است. به این ترتیب:

- پیکسلهایی که پیش از این در دو پنجرهٔ جداگانه قرار داشتند، ممکن است حالا به دلیل جابه جایی وارد یک پنجرهٔ مشترک شوند.
- مدل حالا می تواند بین این پیکسلهای «مرزی» نیز Attention برقرار کند و اطلاعات را بهتر مبادله کند.

با این جابه جایی، بخشی از پیکسل ها در نقشهٔ ویژگی از یک طرف «خارج» می شوند. برای این جابه جایی، بخشی از ترفندی به نام Shift Cyclic استفاده می شود. در Shift اینکه این پیکسل ها را از دست ندهیم، از ترفندی به نام Shift پیکسل هایی که از سمت راست بیرون می روند دوباره از سمت چپ وارد می شوند و بالعکس؛

درست شبیه وقتی که یک تصویر را بهصورت حلقهای اسکرول میکنیم around). (Wrap مثالی از shift cycle در تصویر زیر

0	1	2		3	4	5		4	5	3
3	4	5								
	4			6	7	8		7	8	6
6	7	8		0	1	2		1	2	0

شکل Shift cycle :۳.۱۳.۱۵

در بلوک اول (بدون جابه جایی)، پنجره ها ثابت اند و پیکسل های مرزی در هر پنجره ممکن است فرصت کافی برای تبادل اطلاعات با پیکسل های مرزی پنجرهٔ کناری را نداشته باشند.

در بلوک دوم (جابه جاشده)، مرزهای پنجره ها تغییر میکند و برخی پیکسل هایی که قبلاً در پنجره های جدا بودند، اکنون در یک پنجرهٔ مشترک اند؛ در نتیجه مدل می تواند رابطه و همبستگی بین آن ها را هم یاد بگیرد.

این جابه جایی و قرارگیری مجدد پیکسلها کنار هم در نهایت کمک میکند تا مدل بتواند اطلاعات کل تصویر را با هزینهٔ محاسباتی کمتر (نسبت به توجهِ سراسریِ کامل) در اختیار داشته باشد.

اگر بخواهم با مثال توضیح دهم فرض کنید در یک تابلوی شطرنجی، خانههای کناری همدیگر را «نمی بینند» چون در دو بلوک مختلف هستند. اما اگر کمی تابلوی شطرنجی را به سمت بالا پین را «نمی بینند» چون در دو بلوک مختلف هستند. اما اگر کمی تابلوی شطرنجی را به سمت بالا عاتشان یا پایین راست جابه جا کنیم، حالا بخشی از آن خانه ها وارد یک بلوک واحد می شوند و اطلاعاتشان با هم ترکیب می شود. سپس به طور دوره ای (Cyclic)، گوشه های اضافی را به آن سمت دیگر تابلوی شطرنجی می آوریم تا هیچ چیز از دست نرود.

به این شکل، سِری اول و دوم بلوکهای Transformer Swin و SW-MSA) به این شکل، سِری اول و دوم بلوکهای

تكميلكنندهٔ يكديگر مىشوند:

- بلوک اول: محاسبهٔ Attention در چهارچوب پنجرههای ثابت.
- بلوک دوم: محاسبهٔ Attention در پنجرههای جابه جاشده که منجر به تعامل بیشتر بین مرزهای مختلف می شود.

Mlp: 9.17.7

پس از انجام Window (یا Self-Attention Multi-Head Window) Shifted، خروجی به یک مسیر MLP میرود. ساختار این MLP به صورت زیر است:

$$X' = GELU(XW_1 + b_1)W_2 + b_2,$$

که:

$$W_1 \in \mathbb{R}^{C \times (rC)}, \quad W_2 \in \mathbb{R}^{(rC) \times C}$$

هستند و r معمولاً ضریب افزایش بعد را نشان می دهد (مثلاً pprox).

ReLU ، GELU يا ساير توابع فعالساز نيز در اينجا قابل استفاده هستند.

merging: patch V. 17.7

در مدل Transformer، Swin ساختار سلسلهمراتبی به این معناست که ما در چند مرحله (Stage) مختلف، نقشهٔ ویژگی Map) (Feature را کوچکتر میکنیم و در عین حال، عمق (تعداد کانالهای ویژگی) را افزایش میدهیم. هدف از این کار دو چیز است:

استخراج ویژگیهای سطح بالاتر: وقتی نقشهٔ ویژگی کوچکتر میشود، هر واحد از نقشهٔ ویژگی بیانگر بخش گسترده تری از تصویر اصلی است؛ پس مدل به تدریج جزئیات محلی را با درک کلی تری از تصویر جایگزین میکند.

کاهش هزینهٔ محاسبات: در مراحل بعدی، چون ابعاد فضایی کمتر میشود، مدل راحت تر میتواند با ویژگیهای جدید کار کند (چون حالا مثلاً بهجای $(H \times W)$ پیکسل، تعداد کمتری پیکسل داریم).

این فرایند کوچکسازی در Transformer Swin با نام Merging Patch شناخته می شود که شبیه به Downsampling در شبکههای کانولوشنی (مثل Pooling یا Stride-Convolution) عمل می کند.

ابعادی به شکل $(\frac{H}{P}, \frac{W}{P})$ با تعداد کانال C دارد. این یعنی پس از برشدادن تصویر به پچها و یک یا چند بلوک پردازشی، اکنون یک نقشهٔ ویژگی داریم که کوچکتر از تصویر اصلی است، اما هنوز ممکن است خیلی بزرگ باشد.

در مرحلهٔ بعدی (Stage بعد)، میخواهیم این نقشه را نصف کنیم (یعنی طول و عرض را دو برابر کوچک کنیم) و در عوض عمق کانال را دو برابر کنیم (تا ظرفیت مدل در استخراج ویژگیهای پیچیده تر بیشتر شود). برای انجام این کار از یک فرایند به نام Merging Patch استفاده میکنیم:

 (2×2) انتخاب بلوکهای (1

ابتدا نقشهٔ ویژگی را به بلوکهای (2×2) تقسیم میکنیم (در بُعد مکانی). اگر $Z_{i,j}$ ویژگی مکان ابتدا نقشهٔ ویژگی بالوک (2×2) شامل چهار پیکسل است:

 $Z_{2i,2j}$, $Z_{2i,2j+1}$, $Z_{2i+1,2j}$, $Z_{2i+1,2j+1}$.

<oncat) ویژگیهای چهار پیکسل (Concat) دادغام (کیکسل کی در اینکسل کی در

برای هر بلوک (2×2) ، این چهار پیکسل را به هم می چسبانیم (Concat) در بُعد کانال. اگر هر برای هر بلوک (2×2) ، این چهار پیکسل را بعد حاصل از این چهار پیکسل کنار هم می شود (2×2) . نام این بردار ادغام شده (2×2) است.

٣. لايهٔ خطى براى تغيير بعد

وقتی چهار بردار C_بعدی را کنار هم گذاشته یم، یک بردار 4C_بعدی شکل گرفته است. حال با یک لایهٔ خطی (Connected Fully)، بعد 4C را به بعد جدیدی تبدیل می کنیم. معمولاً این بعد جدید برابر 2C در نظر گرفته می شود؛ یعنی می خواهیم دو برابر بزرگ تر از قبل باشد اما نه چهار برابر:

$$Z' \mapsto Z'' = Z'W_{\text{merge}} + b_{\text{merge}},$$

که باعث می شود بُعد ویژگی از 4C به 2C کاهش یابد.

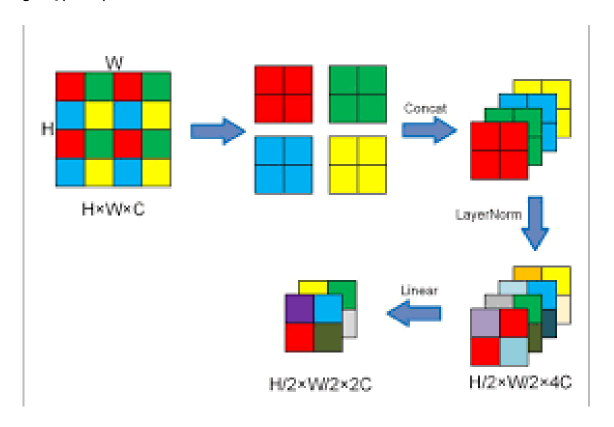
۴. كاهش ابعاد مكاني

در عین حال، وقتی هر چهار پیکسل (2×2) را در یک ادغام میکنیم، یعنی نقشهٔ ویژگی فضای (2×2) بیدا میکند (چون هر بلوک (2×2) تبدیل به یک بردار می شود).

C به عبارت دیگر، تعداد نقاط مکانی نصف می شود (هم در طول و هم در عرض)، اما کانال از C به C افزایش می یابد.

در شبکههای کانولوشنی، ما مرتباً با لایههای Pooling یا Convolution با استراید ۲ روبهرو می شویم تا ابعاد فضایی را پایین بیاوریم و در عوض تعداد کانالها را بالا ببریم. این کار کمک می کند اطلاعات سطح بالاتر (مانند ساختار کلی اشیا) راحت تر استخراج شود. Transformer Swin هم از همین ایدهٔ سلسلهمراتب الهام گرفته است. همچنین اگر ابعاد فضایی را پیوسته پایین نیاوریم، هزینهٔ از همین ایدهٔ سلسلهمراتب الهام گرفته است. همچنین اگر ابعاد فضایی را پیوسته پایین نیاوریم، هزینهٔ از همین ایدهٔ سلسلهمراتب زیاد می شود (چون در هر لایه باید محاسبهٔ Attention برای همهٔ پیکسلها انجام شود).

در معماری کلی Transformer Swin، در Stage ۱ ویژگیهای اصلی گرفته می شود و بعد از گذر از W-MSA و Stage مملیات Merging Patch انجام می شود. حالا در Stage گذر از گیهای کوچکتری داریم، اما تعداد کانالها افزایش یافته است.



شکل ۱۳.۱۳.۱۶ :۳.۱۳.۱۶

مطابق آنچه در کانولوشن داریم، با افزایش عمق، تعداد ویژگیها کمتر و تعداد کانالها افزایش پیدا میکند.

و در نهایت پس از stage آخر به یک لایه FC برای متصل میشود. و نتیجه کلاس ها پس از عبور از Softmax به ما داده میشود.

فصل ۴

پیشینه پژوهش

تحلیل شبکههای ترانسفورمر و CNN در پردازش تصاویر

در شبکههای ترانسفورمر، تصاویری که وارد شبکه میشوند، به پچهایی با ابعاد مشخص تقسیم میشوند (مثل 8×8 یا 61×16 پیکسل). این پچها به عنوان ورودی به مدل داده میشوند، و در طی پردازش، مدل به طور عمومی این پچها را به صورت غیرمحلی (global) و مستقل از مکانهایشان در تصویر پردازش میکند.

با این حال، در مدلهای CNN یا شبکههای کانولوشنی، ویژگیهای محلی (coal features) می توانند به راحتی شناسایی شوند چون شبکه به طور طبیعی در داخل تصویر حرکت کرده و ویژگیهای اطراف یک نقطه خاص را تحلیل می کند. این ویژگیهای محلی مثل لبهها، بافتها و اشیاء می توانند شناسایی شوند، زیرا هر فیلتر در یک ناحیه محلی از تصویر اعمال می شود و اطلاعات محلی را از آن ناحیه استخراج می کند.

اما در ترانسفورمرها، چون تصویر به پچهای ثابت تقسیم میشود و سپس این پچها به مدل وارد میشوند، دید محلی مدل محدود میشود. یعنی مدل نمیتواند به راحتی ویژگیهای محلی تصویر را

مانند یک شبکه کانولوشنی شناسایی کند. به عبارت دیگر، مدل برای بررسی ارتباطات و ویژگیها فقط با توجه به پچهای جداگانه و بدون آگاهی از ساختار کلی تصویر، عمل میکند.

در عین حال، ترانسفورمرها به دلیل ساختار توجه (self-attention) خود می توانند به روابط گلوبال (global relationships) نیز توجه داشته باشند. یعنی تمام پچها می توانند به هم متصل شوند و اطلاعاتی از نقاط دورتر تصویر را دریافت کنند. این ویژگی باعث می شود که مدل توانایی پردازش اطلاعات جهانی و تطبیق آن با سایر بخشهای تصویر را داشته باشد.

اما این موضوع که ترانسفورمر نمی تواند به طور طبیعی دید محلی داشته باشد، به این معنی است که برخی از اطلاعات مفیدی که برای تحلیل دقیق تصاویر ضروری است، ممکن است از دست برود یا با مشکل مواجه شود. برای رفع این مشکل، معمولاً روشهایی مثل استفاده از لایههای کانولوشن در کنار ترانسفورمرها یا تقسیم بندی بهتر پچها به کار می رود تا شبکه قادر باشد هم دید محلی و هم دید گلوبال را به طور همزمان در اختیار داشته باشد.

۱.۰.۴ ویژگیهای محلی (Local Features)

در شبکههای CNN، فیلترهای کانولوشنی (Convolutional Filters) برای استخراج ویژگیهای محلی طراحی شدهاند. این فیلترها معمولاً روی نواحی کوچک تصویر (مانند 8×8 یا 8×5 پیکسل) اعمال می شوند. فرض کنید تصویری از یک گربه دارید؛ در لایههای ابتدایی یک CNN، این فیلترها ممکن است لبهها (Edges)، گوشهها (Corners)، یا بافتهای کوچک (Textures) در موهای گربه را شناسایی کنند. این پردازش محلی است زیرا هر فیلتر فقط روی ناحیه کوچکی از تصویر تمرکز می کند.

(Global Features) ویژگی های جهانی ۲.۰.۴

با عمیق تر شدن شبکه و افزایش تعداد لایه ها، خروجی لایه های ابتدایی (ویژگی های محلی) به ویژگی های بررگ تر و پیچیده تر ترکیب می شوند. این فرآیند با استفاده از عملیات هایی مثل Pooling

(مانند MaxPooling یا AveragePooling) و فیلترهای بزرگتر انجام می شود. برای مثال، پس از چند لایه، CNN ممکن است به جای گوشههای گربه، ساختار کل گوش گربه را شناسایی کند. در لایههای عمیقتر، CNN می تواند کل شکل گربه یا حتی دسته بندی نهایی (مانند اینکه این یک گربه است) را انجام دهد. این پردازش جهانی است زیرا کل تصویر را برای استنباط ویژگیهای پیچیده در نظر می گیرد.

۳.۰.۴ ترانسفورمرها و محدودیتهای دید محلی

در ترانسفورمرها، ورودی تصویر به پچهای ثابت (مانند 16×16) تقسیم می شود و هر پچ به طور مستقل پردازش می شود، بدون آنکه ارتباطات بین پیکسل های داخل پچ یا بین پچها به صورت محلی در نظر گرفته شود. به عنوان یک مثال مشکل، اگر یک چشم گربه در مرز دو پچ جدا شود، مدل ممکن است این ارتباط محلی بین دو پچ را درک نکند و ویژگی چشم گربه از دست برود.

در ترانسفورمرها، ارتباطات بین پچها با استفاده از مکانیزم Self-Attention محاسبه می شود که به مدل اجازه می دهد ارتباطات گلوبال بین تمام پچها را بررسی کند، اما اغلب ویژگیهای محلی نهفته در هر پچ نادیده گرفته می شوند.

برای حل مشکل دید global ، local ترانسفورمر ها، چند روش را پیاده کرده ایم

۴.٠.۴ روش اول:

۵.۰.۴ تبدیل تصاویر به دو پچ مجزا:

فرض کنید تصویری با اندازهٔ 224×224 پیکسل داریم که اندازهای متداول در دیتاستهایی نظیر ImageNet است. این تصویر به دو صورت مختلف به پچهایی با اندازههای متفاوت تقسیم می شود.

در روش اول، تصویر به بلوکهایی با ابعاد 8×8 پیکسل تقسیم می شود. در این حالت، تعداد

پچها در هر ردیف و ستون به ترتیب برابر با 28 است و در مجموع

 $28 \times 28 = 784$

پچ از تصویر استخراج می شود. هر پچ شامل 8×8 پیکسل است و اگر تصویر دارای سه کانال رنگی باشد (مانند تصاویر ،(RGB) هر پچ شامل

 $8 \times 8 \times 3 = 192$

مقدار عددی خواهد بود. این پچها پس از تبدیل به بردار، به عنوان ورودی به یکی از مسیرهای پردازشی در ترانسفورمر وارد میشوند.

ویک بار دیگر همان تصویر به بلوکهایی با ابعاد 16×16 پیکسل تقسیم می شود. در این حالت، تعداد پچها در هر ردیف و ستون به ترتیب 14 است و در مجموع

 $14 \times 14 = 196$

پچ ایجاد می شود. هر پچ 16×16 پیکسل را شامل می شود و در صورت RGB بودن تصویر، هر پچ دارای

 $16 \times 16 \times 3 = 768$

مقدار عددی خواهد بود. این پچها نیز به بردار تبدیل شده و به مسیر پردازشی جداگانهای در ترانسفورمر وارد میشوند.

بنابراین در همان ابتدا ما دو تا لایه موازی را در ترانسفورمر پیش میگیریم یکی با دید جزئی و یکی هم با دیدگاه جهانی و در ادامه این دید های جزئی و جهانی را با یک دیگر ترکیب میکنیم اما قبل آن باید یک سری کار ها برای انجام این کار صورت گیرد.

۶.۰.۴ هماهنگ سازی پچ ها:

در این مرحله، هدف آن است که پس از لایههای اولیهٔ ترانسفورمر (یا هر مرحلهای که پچهای 8×8 و $61 \times 16 \times 16$ جاسازی اولیه شدهاند)، تعداد و ترتیب پچهای هر دو مسیر را هماهنگ کنیم تا امکان

ادغام (ترکیب) آنها در لایههای بعدی فراهم شود. دو عمل مهم در این بخش اتفاق میافتد:

برابر (Replication) بچهای 16×16 به تعداد $\mathbf{4}$ برابر ۱۰

 8×8 پچهای (Re-Order) پچهای ۲. تغییر ترتیب

این دو گام باعث می شوند در نهایت، هر دو مجموعهٔ پچ، دارای ۷۸۴ ردیف (پچ) باشند و ردیفهای متقابل در هر دو مجموعه، به ناحیهٔ فضایی یکسانی از تصویر اصلی اشاره کنند. در ادامه، هر یک از این مراحل را با جزئیات بیشتری توضیح می دهیم.

16×16 تکرار ۴ برابری پچهای

چرا باید تعداد پچهای 16×16 را ۴ برابر کنیم؟

اگر تصویر ورودی 224×224 باشد، پچهای 16×16 در هر بعد

$$\frac{224}{16} = 14$$

قطعه تولید میکنند و بنابراین در کل،

$$14 \times 14 = 196$$

پچ خواهیم داشت. در مقابل، پچهای 8×8 به خاطر نصف بودن ضلع پچ (8 به جای 16)، تعداد قطعات در هر بعد دو برابر می شود:

$$\frac{224}{8} = 28.$$

پس تعداد کل پچها

 $28 \times 28 = 784$

خواهد بود. واضح است که

 $784 = 4 \times 196$.

یعنی پچهای 8×8 چهار برابر بیشتر از پچهای 16×16 هستند.

چون قصد داریم در گامی بعدی (مثلاً یک لایه انکودر مشترک) این دو مجموعهٔ پچ را ادغام یا مقایسه کنیم، باید تعداد پچهای هر دو مسیر یکسان باشد.

مكانيزم تكرار

برای هماندازه کردن این دو مجموعه، هر پچ 16×16 را دقیقاً چهار بار کپی میکنیم. به صورت ریاضی، اگر

$$X^{(16\times16)} \in \mathbb{R}^{196\times D}$$

ماتریسی در ابعاد $D \times D$ باشد (یعنی ۱۹۶ پچ، هر کدام برداری با بعد D)، عمل تکرار به شکل زیر نوشته می شود:

$$\tilde{X}^{(16\times16)} = \underbrace{\left[X^{(16\times16)},\, X^{(16\times16)},\, X^{(16\times16)},\, X^{(16\times16)}\right]}_{\text{تكرار ۴ مرتبه}} \in \mathbb{R}^{784\times D}.$$

عملگر [·] در این جا به معنای الحاق (Concatenate) در راستای بُعد اول (تعداد پچها) است. در نتیجه، ۲ نسخهٔ یکسان از $X^{(16\times16)}$ پشت سر هم قرار می گیرند و ابعاد نهایی به $X^{(16\times16)}$ می رسد. از نظر مفهومی، چنین برداشتی وجود دارد که هریک از پچهای 16×16 ، وقتی روی تصویر اصلی نگاه کنیم، با چهار منطقهٔ کوچک تر 8×8 هم پوشانی دارد (چون 16×16 ازلحاظ مساحت ۲ برابر 16×16 امنا فعلاً صرفاً از نظر تعداد، آن را ۲ مرتبه تکرار می کنیم؛ بعداً در مرحلهٔ «تغییر ترتیب» توضیح می دهیم که چگونه می توان این تکرار را به بخش های تصویر ربط داد.

8×8 تغییر ترتیب (Re-Order) پچهای

اکنون که پچهای 16×16 به صورت ۴ برابر تکرار شده و به ۷۸۴ پچ رسیدهاند، می خواهیم پچهای 8×8 را نیز به شکلی بازآرایی کنیم که هر گروه ۴ تایی از پچهای 8×8 دقیقاً متناظر با یک پچ

. این متناظر بودن از نظر موقعیت مکانی در تصویر اهمیت دارد. 16×16

چرا بازآرایی (Re-Order) لازم است؟

در استخراج اولیهٔ پچهای 8 × 8، معمولاً طبق یک ترتیب خطی (مانند Row-Major) از گوشهٔ بالا_چپ تصویر تا گوشهٔ پایین_راست حرکت میکنیم و پچها را شماره گذاری میکنیم (۱، ۲، ۳، ... ۷۸۴). در این شماره گذاری عادی، پچهای ۱، ۲، ۳ و ۴ لزوماً در کنار هم قرار دارند، اما این هم جواری ممکن است دقیقاً با پچ اول 16×16 منطبق نباشد.

برای مثال، ممکن است پچ ۱ در 8 × 8 با پیکسلهای ردیف ۰ تا ۷ و ستون ۰ تا ۷ همپوشانی داشته باشد، درحالیکه پچ ۲ در 8 × 8 مربوط به ردیف ۰ تا ۷ و ستون ۸ تا ۱۵ است. اگر بگوییم پچ اول 16×16 (که کل ناحیهٔ صفر تا ۱۵ در سطر و صفر تا ۱۵ در ستون را میپوشاند) با ۴ پچ 8×8 متناظر است، لازم است به درستی تشخیص دهیم که آن ۴ پچ در کدام شماره های ۱ تا ۷۸۴ قرار گرفته اند. برای مثال (در یک چینش فرضی):

- پچهای (۱، ۲، ۲۹، ۲۹) از میان 8 × 8 احتمالاً چهار بخش کوچکی هستند که رویهم پچهای (۱، ۲، ۲۹، ۲۹) از میان 8 × 8 احتمالاً چهار بخش کوچکی هستند که رویهم بیکسلهای سطر ۱۵.۰۰ و ستون ۱۵.۰۰ را میپوشانند. پس این ۴ پچ باهم معادل پچ اولِ میکسلهای معادل پ
- پچ دوم 16 × 16 ممکن است با پچهای (۳، ۴، ۳۱) در 8 × 8 هم پوشانی داشته باشد،
 و به همین شکل ادامه می یابد.

بنابراین برای اینکه «ردیف اول تکرارشدهٔ پچ 16×16 » با «۴ ردیف درست از پچهای 8×8 » روبهرو شود، باید ترتیب پچهای 8×8 دقیقاً طبق این نقشهٔ فضایی بازآرایی (Re-Order) شود.

تابع ReOrder

به صورت ریاضی، می توان این بازآرایی را به شکل یک تابع ($\operatorname{ReOrder}(\cdot)$ نشان داد. اگر

 $X^{(8\times8)} \in \mathbb{R}^{784\times D}$

ماتریسی با ابعاد D imes 784 imes D باشد (شماره گذاری ردیفی عادی)، خروجی زیر را خواهیم داشت:

$$\hat{X}^{(8\times8)} = \text{ReOrder}(X^{(8\times8)}) \in \mathbb{R}^{784\times D}.$$

وظیفهٔ ReOrder آن است که ردیفهای $X^{(8\times8)}$ را طوری جابهجا کند که ۴ ردیف پشت سرهم در ReOrder وظیفهٔ $\hat{X}^{(8\times8)}$ دقیقاً همان چهار بخشی از تصویر باشند که یک پچ خاص 16×16 (در حالت تکرارشده) روی آن قرار دارد. به عبارت دیگر، از ۲،۱،۳،۴ در چینش عادی، ممکن است تبدیل به ۲،۲،۲۹، وی شود (اگر چنین ترتیبی در صفحهٔ تصویر باهم منطبق است).

Positional Embedding V. • . *

در این مرحله که هماهنگسازی پچها (Alignment Patch) به اتمام رسیده و هر دو مجموعهٔ پچ (مسیر 8×8 و مسیر 16×16 تکرارشده) دارای ابعاد یکسان ($784 \times D$) و ترتیب متناظر هستند، می توان جاسازی مکانی (Embedding Positional) را اعمال کرد. هدف از افزودن Embedding Positional آن است که مدل بتواند جایگاه هر پچ در تصویر اصلی را درک کند و صرفاً با بر دارهای ویژگی انتزاعی مواجه نباشد.

اغلب در مدلهای ترانسفورمر بینایی، برای هر پچ (صرفنظر از اندازهاش) یک بردار مکان (Embedding Position) پیش بینی می شود که در همان ابتدای مسیر با بردار ویژگی پچ جمع می گردد. اما در رویکرد فعلی، چون ما ابتدا لازم داشتیم پچهای 16×16 را تکرار کنیم و پچهای 8×8 را تغییر ترتیب بدهیم، بهتر است پس از این بازآرایی، Embedding Positional را به گونهای اعمال کنیم که دقیقاً منعکس کنندهٔ جایگاه نهایی هر پچ در ترتیب هماهنگ شده باشد.

در غیر این صورت، اگر قبل از هماهنگی، Embedding Positional اعمال شده بود، تکرار و جابهجایی پچها ممکن است ساختار مکانیابی آنها را بههم بریزد یا نیاز به بهروزرسانی مجدد Embedding Position باشد.

از آنجا که هر دو مجموعهٔ پچ (8×8) و 61×16 تکرارشده) پس از هماهنگسازی در ابعاد

هستند، ماتریس جاسازی مکانی ($E_{
m pos}$) نیز باید ۷۸۴ سطر داشته باشد. در نتیجه: $\mathbb{R}^{784 imes D}$

$$E_{\text{pos}} \in \mathbb{R}^{784 \times D},$$

که در آن هر سطر از $E_{
m pos}$ مختص یک پچ (ردیف) در خروجی مرحلهٔ هماهنگسازی است.

در این روش، تنها از یک مجموعهٔ E_{pos} مشترک برای هر دو نوع پچ استفاده می شود. جون هر دو این روش، تنها از یک مجموعهٔ و mbedding positional پارامتر یادگیرنده ندارد میتوان از یک embedding positional استفاده کرد.

۸.۰.۴ لایه های اول تا هشتم انکودر

پس از آنکه Embedding Positional به پچهای هر دو مسیر اعمال شد، عملاً هر دو مجموعهٔ خروجی دارای شکل و ابعاد یکسان $(784 \times D)$ هستند (در این مرحله فرض گرفته ایم گرفته ایم دو وجود نداشته باشد یا در محاسبات فعلی نادیده گرفته شود). این امر باعث می شود که در هر دو $(84 \times D)$ که در محاسبات فعلی نادیده گرفته شود) در مکانیزم $(84 \times D)$ که در محاسبات فعلی نادیده گرفته شود). این امر باعث می شود که در هر دو $(84 \times D)$ که در محاسبات فعلی نادیده گرفته شود). این امر باعث می شود که در هر دو مسیر، $(84 \times D)$ که در مکانیزم $(84 \times D)$ که در مکانیزم $(84 \times D)$ که در مکانیزم $(84 \times D)$

۹.۰.۴ لایه نهم انکودر

در لایهٔ نهم، ابتدا Query و Query را برای هر مسیر به صورت جداگانه محاسبه می کنیم. طبق روال استاندارد ترانسفورمر، هر ورودی با ماتریسهای وزنیِ یادگیری پذیر (W_{K} و W_{Q}) ضرب می شود تا به فضاهای Q و K نگاشت شود. بسته به طراحی، می توان از همان وزنها یا وزنهای جداگانه استفاده کرد؛ اما برای سادگی، فرض کنیم وزنها مشترک هستند:

$$Q^{(8)} = X^{(8)}W_Q, \quad K^{(8)} = X^{(8)}W_K,$$

$$Q^{(16)} = X^{(16)}W_Q, \quad K^{(16)} = X^{(16)}W_K.$$

هرکدام از $Q^{(8)}$ و $Q^{(8)}$ ابعادی معادل معادل $Q^{(8)}$ دارند ($Q^{(8)}$ در صورت چندسری بودن $Q^{(8)}$ است، یا ممکن است با $Q^{(8)}$ برابر باشد در صورت تکسری).

به طور مشابه $K^{(8)}$ و $K^{(16)}$ نیز ابعادی معادل $K^{(8)}$ دارند.

محاسبهٔ ماتریس شباهت (QK^T) و میانگینگیری ۱۰.۰.۴

مکانیزم خودتوجهی (Self-Attention) معمولاً از ضرب Q در K^T برای محاسبهٔ میزان شباهت پچها استفاده میکند. شما میخواهید قبل از Softmax، میانگین شباهتهای دو مسیر را بگیرید. بنابراین به این ترتیب عمل میکنیم:

شباهت مسير 8 × 8:

$$S^{(8)} = Q^{(8)} K^{(8)^T} \in \mathbb{R}^{784 \times 784}$$

شباهت مسير 16 × 16:

$$S^{(16)} = Q^{(16)} K^{(16)^T} \in \mathbb{R}^{784 \times 784}$$

ادغام شباهتها:

سپس برای ادغام این دو شباهت، از میانگینگیری استفاده میکنیم:

$$S_{\text{merged}} = \frac{S^{(8)} + S^{(16)}}{2}.$$

در هر دوی $S^{(8)}$ و $S^{(8)}$ ابعاد $S^{(8)}$ دارند و بنابراین جمعکردن و میانگینگیری آنها بدون مشکل صورت میگیرد.

Softmax و مقیاس بندی اعمال مقیاس بندی اعمال ۱۱.۰.۴

در نسخهٔ کلاسیک Attention، ماتریس شباهت QK^T معمولاً با ضریب مقیاس (Scaling) می شود تا مقادیر بزرگ در ماتریس شباهت کنترل شوند و یادگیری پایدارتر شود:

$$\tilde{S}_{\text{merged}} = \frac{1}{\sqrt{d_k}} S_{\text{merged}} = \frac{1}{\sqrt{d_k}} \cdot \frac{S^{(8)} + S^{(16)}}{2} = \frac{S^{(8)} + S^{(16)}}{2\sqrt{d_k}}.$$

در گام بعدی، باید بر روی هر سطر این ماتریس \tilde{S}_{merged} عمل Softmax انجام دهیم تا ضرایب توجه (A) به دست آید:

$$A = \operatorname{softmax}(\tilde{S}_{\text{merged}}) \in \mathbb{R}^{784 \times 784}.$$

 $:A_{ij}$ به عبارت دیگر، برای هر عنصر

$$A_{ij} = \frac{\exp(\tilde{S}_{\text{merged},ij})}{\sum_{k=1}^{784} \exp(\tilde{S}_{\text{merged},ik})}$$

این ماتریس A نشان دهندهٔ وزنهای توجه بین هر دو پچ است. در اینجا:

- سطرها نشاندهندهٔ پچهای Query هستند.
 - ستونها نشاندهندهٔ پچهای Key هستند.

در این مرحله، خروجی نهایی مکانیزم توجه (Attention) تنها بر اساس بردارهای V مربوط به پچهای 0 0 تولید می شود. در معماری استاندارد ترانسفورمر، پس از محاسبهٔ نقشهٔ توجه 0 تولید می شود. در بردارهای ارزش 0 ضرب می گردد تا بردار نهایی توجه به دست آید:

$$\operatorname{Attention}(Q,K,V) = \operatorname{softmax}\left(\frac{QK^T}{\sqrt{d_k}}\right)V.$$

اما ما در اینجا از بردارهای V صرفاً متعلق به مسیر پچهای 8×8 استفاده می شود. برای این منظور، ابتدا با استفاده از ماتریس وزنی W_V ، بردار ارزش $V^{(8)}$ را از $X^{(8)}$ (بردار ویژگی پچهای منظور، ابتدا با استفاده از ماتریس وزنی W_V ، بردار ارزش $X^{(8)}$ را از $X^{(8)}$ (بردار ویژگی پچهای $X^{(8)}$) استخراج می کنیم:

$$V^{(8)} = X^{(8)} W_V \in \mathbb{R}^{784 \times d_v},$$

که در آن W_V یک ماتریس یادگیریپذیر با ابعاد W_V است.

پس از آنکه نقشهٔ توجه نهایی A (محاسبه شده بر پایهٔ ترکیب میانگین شده از شباهتهای مربوط به مسیرهای $A \times 8$ و $A \times 8$ و $A \times 8$ ا شکل گرفت، خروجی مکانیزم توجه ($O_{Attention}$) با ضرب $A \times 8$ در $V^{(8)}$ حاصل می شود:

$$O_{\rm Attention} = AV^{(8)} = {\rm softmax}\left(\frac{S^{(8)}+S^{(16)}}{2\sqrt{d_k}}\right)V^{(8)}, \label{eq:omega_total_energy}$$

که در آن:

$$A = \operatorname{softmax}\left(\frac{S^{(8)} + S^{(16)}}{2\sqrt{d_k}}\right),\,$$

و:

$$S^{(8)} = Q^{(8)}K^{(8)^T}, \quad S^{(16)} = Q^{(16)}K^{(16)^T}.$$

با جایگذاری کامل، فرمول زیر بهدست میآید:

$$O_{\text{Attention}} = \text{softmax}\left(\frac{1}{2\sqrt{d_k}}\left(Q^{(8)}K^{(8)^T} + Q^{(16)}K^{(16)^T}\right)\right)V^{(8)}.$$

مزیت این رویکرد

به این ترتیب:

- وزنهای توجه (A) از ترکیب میانگینشدهٔ شباهتهای دو مسیر (اطلاعات محلی از پچهای کوچک و اطلاعات کلی از پچهای بزرگ) به دست میآید.
 - بردار ارزش (V) تنها از مسیر پچهای 8×8 استخراج می شود.

این روش باعث می شود ویژگی های محلی (که در $V^{(8)}$ متمرکز هستند) مستقیماً در خروجی نهایی منعکس شوند، اما وزن دهی به این ویژگی ها تحت تأثیر هر دو نما (محلی و کلی) انجام گیرد. به بیان دیگر، با وجود آن که اطلاعات ارزش از مسیر ریزدانه انتخاب می شود، مکانیزم توجه نقشهٔ

شباهت خود را از ادغام دو مقیاس به دست میآورد. این رویکرد میتواند توازنی مطلوب میان جزئینگری و شناخت ساختار وسیعتر تصویر برقرار سازد.

۱۲.۰.۴ ادغام وزنی

بهجای آنکه شباهتهای مربوط به پچهای 8×8 و 8×8 و ابه شکل مساوی (ضریب $\frac{1}{2}$) با هم جمع کنیم، میتوان از پارامتری یادگیریپذیر (parameter trainable) بهنام α استفاده کرد که در بازهٔ (5,1] قرار دارد. فرمول ترکیب ماتریس شباهتها (5,1] و (5,1]) بهشکل زیر تغییر میکند:

$$S_{\text{merged}} = \alpha S^{(8)} + (1 - \alpha) S^{(16)}.$$

تأثیر مقدار α در مدل

- اگر α بهسمت ۱ متمایل شود، نقش پچهای 8×8 در توجه مدل پررنگ تر خواهد شد.
 - اگر α کوچک باشد، توجه بیشتری به پچهای 16×16 اختصاص داده می شود.

با استفاده از پارامتر α انعطاف پذیری مدل به صورت قابل توجه ای افزایش پیدا میکند.

α آموزش پارامتر

خود مدل در فرایند آموزش با پس انتشار خطا (Back-Propagation) می تواند مقدار بهینهٔ α را بیاموزد. این انعطاف پذیری به مدل اجازه می دهد تا به طور خود کار تعادلی میان اطلاعات جزئی (از پچهای کوچکتر) و اطلاعات کلی (از پچهای بزرگتر) برقرار کند.

۱.۴ روش دوم:

فُصل ه آزمایشات و نتایج

كتابنامه

- [1] Dzmitry Bahdanau, Kyunghyun Cho, and Yoshua Bengio. Neural machine translation by jointly learning to align and translate. In *Proceedings of the 2015 International Conference on Learning Representations (ICLR)*, San Diego, CA, 2015. 18
- [2] Christopher M. Bishop. Pattern Recognition and Machine Learning. Springer, New York, 2006. 6, 7, 10, 11
- [3] Corinna Cortes and Vladimir Vapnik. Support-vector networks. *Machine Learning*, 20(3):273–297, 1995. 9
- [4] Thomas M. Cover and Peter E. Hart. Nearest neighbor pattern classification. *IEEE Transactions on Information Theory*, 13(1):21–27, 1967. 8
- [5] Daniel Crevier. AI: The Tumultuous History of the Search for Artificial Intelligence.
 Basic Books, New York, 1993. 4, 5
- [6] Pedro Domingos and Michael Pazzani. On the optimality of the simple bayesian classifier under zero-one loss. *Machine Learning*, 29(2–3):103–130, 1997. 10
- [7] Richard O. Duda and Peter E. Hart. Pattern Classification and Scene Analysis. John Wiley & Sons, New York, 1973. 8, 9
- [8] Jeffrey L. Elman. Finding structure in time. Cognitive Science, 14(2):179–211, 1990.
 12
- [9] Edward A. Feigenbaum and Pamela McCorduck. The Fifth Generation: Artificial Intelligence and Japan's Computer Challenge to the World. Addison-Wesley, Reading, MA, 1983. 4, 5

کتابنامه ۷۱

[10] Felix A. Gers, Jürgen Schmidhuber, and Fred Cummins. Learning to forget: Continual prediction with lstm. In Proceedings of the Ninth International Conference on Artificial Neural Networks (ICANN-99), pages 850–855, Edinburgh, UK, 1999. 11, 12, 14, 15, 16

- [11] Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, and Aaron Courville. Deep Learning. MIT Press, Cambridge, MA, 2016. 6, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18
- [12] Sepp Hochreiter. The vanishing gradient problem during learning recurrent neural nets and problem solutions. *International Journal of Uncertainty, Fuzziness and Knowledge-Based Systems*, 6(2):107–116, 1998. 12, 13, 16, 18
- [13] Sepp Hochreiter and Jürgen Schmidhuber. Long short-term memory. Neural Computation, 9(8):1735–1780, 1997. 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17
- [14] Gareth James, Daniela Witten, Trevor Hastie, and Robert Tibshirani. An Introduction to Statistical Learning: with Applications in R. Springer, New York, 2013. 7,
- [15] James Lighthill. Artificial Intelligence: A General Survey. HM Stationery Office, London, 1973. Science Research Council Report. 4
- [16] Andrew McCallum and Kamal Nigam. A comparison of event models for naive bayes text classification. In AAAI-98 Workshop on Learning for Text Categorization, pages 41–48, Madison, WI, 1998. 10
- [17] John McCarthy, Marvin Minsky, Nathaniel Rochester, and Claude E. Shannon. A proposal for the dartmouth summer research project on artificial intelligence. *Dart-mouth College AI Archive*, 1956. 3
- [18] Pamela McCorduck. Machines Who Think: A Personal Inquiry into the History and Prospects of Artificial Intelligence. A. K. Peters, Ltd., Natick, MA, 2nd edition, 2004.
- [19] Tom M. Mitchell. Machine Learning. McGraw-Hill, New York, 1997. 6, 8, 9, 10
- [20] Douglas C. Montgomery, Elizabeth A. Peck, and Geoffrey G. Vining. Introduction to Linear Regression Analysis. John Wiley & Sons, Hoboken, NJ, 6th edition, 2021. 7

کتابنامه ۲۲

[21] Kevin P. Murphy. Machine Learning: A Probabilistic Perspective. MIT Press, Cambridge, MA, 2012. 6, 7, 9, 10

- [22] Allen Newell, J. Clifford Shaw, and Herbert A. Simon. Report on a general problemsolving program. In *Proceedings of the International Conference on Information* Processing, pages 256–264, 1959. 4
- [23] Nils J. Nilsson. The Quest for Artificial Intelligence: A History of Ideas and Achievements. Cambridge University Press, Cambridge, 2010. 4, 6
- [24] David E. Rumelhart, Geoffrey E. Hinton, and Ronald J. Williams. Learning representations by back-propagating errors. *Nature*, 323(6088):533–536, 1986. 11, 13, 17
- [25] Stuart J. Russell and Peter Norvig. Artificial Intelligence: A Modern Approach. Pearson, London, 3rd edition, 2016. 5, 6
- [26] Richard S. Sutton and Andrew G. Barto. Reinforcement Learning: An Introduction. MIT Press, Cambridge, MA, 2nd edition, 2018. 8
- [27] Vladimir Vapnik. Statistical Learning Theory. Wiley, New York, 1998. 9
- [28] Ashish Vaswani, Noam Shazeer, Niki Parmar, Jakob Uszkoreit, Llion Jones, Aidan N. Gomez, Łukasz Kaiser, and Illia Polosukhin. Attention is all you need. In Advances in Neural Information Processing Systems, pages 5998–6008, 2017. 17, 19

جزئيات مدلها و جدول پارامترها

Abstract

Recently, graph neural networks (GNNs) have shown success at learning representations of functional brain graphs derived from functional magnetic resonance imaging (fMRI) data.

 $\mathbf{Key}\ \mathbf{Words:}\ \mathrm{Clustering}$, DBSCAN , Voronoi diagrams , Delaunay triangulation , Outlier detection .



Vision Trnasformer

A Thesis Presented for the Degree of Master in Computer Science

Faculty of Mathematical Sciences

Tarbiat Modares University

 ${\bf Seyed~Mohammad~Badzohreh}$

Supervisor

Dr. Mansoor Rezghi