

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلیتکنیک تهران) دانشکده مهندسی کامپیوتر

پروژه تحقیقاتی درس شبکههای عصبی

ماشین تورینگ عصبی

نگارش

علیرضا مازوچی

استاد درس

دكتر رضا صفابخش



چکیده

ماشین تورینگ عصبی یکی از انواع جدید شبکههای عصبی است که از یک حافظه خارجی در کنار سایر اجزای یک شبکه عصبی معمولی استفاده می کند. محتوای این حافظه در هنگام آموزش تغییر پیدا می کند و شبکه عصبی راهی برای ارتباط صحیح با حافظه یاد می گیرد. در این پروژه به بررسی ماشین تورینگ عصبی و افزونههای آن می پردازیم. نهایتا کاربردهای واقعی آن به همراه برخی از بهترین نتایج آن که در تحقیقات علمی حاصل شده است مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

واژههای کلیدی:

ماشین تورینگ عصبی، شبکههای عصبی بازگشتی، ماشین تورینگ، مکانیسم توجه، یادگیری ترتیبی

صفحه	فهرست مطالب	عنوان
١		۱ مقدمه
	گ عصبی	
۶	ِ و محاسبات ماشین تورینگ عصبی	۲-۱ سا خ تار
۸	یادگیری ترتیبی	۲-۲ وظایف
۹		۳ افزونهها
١٠	تورینگ عصبی تکاملی	۱-۳ ماشین
11	تورینگ عصبی ابر تکاملی	۳–۲ ماشین
١۵	تورینگ عصبی متوجه	۳-۳ ماشین
١٧	تورینگ عصبی پویا	۳-۳ ماشین
١٧	معماری ماشین تورینگ عصبی پویا	1-4-4
۲۰	ٔ مكانيسم آدرسده <i>ي</i>	7-4-7
	، آموزش	
۲۳		۴ کاربردهای واق
74	، عمر مفید باقیمانده	۱-۴ تخمین
74	ﺪﻯ	۲-۴ دستهبن
78	دانش	۳-۴ ردیابی
۲۸	ورهای به سوالات	۴-۴ پاسخ د
۲۸	ج زبان طبیعی	۴-۵ استنتاج
۲۹		۵ نتایج
٣٠	, عمر مفید باقیمانده	۵-۱ تخمین
٣٠	ﺪﻯ	۵–۲ دستهبن
٣١	دانش	۵-۳ ردیابی
۳۱	ه سوالات دورهای	۴-۵ پاسخ بد
٣٣	تیجهگیری	۶ جمعبندی و ن
۳۴		منابع و مراجع .
٣۶	به انگلیسی	واژەنامەي فارسى
٣٩	ی به فارسی	واژەنامەي انگلیسے

فهرست اشگال	شكل
حوه کارکرد شبکه تات[۶]	۲-۳ ن
ستر طراحی شده برای شبکه تات در مدل ماتع ابرتکاملی[۶]	۳-۲ ب
عماری مدل ماتع پویا[۴]	۳-۳
عماری پیشنهادی برای کاربرد تخمین عمر مفید در کار تحقیقاتی فالکن و همکاران[۲]۲۵	۱-۴
عماری مدل پیشنهادی برای کاربرد دستهبندی در کار تحقیقاتی ملکمحمدی و	» Y-4
سافیاصفهانی [۵]	2
لوچارت مدل پیشنهادی برای کاربرد دستهبندی در کار تحقیقاتی ملکمحمدی و	۴-۳ ف
سافیاصفهانی [۵]	2
تایج کار تحقیقاتی ژائو و همکاران برای ردیابی دانش[۷] ۳۲	۵–۱ ن

ىفحە	فهرست جداول	جدول
٣.	نتایج کار تحقیقاتی فالکن و همکاران برای تخمین عمر مفید باقیمانده[۲]	۱-۵
٣١	نتایج کار تحقیقاتی ملکمحمدی و صافیاصفهانی برای دستهبندی [۵]	۲-۵
٣١	نتایج کار تحقیقاتی گالجره و همکاران برای باسخ به سوالات دورهای[؟]	۳-۵

فهرست اختصارات

عنوان اختصاری عنوان کامل

ماتع ماشین تورینگ عصبی

فصل اول مقدمه

امروزه شبکههای عصبی به شاخه اصلی مدلهای هوش مصنوعی تبدیل شده اند و تقریبا در تمام کاربردهای ممکن جای خود را باز کرده اند. در برخی از کاربردها استفاده از اطلاعات لحظات پیشین یا ورودی های قبلی یک دنباله از ورودی الزامی به نظر می رسد. برای این کاربردها باید ساز و کاری در دل شبکه عصبی طراحی شده باشد که به هر طریق ممکن اطلاعات پیشین را خود نگه دارد. شبکههای عصبی بازگشتی کی چنین قابلیتی را دارند.

شبکههای عصبی بازگشتی دروازهدار آنظیر LSTM اگرچه قادر بودند به واسطه یک بردار داخلی اطلاعات پیشین را حفظ کنند ولی این حافظه محدود است و زمانی که نیاز به نگهداری اطلاعات با حجم بالا به وجود بیاید ناتوانی این دست از شبکهها عیان می شود. در این موارد وجود یک حافظه خارجی می تواند راهگشا باشد.

در سالهای جدید دو معماری شبکه عصبی برای حل این مشکل ارائه شده است که از یک حافظه در کنار شبکه عصبی بهره گرفتند:

- ۱. شبکه حافظه ای بنتی می خارجی به صورت صریح تمام اطلاعات یا حقایق را که در هر دوره وجود دارد را در یک حافظه خارجی خارجی ذخیره می کنند و از مکانیسم مبتنی بر توجه زمانی که قصد شاخص گذاری آنها در زمان محاسبه یک خروجی را دارند استفاده می کنند.
- ۲. ماشین تورینگ عصبی^۵: ماشین تورینگ عصبی که در ادامه آن را به اختصار ماتع مینامیم هر حقیقت را در یک دوره میخواند و تصمیم میگیرد که آیا آن را در حافظه خارجی قابل تمایز بنویسد، بخواند و یا هر دو کار را انجام دهد یا نه.[۴]

تفاوت مهم بین دو مدل این است که شبکههای حافظه ی مکانیسمی برای تغییر محتوای حافظه خارجی را ندارد درحالی که ماتعها این قابلیت را دارند. در عمل این مسئله منجر به یادگیری ساده تر برای وظایف واقعی در شبکه حافظه ی می شود. در مقابل، ماتع در ابتدای معرفی عمدتا بر روی یک سری از وظایف ساختگی با مقیاس کوچک نظیر رونوشت گیری و یادآوری انجمنی ارزیابی شده است. هرچند ماتع بیان دقیق تری دارد؛ چراکه می تواند وضعیت داخلی شبکه و همچنین فرآیندهای یک دوره را ذخیره کند یا تغییر دهد و ما را قادر خواهد ساخت که از آن بدون هیچگونه تغییری بر مدل برای وظایف مختلف استفاده کنیم. [۴]

¹Neural Network

²Recurrent Neural Network (RNN)

³Gated Recurrent Neural Network (Gated RNN)

⁴Memory Network

⁵Neural Turing Machine

⁶Copy

⁷Association Recall

ماتع در سال ۲۰۱۴ توسط گروهی از محققین گوگل به سرپرستی گریوز $^{\wedge}$ ارائه شد $[\mathbf{T}]$. تعداد ارجاعات به این مقاله تا بدین لحظه از دو هزار گذشته است. باتوجه به قدرت بالقوه بالایی که یک ماتع دارد در این پروژه قصد داریم آن را مورد بررسی قرار دهیم. طبیعتا اگر یک شبکه عصبی بتواند به درستی با یک حافظه بزرگ تعامل برقرار کند، پیشرفت قابل ملاحظه ای در حوزه شبکههای عصبی رخ خواهد داد.

سوال مهمی که باید به آن پاسخ داده شود آن است که آیا ماتعها توانستهاند از قدرت بالقوه خود بهره بگیرند یا نه. پیش از پاسخ به این سوال باید مجددا یادآوری کنم که ماتع در مقاله اولیه خود برای حل چندین وظیفه ساختگی ساده مورد ارزیابی قرار گرفته است؛ به عنوان مثال در وظیفه رونوشت گیری به طور کلی هدف آن است که ورودی مستقیما در حافظه نوشته شود و در انتها از حافظه خوانده شود و به عنوان خروجی برگردانده شود. ناگفته پیداست که کاربردهای واقعی تا این میزان سرراست نیستند و جواب مناسب بر روی وظیفههایی از این دست نمی تواند نشان از موفقیت ماتع در مسائل واقعی باشد.

مسئله تنها به نتیجه خروجی ختم نمی شود. پیچیدگی های طبیعی این شبکه مانع مهمی برای استفاده و توسعه آن است. توسعه دهندگان ماتع پیاده سازی و جزئیات کافی برای پیاده سازی خود را ارائه ندادند [۱]. این مسئله قطعا تاثیر منفی ای برای پیشرفت این شبکه به نسبت پیچیده بود. پیاده سازی های منبع باز و اولیه آن یا سرعت پایینی داشتند و یا ممکن بود وزن های آن به بی نهایت میل کند و آموزش دچار مشکل شود. نهایتا در سال ۲۰۱۸ یعنی چهار سال بعد از معرفی ماتع کولیر ۱۰ و بیل ۱۱ با یک پیاده سازی مناسب و منبع باز توانستند نتایج مقاله اصلی را در زمان مناسب تکرار کنند. [۱]. به گفته آنان مقداردهی اولیه ۱۲ حافظه نقش مهم در رسیدن به پیاده سازی مناسب آن ها داشته است. [۱].

با تفاسیر بیان شده شاید کاربردی بودن این شبکه مورد تردید باشد. اما باید گفت که افزونههای ماتع [*][*] در سالهای بعد بهبودهای مهمی بر روی نسخه اولیه اعمال کردند. به علاوه مدلهای زیادی بر پایه ماتع برای مسائل واقعی و مجموعه داده های متعارف استفاده شده است که نتایج خوبی را رقم زده است. در این گزارش پس از بررسی ماتع سنتی افزونه های آن معرفی می شود و با ارائه کاربرهای واقعی و بخشی از نتایج مرتبط به کاربرهای واقعی نشان خواهیم داد که ماتع شبکه ای خلاقانه و در عین حال کاربردی است. ادامه ساختار این پروژه به شرح زیر است:

- در بخش دوم ساختار یک ماتع و نحوه آموزش آن تشریح خواهد شد. وظایف ساختگی و اولیهای که یک ماتع برای حل آن مناسب است بیان می شود.
- در بخش سوم چند تا از افزونههای ماتع بررسی میشود. باتوجه به محدودیتهای این پروژه تنها

⁸Graves

⁹Open Source

¹⁰Collier

¹¹Beel

¹²Initialization

شماری از این افزونهها معرفی میشود. در این بخش ساختار و روال آموزش هر افزونه شرح داده خواهد شد.

- در بخش چهارم کاربردهای واقعی که ماتع و افزونههای آن توانستهاند در آن استفاده شوند ارائه می شود. برای برخی از کاربردها ماتع و افزونههای آن تغییراتی داشته است؛ در این موارد تغییرات اساسی تبیین می شود.
- در بخش پنجم بخشی از برترین نتایج گزارششده در مقالات که مدلی بر پایه ماتع به دقتهای خوبی رسیده است گلچین شده است.
 - نهایتا بخش ششم مروری بر مطالب این پروژه خواهد بود.

فصل دوم ماشین تورینگ عصبی در این فصل قرار است ساختار و محاسبات ماتع را مورد بررسی قرار دهیم. پس از آن مجموعهای وظایف یادگیری ترتیبی اساختگی که ماتع سنتی برای انجام آن توانمند است را معرفی خواهیم کرد.

۱-۲ ساختار و محاسبات ماشین تورینگ عصبی

ماتع شامل دو جز است:

- ۱. کنترل گر 7 شبکه که می تواند یک شبکه عصبی جلورو 7 یا یک شبکه عصبی بازگشتی باشد.
- ۲. یک واحد حافظه خارجی که یک ماتریس N*W است. N تعداد واحدهای حافظه و W ابعاد هر سلول حافظه را نمایش می دهد. N*W

فارغ از آنکه کنترل گر بازگشتی باشد یا خیر، کل معماری بازگشتی محسوب می شود چراکه ماتریس حافظه در طول زمان نگهداری می شود. کنترل گر سر ٔهای خواندن و نوشتن دارد که به ماتریس حافظه دسترسی دارد. تاثیر یک عمل خواندن یا نوشتن روی یک سلول حافظه خاص با مکانیسم توجه نرم وزن دهی می شود. این مکانیسم آدرس دهی مشابه مکانیسم توجه استفاده شده در یادگیری ماشین عصبی است به جز آنکه آدرس دهی وابسته به موقعیت را با آدرس دهی وابسته به محتوای موجود در مکانیسم توجه را ترکیب می کند. [۱]

به طور خاص برای یک ماتع در هر گام زمانی t برای هر سر خواندن و نوشتن کنترل گر یک تعدادی پارامتر را به عنوان خروجی می دهد. این پارامترها برای محاسبه وزن w_t بر روی N خانه حافظه در ماتریس حافظه M_t استفاده می شوند. نحوه محاسبه w_t^c یعنی آدرس دهی وابسته به محتوا در رابطه v_t^c آور ده شده است. v_t^c

$$w_t^c(i) = \frac{exp(\beta_t K[k_t, M_t(i)])}{\sum_{j=0}^{N-1} exp(\beta_t K[k_t, M_t(j)])}$$
(1-7)

در رابطه K مطابق رابطه K یک کلید جستجو در حافظه را نشان می دهد و K مطابق رابطه K یک معیار شباهت K مانند شباهت کسینوسی است. K

¹Sequence Learning

²Controller

³Feedforward Neural Network

⁴Head

⁵Soft Attention

⁶Similarity Metric

⁷Cosine Similarity

$$K[u, v] = \frac{uv}{||u||.||v||}$$
 (Y-Y)

با یک سری از محاسبات مطابق روابط 7-7، 7-7 و 7-6 ماتعها امکان تکرار بر روی وزنهای حافظه فعلی و قبلا محاسبه شده را خواهند داشت. رابطه 7-7 به شبکه اجازه می دهد تا بین بردار وزن قبلی یا فعلی انتخاب کند که از کدام استفاده کند. رابطه 7-7 امکان تکرار از طریق حافظه با عمل کانولوشن وزن فعلی و یک هسته $^{\Lambda}$ ، کانوولوشنی جابجایی 6 یک بعدی را فراهم می کند. رابطه 7-6 رخداد تارشدن 1 که به واسطه عمل کانوولوشن رخ داده است را اصلاح می کند. [۱]

$$w_t^g = g_t w_t^c + (1 - g_t) w_{t-1} (\Upsilon - \Upsilon)$$

$$\tilde{w}_t(i) = \sum_{j=0}^{N-1} w_t^g(j) s_t(i-j)$$
 (F-Y)

$$w_t(i) = \frac{\tilde{w}_t(i)^{\gamma_t}}{\sum_{j=0}^{N-1} \tilde{w}_t(j)^{\gamma_t}}$$
 (Δ-۲)

سپس بردار t مطابق رابطه ۲-۶ به وسیلهی یک سر خواندن خاص در زمان t مطابق رابطه t مطابق رابطه کاردد.

$$r_t = \sum_{i=0}^{N-1} w_t(i) M_t(i) \tag{F-T}$$

نهایتا مطابق رابطه V-Y و V-Y هر سر نوشتن ماتریس حافظه را در گام t با محاسبه بردارهای جانبی a_t تغییر میدهد. a_t و جمع کردن یعنی a_t تغییر میدهد.

⁸Kernel

⁹Shift

¹⁰Blurring

$$\tilde{M}_t(i) = M_{t-1}(i)[1 - w_t(i)e_t]$$
 (Y-Y)

$$M_t(i) = \tilde{M}_t(i) + w_t(i)a_t \tag{A-Y}$$

در روابط این بخش برخی از پارامترها دارای محدودیتهایی هستند که باید به آن اشاره شود:[۱]

- $\beta_t \ge 0 \bullet$
- $g_t \in [0,1] \bullet$
- $\sum_{k} s_t(k) = 1 \bullet$
- $\forall_k s_t(k) \geq 0 \bullet$
 - $\gamma_t > 1 \bullet$

۲-۲ وظایف یادگیری ترتیبی ساختگی

برای ماتعها چندین وظیفه ساختگی در نظر گرفته شده است که تمام آنها از نوع مسئله یادگیری ترتیبی است؛ زمینهای که آنها در آن توانمند هستند. این وظایف عبارت اند از:

- رونوشتگیری: برای وظیفه رونوشتگیری یک دنباله تصادفی از بردارهای بیت با یک نماد خاص به عنوان پایان دنباله به شبکه داده میشود. این وظیفه نیاز دارد تا شبکه دنباله ورودی را نگه دارد و سپس آن را از حافظه برگرداند.
- رونوشتگیری تکرارشونده ۱۱: مشابه وظیفه رونوشتگیری دنبالهای از بردارهای بیتی تصادفی به شبکه داده می شود. برخلاف وظیفه رونوشتگیری بعد از اتمام دنباله یک عدد که نشان دهنده تعداد دفعاتی است که باید دنباله در خروجی ظاهر شود به شبکه داده می شود.
- یادآوری انجمنی^{۱۲}: این وظیفه دارای دنباله با دنبالههای متشکل از بردارهای بیتی تصادفی است. بعد از آنکه یک دنباله از آیتمها و نماد پایانی دنباله به شبکه داده می شود. خروجی صحیح عنصر بعدی دنباله ورودی بعد از عنصر کوئری است.[۱]

¹¹Repeat Copy

¹²Associative Recall

فصل سوم افزونهها

۱-۲ ماشین تورینگ عصبی تکاملی

تکامل عصبی توپولوژیهای تقویت کننده اکه در ادامه آن را به اختصار تکتوت مینامیم با یک جمعیت از شبکههای عصبی ساده شروع می کند و سپس آنها را در طی نسلها با افزودن رئوس جدید و اتصالات به کمک جهش پیچیده تر می کند. با تکامل شبکهها از این را لازم نیست توپولوژی شبکهها از پیش دانسته شده باشد. تکتوت به طرز فزایندهای در شبکههای پیچیده جستجو می کند تا یک سطح مناسب از پیچیدگی را پیدا کند. ویژگی مهم تکتوت این است که هم توپولوژی و هم وزنهای یک شبکه را تکامل می دهد. چراکه به سادگی و تدریجی پیچیدگی را افزایش می دهد و این باعث می شود که یک شبکه مناسب با اندازه مینیمال حاصل شود. [۶]

بر پایه ماتع و با استفاده از تکتوت مدل ماشین تورینگ عصبی تکاملی که در ادامه آن را به طور اختصار ماتع تکاملی مینامیم معرفی شده است. در این روش توپولوژی و وزنهای شبکه عصبی کنترل گر با کمک تکتوت یاد گرفته می شود. بنابراین برخلاف ماتع استاندارد نیاز به دانش پیشین بنیست و شبکه می تواند با توجه به پیچید گی وظیفه رشد پیدا کند. ماتع تکاملی اغلب توپولوژی های فشرده برای حل یک وظیفه خاص پیدا می کند؛ در نتیجه جلوی جستجوی غیرضروری در فضای با ابعاد بالا گرفته می شود. به علاوه ماتع تکاملی قادر به جل مسائل یادگیری مستمر پیچیده است. چراکه شبکه از مشتق استفاده نمی کند و می تواند از توجه سخت و مکانیسم جابجایی استفاده کند که امکان تعمیم خوب برای دنباله های بلند در وظیفه رونوشت گیری را فراهم می کند. به علاوه یک نوار به پویا و از نظر تئوری با اندازه بی نهایت قابل استفاده است. [۶]

ماتع تکاملی یک سر تکی ترکیبی خواندن/نوشتن دارد. این شبکه بردار نوشتن w با اندازه M، ورودی کنترل درونیابی s_l نوشتن i، ورودی کنترل پرش محتوا j و سه ورودی کنترل جابجایی s_l (جابجایی چپ)، کنترل درون جابجایی) و s_r (جابجایی راست) را خروجی می دهد. اندازه بردار نوشتن M اندازه هر خانه حافظه بر روی نوار را مشخص می کند. جزء درونیابی نوشتن امکان مخلوط کردن مقادیر فعلی نوار و بردار نوشتن در موقعیت سر فعلی m در زمان m محتوای نوار در موقعیت سر فعلی m در زمان m درونیابی نوشتن و m درونیابی نوشتن است. برای تمام اینها در زمان m رابطه m را خواهیم داشت. m

¹Neuroevolution of Augmenting Topologies(NEAT)

²Population

³Generations

⁴Mutation

⁵Evolvable Neural Turing Machine

⁶Prior Knowledge

⁷Hard Attention

⁸Tape

⁹Interpolation

$$M_h(t) = M_h(t1)(1i_t) + w_t i_t$$
 (1-4)

پرش محتوا مشخص می کند که آیا سر باید به موقعیتی در حافظه حرکت کند که بیشترین شباهت را به بردار نوشتن دارد یا نه. یک پرش محتوا انجام می شود اگر مقدار ورودی کنترل از w بیشتر شود. شباهت بین بردار نوشتن w و بردار حافظه w مطابق با رابطه w حساب می شود. [۶]

$$s(w,m) = \frac{\sum_{i=1}^{M} |w_i m_i|}{M} \tag{Y-Y}$$

در گام زمانی t اقدامات زیر به ترتیب انجام میشود:

- ۱. بردار نوشتن w_t برای موقعیت فعلی h بدست می آید. این بردار با محتوای موجود باتوجه به درون یابی نوشتن i_t درون یابی می شود.
- ۲. اگر ورودی کنترل پرش محتوا j_t بزرگتر از ۵.۰ شود، سر به مکانی در نوار که بیشترین شباهت به بردار نوشتن w_t دارد حرکت می کند.
- ۳. سر به یک موقعیت چپتر، راستتر روی نوار حرکت میکند یا در همان جا ثابت می ماند که این وابسته به مقادیر ورودی کنترل جابجایی s_{r} و s_{r} است.
 - ۴. مقادیر نوار را در موقعیت جدید سر میخواند و بر می گرداند.[۶]

۳-۲ ماشین تورینگ عصبی ابر تکاملی

در کدگذاریهای مستقیم مانند تکتوت هر بخش از نمایش جواب به یک تکه کوچک از ساختار نهایی جواب نگاشت می شود. عیب مهم این روش آن است که بخشهای مختلف راه حل که به یک دیگر شبیه هستند نیز باید کد شوند و جداگانه کشف شوند. این ابراد با کدگذاری غیرمستقیم تا حد زیادی قابل حل است؛ در کدگذاری غیرمستقیم راه حل به شکل فشرده توصیف می شود و حجم اطلاعات کدشده می تواند کاهش بیابد. در کدگذاری غیرمستقیم به دلیل آنکه یک راه حل به شکل الگویی از پارامترها و نه تمام یارامترها نمایش پیدا می کند قدرت مند است. [۶]

روش ابر تکامل عصبی توپولوژیهای تقویت کننده ۱۰ که در ادامه به اختصار آن را ابرتوت مینامیم یک افزونه از تکتوت است. در این افزونه به جای کدگذاری غیرمستقیم از کدگذاری مستقیم استفاده

¹⁰Hyper Neuroevolution of Augmenting Topologies(HyperNEAT)

می شود. در تکتوت از شبکه های عصبی معمولی استفاده می شود در حالی که در ابرتوت از شبکه های تولید الگوی ترکیبی 11 که در ادامه آن را به اختصار شبکه تات می نامیم استفاده شده است. شبکه تات برای کدگذاری ترکیب توابع طراحی شده اند که هر تابع در ترکیب مرتبط با یک منظم سازی 11 است. [۶]

حسن شبکه تات آن است که به الگوهای مکانی اجازه می دهد که به عنوان شبکههایی از توابع ساده نمایش پیدا کنند. این یعنی تکتوت می تواند با شبکه تات مانند شبکههای عصبی تکامل پیدا کند. شبکههای تات مشابه شبکههای عصبی هستند با این تفاوت که آنها متکی بر بیشتر از یک تابع فعال سازی هستند. کدگذاری غیرمستقیم شبکه تات می تواند به طور فشرده الگوها با نظمهایی نظیر تقارن ۱۲، تکرار ۱۴ و تکرار با تغییر ۱۵ را کد کنند. به عنوان مثال با انتخاب یک تابع گاوسین که خاصیت تقارن دارد الگوی خروجی نیز به سادگی متقارن خواهد شد. انتخاب یک تابع دورهای مانند سینوس در حین تکرار قطعه سازی انجام می دهد. نهایتا تکرار با تغییر به سادگی با ترکیب یک تابع منظم (مانند سینوس یا گاوسین) با یک تابع نامنظم (مانند محور x نامتقارن) بدست می آید. [۶]

ایده اصلی ابرتوت آن است که شبکههای تات میتواند اتصال الگوها را کدکند. بدین طریق یک تکتوت میتواند یک شبکه تات که شبکههای عصبی بزرگ با منظمسازیها و تقارنهای خود نمایش میدهد را تکامل دهد.[۶]

عملکرد شبکه تات در تصویر x_1 آورده شده است. شبکههای تات سنتی توابع هندسی هستند که الگوهای اتصال خروجی آن رئوسی در x_1 بعد است که x_2 تعداد ابعاد در فضای کارتزین است. یک شبکه تات که چهار ورودی با برچسبهای x_1 x_2 و x_3 را دریافت کند و به عنوان خروجی مشخص می کند که اتصال بین نقاط دوبعدی x_1 و x_2 و x_3 و x_4 و x_5 که اتصال بین نقاط دوبعدی x_4 و x_5 و x_5 و میزان است. بنابراین با داشتن یک شبکه تات آموزش یافته می توان با ارسال یک کوئری شامل هر دو راس در شبکه عصبی مقدار اتصال آن را بدست آورد و شبکه عصبی را ایجاد کرد. [۶]

همانطور که در توضیحات قبل بدان اشاره شد باید تمام گرههای شبکه عصبی در یک بستر ۱۶ قرار داده شوند. یعنی مشخص شود که هر گره در شبکه عصبی در چه مختصاتی در فضا باید قرار بگیرد. مشابه چیزی که در سمت چپ شکل ۳-۱ قابل مشاهده است. ایده اصلی در ماتع ابرتکاملی پیشنهاد یک بستر برای بهرهمندی از شبکه تات در ماتع تکاملی بوده است.

در مدل ماتع ابرتکاملی شبکه تات نه تنها اتصال ورودیها و خروجیهای شبکه عصبی مرتبط با

¹¹Compositional Pattern Producing Networks (CPPN)

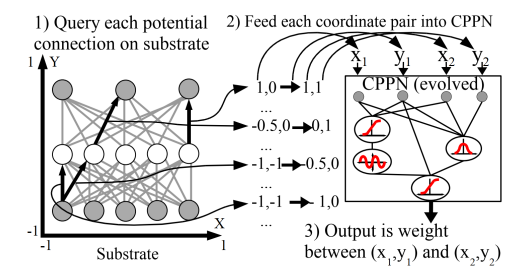
¹²Regularity

¹³Symmetry

¹⁴Repetition

¹⁵Repetition with Variation

¹⁶Substrate



شکل ۳-۱: نحوه کارکرد شبکه تات[۶]

مجموعهای از گرهها به مختصات بین -۱ تا +۱ در تمام ابعاد نظیر میشوند. (۱): هر اتصال ممکن در یک شبکه عصبی کوئری زده میشود تا مجاورت و وزن آن مشخص شود. خطوط جهتدار تیره نمایشداده شده در تصویر یک نمونه از اتصالاتی است که کوئری زده شده است. (۲): در درون یک شبکه تات یک گراف است که مشخص می کند کدام توابع فعال سازی به یکدیگر متصل هستند. همان طور که در شبکه عصبی اتصالات وزن دهی می شوند که خروجی یک تابع با چه وزنی به طرف دیگر اتصال برود، برای هر کوئری ارسال شده به شبکه تات جایگاه دو سر اتصال را به عنوان ورودی می گیرد و وزن اتصال را به عنوان خروجی می دهد. (۳): بنابراین شبکه تات می تواند الگوهای منظم از اتصالات در فضا را تولید کند.

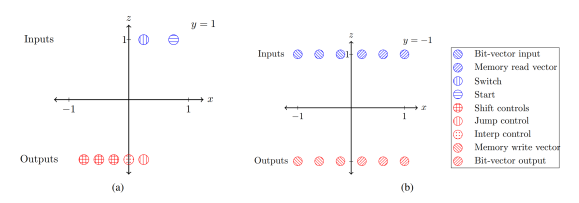
وظیفه را مشخص می کند بلکه اینکه اطلاعات آمده از حافظه چگونه باید در شبکه ادغام شوند و چگونه اطلاعات در حافظه نوشته شوند را هم مشخص می کند. زیرا ابرتوت که می تواند هندسه یک وظیفه را یاد بگیرد قائدتا باید بتواند الگوی هندسی اطلاعات خوانده شده از و نوشته شده در حافظه را نیز یاد بگیرد. [۶]

شبکه ماتع تکاملی ورودیهای زیر را دارد:

- شروع: ورودی که هرگاه فعال میشود، ذخیره اعداد شروع میشود.
- تعویض: ورودی که هرگاه فعال شود، ذخیره اطلاعات خاتمه مییابد و شبکه باید مقادیر به خاطر سیرده شده را به یاد بیاورد.
- ورودی بردار بیتی: بردار بیتی که شبکه به عنوان ورودی می گیرد. توجه کنید قبل از آنکه ورودی تعویض فعال شود رنج این ورودی با بیتهایی که بعدا می خواند فعال می شود.
 - ورودی خواندن حافظه: بردار حافظه که ماشین تورینگ در گام قبل خوانده است. [۶] این شبکه خروجی های زیر را هم دارد:

- خروجی بردار بیتی: بردار بیتی که شبکه به عنوان خروجی میدهد. توجه کنید در حین دریافت ورودی این خروجی نادیده گرفته میشود.
 - خروجی نوشتن حافظه: بردار حافظهای که باید در حافظه نوشته شود.
- کنترل گرهای ماشین تورینگ: خروجیهای کنترل مخصوص ماشین تورینگ یعنی پرش، درونیابی
 و سه کنترل جابجایی (چپ، راست و توقف)[۶]

در ادامه بستر طراحی شده برای وظیفه رونوشت گیری آورده می شود. این بستر در شکل x ابا گرههای داده شده است. این بستر طراحی شده است که گرههای ورودی بردار بیتی مختصات x را با گرههای نوشتن بردار حافظه به اشتراک بگذارد و بالعکس با گرههای خواندن بردار حافظه و گرههای خروجی بردار بیتی. به علاوه ورودی تعویض مختصات x اش را با خروجی پرش به اشتراک می گذارد بنابراین شبکه را می تواند وادار به پرش به حافظهای کند که خواندن را از آن شروع کرده است. در این مقاله اندازه بردارهای حافظه برابر با اندازه بردار بیتی است. به علاوه هیچ یک از بسترها شامل گرههای مخفی مانند آن چیزی که نشان داده شده است و ممکن است مسائل با اندازههای بزرگ تر بدون گره مخفی را حل کند نیست. [۶]



شکل ۳-۲: بستر طراحی شده برای شبکه تات در مدل ماتع ابرتکاملی[۶]

تمام ورودیها در z=1 و تمام خروجیها در z=1 هستند. قسمت الف تمام گرهها در z=1 و انشان می دهد که ورودیهای شروع، تعویض و کنترل گرهای ماشین تورینگ هستند. لازم به ذکر است که مختصات x برای ورودی تعویض و خروجی کنترل گر پرش یکسان است. قسمت ب گرهها را در z=1 نشان می دهد که ورودی و خروجی های بردار حافظه و بردار بیتی را نشان می دهد. گرههای ورودی بردار بیتی مختصات z را با گرههای نوشتن بردار حافظه به اشتراک می گذارد، در حالی که گرههای خواندن بردار حافظه مختصات z را با گرههای خروجی بردار بیتی به اشتراک می گذارد، در حالی که گرههای خواندن بردار حافظه مختصات z را با گرههای خروجی بردار بیتی به اشتراک می گذارد.

در کنار خروجی شبکه تات که وزن هر اتصال را مشخص میکند، هر شبکه تات یک خروجی تابع قدم ۱۲ اضافه دارد که خروجی بیان پیوند نامیده میشود. این خروجی مشخص میکند که آیا یک اتصال

¹⁷Step Function

باید بیان شود یا خیر. اتصالات بالقوه برای هر ورودی در لایههای y=1 و y=1 به هر خروجی در لایههای y=1 و y=1 و y=1 و لایههای لایههای y=1 و لایه و خروجیها در لایه y=1 و لایههای الیههای y=1 و بینی وظیفه رونوشت گیری است، که در مثال نشانداده شده قسمت ب شکل y=1 وابسته به اندازه بردار بینی وظیفه رونوشت گیری است، که در مثال نشانداده شده اندازه بردار بیتی برابر با y=1 است. نورونها به شکل یکنواخت در بازههای y=1 تا y=1 در مختصات y=1 ورودیهای بردار بیتی و بردار نوشتن حافظه استفاده می شود و بازه y=1 برای بردار نوشتن حافظه خروجی بردار بیتی استفاده می شود.

نهایتا برای تعیین میزان بایاس یک گره باید مختصات همان گره را هم به عنوان گره مبدا و هم به عنوان گره مبدا و هم به عنوان گره مقصد به شبکه تات کوئری زد.[۶]

۳-۳ ماشین تورینگ عصبی متوجه

در مدل ماتع متوجه حافظه با یک مکانیسم آدرسدهی وابسته به محتوا بازیابی می شود. آدرسدهی برپایه محتوا به صورت ضروری یک گام محاسبه شباهت میان بردار خروجی کنترل گر C_t و بردارهای حافظه موجود M_t است. وزن توجه در خواندن با رابطه T تولید می شود. در رابطه مذکور متغیر می تواند دقت تمرکز را افزایش یا کاهش دهد و معیار شباهت استفاده شده معیار شباهت کسینوسی است. [y]

$$w_t^r(i) = \frac{exp(\beta.sim(C_t, M_t(i)))}{\sum_j (exp(\beta.sim(C_t, M_t(j))))}$$
 (Y-Y)

در حالت کلی کنترلگر می تواند با هر شبکه عصبی مصنوعی طراحی شود. در ماتع متوجه از یک V لایه توجه چندسر V استفاده کردهاند تا روابط بین دنبالههای ورودی و خروجی را مدل کنند. V

رابطه مربوط به لایه توجه در رابطه q- q- آورده شده است. در این رابطه مطابق معمول q- q- و q- به ترتیب ماتریس کوئری، کلید و مقدار است و q- تعداد ابعاد است. توجه بر دنباله ورودی q- اعمال میشود تا یک جمع وزن دار برای هر q- بر پایه q- تا اعمال شود که q- زمان فعلی است. q- تا یک جمع وزن دار برای هر q- بر پایه q- بر پایه q- اعمال شود که q- نامن فعلی است. q- و بایه و بایم و بایه و بایه و بایه و بایم و ب

$$Attention(Q, K, V) = softmax(\frac{QK^{T}}{\sqrt{n}}) \tag{F-T}$$

به عنوان خروجی مدل یک بردار وزن مرتبط با هر تلاش را یاد می گیرد و بردار وزن یاد گرفته شده

¹⁸Multi-Headed Attention

برای محاسبه پیشبینی خروجی i_t استفاده میشود. از تابع خطا میانگین مربعات خطا مطابق رابطه a_t استفاده میشود. در این رابطه a_t^k مقدار پیشبینی، a_t^k مقدار واقعی برچسب، a_t^k اندازه دسته a_t^k طول دنباله و a_t^k زمان است. a_t^k

$$L = \sum_{b} \sum_{k=1}^{n} \sum_{t=1}^{T} MSE(a_t^k, gt_t^k) \tag{2-7}$$

در ماتع متوجه حافظه با مکانیسم آدرسدهی برپایه موقعیت بروز می شود. مکانیسم آدرسدهی برپایه موقعیت بروز می شود. مکانیسم آدرسدهی برپایه موقعیت برای چندین گام طراحی شده است تا تکرار بر روی خانههای حافظه و پرشهای دسترسی تصادفی را امکان پذیر کند. گام اول محاسبه درون یابی بین بردار وزن نوشتن پیشین w_{t-1} و بردار وزن محتوا تولیدشده توسط مکانیسم آدرس دهی محتوا w_t^c در گام زمانی فعلی با استفاده از دروازه w_t^c درون یابی w_t^c مطابق رابطه w_t^c است. [۷]

$$w_t^g = q_t w_t^c + (1q_t) w_{t1} (9-7)$$

بعد از درونیابی یک وزن دهی جابجایی s_t بر ماتریس وزن دروازه دار با یک کانولوشن دایرهای برای تنظیم حافظه مطابق رابطه Y-Y اعمال می شود. در این رابطه N برابر با اندازه حافظه است. نهایتا مطابق رابطه Y-Y عمل تیز کردن Y برای نرمال سازی استفاده می شود. Y

$$w_t^{ro} = \sum_{i=0}^{N-1} w_t^g(j) s_t(i-j)$$
 (Y-Y)

$$w_t(i) = \frac{w_t^{ro}(i)}{\sum_{j} w_t^{ro}(j)} \tag{A-T}$$

¹⁹Batch

²⁰Gate

²¹Sharpen

۳-۳ ماشین تورینگ عصبی پویا

ماتع سنتی دو مدل آدرسدهی را پشتیبانی میکند که میتواند به صورت همزمان استفاده شود: آدرسدهی بر پایه محتوا و آدرسدهی بر پایه موقعیت. استراتژی برپایه موقعیت خود بر پایه آدرسدهی خطی است که فاصله بین یک جفت از سلول حافظه متوالی همواره برابر با یک مقدار ثابت است. ماتع پویا این محدودیت را با معرفی یک بردار آدرسدهی قابل یادگیری برای هر سلول حافظه در ماتع که اخیرا به عنوان مکانیسم آدرسدهی حافظه استفاده شده است حل کرده است.[۴]

۱-۴-۳ معماری ماشین تورینگ عصبی پویا

ماتع پویا شامل یک حافظه خارجی M_t است که هر سلول حافظه i در i به دو بخش شکسته می شود: یک بردار آدرس آموزشپذیر i و بردار محتوا i است. به طور مشابه می توان دید که کل حافظه به یک ماتریس آموزشپذیر i و یک ماتریس محتوای i شکسته می شود. بنابراین برای هر سلول حافظه رابطه i و برای کل حافظه رابطه i برقرار خواهد بود. i

$$M_t[i] = [A_t[i]; C_t[i]] \tag{9-T}$$

$$M_t = [A_t; C_t] \tag{1.-7}$$

بخش آدرس A_t پارامتر مدل است که در طول یادگیری بروز می شود. در حین استنتاج بخش آدرس توسط کنترل گر تغییر پیدا نمیکند و ثابت می ماند. بخش محتوا C_t در حین آموزش و استنتاج توسط کنترل گر چه برای نوشتن و چه برای خواندن تغییر پیدا می کند. در ابتدای هر دوره بخش محتوای حافظه به یک ماتریس تمام صفر تغییر پیدا می کند. $(C_0 = 0)$ این شروع باعث می شود که بخش قابل آموزش آدرس برای هر سلول حافظه به مدل امکان یادگیری استراتژی های آدرس دهی پیچیده مبتنی بر مکان را بدهد. $[\mathfrak{t}]$

کنترل گر در هر گام زمانی t اقدامات زیر را انجام می دهد:

- ا. یک مقدار ورودی x_t دریافت می کند.
- ۲. به حافظه دسترسی پیدا می کند و آن را می خواند و بردار محتوای r_t را ایجاد می کند.
 - ۳. یک بخشی از اطلاعات را روی حافظه مینویسد.
 - ۴. وضعیت تصادفی خود را بروز می کند.

۵. در صورت نیاز مقدار y_t را به عنوان خروجی می دهد.

در ماتع پویا هم امکان استفاده از کنترل گر جلورو و هم استفاده از کنترل گر GRU وجود دارد. نحوه محاسبه وضعیت مخفی با استفاده از این دو کنترل گر به ترتیب در رابطه ۱۱-۳ و ۲-۱۲ آمده است.[۴]

$$h_t = \sigma(x_t, r_t) \tag{11-T}$$

$$h_t = GRU(x_t, h_{t-1}, r_t) \tag{17-7}$$

در گام زمانی t کنترل گر t را به عنوان ورودی می گیرد و سپس وزن خواندن t تولید می شود. سپس بردار محتوا t مطابق رابطه ۱۳-۳ ایجاد می شود. نهایتا وضعیت مخفی کنترل گر t وابسته به بردار محتوای حافظه t و وضعیت مخفی پیشین کنترل گر t محاسبه می شود و مدل برچسب خروجی بردای ورودی را پیش بینی می کند. t

$$r_t = M_t^T w_t^r \tag{17-7}$$

کنترل گر با پاک کردن محتوای قدیمی و نوشتن اطلاعات جدید حافظه را بروز می کند. کنترل گر سه بردار را محاسبه می کند: بردار پاک کردن e_t وزنهای نوشتن w_t^w و بردار محتوای نامزد v_t^v با سرهای مجزا محاسبه می شود و با شبکه پرسپترونی چندلایه v_t^v پیاده سازی می شود. این بردارهای وزن برای تعامل با حافظه استفاده می شود. بردار پاک کردن نیز با یک شبکه پرسپترونی ساده محاسبه می شود که وابسته به وضعیت مخفی کنترل گر است. بردار محتوای حافظه است نامزد بر مبنای وضعیت مخفی فعلی v_t^v و ورودی کنترل گر که با یک دروازه عددی v_t^v مقیاس شده است خواهد بود. v_t^v یک تابع از وضعیت مخفی و ورودی کنترل گر است. در رابطه v_t^v و v_t^v و با داشتن بردارهای پاک کردن، نوشتن و محتوای حافظه نامزد محتوا مطابق با رابطه v_t^v قابل بروزرسانی است. v_t^v

$$\alpha_t = f(h_t, x_t) \tag{14-7}$$

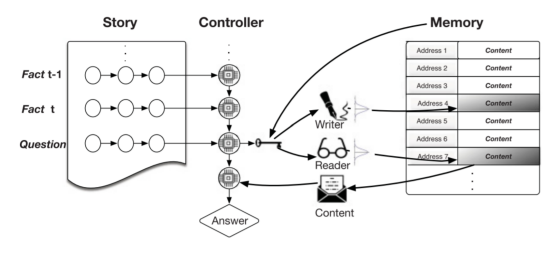
²²Multi Layer Perceptran (MLP)

$$\bar{c}_t = ReLU(W_m h_t + \alpha_t W_x x_t) \tag{12-7}$$

$$C_t[j] = (1 - e_t w_t^w[j]) \odot C_{t-1}[j] + w_t^w[j]\bar{c}_t$$
 (19-7)

یک عمل بیعملی برای کنترل گر که برای تنها یک مرتبه در یک زمان کاری نکند میتواند مفید باشد. این موقعیت با طراحی یک سلول حافظه به عنوان سلول بیعملی اضافی مدل شده است. کنترل گر زمانی که نیازی به نوشتن به یا خواندن از حافظه ندارد باید به این سلول دسترسی داشته باشد چراکه نوشتن و خواندن کاملا نادیده گرفته میشوند. بیعملی برای نوشتن در ماتع پویا معادل با یادگیری آن است که دروازه نوشتن در ماتع سنتی محتوای حافظه را بدون تغییر باقی بگذارد.[۴]

در تصویر ۳-۳ نمایش گرافیکی از ماتع پویا با کنترل گر بازشگتی نشان داده شده است.



شکل ۳-۳: معماری مدل ماتع پویا[۴]

کنترلگر یک حقیقت را به عنوان به عنوان بردار ورودی کدشده توسط شبکه عصبی بازگشتی دریافت میکند و وزنهای خواندن و نوشتن برای دسترسی به حافظه را محاسبه میکند. اگر ماتع پویا به صورت خودکار شناسایی کند که یک کوئری دریافت شده است یک پاسخ بر میگرداند و کار را خاتمه میدهد.[۴]

۳-۴-۳ مکانیسم آدرسدهی

کنترل گر بردار کلید را مطابق با رابطه 7 - 10 بدست می آورد. سپس با کمک رابطه 7 - 10 وزنهای کنترل گر بردار کلید را مطابق با رابطه 5 - 10 در این رابطه 5 - 10 در این رابطه 5 - 10 است. تابع 5 - 10 است. تابع 5 - 10 آمده با رابطه 5 - 10 خواهد بود. 5 - 10 خواهد بود. 5 - 10 ناجه با رابطه 5 - 10 خواهد بود. 5 - 10 ناجه با رابطه ناجه با رابطه ناجه با رابطه ناجه با رابطه با را

$$k_t = W_k^T h_t + b_k \tag{1Y-Y}$$

$$z_t[i] = \beta^t S(k_t, M_t[i]) \tag{1A-T}$$

$$\beta_t = softplus(u_{\beta}^T h t + b_{\beta}) + 1 \tag{19-7}$$

$$softplus(x) = log(exp(x) + 1)$$
 (Y • - \mathbb{Y})

میانگین وزن دار نمایی لاجیتس آدرس دهی v_t مطابق با رابطه τ محاسبه می شود. سپس با کمک رابطه τ ۲۲ و τ وزن های آدرس دهی v_t حاصل می شود. با کمک این روابط وزن مربوط به سطرهایی از حافظه که اخیرا کمتر مورد استفاده قرار گرفته اند افزایش می یابد. تاثیر این رخداد با کمک τ تعیین می شود. این مکانیسم تعمیمی بر آدرس دهی برپایه محتوا سنتی است. τ

$$v_t = 0.1 * v_{t-1} + 0.9 * z_t \tag{17-7}$$

²³Logits

²⁴Sharpness Factor

$$\gamma_t = sigmoid(u_{\gamma}^T h_t + b_{\gamma}) \tag{TT-T}$$

$$w_t = softmax(z_t - \gamma_t v_{t-1}) \tag{7T-T}$$

هر سطر از ماتریس آدرسدهی w_t دارای مقدار مثبت است که جمع آنها برابر با یک است. میتوان بردار تکروشن \tilde{w}_t را از روی آن ایجاد کرد. در زمان آموزش این بردار با رابطه \tilde{w}_t ایجاد میشود. این برنامه آدرسدهی گسسته \tilde{v}_t و مدل هم ماتع پویای گسسته نامیده میشود. $[\mathfrak{t}]$

$$\tilde{w}_t[k] = I(k = argmax(w_t))$$
 (۲۴-۳)

در انتهای این بخش باید تاکید کرد که در ماتع پویا و در هر گام زمانی کنترلگر میتواند چندین بیشتر از یک درخواست برای دسترسی به حافظه داشته باشد. این کار با یک گزینه اضافه انجام میشود. در ماتع سنتی با چندین سر این کار میتوانست انجام شود. [۴]

۳-۴-۳ آموزش

تابع هزینه مورد استفاده در ماتع پویا مانند رابطه Υ – Υ است. ماتع پویا پیوسته Υ میتواند مانند ماتع سنتی با انتشار به عقب Υ آموزش یابد ولی در ماتع پویا گسسته به دلیل استراتژی نمونهبرداری در زمان آموزش این امکان وجود نخواهد داشت. Υ

$$C(\theta) = 0 \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \log p(y^{(n)} | x_1^{(n)}, ..., x_T^{(n)}; \theta) \tag{$\Upsilon \Delta - \Upsilon$}$$

برای ماتع یویا گسسته تابع سود مطابق رابطه ۳-۲۶ تعریف می شود و مطابق رابطه ۳-۲۷ و ۳-۲۸

²⁵One-Hot

²⁶Discrete

²⁷Continues

²⁸Backpropagation

نرمال می شود. در رابطه -7 x x x شبکه است که برای کاهش خطای هوبر -7 آموزش می بیند. این خطا در رابطه -7 آورده شده است. مقدار x برابر با x خواهد بود. -7

$$R(x) = \log p(y^{(n)}|x_1^{(n)}, ..., x_T^{(n)}; \theta)$$
(۲۶-۳)

$$\tilde{R}(x) = \frac{R(x) - b}{\sqrt{\sigma^2 + \epsilon}} \tag{7Y-T}$$

$$\bar{R}(x) = \tilde{R}(x) - b(x) \tag{YA-Y}$$

$$H_{\delta}(z) = \begin{cases} z^2 & |z| \le \delta \\ \delta(2|z| - \delta) & o.w. \end{cases}$$
 (۲۹-۳)

تابع خطا برای حالت گسسته در رابطه ۳-۳ آورده شده است. در این رابطه \mathcal{H} نمایانگر انتروپی \mathcal{H} است.

$$\begin{split} C^n(\theta) &= -log \, p(y|x_{1:T}, \tilde{w}_{1:J}^r, \tilde{w}_{1:J}^w) \\ &- \sum_{j=1}^J \bar{R}(x^n) (log \, p(\tilde{w}_j^r|x_{1:T}) + log \, p(\tilde{w}_j^w|x_{1:T})) \\ &- \lambda_H \sum_{j=1}^J \mathcal{H}(w_j^r|x_{1:T}) + \mathcal{H}(w_j^w|x_{1:T}) \quad \text{(Y--Y)} \end{split}$$

²⁹Hubber Loss

³⁰Entropy

فصل چهارم کاربردهای واقعی ماتع و افزونههایش در سالهای اخیر کاربردهای گوناگونی پیدا کردهاند. در این بخش قصد داریم به تعدادی از کاربردهای آن بپردازیم.

۱-۴ تخمین عمر مفید باقیمانده

فالکن $^{\prime}$ و همکاران $^{\prime}$ در تحقیقی عمر مفید باقی مانده وسایل مکانیکی استفاده شده در حوزه درمان و بهداشت را بررسی کردهاند. تخمین عمر مفید یک وسیله مکانیکی یکی از مسائل مهم در حوزه مدیریت سلامت و پیشگیری است. توانایی تخمین قابل اطمینان بودن آن منجر به بهود در برنامه (بی نگهداری و کاهش هزینه های مرتبط با آن می شود. در دسترس بودن سنسورهای با کیفیت بالا که چندین جنبه از اجزا را می سنجد این امکان را فراهم می کند که حجم زیادی از داده ها جمع آوری شود که این داده ها می تواند در تنظیم کردن مدل های برپایه داده $^{\prime}$ استفاده شود. $^{\prime}$

معماری مدل استفاده شده در شکل 1 - 1 آورده شده است. داده ای که در حوزه بهداشت و پیشگیری استفاده می شود معمولا مقادیر اندازه گیری شده طولانی مدت سری های زمانی 7 حس گرها هستند. سری زمانی های خام ورودی با پیش پردازش تبدیل به پنجره سری زمانی های کوچک تر می شوند. هر کدام از این پنجره ها به عنوان ورودی داده می شود این پنجره ها به عنوان ورودی داده می شود و یک دنباله از ویژگی های استخراج شده حاصل می گردد. این ویژگی ها با ویژگی های خروجی یک ماتع الحاق می شود. نتیجه نهایی بعد از عبور از یک شبکه جلورو دو لایه پشته شده نهایی حاصل می گردد. [۲]

فالکن و همکاران معتقدند که وجود یک ماتع میتواند کمک به فهم بهتر الگوهای مخفی در دادهها و ذخیرهسازی آن شود. در پژوهش آنها کنترلگر ماتع را از نوع شبکههای جلورو برگزیدند.[۲] بهبود نتایج آنها که در بخش پنجم به آن اشاره خواهد شد اثبات کننده نقش مثبت ماتع در مقاله آنان است.

۲-۴ دستهندی

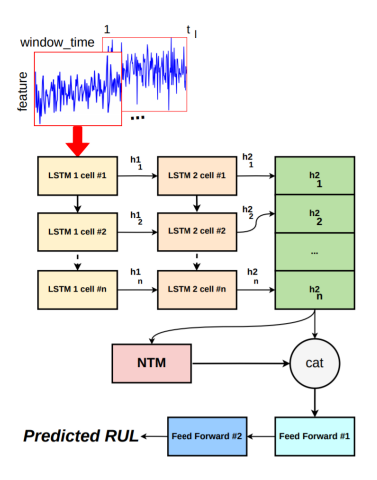
ملکمحمدی و صافی اصفهانی ادعا کرده اند که استفاده از ماتع در وظایف پیچیده تر نظیر دسته بندی مورد غفلت واقع شده است. آنها توانسته اند با ارائه مدلی بر پایه ماتع و الگوریتم ازدحام ذرات ^۴ توانایی ماتع برای مسائل پیچیده را نشان دهند. علت استفاده از الگوریتم ازدحام ذرات کنترل وزنهای شبکه بوده است. [۵]

¹Falcon

²Data Driven

³Time Series

⁴Particle Swarm



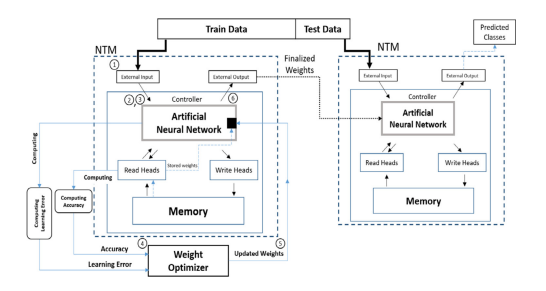
شکل $^{+}$ ۱: معماری پیشنهادی برای کاربرد تخمین عمر مفید در کار تحقیقاتی فالکن و همکاران $^{[7]}$ سریهای زمانی ابتدا به پنجرههای کوچکتر میشکنند سپس به عنوان ورودی به شبکه داده میشوند. ورودی از دو لایه LSTM پشتهشده میگذرد و سپس با خروجی یک ماتع الحاق میشود. در نهایت شبکه جلورو پشتهشده مقدار تحمین عمر مفید را ارائه میدهند.

در شکل $^+$ 1 معماری مدل در زمان آموزش و آزمون آورده شده است. در شکل $^+$ 7 نیز فلوچارت پیشنهادی آنها آورده شده است. الگوریتم ازدحام ذرات در هنگام آموزش استفاده می شود و هدف آن پیدا کردن وزنهای بهینه با نرخ همگرایی مناسب است. در معماری مدل استفاده شده توسط آنها از یک LSTM برای پیاده سازی کنترل گر استفاده کردند. [۵]

در مجموعهدادههای متعارفی که برای دستهبندی وجود دارد غالبا یک داده در اختیار مدل قرار داده میشود و از آن خواسته میشود تا کلاس داده را پیشبینی کند. کاربرد دیگری در حوزه پردازش تصویر وجود دارد که در آن پیکسلهای یک عدد دستنوشته را به شکل یک دنباله از اعداد در اختیار مدل قرار میدهند و کلاس عدد دستنوشته را مورد سنجش قرار میدهند.

گالچره a و همکاران با استفاده از ماتع پویا توانستهاند این مسئله دستهبندی خاص را نیز بهبود

⁵Gulcehre



شکل ۴-۲: معماری مدل پیشنهادی برای کاربرد دستهبندی در کار تحقیقاتی ملکمحمدی و صافی|صفهانی [۵]

دهند.[۴]

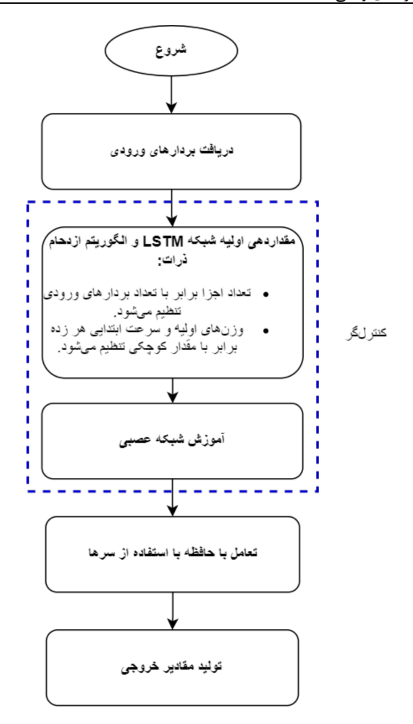
۴-۳ ردیابی دانش

ژائو³ و همکاران پژوهشی برای کاربرد ردیابی دانش انجام دادهاند. در برخی از سیستمهای یادگیری آنلاین یک پشتیبان در نظر گرفته شده است که بر اساس دانش دانشجو و وضعیت ارزیابیهای او فعالیتهای بعدی را برای او انتخاب می کند. با کمک یادگیری ماشین وضعیت دانشجو می تواند با مدل سازی رابطه بین فعالیتهای ترتیبی یادگیری و درستبودن تلاشهای یادگیری تخمین ده شود. وضعیت دانش تخمین ده شده برای استنباط تسلط بر دانش استفاده می شود. شروع سرد را ردیابی دانش یک سناریو است که اطلاعات مشاهده شده از دانشجو پیش بینی وضعیت دانش دانشجو کافی نیست. به عنوان مثال دورههایی که برای اولین بار بر گزار شده اند و یا دانشجوهایی که به تازگی به سیستم یادگیری آنلاین پیوسته اند با این مشکل مواجه هستند. ژائو و همکاران در پژوهششان از ماتع متوجه برای رفع مشکل شروع سرد استفاده کردهاند.[۷]

⁶Zhao

⁷Knowledge Tracing

⁸Cold Start



شکل ۴-۳: فلوچارت مدل پیشنهادی برای کاربرد دستهبندی در کار تحقیقاتی ملکمحمدی و صافیاصفهانی [۵]

۴-۴ یاسخ دورهای به سوالات

یکی از حوزههایی که مورد استفاده ماتع و افزونههایش بوده است پاسخ به سوالات دورهای است. در این کاربرد تعدادی حقیقت به مدل داده می شود و نهایتا یک سوال پرسیده می شود. مدل باید بتواند از میان حقایق خوانده شده پاسخ را پیدا کند.

گالچره و همکاران به عنوان توسعهدهندگان مدل ماتع پویا توانستند از مدل مذکور برای این کاربرد استفاده کنند و بهبود مناسبی برای آن به وجود آورند.[۴]

۵-۴ استنتاج زبان طبیعی

ماتع پویا برای حوزه استنتاج زبان طبیعی ۱۰ هم استفاده شده است. در این کاربرد رابطه بین دو قطعه از متن بررسی می شود. دو جمله ممکن است مستلزم یکدیگر باشند، در تضاد باهم باشند و یا رابطهای خنثی داشته باشند.

⁹Episodic Question-Answering

¹⁰Natural Language Inference

فصل پنجم نتایج

۱-۵ تخمین عمر مفید باقی مانده

در جدول 0-1 بخشی از نتایج مربوط به کارتحقیقاتی فالکن و همکاران که مدلی بر پایه ماتع برای تحمین عمر مفید باقی مانده وسایل مکانیکی پیشنهاد داده بودند آورده شده است. آن ها برای ارزیابی مدل از یک تابع امتیاز که در مقاله ای دیگر معرفی شده بود و معیار خطای ریشه میانگین مربعات خطا 1 استفاده کرده بودند. هر چه این دو معیار برای یک مدل پایین تر باشد آن مدل کاراتر است.

جدول ۵-۱: نتایج کار تحقیقاتی فالکن و همکاران برای تخمین عمر مفید باقی مانده[۲]

ريشه ميانگين مربعات خطا	امتياز	مدل
18/18	٣٣٩	LSTM
۱۲/۵۰	747	LSTM + ماتع

همانگونه که مشخص است استفاده از ماتع در کنار LSTM منجر به کاهش حدود ۲۲ درصدی خطا شده است.

۵-۲ دستهبندی

در جدول $^{-7}$ بخشی از نتایج کار تحقیقاتی ملک محمدی و صافی اصفهانی آورده شده است. در کار تحقیقاتی آنها با بهبود ماتع و استفاده از الگوریتم ازدحام ذرات مدل دستهبند کارایی توسعه داده اند. معیار ارزیابی آنها صحت بوده است. برای مجموعه داده دسته بندی هم از چهار مجموعه داده مطرح در این حوزه استفاده کردند. نهایتا برای مدل از مدلهای دسته بند بردار ماشین پشتیبان 7 ، بیز ساده لوحانه 6 ، الکریت استاندارد، کامپیوتر عصبی متمایز 7 و نهایتا ماتع با الگوریتم ازدحام ذرات که روش پیشنهادی آنها بود استفاده شده است. $[^{6}]$ لازم به ذکر است کامپیوتر عصبی متمایز نیز یکی از افزونه های مانع است که در این گزارش به آن پرداخته نشده است. نتایج در جدول $^{-7}$ آورده شده است.

همانطور که از نتایج جدول ۵-۲ بر میآید بهترین دقتهای برای سه مدلی است که بر پایه ماتع طراحی شدهاند. اینها نشان از کارایی ماتع و افزونههای آن برای کاربرد دستهبندی است. گالچره و همکاران هم برای دستهبندی عدد از روی دنباله پیکسلها نتایجی را بدست آوردهاند که

¹Rooted Mean Square Error (RMSE)

²Accuracy

³Support Vector Machine (SVM)

⁴K-Nearest Neighbour (KNN)

⁵Naive Bayes

⁶Differentiable Neural Computer (DNC)

جدول ۵-۲: نتایج کار تحقیقاتی ملکمحمدی و صافیاصفهانی برای دستهبندی [۵]

	كامپيوتر	ماتع	LSTM	درخت	بيز	-k	ماشين	مجموعه
الگوريتم	عصبي			تصميم	ساده	نزدیک	پشتیبان	داده
ازدحام	متمايز				لوحانه	ترين		
ذرات						همسایه		
99/74	99/17	98/98	98/48	80/4.	۵۶/۱۵	98/9	94/18	MNIST
97/9	97/71	90/11	94/7	۸۸/۵	۷۷/۲۵	۹۲/۵	14/81	ORL
99/07	۹۸/۱۶	98/01	۹۵/۵	۸٣/۶	98/71	ለዓ/ለነ	14/11	Leter
97/1	98/08	94/41	91/18	14/0	17/87	YY/YA	۸٠/٣	Ionosphere

در این بخش به آن اشاره می شود. آن ها با مدل ماتع پویا و بر روی مجموعه داده Sequential pMNIST در این بخش به آن اشاره می شود. آن ها با مدل ماتع را سنجیده اند که نتایج آن در جدول -3 آورده شده است. [*]

۵-۳ ردیابی دانش

شکل $^{-1}$ شامل بخشی از نتایج آزمایشات انجامشده ژائو و همکاران است. آنها برای ارزیابی از معیار صحت و ناحیه زیر نمودار استفاده کردهاند. مدل رقیب هم شبکه LSTM بدون ماتع متوجه است. با توجه به آنکه مدل پیشنهادی آنان برای حل مشکل شروع سرد در حوزه ردیابی دانش ارائه شده است سه سناریو مرتبط با این وضعیت طراحی کردهاند:

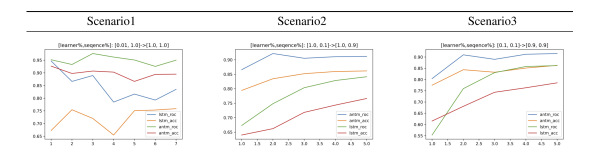
- ۱. سناریو اول: دانشجو کم
- ۲. سناریو دوم: دنبالههای یادگیری فعالیت کوتاه
- ۳. سناریو سوم: هم دانشجو کم و هم دنبالههای یادگیری فعالیت کوتاه

۴-۵ پاسخ به سوالات دورهای

جدول ۵-۳: نتایج کار تحقیقاتی گالچره و همکاران برای پاسخ به سوالات دورهای[؟]

- ,,		<u>, , , .</u>			
ماتع پويا گسسته	ماتع پويا پيوسته	ماتع	LSTM		معيار
71/79	74/74	71/47	78/41		میانگین خطا
17	18	18	18	ِصد	خطای بالای ۵ در

⁷Area Under Curve (AUC)



شکل ۵-۱: نتایج کار تحقیقاتی ژائو و همکاران برای ردیابی دانش [V] باتوجه به شکل ۵-۱ می توان دید که ماتع متوجه به عنوان یکی دیگر از افزونههای ماتع توانسته بهبودی برای شروع سرد در کاربرد ردیابی دانش ارائه دهد.

فصل ششم جمعبندی و نتیجه گیری

منابع و مراجع

- [1] Collier, Mark and Beel, Joeran. Implementing neural turing machines. In International Conference on Artificial Neural Networks, pages 94–104. Springer, 2018.
- [2] Falcon, Alex, D'Agostino, Giovanni, Serra, Giuseppe, Brajnik, Giorgio, and Tasso, Carlo. A neural turing machine-based approach to remaining useful life estimation. In 2020 IEEE International Conference on Prognostics and Health Management (ICPHM), pages 1–8. IEEE, 2020.
- [3] Graves, Alex, Wayne, Greg, and Danihelka, Ivo. Neural turing machines. arXiv preprint arXiv:1410.5401, 2014.
- [4] Gulcehre, Caglar, Chandar, Sarath, Cho, Kyunghyun, and Bengio, Yoshua. Dynamic neural turing machine with continuous and discrete addressing schemes. Neural computation, 30(4):857–884, 2018.
- [5] Malekmohamadi Faradonbe, Soroor and Safi-Esfahani, Faramarz. A classifier task based on neural turing machine and particle swarm algorithm. Neurocomputing, 396:133–152, 2020.
- [6] Merrild, Jakob, Rasmussen, Mikkel Angaju, and Risi, Sebastian. Hyperentm: evolving scalable neural turing machines through hyperneat. In International Conference on the Applications of Evolutionary Computation, pages 750–766. Springer, 2018.

[7] Zhao, Jinjin, Bhatt, Shreyansh, Thille, Candace, Gattani, Neelesh, and Zimmaro, Dawn. Cold start knowledge tracing with attentive neural turing machine. In Proceedings of the Seventh ACM Conference on Learning@ Scale, pages 333–336, 2020.

واژهنامهی فارسی به انگلیسی

Episodic پاسخ دورهای به سوالات Question-Answering	1
پیوسته	ابر تکامل عصبی توپولوژی تقویت کننده Hyper Neuroevolution of Augmenting
ت	Topologies
تابع قدم	ازدحام ذرات Particle Swarm
تارشدن Blurring	Natural Language استنتاج زبان طبيعي
تقارن	Inference
تکامل عصبی توپولوژیهای تقویت کننده	انتروپی
Neuroevolution of Augmenting Topologies	انتشار به عقب Backpropagation
تكرار	
تكرار با تغيير Repetition with Variation	ب
توجه چندسر . Multi Headed Attention	برپایه داده Data Driven
توجه سخت	بردار ماشین پشتیبان Support Vector
توجه نرم Soft Attention	Machine
تیز کردن Sharpen	بستر Substrate
€	بيز سادهلوحانه Naive Bayes
جابجایی	Beel
جمعیت	Ų

شبکه تولید الگوی تر کیبی Compositional Pattern Producing Networks	جهش
C	Ż
Meural Network	خطای هوبر Hubber Loss
Network	خطای ریشه مربعات خطا . Rooted Mean
شبکه عصبی بازگشتی دروازهدار Gated	Square Error
Recurrent Neural Network	٥
شبکه عصبی جلورو Feedforward Neural Network	دانش پیشین Prior Knowledge
Memory Network عافظه ای	دروازه
شروع سرد	درون یابی Interpolation
ص	8 المسته
صحت	J
ف	ردیابی دانش Knowledge Tracing
فاکتور تیزی Sharpness Factor	رونوشت گیری
فالكن	رونوشتگیری تکرارشونده . Repeat Copy
ک	ڗٛ
کامپیوتر عصبی متمایز Differentiable Neural Computer	ژائو
کنترل گر	س
کولیر	سر
گ	سریهای زمانی Time Series
گالچرهگالچره	ش
گريوز	شباهت کسینوسی Cosine Similarity
گسسته Discrete	Multi Layer . شبکه پرسپترونی چندلایه
J	Perceptran

لاجيتس
٩
ماشین تورینگ عصبی Neural Turing
Machine
ماشین تورینگ عصبی تکاملی Evolvable Neural Turing Machine
معيار شباهت Similarity Metric
مقداردهی اولیه Initialization
Open Source
منظم سازی Regularity
ن
ناحیه زیرنمودار Area Under Curve
Generation نسل
نوار
٥
هسته
ى
يادآورى انجمنى Association Recall
یادگیری ترتیبی Sequence Learning

واژهنامهی انگلیسی به فارسی

A	شباهت کسینوسی Cosine Similarity
Accuracy	D
ناحیه زیرنمودار Area Under Curve	Data Driven
یادآوری انجمنی Association Recall	کامپیوتر عصبی متمایز Differentiable
В	Neural Computer
Backpropagation عقب	گسستهگسته
Batch	E
Beel	پاسخ دورهای به سوالات Episodic
تارشدن Blurring	ر انتروپی
C	_
شروع سرد	ماشین تورینگ عصبی تکاملی Evolvable Neural Turing Machine
کولیر	F
شبکه تولید الگوی ترکیبیCompositional	فالكن Falcon
Pattern Producing Networks	شبکه عصبی جلورو Feedforward Neural
پيوستهپيوسته	Network
کنترل گر	G
رونوشت گیری	دروازه

شبکه عصبی بازگشتی دروازهدار Gated	توجه چندسر . Multi Headed Attention
Recurrent Neural Network Generation	شبکه پرسپترونی چندلایه . Multi Layer Perceptran
تسن : Graves	م جهش
گالچرهگالچره	N
Н	بيز سادهلوحانه Naive Bayes
توجه سخت Hard Attention	Natural Language استنتاج زبان طبیعی Inference
سر	Meural Network
خطای هوبر Hubber Loss	ماشین تورینگ عصبی Neural Turing
ابر تكامل عصبى توپولوژى تقويت كننده	Machine
Hyper Neuroevolution of Augmenting Topologies	تکامل عصبی توپولوژیهای تقویت کننده Neuroevolution of Augmenting Topologies
ĭ	
I	O
ا مقداردهی اولیه Initialization	O One-hot
مقداردهی اولیه	تکروشن One-hot
مقداردهی اولیه Initialization	تکروشن One-hot
مقداردهی اولیه Initialization	تکروشن
Initialization	One-hot
Initialization	One-hot تکروشن Open Source منبعباز P Particle Swarm Population بمعیت
Initialization	One-hot تکروشن Open Source منبعباز P Particle Swarm Population جمعیت Prior Knowledge دانش پیشین
Initialization	One-hot
Initialization	One-hot تکروشن Open Source منبعباز P Particle Swarm ازدحام ذرات Population جمعیت Prior Knowledge دانش پیشین R Recurrent Neural شبکه عصبی بازگشتی شبکه عصبی بازگشتی

تکرار	بستر Substrate
تكرار با تغيير Repetition with Variation	بردار ماشین پشتیبان Support Vector
خطای ریشه مربعات خطا. Rooted Mean	Machine
Square Error	تابع قدم Step Function
S	C
یادگیری ترتیبی Sequence Learning	Symmetry
تیز کردن Sharpen	1
فاکتور تیزی Sharpness Factor	نوار
جابجایی Shift	سریهای زمانی Time Series
معیار شباهت Similarity Metric	Z
توجه نرم	ژائو