

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

نابستان ۱۴۰۴

•••• 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 اساد کرانقدر، جناب آقای دکتررز قی که باراهنایی پای دلسوزانه و ارز شمند خود، همواره در مسیر تحقیق این پایان نامه یار وراهنای من بودند، نهایت سپس و قدر دانی را دارم .

از خانواده عزیزم که بامحبت بی پایان، صبوری و حایت بای بی دیغیثان، بمواره پشتیان من در طی این مسیر سخت و پرچالش بودند، صمیانه سیاسکزارم .

سد محدبادز هره ناستان ۱۴۰۴ چکیدہ

ببعلعذ دقفله عقفد لخقفد للقفلقفاقا

فهرست مطالب

و		داول	ِست ج	هر
j		ساوير	ِست تص	هو
١			<i>گف</i> تار	يشر
۲		م اوليه	مفاهي	
۲		مقدمه	١.١	
۲	آغاز هوش مصنوعی و هدف اصلی	1.1.1		
٣	دورهٔ طلایی و پیشرفتهای اولیه	7.1.1		
٣	انتظارات بیش از حد و ظهور عصر تاریک	٣.١.١		
۴	عوامل اصلی عصر تاریک هوش مصنوعی	4.1.1		
۴	پایان عصر تاریک و بازگشت هوش مصنوعی	۵.۱.۱		
۵	ل یادگیری ماشین و شبکههای عصبی	انواع مد	۲.۱	
۶	یادگیری ماشین: مروری کلی	1.7.1		
۶	تقسیم بندی های اصلی در یادگیری ماشین	7.7.1		
۶	یادگیری نظارتشده	٣. ٢. ١		
V	ط قدین ی	* * 1		

فهرست مطالب		ب
رگرسیون	۵.۲.۱	

٧	رگرسيون	۵.۲.۱		
٧	يادگيري تقويتي	۶.۲.۱		
٨	معرفی چند مدل از الگوریتم یادگیری کلاسیک	٧. ٢. ١		
٨	نزدیکترین همسایه	۸. ۲. ۱		
٩	ماشین بردار پشتیبان	9.7.1		
١.	بيز ساده	1 • . 7 . 1		
11	شبکه های عصبی بازگشتی و شبکه های حافظه بلندمدت کوتاهمدت	11.7.1		
11	شبکههای عصبی بازگشتی	17.7.1		
11	ساختار و عملکرد شبکههای عصبی بازگشتی	14.7.1		
١٢	مزایا و معایب شبکههای عصبی بازگشتی	14.7.1		
۱۳	شبكههاى حافظه بلندمدت_ كوتاهمدت	10.7.1		
14	ناپدید شدن گرادیان در شبکه های بازگشتی	18.7.1		
۱۵	ظهور شبكههاى حافظهٔ بلندمدت_كوتاهمدت	17.7.1		
	راهحل شبکههای حافظه بلندمدت_کوتاهمدت برای پایداری جریان	۱۸.۲.۱		
۱۵	گرادیانها			
۱۵	نبکه های حافظه بلند_مدت کوتاه_مدت	ساختار ن	٣.١	
18	وضعیت سلولی	1.4.1		
18	دروازهها	7.4.1		
17	بەروزرسانى وضعيت سلولى	٣.٣.١		
١٨	مشكلات كلى شبكه هاى بازگشتى و ظهور مبدل ها	4.4.1		
١٩	مشکل وابستگی ترتیبی در شبکه های بازگشتی	۵.۳.۱		
19	پیچیدگی محاسباتی و حافظه در شبکه های بلند مدت کوتاه مدت	۶.۳.۱		
۲.	مشکل پردازش وابستگیهای غیرمتوالی	٧.٣.١		

فهرست مطالب	ج
۸.۳.۱ گرادیانهای ناپایدار و مشکلات بهینهسازی	
ه پژوهش پژوهش	۲ پیشین
مقدمه	1.7
مشكلات ترجمه ماشيني و مبدل ها	7.7
ظهور ترانسفورمرها	٣. ٢
معماری ترانسفورمرها	4.7
۱.۴.۲ جاسازی	
۲.۴.۲ جاسازی موقعیتی	
۳.۴.۲ توجه	
۴.۴.۲ توجه چند سر	
۵.۴.۲ اتصال باقی مانده	
نرمال سازی لایه ها	۵.۲
۱.۵.۲ اتصال باقی مانده	
رمزگشا	۶.۲
توجه چند سری ماسک شده	٧. ٢
مثال عددی توجه ماسک شده	۸. ۲
مبدل های بینایی	9.7
۱.۹.۲ جاسازی پچ ها در مبدل های بینایی	
۲.۹.۲ شکل پچها:	
۲.۹.۲ تعداد پچها:	
۴.٩.۲ بردارکردن هر پچ	
اعمال لايهٔ خطی	١٠.٢

د فهرست مطالب

44									•								,ی	، بند	ئلاس	نوکن ک	;	۱.۱۰.	۲	
40					•			 •	•		•			یی	بينا	ای	ں ھا	مبدا	ر د ر ،	رمزگذا	,	۲.۱۰.	۲	
49	•					•						•						٠ ،	نحرك	ِهای من	جر	بدل پن	۱۱.۲ مې	
41								 •	•		ر	حرک	مت	جره	، پن	بدل	ر مب	چ د	دی پ	فطعهبن	;	١.١١.	۲	
49	•				•				•		•				ن	ه ای	نجره	ىر پا	جند س	نوجه چ	;	۲.۱۱.	۲	
۵۰								 •	•										• •	نوجه .	; ,	۳.۱۱.	۲	
۵۲									•					ىدە	ا ش	ء ج	جا به	ک -	متحرك	پنجره ه	, '	4.11.	۲	
۵۴								 •	•							. d	لأيه	چند	وون -	پرسپتر) ب	۵.۱۱.	۲	
۵۵	•				•			 •	•		•							با .	پچ ه	نركيب	;	۶.۱۱.	۲	
۵۹																						. *.	پیشینه پژ	٣
ω ,																						رومس	پیسیه پر	,
																				4				
۶.	•	•	•	•	•			 •	•		•		•				ی	محل	های ه	ریژگی)	١.٠.	٣	
۶۰																				ریژگی. ریژگی،		۱. ۰. ۲. ۰.		
۶١					•				•								نی	جهاة	های -)		٣	
۶١			•							 ئىلى	حــد		ی د	 تها	دين	 ىدو	نی	جها. ها و	های - و رمره	ر ویژگی،	;	۲.٠.	٣	
91 91									•	 ئلى 	حـم	 دید 	ی د	 تها 	دين	 ىدو 	ئى مح	جها. ها و	های - ورمره ول:	ریژگی. نرانسفو	;	۲.۰.	۳ ۳	
818181								 	•	 ئلى 		 دید 	ی د	 تها 	دین 	 	نی مح 	جهاه ها و 	های - ورمره ول: تصاور	ویژگی نرانسفر روش ا	;	7. •.7. •.6. •.	۳ ۳ ۳	
91 91 91 91				•			 	 	•	 د . 		 دید 	ی د 	 جزان	ديد ج مــ	 پپ	مح ه دو پچ	جهانا هما و يىر بى	های ـ ورمره ول: تصاو گ سا	ویژگی نرانسفه روش ا نبدیل ن		Y. • . • . • . • . • . • . • . • . • . •	r r r	
\$1\$1\$1\$1\$7							 	 	•	ى د 	· .	 	ى د	 جزا: جزا:	دید	ندو ها	نی مح ⁴ دو پچ	جهانا فیا و بیر با ازی عیتی	های - ورمره ول: تصاو گ سا	ویژگی، نرانسفر روش ا نبدیل ن	;	Y. • . Y. • . \$. • . V. • .	r r r	
 \$1 \$1 \$1 \$1 \$7 \$9 \$V 							 	 	•	ى 	· · · · ·		ی د	تها جزان م	دین ج مــ :	ندو پپچ ها	ر مح مح پ دو پ پ	جهانا ما و پیر با ازی میتی	های - ورمره ول: تصاور گ سا	ویژگی، نرانسفو روش ا نبدیل ن هماهنگ		Y. • . • . • . • . • . • . • . • . • . •	T T T T	
\$1\$1\$1\$1\$7\$6\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7\$7<								 		ى 	·		ی دد	تها مجزا	دید ج مـــ انک	 ها 	مح ، . پچ پچ هش	جهانا ها و یر با ازی عیتی ودر	های - ورمره ول: تصاور گ سا ی اول م انکم	ویژگی، نرانسفو روش ا نبدیل ن هماهنگ جا ساز لایه ها		Y. • . Y. • . \$. • . \$. • . V. • . q. • .	~ ~ ~ ~ ~	
91 91 91 97 99 90 90										ملی 			ی دد	$ \begin{bmatrix} & \cdot & \cdot \\ & \cdot & \cdot \\ $	دین ج مع : : . انک		ر محد محد پچ هشد مشد	جهانا ها و ازی میتی ودر ریس	های - ورمره ول: تصاو گ سا ی اول م انکو هٔ ماتر	ویژگی، نرانسفر ووش ا نبدیل ن هماهنگ جا ساز لایه ها		Y. • . Y. • . \$. • . \$. • . A. • . 9. • .	~ ~ ~ ~ ~	

٥	فهرست	الب
	۱.۳ روش دوم	٧٢
	۱.۱.۳ کاهش تدریجی	٧٢
	۲.۱.۳ حرکت تدریجی از جزئیات به کلیت	٧٣
	۳.۱.۳ کم نشدن پارامتر ها در این مدل	٧۴
۴	آزمایشات و نتایج	٧۶
کتا	نابنامه	٧٧
Ĩ	جزئيات مدلها و جدول بارامترها	٨٢

فهرست جداول

												/		
١٨										LSTM	های RNN و	پڙکے	مقایسه و	1.4.1

فهرست تصاوير

17	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•		•		•		•		F	()	1V	V	١.	۲.	١
18		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	•	•	•		•		L	S']	ΓΝ	Л	١.،	٣.	۲
۲۵				•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				نا	ره	۪م	ور	نف	إنس	تر	ی	ار;	وم	م	۲.	۴.	١
48																											V	V	or	d	en	nł)e	dd	lin	g	۲.	۴.	۲
77									•				W	O1	rd	e	m	bε	ede	di	ng	or S	+	I	ю	$_{ m si}$	ti	O	na	al	en	nł	рe	dd	lin	g	۲.	۴.	٣
٣٠					•	•		•	•	•									•		•	•	•				•	•	•					4	ۣج	تو	۲.	۴.	۴
٣١			•								•		•	•		•			•												سر	ل ا	چن	- 4	ۣڄ	تو	۲.	۴.	۵
٣٧				•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									.]	D	ec	СО	de	er	۲.:	۶.	۶
۴.									•		•		•	•		•		•	•	•	•	•						p	at	tc	h t	to	i	m	ag	;e	۲.	٩.	٧
41					•	•				•									•		•	•					•				ی	بىل	او	ں	کس	ء	۲.	٩.	٨
47			•		•			•	•	•								•	•						•		•										۲.	٩.	٩
۴۳						•													•								•		ب	ایر	بين	ی	ماء	م ر	بدر	۱م	٠.	٠١	٠
49					•			•	•	•									•		ر	یح	ينا	ب	ی	ها	ه ر	J.	ىبد	ه _	ٔ در	جه	نو-	ن ت	إكر	١تۇ	•.	٠١	١
41											•		•						•		•	•					(ک	۔ حر	ت	ِه م	عر	بنج	ے پ	بدر	۱م	١.	٠١	۲
۵۴					•	•				•									•		•	•				(ای	d	خا	جر.	_ ر	یح	جا	- م	₹ ب	۱ج	١.	٠١	٣
Δ٧																															١	<u>a</u>	~		۱ä	511	١.	. 1	۴

پیش گفتار

قدثثمقد كنقصد بثقلدقفخد لقخفادخفادخ

فصل ١

مفاهيم اوليه

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

۱.۱ مقدمه

در این فصل ابتدا به تاریخچه و تحولات هوش مصنوعی می پردازیم. سپس دسته بندی روشهای یادگیری ماشین، الگوریتمهای پایه، شبکههای عصبی بازگشتی و ساختار LSTM بررسی خواهد شد.

۱.۱.۱ 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 [۳۲] 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 اشروع به کار کردند [۸، ۴۰].

۲.۱.۱ 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 زمینهساز اولین دستاوردهای هوش مصنوعی در بازیهای تختهای همچون شطرنج شدند [۳۹].

در این دوران، پیشرفتهای بیشتری در پردازش زبان طبیعی و سیستمهای خبره نیز صورت گرفت که این امید را در دانشمندان و محققان تقویت کرد که دستیابی به هوش مصنوعی عمومی مکن خواهد بود [۱۴].

۳.۱.۱ انتظارات بیش از حد و ظهور عصر تاریک

با وجود پیشرفتهای هوش مصنوعی، محدودیتهای تکنولوژی (مثل عدم وجود پردازنده های گرافیکی ^۹ پرقدرت در آن زمان) و همچنین کمبود دادههای کافی برای آموزش مدلهای پیچیدهتر، باعث شد که بسیاری از پروژههای تحقیقاتی نتوانند به نتایج پیشبینی شده قابل قبول دست یابند. در نتیجه، هوش مصنوعی در دههٔ ۷۰ به مرحلهای از رکود وارد شد که به آن عصر تاریک هوش مصنوعی یا زمستان هوش مصنوعی ۱۰ می گویند [۲۸، ۸]. در این دوران، بسیاری از پروژهها تعطیل

AGI, Artificial General Intelligence

Artificial Intelligence (AI)

Tree Search Algorithms

Board Games^{*}

Chesso

Natural Language Processing (NLP)⁵

Expert Systems^V

Artificial General Intelligence (AGI)^{\(\Lambda\)}

GPU⁴

AI Winter'

و سرمایه گذاری ها قطع شدند و دولت ها و سازمان های سرمایه گذار به دلیل عدم دستیابی به نتایج مطلوب از ادامه سرمایه گذاری منصرف شدند.

۴.۱.۱ عوامل اصلی عصر تاریک هوش مصنوعی

- محدودیتهای سختافزاری: در آن زمان، سیستمهای اولیه هوش مصنوعی به محاسبات سنگینی نیاز داشتند که با توان پردازشی محدود آن دوره همخوانی نداشت [۴۰].
- 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 [۸].
- 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 [۴۴].

۵.۱.۱ 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 به پایان رسید [۱۴]. 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 ۱۱ استفاده می کردند. 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 [۳۳].

Rule Based Systems'

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 توسعه الگوریتمهای جدید تسهیل شد. از سوی دیگر، پیشرفتهای انجام شده در ذخیره سازی داده و رشد اینترنت باعث دسترسی گسترده تر به دادهها و منابع اطلاعاتی گردید [۴۰].

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 [۴۴].

۲.۱ انواع مدل یادگیری ماشین و شبکههای عصبی

یادگیری ماشین و شبکههای عصبی به عنوان دو زیرشاخه مهم از هوش مصنوعی، در سالهای اخیر به طور گستردهای مورد توجه پژوهشگران و صنعت قرار گرفتهاند. این مدلها با هدف یادگیری الگوها و روابط موجود در دادهها توسعه یافتهاند و امروزه در حوزههای مختلفی از جمله بینایی ماشین، پردازش زبان طبیعی، پیشبینی سریهای زمانی و داده کاوی مورد استفاده قرار میگیرند [۲، ۳۵، ۳۷].

٧. مفاهيم اوليه

۱.۲.۱ یادگیری ماشین: مروری کلی

یادگیری ماشین ۱۲ شاخهای از هوش مصنوعی است که به مدلهای محاسباتی این امکان را می دهد الگوها را از داده ها به شکل خودکار یاد بگیرند و بتوانند تصمیمگیری کنند [۲۵، ۱۶]. در واقع، هدف یادگیری ماشین این است که مدل ها بتوانند از داده ها الگوها و روابط پنهان را استخراج کنند و به نتایج و تصمیم های قابل اعتماد دست یابند.

۲.۲.۱ تقسیمبندی های اصلی در یادگیری ماشین

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

- یادگیری با نظارت۱۳
- یادگیری بدون نظارت ۱۴
 - یادگیری تقویتی^{۱۵}

این طبقهبندی در بسیاری از کتابها و مراجع مهم یادگیری ماشین مطرح شده است [۲، ۳۷].

۳.۲.۱ یادگیری نظارتشده

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 [۲۳]. 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 رگرسیون ۱۶ و کلاس بندی ۱۷ می شود.

Machine Learning ' 7

Supervised Learning \"

Unsupervised Learning '*

Reinforcement Learning \alpha

Regression 19

Classification 'V

۴.۲.۱ طبقهبندی

طبقه بندی یکی از مهم ترین و اصلی ترین وظایف در یادگیری نظارت شده است که هدف آن تخصیص هر داده به یک لیبل ۱۸ مشخص است [۴]. در این روش، مدل با داده های برچسب دار 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 هرزنامه، ۱۹ تشخیص بیماری و تشخیص چهره اشاره کرد. [۳۷].

۵.۲.۱ رگرسیون

رگرسیون ۲۰ یکی از مهم ترین وظایف یادگیری ماشین است و هدف آن پیش بینی مقادیر پیوسته است [۳۶]. بر خلاف طبقه بندی که خروجی آن یک دسته بندی مجزا است، در رگرسیون خروجی یک مقدار پیوسته خواهد بود و مدل می آموزد روابط بین متغیرهای مستقل و متغیر هدف را شناسایی کند. از کاربردهای رگرسیون می توان به پیش بینی قیمت مسکن یا پیش بینی آب و هوا اشاره کرد.

۶.۲.۱ یادگیری تقویتی

یادگیری تقویتی، ^{۲۱} نوعی یادگیری بر پایهٔ پاداش و تنبیه است که در آن مدل با محیط تعامل میکند و بر اساس پاداش یا تنبیه یاد میگیرد [۴۶]. برخلاف یادگیری نظارت شده 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 می کند چه اقداماتی باعث نتیجه بهینه می شود. از کاربردهای یادگیری تقویتی می توان به بازی ها ۲۲،

Label '^

Spam Detection '9

regression 7.

reinforcement learning (1)

Games ۲۲

کنترل رباتیک ۲۳ و سیستمهای توصیه گر ۲۴ اشاره کرد.

۷.۲.۱ معرفی چند مدل از الگوریتم یادگیری کلاسیک

الگوریتمهای یادگیری کلاسیک، پایه و اساس بسیاری از پیشرفتهای اولیه در یادگیری ماشین را شکل دادهاند. این الگوریتمها با وجود سادگی نسبی، در بسیاری از کاربردها همچنان عملکرد قابل قبولی از خود نشان میدهند و در بسیاری از سامانههای عملیاتی مورد استفاده قرار میگیرند.

الگوریتمهایی مانند نزدیکترین همسایه، ماشین بردار پشتیبان، بیز ساده و درخت تصمیم از جمله مشهورترین روشهای کلاسیک یادگیری هستند که هر یک بر اساس اصول ریاضی و آماری متفاوتی طراحی شدهاند. این مدلها معمولاً برای مسائل طبقه بندی یا رگرسیون به کار می روند و از مزایایی چون پیاده سازی آسان، قابلیت تفسیر بالا و نیاز کمتر به تنظیمات پیچیده برخوردارند.

در این بخش، به معرفی اجمالی چند مورد از این الگوریتمها پرداخته می شود تا زمینهٔ درک عمیق تر روشهای نوین تر یادگیری، مانند شبکههای عصبی و مدلهای عمیق، فراهم گردد.

۸.۲.۱ نزدیکترین همسایه

الگوریتم نزدیک ترین همسایه ۲۵ یکی از روشهای ساده و درعین حال کارآمد در یادگیری نظارت شده است که هم در دسته بندی و هم در رگرسیون کاربرد دارد [۲،۱۲،۷]. 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 اندازه گیری فاصله بین نقاط داده کار میکند و بدون نیاز به آموزش مدل پیچیده قابل استفاده است [۷].

Robotic Control^{۲۲}

Recommender Systems^{*†}

k-Nearest Neighbors $^{\gamma_{\Delta}}$

• عملکرد خوب در دادههای با تعداد ویژگی کم: در مسائلی که تعداد ویژگیها کم است، این الگوریتم اغلب به خوبی عمل میکند [۲۳].

معایب:

- حساسیت به دادههای پرت: نقاط پرت میتوانند به طور قابل توجهی بر نتایج تأثیر بگذارند [۱۲].
- کندی در دادههای بزرگ: این الگوریتم نیاز به محاسبه فاصله برای هر نقطهٔ جدید دارد و در دادههای بزرگ بار محاسباتی بالایی خواهد داشت [۳۵].
- عدم کارایی در دادههای با ابعاد بالا: در دادههایی با تعداد ویژگیهای زیاد، کارایی الگوریتم کاهش مییابد [۳۷].

۹.۲.۱ ماشین بردار پشتیبان

الگوریتم ماشین بردار پشتیبان ۲۶ با یافتن یک ابرصفحهٔ بهینه، داده ها را به کلاسهای مختلف تقسیم میکند [۲۶ 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 [۴۷].
- مقاومت در برابر بیشبرازش ۲۰: با استفاده از هسته ها ۲۰، داده های غیر خطی نیز به فضای بالاتر برده می شوند و جداسازی بهتری انجام می شود [۶].

Support Vector Machine, $\mathrm{SVM}^{\mathsf{Y}\mathsf{p}}$

Overfitting YV

kernels YA

١٠ مفاهيم اوليه

معایب:

• پیچیدگی محاسباتی: آموزش ماشین بردار پشتیبان به دلیل نیاز به حل مسائل بهینهسازی، در حجمهای بالای داده محاسباتی زمانبر است [۳۷].

• کارایی پایین در دادههای پرت: در صورتی که دادهها شامل نقاط پرت زیادی باشند، دقت مدل کاهش مییابد [۴].

۱۰.۲.۱ بیز ساده

بیز ساده ۲۹ مبتنی بر قضیه بیز ۳۰است و فرض می کند ویژگی ها به صورت شرطی مستقل از هم هستند [۲۵،۱۰]. 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 [۳۱]. در بیز ساده بر اساس احتمالات محاسبه می شود که یک نمونهٔ 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 [۴].

مزايا:

- سرعت بالا: به دلیل محاسبات ساده و فرض استقلال ویژگیها، بیز ساده بسیار سریع و کمحجم است [۳۱].
- کارایی در دادههای کوچک: حتی با دادههای کم، این الگوریتم عملکرد نسبتاً خوبی دارد[۳۷].

Bayes Naive 19

Bayes' theorem^r

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 [۱۰].
- حساسیت به داده های نادرست: در صورت وجود داده های نادرست یا پرت، مدل ممکن است دقت کمتری داشته باشد [۴].

۱۱.۲. شبکههای عصبی بازگشتی و شبکههای حافظه بلندمدت کوتاهمدت

شبکههای عصبی بازگشتی ^{۱۱} و مدلهایی با حافظهٔ بلندمدت_ کوتاهمدت ^{۱۲} با هدف پردازش دادههای ترتیبی و وابسته به زمان توسعه یافتند [۲۰، ۲۰]. این مدلها به ویژه در تحلیل زبان طبیعی، پردازش صوت و پیش بینی سریهای زمانی بسیار موفق عمل کرده اند؛ زیرا قادر به حفظ اطلاعات گذشته هستند و از این اطلاعات برای پیش بینی در لحظهٔ حال و آینده استفاده می کنند [۱۵].

۱۲.۲.۱ شبکههای عصبی بازگشتی

مدلهای اولیهٔ شبکههای عصبی، مانند شبکههای چندلایه ۳۳، قادر به پردازش دادههای مستقل و ثابت بودند و نمی توانستند وابستگیهای زمانی را یاد بگیرند[۴]. در بسیاری از مباحث دنیای واقعی مانند تحلیل متن، صدا و دادهها به توالی خاصی وابسته هستند. به همین دلیل، شبکههای عصبی بازگشتی معرفی شدند تا بتوانند از اطلاعات پیشین در پردازش دادههای بعدی استفاده کنند[۴۳].

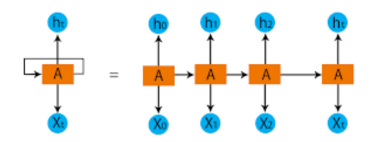
۱۳.۲.۱ ساختار و عملکرد شبکه های عصبی بازگشتی

شبکههای شبکههای عصبی بازگشتی 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

RNN^{٣1}

 $[\]mathrm{LSTM}^{\text{\tiny TY}}$

 $[\]mathrm{MLP}^{\Upsilon\Upsilon}$



شکل ۱.۲.۱ RNN

ورودي دريافت كند[١۶].

$$h_t = \sigma(W \cdot x_t + U \cdot h_{t-1} + b) \tag{1.7.1}$$

در اینجا:

- است. t وضعیت مخفی یا حالت در گام زمانی t است.
- W وزنهایی است که به ورودی x_t اعمال می شود.
- است. h_{t-1} وزنهای اعمال شده به وضعیت قبلی h_{t-1}
 - b باياس مدل است.
- ابع فعالسازی، معمولاً تانژانت هیپربولیک یا سیگموید. σ

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.

۱۴.۲.۱ مزایا و معایب شبکههای عصبی بازگشتی

در این قسمت به مزایا و معایب شبکههای شبکههای عصبی بازگشتی میپردازیم.

مزايا:

• حفظ وابستگی زمانی: شبکههای عصبی بازگشتی قادر به پردازش توالیهای طولانی است و میتواند اطلاعات را در طول توالی به خاطر بسپارد [۱۳].

• کاربردهای گسترده در دادههای ترتیبی: این مدل در تحلیل زبان طبیعی، پیشبینی سریهای زمانی و پردازش صوت بسیار موفق عمل میکند [۱۵].

معایب:

- مشکل ناپدید شدن و انفجار گرادیان ۳۴: 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 [۱۹].
- محدودیت در پردازش توالیهای بسیار بلند: شبکههای عصبی بازگشتی در حفظ اطلاعات طولانی مدت با مشکل مواجه است و برای پردازش وابستگیهای طولانی، عملکرد ضعیفی دارد [۲۰، ۱۶].

۱۵.۲.۱ شبکههای حافظه بلندمدت_ کو تاهمدت

شبکههای حافظه بلندمدت_ کوتاهمدت به عنوان یک راه حل برای یکی از بزرگترین مشکلات شبکههای عصبی عصبی بازگشتی معرفی شدند [۲۰]. یکی از برجسته ترین مشکلات موجود در شبکههای عصبی بازگشتی، معضل ناپدید شدن گرادیان بود که مانع یادگیری وابستگیهای بلندمدت می شد [۱۹، ۱۹]. برای درک عمیق تر این مسأله، ابتدا به توضیح مشکل ناپدید شدن گرادیان و سپس راهکار شبکههای حافظه بلندمدت_ کوتاهمدت می پردازیم.

Vanishing and Exploding Gradient^{**}

۱۶.۲.۱ نایدید شدن گرادیان در شبکه های بازگشتی

شبکههای عصبی بازگشتی برای پردازش دادههای ترتیبی از حلقههای بازگشتی بهره می برند. در فرایند آموزش شبکههای عصبی بازگشتی، از الگوریتم پس انتشار خطا از طریق زمان ۳۵ استفاده می شود که گرادیانها را جهت به روزرسانی وزنها محاسبه می کند. [۲۳].

با این حال، شبکه های عصبی بازگشتی 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^{۳۶} معروف است [۱۹].

فرمول کلی گرادیان در زمان t به صورت زیر است:

$$\frac{\partial L}{\partial W} = \prod_{k=1}^{t} \frac{\partial h_k}{\partial h_{k-1}} \cdot \frac{\partial h_t}{\partial L} \tag{1.7.7}$$

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 وابستگی های طولانی مدت در داده ها می شود [۱۶].

Backpropagation Through Time $^{\mbox{\scriptsize 70}}$

vanishing gradient⁷⁷

۱۷.۲.۱ ظهور شبکههای حافظهٔ بلندمدت_ کوتاهمدت

در سال ۱۹۹۷، شبکههای حافظهٔ بلندمدت_ کوتاهمدت معرفی شد. [۲۰]. انگیزهٔ اصلی توسعهٔ این شبکه حل مشکل ناپدید شدن گرادیان در شبکههای عصبی بازگشتی بود. این مشکل در مسائل یادگیری دادههای ترتیبی طولانی مانع می شد شبکه های عصبی بازگشتی وابستگیهای بلندمدت را بهدرستی فراگیرد.

۱۸. ۲.۱ راه حل شبکه های حافظه بلندمدت_ کوتاهمدت برای پایداری جریان گرادیانها با معرفی معماری جدید در شبکه های بازگشتی، جریان گرادیانها را در طول توالی پایدار نگه می دارد. این کار از طریق اضافه کردن وضعیت سلولی ۳۷ و دروازه ها ۳۸ به ساختار شبکه های عصبی بازگشتی انجام می شود. [۱۵]. این اجزا به این شبکه این امکان را می دهند:

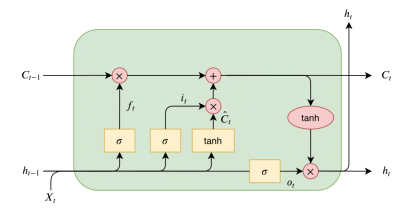
- ۱. اطلاعات غیرضروری را فراموش کند،
 - ۲. اطلاعات مهم جدید را اضافه کند،
 - ٣. اطلاعات مهم قبلي را حفظ كند.

۳.۱ ساختار شبکه های حافظه بلند_مدت کوتاه_مدت

شبکه های حافظه بلند_مدت شامل اجزای جدیدی است که به آن امکان مدیریت بهتر اطلاعات را میدهد:

Cell State $^{\Upsilon V}$ Gates $^{\Upsilon \Lambda}$

۱.٣.١ وضعيت سلولي



شکل ۱.۳.۲: LSTM

۲.۳.۱ دروازهها

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

• دروازهٔ فراموشی ۳۹ تعیین میکند چه اطلاعاتی از وضعیت سلولی باید حذف شود [۱۵].

$$f_t = \sigma(W_f \cdot [h_{t-1}, x_t] + b_f) \tag{1.4.7}$$

در این معادله، f_t بیانگر میزان فراموشی برای هر مؤلفه از وضعیت سلولی در گام زمانی جاری است. این مقدار با استفاده از تابع فعال ساز سیگموید σ محاسبه می شود که خروجی آن بین

Forget Gate^{rq}

صفر تا یک قرار دارد. هرچه مقدار f_t به صفر نزدیک تر باشد، آن مؤلفه از وضعیت سلولی بیشتر فراموش می شود؛ و بالعکس، مقدار نزدیک به یک نشان دهندهٔ حفظ کامل آن اطلاعات در حافظه سلولی است.

• دروازهٔ ورودی ۴۰: تعیین میکند چه اطلاعات جدیدی باید به وضعیت سلولی اضافه شود:

$$i_t = \sigma(W_i \cdot [h_{t-1}, x_t] + b_i) \tag{1.4.4}$$

$$\tilde{C}_t = \tanh\left(W_C \cdot [h_{t-1}, x_t] + b_C\right) \tag{1.4.4}$$

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

• دروازهٔ خروجی ۲۱:

تعیین می کند چه اطلاعاتی از وضعیت سلولی به خروجی منتقل شود:

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

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

۳.۳.۱ بهروزرسانی وضعیت سلولی

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

$$C_t = f_t \cdot C_{t-1} + i_t \cdot \tilde{C}_t \tag{1.4.9}$$

این ساختار باعث میشود اطلاعات قدیمی مهم حفظ و دادههای غیرضروری حذف شوند.

Input Gate[†]
Output Gate[†]

علت پایداری گرادیان در شبکه های حافظه بلند_مدت کوتاه مدت

- حذف ضربهای مکرر: برخلاف شبکه های بازگشتی که به ضربهای مکرر وزنها و گرادیانها و ابسته است، شبکه های حافظه بلند_مدت کوتاه مدت با مسیر جداگانهٔ وضعیت سلولی، از کاهش نمایی گرادیان جلوگیری میکند [۱۹].
- استفاده از توابع سیگموید و تانژانت هیپربولیک: توابع سیگموید در دروازه ها و تانژانت هیپربولیک در وضعیت سلولی مقادیر را محدود میکنند و مانع از انفجار گرادیان میشوند[۱۵، ۱۶].
- 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 [۲۰].

LSTM	RNN	ويژگى
برطرف شده	وجود دارد	مشكل ناپديد شدن گراديان
بسيار خوب	محدود به وابستگی کوتاهمدت	توانایی حفظ وابستگیهای طولانیمدت
دارای دروازههای فراموشی، ورودی و خروجی	ندارد	ساختار دروازهها
پایدار	ضعیف	پایداری گرادیان

جدول ۱.۳.۱: مقایسه ویژگیهای RNN و LSTM

۴.۳.۱ مشکلات کلی شبکه های بازگشتی و ظهور مبدل ها

شبکههای بازگشتی که به آن ها پرداخته شد 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 [۲۰، ۱۶]. این مشکلات در نهایت به پیدایش مبدلها ۲۰ منجر شد[۲۸].

Transformers**

۵.۳.۱ مشکل وابستگی ترتیبی در شبکه های بازگشتی

شبکه های بازگشتی 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 t. 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 دادهها موجب می شود زمان آموزش و پیشبینی مدلها به شدت افزایش یابد، به ویژه زمانی که با حجم زیادی از داده مواجه هستیم.

محدودیت در یادگیری وابستگیهای بسیار طولانی

با وجود پیشرفت شبکه های حافظه بلند_مدت کوتاه مدت در یادگیری وابستگیهای بلندمدت نسبت به شبکه های بازگشتی 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 [۱۹]:

- مشکل در دادههای بسیار طولانی: حتی در شبکه های حافظه بلند_مدت کوتاه مدت 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.

۶.۳.۱ پیچیدگی محاسباتی و حافظه در شبکه های بلند مدت کوتاه مدت

شبکه های حافظه بلند_مدت کوتاه مدت 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 [۱۶]:

• نیاز به حافظه بیشتر: برای ذخیرهٔ وضعیت سلولی و گرادیانها، شبکه های حافظه بلند_مدت کوتاه مدت به حافظهٔ بیشتری نسبت به مدلهای سادهتر احتیاج دارند.

• هزینهٔ محاسباتی بالا: در دادههای حجیم، انجام محاسبات سنگین میتواند اجرای مدل را بسیار کند سازد.

۷.۳.۱ مشکل پردازش وابستگیهای غیرمتوالی

شبکه های بازگشتی به طور طبیعی برای یادگیری وابستگی های محلی و متوالی مناسب هستند. اما در مسائلی مانند ترجمهٔ زبان یا تحلیل متون، روابط غیرمحلی و غیرمتوالی نیز اهمیت دارند [۲]. به عنوان مثال، در جمله ای طولانی ممکن است کلمه ای در ابتدای جمله با کلمه ای در انتهای جمله ارتباط معنایی داشته باشد. شبکه های بازگشتی برای یادگیری این گونه وابستگی ها محدودیت دارند.

۸.۳.۱ گرادیانهای نایایدار و مشکلات بهینهسازی

با وجود بهبودهایی که شبکه حافظه بلندمدت، کوتاهمدت نسبت به شبکه های بازگشتی معمولی در پایداری گرادیان ارائه داد، هنوز هم مشکلاتی در این شبکه ها وجود دارد که شامل موارد زیر است:

- مسائل گرادیانهای ناپایدار: در توالیهای بسیار بلند، گرادیانها ممکن است همچنان دچار کاهش یا حتی در مواردی انفجار شوند.
- مشکلات بهینه سازی: در مسائلی با ساختار پیچیده، یافتن مینیمم مناسب تابع هزینه برای شبکه های بازگشتی دشوار است.
- نیاز به مدلی با ظرفیت بیشتر و سرعت بالاتر: برای مسائل پیچیدهتر، به مدلهایی با تعداد پارامتر بالاتر نیاز است؛ اما این شبکه های بازگشتی به دلیل محدودیت در حافظه و پردازش، پاسخگوی این نیاز نیستند.

١٠. مفاهيم اوليه

• کارایی در دادههای چندوجهی ^{۴۳}:برای دادههایی که ترکیبی از اطلاعات متنی، صوتی و تصویری هستند، شبکه های بازگشتی توانایی لازم جهت پردازش موازی این اطلاعات را ندارند.

در مجموع، وابستگی ترتیبی در شبکه های بازگشتی مانعی اساسی برای استفاده از این مدلها در مسائل پیچیده و بزرگ بود که درنهایت به ظهور مبدل ها منتهی شد [۴۸]. مبدلها با طراحی مبتنی بر موازیسازی و مکانیزم توجه ۴۰، این محدودیت را برطرف کرده و راه حلی کارآمدتر برای پردازش داده های ترتیبی ارائه دادند.

Multimodal^{*}

Attention Mechanism^{**}

فُصل ۲

پیشینه پژوهش

۱.۲ مقدمه

ظهور مبدلها یکی از تحولات اساسی در حوزهٔ پردازش زبان طبیعی ا و یادگیری ماشین به شمار میرود. [۴۸، ۲]. 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 [۹، ۴۲].

۲.۲ مشکلات ترجمه ماشینی و مبدل ها

در ابتدا، ترجمه ماشینی ^۲ یک چالش اساسی در زمینهٔ پردازش زبان طبیعی بود. مدلهای اولیهای مانند مدلهای مبتنی بر قواعد ^۳ برای ترجمه استفاده می شدند که در آنها، ترجمه ها به صورت دستی با استفاده از قواعد زبانی مشخص تنظیم می شدند [۲۱،۳۸]. این روش ها هرچند دقیق بودند، اما

NLP'

machine translation $^{\gamma}$

Rule-based Models r

۲۳ . پیشینه پژوهش

محدودیتهای زیادی داشتند و نمی توانستند ویژگیهای پیچیده تر زبان را مدلسازی کنند.

سپس مدلهای آماری ^۴ معرفی شدند [۵، ۲۴]. این مدلها از دادههای ترجمه شده برای آموزش مدلهای آماری استفاده می کردند که احتمال ترجمهٔ صحیح را براساس شواهد آماری محاسبه می کردند. مدلهای آماری مانند مدلهای ترجمهٔ آماری مبتنی بر جمله ^۵ [۲۵] 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 ^۶ به وجود آمدند که مشکلات آنها در فصل گذشته بیان شد [۲۳، ۲۵]. در نهایت، این مشکلات باعث به وجود آمدن ترانسفورمرها شد [۲].

٣.٢ ظهور ترانسفورمرها

در سال ۲۰۱۷، مقالهای توسط گوگل $^{\vee}$ منتشر شد که مفهوم جدیدی به نام مبدل ها $^{\wedge}$ را معرفی کرد $[*^{\wedge}]$. این مقاله به موضوع ترجمهٔ ماشینی پرداخت و نشان داد که با استفاده از مکانیزم توجه می توان بسیاری از مشکلات مدلهای قبلی را حل کرد $[*^{\circ}]$.

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 [۴۸].

Statistical Models^{*}

Phrase-based Statistical Models^a

Recurrent Models 9

 $[\]mathrm{google}^{V}$

 $[\]operatorname{Transformers}^{\Lambda}$

۲۴. پیشینه پژوهش

۴.۲ معماری ترانسفورمرها

در تصویر ۲.۴.۱، معماری ترانسفورمر نمایش داده شده است و بخشها و اجزای مختلف آن مشخص شده است. معماری ترانسفورمر از دو بخش اصلی تشکیل شده است:

- رمزگذار ^۹: وظیفهٔ رمزگذار این است که دادهٔ ورودی را دریافت کند و ویژگیهای آن را استخراج کند.
- رمزگشا ۱۰: وظیفهٔ رمزگشا این است که ویژگیهای استخراجشده را به زبان مقصد تبدیل کند.

۱.۴.۲ جاسازی

در زبان طبیعی، کلمات به شکل رشتههای متنی هستند مانند کتاب، ماشین و ... کامپیوترها نمی توانند 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 می دهیم. 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 [۳۴] و GloVe [۴۱] اشاره کرد.

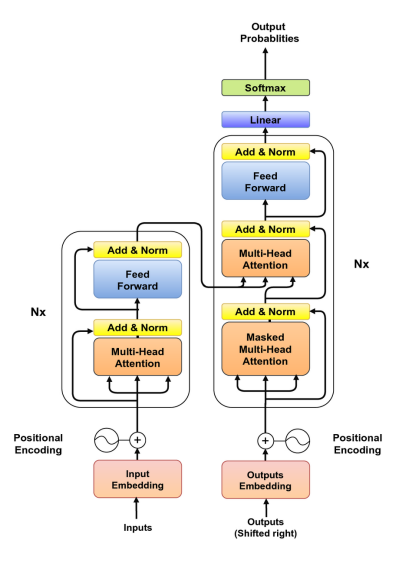
همانطور که در شکل ۲.۴.۲ نشان داده شده است، هر کلمه که به صورت توکن است، ابتدا در دیکشنری تعریفشده پیدا میشود و پس از پیدا شدن در دیکشنری، با استفاده از روشهای تعبیه کردن ۱۱، هر کلمه به برداری از اعداد تبدیل میشود. این جاسازی ها شباهت های معنایی بین کلمات

Encoder⁴

Decoder'

Embedding'

۲۵ پیشینه پژوهش



شكل ۲.۴.۱: معماري ترانسفورمرها

را مدلسازی میکنند و کلماتی که از نظر معنایی شبیه به هم هستند، بردار آنها نیز به یکدیگر نزدیکتر است. به این ترتیب، کلمات برای مدلها و شبکههای عصبی قابل فهم می شوند [۴۱، ۳۴].

۲.۴.۲ جاسازی موقعیتی

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 طور به دلیل اینکه کلمات به صورت موازی وارد می شوند، نیاز داریم تا جایگاه هر کلمه را بدانیم. به طور



word embedding : ۲.۴.۲ شکل

مثال، در جملهٔ «من تو را دوست دارم» باید به طور دقیق بدانیم که «من» کلمهٔ اول جمله است، «تو» کلمهٔ دوم جمله است و

حال 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 جاسازی موقعیتی ۱۲ به مدل وجود دارد. در ترانسفورمرها از روش جاسازی موقعیت سینوسی ۱۳ استفاده می شود [۴۸].

این روش قابل یادگیری نیست و صرفاً از یک سری فرمولهای ساده برای جاسازی موقعیتی استفاده میکند. برای موقعیت مشخص i در توالی و بُعد i در فضای برداری، تعبیهٔ موقعیتی به صورت زیر تعریف می شود.

و برای مقادیر زوج:

$$PE(pos, 2i) = \sin\left(\frac{pos}{10000^{\frac{2i}{d}}}\right) \tag{Y.4.1}$$

و برای مقادیر فرد:

Positional Embedding 'Y

Sinusoidal Positional Embedding "

 pos^{14}

$$PE(pos, 2i + 1) = \cos\left(\frac{pos}{10000^{\frac{2i}{d}}}\right) \tag{Y.4.7}$$

- pos: موقعیت کلمه در توالی است (مثلاً از 0 تا N-1 برای یک توالی N تایی).
 - ullet شاخص بعد در بردار موقعیتی (از 0 تا d-1 برای بعد فضای برداری i
- ابعاد فضای برداری مدل که نشان می دهد هر کلمه در چند بعد نمایش داده می شود. d
- 10000: یک مقدار ثابت برای تنظیم مقیاس توابع تناوبی و ایجاد فرکانسهای مختلف در ابعاد گوناگون.

همان طور که در شکل شکل ۲.۴.۳ مشاهده می کنید، بعد از جاسازی کلمات، به آن جا سازی موقعیتی اضافه می شود. در این روش از توابع سینوس و کسینوس استفاده می شود. این توابع موقعیتها را در فضای برداری به گونه ای نگاشت می کنند که مدل بتواند از ترتیب کلمات در توالی آگاه باشد [۴۸]. این ویژگی به مدل کمک می کند تا توالی زمانی را درک کرده و الگوهای زمانی را شبیه سازی کند. از مزایای این روش می توان به عدم نیاز به آموزش و توزیع متوازن جایگاه کلمات اشاره کرد.



word embedding + positional embedding :۲.۴.۳ شکل

٣.۴.٢ توجه

در روش شبکه های بازگشتی، توالی ورودی (مثلاً یک جمله) معمولاً بهصورت گامبهگام پردازش میشد [۲۰،۱۳]. اما در ترانسفورمر میخواهیم مدلی داشته باشیم که به هر موقعیت (مثلاً یک کلمه) در توالی نگاه کند و به همهٔ موقعیتهای دیگر نیز بهصورت موازی دسترسی داشته باشد. به این مفهوم توجه میگوییم.

به زبان ساده، وقتی توکن (کلمه) i به توکنهای دیگر نگاه میکند، میخواهد بداند کدام توکنها برای تفسیر معنای خودش مهمترند.

به طور مثال در جملهی «یک گربه روی زمین نشسته است» میخواهد بداند کلمهی «گربه» به واژهی «نشستن» ارتباط نزدیکتری به «گربه» دارد و از نظر معنایی مرتبطتر است.

سه تا از اجزای اصلی یک توجه شامل موارد زیر است.

Q=(پرسش) Query, K=(کلید) Key, V=(پرسش) Value

در ضرب شباهت های توجه ۱۰ [۴۸]، ابتدا شباهت یا ارتباط بین پرسش ۱۰ و کلید ۱۰ را با محاسبهٔ ضرب داخلی ۱۹ بهدست می آوریم، سپس آن را نرمال می کنیم (با تقسیم بر d_k) و از تابع سافت مکس ۲۰ استفاده می کنیم تا ضرایب توجه ۲۱ را بهدست آوریم. در نهایت با همین ضرایب، ترکیبی خطی از بردارهای مقدار ۲۲ را می گیریم.

فرمول بهشكل زير است:

attention 10

Scaled Dot-Product Attention '9

Query 'V

Key 1A

Dot Product 19

 $[\]operatorname{softmax}^{\gamma}$.

Attention Weights^{*1}

value

Attention
$$(Q, K, V) = \operatorname{softmax}\left(\frac{QK^T}{\sqrt{d_k}}\right)V$$
 (Y. 4.7)

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

تقسیم بر d_k باعث میشود مقدار ضرب داخلی در ابعاد بالا خیلی بزرگ نشود و شیبها گرادیان یایدار بمانند.

$$\alpha = \operatorname{softmax}\left(\frac{QK^T}{\sqrt{d_k}}\right) \tag{7.4.4}$$

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 میدهد. تفسیر ضرایب توجه: هر سطر از α نشان میدهد که توکن فعلی به چه توکنهایی در جمله، با چه شدتی توجه میکند.

۴.۴.۲ توجه چند سر

در ایده چند سری ^{۲۲} به جای آنکه فقط یک بار Q, K, V بسازیم و عملیات توجه را انجام دهیم، چندین مجموعهٔ متفاوت Q, K, V می سازیم (هر کدام یک «سر» ^{۲۲} نام دارد) و به صورت موازی محاسبات توجه را انجام می دهیم. سپس خروجی همهٔ این سرها را کنار هم قرار داده ^{۲۵} و در نهایت با یک ماتریس وزن دیگر ضرب می کنیم تا به بعد اصلی بازگردیم.

multi head attention $^{\Upsilon \Upsilon}$

head YF

concatenate Yo

	YOUR	CAT	IS	А	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

شكل ۲.۴.۴: توجه

فرمول مربوط به این ایده بهشکل زیر است:

$$head_i = Attention(Q_i, K_i, V_i)$$
 (Y. **f**. **d**)

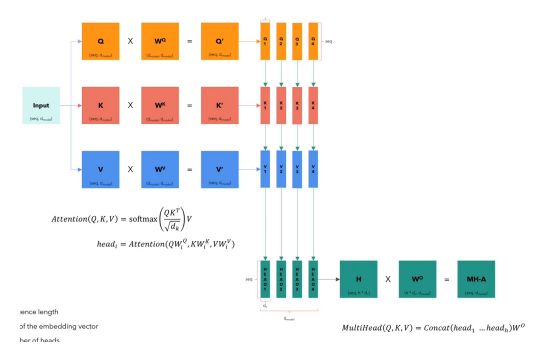
$$MultiHead(Q, K, V) = [head_1 \oplus \cdots \oplus head_h]W_O$$
 (Y. $f. f$)

که در آن \oplus نشان دهندهٔ عمل الحاق 77 است. ماتریس وزن W_O به شکل زیر است:

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

concatenate

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



شكل ٢٠٤٠٥: توجه چند سر

چرا چندین سر؟

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

افزایش ظرفیت مدل: با داشتن چند سر ، مدل میتواند قدرت بیان بیشتری داشته باشد.

ابعاد کمتر در هر سر: در عمل، اگر d_{model} مثلاً ۵۱۲ باشد، و تعداد سر ها k=8، آنگاه هر سر ابعادی در حدود $d_k=64$ خواهد داشت؛ و این محاسبات ضرب داخلی را نیز مقیاس پذیر و قابل موازیسازی میکند.

۵.۴.۲ اتصال باقی مانده

در معماری های عمیق، هنگامی که تعداد لایه ها زیاد می شود، اغلب دچار ناپایداری گرادیان می شوند و این مشکل باعث دشواری در آموزش مدل می گردد [۲۰، ۳].

در مبدل ها $\{ \Upsilon \}$ ، به جای این که خروجی توجه را به صورت مستقیم به لایهٔ بعدی بدهیم، ورودی آن را نیز حفظ کرده و به خروجی اضافه میکنیم. ایدهٔ اصلی این روش از اتصالات باقی مانده $^{\text{VV}}$ در شبکه های عمیق الهام گرفته شده است [VV].

اگر x ورودی به زیرماژول و SubLayer(x) خروجی آن زیرماژول باشد، در انتهای کار عبارت زیر را محاسبه میکنیم:

$$x + \text{SubLayer}(x)$$
 (Y.Y.V)

این جمع به صورت عنصر به عنصر ۲۸ انجام می شود.

اتصال باقیمانده در مبدل ها چندین مزیت دارد که عبارت اند از:

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 عملاً ناپدید شدن گرادیان ۲۹ رخ دهد [۲۰، ۳].

Residual Connection YV

Element-wise Addition $^{\Upsilon\Lambda}$

gradient vanishing^{۲۹}

حفظ اطلاعات اصلى (هويت ورودي)

حتی اگر زیرماژول تغییری در اطلاعات ورودی ایجاد کند، با وجود اتصال باقیمانده ۳۰، 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 لایه های بالاتر برسد [۲۸، ۱۷].

كاهش ريسك تخريب ويژگيها

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

۵.۲ نرمال سازی لایه ها

در یادگیری عمیق، نرمالسازی ۳۱ دادههای یک لایه یا فعالسازیها، اغلب به سرعت بخشیدن به همگرایی و پایدار کردن آموزش کمک شایانی میکند. شاید معروف ترین نوع نرمالسازی، نرمال سازی بچ ۳۲ باشد که پیشتر در کارهای بینایی کانولوشنی ۳۳ بسیار مورداستفاده قرار گرفت [۲۲]. نرمال سازی لایه ها ۳۴ روشی جایگزین است که در ترانسفورمر استفاده می شود [۱، ۴۸]. علت اصلی این انتخاب، ماهیت توالی محور ۳۵ بودن داده ها در پردازش زبان طبیعی و عدم تمایل به وابستگی به آمار مینی بچ ۳۶ است.

Residual Connection ".

 $^{{\}rm Normalization}^{{\color{blue}\tau}{\scriptscriptstyle1}}$

Batch Normalization **

CNINT

Layer Normalization^{**}

sequence To

mini-batch⁷⁷

نرمال سازی بچ

در نرمال سازی بچ ها، برای نرمالسازی، میانگین و واریانس روی تمام نمونههای موجود در مینی بچ (و نیز در طول ابعاد ویژگی) محاسبه می شود [۲۲]. این موضوع در پردازش زبان طبیعی کمی در دسرساز است؛ چون ترتیب توکنها، طول جملهها و حتی اندازهٔ مینی بچ ممکن است نامنظم باشد. همچنین به خاطر تنوع طول توالی ها، پیاده سازی نرمال سازی بچ ها می تواند پیچیده شود.

نرمال سازي لايه ها

در نرمال سازی لایه ها، برای هر توکن به صورت جداگانه (در طول بُعد ویژگی)، میانگین $^{\text{TV}}$ و اریانس $^{\text{TA}}$ گرفته می شود [۱]. فرض کنید در یک لایه، بردار $h_i \in \mathbb{R}^{d_{\text{model}}}$ مربوط به توکن i باشد؛ یعنی ابعاد ویژگی آن d_{model} است. ما میانگین μ_i و واریانس σ_i^2 را از اجزای این بردار محاسبه می کنیم:

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

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

$$\hat{h}_{i,k} = \frac{h_{i,k} - \mu_i}{\sqrt{\sigma_i^2 + \epsilon}} \tag{(Y.\Delta.4)}$$

در نهایت، برای این که مدل بتواند مقیاس و بایاس جدیدی یاد بگیرد، شبیه بچ نرم ، دو پارامتر γ و β نیز در طول بعد ویژگی اعمال می شوند:

LayerNorm
$$(h_i) = \gamma \odot \hat{h}_i + \beta$$
 (Y.Q. V•)
$$\frac{\text{mean}^{\text{rv}}}{\text{variance}^{\text{rh}}}$$

. [۱] مستند و \odot ضرب عنصر به عنصر است $\gamma, \beta \in \mathbb{R}^{d_{\mathrm{model}}}$

مزایای نرمال سازی لایه در مبدل ها

- بینیازی از وابستگی به ابعاد مینی بچ: با نرمال سازی لایه، میتوان حتی با اندازهٔ مینی بچ برابر
 ۱ نیز به خوبی آموزش دید، چراکه آمارها وابسته به ابعاد ویژگی اند و نه مینی بچ [۱].
- پایدارسازی توزیع فعالسازیها: زمانی که مدل در حال یادگیری است، توزیعهای داخلی لایههای میانی ممکن است تغییر کند. ۲۹ نرمال سازی لایه با نرمالسازی این توزیع، آموزش را پایدارتر و سریعتر میکند [۲۲، ۱].
- 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 [۴۸].

در معماری مبدل ها، پس از خروجی هر زیرماژول، مراحل بهشکل زیر است:

۱.۵.۲ اتصال باقی مانده

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

$$z = x + SubLayer(x)$$
 (Y.O.11)

است. SubLayer این z حالا ترکیبی از اطلاعات اصلی ورودی و اطلاعات یادگرفته شده توسط

نرمال سازی لایه سپس این بردار z را وارد لایهٔ LayerNorm میکنیم.

Internal Covariate Shift^{rq}

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))

۶.۲ رمزگشا

رمزگشا در معماری ترانسفورمرها وظیفهٔ تولید خروجی نهایی را بر عهده دارد. این خروجی معمولاً می تواند توالی هدف ۴۰ باشد، مانند ترجمهٔ یک جمله یا پیش بینی توکنهای بعدی در یک توالی [۴۸]. در این بخش، رمزگشا دو ورودی اصلی دارد: ۱. توالی هدف که معمولاً به صورت خودکار تولید می شود (مثلاً در ترجمهٔ ماشینی یا تولید متن)، ۲. نمایش اطلاعات کدشده که توسط انکودر تولید شده است و شامل ویژگیهای استخراج شده از توالی ورودی می باشد.

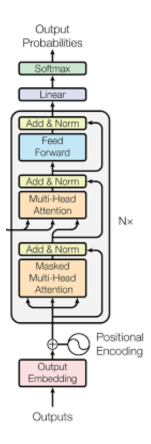
رمزگشا از این ورودی ها استفاده میکند تا به صورت گام به گام، خروجی نهایی خود را تولید کند [۲، ۲۵].

همان طور که در شکل ۲.۶.۶ مشاهده میکنید، دیکودر دو ورودی دارد.

تمامی بخشهای دیکودر مانند انکودر هستند اما در دیکودر توجه چند سر ماسک شده ^{۴۱} وجود دارد [۴۸].

Target Sequence*

Masked Multi-Head Attention^{*1}



شکل ۲.۶.۶ Decoder

۷.۲ توجه چند سری ماسک شده

در مبدلها، مکانیزم توجه چند سری ۴۲ در بخش دیکودر بهصورت ماسک شده ۴۳ پیادهسازی می شود تا مدل نتواند توکنهای آینده را ببیند و بهصورت خودبازگشتی ۴۴ توکن بعدی را پیش بینی کند [۴۸]. در واقع ایدهٔ اصلی استفاده از ماسک جلوگیری از مشاهدهٔ آینده است.

 $\{y_1,\ldots,y_{i-1}\}$ در معماریهای خودبازگشتی، مدل در گام i از دیکودر تنها باید به توکنهای قبلی خودبازگشتی، مدل در گام i از دیکودر تنها باید به توکنهای آینده را «نگاه» دسترسی داشته باشد؛ اما نه به توکنهای $\{y_{i+1},y_{i+2},\ldots\}$ کند، پیش بینی توکن بعدی آسان و غیرواقعی می شود (مشکل نشت اطلاعات) [۲۵،۲].

Multi-Head Attention^{*}

Masked**

Autoregressive * *

به همین دلیل در توجه چند سری ماسک شده در دیکودر، از یک ماتریس ماسک M استفاده میکنیم که اجازه نمی دهد هر توکن به توکن های آیندهاش توجه کند.

۸.۱ مثال عددی توجه ماسک شده

فرض كنيد دنبالهٔ ۴ توكني داريم:

 $[y_1, y_2, y_3, y_4]$

خروجی ضرب داخلی (قبل از softmax) یک ماتریس 4×4 خواهد بود:

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

- سطر ۱ (توکن اول): تنها میتواند خودش (ستون ۱) را ببیند، اما ستونهای ۲ تا ۴ ماسک می شوند.
- سطر ۲ (توکن دوم): میتواند به ستونهای ۱ و ۲ نگاه کند، اما ستونهای ۳ و ۴ ماسک میشوند.
 - سطر ۳: می تواند ستون های ۱، ۲ و ۳ را ببیند، اما ستون ۴ ماسک می شود.
- سطر *: می تواند به ستونهای *1، *7، *7 و *4 دسترسی داشته باشد (چهارمین توکن می تواند توکنهای قبلی را ببیند. همچنین این توکن خودش نیز معمولاً در دسترس است. بسته به پیاده سازی، ممکن است 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 (با نشانه گذاری پایین مثلثی):

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

به این ترتیب، پس از جمع شدن با S و اجرای softmax در هر سطر، ضرایب توجه ستونهای ماسک شده به صفر میل میکنند $[4 \]$.

۹.۲ مبدل های بینایی

ایده ترانسفورمرها در حوزهٔ بینایی ^{۴۵} از تعمیم ترانسفورمر متن به تصاویر به وجود آمده است [۱۱]. ما در این بخش از مبدل های بینایی برای وظیفه کلاس بندی استفاده میکنیم.

در روشهای متداول برای پردازش تصویر، از کانولشن ۴۶ های متوالی استفاده میکردند؛ اما در ترانسفورمرها تصاویر به پچهای مختلف شکسته میشوند [۱۱]. هر پچ شکسته شده از تصویر میتواند با سایر پچها بهصورت موازی وارد مکانیزم توجه شود و شباهت یا ارتباطشان با یکدیگر سنجیده شود. در بخشهای بعد، بهطور مفصل روند انجام این کار را توضیح خواهیم داد.

۱.۹.۲ جاسازی پچ ها در مبدل های بینایی

در ترانسفورمرهای مبتنی بر متن، هر کلمه به توکن تبدیل می شود و سپس هر کلمه به برداری تبدیل می گردد. این بردارها پس از افزودن جاسازی موقعیتی وارد مکانیزم توجه می شوند [۴۸].

حال همین ایده در تصویر پیاده سازی شده است. همان طور که در شکل ۲.۹.۷ مشاهده میکنید، در مبدل های بینایی، به جای استفاده از عملیات کانولوشن های متوالی که در شبکه های $(P \times P)$ تقسیم میکنیم. این مرسوم است $(P \times P)$ تقسیم میکنیم. این

vision transformer $^{\mathfrak{f}_{0}}$

convolution*9

کار علاوه بر ساده سازی موازی سازی، به مدل اجازه می دهد از سازوکار توجه برای ارتباط بین این بلاک ها استفاده کند [۱۱].



patch to image :۲.۹.۷ شکل

۲.۹.۲ شکل پچها:

فرض کنید ابعاد تصویر ورودی $(H \times W \times C)$ باشد. به عنوان مثال، اگر اندازهٔ تصویر $E \times 224 \times 224 \times 224 \times 224$ باشد، طول و عرض تصویر به ترتیب $E \times 224 \times 224$

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

حال اگر اندازهٔ هر پچ $(P \times P)$ باشد (برای نمونه 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 (در ارتفاع 15 تا 0) و (در عرض 15 تا 0) ، – پچ دوم: مختصات (در ارتفاع 15 تا 0) و (در عرض 15 تا 15)، – و به همین ترتیب تا کل تصویر پوشش داده شود.

٣.٩.٢ تعداد پچها:

اگر پچها بدون همپوشانی باشند، ابعاد پچ باید بر ابعاد تصویر بخشپذیر باشد.

 $rac{H}{P}$: تعداد پچهای افقی: $rac{W}{P}$ - تعداد پچهای عمودی

در مجموع:

$$\left(\frac{H}{P}\right) \times \left(\frac{W}{P}\right) = \frac{H}{P} \times \frac{W}{P}. \tag{Y.4.1Y}$$



شکل ۲.۹.۸: عکس اصلی

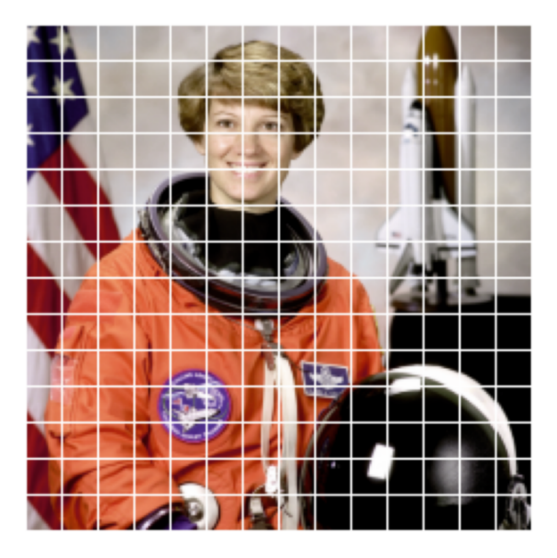
برای مثال اگر:

$$H=224, \quad W=224, \quad P=16:$$

$$\frac{224}{16}=14 \quad \Rightarrow \quad 14\times 14=196 \quad (تعداد پچھا).$$

در اکثر نسخههای مبدلهای بینایی، پچها بدون همپوشانی ۴۷ هستند. اندازهٔ پچهای کوچک باعث می شود تعداد پچها زیاد شود و در نتیجه هزینهٔ توجه بالا رود. از طرفی، پچهای بزرگ هزینهٔ توجه را کاهش می دهند؛ اما ممکن است جزییات محلی ۴۸ را از دست بدهیم [۱۱].

Non-overlapping $^{\dagger \vee}$ Local Details $^{\dagger \wedge}$



شکل ۲.۹.۹:

۴.۹.۲ بردارکردن هر پچ

هر پچ دارای ابعاد $(P \times P \times C)$ است. برای مثال اگر P = 16 و P = 16 آنگاه پچ ابعاد $(P \times P \times C)$ است. برای این شروانیم پچها را مانند «توکن»های پردازش زبان ظبیعی به مبدل ها بدهیم، باید آنها را به یک بردار یک بعدی تبدیل کنیم. در صورت قرار دادن پیکسلهای پچ به صورت ردیفی P = 16 باید آنها را به یک بردار خواهد بود:

Row-major 4

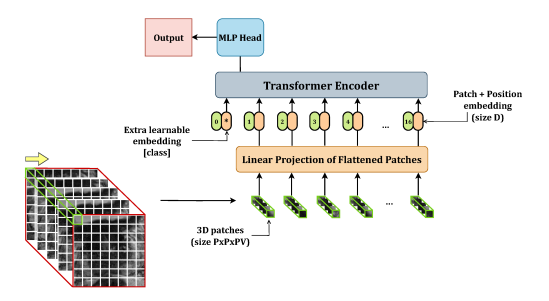
$$P \times P \times C = P^2 \times C. \tag{7.4.17}$$

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

١٠.٢ اعمال لاية خطى

بعد از کنار هم چیدن پچ ها 0 ، معمولاً یک لایهٔ خطی 0 روی این بردار اعمال می شود تا آن را به بعد از کنار هم چیدن پچ ها 0 ، معمولاً یک لایهٔ خطی 0 رمثلاً 0 انجام می دهد تا همه پچها یک نمایندگی (تعبیه شده) با ابعاد یکنواخت $d_{\rm model}$ پیدا کنند:

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



شکل ۲.۱۰.۱۰: مبدل های بینایی

Flatten^a·

Fully-Connected Layer⁵

Feature Transformation^{$\delta \gamma$}

این مرحله شبیه ساخت توکن در پردازش زبان طبیعی است؛ با این تفاوت که در پردازش زبان طبیعی، توکن «کلمه» یا «زیرکلمه» است و از قبل دارای بردار تعبیه شده جاساز شده بوده است [۴۸]. در مبدل های بینایی [۱۱]، ما ابتدا باید تصاویر را پچ کنیم و سپس بردارهای جاساز را از این پچها به دست آوریم.

ترانسفورمر نیاز دارد ورودیاش توالی توکنها باشد. در پردازش زبان طبیعی توالی کلمات داریم، در مبدل های بینایی توالی «پچ»ها:

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

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 با مکانیزم توجه خود سر، وابستگی میان پچها را یاد بگیرد: کدام بخش از تصویر برای کدام بخش دیگر مهمتر است[۱۱،۴۸].

معمولاً پچها را بهصورت ردیفی شماره گذاری میکنند (ابتدا پچهای ردیف بالایی از چپ به راست، سپس ردیف بعدی و ...)، تا مدل در صورت نیاز بتواند از موقعیتها، اطلاعات مکانی تقریبی داشته باشد. در عمل، چون قصد داریم (در مراحل بعد) به هر پچ یک جاسازی موقعیتی هم اضافه کنیم، مکان دقیق هر پچ در بُعد دوم (ویژگی) کد میشود.

در مبدل بینایی [11] دیگر به کانولوشن وابسته نیستیم. در عوض، از جاسازی استفاده می شود. تقسیم کردن تصویر به بلاکهای $(P \times P)$ ، کنار هم چیدن و تبدیل آن به جاساز همگی عملیات ریاضی ساده ای هستند که به راحتی روی TPU/GPU قابل موازی سازی اند.

۱.۱۰.۲ توکن کلاس بندی

توکن کلاس بندی ^{۵۳} یک بردار ویژه است که به ابتدای دنبالهٔ ورودی اضافه می شود و نقش آن، خلاصه کردن اطلاعات کل ورودی (چه متن، چه تصویر) است [۹، ۱۱].

Cls Token^{or}

در مبدل بینایی، این توکن در ابتدای پچهای تصویری قرار میگیرد. این توکن یک بردار با ابعاد میدل بینایی، این توکن در ابتدای پچهای تصویری قرار میگیرد. این توکن یک بردار با ابعاد $d_{\rm model}$ است (همان ابعاد سایر توکنها) و پارامتری یادگرفتنی محسوب میشود؛ یعنی مدل طی آموزش، مقادیر آن را برای ذخیره و تجمیع اطلاعات بهینه میکند.

در وظایف دسته بندی کلاس بندی، هدف این است که یک پیش بینی کلی برای کل ورودی (مثلاً یک جمله یا یک تصویر) ارائه دهیم؛ توکن کلاس بندی دقیقاً همین وظیفه را بر عهده دارد [۹]. این توکن از طریق مکانیزم توجه چند سر در مبدل ها با تمامی توکنهای دیگر (پچهای تصویر) ارتباط می گیرد و اطلاعات مهم آنها را در لایه های مختلف مبدل ها را به صورت تجمعی یاد می گیرد. به عبارتی، توکن کلاس بندی نقش نماینده کل تصویر یا متن را بر عهده دارد.

توکن کلاس بندی از طریق ضرب داخلی در مکانیزم توجه، میتواند به تمام پچها نگاه کند و با ضرایب توجه (۵) مشخص کند که از هر پچ چه مقدار اطلاعات بگیرد. بدین ترتیب، به طور ضمنی یاد می گیرد روی ویژگی هایی که برای دسته بندی مهم هستند (نظیر الگوها، اشکال و بخشهای کلیدی تصویر) متمرکز شود.

در طول لایههای ترانسفورمر، توکن کلاس بندی نقش محوری در خلاصه سازی بازنمایی کل تصویر ایفا میکند. این توکن به صورت پارامتر قابل یادگیری تعریف شده و در طول فرآیند آموزش به روزرسانی می شود [۹، ۱۹].

۲.۱۰.۲ رمزگذار در مبدل های بینایی

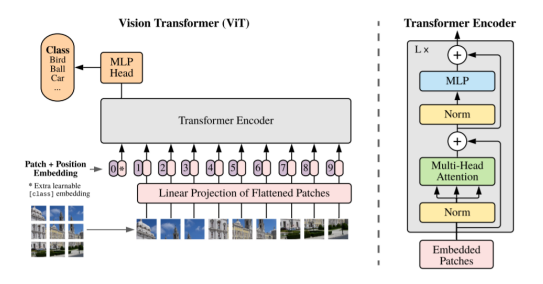
رمزگذار در ترانسفورمرها همانند مبدل اصلی است [۴۸]، با این تفاوت که در مبدل های بینایی ایر مزگذار در ترانسفورمر، در ساده ترین حالت یک لایهٔ ایر به رمزگشا نمی رویم. پس از عبور از بلاکهای ترانسفورمر، در ساده ترین حالت یک لایهٔ خطی ^{۵۴} یا یک لایهٔ MLP ^{۵۵} بر روی بردار نهایی اعمال می شود و این لایه ها به تعداد کلاس ها خروجی می دهند. سپس خروجی هر لایه با گذر از تابع سافت مکس ^{۵۶} به احتمال هر کلاس تبدیل

Fully Connected⁵

Multi-Layer Perceptron^{δδ}

 $[\]operatorname{softmax}^{\Delta 9}$

می شود و در نهایت مدل کلاس با بیشترین احتمال را به عنوان خروجی پیش بینی می کند.



شکل ۲.۱۰.۱۱: توکن توجه در مبدل های بینایی

در مبدل ها، هر لایهٔ رمزگشا و رمزگذار با پردازش عمیقتر روی توالی ورودی، میتواند نمایش بهتری از ویژگیها بهدست بیاورد [۴۸]. تکرار چندینبارهٔ رمزگشا یا رمزگذار موجب میشود مدل بتواند ساختارهای پیچیدهای را یاد بگیرد و کیفیت و دقت آن در شناسایی توالیهای طولانی و معانی پنهان افزایش یابد [۱۱، ۴۸]. در نتیجه، مدل با تعداد لایههای بیشتر اغلب عملکرد بهتری از خود نشان میدهد.

۱۱.۲ مبدل پنجرهای متحرک

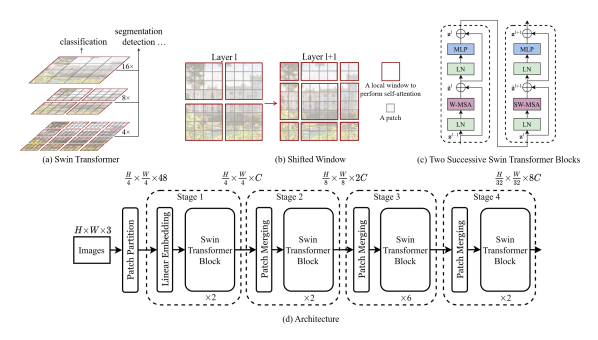
ایدهٔ مبدل پنجرهای متحرک ^{۵۷} از ترکیب چند مفهوم کلیدی در مدلهای ترانسفورمر و شبکههای کانولوشنی شکل گرفت [۲۹،۱۷،۴۸].

یکی از بزرگترین مشکلات در ترانسفورمرهای اولیه، نیاز به محاسبات بسیار زیاد در زمانی بود که تصویر ورودی ابعاد بسیار بزرگی داشت [۱۱]. در ترانسفورمر معمولی هر پچ به تمامی پچهای

Swin Transformer^{∆V}

دیگر توجه می کرد و در مواقعی که تعداد پچها زیاد می شد، هزینهٔ محاسباتی و حافظه به شدت افزایش پیدا می کرد.

در شبکههای کانولوشنی، معماری معمولاً بهصورت سلسلهمراتبی پیش می رود [۱۷]؛ یعنی ابتدا ویژگیهای محلی استخراج می شود، سپس با عمیق تر شدن لایهها، این ویژگیها در سطوح بالاتر با یکدیگر ترکیب می شوند. در مبدل پنجرهای متحرک [۲۹]، با دانش بر این موضوع توانسته اند هم هزینه های محاسباتی را کاهش دهند و هم دقت مدل را افزایش دهند.



شكل ٢٠١١.١٢: مبدل پنجره متحرك

در مبدل پنجرهای متحرک، به جای آن که مدل به تمام پچها در یک سطح ویژگی نگاه کند، تصویر را به «پنجرههای محلی» ^{۵۸} تقسیم می کند و توجه را محدود به همان ناحیه می سازد [۲۹]. سپس با تکنیک جابه جایی ^{۵۹} این پنجرهها در لایه های بعدی، توان مدل برای ترکیب اطلاعات از نواحی مختلف تصویر (و در نهایت دیدن کل تصویر) افزایش پیدا می کند. این رویکرد، ایدهٔ کلیدی ای بود

Local Windows $^{\Delta\Lambda}$

Shift⁰⁹

که باعث شد مدل هم محاسبات سبکتری داشته باشد و هم بتواند ارتباطهای جهانی ۴۰ را در طول لایهها بهدست آورد.

یکی دیگر از ایدههای مهم در در مبدل پنجرهای متحرک، کوچک کردن تدریجی نقشهٔ ویژگی در طول معماری است؛ مشابه کاری که در ResNet یا سایر CNNها انجام می شود [۱۷]. این امر ضمن کاهش هزینهٔ محاسباتی، باعث می شود مدل بتواند با سطوح مختلفی از ویژگی ها کار کند و در نهایت خروجی نهایی باکیفیت تری ارائه دهد.

۱.۱۱.۲ قطعه بندی پچ در مبدل پنجره متحرک

فرض کنیم تصویر ورودی I دارای ابعاد $H \times W \times 3$ باشد. گام نخست، تقسیم تصویر به پچهای کوچک $P \times M$ است $M \times M$ اندازهٔ پچ $M \times M$ باشد، آنگاه تعداد پچها در بعد افقی و عمودی، بهترتیب $M \times M$ 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 به دست می آید:

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

برخلاف مبدل بینایی اصلی این کاردر مبدل پنجره متحرک با استفاده از کانولوشن ۴۲ انجام می شود. در واقع سایز کرنل در کانولوشن همان فضای برداری هر پچ هست که ما فرض میکنیم سایز کرنل برابر c است. پس درنتیجه

Clobal

patch size⁵¹

convolution 97

$$Z = X \cdot W_{\text{embed}} + b_{\text{embed}}, \quad Z \in \mathbb{R}^{\left(\frac{H}{P} \cdot \frac{W}{P}\right) \times C}$$
 (7.11.14)

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

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

پس 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 مبدل های پنجره متحرک خواهد بود [۲۹]. هر بلوک مبدل پنجره متحرک از چند بخش اصلی تشکیل شده است [۲۹]:

- پنجرهبندی تصویر ۳۶ یا پنجرهبندی جابه جاشده ۶۴
 - اعمال توجه چمد سر پنجره ای 64
 - لايهٔ Skip Connection و Skip Connection
 - مسير پرسيپترون چندلايه ۴۸:

۲.۱۱.۲ توجه چند سر پنجره ای تعریف پنجرههای محلی

در مبدل های پنجره متحرک، به جای آن که تمام پیکسل های یک نقشهٔ ویژگی بزرگ را یک جا در مبدل های پنجره کنیم، نقشهٔ ویژگی را به قطعه های کوچکی به اندازه $(M \times M)$ تقسیم می کنیم. این قطعه های کوچک را «پنجره های محلی» می نامیم.

Window Partition⁹⁷

Shifted Window Partition⁹

Window Multi-Head Self Attention⁹⁰

Skip Connection 99

Layer Norm⁹

 $MLP^{\gamma_{\Lambda}}$

اگر اندازهٔ نقشهٔ ویژگی در یک لایه $(H' \times W')$ باشد، با تقسیم آن به پنجرههای $(M \times M)$ ، در راستای طول تقریباً $\frac{W'}{M}$ پنجره خواهیم داشت و در راستای عرض هم $\frac{W'}{M}$ پنجره. (برای راحتی، فرض میکنیم 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 پیکسل 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 توجه را انجام میدهیم.
- این کار باعث می شود تعداد پیکسل هایی که درگیر محاسبهٔ توجه هستند، به مراتب کمتر شود و هزینهٔ محاسباتی کاهش یابد.

۳.۱۱.۲ توجه

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

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

که

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

پارامتر d معمولاً به صورت $\frac{C}{h}$ در نظر گرفته می شود که در آن d تعداد سربندی سر ها است. در توجه چند سر، خروجی 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:

- ستند که از کنار هم قرار دادن q_i, k_i, v_i (برای تمام پیکسلهای Q, K, V آن پنجره) ساخته می شوند.
 - است. عامل مقیاس کننده برای جلوگیری از بزرگ شدن بیش از حد ضرب داخلی است.

در مبدل های پنجره متحرک، این محاسبات به صورت پنجره ای انجام می شوند؛ یعنی برای هر پنجره، تنها پیکسل های داخل همان پنجره در ماتریس های K, Q و V لحاظ می شوند. به این ترتیب، زمان محاسبه و مصرف حافظه به شدت کاهش می یابد (در مقایسه با مبدل های بینایی 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 محاسبه توجه به صورت زیر با هم ادغام می شوند:

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

که

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

ماتریس ترکیب نهایی است.

۴.۱۱.۲ پنجره متحرک جا به جا شده

در مدبل های پنجر متحرک، ایدهٔ «پنجرههای جابه جاشده» ^{۶۹} به این منظور ارائه شده است تا مدل، ارتباط پیکسلهای واقع در پنجرههای مجاور را هم یاد بگیرد [۲۹]. اگر فقط از پنجرههای ثابت (بدون جابه جایی) استفاده کنیم، هر بلوک از تصویر تنها با پیکسلهای همان پنجره در ارتباط خواهد بود و ممکن است اطلاعات نواحی مرزی با نواحی مجاور به خوبی تبادل نشود.

روش مبدل های پنجره متحرک برای رفع این محدودیت از یک تکنیک ساده اما مؤثر استفاده میکند [۲۹]:

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

توجه چند سری پنجره ای

در توجه چندسری پنجره ای $^{\vee}$ ، نقشهٔ ویژگی به پنجرههای $(M \times M)$ تقسیم می شود [۲۹]. 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 بلوکهای مربعی $(M \times M)$ برش می زنیم. در این حالت، پیکسل های هر پنجره فقط با همدیگر (درون همان پنجره) ارتباط برقرار می کنند.

Shifted Windows 99

W-MSA[∨]•

توجه چند سری پنجره ای جا به جا شده

مطابق شکل ۲.۱۱.۱۳، بعد از اینکه بلوک اول (توجه چند سری پنجره ای) کارش تمام شد، در بلوک دوم، قبل از تقسیمبندی به پنجره های $(M \times M)$ ، نقشهٔ ویژگی را جابه جا می کنیم [۲۹]. در مقالهٔ اصلی، این مقدار جابه جایی معمولاً نیمِ اندازهٔ پنجره $\frac{M}{2}$ 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 جابهجایی وارد یک پنجرهٔ مشترک شوند.
- مدل حالا می تواند بین این پیکسلهای «مرزی» نیز توجه 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 اینکه این پیکسل ها را از دست ندهیم، از ترفندی به نام جابجایی چرخه ای ۱۷ استفاده می شود. در جا به جایی چرخه ای ، 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 به صورت حلقه ای اسکرول می کنیم ۷۲. مثالی از جا به جایی چرخه ای در شکل ۲.۱۱.۱۳ آمده است.

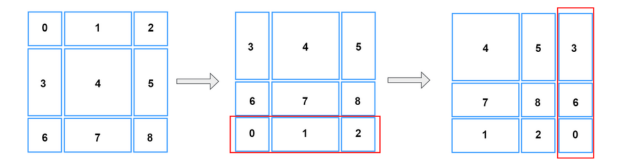
در بلوک اول (بدون جابهجایی)، پنجرهها ثابتاند و پیکسلهای مرزی در هر پنجره ممکن است فرصت کافی برای تبادل اطلاعات با پیکسلهای مرزی پنجرهٔ کناری را نداشته باشند.

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 جابهجایی و قرارگیری مجدد پیکسلها کنار هم در نهایت کمک میکند تا مدل بتواند

Cyclic Shift^v

Wrap around VY



شکل ۲.۱۱.۱۳: جا به جایی چرخه ای

اطلاعات كل تصوير را با هزينهٔ محاسباتي كمتر (نسبت به توجهِ سراسري كامل) در اختيار داشته باشد [۲۹].

اگر بخواهیم با مثال توضیح دهیم، 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 پ پ یا پایین راست جابه جا کنیم، حالا بخشی از آن خانهها 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 مبدل های پنجره متحرک تکمیلکنندهٔ یکدیگر میشوند [۲۹]:

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

۵.۱۱.۲ پرسپتروون چند لایه

پس از انجام توجه چند سری پنجره ای جا به جا شده خروجی به یک مسیر MLP میرود [۲۹]. ساختار این MLP به صورت زیر است:

$$X' = GELU(XW_1 + b_1) W_2 + b_2,$$
 (Y.11.14)

که در آن

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

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

تابع فعالساز GELU (يا ReLU و ساير توابع) نيز در اينجا قابل استفاده است [١٨].

۶.۱۱.۲ ترکیب پچ ها

در مدل مبدل های پنجره متحرک، ساختار سلسلهمراتبی به این معناست که ما در چند مرحله (Stage) مختلف، نقشهٔ ویژگی را کوچکتر میکنیم و در عین حال، عمق (تعداد کانالهای ویژگی) را افزایش میدهیم. هدف اصلی از این کار عبارت است از:

- 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 می کند [۱۷].
- کاهش هزینهٔ محاسبات: در مراحل بعدی، چون ابعاد فضایی کمتر میشود، مدل راحت تر میتواند با ویژگیهای جدید کار کند (چون مثلاً بهجای $(H \times W)$ پیکسل، تعداد کمتری پیکسل داریم) [۲۹].

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

در مرحلهٔ بعد (Stage بعدی)، 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 پیچیدهتر بیشتر شود). برای انجام این کار از فرایندی به نام ترکیب پچها استفاده میکنیم. [۲۹]:

(2×2) انتخاب بلوکهای (1

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

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

۲. ادغام ویژگیهای چهار پیکسل

برای هر بلوک (2×2) ، این چهار پیکسل را در بُعد کانال به هم می چسبانیم. اگر هر پیکسل یک بردار از بعد C باشد، اکنون بعدِ حاصل از کنار هم گذاشتن این چهار پیکسل می شود C. نام این بردار ادغام شده را Z' می گذاریم.

٣. لايهٔ خطى براى تغيير بعد

وقتی چهار بردار C بعدی را کنار هم میگذاریم، یک بردار 4C بعدی شکل میگیرد. حال با یک لایهٔ خطی، بعد 4C را به بعد جدیدی تبدیل میکنیم. معمولاً این بعد جدید برابر 2C در نظر گرفته می شود؛ یعنی دو برابر بزرگ تر از قبل اما نه چهار برابر:

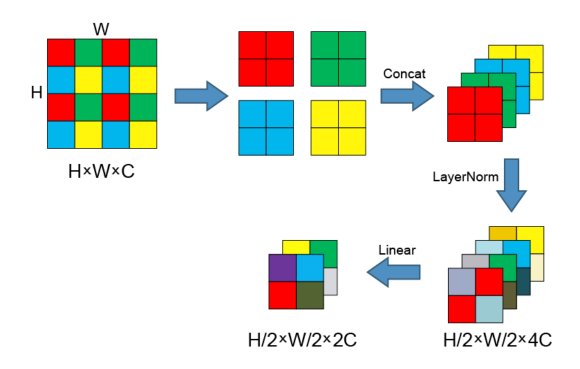
$$Z' \mapsto Z'' = Z' W_{\text{merge}} + b_{\text{merge}},$$
 (Y.11.18)

که بعد ویژگی را از 4C به 2C کاهش می دهد.

۴. کاهش ابعاد مکانی

در عین حال، وقتی هر چهار پیکسل (2×2) را ادغام میکنیم، نقشهٔ ویژگی ما ابعاد فضایی $(\frac{H}{2P}\times\frac{W}{2P})$ تبدیل به یک بر دار 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.



شکل ۲.۱۱.۱۴: ادغام پچ ها

در شبکههای کانولوشنی، مرتبا از لایههای ادغام ۲۰ یا کانولوشن با گام ۲۰ برای کوچککردن ابعاد استفاده می شود تا اطلاعات سطح بالاتر (مثل ساختار کلی اشیا) راحت تر استخراج شود [۱۷]. در مبدل پنجره متحرک هم همین ایدهٔ سلسلهمراتب را به دنیای مبدل ها آورده است [۲۹]. همچنین اگر ابعاد فضایی را کم نکنیم، هزینهٔ توجه به شدت زیاد می شود (چون باید در هر لایه برای همهٔ پیکسل ها توجه محاسبه گردد).

در معماری کلی کبدل های پنجره متحرک، پس از Stage 1 و عبور از بلوکهای توجه چند سر پنجره ای و توجه چند سر پنجره ای جابه جا شده، عملیات ادغام پچ ها انجام می شود. سپس

Pooling

Stride-Convolution^{V*}

در 2 Stage، ویژگیهای کوچکتری داریم، اما تعداد کانالها افزایش یافته است [۲۹]. مشابه معماریهای کانولوشنی، با افزایش عمق ۷۵، ابعاد فضایی کاهش و تعداد کانالها افزایش پیدا میکند.

در انتهای Stage آخر، خروجی به یک لایهٔ FC داده می شود تا تعداد کلاسها را پیشبینی کند. پس از گذر از Softmax، احتمال هر کلاس به دست می آید و مدل در نهایت کلاس نهایی را برمی گزیند.

Depth^{Va}

فُصلِ ٣

پیشینه پژوهش

تحلیل شبکههای ترانسفورمر و کانولوشن در پردازش تصاویر

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

با این حال، در مدلهای کانولوشن، ویژگیهای محلی ^۲ میتوانند به راحتی شناسایی شوند چون شبکه به طور طبیعی در داخل تصویر حرکت کرده و ویژگیهای اطراف یک نقطه خاص را تحلیل میکند. این ویژگیهای محلی مثل لبهها، بافتها و اشیاء میتوانند شناسایی شوند، زیرا هر فیلتر در یک ناحیه محلی از تصویر اعمال میشود و اطلاعات محلی را از آن ناحیه استخراج میکند.

اما در ترانسفورمرها، چون تصویر به پچهای ثابت تقسیم می شود و سپس این پچها به مدل وارد می شوند، دید محلی مدل محدود می شود. یعنی مدل نمی تواند به راحتی ویژگی های محلی تصویر را

Global[\]

Local Features

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 خود میتوانند به روابط کلی نیز توجه داشته باشند. یعنی تمام پچها میتوانند به هم متصل شوند و اطلاعاتی از نقاط دورتر تصویر را دریافت کنند. این ویژگی باعث میشود 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.

۱.۰.۳ ویژگیهای محلی

در شبکههای کانولوشن، فیلترهای کانولوشنی $^{"}$ برای استخراج ویژگیهای محلی طراحی شدهاند. این فیلترها معمولاً روی نواحی کوچک تصویر (مانند 8×8 یا 8×5 پیکسل) اعمال میشوند. فرض کنید تصویری از یک گربه دارید؛ در لایههای ابتدایی یک کانولوشن، این فیلترها ممکن است لبهها $^{"}$ ، گوشهها $^{"}$ ، یا بافتهای کوچک $^{"}$ در موهای گربه را شناسایی کنند. این پردازش محلی است زیرا هر فیلتر فقط روی ناحیه کوچکی از تصویر تمرکز میکند.

Convolutional Filters^{*}

Edges*

Corners^a

Textures⁹

۲.۰.۳ ویژگیهای جهانی

با عمیقتر شدن شبکه و افزایش تعداد لایهها، خروجی لایههای ابتدایی (ویژگیهای محلی) به ویژگیهای بزرگتر و پیچیده تر ترکیب میشوند. این فرآیند با استفاده از عملیاتهایی مثل ادغام و فیلترهای بزرگتر انجام میشود. برای مثال، پس از چند لایه، کانولوشن ممکن است به جای گوشههای گربه، ساختار کل گوش گربه را شناسایی کند. در لایههای عمیقتر، کانولوشن میتواند 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 میگیرد.

۳.۰.۳ 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 توجه محاسبه میشود که به مدل اجازه میدهد ارتباطات گلوبال بین تمام پچها را بررسی کند، اما اغلب ویژگیهای محلی نهفته در هر پچ نادیده گرفته میشوند.

برای حل مشکل دید سراسری و محلی ترانسفورمر ها، چند روش را پیاده کرده ایم

۴.٠.٣ روش اول:

۵.۰.۳ تبدیل تصاویر به دو پچ مجزا:

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

مىشود.

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 رنگی)، 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 یردازشی در مبدل وارد میشوند.

و یک بار دیگر همان تصویر به بلوکهایی با ابعاد 16×16 پیکسل تقسیم میشود. 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 مبدل وارد میشوند.

بنابراین در همان ابتدا ما دو تا لایه موازی را در میدل 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.

۶.۰.۳ هماهنگ سازی پچ ها:

در این مرحله، هدف آن است که پس از لایههای اولیهٔ ترانسفورمر (یا هر مرحلهای که پچهای 8×8 و 16×16 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 می افتد:

۱. تکرار $^{\vee}$ پچهای 16×16 به تعداد * برابر

 8×8 تغییر ترتیب $^{\wedge}$ پچهای \times 8

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 γ برابری پچهای

\$چرا باید تعداد پچهای 16×16 را \$ برابر کنیم

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

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

قطعه تولید می کنند 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:

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

 $[\]begin{array}{c} \operatorname{Replication}^{V} \\ \operatorname{Re-Order}^{\Lambda} \end{array}$

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:

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

عملگر $[\cdot]$ در اینجا به معنای الحاق ۹ در راستای بُعد اول (تعداد پچها) است. در نتیجه، ۴ نسخهٔ یکسان از $X^{(16\times 16)}$ پشت سر هم قرار میگیرند و ابعاد نهایی به $X^{(16\times 16)}$ پشت سر هم قرار میگیرند و ابعاد نهایی به X

از نظر مفهومی، چنین برداشتی وجود دارد که هریک از پچهای 16×16 ، وقتی روی تصویر اصلی نگاه کنیم، با چهار منطقهٔ کوچکتر 8×8 همپوشانی دارد (چون 16×16 ازلحاظ مساحت ۴ برابر 8×8 است). اما فعلاً صرفاً از نظر تعداد، آن را ۴ مرتبه تکرار میکنیم؛ بعداً در مرحلهٔ «تغییر ترتیب» توضیح میدهیم که چگونه می توان این تکرار را به بخشهای تصویر ربط داد.

 $[\]operatorname{Concatenate}^{\overline{\P}}$

تغییر ترتیب پچهای 8 × 8

اکنون که پچهای 16×16 به صورت ۴ برابر تکرار شده و به ۷۸۴ پچ رسیدهاند، میخواهیم پچهای 8×8 را نیز به شکلی بازآرایی کنیم که هر گروه ۴ تایی از پچهای 8×8 دقیقاً متناظر با یک پچ 16×16 باشد. این متناظر بودن از نظر موقعیت مکانی در تصویر اهمیت دارد.

چرا تغییر ترتیب پچ هالازم است؟

در استخراج اولیهٔ پچهای 8 × 8، معمولاً طبق یک ترتیب خطی از گوشهٔ بالا_چپ تصویر تا گوشهٔ پایین_راست حرکت میکنیم و پچها را شماره گذاری میکنیم (۱، ۲، ۳، ۳، ۳۰). در این شماره گذاری عادی، پچهای ۱، ۲، ۳ و ۴ لزوماً در کنار هم قرار دارند، اما این همجواری ممکن است دقیقاً با پچ اول 20×16 منطبق نباشد.

برای مثال، ممکن است پچ ۱ در 8 × 8 با پیکسلهای ردیف ۰ تا ۷ و ستون ۰ تا ۷ هم پوشانی داشته باشد، درحالیکه پچ ۲ در 8 × 8 مربوط به ردیف ۰ تا ۷ و ستون ۸ تا ۱۵ است. اگر بگوییم پچ اول م 16 × 16 (که کل ناحیهٔ صفر تا ۱۵ در سطر و صفر تا ۱۵ در ستون را می پوشاند) 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 پیکسلهای سطر ۱۵.۰۰ و ستون ۱۵.۰۰ را میپوشانند. پس این ۴ پچ باهم معادل پچ اولِ 16 × 16 هستند.
- پچ دوم 16 × 16 ممكن است با پچهاى (۳، ۴، ۳۱، ۳۲) در 8 × 8 همپوشانى داشته باشد،
 و به همين شكل ادامه مى يابد.

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 شود.

تابع تغيير ترتيب پچ ها

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 $D \times 784$ 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).

۷.۰.۳ جا ساز موقعیتی

در این مرحله که هماهنگسازی پچها ۱۰ به اتمام رسیده و هر دو مجموعهٔ پچ (مسیر 8×8 و مسیر $16 \times 16 \times 16$ تکرارشده) دارای ابعاد یکسان $(784 \times D)$ و ترتیب متناظر هستند، می توان جاسازی مکانی را اعمال کرد. هدف از افزودن جا ساز مکانی آن است که مدل بتواند جایگاه هر پچ در تصویر اصلی را درک کند و صرفاً با بردارهای ویژگی انتزاعی مواجه نباشد.

اغلب در مدلهای مبدل بینایی، برای هر پچ (صرف نظر از اندازهاش) یک بردار مکان 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، را به گونهای اعمال کنیم که دقیقاً منعکس کنندهٔ جایگاه نهایی هر پچ در ترتیب هماهنگ شده باشد.

Patch Alignment

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

از آنجا که هر دو مجموعهٔ پچ (8×8) و 8×16 تکرارشده) پس از هماهنگسازی در ابعاد $\mathbb{R}^{784 \times D}$ هستند، ماتریس جاسازی مکانی $(E_{\rm pos})$ نیز باید $\mathbb{R}^{784 \times D}$

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

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. چون هر دو ابعاد یکسان هستند و جا ساز مکانی پارامتر یادگیرنده ندارد میتوان از یک جاساز مکانی استفاده کرد.

۸.۰.۳ لایه های اول تا هشتم انکودر

پس از آنکه جاساز مکانی 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 توکن کلاس بندی وجود نداشته باشد یا در محاسبات فعلی نادیده گرفته شود). این امر باعث می شود که در هر دو مسیر، کلید، پرسش، مقدار در مکانیزم توجه نیز ابعاد یکسانی داشته باشند.

۹.۰.۳ لایه نهم انکودر

در لایهٔ نهم، ابتدا پرسش و کلید را برای هر مسیر به صورت جداگانه محاسبه میکنیم. طبق روال استاندارد ترانسفورمر، هر ورودی با ماتریسهای وزنیِ یادگیریپذیر (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 $Q^{(8)}$ دارند $Q^{(8)}$ دارند و دن $Q^{(8)}$ در صورت چندسری بودن $Q^{(8)}$ است، یا ممکن است با $Q^{(8)}$ برابر باشد در صورت تکسری).

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

محاسبهٔ ماتریس شباهت (QK^T) و میانگینگیری ۱۰.۰.۳

مکانیزم خودتوجه 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:

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

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

Softmax و مقياس بندی اعمال مقياس بندی اعمال ۱۱.۰.۳

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:

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

 A_{ij} به عبارت دیگر، برای هر عنصر

$$A_{ij} = \frac{\exp(\tilde{S}_{\text{merged},ij})}{\sum_{k=1}^{784} \exp(\tilde{S}_{\text{merged},ik})}$$
 (٣.•.٣)

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

- سطرها نشاندهندهٔ پچهای پرسش هستند.
 - ستونها نشاندهندهٔ پچهای کلید هستند.

 8×8 در این مرحله، خروجی نهایی مکانیزم توجه تنها بر اساس بردارهای V مربوط به پچهای V در این مرحله، خروجی نهایی مکانیزم توجه تنها بر اسان از محاسبهٔ نقشهٔ توجه (softmax (QK^T)) نتیجه در بردارهای ارزش V) ضرب میگردد 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 8×8 و 16×16) شکل گرفت، خروجی مکانیزم توجه ($O_{Attention}$) با ضرب A در $V^{(8)}$ حاصل می شود:

$$O_{\text{Attention}} = AV^{(8)} = \text{softmax}\left(\frac{S^{(8)} + S^{(16)}}{2\sqrt{d_k}}\right)V^{(8)}.$$
 (7.•.4)

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

و:

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

با جایگذاری کامل، فرمول زیر بهدست میآید:

$$O_{\text{Attention}} = \text{softmax}\left(\frac{1}{2\sqrt{d_k}} \left(Q^{(8)} K^{(8)^T} + Q^{(16)} K^{(16)^T}\right)\right) V^{(8)}.$$
 (7. • . 4)

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 می آورد. این رویکرد می تواند توازنی مطلوب میان جزئی نگری و شناخت ساختار وسیعتر تصویر برقرار سازد.

۱۲.۰.۳ ادغام وزنی

به جای آنکه شباهتهای مربوط به پچهای 8×8 و 8×16 را به شکل مساوی (ضریب $\frac{1}{2}$) با هم جمع کنیم، میتوان از پارامتری یادگیریپذیر به نام α استفاده کرد که در بازهٔ [0,1] قرار دارد. فرمول ترکیب ماتریس شباهتها $S^{(8)}$ و $S^{(8)}$) به شکل زیر تغییر میکند:

$$S_{\text{merged}} = \alpha S^{(8)} + (1 - \alpha) S^{(16)}.$$
 (Y.•.9)

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 ۱۱ می تواند مقدار بهینهٔ α را بیاموزد. این انعطاف پذیری به مدل اجازه می دهد تا به طور خودکار تعادلی میان اطلاعات جزئی (از پچهای کوچکتر) و اطلاعات کلی (از پچهای بزرگتر) برقرار کند.

Back-Propagation \\

۱.۳ روش دوم

۱.۱.۳ كاهش تدريجي

در کاهش تدریجی ^{۱۲} پس از چند مرحله پردازش (بلوکهای مبدل)، حجم توکنهای پچ را به شکل مؤثری کاهش دهیم تا هم هزینهی محاسباتی (بهویژه در عملیات توجه چندسری) کمتر شود و هم مدل بهتدریج بتواند از حالت توجه به جزییات ریز (ویژگیهای محلی) به نمایی کلیتر از تصویر (ویژگیهای کلی) برسد.

در این مدل ما توکن کلاس بندی را تا انتها دست نخورده باقی میگذاریم.

پس از عبور تصویر از مرحلهی پَچگذاری و الحاق توکن کلاس بندی، تعداد توکنها در ابتدا بهصورت:

$$N = 1 + 784 = 785$$

در نظر گرفته می شود. در این رابطه، عدد 784 بیانگر تقسیم بندی یک تصویر 224 \times 224 به پچهای 8×8 (یعنی 8×8 (یعند 8×8

(B, 785, 768)

است که B اندازهی بچ 17 محسوب می شود.

در حالت نرمال در ترانسفورمرها اندازه ورودی اتنشن ها در بلوک های انکودر تغییری نمیکنند. روش کاهش تدرجی جفتی بر این ایده استوار است که توکن کلاس بندی (ابتدای توالی) دست نخورده باقی بماند و سایر توکنها (نماینده ی پچها) را دوتادوتا با هم میانگین بگیریم. اگر ورودی ما

(B, N, 768)

Down Sampling 'Y

Batch Size¹⁷

باشد و در آن N-1 توکن پچ وجود داشته باشد، آنگاه با جفتکردن و میانگینگیری پچها، تعداد نهایی از رابطه ی

$$N_{new} = 1 + \frac{N-1}{2} = \frac{N+1}{2}$$
 (Y.1.V)

به دست می آید. توکن کلاس بندی همچنان در موقعیت اول باقی می مانکد و ابعاد ویژگی (یعنی 768) تغییری نمی کند.

(B,785,768) بنابراین، پس از بلوک سوم که همچنان ورودی (B,785,768) دارد و خروجی همان (B,785,768) بنابراین، پس از بلوک سوم که همچنان ورودی جفتی تعداد توکنها از 785 به 393 به (B,785,768) کاهش مییابد؛ درنتیجه ورودی بلوک بعدی (B,393,768) خواهد بود.

و همین کار پس از بلوک انکودر ششم و نهم اعمال می شود. و همینطور ورودی انکودر بعدی کم و کم تر میشود.

به طور خلاصه، ابعاد ورودی هر بلوک پس از آنکه دانسمپلینگ در انتهای بلوکهای ۳، ۶ و ۹ اعمال شود، بدین ترتیب تغییر میکند:

$$(B,785,768) \xrightarrow{(B,393,768)} (B,393,768),$$

$$(B, 393, 768) \xrightarrow{(B, 197, 768)} (B, 197, 768),$$

$$(B, 197, 768) \xrightarrow{\text{بلوک P} + \text{ کاهش تدریجی جفتی}} (B, 99, 768).$$

۲.۱.۳ حرکت تدریجی از جزئیات به کلیت

در لایههای اولیه، وقتی هنوز کاهش تدریجی جفتی انجام نشده، مدل همهٔ پچهای ریز و «اطلاعات محلی» را در اختیار دارد و میتواند ویژگیهای ظریف را پردازش کند. اما وقتی چند لایه گذشت و

وارد بلوکهای بالاتر شدیم، با اعمال میانگینگیری جفتی، اطلاعات هر دو پچ مجاور در یک بردار ادغام می شود. این وضعیت را می توان شکلگیری نوعی «نمای کلی تر» از تصویر دانست؛ زیرا بهجای ۲ پچ مجزا، حالا یک پچ ترکیبی داریم که اطلاعاتشان را در خود گنجانده است. به این ترتیب، مدل در سطوح بالاتر روی ویژگی های انتزاعی تر یا خلاصه تر متمرکز می شود و نیازی نیست همچنان هزینه ی نگه داشتن تمام جزئیات محلی را بپردازد.

۳.۱.۳ کم نشدن پارامتر ها در این مدل

در معماریهای ترنسفورمر، پارامترهای قابل یادگیری تنها به شکل وزنها و بایاسهایی تعریف می شوند که یا در مرحله ی جا سازی، یا در بخش توجه چندسری، یا در شبکههای MLP هر بلوک ترنسفورمر به کار می روند. نکته ی کلیدی این است که ابعاد اغلب این وزنها و بایاسها تنها به بُعد پنهان ۱۴ یا نرخ گسترش ۱۵ وابسته است و تغییری در آنها به تناسب کم یا زیاد شدن تعداد توکنهای ورودی به وجود نمی آید.

لایههای تعبیهساز و موقعیتی ابتدا در این بخش، پارامترها بهصورت ماتریسها یا بردارهایی تعریف میشوند که بُعد آنها با بُعد پنهان (مثلاً ۷۶۸) تنظیم میشود و همچنین به طول حداکثری توالی وابستگی دارد (مثلاً اگر حداکثر تعداد توکن ۷۸۵ در نظر گرفته شود، در همان ابتدای تعریف پارامتر شکل میگیرد). در هر صورت، این پارامترها فارغ از آن که در عمل چند توکن مؤثر باقی بماند، ثابت خواهند ماند.

توجه چندسری در این بخش، ماتریسهای W_V ، W_K ، W_Q و W_V موجودند که ابعادشان همگی تابعی از بُعد ویژگی D هستند؛ برای مثال اگر D=768 باشد، هر کدام از این ماتریسها در ابعاد ثابتی (مانند 0 0 0 تعریف شده و یاد گرفته می شود. این پارامترها به «تعداد توکن» بستگی

Hidden Dimension '*

Expansion Ratio \alpha

ندارند؛ بلکه تعیین میکنند چگونه هر توکن در فضای ویژگی ۱۶ نگاشت یا پردازش شود.

شبکههای MLP داخل هر بلوک ترنسفورمر در این بخش، وزنها و بایاسها به صورت W_1,b_1 و W_2,b_2 تعریف می شوند. ابعاد این لایهها عموماً از قانون W_2,b_2

$$D \to 4D \to D$$

پیروی میکند (اگر نسبت گسترش ۴ باشد). در نتیجه، شکل W_1 و W_2 هم تنها وابسته به D است. تعداد کم یا زیاد شدن توکنها (مثلاً نصف شدن توکنها پس از کاهش تدریجی جفتی) صرفاً بر روی تعداد محاسبات اثر میگذارد، اما ساختار و تعداد این پارامترها را دگرگون نمیکند.

در یک لایهٔ ترنسفورمر، مهمترین قسمت از نظر هزینه، محاسبهٔ Self-Attention است. اگر تعداد توکنها را N_{tokens} بنامیم و فرض کنیم بعد بردار ویژگیها D باشد، آنگاه مهمترین بخش محاسباتی مربوط به ضرب ماتریسی QK^{\top} است که پیچیدگی زمانی $O(N_{\mathrm{tokens}}^2 \cdot D)$ دارد.

وقتی کاهش تدریجی جفتی انجام می دهیم و تعداد توکنها را از N_{tokens} به حدود N_{tokens} کاهش می دهیم، پیچیدگی زمانی در لایه های بعدی به شکل زیر تغییر می کند:

$$O(N_{ ext{tokens}}^2 \cdot D) \longrightarrow O\left(\left(\frac{N_{ ext{tokens}}}{2}\right)^2 \cdot D\right) \longrightarrow O\left(\frac{N_{ ext{tokens}}^2}{4} \cdot D\right)$$

و به این ترتیب حجم محاسبات به شکل چشم گیری کم میشود اما تعداد پارامتر ها تغییری نمیکند.

Feature Space \footnote{9}

قصل ؟ آزمایشات و نتایج

كتابنامه

- [1] Jimmy Lei Ba, Jamie Ryan Kiros, and Geoffrey E Hinton. Layer normalization. arXiv preprint arXiv:1607.06450, 2016. 33, 34, 35
- [2] 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. 20, 22, 23, 36, 37
- [3] Yoshua Bengio et al. Learning long-term dependencies with gradient descent is difficult. IEEE Transactions on Neural Networks, 1994. 32
- [4] Christopher M. Bishop. Pattern Recognition and Machine Learning. Springer, New York, 2006. 5, 6, 7, 10, 11
- [5] Peter F Brown, Vincent J. Della Pietra, Stephen A. Della Pietra, and Robert L Mercer. The mathematics of statistical machine translation: Parameter estimation. Computational linguistics, 19(2):263–311, 1993. 23
- [6] Corinna Cortes and Vladimir Vapnik. Support-vector networks. Machine Learning, 20(3):273–297, 1995.
- [7] Thomas M. Cover and Peter E. Hart. Nearest neighbor pattern classification. *IEEE Transactions on Information Theory*, 13(1):21–27, 1967. 8
- [8] Daniel Crevier. AI: The Tumultuous History of the Search for Artificial Intelligence.
 Basic Books, New York, 1993. 3, 4

کتابنامه ۷۸

[9] Jacob Devlin, Ming-Wei Chang, Kenton Lee, and Kristina Toutanova. Bert: Pretraining of deep bidirectional transformers for language understanding. arXiv preprint arXiv:1810.04805, 2018. 22, 44, 45

- [10] 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, 11
- [11] Alexey Dosovitskiy, Lucas Beyer, Alexander Kolesnikov, Dirk Weissenborn, et al. An image is worth 16x16 words: Transformers for image recognition at scale, 2020. 39, 40, 41, 44, 45, 46, 48
- [12] Richard O. Duda and Peter E. Hart. Pattern Classification and Scene Analysis. John Wiley & Sons, New York, 1973. 8, 9
- [13] Jeffrey L. Elman. Finding structure in time. Cognitive Science, 14(2):179–211, 1990.
 13, 23, 28
- [14] Edward A. Feigenbaum and Pamela McCorduck. The Fifth Generation: Artificial Intelligence and Japan's Computer Challenge to the World. Addison-Wesley, Reading, MA, 1983. 3, 4
- [15] 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, 13, 15, 16, 18
- [16] Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, and Aaron Courville. Deep Learning. MIT Press, Cambridge, MA, 2016. 6, 12, 13, 14, 18, 20
- [17] Kaiming He, Xiangyu Zhang, Shaoqing Ren, and Jian Sun. Deep residual learning for image recognition. In Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, pages 770–778, 2016. 32, 33, 39, 46, 47, 48, 55, 57
- [18] Dan Hendrycks and Kevin Gimpel. Gaussian error linear units (gelus). arXiv preprint arXiv:1606.08415, 2016. 55

کتابنامه ۷۹

[19] 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. 13, 14, 18, 19

- [20] Sepp Hochreiter and Jürgen Schmidhuber. Long short-term memory. *Neural Computation*, 9(8):1735–1780, 1997. 11, 13, 15, 16, 18, 19, 28, 32
- [21] John Hutchins. Machine translation: past, present, future. Ellis Horwood Chichester, 1986. 22
- [22] Sergey Ioffe and Christian Szegedy. Batch normalization: Accelerating deep network training by reducing internal covariate shift. In *International conference on machine* learning, pages 448–456, 2015. 33, 34, 35
- [23] Gareth James, Daniela Witten, Trevor Hastie, and Robert Tibshirani. An Introduction to Statistical Learning: with Applications in R. Springer, New York, 2013. 6,
- [24] Philipp Koehn. Statistical Machine Translation. Cambridge University Press, 2010.
- [25] Philipp Koehn, Franz Josef Och, and Daniel Marcu. Statistical phrase-based translation. In *Proc. of NAACL/HLT*, pages 48–54, 2003. 23
- [26] Alex Krizhevsky, Ilya Sutskever, and Geoffrey E Hinton. Imagenet classification with deep convolutional neural networks. In Advances in neural information processing systems, pages 1097–1105, 2012. 39
- [27] Yann LeCun, Léon Bottou, Yoshua Bengio, and Patrick Haffner. Gradient-based learning applied to document recognition. *Proceedings of the IEEE*, 86(11):2278– 2324, 1998. 39
- [28] James Lighthill. Artificial Intelligence: A General Survey. HM Stationery Office, London, 1973. Science Research Council Report. 3
- [29] Ze Liu, Yutong Lin, Yue Cao, Han Hu, Yixuan Wei, Zheng Zhang, Stephen Lin, and Baining Guo. Swin transformer: Hierarchical vision transformer using shifted

۸۰

- windows. In *Proc. of the IEEE/CVF International Conference on Computer Vision* (ICCV), pages 10012–10022, 2021. 46, 47, 49, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58
- [30] Minh-Thang Luong, Hieu Pham, and Christopher D Manning. Effective approaches to attention-based neural machine translation. In *Proc. of EMNLP*, pages 1412–1421, 2015. 23
- [31] 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
- [32] 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.
- [33] 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.
- [34] Tomas Mikolov, Ilya Sutskever, Kai Chen, Greg S Corrado, and Jeffrey Dean. Distributed representations of words and phrases and their compositionality. In *Advances in neural information processing systems*, pages 3111–3119, 2013. 24, 25
- [35] Tom M. Mitchell. Machine Learning. McGraw-Hill, New York, 1997. 5, 6, 8, 9, 10
- [36] Douglas C. Montgomery, Elizabeth A. Peck, and Geoffrey G. Vining. Introduction to Linear Regression Analysis. John Wiley & Sons, Hoboken, NJ, 6th edition, 2021. 7
- [37] Kevin P. Murphy. Machine Learning: A Probabilistic Perspective. MIT Press, Cambridge, MA, 2012. 5, 6, 7, 9, 10
- [38] Makoto Nagao. A framework of a mechanical translation between japanese and english by analogy principle. In *Proc. of the international NATO symposium on artificial and human intelligence*, pages 173–180, 1984. 22
- [39] 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.

کتابنامه

[40] Nils J. Nilsson. The Quest for Artificial Intelligence: A History of Ideas and Achievements. Cambridge University Press, Cambridge, 2010. 3, 4, 5

- [41] Jeffrey Pennington, Richard Socher, and Christopher D Manning. Glove: Global vectors for word representation. In *Proc. of EMNLP*, pages 1532–1543, 2014. 24, 25
- [42] Alec Radford, Karthik Narasimhan, Tim Salimans, and Ilya Sutskever. Improving language understanding by generative pre-training. OpenAI report, 2018. 22
- [43] David E. Rumelhart, Geoffrey E. Hinton, and Ronald J. Williams. Learning representations by back-propagating errors. *Nature*, 323(6088):533–536, 1986. 11, 14, 19
- [44] Stuart J. Russell and Peter Norvig. Artificial Intelligence: A Modern Approach. Pearson, London, 3rd edition, 2016. 4, 5
- [45] Ilya Sutskever, Oriol Vinyals, and Quoc V Le. Sequence to sequence learning with neural networks. In Advances in neural information processing systems, pages 3104– 3112, 2014. 23, 36, 37
- [46] Richard S. Sutton and Andrew G. Barto. Reinforcement Learning: An Introduction. MIT Press, Cambridge, MA, 2nd edition, 2018.
- [47] Vladimir Vapnik. Statistical Learning Theory. Wiley, New York, 1998. 9
- [48] Ashish Vaswani, Noam Shazeer, Niki Parmar, Jakob Uszkoreit, Llion Jones, Aidan N Gomez, Lukasz Kaiser, and Illia Polosukhin. Attention is all you need. Advances in neural information processing systems, 30, 2017. 18, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 32, 33, 35, 36, 37, 39, 44, 45, 46

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.

 $\mathbf{Key}\ \mathbf{Words:}\ \mathbf{Transformer}$, Vision Transformer , Attention , Swin Transformer



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