

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

در این قسمت چکیده پایان نامه نوشته می شود. چکیده باید جامع و بیان کننده خلاصهای از اقدامات انجام شده باشد. در چکیده باید از ارجاع به مرجع و ذکر روابط ریاضی، بیان تاریخچه و تعریف مسئله خودداری شود.

#### واژههای کلیدی:

کلیدواژه اول، ...، کلیدواژه پنجم (نوشتن سه تا پنج واژه کلیدی ضروری است)

صفحه	فهرست مطالب	عنوا
۲.	ماشین تورینگ عصبی	۲
	۱-۲ ساختار و محاسبات ماشین تورینگ عصبی	
۵.	۲-۲ وظایف یادگیری ترتیبی	
	افزونهها	٣
	۱-۳ ماشین تورینگ عصبی تکاملی	
	۲-۳ ماشین تورینگ عصبی ابر تکاملی	
	۳-۳ ماشین تورینگ عصبی متوجه	
۱۳ .	۴-۳ ماشین تورینگ عصبی پویا	
	كاربردها	۴
	۱-۴ تخمین عمر مفید باقیمانده	
	۲-۴ دستهبندی	
۱۹ .	پیادهسازی و نتایج	۵
۲۰ .	۱-۵ تخمین عمر مفید باقیمانده	
۲۰ .	۲-۵ دستهبندی	
۲۲ .	جمع بندی و نتیجه گیری	۶
۲۳ .	م و مراجع	مناك

فهرست اشكال	نىكل	ث
۱۰	۱-۳ نحوه کارکرد شبکه تات[۴] ۲-۳ بستر طراحیشده برای شبک	
برد تخمین عمر مفید در کار تحقیقاتی فالکن و همکاران[۲]۱۶ ای کاربرد دستهبندی در کار تحقیقاتی ملکمحمدی و		
رای کاربرد دستهبندی در کار تحقیقاتی ملکمحمدی و	صافیاصفهانی [۳] ۴–۳ فلوچارت مدل پیشنهادی ب صافیاصفهانی [۳]	

صفحه	فهرست جداول	جدول
۲۰	نتایج کار تحقیقاتی فالکن و همکاران برای تخمین عمر مفید باقیمانده[۲]	1-0
۲۱	نتایج کار تحقیقاتی ملکمحمدی و صافی اصفهانی برای دستهبندی [۳]	۲-۵

فصل اول مقدمه

فصل دوم ماشین تورینگ عصبی

## ۱-۲ ساختار و محاسبات ماشین تورینگ عصبی

ماتع شامل دو جز است:

۱. کنترل گر شبکه که می تواند یک شبکه عصبی جلورو یا یک شبکه عصبی باز گشتی باشد.

W واحد حافظه خارجی که یک ماتریس حافظه N\*W است. N تعداد واحدهای حافظه و N\*W ابعاد هر سلول حافظه را نمایش می دهد.

فارغ از آنکه کنترلگر بازگشتی باشد یا خیر، کل معماری بازگشتی محسوب می شود چراکه ماتریس حافظه در طول زمان نگهداری می شود. کنترلگر سرهای خوانده 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  $w_t$  در رابطه N آورده شده است. N

$$w_{t}^{c}(i) \leftarrow \frac{exp(\beta_{t}K[k_{t}, M_{t}(i)])}{\sum_{j=0}^{N-1} exp(\beta_{t}K[k_{t}, M_{t}(j)])}$$
(1-7)

در رابطه ۲-۱ برخی از پارامترها دارای محدودیتهایی هستند:[۱]

- $\beta_t < 0 \bullet$
- $g_t \in [0,1]$  •
- $\sum_{k} s_t(k) = 1 \bullet$ 
  - $\forall_k s_t(k) \leq 0 \bullet$ 
    - $\gamma_t \leq 1 \bullet$

در رابطه ۱-۲  $w_t^c$  آدرسدهی وابسته به محتوا را فراهم می کند.  $k_t$  یک کلید جستجو در حافظه را نشان می دهد و K مطابق رابطه ۲-۲ یک معیار شباهت مانند شباهت کسینوسی است. K

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Soft Attention Mechanism

$$K[u, v] = \frac{uv}{||u||.||v||}$$
 (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 کرنل کانوولوشنی جابجایی کم بعدی را فراهم می کند. رابطه 7-6 رخداد تارشدن که به واسطه عمل کانوولوشن رخداده است را اصلاح می کند. [۱]

$$w_t^g \leftarrow g_t w_t^c + (1g_t) w_{t1} \tag{\Upsilon-\Upsilon}$$

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

$$w_t(i) \leftarrow \frac{\tilde{w}_t(i)^{\gamma_t}}{\sum_{j=0}^{N-1} \tilde{w}_t(j)^{\gamma_t}}$$
 (\Delta-\mathbf{T})

سپس بردار t مطابق رابطه ۲-۶ به وسیلهی یک سرt خواندن خاص در زمان t مطابق رابطه t

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

نهایتا مطابق رابطه V-Y و V-Y هر سر نوشتن ماتریس حافظه را در گام t با محاسبه بردارهای جانبی پاک کردن یعنی  $e_t$  و جمع کردن یعنی  $e_t$  تغییر می دهد.  $e_t$ 

 $<sup>^2</sup>Shift$ 

 $<sup>^{3}</sup>$ Blurring

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Head

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

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

### ۲-۲ وظایف یادگیری ترتیبی

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

- رونوشت گیری <sup>۶</sup>؛ برای وظیفه رونوشت گیری یک دنباله تصادفی از بردارهای بیت با یک نماد خاص به عنوان پایان دنباله به شبکه داده می شود. این وظیفه نیاز دارد تا شبکه دنباله ورودی را نگه دارد و سپس آن را از حافظه بر گرداند.
- رونوشتگیری تکرارشونده ۱۰ مشابه وظیفه رونوشتگیری دنبالهای از بردارهای بیتی تصادفی به شبکه داده می شود. برخلاف وظیفه رونوشتگیری بعد از دنباله یک عدد که نشان دهنده تعداد دفعاتی است که باید دنباله در خروجی ظاهر شود به شبکه داده می شود.
- یادآوری انجمنی^: این وظیفه نیز یک مسئله یادگیری دنباله با دنبالههای متشکل از بردارهای بیتی تصادفی است. در این مورد ورودی به چندین عنصر تقسیم میشود که هر کدام شامل بردارهای ۳×۶ بعدی است. بعد از آنکه یک دنباله از آیتمها و نماد پایانی دنباله به شبکه داده میشود. خروجی صحیح عنصر بعدی دنباله ورودی بعد عنصر کوئری است.[۱]

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Sequence Learning

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Copy

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Repeat Copy

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Associative Recall

فصل سوم افزونهها

### ۱-۳ ماشین تورینگ عصبی تکاملی

تکامل عصبی توپولوژیهای تقویت کننده که در ادامه آن را به اختصار تکتوت مینامیم با یک جمعیت کار 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 فزاینده ای 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. [۴]

بر پایه ماتع و با استفاده از تکتوت مدل ماشین تورینگ عصبی تکاملی که در ادامه آن را به طور اختصار ماتع تکاملی می نامیم 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 نیست و شبکه می تواند با توجه به پیچید گی وظیفه رشد پیدا کند. ماتع تکاملی اغلب توپولوژیهای فشرده برای حل یک وظیفه خاص پیدا می کند؛ در نتیجه جلوی جستجوی غیر ضروری در فضای با ابعاد بالا گرفته می شود. به علاوه ماتع تکاملی قادر به جل مسائل یاد گیری 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 دنبالههای بلند در وظیفه رونوشت گیری را فراهم می کند. به علاوه یک نوار و پویا و از نظر تئوری با اندازه بی نهایت قابل استفاده است. [۴]

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 i و سه ورودی کنترل جابجایی  $s_l$  (جابجایی  $s_l$  (بدون 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 نوشتن را فراهم می کند.  $M_h(t)$  محتوای نوار در موقعیت سر فعلی  $m_t$  درونیابی نوشتن و  $m_t$  بردار نوشتن است. برای تمام اینها در زمان  $m_t$  رابطه  $m_t$  را خواهیم زمان  $m_t$  درونیابی نوشتن و  $m_t$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Neuroevolution of Augmenting Topologies(NEAT)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Population

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Generations

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Mutation

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Evolvable Neural Turing Machine

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Prior Knowledge

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Hard Attention

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Shift Mechanism

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Tape

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Interpolation

داشت.[۴]

$$M_h(t) = M_h(t1)(1i_t) + w_t i_t \tag{1-7}$$

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. w

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

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 اند که این وابسته به مقادیر ورودی کنترل جابجایی  $s_r$  و  $s_0$  است.
  - ۴. مقادیر نوار را در موقعیت جدید سر میخواند و بر می گرداند.[۴]

# ۲-۳ 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. [۴]

روش ابر تکامل عصبی توپولوژیهای تقویت کننده ۱۱ که در ادامه به اختصار آن را ابرتوت مینامیم

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Hyper Neuroevolution of Augmenting Topologies(HyperNEAT)

یک افزونه از تکتوت است. در این افزونه به جای کدگذاری غیرمستقیم از کدگذاری مستقیم استفاده می شود. در تکتوت از شبکههای عصبی معمولی استفاده می شود در حالی که در ابرتوت از شبکههای تولید الگوی ترکیبی ۱۲ 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 ۱۲ است. [۴]

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 ۱۰ تکرار با تغییر ۱۰ 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. [۲]

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.[۴]

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  $x_3$  چه 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.  $x_1$ 

همانطور که در توضیحات قبل بدان اشاره شد باید تمام گرههای شبکه عصبی در یک بستر  $^{17}$  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 تصویر  $^{17}$  قابل مشاهده است. ایده اصلی در ماتع ابرتکاملی پیشنهاد یک بستر برای بهرهمندی از شبکه تات در ماتع تکاملی بوده است.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Compositional Pattern Producing Networks (CPPN)

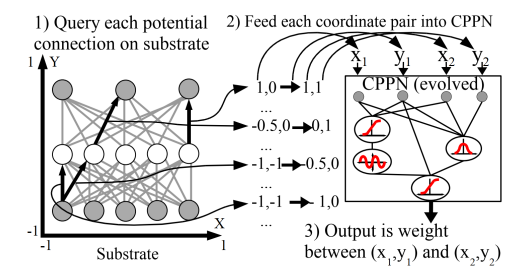
<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>Regularity

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>Symmetry

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>Repetition

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>Repetition with Variation

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>Substrate



#### شکل ۳-۱: نحوه کارکرد شبکه تات[۴]

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.

در مدل ماتع ابرتکاملی شبکه تات نه تنها اتصال ورودیها و خروجیهای شبکه عصبی مرتبط با 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. [۲]

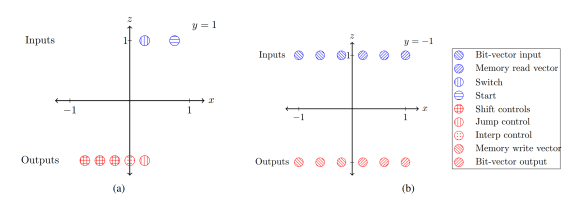
#### شبکه ماتع تکاملی ورودیهای زیر را دارد:

- 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 سپردهشده 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.[۴]

این شبکه خروجیهای 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، درون یابی و سه کنترل جابجایی (چپ، راست و توقف)[۴]

در ادامه بستر طراحی شده برای وظیفه رونوشت گیری آورده می شود. این بستر در تصویر x-x نشان 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.



شکل ۳-۲: بستر طراحیشده برای شبکه تات در مدل ماتع ابرتکاملی[۴]

تمام ورودیها در z=1 و تمام خروجیها در z=-1 هستند. قسمت الف تمام گرهها در y=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 y=-1 نشان می دهد که ورودی و خروجیهای بردار حافظه و بردار بیتی را نشان می دهد. گرههای ورودی بردار بیتی مختصات x را با گرههای نوشتن بردار حافظه به اشتراک می گذارد، در حالی که گرههای خواندن بردار حافظه مختصات x را با گرههای خروجی بردار بیتی به اشتراک می گذارد، در حالی که گرههای خواندن بردار حافظه مختصات x را با گرههای خروجی بردار بیتی به اشتراک می گذارد، در حالی که گرههای خواندن بردار حافظه مختصات x را با گرههای خروجی بردار بیتی به اشتراک می گذارد. (۱

در کنار خروجی شبکه تات که وزن هر اتصال را مشخص میکند، هر شبکه تات یک خروجی تابع

قدم ۱۱ اضافه دارد که خروجی بیان پیوند نامیده می شود. این خروجی مشخص می کند که آیا یک اتصال باید بیان شود یا خیر. اتصالات بالقوه برای هر ورودی در لایه های y=1 و y=1 به هر خروجی در لایه های y=1 و y=1 و y=1 و لایه های لایه های از در الایه ایم و برای و بردار بینی وظیفه رونوشت گیری است، که در مثال نشان داده شده اندازه بردار بیتی برابر با ۲ است. نورون ها به شکل یکنواخت در بازه های ۱۰ تا ۲۰۰ در مختصات x برای ورودی های بردار بیتی و بردار نوشتن حافظه استفاده می شود و بازه ۲۰۰ تا ۱ برای بردار نوشتن حافظه خروجی بردار بیتی استفاده می شود. [۴]

نهایتا برای تعیین میزان بایاس یک گره باید مختصات همان گره را هم به عنوان گره مبدا و هم به عنوان گره مقصد به شبکه تات کوئری زد.[۴]

### 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. [

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

در حالت کلی کنترلگر می تواند با هر شبکه عصبی مصنوعی طراحی شود. در ماتع متوجه از یک  $[\Delta]$  لایه توجه چندسر  $[\Lambda]$  استفاده کرده اند تا روابط بین دنباله های ورودی و خروجی را مدل کنند.

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>Step Function

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>Multi-Headed Attention

به عنوان خروجی مدل یک بردار وزن مرتبط با هر تلاش را یاد می گیرد و بردار وزن یاد گرفته شده مرای محاسبه پیشبینی خروجی  $i_t$  استفاده می شود. از تابع خطا میانگین مربعات خطا مطابق رابطه  $a_t$  محاسبه پیشبینی خروجی  $a_t$  مقدار پیشبینی،  $a_t$  مقدار واقعی برچسب،  $a_t$  اندازه دسته  $a_t$  مقدار دنباله و  $a_t$  زمان است. [۵]

$$L = \sum_{k=1}^{n} \sum_{t=1}^{T} MSE(a_t^k, gt_t^k)$$
 (a-r)

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 امکانپذیر کند. گام اول محاسبه درون یابی بین بردار وزن نوشتن پیشین  $w_{t-1}^c$  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.

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

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. [۵]

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

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

۴-۳ ماشین تورینگ عصبی پویا

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>Batch

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>Gate

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>Sharpen

فصل چهارم کاربردها 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 و همکاران [۲] 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 ریزی 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 آ استفاده شود. [۲]

معماری مدل استفاده شده در تصویر  $^{4}$ –۱ 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

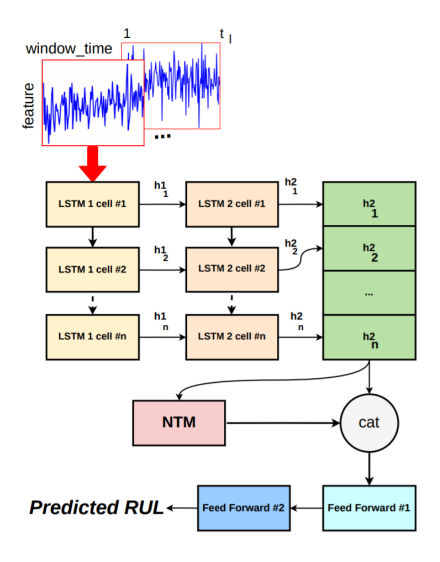
ملکمحمدی و صافی اصفهانی ادعا کرده اند که استفاده از ماتع در وظایف پیچیده تر نظیر دسته بندی مورد غفلت واقع شده است. آنها توانسته اند با ارائه مدلی بر پایه ماتع و الگوریتم ازدحام ذرات <sup>۴</sup> توانایی ماتع برای مسائل پیچیده را نشان دهند. علت استفاده از الگوریتم ازدحام ذرات کنترل وزنهای شبکه بوده است. [۳]

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Falcon

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>data-driven

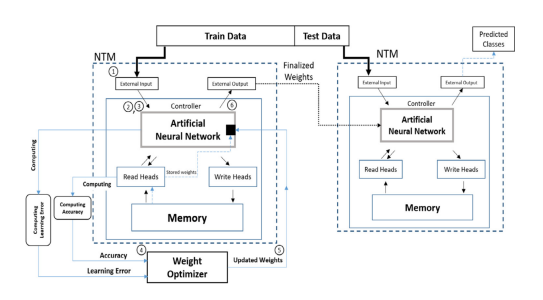
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Time Series

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Particle Swarm

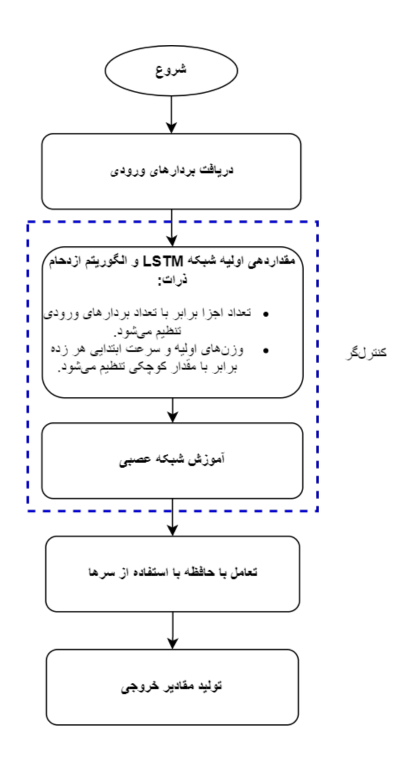


شکل  $^{+}$ ا: معماری پیشنهادی برای کاربرد تخمین عمر مفید در کار تحقیقاتی فالکن و همکاران  $^{[7]}$  سری های زمانی ابتدا به پنجره های کوچک تر می شکنند سپس به عنوان ورودی به شبکه داده می شوند. ورودی از دو لایه LSTM پشته شده می گذرد و سپس با خروجی یک ماتع الحاق می شود. در نهایت شبکه جلورو پشته شده مقدار تحمین عمر مفید را ارائه می دهند.

در تصویر ۴-۱ معماری مدل در زمان آموزش و آزمون آورده شده است. در تصویر ۴-۲ نیز فلوچارت پیشنهادی آنها آورده شده است. الگوریتم ازدحام ذرات در هنگام آموزش استفاده میشود و هدف آن پیدا کردن وزنهای بهینه با نرخ همگرایی مناسب است. در معماری مدل استفاده شده توسط آنها از یک LSTM برای پیادهسازی کنترل گر استفاده کردند.[۳]



شکل ۴-۲: معماری مدل پیشنهادی برای کاربرد دستهبندی در کار تحقیقاتی ملکمحمدی و صافیاصفهانی [۳]



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

فصل پنجم پیادهسازی و نتایج

### ۱-۵ تخمین عمر مفید باقیمانده

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	779	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.  $^{7}$  الازم 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Rooted Mean Square Error (RMSE

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Accuracy

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Support Vector Machine(SVM

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>K-Nearest Neighbour (KNN)

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Naive Bayes

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Differentiable Neural Computer (DNC

# جدول ۵-۲: نتایج کار تحقیقاتی ملکمحمدی و صافی اصفهانی برای دستهبندی [ $^{\mathbf{m}}$ ]

ماتع + الگوریتم ازدحام ذرات	کامپیوتر عصبی متمایز	ماتع	LSTM	درخت تصمیم	بيز سادەلوحانە	k نزدیکترین همسایه	بردار ماشین پشتیبان	مجموعه داده
99/٧٣	99/17	98/98	98/41	۶۵/۴۰	۵۶/۱۵	98/9	94/18	MNIST
97/9	97/71	90/11	94/7	$\Lambda\Lambda/\Delta$	۷۷/۲۵	97/0	14/81	ORL
99/08	91/18	98/01	۹۵/۵	۸۳/۶	98/71	۸٩/٨١	11/41	Leter
97/1	98/08	98/41	91/18	14/0	17/87	<b>YY/YA</b>	۱ ۳/۰۸	onosphere

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] Faradonbe, Soroor Malekmohamadi and Safi-Esfahani, Faramarz. A classifier task based on neural turing machine and particle swarm algorithm. Neurocomputing, 396:133–152, 2020.
- [4] 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.
- [5] 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.