

دانشكده مهندسي كامپيوتر

طراحی و پیاده سازی رابط گرافیکی کاربر برای نرم افزار کلیپس با ویژگی تطبیق پذیر بودن

پروژه پایانی برای دریافت درجه کارشناسی در رشته مهندسی کامپیوتر

على اسدى

استاد راهنما

دکتر محمد رضا کنگاوری

پاییز ۱۴۰۲



تأییدیه ی هیأت داوران جلسه ی دفاع از پایان نامه

نام دانشکده: دانشکده مهندسی کامپیوتر

نام دانشجو: على اسدى

عنوان پایان نامه: طراحی و پیاده سازی رابط گرافیکی کاربر برای نرم افزار کلیپس با ویژگی تطبیق پذیر بودن

تاریخ دفاع: پاییز ۱۴۰۲

رشته: مهندسی کامپیوتر

امضا	دانشگاه	مرتبه دانشگاهی	نام و نام خانوادگی	سمت	ردیف
					١
					۲
					٣

تأییدیه ی صحت و اصالت نتایج

باسمه تعالى

اینجانب علی اسدی به شماره دانشجویی ۹۶۵۲۱۰۳۸ دانشجوی رشته مهندسی کامپیوتر مقطع تحصیلیکارشناسی تأیید مینمایم که کلیه ی نتایج این پایان نامه حاصل کار اینجانب و بدون هرگونه دخل و تصرف است و موارد نسخه برداری شده از آثار دیگران را با ذکر کامل مشخصات منبع ذکر کرده ام. درصورت اثبات خلاف مندرجات فوق، به تشخیص دانشگاه مطابق با ضوابط و مقررات حاکم (قانون حمایت از حقوق مؤلفان و مصنفان و قانون ترجمه و تکثیر کتب و نشریات و آثار صوتی،ضوابط و مقررات آموزشی، پژوهشی و انضباطی ...) با اینجانب رفتار خواهد شد و حق هرگونه اعتراض درخصوص احقاق حقوق مکتسب و تشخیص و تعیین تخلف و مجازات را از خویش سلب مینمایم. در ضمن، مسؤولیت هرگونه پاسخگویی به اشخاص اعم از حقیقی و حقوقی و مراجع ذی صلاح (اعم از اداری و قضایی) به عهده ی اینجانب خواهد بود و دانشگاه هیچ گونه مسؤولیتی در این خصوص نخواهد داشت

نام و نام خانوادگی: علی اسدی

تاریخ و امضا

مجوز بهره برداری از پایان نامه

هره برداری از این پایان نامه در چهارچوب مقررات کتابخانه و با توجه به محدودیتی که توسط استاد راهنما
ه شرح زیر تعیین میشود، بلامانع است:
□بهره برداری از این پایان نامه برای همگان بلامانع است.
□بهره برداری از این پایان نامه با اخذ مجوز از استاد راهنما، بلامانع است.
□بهره برداری از این پایان نامه تا تاریخممنوع است.
ستاد راهنما
ناريخ:

امضا:

پدر و مادرم

تشکر و قدردانی

سپاس خداوندگار حکیم را که با لطف بی کران خود، آدمی را زیور عقل آراست

در آغاز وظیفه خود می دانم از زحمات بی دریغ استاد راهنمای خود، جناب آقای دکتر کنگاوری صمیمانه تشکر و قدردانی کنم که قطعاً بدون راهنمایی های ارزنده ایشان، این مجموعه به انجام نمیرسید

در پایان، بوسه میزنم بر دستان خداوندگاران مهر و مهربانی پدر و مادر عزیزم و بعد از خدا، ستایش میکنم وجود مقدس شان را و تشکر می کنم از خانواده عزیزم به پاس عاطفه سرشار و گرمای امیدبخش وجودشان، که بهترین پشتیبان من بودند.

على اسدى

پاییز ۱۴۰۲

چکیده

کلیپس CLIPS یک محیط نرم افزاری برای تولید سیستم های خبره است که فاقد یک رابط گرافیکی بر خط است. کلپیس یک زبان برنامه نویسی توصیفی است که برخلاف زبان های رویه ای که در آن ها باید روند و چگونگی کار برای سیستم بیان شود تا سیستم ساخته شود، در این زبانها تعریف صورت مسئله درسیستم، منجر به حل مسئله می گردد

هدف این پروژه طراحی و تولید یک رابط کاربری گرافیکی برای کلیپس است که استفاده از کلیپس را برای طراحان و کاربران تسهیل می نماید.

برای پیاده سازی یک برنامه خبره نیاز به یک سری اطلاعات داریم که چگونگی پیاده سازی این سیستم را برای ما تشریح کند. این اطلاعات توسط تحقیق و پژوهش از فرد خبره در آن زمینه به دست می آید که قوانین ما را تشکیل می دهند

پس از آن که این اطلاعات را کسب کردیم نیاز به دسته بندی و ایجاد یک درخت تصمیم برای سیستم خبره خود داریم. این درخت می تواند همان سناریو سیستم شما باشد که نحوه کسب دانش و واکنش ها به دانش ها را مشخص می کند.

برای تولید این رابط کاربری از زبان برنامه نویسی جاوا اسکریپت و کتابخانه react استفاده شده که ورودی ها را از کاربر گرفته و پس از پردازش آن ها در نهایت خروجی دو فایل به زبان های پایتون (py.) و کلیپس (clp.) بوده که کاربران می توانند از آن ها در محیط پایتون و برنامه کلیپس استفاده کنند. برای تولید فایل پایتون از api کتابخانه کلیپس در پایتون را به ما می دهد.

فهرست مطالب

11	ى ۱: مقدمه	فصل
١٣	ے ۲: سیستم خبرہ	فصل
٣٩	ى ٣: برنامه كليپس	فصل
۵۶	ی ۴: رابط کاربری محاوره ای گرافیکی برای CLIPS	فصل
۶۴	ى ۵: پياده سازى يک سناريو	فصل
٧۶	ى ۶: جمع بندى	فصل
٧٨	. ۷: منابع و مراجع	فصا

فصل ۱

مقدمه

تا ابتدای دهه ۱۹۸۰ (م) کار چندانی در زمینه ساخت و ایجاد سامانههای خِبره توسط پژوهش گران هوش مصنوعی صورت نگرفته بود. از آن زمان به بعد، کارهای زیادی در این راستا و در دو حوزه متفاوت ولی مرتبط سامانههای کوچک خبره و نیز سامانههای بزرگ خبره انجام شدهاست.

در دهه ۱۹۷۰، ادوارد فیگن بام در دانشگاه استانفورد به دنبال کشف روش حل مسئله ای بود که خیلی کلی و همه منظوره نباشد. پژوهشگران دریافتند که یک متخصص معمولاً دارای شماری رموز و فوت و فن خاص برای کار خود میباشد و در واقع از مجموعهای از شگردهای سودمند و قواعد سرانگشتی در کار خود بهره میبرد، این یافته مقدمه پیدایش سامانه خبره بود. سامانه خبره با برگرفتن این قواعد سر انگشتی از متخصصین و به تعبیری با تبدیل فرایند استدلال و تصمیم گیری متخصصین به برنامههای رایانهای می تواند به عنوان ابزار راهنمای تصمیم گیری در اختیار غیرمتخصص و حتی متخصصین کم تجربه قرار گیرد.

فیگن بام توضیح داد که جهان از پردازش دادهها به «پردازش دانش» در حال حرکت است، انتقالی که با فناوری پردازندههای جدید و معماریهای کامپیوتری امکانپذیر شده است. سیستم های خبره نقش زیادی در بسیاری از صنایع از جمله خدمات مالی، مخابرات، مراقبتهای بهداشتی، خدمات مشتری، حمل و نقل، بازیهای ویدئویی، تولید، حمل و نقل هوایی و ارتباطات نوشتاری ایفا کردهاند.

هوش مصنوعی: هوش مصنوعی روشی است در جهت هوشمند کردن رایانه تا قادر باشد در هر لحظه تصمیم گیری کرده و اقدام به بررسی یک مسئله نماید. هوش مصنوعی، رایانه را قادر به اندیشیدن می کند و روش آموختن انسان را رونوشت برداری می نماید؛ بنابراین اقدام به جذب اطلاعات جدید جهت به کار گیری در مراحل بعدی می پردازد.

مغز انسان به بخشهایی تقسیم شدهاست که هر بخش وظیفه خاص خود را جدا از بقیه انجام می دهد. آشفتگی در کار یک بخش تأثیری در دیگر بخشهای مغز نخواهد گذاشت. در برنامههای هوش مصنوعی نیز این مسئله رعایت می شود در حالی که در برنامههای غیر هوش مصنوعی مثل C یا Pascal تغییر در برنامه روی سایر قسمتهای برنامه و اطلاعات تأثیر دارد.

مباحث کاربردی و مهم در تحقق یک سامانه هوش مصنوعی:

سامانههای خبره(Expert Systems)

شبکههای عصبی(Neural Network) الگوریتمهای ژنتیک(Genetic Algorithms) سامانههای منطق فازی (Fuzzy Logic Systems)

فصل ۲

سيستم خبره

«سیستم خبره» (Expert System) یکی از حوزههای مهم «هوش مصنوعی» (Expert System) یکی از حوزههای مهم «هوش مصنوعی» (Artificial Intelligence) تلقی می شود. این نوع سیستمها در حل مسائلی کاربرد دارند که به دانش تخصصی و استنتاج منطقی بر اساس دادهها و تجربههای پیشین نیازمند هستند. در مطلب حاضر به این پرسش پاسخ داده می شود که سیستم خبره چیست و از چه اجزایی تشکیل شده است. همچنین، در ادامه به کاربردها، ویژگیها، مزایا و معایب این نوع سیستمها پرداخته خواهد شد.

در ابتدا توسط محققان دانشگاه استنفورد معرفی شد و برای حل مسائل پیچیده در یک حوزه خاص توسعه یافت.

دانش مربوطه را از پایگاه دانش خود به دست می آورد و آن را بر اساس مشکل کاربر را تفسیر می کند. دادههای موجود در پایگاه دانش اساساً توسط انسانهایی که در یک حوزه خاص متخصص هستند، اضافه میشوند. با این حال، این نرم افزار توسط افراد غیر متخصص برای به دست آوردن اطلاعات استفاده می شود. در تشخیص های پزشکی مختلف، حسابداری، کدنویسی، بازی و موارد دیگر استفاده می شود.

سیستم های خبره قادر به انجام تعدادی از اقدامات هستند، از جمله:

- ۱. مشاوره دادن
- ۲. کمک در تصمیم گیری انسانی
 - ۳. تظاهرات و دستورالعمل
 - ۴. استخراج راه حل ها
 - ۵. تشخیص
- ⁹. تفسیر ورودی ها و ارائه خروجی های مرتبط
 - ۷. پیش بینی نتایج
 - ٨. توجيه نتيجه گيري
- ۹. پیشنهادهایی برای راه حل های جایگزین برای یک مشکل

سیستم خبره چیست ؟

سیستم خبره، برنامهای کامپیوتری است که به منظور حل مسائل پیچیده و گرفتن تصمیمات مختلف طراحی می شود. سیستم های خبره در راستای حل چالشها، اطلاعاتی را از دادههای موجود استخراج می کنند و با استدلال و استنتاج و بر اساس «پُرسمان» (کوئری) کاربر، به نتیجه گیری می پردازند.

سیستم های خبره بخشی از حوزه هوش مصنوعی هستند. نخستین پژوهش این حوزه در سال ۱۹۷۰ انجام شد و هدف آن طراحی سیستمی بود که بتواند بر پایه اطلاعات حقیقی و احتمالات، همانند انسان خبره به حل مسائل در حوزهای خاص بپردازد.

سیستم خبره یک برنامه کامپیوتری هوشمند است که از دانش و روش های استنتاج برای حل مسائلی استفاده می کند که به دلیل مشکل بودن نیاز به تجربه و مهارت انسان دارد.این سیستم یک واقعیت (Fact) را از بیرون از سیستم دریافت می کند و با توجه به آن واقعیت با پاسخ و راه حل مناسب (خبرگی) را به عنوان خروجی می دهد. این سیستم در حالت کلی از ۲ قسمت تشکیل شده است:

پایگاه دانش Knowledge Base

موتور استنتاج Inference Engine

واقعيت fact

واقعیات همان اطلاعاتی است که به عنوان ورودی به سیستم خبره داده می شود.

قواعد rule

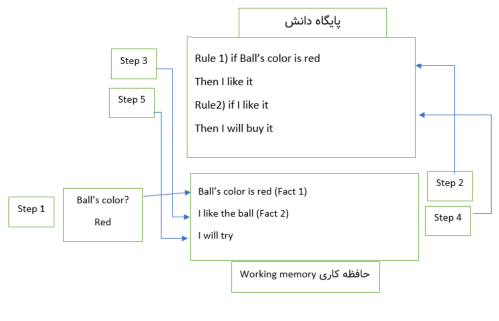
ساختار دانشی است که یعنی اطلاعات دانسته به اطلاعات دیگری می تواند به معلومات قبلی اضافه و یا دانسته فرض شوند.ساختار قاعده یا چند پیش فرض در قسمت "اگر" را با نتیجه گیری ها در قسمت "آنگاه" مرتبط می سازد. یک قاعده می تواند "در غیر این صورت" هم داشته باشد.

در واقع قاعده ساختاری است که با برقرار شدن قسمت الگو "pattern" قسمت عمل "action" اجرا می شود که اگر این عمل خودش معادل یک الگو دیگر شود عمل مربوط به آن اجرا می شود و به همین ترتیب تا آخر ادامه پیدا می کند.

If pattern

Then action

Else action



۱ – مثال

در این مثال واقعیات(Facts) در حافظه کاری و قواعد (Rules) در پایگاه دانش قرار دارند.قاعده Rule1 اجرا می شود و قسمت الگوی آن Fact 1 تطبیق دارد یعنی (Ball's Color Is Red) پس چون قسمت الگو با می شود و قسمت الگوی آن I like It یعنی Rule2 انجام می شود. سپس Rule2 اجرا می شود جون الگوی آن با Fact 2 که این قسمت توسط عمل Rule 1 یعنی I like it یعنی Try will Buy It ساخته شده است تطبیق دارد قسمت عمل Rule2 یعنی Rule 1 اجرا می شود.

سیستم های خبره دارای ویژگیهایی هستند که در ادامه به آنها اشاره شده است:

- **کارایی بالا**:سیستم های خبره را میتوان برای حل مسائل مختلف به کار برد و از نتیجه گیری و استدلال منطقی آن برای تصمیم گیریهای مهم استفاده کرد.
- **ارائه نتایج قابل فهم**:سیستم خبره می تواند با زبان انسان با کاربر ارتباط برقرار کند و خروجی را نیز به زبان قابل درک انسان ارائه دهد.

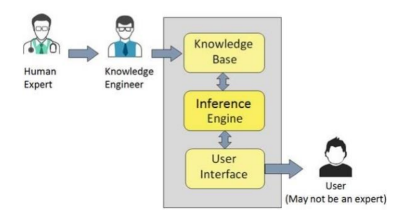
- ارائه نتایج معتبر :از آنجا که سیستم های خبره بر اساس واقعیتها، تجربهها و استنتاجهای منطقی گذشته به تحلیل مسائل میپردازند، نتایج و خروجیهایی را ارائه میدهند که تا حد زیادی دقیق و کارآمد هستند.
- **ارائه پاسخ در زمان کوتاه**:سیستم های خبره میتوانند در کوتاهترین زمان ممکن به حل پیچیدهترین مسائل بپردازند.

اجزای سیستم های خبره چیست ؟

سیستم های خبره از سه جزء اصلی تشکیل شدهاند که در ادامه فهرستی از آنها ارائه شده است.

- ال. پایگاه دانش (Knowledge Base) الکاه دانش
 - User Interface). رابط کاربری
- ۳. موتور استنتاج(Inference Engine)

در ادامه، پیش از آن که به توضیح اجزای سیستم های خبره پرداخته شود، مفهوم دانش را شرح میدهیم، زیرا این نوع سیستمها بر مبنای دانش به تصمیم گیری و استنتاج میپردازند.



۲-اجزای سیستم های خبره

دانش چیست ؟

سیستم خبره بر اساس دانش موجود در پایگاه دانش خود، به تحلیل مسائل میپردازد. دانش مجموعهای از دادههای حقیقی و تجربههای حاصل شده از استنتاجهای سیستمهای خبره پیرامون موضوعی خاص است که در مواقع حل مسائل، مورد بررسی قرار میگیرند.

» (IF ... و غیر این صورت ... آنگاه ... در غیر این صورت ... آنگاه ... در غیر این صورت ... (IF ... THEN ... ELSE)

میزان موفقیت سیستمهای خبره در حل مسائل، تا حد زیادی به کیفیت، جامع بودن و صحیح بودن دانش موجود در پایگاه داده بستگی دارد. به منظور تایید صحت اطلاعات پایگاه دانش، چندین متخصص، پژوهشگر و مهندس دانش آنها را بررسی کرده و در نهایت مهندس دانش، اطلاعات را در قالبی مشخص در پایگاه دانش ذخیره می کند.

پایگاه دانش در سیستمهای خبره چیست ؟

در سیستمهای خبره، پایگاه دانش به عنوان حافظهای محسوب می شود که دانشهای استنتاج شده از سیستمهای خبره مختلف را در خود نگهداری می کند. هر چقدر میزان اطلاعات موجود در این پایگاههای دانش بیشتر باشد، سیستمهای خبره با دقت بیشتری درباره مسائل مختلف تصمیم می گیرند.

مؤلفه های پایگاه دانش

پایگاه دانش یک ES ذخیره ای از دانش واقعی و اکتشافی است.

- ۱. دانش واقعی اطلاعاتی است که به طور گسترده توسط مهندسان دانش و محققان در حوزه وظیفه پذیرفته شده است.
 - ۲. دانش اکتشافی در مورد تمرین، قضاوت دقیق، توانایی فرد در ارزیابی و حدس زدن است.

رابط کاربری در سیستم خبره چیست ؟

یکی از اجزای سیستمهای خبره، رابط کاربری است که به منظور تعامل با کاربر و دریافت پرسمانهای آنها در قالبی مشخص طراحی میشوند ، رابط کاربری پس از دریافت کوئریها، آنها را به موتور استنتاج ارسال می کند. در نهایت، موتور استنتاج پاسخ خود را به رابط کاربری می فرستد تا آن را به عنوان خروجی به کاربر نمایش دهد.

بدین ترتیب، می توان به طور کلی بیان کرد که رابط کاربری به کاربران مبتدی و غیر حرفه ای کمک می کند تا به منظور یافتن حل مسئله، با سیستم خبره ارتباط برقرار کنند. در طراحی رابط کاربری سیستمهای خبره، از روشهای «پردازش زبان طبیعی» (Natural Language Processing | NLP) استفاده می شود تا سیستم بتواند در خواست کاربر را درک کند.

موتور استنتاج در سیستم خبره

موتور استنتاج به عنوان مغز سیستمهای خبره محسوب می شود و وظیفه پردازش اصلی سیستم را بر عهده دارد. موتور استنتاج از قوانین استنتاجی استفاده می کند تا با استخراج دانش از پایگاه دانش، درباره مسئلهای تصمیم بگیرد یا به اطلاعات جدیدی دست یابد.

سیستمهای خبره جدید از الگوریتم های «یادگیری عمیق (Deep Learning) «و مدلهای «یادگیری ماشین (machine Learning) «بهره گرفتهاند تا در حل مسائل، رفتار و داوری انسان هوشمند را شبیهسازی کنند. با دریافت تجربههای بیشتر، سیستم های خبره عملکرد خود را بهبود می بخشند.

دو نوع موتور استنتاج در سیستمهای خبره استفاده می شوند که در ادامه به آنها اشاره شده است:

- ۱. موتورهای استنتاج قطعی :(Deterministic Inference Engine) در این نوع از موتوهای استنتاج استنتاج، فرض بر این است که استنباطهای موتور براساس قواعد و واقعیتها صورت می گیرد و استنتاج نهایی موتور، دقیق است.
 - ۲. موتورهای استنتاج احتمالاتی (Probabilistic Inference Engine): این نوع از موتورهای استنتاجی، درباره مسائل مختلف بر پایه احتمالات نتیجه گیری می کنند و نتایج قطعی ارائه نمی دهند.

رویکرد حل مسئله در سیستمهای خبره

موتور استنتاج از دو روش برای استخراج اطلاعات از پایگاه دانش و یافتن راهحل برای مسئله استفاده می کنند. این دو روش در ادامه فهرست شدهاند:

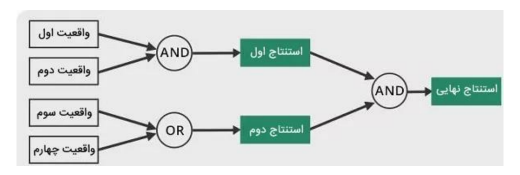
- (Forward Chaining) . ا زنجیرسازی رو به جلو
- (Backward Chaining). ۲. زنجیرسازی رو به عقب

در ادامه مطلب، به توضیح هر یک از رویکردهای ذکر شده در بالا پرداخته می شود .

حل مسئله با رویکرد زنجیرسازی رو به جلو چیست ؟

موتور استنتاج در روش زنجیرسازی رو به جلو، بر اساس قواعد و واقعیت مشخص شروع به استدلال می کند و تا در نهایت نتیجه گیری خود را به واقعیات اضافه کند. به عبارتی، این نوع موتورها، زنجیرهای از شرطها را دنبال می کنند تا در نهایت به نتیجه گیری بپردازند. در چنین روشی، موتور استنتاج در هر مرحله به دنبال پاسخ چنین

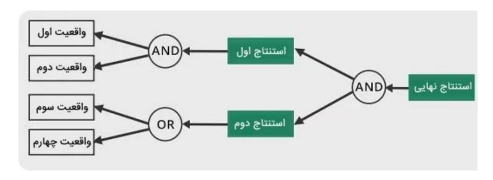
پرسشی است که «در گام بعدی چه اتفاقی خواهد افتاد». در تصویر زیر، روال تصمیم گیری موتورهای استنتاج بر یایه روش زنجیرسازی رو به جلو دیده می شود.



۳-رویکرد زنجیرسازی رو به جلو

حل مسئله با رویکرد زنجیرسازی رو به عقب

در روش استنتاجی زنجیرسازی رو به عقب، موتور جستجو کار تحلیل خود را از انتها (هدف) آغاز می کند تا به اثبات واقعیات شناخته شده برسد. به عبارتی، در این روش، موتور استنتاج به دنبال یافتن پاسخ چنین پرسشی است که «چرا این اتفاق افتاد». در پی پاسخ به این پرسش، موتور استنتاج به بررسی شرایط پیشین میپردازد که منجر به خروجی فعلی شدهاند. تشخیص سرطان خون را میتوان به عنوان مثالی در نظر گرفت که برای تشخیص دلایل آن، از روش زنجیرسازی رو به عقب استفاده می شود. در تصویر زیر، روال حل مسئله با رویکرد زنجیرسازی رو به عقب نمایش داده شده است.



۴-رویکرد زنجیرسازی رو به جلو

چه افرادی در توسعه سیستمهای خبره مشارکت دارند ؟

افرادی که با سیستمهای خبره کار میکنند و در توسعه آنها مشارکت دارند، در فهرست زیر قرار میگیرند:

- متخصصان حوزه خاص: موفقیت سیستمهای خبره در حل مسائل، تا حد زیادی به دانش گردآوری شده در پایگاه دانش وابسته است. به منظور تهیه دانش مورد نیاز این سیستمها باید از متخصصان حوزههای مختلف کمک گرفت تا اطلاعات معتبری برای تهیه پایگاه دانش فراهم شود.
 - مهندس دانش: افرادی که به عنوان مهندس دانش فعالیت می کنند، دانش معتبر تهیه شده توسط متخصصان حوزههای مختلف را در قالبی خاص فراهم می کنند تا برای سیستم خبره قابل فهم باشند.
- **کاربر نهایی**: کاربر نهایی، فردی است که برای حل مسائل مختلف، از سیستمهای خبره کمک می گیرد. چنین فردی، الزاماً تخصص خاصی در زمینههای علمی ندارد و تنها به منظور یافتن پاسخ پرسش خود، با سیستمهای خبره کار می کند.

انواع سیستم های خبره چیست ؟

سیستمهای خبره را میتوان به ۶ نوع تقسیم کرد که در ادامه به توضیح هر یک از آنها پرداخته شده است:

- سیستم های خبره قاعدهمند(Rule Based Expert Systems)
 - سیستم های خبره فازی(Fuzzy Expert Systems)
- سیستمهای خبره مبتنی بر قاب(Frame Based Expert Systems)
 - سیستم های خبره ترکیبی (Hybrid Expert Systems)
 - سیستم های خبره عصبی (Neural Expert Systems)
- سیستم های خبره فازی عصبی(Neuro Fuzzy Expert Systems)

در ادامه مطلب، به توضیح ویژگیهای هر یک از انواع سیستمهای خبره پرداخته میشود.

سيستم خبره قاعده مند چيست ؟

سیستم خبره قاعدهمند به عنوان اولین نوع از سیستمهای خبره شناخته می شود. این نوع از سیستمهای خبره شامل مجموعهای از قواعد شرطی هستند که دادهها را می توان در قالب این دستورات شرطی قرار داد تا موتور استتاج بر اساس این قواعد، به نتیجه گیری بپردازد.

سیستمهای خبره فازی چه هستند؟

چنانچه دادههای درون پایگاه دانش عباراتی را شامل شوند که مفاهیم آنها دارای ابهام باشند، از سیستمهای خبره فازی برای استنتاج استفاده میشود که بر اساس نظریه فازی پیادهسازی شدهاند. عبارتهایی نظیر «بسیار بلند» یا «بسیار سبک» دارای مفاهیمی هستند که مقدار دقیق کمیت آنها مشخص نیست. بدین ترتیب، برای استنتاج از چنین دادههایی باید از سیستمهای خبره فازی استفاده شود.

سیستم خبره مبتنی بر قاب چیست ؟

در سیستمهای خبره مبتنی بر قاب ، از مفهوم «قاب (Frame) «به منظور نگهداری دانش استفاده می شود. قاب را می توان به عنوان «ساختمان داده (Data Structure) «تلقی کرد که به یک شی ٔ یا مفهوم اشاره دارد. هر قاب دارای نام و مجموعهای از ویژگیها است که هر کدام از آنها، دارای مقادیر خاصی هستند.

در تصویر زیر، دو قاب با نامهای شخص و کامپیوتر ملاحظه می شود که هر کدام از این قابها دارای ویژگیهای مختلفی هستند. مقادیر هر یک از مشخصههای قابها می توانند شامل مقادیر پیش فرض، اشاره گر به سایر قابها و مجموعهای از قواعد باشند.

كامپيوتر	شخص
مدل	نام
ميزان حافظه رم	ow)
مدل پردازنده	قد
مدل کارت گرافیک	وزن
رنگ	مليت
פנט	وضعيت تاهل

۵- مثالی از سیستم خبره مبتنی بر قاب

از قاب به منظور سازمان دهی دانش موجود در پایگاه دانش استفاده می شود. از این نوع ساختار می توان نیز به راحتی می توان در شی گرایی استفاده کرد.

سیستم خبره ترکیبی چیست ؟

در طراحی سیستمهای خبره ترکیبی یا هیبریدی از مزیتهای سیستمهای خبره قاعدهمند، فازی و سیستم خبره مبتنی بر قاب استفاده شده است. با توجه به نوع طراحی سیستمهای خبره ترکیبی، میتوان آنها را به دو دسته سیستمهای خبره عصبی و سیستمهای خبره عصبی - فازی تقسیم کرد.

- سیستم خبره عصبی: در طراحی این نوع از سیستمهای خبره، از ساختار سیستمهای خبره قاعدهمند و شبکه عصبی استفاده شده است. در این نوع از سیستمها، دانشهای مورد نیاز موتور استنتاج، در قالب وزنهای شبکه عصبی ذخیره میشوند.
- سیستمهای خبره عصبی فازی: در طراحی این نوع از سیستمهای خبره، ویژگیهای سیستمهای خبره فازی و شبکه عصبی مصنوعی به کار رفته است.

مراحل توسعه سیستم خبره چیست ؟

مراحله توسعه و ارائه سیستمهای خبره را میتوان در ۶ گام خلاصه کرد که در ادامه به توضیح هر یک از این گامها پرداخته شده است:

شناسایی حوزه مسئله:

- مسئله تعریف شده باید جزء مسائلی باشد که بتوان آن را با استفاده از سیستمهای خبره حل کرد.
 - مشورت گرفتن از متخصص برای مسئله مطرح شده انجام میشود.
 - ارائه مدلی برای طراحی سیستمهای خبره که به لحاظ هزینه بهصرفه است.

طراحي سيستم خبره

- شناسایی ابزارها و فناوریهای توسعه سیستمهای خبره صورت میگیرد.
- شناسایی روشهای استفاده از سیستمهای خبره در سایر سیستمهای سختافزاری یا شیوه استفاده از سایر پایگاههای داده و بانکهای اطلاعاتی به عنوان پایگاه دانش برای سیستم خبره انجام میشود.
 - شناختن مفاهیم و دانشهای تخصصی برای مسئله مطرح شده در این مرحله ضرورت دارد.

توسعه نمونه اولیه از سیستمهای خبره

- همکاری با متخصصان مربوط به مسئله برای جمع آوری دانش لازم برای پایگاه دانش انجام می شود.
 - آمادهسازی دانش در قالب قواعد شرطی و ذخیرهسازی آنها در پایگاه دانش صورت می گیرد.

آزمایش و اصلاح نمونه اولیه سیستمهای خبره

• تست از نمونه اولیه سیستم های خبره توسط مهندس دانش به منظور شناسایی خطاها انجام می شود.

• تست از نمونه اولیه سیستم خبره توسط کاربر نهایی اجرا میشود.

توسعه و تكميل سيستم خبره

- تکمیل سیستمهای خبره و تست نهایی آن برای بررسی صحت عملکرد اجزای سیستم صورت می گیرد.
 - مستندسازی و تهیه گزارش نهایی از پروژه نیز در این مرحله انجام میشود.
 - آموزش به کاربر نهایی برای استفاده از سیستمهای خبره باید انجام شود.

نگهداری سیستمهای خبره

- بهروزرسانی دانش پایگاه دانش را انجام میدهند.
- تهیه رابطهای ارتباطی جدید برای سیستمهای مختلف صورت میپذیرد.

فناوری های لازم برای توسعه سیستمهای خبره

به منظور طراحی سیستم خبره از چندین تکنولوژی استفاده میشود که در ادامه به آنها میپردازیم.

- محیط توسعه (IDE) برای ساخت سیستمهای خبره
- ۰ ابزارها و سختافزارهای لازم برای توسعه سیستمهای خبره:
 - o کامپیوتر، ریز کامپیوتر و MainFrame ها
 - زبانهای برنامه نویسی نظیر LISP وPROLOG
 - پایگاههای داده بزرگ
 - ابزارهای رفع خطا و ویرایشگر قوی
 - شل(Shell)
- o شل سیستم خبره جاوا(Java Expert System Shell | JESS) شل سیستم خبره جاوا
 - o شل Vidwan

چرا از سیستم خبره استفاده می کنیم ؟

پیش از این که از هر گونه فناوری جدید استفاده کنیم، باید به این موضوع بپردازیم که چرا چنین فناوریهای جدیدی ارائه شدهاند و چه نیازی وجود داشته است که علیرغم وجود پژوهشگران، دانشمندان و افراد خبره در حوزههای مختلف علوم، سیستمهای کامپیوتری جدیدی برای حل مسائل طراحی میشوند؟

در ادامه، به مهمترین دلایل ساخت سیستمهای خبره اشاره شده است:

- عدم محدودیت حافظه : حجم زیادی از دادههای مورد نیاز سیستمهای کامپیوتری را می توان در حافظه ذخیره و به طور کامل و دقیق این اطلاعات را بازیابی کرد. انسان در مقایسه با کامپیوتر برای به خاطر سپردن حجم عظیمی از اطلاعات، دارای محدودیت است و به راحتی قادر نیست در هر زمان تمامی اطلاعات را به طور کامل به یاد آورد.
- بازدهی بالا: سیستمهای مبتنی بر کامپیوتر میتوانند در کوتاهترین زمان به حل پیچیده ترین مسائل بپردازند. همچنین، میتوان با بهروزرسانی مکرر دادههای (دانش) آنها، میزان دقت خروجی آنها را بالا برد.
- حل مسائل تخصصی :متخصصان زیادی در حوزههای تخصصی مختلف مشغول به کار هستند که دانش و مهارتهای متفاوتی دارند. با این حال، برای حل مسئلهای پیچیده، نیاز است از چندین فرد متخصص کمک گرفته شود تا درباره موضوع مطرح شده، از دیدگاهها و رویکردهای متفاوت به تجزیه و تحلیل بپردازند. این امر، نیازمند زمان طولانی است. سیستمهای خبره میتوانند با ترکیب دانش هر یک از حوزههای تخصصی و تحلیل مسائل از جنبههای مختلف، در زمان کوتاه، به نتیجه گیری موثری با دقت بالا بر سند.
- ارائه خروجی بدون لحاظ کردن احساسات: سیستمهای خبره و کلیه سیستم های کامپیوتری در زمان تصمیم گیری پیرامون موضوعی خاص، تحت تاثیر عواطف و احساسات نیستند. همچنین، انسان ممکن است به دلیل خستگی یا بیماری نتواند برای حل مسائل، تصمیم درستی بگیرد. سیستمهای کامپیوتری فارغ از چنین عواملی بهصورت شبانهروزی با بالاترین دقت، مسائل را حل میکنند.
 - بهروزرسانی پایگاه دانش : چنانچه خروجیهای سیستم خبره از دقت قابل قبولی برخوردار نباشند، می توان با بهروزرسانی پایگاه دانش، عملکرد سیستم را بهبود بخشید.

تفاوت سیستمهای خبره و هوش مصنوعی

سیستم خبره به عنوان یکی از حوزههای اصلی هوش مصنوعی محسوب می شود. هدف هوش مصنوعی، شبیه سازی هوش انسان در تفکر، احساسات و یادگیری است و سیستمهای خبره به عنوان یکی از نخستین پژوهشهایی به حساب می آیند که هدف حوزه هوش مصنوعی را محقق کرد. تفاوت جزئی تر این دو حیطه پژوهشی را می توان در ادامه ملاحظه کرد:

تمرکز هوش مصنوعی بر روی توانمند ساختن ماشین و برنامههای کامپیوتری است تا بتوانند مشابه انسان هوشمند، رفتار کنند. سیستمهای خبره میتوانند به عنوان روشی برای محقق ساختن هدف هوش مصنوعی در نظر گرفته شوند.

هوش مصنوعی شامل روشهایی بر پایه عملکرد هوشمندانه بشر برای حل مسائل مختلف است، در حالی که سیستم خبره به عنوان برنامههای کامپیوتری تلقی میشود که به منظور حل مسائل مختلف مورد استفاده قرار می گیرد.

زیر بخشهای هوش مصنوعی را میتوان به پردازش تصویر، پردازش زبان طبیعی، یادگیری ماشین، یادگیری عمیق و سیستمهای خبره عبارتاند از:

رابط كاربرى

موتور استنتاج

پایگاه دانش

از آنجایی که هوش مصنوعی مفهوم جامعتری را در بر میگیرد، کاربرد سیستمهای کامپیوتری هوشمند را میتوان در حوزههای گستردهای نظیر تشخیص چهره، تشخیص اشیا در تصاویر، ترجمه ماشینی، تبدیل متن به گفتار و گفتار به متن و سایر موارد ملاحظه کرد. سیستمهای خبره به عنوان زیر شاخه هوش مصنوعی تلقی میشوند و صرفاً از آنها میتوان برای مشورت گرفتن برای یافتن پاسخ مسائل و تصمیم گیری استفاده کرد.

کاربردهای سیستم های خبره چیست ؟

از سیستمهای خبره به منظور گرفتن مشاوره برای یافتن پاسخ مسائل استفاده میشود. امروزه، شاهد کاربرد این سیستمها در حوزههای مختلفی هستیم که در ادامه به برخی از آنها اشاره شده است:

- کابرد سیستمهای خبره در طراحی و ساخت قطعات سختافزاری: امروزه، از سیستمهای خبره بهطور گسترده در طراحی و تولید دستگاههای مختلفی نظیر لنزهای دوربین و اتومبیلهای خودران استفاده می شود.
- کاربرد سیستم های خبره در حوزه مالی: به منظور تشخیص کلاهبرداری و فعالیتهای مشکوک مالی میتوان از سیستم خبره استفاده کرد. همچنین، مدیران بانک میتوانند از این سیستمها به منظور

- تخصیص وامهای کلان بانکی به درخواست کنندگان بهره گیرند و با توجه به خروجی سیستم های خبره تصمیم بگیرند به چه کسانی وام تعلق گیرد.
 - کاربرد سیستم های خبره در حوزه پزشکی: یکی از مهمترین کاربردهای سیستم های خبره در مسائل پزشکی برای تشخیص بیماری مریضان و تجویز دارو و پیشنهاد روش درمان است.
- کاربرد سیستم های خبره در سازمانها: مدیران سازمانها در راستای اتخاذ تصمیمات مهم شرکت برای سوددهی بیشتر، می توانند از نتایج سیستم های خبره استفاده کنند تا در مسیر تحقق اهداف سازمان، متحمل کم ترین خطر و اشتباه شوند.
 - کاربرد سیستم های خبره در مدیریت زمان و برنامهریزی: یکی دیگر از کاربردهای وسیع سیستم های خبره در برنامهریزی زمانی است که از آنها در برنامهریزی خطوط هوایی و آژانسهای هواپیمایی استفاده می شود.

مثال هایی از سیستم خبره

برنامههای نرمافزاری مختلفی بر پایه سیستم های خبره طراحی شدهاند که در ادامه به برخی از آنها اشاره می شود:

سیستم MYCIN: این سیستم، یکی از سیستم های خبره اولیه بود که برای طراحی آن از رویکرد زنجیرسازی رو به عقب استفاده شده است. این سیستم میتواند باکتریهای مختلفی را شناسایی کند که باعث عفونت شدید میشوند. به علاوه، این سیستم می تواند بر اساس وزن اشخاص، داروهای مختلفی را برای درمان بیماری آنها پیشنهاد دهد.

سیستم DENDRAL: این سیستم خبره مبتنی بر روشهای هوش مصنوعی است و از آن برای تحلیل مسائل شیمی استفاده میشود. به عبارتی، این سیستم میتواند با استفاده از دانش مربوط به طیفشناسی مادههای مخالف، ساختار مولکولی آنها را پیشبینی کند.

سیستم PXDES: از این سیستم برای تشخیص نوع و میزان وخیم بودن سرطان ریه بیماران استفاده می شود. سیستم CaDet: از این نوع سیستم به منظور تشخیص سرطان در مراحل اولیه آن استفاده می شود.

ES این ES توانایی انتخاب نرم افزار خاصی را برای تولید یک سیستم کامپیوتری بر اساس ترجیح کاربر داشت.

DXplain: این نیز یک سیستم پشتیبانی بالینی است که می تواند انواع بیماری ها را بر اساس یافته های پزشک پیشنهاد دهد.

مزایای سیستم های خبره

سیستم خبره به عنوان یکی از شاخههای پژوهشی هوش مصنوعی است که به دلیل مزیتهای مختلف آن، مطالعات زیادی را به خود اختصاص داده است. در ادامه، به برخی از مهمترین مزیتهای سیستم های خبره اشاره می شود.

- با بسط دانش این سیستمها، می توان دقت خروجی آنها را افزایش داد و دانش حوزههای تخصصی مختلف را به آن اضافه کرد.
- از این نوع سیستمها می توان در شرایط بحرانی و حادی استفاده کرد که نیاز به تصمیم گیری با حداقل ریسک وجود دارد.
- میزان خطای موجود در استنتاج و نتیجه گیری سیستم با افزایش اطلاعات پایگاه دانش به مراتب کمتر می شود.
- خروجی این سیستمها تحت تاثیر عوامل مختلف احساسی نظیر ترس، عصبانیت، دلسوزی و مواردی از این قبیل قرار نمی گیرد.
 - با استفاده از سیستم های خبره می توان در کوتاه ترین زمان ممکن، مسائل پیچیده را با دقت بالا حل کرد.
 - سیستم های خبره با بیان ادله و توضیحات مناسب، خروجی خود را به کاربر ارائه میدهند.

محدودیت های سیستم های خبره

علی رغم مزیتهای مهمی که سیستم های خبره دارند، می توان به مواردی اشاره کرد که به عنوان معایب این نوع سیستمها محسوب می شوند.

در ادامه، برخی از مهمترین این محدودیتها اشاره شده است:

- استنتاج و نتیجه گیری سیستم های خبره تا حد زیادی به دانش موجود در پایگاه دانش وابسته است. بدین ترتیب، چنانچه پایگاه دانش شامل دانش نادرست باشد، نتیجه استنتاج سیستم های خبره نیز نادرست خواهد بود.
- سیستمهای خبره نمی تواند همانند انسان خبره، بر اساس سناریوهای مختلف، نتیجه گیری های خلاقانه ارائه دهد.
 - هزینههای توسعه و نگهداری چنین سیستمهایی بسیار بالا هستند.
 - برای هر حوزه تخصصی، باید پایگاه دانش مجزایی تهیه شود که آمادهسازی آنها بسیار زمانبر و هزینهبر خواهد بود.
- به منظور افزایش کارایی سیستم های خبره، باید دانش مورد نیاز آنها را بهروزرسانی کرد، زیرا چنین سیستمهایی نمی توانند دانش جدید را یاد بگیرند و باید مهندس دانش، دانش مورد نیازشان را بهطور دستی تهیه کند.

زبان هایی که برای توسعه سیستم های خبره به کار می روند به دو دسته تقسیم می شوند:

۱- زبان های قراردادی

۲– زبان های هوش مصنوعی

زبان های قراردادی:

زبان های قراردادی به نام زبان های مسئله گرا (مبتنی برمسئله) نیز نامیده می شوند. مثل $\, \mathbf{C} \,$ یکی از فوائد اصلی استفاده از زبان های قراردادی قابلیت دسترسی واسط ها به نرم افزارهای قراردادی مانند پایگاه های داده وصفحات گسترده است. اگرچه بسیاری ازابزارهای توسعه سیستم خبره ، هم اکنون از نظر تجاری در دسترس هستند و این امکانات را دارا می باشند، اما ممکن است که برای ساخت یک سیستم خبره از یک زبان برنامه نویسی قراردادی مثل $\, \mathbf{C} \,$ یا پاسکال وحتی کوبول هم استفاده شود . همان طوری که می توان از یک قیچی هم برای بریدن چمن استفاده کرد. این زبان ها برای ساخت سیستم های خبره مناسب نیستند. چرا که قدرت اداره ساختار دانش (که قبلاً بحث آن گذشت) را ندارند. برای مثال کوبول برای پردازش داده ها طراحی شده است نه برای نمایش و کنترل دانش. با این وجود از زبان هایی مانند زبان $\, \mathbf{C} \,$ که مزیت اصلی آن سرعت می باشد در طراحی سیستم خبره استفاده می شود.

زبان های هوش مصنوعی :

زبان های هوش مصنوعی ، زبان های سمبلیک نامیده می شوند. چون آنها برای کاربرد های هوش مصنوعی ایجاد شده اند. رایج ترین این زبان ها Lisp و PROLOG هستند. اولین گروه ازسیستم های خبره اغلب از Lisp استفاده می کردند. ساخت سیستم های خبره با زبان های سطح بالابسیار وقت گیر است و اغلب چندین سال طول می کشد. چرا که سازنده مجبور است واسط کاربر، پایگاه دانش و موتور استنتاج را با استفاده از ساختارهای موجود در زبان توسعه دهد. یک مثال از چنین سیستم هایی DENDRAL می باشد که عبارت است از یک سیستم خبره تحلیل شیمیایی، که برای استنتاج ساختارهای مولکولی ناشناخته به کار می رفت. PROSPECTOR مثالی دیگر از سیستم خبره استخراج معدن می باشد که مانند یک مشاورفنی به زمین شناسان در استخراج معدن کمک می کند مثال دیگر مکسات رفت. Xcon کار آن برای سفارشات مشتریان استفاده می کند.

عمومی ترین ابزارهایی که امروزه برای توسعه سیستم های خبره به کار می رود پوسته های سیستم خبره نام دارند.

پوسته های سیستم خبره:

پوسته های یک خبره شروع آسان و راحت برای ساخت سیستم های خبره ایجاد می کنند چرا که کاربرد آن ها ساده می باشد. در واقع آن سیستم های خبره ای هستند که خالی از قوانین می باشند. به این معنی که توسعه دهندگان می توانند روی ورودی پایگاه دانش متمرکز شوند بدون اینکه مجبور باشند چیزی مانند موتور استنتاج و یا واسط کاربر را بسازند. حتی خبرگانی که برنامه نویسی را نیز بلد نیستند می توانند به سرعت با پوسته ها آشنا شوند. همچنین بسیاری از پوسته های سیستم های خبره شامل امکاناتی است که اکتساب دانش را نیز راحت می سازند.

چندین نمونه پوسته عموماً دردسترس هستند عبارتند از:

AM برای ویندوز (که قبلاً تحت عنوان Crystal شناخته می شد) Leonardo و EXSYS که همه این ها روی سخت افزارهای کامپیوترهای شخصی تحت ویندوز کار می کنند.

پوسته ها در زمینه های تخصصی:

هم اکنون ابزارهای متعددی برای توسعه زمینه های کاربردی خاص در دسترس می باشند. برای مثال پوسته های برای سیستم های برنامه ریزی، سیستم های کمکی راهنما و غیره وجود دارد.یک مثال از این ابزارهای خاص که در فصل قبلی ذکر شد ، CBR Express نام دارد.

یک CBR خصوصاً برای کاربرد در ابزارهای کمکی راهنما بسیار مناسب است. پوسته زمینه های خاص ، بسیار گرانتر از پوسته های معمولی می باشد.

پوسته های توسعه CBRدردسترس می باشند. هارمون (در سال ۱۹۹۲) به بازنگری در مورد چهار نمونه از این پوسته های توسعه ReMind برای سیستم های تشخیصی -CBR Express/ART پوسته ها پرداخت. آن ها عبارتند از : ReMind برای سیستم های تشخیصی -Casepower از شرکت نرم افزاری Esteem و Casepower برای راه حل های استقرایی.

جعبه های ابزار هوش مصنوعی

ابزارهای دیگر برای سیستم ها خبره جعبه های ابزار هوش مصنوعی یا محیط ها می باشند. این ابزارها ابزارهای پیشرفته ای هستند که نوعاً شامل ساختارهای مختلف کد، برای مجموعه ای ازکارهای سیستم خبره می باشند. آنها از قوانین ، قاب ها، برنامه نویسی شی گرا (OOP) و شبکه های معنایی یا منطق استفاده می کنند و ممکن است از زنجیره های روبه عقب یا رو به جلو CBR و یا تکنیک های متنوع توارث نیز استفاده نمایند جعبه های ابزار هوش مصنوعی پیش رفته تر از پوسته ها (shell) هستند بنابراین آنها میزان تولید و بهرهوری را افزایش می دهندگرچه به علت پیچیدگی ،جعبه های ابزار هوش مصنوعی بیشتر از زبان های برنامه نویسی یا پوسته ها نیاز به مهارت دارند نهایتاً می توان گفت که پوسته ها برای کاربرد های کوچک مناسب هستند و ابزارهای هوش مصنوعی نیز بیشتر برای کاربرد های بزرگ (همانند گروه های کاری Client/Server) مناسب هستند. دو نمونه از رایج ترین جعبه های ابزار هوش مصنوعی عبارتند از :

۱- ART-IM که یک جعبه ابزار هوش مصنوعی بر پایه لیست و برای کامپیوترهای شخصی بوده که در محیط ویندوز قابل اجراست.ART-IM شامل ۴ قسمت اصلی، قوانین (اصولاً برای دانش رویه ای بکار می رود) واقعیت ها، قاب ها ، نظریه ها (برای دانش اعلانی) می باشد ART برای کاربردهای پیچیده و مخصوصاً کاربردهای بلادرنگ مثل تفسیر هوشمندداده های دریافتی از حس گرها در محیط کارخانه مناسب می باشد

۲- Level 5 Object که یک جعبه ابزار کامپیوتر های شخصی می باشدو برای کاربردهای دانش، Client/Server مناسب می باشد. همانند Level 5 Object ART-IM نیز مدل های مختلف دانش، شامل: قوانین، قاب ها و دامنه را حمایت می کند. همچنین شامل قابلیت های استدلال ارزنده ای می باشد. محیط توسعه شامل ویرایشگر قانون، ویرایشگر اشیاء و ویرایشگر نمایش برای طراحی واسط کاربردر محیط ویندوز می باشد. ویرایشگر قانون جهت نگهداری قوانین و نمایش درختی دانش استفاده می شود. درخت دانش به معنای نمایش گرافیکی دانش بر مبنای درخت تصمیم گیری می باشد.ویرایشگر شی اجازه می دهد که توسعه دهنده اجازه ایجادو بیادو

ویرایش موضوعات مختلف را می دهد. امکان کنترل جعبه ها،دکمه های رادویی،پنجره های متن، ناحیه ها و ابزارهای توسعه ویندوز همگی امکاناتی است که در اختیار توسعه دهنده قرار دارد.

ابزارهای کمکی ساخت سیستم:

ابزارهای کمکی ساخت سیستم ، برنامه های مختلفی هستند که کلیه مراحل توسعه را شامل می شوند.آن ها در عملیات مختلف مربوط به اخذ و نیز نمایش دانش خبره به کمک مهندس دانش می آیند. این ابزارها با امکانات مختلف ترسیم فلوچارت و غیره به طراحی سیستم خبره توسط مهندس دانش کمک می نمایند.

یک نمونه ابزار کمکی موجود جهت ساخت سیستم عبارت است از : Xpert Rule که Attar Sftware ایجاد شده است.

ابزارهای اکتساب دانش:

روش های مختلف اکتساب دانش بسیارگران ووقت گیر هستند. تلاش های زیادی صورت گرفته شده است تا ابزاری ایجاد شود که اکتساب دانش را آسان کند. یک موتور استقرایی رایج ترین وسیله ای است که قادر می باشد قوانین را از مثال های موجود استخراج نماید. هرچند که موتور استقرایی بخش ضروری یک سیستم خبره نمی باشد ، با این حال یک بخش مفید ضمیمه شده است که توسط بسیاری از پوسته های سیستم خبره مورد استفاده قرار می گیرد. موتور استقرایی مجموعه ای از نمونه ها و مثال های مختلف را که یک حوزه خاص وجود دارد بررسی نموده ارتباطات بین مفاهیم مختلف را تحلیل می نماید. سپس موتور استقرایی قوانین که این مثال ها را به یکدیگر پیوند می دهد ایجاد می کند و آن ها در پایگاه دانش جای می دهد.

برای ساخت آسان سیستم های خبره، توصیه می شود از پوسته سیستم خبره استفاده کنید که هم در زمان و هم در تلاش صرفه جویی می کند. به سادگی یک پوسته سیستم خبره (ES Shell) یک جعبه ابزار است که از اجزای ضروری داخلی یک سیستم خبره معمولی تشکیل شده است.

پوسته های سیستم خبره

پوسته های سیستم خبره ابزارهایی هستند که می توانند برای توسعه سیستم های خبره استفاده شوند. آنها از برخی اجزای سیستم خبره ساخته شده با پایگاه دانش خالی تشکیل شده اند. از این رو، در بیشتر موارد، مهندس دانش تنها با پر کردن پایگاه دانش باقی می ماند. این اساسا یک ابزار با هدف خاص است که مطابق با الزامات و استانداردهای یک دامنه خاص یا برنامه های کاربردی حوزه دانش تخصصی تعبیه شده است. ممکن است به عنوان یک بسته نرم افزاری تعریف شود که ساخت سیستم های خبره مبتنی بر دانش را با ارائه یک طرح بازنمایی دانش و یک موتور استنتاج تسهیل می کند.

تفاوت پوستههای ES راههای مختلفی برای مدلسازی دانش در پایگاه دانش ارائه میدهند. آن ها به صورت های زیر هستند

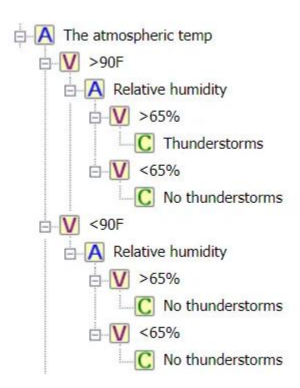
۱ -به عنوان قوانین

- Rule 1: If the ambient temperature is above 90F

 Then the weather is hot.
- Rule 2: IF the realtive humidity is greater than 65% Then the atmosphere is humid.
- Rule 3: If the weather is hot and the atmosphere is humid

 Then the thunderstoms are likely to be developed

۲-در قالب درخت تصمیم



۶-یک سیستم خبره مبتنی بر درخت که بر اساس قوانین ذکر شده در بالا ایجاد شده است

۳- به عنوان اشیاء (فریم) - یک ساختار داده با دانش معمولی در مورد یک شی یا مفهوم خاص.

پوسته ES یک گزینه ایده آل برای توسعه سریع سیستم های خبره است. به همین دلیل می توان آن را یکی از سودمندترین رویکردهای تجاری در پیاده سازی سیستم خبره دانست.

ساختار پوسته سیستم خبره

Expert System Shell به یک ماژول نرم افزاری اشاره دارد که شامل موارد زیر است:

- رابط کاربری (توکار)(built-in)
- موتور استنتاج (توکار)(built-in)
- یک اسکلت ساختار یافته از یک پایگاه دانش (در حالت خالی آن) با امکانات بازنمایی دانش مناس

نه تنها اجزای فوق، بلکه برخی از پوسته های ES نیز امکاناتی را برای اتصال به پایگاه داده از طریق ویژگی های مترجم، یکپارچه سازی وب و پردازش زبان طبیعی (NLP) فراهم می کنند.

رابط کاربری پورتالی است که هم برای کاربران نهایی (که از سیستم خبره برای دریافت راه حل استفاده می کنند) و هم برای مهندس دانش (که مهندسی دانش و مدل سازی را انجام می دهد) در دسترس است.

پایگاه دانش را می توان با یک پایگاه داده خارجی (مانند MySQL) متصل کرد زیرا پایگاه دانش برای ذخیره داده های گسترده بهینه نیست. پایگاه دانش نمیتواند مستقیماً به پایگاه داده دسترسی داشته باشد و این ویژگیهای دسترسی از طریق یک مترجم انجام میشود.

برخی از ES Shell ها دارای ویرایشگرهای پایگاه دانش داخلی هستند که به مهندس دانش کمک می کند تا به راحتی پایگاه دانش را به روز کند و بررسی کند. مهندس دانش دانش تخصصی را در یک حوزه خاص جمع آوری می کند و در یر کردن پایگاه دانش مدل می کند.

موتور استنتاج که مهمترین بخش یک سیستم خبره است به پایگاه دانش دسترسی پیدا می کند و مشکل را با زنجیره ای به عقب و یا زنجیره جلویی حقایق و قوانین موجود در پایگاه دانش حل می کند. در ES Shells، موتور استنتاج نیز یک جزء داخلی است که معمولاً در ProLog برنامه ریزی می شود.

اکثر پوستههای ES از مؤلفه دیگری به نام «سیستم توضیح» تشکیل شدهاند که با در نظر گرفتن «دادههای مشخصات موردی» در دسترس، دلایل و توضیحاتی را برای ارائه یک پاسخ مشخص در اختیار کاربر قرار میدهد.

در یک پوسته سیستم خبره، طراحی رابط کاربری و سایر اجزای نرم افزار توسط مهندس نرم افزار برنامه ریزی می شود. بنابراین یک سیستم خبره طراحی مشترکی از ۳ طرف اصلی است: متخصص، مهندس دانش و مهندس نرم افزار.

پوسته های محبوبExpert System

در زیر چند نمونه از سیستم های خبره موجود برای توسعه دهندگان برای ساختن سیستم های خبره در مقیاس های مختلفی برای هر پوسته وجود دارد.

ES-Builder-1

Expert System Builder مخفف Expert System Builder است. این یکی از مشهورترین Expert System Builder است. این یک پوسته رایگان ES است که به ویژه برای دانشجویان و محققان برای توسعه پوسته های سیستم خبره پیاده سازی شده است. پوسته شامل یک رابط وب بهبود یافته است که با استفاده از چارچوب AJAX خبره می ساخته شده است. Es-Builder حقایق و قوانین پایگاه دانش را در یک پایگاه داده آنلاین Eyert System Builder ذخیره می کند. یک موتور استنتاج داخلی (نوشته شده در Prolog) وجود دارد و رابط های کاربری با استفاده از PHM و حفظ می CSS ساده توسعه داده می شوند. اتصال پایگاه داده برای دسترسی به پایگاه دانش با استفاده از PHP حفظ می شود.

مزایای ES Builder:

رابط های کاربری خودکار تولید شده (طراحی ساده HTML CSS رابط کاربری)

امکان ایجاد فایل های یشتیبان از پایگاه دانش و ادغام آسان با پایگاه داده MYSQL.

Ability پایگاه دانش را با استفاده از درخت تصمیم پر می کند.

نمای بهینه از پایگاه دانش مبتنی بر قانون.

محدودیت های ES-Builder:

فقط قوانین زنجیرهای رو به جلو پشتیبانی میشوند قوانین زنجیرهای به عقب پشتیبانی نمیشوند.

ابزارهای دسکتاپ فقط از ویندوز ۹۸ و ویندوز ۷ پشتیبانی می کنند.

CLIPS-Y

مخفف C-Language Integrated Production System است. همانطور که از معنی پیداست پوسته سیستم خبره CLIPS به زبان رویه C نوشته شده است. CLIPS در سال ۱۹۸۵ در مرکز فضایی جانسون ناسا توسعه یافت. این یک زبان برنامه نویسی مبتنی بر قانون است که برای ایجاد یک سیستم خبره استفاده می شود. CLIPS در سیستمهایی استفاده می شود که پیاده سازی و نگهداری راه حل اکتشافی آسان تر از رویکرد الگوریتمی سنتی است.

۳ CLIPS ابزار مختلف را برای بازنمایی دانش در قالب روش های برنامه نویسی / پارادایم های برنامه نویسی ارائه می دهد. روش ها عبارتند از:

- ۱- رویه ای
- ۲- شي گرا
- ۳- برنامه نویسی مبتنی بر قانون

از آنجایی که CLIPS به زبان C نوشته شده است، سیستم خبره توسعه یافته توسط CLIPS به کامپایلر ANSI نیز نیاز دارد. از آنجایی که سیستم هایی که از قبل دارای کامپایلر ANSI هستند می توانند به راحتی سیستم خبره را بدون تغییر کد منبع اجرا کنند.

مزایای CLIPS:

می تواند به راحتی در سایر برنامه های فرعی ساخته شده در زبان های رویه ای برای گسترش عملکرد موجود جاسازی شود.

از روش هایی مانند منطق فازی و عوامل پشتیبانی کنید.

محدودیت های CLIPS:

فقط از قوانین زنجیرهای رو به جلو پشتیبانی می کند اما از قوانین زنجیرهای رو به عقب پشتیبانی نمی کند.

JESS - T

JESS مخفف Java Expert System Shell است. JESS یکی دیگر از پوسته های سیستم خبره و یک زبان برنامه نویسی است که به طور کامل توسط زبان برنامه نویسی جاوا نوشته شده است. JESS به شدت برای

ساختن سیستمهای خبره مبتنی بر قانون استفاده می شود که با سیستمهایی که روی جاوا نوشته شدهاند پیوند محکمی دارد. سیستم های خبره ای که با استفاده از JESS ساخته شده اند می توانند بر روی رابط خط فرمان اجرا شوند یا به عنوان اپلت مورد استفاده قرار گیرند.

سیستم های خبره مبتنی بر JESS به طور گسترده به عنوان عوامل هوشمند، در سیستم های برنامه ریزی منابع سازمانی و برای اعتبار سنجی پلت فرم های تجارت الکترونیک استفاده می شوند.

مزایای JESS

بهتر است در مسائل بزرگتر که عملکرد تحت سلطه کیفیت الگوریتم است، اعمال شود.

شامل جستجوهای مربوط به زنجیره عقب و حافظه کاری است.

سریعتر از سیستم های خبره که با استفاده از پوسته های سیستم خبره نوشته شده بر روی زبان C توسعه یافته اند.

حاوی دستوراتی است که باعث می شود در هنگام اجرای سیستم از حافظه کمتری استفاده شود.

محدودیت های JESS

برخی از قابلیت ها هنگام استفاده در مرورگر محدود هستند.

PyKE-4

PyKE مخفف Python Knowledge Engine است. PyKe است. Python Knowledge Engine از برنامه نویسی منطقی الهام گرفته شده از Prolog استفاده می کند، اما PyKe کاملاً به زبان برنامه نویسی Python نوشته شده است. توابع پایتون، قوانین PyKe، و متغیرهای الگوی PyKe، طرحهای نموداری از ویژگیهای اصلی پایگاه دانش PyKe هستند. این یک موتور استنتاج است که از قواعد و حقایق برای ایجاد حقایق اضافی با استفاده از زنجیره پیشروی قوانین برای اثبات اهداف استفاده می کند.

و همچنین، از طریق زنجیرهای به عقب، توابع پایتون را در نمودارهای فراخوانی قابل تنظیم که به نام پلان نیز شناخته میشوند، مونتاژ میکند.

مزاياي PyKE:

بسیار قابل تنظیم و سازگاری کد.

عملكرد بالا.

قابلیت استفاده مجدد کد

هر دو زنجیر به جلو و زنجیر عقب پشتیبانی می شوند.

امکان اجرای دستورات در سیستم محلی برای هدایت استنتاج.

قابلیت پرسش کاربر نهایی را فراهم کنید.

محدودیت های PyKE:

رابط کاربری باید به صورت دستی ایجاد شود.

مشکلات یکپارچه سازی هنگام ادغام موتورهای استنتاج با رابط های کاربری مختلف رخ می دهد.

ارزیابی پوسته های سیستم خبره:

معیارهای کلی انتخاب یک پوسته خاص برای توسعه سیستم خبره عبارتند از:

سهولت استفاده :

ابزارهای انتخاب شده برای استفاده باید آسان باشد ونیزنمونه سازی رابا سرعت انجام دهد.

توانایی تکنیکی :

پوسته ها به طرق مختلف به نمایش دانش می پردازند واستراتژی های مختلفی رابرای استنتاج بکارمی برند. برای مثال VP-Expert کاملاً برمبنای قوانین است ودیگرپوسته ها مثل Leonardo قاب ها یا شیءگرایی را پشتیبانی می کنند . قابلیت های تکنیکی باید توسط توسعه دهنده پس ازدرک کامل ازماهیت حوزه کاربرد شناسایی گردد.

محیط یشتیبانی توسعه:

ساختاریک پوسته خبره که محیط را پشتیبانی می کند حداقل باید شامل یک ویرایشگربه منظور ایجاد پایگاه دانش ، ابزاراشکال زدایی وردیابی ونیزیک واسط کاربر دارای امکانات توضیح باشد.

امكانات واسط كاربر:

پوسته ها باید شامل ابزاری برای توسعه کیفیت واسط کاربر باشند .بطوری که کاربربتواند به هنگام اجزا ازامکانات مختلفی ازقبیل مسیریابی متن های به هم پیوسته ودستیابی به اطلاعات مختلف استفاده کند. همانند امکانات دسترسی به صفحات وب ویا استفاده ازفرامتن.

واسط خارجی:

بیشتر پروژه های سیستم خبره نیازبه درجه ا ی ازارتباط با خارج ازمحیط سیستم دارند . ازقبیل :

نیازبه فایل های صفحه گسترده، پایگاه های داده ویا حتی روال های ++C. برای مثال دریک سیستم خبره پزشکی ممکن است به اطلاعاتی دررابطه با بیمارنیازداشته باشیم که این اطلاعات دریک پایگاه داده ای ذخیره شده باشد.

مجوزاجزا وپشتيباني فروشنده:

درواقع این پارامتر چگونگی توسعه یک محصول راازلحاظ کاربردی بررسی می نماید. مثلاً برنامه روی نرم افزارها وسخت افزارهای مختلف بدون هزینه های اضافی (افزایش قیمت)قابلیت توسعه وتوزیع داشته باشد(قابلیت حمل) . به عنوان مثال یک سیستم خبره توسعه یافته برروی یک کامپیوترپنتیوم تحت ویندوز ۹۸ ممکن است روی یک کامپیوتر ۴۸۶ تحت DOS اجرا نشود.

فصل ۳

نرم افزار كليپس(CLIPS)

از این نرم افزار برای ساخت سیستم های خبره استفاده می شود.

برخی از ویژگی های نرم افزار به شرح زیر می باشد.

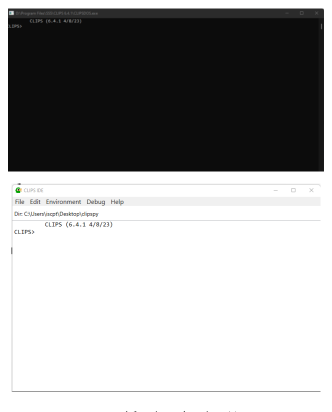
- از سر نام های عبارات C Language Implementation Production System کرفته شده است
- برای اولین با توسط NASA در واحد فناوری نرم افزار (Software Technology Branch) تولید شده است.
 - این نرم افزار رایگان بوده و در حال حاضر نسخه ۶.۴.۱ آن موجود می باشد.
 - این نرم افزار بر روی سیستم عامل های متفاوت مانند ویندوز لینوکس. مک نصب می گردد.
 - این نرم افزار با استفاده از زبان C ساخته شده است.
 - این نرم افزار چند کاره می باشد یعنی می توانید بصورت مدل های زیر با آن برنامه نویسی کنید.
 - o بر مبنای قواعد(Rule-based)
 - Object-oriented) بر مبنای شی گرایی
 - (Procedural programming) بر مبنای روال ها
 - نرم افزار کلیبس فقط قواعد زنجیره ای بیشرو را یشتیبانی می کند.

دستیابی به نرم افزار

این نرم افزار یک برنامه رایگان می باشد که هم اکنون نسخه ۶.۴.۱ آن موجود می باشد می توانید این نرم افزار را برای سیستم عامل های موجود یعنی ویندوز. لینوکس و مک تهیه نمایید به همین منظور می توانید به سایت زیر مراجعه کرده و آن را دانلود نمایید.

http://clipsrules.sourceforge.net

برنامه کلیپس شامل دو کنسول برای نوشتن و اجرا نمودن برنامه ها می باشد. یک کنسول تحت داس می باشد محیط شبیه سیستم عامل داس Command Prompt دارد و تمام محیط تعاملی بهصورت دستوری می باشد. و دارای یک محیط ویژوالی مانند دیگر نرم افزار های تحت ویندوز می باشد.



۷-نمایی از برنامه کلیپس

مولفه های پایه نرم افزار

- فیلد field
- واقعيات fact
- قواعد rule
- الگو template
 - کلاس class

فيلدها

برای ساخت پایگاه دانش باید اطلاعات از ورودی(صفحه کلید یا فایل) خوانده شود سپس دستورات اجرا شوند.در طی فرایند اجرای برنامه، نرم افزار کلیپس نشانه هاSymbol ،کاراکتر هایی که یک معنی می دهد را با یگدیکر ترکیب و گروه بندی می کند و یک توکن می سازد.در واقع فیلد یک نوع خاصی از توکن می باشد.

فیلد عددی

دو نوع فیلد عددی وجود دارد.

عدد صحیح Integer مانند ۲۳۸ ، ۳۲–

عدد مميز شناور Float مانند ۳۲۰۲، ۲۰.۱۵ ، ۲۷۳E -همان نماد علمي مي باشد.

فیلد نشانه ای

- فیلد های نشانه ای حاوی کاراکتر های اسکی می باشند.
 - این فیلد ها دارای محدودیت هایی می باشند.
- نشانه ها در کلیپس حساس به حروف Case Sensitive هستند.
- نشانه ها نمی توانند با کاراکتر های ؟ و ؟\$ شروع شوند چون این ۲ کاراکتر برای معرفی متغیر ها رزرو شده اند.
 - نمونه هایی از نشانه ها •

محدوديت فيلد نشانه اي

فیلد های نشانه ای نمی توانند شامل سمبل های زیر باشند.

- کاراکتر های اسکی چاپ نشدنی(مانند کاراکتر فاصلهSpace)))
 - دابل کوتیشین"
 - پرانتز با و بسته ()
 - امپرسند&
 - خط عمودی|
 - علامت كوچكتر>
 - علامت تيلدا~
 - سمى كولن;

فیلد رشته ای

فیلد های رشته ای در بین ۲ دابل کوتیشن " قرار می گیرند. تنها محدودیت در این فیلد ها استفاده از بک اسلش ۱ می باشد. که برای چاپ بک اسلش از <math>۱ ۹ و برای چاپ " از <math>۱ ۹ استفاده می شود. در نمونه هایی آورده شده است.

- "foo" •
- "a and b" •
- "a\"quote" •
- "1 number" •

فيلد آدرس

این فیلد ها آدرس داده ها را نگه داری می کنند مانند زبان C.

واقعيات(Fact)

Fact ها در واقع واقعیت هایی هستند که کاربر به عنوان ورودی به سیستم خبره به می دهد و از سیستم خبره ، خبرگی دریافت می کنند. کلیپس برای حل مسئله ها نیاز به اطلاعات و داده ها دارد.پایه واحد های داده که در قواعد(Rule) استفاده می شود همان Fact می باشد.هر عاله از قسمت های زیر تشکیل شده است.

- نام واقعیت(Relation name)
- تعداد صفر یا بیشتر اسلات(Slot name) به همراه مقدار (Slot value)

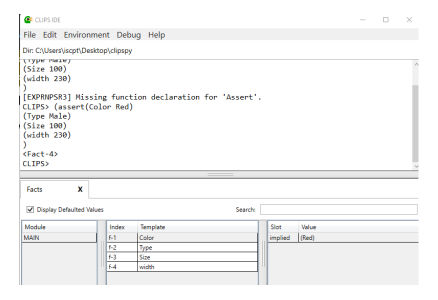
```
Syntax:
```

```
Relation Name(
       (SlotName1SlotValue1)
       (SlotName2 SlotValue2)
)
                                                                                      مثال
Person (
       (Family "Asghari")
       (Age 24)
)
                                                                     ساختار Deftemplate:
   با استفاده از این دستور می توان ساختار fact ها را بصورت گروهی ایجاد نمود.باید دقت نمود که این دستور
   فقط ساختاراولیه Fact را می سازد و هیچ Fact را ایجاد نمی کند و باید با دستور Assert آن ساختار
                                          ایجاد شده توسط Deftemplate را مقدار دهی نماییم.
Syntax:
       ( deftemplate <relation-name> [<optional-comment>]
       <slot-definition>*)
       <slot-definition>
       (slot <slot-name>) | (multislot <slot-name>)
)
                                                           <relation-name>: نام الگو مي باشد.
<optional-comment>: مي توان در اين قسمت توضيحاتي براي الگو قرار داد.اين قسمت اختياري مي
                                                                                      باشد.
```

```
(<slot <slot-name): این قسمت اجازه می دهد یک فیلد با یک مقدار ذخیره گردد.
          (<multislot <slot-name): این فیلد اجازه می دهد چندین مقدار در یک اسلات ذخیره شود.
در مثال زیر یک فقط ساختار ایجاد شده است و تا زمان مقدار دهی با دستور Assert این الگو به Fact تبدیل
                                                                                  نمی شود.
(Deftemplate Person "This Template is For one Person"
       (MultiSlot Name)
       (Slot Age)
       (Slot Eye-Color)
       (Slot Hair-Color)
)
                                                                             دستور Assert
                                     مقداردهی ساختار Template با دستور Assert انجام می شود.
Example:
(Assert Person(
       (Name John B. Jakson)
       (Age 25)
       (Eye-Color Brown)
       (Hair-Color Black)
با دستور Assert می تواند Fact هایی بصورت جداگانه نیز تعریف کرد که در این صورت نیازی به تعریف
                                                                       Template نمی باشد.
(Assert(Color Red))
                         مثال فوق یک Fact با نام Color با مقدار Red به Fact-List اضافه می کند.
(Assert(Color Red)
       (Type Male)
       (Size 100)
```

(width 230))

مثال فوق چهار factبه ترتیب به نام های Color و Type و Size و width بـا مقـادیر Red و Male و Nor و Male و Nor و Type



۸-فکت های ذخیره شده در کلیپس

محدودیت ها برای اسلات

با اعمال محدودیت ها می توان اسلات های یک تمپلیت را مجبور به وارد کردن داده های با قالب خاص نمود و یا مقداری پیش فرض برای اسلات ها در نظر گرفت.

INSTANCE-NAME | INSTANCE-ADDRESS | INSTANCE | FACT-ADDRESS | EXTERNAL-ADDRESS <allowed-constant-attribute>

```
<allowed-constant-attribute>
::= (allowedsymbols <symbol-list>) |
(allowedstrings <string-list>) |
(allowed-lexemes <lexeme-list>) |
(allowedintegers <integer-list>) |
(allowedfloats <float-list>) |
(allowednumbers <number-list>) |
(allowed-instance-names <instance-list>) |
(allowedvalues <value-list>)
```

deftemplate person

(slot name (type STRING))

(slot age (type INTEGER))

(slot gender (allowed-symbols male female))

عدد صحیح قبول نماید

مثال

به عنوان مثال در صورتی که سعی کنید مقداری بر خلاف محدودیت تعریف شده وارد نمایید با خطایی از سوی نرم افزار کلییس مواجه خواهید شد.

جنیست Gender فقط می تواند شامل یکی از ۲ مقدار "Male" یاشد.

متغير ها Variable

در نرم افزار کلیپس میتوان ۲ نوع متغیر تعریف نمود.

- ، متغیر تک مقداری(Single Value)<
- ، متغير چند مقداري(Multi Values)\$

ويلكارد ها(Wildcard)

ویلکاردها علامت هایی هستند که بجای هر کاراکتر یا کاراکتر خاصی بکار می روند.مانند * که در هنگام جستجو به معنای "هر" بکار می رود.

بدست آوردن شماره ایندکس Fact

برای انجام بعضی از عملیات ها نیاز به شماره ایندکس Fact می باشد به همین دلیل از روش زیر شماره ایندکس را بدست می آوریم.باید بدانیم که شماره ایندکس منظور همان شماره ای است که در پنجره -Fact ایندکس را بدست می آوریم.باید بدانیم که شود و این شماره را خود نرم افزار کلیپس بصورت اتوماتیک به Fact ها اختصاص می دهد.

<variable-symbol> <- <pattern-CE>

<variable-symbol>:نام یک متغیر است که شماره ایندکس در آن قرار می گیرد.

<pattern-CE>: نام Fact است که می خواهیم شماره ایندکس آنرا بدست بیاوریم.

->: علامت انتساب مي باشد.

f-0 (initial-fact)

f-1 (data 1 blue)

f-2 (data 1 blue red)

f-3 (data 1 blue red 6.9)

در لیست بالا تعداد چهار Fact وجود دارد شماره ایندکس 0 یعنی 0 که توسط خود نرم افزار کلیپس رزرو می شود و در واقع یک مقدار دهی اولیه انجام می دهد حتی اگر هیچ Fact تعریف نشده باشد این شماره به عنوان f-0 (initial-fact) توسط خود نرم افزار استفاده می شود و Fact ها از شماره f-1 توسط خود نرم افزار استفاده می شود و می شود و می شود.

حذف fact یا دستور

با استفاده از این دستور می توان یک Fact را حذف نمود.باید دقت نمود که این دستور با داشتن شماره ایندکس را بدست می آوریم. ایندکس جا Fact می تواند آنرا حذف نماید که از روش قبل شماره ایندکس را بدست می آوریم.

(retract <retract-specifier>+ | *)

<retract-specifier>:شماره ایندکس Fact ای را که قرار است حذف نماییم، مشخص می کنیم.

دستور Save-Fact جهت ذخيره Save

با استفاده از این دستور می توان کلیه Fact های موجود (Fact ها در پنجره Fact) را در داخل فایل ذخیره نمود.

دستور Load-Facts جهت باز نمودن Fact ها

با استفاده از این دستور می توان Fact هایی که قبلا توسط دستور Save-Facts در فایل ذخیره نموده ایم را بـه لیست Fact-list اضافه نماییم.

تعریف قواعد(Rules)

با این دستور می توان قواعد را تعریف نماییم. نرم افزار کلیپس یک برنامه Rule-based نیز می باشـد یعنـی بـر مبنای قواعد نیزکار می کند.

(defrule <rule-name> [<optional comment>]
<patterns>*

```
=>
<actions>*
)
                                       <rule-name:این قسمت شامل نام قاعده یا Rule می باشد.
  ختیاری:<optional comment>در این قسمت می توان توضیحاتی در مورد آن قاعده نوشت. توضیحات اختیاری
                                                                                     می باشد.
  <patterns:این قسمت الگو را مشخص می نماید یعنی در واقع همان قسمت الگو عبارت شرطی می باشد.
 <actions:این قسمت اعمال و دستوراتی می باشد که در صورت برقرار شدن(True) قسمت Pattern اجرا
 مي شود. نكته:علامت * در Syntax ها به معنى تعداد ٠ يا بيشتر مي باشد*<patterns> يعني چندين الگو
                                                                           مى توان تعريف نمود.
(Defrule Rule1
(car(color red))
=>
(assert(Action ok))
)
 یعنی اگر fact با نام car مقدار فیلد Color آن Red بود سیس یک Fact با دستور Assertبه نام Actionر
                                                               ایجاد کن و مقدار آنرا ok قرار بده.
                                      نکته:علامت <= معادل کلمه کلیدی Then در شبه کد می باشد
                                                          ایجاد Fact گروهی با دستور Fact
     با استفاده از این دستور می توان Fact هایی بصورت گروهی تعریف کرد و به عنوان دانش اولیه با پایگاه
                                                                          دانش اضافه می شود.
(deffacts <deffacts-name> [<comment>]
```

<pattern>*)

<deffacts-name>:نام fact را مشخص می کند.

نکته:Fact هایی که با دستور Deffact تعریف می شوند در پنجره Facts نمایش داده نمی شوند.

[<comment>]:توضيحاتي براي Fact مي باشد كه نوشتن اين توضيحات اختياري مي باشد.

<pattern:نام الگو یا همان Fact ها را مشخص مینماید.

```
(deffacts BaseFact1
(Color Red)
(type Stuff)
(Height 100)
```

مثال فوق Fact با نام BaseFact1 شامل فیلد های اولیه Color,type,Height را به عنوان دانش اولیـه بـه یایگـاه داده اضافه می نماید.

چاپ رشته / متغیر با دستور Printout

(printout <logical-name> <print-items>*)

(Terminal) \mathbf{t} در این قسمت می توان نوع خروجی را مشخص نمود با کاراکتر <logical-name مانیتور به عنوان خروجی در نظر گرفته می شود.

< crimt-items>در این قسمت متن مورد نظر با آیتم هایی که قرار است چاپ شوند را مشخص می نماییم. < نکته:عبارت < تعیین می کند که بعد از چاپ نمودن آیتم ها مکان نما به خط بعدی رود.این کلمه معادل < در زبان < میباشد.

نمایش لیست دستورات

با استفاده از دستورات زیر می توان لیست بعضی از ساختارهایی که تا بحال یاد گرفته ایم را مشاهده نماییم. (list-defrules): این دستور لیست قواعد موجود را نمایش می دهد.

(list-deftemplates):این دستور لیست الگو های موجود را نمایش می دهد.

(list-deffacts):این دستور لیست Fact هایی راکه با دستور Deffacts تعریف کرده ایم را نمایش می دهد.

(Facts):این دستورات لیست تمام Fact)fact های موجود در پنجره Facts که با دستورات assert یا Deftemplate اضافه نموده ایم) را نمایش می دهد.

دستورات اساسي

(clear):این دستور تمام Fact ها و Rule ها را از حافظه کاری حذف می کند معادل این است یکبار از نرم (clear):این دستور تمام Fact ها و Rule ها را از حافظه کاری حذف می کند معادل این است یکبار از نرم افزار خارج شویم و دوباره وارد شویم(Shutdown + Restart).

(reset):این دستور اطلاعات مربوط به Fact ها را حذف میکند و Agenda را ریست می کند.

(Agenda): قواعد فعال را نمایش می دهد.

(Refresh): این دستور قواعد را بروز رسانی می نماید.

(Run [<Limit>]:با این دستور قواعد فعال در حافظه کاری اجرا می شود که در قسمت <Limit> تعداد قواعـدی را که می خواهیم اجرا شود را مشخص می کنیم.مشخص نمودن تعداد اختیاری می باشد.در صورتی که تعداد را مشخص ننماییم یعنی(Run) در این صورت کلیه دستورات فعال در پنجره Agenda اجرا می شوند.

بعضى توابع سودمند

تابع save

با این تابع مجموعه از ساختارهایی که وجود دارند(Fact) و قواعد و الگوها و ...) را در فایلی ذخیره می نماید. (save <file-name>)

<file-name : مسير و نام فايل به همراه پسوند آن را مشخص مي نمايد.

تابع Load

توسط این دستور می توان ساختار هایی که قبلا ذخیره نموده ایم(Save) را باز نماید و آماده اجرا کند. (load <file-name>)

<file-name :مسير و نام فايل به همراه پسوند آن را مشخص مي نمايد.

تابعOpen

با استفاده از این تابع می توان فایل برنامه کلیپس که قبلا ذخیره نموده ایم را باز نماییم.

(open <file-name> <logical-name> [<mode>])

<file-name>: این قسمت شامل نام فایل به همراه آدرس کامل و پسوند فایل می باشد.حتما اگر در مسیر علامت بک اسش وجود دارد باید آنرا مشخص نماییم.

نکته:برای مشخص نمودن علامت \ باید این علامت را ۲ بار پشت سر هم تایپ نماییم تا برای کلیپس معنی \ این بدهـد یعنی \ را تایپ می کنیم.

<logical-name: این قسمت یک نام منطقی می باشد که قبلا در برنامه جاری نباید استفاده شده باشد.

[<mode>]:این قسمت نحوه دستیابی به فایل را مشخص می نماید.این قسمت اختیاری می باشد.

انواع حالت هاى Mode

در صورتی که تابع Open با موفقیت اجرا شود مقدار True و در غیر اینصورت مقدار Palse را بر می گرداند.

[&]quot;r" read access only

[&]quot;w" write access only

[&]quot;r+" read and write access

[&]quot;a" append access only

تابع Close

این تابع بر عکس تابع Open کار میکند و فایلی را که قبلا با تابع Open باز شده است را می بندد. (close [<logical-name>])

[<logical-name>]:نام منطقی فایل است که هنگام Open کردن به آن اختصاص دادیم.

- اگر تابع Close بدون پارامتر فراخوانی شود تمام فایل های باز را می بندد.
- در صورتی که تابع Open با موفقیت اجرا شود مقدار True و در غیر اینصورت مقدار Open را بر می گرداند.

Read تابع

با استفاده از این تابع می توان مقداری را از صفحه کلید دریافت نمود یا محتویات یک فایل را خواند. (read [<logical-name>])

(<logical-name):نام منطقی فایل است که هنگام Open کردن به آن اختصاص دادیم.این پارامتر اختیاری است و اگر فایل را مشخص نکنیم مقداری را از صفحه کلید دریافت می کند.</p>

تابع Bind

با استفاده از این تابع یک مقدار را به یک متغیر منتقل می نماییم. (bind <variable> <expression>*)

<variable>: نام یک متغیر را مشخص می نماید.

<expression>:یک عبارت را که قرار است در متغیر قرار گیرد مشخص می نماید.

محدودیت های کاربری CLIPS

پوسته های سیستم خبره یک وسیله سریع و کم هزینه رابرای آشنایی با تکنولوژی مهیا می سازد. اگرچه برای محدوده های خاصی درسیستم های پیچیده استفاده از پوسته های سیستم خبره میسرنمی باشد. اما با تمام این محدودیت ها، پوسته ها بطور زیادی مورد استفاده قرارمی گیرند.

دربعضی موارد آنها درابتدای چرخه یعنی درمراحل اولیه کار، به منظور ایجاد درک بهترازنیازمندی های مسأله استفاده می شوند و درسطوح بالاتر کنارگذاشته می شوند.

قانون زیر به اختصار چگونگی انتخاب یک ابزاربرای توسعه سیستم خبره رابیان می کند:

اگرمی توانید پوسته ها را به کار برید . درجایی که مجبورید ازیک جعبه ابزاراستفاده کنید و وقتی که چاره ای ندارید، یک زبان هوش مصنوعی را به کارگیرید.

برای توسعه پروژه های CLIPS، برنامه نویسان باید یا از یک ابزار مبتنی بر دستور یا یک IDE استفاده کنند که برای کمک به برنامه نویسان ایجاد شده است، اما، این محیط برای کاربران نهایی کاربر پسند نیست، بنابراین، با ایجاد یک رابط برای کد خود، می توانیم کاربران نهایی را حفظ کنیم. کاربر را از پیچیدگی های سیستم در پشت صحنه دور کرده و همچنین به آنها کمک می کند تا راحت تر از برنامه استفاده کنند.

ورژن های CLIPS

نسخه ۶.۲ CLIPS

شامل دو پیشرفت عمده است. ابتدا، مکانیزمی که به یک برنامه کاربردی تعبیه شده اجازه می دهد تا چندین محیط ایجاد کند که در آن برنامه ها قابل بارگیری هستند. دوم، یک رابط ویندوز XP CLIPS/۲۰۰۰ بهبود یافته است موجود است و رابط مکینتاش CLIPS برای پشتیبانی از MacOS X بهبود یافته است

نسخه ۶.۳ CLIPS

شامل یک پیشرفت عمده (بهبود عملکرد قوانین) و چندین مورد است پیشرفت/تغییر جزئی

نسخه ۶.۶ CLIPS

شامل سه پیشرفت عمده است: یک برنامه C بازطراحی شده

رابط برنامه نویسی (API)؛ کلاس های wrapper و برنامه های نمونه برای دات نت و جاوا. و

محیط های توسعه یکپارچه (IDE) با پشتیبانی یونیکد برای ویندوز و جاوا.

فصل ۴

رابط کاربری محاوره ای گرافیکی برای CLIPS

راه اندازی برنامه

برنامه کلیپس را از آدرس زیر دانلود کنید

https://www.clipsrules.net

ابتدا با استفاده از دستور زیر پروژه را دانلود می کنیم.

git clone https://github.com/aliasadi78/ClipsUI.git

```
Windows Terminal can be set as the default terminal application in your settings. Open Settings

Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Install the latest PowerShell for new features and improvements! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Users\iscpt\Desktop\New folder> git clone https://github.com/aliasadi78/ClipsUI.git
Cloning into 'ClipsUI'...
remote: Enumerating objects: 100% (91/91), done.
remote: Counting objects: 100% (91/91), done.
remote: Counting objects: 100% (55/65), done.
remote: Total 91 (delta 22), reused 87 (delta 21), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (91/91), 8.60 MiB | 2.72 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (22/22), done.
PS C:\Users\iscpt\Desktop\New folder>
```

شکل ۹ – دانلود برنامه از گیت هاب

با دستور cd CLIPSUI وارد پوشه می شویم

https://nodejs.org/en/download

برای اجرا پروژه نیاز به نصب Node js داریم

اگر روی سیستم نصب دارید با دستور زیر نیازمندی های پروژه را نصب می کنیم.

npm install

```
S C:\Users\iscpt\Desktop\clipspy\CLIPS_UI> npm install
pm <mark>WARN</mark> deprecated @babel/plugin-proposal-private-methods@7.18.6: This proposal has been merged to the ECMAScript stand
rd <mark>and</mark> thus this plugin is no longer maintained. Please use @babel/plugin-transform-private-methods instead.
 and and thus this plugin is no tonger maintained. Please use whater-plugin-transform-private-methods instead.

nom WARN deprecated @babel/plugin-proposal-numeric-separator@7.18.6: This proposal has been merged to the ECMAScript sta
ndard and thus this plugin is no longer maintained. Please use @babel/plugin-transform-numeric-separator instead.

npm WARN deprecated @babel/plugin-proposal-nullish-coalescing-operator@7.18.6: This proposal has been merged to the ECMA

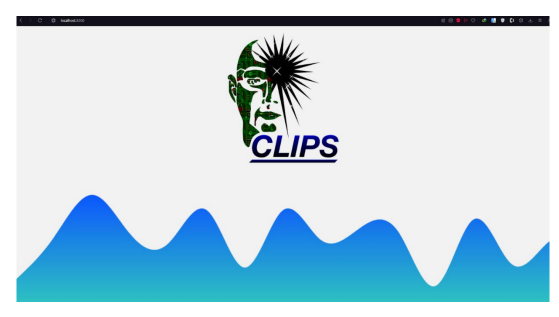
Script standard and thus this plugin is no longer maintained. Please use @babel/plugin-transform-nullish-coalescing-oper
 ator instead.
npm WARN deprecated @babel/plugin-proposal-class-properties@7.18.6: This proposal has been merged to the ECMAScript stan dard and thus this plugin is no longer maintained. Please use @babel/plugin-transform-class-properties instead. npm WARN deprecated stable@0.1.8: Modern JS already guarantees Array#sort() is a stable sort, so this library is deprecated. See the compatibility table on MDN: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/sort#browser_compatibility
 npm <mark>WARN</mark> deprecated @babel/plugin-proposal-optional-chaining@7.21.0: This proposal has been merged to the ECMAScript sta
ndard and thus this plugin is no longer maintained. Please use @babel/plugin-transform-optional-chaining instead.
npm <mark>WARN</mark> deprecated rollup-plugin-terser@7.0.2: This package has been deprecated and is no longer maintained. Please use
  @rollup/plugin-terser
                                         d sourcemap-codec@1.4.8: Please use @jridgewell/sourcemap-codec instead
                                cated w3c-hr-time@1.0.2: Use your platform's native performance.now() and performance.timeOrigin.
 npm
                                             workbox-cacheable-response@6.6.0: workbox-background-sync@6.6.0
  npm
                     deprecated svgo@1.3.2: This SVGO version is no longer supported. Upgrade to v2.x.x.
added 1568 packages, and audited 1569 packages in 22s
254 packages are looking for funding
run `npm fund` for details
6 high severity vulnerabilities
To address all issues (including breaking changes), run:
   npm audit fix --force
Run `npm audit` for details.
PS C:\Users\iscpt\Desktop\clipspy\CLIPS_UI>
```

شکل ۱۰ - نصب نیازمندی ها

و با دستور زیر برنامه رو اجرا می کنیم.

npm start

برنامه در آدرس localhost:3000 اجرا می شود.



شكل ۱۱ - اجرا شدن برنامه

نحوه كار برنامه

برنامه از ۳ قسمت اصلی تشکیل شده است:

قسمت Fact

قسمت Template

قسمت Rule



شکل ۱۲ - نمای اولیه برنامه

برای نوشتن حقایق حقیقت را نوشته و دکمه submit fact را می زنیم تا حقیقت ثبت شود و برای اضافه کردن حقایق بیشتر دکمه add fact را می زنیم.

Fact
ordered-fact 1 2 3 SUBMIT FACT
Fact -fact ordered-fact 1 2 3 SUBMIT FACT
ADD FACTS

شکل ۱۳ – قسمت Fact

Template از ۳ قسمت نام تمپلیت، توضیح تمپلیت و تعداد جزئیات تشکیل شده است. تعداد جزئیات را وارد می کنیم

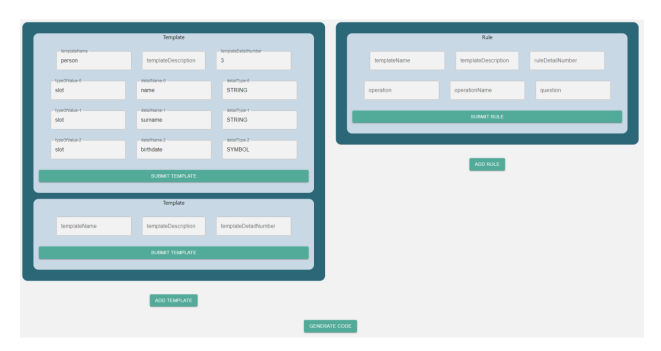
قسمت اول تایپ مقدار را مشخص می کنیم که Slot است یا Slot

قسمت دوم نام را وارد می کنیم

قسمت سوم هم تایپ داده را وارد می کنیم که مقادیر معتبر آن عبارتند از:

INTEGER
FLOAT
STRING
SYMBOL
MULTIFIELD
FACT_ADDRESS
INSTANCE_NAME
INSTANCE_ADDRESS
EXTERNAL_ADDRESS

مانند قسمت قبل تمپیلت را ثبت و اضافه می کنیم.



شکل ۱۴ – اضافه کردن Template

Rule از ۶ قسمت نام قاعده، توضیح قاعده و تعداد الگوها، عملیات بعد برقراری الگو ها و نام عملیات و قسمت پرسش سوال برای گرفتن ورودی تشکیل شده است. تعداد الگوها و خود الگو ها را وارد می کنیم.



شکل ۱۵ – اضافه کردن Rule

و در آخر دکمه Generate Code را می زنیم تا خروجی را مشاهده کنیم.

شکل ۱۶ – بخش اصلی کد

بخش اصلی کد از ۳ کامپوننت RuleCreate ، CreateTemplate ، FactCreate تشکیل شده است که هر یک وضایف گفته شده را انجام می دهند. برای مدیریت داده ها هم از هوک context استفاده شده و کامپوننت ها را درون Context.Providerقرار گرفته اند.

RuleCreate

شکل ۱۷ –کد RuleCreate

textfield ۶ از ۶ RuleCreate تشکیل شده که ورودی های قواعد را از کاربر می گیرند.

Create Template از ۳ textfield تشکیل شده که ورودی های تمپلیت را از کاربر می گیرند

شکل ۱۸ –کد CreateTemplate

factCreate از ۱ Extfield از ۱ FactCreate تشکیل شده که ورودی حقایق را از کاربر می گیرند

شکل ۱۹ –کد FactCreate

این سه کامپوننت درون هوک کانتکست قرار می گیرند و درون کامپوننت اصلی Create قرار می گیرند. قسمت کد هم طبق API دستورات را تولید می کند.

```
facts.forEach((item, index :number ) :void => {
    pythonCode += 'environment.assert_string('${item.fact}')\n'
    cltpsCode += '(assert (${item.fact})\n'
})
rules.forEach((item, index :number ) :void => {
    // console.log(item)
    pythonCode += 'DEFRULE_STRING${index}= *** (defrule ${item.ruleName} *${item.ruleDescription}* \n'
    cltpsCode += 'Cdefrule ${item.ruleAme} *${item.ruleDescription}* \n'
    cltpsCode += 'Gefrule ${item.ruleDescription}* \n'
    cltpsCode += 'Gefrule ${item.ruleDescription}* \n'
    cltpsCode += '(${d.valueType})\n'
    cltpsCode += '(${d.valueType})\n'
    cltpsCode += '(${d.valueType})\n'
    cltpsCode += '(printout ${item.operation})\n'
    if (item?.question) cltpsCode += '(assert ( ${item.question} (read))))\n'
    else cltpsCode += ')\n'
    if (item?.question) pythonCode += '(assert ( ${item.question} (read))))**\n'
    else pythonCode += ')**\n'
    pythonCode += 'environment.build(DEFRULE_STRING${index})\n'
})

templates.forEach((item, index :number ) :void => {
    console.log(item)
    pythonCode += '(deftemplate ${item.templateDescription} \n'
    item?.templateDescription} \n'
    cltpsCode += '(deftemplate ${item.templateDescription} \n'
    cltpsCode += '(${d.valueType} ${d.name} ${d.type})\n'
    pythonCode += 'environment.run()*
```

شکل ۲۰ – قسمت ایجاد کد نهایی

فصل ۵

پیاده سازی یک سناریو

سيستم ساده پزشكى

فرض کنید با مطالعه و پژوهش در مورد یک سیستم ساده پزشکی و یا مصاحبه با پزشکان (منظور افراد خبره در این زمینه) به اطلاعات زیر دست یافتید:

پزشک برای تشخیص بیماری فرد مراجعه کننده، ابتدا از او چند سوال پرسیده و با توجه به پاسخ های فرد بیمار (که همان حقایق می باشد)، اقدام به تشخیص بیماری می کند.

از جمله این سوال ها این است که "محل درد شما کجاست؟"

مثلا فرد در جواب می تواند بگوید "شکم"، "گلو"، "سینه" و "سایر جاها". حال با توجه به جوابی که در قبال این سوال داده می شود (حقیقت تولید شده) مرحله بعدی شروع می شود.

برای هر جواب در این مرحله، مراحل بعدی میتواند متفاوت باشد. مثلا اگر محل درد "شکم" انتخاب شود، تشخیص داده شود که فرد "آپاندیس" دارد

یا اگر محل درد "گلو" انتخاب شود در مرحله بعدی از فرد پرسیده شود که آیا "تب" دارد ؟ اگر در جواب این سوال بگوید "بله"، تشخیص داده شود که بیماری "گلودرد باکتریایی" است و اگر "خیر"، تشخیص داده شود که فرد "گلودرد ویروسی" دارد

اگر محل درد "سینه" انتخاب شود، تشخیص داده شود که فرد "سکته" کرده است.

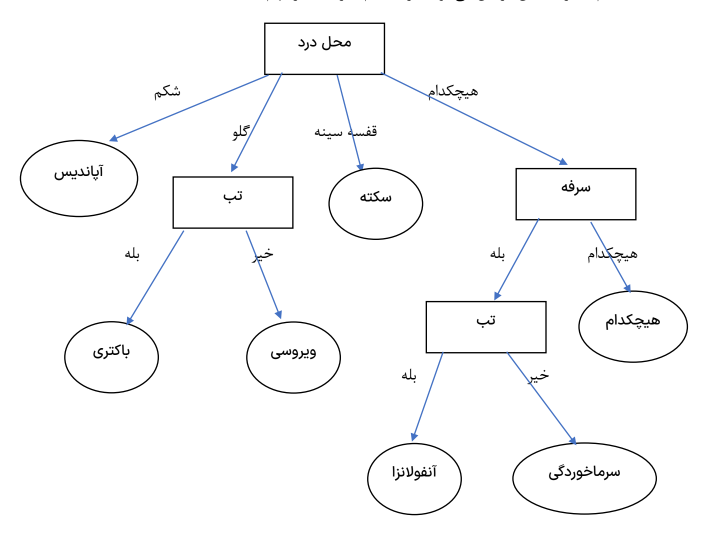
یا اگر محل درد "سایر" انتخاب شود در مرحله بعدی از فرد پرسیده شود که آیا "سرفه" می کند ؟ از در جواب این سوال بگوید "خیر"، این سیستم ساده نتوانسته بیماری فرد را تشخیص دهد ولی اگر "بله" انتخاب شود در مرحله بعدی از فرد پرسیده شود که آیا "تب" دارد ؟ اگر در جواب این سوال بگوید "بله"، تشخیص داده شود که بیماری "آنفولانزا" است و اگر "خیر"، تشخیص داده شود که فرد دچار "سرماخوردگی" شده است.

نکته: در هر مرحله هر سوال را یک قانون تصور نمود که با توجه به حقایق بدست امده در مرحله قبلی اجرا

مىشود.

درخت تصمیم گیری

شما می توانید از آنچه به عنوان اطلاعات در بخش قبلی به دست آورده ایدیک درخت تصمیم گیری ایجاد کنید. البته توجه کنید ای ن درخت سلسله مراتبی است و از ریشه به سمت برگ ها به جلو می رود.بنابراین در بعضی سیستم ها ترتیب این مراحل می تواند در تصمیم گیری بسیار مهم باشد.



شکل ۲۱ -درخت تصمیم گیری سناریو

حالا قواعد را مانند شكل وارد برنامه مي كنيم.

Menu => t crlf crlf crlf " mahal dard kojast?lotfan yki az gozinehaye zir ra entekhab konid" crlf crlf " 1.) shekam. " crlf crlf " 2.) galo." crlf crlf " 3.) sineh." crlf crlf " 4.) sayer." crlf crlf " 5.) EXIT OF SYSTEM.." crlf crlf " Your answer: " (selectedindex) A-shekam selectedindex 1 => t crlf crlf" shoma bimary Apandis darid " crlf

crlf " Thank you for using my Program...

"crlf crlf



شکل ۲۲ –وارد کردن قواعد سناریو

Q-galo-tab

selectedindex 2

=>

t crlf crlf " aya shoma tab darid? (Yes | No) " crlf crlf " Your answer: " ifYesNoTab

A-galo-tab-yes

(selectedindex 2)

(ifYesNoTab yes)

=>

t crlf crlf "shoma glodard bakteraei darid " crlf crlf

```
A-galo-tab-no
(selectedindex 2)
(ifYesNoTab no)
=>
t crlf crlf "shoma glodard virosi darid " crlf crlf
A-sineh
(selected index 3)
=>
t crlf crlf "shoma sekteh kardeid "crlf crlf "Thank you for using my
Program... "crlf crlf
Q-sayer-sorfeh
(selectedindex 4)
=>
t crlf crlf " aya shoma solfe mikonid? (Yes | No) " crlf crlf " Your answer: "
(ifYesNoSorfeh)
Q-sayer-sorfeh-yes-tab ""
(selectedindex 4)
(ifYesNoSorfeh yes)
=>
t crlf crlf " aya shoma tab darid? (Yes | No) " crlf crlf " Your answer: "
```

```
A-sayer-sorfeh-yes-tab-yes ""
(selectedindex 4)
(ifYesNoSorfeh yes)
(ifYesNoTab yes)
=>
t crlf crlf " shoma anfolanza darid " crlf crlf " Thank you for using my
Program... "crlf crlf
A-sayer-sorfeh-yes-tab-no ""
(selectedindex 4)
(ifYesNoSorfeh yes)
(ifYesNoTab no)
=>
t crlf crlf" shoma sarma khordid" crlf crlf " Thank you for using my Program...
"crlf crlf
A-sayer-sorfeh-no ""
(selectedindex 4)
(ifYesNoSorfeh no)
=>
```

(ifYesNoTab)

t " moteasefane nmitavanam bimari shoma ra tashkhis daham" crlf crlf " Thank you for using my Program... "crlf crlf



شکل ۲۳ –وارد کردن قواعد سناریو

و نتیجه دو کد به زبان های پایتون و کلیپس خروجی می دهد که باید آن ها را اجرا کنیم.

```
Secretary and ""

Secretary an
```

شکل ۲۴ –کد نهایی به زبان پایتون و کلیپس

```
environment.build(DEFRULE_STRING6)

DEFRULE_STRING7= """ (defrule Q-sayer-solfeh ""
environment.build(DEFRULE_STRING7)
=> (printout t crlf crlf " aya shoma tab darid? (Yes | No) " crlf crlf " Your answer: ") (assert ( ifYesNoTab (read))))""" environment.build(DEFRULE_STRING8)

DEFRULE_STRING9 """ (defrule A-sayer-solfeh-yes-tab-yes "" (selectedindex 4) (ifYesNoSolfeh yes) (ifYesNoSolfeh yes)
 )
environment.build(DEFRULE_STRING9)
DEFRULE_STRING10= """ (defrule A-sayer-solfeh-yes-tab-no ""
                                           (defrule A-saver-solfeh-no ""
```

شکل ۲۵ –کد نهایی در محیط پایتون

```
mahal dard kojast?lotfan yki az gozinehaye zir ra entekhab konid

1.) shekam.

2.) galo.

3.) sineh.

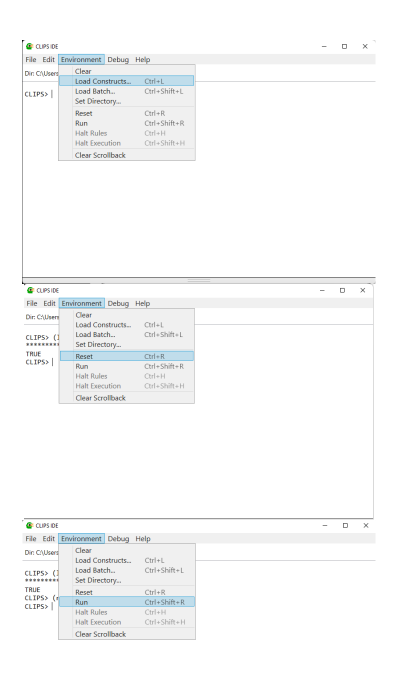
4.) sayer.

5.) EXIT OF SYSTEM..

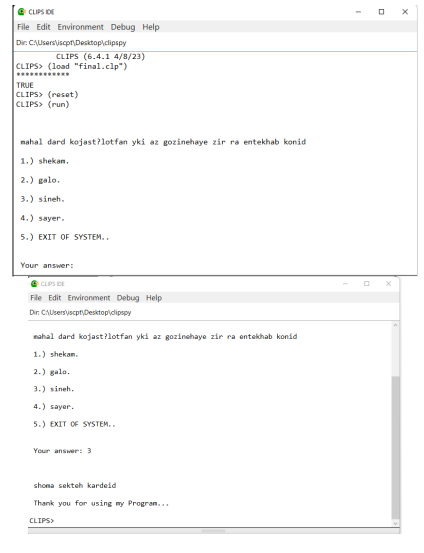
Your answer: 1
```

شکل ۲۶ —اجرای کد پایتون و استفاده از کلیپس در محیط پایتون

برای اجرای برنامه در کلیپ مانند شکل عمل می کنیم



شکل ۲۷ –اجرای کد در محیط کلیپس



شکل ۲۸ اجرای کد در محیط کلیپس

فصل ۶

جمعبندى

سیستم خبره به عنوان یکی از شاخههای مهم هوش مصنوعی محسوب می شود که کاربرد آن، ارائه راهحل منطقی و صحیح برای حل مسائل تخصصی است. این نوع سیستمها نقش مهمی در حل مسائل بحرانی مانند تشخیص بیماری، تشخیص درمان بیماری، تشخیص کلاهبرداری و افزایش میزان سوددهی بیشتر دارند. با توجه به اهمیت این شاخه از علوم کامپیوتر و پژوهشهای بسیاری که به این حوزه در سالهای اخیر تخصیص داده شده است.

یک سیستم خبره یک سیستم تصمیم گیری مبتنی بر کامپیوتر تعاملی و قابل اعتماد است که از حقایق و اکتشافات برای حل مسائل پیچیده تصمیم گیری استفاده می کند.

اجزای کلیدی یک سیستم خبره عبارتند از: ۱) رابط کاربری، ۲) موتور استنتاج، ۳) پایگاه دانش

شرکت کنندگان کلیدی در توسعه سیستم های خبره هوش مصنوعی عبارتند از: ۱) متخصص دامنه ۲) مهندس دانش ۳) کاربر نهایی

بهبود کیفیت تصمیم گیری، کاهش هزینه، ثبات، قابلیت اطمینان، سرعت از مزایای کلیدی یک سیستم خبره است

یک سیستم خبره نمی تواند راه حل های خلاقانه ای ارائه دهد و نگهداری آن هزینه بر است.

واضح است که ES Shells به جای توسعه یک سیستم خبره از ابتدا گزینه بسیار بهتری است. ES Shell های زیادی وجود دارند که از زبان های برنامه نویسی مختلف پشتیبانی می کنند که توسعه یافته اند و دروازه های را برای توسعه دهندگانی که با زبان های برنامه نویسی مختلف آشنا هستند باز می کنند. پوسته های ES باید عمدتاً با توجه به الزامات و مقیاس/اندازه/پیچیدگی سیستم خبره ای که باید توسعه داده شود به درستی انتخاب شوند.

رابط کاربری حیاتی ترین بخش نرم افزار سیستم خبره است. این کامپوننت پرس و جوی کاربر را به شکلی خوانا می گیرد و به موتور استنتاج ارسال می کند. پس از آن، نتایج را به کاربر نمایش می دهد. به عبارت دیگر، این یک رابط است که به کاربر کمک می کند تا با سیستم خبره ارتباط برقرار کند.

در مطلب حاضر سعی داشتیم به معرفی جامعی از این حوزه بپردازیم و به اجزای اصلی این سیستمها، ویژگیها و کاربردهای آنها اشاره کنیم تا علاقهمندان به این حوزه بتوانند با مطالعه این مطلب، به اطلاعات اولیهای از آن دست پیدا کنند.

فصل ۷ منابع و مراجع

- 1- https://www.clipsrules.net
- 2- https://clipspy.readthedocs.io/en/latest/
- 3- https://www.clipsrules.net/documentation/v641/bpg641.pdf
- 4- https://www.clipsrules.net/documentation/v631/bpg631.pdf
- 5- https://www.clipsrules.net/documentation/v624/bpg624.pdf
- 6- https://www.mygreatlearning.com/blog/expert-systems-in-artificialintelligence/
- 7- https://www.tutorialspoint.com/artificial_intelligence/artificial_intelligence expert systems.htm
- 8- https://www.javatpoint.com/expert-systems-in-artificial-intelligence
- 9- https://www.guru99.com/expert-systems-with-applications.html#11
- 10https://digitalthinkerhelp.com/expert-system-in-artificial-intelligencewith-applications-examples-types-uses/
- 11https://medium.com/nerd-for-tech/an-introduction-to-expert-systemshells-530043914ec0
- 12https://www.researchgate.net/publication/263278128_Basic_Concepts of Expert System Shells and an efficient Model for Knowledge Acqu isition
- 13https://cinuresearch.tripod.com/ai/www-cee-hw-acuk/ alison/ai3notes/subsection2 5 2 1.html
- https://www.researchgate.net/publication/235028224_The_Applicabili 14ty and Limitations of Expert System Shells
- 15http://Parsbook.org
- /آموزش-سریع-کلییس-سیستم-خبره-۴-ساعت/tehranit.net/ 16-
- /سسته خبره حست/blog.faradars.org/ 17-
- سىستە ماي-خىرە/https://rk-export.blogsky.com/1393/01/28/post-1/ 18-



Computer Engineering Department

Bachelor's final project

Design and implementation of graphic user interface for Clips software with adaptability feature

Ali Asadi

Supervisor

Dr. Kangavari