

دانشگاه تربیت مدرس

دانشكده علوم رياضي

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

> توسط سید محمد بادزهره

استاد راهنما آقای دکتر منصور رزقی

•••• لفدتم به •• •

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

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

سدمحدبادزهره ماسنر۱۴۰۳ چکیدہ

ببعلعذ دقفله عقفد لخقفد للقفلقفاقا

فهرست مطالب

٥		نداول	ِست ج	'ه ر
٥		صاوير	ِست تع	نهر
١			<i>گف</i> تار	بيشر
۲		م اوليه	مفاهي	,
۲		مقدمه	١.١	
۲	آغاز هوش مصنوعی و هدف اصلی	1.1.1		
٣	دورهٔ طلایی و پیشرفتهای اولیه	۲.۱.۱		
٣	انتظارات بیش از حد و ظهور عصر تاریک	٣.١.١		
٣	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 شبکه های عصبی	انواع مد	۲.۱	
۵	یادگیری ماشین: مروری کلی	1.7.1		
۵	تقسیم بندی های اصلی در یادگیری ماشین	7.7.1		
۵	یادگیری نظارت شده (Supervised-Learning)	٣. ٢. ١		
٧	معرفی چند مدل از الگوریتم یادگیری کلاسیک	4.7.1		

111:		
فهرست مطالب		<u> </u>

		۵.۲.۱	ماشین بردار پشتیبان:(Support-Vector-Machine)	٨
		۶.۲.۱	(Naive-Bayes): بيز ساده	٨
		٠ ٧.٢.١	معایب:	٩
		۸.۲.۱	شبکههای عصبی بازگشتی (RNN) و شبکههای حافظه بلند مدت	
			كوتاهمدت (LSTM)	٩
		: 4.7.1	RNN:	١.
		, 1 • . ٢ . ١	مزایا و معایب :Rnn	١.
		: 11.7.1	شبكههاى حافظه بلندمدت_ كوتاهمدت :(LSTM)	11
		, 17.7.1	ظهور :Lstm نظهور	17
	٣.١	اختار :M'	LSTN نوآوری در مقایسه با RNN	۱۳
		, 1.٣.1	وضعيت سلولي Cell) :(Cell	۱۳
		, ۲.۳.1	دروازهها :(Gates)	۱۳
		. ۳.۳.1	بەروزرسانى وضعيت سلولى:	14
		, 4.7.1	مشكلات كلى rnn و lstm و ظهور ترانسفومرها	۱۵
J		* . *		١.٥
,	پیسیه	، پژوهش		١٩
	1.7	مقدمه .		19
	7.7	مشكلات	، ترجمه ماشینی و ترانسفورمرها:	19
	٣. ٢	ظهور تران	انسفورمر ها:	۲.
	4.7	معماري تر	ترانسفورمر ها:	۲.
		, 1.4.7	سابسكشن تست	۲۱
٣	روش	های پیشنها	<u> ب</u> هادی	77
	_	•	- ·	

فهرست مطالب	ج
۲۳	۴ آزمایشات و نتایج
74	كتابنامه
۲۵	آ جزئیات مدلها و جدول پارامترها

فهرست جداول

فهرست تصاوير

پیش گفتار

قدثثمقد كنقصد بثقلدقفخد لقخفاد خفادخ

فُصل ١

مفاهيم اوليه

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

۱.۱ مقدمه

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

۱.۱.۱ آغاز هوش مصنوعی و هدف اصلی

هوش مصنوعی به عنوان شاخه ای از علوم کامپیوتر، در دهه ۱۹۵۰ با هدف ساخت سیستم ها و ماشین هایی که توانایی تقلد از هوش انسانی را دارند، آغاز شد. نخستین بار مکارتی در سال ۱۹۵۶ این اصطلاخ را به کار گرفت. و هوش مصنوعی به عنوان علمی که در آن به مطالعه الگوریتم هایی برای تقلید رفتار انسانی می پردازد، شناخته شد. اهداف اولیه هوش مصنوعی شامل توانایی درک زبان، یادگیری، حل مسئله و تولید موجودات هوشمند بود. در این دوران پروژه های تحقیقاتی زیادی

به امید دستیابی به هوش مصنوعی عمومی Intelligence) General (Artificial AGI شروع به کار کردند

۲.۱.۱ دورهٔ طلایی و پیشرفتهای اولیه

در دهه ۵۰ و ۶۰ میلادی، هوش مصنوعی به عنوان یکی از پرچمداران پژوهش های نوین شناخته می شد. الگوریتم های اولیه به کمک روش های منطقی و ریاضیاتی برای حل مسئله و بازی های ساده توسعه یافتند مانند انواع الگوریتم جستوجوی درختی که در این دوره به وجود آمدند و زمینه ساز اولین دستاوردهای هوش مصنوعی در بازی های تخته ای همچون شطرنج شدند. در این دوران پیشرفت های بیشتری در پردازش زبان طبیعی (NLP) و سیستم های خبره Expert) (Expert نیز صورت گرفت که این امید را در دانشمندان و محققان تقویت کرد که دستیابی به هوش مصنوعی عمومی به زودی ممکن خواهد بود.

۳.۱.۱ انتظارات بیش از حد و ظهور عصر تاریک

با وجود پیشرفت های های هوش مصنوعی، محدودیت های تکنولوژی مثل gpu ها و محاسباتی در آن زمان و همچنین کمبود داده های کافی برای آموزش مدل های پیچیده تر، باعث شد که بسیاری از پروژه های تحقیقاتی نتوانند به نتایج پیش بینی شده دست یابند. و در نتیجه، هوش مصنوعی در Winter) (AI به مرحله ای از رکود وارد شد که به آن عصر تاریک هوش مصنوعی یا AI) (Winter) می گویند. در این دوران بسیاری از پروژه ها تعطیل 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 زمان همخوانی نداشت.

• 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.

• 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 یذیری خیلی بالایی داشته باشند. [؟].

۵.۱.۱ یایان عصر تاریک و بازگشت هوش مصنوعی

پس از چندین سال رکود و عدم سرمایه گذاری در حوزه هوش مصنوعی، سرانجام در دهه ۱۹۸۰ و ۱۹۹۰ عصر تاریک هوش مصنوعی با تحولات تکنولوژی و از همه مهم تر ظهور سیستم های خبره (Expert-Systems) به پایان رسید. سیستم های خبره به عنوان یکی از اولین تلاش های موفق برای کاربردهای صنعتی در هوش مصنوعی به وجود آمدند. بر خلاف الگوریتم های اولیه، این سیستم هاز پایگاه بزرگ قواعد و قوانین (Rule-Based-Systems) استفاده میکردند. در سیستم های خبره به جای تلاش برای شبیه سازی کلی هوش مصنوعی، بر حل مسائل تخصصی برای صنایع و سازمان ها تمرکز میکردند. برای مثال، سیستم های خبره در پزشکی برای تشخیص بیماری ها تحلیل و ارزیابی ریسک کاربرد داشتند. هر چند این سیستم ها نمی توانستند درک عمیق و هوشمندی عمومی را ایجاد کنند. اما برای رفع نیاز های پیچیده مناسب بودند. همزمان با موفقیت این سیستم ها، بهبودهای زیادی در سخت افزارها و کاهش هزینه های پردازش به وجود آمد. در دهه های عمومی را ایجاد کنند. اما برای رفع نیاز های پیچیده مناسب بودند. همزمان با موفقیت این سیستم ها، بهبودهای زیادی در سخت افزارها و کاهش هزینه های پردازش به وجود آمد. در دهه های بیشتر و اجرای الگوریتم های پیچیده تر فراهم شد. این افزایش توان محاسباتی، نیاز به پردازش داده های بیشتر و اجرای الگوریتم های پیچیده تر فراهم شد. این افزایش توان محاسباتی، نیاز به پردازش داده های بردارگ و پیچیده را فراهم کرد و در نتیجه دسترسی به داده ها و انجام محاسبات سنگین برای توسعه الگوریتم های جدید فراهم شد. از طرف دیگر، پیشرفت های انجام شده در ذخیره سازی داده

و رشد اینترنت باعث دسترسی گسترده تر به داده ها و منابع اطلاعاتی شد. به این ترتیب، مجموعه ای از عوامل شامل ظهور سیستم های خبره، افزایش قدرت پردازش و دسترسی به داده های بیشتر، منجر به بازگشت هوش مصنوعی شد و این دوره نه تنها پایان عصر هوش مصنوعی بود، بلکه راه را برای الگوریتم های یادگیری ماشین و توسعه شبکه های عصبی هموار کرد. [؟، ؟، ؟]

۲.۱ انواع مدل یادگیری ماشین و شبکه های عصبی

۱.۲.۱ یادگیری ماشین: مروری کلی

یادگیری ماشین (Machine-Learning) شاخهای از هوش مصنوعی است که به مدل های محاسباتی این امکان را می دهد الگو ها از داده ها را به طور خودکار یاد بگیرند و بتوانند تصمیم گیری کنند در واقع، هدف یادگیری ماشین این است که مدل ها بتوانند از داده ها الگو ها و روابط پنهان را استخراج کنند و به نتایج و رفتار و تصمیم های قابل اعتماد دست یابند.

۲.۲.۱ تقسیمبندیهای اصلی در یادگیری ماشین

یادگیری ماشین به سه دستهٔ اصلی تقسیم می شود: یادگیری با نظارت(Supervised-Learning) یادگیری بدون نظارت (Unsupervised-Learning) یادگیری تقویتی (Reinforcement-Learning)

۳.۲.۷ یادگیری نظارت شده (Supervised-Learning)

یادگیری نظارت شده یکی از رایج ترین روش ها در یادگیری ماشین شناخته می شود. که در آن از مجموعه داده های برچسب گذاری شده برای آموزش مدل استفاده می کنیم. هدف این الگوریتم تشخیص الگو ها در میان داده های ورودی است که این امکان را می دهد پیش بینی یا طبقه بندی هایی روی داده جدید انجام دهد. این نوع شامل دو الگوریتم Regression و classification می شود.

٧. مفاهيم اوليه

طبقهبندی (Classification)

طبقه بندی یکی از مهم ترین و اصلی ترین وظایف در یادگیری نظارت شده است که هدف آن تخصیص داده ها به یک لیبل مشخص است. در این روش مدل با داده های برچسب دار (label) آموزش میبیند و یاد میگیرد که داده های جدید را بر اساس الگو ها و ویژگی هایی که در داده های آموزشی دیده است، به دسته مناسب اختصاص دهد. از کاربرد های طبقه بندی می توان به تشخصیص اسپم ،(spam) تشخیص بیماری که آیا یک فرد مبتلا به بیماری هست یا نه، تشخصیص چهره و ... استفاده کرد.

رگرسیون (regression)

رگرسیون یکی از مهم ترین وظایف یادگیری ماشین است و هدف آن پیش بینی مقادیر پیوسته است. بر حلاف طبقه بندی که خروجی آن دسته بندی مجزا است، در رگرسیون، خروجی یک مقدار پیوسته است و مدل یاد میگیرد روابط بین متغیر های مستقل و متغیر های هدف را شناسایی کند. از کاربرد های رگرسیون میتوان به پیش بینی قیمت مسکن، پیش بینی اب و هوا و ... اشاره کرد.

پادگیری تقویتی (Reinforcement-Learning)

یادگیری تقویتی نوعی یادگیری بر پایه پاداش و تنبیه است که در آن، مدل با محیط تعامل میکند و بر اساس پاداش یا تنبیه یاد میگیرد. برخلاف یادگیری نظارتشده و بدون نظارت، یادگیری تقویتی به مدل این امکان را می دهد، که 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 میشود. از کاربرد های یادگیری تقویتی میتوان به بازی ها ،(games) کنترل رباتیک میشود. از کاربرد های توصیه گر (Recommender-Systems) نام برد.

۴.۲.۱ معرفی چند مدل از الگوریتم یادگیری کلاسیک

نزدیک ترین همسایه(k–nearest–Neighbors)

KNN یکی از الگوریتم های ساده و کار آمد در یادگیری نظارت شده است که هم در دسته بندی و هم در رگرسیون کاربرد دارد این الگوریتم برای پیش بینی دسته بندی های یک نمونه جدید، به نزدیک ترین داده ها در فضای ویژگی نگاه میکند و بر اساس اکثریت نزدیک ترین همسایه دسته بندی را انجام میدهد

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.
- عملکرد خوب در دادههای با تعداد ویژگی کم: در مسائلی که تعداد ویژگی ها کم است این الگوریتم به خوبی کار میکند.

معايب:

- حساسیت به دادههای پرت: نقاط پرت میتوانند بهطور قابل توجهی بر نتایج تاثیر بگذارند.
- کندی در دادههای بزرگ: این الگوریتم نیاز به محاسبه فاصله برای هر نقطه جدید دارد که در دادههای بزرگ بار محاسباتی سنگین می شود.
- عدم کارایی در دادههای با ابعاد بالا: در دادههای با تعداد ویژگیهای زیاد، کارایی الگوریتم کاهش می یابد.

۵.۲.۱ ماشین بردار پشتیبان:(Support-Vector-Machine

الگوریتمی است که با یافتن یک ابر صفحه بهینه، داده ها را به کلاس مختلف تقسیم میکند. این الگوریتم یک ابر صفحه به دست می آورد که هدف آن حداکثر کردن فاصله میان داده های دو کلاس است و به این ترتیب میتواند طبقه بندی دقیفی داشته باشد.

مزايا:

- توانایی مقابله با دادههای پیچیده و ابعاد بالا: SVM میتواند به خوبی با دادههای چندبعدی و پیچیده کار کند.
- مقاومت در برابر بیشبراش (Overfitting): با استفاده از هسته ها (kernels) می توان داده های غیرخطی را نیز به فضای بالاتر برد و جداسازی بهتری انجام داد.

معایب:

- پیچیدگی محاسباتی: آموزش SVM به دلیل نیاز به حل مسائل بهینهسازی، در حجمهای بالای داده محاسباتی زمانبر است.
- کارایی پایین در دادههای پرت: در صورتی که دادهها شامل نقاط پرت زیادی باشند، دقت مدل کاهش می یابد.

(Naive-Bayes): بيز ساده ۶.۲.۱

بیز ساده مبتنی بر قضیه بیز است و فرض میکند ویژگی ها به صورت شرطی مستقل از هم هستند. این مدل برای اولین بار در حوزه پردازش متن به کار رفت و هنوز هم در بسیاری از موارد مانند طبقه بندی ایمیل و تحلیل احساسات مورد استفاده قرار میگیرد. نایو بیز بر اساس احتمالات محاسبه میکند که یک نمونه جدید به کدام دسته تعلق دارد. این الگوریتم بر اساس قضیه بیز، احتمال تعلق

یک نمونه ب دسته را به ازای هر ویژگی محاسبه کرده و بیشترین احتمال را بر اساس جواب نهایی در نظر میگبرد.

مزايا:

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

٧.٢.١ 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.
- حساسیت به دادههای نادرست: در صورت دادههای نادرست یا پرت، مدل ممکن است دقت کمتری داشته باشد.

۸.۲.۱ شبکه های عصبی بازگشتی (RNN) و شبکه های حافظه بلند مدت کوتاه مدت (LSTM)

شبکه عصبی بازگشتی با RNN ها و مدل هایی با حافظه بلند مدت تر مانند Lstm با هدف داده های ترتیبی و وابسته به زمان توسعه یافتند. این مدل ها به ویژه در تحلیل زبان طبیعی، صوت و پیش بینی سری های زمانی بسیار موفق عمل کرده اند. زیرا قادر به حفظ اطلاعات گذشته بودند و از این اطلاعات گذشته برای پیش بینی در لحظه حال و آینده استفاده میکنند.

RNN: 9.7.1

مدل های اولیه شبکه های عصبی، مانند شبکه های چند لایه ، (Mlp) قادر به پردازش داده های مستقل و ثابت بودند و نمتوانستند وابستگی های زمانی را یاد بگیرند. در بسیاری از مباحث دنیای واقعی، مانند تحلیل متن و صدا، داده ها به ترتیب خاصی وابسته هستند. به همین دلیل شبکه های Rnn معرفی شدند تا از اطلاعات پیشین در پردازش داده های بعدی استفاده کنند.

ساختار و عملكرد :RNN

شبکه های Rnn داری حلقه بازگشتی هستند که به مدل این امکان را می دهد اطلاعات را در توالی نگه دارند. و در هر گام زمانی ورودی فعلی x_t و وضعیت قبلی h_{t-1} به عنوان ورودی به نورون داده می شود.

$$h_t = \sigma(W \cdot x_t + U \cdot h_{t-1} + b) \tag{1.1.1}$$

در اینجا:

است. مخفی یا حالت در گام زمانی t است. h_t

ست که به ورودی x_t اعمال می شود. W

است. h_{t-1} وزنهای اعمال شده بر وضعیت قبلی U

است. b بایاس مدل است.

تابع 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 پردازش های بعدی آن ها را به کار بگیرد.

۱۰.۲.۱ مزایا و معایب ۱۰.۲.۱

در این قسمت به مزایا و معایب RNN میپردازیم.

مزايا:

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

معايب:

- مشکل ناپدید شدن و انفجار گرادیان Exploding and (Vanishing در فرآیند آموزش با روش پس انتشار، اگر توالی داده طولانی باشد، گرادیانها ممکن است به سرعت کوچک یا بزرگ شوند، که منجر به نایایداری آموزش و کاهش دقت می شود.
- محدودیت در پردازش توالیهای بسیار بلند: RNN در حفظ اطلاعات طولانی مدت دچار مشکل است و برای یردازش وابستگیهای طولانی، عملکرد ضعیفی دارد.

۱۱.۲.۱ شبکههای حافظه بلندمدت_ کو تاهمدت: (LSTM)

علل پيدايش :lstm

شبکه های stm به عنوان یک راه حل برای یکی از بزرگترین مشکلات شبکه های عصبی بازگشتی وجود داشت (RNN) ها معرفی شدند. یکی از بزرگترین مشکلاتی که در شبکه های بازگشتی وجود داشت مشکل ناپدید شدن گرادیان (Vanishing) (Gradient) بود. این مشکل باعث میشد RNN ها قادر به یادگیری وابستگی های بلند مدت نباشند. برای درک عمیق تر ابتدا به توضیح مشکل ناپدید شدن گرادیان و سپس حل آن توسط lstm میپردازیم.

Vanishing: Gradient

شبکههای RNN برای پردازش دادههای ترتیبی، از حالتهای بازگشتی استفاده میکنند. در فرآیند Through (Backpropagation از الگوریتم پسانتشار خطا از طریق زمان RNN از الگوریتم پسانتشاده می شود. این الگوریتم گرادیانها را برای بهروزرسانی وزنها محاسبه میکند. با این حال، به دلایل زیر، هاRNN در یادگیری وابستگیهای بلندمدت ناکام می مانند:

• ضریبهای بازگشتی کوچکتر از ۱: در فرآیند محاسبه گرادیانها، اگر مقدار مشتقات یا ضرایب در هر مرحله کوچکتر از ۱ باشد، ضرب مکرر این مقادیر در طول توالی منجر به کوچک شدن گرادیانها به سمت صفر می شود. این پدیده، ناپدید شدن گرادیان نام دارد.

فرمول کلی گرادیان در زمان t به صورت زیر است:

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

در اینجا، $\frac{\partial h_k}{\partial h_{k-1}}$ میتواند مقداری کوچکتر از ۱ باشد، و ضرب مکرر این مشتقات باعث کاهش شدید مقدار گرادیان میشود.

• تاثیر مستقیم بر وزنها: زمانی که گرادیانها نزدیک به صفر شوند، وزنهای مدل به طور موثری به روزرسانی نمی شوند. این امر مانع از یادگیری وابستگیهای طولانی مدت در دادهها می شود.

۱۲.۲.۱ ظهور :Lstm

در سال ۱۹۹۷، Hochreiter Sepp ،۱۹۹۷ و Hochreiter Sepp ،۱۹۹۷ شبکههای حافظه بلندمدت کوتاهمدت (LSTM) را معرفی کردند. انگیزه اصلی توسعه LSTM مشکل ناپدید شدن گرادیان در شبکه های RNN بود. این مشکل در مسائل یادگیری دادههای ترتیبی طولانی باعث می شد RNN نتواند وابستگیهای بلندمدت را به درستی یاد بگیرد.

راهحل LSTM برای پایداری جریان گرادیانها:

LSTM با معرفی یک معماری جدید در شبکههای بازگشتی، جریان گرادیانها را در طول توالی پایدار نگه می دارد. این کار از طریق اضافه کردن وضعیت سلولی State) (Cell و دروازهها (Gates) به ساختار RNN انجام می شود. این اجزا به LSTM امکان می دهند که:

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

۳.۱ اختار :LSTM نوآوری در مقایسه با RNN

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

۱.۳.۱ وضعیت سلولی State): (Cell

مسیر اصلی ذخیره اطلاعات در LSTM است که میتواند اطلاعات مهم را در طول توالی حفظ کند. برخلاف RNN کند. برخلاف به خروجیهای بازگشتی h_t است، h_t یک مسیر جداگانه برای عبور اطلاعات از وضعیت سلولی دارد که به حفظ گرادیانها کمک می کند.

(Gates): دروازهها ۲.۳.۱

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

• دروازه فراموشی Gate): (Forget تعیین میکند چه اطلاعاتی از وضعیت سلولی باید حذف شود.

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

 f_t : مقدار فراموشی برای هر عنصر از وضعیت سلولی.

 σ : است. و ۱ است. تابع سیگموید که خروجی آن بین

وقتی $f_t = 0$ ، اطلاعات به طور کامل حذف میشود؛ وقتی $f_t = 1$ ، اطلاعات حفظ میشود.

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

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

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

 i_t : میزان اطلاعات جدیدی که به وضعیت سلولی وارد می شود. میزان

 $ilde{C}_t$: مقدار جدید محاسبه شده برای اضافه شدن به وضعیت سلولی.

• دروازه خروجی Gate): (Output) تعیین میکند چه اطلاعاتی از وضعیت سلولی به خروجی منتقل شود.

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

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

٣.٣.١ بهروزرساني وضعيت سلولي:

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

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

این ساختار باعث می شود که اطلاعات قدیمی مهم حفظ شده و اطلاعات غیرضروری حذف شوند.

علت پایداری گرادیان در :Lstm

• حذف ضربهای مکرر: برخلاف RNN که به ضربهای مکرر وزنها و گرادیانها وابسته است، LSTM با مسیر جداگانه وضعیت سلولی، از کاهش نمایی گرادیان جلوگیری میکند.

- استفاده از توابع سیگموید و تانژانت هیپربولیک: توابع سیگموید در دروازهها و تانژانت هیپربولیک در وضعیت سلولی باعث محدود کردن مقادیر و جلوگیری از انفجار گرادیان میشوند.
- 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، که این موضوع از پیچیدگی های محاسباتی غیرضروری جلوگیری می کند.

۴.۳.۱ مشکلات کلی rnn و dstm و ظهور ترانسفومرها

شبکه های بازگشتی lstm ، rnn ها توانستند بسیازی از مشکلات و محدودیت های مدل های اولیه را حل کنند اما همچنان با جالش ها و محدودیت هایی مواجهه بودند که در مسائل پیچیده تر، مانند ترجمه زبان یا تحلیل داده های بلند مدت و حجیم، مشکلاتی را ایجاد میکردند. این مشکلات در نهایت باعث پیدایش ترانسفورمر ها شد. که در اینجا مشکلات آن ها را بررسی میکنیم

مشكل وابستگى ترتيبى در هاRNN و هاLSTM

های ها LSTM و ها LSTM داده ها را به ترتیب پردازش میکنند، به این معنی که برای پردازش داده های گام زمانی t, باید تمامی داده های قبلی t را پردازش کرده باشند. این ویژگی مشکلات زیر را ایجاد میکند:

• غیرقابل موازی سازی: به دلیل وابستگی ترتیبی، پردازش داده ها به صورت موازی ممکن نیست، که باعث افزایش زمان محاسباتی می شود. این مشکل در داده های بلند، مانند متن های

طولانی یا سری های زمانی بزرگ، قابل توجه است.

• کندی آموزش و استنتاج: ترتیب خطی باعث می شود که زمان آموزش و پیش بینی مدل ها به شدت افزایش یابد، به ویژه زمانی که با حجم زیادی از داده ها سر و کار داریم.

محدودیت در یادگیری وابستگیهای بسیار طولانی

با وجود پیشرفت LSTM در یادگیری وابستگیهای بلندمدت نسبت به ،هاRNN این مدلها همچنان در یادگیری وابستگیهای بسیار بلند، مانند ارتباطات بین کلمات در دو جمله متفاوت یا درک ساختار کلی یک متن، محدودیت دارند:

- مشکل در دادههای بسیار طولانی: حتی در ،LSTM ظرفیت حفظ اطلاعات محدود است و با افزایش طول توالی، دقت مدل کاهش می یابد.
- تاثیر تدریجی دادههای اولیه: دادههای ابتدایی توالی ممکن است با گذشت زمان اهمیت خود را از دست بدهند، زیرا گرادیانها به تدریج ضعیفتر می شوند.

پیچیدگی محاسباتی و حافظه

هاLSTM به دلیل ساختار پیچیدهای که شامل چندین ماتریس ضرب (برای دروازههای فراموشی، ورودی و خروجی) و بهروزرسانی وضعیت سلول است، نیاز به حافظه و محاسبات زیادی دارند:

- نیاز به حافظه بیشتر: برای ذخیره وضعیت سلولی و گرادیانها، به حافظه بیشتری نسبت به مدلهای ساده تر نیاز است.
- هزینه محاسباتی بالا: به خصوص در دادههای بزرگ، محاسبات سنگین باعث کندی اجرای مدلها می شود.

مشكل پردازش وابستگىهاى غيرمتوالى

هاRNN و هاLSTM به طور طبیعی برای یادگیری وابستگیهای محلی و متوالی مناسب هستند. با این حال، در مسائل پیچیده مانند ترجمه زبان یا تحلیل متون، وابستگیهای غیرمحلی و غیرمتوالی نیز وجود دارند. به عنوان مثال:

در یک جمله طولانی، ممکن است کلمهای در ابتدای جمله با کلمهای در انتهای جمله ارتباط معنایی داشته باشد. هاRNN و هاLSTM برای یادگیری این نوع وابستگیها به شدت محدود هستند.

گرادیانهای ناپایدار و مشکلات بهینهسازی:

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

- مسائل گرادیانهای ناپایدار: در توالیهای بسیار بلند، گرادیانها ممکن است همچنان کاهش یابند یا حتی در برخی موارد به حد انفجار برسند.
- مشکلات بهینهسازی: در مسائل پیچیدهتر، یافتن مینیمم مناسب تابع هزینه با استفاده از ها RNN و هاLSTM دشوار است.

نیاز به مدلی با ظرفیت بیشتر و سرعت بالاتر:

- مدلهای بزرگتر: برای مسائل پیچیدهتر، مدلهایی با تعداد پارامتر بیشتر نیاز است که -RN ها الا و ها LSTM به دلیل محدودیت در حافظه و پردازش، پاسخگوی این نیاز نیستند.
- کارایی در دادههای چندوجهی :(Multimodal) برای دادههایی که شامل اطلاعات متنی، صوتی و تصویری هستند، هاRNN و هاLSTM توانایی لازم برای همزمان پردازش این اطلاعات را ندارند.

وابستگی ترتیبی در RNN و LSTM یک مانع اساسی در برای استفاده از این مدل ها در مسئل پیچیده و بزرگ بود. که باعصث به وحود آمدن ترانسفورمر ها شد. که با طراحی مبتنی بر موازی سازی و ماکانیزم توجه،، این محدودیت را حذف کردند و راه حلی کارآمد تر برای پردازش داده های ترتیبی ارائه دادند.

فصل ۲

پیشینه پژوهش

۱.۲ مقدمه

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

۲.۲ مشکلات ترجمه ماشینی و ترانسفورمرها:

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

۲۰ پیشینه پژوهش

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

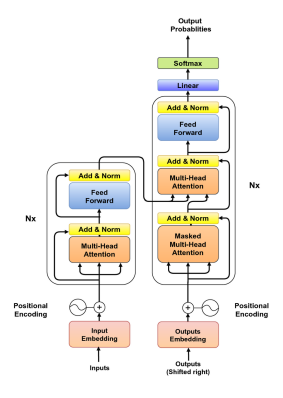
٣.٢ ظهور ترانسفورمر ها:

در سال ۲۰۱۷ مقاله ... توسط گوگل منتشر شد که مفهوم جدیدی به نام ترانسفورمر ها را بیان کرد. این مقاله به موضوع ترجمه ماشینی پرداخت و نشان داده با استفاده از مفهوم مکانیزم توجه (Attention-Mechanism) می توان بسیاری از مشکلات مدل های قبلی را حل کرد. این مدل ها از پردازش موازی استفاده میکردند بر خلاف مدل های قبلی که از پردازش های سریالی استفاده میکردند. و این مدل ها قادر هستند به طور همزمان به تمام بخش های ورودی توجه کند. و این کار باعث شد که ترانسفورمر ها در پردازش تصویر و متن بسیار سریع تر و دقیق تر از مدل های قبلی عمل کنند.

۴.۲ معماری ترانسفورمر ها:

در تصویر ... معماری ترانسفورمر نمایش داده شده است و بخش هاو اجزای مختلف آن مشخص شده است که از دو بخش اصلی انکودر و دیکدر تشکیل شده است هدف انکودر این است که داده ورودی را میگیرد و ویژگی های آن را استخراج میکند و هدف دیکدر این است که ویژگی های استخراج شده را به زبان مقصد تبدیل میکند. که به طور مختصر به معماری و بخش های مختلف آن میپردازیم.

۲۱ پیشینه پژوهش



شکل ۲.۴.۱: معماری ترانسفورمر ها

Embedding: 1. Y. Y

در زبان طبیعی کلمات به شکل رشته های متنی هستند مانند کتاب ، ماشین و ... کامپیوتر ها نمیتوانند به طور مستقیم به شکل رشته های متنی این کلمات را پردازش کنند. به همین دلیل در یادگیری ماشین ما این کلمات را به شکل یک بردار نمایش می دهیم. و آن بردار بیانگر آن کلمه در مدل است تا ماشین بتواند آن کلمه را پردازش کند.

این بردار ها ویژگی های کلمه را فضای عددی نمایش میدهد.

فُصل ٣

روش های پیشنهادی

در این پژوهش ما دو روش را بهبود داده ایم:

فُصل ؟ آزمایشات و نتایج

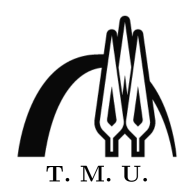
كتابنامه

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



Enhancing MDBSCAN and MOGA-DBSCAN

A Thesis Presented for the Degree of Master in Computer Science

Faculty of Mathematical Sciences

Tarbiat Modares University

Seyed Mohammad Badzohreh

 ${\bf Supervisor}$

Dr. Mansoor Rezghi