



دانشگاه صنعتی اصفهان

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

بهبود کیفیت و سرعت یادگیری در سیستمهای چندعامله با استفاده از معیار جدید خبرگی و انتگرال فازی

پایاننامه کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیک

داريوش حسنپور آده

استاد راهنما

دكتر مازيار پالهنگ

پاییز ۱۳۹۵



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 معیار جدید خبرگی 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 (اختياری) دکتر ...

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

فحه	<u> م</u> نوان	•
هشت	فهرست مطالب	
يازده	فهرست تصاویر	
سيزده	فهرست جداول	
١	چکیده	
۲	صل اول: مقدمه	ۏ
۴	۱_۱ یادگیری مشارکتی در سیستمهای چند عامله	
۵	۱_۲ اهداف و نوآوریهای پایاننامه	
۶	۳_۱ ساختار پایان نامه	
Y	صل دوم: مرور کارهای پیشین	ė
٧	۱_۲ مقدمه	
٨	۲_۲ اشتراکگذاری اطلاعات	
٨	۲_۳ یادگیری مشترک	
٩	۴_۲ تقلید	
٩	۲_۵ حافظه جمعی	
١.	- ۲-۶ پند	
١.	۰ ۲_۷ یادگیری مشارکتی بر مبنای خبرگی	
١٢	۲_۸ یادگیری مشارکتی بر مبنای تختهسیاه	
۱۳	۳ ـ و با دگیری مشارکتی بر مبنای پختگی سیاست	
14	۲ ـ ۱۰ یادگیری مشارکتی بر مبنای خبرگی چند معیاری	
14	ت د ا تسریع یادگیری مشارکتی با بهرهگیری از کوتاهترین فاصله تجربهشده	
18	۲_۲ انتیجهگیری	
14	صل سوم : مفاهیم علمی پیشنیاز پایاننامه	ė
١٧	٣_١ مقدمه	
۱۸	۲-۳ یادگیری تقویتی	

٣_٣	روشهای انتخاب عمل	١٨
	arepsilon حریصانه $arepsilon$	١٩
	۳_۳_۲ بولتزمن	١٩
۴_٣	الگوریتم مورد مقایسه با روش پیشنهادی	۲.
	۳_۴_۱ معيار كوتاهترين فاصله تجربهشده	۲.
	٣_٩_٢ شوک	۲۱
۵_٣	محیطهای آزمایش	۲۱
	٣_٥_١ محيط پلكان مارپيچ	77
	٣_٥_٢ محيط صيد و صياد	77
۶_۳	معیارهای ارزیابی	40
٧-٣	اندازهگیری و انتگرال فازی	40
۸_٣	نتیجهگیری	79
فما حما	رم: روش پیشنهادی	٣.
	1 2 2 3	٣.
		۳۱
	_	۳۵
, _,		۳۵
	'	۳۸
k k		۴۱
, _ ,	عدد مورون فرق چوند فرمند و منظل ۱۰۰۰ منظل المنظل ال	, ,
فصل پنج	م: نتایج شبیهسازی و آزمایشها	۴۳
1-0	مقدمه	۴۳
۷-۵	رفتار الگوریتمهای معرفی شده برای $g(\cdot)$ سده برای رونتار الگوریتمهای معرفی شده برای رونتار الگوریتمهای معرفی شده برای رونتار المتحدید و از این	44
	۱_۲_۵ تعابیر مختلف انتگرال فازی چوکت از دادهها برمبنای $g(\cdot)$ برمبنای انتگرال فازی چوکت از دادهها برمبنای ا	40
۳-۵	مقایسهی روش پیشنهادی با روش کوتاهترین مسیر تجربه شده	49
	۵_۳_۱ مقایسه در محیط پلکان مارپیچ	۴۸
	۵_۳_۲ مقایسه در محیط صید و صیاد	۵۹
4-0	بررسی تاثیر تعداد نواحی محیط در کیفیت و سرعت یادگیری عاملها در روش پیشنهادی	89
		89
	۵_۴_۲ محيط پلكان صيد و صياد	89
فصل ششہ	، نتیجه <i>گی</i> ری و جمع بندی	77
•		٧٢
		٧٣
		٧۴
	V ., V V V V V V V	

مراجع	74	Υ.
چکیده انگلیسی	YY	Υ.

فهرست تصاوير

٣	۱_۱ جایگاه پژوهش انجام شده [۱،۲]
۱۳	۱_۲ شماتیک مکانیزم روش تختهسیاه برای یادگیری تقویتی مشارکتی [۲]
۱۵	۲_۲ شمایی از یادگیری مشارکتی برمبنای خبرگی عاملها [۱]
۱۹	۱_۳ شمایی از فرایند یادگیری تقویتی در تعامل با محیط
۲۲	٣_٢ محيط پلكان مارېيچ [۲]
۲۳	٣-٣ محيط صيد و صياد
74	۳_۴ دامنهی دید و حالت تعریف شده برای عامل صیاد در محیط صید و صیاد [۲]
۲۵	 ۳_۵ سرعت و کیفیت یادگیری از معیارهای ارزیابی و مقایسهی عملکرد الگوریتمهای یادگیری تقویتی میباشد [۲].
44	۵_۱ دو توزیع فرضی بجهت نمایش نحوهی رفتار الگوریتمهای ۵ تا ۸ بروی آنها
۴۵	۲-۵ نمایش توزیعهای جدید بدست آمده بعد از اعمال الگوریتمهای ۵ تا ۸ بروی دو توزیع فرضی شکل ۵-۱
49	فمایش رفتار انتگرال فازی بروی منابع اطلاعاتی $y=1$ و $y=2$ و $y=3$ به ازای توابع $g(\cdot)$ های مختلف.
۴٩	۴-۵ مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری با تابع بولتزمن با تابع بولتزمن در محیط پلکان مارپیچ
	۵_۵ مقایسه در پیچیدگی زمانی روشها به ازای تعداد تلاشهای متفاوت برحسب میلیثانیه با تابع بولتزمن در محیط
۵٠	پلکان مارپیچ
۵١	۵_۶ نمودار باروري الگوريتمها مختلف با تابع بولتزمن در محيط پلكان مارپيچ
۵۳	۵_۷ مقایسه تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت و سرعت یادگیری با تابع بولتزمن در محیط پلکان مارپیچ .
۵۴	۵_۸ مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری با تابع حریصانه در محیط پلکان مارپیچ
	 ۹-۹ مقایسه در پیچیدگی زمانی روشها به ازای تعداد تلاشهای متفاوت برحسب میلیثانیه با تابع حریصانه در محیط
۵۵	پلکان مارپیچ
۵۶	۵_۰۱ نمودار باروری الگوریتمها مختلف با تابع حریصانه در محیط پلکان مارپیچ
۵٧	۱۱-۵ امقایسه تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت و سرعت یادگیری با تابع حریصانه در محیط پلکان مارپیچ
۶.	۵-۱۲مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری در محیط صید و صیاد با تابع بولتزمن با تابع بولتزمن در محیط صید و صیاد
	۵_۱۳مقایسه در پیچیدگی زمانی روشها به ازای تعداد تلاشهای متفاوت برحسب میلیثانیه با تابع بولتزمن در محیط
۶۲	صيد و صياد
۶۲	۵-۱۴نمودار باروری الگوریتمها مختلف با تابع بولتزمن در محیط صید و صیاد

۶٣	۵_۱۵مقایسه تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت و سرعت یادگیری با تابع بولتزمن در محیط صید و صیاد
44	۵_۱۶مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری با تابع حریصانه در محیط صید و صیاد
	۵_۱۷مقایسه در پیچیدگی زمانی روشها به ازای تعداد تلاشهای متفاوت برحسب میلیثانیه با تابع حریصانه در محیط
۶۵	صيد و صياد
99	۵_۱۸نمودار باروری الگوریتمها مختلف با تابع حریصانه در محیط صید و صیاد
۶٧	۵_۹۱مقایسه تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت و سرعت یادگیری با تابع حریصانه در محیط صید و صیاد
٧٠	۵_۰ ۲ تاثیر ناحیهبندی مختلف بروی کیفیت و سرعت یادگیری در محیط پلکان مارپیچ
٧١	۱-۷۱ تاثیه ناحیه بندی مختلف بروی کیفیت و سرعت بادگیری در محیط صید و صیاد میرین برین برین برین

فهرست جداول

۲۱	ساختار جدول ۲] <i>CP</i> ساختار جدول	1_4
۴٧	لیست اختصارهای استفاده شده در این فصل	۱_۵
49	مقایسه در میزان درصد بهبود کیفیت یادگیری در محیط پلکان مارپیچ با تابع بولتزمن	۷_۵
۵۴	مقایسه در میزان درصد بهبود کیفیت یادگیری در محیط پلکان مارپیچ با تابع حریصانه	٣_٥
۵۸	مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری نسبت کیفیت نتیجهی حاصل از تابع حریصانه نسبت به تابع بولتزمن	4-0
۵۸	مقایسه در نسبت میانگین پیچیدگی زمانی حاصل از استفاده تابع حریصانه نسبت به تابع بولتزمن	۵_۵
۵۹	مقایسه در نسبت میزان باروری حاصل از استفاده تابع حریصانه نسبت به تابع بولتزمن	۶_۵
۵۹	مقايسه نسبت شيب تاثير تعداد عاملها ميزان كيفيت نتيجهى حاصل از تابع حريصانه نسبت به تابع بولتزمن	٧_۵
۶.	مقایسه در میزان درصد بهبود کیفیت یادگیری در محیط صید و صیاد با تابع بولتزمن	۸_۵
۶۴	مقایسه در میزان درصد بهبود کیفیت یادگیری در محیط صید و صیاد با تابع حریصانه	۵_۵
۶۸	۱مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری نسبت کیفیت نتیجهی حاصل از تابع حریصانه نسبت به تابع بولتزمن	۵_۰
۶۸	۱مقایسه در نسبت میانگین پیچیدگی زمانی حاصل از استفاده تابع حریصانه نسبت به تابع بولتزمن	11_0
۶۸	۱مقایسه در نسبت میزان باروری حاصل از استفاده تابع حریصانه نسبت به تابع بولتزمن	۵_۲
69	۱ مقایسه در نسبت شیب تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت نتیجهی حاصل از تابع حریصانه نسبت به تابع بولتزمن.	۵_۳

چکیده

معمولا در دنیایی واقعی هنگامی که افراد برای انتقال دانش گرد هم میآیند و از تجربیات خوب و بد گذشته خود سخن میگویند هرکسی متناسب با جایگاهی که دارد دارای دانشی میباشد و در این انتقال دانشها تجربیات هیچ کسی را نمیتوان نادیده گرفت ولی گاها پیش میآید که تجربیات و دانش فردی دارای بار محتویاتی بیشتری نسبت به اطرافیان خود میباشد، مردم معمولا از دانش فرد خبرهتر بیشتر بهره میبرند تا افراد دیگر. دستاوردهای این پژوهش بر مبنای همین فلسفه بنا شده است که سخن و دانش هرکسی باید شنیده شود. انتگرال فازی یکی از قوی ترین و منعطف ترین ابزارهای ریاضی برای ترکیب اطلاعات میباشد، لذا در این پژوهش از انتگرال فازی برای شنیدن بازتاب ندای دانش هر عامل در دانش جمعی استفاده شده است. ولی در این راه مشکلاتی نیز وجود داشت و آن این بود که چگونه منصفانه بفهمیم که کدام عامل خبره تر از دیگری میباشد؟ در گذشته روشهای متنوعی برای تخمین این معیار ارائه شد است که از شمارش میزان پاداشهای مثبت و منفی عاملها گرفته تا محاسبات پیچیدهای چون معیارهای شوک و کوتاه ترین مسیر تجربه شده. در طی پژوهش که منجر به نگارش این پایان نامه گردید احساس شد که تمامی روشهای قبلی در یک چیز مشترکند: بسیار پیچیده و غیر منعطف!

وجود این فصل مشترک ناکارا انگیزهای شد که در صدد ارائهای معیاری برآیم که نه تنها ساده باشد بلکه در زندگی روزمره ما انسانها هم تجلی داشته باشد. در پی این هدف ما به ارائهی تئوری جامعی برای خبرگی پرداختیم که میتواند منشع بسیاری از تعاریف خبرگی، در آینده گردد؛ نهایتا با استفاده از تئوری خبرگی معرفی شده تعریفی برای یک معیار خبرگی جدید ارائه دادیم و نشان دادیم که تئوری و تعریف خبرگی جدید نسبت به تعاریف قبلی بسیار کارآمد بوده است.

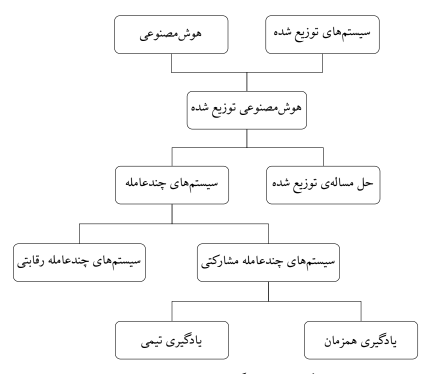
واژههای کلیدی: ۱ _ سیستمهای چندعامله، ۲ _ یادگیری مشارکتی، ۳ _ یادگیری تقویتی، ۴ _ دانش غیرافزایشی، ۵ _ انتگرال فازی.

فصل اول

مقدمه

رایانه ها از قدرت بالایی در محاسبات برخوردار هستند تا جایی که محاسباتی که عامل انسانی ممکن است در چند سال انجام دهد را میتوانند در کسری از ثانیه انجام دهند. در سالهایی که از عمر کامپیوتر گذشته پیشرفتهای فراوانی صورت گرفته است که بر سرعت اجرای محاسبات کامپیوتر افزوده است. اما باوجود تمام این پیشرفتها هنوز هم مسائل زیادی هستند که کامپیوتر نمیتواند در زمان قابل قبول آنها را حل کند. یک روش که در راستای افزایش سرعت حل مسائل و با بهرهگیری از زندگی جمعی عاملهای انسانی پیشنهاد شد تقسیم مسئله به چندین زیر مسئله و حل هر یک توسط یک رایانه بوده است این موضوع شاخهای تحت عنوان سیستمهای توزیعشده را به وجود آورده است.

از طرف دیگر یکی از مسائل مهم در دنیای رایانهها که ازنظر محاسباتی به زمان زیاد نیاز دارد موضوعات هوش مصنوعی هستند که در ترکیب با سیستمهای توزیعشده به هوش مصنوعی توزیعشده بدل شدهاند. هوش مصنوعی توزیعشده نیز در قالب حل مسائل هوش مصنوعی و یادگیری فعالیت میکند. در حل مسائل توزیعشده یک مسئله که قابلیت اجرای موازی داشته باشد را به بخشهایی تقسیم کرده و هر بخش در رایانهای حلشده و



شكل ١ ـ ١: جايگاه پژوهش انجام شده [١، ٢]

نهایتاً نتایج ترکیب میشوند این ترکیب میتواند یک یا چند مرتبه انجام شود.

دسته دیگر از مسائل هوش مصنوعی توزیع شده، مسائل یادگیری هستند که از زیر مجموعهی سیستمهای چندعاملی شناخته می شوند؛ این سیستمها در راستای یادگیری از چند عامل بهره می برند. بر اساس روابطی که می توان بین این عاملها تعریف کرد سیستمهای چندعاملی می توانند رقابتی یا مشارکتی باشند در سیستمهای چند عامله رقابتی عاملها به دنبال افزایش سود شخصی خود هستند که در زمانهای زیادی به قیمت کاهش سود دیگر عاملها خواهد بود؛ در سیستمهای چندعاملی مشارکتی که موضوع پژوهش پیش رو نیز هست عاملها به دنبال افزایش سود گروهی هستند. در شکل ۱ ـ ۱ جایگاه یادگیری مشارکتی در سیستمهای چند عامله آورده شده است.

سیستمهای چند عامله مشارکتی در دو دیدگاه موردبررسی قرار میگیرند در دیدگاه اول عاملها در یک محیط قرارگرفته و سعی در یادگیری نحوه ی تعامل با محیط و یکدیگر را دارند و این یادگیری در این راستا است که عاملها بتوانند در محیط با همکاری هم به اهداف مشترک و مشخص شده برسند. در دیدگاه دوم عاملها تعاملی ندارند یعنی که قرار نیست با همکاری یکدیگر به یک هدف مشخص دستیابند بلکه فقط سعی دارند با همکاری یکدیگر به یادگیری برسند این عاملها در محیطهای جداگانه و مشابهی قرار میگیرند و در طول فرایند یادگیری با هم ارتباط دارند. در این ارتباط دادههای به دست آمده را به یکدیگر منتقل مینمایند تا زمانی که عاملها تمام محیط را بهخوبی مورد شناسایی قرار دهند.

۱-۱ یادگیری مشارکتی در سیستمهای چند عامله

انسان در طول حیات خود یادگیری زیادی انجام میدهد اما اگر قرار بود هر انسان از صفر شروع به جمعآوری اطلاعات کند و از عاملهای دیگر یادگیری نداشته باشد بدون شک هنوز انسانها همانند انسانهای اولیه زندگی میکردند. این رشدی که امروزه در زندگی انسانی دیده میشود مدیون انتقال اطلاعات و دانش بین عاملهای انسانی است. بر همین اساس در [۳] یادگیری مشارکتی را سیستمی میداند که عاملها در آن با همکاری یکدیگر به یادگیری یک وظیفه مشترک میپردازند. میتوان آثار مثبت یادگیری مشارکتی در سیستمهای چند عامله را چنین برشمرد.

- افزایش سرعت و دقت یادگیری.
- آزادسازی عامل از بهینگی محلی.
- کمک به تنظیم پارامترهای محلی عاملها.

نکته مهمی که باید در نظر داشت عاملهای موجود در یادگیری مشارکتی است. در بعضی از روشها عاملهای یک سیستم از تواناییهای متفاوتی برخوردار هستند. به مجموعه عاملهای موجود در این محیطها تیم گفته می شود [۱، ۲] و در سیستمهای دیگر مشابه پژوهش پیش رو عاملها با تواناییهای یکسان در نظر گرفته می شوند. گذشته از تفاوت بین عاملها، یادگیری مشارکتی نیز همانند دیگر شاخههای هوش مصنوعی از چالشهای فراوانی برخوردار است.فارغ از چالشهای مشترکی که بیت یادگیری مشارکتی و روش یادگیری استفاده در آن وجود دارد که می توان با سؤالاتی تعدادی از این چالشها را نشان داد.

- چه اطلاعاتی باید بین عاملها ردوبدل شود؟
 - چه زمان باید اطلاعات منتقل شود؟
- ترکیب دادههای دریافتی باید به چه صورت باشد؟
- بر اساس چه معیاری می توان عاملها را مقایسه کرد؟

در رابطه با هریک از این چالشها کارهای فراوانی چون پنددهی، تقلید و خبرگی انجام شدم است که تعدادی از آنها در فصل دوم از یادگیری تقویتی به عنوان الگوریتم اصلی عامل برای یادگیری نحوه ی تعامل با محیط بهره بردهاند و سعی در ارائه ی روش جهت ترکیب

مناسب دادهها نمودهاند. در ترکیب دادهها همیشه نیازی به معیاری جهت سنجش میزان درستی دادهها (دانش هر عامل) وجود دارد اما از آنجایی که عاملها محیط را نمیشناسند در نتیجه دستیابی به معیاری صحیح برای این منظور کار دشواری میباشد.

در روشهایی چون خبرگی سعی شده تا معیارهایی جهت سنجش داده ها ارائه شود اما در کار پنددهی عاملها زمانی که از داده ی خود مطمئن باشند به عامل دیگر بازخورد می دهند و این بازخورد در درک عامل از محیط موثر خواهد بود. معمولا معیارهای معرفی شده در پژوهشهای صورت گرفته بروی خبرگی یا با دیدگاه خیلی جزئی به بررسی خبرگی عاملها می پردازند یا بصورت خیلی کلی؛ در حالت خلاصه کار اصلی که در این پژوهش انجام دادیم ارائه ی چهارچوب کلی برای تولید انواع معیارها و سپس ارائه ی معیاری که خیلی کلی یا جزئی نباشد و در عین حال بتواند عملکرد بهتری نسبت به روشهای قبلی ارائه دهد.

۱_۲ اهداف و نوآوریهای پایاننامه

بطور خلاصه هدف این پژوهش ارائهی معیاری نرم (ساده در عین موثر بودن) بجهت محاسبهی خبرگی عاملها با در نظر گرفتن خاصبت غیرافزایشی دانش (خبرگی) در نظر گرفتن خاصبت غیرافزایشی دانش (خبرگی) و دانش عاملها می اشد – خاصیت غیرافزایشی دانش (خبرگی) تکتک عاملها می گوید که ارزش دانش (خبرگی) چند عامل باهم لزوما برابر با مجموع ارزش دانش (خبرگی) تکتک آنها نمی باشد. در طی دستیابی به هدف تعیین شده در این پژوهش ابتدا چهارچوبی به نام «فرضیهی خبرگی» معرفی شد که توانایی استخراج معیارهای زیادی برای محاسبهی خبرگی از طریق این فرضیه میسر باشد؛ سپس با استفاده از فرضیهی خبرگی معرفی شده و با در نظر داشتن هدف تعیین شده برای این پژوهش در مورد ارائهی معیار نرم، معیار خبرگی جدیدی به نام «میزان ارجاع» تعریف شد.

در طی این پژوهش الگوریتمی برای ترکیب دانش عاملها با در نظر داشتن میزان خبرگی معرفی شده هر عامل ارائه شد. در این الگوریتم از انتگرال فازی به عنوان عملگر ترکیب کننده دانش عاملها استفاده کردیم و طبق آزمایشها نشان دادیم که انتگرال فازی چوکت می تواند نتایج بهتری نسبت به روشهای سنتی چون میانگیری وزندار تولید کند زیرا انتگرال فازی چوکت می تواند خاصیت غیرافزایشی مساله را برخلاف میانگین وزنی مدل کند. دستآوردهای این پژوهش به صورت خلاصه به شرح زیر می باشد:

- معرفی چهارچوبی بهنام «فرضیهی خبرگی» برای تعریف معیارهای خبرگی جدید.
- تعریف معیار خبرگی جدید به نام «میزان ارجاع» در چهارچوب معرفی شده توسط «فرضیهی خبرگی».
 - استفاده از «انتگرال فازی چوکت» در ترکیب دانشهای عاملها با توجه به میزان خبرگی عاملها.

- تعریف معیاری جدید بهنام «میزان باروری» به جهت سنجش سرعت یادگیری الگوریتمها.
- بررسی تاثیر سیاستهای انتخاب عمل ε حریصانه در یادگیری مشارکتی پژوهشهای قبلی این موضوع را مورد بررسی قرار نداده اند.
 - اثبات صحت فرضیه و معیار خبرگی معرفی شده در این پژوهش با توجه نتایج آزمایشها.

۱_۳ ساختار پایان نامه

در ادامهی گزارش در فصل دوم سعی شده کارهای انجامشده در این زمینه تشریح شود؛ در فصل سوم موضوعاتی که برای درک روش پیشنهادی در این پژوهش لازم است بیان شده است؛ سپس در فصل چهارم روش پیشنهادی تشریح و در فصل پنجم آزمایشهای موردنیاز جهت نمایش عملکرد روش پیشنهادی آورده شده است. نهایتاً در فصل ششم جمعبندی از مطالب ارائه شده در این پایاننامه صورت گرفته است.

فصل دوم

مرور کارهای پیشین

۱_۲ مقدمه

در سالهای گذشته پژوهشهای فراوانی در سیستمهای چند عامله انجامشده است که در این پژوهشها محققان سعی داشته اند مزایای کار گروهی در انسان را در رایانه نیز ایجاد نمایند. یکی از قابلیتهای عاملهای هوشمند که میتواند باکار گروه سریعتر و بهتر شود موضوع یادگیری است که در این زمینه هم کارهایی انجامشده که معمولاً الگوبرداری از عاملهای انسانی بوده است. همان طور که میدانیم انسان تنها از یک مکانیزم دررسیدن به یادگیری بهره نمیبرد، عاملهای انسانی با تقلید از عاملهایی که دارای اطلاعات بیشتری هستند توانسته اند یادگیری خود را بهبود دهند؛ عاملهای انسانی در شرایط بحرانی زندگی از عاملهای باتجربه تر پند میگیرند، عاملهای انسانی در مراتبی از خبرگی قرار دارند؛ همه این موارد الگوهایی مناسب بوده که توانسته یادگیری در سیستمهای چندعاملی را بهبود بخشد. اما میتوان کارهایی که در یادگیری مشارکتی انجام میشود را به دستههایی تقسیم کرد، هر دسته از پژوهشهای انجام شده در این رشته سعی در رفع یک یا چند چالش از چالشهای این رشته در مشکل رشته داشته اند. پژوهش پیش رو را میتوان از دسته پژوهشهای یادگیری مشارکتی دانست که سعی در حل مشکل

ترکیب دادههای عاملها دارند که روشهای ارائهشده در این فصل نیز روشهایی هستند که در تقسیم دادههای یادگیری مشارکتی فعالیت کردهاند. پیچیدگی ترکیب دادههای عامل به این دلیل است که معیار مناسبی جهت مشخص کردن داده ی درست وجود ندارد. در بسیاری از کارهایی که در این فصل ارائه خواهد شد در ترکیب دادهها معیار جایگزینی معرفی شده و آن معیاری جهت نمایش برتری عامل است. ایده این جایگذاری از آنجاست که عاملی که از برتری برخوردار باشد دادههای بهتری نیز نسبت به عاملهای دیگر خواهد داشت.

۲-۲ اشتراکگذاری اطلاعات

برای اولین بار در [۵] اشتراکگذاری داده ها در سیستم های چند عامله مورد ارزیابی قرار گرفت. هدف این بررسی نمایش اثر اشتراکگذاری داده ها در مقابل سیستم های تک عاملی بود. نتیجه این پژوهش نشان داد که اگر اشتراکگذاری به خوبی انجام شود می تواند سرعت و کیفیت یادگیری را به صورت چشمگیری افزایش دهد. در این پژوهش سه نوع اشتراکگذاری موردبررسی قرار گرفت در نوع اول که اشتراکگذاری ادراک نام گرفت عامل ها تنها نتایج مشاهدات خود را به اشتراک میگذاشتند، در نوع دوم اشتراکگذاری سه تایی حالت، عمل، کیفیت اشتراکگذاری شده و اشتراکگذاری واقعیت نامیده شد و نهایتاً در نوع سوم اشتراکگذاری که اشتراکگذاری سیاست خوانده می شود اطلاعات داخلی عامل ها که منبع استخراج سیاست آنهاست به اشتراکگذاری سیاست آنهاست به اشتراک گذاری سربارها انجام می شد. در این پژوهش که SA نامیده شد است ثابت شده ممکن است اشتراکگذاری سربارهایی در ترکیب داده ها به سیستم بیفزاید یا در شروع یادگیری از سرعت یادگیری بکاهد اما در طول یادگیری این سربارها جبران شده و اشتراک داده ها می تواند به صورت چشمگیری در افزایش سرعت سیستم های چند عامله مؤثر باشد.

۲_۳ یادگیری مشترک

برنجی و همکاران در سال ۱۳۷۸ (۱۹۹۹ م.) روشی تحت عنوان یادگیری مشترک مطرح کردند [۶]. در این روش اشتراکگذاری با در نظر گرفتن تنها یک سیاست برای تمام عاملها انجام شد .نتایج این پژوهش نشان میدهد که در دسته بزرگی از مسائل روشهای یادگیری مشترک میتواند مفیدتر از روشهای یادگیری مستقل باشد. فرآیند یادگیری در این روش به این صورت است که عامل ها در محیط اقداماتی انجام میدهند و بعد ازدریافت پاداش عمل بروزرسانی را در یک داده مشترک انجام میدهند و در انتخاب عمل نیز از همان داده مشترک بهره میبرند. این به این معنی است که عامل ها دیگر برای خود داده مستقلی ندارند. در این پژوهش

¹Simple Averaging

حتی یادگیری با منطق فازی ادغام شده است و نویسندگان سعی کردند اثر فازی کردن داده ها در یادگیری مشارکتی را نمایش دهند.

۲_۴ تقلید

انسان در طول زندگی برای رسیدن به یادگیری روشهای متفاوتی دارد. گاهی برای رسیدن به یادگیری باید آزمایش کرد گاهی تحلیل کرد و گاهی تجربه اما یک روش که انسان از آن مخصوصاً در مراحل رشد بسیار بهره می برد تقلید است. همین موضوع باعث شده که در یادگیری مشارکتی نیز به تقلید عاملها از هم توجه شود. بر همین اساس نونس و همکاران با ایده برداری از تقلید در انسان پیشنهاد کردند که رابطه عاملها از طریق تقلید از یکدیگر باشد [۷].

موضوع دیگری که در مورد تقلید عاملهای انسانی باید در نظر گرفته می شد این است که عاملهای انسانی از عاملهای انسانی تقلید می کنند که اطلاعات بیشتری دارند. در پیاده سازی انجام شده نیز بر همین اساس سه نوع تقلید پیشنهاد می شود. تقلید می تواند به صورت ساده باشد. پیشنهاد داده شده است که عاملها همیشه از عاملهای همسایه همسایهی در این روش بر اساس همسایگی محلی است چراکه عاملهایی که در منطقه یکسانی قرار دارند کمک بیشتری می توانند به هم کنند) خود تقلید نمایند. این موضوع یک دور در عاملها ایجاد می کند که هر عامل منتظر می ماند تا عامل دیگر حرکتی انجام دهد. برای رفع این موضوع نوع دیگری از تقلید به نام تقلید شرطی مطرح می شود در تقلید شرطی عامل از کسانی تقلید می کند که عملکرد بهتری نسبت به او داشته اند در این حالت موضوع دور و انتظار عاملها برطرف شده است. اما درروش سوم که تقلید انطباقی نام دارد عامل همیشود.

۲_۵ حافظه جمعی

گارلند و همکاران در سال ۱۳۷۵ (۱۹۹۶ م.) ایده جدید خود را با عنوان یادگیری حافظه جمعی مطرح کردند [۸، ۹]. در یادگیری حافظه جمعی که برگرفته از شناخت توزیعشده در علوم اجتماعی میباشد عاملها تجارب خود را در یک حافظه مشترک نگهداری میکنند. هر عامل در زمان برخورد با مشکلات میتواند با بهرهگیری از این تجارب راه درست را پیدا کند. این روش در دو دیدگاه مورد ارزیابی قرارگرفته است. در دیدگاه اول عاملها الگوهای موفق خود در طول یادگیری را در حافظه مشترک نگهداری میکنند تا در زمان نیاز تمام عاملها با استفاده از این الگوها بتوانند راه حل مشکلات خود را پیدا کنند. در دیدگاه دیگر احتمال موفقیت عاملها نگهداری می شود که با بهرهگیری از این داده می توان میزان موفقیت عاملها در اعمال مختلف را ارزیابی کرده

و در جهت بهبود طراحی سیستم مورد ارزیابی قرارداد. لازم به ذکر است که در این پژوهشها حافظه جمعی را در دو حالت حافظه مرکزی و حافظه توزیعشده بین عاملها مورد ارزیابی قرار داده است.

۲_۶ پند

در سال ۱۳۸۱ (۲۰۰۲ م.) نونس و همکاران باردیگر روشی جدید با عنوان پند دهی مطرح کردند [۱۰]. در جوامع انسانی پند دادن بسیار رواج داشته و در زمان مشکلات بسیار کارا میباشد. یک عامل انسانی در زمان برخورد با مشکلات از عاملهایی که اطلاعات بیشتری دارند پند گرفته و مشکلات خود را حل میکند. عاملی انسانی که دارای اطلاعاتی است هم اطلاعات خود را باتجربه کردن و یا گرفتن پند در زمانهای دیگر بهدست میآورد. مشخصاً یادگیری تقویتی در حالت معمول با تجارب به یادگیری می رسد. اگر هر تجربه را بازخوردی از محیط در نظر بگیریم هر پند را نیز میتوان بازخوردی از عاملهای دیگر دانست. با این ایده دیگر حتی نیازی نیست که عاملها از روشهای یکسانی در یادگیری بهره ببرند زیرا پند دادن به عاملها را میتوان فارغ از روش یادگیری پیادهسازی کرد. ایده پردازان پند در [۱۱] کار قبل خود را کامل تر کرده و این ایده را بهصورتی که عاملها در یک محیط به تعامل میپرداختند پیادهسازی کردند. هر عامل بعد از رسیدن به هر حالت موقعیت خود را به عاملهای دیگر ارسال مینماید. عاملهایی که تجربه مشابهی داشتهاند در پاسخ مقداری را به عنوان میزان ارزش عمل انجام شده برای عامل ارسال میکنند و عامل از این مقادیر همانند پاداش دریافتی از محیط بهره میبرد.

۷-۲ یادگیری مشارکتی بر مبنای خبرگی

تشریح یادگیری مشارکتی بر مبنای خبرگی را با یک سؤال میتوان آغاز کرد. آیا عاملها در شناخت محیط از خبرگی یکسانی برخوردار هستند؟ مسلماً چنین نیست، در [۱۲] ایده یادگیری مشارکتی بر مبنای خبرگی با عنوان ۱۳۵۸ مطرح میشود. همانطور که در تشریح روش SA مطرح شد در این روش با میانگینگیری از اطلاعات عاملها ترکیب انجام میشود. در این میانگینگیری تمام عاملها به یک اندازه سهیم هستند. ایده پردازان WSS با طرح این موضوع که میزان خبرگی عاملها یکسان نیست سعی کردند هر عامل در ترکیب دادهها به میزان توانایی و خبرگی خودش مؤثر باشد.

نویسندگان با ارائه معیارهایی میزان خبرگی عاملها را سنجیده و بر همین اساس داده ها باهم ترکیب میشوند. در WSS روال یادگیری به دو فاز یادگیری مستقل و یادگیری مشارکتی شکسته شده است. در یادگیری مستقل

¹Weighted Strategy Sharing

هر عامل به طور مستقل به یادگیری میپردازد این یادگیری منجر به کسب اطلاعاتی می شود که در فاز یادگیری مشارکتی باهم ترکیب می شوند. یادگیر در فاز یادگیری مستقل چندین چرخه یادگیری را تجربه می کند. تعداد این چرخه ها می تواند در بین عامل ها یکسان و یا متفاوت باشد. اما باید در انتخاب تعداد چرخههای یادگیری هر فاز یادگیری مستقل دقت کرد چراکه اگر این تعداد کم در نظر گرفته شود عامل اطلاعات کافی را جمع آوری نکرده است و اگر زیاد در نظر گرفته شود از تأثیر یادگیری مشارکتی خواهد کاست.

در فاز دوم یادگیری عاملها باید به یادگیری مشارکتی بپردازند. در آغاز این فاز میزان خبرگی عاملها سنجیده می شود و پس از آن داده ها ترکیب شده و جداول Q عاملها بروز رسانی می شود. در [۱۲] روشهایی جهت ترکیب دادها ارائه شده است. در یکی از روشها جدول تمام عاملها با بهرهگیری از میزان خبرگی میانگینگیری شده و جدول تولید شده به تمام عاملها داده شود که در صورت انجام این کار بعد از فاز یادگیری مشارکتی تمام عاملها جدول Q یکسانی خواهند داشت. درروش دیگری پیشنهاد شده که هر عامل جدول جدید خود را با ترکیب جدول خود با جدول عاملهای خبره تر از خودش تولید کند. در این ترکیب نیز هر عامل به میزان خبرگی خودش در ترکیب داده ها سهم خواهد داشت.

در WSS با در نظر گرفته نشده است اینجاست که میزان خبرگی عاملها در دامنههای مختلف بسیار متفاوت بوده و بهتر که در نظر گرفته نشده است اینجاست که میزان خبرگی عاملها در دامنههای مختلف بسیار متفاوت بوده و بهتر است که در ترکیب دادهها این دامنهها هم در نظر گرفته شود. در [۱۳] با در نظر گرفتن دامنه خبرگی عاملها سعی شده تا نقصان WSS برطرف شود. بعدازآن در [۱۴] سعی شده تا استفاده از جدول Q یک عامل در ترکیب دادهها قطعی نباشد. در این راستا در فاز ترکیب برای اطلاعات هر عامل احتمالی در نظر گرفته شده است که نشان دهنده احتمال حضور اطلاعات آن عامل در ترکیب دادهها است. میزان این احتمال نیز بر اساس تفاوت میزان خبرگی عاملها محاسبه شده است. در ادامه تعدادی از معیارهای خبرگی معرفی شده در [۱۲] خواهد آمد.

- معیار خبرگی معمولی: در این معیار میزان خبرگی عاملها بر اساس مجموع پاداشهای دریافتی آنها در نظر گرفته شده است. درنتیجه عاملی که میزان پاداش منفی کمتر و میزان پاداش مثبت بیشتری گرفته است را عامل خبرهتر میداند.
- معیار خبرگی مثبت: در این معیار سعی شده با شمارش پاداشهای مثبت عاملها میزان خبرگی اندازهگیری شود. ایده انتخاب این معیار این بوده که عاملی که پاداش مثبت بیشتری گرفته است از خبرگی بالاتری برخوردار است.
- معیار خبرگی منفی: این معیار برعکس معیار خبرگی مثبت با این ایده که عاملی که پاداش منفی بیشتری

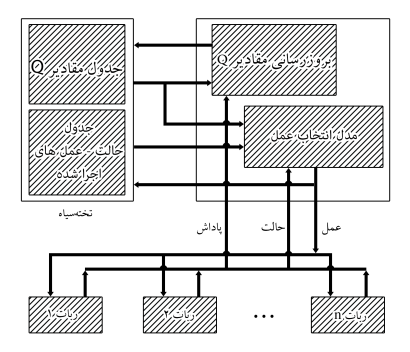
دارد نقاط بحرانی بیشتری را میشناسد عمل شده و تعداد پاداشهای منفی عامل یادگیری را شمارش مینماید.

- معیار خبرگی قدر مطلق: در معیار خبرگی قدر مطلق میزان خبرگی عامل با محاسبه مجموع قدر مطلق پاداشها دریافتی او انجام میشود. درنتیجه به پاداشهای منفی و مثبت ارزش یکسانی دادهشده است.
- معیار خبرگی گرادیان: در این معیار ماننده معیار اول عمل می شود با این تفاوت که میزان افزایش سیگنال دریافتی نسبت به آخرین دوره ی یادگیری مشارکتی را معیار خبرگی قرار داده است، هرچقدر این اختلاف بیشتر و مثبت باشد نشان می دهد که عامل نسبت به دوره ی قبل خبره تر شده است.
- معیار خبرگی میانگین تعداد قدمها: این معیار برعکس پنج معیار دیگر بهجای تأکید بر روی پاداشها میانگین تعداد قدمهای عامل در چرخههای یادگیری را معیار میداند. این انتخاب با این ایده انجامشده که عاملهای خبرهتر با تعداد قدمهای کمتر چرخههای یادگیری را به اتمام میرسانند.

۸-۲ یادگیری مشارکتی بر مبنای تختهسیاه

در [۱۵] سازوکار تختهسیاه مطرح شد. تختهسیاه یک حافظه مرکزی است که تمام عاملها به آن دسترسی دارند. در این روش عاملها به طور مستقیم باهم ارتباط نداشته و ارتباطات از طریق همین تختهسیاه انجام می شود. هر عامل می تواند بر روی تخته نوشته و یا از آن بخواند. درروش پیشنها دشده در [۱۵] به این شکل است که عامل بعد از رسیدن به هر موقعیت حالت خود را به تختهسیاه اعلام می کند و تختهسیاه عملی را بر اساس حالت جاری به عامل برمی گرداند. عامل بعد از انجام آن عمل و دریافت بازخورد از محیط این بازخورد را به تختهسیاه برمی گرداند.

تختهسیاه دودسته از دادهها را نگهداری میکند. دسته اول دادهها همان جدول Q عاملها است و دسته دوم از دادهها عملهای انجامشده توسط هر عامل است. همانطور که مشخص است در این روش بروز رسانی جدول Q و انتخاب عمل از عامل به تختهسیاه منتقل شده و مشخصاً جدول Q باید در تختهسیاه پردازش شود. اما دسته دوم اطلاعات صرفاً جهت کمک به انتخاب عمل عاملها انجام می شود. به عنوان مثال اگر عامل در حالتی قرار گیرد و عملی تجربه نشده باشد آن عمل پیشنهاد می شود. پس ذخیره سازی دسته دوم اطلاعات در جهت مدیریت اکتشاف و بهره برداری عاملها از اطلاعات است. در شکل Y - Y مکانیسم تخته سیاه نمایش داده شده است.



شكل ٢ ـ ١: شماتيك مكانيزم روش تختهسياه براي يادگيري تقويتي مشاركتي [٢]

۹-۲ یادگیری مشارکتی بر مبنای پختگی سیاست

یانگ و همکاران در سال ۱۳۸۸ (۲۰۰۹ م.) روشی با عنوان یادگیری مشارکتی بر مبنای خبرگی چند معیاری ارائه دادند [۱۶]. این روش تا حدودی ترکیب روش تختهسیاه با WSS هست. در این روش عاملها حافظه مرکزی خود یا تختهسیاه را دارند که وجود تختهسیاه عاملها را از شکستن بازه یادگیری به دو فاز بی نیاز میسازد. در روشی چون WSS یادگیری به دو فاز یادگیری مستقل و یادگیری مشارکتی شکسته می شد تا عاملها دادهای خود را به اشتراک بگذارند اما زمانی که عاملها دائما می توانند دادهای خود را بر روی تختهسیاه نوشته و بخوانند ارتباط از طریق همین تختهسیاه انجام خواهد شد.

اما عاملها بر خلاف روش تختهسیاه از ارتباط مستقیم هم در تصمیمگیریها و انتخاب اعمال بهره میبرند. عاملی که در وضعیت انتخاب عمل قرار گرفته میتواند از عاملهای دیگر بیاموزد. در این روش جهت شناخت عاملهایی که اطلاعات خوبی دارند و میتوانند آموزگار باشند از معیارهای خبرگی ارائهشده در WSS استفاده شده است. با این کار عامل از عاملهایی میآموزد که واقعاً از خبرگی بالاتری برخوردار هستند. این کار باعث می شود که در شروع یادگیری که عاملها داده کمی دارند و نیز عامل آموزگاری نداشته با کمک اطلاعات و دستورات تخته سیاه عمل کند و بعد طی مراحلی از یادگیری که عاملها داده های زیادی کسب کردند با بهره بردن از نظرات دیگر عاملها انتخابهای بهتری داشته باشند.

۱۰-۲ یادگیری مشارکتی بر مبنای خبرگی چند معیاری

پاکیزه و همکاران در سال ۱۳۹۲ (۲۰۱۳ م.) با نقد روش WSS روشی جدید ارائه کردند [۱۷]. ایشان با اشاره به این موضوع که خبرگی در یکرشته نبوده در کار خود از ترکیب ۶ معیار خبرگی WSS در کنار هم بهره بردهاند. ایشان تأکیددارند که عاملهای انسانی درزمینههای مختلف خبرگیهای متفاوتی دارند و این موضوع در عاملهای هوشمند نیز وجود دارد. این پژوهش هر یک از معیارهای ارائهشده در WSS را مانند یک زمینه در عامل انسانی دانسته و درروش خود از تمام این معیارها در کنار هم بهره بردهاند.

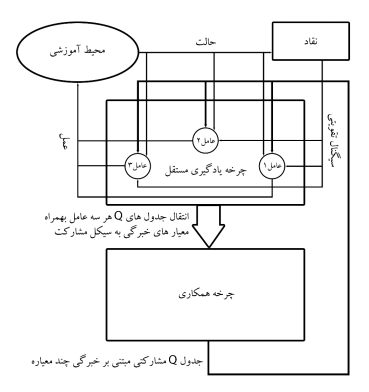
پاکیزه و همکاران مانند WSS یادگیری را در دو فاز یادگیری مستقل و یادگیری مشارکتی تقسیم مینمایند عاملها در فاز یادگیری مشترک از هر معیار برای ترکیب دادههای جدول Q بهره میبرند و بعد از ترکیب جدول بهوسیله هر معیار Q جدول مشارکتی تولید می شود که هر یک بر اساس یک معیار خبرگی است. آنها برای ترکیب این جداول آنها را باهم جمع میکنند. اما موضوعی که وجود دارد این است که جدول تولید شده بهوسیله جمع چندین جدول دیگر خواص جدول Q را ندارد. برای رفع این مشکل این جدول را نه در جایگزینی با جدول Q عاملها بلکه در کنار جدول Q عامل نگهداری می نمایند. به عبارت دیگر هر عامل دو جدول دارد یک جدول Q که بر اساس یادگیری تقویتی است و جدول دیگر که جدول مشارکتی عاملها است. پاکیزه و همکاران پیشنهاد کردند که از جدول مشارکتی که خواص جدول Q عاملها را ندارد صرفاً برای انتخاب عمل استفاده شود و عامل بر اساس این جدول عمل را انتخاب کرده انجام دهد سپس جدول Q خود را بروز رسانی نماید. جهت در ک

۱۱-۲ تسریع یادگیری مشارکتی با بهره گیری از کوتاه ترین فاصله تجربه شده

میرزایی در سال ۱۳۹۵ (۲۰۱۶ م.) جهت تسریع در یادگیری مشارکتی دو معیار جدید را ارائه کرد [۲]. معیار اول یک معیار مکاشفه است که کوتاه ترین فاصله تجربه شده توسط عامل از هر حالت و عمل را شمارش میکند. ایشان نام این معیار را SEP گذاشته است. معیار دیگر که شوک نامگذاری شده است میزان شناخت عامل از هر حالت و عمل را محاسبه مینماید.

میرزایی برخلاف دیگران فقط در فاز ترکیب دادههای یادگیری مشارکتی تغییر ایجاد نکرده است. وی در فاز انتخاب عمل توسط عاملهای مشارکتی نیز از جدول SEP در کنار جدول Q استفاده کرده است. استدلال ایشان در انجام این کار چنین بوده که عاملهای یادگیری تقویتی در فازهای اول یادگیری داده زیادی ندارند و از آنجایی که جدول SEP با سرعت بیشتری بهروزرسانی می شود بهتر است انتخاب اعمال در فازهای اولیه یادگیری

¹Shortest Experienced Path



شکل ۲-۲: شمایی از یادگیری مشارکتی برمبنای خبرگی عاملها [۱]

بیشتر بر اساس SEP انجام شود. ایشان با استفاده از شوک که نمایشی از میزان شناخت عامل از هر حالت و عمل است تعادلی بین بهرهبرداری از جدول SEP و جدول Q برقرار کرده است. در شروع یادگیری که شناخت عامل کمتر است بیشتر انتخاب بر اساس SEP انجام می شود و در طول یادگیری با افزایش میزان شناخت عامل از محیط انتخاب عمل بر اساس جدول Q افزایش می یابد.

همچنین میرزایی در پژوهش خود در فاز ترکیب داده ها نیز روش جدیدی ارائه داد. از آنجایی که وی یک جدول جدید به سیستم افزوده است در فاز ترکیب داده ها جدول SEP عامل ها را نیز ترکیب می نماید. همچنین جداول SEP عامل ها را تنها با یک حداقل گیری باهم ترکیب کرده و به عامل ها برمی گرداند. سپس ترکیب جداول Q عامل ها به صورت محلی انجام می گیرد به این صورت که هر سطر از جدول که نمایش یک حالت از محیط است به صورت جداگانه بروز رسانی می شود. ایشان در ترکیب داده های هر سطر عامل ها را به دو گروه تقسیم نموده و داده های هر گروه را جداگانه ترکیب می نماید. این تقسیم بندی بر اساس رابطه بین سیاست های استخراج شده از جدول Q و PEP عامل در یک حالت هست. وی عامل هایی که سیاست استخراج شده از جدول Q و PEP در آنها همخوانی داشته باشد در یک گروه و عامل هایی که سیاست استخراج شده آنها عمل های متفاوتی را پیشنهاد می کنند را در گروه دیگر قرار داده است. ترکیب داده های هر گروه با استفاده از میزان شناخت عامل از آن حالت (شوک) انجام می شود به این صورت که داده های عملی که شناخت بیشتری دارند بیشتر مورداستفاده قرار میگیرند. در فصل بعد روش محاسبه ارائه شده توسط میرزایی تشریح شده است.

۱۲_۲ نتیجه گیری

روشهای ارائهشده در این فصل در ترکیب دادهها در یادگیری مشارکتی عمل مینمایند. در بعضی از این روشها سعی شده رابطه عاملها بهصورت غیرمستقیم باشد و در روشهایی چون WSS سعی شده تا زمانی برای جمعآوری دادهها به عامل داده شود و بعد از آنیک فاز ترکیب دادهها وجود داشته باشد. در این روشها زمان ترکیب و ارتباط عاملها مشخص و ثابت است و در روشهایی دیگر چون پند دهی عاملها هر زمان که نیاز به کمک داشته باشند می توانند از عاملهای دیگر بهره ببرند. باید تأکید کرد که روشهای ارائهشده در این پژوهش همانند روش کار زمان ترکیب دادههای ثابتی در نظر گرفتهشده است.

فصل سوم

مفاهيم علمي ييشنياز ياياننامه

۱_۳ مقدمه

در این فصل سعی شده تا موضوعاتی که درروش پیشنهادی به کاررفته اند و به در ک بهتر موضوع کمک می کنند تشریح می شوند در این جهت ابتدا در مورد روش های یادگیری و روش یادگیری Q که معمولاً در کارهای یادگیری مشارکتی استفاده میشود توضیح داده شده است. مطمئناً شناخت یادگیری تقویتی حتی به صورت جزئی می تواند در در ک یادگیری مشارکتی بسیار مؤثر باشد. از آنجایی که بررسی عملکرد روش پیشنهادی با روش یادگیری مشارکتی بر مبنای کوتاه ترین فاصله تجربه شده انجام می شود در ادامه به تشریح معیارهای SEP و شک پرداخته خواهد شد. بعد از آن محیطهای آزمایشی و معیارهای ارزیابی استفاده شده در آزمایش های این پژوهش تشریح خواهد شد. همچنین از آنجایی که در این پژوهش از انتگرال فازی چوکت استفاده شده است گذری خلاصه بر اندازه گیری های فازی و غیرافزایشی شده است و سپس از بین انتگرال های فازی دو انتگرال همه کاره سوگنو و چوکت که می توان به روی هر نوع داده ای اعمال کرد را معرفی کردیم و نشان داده شده است چرا در کاربرد و مورد استفاده در این پژوهش فقط از انتگرال چوکت به ره برده شده است.

[1A] Q الگوريتم يادگيري [1A]

```
1: procedure Q-LEARNING

Ensure: Intialize the Q matrix;

2: while not End Of Learning do

3: Visit the state s;

4: Select an action a based on an action selection policy;

5: Carry out the a and observe a reward r at the new state s';

6: Q[s,a] \leftarrow Q[s,a] + \alpha(r + \lambda \max_{a'}(Q[s',a']) - Q[s,a]);

7: s \leftarrow s';

8: end while

9: return Q;

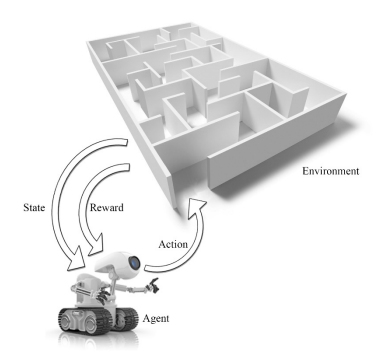
10: end procedure
```

۲-۳ یادگیری تقویتی

یادگیری تقویتی معمولا به آن سری از روشهای یادگیری گفته میشود که عامل به دنبال رسیدن به یادگیری از طرق ارتباط با محیط است. در این دسته از روشها به عامل ارزش اعمال گفته نمی شود و عامل با تعاملی که با محیط دارد باید ارزش اعمال را کشف نماید. در این روش فرایند یادگیری به بخشهایی با عنوان چرخه یادگیری شکسته می شود، که الگوریتم ۱ به ازای هر چرخهی یادگیری به اجرا در می آید. هر چرخه یادگیری از قرار دادن عامل در یک حالت تصادفی شروع و تا رسیدن به یک حالت پایانی ادامه دارد. در طول هر چرخه تا زمان رسیدن به حالت پایانی عامل وظیفه دارد عمل را انتخاب نماید و پس از دریافت پاداش عمل انجام شده به بروز رسانی اطلاعات بپردازد. بروز رسانی داده ها بر اساس فرایند تصادفی مارکف و روش برنامه نویسی پویا می تواند انجام شود. بر اساس تئوری ارائه شده در فرایند تصادفی مارکف باید انتخاب عمل به صورتی باشد که انجام هر عمل در هر حالت ضمانت شود. معمولا در یادگیری تقویتی این انتخاب عمل به وسیله روشهایی چون بولتزمن انجام میشود. در شکل ۳-۱ می توان فرایند یادگیری را مشاهده کرد.

۳_۳ روشهای انتخاب عمل

همان طور که گفته شد یکی از وظایف عاملی که از یادگیری تقویتی استفاده میکند انتخاب عمل در طول یادگیری است. عامل بعد از رسیدن به هر حالت تا زمان رسیدن به یک حالت پایانی باید اعمالی انتخاب نماید. این انتخاب می تواند کاملاً بر اساس داده های جمع آوری شده در چرخه های یادگیری قبلی باشد که اصطلاحاً بهره برداری نامیده می شود. برای این کار کافی است در هر حرکت عملی انتخاب شود که در جدول Q ارزش بالاتری دارد اما این کار باعث می شود تا عامل مسیرهایی را تکرار نماید و شرط بررسی تمام مسیرها که از فرایند تصادفی مارکو به یادگیری تقویتی رسیده است را ارضا نمی کند. پس عامل نیاز است در طول یادگیری گاهی



شکل ۱-۳: شمایی از فرایند یادگیری تقویتی در تعامل با محیط

فارغ از بهترین عمل اعمال دیگر را نیز بررسی نماید. که این بررسی اعمال دیگر را اکتشاف گویند. در بدترین حالت میتوان گفت که در طول یادگیری عامل به صورت تصادفی اعمال را انتخاب نماید اما این موضوع فرایند یادگیری را بسیار طولانی میکند. پس عامل باید برای رسیدن به یک تعادل در اکتشاف و بهرهبرداری یک روش مناسب در انتخاب اعمال داشته باشد. در ادامه دو روش انتخاب عمل که در یادگیری مشارکتی مورداستفاده قرار میگیرد خواهد آمد.

$arepsilon_-$ حربصانهarepsilon

در ε حریصانه جهت رسیدن به یک تعادل در اکتشاف و بهرهبرداری یک پارامتر ε که مقداری بین ε و ε است در نظر گرفته میشود. سپس بهاحتمال ε اکتشاف و بهاحتمال ε انجام ییز میشود. جهت پیادهسازی این روش یک مقدار تصادفی ε بین ε و ε تولیدشده و درصورتی که این ε کوچک تر از ε باشد حرکت تصادفی و در غیر این صورت بهترین حرکت بر اساس دادههای جدول ε انجام میشود.

٣-٣-٢ بولتزمن

روش ε _حریصانه توانسته تا حدودی بین اکتشاف و بهرهبرداری تعادل ایجاد نماید اما احتمال انتخاب اعمال در ε در وش بولتزمن با بهرهگیری از رابطه در ε در ارتباطی باارزش اعمال در جداول ε ندارد. روش بولتزمن با بهرهگیری از رابطه ε سعی دارد تا احتمال انتخاب عمل ε ام در یک موقعیت ε را بر اساس ارزش اعمال در همان موقعیت در

جدول Q محاسبه شود [۱۸]. همچنین در این رابطه مشخص است این روش دارای پارامتری به عنوان τ برای کنترل حساست به اختلاف ارزش بین اعمال در نظر گرفته شده است هرچقدر این میزان بزرگ تر باشد به اختلاف ارزش ها اهمیت کمتری می شود. یعنی در صورتی که $\infty \leftarrow \tau$ تمامی اعمال ممکن در موقعیت s به احتمال یکسانی انتخاب می شود و در صورتی که $0 \leftarrow \tau$ به صورت حریصانه عملی انتخاب می شود که مقدار S بیشتری دارد.

$$p_Q(a|s) = \frac{e^{\frac{Q[s,i]}{\tau}}}{\sum\limits_b e^{\frac{Q[s,b]}{\tau}}} \tag{1-T}$$

۳-۳ الگوریتم مورد مقایسه با روش پیشنهادی

در فصل دوم به تشریح روش یادگیری مشارکتی بر مبنای «کوتاهترین فاصله تجربه شده» پرداخته شد اما از آنجایی که بررسی عملکرد روش پیشنهادی در این پژوهش با کار میرزایی [۲] انجام شده است که مدرن ترین روش ارائهی شده در این زمینه می باشد، لذا لازم است شناخت بیشتری از معیارهای به کاررفته در این کار صورت گیرد.

۱_۴_۳ معیار کوتاهترین فاصله تجربهشده

میرزایی معیاری با عنوان «کوتاهترین فاصله تجربه شده» تعریف کرد [۲]، اما بهتر بود «کوتاهترین فاصله استدلال شده» نامیده شود چراکه در روش محاسبه ارائه توسط ایشان کوتاهترین مسیرهایی را که بتوان از مسیرهای تجربه شده استدلال کرد پیدا مینماید.

این معیار برای هر عمل از هر حالت مقداری در نظر میگیرد که در پایان هر چرخه یادگیری بروز رسانی می شود. جهت به روزرسانی این جدول یک ماتریس با نام ^{1}CP در نظر گرفته شده است که وظیفه نگهداری می شده در هر چرخه را بر عهده دارد. این ماتریس به تعداد حالتهای محیط ستون دارد و سه سطر دارد. مطابق با جدول 1 در سلول 1 آخرین عمل انجام شده در حالت 1 انجام می شود، در سلول 2 حالت مقصدی که عامل بعدازاین حالت مشاهده کرده و در سلول 3 شماره آخرین گام حرکت در چرخه یادگیری فعلی که عامل در حالت 1 بوده نگهداری می شود.

بعد از اتمام هر چرخه یادگیری زمان بروز رسانی جدول SEP با بهرهگیری از جدول CP است. در الگوریتم ارائه شده توسط میرزایی [7] ابتدای سلول مربوط به عملی که در آخرین چرخه یادگیری انجامشده مقدار [7]

¹Current Path

[Y] CP ساختار جدول [Y]

	i آخرین عمل انجام شده در حالت	
	حالت بعدی که مشاهده شده	
	شماره آخرین گام حرکت مشاهده حالت i	

می گیرد چراکه انجام این حرکت باعث رسیدن به نقطه هدف شده است پس فاصله این حرکت تا مقصد برابر با یک خواهد بود. بعد از آن به ترتیب معکوس گامهای یادگیری سلول مربوط به اعمال انجام شده بروزرسانی میشود. جهت بروزرسانی مقدار یک خانه برابر حداقل مقدار مربوط به اعمال مقصد در همین جدول SEP به علاوه ۱ خواهد بود. چرا که فاصله حالت جاری تا حالت بعدی ۱ بوده و جمع این فاصله با کوتاه ترین فاصله در حالت مجاور کوتاه ترین فاصله حالت جاری را خواهد ساخت.

٣_4_٣ شوك

بزرگترین دلیل رسیدن به یادگیری در یادگیری تقویتی پاداشهای دریافتی برای انجام اعمال از محیط است. اما هرچه این اعمال به حالت پایانی نزدیکتر باشند باارزش تر هستند. میرزایی در [۲] معتقد است که پاداش دریافتی برای رسیدن به حالتهای نهایی دارای ارزش بالاتری است و عامل حالتی که اثر بیشتری از این پاداش گرفته باشد بیشتر می شناسد. بر همین اساس در پارامتر شوک تعداد دفعاتی که اثر پاداش دریافتی از حالتهای نهایی به هر خانه از جدول Q رسیده است شمارش میشود. برای شمارش این کار کافی است در شروع یادگیری یک ماتریس در ابعاد ماتریس Q با مقادیر اولیه Q تولید کرده و پس از انجام هر عمل در صورتی که حالت بعدی حالت پایانی باشد یا حالتی باشد که قبلاً از پاداش حالت پایانی اثر گرفته باشد مقدار مربوط به آن عمل در جدول شوک یک واحد افزایش می یابد.

۵-۳ محیطهای آزمایش

راسل در [۱۹] محیطها را با پنج دیدگاه دستهبندی مینماید.

- مشاهده پذیر و نیمه مشاهده پذیر: اگر عامل به کمک حسگر های خود توانایی تشخیص حالت محیط را داشته باشد محیط را مشاهده پذیر گویند. در غیر این صورت محیط نیمه مشاهده پذیر یا تا حدی قابل مشاهده نامیده می شود.
- قطعی و غیرقطعی: اگر بتوان حالت بعدی محیط را بر اساس سابقه اعمال و حالت فعلی مشخص کرد محیط قطعی است.

G G G

شكل ٣-٢: محيط پلكان مارپيچ [٢]

- واقعهای و غیرواقعهای: درصورتیکه هر مرحله از مراحل دیگر مستقل باشد محیط را دورهای مینامیم.
- ایستا و پویا: اگر محیط در مدتزمان بین درک و انتخاب عمل تغییر کند پویا و در غیر این صورت ایستا است.
 - گسسته و پیوسته: اگر مشاهدات و اعمال به شکل جداگانه تعریف شوند محیط را گسسته گویند.

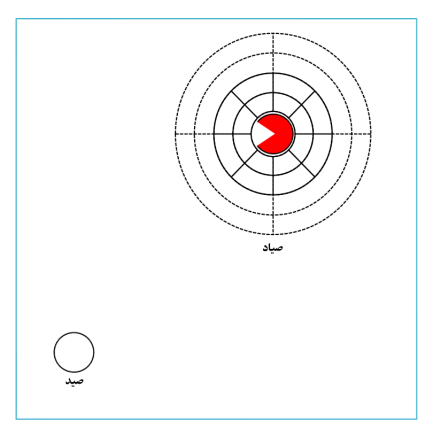
معمولاً بعد از ارائهی هر روش یادگیری نیاز است تا عملکرد آن روش در محیطهای مختلف مورد ارزیابی قرار گیرد. در این پژوهش نیز دو محیط جهت این امر مورد استفاده قرار گرفته است که در ادامه تشریح میشوند.

٣-٥-١ محيط يلكان مارييچ

پلکان مارپیچ [۱، ۲] همانطور که در شکل ۲-۲ مشخص است یک محیط ایستا است که از یک مربع 6×6 شامل π خانه هدف، تعدادی دیوار و تعدادی خانه آزاد تشکیل شده است. عامل در این محیط باید سیاست رسیدن از هر حالت به یک حالت هدف را با استفاده از چهار عمل اصلی بالا، پایین، چپ، راست را یادگیری نماید. درصورتی که انجام عمل توسط عامل باعث انتقال عامل به خانه هدف شود به عامل پاداش π 0، در صورتی که عمل انتخابی عامل را به دیوار بزند پاداش π 1، در غیر این صورت معکوس فاصله حالت جاری تا نزدیک ترین هدف را به عنوان پاداش دریافت مینماید.

۳-۵-۳ محیط صید و صیاد

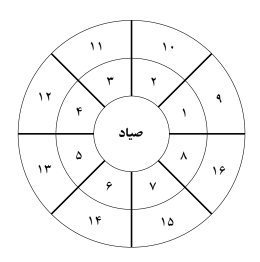
همانطور که در شکل -7 محیط صید و صیاد آورده شده است، محیطی است شامل یک مربع 10×10 شامل دو عامل صید و صیاد که در پیاده سازی ها معمولا عامل صید به صورت تصادفی حرکت کرده عامل صیاد روش شکار



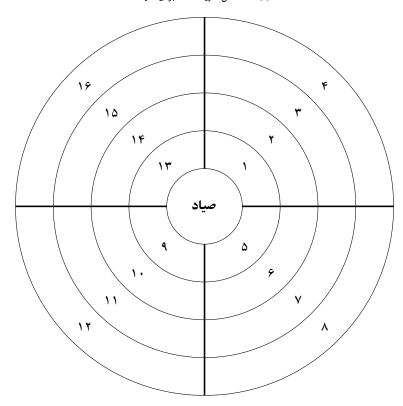
شكل ٣-٣: محيط صيد و صياد

را یادگیری می نماید [۱، ۲]. این محیط برخلاف محیط پلکان مارپیچ یک محیط پیوسته است که عاملها می توانند در هر نقطه از آن قرار گیرند. حرکت عاملها در این محیط هم به صورت پیوسته است به این صورت که عامل صیاد می تواند به هر نقطه با شعاع یک و عامل صید به هر نقطه با شعاع ۰٫۵ در اطرافشان حرکت نماید. اما از آنجایی که روشهای یادگیری تقویتی نیاز به تعداد اعمال مشخص دارد باید این پیوستگی گسسته سازی شود. در اینجا برای گسسته سازی مطابق شکل -4(آ) زاویه حرکت به فاصلههای 4 درجهای و فاصله حرکت به نیم و یک تقسیم شده است که جمعاً تولید 4 عمل برای عامل می نماید.

موضوع بعد حالتهای قرارگیری عامل است .در محیط صید و صیاد برای صیاد یک دامنه دید در نظر گرفته می شود که درصورتی که عامل صید در فاصله کمتر مساوی از دامنه دید صیاد باشد صیاد قادر به دیدن صید خواهد بود. از آنجایی که این محل قرارگیری عامل صید نسبت به صیاد یک مقدار پیوسته است نیاز به گسسته سازی دارد. در کار پیش رو دامنه دید عامل صیاد برابر Υ در نظر گرفته شده است و برای گسسته سازی این دامنه دید را مطابق شکل $\Upsilon - \Upsilon$ (ب) به زوایای Υ درجه و فاصلهی به اندازه های Λ تقسیم می نماییم. پس تعداد حالت ها زمانی که صید در دامنه دید قرارگرفته باشد برابر با Υ حالت خواهد بود این شانزده به علاوه یک حالت که عامل در دامنه دید نباشد Υ حالت را برای سیستم به وجود میاورد. همان طور که گفته شد حرکتهای صید

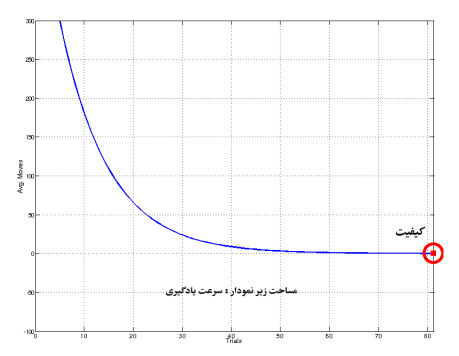


(آ) ۱۶ عمل تعریف شده برای صیاد



(ب) دامنه دید تعریف شده برای صیاد

شکل ۳_۴: دامنهی دید و حالت تعریف شده برای عامل صیاد در محیط صید و صیاد [۲].



شکل ۳_۵: سرعت و کیفیت یادگیری از معیارهای ارزیابی و مقایسهی عملکرد الگوریتمهای یادگیری تقویتی میباشد [۲].

نیز در این سیستم به صورت تصادفی انجام میشود. عامل صیاد در صورتی که با انجام یک عمل صید را شکار کند پاداش ۱۰ و در غیر این صورت پاداش ۰/۱ _ دریافت می نماید.

۳-۶ معیارهای ارزیابی

ارزیابی هر سیستمی نیاز به معیارهایی دارد، که در یادگیری مشارکتی نیز دو معیار «سرعت و دقت یادگیری» وجود دارد که بر اساس میانگین تعداد قدمها در هر چرخه یادگیری محاسبه میشوند [۱، ۲]. در صورتی که تعداد قدمهای چرخههای یادگیری نگهداری و به صورتی نموداری که در محور عمودی میانگین تعداد قدمها و در محور افقی چرخه یادگیری باشد رسم شود، میتوان آخرین نقطه از محور را که نشانه میانگین تعداد چرخهها در آخرین چرخه یادگیری است را بهعنوان کیفیت و مساحت زیر این نمودار را بهعنوان سرعت یادگیری در نظر گرفت که هدف کمینه کردن این معیارها است؛ در شکل ۳-۵ این معیارها نمایش داده شده است.

۷-۳ اندازه گیری و انتگرال فازی

برای درک روش پیشنهادی نیاز به داشتن اطلاعات پایه در مورد اندازهگیریهای فازی و انتگرال فازی که با هدف جمع آوری اطلاعات ارائه شدهاند، داریم. اندازهگیریهای فازی پیش زمینه ای بر انتگرالهای فازی

¹Fuzzy measures

²Aggregate Information

هستند که قبل از آشنایی با انتگرالهای فازی نیاز به معرفی اندازهگیریهای فازی داریم. اگر فرض کنیم که تعدای منبع اطلاعاتی رجبر $X=\{x_1,x_2,\cdots,x_n\}$ باسخهای تعدای منبع اطلاعاتی از حسگرها، پاسخهای داده شده به یک پرسشنامه و غیره وجود داشته 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 زیرمجموعهای از منابع اطلاعاتی میباشد و خروجی آن یک مقدار مابین صفر و یک که میزان ارزش اطلاعاتی که آن زیرمجموعه از منابع اطلاعاتی ورودی تابع را مشخص میکند. این تابع باید دارای شرایط مرزی تعریف شده و یکنواختی باشد که در ادامه به معرفی شرایط میپردازیم [Y]:

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

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

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

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

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 [۲۱].

$$g(\lbrace x_1, \cdots, x_l \rbrace) = \frac{1}{\lambda} \left[\prod_{i=1}^l (1 + \lambda g_i) - 1 \right]$$
 (F-T)

که در معادله -4 مقدار g_i مقادیر ارزش هریک از منابع اطلاعاتی است و λ بگونهای تعیین می گردد که g_i شود که این مقدار برابر با جواب معادله ی زیر باشد.

$$\lambda + 1 = \prod_{i=1}^{n} (1 + \lambda g_i), \quad \lambda \in (-1, \infty)$$
 (8-7)

¹Sugeno λ-Measure

نکته ای که در رابطه با تابع اندازه گیری λ سوگنو باید توجه کرد این است که به ازای مقادیر n مختلف باید ریشه یابی بروی متغیر λ صورت گیرد؛ این ویژگی باعث می شود که این تابع در بعضی از کاربردها کارایی نداشته باشد. به عنوان مثال در کار این پژوهش از آنجایی که تعداد عاملها متفاوت می باشد، در صورت استفاده از تابع اندازه گیری λ باید به ازای هر دفعه تغییر در تعداد عاملها از آنجایی که مقادیر λ تغییر می کند یکبار باید روی متغیر λ ریشه یابی صورت بگیرد که امکان همچین ریشه یابی ای بدون سربار محاسباتی سنگین میسر نیست. لذا در کاربردهایی که تعداد λ متغیر می باشد استفاده از تابع اندازه گیری λ عاقلانه ای نیست.

انتگرال فازی در واقع یک تعمیمی به روش میانگین وزنی امی باشد بطوری که نه تنها مشخصههای مهم تک ویژگیها را در نظر می گیرید بلکه اطلاعات تعاملات بین ویژگیها را نیز در نظر می گیرید [۲۲]. از میان انتگرالهای فازی دو انتگرال سوگنو و چوکت از الگوریتمهایی هستند که می توانند بروی هر اندازه گیری فازی مورد استفاده واقع شود [۲۳]. فرض کنیم که تابعی چون $h: X \to [0,1]$ وجود دارد که مقادیر منابع اطلاعاتی را به بازه ی $h: X \to [0,1]$ نگاشت می کند. در واقع h تابع پشتیبان منابع اطلاعاتی می باشد. انتگرال فازی سوگنو به صورت $X \to [0,1]$ تعریف می شود $X \to [0,1]$:

$$\int_{s} h \circ g = \mathcal{S}_{g}(h) = \bigvee_{i=1}^{n} h(x_{\pi_{i}^{s}}) \wedge g(A_{i}^{s}) \tag{9-7}$$

$$h \xrightarrow{\pi^s} h(x_{\pi_1^s}) \le h(x_{\pi_2^s}) \le \dots \le h(x_{\pi_n^s}) \tag{V-Y}$$

$$A_i^s = \{\pi_i^s, \pi_{i+1}^s, \cdots, \pi_n^s\} \tag{A-T}$$

در روابط 9 و تا 9 میانگر «سوگنو» میباشد. در انتگرال سوگنو لازم است که مقادیر منابع اطلاعاتی را مرتب کنیم که 8 عملگر جایگشت انتگرال فازی سوگنو میباشد. نمادهای 9 و 9 به ترتیب عمگرهای 9 سفره min میباشد. در این انتگرال ابتدا مقادیر دریافتی از منابع اطلاعاتی از را به تابع پشتیبان 9 ارسال می شود و سپس مقادیر خروجی تابع پشتیبان به ازای همه ی اطلاعات دریافتی را به صورت صعودی توسط عملگر جایگشت 9 مرتب می کنیم. مجموعه ی 9 اندیس عناصر مرتب شده مقادیر تابع پشتیبان میباشد از اندیس 9 اندیس 9 آمده است از کوچکترین مقدار 9 شروع می کنیم و سپس می رویم به دومین کوچک ترین عنصر 9 و همین کار را تا می کنیم با 9

¹Weighted Arithmetic Mean

²Sugeno

³Choquet

⁴Support

آخرین (بزرگترین) عنصر تکرار میکنیم و سپس یک بیشنهگیری روی این مقادیر انجام میدهیم که خروجی انتگرال سوگنو میشود.

انتگرال فازی چوکت به صورت $\P = \P$ تعریف می شود $[\Upsilon G : \Upsilon G]$. در این رابطه $\Pi = G : G$ می باشد که از وجه تمایز انتگرال فازی چوکت می باشد.

$$\int_{c} f \circ g = \mathcal{C}_{g}(f) = \sum_{i=1}^{n} \left(f(x_{\pi_{(i)}^{c}}) - f(x_{\pi_{(i-1)}^{c}}) \right) \cdot g(A_{i}^{c})$$
(9-7)

$$f \xrightarrow{\pi^c} f(x_{\pi_1^c}) \le f(x_{\pi_2^c}) \le \dots \le f(x_{\pi_n^c}) \tag{1.-7}$$

$$A_i^c = \{\pi_i^c, \pi_{i+1}^c, \cdots, \pi_n^c\} \tag{11-T}$$

$$x_{\pi_0^c} = 0 \tag{17-F}$$

در روابط $\P_ \P$ تا $\P_ \Pi$ نماد C بیانگر «چوکت» میباشد. عمکرد انتگرال چوکت شباهت نزدیکی با انتگرال سوگنو دارد به این صورت که در انتگرال چوکت مقادیر دریافتی از منابع اطلاعاتی را به تابع پشتیبان $f(\cdot)$ ارسال میشود و خروجی این تابع را به ازای تمامی ورودی ها توسط عملگر جایگشت π^c مرتب میکنیم. تعریف A_i^c در $\Pi_ \Pi_+$ مشابه انتگرال سوگنو میباشد. طبق تعریف انجام شده در Π_+ Π_+ مقدار Π_+ را به اول مقادیر مرتب شده Π_+ در Π_+ Π_+ اضافه میکنیم. سپس توسط رابطه Π_+ Π_+ مجموع ضرب اختلاف دو عنصر متوالی مرتب شده Π_+ Π_+ در Π_+ Π_+ Π_+ را به عنوان خروجی انتگرال چوکت حساب میکنیم.

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 [۲۶]. به همین علت در این پژوهش انتگرال فازی چوکت مورد استفاده قرار گرفته است زیرا که ورودی انتگرال اعداد کاملا معنی دار میباشد و اعمال تابع h بروی مقادیر منابع اطلاعاتی، معانی آنها را تغییر داده و اطلاعات نامطلوبی تولید خواهد کرد.

¹Positive Linear Transformation

²Cardinal Aggregation

³Ordinal Numbers

۳_۸ نتیجهگیری

در این فصل مطالبی که برای درک بهتر روش پیشنهادی نیاز است شرح داده شده است. درروش پیشنهادی از یادگیری Q با سیاستهای انتخاب عمل بولترمن، g حریصانه و انتگرال فازی چوکت استفاده شده است. در ادامه، در فصل بعدی روش پیشنهادی توضیح داده شده است.

فصل چهارم

روش پیشنهادی

۲_۱ مقدمه

در این فصل جزیبات 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 استفاده از انتگرال فازی می تواند نتایج بهتری را نسبت به مدل های سنتی چون مدل مجموع وزنی ارائه دهد.

¹Weighted Sum

۲_۴ معیار خبرگی _ 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 گفته می شود که 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 [۲۷]. 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 برآییم که در حالت کلی بتوان به کلیه ی تعاریف «خبرگی» قابل تعمیم باشد.

 $\mathcal{G}\subseteq\{g_1,g_2,\cdots,g_n\}$ فرض می کنیم عامل A در محیط \mathcal{S} در پی رسیدن به یک مجموعه اهداف فرض می کنیم عامل برای میزان تلاش عامل برای رسیدن به اهداف تعریف شده خود دارد.

طبق آنچه که در فرضیه 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 خودكار صورت مي پذيرد. از اين گونه مثالها از كاربرد فرضيه ۴_۱ در زندگي روزمره ما زياد مي توان يافت. توجه شود که در فرضیه ۴_۱ عبارت «میزان تلاش» عامل میتواند 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 فرضیه ۴_۱ تبعیت می کنند.

¹Interested

در یادگیری مشارکتی با استفاده از فرضیه ۴_۱ میتوان با تعریف ۴_۱ یک معیار خبرگی جدید را معرفی کرد که مبنا و پایه ی دستآوردهای این پژوهش میباشد.

 \mathcal{E} قعریف \mathcal{E} ادر معیار خبرگی «میزان ارجاع»)، فرض میکنیم مجموعه ای از عاملها $\{A_1,A_2,\cdots,A_m\}$ در معیار خبرگی «میزان ارجاع»)، فرض میکنیم مجموعه ای از عاملها \mathcal{E} امیار خبرگی «میزان ارجاع»)، فرض میکنیم مجموعه اهداف \mathcal{E} اهداف \mathcal{E} اهداف \mathcal{E} افراز کنیم بطوری که \mathcal{E} افراز کنیم بطوری که \mathcal{E} افراز کنیم بطوری که \mathcal{E} افراز کنیم بطوری که ناحیه تعریف میکنیم.

در تشریح آنچه که در تعریف ۴_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 [۲۸]. 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 فرضیه ۴-۱ در مورد «میزان تلاش» عامل آمده است در تعریف ۴-۱ در به صورت «میزان حضور عامل در هر ناحیه معرور عامل در هر ناحیه است. بطوری که طبق فرضیه مطرح شده میزان خبرگی عامل در هر ناحیه رابطهی معکوسی با میزان حضور عامل در همان ناحیه را دارد. زیرا اگر عامل نسبت به محیط خود شناخت کاملتری 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/کوتاهتری برای رسیدن به هدف را میشناسد. این موضوع در نهایت منجر میشود که عاملی که در هر ناحیه خبرهتر است در همان ناحیه میزان پرسه زدن (حضور/تلاش) کمتری نسبت به دیگر عاملها که از خبرگی نسبی کمتری برخوردار است را داشته باشد.

معیار تعریف شده در تعریف ۴_۱ قبلا به صورت جزیی توسط احمدآبادی و همکاران [۱۲] ارائه شده است: ولی معیار تعریف شده در این پژوهش تفاوتهایی با معیار احمدآبادی و همکاران دارد که به شرح زیر است:

۱. میانگین تعداد قدمها: احمدآبادی و همکاران میانگین تعداد قدمهای رسیدن به هدف(یا طبق تعریف ۱-۴ میانگین میزان ارجاع عامل در کل محیط – در زمانی که کل محیط را یک ناحیه در نظر بگیریم)
 را به عنوان معیار خبرگی در نظر گرفتهاند در حالی که در تعریف ۴-۱ حرفی از میانگین آورده نشده است. ایرادی که معیار احمدآبادی و همکاران دارد این است که هنگامی که میخواهیم خبرگی عاملها

را بسنجیم صحیح نیست میانگین تعداد گامها در نظر بگیرم زیرا ممکن است عامل در ابتدا بسیار نادان بوده ولی بعد از طی مدتی به وسیلهی تجاربی خاص به عاملی بسیار دانا تبدیل شود و اگر میانگینگیری صورت گیرد آنگاه نادانی گذشته به میزان خبرگی کنونی تاثیر گذاشته و خبرگی عامل کمتر از میزان واقعی تخمین زده شود. در تعریف ۴-۱ خبرگی کنونی عامل مورد نظر است و کاری با مسیری که عامل برای کسب خبرگی کنونیاش طی کرده است نداریم.

۲. انعطاف: معیار احمدآبادی و همکاران از انعطاف برخوردار نیست و در خبرگی عاملها را بصورت میانگین خبرگی در کل محیط محاسبه میکند در حالی که طبق تعریف ۴-۱ خبرگی عامل در نواحی مختلف از محیط قابل محاسبه است و همانطور که بعدها خواهیم دید خبرگی عاملها در هر ناحیه به عنوان معیاری برای ترکیب دانش عاملها نسبت به آن ناحیه مورد استفاده واقع خواهد؛ زیرا که عاملی ممکن است در حالت کلی محیط را آنچنان نشناخته باشد ولی در یک یا چند ناحیه بخصوص این عامل شناخت کامل تری از آن نواحی داشته باشد که معیار احمدآبادی و همکاران نمی تواند این مساله را در نظر بگیرد.

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 در نواحی مختلف، در محیطی که 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 ۴-۱) ضروری است. در پاسخ به سوال اول، ما به ازای کلیهی نواحی یک ماتریسی به نام «ماتریس ارجاع» (یا به اختصار REFMAT) در نظر میگیریم که در ابتدا صفر مقداردهی شدهاند و هر دفعه که عامل از حالتی به حالت دیگر میرود مقدار آن ناحیهای که حالت جدید در آن واقع است یک واحد افزایش مییابد بدین وسیله میزان حضور عامل در نواحی مختلف را میشماریم. همانطور که در قسمت آزمایشهای این پایاننامه نشان داده شده است میزان ریز یا درشت

¹Reference Matrix

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 حالت موجود را یک ناحیه در نظر بگیریم (که معادل می شود با تعداد ملاقات هر یکی از موقعیتها توسط عامل) به یک نتیجه می رسیم. با توجه به دلیل فوق الذکر 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 ۴_۱ عاملی که تعداد حضور کمتری در نواحی مختلف داشته باشد 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 RCMAT) را معرفی میکنیم. این ماتریس وظیفهی نگهداری آخرین تعداد ارجاعات عامل به هرکدام از نواحی تعریف شده را دارد و در زمانهایی که مقدار یک ناحیه در ماتریس REFMAT صفر باشد مقدار آن ناحیه از ماتریس RCMAT بروز رسانی می شود که میزان یرسه زدن عامل در آن ناحیه در آخرین باری عامل آن ناحیه را ملاقات کرده است را نشان می دهد؛ در صورتی که مقدار پرسه زدن یک ناحیه در ماتریس REFMAT مقداری غیر صفر باشد مقدار ماتریس RCMAT با مقدار كنوني REFMAT آن ناحيه بروز رساني مي شود.

دلیل استفاده از ماتریس RCMAT این است که در یادگیری تقویتی عامل زمانی می توان دانش (سیاست/خبرگی) 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 یادگیری ثابت مانده است و در صورتی که دوباره در آن ناحیه قرار میگرفت، حدودا به همان میزان آخرین ملاقات در آن محیط پرسه خواهد زد. به عبارت دیگر در یک چرخه یادگیری ناحیهی ملاقات نشده، تقریبا به میزان آخرین تعداد ارجاع شده برای آن ناحیه، مورد ارجاع واقع می شد.

¹Recall Matrix

۳-۴ 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 است، که در تمامی موقعیتهای دنیای واقعی به وفور مشاهده می شود و آن ارائه این فرضیه است که 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 ارائه ی روشی برای ترکیب دانشهای 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 به زمانی که عاملها بدون مشارکت یاد می گیرند بهتر کند. همچنین کیفیت و سرعت یادگیری همبستگی مستقیمی داشته باشند با تعداد عاملهایی که در حال اشتراک گذاری هستند؛ به عبارت دیگر در صورت افزایش تعداد عاملهایی که دانشهای خود را به اشتراک می گذارند مدل ترکیب کننده ی دانشهای 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 ۳-۷ این پایاننامه آورده شده است ما به دلایل فنی از انتگرال فازی چوکت استفاده میکنیم که در بخش های بعدی این دلایل نیز بطور مفصل شرح داده می شود.

۱_۳_۴ الگوریتم پیشنهادی

در این قسمت به معرفی الگوریتم پیشنهادی میپردازیم. آنچه که در الگوریتم ۲ آمده است از دو قسمت تشکیل شده است، یک قسمت مربوط به یادگیری مستقل (خطوط ۸ تا ۱۳) و قسمت دیگر مربوط به یادگیری مشارکتی (خطوط ۱۵ تا ۲۳) میباشد. ورودی الگوریتم تعداد عاملها میباشد و در ابتدا ماتریسهای Q و REFMAT و جطوط ۱۵ تا ۲۳) مقداردهی میشود. سپس تا زمانی که یادگیری پایان نیافته است ابتدا عاملها در قسمت یادگیری مستقل به صورت جدا گانه در محیط فعالیت میکنند که رویههای آورده شده در خطوط ۸ تا ۱۲ همان الگوریتم یادگیری Q متعارف میباشد [۲۹]. در قسمت یادگیری مستقل تنها خط ۱۳ میباشد که در روش پیشنهادی به شبه کد اضافه شده است و این تنها یک وظیفهی بسیار ساده را انجام میدهد و آن شمارش میزان حضور عامل در هر کدام از نواحی از پیش تعیین شده است؛ $(\cdot) \phi$ یک تابع نگاشت از یک موقعیت به یک ناحیه از محیط

الكوريتم ۲ الگوريتم پيشنهادي يادگيري مشاركتي برمبناي ماتريس REFMAT و انتگرال فازي

```
1: procedure REFMAT-COOPERATIVE-LEARNING(m)
         Require: m > 1
                                                                                                 ⊳ The number of agents.
         Ensure: Intialize the Q matrix:
 3:
        Ensure: Intialize the RCMAT \leftarrow 0;
 4:
        Ensure: Intialize the REFMAT \leftarrow 0;
 5.
        while not End Of Learning do
 6:
             if In individual learning mode then
 7:
                 Visit the state s;
 8:
                 Select an action a based on an action selection policy;
 9:
                 Carry out the a and observe a reward r at the new state s';
10:
11:
                 Q[s, a] \leftarrow Q[s, a] + \alpha(r + \lambda \max_{s}(Q[s', a']) - Q[s, a]);
                 s \leftarrow s';
12:
                 Increment REFMAT(\phi(s)) by one;
13:
14:
             else if In cooperative learning mode then
                 \vec{K} \leftarrow \{\};
15:
                 \vec{R} \leftarrow \{\};
16:
17:
                 for each agent i \leftarrow 1, m do
                     REFMAT_i, RCMAT_i \leftarrow Conditional Swap(REFMAT_i, RCMAT_i);
18:
                     K.add(Q_i);
19.
                     \vec{R}.add(REFMAT<sub>i</sub>);
20:
                 end for
21:
                 Q \leftarrow \text{FCI Combiner}(\vec{K}, \vec{R});
22:
                 REFMAT \leftarrow 0;
23:
             end if
24:
         end while
25.
26: end procedure
```

مىباشد.

بعد از طی یادگیری مستقل عاملها به قسمت اشتراک گذاری دانشهای خود (جداول Q) می رسند (خطوط ۱۵ تا ۲۳). در قسمت یادگیری مشترک ابتدا طبق آنچه که در در بخش قبلی آورده شده است جداول REFMAT و ۱۵ تا ۲۳) 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 را دارد. لازم به ذکر است که الگوریتم به صورت یک الگوریتم توزیع شده (غیر متمرکز) بروی هرعامل می باشد (Y) (۱۲ ، ۱۷).

الگوریتم تابع (·)Conditional_Swap بسیار ساده میباشد و مقادیر غیر صفر ماتریس ارجاع را در ماتریس خاطره کپی میکند. این تابع در الگوریتم ۳ آمده است.

¹Decentralized

الگوریتم ۳ تابع Conditional_Swap معرفی شده در الگوریتم ۲

```
1: function Conditional Swap(REFMAT, RCMAT)
       Require: size(REFMAT) = size(RCMAT)
       for each element r in REFMAT and its corresponding element c in RCMAT do
4:
          if r = 0 then
             r = c;
5:
          else
6:
7:
             c=r;
          end if
9:
       end for
       return REFMAT, RCMAT
11: end function
```

در این پژوهش در دوقسمت نوآوری صورت گرفته است، قسمت اول ارائهی معیاری جدید برای سنجش معیار خبرگی که طبق تعریف ۴_۱ این معیار در خط ۱۳ الگوریتم ۲ پیادهسازی شده است؛ نوآوری دوم نحوه ی ترکیب اطلاعات دانش عاملها با استفاده از انتگرال فازی که در خط ۲۲ الگوریتم ۲ و شرح جزییات پیادهسازی آن در الگوریتم ۴ آمده است.

ورودیهای الگوریتم ۴ 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، بدست آمده است. الگوریتم ۴ به ازای کلیهی موقعیتها (gها در خط ۴) ابتدا مقادیر REFMAT کلیهی عاملها در ناحیهای که آن موقعیت در آن واقع است (که توسط تابع نگاشت g0 بدست می آید) را استخراج می کند و در برداری بنام g1 ذخیره می کند (خطوط g2 و g3 که در واقع میزان ارجاعات هرکدام از عاملها در ناحیه ی g3 می باشد.

بردار \bar{a} معیاری برای سنجش میزان خبرگی کلی عاملها در موقعیت s است، طبق آنچه که در تعریف 1-1 آمده است در هر ناحیه عاملی خبره تر است که مقدار REFMAT مربوط به آن ناحیه از دیگر عاملها کمتر باشد. از آنجایی که دامنه ی خروجی توابع $g(\cdot)$ بازه ی $g(\cdot)$ بازه ی اشد و طبق آنچه که در الگوریتمهای a تا a آورده شده است خروجی تابع a بر اساس ورودی های آن تخمین زده می شود و از طرفی نیاز به مکمل سازی میزان خبرگی است خروجی تابع a به ناحیه ای را دارد، کمترین میزان خبرگی را در آن ناحیه دارد و برعکس عاملها (عاملی که بیشترین ارجاع به ناحیه ی در نتیجه در خط a بعد از عادی سازی مقادیر ارجاعات داریم، در نتیجه در خط a بعد از عادی سازی مقادیر دارد دارای بیشترین مقدار ناحیه ی کمکمل گیری صورت می گیرد تا عاملی که مقدار REFMAT کمتری دارد دارای بیشترین مقدار ناحیه ی a

¹Normalize

الگوریتم ۴ تابع FCI_Combiner معرفی شده در الگوریتم ۲

```
1: function FCI Combiner(\vec{K}, \vec{R})
          Require: length(\vec{K}) = length(\vec{R}) = m
          Ensure: Initialize CoQ<sub>FCI</sub>
                                                                                                               ▶ The cooperative Q table.
 3:
 4:
          for each state s do
                                                  \triangleright Contains the normalized values of REFMATs for state s for all agents.
 5:
               \vec{a} \leftarrow \{\};
               for each REFMAT<sub>i</sub> in \vec{R} do
 6:
                    \vec{a}.add(REFMAT_i(\phi(s)));
 7:
               end for
 8:
               \vec{A} \leftarrow 1 – normalize(\vec{a});
 9.
               for each possible action a in state s do
10:
11:
                                                                   \triangleright Contains the Q values of action a in state s for all agents.
                    for each Q_i in \vec{K} do
12:
                         \vec{x}.add(Q_i[s,a]);
13.
                    end for
14.
                    \text{CoQ}_{\text{FCI}}[s,a] \leftarrow \sum_{i=1}^{m} \left( f(x_{\pi_{(i)}}) - f(x_{\pi_{(i-1)}}) \right) \cdot g(\vec{A_i})
                                                                                                                  ▶ The Choquet Integral.
15:
               end for
16:
          end for
17:
          return CoQ<sub>FCI</sub>;
19: end function
```

بعد از عادی سازی شود. در خط ۱۰ به ازای کلیه ی عملهای ممکن در موقعیت s ابتدا مقادیر Q تک تک عاملها را در موقعیت s و عمل a در خطوط ۱۲ و ۱۳ در بردار \vec{x} ذخیره می کنیم و در نهایت در خط ۱۵ با استفاده از انتگرال فازی چوکت معرفی شده در q مقدار q مشارکتی حاصل از میزان خبرگی بردار \vec{x} و مقادیر g های تک تک عاملها در بردار \vec{x} در موقعیت g و عمل g بدست محاسبه می شود.

تعیین توابع $g(\cdot)$ و $f(\cdot)$ در انتگرال فازی چوکت ۲-۳-۴

بطور خلاصه در الگوریتم ۴ 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 ۶ تا ۹ صورت میگیرد؛ بخش دیگر محاسبه ی مقادیر Q مشارکتی کلیه ی عملهای ممکن در یک موقعیت با درنظر گرفتن میزان خبرگی عاملها و مقادیر Q آنها با استفاده از انتگرال فازی چوکت که در خطوط ۱۰ تا ۱۵ صورت می پذیرد.

آنچه که در خط ۱۵ الگوریتم ۴ مورد توجه واقع شود این است که توابع $g(\cdot)$ و $g(\cdot)$ و چگونه 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 می باشد و همچنین برای اینکه خروجی انتگرال فازی خط ۱۵ را بتوان به عنوان مقادیر جدول $g(\cdot)$ مشارکتی جدید در نظر گرفت تا بتوانیم در خطوط ۲۲ الگوریتم ۲ به عنوان

¹Scalar

جدول Q تکتک عاملها جایگذاری کنیم باید خروجی انتگرال فازی خط ۱۵ الگوریتم ۴ از جنس جدولهای عاملها باشد در نتیجه تابع $f(\cdot)$ باید یک تابع خطی بصورت $\mathbf{1}_{-}$ باشد تا خروجی انتگرال فازی همجنس مقادیر \mathbf{x} باشد.

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

متغیرهای a و b در ۲–۱ میتواند به عنوان پارامترهای وفقی در میزان کیفیت جدول Q مشارکتی خروجی الگوریتم ۴ موثر واقع شود ولی با این حال در این پژوهش مقادیر a و b هردو به ترتیب مقادیر ثابت ۱ و صفر در نظر گرفته شدهاند که یعنی از تابع همانی به عنوان تابع $f(\cdot)$ استفاده شده است؛ دلیل انتخاب مقادیر ۱ و صفر ثابت برای متغیرهای a و b این است که از بین تمام مقادیری که a و b میتواند بگیرند، استفاده از تابع همانی به عنوان تابع a این است که از بین تمام مقادیری که a و a میتواند بگیرند، استفاده از تابع همانی به عنوان تابع a به نظر منطقی می رسد زیرا هیچ انتقال a و درشت نمایی a بروی مقادیر a (و نهایتا مقادیر جدول a) اعمال نمی کند و به داده ها را به همان صورت که هستند می بیند — البته در صورت ارائه ی روشی که بتواند این مقادیر را به صورت و فقی تغییر دهد، بصیرت a این را می گوید که می تواند در بهبود نتایج حاصله کمک کند.

تابع $g(\cdot)$ یک ورودی مرتب شده طبق آنچه که در ۱۱ آمده است میگیرد و در الگوریتم ۴ 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 اندازه گیری غیرافزایشی ٔ منابع اطلاعاتی را در اختیار می گذارد $g(\cdot)$ نیاز 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 $g(\cdot)$ باشد: چون تعداد عاملها در محیط متغیر است لذا باید تابع $g(\cdot)$ بگونهای باشد که به ازای تغییر تعداد عاملها (که تغییر در تعداد اعضای بردار \vec{A} را در پی دارد) قابل گسترش باشد.

¹Addaptive Parameters

²Shift

³Magnification

⁴Intuition

⁵Dynamic

⁶Non-additive

⁷Expandable

الگوریتم $g(\cdot)$ در الگوریتم Const-One برای تخمین تابع الگوریتم الگوریتم

```
1: function 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;

8: end if

9: end function
```

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

```
1: function \operatorname{Max}(\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 \max_{\vec{A}_i};
8: end if
9: end function
```

یکی از روشهای تخمین $g(\cdot)$ که دو ویژگی بالا را داشته باشد، تابع اندازهگیری λ سوگنو می باشد ولی این تابع نیاز به ریشه یابی روی متغیر λ دارد که طبق آنچه که در $-\Delta$ آمده است به ازای تعداد عاملهای مختلف نیاز به ریشه یابی معادلات غیرخطی دارد. بدلیل محاسبات سنگین و وقتگیر این ریشه یابی و همچنین نتایج حاصل از دستاوردهای این پژوهش (که در فصل نتیجهگیری آورده شده است)، در آزمایشها صورت گرفته در این پژوهش از تابع اندازهگیری λ سوگنو به عنوان تابع $g(\cdot)$ استفاده نشده است. یک سری توابع در این پژوهش بجهت استفاده، آزمایش و نتیجهگیری به عنوان λ معرفی شده است که این توابع در الگوریتمهای λ تا λ

در الگوریتم ۵ 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 باعث می شود که نتیجه ی انتگرال فازی خط ۱۵ الگوریتم ۴ 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 ۶ میزان خبرگی خبرهترین عامل به عنوان خروجی تابع $g(\cdot)$ برگشت داده می شود. در الگوریتم ۷ خروجی، میانگین خبرگی عاملها در نظر گرفته شده است و در الگوریتم ۸ 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

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

```
1: function \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_{j=1}^{\operatorname{length}(\vec{A}_i)} \vec{A}_i(j)}{\operatorname{length}(\vec{A}_i)};

8: end if

9: end function
```

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

```
1: function K-Mean(\vec{A_i})
         if length(\vec{A_i}) \geq m then
3:
              return 1;
         else if length(\vec{A_i}) = 0 then
4:
              return 0;
 5:
         else if length(\vec{A_i}) = 1 then
              return \vec{A}_i(1);
 7:
         else
 8:
              \vec{B_i} = \text{Sort-Ascending}(\vec{A_i});
9:
10:
         end if
11:
12: end function
```

عدد ۱ و هر آنچه که مابین این دو خبرگی وجود دارد در اندیس ترتیب مرتب شده آنها ضرب میشود و میانگین این مجموع محاسبه و برگشت داده میشود.

۴-۴ 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 [۲۴].

۱. محدود است: اگر شرایط مرزی و یکنوایی تابع $g(\cdot)$ برقرار باشد انتگرال فازی هیچگاه بیشتر از حداکثر مقدار $f(x_{\pi_i})$ ها و کمتر از حداقل مقدار آنها خروجی نمی دهد [۲۵]. یعنی دانش تولیدی خارج از محدوده ی دانش فعلی عاملها نمی باشد فقط ترکیب بهینه ای از این دانش ها به عنوان خروجی برگشت

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 عامل ها خروجی دهد ضمانتی برای همگرایی عامل ها 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 کردهاند [۲، ۱۲، ۱۷]. 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 کردهاند.

تعویف ۲-۴ (اندازهگیریهای غیرافزایشی). اگر فرض کنیم (X,A) فضای قابل اندازهگیری باشد که X مجموعهی مرجع و $\mu:A \to [0,1]$. اندازهگیر غیرافزایشی میگویند هرگاه شرایط زیر را ارضا کند [۴].

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

تورا و همکاران [۴] 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.

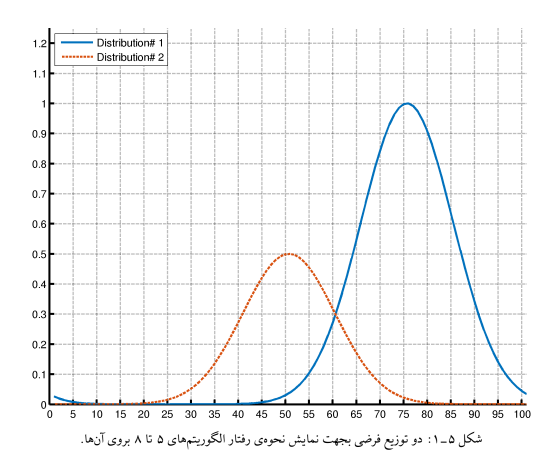
¹Reference Set

فصل پنجم

نتایج شبیهسازی و آزمایشها

۵_۱ 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 [۲]. 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 سیاستهای انتخاب عمل مختلف در الگوریتم ۲ نیز بررسی شده است. در روش های مرتبط مدرن قبلی [۲، ۱۷] که این پژوهش ادامه ی کار آن ها می باشد فقط از سیاست انتخاب عمل همرو روش استفاده کرده اند؛ در این پژوهش علاوه بر Boltzmann تاثیر استفاده از روش greedy = 3 بروی هردو روش پیشنهادی و SEP نیز مورد بررسی واقع گردیده است.

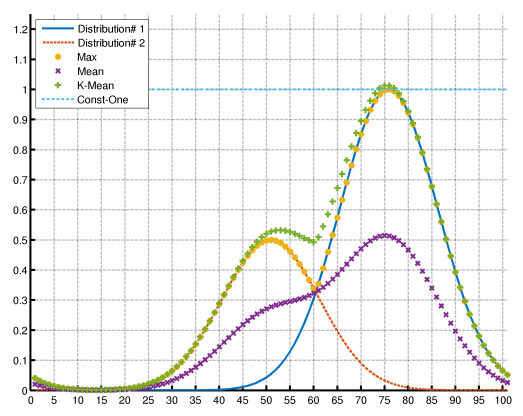


$g(\cdot)$ رفتار الگوریتمهای معرفی شده برای au

در این قسمت به بررسی رفتار الگوریتمهای ۵ تا ۸ 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 ۲ آورده شده است، لذا بجهت درکت علت تاثیرات مختلف هرکدام ازین توابع بروی نتیجه ی الگوریتم پیشنهادی در آزمایشها، درک نحوه ی رفتار الگوریتمهای ۵ تا ۸ ضروری است.

برای نمایش نحوه ی رفتار هرکدام از الگوریتمها دو توزیع فرضی شکل 0-1 فرض شده است. در صورت اعمال الگوریتمهای 0 تا 0 بروی دو توزیع آورده شده در شکل 0-1 توزیعهای جدیدی بصورت آنچه که در شکل 0-1 آمده است بدست میآیند. همانطور که در شکل 0-1 میبینیم اعمال الگوریتم Const-One بروی دو توزیع مقدار ثابت 1 را برمیگرداند. اعمال الگوریتم Max در هر نقطه حداکثر مقدار هر دو توزیع را برمیگرداند. الگوریتم Mean میانگین دو توزیع را در هر نقطه حساب میکند و در نهایت الگوریتم K-Mean میانگین 1ام هردو توزیع را محاسبه میکند که همانطور که میبینیم میانگین 1ام به سبب ماهیت الگوریتم به سمت بیشترین مقدار پیش قدر 10 میباشد.

¹Bias



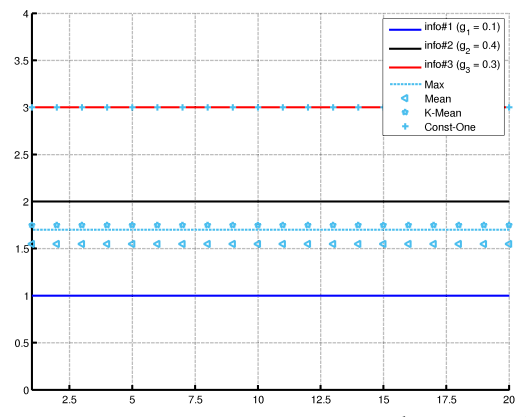
شکل ۵-۲: نمایش توزیعهای جدید بدست آمده بعد از اعمال الگوریتمهای ۵ تا ۸ بروی دو توزیع فرضی شکل ۵-۱

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

الگوریتمهای ۵ تا ۸ 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 a آمده است، بقیه ی الگوریتمها دارای تعابیر صریح از الگوریتمها دارای دو این نحوه میتوانیم بر اساسی نمایشی که در شکل a آمده است شهودی از نحوه ی تغییر رفتار انتگرال فازی به ازای هریک از الگوریتمها ارائه داد.

$$g = \text{Const-One}(\cdot) \equiv \begin{cases} g(X) &= 1 \\ g(\emptyset) &= 0 \Rightarrow \mathcal{C}_g(f) \equiv \max\{f(x_{\pi_{(1)}^c}), \cdots, f(x_{\pi_{(n)}^c})\} \\ g_{A \subset X}(A) &= 1 \end{cases} \tag{1-2}$$

برای نمایش شهودی نحوه ی تغییر رفتار انتگرال فازی چوکت در شکل ۵-۳ 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 = 0.3 در نظر گرفته شده است و مقدار ارزش و باید از اینها به ترتیب y = 0.3



شکل ۵-۳: 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.

۵-۳ 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 می باشد می پردازیم [۲]. 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 می باشد. همچنین به غیر از مواردی که صراحتا قید شده است تعداد عاملها ۳ عدد می باشد – البته بدیهی است که یادگیری مستقل تک عامله (یا به اختصار ۱۲) شامل این قاعده نمی باشد. همچنین در کلیه ی

¹Individual Learning

جدول ۵_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 کننده Const-One الگوریتم	fci-const-one
جستجوى كاملا مكاشفانه محيط	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 ۲ اعمال شده در آزمایشات این فصل منطبق بر پارامترهای تعریف شده در [۲] میباشد که نتایج قایل قیاس باشند. در ضمن در این فصل اختصارهای جدول ۵-۱ را نیز داریم.

در این فصل در حالت کلی ما در دو بخش سیاست انتخاب عمل «بولتزمن» و «3-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 (Y, Y, Y). 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.

۱-۳-۵ مقایسه در محیط پلکان مارپیچ

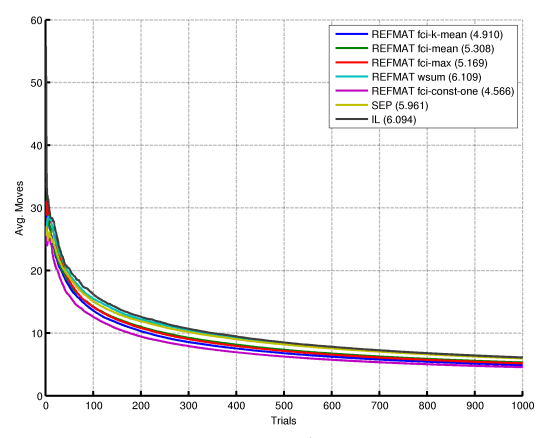
آزمایشهای مربوط به این قسمت در ۴ بخش صورت گرفته است؛ ۱. مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری، ۲. مقایسه در پیچیدگی زمانی، ۳. مقایسه در میزان باروری، ۴. مقایسه تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت و سرعت یادگیری میباشد.

سياست انتخاب عمل «بولتزمن»

مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری: نتایج حاصل از اجرای الگوریتمها در محیط پلکان مارپیچ در شکل ۵-۴ 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 ۳۳٪ 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 ۵-۲ خلاصه کرد.

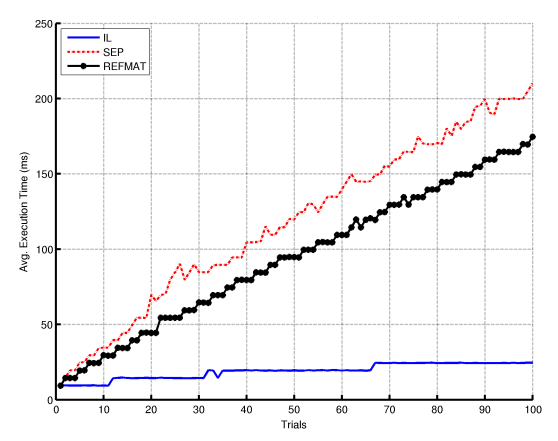
مقایسه در پیچیدگی زمانی: در این قسمت به مقایسه ی پیچیدگی زمانی روش پیشنهادی با روش SEP مورد بررسی قرار می گیرد، برای محاسبه ی پیچیدگی زمانی به روش ریاضی کار بسیار دشوار و پرخطایی میباشد؛ در اینجا ما بجای محاسبه ی پیچیدگی زمانی ریاضی دو الگوریتم از مدت زمانی که طول می کشد برنامه در سیستم اجرا و خاتمه یابد استفاده می کنیم. در شکل ۵-۵ 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 ۵-۴: مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری با تابع بولتزمن با تابع بولتزمن در محیط پلکان مارپیچ

جدول ۵_۲: مقایسه در میزان درصد 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 ۵-۵: مقایسه در پیچیدگی زمانی روشها به ازای تعداد تلاشهای متفاوت برحسب میلی ثانیه با تابع بولتزمن در محیط پلکان مارپیچ

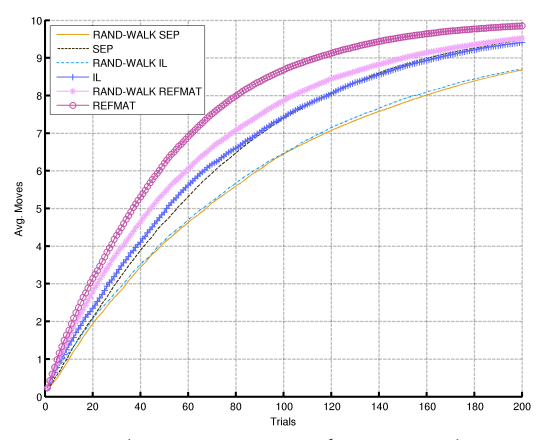
که میخواهد در ازای یک سری سربار محاسباتی کیفیت و سرعت «یادگیری» عاملها را افزایش دهد. با در SEP نظر داشتن این موضوع همانطور که قبلا دیدیم روش پیشنهادی سرعت و کیفیت یادگیری را بیشتر از روش SEP نظر داشتن این موضوع همانطور که قبلا دیدیم روش پیچیدگی زمانی کمتری نسبت به روش SEP میباشد که نشان از بهینهگی روش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

مقایسه در میزان باروری:

تعویف Q (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.

فرضیه A-1 (معیاری جدید برای سرعت یادگیری)، طبق تعاریف A-1 و A-1 الگوریتمی میزان باروری بیشتری دارد که سریعتر مقادیر جدول Q خود را به سمت بیشنه مقداری که میتوانند داشته باشد سوق دهد. معمولا در الگوریتمهای یادگیری تقویتی Q این کار با تنظیم مقدار سرعت یادگیری A صورت میگیرد که باعث میشود الگوریتمها با سرعت بیشتری به یادگیری نحوهی تعامل



شكل ۵-۶: نمودار باروري الگوريتمها مختلف با تابع بولتزمن در محيط پلكان مارپيچ

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 3-9 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 10 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.

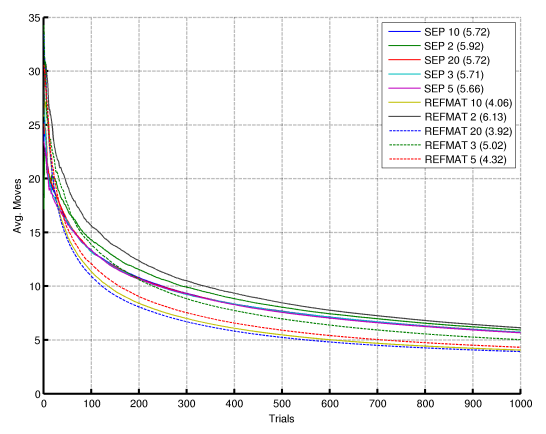
در شکل 0 - 2 منظور از RAND-WALK حرکت کاملا تصادفی می باشد، به این صورت که عامل بعد از هر حرکت جدول Q خود را بروز رسانی می کند ولی هنگام انتخاب عمل در تابع بولتزمن مقدار $\infty+\to \tau$ در نظر گرفته می شود تا میزان احتمال تمامی حرکتها یکسان شود و در نتیجه حرکتی به صورت تصادفی انتخاب شود. همانطور که در قسمتهای قبل دیدیم روش پیشنهادی هم در کیفیت و هم در سرعت یادگیری بهبود چشمگیری دارد و از طرفی هم در نمودار 0 - 0 دارای بیشترین میزان باروری (مساحت زیرنمودار) حداکثر مقدار جدول 0 می باشد که این مساله تایید کننده ی فرضیه 0 - 0 می باشد.

دلیل وجود نتایج آزمایش اجرای RAND-WALK در این قسمت این است که بررسی کنیم در صورتی که SEP عاملها اگر عامل بصورت کورکورانه حرکت کند روش معرفی شده و SEP چقدر در میزان بارور شدن جدول Q عاملها موثرند؟ به عبارت دیگر، در صورتی که استراتژی خاصی جهت انتخاب عمل وجود نداشته باشد، روشها چقدر قدرت باروری دارند؟ همانطور که در شکل Q0 مشاهده میکنیم روش معرفی شده در زمانی که به صورت تصادفی اقدام به انتخاب عمل میکند بیشتر از زمانی که Q1 با استفاده از تابع بولتزمن اقدام به انتخاب عمل میکند جدول Q1 را بارور میکند که از قدرت روش ارائه شده خبر میدهد. همچنین در مورد روش Q1 میبینیم که در زمانی که بصورت تصادفی اقدام به عمل میکند باروری کمتری نسبت به روش پیشنهادی و Q1 دارد؛ یعنی میزان باروری روش Q2 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.

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 ۵-۷ 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 ۴۵٪ 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.

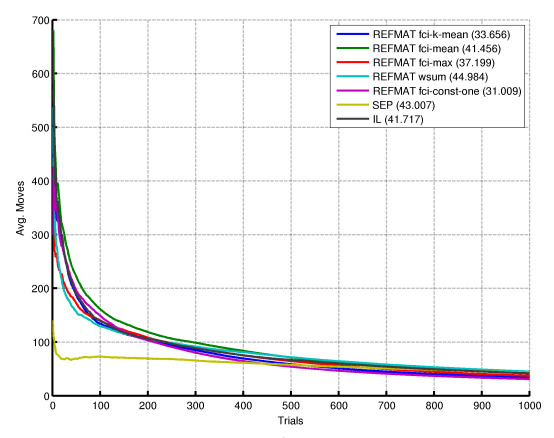


شکل ۵۷٪ مقایسه تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت و سرعت یادگیری با تابع بولتزمن در محیط پلکان مارپیچ

ε سیاست انتخاب عمل «عـحریصانه»

مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری: نتایج حاصل از اجرای الگوریتمها در محیط پلکان مارپیچ در شکل ۵-۸ آمده است. شرایط این آزمایش به مشابه شرایط آزمایش با تابع بولتزمن میباشد.

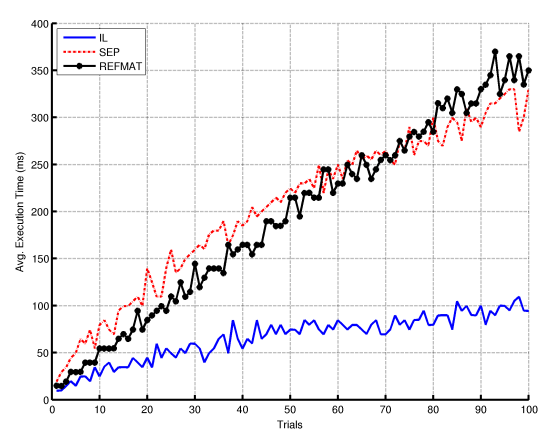
همانطور که مشاهده می شود روش SEP دارای 8 - 8 بهبود نسبت به II می باشد در حالی که روش پشنهادی در زمانی که از انتگرال فازی استفاده می کند در بدترین حالت دارای 8 /، بهبود و در بهترین حالات دارای 8 8 بهبود می باشد که نسبت به روش SEP تقریبا 8 الی 8 برابر نتیجه را بهبود داده است. در صورتی که از میانگین وزنی 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 ۵-۸: مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری با تابع حریصانه در محیط پلکان مارپیچ

جدول ۵_۳: مقایسه در میزان درصد بهبود کیفیت یادگیری در محیط پلکان مارپیچ با تابع حریصانه

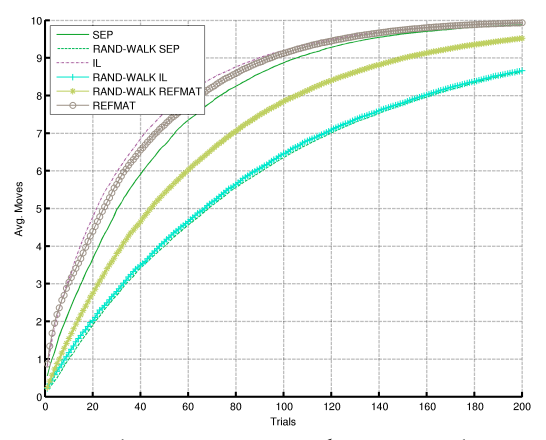
			REFMAT				
	IL	SEP	wsum	fci-mean	fci-max	fci-k-mean	fci-const-one
IL	0.0						
SEP	-3.0	0.0					
wsum	-7.3	-4.4	0.0				
fci-mean	0.6	3.7	8.5	0.0			
fci-max	12.2	15.6	20.9	11.5	0.0		
fci-k-mean	24.0	27.8	33.7	23.2	10.5	0.0	
fci-const-one	34.5	38.7	45.1	33.7	20.0	8.5	0.0



شکل ۵-۹: 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 ۵-۹ 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 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 دهد.

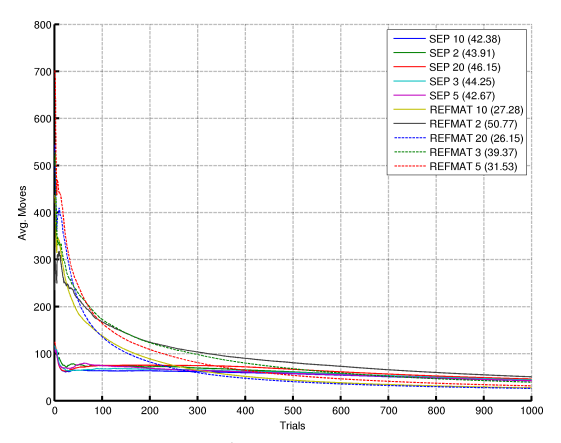
مقایسه در میزان باروری: در شکل ۵- ۱۰ میزان باروری II از کلیهی روشها بهتر بوده (با اندک اختلاف نسبت روش پیشنهادی) ولی همچنان باروری روش پیشنهادی از روش SEP بیشتر بوده است و همچون آزمایش مشابه با تابع بولتزمن در اینجا نیز نشان داده شده است که روش SEP کاملا وابسته است به اینکه در هنگام انتخاب عمل بر اساس 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 ١٠ـ٥: 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 ۱۱-۱ 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 ۱۱-۵: 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 ۱۰-۵ 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 ۵_۴: مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری نسبت کیفیت نتیجهی حاصل از تابع حریصانه نسبت به تابع بولتزمن

Boltzmann

		SEP	REFMAT
-greedy	SEP	7.27	9.42
ε -gr	REFMAT	5.20	6.79

جدول ۵_۵: مقایسه در نسبت میانگین پیچیدگی زمانی حاصل از استفاده تابع حریصانه نسبت به تابع بولتزمن

Boltzmann

		SEP	REFMAT	IL
ý	SEP	1.64	2.05	10.23
-greedy	REFMAT	1.72	2.15	10.73
Ŵ	IL	0.56	0.70	3.49

مقایسه در پیچیدگی زمانی: در جدول ۱۱-۵ 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 در قسمت «مقایسهی سرعت و کیفیت یادگیری» نیز قابل استنتاج است.

مقایسه در میزان باروری: همانطور که در جدول 0-1 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 ۵-۱۳ 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 ۵_9: 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 ۵-۷: مقایسه نسبت شیب تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت نتیجهی حاصل از تابع حریصانه نسبت به تابع بولتزمن

Boltzmann

		SEP	REFMAT
edy	SEP	0.59	0.09
$arepsilon$ - \mathbf{g} r	REFMAT	73.02	10.67

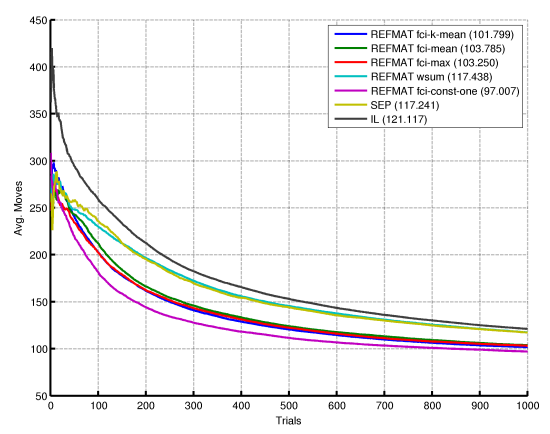
۲-۳-۵ مقایسه در محیط صید و صیاد

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 ۵-۱۲ 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 ۴٪ 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 ۱۲۵: مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری در محیط صید و صیاد با تابع بولتزمن با تابع بولتزمن در محیط صید و صیاد

جدول ۵_۸: مقایسه در میزان درصد بهبود کیفیت یادگیری در محیط صید و صیاد با تابع بولتزمن

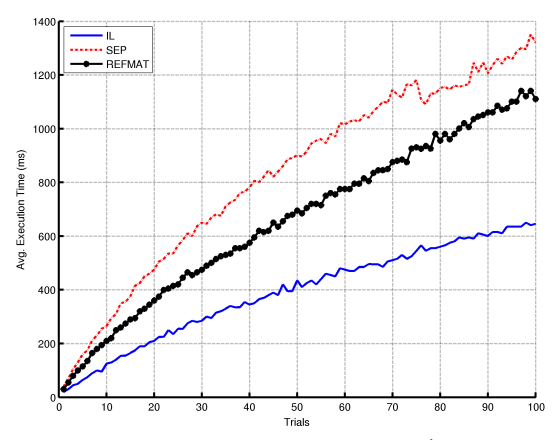
			REFMAT				
	IL	SEP	wsum	fci-mean	fci-max	fci-k-mean	fci-const-one
IL	0.0						
SEP	3.3	0.0					
wsum	3.1	-0.2	0.0				
fci-mean	16.7	13.0	13.2	0.0			
fci-max	17.3	13.5	13.7	0.5	0.0		
fci-k-mean	19.0	15.2	15.4	2.0	1.4	0.0	
fci-const-one	24.9	20.9	21.1	7.0	6.4	4.9	0.0

SEP) مشاهده می شود (همانند (عمانند انتگرال فازی استفاده شود حدود 7 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.

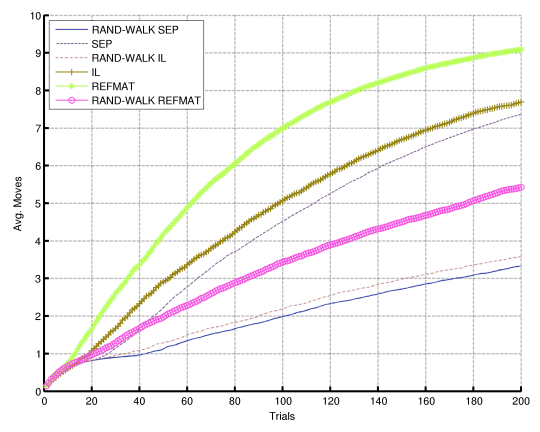
مقایسه در پیچیدگی زمانی: در این قسمت به مقایسه ی پیچیدگی زمانی روش پیشنهادی با روش SEP مورد بررسی قرار میگیرد، برای محاسبه ی پیچیدگی زمانی به روش ریاضی کار بسیار دشوار و پرخطایی میباشد؛ در اینجا ما بجای محاسبه ی پیچیدگی زمانی ریاضی دو الگوریتم از مدت زمانی که طول میکشد برنامه در سیستم اجرا و خاتمه یابد استفاده میکنیم. در شکل ۱۳-۵ 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 مید.

مقایسه در میزان باروری: همانطور که در شکل 14 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 مارپیچ.

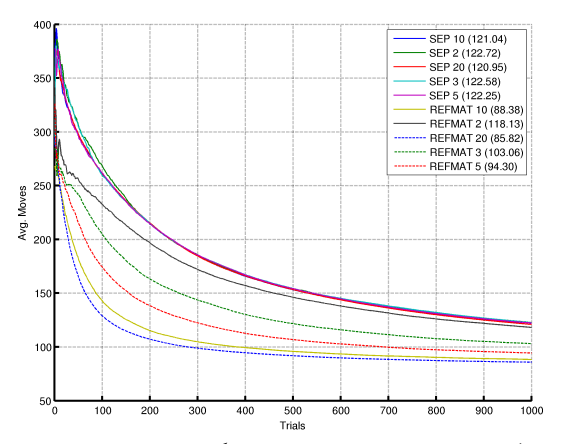
مقایسه تاثیر تعداد عامل ها میزان کیفیت و سرعت یادگیری: همان طور که در شکل ۵-۱۵ آمده است، روش SEP در زمانی ۲۰ عامل در حال یادگیری و اشتراک گذاری دانش های خود هستند نسبت به زمانی که فقط ۲ عامل در حال تعامل مشارکتی با محیط هستند فقط ۲٪ در خروجی الگوریتم تاثیر مثبت داشته است. این در حالی است که در همین شرایط میزان بهبود نتیجه ی روش پیشنهادی «۳۸ میباشد. که نشان می دهد روش SEP نسبت



شکل ۵-۱۳: مقایسه در پیچیدگی زمانی روشها به ازای تعداد تلاشهای متفاوت برحسب میلی ثانیه با تابع بولتزمن در محیط صید و صیاد



شکل ۱۴-۵: نمودار باروری الگوریتمها مختلف با تابع بولتزمن در محیط صید و صیاد



شکل ۵-۱۵: مقایسه تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت و سرعت یادگیری با تابع بولتزمن در محیط صید و صیاد

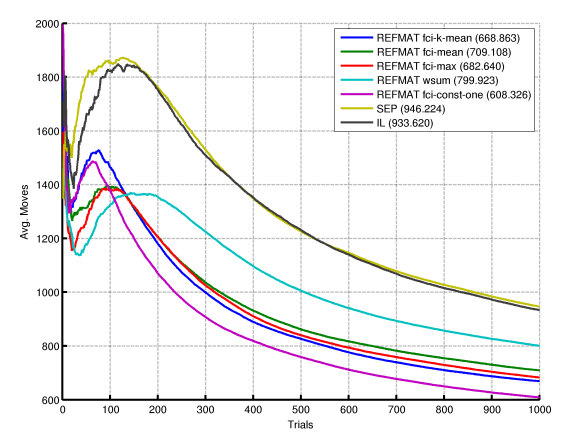
به افزایش تعداد عاملها رفتاری تقریبا خنثی از خود نشان میدهد درحالی که روش پیشنهادی در ازای افزایش تعداد عاملها به دلیل اینکه دانش جمعی نیز افزایش مییابد کیفیت خروجی آن نیز بهتر میشود.

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 ۵-۱۶ آمده است. شرایط این آزمایش به مشابه شرایط آزمایش با تابع بولتزمن میباشد.

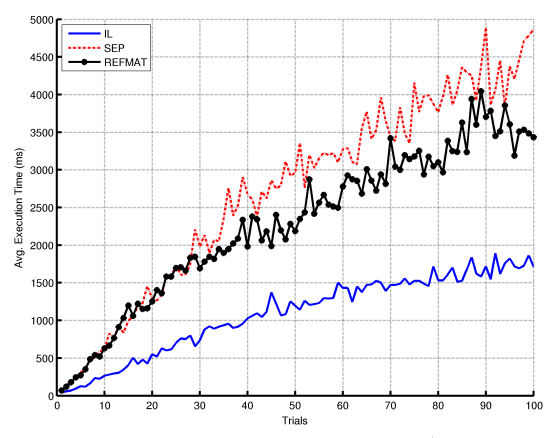
همانطور که مشاهده می شود روش SEP دارای ۱- ٪ بهبود نسبت به IL می باشد در حالی که روش پشنهادی در زمانی که از انتگرال فازی استفاده می کند در بدترین حالت دارای ٪۱۷ بهبود و در بهترین حالات دارای ٪۵۳ بهبود می باشد که نسبت به روش SEP تقریبا ۱۹ الی ۵۵ برابر نتیجه را بهبود داده است. در صورتی که از میانگین وزنی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



شکل ۱۶-۵: مقایسه در سرعت و کیفیت یادگیری با تابع حریصانه در محیط صید و صیاد جدول ۱۶-۵: مقایسه در میزان درصد 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 ۵-۹ خلاصه کرد.

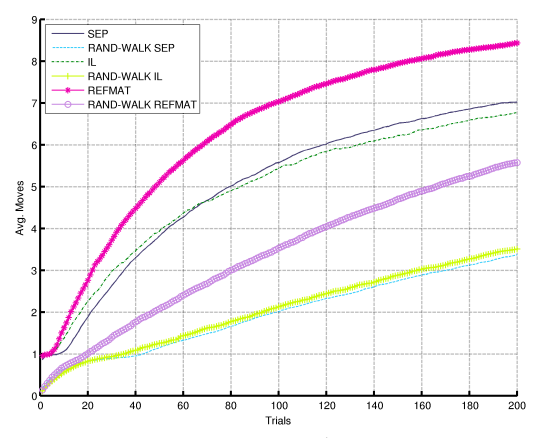


شکل ۵-۱۷: مقایسه در پیچیدگی زمانی روشها به ازای تعداد تلاشهای متفاوت برحسب میلی ثانیه با تابع حریصانه در محیط صید و صیاد

مقایسه در پیچیدگی زمانی: در شکل ۱۷-۵ 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 ۵-۱۸ 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 درنظر 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.

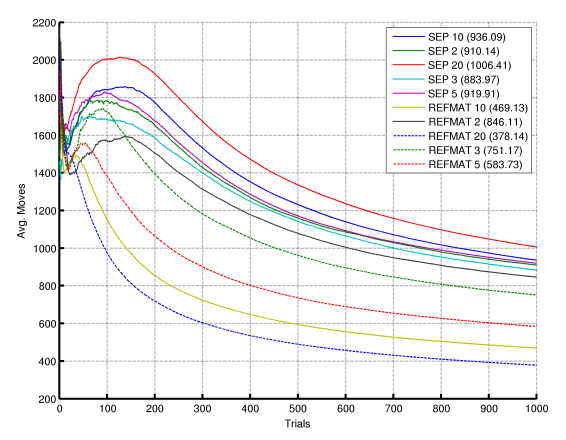
مقایسه تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت و سرعت یادگیری: همانطور که در شکل ۱۹-۵ آمده است، روش پیشنهادی و روش SEP به ازای تعداد عاملهای ۲، ۳، ۵، ۱۰ و ۲۰ عدد به تعداد ۲۰ بار اجرا درآمده و میانگین اجراها به نمودار کشیده شده است. همانطور که میبینیم روش SEP در زمانی ۲۰ عامل در حال



شکل ۱۸_۵: 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 ۱۹۵۵: 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 ۱۰-۵ 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 ۱۱-۵ 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 ۵-۱۰: 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 ۵-۱۱: مقایسه در نسبت میانگین پیچیدگی زمانی حاصل از استفاده تابع حریصانه نسبت به تابع بولتزمن

Boltzmann

		SEP	REFMAT	IL
y	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 0-11 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 میشود.

مقایسه تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت و سرعت یادگیری: در جدول ۵-۱۳ 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 ۵-۱۲: مقایسه در نسبت میزان باروری حاصل از استفاده تابع حریصانه نسبت به تابع بولتزمن

Boltzmann

		SEP	REFMAT	IL
_V	SEP	1.19	0.82	1.07
arepsilon-greedy	REFMAT	1.49	1.03	1.35
ώ	IL	1.17	0.80	1.05

جدول ۱۳۵۵: مقایسه در نسبت شیب تاثیر تعداد عاملها میزان کیفیت نتیجهی حاصل از تابع حریصانه نسبت به تابع بولتزمن

Boltzmann

		SEP	REFMAT
reedy	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!

نتیجه گیری: با مقایسه ی بین تاثیر توابع حریصانه و بولتزمن در خروجی الگوریتم ها به این نتیجه می توان رسید که تابع بولتزمن رفتاری مطمئن تر دارد و باعث می شود که روش ها سریع تر همگرا شود.

4-4 بررسی تاثیر تعداد نواحی محیط در کیفیت و سرعت یادگیری عاملها در روش پیشنهادی

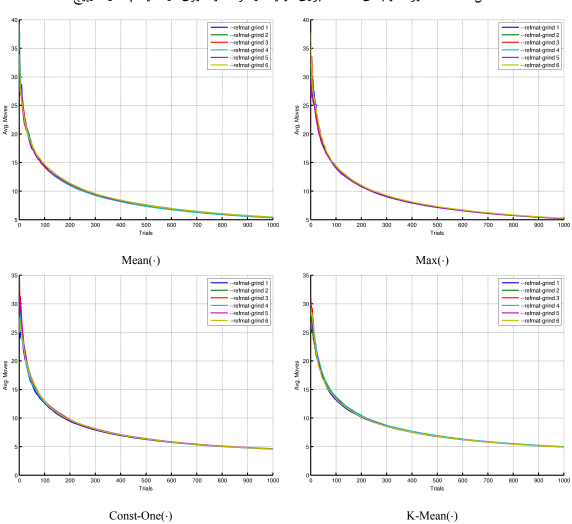
همانطور که در تعریف ۴_۱ آورده شده است، بنا به معیار خبرگی معرفی شده در این پژوهش باید محیط به تعدادی ناحیه افزار شود و سپس میزان حضور عامل در هر ناحیه را سنجیده و خبرگی عامل معکوسی از میزان حضور عامل در این نواحی میباشد. لذا ضروری است که در این قسمت به بررسی تاثیر تعداد نواحی محیط در کیفیت و سرعت یادگیری عاملها در روش پیشنهادی بپردازیم.

1-4-۵ محیط پلکان مارپیچ

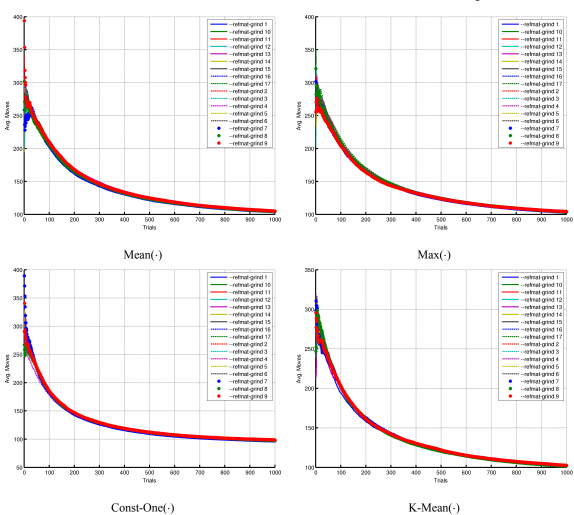
ما محیط پلکان مارپیچ را به 9 ناحیه ی مختلف با اندازههای 1×1 ، 1×7 ، 2×9 (کل محیط) تقسیم بندی کرده ایم و همان طور که در شکل 1 - 1 آمده است اندازه ی این نواحی در کیفیت و سرعت یادگیری روش پیشنهادی تفاوتی ایجاد نمی کند و می توان برای کل محیط را یک ناحیه فرض کرد و میزان خبرگی کلی عامل برابر می شود با تعداد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

۲-۴-۵ محیط پلکان صید و صیاد

شکل ۵-۲۰: تاثیر ناحیهبندی مختلف بروی کیفیت و سرعت یادگیری در محیط پلکان مارپیچ



شکل ۵-۲۱: تاثیر ناحیهبندی مختلف بروی کیفیت و سرعت یادگیری در محیط صید و صیاد



فصل ششم

نتیجه گیری و جمع بندی

1_9 مقدمه

معمولا در دنیایی واقعی هنگامی که افراد برای انتقال دانش گرد هم می آیند و از تجربیات خوب و بد گذشته خود سخن می گویند هرکسی متناسب با جایگاهی که دارد دارای دانشی می باشد و در این انتقال دانش ها تجربیات هیچ کسی را نمی توان نادیده گرفت ولی گاها پیش می آید که تجربیات و دانش فردی دارای بار محتویاتی بیشتری نسبت به اطرافیان خود می باشد، مردم معمولا از دانش فرد خبره تر بیشتر بهره می برند تا افراد دیگر. دستاوردهای این پژوهش بر مبنای همین فلسفه بنا شده است که سخن و دانش هرکسی باید شنیده شود – یعنی آزادی بیان!! انتگرال فازی یکی از قوی ترین و منعطف ترین ابزارهای ریاضی برای مدل کردن آزادی بیان می باشد، لذا در این پژوهش از انتگرال فازی برای شنیدن بازتاب ندای دانش هر عامل در دانش جمعی استفاده شده است. ولی در این راه مشکلاتی نیز وجود داشت و آن این بود که چگونه منصفانه بفهمیم که کدام عامل خبره تر از دیگری می باشد؟ در گذشته روشهای متنوعی برای تخمین این معیار ارائه شد است که از شمارش میزان پاداشهای مثبت و منفی عاملها گرفته تا محاسبات پیچیده ای چون معیارهای شوک و کوتاه ترین مسیر تجربه شده. در طی

پژوهش که منجر به نگارش این پایاننامه گردید احساس شد که تمامی روشهای قبلی در یک چیز مشترکند: بسیار پیچیده و غیر منعطف!

وجود این فصل مشترک ناکارا انگیزهای شد که در صدد ارائهای معیاری برآیم که نه تنها ساده باشد بلکه در زندگی روزمره ما انسانها هم تجلی داشته باشد. بعد از اندکی تفکر و تفحص در نهایت این معیار چیزی جز معیار «تنبلی» نبود! معیار تنبلی که در این پایاننامه با اصطلاح علمی «میزان ارجاع» ارائه شد میگوید که «عاملی هرچقدر تنبلتر خبرهتر»! در نگاه اول ممکن است این معیار چندان معقولانه به نظر نرسد ولی اگر کمی به زندگی روزمره خودمان توجه کنیم متوجه میشویم که این معیار در تار و پود معیارهایی که ما برای سنجش میزان خبرگی خودمان، دوستانمان و همکارانمان استفاده میکنیم، وجود دارد.

اگر اندکی به مسائلی که افراد انجام میدهند و ما آنها را در آن خبره میبینیم توجه کنیم متوجه خواهیم شد که زمانی که فردی در موردی خبره میشود بطور طبیعی انرژی نسبتا کمتری در انجام آن مصرف میکند. این معیار همان معیار تنبلی میباشد که میگوید عاملی در انجام وظیفهای خبره تر است که در طی انجام آن انرژی کمتری مصرف کند. این معیار که از فلسفه ی بسیار سادهای برخوردار است برخلاف معیارهای گذشته بسیار منعطف میباشد زیرا که در تعریف این معیار عبارت «میزان انرژی» میتواند تعابیر مختلفی به خود بگیرد و در هر مورد قابل استفاده باشد.

در این قسمت به مروری خلاصه بر هرآنچه که در این پژوهش صورت گرفته و ارائهی یک نتیجهگیری نهایی حاصل از این پژوهش و همچنین ارائهی مسیر پژوهشی پیشنهادی برای آیندگان این زمینه از یادگیری مشارکتی خواهیم پرداخت.

۲-۶ نوآوریها و نتایج کلی پایاننامه

در طی این پایانامه معیار جدیدی به نام معیار «میزان ارجاع» ارائه شد که میگوید عاملی که کمتر در محیط مورد تعاملش پرسه بزند از خبرگی بیشتری برخوردار است و سپس با استفاده از این معیار خبرگی به سنجش عاملهای فعال در محیط در هنگام مشارکت در دانش جمعی پرداختیم. در هنگام ترکیب دانش عاملها از انتگرال فازی چوکت استفاده شد که طبق آنچه که در فصل آزمایشها نشان داده شد در بهبود کیفیت و سرعت عاملها موثر واقع گردیده است.

در طی آزمایشات از میانگین وزنی نیز به جای انتگرال فازی استفاده شد و نشان داده شد که انتگراف فازی توانایی بهتری نسبت به میانگین وزنی برای بهبود کیفیت و سرعت یادگیری مشارکتی دارد. همچنین از \mathfrak{F} تابع به عنوان مدل کننده ی تابع $\mathfrak{g}(\cdot)$ استفاده شد، که هرکدام یک دیدگاهی نسبت به نحوه ی ترکیب دانش های ورودی

ارائه می دهد. از بین این ۴ تابع، تابع Const-One در کلیه ی آزمایشات نسبت به دیگر توابع برتریت قابل توجه ای از خود نشان داد؛ طبق آنچه که فصول قبلی این پایان نامه آورده شده این تابع معادل با حداکثرگیری بروی دانش عاملی را در عاملها بر اساس معیار خبرگی آنها می باشد. یعنی اینکه این تابع در واقع در هر ناحیه فقط دانش عاملی را در نظر می گیرد از همه خبره تر (تنبلتر) است که این امر تاییدی بر فرضیه -1 و متعاقبا تعریف -1 می باشد. در نهایت در انتهای فصل آزمایشات نشان داده شد که می توان معیار خبرگی ارائه شده در تعریف -1 را به کل محیط خلاصه کرد؛ یعنی عاملی خبره تر است که میزان حضور آن در کل محیط کمتر باشد – یعنی با تعداد گام کمتری به اهداف خود برسد. همین نتیجه گیری باعث می شود که آزمودن دیگر توابع برای مدل کردن -1 (مثلا تابع اندازه گیری -1 سوگنو) نیازی نباشد.

در این پژوهش تعادلی بین کلی و جزئی نگری به عملکرد عاملها در هنگام ادغام دانشهای آنها برقرار شد. همچنین تاثیر دیگر روشهای انتخاب عمل را در ترکیب با معیارهای ارائه شده را مورد بررسی قرار گرفته است و به این نتیجه رسیدیم که تابع بولتزمن نتیجه ی با کیفیت تری را تولید میکند. همچنین دستاوردهای این پژوهش را با در نظر گرفتن ماهیت غیرافزایشی بودن ذات مساله ارائه دادیم.

یکی از مزایای روش پیشنهادی این است که در عین کارایی و قدرت روشی ساده در مفهومی و پیادهسازی میباشد که این سادگی طبق آنچه که در آزمایشها آمده است نهایتا منجر شد که روش پیشنهادی از پیچیدگی کمتری برخوردار باشد. از دیگر مزیت روش پیشنهادی کلی بودن فرضیه خبرگیای که این پژوهش برمبنای آن ارائه شد، میباشد که می توان آن را به تمامی مسائل یادگیری مشارکتی به راحتی اعمال کرد.

۳-۶ راهکارهای آینده و پیشنهادها

همانطور که آزمایشات نشان دادند با توجه به معیار خبرگی ارائه شده در قسمت یادگیری مشارکتی اگر فقط دانش عامل خبره را در نظر بگیریم حداکثر نتیجه ی ممکن (در قالب روش پیشنهادی) را خواهیم گرفت. در طی این پژوهش دو مفهوم مهم ارائه شد: ۱. انتگرال فازی چوکت میتواند عملگر بسیار قویای نسبت به روشها سنتی چون میانگینگیری وزنی باشد. ۲. فرضیه خبرگی معرفی شده بخوبی میتواند هر نوع معیار خبرگی را توجیه کند. در این پژوهش سعی شده است که حداکثر نتیجه ی ممکن حاصل از استفاده از این دو مفهوم باهم را استخراج کنیم ولی پیشنهادات زیر میتواند شروع خوبی برای پژوهشهای آینده در این زمینه باشد.

- ۱. ارائهی معیار خبرگی جدیدی مبتنی بر فرضیه خبرگی معرفی شده در این پژوهش.
 - ۲. بررسی تاثیر استفاده از انتگرال فازی چوکت در پژوهشهای گذشته.

مراجع

- [1] E. P. Hajyyar, "Multi-criteria expertness based cooperative learning in multi-agent systems," Master's thesis, Department of Electrical and Computer Engineering, Isfahan University of Technology, Isfahan University of Technology, Isfahan 84156-83111, Iran, 10 2010.
- [2] 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 2016.
- [3] L. Panait and S. Luke, "Cooperative multi-agent learning: The state of the art," *Autonomous agents and multi-agent systems*, vol. 11, no. 3, pp. 387–434, 2005.
- [4] V. Torra, Y. Narukawa, and M. Sugeno, Non-Additive Measures, pp. 3-7. Springer, 2014.
- [5] M. Tan, "Multi-agent reinforcement learning: Independent vs. cooperative agents," in *Proceedings of the tenth international conference on machine learning*, pp. 330–337, 1993.
- [6] H. R. Berenji and D. Vengerov, "Cooperation and coordination between fuzzy reinforcement learning agents in continuous state partially observable markov decision processes," in *Fuzzy Systems Conference Proceedings*, 1999. FUZZ-IEEE'99. 1999 IEEE International, vol. 2, pp. 621–627, IEEE, 1999.
- [7] Y. Kuniyoshi, M. Inaba, and H. Inoue, "Learning by watching: Extracting reusable task knowledge from visual observation of human performance," *IEEE transactions on robotics and automation*, vol. 10, no. 6, pp. 799–822, 1994.
- [8] A. Garland and R. Alterman, "Multiagent learning through collective memory," in *Adaptation, Coevolution and Learning in Multiagent Systems: Papers from the 1996 AAAI Spring Symposium*, pp. 33–38, 1996.
- [9] A. Garland and R. Alterman, "Preparation of multi-agent knowledge for reuse," in *Proceedings of the Fall Symposium on Adaptation of Knowledge for Reuse*, vol. 26, p. 33, 1995.
- [10] L. Nunes and E. Oliveira, "On learning by exchanging advice," arXiv preprint cs/0203010, 2002.

- [11] L. Nunes and E. Oliveira, "Advice-exchange between evolutionary algorithms and reinforcement learning agents: Experiments in the pursuit domain," in *Adaptive Agents and Multi-Agent Systems II*, pp. 185–204, Springer, 2005.
- [12] 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.
- [13] S. M. Eshgh and M. N. AhmadAbadi, "An extension of weighted strategy sharing in cooperative q-learning for specialized agents," in *Neural Information Processing*, 2002. ICONIP'02. Proceedings of the 9th International Conference on, vol. 1, pp. 106–110, IEEE, 2002.
- [14] P. Ritthipravat, T. Maneewarn, J. Wyatt, and D. Laowattana, "Comparison and analysis of expertness measure in knowledge sharing among robots," in *International Conference on Industrial, Engineering and Other Applications of Applied Intelligent Systems*, pp. 60–69, Springer, 2006.
- [15] Y. Yang, Y. Tian, and H. Mei, "Cooperative q learning based on blackboard architecture," in *Computational Intelligence and Security Workshops*, 2007. CISW 2007. International Conference on, pp. 224–227, IEEE, 2007.
- [16] M. Yang, Y. Tian, and X. Liu, "Cooperative q-learning based on maturity of the policy," in 2009 *International Conference on Mechatronics and Automation*, pp. 1352–1356, IEEE, 2009.
- [17] 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.
- [18] D. L. Poole and A. K. Mackworth, *Artificial Intelligence: foundations of computational agents*, ch. 11. Cambridge University Press, 2010.
- [19] S. J. Russell, P. Norvig, J. F. Canny, J. M. Malik, and D. D. Edwards, *Artificial intelligence: a modern approach*, vol. 2. Prentice hall Upper Saddle River, 2003.
- [20] 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.
- [21] 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.
- [22] 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.
- [23] 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.
- [24] M. Grabisch, "Fuzzy integral in multicriteria decision making," *Fuzzy sets and Systems*, vol. 69, no. 3, pp. 279–298, 1995.
- [25] 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.
- [26] M. Grabisch, "The application of fuzzy integrals in multicriteria decision making," *European journal of operational research*, vol. 89, no. 3, pp. 445–456, 1996.
- [27] "Expert wikipedia." https://en.wikipedia.org/wiki/Expert. (Accessed on 11/12/2016).
- [28] E. Schechter, Handbook of Analysis and its Foundations, ch. 1, p. 16. Academic Press, 1996.
- [29] R. S. Sutton and A. G. Barto, *Reinforcement learning: An introduction*, vol. 1. MIT press Cambridge, 1998.

Improvments in speed and quality of learning in multi-agent systems using a novel expertness measurement and fuzzy integral

Dariush Hasanpour Adeh

d.hasanpoor@ec.iut.ac.ir

Fall 2016

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

In the real world, usually, peoples are coming together for sharing their knowledge and talking from their good and bad experiences and more or less everybody has something to say. Although we cannot ignore anybody's knowledge but it's common sense to assign more weight on the most experienced person's knowledge when we are going to decide what we need to do based on consultation from people. The achievements of this research have the same philosophy, that everybody needs to be heard, which is freedom of expression! Fuzzy integrals are one of the most powerful and flexible methods to demonstrate the freedom of expression. So we have used the fuzzy integrals for hearing everybody's knowledge and extract a knowledge which is useful for everybody.

One of the challenges is that how to fairly answer the "what is the agents' expertise and how to determine the most and least expert agent?" question. To answer this question, in this thesis, we have proposed «the theory of expertness» which defines a framework for "expertness criteria" definitions, and based on this framework we have introduced a new expertness criteria and showed that the defined framework and criteria are much more efficient that the state of the art criteria "Shortest Experienced Path". Also, the power of using fuzzy integrals for intelligence aggregation is demonstrated.

Kev Words:

Multi-agent Systems, Cooperative Learning, Reinforcement Learning, Non-additive 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 a novel expertness measurement 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