



دانشگاه صنعتی اصفهان

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

بهبود کیفیت و سرعت یادگیری در سیستمهای چندعامله با استفاده از ماتریس ارجاع و انتگرال فازی

پایاننامه کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیک

داريوش حسنپور آده

استاد راهنما

دكتر مازيار پالهنگ

1890



دانشگاه صنعتی اصفهان

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

پایاننامه کارشناسی ارشد رشته مهندسی کامپیوتر – هوشمصنوعی و رباتیک آقای داریوش حسنپور آده

تحت عنوان

بهبود کیفیت و سرعت یادگیری در سیستمهای چندعامله با استفاده از ماتریس ارجاع و انتگرال فازی

در تاریخ ... توسط کمیته تخصصی زیر مورد بررسی و تصویب نهایی قرار گرفت:

۱_ استاد راهنمای پایاننامه دکتر مازیار پالهنگ

٣_استاد داور (اختياري) دكتر ...

۴_استاد داور (اختياري) دكتر ...

سرپرست تحصیلات تکمیلی دانشکده دکتر محمد رضا تابان

تشكر و قدرداني

پروردگار منّان را سپاسگزارم

کلیه حقوق مادی مترتب بر نتایج مطالعات، ابتکارات و نوآوریهای ناشی از تحقیق موضوع این پایاننامه متعلق به دانشگاه صنعتی اصفهان است.

دلتنگیهای آدمی را باد ترانهای میخواند رویاهایش را آسمان پر ستاره نادیده میگیرد و هر دانهی برفی به اشکی نریخته میماند. سکوت سرشار از سخنان ناگفته است؛ از حرکات ناکرده،

اعتراف به عشقهای نهان،

و شگفتی های به زبان نیامده،

دراين سكوت حقيقت ما نهفته است؛

حقیقت تو و من.

برای تو و خویش

چشمانی آرزو میکنم،

که چراغها و نشانهها را در ظلماتمان ببیند.

گوشی،

که صداها و شناسهها را در بیهوشی مان بشنود.

برای تو و خویش،

روحي،

که اینهمه را در خود گیرد و بپذیرد.

و زباني

که در صداقت خود ما را از خاموشی خویش بیرون کشد،

و بگذارد از آنچیزها که در بندمان کشیده است، سخن بگوییم.

پنجه درافکندهایم با دستهایمان

به جای رها شدن

سنگین سنگین بر دوش میکشیم

بار دیگران را

به جای همراهی کردنشان!

عشق ما نیازمند رهایی است نه تصاحب

در راه خویش ایثار باید نه انجام وظیفه...

بی اعتمادی دری است خودستایی، چفت و بست غرور است و تهی دستی، دیوار است و لولاست زندانی را که در آن محبوس رآی خویش ایم دلتنگیمان را برای آزادی و دلخواه دیگران بودن از رخنههایش تنفس میکنیم...

فهرست مطالب

ىفحە	<u>o</u>	عنوان
هشت	ست مطالب	فهرس
ده	ست تصاویر	فهرس
١	يده	چک
۲	ل: مفاهیم علمی پیشنیاز پایاننامه	فصل او
۲	۱ اندازهگیری و انتگرال فازی	-1
۵	م: روش پیشنهادی	فصل دو
۵	۱ مقدمه	_ ٢
۶	۲ معیار خبرگی _ ماتریس ارجاع و خاطره	_ ٢
٩	یادگیری مشارکتی Q با استفاده از ماتریس ارجاع و انتگرال فازی \ldots	
١.	۲_۳_۱ الگوريتم پيشنهادي	
۱۲	$g(\cdot)$ و $g(\cdot)$ در انتگرال فازی چوکت	
14	۴ علت کارکرد انتگرال فازی چوکت در انتقال دانش	_ ٢
18	وم: نتایج عملی	فصل س
18	۱ مقدمه	_٣
۱۷		_٣
۱۸		
۱۹	 مقایسهی روش پیشنهادی با روش کوتاهترین مسیر تجربه شده	_~
۲۱	٣-٣-١ مقايسه در محيط پلكان مارپيچ	
٣٢	۳_۳_۲ مقایسه در محیط صید و صیاد	
47	۴ بررسی تاثیر تعداد نواحی محیط در کیفیت و سرعت یادگیری عاملها در روش پیشنهادی	_~
47	٣_۴_١ محيط پلكان مارپيچ	
۴۲	۳_۴_۲ محیط یلکان صید و صیاد	
47		مراجع

چکیده انگلیسی

فهرست تصاوير

۱۷	 ۱-۳ دو توزیع فرضی بجهت نمایش نحوه ی رفتار الگوریتم های ۴ تا ۷ بروی آنها.
۱۸	۲_۳ نمایش توزیعهای جدید بدست آمده بعد از اعمال الگوریتمهای ۴ تا ۷ بروی دو توزیع فرضی شکل ۳_۱
۱۹	مایش رفتار انتگرال فازی بروی منابع اطلاعاتی $y=1$ و $y=2$ و $y=3$ به ازای توابع $g(\cdot)$ های مختلف.
۲۲	۳_۴ مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری با تابع بولتزمن با تابع بولتزمن در محیط پلکان مارپیچ
	 ۵_۳ مقایسه در پیچیدگی زمانی روشها به ازای تعداد تلاشهای متفاوت برحسب میلی ثانیه با تابع بولتزمن در محیط
۲۳	
74	۳_۶ نمودار باروري الگوريتمها مختلف با تابع بولتزمن در محيط پلكان مارپيچ
46	۳_۷ مقایسه تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت و سرعت یادگیری با تابع بولتزمن در محیط پلکان مارپیچ
۲٧	۳_۸ مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری با تابع حریصانه در محیط پلکان مارپیچ
	۳_۳ مقایسه در پیچیدگی زمانی روشها به ازای تعداد تلاشهای متفاوت برحسب میلیثانیه با تابع حریصانه در محیط
۲۸	پلکان مارپیچ
4 9	۳_۱۰نمودار باروری الگوریتمها مختلف با تابع حریصانه در محیط پلکان مارپیچ
۳.	۳_۱۱مقایسه تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت و سرعت یادگیری با تابع حریصانه در محیط پلکان مارپیچ
٣٣	۳_۲ امقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری در محیط صید و صیاد با تابع بولتزمن با تابع بولتزمن در محیط صید و صیاد
	۳_۱۳مقایسه در پیچیدگی زمانی روشها به ازای تعداد تلاشهای متفاوت برحسب میلیثانیه با تابع بولتزمن در محیط
۳۵	صيد و صياد
۳۵	۳_۴ انمودار باروری الگوریتمها مختلف با تابع بولتزمن در محیط صید و صیاد
34	۳_۱۵مقایسه تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت و سرعت یادگیری با تابع بولتزمن در محیط صید و صیاد
٣٧	۳_۱۶مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری با تابع حریصانه در محیط صید و صیاد
	۳_۱۷مقایسه در پیچیدگی زمانی روشها به ازای تعداد تلاشهای متفاوت برحسب میلیثانیه با تابع حریصانه در محیط
٣٨	صيد و صياد
٣٩	۳_۱۸نمودار باروری الگوریتمها مختلف با تابع حریصانه در محیط صید و صیاد
۴.	۳_۱۹مقایسه تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت و سرعت یادگیری با تابع حریصانه در محیط صید و صیاد
۴۳	۳_۰ ۲ تاثیر ناحیهبندی مختلف بروی کیفیت و سرعت یادگیری در محیط پلکان مارپیچ
۴۴	۳_۲۱ تاثیر ناحیهبندی مختلف بروی کیفیت و سرعت یادگیری در محیط صید و صیاد



فصل اول

مفاهيم علمي ييشنياز ياياننامه

۱_۱ اندازه گیری و انتگرال فازی

برای درک روش پیشنهادی نیاز به داشتن اطلاعات پایه در مورد اندازهگیریهای فازی و انتگرال فازی داریم که با هدف جمع آوری اطلاعات ارائه شده اند. اندازهگیریهای فازی پیش زمینه ای بر انتگرالهای فازی هستند که قبل از آنکه آشنایی با انتگرالهای فازی نیاز به معرفی اندازهگیریهای فازی داریم. اگر فرض کنیم که تعداد منبع اطلاعاتی با انتگرالهای فازی نیاز به معرفی اندازهگیریهای فازی داریم، اگر فرض کنیم که تعداد منبع اطلاعاتی از سنسورها، پاسخهای داده شده به یک پرسشنامه و غیره باشند. اندازهگیری فازی میزان ارزش اطلاعاتی این منابع را در اختیار ما میگذارد. معمولا اندازهگیری فازی توسط تابع $g:2^{|X|} \to [0,1]$ تعریف میشود که ورودی آن یک زیرمجموعه ای از منابع اطلاعاتی می باشد و خروجی آن یک مقدار ما بین صفر و یک که میزان ارزش اطلاعاتی که آن زیرمجموعه از منابع اطلاعاتی ورودی تابع را مشخص می کند.

این تابع باید دارای شرایط مرزی تعریف شده و یکنوختی باشد که در ادامه به معرفی شرایط میپردازیم [۱]:

¹Fuzzy measures

²Aggregate Information

۱. شرایط مرزی: اگر اطلاعاتی در دست نداریم ارزش صفر را دارد و کلیه اطلاعاتی حداکثر ارزش ۱ را دارد.

$$g(\emptyset) = 0, \quad g(X) = 1 \tag{1-1}$$

۲. یکنواختی _ غیر کاهشی: اگر اطلاعات بیشتری به دست آمد ارزش کلیه اطلاعات که شامل اطلاعات جدید میباشد حداقل به اندازه زمانی است که آن اطلاعات جدید بدست نیامده است.

$$A \subseteq B \subseteq X \Rightarrow g(A) \le g(B) \le 1 \tag{Y-1}$$

مقادیر تابع g یا توسط کارشناس ارائه می شود یا توسط یک تابعی مدل می شود، یکی از توابع معروف برای تخمین مقادیر تابع g تابع اندازه گیری λ سوگنو می باشد که به صورت زیر تعریف می شود [۲].

$$g(\{x_1, \dots, x_l\}) = \frac{1}{\lambda} \left[\prod_{i=1}^l (1 + \lambda g_i) - 1 \right]$$
 (Y-1)

که در معادله ۲ مقدار g_i مقدار برابر با جواب معادلهی زیر باشد. g_{λ} از منابع اطلاعاتی است و χ بگونهای تعیین میگردد که $g_{\lambda}(X)=1$

$$\lambda + 1 = \prod_{i=1}^{n} (1 + \lambda g_i), \quad \lambda \in (-1, \infty)$$
 (F-1)

نکته ای که در رابطه با تابع اندازهگیری λ سوگنو باید توجه کرد این است که به ازای مقادیر n مختلف باید ریشه یابی بروی متغییر λ صورت گیرد؛ این ویژگی باعث می شود که این تابع در بعضی از کاربردها کارایی نداشته باشد.

انتگرال فازی در واقع یک تعمیمی به روش میانگین وزنی میباشد بطوری که نه تنها مشخصههای مهم تک تک ویژگیها را در نظر میگیرد بلکه اطلاعات تعاملات بین ویژگیها را نیز در نظر میگیرید [۳]. از میان انتگرالهای فازی دو انتگرال سوگنو و چوکت از الگوریتمهایی هستند که میتوانند بروی هر اندازهگیری فازی مورد استفاده واقع شود [۴]. فرض کنیم که تابعی چون $h: X \to [0,1]$ وجود دارد که مقادیر منابع اطلاعتی را

¹Sugeno λ -Measure

²Weighted Arithmetic Mean

³Sugeno

⁴Choquet

به بازهی [1,0] نگاشت میکند. در واقع h تابع پشتیبان منابع اطلاعاتی میباشد. انتگرال فازی سوگنو به صورت زیر تعریف می شود [4]:

$$\int_{s} h \circ g = S_g(h) = \bigvee_{i=1}^{n} h(x_{\pi_i^s}) \wedge g(A_i^s) \tag{2-1}$$

$$h \xrightarrow{\pi^s} h(\pi_1^s) \le h(\pi_2^s) \le \dots \le h(\pi_n^s) \tag{9-1}$$

$$A_i^s = \{x_{\pi_i^s}, x_{\pi_2^s}, \cdots, x_{\pi_s^s}\} \tag{V-1}$$

در انتگرال سوگنو لازم است که مقادیر منابع اطلاعاتی را مرتب کنیم که π^s عملگر جایگشت انتگرال فازی سوگنو میباشد. انتگرال فازی چوکت به صورت زیر سوگنو میباشد. انتگرال فازی چوکت به صورت زیر تعریف می شود $\{s\}$:

$$\int_{c} h \circ g = \mathcal{C}_{g}(f) = \sum_{i=1}^{n} \left(f(x_{\pi_{(i)}^{c}}) - f(x_{\pi_{(i-1)}^{c}}) \right) \cdot g(A_{i}^{c})$$
(A-1)

$$f \xrightarrow{\pi^c} f(\pi_1^c) \le f(\pi_2^c) \le \dots \le f(\pi_n^c) \tag{9-1}$$

$$A_i^c = \{x_{\pi_i^c}, x_{\pi_2^c}, \cdots, x_{\pi_n^c}\}$$
 (1.1)

$$\pi_0^c = 0, \quad x_{\pi_0^c} = 0 \tag{11-1}$$

در رابطهی بالا $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ میباشد که از وجه تمایز انتگرال فازی چوکت با سوگنو میباشد و π^c عملگر جایگشت انتگرال فازی چوکت میباشد. [۶].

انتگرالهای فازی سوگنو و چوکت در حالت کلی دارای تفاوتهایی هستند که از جمله ی مهم ترین این ویژگیها تفاوت تعریف توابع h و f در این انتگرالها میباشد که باعث می شود انتگرال چوکت برای تبدیلهای مثبت خطی مناسب باشد؛ بدین معنی که تجمیع اعداد کاردینال (که اعداد دارای مفاهیم واقعی هستند) را انتگرال چوکت بهتر مدل می کند در حالی انتگرال سوگنو برای اعداد ترتیبی مناسب است [۷]. به همین علت در این پژوهش انتگرال فازی چوکت مورد استفاده قرار گرفته است زیرا که ورودی انتگرال اعداد کاملا معنی دار می باشد و اعمال تابع h بروی مقادیر منابع اطلاعاتی، معانی آنها را تغییر داده و اطلاعات بدرد نخوری را تولید خواهد کرد.

¹Support

²Positive Linear Transformation

³Cardinal Aggregation

⁴Ordinal Numbers

فصل دوم

روش پیشنهادی

۱_۲ مقدمه

در این فصل جزییات روش پیشنهادی به طور مفصل معرفی خواهد شد، روش ارائه شده در حالت کلی از دو قسمت تشکیل شده است؛ اولین و مهمترین قسمت ارائه یک معیار خبرگی جدید به نام معیار خبرگی «ارجاع» که برای هر عامل در هر چرخه یادگیری محاسبه و در یک «ماتریس ارجاع» نگهداری می شود. دومین قسمت مربوط به ترکیب دانشهای عاملها هستند که با استفاده از یک مدل انتگرال فازی، صورت می گیرد. همانطور که در فصل بعدی نیز نشان داده خواهده شد استفاده از مدل انتگرال فازی به دلیل خواصی مهمی که این مدل دارد باعث می شود سرعت و کیفیت یادگیری به طرز چشم گیری افزایش یابد. در این فصل ابتدا به معرفی معیار «ارجاع» و دلیل استفاده از آن می پردازیم سپس یادگیری مشارکتی چندعامله با استفاده از ماتریس ارجاع و انتگرال فازی معرفی خواهد شد و در نهایت نشان داده خواهد شد که چرا استفاده از انتگرال فازی نتایج بهتری را نسبت به مدل های سنتی چون مدل مجموع وزنی را ارائه می دهد.

¹Weighted Sum

۲_۲ معیار خبرگی ـ ماتریس ارجاع و خاطره

در دنیای واقعی «خبرگی» تعاریف متعددی به خود گرفته است، در روانشناسی خبرگی به معنی عملکرد برتر عامل تلقی می شود. در جامعه شناسی خبره به فردی گفتی برچسب خبرگی توسط یک گروهی به فرد زده شده است و آن گروه به توانایی که آن فرد در اختیار دارد علاقه مند است. در فلسفه خبره به فردی گفته می شود که دانشی که فرد تازه کار در اختیار ندارد را دارا می باشد [۸]. اگر تعاریف مختلف «خبرگی» را بررسی کنیم می بینیم که همه ی تعاریف در واقع تعبیری از میزان کیفیت عمکرد عامل نسبت به دیگر عامل ها می باشد. این تعبیر کلی از «خبرگی» انگیزه ای شد که در صدد معرفی معیاری برآیم که در حالت کلی بتوان به کلیه ی تعاریف «خبرگی» قابل تعمیم باشد.

تئوری ۲ ـ ۱ . فرض میکنیم عامل A در محیط B در پی رسیدن به یک مجموعه اهداف $\{g_1,g_2,\cdots,g_n\}$ میباشد. میزان خبرگی عامل رابطهی معکوسی با میزان تلاش عامل برای رسیدن به اهداف تعریف شده خود دارد.

طبق آنچه که در تئوری بالا آورده شده است از بین چند عاملی که در یک محیط و یک مجموعه از اهداف فعالیت میکنند، عاملی خبرهتر است که تلاش کمتری برای رسیدن به آن مجموعه اهداف میکند. شاید این مساله در نگاه اول نامتعارف به ذهن برسد ولی در فعالیتهای روزمره ما انسانها نیز به کررات شاهد این امر میباشیم. به عنوان مثال رانندگی دو فرد مبتدی و حرفهای را در نظر بگیریم؛ فرد مبتدی هنگام رانندگی تمام حواس خود را معطوف به رانندگی میکند تلاش بسیار زیادی برای کنترل نسبت میزان کلاچ و گاز میکند و هنگام رانندگی به طور طبیعی رانندگی نمی کند و ... ولی فرد خبره کلیه موارد ذکر شده را بطور خودکار و طبیعی انجام می دهد بطوری که انگار رانندگی مانند دیگر رفتارهای طبیعی وی چون نفس کشیدن می باشد، که بصورت خودکار صورت میپذیرد. از این گونه مثالها از کاربرد تئوری ۲_۱ در زندگی روزمره ما زیاد میتوان یافت. توجه شود که در تئوری ۲_۱ عبارت «میزان تلاش» عامل می تواند در کاربردهای مختلف تعابیر مختلفی به خود بگیرد، مثلا در مثال رانندهی مبتدی و خبره میزان نسبت مسافت طی شده بر زمان رانندگی را میتوان به عنوان «میزان تلاش» عامل در نظر گرفت که در شرایط یکسان رانندهی خبرهتر به طور نسبی در زمان کوتاهتری یک مسافت مشخصی را طی خواهد کرد(در رد کردن پیچ و خمهای ترافیک و مدت زمان ترمز و ... زمان کمتری را تلف میکند). یا به عنوان مثال دیگر، دانشجوی قوی و دانشجوی ضعیف را مورد بررسی قرار دهیم، دانشجویی خبره هست که زمان کمتری را صرف حل صحیح یک مساله خاص کند(با فرض اینکه دانشجوها حتما باید مساله را حل کنند). همانطور که دیدیم کمیت «میزان تلاش» عامل برای مسائل مختلف معیار متفاوتی را دربر می گیرد ولی همگی از همان اصل معرفی شده در تئوری ۲_۱ تبعیت می کنند.

¹Interested

در یادگیری مشارکتی با استفاده از تئوری ۲_۱ میتوان با تعریف ۲_۱ یک معیار خبرگی جدید را معرفی کرد که مبنی و پایهی دستآوردهای این پژوهش میباشد.

 \mathcal{E} عرمحیط \mathcal{E} ادر معیار خبرگی «میزان ارجاع»)، فرض میکنیم مجموعه ای از عاملها $\mathbb{A}=\{A_1,A_2,\cdots,A_m\}$ در معیار خبرگی «میزان ارجاع»)، فرض میکنیم مجموعه ای از عاملها $\mathcal{E}=\{0$ میباشند. اگر ما به طور مجازی و دلخواه محیط $\mathcal{E}=\{0$ به ناحیه منبت به یک مجموعه اهداف $\mathcal{E}=\{0,0,0,0,0\}$ میباشند. اگر ما به طور مجازی و دلخواه محیط $\mathcal{E}=\{0,0,0,0,0\}$ مانند $\mathcal{E}=\{0,0,0,0,0\}$ افراز کنیم بطوری که $\mathcal{E}=\{0,0,0,0,0,0\}$ با معاملی خبره تر است که میزان حضور آن عامل در آن ناحیه کمتر از دیگران است.

در تشریح آنچه که در تعریف ۲ ـ ۱ آمده است می توان گفت که در سیستمهای چند عاملی که همگی عوامل در یک محیط به صورت مستقل در حال فعالیت هستند؛ محیط را به چند ناحیه دلخواه افراز می کنیم که اجتماع نواحی باهم کل محیط ع را تشکیل دهند و هیچ دو ناحیه ای اشتراکی باهم نداشته باشند [۹]. در این چنین افرازی از محیط، در هرناحیه عاملی که نسبت به بقیه خبره تر است، نسبت به بقیه عوامل در همان ناحیه میزان تمایل حضور کمتری را از خود نشان می دهند. به عبارت دیگر عاملی که خبره تر است تمایل دارد کوتاه ترین مسیر رسیدن به اهداف خود را طی کند که نهایتا منجر خواهد شد که میزان حضور عامل در هریک از نواحی محیط کمینه شود.

آنچه که در تئوری ۲-۱ در مورد «میزان تلاش» عامل آمده است در تعریف ۲-۱ در به صورت «میزان حضور عامل در هر ناحیه عربی شده است. بطوری که طبق تئوری مطرح شده میزان خبرگی عامل در هر ناحیه رابطه ی معکوسی با میزان حضور عامل در همان ناحیه را دارد. زیرا اگر عامل نسبت به محیط خود شناخت کامل تری داشته در هنگام تلاش برای رسیدن به اهداف خود به علت شناخت خوبی که از محیط دارد کمتر در محیط پرسه میزند (کمتر تلاش میکند) و با تعداد گام کمتری به سمت اهداف خود حرکت میکند – در واقع مسیر بهتری/کوتاه تری برای رسیدن به هدف را می شناسد. این موضوع در نهایت منجر می شود که عاملی که در هر ناحیه خبره تر است در همان ناحیه میزان پرسه زدن (حضور/تلاش) کمتری نسبت به دیگر عاملها که از خبرگی نسبی کمتری برخوردار است را داشته باشد.

تا به اینجا گفته شد که عاملی که از خبرگی بیشتری برخوردار است لزوما کمتر در محیط پرسه میزند و با طی کردن مسیر کوتاهتر به سمت اهداف خود، تلاش کمتری میکند ولی چند سوال در اینجا مطرح می شود که برای حل مساله نیازمند پاسخ به آنها هستیم.

- ۱. میزان حضور عامل را در نواحی مختلف، که محیط از d-بعد تشکیل شده است چگونه مدل شود؟
- ۲. اگر عاملی که در هر چرخه یادگیری به یکی از نواحی کلا وارد نشد و میزان پرسه زدن عامل در آن ناحیه صفر شود؛ آیا این مقدار کمینه پرسه زدن، نشان دهنده ی خبرگی عامل در آن ناحیه است؟

۳. چگونه در معیار خبرگی ارائه شده باید مساله عدم حضور عامل در یکی از نواحی را مدل کرد، بگونهای که اثر سوئی بر تجربه ی دیگر عاملها در آن نواحی، در هنگام ترکیب دانش عاملها نداشته باشد؟

پاسخ به این سوالات برای حل مساله با استفاده از معیار خبرگی پیشنهادی (تعریف ۲-۱) ضروری است. ما به ازای کلیهی نواحی یک ماتریسی به نام «ماتریس ارجاع»(یا به اختصار REFMAT) در نظر میگیرم که در ابتدا صفر مقداردهی شدهاند و هر دفعه که عامل از موقعیتی به موقعیت دیگر می رود مقدار آن ناحیهای که موقعیت جدید در آن واقع است را یک واحد افزایش می دهیم بدین وسیله میزان حضور عامل در نواحی مختلف را می شماریم. همانطور که در قسمت آزمایشات این پایان نامه نشان داده شده است در صورتی که از تابع انتخاب عمل بولتزمن استفاده کنیم میزان کوچک یا درشت بودن این نواحی در کیفیت نتیجه تاثیرگذار نیست. یعنی عملا چه ما در حالت کلی، کل محیط را به عنوان یک ناحیه در نظر بگیریم و میزان حضور عامل در این ناحیه را بشماریم (که معادل می شود با تعداد گامهای عامل در طی رسیدن به هدف) یا در حالت جزئی به ازای هر موقعیت موجود را یک ناحیه در نظر بگیرم (که معادل می شود با تعداد ملاقات هر یکی از موقعیتها توسط عامل) به یک نتیجه می رسیم.

به همین دلیل در پاسخ به سوال دوم، اگر تعداد نواحی زیاد باشد (مثلا هر موقعیت یک ناحیه باشد – حداکثر تعداد نواحی) ممکن است عامل در طی رسیدن به هدف برخی از نواحی را کلا ملاقات نکند و مقدار ارجاع به آن نواحی صفر شود و از طرفی طبق تعریف ۲ – ۱ عاملی که تعداد حضور کمتری در نواحی مختلف داشته باشد را از خبرگی بیشتری در آن نواحی برخوردار است و در این شرایط که مقدار ارجاع عامل به ناحیهای صفر باشد را نمی توان به خبرگی عامل در آن ناحیه نسبت داد زیرا که آن عامل در کل، آن ناحیه را ملاقات نکرده است که بخواهد تجربهای را در تعامل با آن ناحیه کسب کند تا بتواند خبرگی خود را در آن ناحیه افزایش دهد. برای حل این مشکل و پاسخ به سوال سوم، ماتریسی جدیدی به نام ماتریس خاطره(یا به اختصار ۲۸۲۸۲) را معرفی میکنیم. این ماتریس وظیفهی نگهداری آخرین ارجاعات غیر صفر عامل را به هرکدام از نواحی تعریف شده را دارد و در زمانهایی که مقدار یک ناحیه در ماتریس REFMAT صفر باشد مقدار آن ناحیه را ملاقات کرده است را بروز رسانی می شود که میزان پرسه زدن عامل در آن ناحیه در ماتریس REFMAT مقداری غیر صفر باشد مقدار ماتریس می دهد؛ در صورتی که مقدار پرسه زدن یک ناحیه در ماتریس REFMAT مقداری غیر صفر باشد مقدار ماتریس REFMAT مقداری غیر صفر باشد مقدار ماتریس REFMAT مقدار کنونی باشد مقدار کنونی REFMAT آن ناحیه بروز رسانی می شود.

دلیل استفاده از ماتریس RCMAT این است که در یادگیری تقویتی عامل زمانی میتوان دانش(سیاست/خبرگی)

¹Reference Matrix

²Recall Matrix

خود را نسبت به نحوه ی عمل در یک موقعیت بهبود ببخشد که آن موقعیت را ملاقات کند. حال اگر عامل موقعیتی را ملاقات نکند دانش وی در آن موقعیت ثابت خواهد ماند به همین دلیل اگر عامل ناحیه ای را ملاقات نکند و مقدار REFMAT آن ناحیه صفر باشد می دانیم که دانش (خبرگی) عامل در آن ناحیه در این چرخه ی یادگیری ثابت مانده است و در صورتی که دوباره در آن ناحیه قرار می گرفت، حدود ا به همان میزان آخرین ملاقات در آن محیط پرسه خواهد زد. به عبارت دیگر در یک چرخه یادگیری اگر هر ناحیه ملاقات نشده، مورد ملاقات واقع می شد.

۳-۲ یادگیری مشارکتی Q با استفاده از ماتریس ارجاع و انتگرال فازی

آنچه که تا به اکنون در مورد روش پیشنهادی این پژوهش آورده شده، معرفی یک معیار خبرگی که در برعکس بسیاری از معیارهای خبرگی که تا به کنون معرفی شده است [17-11] در تمامی موقعیتهای دنیای واقعی به وفور مشاهده می شود و آن ارائه این تئوری است عامل خبره تر برای رسیدن به یک مجموعه از اهداف تلاش نسبی کمتری نسبت به دیگر عاملها با خبرگی کمتر در شرایط یکسان می کند. حال که معیاری برای میزان خبرگی عاملها در اختیار داریم چالش بعدی برای بهبود کیفیت و سرعت یادگیری مشارکتی ارائهی روشی برای ترکیب دانش های عاملها از محیط (جداول Q آنها) با استفاده از معیار ارائه شده می باشد. روش ترکیب باید بگونه ای باشد که کیفیت و سرعت یادگیری مشارکتی عاملها را در طی زمان نسبت زمانی که عاملها بدون مشارکت یاد می گیرند بهتر کند. همچنین کیفیت و سرعت یادگیری همبستگی مستقیمی داشته باشند با تعداد عاملهایی که دانش های خود را به درحال اشتراک گذاری هستند؛ به عبارت دیگر در صورت افزایش تعداد عاملهایی که دانش های خود را به اشتراک می گذارند مدل ترکیب کننده ی دانش های آن عاملها باید بتواند دانش بهتری تولید کند که نهایتا منجر به بهتر شدن کیفیت و سرعت کلی یادگیری عاملها شود.

در این پژوهش ما انتگرال فازی را به عنوان مدل ترکیب کننده ی دانشهای عاملها پیشنهاد میدهیم. دلیل انتخاب این مدل ویژگیهای منحصر به فردی است که این مدل کننده در اختیار دارد که مدل را کاملا مناسب برای ترکیب دانش عاملها میکند؛ که در بخشهای آتی فصل این ویژگیها و دلایل مناسب بودن آنها برای ترکیب دانش عاملها آورده شده است. لازم به یادآوری است که همانطور که در قسمت ۱-۱ این پایاننامه آورده شده است ما از به دلایل فنی از انتگرال فازی چوکت استفاده میکنیم که در بخش های بعدی این دلایل نیز بطور مفصل شرح داده می شود.

الگوریتم ۱ الگوریتم پیشنهادی یادگیری مشارکتی برمبنای ماتریس REFMAT و انتگرال فازی

```
1: procedure REFMAT-COOPERATIVE-LEARNING(m)
Require: m > 1
                                                                                             ⊳ The number of agents.
Ensure: Intialize the Q matrix
Ensure: Intialize the RCMAT \leftarrow 0
        while not End Of Learning do
 3:
            REFMAT \leftarrow 0
 4:
            if In individual learning mode then
                Visit the state s;
 5:
                Select an action a based on an action selection policy;
                Carry out the a and observe a reward r at the new state s';
                Q[s, a] \leftarrow Q[s, a] + \alpha(r + \lambda \max_{i}(Q[s', a']) - Q[s, a]);
                Increment REFMAT(\phi(s')) by one;
 9.
                s \leftarrow s';
10:
11:
            else if In cooperative learning mode then
12:
                REFMAT, RCMAT \leftarrow Swap(REFMAT, RCMAT);
                CoQ<sub>FCI</sub> ← FCI_Combiner(All agents' Q and REFMAT matrices);
13:
                for each agent i \leftarrow 1, m do
14:
                    Q_i \leftarrow \text{CoQ}_{\text{FCI}};
15:
```

۱_۳_۲ الگوریتم پیشنهادی

در این قسمت به معرفی الگوریتم پیشنهادی می پردازیم. آنچه که در الگوریتم ۱ آمده است به دو قسمت تشکیل شده است، یک قسمت که مربوط یادگیری مستقل (خطوط ۵ تا ۱۰) و قسمت دیگری مربوط به یادگیری مشارکتی (خطوط ۱۲ تا ۱۵) می باشد. ورودی الگوریتم تعداد عاملها می باشد و در ابتدا ما تریسهای Q و مشارکتی (خطوط ۱۲ تا ۱۵) می باشد. ورودی الگوریتم تعداد عاملها می باشد و در ابتدا ما تریسهای Q و REFMAT و RCMAT مقداردهی می شود. سپس تا زمانی که یادگیری پایان نیافته است ابتدا عاملها در قسمت یادگیری مستقل به صورت جدا گانه در محیط فعالیت می کنند که رویههای آورده شده در خطوط ۵ تا ۸ و همچنین خط ۱۰ همان الگوریتم یادگیری Q متعارف می باشد [۱۳]. در قسمت یادگیری مستقل تنها خط ۹ می باشد که در روش پیشنهادی به شبه کد اضافه شده است و این تنها یک وظیفه ی بسیار ساده را انجام می دهد و آن شمارش میزان حضور عامل در هر کدام از نواحی از پیش تعیین شده است؛ (\cdot) یک تابع نگاشت از یک موقعت به یک ناحیه از محیط می باشد.

بعد از طی یادگیری مستقل عاملها به قسمت اشتراک گذاری دانشهای خود (جداول Q) می رسند (خطوط ۱۲ تا ۱۵). در قسمت یادگیری مشترک ابتدا طبق آنچه که در در قسمت آورده شده است جداول REFMAT و RCMAT به صورت مشترک بروزرسانی می شود و سپس جداول Q و REFMAT تمامی عاملها به مدل ترکیب کننده فازی معرفی شده در این پژوهش فرستاده می شود و مدل ترکیب کننده فازی وظیفه ی استخراج یک دانش جدید با در نظر گرفتن ورودی های آن برای جایگزینی دانش قابلی عاملها می باشد.

الگوریتم ۲ تابع Swap معرفی شده در الگوریتم ۱

```
1: procedure Swap(REFMAT, RCMAT)

Require: size(REFMAT) = size(RCMAT)

2: for each element r in REFMAT and its corresponding element c in RCMAT do

3: if r = 0 then

4: Update r = c;

5: else

6: Update c = r;

7: return REFMAT, RCMAT
```

الگوریتم ۳ تابع FCI_Combiner معرفی شده در الگوریتم ۱

```
1: procedure FCI Combiner(\vec{K}, \vec{R})
Require: length(\vec{K}) = length(\vec{R}) = m
Ensure: Initialize CoQ<sub>FCI</sub>
          for each state s do
               \vec{f} \leftarrow \{\};
 3:
                                        ▷ Contains the normalized valued of REFMATs' value for state s for all agents
               for each REFMAT in \vec{R} do
 4:
                    \vec{f}.add(REFMAT(\phi(s)));
 5.
               \vec{A} \leftarrow 1 – normalize(\vec{f});
 6:
               for each possible action a in state s do
 7:
                    \vec{x} \leftarrow \{\};
                                                                  \triangleright Contains the Q values of action a in state s for all agents
 8:
                   for each Q in \vec{K} do
 9:
                        \vec{x}.add(Q[s,a]);
10:
                   \text{CoQ}_{\text{FCI}}[s, a] \leftarrow \sum_{i=1}^{m} (f(x_{\pi_{(i)}}) - f(x_{\pi_{(i-1)}})) \cdot g(\vec{A}_i)
                                                                                                               11:
          return CoQ<sub>FCI</sub>;
12:
```

الگوریتم تابع بسیار ساده میباشد و مقادیر غیر صفر ماتریس ارجاع را در ماتریس خاطره کپی میکند و مقادیر صفر ماتریس ارجاع را از ماتریس خاطره جایگزین میکند. این تابع در الگوریتم ۲ آمده است.

در این پژوهش در دوقسمت نوآوری صورت گرفته است، قسمت اول ارائهی معیاری جدید برای سنجش معیار خبرگی که طبق تعریف Y_1 این معیار در خط ۹ الگوریتم ۱ پیادهسازی شده است؛ نوآوری دوم نحوه ترکیب اطلاعات دانش عاملها با استفاده از انتگرال فازی که در خط Y_1 الگوریتم ۱ و شرح جزییات پیادهسازی آن در الگوریتم Y_1 آمده است.

ورودیهای الگوریتم ۳ به ترتیب مجموعهای از جداول Q و ماتریسهای ارجاع (REFMAT) تمامی عاملها میباشد بطوری که در ازای هر جدول Q یک ماتریس REFMAT متناظر وجود دارد. خروجی این الگوریتم یک جدول Q میباشد که از ترکیب جداول Q ورودی با درنظر گرفتن میزان خبرگی هرکدام از عاملها که توسط ماتریسهای REFMAT آنها تعیین میشود. الگوریتم ۳ به ازای کلیهی موقعیتها (aها در خط ۲) ابتدا مقادیر REFMAT کلیهی عاملها در ناحیهای که آن موقعیت در آن واقع است (که توسط تابع نگاشت (a), بدست

می آید) را استخراج می کند و در برداری بنام f ذخیره می کند (خطوط ۴ و ۵) که در واقع میزان ارجاعات هر کدام از عاملها در ناحیهی $\phi(s)$ می باشد. بردار f معیاری برای سنجش میزان خبرگی کلی عاملها در موقعیت g است، طبق آنچه که در تعریف g آمده است در هر ناحیه عاملی خبره g است که مقدار REFMAT مربوط به آن ناحیه از دیگر عاملها کمتر باشد. در نتیجه در خط g بعد از عادی سازی مقادیر REFMAT عاملها در ناحیهی g یک مکمل گیری صورت می گیرد تا عاملی که مقدار REFMAT کمتری دارد دارای بیشترین مقدار بعد از عادی سازی شود. در خط g به ازای کلیهی عملهای ممکن در موقعیت g ابتدا مقادیر g تک تک عاملها را در موقعیت g و عمل g در خطوط g و ۱۰ در بردار g ذخیره می کنیم و در نهایت در خط g استفاده از انتگرال فازی چوکت معرفی شده در g مقدار g مشارکتی حاصل از میزان خبرگی بردار g و مقادیر g

تعیین توابع $g(\cdot)$ و $g(\cdot)$ در انتگرال فازی چوکت $\mathbf{T}_{-}\mathbf{T}_{-}\mathbf{T}_{-}$

بطور خلاصه در الگوریتم ۳ دو بخش عمده دارد بخش اول مربوط استخراج میزان خبرگی عاملها بگونهای که عاملی که خبره تر از دارای مقدار خبرگی بیشتری باشد که این بخش در خطوط ۴ تا ۶ صورت می گیرد؛ بخش دیگر محاسبه ی مقادیر Q مشارکتی کلیه ی عملهای ممکن در یک موقیت با درنظر گرفتن میزان خبرگی عاملها و مقادیر Q آنها با استفاده از انتگرال فازی چوکت که در خطوط ۷ تا ۱۱ صورت می پذیرد.

آنچه که در خط ۱۱ الگوریتم ۳ مورد توجه واقع شود این است که توابع $f(\cdot)$ و $g(\cdot)$ و گونه تعریف باید تعریف شوند؟ برای تعیین تابع $f(\cdot)$ منطقی که در این پژوهش استفاده کردیم بدین صورت است که از آنجایی که خروجی تابع $g(\cdot)$ یک مقدار عددی بدون واحد میباشد و همچنین برای اینکه خروجی انتگرال فازی خط که خروجی تابع $g(\cdot)$ یک مقدار عددی مشارکتی جدید در نظر گرفت تا بتوانیم در خطوط ۱۵ الگوریتم ۱ به عنوان به عنوان مقادیر جدول Q مشارکتی جدید در نظر گرفت تا بتوانیم در خطوط ۱۵ الگوریتم ۳ از جنس عنوان جدول Q تک عاملها جایگذاری کنیم باید خروجی انتگرال فازی خط ۱۱ الگوریتم ۳ از جنس جدولهای Q عاملها باشد در نتیجه تابع $g(\cdot)$ باید یک تابع خطی بصورت ۲ باشد تا خروجی انتگرال فازی همجنس مقادیر $g(\cdot)$ باشد.

$$f(\omega) = a\omega + b \tag{1-Y}$$

متغییرهای a و b در a میتواند به عنوان پارامترهای سازگار * در میزان کیفیت جدول a مشارکتی خروجی

¹Factors

²Normalize

³Scalar

⁴Addaptive Parameters

در الگوریتم و در الگوریتم الگوریتم و Const-One الگوریتم و در الگوریتم و الگوریتم و در الگوریتم و الگوریتم و

```
1: procedure Const-One(\vec{A_i})
2: if length(\vec{A_i}) \ge m then
3: return 1;
4: else if length(\vec{A_i}) = 0 then
5: return 0;
6: else
7: return 1;
```

الگوریتم α موثر واقع شود ولی با این حال در این پژوهش مقادیر a و b هردو به ترتیب مقادیر ثابت a و صفر در نظر گرفته شده اند که یعنی از تابع همانی به عنوان تابع $f(\cdot)$ استفاده شده است.

تابع $g(\cdot)$ یک ورودی مرتب شده طبق آنچه که در ۱-۱۰ آمده است میگیرد و در الگوریتم ۳ تعیین این تابع $g(\cdot)$ تاثیر زیادی بروی کیفیت خروجی الگوریتم خواهد داشت ولی چالشهایی برای تعیین این تابع داریم؛ تابع $g(\cdot)$ باید دارای ویژگیهای زیر باشد:

- ۱. پویا ٔ باشد: از آنجایی که تابع $g(\cdot)$ میزان اندازهگیری غیرافزایشی ٔ منابع اطلاعاتی را در اختیار می گذارد $g(\cdot)$ میزان داریم تعیین کنیم که کدام منابع اطلاعاتی (در اینجا خبرگی عاملها) در کنار هم چه ارزش افزوده ای دارد؛ ولی از آنجایی که در حین یادگیری مشترک روشی برای تعیین این ارزش افزوده نداریم بنابراین باید تابع $g(\cdot)$ بصورت پویا بتواند مقادیر این ارزش افزوده را تخمین بزند.
- ۲. قابل گسترش " باشد: زیرا که تعداد عاملها در محیط متغیر است لذا باید تابع $g(\cdot)$ بگونهای باشد به ازای تغییر تعداد عاملها (که تغییر در تعداد اعضای بردار \vec{A} را در پی دارد) قابل گسترش باشد.

یکی از روش تخمین (\cdot) که دو ویژگی بالا را داشته باشد، تابع اندازه گیری λ سوگنو می باشد ولی این تابع نیاز به به ریشه یابی روی متغییر λ دارد که طبق آنچه که در 1-3 آمده است به ازای تعداد عاملهای مختلف نیاز به ریشه یابی معادلات غیرخطی دارد که بدلیل پیچدگی محاسباتی این ریشه یابی و همچنین طبق نتایج حاصل از دستاوردهای این پژوهش که در فصل نتیجه گیری آورده شده است، در آزمایشات صورت گرفته در این پژوهش از تابع اندازه گیری λ سوگنو به عنوان تابع λ استفاده نشده است. یک سری توابع در این پژوهش بجهت استفاده، آزمایش و نتیجه گیری به عنوان λ معرفی شده است که این توابع در الگوریتمهای λ تا λ آمده اند. در الگوریتم λ به ازای هر ورودی دلخواد مقدار ثابت λ به عنوان خروجی برگشت داده می شود، این بدین در الگوریتم λ

در الگوریتم ۴ به ازای هر ورودی دلخواد مقدار ثابت ۱ به عنوان خروجی برگشت داده می شود، این بدین مساله معنی است که ارزش افزوده ی هرنوع ترکیب اطلاعاتی (خبرگی) برای ما دارای حداکثر ارزش می باشد و این مساله

¹Dynamic

²Non-additive

³Expandable

الگوریتم $g(\cdot)$ در الگوریتم Max الگوریتم الگوریتم الگوریتم الگوریتم

```
1: \operatorname{procedure} \operatorname{Max}(\vec{A}_i)

2: \operatorname{if} \operatorname{length}(\vec{A}_i) \geq m then

3: \operatorname{return} 1;

4: \operatorname{else} \operatorname{if} \operatorname{length}(\vec{A}_i) = 0 then

5: \operatorname{return} 0;

6: \operatorname{else}

7: \operatorname{return} \max_{\vec{A}_i};
```

الگوریتم $g(\cdot)$ در الگوریتم Mean برای تخمین تابع الگوریتم الگوریتم الگوریتم

```
1: procedure \operatorname{Mean}(\vec{A}_i)

2: if \operatorname{length}(\vec{A}_i) \geq m then

3: return 1;

4: else if \operatorname{length}(\vec{A}_i) = 0 then

5: return 0;

6: else

7: return \frac{\sum\limits_{j=i}^{m} \vec{A}_i(j)}{\operatorname{length}(\vec{A}_i)};
```

باعث می شود که نتیجه می انتگرال فازی خط ۱۱ الگوریتم T مقداری معادل با مقدار خبره ترین عامل (عاملی که کمترین پرسه را در محیط مربوطه داشته) را به عنوان مقدار جدید جدول Q مشارکتی تولید کند.

در الگوریتم ۵ میزان خبرگی خبره ترین عامل به عنوان خروجی تابع $g(\cdot)$ برگشت داده می شود. در الگوریتم ۶ خروجی، میانگین خبرگی عاملها در نظر گرفته شده است و در الگوریتم ۷ طبق رابطه ی نوشته شده میانگین kام میزان خبرگی ها به عنوان خروجی برمی گردد به طوری که بزرگترین خبرگی در عدد k و کوچکترین خبرگی در عدد ۱ و هر آنچه که مابین این دو خبرگی وجود دارد در اندیس ترتیب مرتب شده آنها ضرب می شود و میانگین این مجموع محاسبه می شود و برگشت داده می شود؛ توجه شود که ورودی های الگوریتم های ۴ تا ۷ طبق آنچه که در ۱ – ۱۰ آمده است یک مجموعه ی مرتب می باشد.

۲-۲ علت کارکرد انتگرال فازی چوکت در انتقال دانش

در این قسمت به بررسی شهودی اینکه چرا انتگرال فازی چوکت برای انتقال (ترکیب) دانشهای عاملها می تواند موثر واقع باشد می پردازیم. این شهود بعدها در آزمایشها نشان داده خواهد شد که صحت دارد. انتگرال فازی چوکت یک سری ویژگیها دارد که برای انتقال دانش مدل می کند. از مهمترین ویژگیها را می توان به موارد زیر اشاره کرد [۵].

۱. محدود است: اگر شرایط مرزی و یکنوایی تابع $g(\cdot)$ برقرار باشد انتگرال فازی هیچگاه بیشتر از حداکثر

الگوریتم $g(\cdot)$ در الگوریتم K-Mean الگوریتم ال

```
1: procedure K-Mean(\vec{A}_i)

2: if length(\vec{A}_i) \geq m then

3: return 1;

4: else if length(\vec{A}_i) = 0 then

5: return 0;

6: else

7: return \frac{\sum_{j=i,k=1}^{m, \text{length}(\vec{A}_i)} k \cdot \vec{A}_i(j)}{\sum_{j=1}^{l\text{length}(\vec{A}_i)} j - 1};
```

مقدار $f(x_{\pi_i})$ ها و کمتر از حداقل مقدار آنها خروجی نمی دهد [۶]. یعنی دانش تولیدی خارج از محدوده ی دانش فعلی عاملها نمی باشد فقط ترکیب بهینه ای از این دانشها به عنوان خروجی برگشتت داده می شود که این در کاربرد یادگیری تقویتی به این معنی است که هیچگاه مقادیر جدول Q بیشتر یا کمتر از آنچه که تجربه شده نمی شود و این باعث می شود که ضمانت همگرایی یادگیری تقویتی Q با اعمال انتگرال فازی چوکت نقض نشود و الگوریتم حتما همگرا شود؛ ولی در صورتی که روشی خارج از دانش کنونی عاملها خروجی دهد ضمانتی برای همگرایی عاملها وجود نخواهد داشت.

۲. می تواند اندازه گیری های غیرافزایشی مدل کند: معمولا روش هایی که تا به کنون در این زمینه ارائه شده است از میانگین وزنی خبرگی عامل ها برای بدست آوردن جدول Q مشترک استفاده کرده اند [۱۰-۱۰]. این درحال هست که میانگین وزن دار قسمتی از مدل اندازه گیری های غیرافزایشی می باشد. بنابرین با درنظر گرفتن مدل های غیرافزایشی که در ماهیت مساله هست قدرت و انعطاف بیشتری در اختیار داریم نسبت به روش هایی که فقط از میانگین وزنی استفاده کرده اند.

تعریف ۲-۲ (اندازهگیری های غیرافزایشی). اگر فرض کنیم (X,A) فضای قابل اندازهگیری باشد که X مجموعه ی مرجع و اگریف ۲-۲ (اندازهگیر غیرافزایشی میگویند هرگاه شرایط زیر را ارضا کند [۱۴]. $\mu:A \to [0,1]$

- $\mu(\emptyset) = 0, \quad \mu(X) = 1$
- $A \subseteq B \Rightarrow \mu(A) \le \mu(B)$

تورا و همکاران [۱۴] یک مجموعه جامعی در مورد اندازهگیریهای غیرافزایشی ایجاد کردهاند که جزئیات این مطلب خارج از حوصلهی این نوشتار است و در صورت تمایل به کسب اطلاعات بیشتر در مورد اندازهگیریهای غیرافزایشی و انتگرالهای فازی میتوانید به آن مراجعه نمایید.

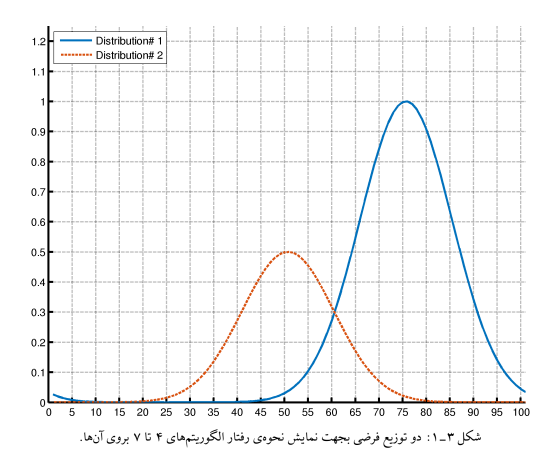
¹Reference Set

فصل سوم

نتايج عملي

٣_١ مقدمه

در این فصل به ارائه ی آزمایش های صورت گرفته بروی روش پیشنهادی می پردازیم و در طی این آزمایش ها روش پیشنهادی را با روش کوتاه ترین مسیر تجربه شده (یا به اختصار SEP) مقایسه می کنیم که آخرین و مدرن ترین روش ارائه شده در جهت بهبود یادگیری مشارکتی می باشد [۱۲]. آزمایش ها بروی دو محیط «پلکان مارپیچ» و «صید و صیاد» صورت گرفته است. آزمایش ها به دو دسته تقسیم بندی شده است؛ دسته اول آزمایش هایی که روش پیشنهادی را در مقابل روش SEP قرار می دهد و عملکرد روش پیشنهادی را مورد سنجش قرار می دهد. دسته دوم آزمایش ها مربوط به آزمون رفتار روش پیشنهادی در صورت تغییر در پارامترهای متخلف آن می باشد. همچنین اثر استفاده از سیاست های انتخاب عمل مختلف در الگوریتم ۱ نیز بررسی شده است. در روش های مرتبط مدرن قبلی [۱۲، ۱۲] که این پژوهش ادامه ی کار آن ها می باشد فقط از سیاست انتخاب عمل Boltzmann اشیده کرده اند؛ در این پژوهش علاوه بر Boltzmann تاثیر استفاده از روش greedy ε بروی هردو روش پیشنهادی کار کرده اند؛ در این پژوهش علاوه بر Boltzmann تاثیر استفاده از روش Greedy ε بروی هردو روش پیشنهادی کار کنه کور که کور که کور که نیز مورد بررسی واقع گردیده است.

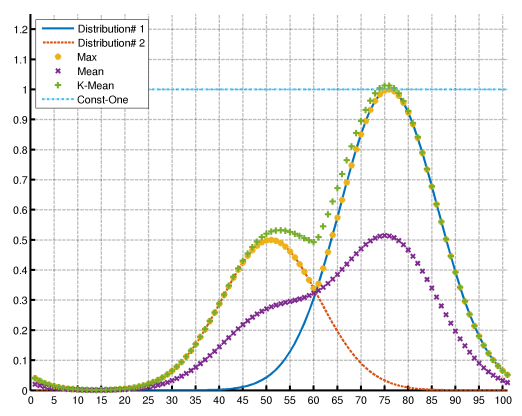


$g(\cdot)$ رفتار الگوریتمهای معرفی شده برای au

در این قسمت به بررسی رفتار الگوریتمهای ۴ تا ۷ معرفی شده برای $g(\cdot)$ بروی دو توزیع فرضی خواهیم پرداخت، زیرا که در طی اجرای آزمایشهای مختلف نتایج تاثیر این توابع بر اجرای الگوریتم پیشنهادی ۱ آورده شده است، لذا بجهت درکت علت تاثیرات مختلف هرکدام ازین توابع بروی نتیجه ی الگوریتم پیشنهادی در آزمایشها، درک نحوه ی رفتار الگوریتمهای ۴ تا ۷ ضروری است.

برای نمایش نحوه ی رفتار هرکدام از الگوریتمها دو توزیع فرضی شکل -1 فرض شده است. در صورت اعمال الگوریتمهای +1 تا +1 بروی دو توزیع آورده شده در شکل -1 توزیعهای جدیدی بصورت آنچه که در شکل -1 آمده است بدست میآیند. همانطور که در شکل -1 میبینیم اعمال الگوریتم Const-One بروی دو توزیع مقدار ثابت +1 را برمیگرداند. اعمال الگوریتم +1 سلم در هر نقطه حداکثر مقدار هر دو توزیع را برمیگرداند. الگوریتم Max در هر نقطه حساب میکند و در نهایت الگوریتم +1 میانگین +1 هردو توزیع را در هر نقطه حساب میکند و در نهایت الگوریتم +1 همانطور که میبینیم میانگین +1 به سبب ماهیت الگوریتم به سمت بیشترین مقدار پیش قدر +1 میباشد.

¹Bias



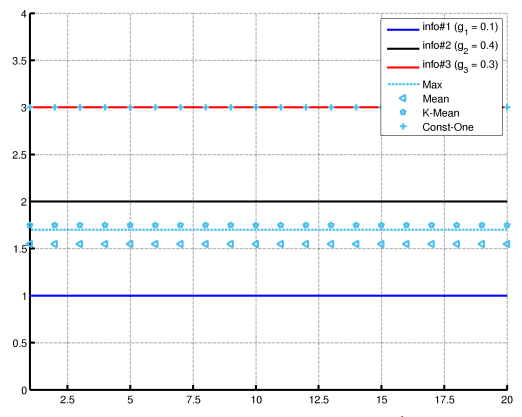
شکل ۳-۲: نمایش توزیعهای جدید بدست آمده بعد از اعمال الگوریتمهای ۴ تا ۷ بروی دو توزیع فرضی شکل ۳-۱

$g(\cdot)$ تعابیر مختلف انتگرال فازی چوکت از دادهها برمبنای -1

الگوریتمهای ۴ تا ۷ به تنهایی فقط در نقش یک عملگر بازی میکند ولی در هنگام ترکیب دانش با انتگرال فازی چوکت به دانش خروجی الگوریتم از دیدگاههای متفاوتی نگاه میکنند. از آنجایی که در فصلهای قبلی نیز آورده شد انتگرال فازی در واقع یک تعمیم الگوریتم دهنده ی میانگین وزنی میباشد که علاوه بر ویژگیهایی که روش میانگین وزنی ارائه میدهد میتواند اندازه گیریهای غیرافزایشی را نیز مدل کند. لذا با تغییر تابع $g(\cdot)$ میتوان باعث شد که انتگرال فازی چوکت تعابیر مختلفی از دادههای ورودی خود ارائه دهد. از بین الگوریتمها فقط الگوریتم Const-One دارای تعبیر صریح ریاضی میباشد که در m-1 آمده است، بقیه ی الگوریتمها دارای تعابیر صریح از الگوریتمها دارای دو این نحوه میتوانیم بر اساسی نمایشی که در شکل m-1 آمده است شهودی از نحوه ی تغییر رفتار انتگرال فازی به ازای هریک از الگوریتمها ارائه داد.

$$g = \text{Const-One}(\cdot) \equiv \begin{cases} g(X) &= 1 \\ g(\emptyset) &= 0 \Rightarrow \mathcal{C}_g(f) \equiv \max\{f(x_{\pi^c_{(1)}}), \cdots, f(x_{\pi^c_{(n)}})\} \\ q_{A \subset X}(A) &= 1 \end{cases} \tag{1-7}$$

برای نمایش شهودی نحوه ی تغییر رفتار انتگرال فازی چوکت در شکل ۳-۳ سه منبع اطلاعاتی با مقادیر $g = \begin{bmatrix} 0.1 & 0.4 & 0.3 \end{bmatrix}^T$ در نظر گرفته شده است و مقدار ارزش هرکدام از اینها به ترتیب y = 0.1 در نظر گرفته شده است و مقدار ارزش و باید از اینها به ترتیب y = 0.1



شکل ۳-۳: نمایش رفتار انتگرال فازی بروی منابع اطلاعاتی y=1 و y=2 و y=3 به ازای توابع $g(\cdot)$ های مختلف.

در نظر گرفته شده است. سپس انتگرال فازی چوکت را با در نظر گرفتن تابع همانی به عنوان تابع $f(\cdot)$ بروی این $\mathfrak T$ منبع اطلاعاتی اعمال کردیم و همانطور که میبینیم مقداری که انتگرال فازی چوکت به ازای $g=\text{Const-One}(\cdot)$ تولید میکند برابر با حداکثر مقدار منابع اطلاعاتی دریافتی میباشد. در حالت کلی هرچقدر میانگین تابع $g_{A\subseteq X}(A)$ به سمت مقدار ۱ متمایل باشد خروجی انتگرال فازی چوکت به سمت بیشینه مقدار منابع اطلاعاتی پیش قدر می شود و در صورتی که این میانگین به سمت صفر متمایل باشد خروجی به کمینه مقدار پیش قدر می شود.

۳-۳ مقایسهی روش پیشنهادی با روش کوتاهترین مسیر تجربه شده

در این قسمت به مقایسه ی روش پیشنهادی با روش «کوتاه ترین مسیر تجربه شده» که از بروزترین تکنیک ارائه شده در این شاخه از یادگیری مشارکتی میباشد می پردازیم [۱۲]. کلیه ی این آزمایشها در دو محیط «پلکان مارپیچ» و «صید و صیاد» صورت گرفته است. نتیجه ی هر آزمایش حاصل میانگین ۲۰ اجرای مستقل تمامی الگوریتمها میباشد. همچنین به غیر از مواردی که صراحتا قید شده است تعداد عاملها ۳ عدد میباشد – البته بدیهی است که یادگیری مستقل تک عامله (یا به اختصار ۱۲) شامل این قاعده نمیباشد. همچنین در کلیه ی

¹Individual Learning

جدول ۳_۱: لیست اختصارهای استفاده شده در این فصل

معنى	اختصار
روش پیشنهادی	REFMAT
یادگیری مستقل تک عامله	IL
روش كوتاهترين مسير تجربه شده	SEP
میانگین وزنی	wsum
$g(\cdot)$ الگوریتم Max به عنوان مدل کننده ی تابع	fci-max
$g(\cdot)$ الگوریتم Mean به عنوان مدل کننده یتابع	fci-mean
$g(\cdot)$ به عنوان مدل کننده تابع K-Mean الگوریتم	fci-k-mean
$g(\cdot)$ به عنوان مدل کنندهی تابع Const-One الگوریتم	fci-const-one
- جستجوی کاملا مکاشفانه محیط	Rand-Walk

آزمایشها عاملها از ۲۰۰ چرخه یادگیری بهره میبرند و در هر چرخه عامل ۵ بار تلاش میکند که در مجموع ازمایشها عاملها از ۲۰۰ چرخه یادگیری بهره میبرند و در هر چرخه عامل ۵ بار تلاش صورت میگیرد. کلیه ی پارامترهای مربوط قسمت یادگیری مستقل الگوریتم ۱ اعمال شده در آزمایشات این فصل منطبق بر پارامترهای تعریف شده در [۱۲] میباشد که نتایج قایل قیاس باشند. در ضمن در این فصل اختصارهای جدول ۳-۱ را نیز داریم.

در این فصل در حالت کلی ما در دو بخش سیاست انتخاب عمل «بولتزمن» و « ε -حریصانه» (که از این به بعد، به اختصار «تابع بولتزمن» و «تابع حریصانه» خطاب خواهیم کرد.) به مقایسه ی نتایج می پردازیم. طبق آنچه که در ادامه مشاهده خواهیم کرد چه در صورت استفاده از تابع بولتزمن و چه تایع حریصانه روش پیشنهادی چه در سرعت یادگیری و چه در کیفیت یادگیری بهتر از روش SEP می باشد.

برای اینکه نشان دهیم که استفاده از انتگرال فازی در بهبود نتیجه تاثیر بسزایی دارد از تابع میانگین وزنی (یا به اختصار wsum) نیز استفاده کردهایم. بدین صورت که بجای اینکه بعد از استخراج میزان خبرگی هر عامل جداول Q آنها را به نسبت خبرگیای که دارند باهم جمع میکنیم تا جدول Q مشارکتی تولید شود. تابع میانگین وزنی روشی است که در پژوهشهای اخیر به کررات از آن استفاده کردهاند [-17]. که یکی از اهداف ما در این پژوهش نمایش قدرت انتگرالهای فازی در کاربردهای مختلف میباشد به طوری که اگر در پژوهشهای قبلی به درستی از انتگرال فازی بهره برده می شد می توان به قطع گفت که می توانستند نتایج بهتری

¹Weighted Sum

را بدست بياورند.

۱_۳_۳ مقایسه در محیط پلکان مارپیچ

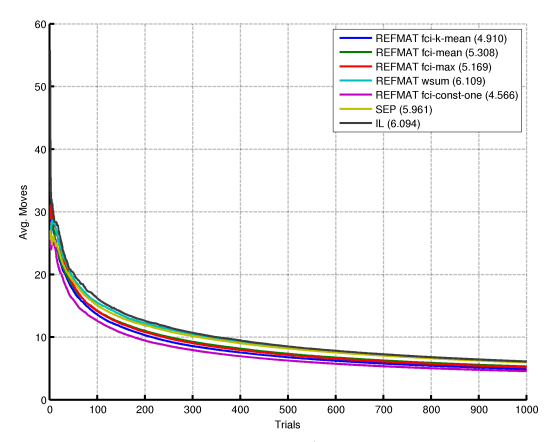
آزمایشهای مربوط به این قسمت در ۴ بخش صورت گرفته است؛ ۱. مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری، ۲. مقایسه در پیچیدگی زمانی، ۳. مقایسه در میزان باروری، ۴. مقایسه تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت و سرعت یادگیری می باشد.

سياست انتخاب عمل «بولتزمن»

مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری: نتایج حاصل از اجرای الگوریتمها در محیط پلکان مارپیچ در شکل ۳-۴ آمده است. در این شکل محور افقی تعداد تلاشهای یادگیری عامل را نشان می دهد که در تلاش اول عامل بدون دانش اولیه شروع به تعامل با محیط می کند و در تلاش ۱۰۰۰م عامل به اجرای خود پایان می دهد. محور عمودی نموار میانگین تجمعی تعداد قدم های عامل را نشان می دهد. اعداد کناری برچسبها (گوشه بالا سمت راست) متوسط تعداد قدم در آخرین تلاش عامل می باشد که انتظار می رود عامل آگاهی نسبی کاملی از محیط دارد را نشان می دهد که این عدد هرچقدر کمتر باشد نشان می دهد که عامل در طی رسیدن به هدف تعداد گام کمتری برداشته است و در نتیجه دانش و شناخت بهتری از محیط دارد.

همانطور که مشاهده می شود روش SEP دارای ۲٪ بهبود نسبت به IL می باشد در حالی که روش پشنهادی در زمانی که از انتگرال فازی استفاده می کند در بدترین حالت دارای ۱۸٪ بهبود و در بهترین حالات دارای ۲۳٪ بهبود می باشد که نسبت به روش SEP تقریبا ۹ الی ۱۶ برابر نتیجه را بهبود داده است. در صورتی که از میانگین وزنی بجای انتگرال فازی استفاده شود نتایج با اختلاف اندکی (کمتر از ۱-٪) بدتر از یادگیری IL بوده است که نشان می دهد که استفاده از انتگرال فازی چقدر می تواند نسبت به روشهای سنتی و معمولی چون میانگین وزنی موثر واقع شود. نتایج این قسمت را می توان در جدول ۳-۲ خلاصه کرد.

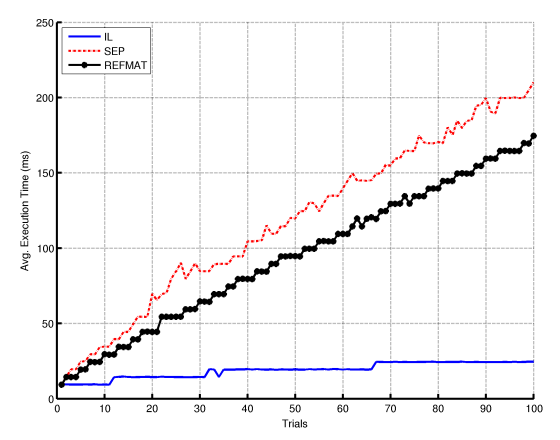
مقایسه در پیچیدگی زمانی: در این قسمت به مقایسه ی پیچیدگی زمانی روش پیشنهادی با روش SEP مورد بررسی قرار می گیرد، برای محاسبه ی پیچیدگی زمانی به روش ریاضی کار بسیار دشوار و پرخطایی میباشد؛ در اینجا ما بجای محاسبه ی پیچیدگی زمانی ریاضی دو الگوریتم از مدت زمانی که طول می کشد برنامه در سیستم اجرا و خاتمه یابد استفاده می کنیم. در شکل ۳_۵ میانگین زمانی ۲۰ اجرای مستقل برحسب میلی ثانبه به ازای هریک از تعداد تلاش ها آورده شده است. همان طور که در این شکل مشاهده ی می شود الگوریتم II دارای حداکثر سرعت اجرا می باشد زیرا که هیچ سربار محاسباتی یادگیری مشترک را ندارد؛ هدف یادگیری اشتراکی این است



شکل ۳_۴: مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری با تابع بولتزمن با تابع بولتزمن در محیط پلکان مارپیچ

جدول ۳_۲: مقایسه در میزان بهبود کیفیت یادگیری در محیط پلکان مارپیچ با تابع بولتزمن

			REFMAT				
	IL	SEP	wsum	fci-mean	fci-max	fci-k-mean	fci-const-one
IL	%0.0						
SEP	%2.2	%0.0					
wsum	%-0.2	%-2.3	%0.0				
fci-mean	%14.9	%12.5	%15.1	%0.0			
fci-max	%18.0	%15.5	%18.2	%2.7	%0.0		
fci-k-mean	%24.0	%21.4	%24.2	%7.9	%5.1	%0.0	
fci-const-one	%33.6	%30.7	%33.8	%16.2	%13.2	%7.7	%0.0



شکل ۳_۵: مقایسه در پیچیدگی زمانی روشها به ازای تعداد تلاشهای متفاوت برحسب میلی ثانیه با تابع بولتزمن در محیط پلکان مارپیچ

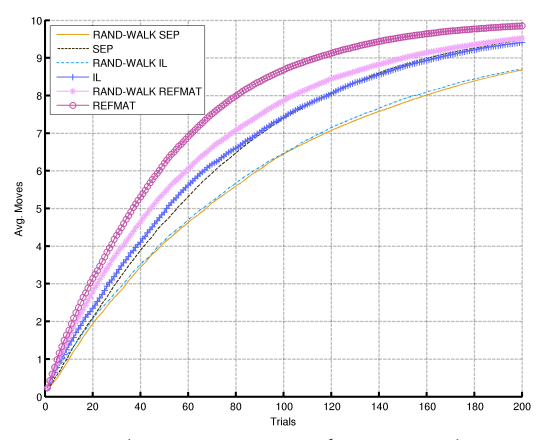
که میخواهد در ازای یک سری سربار محاسباتی کیفیت و سرعت «یادگیری» عاملها را افزایش دهد. با در SEP نظر داشتن این موضوع همانطور که قبلا دیدیم روش پیشنهادی سرعت و کیفیت یادگیری را بیشتر از روش SEP نظر داشتن این موضوع همانطور که قبلا دیدیم روش پیچیدگی زمانی کمتری نسبت به روش SEP میباشد که نشان از بهینهگی روش پیشنهادی نسبت به روش SEP میدهد.

مقایسه در میزان باروری:

تعریف \P - 1 (سرعت باروری). اگر فرض کنیم الگوریتم یادگیری تقویتی $\psi_Q(\mathcal{E})$ وجود دارد که در محیط \mathcal{E} فعالیت می کند و دانش خود را در جدولی مانند Q ذخیره میکند، سرعت باروری الگوریتم $\psi_Q(\mathcal{E})$ را سرعت همگرایی حداکثر مقدار جدول Q به سمت حداکثر پاداش محیط قابل دریافت تعریف میکنیم.

تعویف $\psi_Q(\mathcal{E})$ که در محیط \mathcal{E} فعالیت می کند و دانش خود را در جدولی مانند \mathcal{E} ذخیره میکند، تعریف میکنیم.

تئوری P-1 (معیاری جدید برای سرعت یادگیری)، طبق تعاریف P-1 و P-1 الگوریتمی میزان باروری بیشتری دارد که سریع تر مقادیر جدول Q خود را به سمت بیشنه مقداری که می توانند داشته باشد (یعنی بیشنه پاداشی که از محیط می توانند کسب کند) سوق دهد. معمولا این در الگوریتمهای یادگیری تقویتی Q این کار با تنظیم مقدار سرعت یادگیری P صورت می گیرد که باعث می شود



شكل ٣-٩: نمودار باروري الگوريتمها مختلف با تابع بولتزمن در محيط پلكان مارپيچ

الگوریتمها با سرعت بیشتری به یادگیری نحوهی تعامل با محیط بپردازند. لذا در شرایط یکسان میتوان گفت الگوریتمی بهتر عمل میکند که نحوهی تعامل با محیط را سریعتر نسبت به دیگر الگوریتمها یاد میگیرید و میزان باروری بیشتری داشته باشد.

در شکل -2 آورده شده است حداکثر میزان جدول Q روشها در هر تلاش آورده شده است. همانطور که قبلا در تعریف محیط پلکان مارپیچ آورده شده است حداکثر مقدار پاداش این محیط مقدار -1 میباشد لذا همانطور که مشاهده می شود الگوریتمها با شیبهای متفاتی حداکثر مقدار جداول خود را به سمت حداکثر مقدار پاداش قابل دریافت از محیط سوق می دهند. در این شکل سرعت باروری شیب نمودار در هر تلاش میباشد و میزان باروری مساحت زیر نمودار میباشد.

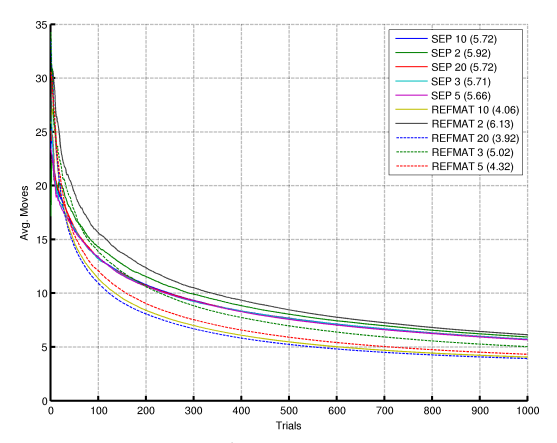
در شکل -2 منظور از RAND-WALK حرکت کاملا تصادفی می باشد، به این صورت که عامل بعد از هر حرکت جدول Q خود را بروز رسانی می کند ولی هنگام انتخاب عمل در تابع بولتزمن مقدار -2 در نظر گرفته می شود تا میزان احتمال تمامی حرکتها یکسان شود و در نتیجه حرکتی به صورت تصادفی انتخاب شود. همانطور که در قسمتهای قبل دیدیم روش پیشنهادی هم در کیفیت و هم در سرعت یادگیری بهبود چشمگیری دارد و از طرفی هم در نمودار -2 دارای بیشترین میزان باروری (مساحت زیرنمودار) حداکثر مقدار جدول -2 می باشد که این مساله تایید کننده ی تئوری -1 می باشد.

دلیل وجود نتایج آزمایش اجرای RAND-WALK در این قسمت این است که بررسی کنیم در صورتی که SEP عامل اگر عامل بصورت کورکورانه حرکت کند روش معرفی شده و SEP چقدر در میزان بارور شدن جدول Q عامل ها موثرند؟ به عبارت دیگر، در صورتی که استراتژی خاصی جهت انتخاب عمل وجود نداشته باشد، روشها چقدر قدرت باروری دارند؟ همانطور که در شکل P-P مشاهده میکنیم روش معرفی شده در زمانی که به صورت تصادفی اقدام به انتخاب عمل میکند بیشتر از زمانی که P با استفاده از تابع بولتزمن اقدام به انتخاب عمل میکند جدول P را بارور میکند که از قدرت روش ارائه شده خبر می دهد. همچنین در مورد روش P میبنیم که در زمانی که بصورت تصادفی اقدام به عمل میکند باروری کمتری نسبت به روش پیشنهادی و P دارد؛ یعنی میزان باروری روش P وابستگی زیادی به سیاست انتخاب عمل دارد و در صورت نداشتن سیاست انتخاب عمل خاصی بشدت عملکردش کاسته می شود ولی در روش پیشنهادی میزان این وابستگی از شدت کمتری برخوردار است که از دیگر امتیازات مثبت روش پیشنهادی می باشد.

مقایسه تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت و سرعت یادگیری: در این مقایسه سعی شده است که تاثیر یک فاکتور بنیادی سیستمهای چندعامله مشارکتی را مورد بررسی قرار دهیم، و آن میزان تاثیر پذیری روشهای مورد مقایسه با افزایش تعداد عاملها میباشد. در تئوری سیستمهای چندعامله مشارکتی دیدگاه معقول براین است که اثر تعداد عاملها در کیفیت و سرعت یادگیری مشارکتی باید مثبت باشد. درغیر این صورت سیستمهای چندعاملهای که تعداد عاملها تاثیری در خروجی سیستم نداشته باشد، دیگر ماهیت سیستمهای چند عامله را ندارد.

همانطور که در شکل ۳-۷ آمده است، روش پیشنهادی و روش SEP به ازای تعداد عاملهای ۲، ۳، ۵، ۱۰ و ۲۰ عدد به تعداد ۲۰ بار اجرا درآمده و میانگین اجراها به نمودار کشیده شده است. همانطور که میبینیم روش SEP در زمانی ۲۰ عامل در حال یادگیری و اشتراک گذاری دانشهای خود هستند نسبت به زمانی که فقط ۲ عامل در حال تعامل مشارکتی با محیط هستند فقط ۴ در خروجی الگوریتم تاثیر مثبت داشته است. این در حالی است که در همین شرایط میزان بهبود نتیجهی روش پیشنهادی ۴۵۰ میباشد. که نشان میدهد روش SEP نسبت به افزایش تعداد عاملها رفتاری تقریبا خنثی از خود نشان میدهد درحالی که روش پیشنهادی در ازای افزایش تعداد عاملها به دلیل اینکه دانش جمعی نیز افزایش میباید کیفیت خروجی آن نیز بهتر میشود.

نتیجه گیری: نتیجه ای که از مقایسه ی روش پیشنهادی در هر چهار مقایسه ی بالا می توان گرفت این است که روش پیشنهادی به روش SEP در محیط پلکان مارپیچ و سیاست انتخاب عمل بولتزمن داده است.

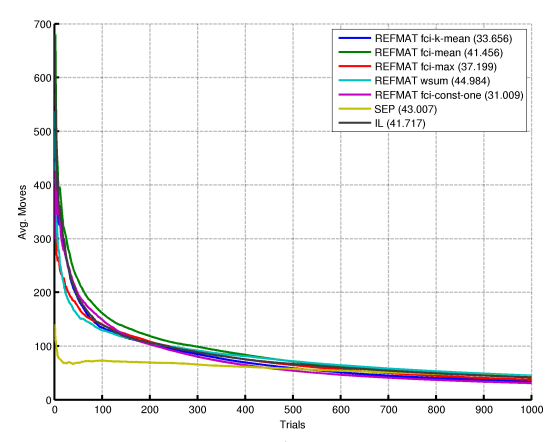


شکل ۳-۷: مقایسه تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت و سرعت یادگیری با تابع بولتزمن در محیط پلکان مارپیچ

ε سیاست انتخاب عمل «عـحریصانه»

مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری: نتایج حاصل از اجرای الگوریتمها در محیط پلکان مارپیچ در شکل ۳_۸ آمده است. شرایط این آزمایش به مشابه شرایط آزمایش با تابع بولتزمن میباشد.

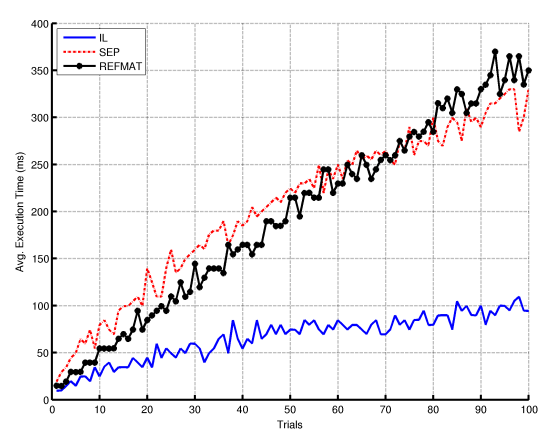
همانطور که مشاهده می شود روش SEP دارای 8 - 8 بهبود نسبت به II می باشد در حالی که روش پشنهادی در زمانی که از انتگرال فازی استفاده می کند در بدترین حالت دارای 8 /، بهبود و در بهترین حالات دارای 8 8 بهبود می باشد که نسبت به روش SEP تقریبا 8 الی 8 برابر نتیجه را بهبود داده است. در صورتی که از میانگین وزنی بجای انتگرال فازی استفاده شود نتایج با اختلافی حدود 8 - 8 بدتر از یادگیری II بوده است که نشان می دهد که استفاده از انتگرال فازی چقدر می تواند نسبت به روشهای سنتی و معمولی چون میانگین وزنی موثر واقع شود. البته در شکل 8 - 8 باید توجه کرد که روش SEP در همان ابتدای کار خود به شدت میانگین حرکت عاملها را کاهش داده ولی به دلیل ماهیت الگوریتم 8 اشباع جداول الگوریتم توانایی ادامه ی سرشکن کردن بیشتر میانگین حرکت عاملها را ندارد. میانگین نتایج این قسمت را می توان در جدول 8 - 8 خلاصه کرد.



شکل ۳_۸: مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری با تابع حریصانه در محیط پلکان مارپیچ

جدول ۳_۳: مقایسه در میزان بهبود کیفیت یادگیری در محیط پلکان مارپیچ با تابع حریصانه

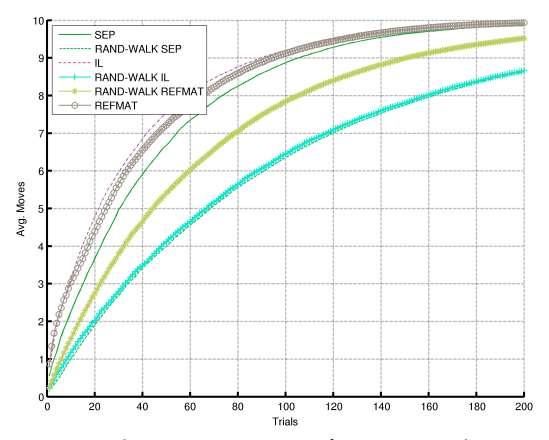
			REFMAT				
	IL	SEP	wsum	fci-mean	fci-max	fci-k-mean	fci-const-one
IL	%0.0						
SEP	%-3.0	%0.0					
wsum	%-7.3	%-4.4	%0.0				
fci-mean	%0.6	%3.7	%8.5	%0.0			
fci-max	%12.2	%15.6	%20.9	%11.5	%0.0		
fci-k-mean	%24.0	%27.8	%33.7	%23.2	%10.5	%0.0	
fci-const-one	%34.5	%38.7	%45.1	%33.7	%20.0	%8.5	%0.0



شکل ۳_۹: مقایسه در پیچیدگی زمانی روشها به ازای تعداد تلاشهای متفاوت برحسب میلیثانیه با تابع حریصانه در محیط پلکان مارپیچ

مقایسه در پیچیدگی زمانی: در شکل ۳-۹ میانگین زمانی ۲۰ اجرای مستقل برحسب میلی ثانبه به ازای هریک از تعداد تلاشها آورده شده است. همان طور که در این شکل مشاهده ی می شود الگوریتم IL دارای حداکثر سرعت اجرا می باشد زیرا که هیچ سربار محاسباتی یادگیری مشترک را ندارد؛ هدف یادگیری اشتراکی این است که می خواهد در ازای یک سری سربار محاسباتی کیفیت و سرعت «یادگیری» عاملها را افزایش دهد. با در نظر داشتن این موضوع همان طور که قبلا دیدیم روش پیشنهادی سرعت و کیفیت یادگیری را بیشتر از روش SEP می باشد که نشان افزایش می دهد و در اینجا نیز می بینیم که دارای پیچیدگی زمانی کمتری نسبت به روش SEP می باشد که نشان از بهینه گی روش پیشنهادی نسبت به روش SEP می دوش SEP می دهد.

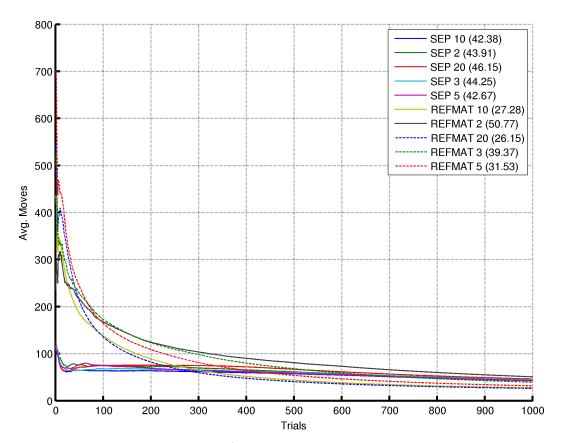
مقایسه در میزان باروری: در شکل ۲۳-۱۰ میزان باروری II از کلیهی روشها بهتر بوده (با اندک اختلاف نسبت روش پیشنهادی) ولی همچنان باروری روش پیشنهادی از روش SEP بیشتر بوده است و همچون آزمایش مشابه با تابع بولتزمن در اینجا نیز نشان داده شده است که روش SEP کاملا وابسته است به اینکه در هنگام انتخاب عمل بر اساس دانش عامل عمل شود و اگر عامل بدون درنظر گرفتن دانش عامل حرکتی اتخاذ کند میزان باروری عامل بشدت تحت تاثیر قرار میگیرد در حالی که در روش پیشنهادی در شرایط یکسان از کلیه الگوریتمها میزان



شكل ٣-١٠: نمودار باروري الگوريتمها مختلف با تابع حريصانه در محيط پلكان مارپيچ

باروری بیشتری دارد.

مقایسه تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت و سرعت یادگیری: همانطور که در شکل ۳-۱۱ آمده است، روش پیشنهادی و روش SEP به ازای تعداد عاملهای ۲، ۳، ۵، ۱۰ و ۲۰ عدد به تعداد ۲۰ بار اجرا درآمده و میانگین اجراها به نمودار کشیده شده است. همانطور که میبینیم روش SEP در زمانی ۲۰ عامل در حال یادگیری و اشتراک گذاری دانشهای خود هستند نسبت به زمانی که فقط ۲ عامل در حال تعامل مشارکتی با محیط هستند ۸-٪ در خروجی الگوریتم تاثیر منفی داشته است؛ بدین معنی که در زمانی که از تابع حریصانه استفاده شود روش SEP به افزایش تعداد عامل فقط منجر به بدتر شدن عملکرد عاملها در یادگیری مشارکتی میشود. این در حالی است که در همین شرایط میزان بهبود نتیجهی روش پیشنهادی «۹۲ میباشد. که نشان می دهد روش پیشنهادی در ازای افزایش تعداد عاملها به دلیل اینکه دانش جمعی نیز افزایش می یابد کیفیت خروجی آن نیز بطور چشمگیری بهتر می شود. در حالی که در روش SEP اگر کار نتایج بدتر نشود بهتر نمی شود که از ضعف بزرگ روش SEP خبر می دهد.



شكل ٣-١١: مقايسه تاثير تعداد عاملها ميزان كيفيت و سرعت يادگيري با تابع حريصانه در محيط پلكان مارپيچ

نتیجه گیری: نتیجه ای که از مقایسه ی روش پیشنهادی در هر چهار مقایسه ی بالا می توان گرفت همچون نتیجه ای که از نتایج تابع بولتزمن، روش پیشنهادی بهبود چشمگیری به روش SEP در محیط پلکان مارپیچ و سیاست انتخاب عمل حریصانه داده است.

مقایسهی بین نتایج حاصل از سیاست انتخاب عمل بولتزمن و ε - حریصانه

در حالت کلی در محیط پلکان مارپیچ تابع بولتزمن نتایج یکنواتر و پایدارتری نسبت به تابع حریصانه از خود نشان داد و در هر دوی این توابع روش پیشنهادی نتیجه ی بهتری نسبت به روش SEP ارائه داد. در این قسمت به مقایسه ی نتایج بدست آمده توسط هر دو روش در هر دو سیاست انتخاب عمل می پردازیم.

مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری: مقایسه ی این قسمت را بطور خلاصه می توان در جدول ۱۰-۱۰ دید. که نسبت کیفیت نتیجه ی حاصل از تابع حریصانه نسبت به تابع بولتزمن همگی بزرگتر از ۱ می باشد، که نشان می دهد که استفاده از تابع حریصانه در کیفیت خروجی تاثیری منفی دارد.

¹Stable

جدول ۳_۴: مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری نسبت کیفیت نتیجهی حاصل از تابع حریصانه نسبت به تابع بولتزمن

Boltzmann

SEP REFMAT

SEP 7 27 9 42

		SEP	KEFMAI
eedy	SEP	7.27	9.42
ε -gr	REFMAT	5.20	6.79

جدول ٣_٥: مقايسه در نسبت ميانگين پيچيدگي زماني حاصل از استفاده تابع حريصانه نسبت به تابع بولتزمن

Boltzmann

		SEP	REFMAT	IL
Ŋ	SEP	1.64	2.05	10.23
-greedy	REFMAT	1.72	2.15	10.73
ω	IL	0.56	0.70	3.49

مقایسه در پیچیدگی زمانی: در جدول ۱۱ اسبت میانگین پیچیدگی زمانی روشها آمده است، قطر اصلی این جدول همگی مقادیر بزرگتر از ۱ دارد که نشان میدهد هر روش در زمانی که از تابع حریصانه استفاده میکند زمان بیشتری را تلف میکند(صرف جستجوی بیمورد محیط میکند) نسبت به زمانی که از تابع بولتزمن استفاده میکند. این مساله نشان میدهد که تابع بولزمن سریعتر عامل را به سمت اهداف هدایت میکند – که این نکته در قسمت «مقایسهی سرعت و کیفیت یادگیری» نیز قابل استنتاج است.

مقایسه در میزان باروری: همانطور که در جدول -11 آمده است همه ی مقادیر نسبتها بیشتر از 1 میباشد که بدین معنی است که استفاده از تابع حریصانه با این حال که کیفیت و سرعت یادگیری کمتری نسبت به تابع بولتزمن دارد و عاملها در حالت کلی زمان زیادی صرف گشت و گذار در محیط میکند؛ به نسبت باعث باروری بیشتر جدول Q میشود.

مقایسه تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت و سرعت یادگیری: در جدول ۳–۱۳ نسبت شیب تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت نتیجه ی حاصل از تابع حریصانه نسبت به تابع بولتزمن آمده است؛ همانطور که مشاهده می شود در زمانی که از تابع حریصانه استفاده می شود در روش پیشنهادی تاثیر تعداد عاملها به مراتب بیشتر از زمانی است که از تابع بولتزمن استفاده می کنیم. این در حالی می باشد که در روش SEP اضافه کردن عاملها به محیط تفاوت زیادی در دانش خروجی الگوریتم در هر دو تابع ایجاد نمی کند.

جدول ۲_۶: مقایسه در نسبت میزان باروری حاصل از استفاده تابع حریصانه نسبت به تابع بولتزمن

Boltzmann

		SEP	REFMAT	IL
Ŋ	SEP	1.08	1.25	1.23
-greedy	REFMAT	1.03	1.20	1.18
ώ	IL	1.09	1.27	1.25

جدول ٣-٧: مقايسه نسبت شيب تاثير تعداد عاملها ميزان كيفيت نتيجهى حاصل از تابع حريصانه نسبت به تابع بولتزمن

Boltzmann

		SEP	REFMAT
eedy	SEP	0.59	0.09
arepsilon-gr	REFMAT	73.02	10.67

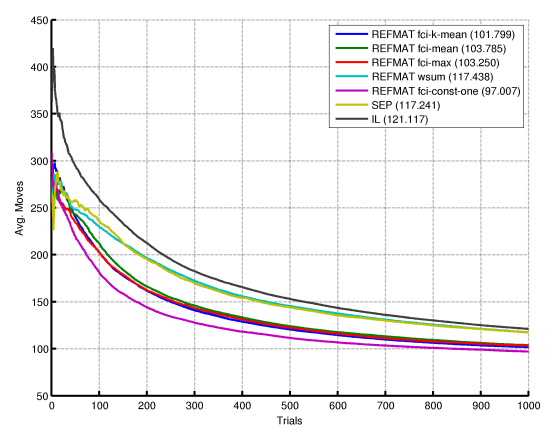
۲_۳_۳ مقایسه در محیط صید و صیاد

آزمایشهای مربوط به این قسمت در ۴ بخش صورت گرفته است؛ ۱. مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری، ۲. مقایسه در پیچیدگی زمانی، ۳. مقایسه در میزان باروری، ۴. مقایسه تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت و سرعت یادگیری میباشد.

سياست انتخاب عمل «بولتزمن»

مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری: نتایج حاصل از اجرای الگوریتمها در محیط صید و صیاد در شکل ۳-۱۲ آمده است. در این شکل محور افقی تعداد تلاشهای یادگیری عامل را نشان میدهد که در تلاش اول عامل بدون دانش اولیه شروع به تعامل با محیط میکند و در تلاش ۱۰۰۰م عامل به اجرای خود پایان میدهد. محور عمودی نموار میانگین تجمعی تعداد قدمهای عامل را نشان میدهد. اعداد کناری برچسبها (گوشه بالا سمت راست) متوسط تعداد قدم در آخرین تلاش عامل میباشد که انتظار میرود عامل آگاهی نسبی کاملی از محیط دارد را نشان میدهد که این عدد هرچقدر کمتر باشد نشان میدهد که عامل در طی رسیدن به هدف تعداد گام کمتری برداشته است و در نتیجه دانش و شناخت بهتری از محیط دارد.

همانطور که مشاهده می شود روش SEP دارای ۳٪ بهبود نسبت به IL می باشد در حالی که روش پشنهادی در زمانی که از انتگرال فازی استفاده می کند در بدترین حالت دارای ۱۷٪ بهبود و در بهترین حالات دارای ۲۵٪ بهبود می باشد که نسبت به روش SEP تقریبا ۹ الی ۱۶ برابر نتیجه را بهبود داده است. در صورتی که از میانگین



شکل ۳_۱۲: مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری در محیط صید و صیاد با تابع بولتزمن با تابع بولتزمن در محیط صید و صیاد

جدول ۳_۸: مقایسه در میزان بهبود کیفیت یادگیری در محیط صید و صیاد با تابع بولتزمن

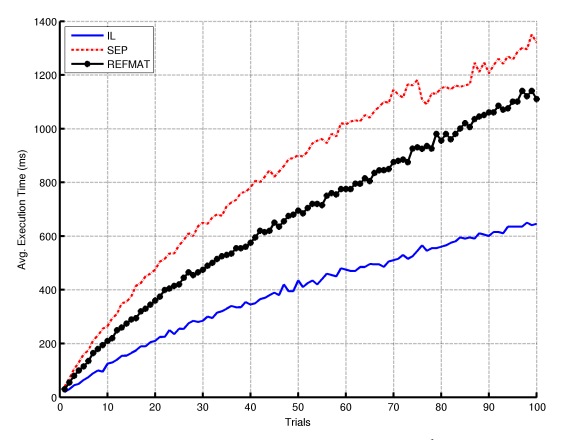
			REFMAT				
	IL	SEP	wsum	fci-mean	fci-max	fci-k-mean	fci-const-one
IL	%0.0						
SEP	%3.3	%0.0					
wsum	%3.1	%-0.2	%0.0				
fci-mean	%16.7	%13.0	%13.2	%0.0			
fci-max	%17.3	%13.5	%13.7	%0.5	%0.0		
fci-k-mean	%19.0	%15.2	%15.4	%2.0	%1.4	%0.0	
fci-const-one	%24.9	%20.9	%21.1	%7.0	%6.4	%4.9	%0.0

SEP) مشاهده می شود (همانند (عمانند انتگرال فازی استفاده شود حدود % بهبود نسبت به یادگیری IL مشاهده می شود (همانند که نشان می دهد که استفاده از انتگرال فازی چقدر می تواند نسبت به روشهای سنتی و معمولی چون میانگین وزنی موثر واقع شود. نتایج این قسمت را می توان در جدول % خلاصه کرد.

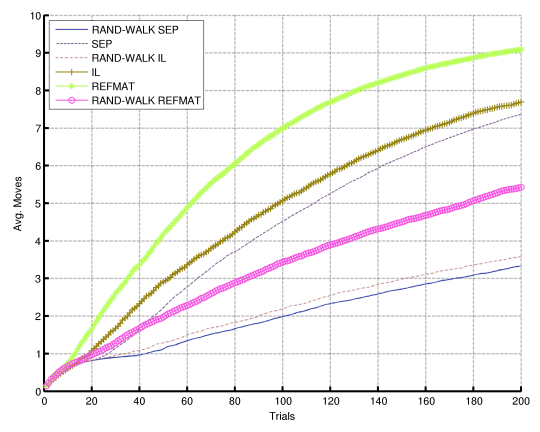
مقایسه در پیچیدگی زمانی: در این قسمت به مقایسه ی پیچیدگی زمانی روش پیشنهادی با روش SEP مورد بررسی قرار میگیرد، برای محاسبه ی پیچیدگی زمانی به روش ریاضی کار بسیار دشوار و پرخطایی میباشد؛ در اینجا ما بجای محاسبه ی پیچیدگی زمانی ریاضی دو الگوریتم از مدت زمانی که طول میکشد برنامه در سیستم اجرا و خاتمه یابد استفاده میکنیم. در شکل ۳–۱۳ میانگین زمانی ۲۰ اجرای مستقل برحسب میلی ثانبه به ازای هریک از تعداد تلاشها آورده شده است. همانطور که در این شکل مشاهده ی میشود الگوریتم IL دارای حداکثر سرعت اجرا میباشد زیرا که هیچ سربار محاسباتی یادگیری مشترک را ندارد؛ هدف یادگیری اشتراکی این است که میخواهد در ازای یک سری سربار محاسباتی کیفیت و سرعت «یادگیری» عاملها را افزایش دهد. با در نظر داشتن این موضوع همانطور که قبلا دیدیم روش پیشنهادی سرعت و کیفیت یادگیری را بیشتر از روش SEP میباشد که نشان افزایش میدهد و در اینجا نیز میبینیم که دارای پیچیدگی زمانی کمتری نسبت به روش SEP میباشد که نشان از بهینهگی روش پیشنهادی نسبت به روش SEP می دهد.

مقایسه در میزان باروری: همانطور که در شکل ۲-۳ مشاهده میکنیم روش معرفی شده در زمانی که به صورت تصادفی اقدام به انتخاب عمل تصادفی اقدام به انتخاب عمل میکند بیشتر از زمانی که IL و SEP با بصورت تصادفی اقدام به انتخاب عمل میکند جدول Q را بارور میکند که از قدرت روش ارائه شده خبر میدهد. همچنین در مورد روش SEP میبینیم که در زمانی که بصورت تصادفی اقدام به عمل میکند باروری کمتری نسبت به روش پیشنهادی و IL دارد؛ یعنی میزان باروری روش SEP وابستگی زیادی به سیاست انتخاب عمل دارد و در صورت نداشتن سیاست انتخاب عمل خاصی بشدت عملکردش کاسته میشود ولی در روش پیشنهادی میزان این وابستگی از شدت کمتری برخوردار است که از دیگر امتیازات مثبت روش پیشنهادی میباشد – همانند نتایج حاصله در محیط پلکان مارپیج.

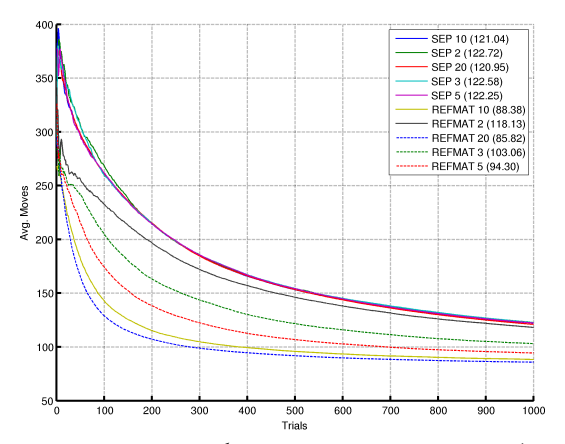
مقایسه تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت و سرعت یادگیری: همان طور که در شکل ۱۵-۱۵ آمده است، روش SEP در زمانی ۲۰ عامل در حال یادگیری و اشتراک گذاری دانشهای خود هستند نسبت به زمانی که فقط ۲ عامل در حال تعامل مشارکتی با محیط هستند فقط ۲٪ در خروجی الگوریتم تاثیر مثبت داشته است. این در حالی است که در همین شرایط میزان بهبود نتیجه ی روش پیشنهادی «۳۸ میباشد. که نشان می دهد روش SEP نسبت



شکل ۳_۱۳: مقایسه در پیچیدگی زمانی روشها به ازای تعداد تلاشهای متفاوت برحسب میلیثانیه با تابع بولتزمن در محیط صید و صیاد



شکل ۳-۱۴: نمودار باروری الگوریتمها مختلف با تابع بولتزمن در محیط صید و صیاد



شکل ۳-۱۵: مقایسه تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت و سرعت یادگیری با تابع بولتزمن در محیط صید و صیاد

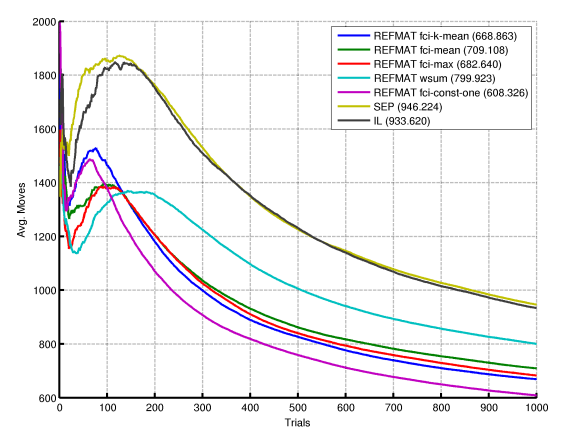
به افزایش تعداد عاملها رفتاری تقریبا خنثی از خود نشان میدهد درحالی که روش پیشنهادی در ازای افزایش تعداد عاملها به دلیل اینکه دانش جمعی نیز افزایش مییابد کیفیت خروجی آن نیز بهتر میشود.

نتیجه گیری: نتیجه ای که از مقایسه ی روش پیشنهادی در هر چهار مقایسه ی بالا می توان گرفت این است که روش پیشنهادی بهبود چشم گیری به روش SEP در محیط صید و صیاد و سیاست انتخاب عمل بولتزمن داده است.

ε سیاست انتخاب عمل ε حریصانه

مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری: نتایج حاصل از اجرای الگوریتمها در محیط صید و صیاد در شکل ۳-۱۶ آمده است. شرایط این آزمایش به مشابه شرایط آزمایش با تابع بولتزمن می باشد.

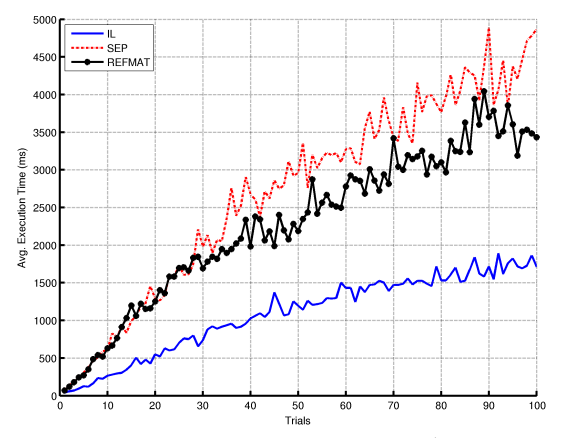
همانطور که مشاهده می شود روش SEP دارای ۱- ٪ بهبود نسبت به IL می باشد در حالی که روش پشنهادی در زمانی که از انتگرال فازی استفاده می کند در بدترین حالت دارای ٪۱۷ بهبود و در بهترین حالات دارای ٪۵۳ بهبود می باشد که نسبت به روش SEP تقریبا ۱۹ الی ۵۵ برابر نتیجه را بهبود داده است. در صورتی که از میانگین وزنی بجای انتگرال فازی استفاده شود نتایج با اختلافی حدود ٪۱۷ بهتر از یادگیری IL بوده است که



شکل ۱۶-۳: مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری با تابع حریصانه در محیط صید و صیاد جدول ۱۶-۳: مقایسه در میزان بهبود کیفیت یادگیری در محیط صید و صیاد با تابع حریصانه

			REFMAT				
	IL	SEP	wsum	fci-mean	fci-max	fci-k-mean	fci-const-one
IL	%0.0						
SEP	%-1.3	%0.0					
wsum	%16.7	%18.3	%0.0				
fci-mean	%31.7	%33.4	%12.8	%0.0			
fci-max	%36.8	%38.6	%17.2	%3.9	%0.0		
fci-k-mean	%39.6	%41.5	%19.6	%6.0	%2.1	%0.0	
fci-const-one	%53.5	%55.5	%31.5	%16.6	%12.2	%10.0	%0.0

نشان می دهد که استفاده از انتگرال فازی چقدر می تواند نسبت به روشهای سنتی و معمولی چون میانگین وزنی موثر واقع شود. میانگین نتایج این قسمت را می توان در جدول ۳_۹ خلاصه کرد.

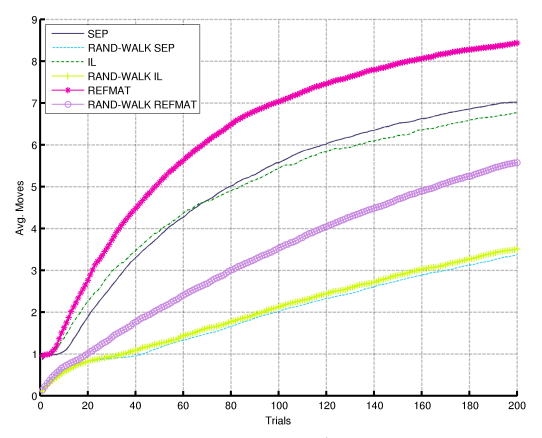


شکل ۳-۱۷: مقایسه در پیچیدگی زمانی روشها به ازای تعداد تلاشهای متفاوت برحسب میلی ثانیه با تابع حریصانه در محیط صید و صیاد

مقایسه در پیچیدگی زمانی: در شکل ۲-۱۷ نیز میبینیم که در محیط صید و صیاد نیز روش پیشنهادی دارای پیچیدگی زمانی کمتری نسبت به روش SEP میباشد که نشان از بهینهگی روش پیشنهادی نسبت به روش SEP میدهد.

مقایسه در میزان باروری: در شکل ۱۸-۱۸ میزان باروری II از کلیهی روشها بهتر بوده (با اندک اختلاف نسبت روش پیشنهادی) ولی همچنان باروری روش پیشنهادی از روش SEP بیشتر بوده است و همچون آزمایش مشابه با تابع بولتزمن در اینجا نیز نشان داده شده است که روش SEP کاملا وابسته است به این که در هنگام انتخاب عمل بر اساس دانش عامل عمل شود و اگر عامل بدون در نظر گرفتن دانش عامل حرکتی اتخاذ کند میزان باروری عامل بشدت تحت تاثیر قرار می گیرد در حالی که در روش پیشنهادی در شرایط یکسان از کلیه الگوریتمها میزان باروری بیشتری دارد.

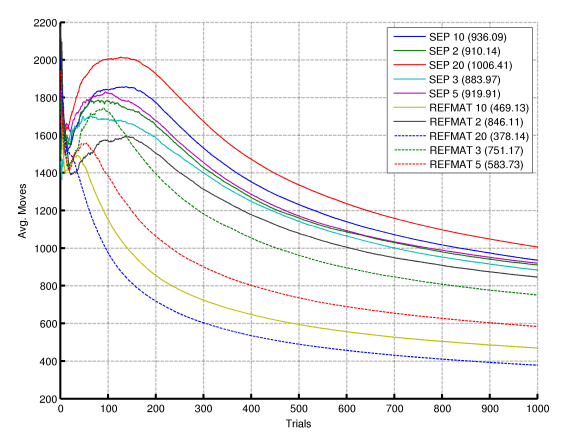
مقایسه تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت و سرعت یادگیری: همانطور که در شکل ۱۹-۳ آمده است، روش پیشنهادی و روش SEP به ازای تعداد عاملهای ۲، ۳، ۵، ۱۰ و ۲۰ عدد به تعداد ۲۰ بار اجرا درآمده و میانگین اجراها به نمودار کشیده شده است. همانطور که میبینیم روش SEP در زمانی ۲۰ عامل در حال



شکل ۳_۱۸: نمودار باروری الگوریتمها مختلف با تابع حریصانه در محیط صید و صیاد

یادگیری و اشتراک گذاری دانشهای خود هستند نسبت به زمانی که فقط ۲ عامل در حال تعامل مشارکتی با محیط هستند ۹-٪ در خروجی الگوریتم تاثیر منفی داشته است؛ بدین معنی که در زمانی که از تابع حریصانه استفاده شود روش SEP به افزایش تعداد عامل فقط منجر به بدتر شدن عملکرد عاملها در یادگیری مشارکتی میشود. این در حالی است که در همین شرایط میزان بهبود نتیجهی روش پیشنهادی ۵۵٪ میباشد. که نشان میدهد روش پیشنهادی در ازای افزایش تعداد عاملها به دلیل اینکه دانش جمعی نیز افزایش میبابد کیفیت خروجی آن نیز بطور چشمگیری بهتر میشود. در حالی که در روش SEP اگر کار نتایج بدتر نشود بهتر نمیشود که از ضعف بزرگ روش SEP خبر میدهد.

نتیجه گیری: نتیجه ای که از مقایسه ی روش پیشنها دی در هر چهار مقایسه ی بالا می توان گرفت همچون نتیجه ای که از نتایج تابع بولتزمن، روش پیشنها دی بهبود چشم گیری به روش SEP در محیط صید و صیاد و سیاست انتخاب عمل حریصانه داده است.



شکل ۳-۱۹: مقایسه تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت و سرعت یادگیری با تابع حریصانه در محیط صید و صیاد

مقایسهی بین نتایج حاصل از سیاست انتخاب عمل بولتزمن و $-\varepsilon$ حریصانه

در حالت کلی در محیط پلکان مارپیچ تابع بولتزمن نتایج یکنواتر و پایدارتری نسبت به تابع حریصانه از خود نشان داد و در هر دوی این توابع روش پیشنهادی نتیجه ی بهتری نسبت به روش SEP ارائه داد. در این قسمت به مقایسه ی نتایج بدست آمده توسط هر دو روش در هر دو سیاست انتخاب عمل می پردازیم.

مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری: مقایسه ی این قسمت را بطور خلاصه می توان در جدول ۱۰-۱۰ دید. که نسبت کیفیت نتیجه ی حاصل از تابع حریصانه نسبت به تابع بولتزمن همگی بزرگتر از ۱ می باشد، که نشان می دهد که استفاده از تابع حریصانه در کیفیت خروجی تاثیری منفی دارد.

مقایسه در پیچیدگی زمانی: در جدول ۱۱-۳ نسبت میانگین پیچیدگی زمانی روشها آمده است، قطر اصلی این جدول همگی مقادیر بزرگتر از ۱ دارد که نشان میدهد هر روش در زمانی که از تابع حریصانه استفاده میکند زمان بیشتری را تلف میکند(صرف جستجوی بیمورد محیط میکند) نسبت به زمانی که از تابع بولتزمن استفاده میکند. این مساله نشان میدهد که تابع بولزمن سریعتر عامل را به سمت اهداف هدایت میکند – که این نکته

¹Stable

جدول ۲۰۱۳: مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری نسبت کیفیت نتیجهی حاصل از تابع حریصانه نسبت به تابع بولتزمن

Boltzmann

		SEP	REFMAT
greedy	SEP	8.07	9.75
ε -gr	REFMAT	5.19	6.27

جدول ٣ ـ ١١: مقایسه در نسبت میانگین پیچیدگی زمانی حاصل از استفاده تابع حریصانه نسبت به تابع بولتزمن

Boltzmann

		SEP	REFMAT	IL
Ŋ	SEP	3.27	4.10	6.95
-greedy	REFMAT	2.74	3.44	5.83
ώ	IL	1.31	1.65	2.79

در قسمت «مقایسهی سرعت و کیفیت یادگیری» نیز قابل استنتاج است.

مقایسه در میزان باروری: همانطور که در جدول -11 آمده است اکثر مقادیر نسبتها بیشتر از 1 میباشد که بدین معنی است که استفاده از تابع حریصانه با این حال که کیفیت و سرعت یادگیری کمتری نسبت به تابع بولتزمن دارد و عاملها در حالت کلی زمان زیادی صرف گشت و گذار در محیط میکند؛ به نسبت باعث باروری بیشتر جدول Q می شود.

مقایسه تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت و سرعت یادگیری: در جدول ۳–۱۳ نسبت شیب تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت نتیجه ی حاصل از تابع حریصانه نسبت به تابع بولتزمن آمده است؛ همانطور که مشاهده می شود در زمانی که از تابع حریصانه استفاده می شود در روش پیشنهادی تاثیر تعداد عاملها به مراتب بیشتر از زمانی است که از

جدول ۲-۳: مقایسه در نسبت میزان باروری حاصل از استفاده تابع حریصانه نسبت به تابع بولتزمن

Boltzmann

		SEP	REFMAT	IL
<u>y</u>	SEP	1.19	0.82	1.07
arepsilon-greedy	REFMAT	1.49	1.03	1.35
Ŵ	IL	1.17	0.80	1.05

جدول ٣_١٣: مقايسه در نسبت شيب تاثير تعداد عاملها ميزان كيفيت نتيجهى حاصل از تابع حريصانه نسبت به تابع بولتزمن

Boltzmann

		SEP	REFMAT
eedy	SEP	-2.52	-0.07
ε -gr	REFMAT	379.32	10.65

تابع بولتزمن استفاده میکنیم. این در حالی میباشد که در روش SEP اضافه کردن عاملها به محیط نه تنها به بهبود دانش خروجی الگوریتم کمکی نمیکند بلکه نتایج را بدتر نیز میکند!

۳-۳ بررسی تاثیر تعداد نواحی محیط در کیفیت و سرعت یادگیری عاملها در روش پیشنهادی

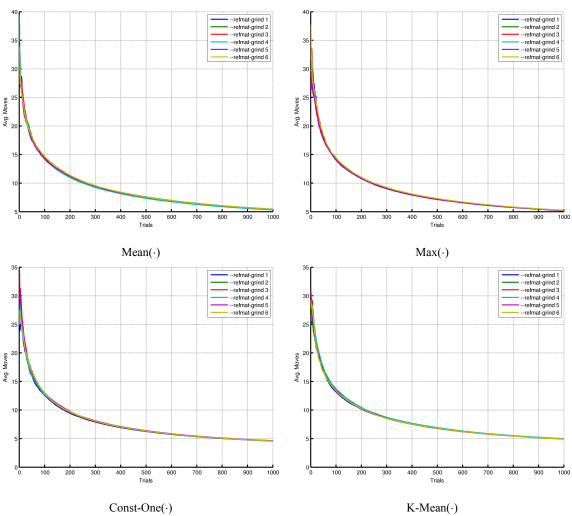
همانطور که در تعریف 1-1 آورده شده است، بنا به معیار خبرگی معرفی شده در این پژوهش باید محیط به تعدادی ناحیه افزار شود و سپس میزان حضور عامل در هر ناحیه را سنجیده و خبرگی عامل معکوسی از میزان حضور عامل در این نواحی میباشد. لذا ضروری است که در این قسمت به بررسی تاثیر تعداد نواحی محیط در کیفیت و سرعت یادگیری عاملها در روش پیشنهادی بپردازیم.

٣-٢-١ محيط پلكان مارپيچ

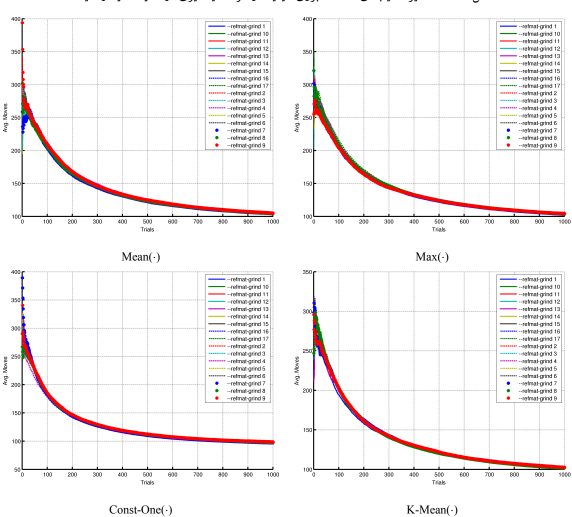
ما محیط پلکان مارپیچ را به 9 ناحیه ی مختلف با اندازههای 1×1 ، 1×7 ، 2×9 (کل محیط) تقسیم بندی کرده ایم و همان طور که در شکل 1 - 7 آمده است اندازه ی این نواحی در کیفیت و سرعت یادگیری روش پیشنهادی تفاوتی ایجاد نمی کند و می توان برای کل محیط را یک ناحیه فرض کرد و میزان خبرگی کلی عامل برابر می شود با تعداد گامهایی که عامل برای رسیدن به هدف طی می کند.

۲_۴_۳ محیط پلکان صید و صیاد

شکل ۳-۲۰: تاثیر ناحیهبندی مختلف بروی کیفیت و سرعت یادگیری در محیط پلکان مارپیچ



شکل ۲۱-۳: تاثیر ناحیهبندی مختلف بروی کیفیت و سرعت یادگیری در محیط صید و صیاد



فصل چهارم

نتیجه گیری و جمع بندی

۱_۴ عنوان قسمت

مراجع

- [1] V. Torra and Y. Narukawa, "The interpretation of fuzzy integrals and their application to fuzzy systems," *International journal of approximate reasoning*, vol. 41, no. 1, pp. 43–58, 2006.
- [2] K. Leszczyński, P. Penczek, and W. Grochulski, "Sugeno's fuzzy measure and fuzzy clustering," *Fuzzy Sets and Systems*, vol. 15, no. 2, pp. 147–158, 1985.
- [3] A. F. Tehrani, W. Cheng, and E. Hullermeier, "Preference learning using the choquet integral: The case of multipartite ranking," *IEEE Transactions on Fuzzy Systems*, vol. 20, no. 6, pp. 1102–1113, 2012.
- [4] L. M. De Campos and M. Jorge, "Characterization and comparison of sugeno and choquet integrals," *Fuzzy Sets and Systems*, vol. 52, no. 1, pp. 61–67, 1992.
- [5] M. Grabisch, "Fuzzy integral in multicriteria decision making," *Fuzzy sets and Systems*, vol. 69, no. 3, pp. 279–298, 1995.
- [6] T. Murofushi, M. Sugeno, and M. Machida, "Non-monotonic fuzzy measures and the choquet integral," *Fuzzy sets and Systems*, vol. 64, no. 1, pp. 73–86, 1994.
- [7] M. Grabisch, "The application of fuzzy integrals in multicriteria decision making," *European journal of operational research*, vol. 89, no. 3, pp. 445–456, 1996.
- [8] "Expert wikipedia." https://en.wikipedia.org/wiki/Expert. (Accessed on 11/12/2016).
- [9] E. Schechter, Handbook of Analysis and its Foundations, ch. 1, p. 16. Academic Press, 1996.
- [10] M. N. Ahmadabadi, M. Asadpur, S. H. Khodanbakhsh, and E. Nakano, "Expertness measuring in cooperative learning," in *Intelligent Robots and Systems, 2000.(IROS 2000). Proceedings. 2000 IEEE/RSJ International Conference on*, vol. 3, pp. 2261–2267, IEEE, 2000.
- [11] E. Pakizeh, M. Palhang, and M. M. Pedram, "Multi-criteria expertness based cooperative q-learning," *Applied intelligence*, vol. 39, no. 1, pp. 28–40, 2013.

- [12] M. ali mirzaei badizi, "Speed-up cooperative learning in multi-agent systems using shortest experimented path," Master's thesis, Department of Electrical and Computer Engineering, Isfahan University of Technology, Isfahan University of Technology, Isfahan 84156-83111, Iran, 3 2015.
- [13] R. S. Sutton and A. G. Barto, *Reinforcement learning: An introduction*, vol. 1. MIT press Cambridge, 1998.
- [14] V. Torra, Y. Narukawa, and M. Sugeno, Non-Additive Measures, pp. 3-7. Springer, 2014.

Improvments in speed and quality of learning in multi-agent systems using the reference matrix and fuzzy integral

Dariush Hasanpour Adeh

d.hasanpoor@ec.iut.ac.ir

[DATE]

Department of Electrical and Computer Engineering
Isfahan University of Technology, Isfahan 84156-83111, Iran
Degree: M.Sc.
Language: Farsi

Supervisor: Assoc. Prof. Maziar Palhang (palhang@cc.iut.ac.ir)

Abstract

Key Words:

Multi-agent Systems, Cooperative Learning, Reinforcement Learning, Non-addive Knowledges, Fuzzy Integral



Isfahan University of Technology

Department of Electrical and Computer Engineering

Improvments in speed and quality of learning in multi-agent systems using the reference matrix and fuzzy integral

A Thesis

Submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Science

by Dariush Hasanpour Adeh

Evaluated and Approved by the Thesis Committee, on ...

- 1. Maziar Palhang, Assoc. Prof. (Supervisor)
- 2. ..., Prof. (Examiner)
- 3. ..., Prof. (Examiner)

Mohamad Reza Taban, Department Graduate Coordinator