

استنتاج توزیع شده بر روی آنтолوژی‌ها و قوانین در منطق order-sorted

ملیحه امینی^۱، محمود نقیب زاده^۲، سید هاشم محتشمی^۳

۱- کارشناسی ارشد کامپیوتر، دانشگاه آزاد اسلامی - واحد مشهد - باشگاه پژوهشگران جوان - مشهد - ایران

m.amini@mshdiau.ac.ir

۲- گروه مهندسی کامپیوتر، دانشگاه فردوسی مشهد - مشهد - ایران

naghibzadeh@um.ac.ir

۳- دانشجوی کارشناسی ارشد کامپیوتر هوش مصنوعی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد - مشهد - ایران

s.h.mohtashami@mshdiau.ac.ir

چکیده: عامل‌های هوشمند به عنوان وسایل برجسته‌ای در راستای تحقیق بخشیدن به نگرش وب معنایی در نظر گرفته می‌شوند. این عاملها با یکپارچه‌سازی آنтолوژی‌ها و قوانین در وب معنایی، می‌توانند با یکدیگر تعامل و همکاری داشته باشند، اما مشکل اساسی، نبود امکان استنتاج توزیع شده کارا برای یکپارچه‌سازی آنтолوژی‌ها و قوانین در چندین پایگاه دانش است. روش‌های ارائه شده برای استنتاج توزیع شده، اغلب بسیار زمانبر و حافظه‌بر بوده، به استنتاج کامل و دقیقی منجر نمی‌شوند. در این مقاله ما برای رفع این مشکل سیستم استنتاج توزیع شده‌ای را پیشنهاد می‌کنیم که بر اساس منطق order-sorted به ارائه داشت می‌پردازد. طرح پیشنهادی برای استنتاج توزیع شده از انتشار صفات دائمی و غیر دائمی معتبر بین پایگاه‌های دانش استفاده می‌کند. همچنین با در نظر گرفتن زمان و موقعیت صفات برای استنتاج، صفات غیر دائمی معتبر بلا استفاده نمی‌مانند و از آنها در زمان و موقعیت معتبرشان برای استنتاج توزیع شده استفاده می‌شود. بنابراین، علاوه بر استنتاج کامل، داشت به دست آمده در پایگاه‌های دانش توزیع شده به طور کامل در نظر گرفته شده و استنتاج توزیع شده‌ای با کارایی بالا، دقیق و بدون از دست دادن داشت خواهیم داشت.

واژه‌های کلیدی: آنтолوژی‌ها و قوانین، استنتاج توزیع شده، دائمی بودن ویژگی، منطق Order Sorted

قادر خواهد بود که بهتر، کاراتر و با حداقل مداخله بیشتر

۱- مقدمه

کارشنان را انجام دهنده. یکپارچه سازی تدریجی سیستم‌های چند عامله با تکنولوژی وب معنایی بر استفاده از وب در آینده تاثیر گذار خواهد بود؛ نسل بعدی وب شامل گروه‌هایی از عامل‌های مرتبط با هم است که کارهای بسیار پیچیده‌ای را برای کاربرانشان انجام می‌دهند. عامل‌های هوشمند به علت قابلیت تعامل و همکاری با یکدیگر بسیار با تکنولوژی‌های معنایی سازگاری دارند. این عامل‌ها می‌توانند با یکپارچه‌سازی آنтолوژی‌ها و قوانین در وب معنایی، با یکدیگر همکاری و ارتباط داشته باشند زبان‌های نشانه‌گذاری مانند RDF^[۱]، OWL^[۲] و RuleML^[۳] برای مدل‌سازی آنтолوژی‌ها و قوانین در وب معنایی توسعه یافته‌اند.

هدف وب معنایی گسترده نمودن شبکه ارتباطی جهانی وب، با معنایت تا این طریق انسان‌ها و ماشین‌ها بتوانند بهتر محتوای وب را درک کنند و به نیازمندی‌های ایشان بهتر پاسخ داده شود. عامل‌های هوشمند به عنوان ابزار برجسته‌ای در راستای تحقیق بخشیدن به نگرش وب معنایی در نظر گرفته می‌شوند. با به کارگیری عامل‌های هوشمند، برنامه‌ها

^۱ تاریخ ارسال مقاله: ۱۳۹۰/۶/۲۸

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۱/۲/۵

نام نویسنده مسئول: ملیحه امینی
نشانی نویسنده مسئول: ایران - مشهد - قاسم آباد
چهار راه استاد یوسفی - دانشکده مهندسی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد

در آنتولوژي رسمي، موجودیت‌ها اصولاً به خواص، رویدادها، فرآیند‌ها، اشیا و قسمت‌ها تقسیم می‌شوند [۱۳]. روابط موجودیت‌ها نیز به صورت رسمي تعریف می‌شوند. آنتولوژی‌های سطح بالاتر که خواص را بر اساس دسته‌ای و دائمی بودن دسته بندی می‌کنند، توسط Guarino و [۱۴] Welty ارائه شده است.

در [۱۵] Serani، مشکل استنتاج با چندین آنتولوژی که با نگاشت مفهومی با هم ارتباط دارند، بررسی شده است. در این مقاله شیوه استنتاج توزیع شده‌ای ارائه شده است که استنتاج را از طریق ترکیب قطعات استنتاج محلی انجام می‌دهد، اما این روش استنتاج بسیار زمانبر و حافظه بر است. در [۱۶] Schlicht، یک شیوه تحلیل توزیع شده ارائه می‌کند که در آن مسئله را با تحلیل محلی و سپس انتشار تمام واقعیت‌ها بین استنتاج گرها حل می‌کند. این سیستم به هیچ وجه واقعیت‌ها را اعتبارسنجی نمی‌کند، لذا ممکن است داده‌ای که اعتبار خود را از دست داده نیز در استنتاج لحاظ شود و به استنتاج نادرستی منجر شود. در [۱۷] Kaneiwa یک چهارچوب برای برنامه نویسی چندگانه order-sorted ارائه کرده است که در آن یک سلسله-منطق مراتب دسته در ارتباط با یک آنتولوژی است و از دسته بندی خواص برای تشخیص خواص دائمی از میان پایگاه‌های دانش استفاده شده است. در چندین پایگاه دانش هر پایگاه دانش می‌تواند اطلاعات خواص دائمی را از سایر پایگاه‌های دانش استخراج کند. این سیستم به علت نادیده گرفتن بسیاری از اطلاعات معتبر، استنتاج کامل و دقیقی ندارد.

در حوزه آنتولوژی مجرد در مقاله [۱۸] دسته‌بندی خواص بسیار با معنی ارائه شده است که در آن خواص موجودیت‌ها براساس فرموله‌سازی منطقی به دسته‌های دائمی/غیردائمی و دسته‌ای/غیردسته‌ای تقسیم می‌شوند. بر اساس تعریف فوق، یک مشخصه را دسته‌ای نامند اگر هر قسمت از موجودیت، آن مشخصه را نداشته باشد، بلکه کل موجودیت مشخصه فوق را دارا باشد. مانند مشخصه person(john) که در آن person به عنوان یک موجودیت دارای ویژگی person است، ولی هر قسمت از john این مشخصه را ندارد. و نیز یک مشخصه را غیر دسته‌ای نامند،

مناطق‌های توصیفی [۴] و Datalog مفاهیم رسمي و خدمات استنتاج تصمیم پذیری را برای OWL و RuleML فراهم کردند. در سال ۲۰۰۵ Petel و Horrocks آنتولوژی Schneider به طور خاص SWRL [۵] را که ترکیبی از RuleML و OWL بود، به منظور قادر ساختن عامل‌های نرم افزاری برای تعامل بین آنتولوژی‌ها و قوانین پیشنهاد کردند، اما به علت قدرت گویای SWRL، خدمات استنتاج آن تصمیم ناپذیر بودند و این یک مشکل بزرگ تلقی می‌شد [۶].

در سال ۲۰۰۳ برای اداره کردن آنتولوژی‌های توزیع شده، C-OWL استفاده شد [۷]. آنتولوژی‌ها را محلی کرده، امکان نگاشت صریح بین دو آنتولوژی را می‌دهد، اما همان طور که می‌دانیم با اینکه عامل‌های نرم افزاری حقایق و قوانین خاص خود را در پایگاه‌های دانشمندان دارند، اما خدمات استنتاج توزیع شده برای یکپارچه سازی آنتولوژی‌ها و قوانین تاکنون توسعه نیافتده است. برای برخورد با این مشکلات، مطالعه سرویس‌های استنتاج توزیع شده برای آنتولوژی‌ها و قوانین به منظور دستیابی به استنتاج تصمیم پذیر از طریق محاسبات مؤثر و کارا امری ضروری به نظر می‌رسد. به عبارت دیگر، با وجود توسعه استنتاج برای آنتولوژی‌ها و قوانین یکپارچه به استنتاج توزیع شده، تصمیم پذیری آن باید باقی بماند [۸]، در این تحقیق یک سیستم چند عاملی توزیع شده با قابلیت استنتاج توزیع شده با منطق order-sorted ارائه می‌دهیم که قابلیت کار بر روی آنتولوژی‌ها و قوانین را دارد و قادر به استنتاج توزیع شده بر روی آنهاست.

منطق order-sorted که بسطی از منطق مستندی مرتبه اول است، شامل چندین دسته و سلسله مراتب‌شان بوده که به آنها سلسله مراتب دسته گفته می‌شود. منطق order-sorted دارای سه مزیت اصلی است [۹]:

۱. کاهش فضای جستجو با محدود کردن دامنه و محدوده‌های توابع، مستندها و متغیرها [۱۰]:
۲. ارائه دانش ساختاری به وسیله دسته‌های مرتب جزئی [۱۱]:
۳. تشخیص خطاهای دسته‌ها در فرمول‌های خوش ترتیب [۱۲].

عامل‌ها) و مجموعه‌ای از مسیرهای ارتباطی بین آنهاست. در این سیستم هر عامل به طور خود مختار به عنوان یک موجودیت مستقل حل مسئله عمل می‌کند. سیستم استنتاج توزیع شده پیشنهادی کاراست، چون همانگی مناسب بین عامل‌ها ایجاد نموده، ساختار ارتباطی مناسبی دارد و نیز تکنیک‌های استنتاج توزیع شده را بخوبی اجرا می‌نماید. در این صورت این سیستم استنتاج توزیع شده بسیار مؤثرتر و با کیفیت تر از سیستم متمرکز مشابه خود عمل استنتاج را انجام می‌دهد. در این سیستم پیشنهادی، اطلاعات و دانش موجود در پایگاه‌های دانش توزیع شده، در صورت معتبر بودن، به طور مؤثری در فرآیند استنتاج به کار می‌رودند. در اینجا ما وابستگی‌های موقعیت و زمان مربوط به بعضی مشخصه‌های غیر دائمی را نیز در نظر گرفته، از این مشخصه‌ها تنها در بازه‌های زمانی و موقعیتی معتبرشان استفاده می‌کنیم. با این روش، بدون از دست دادن دانش مجاز و با حداقل دقت به استنتاجی کامل و دقیقتر نسبت به سیستم‌های پیشین دست می‌یابیم.

این مقاله از بخش‌های زیر تشکیل شده است: در بخش ۲ دسته‌بندی مشخصه‌ها از لحاظ مفهومی و آنتولوژیک را بیان می‌کنیم و سپس مفاهیم دائمی بودن و وابستگی‌های زمان و موقعیت بیان می‌شوند. در بخش ۳ نحوه استنتاج در منطق OS با ویژگی‌های دائمی و غیر دائمی بیان می‌شود. در بخش ۴ نیز به ارائه الگوریتم پیشنهادی مان می‌پردازیم. بخش ۵ نیز به تعریف نحوه استخراج ویژگی‌های معتبر از پایگاه‌های دانش در الگوریتم پیشنهادی مان می‌پردازد. در بخش ۶ معماری سیستم و نحوه پیاده سازی آن به طور مختصر بیان می‌شود. در انتهای نیز به نتیجه‌گیری و جمع‌بندی می‌پردازیم.

۲- دسته‌بندی مشخصه‌ها از لحاظ مفهومی و آنتولوژیک.

در این بخش ما از مفاهیم ویژه‌ای استفاده می‌کنیم تا وابستگی‌های مربوط به زمان، موقعیت یا موقعیت - زمان مربوط به مشخصه‌ها را براساس وجود مفهوم دائمی بودن [۱۴] مشخص کنیم.

در این تحقیق، ما بر رفتارهای وابسته به موقعیت و

اگر هر قسمت از موجودیت نیز آن مشخصه را داشته باشد، مانند مشخصه w_1 که در آن هر قسمت از water نیز مشخصه water را دارد. یک مشخصه را دائمی نامند اگر موجودیت آن برای همیشه آن مشخصه را دائمی باشد و آن مشخصه برای تمام نمونه هایش صادق باشد. بر اساس این تعریف، مربوط به دسته‌ای و دائمی بودن، دسته بندی مشخصه‌های آنتولوژیک در شکل (۱) نشان داده شده است.



شکل (۱): دسته بندی مشخصه‌های آنتولوژیک [۱۸]

بر اساس شکل (۱) داریم:

- مشخصه ذاتی مشخصه‌ای است که دسته‌ای و دائمی باشد؛ یعنی موجودیت‌ها همیشه این مشخصه را دارند، مانند person(john).
- مشخصه غیرذاتی مشخصه‌ای است که دسته‌ای و غیر دائمی باشد؛ یعنی بعضی از موجودیت‌ها ممکن است این مشخصه را در زمان‌ها یا موقعیت‌های مختلفی از دست بدند به عبارتی دیگر، موجودیت‌ها این مشخصه‌ها را به عنوان نقش برای مدتی می‌گیرند، مانند student(john).
- مشخصه عمومی مشخصه‌ای است که غیر دسته‌ای و دائمی باشد؛ یعنی هر قسمت از موجودیت برای همیشه آن مشخصه را دارد، مانند w_1 .
- مشخصه توصیفی مشخصه‌ای است که غیر دسته‌ای و غیر دائمی باشد؛ یعنی هر قسمت از موجودیت آن مشخصه را دارد، اما ممکن است این مشخصه را در زمان‌ها یا موقعیت‌های مختلفی از دست بدند، مانند مشخصه red(r_1).

در این مقاله ما یک سیستم استنتاج چند عاملی توزیع شده ارائه می‌دهیم که بر مبنای OS مبتنی بوده، قابلیت استنتاج کارا و دقیق را دارد. این سیستم استنتاج توزیع شده پیشنهادی، سیستمی متشکل از مازولهای مجزا (به نام

- برای هر جهان ممکن $\vec{w}_i, \vec{w}_j \in W$ داریم: $I_{\vec{w}_i}(f) = I_{\vec{w}_j}(f)$ و $I_{\vec{w}_i}(c) = I_{\vec{w}_j}(c)$ به هر حال، دامنه های ثابت واقع گرایانه نیست، چون ممکن است موجودیت های مختلفی در هر جهان ممکن وجود داشته باشند، اما وجودشان دائمی نیست، چون بالاخره روزی بر اثر عوامل طبیعی، مانند مرگ و ... از بین می روند. برای مثال: هر نمونه از مشخصه person روزی دیگر وجود نخواهد داشت، چون هر انسانی روزی خواهد مرد، به همین علت، ما از دامنه های متغیری استفاده می کنیم مانند $U_{\vec{w}}$ که مجموعه ای از موجودیت هاست که در یک جهان ممکن $tm, st > = \vec{w}$ وجود دارند. دامنه های متغیر ما را قادر می سازند که حالتی را در نظر بگیریم که در آن \vec{w}_i و \vec{w}_j برای برخی جهان های ممکن $\vec{w}_i, \vec{w}_j \in W$ دائمی بودن مربوط به دسته ها، ثوابت و توابع با تامین شرایط وجود موجودیت ها مجدداً در زیر تعریف می شود:
- تعریف: (وجود دائمی بودن)

فرض کنید $M = (W, \vec{w}_0, R_{Tim}, R_{Sit}, R, U, I)$ یک ساختار دسته ای باشد، در این صورت شرایط زیر برقرار است:

 - (۱) برای هر ثابت c اگر $I_{\vec{w}_i}(c), I_{\vec{w}_j}(c) \in U_{\vec{w}_i} \cap U_{\vec{w}_j}$ برقرار باشد، در این صورت $I_{\vec{w}_i}(c) = I_{\vec{w}_j}(c)$
 - (۲) به ازای هر تابع n تابی f ، اگر داشته باشیم $d_1, \dots, d_n \in U_{\vec{w}_i} \cap U_{\vec{w}_j}$ و نیز اگر عبارت زیر درست باشد: $\{I_{\vec{w}_i}(f)(d_1, \dots, d_n), I_{\vec{w}_j}(f)(d_1, \dots, d_n)\} \subseteq U_{\vec{w}_i} \cap U_{\vec{w}_j}$ در این صورت داریم: $I_{\vec{w}_i}(f)(d_1, \dots, d_n) = I_{\vec{w}_j}(f)(d_1, \dots, d_n)$.
 - (۳) به ازای هر نوع τ و به ازای هر جهان \vec{w} ، اگر داشته باشیم $d \in I_{\vec{w}}(\tau)$ و $\vec{w}, \vec{w}' \in R$ ، در این صورت خواهیم داشت که $d \in I_{\vec{w}'}(\tau)$.
 - (۴) به ازای هر دسته غیر دائمی σ و به ازای هر جهان \vec{w} ، اگر $d \in I_{\vec{w}}(\sigma)$ باشد، در این صورت $\vec{w}_i \in W$ با شرایط $\vec{w}, \vec{w}_i \in R$ وجود خواهد داشت که در آن داریم: $(\sigma)(\vec{w}_i) \neq d$ و $d \in U_{\vec{w}_i}$.

گذراي مشخصه ها تاکيد می کنیم. وابستگی های مربوط به زمان، موقعیت یا موقعیت-زمان مربوط به مشخصه ها، از لحاظ مفهومی با محدود کردن یک کلاس با ساختار $M = (W, \vec{w}_0, R_{Tim}, R_{Sit}, R, U, I)$ دسته های $M = (W, \vec{w}_0, R_{Tim}, R_{Sit}, R, U, I)$ تعریف می شود. یعنی شرایط آنتلورژیک به تفسیر مشخصه ها، تحت ضرب کارتزین $W = W_{Tim} \times W_{Sit}$ $W = W_{Tim} \times W_{Sit}$ $W_{Tim} = W_{Tim} \times W_{Tim}$ $W_{Sit} = W_{Tim} \times W_{Tim}$ و $R_{sit} = R_{tim}$ بروی $W \times W$ برای تعریف وجود دائمی بودن و وابستگی های زمان یا موقعیت مربوط به مشخصه ها به کار می رود. در مفاهیم ویژه ای، فرمول های وابسته به موقعیت-گذرا توسعه سه نوع از عملگرهای کمپیتی با نامدهای \square و \diamond (وابسته به موقعیت-گذرا) و \Box (گذرا) و \Diamond (وابسته به موقعیت) بخوبی توصیف می شوند. ما نیز برای بیان مفاهیم دائمی بودن و وابستگی به زمان و موقعیت از این عملگرهای وابسته به موقعیت، گذرا و وابسته به موقعیت-گذرا استفاده می کنیم تا نشان دهیم که فرمول F برای هر زمان، موقعیت یا جهان در دسترس و معبر برقرار است. برای مثال، فرمول وابسته به موقعیت - گذراي زیر را در نظر بگيرید:

$\Box_{Tim} P_{male}(bob_{person})$ فرمول فوق بیان می کند که برای هر زمان در دسترس در جهان، Bob male person تا زمانی که زنده است، یک است.

۱-۲- دائمی بودن

از لحاظ مفهومی ما دائمی بودن مشخصه ها را که توسط دسته ها در ساختار دسته ای بیان می شود، تعریف می کنیم. فرض کنید یک نوع (یعنی دسته ذاتی) باشد، در این صورت دائمی بودن مربوط به انواع به صورت زیر تعریف می شود:

- برای همه جهان های ممکن $\vec{w}_i, \vec{w}_j \in W$ داریم: $I_{\vec{w}_i}(\tau) = I_{\vec{w}_j}(\tau)$

این تعریف برای دائمی بودن مربوط به ثوابت و تابع هاست. حال فرض کنید c یک ثابت و f یک تابع باشد، لذا عبارت زیر برقرار است:

در جهان‌های ممکن بر روی ضرب کارتین W_{SIT} و W_{TIT} در جهان می‌کنیم. نکته اساسی در تفسیر وابستگی به زمان این است که برای مشخصه وابسته به زمان p و هر موجودیت $tm \in U$, اگر $d \in I_{\langle tm, st \rangle}(p)$ با شرایط $tm_j \in W_{TIT}$ وجود دارد، به گونه‌ای که $d \notin I_{\langle tm_j, st \rangle}(p)$

این تعریف ساده بر مبنای دامنه‌های ثابت است که می‌توانند با در نظر گرفتن وجود موجودیت‌ها در هر جهان، تصحیح شود. در ادامه وابستگی‌های زمان، موقعیت، و موقعیت - زمان، موجودیت‌ها تحت رابطه $W \times W$ تعریف می‌شوند.

۱-۲-۲- وابستگی به زمان

تعريف: فرض کنید $M = (W, \vec{w}_0, R_{TIT}, R_{SIT}, R, U, I)$ یک ساختار \sum دسته‌ای باشد. مستند یکانی p وابسته به زمان است اگر عبارت‌های زیر برقرار باشد:

- (۱) (وجود غیر دائمی بودن گذرا) $\langle \vec{w}, < st, tm > \rangle \in R_{TIT}$ و به ازای همه مقادیر $d \in U_{\langle st, tm \rangle}$ داریم:

اگر $d \in I_{\langle st, tm \rangle}(p)$ باشد، لذا $tm_j \in W_{TIT}$ با شرایط $< st, tm >, < st, tm_j > \in R_{TIT}$ وجود خواهد داشت به صورتی که $d \notin I_{\langle st, tm_j \rangle}(p)$ با شرایط $.d \in U_{\langle st, tm_j \rangle}$

- (۲) (وجود دائمی بودن وابسته به موقعیت در یک زمان)

به ازای همه مقادیر $W \in \vec{w}$ و همه مقادیر $tm \in W_{TIT}$ اگر $d \in I_{\langle st, tm \rangle}(p)$ با شرایط $< \vec{w}, < tm, st > \rangle \in R_{TIT}$ باشد، در این صورت برای همه موقعیت‌ها $\langle < tm, st >, < tm, st' \rangle \in W_{SIT}$ با شرایط $st' \in U_{\langle tm, st' \rangle}$ داریم $d \in I_{\langle tm, st' \rangle}(p)$ بیانگر R_{SIT} وجود غیر دائمی بودن گذرا بیان می‌کند که برای هر زمان tm در دسترس از جهان \vec{w} اگر یک موجودیت d مشخصه p را در زمان tm داشته باشد، می‌توان زمان tm_j که از tm در دسترس است، یافت که موجودیت آن مشخصه را

دقت شود ساختارهای دسته‌ای \sum تضمین می‌کنند که هر $\vec{w} \in U$ یک مجموعه‌ی غیر تهی از موجودیت‌هاست.

۲-۲- وابستگی‌های زمان و موقعیت

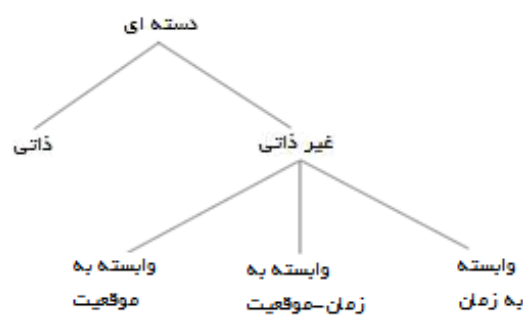
مفاهیم مربوط به وابستگی‌های زمان و موقعیت را به صورت زیر بیان می‌کنیم، در اینجا ما از کیفیت دو بعدی زمان و موقعیت برای تشخیص میان دسته‌های غیر دائمی (به عنوان مشخصه‌های غیر ذاتی) استفاده می‌کنیم. ما در اینجا چند نمونه از وابستگی‌های زمان، موقعیت و موقعیت - زمان را نشان می‌دهیم که در آن دسته‌های غیر دائمی به صورت زیر دسته بندی می‌شوند:

- وابسته به زمان: child, youth, adult, elderly
- baby و

teacher, student, nurse و

novice teacher - زمان:

در شکل (۲) این مفاهیم به مشخصه‌های غیر ذاتی در دسته‌بندی آنتولوژیک مشخصه‌ها اضافه شده است. وابستگی به زمان بیان می‌کند که معنی یک مشخصه فقط بستگی به زمان آن دارد و یا ضرورتاً توسط زمان آن تعیین می‌شود. به عنوان مثال، مشخصه baby وابسته به زمان است. لذا هر نمونه آن مشخصه مدنظر را فقط در زمان یا بازه خاصی دارد.



شکل (۲): وابستگی‌های زمان - موقعیت در دسته بندی

آنتولوژیک مشخصه‌ها

وابستگی به موقعیت نشان می‌دهد که یک مشخصه برقرار می‌شود اگر یک موقعیت برقرار باشد، اما لزوماً به برقراری زمان آن نیازی نیست.

در اینجا ما تعریف این وابستگی‌ها را از لحاظ مفهومی

فقط در یک زمان مشخص و در موقعیت novice teacher معینی برقرار است. به عبارت دیگر، وابستگی موقعیت - زمان بیانگر وابستگی زمان تحت یک شرایط و موقعیت خاصی است، در حالی که موقعیت آن هیچ ارتباطی با زمان آن ندارد. از لحاظ مفهومی با تغییرات دامنه‌ها، وابستگی موقعیت - زمان می‌تواند به عنوان یک وابستگی پیچیده به صورت زیر تعریف می‌شود.

۲-۳-۲-۲- وابستگی به موقعیت - زمان

تعریف

$$M = (W, \vec{w}_0, R_{Tim}, R_{Sit}, R, U, I)$$

فرض کنید یک ساختار \sum دسته‌ای باشد. مسند یکانی p وابسته به موقعیت - زمان است اگر عبارت‌های زیر برقرار باشد:

- (۱) (وجود غیر دائمی بودن وابسته به موقعیت)
 $\langle \vec{w}, \langle st, tm \rangle \rangle \in R_{Sit}$ به ازای همه مقادیر $d \in U_{\langle st, tm \rangle}$ و $\langle \vec{w}, \langle st, tm \rangle \rangle \in R_{Sit}$ با شرایط $d \in U_{\langle st, tm \rangle}$ اگر $d \in I_{\langle st, tm \rangle}(p)$ باشد، لذا $st_j \in W_{Sit}$ با شرایط $\langle st, tm \rangle, \langle tm, st_j \rangle \in R_{Sit}$ وجود خواهد داشت
 بصورتیکه $d \notin I_{\langle tm, st_j \rangle}(p)$ با شرایط $d \in U_{\langle tm, st_j \rangle}$ به ازای همه مقادیر $W \in \vec{w}$ و همه مقادیر $st \in W_{sit}$ داریم:
 (۲) (وجود دائمی بودن گذرا در یک موقعیت)
 $st \in W_{sit}$ به ازای همه مقادیر $W \in \vec{w}$ و همه مقادیر $d \in U_{\langle st, tm \rangle}$ با شرایط $d \in I_{\langle tm, st \rangle}(p)$

اگر $d \in I_{\langle tm, st \rangle}(p)$ باشد، در این صورت برخی از مقادیر $tm_i, tm_j \in W_{Tim}$ با شرایط $\langle tm, st \rangle, \langle tm_i, st \rangle, \langle tm, st \rangle, \langle tm_j, st \rangle \in R_{Tim}$ وجود دارند به قسمی که $d \in U_{\langle tm_i, st \rangle}(p)$ و نیز $d \in U_{\langle tm_j, st \rangle} \cap d \notin I_{\langle tm_j, st \rangle}(p)$
 $.U_{\langle tm_j, st \rangle}$

علاوه بر غیر دائمی بودن وابسته به موقعیت، غیر دائمی بودن گذرا در یک موقعیت بیان می‌کند که به ازای هر موقعیت st در دسترس از یک جهان \vec{W} اگر یک موجودیت d مشخصه p را در موقعیت st داشته باشد، در این صورت زمان‌های j و tm_i در دسترس از st وجود دارد؛ به

ناراد.

وجود دائمی بودن وابسته به موقعیت در یک زمان بیان می‌کند که بازای هر زمان tm در دسترس از جهان \vec{W} ، اگر یک موجودیت d ، مشخصه p را در زمان tm داشته باشد، در این صورت موجودیت این مشخصه را در هر موقعیت st که از زمان tm (در طول مدت حیات موجودیت) در دسترس است، داراست.

به صورت مشابه با وابستگی به زمان، وابستگی به موقعیت به شکل زیر تعریف می‌شود.

۲-۲-۲- وابستگی به موقعیت

تعریف

فرض کنید $M = (W, \vec{w}_0, R_{Tim}, R_{Sit}, R, U, I)$ یک ساختار \sum دسته‌ای باشد. مسند یکانی p وابسته به موقعیت است اگر عبارت‌های زیر برقرار باشد:

- (۱) (وجود غیر دائمی بودن وابسته به موقعیت)
 $\langle \vec{w}, \langle st, tm \rangle \rangle \in R_{Sit}$ به ازای همه مقادیر $d \in U_{\langle st, tm \rangle}$ داریم: اگر $d \in I_{\langle st, tm \rangle}(p)$ باشد، لذا $st_j \in W_{sit}$ با شرایط $\langle st, tm \rangle, \langle tm, st_j \rangle \in R_{Sit}$ به صورتی که $d \notin I_{\langle tm, st_j \rangle}(p)$ با شرایط $d \in U_{\langle tm, st_j \rangle}$ (۲) (وجود دائمی بودن گذرا در یک موقعیت)
 $st \in W_{sit}$ به ازای همه مقادیر $W \in \vec{w}$ و همه مقادیر $d \in U_{\langle st, tm \rangle}$ داریم:

- اگر $d \in I_{\langle st, tm \rangle}(p)$ باشد، در این صورت برای همه موقعیت‌ها $tm' \in W_{Tim}$ با شرایط $\langle tm, st \rangle, \langle tm', st \rangle \in R_{Tim}$ داریم: $d \in U_{\langle tm, st \rangle} \cap d \in I_{\langle tm', st \rangle}(p)$ است.

علاوه بر آن، وابستگی‌های موقعیت - زمان به این صورت تعریف می‌شوند که معنا و مفهوم یک مشخصه به هر دوی زمان و موقعیت بستگی دارد. به عنوان مثال، مشخصه novice teacher یک مشخصه وابسته به موقعیت - زمان است لذا هر novice teacher پس از چند سال مشخص یک معلم کارآزموده خواهد شد لذا مشخصه

- بندهای هورن بصورت $\{C_1, \dots, C_n\} = K$ است.
- قوانين استنتاج دسته‌ای استاندارد به صورت زیر است:
- قانون جانشینی دسته‌ای: اگر $G \in K \leftarrow L$ باشد،
- $$K \vdash (L \leftarrow G)\theta$$
- قانون بررش: اگر $K \vdash G \leftarrow L$ و $K \vdash L' \leftarrow G' \cup \{L\}$ باشد، در این صورت داریم
- $$K \vdash L' \leftarrow G \cup G'$$
- قوانين استنتاج دسته‌ای برای زیردسته‌ها و مسندهای دسته‌ای به صورت زیر است:
- قانون زیردسته: اگر $G \vdash s(t) \leftarrow s' + s'$ و $s <_+ s'$
- $$K \vdash s'(t) \leftarrow G$$
- باشد، در این صورت داریم
- قانون مسنند نوعی: اگر $\tau \leq_+ \text{sort}(t)$ باشد، $\text{sort}(t) \vdash \tau(t) \leftarrow \text{sort}(t)$. که در آن $\text{sort}(t) \vdash \tau(t) \leftarrow \text{sort}(t)$ بیانگر دسته τ است.

مثال: پایگاه دانش $K = \{\text{canary}(\text{peter}: \text{animal}) \leftarrow \text{bird} \leq_+ \text{animal}, \text{canary} \leq_+ \text{bird}, \text{peter}: \rightarrow \text{animal}, \text{person} \leq_+ \text{animal}\}$ و $\text{john}: \rightarrow \text{person} \in \Omega$ را در نظر بگیرید. در این صورت استنتاج‌های زیر طبق قوانین فوق درست است.

$$\frac{\text{canary}(\text{peter}: \text{animal}) \leftarrow \text{bird}(\text{peter}: \text{animal}) \leftarrow}{\text{animal}(\text{john}: \text{person}) \leftarrow} \quad (\text{subsort})$$

$$\frac{\text{animal}(\text{john}: \text{person}) \leftarrow}{\text{sort}(\text{john}: \text{person}) \leftarrow} \quad (\text{type predicate})$$

قوانين استنتاج غیر دسته‌ای نیز به صورت زیر است:

 - قانون مسنند نوعی غیردسته‌ای: اگر داشته باشیم $\text{sort}(t) \leq_+ \tau$ و نیز عبارت زیر برقرار باشد:
$$K \vdash s_1(t_1) \leftarrow G_1, \dots, K \vdash s_n(t_n) \leftarrow G_n$$

صورت داریم:

$$K \vdash \tau(t)\{x_1:s_1/t_1, \dots, x_n:s_n/t_n\} \leftarrow G_1 \cup \dots \cup G_n$$

که در آن $EVar(\tau) = \{x_1:s_1, \dots, x_n:s_n\}$ برقرار است.

 - قانون جانشینی غیردسته‌ای: اگر داشته باشیم $K \vdash s_1(t_1) \leftarrow G_1, \dots, K \vdash s_n(t_n) \leftarrow G_n$ و $L \leftarrow G \in K$ لذا داریم:
$$K \vdash (L \leftarrow G \cup G_1 \cup \dots \cup G_n)\{x_1:s_1/t_1, \dots, x_n:s_n/t_n\}\theta$$

که در آن داریم:

گونه‌ای که موجودیت، مشخصه p را در زمان t دارد، اما در زمان t این مشخصه را ندارد. وابستگی موقعیت-زمان در ارتباط با واقعیت هایی است که وابستگی زمان و وابستگی موقعیت هیچ یک نمی توانند مشخصه‌های با این وابستگی را توصیف کنند (مانند novice teacher) ه به همین دلیل است که وابستگی موقعیت-زمان با هر دو وابستگی زمان و وابستگی موقعیت متفاوت است.

۳- استنتاج در منطق OS با ویژگی‌های

دائمی و غیر دائمی

برای در نظر گرفتن عبارات دسته‌ای غیر دائمی و دائمی در یک سیستم استنتاج با منطق OS، از قوانین جانشینی دسته‌ای و جانشینی غیردسته‌ای به صورت زیر استفاده می‌کنیم [۱۷]:

جانشینی دسته‌ای: جانشینی دسته‌ای یک تابع جزئی $\theta: V \rightarrow \Gamma$ است به قسمی که داشته باشیم $\theta(x: s) \in \Gamma_s - \{x: s\}$ مثال: عبارت $p(x: \text{animal})\{x: \text{animal}/\text{john}: \text{person}\}$ درست است.

جانشینی غیردسته‌ای: جانشینی غیردسته‌ای یک تابع $\theta: V \rightarrow \Gamma^u$ است به قسمی که داشته باشیم $\theta(x: s) \in \Gamma_s - \{x: s\}$ مثال: عبارت $p(x: \text{student})\{x: \text{student}/\text{john}: \text{person}\}$ درست است.

۱-۳- حساب بند هورن دسته‌ای

ما در این تحقیق از حساب بند هورن دسته‌ای که برای مسندهای دسته‌ای و جانشینی‌های غیردسته‌ای توسعه یافته است [۱۷] استفاده می‌کنیم.

در حساب بند هورن دسته‌ای، بندهای هورن را با نماد C_i و واقعیت‌ها را به صورت $\leftarrow p(\vec{t})$ و قوانین را $L \leftarrow G := p(\vec{t}) \leftarrow \{p_1(\vec{t}_1), \dots, p_n(\vec{t}_n)\}$ به صورت $\{p_1(\vec{t}_1), \dots, p_n(\vec{t}_n)\}$ نشان می‌دهند. پایگاه‌های دانش نیز مجموعه‌ای معین از

استنتاج توزيع شده ببروي آنالوژي ها و قوانين در منطق Order-sorted

چند عاملی پيشنهادي ما ابتدا عاملها به طور موازي بر روی پرس و جوي مورد نظر شروع به استنتاج بر اساس قوانين استنتاج معرفی شده در بخش قبل، می‌کنند و هر عامل بر روی پرس و جوي مورد نظر با استفاده از دانش موجود در پايگاه دانش خود و نيز دانش سلسله مراتبي که در سلسله مراتب دسته وجود دارد، عمل استنتاج را انجام داده، به واقعیت‌های جدیدی دست می‌يابد. واقعیت‌های به دست آمده پس از بررسی در صورت مجاز بودن از لحاظ زمان و موقعیت به سایر عامل‌ها منتشر می‌شود. این روال استنتاج تا زمانی ادامه می‌يابد که سیستم استنتاج توزيع شده به پرس و جوي مورد نظر پاسخ گويد ويا اينکه تعداد مشخصی تکرار صورت گيرد، ولی برای پرس و جوي مورد نظر جوابی پيدا نگردد، در حالت دوم گفته می‌شود که پرس و جوي مورد نظر جوابی ندارد.

همان طور که در شکل (۳) مشاهده می‌شود، در الگوريتم پيشنهادي ما هر عامل پس از هر مرحله استنتاج، اطلاعات و واقعيات به دست آمده‌اش را بررسی نموده، اطلاعات ويزگي‌های معتبر را برای سایر پايگاه‌های دانش منتشر می‌کند تا در مرحله بعدی استنتاج مورد استفاده آنها قرار گیرد؛ يعني عامل‌ها علاوه بر اطلاعات ويزگي‌های دائمي، اطلاعات ويزگي‌های غير دائمي و وابسته به زمان، موقعیت و حتى وابسته به موقعیت- زمان را بر اساس مفاهيم و اصولي که در بخش قبل ذكر گردید، اعتبارسنجي می‌کنند و در صورت معتبر و مجاز بودن، آنها را نيز برای سایر پايگاه‌های دانش ارسال می‌کنند. شایان ذکر است که اين مراحل اعتبارسنجي در سمت سایر عامل‌ها هنگام دریافت اطلاعات نيز صورت می‌گيرد و تهها در صورتی که هنوز اعتبار لازم را داشته باشنند، در پايگاه دانشسان ذخیره می‌گرندند و در استنتاج توزيع شده استفاده می‌شود.

نحوه عملکرد سیستم پيشنهادي مان را بر روی يك مثال نشان داده، نحوه استنتاج آن را شرح می‌دهیم.
سیستم چند عامله‌ای با سلسله مراتب دسته و نوع مطابق با شکل (۴) درنظر بگيريد.

$$\{x_1:s_1, \dots, x_n:s_n\} \subseteq EVar(L \leftarrow G).$$

مثال: پايگاه دانش

$$K = \{\text{student}(john:\text{person}) \leftarrow, \text{getting_a_scholarship}(x:\text{student}) \leftarrow \{\text{excellent}(x:\text{student})\}\}$$

که در آن داريم:

$$\text{person} \not\leq_{+} \text{student}, \text{student} \in N, \text{person} \in T$$

و

$$\text{getting_a_scholarship: student} \in \Omega$$

در نظر بگيريد. استنتاج زير برای اين پايگاه دانش برقرار

است:

$$\text{student}(john:\text{person}) \leftarrow, \text{getting_a_scholarship}(x:\text{student}) \leftarrow \{\text{excellent}(x:\text{student})\}$$

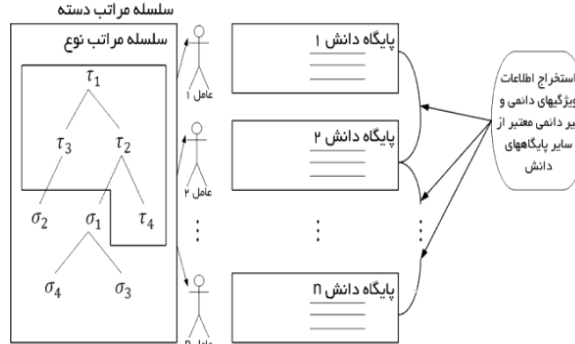
$$\text{getting_a_scholarship}(john:\text{person}) \leftarrow \{\text{excellent}(john:\text{person})\}$$

که با جانشيني غير دسته‌ای

$$\{x: \text{student}/john: \text{person}\} = \theta^u \text{ می‌باشد.}$$

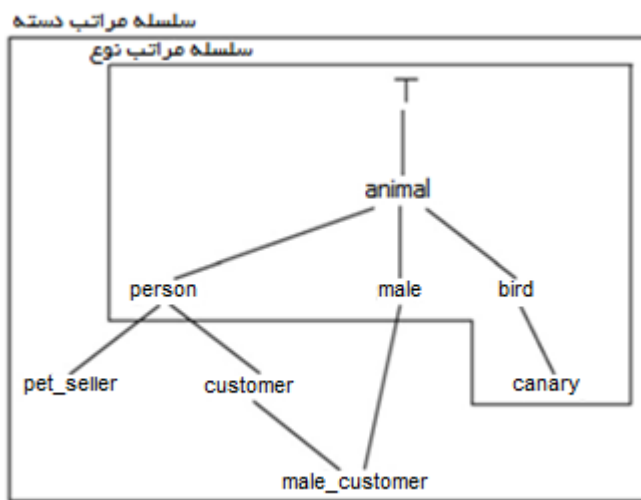
۴- الگوريتم پيشنهادي

استنتاج چند عامله‌اي با چندين پايگاه دانش را که به چندين عامل نسبت داده شده‌اند، مطابق شکل (۳) در نظر بگيريد.



شکل (۳): نمای گرافیکی الگوريتم پيشنهادي

در اين حالت هر عامل پايگاه دانش مخصوص به خود را دارد که با منطق OS بيان می‌شود. همچنین، همه عامل‌ها به يك پايگاه دانش طبقه‌بندي شده اشتراكي که در حقیقت سلسله مراتبي مفهومي از دسته‌هast است، دسترسی دارد؛ يعني کلمات، واقعیت‌ها و قوانین در هر پايگاه دانش بیانگر دانش اضافي در هر عامل هستند. به عبارت ديگر، يك سلسله مراتب دسته بيان کننده دانش سلسله مراتبي است که اغلب در وضعیت‌های مختلف به کار می‌رود. در سیستم استنتاج



شکل (۴): سلسله مراتب دسته و نوع

دانش مرتبط با عامل‌ها در این سیستم استنتاج توزیع شده به صورت جدول (۱): تعریف شده‌اند.

این یک سیستم استنتاج توزیع شده با چهار عامل است که ارتباط عامل‌ها با هم و با سلسله مراتب دسته همانند شکل (۳) مربوط به الگوریتم پیشنهادی است. پایگاه‌های

جدول (۱): پایگاه‌های دانش مرتبط با عامل‌ها

Knowledge base 1	(1a) male customer(john: person), (1b) excellent(john: person), (1c) ($\forall x: \text{customer}(\text{excellent}(x: \text{customer}) \Rightarrow \text{obtaining a discount}(x: \text{customer}))$)
Knowledge base 2:	(2a) pet seller(mary: person), (2b) ($\forall x: \text{customer}(\text{cares about}(mary: \text{person}, x: \text{customer}))$), (2c) ($\forall x: \text{bird}(\text{cares about}(mary: \text{person}, x: \text{bird}))$)
Knowledge base 3:	(3a) canary(peter: animal) (3b) ($\forall x: \text{animal})(\text{bird}(x: \text{animal}) \Rightarrow \text{canfly}(x: \text{animal}))$)
Knowledge base 4:	(4a) father(tony: animal, peter: animal), (4b) ($\forall y: \text{animal})(\forall x: \text{animal})(\text{father}(y: \text{animal}, x: \text{animal}) \wedge \text{bird}(x: \text{animal}) \Rightarrow \text{bird}(y: \text{animal}))$)

پایگاه‌های دانش ۱ و ۲ و ۴ نیز درست است. بر مبنای این اطلاعات اضافی، پایگاه دانش ۲ یک واقعیت جدید-*cares-about*(mary:person,peter:animal) را از (2c) استنتاج ($\forall x: \text{customer}(\text{cares about}(mary: \text{person}, x: \text{customer}))$) می‌کند که این واقعیت بدون انتشار اطلاعات مشخصه‌های دائمی به دست نمی‌آمد. علاوه بر آن، از واقعیت (3a) father(tony:animal,peter:animal) در پایگاه دانش ۴ نمی‌توان به صورت نرمال و عادی استنتاج کرد که tony یک bird است. با ارسال واقعیت bird(peter:animal) می‌توان با استفاده از پایگاه دانش ۴ واقعیت bird(tony:animal) (یعنی tony یک bird است) را از واقعیت (4a) و قانون (4b) استنتاج کرد. بنابراین، واقعیت

واقعیت (3a) فقط در پایگاه دانش ۳ درست است و با فرض درست بودن $\text{bird} \Rightarrow \text{canary}$ که در سلسله مراتب دسته موجود است، می‌توان عبارت bird(peter: animal) را در پایگاه دانش ۳ استخراج کرد. براساس مفهوم دائمی بودن که قبل از شرح داده شد، این عبارت در هر پایگاه دانش دیگری نیز درست است، چون اعتبارسنجی نوع bird بستگی به موقعیت خاصی ندارد و اصولاً یک مشخصه دائمی است. به عبارت دیگر، عناصر نوع bird می‌توانند به سایر پایگاه‌های دانش منتشر شوند (در هر صورت یک bird است). از این رو، ما استنتاج می‌کنیم که واقعیت bird(peter:animal) در

استنتاج توزيع شده ببروي آنالوژي ها و قوانين در منطق Order-sorted

غير دائمي و وابسته به زمان است، عامل ۱ بازه زمانی معتبر برای اين ويزگي که در اطلاعات آن موجود است را برسى نموده، در صورت معتبر و مجاز بودن، آن را نيز به پايگاه های دانش او ۳ و ۴ می فرستد. در پايگاه دانش ۲ نيز به محض دريافت اين واقعيت، ابتدا آن را اعتبارسنجي كرده، سپس در صورت معتبر بودن آن را به پايگاه دانش ۲ افرايد. اگر واقعيت ارسالي معتبر باشد، در پايگاه دانش ۲ cares- به همراه واقعيت (2b) به واقعيت about(mary:person,john:customer) منجر می شود، حال آنکه اين واقعيت بر اساس سистем های استنتاج قبلی بدست نمي آمد.

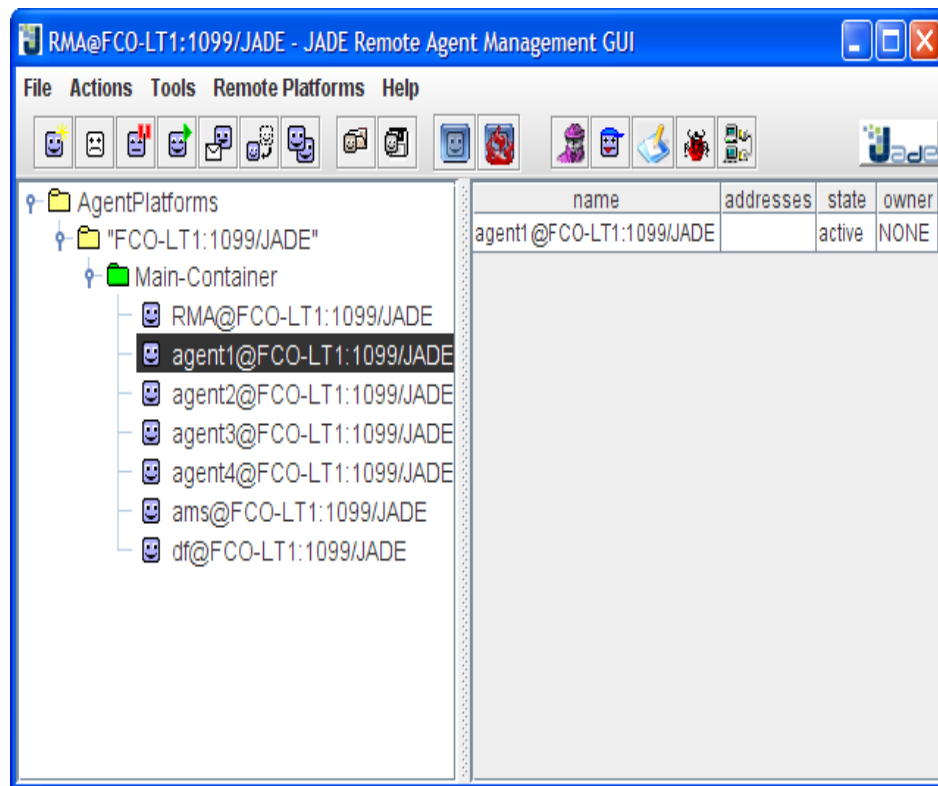
۵- معماري و پياده سازي سистем پيشنهادي

هر چند JADE [۱۱ و ۱۲] يك ابزار توسعه سистем های توزيع شده چندعاملی است که با Java [۲۱] پياده سازي شده و منطبق با مشخصات FIPA است، اما تواناني داشتن رفتار هوشمند برای هر يك از عامل هایش را ندارد. موتور استنتاج JESS [۲۲] که يك محيط برنامه نويسی مبتنی بر قوانین و مبتنی بر Java است، ابزاری قادر تمند برای توسعه سистем های با قابلیت استنتاج هوشمند دارد. در اين تحقیق با يکپارچه سازی JADE و JESS بر مبنای پلتفرم Java، سیستم توزيع شده چندعاملی هوشمندی را که مبتنی بر منطق Order-sorted است، طراحی و پياده سازی كرده ايم. عامل های طراحی شده برای اين سیستم توزيع شده در شکل (۵) به همراه اجزاء و عامل های اصلی JADE در واسطه کاربری گرافیکی RMA نشان داده شده است [۱۹]. اين عامل ها هر يك داراي پايگاه دانش مخصوص به خود هستند. ارتباطات بين اين عامل ها بر اساس ويزگي های FIPA از طريق پیام ACL صورت می گيرد [۲۰].

دائمي (bird(tony:animal) به صورت بازگشتی در cares(tony,animal) از پايگاه دانش ۳ و واقعيت -about(mary:person,tony:animal) از پايگاه دانش ۲ اثر می گذارد.

بر اساس سیستم استنتاج توزيع شده معرفی شده در مقاله [۱۷] داريم: زمانی که واقعيت (1a) و استلزم male-customer < customer درست باشد، customer(john: person) است، چون در این مقاله فرض شده که فقط اطلاعات ويزگي های دائمي بین پايگاه های دانش منتشر می شوند و اطلاعات ويزگي های غير دائمي که معتبر هستند، نادیده گرفته می شوند. از آنجايي که customer از دسته غير دائمي است، لذا واقعيت (2a) در پايگاه دانش ۲ به cares-about (mary: person, john: customer) در پايگاه دانش ۳ منجر نمي شود، اما اين يك استنتاج کامل و دقیق نیست، زیرا واقعيت customer ممکن است در زمان فعلی درست باشد، و نادیده گرفتن اين واقعيت مهم به استنتاج ناکامل منجر می گردد.

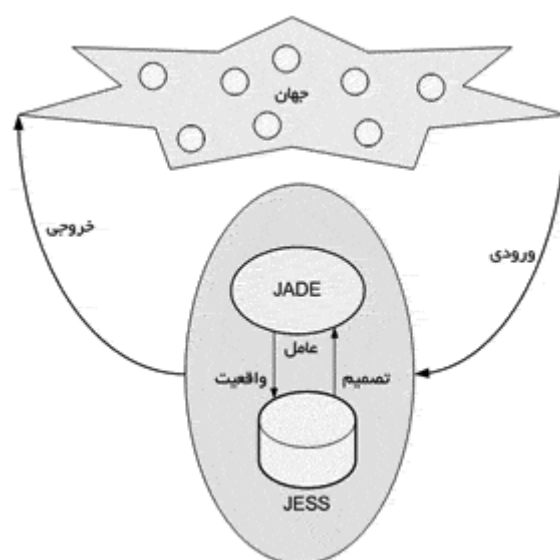
برای رفع اين مشکل بزرگ يعني ناکامل و غير دقیق بودن نتایج استنتاج توزيع شده در سیستم های پيشين، الگوريتم فوق برای استنتاج توزيع شده در میان چندین پايگاه دانش ارائه گردید. آزمایش ها و نتایج تجربی به دست آمده نشان می دهد که سیستم پيشنهادي ما، بسيار دقیقتر و کاملتر از سیستم های مشابه پيشين عمل می کند. حال مثال فوق را با سیستم پيشنهادي استنتاج می کنیم. در سیستم پيشنهادي زمانی که واقعيت (1a) و استلزم male-customer < customer درست باشد، لذا واقعيت customer(john: person) در پايگاه دانش ۱ از عمل استنتاج محلی در عامل ۱ بدست می آيد، حال چون اين واقعيت (john:person customer) يك ويزگي



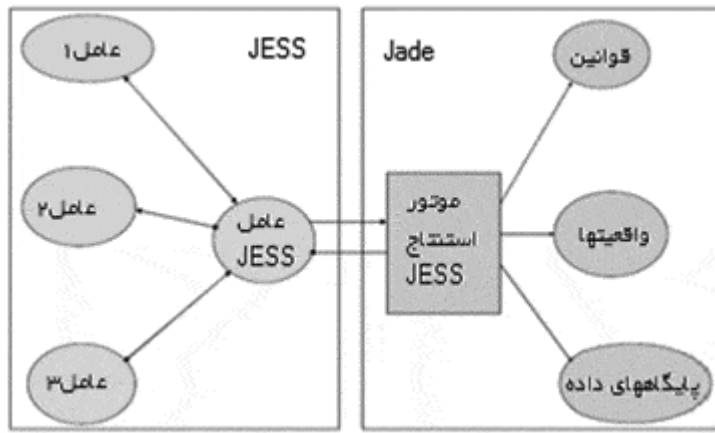
شکل (۵): واسط کاربری گرافیکی JADE برای چهار عامل طراحی شده

JESS می‌شود. این عامل از طریق موتور استنتاج تصمیم‌گیری نموده، سپس خروجی به جهان خارج ارسال می‌گردد.

شکل (۶) اجرای قوانین عامل JADE را با به کارگیری JESS نشان می‌دهد. همان طور که در شکل مشاهده می‌شود، ورودی‌های سیستم که همان پرس و جوی مورد نظر است، از جهان خارج توسط عامل JADE دریافت



شکل (۶): اجرای قوانین عامل JADE با به کارگیری JESS



شکل (۷): نحوه ارتباط عامل JESS با موتور استنتاج

دقیق و بدون از دست دادن دانش خواهیم داشت. نتایج آزمایش‌های تجربی نشان داد که سیستم پیشنهادی مان به بیش از ۷۵٪ از پرس و جوهایی که در سیستم‌های پیشین از جمله سیستم ارائه شده در [۱۷] پاسخ نمی‌دادند، پاسخ می‌دهد. آزمایشات مربوط به صحت عمل استنتاج نیز بر روی این سیستم صورت گرفت و در تمامی موارد سیستم به طور دقیق و بدون خطای استنتاج را انجام داد. تنها عیوبی که در سیستم پیشنهادی مشاهده شد، این بود که اولاً زمان اجرای این سیستم نسبت به سیستم قبلی [۱۷] به طور متوسط ۲ ثانیه بیشتر بود که البته این مسأله نسبت به دقت و کارایی دقیق آن قابل اغماض است و ثانیاً در سیستم پیشنهادی ما و نیز سیستم‌های پیشین مانند [۱۷] هیچ گونه بررسی برای حالات تعارض احتمالی بین استنتاج پایگاه‌های دانش مختلف صورت نگرفته است. در کارهای آینده تلاش می‌کنیم تا زمان اجرای سیستم را به حداقل رسانده، حالات تعارض احتمالی بین پایگاه‌های دانش را مورد بررسی کرده و نیز سیستم پیشنهادی مان را بر روی یک کاربرد پیاده‌سازی نماییم.

مراجع

- [1] Lassila, O. and Swick, R., "Resource description framework (rdf) model and syntax specification", 1998.
- [2] Patel-Schneider, P.F., Hayes, P. and Horrocks, I. "OWL Web Ontology Language Semantics and Abstract Syntax",

در شکل (۷) نحوه ارتباط عامل JESS را با موتور استنتاج JADE نشان می‌دهد. همان طور که مشاهده می‌شود، تمامی عامل‌ها با یک Agent JESS در ارتباط هستند که به موتور استنتاج JESS متصل بوده، از این طریق فرآیند تصمیم گیری صورت می‌گیرد.

نتیجه گیری

در این مقاله ما یک سیستم استنتاج توزیع شده ارائه دادیم که بر اساس منطق order-sorted به ارائه دانش می‌پرداخت. این منطق قادر به توصیف سلسله مراتب گزاره‌ها و ارثبری عباراتی است که در زبان طبیعی وجود دارند. این منطق مزایای زیادی از جمله کاهش فضای جستجو را دارد. سیستم استنتاج توزیع شده پیشنهادی بسیار مقیاس پذیر بوده، علاوه بر داشتن امکان استفاده از الگوریتم‌های استنتاج و زبان‌های گوناگون، امکان مخفی سازی و خود مختاری را نیز به عامل‌ها می‌دهد. طرح پیشنهادی برای استنتاج توزیع شده از انتشار صفات دائمی و غیر دائمی معتبر بین پایگاه‌های دانش استفاده می‌کرد. همچنین، با در نظر گرفتن زمان و موقعیت صفات برای استنتاج، صفات غیر دائمی معتبر بلااستفاده نمی‌ماند و از آنها در زمان و موقعیت معتبرشان برای استنتاج توزیع شده استفاده می‌شد. با این روش، علاوه بر استنتاج کامل، دانش به دست آمده در پایگاه‌های دانش توزیع شده به طور کامل در نظر گرفته می‌شد و استنتاج توزیع شده‌ای با کارایی بالا،

- [16] Schlicht, A. and Stuckenschmidt, H., "Towards Distributed Ontology Reasoning for the Web", *Web Intelligence and Intelligent Agent Technology*, vol 1, 536-539, 2007.
- [17] Kaneiwa, K. and Riichiro, M., "Distributed reasoning with ontologies and rules in order-sorted logic programming", *Web Semantics: Science, Services and Agents on the World Wide Web* 7, 252-270, 2009.
- [18] Guarino, N., Carrara, M. and Giaretta, P., "An ontology of meta-level categories", *Proc. of the 4th Int. Conf. on the Principles of Knowledge Representation and Reasoning*, 270-280, 1994.
- [19] Bellifemine, F., Caire, G. and Greenwood, D., "Developing multi-agent systems with JADE" John Wiley & Sons Ltd, The Atrium, Southern Gate, Chichester , 2007.
- [20] Bellifemine, F., Poggi, A. and Rimassa, G., "Developing Multi-agent Systems with JADE", *Intelligent Agents VII, LNAI 1986*, 89-103, 2001.
- [21] Horstmann, S. and Cornell, G., "Core Java", Volume 1, Fundamental, eight edition, 2007.
- [22] FRIEDMAN-HILL, E., "Jess in Action", Rule-Based Systems in Java, MANNING, 2003.
- W3C
Recommendation.<http://www.w3.org/tr/2004/rec-owl-semantics-20040210/>.
- [3] Boley, H. and Tabet, S., "The Rule Markup Initiative" <http://www.ruleml.org/>.
- [4] Baader, F., Calvanese, D., McGuinness, D., Nardi, D. and Patel-Schneider P.F. (Eds.) "The Description Logic Handbook: Theory, Implementation, and Applications", Cambridge, 2nd ed. 2007.
- [5] Horrocks, I., Patel-Schneider, P.F., Boley, H., Tabet, S., Grosof, B. and Dean, M. "SWRL: A SemanticWeb Rule Language Combining OWL and Rule ML", W3C Recommendation <http://www.w3.org/submit/swrl/>
- [6] Horrocks, I. and Patel-Schneider, P.F. "A proposal for an owl rules language", *Proceedings of the Thirteenth International World Wide Web Conference (WWW 2004)*, ACM, 2004, pp. 723-731.
- [7] Bouquet, P., Giunchiglia, F., Harmelen, F., Serafini, L. and Stuckenschmidt, H. "C-WL: contextualizing ontologies", *Proceedings of the 2nd International Semantic Web Conference (ISWC 2003)*, 2003, pp. 164-179.
- [8] Kaneiwa, K. "The completeness of logic programming with sort predicates", *Systems and Computers in Japan*, 35: 37-46. DOI: 10.1002/scj.10409. 2004.
- [9] Beierle, C., Hetschuck, U., Pletat, U., Schmitt, P.H., Siekmann, J. "An order-sorted logic for knowledge representation systems", *Artificial Intelligence*, 55:149-191, 1992.
- [10] Walther, C. "A mechanical solution of Schubert's steamroller by many-sorted resolution", *Artificial Intelligence* 26 (2) 217-224, 1985.
- [11] Cohn, A.G., "Taxonomic reasoning with many sorted logics", *Artificial Intelligence Review* 3, 89-128, 1989.
- [12] Oberschelp, A., "Order sorted predicate logic", *Workshop on Sorts and Types in Artificial Intelligence*, 1989.
- [13] Smith, B., "The Basic Tools of Formal Ontology ", *Formal Ontology in Information Systems*, 19-28, 1998.
- [14] Guarino, N. and Welty, C. "Ontological analysis of taxonomic relationships", *Proceedings of ER-2000: The Conference on Conceptual Modeling*, 210-224, 2000.
- [15] Serafini, L. and Tamlin, A., "DRAGO: Distributed Reasoning Architecture for the Semantic Web", *Proceedings of the European Semantic Web Conference (ESWC)*, 361-376. 2005.

