

کاربرد و نقش هستان‌شناسی در نظام‌های بازیابی اطلاعات زیست‌پزشکی

نادر عالیشان کرمی^۱، محسن حاجی زین‌العابدینی^{۲*}، ایرج رداد^۳، سید جواد قاضی میرسعید^۴

۹۶/۸/۱۱ دریافت مقاله: ۹۶/۸/۱۱ پذیرش مقاله:

مقدمه: هستان‌شناسی‌ها کیفیت بازیابی اطلاعات را افزایش می‌دهند؛ بنابراین شناخت بیشتر فرآیند ساخت هستان‌شناسی‌ها و کاربرد آن‌ها در نظام‌های بازیابی اهمیت می‌یابد. هدف این مطالعه بررسی کاربردها و روش ساخت هستان‌شناسی‌هایی است که در نظام‌های بازیابی اطلاعات زیست‌پزشکی مبتنی بر هستان‌شناسی به کار رفته‌اند.

روش: این پژوهش مروری از نظر روش مطالعه کتابخانه‌ای با رویکرد تحلیلی است. بازیابی اطلاعات مرتبط با موضوع پژوهش از پایگاه‌های اطلاعاتی پاب‌مد، اسکوپوس و وب‌اواساینس بدون محدودیت زمانی با استفاده از کلیدواژه‌های "Ontology-based", "Biomedical Information Retrieval", "Information Retrieval", "biomedical Information Retrieval", "Ontology construction", "Ontology engineering" و "Biomedical Ontology", "Ontology building" انجام شد. ۵ مقاله که به معروف یک نظام بازیابی اطلاعات زیست‌پزشکی می‌پرداختند و در ذخیره یا بازیابی اطلاعات آن‌ها از هستان‌شناسی استفاده می‌شد، بررسی شدند.

نتایج: مطالعات در زمینه بازیابی اطلاعات زیست‌پزشکی مبتنی بر هستان‌شناسی که از سال ۲۰۰۴ آغاز شده به یک کشور محدود نمی‌شوند. به طور کلی هدف استفاده از هستان‌شناسی‌ها استفاده از فراداده‌های معنایی است. اکثر مطالعات سعی دارند هستان‌شناسی‌های خاص خود را تولید کنند؛ اما استفاده مجدد از هستان‌شناسی‌های پیشین یک الیت است. مواد اوایله تولید هستان‌شناسی متون مرتبط با حیطه موضوعی است. هستان‌شناسی‌های مورد بررسی به صورت متمرکز تولید شده‌اند و از رویکردهای گروهی غیرمتمرکز استفاده نشده است.

نتیجه‌گیری: هدف اصلی نظام‌ها برای به کارگیری هستان‌شناسی‌ها استفاده از آن‌ها برای تولید فراداده‌های معنایی برای کمک برای استدلال ماشینی است.

کلید واژه‌ها: ذخیره و بازیابی اطلاعات، هستان‌شناسی‌های زیستی، نظام‌های اطلاعاتی

ارجاع: عالیشان کرمی نادر، حاجی زین‌العابدینی محسن، رداد ایرج، قاضی میرسعید سیدجواد. کاربرد و نقش هستان‌شناسی در نظام‌های بازیابی اطلاعات زیست‌پزشکی. مجله انفورماتیک سلامت و زیست پزشکی ۱۳۹۶، ۴(۴): ۳۲۷-۳۴۰.

۱. داشتجوی دکری علم اطلاعات و دانش‌شناسی، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه بین‌المللی امام رضا (ع)، مشهد، ایران

۲. دکترای علم اطلاعات و دانش‌شناسی، استادیار دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران

۳. دکترای علم اطلاعات و دانش‌شناسی، استادیار دانشکده علوم انسانی، دانشگاه بین‌المللی امام رضا (ع)، مشهد، ایران

۴. دکترای کتابداری و اطلاع‌رسانی، دانشیار دانشکده پرآپزشکی و عضو مرکز تحقیقات مدیریت اطلاعات سلامت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

*تویینده مسئول: تهران، ولنجک، دانشگاه شهید بهشتی

• Email: zabedini@gmail.com

• شماره تماس: ۰۹۱۲۴۴۴۰۳۲۱

مقدمه

کاربرد آن‌ها در نظام‌های بازیابی اطلاعات هنوز جای پیشرفت دارد [۹]. هستان‌شناسی‌ها که یکی از فناوری‌های اصلی وب معنایی محسوب می‌شوند از جمله دستاوردهای هوش مصنوعی هستند که علاوه بر داشتن نقش کلیدی در تحقیق چشم‌انداز وب معنایی [۱۰]، کاربردهای مختلفی نیز در ارتقاء کیفیت بازیابی اطلاعات کلیدواژه‌ای داشته‌اند (بسط پرسش، حاشیه نویسی / ...). هستان‌شناسی‌ها، با تعریف مفاهیم اصلی یک حیطه موضوعی علمی مبادرت به معرفی یک واژگان مشترک (مورد توافق پارادایم حاکم) می‌کنند که به واسطه آن تعامل بین نرمافزار و کاربر آسان می‌گردد. سپس با تعیین روابط بین مفاهیم امکان استنتاج معنایی و غنی‌سازی رسایی معنایی را هم برای نمایه‌سازی و هم برای پرسش‌های جستجو فراهم می‌آورند. در واقع، وب معنایی براساس هستان‌شناسی‌ها و فراداده‌هایی منابع را با استفاده از آن‌ها نمایه‌سازی می‌کند. این نمایه‌سازی حاشیه‌نویسی نامیده می‌شود؛ لذا بازیابی اطلاعات مبتنی بر هستان‌شناسی عملیاتی است که ربط یک حاشیه نویسی و یا یک پرسش مطرح شده توسط کاربر را در مقابل یک پایگاه دانش مبتنی بر هستان‌شناسی تطبیق می‌دهد. معمولاً نظام‌هایی که از پایگاه‌های مبتنی بر هستان‌شناسی استفاده می‌کنند، پورتال‌های معنایی می‌باشند که امکان جستجو بر حاشیه نویسی‌ها را فراهم می‌آورند [۱۱].

هستان‌شناسی‌ها یک نقش مرکزی در وب معنایی ایفا می‌کنند و به طور گسترده‌ای نیز در برنامه‌های کاربردی مدیریت دانش از آن‌ها استفاده شده است [۱۲]. تأثیر هستان‌شناسی‌ها بر علوم زیست‌پژوهشی با توسعه چندین مدل پژوهشی ارتقاء یافته است. در سال‌های اخیر، هستان‌شناسی‌ها توجه پژوهشگران پردازش زبان طبیعی را بیشتر به خود جلب نموده‌اند. این امر، به طور خاص در برنامه‌های کاربردی نظریه استخراج اطلاعات، متن کاوی و پاسخ به سوالات صورت گرفته است [۸].

مسئله‌ای که درباره اطلاعات علوم زیست‌پژوهشی وجود دارد حجم زیاد این گونه اطلاعات در اینترنت و موانع زیاد در پروژه‌های یکپارچه‌سازی بیوانفورماتیک به دلیل غیرمتربکبودن آن‌ها است. این امر محدود به اینترنت نیست و در سازمان‌های کوچک و بزرگ علوم زیست‌پژوهشی شایع است. علاوه بر این، این اطلاعات در شکل‌های متفاوت از جمله ساختار یافته و یا نیمه ساختار یافته یافت می‌شوند؛ بنابراین یکپارچه‌سازی اطلاعات و مبالغه اطلاعات یکی از مهم‌ترین حیطه‌های بیوانفورماتیک می‌باشد و در سال‌های اخیر حجم عظیمی از

بازیابی اطلاعات عبارت است از فرایند یافتن اطلاعات برای پاسخگویی به یک نیاز اطلاعاتی از یک مجموعه بزرگ اطلاعاتی که معمولاً در رایانه‌ها ذخیره شده‌اند [۱]. کاربران نظام‌های بازیابی اطلاعات معمولاً پرسشی برگرفته از یک نیاز اطلاعاتی را به امید بازیابی مدارک مرتبط از یک نظام اطلاعاتی می‌پرسند. در این راستا، نظام‌های بازیابی اطلاعات به طور کلی، سه فرآیند را پیاده‌سازی می‌کنند: ۱) نمایه‌سازی با هدف بازنمایی مدارک و پرسش‌ها به وسیله مجموعه‌ای از واژه‌های وزن‌دار یا مفاهیمی که به بهترین نحو محتوای اطلاعاتی خود را بیان می‌کنند، ۲) جستجو که فرآیند اصلی یک نظام بازیابی اطلاعات است و شامل راهبرد نظام برای بازیابی مدارک منطبق با پرسش می‌باشد که به این منظور نظام بازیابی اطلاعات معمولاً مدارک را طبق یک راهبرد امتیازدهی که بسیار وابسته به نحوه نمایه‌سازی مدارک است انتخاب و رتبه‌بندی می‌کند و ۳) بسط پرسش که فرآیندی میانی است و پرسش کاربر را بر اساس اطلاعات نظام داخلی و در راستای ارتقاء کیفیت نتایج به طور مجدد فرمول‌بندی می‌کند [۲].

اکثر نظام‌های بازیابی فرآیند نمایه‌سازی را در بازنمایی مدارک و پرسش‌ها به صورت کیسه‌ای از واژه‌های وزن‌دار و کلیدواژه خلاصه می‌کنند [۴، ۳]. نظام‌هایی که از این شیوه بازنمایی مدرک استفاده می‌کنند "مبتنی بر کلیدواژه" نامیده می‌شوند. هر چند این نظام‌ها خدمات زیادی ارائه نموده‌اند، نقطه ضعف جدی آن‌ها این است که به راحتی با ابهام واژه‌ها مثل هوموگراف‌ها (Homograph) به انحراف کشیده می‌شوند و روابط بین واژه‌ها، مثل متراffد‌ها یا هایپرونیم‌ها (Hyperonym) را نادیده می‌گیرند [۵]. نظام‌های جدید بازیابی برای فائق آمدن بر این مشکل، کلیدواژه‌ها را بر مفاهیمی که بازنمایی می‌کنند نگاشت (map) می‌کنند [۶]. این نظام‌ها که نظام‌های بازیابی اطلاعات مبتنی بر مفهوم نامیده می‌شوند نیاز به ساختارهای مفهومی کلی یا حیطه موضوعی از جمله فرهنگ‌های لغت، اصطلاحات‌ها و یا هستان‌شناسی‌ها مثل (Gene Ontology) دارند تا اینکه واژه‌ها را بر آن‌ها نگاشت کنند. تأثیر مثبت و معنی‌دار استفاده از ساختارهای آمده در بالا بر عملکرد نظام‌های بازیابی اطلاعات افزوده به طور گسترده‌ای پذیرفته شده است [۸].

یکی از عمدۀ ابزارها در این راستا هستان‌شناسی‌ها می‌باشند. هرچند هستان‌شناسی‌ها هنوز شکل تکامل یافته‌ای ندارند،

Ontology-based biomedical Information "Information Retrieval" "Retrieval" "Biomedical Information Retrieval" "Ontology engineering" "Ontology construction" "building" "Biomedical Ontology".

جستجوی اطلاعات بر اساس امکانات جستجوی خاص هریک از پایگاه‌ها و در راستای بازیابی کلیه اطلاعات مرتبط انجام شد. معیارهای ورود به مطالعه عبارت بودند از ۱) معرفی یک نظام بازیابی اطلاعات زیست‌پزشکی مبتنی بر استفاده از حداقل یک هستان‌شناسی و ۲) بدون محدودیت زمانی. مطالعات خارج از حیطه زیست‌پزشکی و مواردی که نظام بازیابی طراحی شده از طریق وب در زمان انجام مطالعه در دسترس نبودند (مثل GOPUBMED) و یا جزئیات آن‌ها در متون به خوبی تشریح نشده بود از بررسی کنار گذاشته شدند.

در مطالعات بازیابی شده در راستای اهداف پژوهش این موارد استخراج گردید: سال ساخت، کشور، مرکز علمی، موضوع، هدف از ساخت نظام، کاربرد هستان‌شناسی در نظام، هستان‌شناسی توسط تیم تولید نظام بازیابی اطلاعات ساخته شده است یا از هستان‌شناسی‌های موجود استفاده مجدد شده، منبعی که مفاهیم هستان‌شناسی از آن استخراج شده کدامند، شیوه استخراج مفاهیم چگونه بوده است، برای تعیین دقیق معنای مفهوم و خواص و اسلات و روابط آن از چه اصولی پیروی شده است، نحوه ساخت هستان‌شناسی انفرادی بوده و یا گروهی و چه فناوری‌هایی برای ارتباط بین تولیدکنندگان هستان‌شناسی استفاده شده است؟ ابزار مورد استفاده چه بوده است؟ روش ارزیابی هستان‌شناسی چگونه بوده است؟

نتایج

با توجه به معیارهای مطالعه ۵ اثر شناسایی گردید. مشخصات کلی این آثار در جدول ۱ آمده است.

تحقیقات به مدیریت دانش و مهندسی هستان‌شناسی در حیطه‌های زیست‌پزشکی پرداخته‌اند [۱۳، ۱۴].

از سوی دیگر، به علت افزایش میزان انواع متفاوت داده‌های زیست‌پزشکی و نیاز روزافزون به یکپارچه‌سازی و مبادله آن‌ها، هستان‌شناسی‌ها در حال تبدیل شدن به یک ضرورت هستند. نیاز به سازماندهی، هماهنگ‌سازی و اشاعه هستان‌شناسی‌ها در حال خود را نمایان ساخته است که روش‌های ساخت منسجم هستان‌شناسی‌ها کماکان خود از الوبیت‌های اساسی سازماندهی اطلاعات محسوب می‌شوند. این نکته‌ای است که مرکز ملی هستان‌شناسی‌های زیست‌پزشکی آمریکا به آن واقف است [۱۵]. اگر چه نیاز به هستان‌شناسی‌ها به طور گسترده‌ای پذیرفته شده است، حالت صحیح توسعه (ساخت) و کاربرد آن‌ها به خوبی درک نشده است. محققین کماکان در هنگام ساخت و استفاده از هستان‌شناسی‌ها به روش‌های تک کاربری متولّ می‌شوند که در نهایت به از دست رفتن فرصت‌ها برای ادغام ارتباطات بین رشته‌ای و ایجاد موانع در راستای استدلال بین حیطه‌ای (cross-domain) می‌انجامد [۱۶].

مطالعات نشان از نقش هستان‌شناسی‌ها در افزایش کیفیت بازیابی دارند؛ لذا تسهیل فرآیند ساخت هستان‌شناسی‌ها و کاربرد آن‌ها در نظامهای بازیابی اطلاعات زیست‌پزشکی می‌تواند نقش مؤثری در بازیابی این گونه اطلاعات داشته باشد. در این مطالعه موروری بر آن هستیم تا با بررسی گزارش‌های علمی معتبر نظامهای بازیابی اطلاعات زیست‌پزشکی مبتنی بر هستان‌شناسی کاربرد و روش‌های ساخت هستان‌شناسی‌های به کار رفته را مورد بررسی قرار دهیم.

روش

این مطالعه یک پژوهش مروری جامع می‌باشد که از نظر روش مطالعه سندی و کتابخانه‌ای با رویکرد تحلیلی انجام شد. به منظور بازیابی اطلاعات مرتبط با موضوع پژوهش پایگاه‌های اطلاعاتی پاب‌مد (PubMed)، اسکوپوس (Scopus) و وب‌اواسینس (Web of science) جستجو شدند. کلیدواژه‌های مورد استفاده عبارت بودند از:

جدول ۱: خلاصه‌ای از مطالعات مورد بررسی

عنوان مقاله	سال انتشار	نویسنده‌گان
<p>یک مجموعه استخراج و پردازش اطلاعات متن‌های زیست‌پژوهی</p> <p>دو بخش دارد: هستان‌شناسی و قابلیت جستجوی مقالات تمام‌متن.</p> <p>فرض اصلی: جستجوی پیکره متنی با ترکیبی از طبقات هستان‌شناسی می‌تواند پرسشی را که محتوی معنای یک سوال است بسیار بهتر از حالتی که فقط از کلیدواژه‌ها استفاده می‌شود، تسهیل نماید.</p> <p>هستان‌شناسی یک فهرست از انواع اشیاء و مفاهیم (انتزاعی) است که با هدف بحث و گفتگو در حیطه موضوعی طرح ریزی شده‌اند که به شفاف‌سازی معنایی حیطه موضوعی برای استفاده روزمره کمک می‌کند.</p> <p>زیربنای آن، هستان‌شناسی ژن می‌باشد.</p>	۲۰۰۴	Müller و همکاران [۸]
<p>نظام بازیابی اطلاعات مبتنی بر هستان‌شناسی برای تجارت الکترونیک سبزیجات</p> <p>مراحل ساخت هستان‌شناسی سبزیجات مرحله به مرحله توضیح داده شده است.</p> <p>در طرای کلاس از روش بالا به پایین استفاده شده است.</p> <p>ابزار مورد استفاده: پروتئه</p> <p>انواع روابط بین کلاس‌ها: انجمنی، تعیینی و تجمیعی</p> <p>روابط خاصیتی نیز ذکر شده است</p>	۲۰۱۲	Tao و همکاران [۱۴]
<p>در این نظام ژن‌ها به وسیله مفاهیم هستان‌شناسی ژن حاشیه‌نویسی می‌شوند و به منظور حاشیه‌نویسی مقالات پاب‌مد سرعت‌گذاری مفهومی پژوهشی را به کار می‌برند.</p> <p>هدف کلی این مطالعه ارتقاء تعامل بین کاربر نهایی و سیستم بازیابی اطلاعات است.</p> <p>این نظام ربط کلی هر موجودیت در نظام را با توجه به پرسش ارائه شده توسط کاربر تخمین می‌زند.</p> <p>ربط کلی به وسیله تجمعی اندازه‌گیری مشابهت نسی بین هر مفهوم موجود در پرسش و مفاهیمی که مدارک را نمایه می‌کنند حاصل می‌شود.</p>	۲۰۱۲	Sy و همکاران [۲]
<p>این اثر مجموعه‌ای از الگوریتم‌های میان‌کش‌پذیر را ارائه می‌کند که می‌توانند از اطلاعات حیطه موضوعی و اطلاعات هستان‌شناسی برای بهبود فرایندهای بازیابی اطلاعات استفاده کنند.</p> <p>هدف تعریف یک روش شناسی کاربرمحدود برای بازیابی اطلاعات اثربخش مبتنی بر واژگان، اصطلاحات‌نامه‌ها و هستان‌شناسی‌ها می‌باشد. علاقه کاربر به وسیله هستان‌شناسی‌های سبک حیطه موضوعی مدل‌سازی می‌شوند و در عین حال هر منبع اینترنتی به وسیله یک اصطلاح‌نامه بازنمایی می‌شود.</p>	۲۰۱۳	Gladun و همکاران [۱۶]
<p>این سامانه از هستان‌شناسی‌ها برای یکپارچه‌سازی داده‌های موجود در چندین منبع و بازنمایی دانش پژوهشی استفاده می‌کند.</p> <p>کاربرد هستان‌شناسی‌ها برای: ۱) تطبیق بانک‌های اطلاعاتی متفاوت و همچنین ۲) ادغام داده‌ها از اشکال ساختارمند و متون آزاد گزارش‌های پاتولوژی و تصویری می‌باشد.</p> <p>این مطالعه از هستان‌شناسی برای بازنمایی اطلاعات بیماران و دانش حیطه موضوعی استفاده می‌کند.</p> <p>این سامانه یک مدل داده‌ای ساده دارد که شامل نمایه مفاهیم مورد نیاز بیمار است. سامانه مزبور از هستان‌شناسی‌های موجود دارای لیسانس باز و قدرت و رسانی‌پلا (ICD-10, ICD-O) استفاده مجدد می‌نماید.</p>	۲۰۱۲	Patrão و همکاران [۲۵]

موضوعی است. هستان‌شناسی‌های مورد استفاده به صورت متمرکز تولید شده‌اند و از رویکردهای گروهی غیرمتمرکز استفاده نشده است. در تولید کلاس‌ها فقط در هستان‌شناسی سبزیجات است که از طراحی بالا به پایین استفاده شده و بقیه کاملاً وابسته به هستان‌شناسی مرجع خود هستند. در مطالعاتی که زبان ساخت هستان‌شناسی را ذکر کرده‌اند، صرفاً از زبان هستان‌شناسی وب (OWL) استفاده شده است. در نهایت

بررسی مطالعات نشان می‌دهد (جدول ۲) کاربرد هستان‌شناسی در بازیابی اطلاعات زیست‌پژوهی از سال ۲۰۰۴ آغاز شده است و مطالعات در این زمینه به یک کشور محدود نمی‌شوند. هر چند مطالعات اهداف متفاوتی را دنبال می‌کنند، هدف استفاده از هستان‌شناسی‌ها استفاده از فراداده‌های معنایی برای کمک برای استدلال ماشینی است. رویکرد اصلی ساخت هستان‌شناسی استفاده مجدد از هستان‌شناسی‌های پیشین می‌باشد. در تولید هستان‌شناسی‌ها مواد اولیه متون مرتبط با حیطه

اینکه هیچ یک از مطالعات گزارشی از نحوه ارزیابی

هستان‌شناسی‌ها گزارش ننموده‌اند.

جدول ۲: مقایسه هستان‌شناسی‌های مورد استفاده در بازیابی اطلاعات زیست‌پزشکی

مشخصات مطالعه	مطالعه ۵	مطالعه ۴	مطالعه ۳	مطالعه ۲	مطالعه ۱
سال ساخت	۲۰۱۴	۲۰۱۳	۲۰۱۲	۲۰۱۲	۲۰۰۴
کشور تولید کننده	برزیل	اکراین	فرانسه	چین	ایالات متحده
مرکز علمی تولید کننده	مرکز تحقیقات بین‌المللی وابسته به مرکز سلطان کامارگو	مرکز بین‌المللی تحقیقات و آموزش فناوری‌ها و نظام‌های اطلاعاتی و مؤسسه نظام‌های نرم‌افزاری اوکراین	پارک علمی G.Besse فرانسه	کالج مهندسی اطلاعات و الکتریک	موسسه فناوری کالیفرنیا
هدف استفاده از هستان‌شناسی	بازیابی علاقه‌کار بر از پوشش‌ها	حاشیه نویسی مفاهیم موجود در متون و در پرسش‌ها	حاشیه نویسی معنای و وب سایت‌ها	کلمات موجود در متون	موضع کلی هستان‌شناسی
تولید هستان‌شناسی مورد نیاز	چندین منبع و بازنمایی داشت پزشکی	آری	آری	آری	هستان‌شناسی‌های مورد استفاده مجدد
کاربرد هستان‌شناسی در بازیابی اطلاعات	هستان‌شناسی‌های مرتبط با دسترسی ICD-10, ICD-O	Gene Ontology & UMLS	Gene Ontology & MeSh	Gene Ontology	کلمات و عبارات
مواد اولیه تولید هستان‌شناسی از کجا آمده	طبقی: (۱) بانک‌های اطلاعاتی متغیر و (۲) ادغام داده‌ها از اشکال ساختارمند و متون آزاد گزارش‌های پاتولوژی و تصویری	ایجاد ارتباط بین علاقه موضعی کاربر ایترنٹی	تپیه فراداده‌های معنایی و مشاهدت نتایج با مفاهیم موجود در پرسش	نشانه‌گذاری معنای اطلاعات	نکته‌های حرفه‌ای سیزیجات، وب سایت‌های اطلاعات کشاورزی، متخصصین حیطه موضوعی و سایر هستان‌شناسی
تولید هستان‌شناسی	گزارش‌های پاتولوژی، گزارش‌های تصویربرداری، گزارش‌های طبله‌بندی مرحله‌تumor، گزارش‌های شمی درمانی، جراحی و رادیوتراپی	منابع ایترنٹی در حیطه موضوعی کاربر	ندارد	متصرک	متصرک / غیرمتصرک/ گروهی/ اختصاصی/ اشارکتی
زبان ساخت هستان‌شناسی	Openlink Virtuoso, Ontop, ARQ, OWL Micro Reasoner	Protégé	ندارد	Protégé 4.0.2	برای ایجاد اسنایپ مطالعه ۱
شیوه ارزیابی هستان‌شناسی	OWL	OWL	-	OWL	برای ایجاد اسنایپ مطالعه ۱

زیستی و همچنین ۲) طبقاتی است که متشکل از موجودیت‌های زیست‌پزشکی نیستند، بلکه رابطه بین موجودیت‌ها را بیان می‌کنند.

تکست‌پرسو مقالات را به جملات و جملات را به کلمات و یا عبارات تقسیم می‌کند. سپس هر کلمه یا عبارت با استفاده از eXtensible Markup (Lexicon) Language (XML) مطابق با لگزیکون (Lexicon) هستان‌شناسی برچسب‌گذاری می‌گردد. در گام بعد، همه جملات با توجه به برچسب‌ها و کلمات نمایه‌سازی می‌شوند تا جستجوی سریع جملات به واسطه برچسب‌ها و/یا کلیدواژه‌ها امکان‌پذیر گردد. برچسب‌ها در ۳۳ طبقه قرار می‌گیرند که در واقع طبقات هستان‌شناسی تکست‌پرسو هستند.

در تکست‌پرسو، کاربر پرسش خود را در سطح متون مقالات در چارچوب هستان‌شناسی مطرح می‌نماید و جملات بازیابی شده

در ادامه به منظور آشنایی با هر یک از مطالعات نکات مهم هر یک از آن‌ها آمده است.

تکست‌پرسو (مطالعه ۱)

تکست‌پرسو [۸] یک مجموعه استخراج و پردازش اطلاعات متن‌های زیست‌پزشکی تولید شده در مؤسسه فناوری کالیفرنیا در سال ۲۰۰۴ است [۱۷] که به عنوان یک ابزار متن کاوی، ویژه مقالات تمام‌متن برای مکان‌بایی اطلاعات موردنیاز Caenorhabditis elegans محققین در منابع اطلاعاتی مرتبط با پرسو بخشی از برنامه ورم بیس [۱۸] در مؤسسه فناوری کالیفرنیا می‌باشد. در تکست‌پرسو جهت ارتقاء خدمات استخراج اطلاعات با جامعیت و مانعیت بالا دو بخش وجود دارد: (الف) هستان‌شناسی و (ب) قابلیت جستجوی مقالات تمام‌متن. هستان‌شناسی به منظور تسهیل جستجوی گسترده‌تر دارای ۱) طبقات موجودیت‌های

نیز به آن‌ها اضافه می‌شوند. تقریباً ۸۰ درصد لگزیکون هستان‌شناسی تکست‌پرسو واژه‌های هستان‌شناسی ژن می‌باشد. این هستان‌شناسی دارای سلسله مراتب کم‌عمق (تعداد شاخه‌ها و زیرشاخه‌های کمی دارد) با ۳۳ طبقه‌والد است. هر طبقه ممکن است از یک یا چند زیرطبقه تشکیل شده باشد که شکل اختصاصی‌تر طبقه والد می‌باشد. برای مثال، همه واژه‌های طبقه فرایند زیستی به یکی از زیرطبقات آن تعلق خواهند داشت: *expression, transcription, translation, transcription* و *no biosynthesis*. این حالت برای کاربر مناسب است و یقیناً برای پیاده‌سازی رابط کاربری که بیشتر میل به سوی بازیابی اطلاعات دارد متناسب است.

هستان‌شناسی تکست‌پرسو به وسیله ۱۴۵۰۰ اصطلاح عادی که هر یک از مفاهیم مشکل از یک تا هشت کلمه است، نمونه‌دهی می‌شود. این اصطلاحات در یک لگزیکون قرار می‌گیرند. هر اصطلاح عادی می‌تواند با چند الگوی متغیر منطبق باشد. برای مثال، اشکال چندگانه فعل‌های با قاعده انگلیسی را به راحتی می‌توان با [Ii]nteract(s | ed | ing)??"

حاکی از هشت حالت می‌باشد:

"interact," "interacts," "interacted," "interacting," "Interact," "Interacts," "Interacted," and "Interacting." تمام ژن‌های نام‌گذاری شده منظم *C. elegans* با اصطلاح *[A-Za-z][a-z][a-z]-\d+* "[A-Za-z][a-z][a-z]" با تطابق سه حرف (*-*) و یک ترتیب عددی (*\d+*) منطبق می‌شوند.

در این اثر، در مورد نحوه تعیین دقیق معنای مفهوم و خواص و اسلات و روابط آن از چه اصولی پیروی شده است، نحوه ساخت هستان‌شناسی انفرادی بوده و یا گروهی و چه فناوری هایی برای ارتباط بین تولیدکنندگان هستان‌شناسی استفاده شده است؟ ابزار مورد استفاده چه بوده است؟ روش ارزیابی هستان‌شناسی چگونه بوده است؟ اطلاعات روشی داده نشده است.

مدل بازیابی اطلاعات مبتنی بر هستان‌شناسی برای تجارت الکترونیک سبزیجات (مطالعه ۲)

نظام بازیابی اطلاعات مبتنی بر هستان‌شناسی برای تجارت الکترونیک سبزیجات به منظور بهبود میزان جامعیت و مانعیت موتور جستجوی بازیابی اطلاعات تجارت الکترونیک سبزیجات

توسط نظام را بازبینی می‌کند. فرض اصلی تکست‌پرسو این است که جستجوی پیکره متنی با ترکیبی از طبقات هستان‌شناسی می‌تواند پرسشی را که محتوی معنای یک سؤال است بسیار بهتر از حالتی که فقط از کلیدواژه‌ها استفاده می‌شود، تسهیل نماید.

تا زمان تهیه مقاله حاضر، تکست‌پرسو برای ۲۴ نوع متن متفاوت پیاده‌سازی شده است و قابلیت تعمیم به پیکره‌های متنی را دارا است. بسته نرم‌افزاری از طریق این سایت قابل دانلود بوده و به صورت محلی می‌توان آن را نصب کرد.

انواع خدمات وب‌سایت تکست‌پرسو

خدمات قابل عرضه برای جامعه زیست‌شناسی و زیست‌پژوهشی تنها برای مقاصد پژوهشی عبارت‌اند از:

- جستجوی تمام متن پژوهش‌های مرتبط با ارگانیسم‌های مدل [۱۹] و مقالات موضوعات خاص در سایت‌های خاص
- طبقه‌بندی و متن کاوی متون زیست‌پژوهشی برای ساخت بانک‌های اطلاعاتی
- ایجاد ارتباط بین موجودیت‌های زیستی در پی دی اف مقالات و آنلاین موجود در مجلات و بانک‌های اطلاعاتی آنلاین [۱۹].

نکته منفی قابل ذکر عبارت است از اینکه کنسرسیوم هستان‌شناسی ژن [۲۰] اکثر محتویات هستان‌شناسی‌های "فرآیند زیستی"، "عملکردهای مولکولی" و "اجزاء سلولی" را تحت قانون حق مؤلف قرار داده است. سایر مواد موجود در وب‌سایت نیز توسط نویسنده‌گان تحت حمایت قانون حق مؤلف در مؤسسه فناوری کالیفرنیا قرار می‌گیرند.

هستان‌شناسی تکست‌پرسو

در تکست‌پرسو چکیده‌ها، عنوان آثار و تمام‌متن مقالات با هدف نشانه‌گذاری معنایی به وسیله هستان‌شناسی مورد پردازش قرار می‌گیرند. در تکست‌پرسو هستان‌شناسی یک فهرست از انواع اشیاء و مفاهیم (انتزاعی) است که با هدف بحث و گفتگو در یک حیطه موضوعی طرح‌ریزی شده‌اند که به شفافسازی معنایی یک حیطه موضوعی برای استفاده روزمره کمک می‌کند. زیرینای آن، هستان‌شناسی ژن می‌باشد. اگرچه واژه‌های موجود در هستان‌شناسی ژن با هدف بازنمایی متون زبان طبیعی طراحی نشده‌اند، مجموعه‌ای غنی از واژه‌ها و مترادف‌های معنی‌دار زیست‌پژوهشی محسوب می‌شود. این واژه‌ها سنگ بنای سه طبقه مرتبط در تکست‌پرسو هستند. ۳۰ طبقه دیگر

و روش سوم ترکیبی که در آغاز چشمگیرترین مفاهیم را تعریف می‌کند و در گام بعد مفاهیم بعدی را به اقتضای مفهوم تعمیم (تعریف کلاس جامع‌تر) و یا اختصاصی (تعریف کلاس خاص‌تر) می‌کند. برای ساخت هستان‌شناسی تجارت الکترونیک سبزیجات از روش طراحی بالا به پایین استفاده شد.

تعریف خواص کلاس‌ها

کلاس‌ها به تنها‌ی اطلاعات کافی برای پاسخ به سؤال‌های صلاحیتی فراهم نمی‌آورند؛ بنابراین پس از تعریف چند کلاس می‌بایست خواص آن‌ها تعریف شوند. موارد مهم عبارت‌اند از: تهیه لیست جامع از واژه‌ها بین مفاهیم که کلاس‌ها بازنمایی می‌کنند، روابط میان واژه‌ها، یا هر خاصیتی که مفاهیم ممکن است داشته باشند. این واژه‌ها دارای خواص شیء (Object Datatype) و خواص نوع داده‌ای (properties) هستند. تمام زیرکلاس‌ها خواص کلاس‌ها را به ارث می‌برند. یک اسلات خاصیت می‌بایست به بزرگترین کلاسی که دارای خاصیت مورد نظر است پیوست شود.

ایجاد نمونه‌ها

آخرین مرحله عبارت است از ایجاد نمونه‌های انفرادی کلاس‌ها در سلسله مراتب. تعریف یک نمونه منفرد یک کلاس مستلزم این موارد است: ۱) انتخاب یک کلاس، ۲) ایجاد یک نمونه منفرد از آن کلاس و ۳) پر کردن مقادیر اسلات

ساخت هستان‌شناسی حیطه‌ موضوعی سبزیجات

هستان‌شناسی حیطه‌ موضوعی تجارت الکترونیک سبزیجات، مفاهیم و روابط بین مفاهیم در تجارت الکترونیک سبزیجات را بیان می‌کند. در این مدل از زبان هستان‌شناسی وب OWL DL برای تشرییح مفاهیم هستان‌شناسی استفاده شد و هستان‌شناسی این حیطه‌ موضوعی با ابزار پروتکله Protégé (۴,۰,۲) (4.0.2) ایجاد گردید.

هستان‌شناسی سبزیجات دارای طبقات زیادی است از قبیل: گونه سبزیجات، محل سبزیجات و غیره. هر سطح محتوی مجموعه مفاهیم زیادی است (کلاس‌ها، روابط کلاس‌ها و خواص) و هر مجموعه مفهومی دارای اطلاعات نمونه‌ای انتزاعی است. این مدل، ابتدا طبقه را تعیین می‌کند و سپس کلاس، خواص آن و روابط مربوط به طبقه را تعریف می‌کند. سرانجام، کلاس‌ها با نمونه‌ها پر می‌شوند. بنابر تجزیه و تحلیل اطلاعات مرتبط در وبسایت‌های تجارت الکترونیک سبزیجات، چارچوب هستان‌شناسی حیطه‌ موضوعی سبزیجات به طور کلی دارای سه طبقه می‌باشد: گونه سبزیجات، محل سبزیجات و شرکت. گونه سبزیجات متشکل است از تقریباً

در سال ۲۰۱۲ در کالج مهندسی اطلاعات و الکتریک دانشگاه کشاورزی چین طراحی شد [۱۴]. در این اثر اعتقاد بر این است که با توجه به افزایش سریع اطلاعات بر روی وب، نظامهای بازیابی سنتی کلیدوازه‌ای اطلاعات، دیگر پاسخگوی نیازهای اطلاعاتی کاربران به لحاظ جامعیت و مانعیت نتایج نیستند. از این‌رو، نظام پیشنهادی با به کارگیری هستان‌شناسی، بازیابی اطلاعات را از حالت انطباق کلیدوازه‌ای به حالت انطباق معنایی ارتقاء می‌دهد. در این مطالعه از هستان‌شناسی برای به دست آوردن حاشیه‌نویسی معنایی وبسایت‌های تجارت الکترونیک سبزیجات استفاده می‌شود.

مراحل ساخت هستان‌شناسی سبزیجات

برای ساخت هستان‌شناسی سبزیجات مراحل زیر توسط نویسنده‌گان مقاله بیان شد:

تعیین هدف و دامنه هستان‌شناسی حیطه‌ موضوعی

این مرحله هدف، دامنه و عملکردی که هستان‌شناسی به آن منظور ساخته می‌شود را شفاف می‌کند. هدف هستان‌شناسی موضوعی می‌بایست قبل از ساخت روشن شود. هستان‌شناسی تجارت الکترونیک سبزیجات کمک معنایی ویژه‌ای را برای بهبود بازیابی اطلاعات از اطلاعات موجود در صفحات وب فراهم می‌آورد؛ بنابراین به منظور بهبود خدمات اطلاع‌رسانی می‌بایست تا سر حد امکان روابط معنایی مفاهیم فراهم گردد.

جمع‌آوری و آنالیز اطلاعات حیطه‌ موضوعی

این مرحله پیش‌شرط مهم موفقیت ساخت هستان‌شناسی سبزیجات می‌باشد. تنها در صورتی می‌توان هستان‌شناسی سبزیجات را با اطلاعات کافی ساخت که اطلاعات و دانش موضوعی حیطه موردنظر کاملاً جمع‌آوری گردد. به منظور ساخت هستان‌شناسی با قابلیت تطبیق‌پذیری لازم، محتوای آن می‌بایست معتبر و استاندارد باشند و واژه‌های آن باید صائب و کامل باشند. منابع اطلاعاتی که هستان‌شناسی سبزیجات از آن‌ها منشأ می‌گیرد می‌بایست دارای اطلاعات معتبر باشند نظیر کتاب‌های حرفه‌ای سبزیجات، وبسایت‌های اطلاعات کشاورزی، متخصصین حیطه‌ موضوعی و سایر هستان‌شناسی‌هایی که در حال حاضر وجود دارند.

تعریف کلاس‌ها و سلسله مراتب کلاسی

سه روش طراحی کلاس وجود دارد. یک روش بالا به پایین که در آغاز مفاهیم بسیار کلی و سپس به تدریج مفاهیم تخصصی بعدی را تعریف می‌کند، روش دوم پایین به بالا که در آغاز مفاهیم خاص و بی‌مانند را تعریف و کلاس‌بندی می‌کند و سپس تعمیم این مفاهیم موجب ایجاد مفاهیم جامع‌تر می‌شوند

نظام بازیابی اطلاعات مبتنی بر هستان‌شناسی و کاربرمکار علوم حیاتی (مطالعه ۳)

این نظام [۲] که کار مشترک بین مرکز تحقیقات LGI2P [۲۱] و آزمایشگاه دیرین‌شناسی مؤسسه علوم رشد دانشگاه مونت پولیه [۲۲] است، در سال ۲۰۱۲ از مفاهیم هستان‌شناسی ژن برای نمایه‌سازی موجودیت‌ها استفاده می‌شود (ژن‌ها به وسیله مفاهیم هستان‌شناسی ژن حاشیه‌نویسی می‌شوند) و به منظور حاشیه‌نویسی مقالات پاب‌مد سرعنوان‌های موضوعی پژوهشی را به کار می‌برند. این نظام ربط کلی هر موجودیت در نظام را با توجه به پرسش ارائه‌شده توسط کاربر تخمین می‌زند. ربط کلی به وسیله تجمعی اندازه‌گیری مشابهت نسبی بین هر مفهوم موجود در پرسش و مفاهیمی که مدارک را نمایه می‌کنند حاصل می‌شود. هدف کلی این مطالعه مطلوب ساختن تعامل بین کاربر نهایی و سیستم بازیابی اطلاعات است.

از آنجایی که این نظام با رویکرد مبتنی بر مفهوم هم راستا است و نقطه آغازین کار خود را وجود یک هستان‌شناسی موضوعی قرار می‌دهد؛ بنابراین به نحوه ساخت هستان‌شناسی‌ها اشاره‌ای نمی‌شود. در این مطالعه هم مدارک و هم پرسش کاربر توسط مجموعه مفاهیم هستان‌شناسی موجود بازنمایی می‌شوند.

این نظام متکی است بر یک هستان‌شناسی حیطه موضوعی و بر موجودیت‌هایی که با استفاده از مفاهیم موجود در آن نمایه سازی می‌شوند (برای مثال، ژن‌هایی که به وسیله مفاهیم هستان‌شناسی ژن یا مقالات پاب‌مد که با استفاده از Mesh نمایه‌سازی می‌شوند). ربط کلی هر مدرک نیز با تجمعی اندازه‌گیری مشابهت نسبی هر مفهوم در پرسش با مفاهیمی که مدرک مورد نظر را نمایه می‌کنند، محاسبه می‌گردد. عملگرهای تجمعی، مدل‌های ترجیحی هستند که انتظارات کاربر نهایی را تسخیر می‌کنند. مدارک بازیابی شده طبق امتیازات کل خود رتبه بندی می‌شوند به طوری که مرتبطترین مدارک (نمایه‌شده با مفاهیم موجود در پرسش) بالاتر از مدارک کمتر مرتبط قرار می‌گیرند. نکته جالب‌تر اینکه، تعریف یک کفايت کلی بر اساس مشابهت نسبی یک امتیاز دقیق به هر مدرک با توجه به هر مفهوم در پرسش می‌دهد.

در این مطالعه یک مدل جدید انطباق درخواست مدرک مبتنی بر تجمعی امتیازات ربط چندسطوحی تشریح می‌گردد. از این رویکرد برای شناسایی ژن‌های سرطان و ساخت رابط کاربری پرسش تعاملی نظام بازیابی اطلاعات استفاده می‌شود. مدل ارائه‌شده در این مقاله هم‌راستا با رویکردهای مبتنی بر مفهوم

هفت نوع سبزی نظیر سبزیجات برگی، سبزیجات غده‌ای، سبزیجات solanaceous و غیره.

هستان‌شناسی حیطه موضوعی کلاس‌ها را تعریف می‌کند و اطلاعات کلاس مرتبط را به بخش‌های کوچک‌تر تقسیم می‌کند. هستان‌شناسی تجارت الکترونیک سبزیجات خواص هر کلاس، رابطه و رابطه گسترشی را تشریح می‌کند. انواع روابط مفهومی در این هستان‌شناسی عبارت‌اند از:

۱- روابط انجمنی (Association relations)، روابط کلی یا عمومی

۲- روابط تعمیمی (Generalization relations)، روابط is-kind-of

۳- روابط تجمیعی (Aggregation relations)، روابط is-part-of

روابط خاصیت کلاس‌ها عبارت‌اند از Has Is Part Of Is Part Of Part Of. رابطه Is Part Of زیر رابطه‌ای است از Has IsPartOf Vegetable Of Part Of می‌باشد. خواص شیء در کلاس‌های هستان‌شناسی شامل hasproducer و locatedIn می‌باشد.

حاشیه‌نویسی معنایی بر مبنای هستان‌شناسی حیطه موضوعی

حاشیه‌نویسی معنایی عبارت است از فرآیند نمایه‌سازی اطلاعات حاصل از منابع مرتبط و شامل روش‌های دستی، خودکار و نیمه‌خودکار برای بیان محتوای منابع و دانش مفاهیم کلیدی با استفاده از کلاس‌های هستان‌شناسی و نمونه‌های هستان‌شناسی می‌باشد که در فرآیند نمایه‌سازی آشکار می‌شوند.

ابتدا، اطلاعات مرتبط از وبسایت‌های تجارت الکترونیک سبزیجات استخراج می‌شود. به منظور تجزیه و تحلیل اطلاعات موجود در وبسایت‌ها نیاز است پردازشی صورت بگیرد. این عملیات عبارت‌اند از: ۱) برداشت تگ‌های HTML (اطلاعات باید عاری از قالب‌های متنی باشند)، ۲) شناسایی کلمات در متن آزاد، ۳) شناسایی خواص کلمات، ۴) برداشت کلمات فاقد معنی مؤثر، ۵) استخراج کلمات، حذف پیشوند و پسوند کلمات. سپس مفاهیم و نمونه‌هایی از متن آزاد استخراج شدند که محتوی "نام محصول"، "تلفن"، "ایمیل" و "تاریخ عرضه" و غیره بودند. نمونه‌ها بر اساس عبارات اسمی در متن آزاد حاصل شدند.

شناسی‌های کاربر مقایسه می‌شود. این مرحله مشخص می‌کند که منبع اینترنتی جدید برای کاربر مورد نظر مناسب است یا خیر؟

ساخت پروفایل علاقه کاربر

کاربر در آغاز مجموعه‌ای از منابع اینترنتی که معتقد است به حیطه خاصی مرتبط است را انتخاب می‌کند. هر منبع اینترنتی با مجموعه‌ای از مدارک متنی شامل محتوا، فراتوصیفات، نتایج نمایه‌سازی و غیره، مشخص می‌شود. در نتیجه آنالیز خودکار این مدارک یک اصطلاحنامه کاربری تشکیل می‌گردد که بر پایه آن یک هستان‌شناسی سبک که بازنمایی کننده علاقه کاربر است، ساخته می‌شود.

مراحل ساخت خودکار پروفایل کاربری

به طور کلی مراحل ساخت هستان‌شناسی علاقه کاربر به قرار زیر می‌باشد:

- ۱- انتخاب مجموعه اولیه مدارک متنی مرتبط به یک حیطه موضوعی مشخص
- ۲- ایجاد فضای اطلاعاتی حیطه موضوعی
- ۳- پاک‌سازی اصطلاحنامه‌ها
- ۴- وزن‌دهی به واژه‌های اصطلاحنامه
- ۵- نگاشت اصطلاحنامه بر هستان‌شناسی حیطه موضوعی (برای مثال، UML و GO)

۶- غنی‌سازی هستان‌شناسی حیطه موضوعی.

در مرحله اول، ورودی الگوریتم مورد استفاده مجموعه مدارک متنی توصیف‌کننده منابع اینترنتی انتخاب شده است. هنگامی که مدارک انتخاب شده‌اند متخصص می‌بایست برای هر مدرک وزنی تعیین کند. این وزن اهمیت و ربط منبع را در حیطه موضوعی مورد نظر تعیین می‌کند. این امر موجب می‌شود امتیازات متفاوتی برای هر واژه‌ای که در این مدارک است حاصل آید.

در مرحله بعد (۲) برای هر مدرک حاصل از مدارک اینترنتی یک فرهنگ‌لغت محتوی تمام واژه‌های آن ساخته می‌شود. سپس با یکی کردن اصطلاحنامه‌های هر مدرک اصطلاحنامه منبع اینترنتی برای مجموعه منابع اینترنتی ساخته می‌شود. نکته قابل ذکر این است که در این اثر اصطلاحنامه منبع اینترنتی شکل ساده شده‌ای از اصطلاحنامه است که روابط بین واژه‌ها در آن به حساب نمی‌آیند. در این مرحله، یک فرآیند نرم‌افزاری شامل کوتاه‌سازی کلمات در مدرک، امکان شناسایی کلمات در اشکال مختلف را فراهم می‌آورد.

است و در آغاز از هستان‌شناسی‌های موجود در یک حیطه موضوعی استفاده می‌کند. هم مدارک و هم پرسش‌ها توسط مجموعه‌ای از همان هستان‌شناسی بازنمایی می‌شوند.

از آنجایی که در این مطالعه هستان‌شناسی ساخته نمی‌شود ذکر این نکته کفايت می‌کند که در این نظام از هستان‌شناسی زن و سرعوان‌های موضوعی پژوهشی (Mesh) برای حاشیه‌نویسی معنایی مدارک، برای بازنمایی پرسش و برای انطباق استفاده شده است.

مدل‌سازی ترجیحات کاربری مبتنی بر معناشتاختی برای بازیابی اطلاعات در حیطه موضوعی زیست‌پزشکی (مطالعه ۴)

در این اثر [۲۳] که کار مشترک دو مرکز علمی در اوکراین است [۲۴، ۲۵] نویسنده‌گان معتقدند فناوری‌های معنایی پایه‌ای استوار و پایا فراهم می‌آورند که چالش‌های موجود در سازماندهی، دستکاری و بصری سازی داده و داشت را قابل مدیریت می‌کنند. این اثر مجموعه‌ای از الگوریتم‌های میان کنش‌پذیر را ارائه می‌کند که می‌توانند از اطلاعات حیطه موضوعی و اطلاعات هستان‌شناسی برای بهبود فرایندهای بازیابی اطلاعات استفاده کنند.

این نظام از هستان‌شناسی‌های حیطه‌های موضوعی برای ایجاد و نرم‌افزاری هستان‌شناسی‌های سبک استفاده می‌کند. این هستان‌شناسی‌ها ترجیحات کاربران را در یک حیطه موضوعی مشخص به منظور ارتقاء کیفیت فرایندهای بازیابی اطلاعات بازنمایی می‌کنند. هدف این مقاله تعریف یک روش‌شناسی کاربر محور برای بازیابی اطلاعات اثربخش مبتنی بر واژگان، اصطلاحنامه‌ها و هستان‌شناسی‌ها می‌باشد. علاقه کاربر به وسیله هستان‌شناسی‌های سبک حیطه موضوعی مدل‌سازی می‌شوند و در عین حال هر منبع اینترنتی به وسیله یک اصطلاحنامه بازنمایی می‌شود.

در این روش‌شناسی، در آغاز کاربر یک مجموعه نمونه از منابع اینترنتی در حیطه موضوعی مشخصی را انتخاب می‌کند. سپس، برای هر منبع اینترنتی، یک اصطلاحنامه مشکل از مهم‌ترین واژه‌هایی ساخته می‌شود که در منبع اینترنتی موردنظر ظاهر می‌شوند. در گام بعد، برای ایجاد پروفایل کاربری، کاربر می‌بایست اصطلاحنامه‌های تولیدشده برای هر منبع اینترنتی را بر روی هستان‌شناسی‌های ذیربسط نگاشت کند تا هستان‌شناسی‌های سبک کاربری بسازد که علاقه کاربر را بازنمایی می‌کنند. سپس، زمانی که یک منبع اینترنتی جدید به نظام وارد می‌شود، یک اصطلاحنامه منبع اینترنتی تولید می‌شود و با هستان

در مرحله پاکسازی اصطلاحنامه‌ها (۳)، کاربر باید برای هر مدرک پر تکرار هم هستند، تعیین نماید. این امر از ورود بسیاری از کلمات بی‌معنی به اصطلاحنامه جلوگیری می‌کند. در نهایت یک اصطلاحنامه منبع اینترنتی به وسیله یکی کردن (متحددسازی) اصطلاحنامه‌های مورد بررسی ساخته می‌شود. در مرحله ۴، با استفاده از یک فرمول وزن دهی واژه، به واژه‌های موجود در اصطلاحنامه‌های پاکسازی شده وزن داده می‌شود که اهمیت واژه موردنظر در اصطلاحنامه را محاسبه می‌کند: (فرمول ۱)

$$\text{term Weight } (t_j) = \sum_{d \in \text{IRs}(A)} w(d) * (\text{tf} - \text{idf } (t_j, d)),$$

فرمول (۱)

در مرحله پایانی (۶)، واژه‌های مهم موضوعی را که متخصص موضوعی در منابع می‌باید و به دلیل نبودن آن مفاهیم در هستان‌شناسی قابل نگاشت نیستند، به هستان‌شناسی در محل مناسب افزوده می‌شوند و روابط آن‌ها با سایر مفاهیم موجود در هستان‌شناسی برقرار می‌گردند.

در این اثر، هستان‌شناسی‌ها به زبان OWL پیاده شده‌اند و با استفاده از پروتکله ساخته شده‌اند. این ابزار گسترش یک هستان‌شناسی را از طریق افزودن کلاس‌ها و نمونه‌های جدید پشتیبانی می‌کند. کاربران می‌توانند هستان‌شناسی خودشان را بر اساس هستان‌شناسی‌های موجود برای بازنمایی مرتبطترین مفاهیم در یک حیطه موضوعی مشخص ایجاد نمایند. این هستان‌شناسی‌ها ممکن است جنبه همگانی و گسترده نداشته باشند؛ اما آن‌ها دانش کاربر را بازنمایی می‌کنند و اصطلاحنامه حیطه موضوعی مورد نظر را نرمال‌سازی می‌کنند.

روابط بین مفاهیم در هستان‌شناسی و واژه‌های حاصل از اصطلاحنامه برای هر کاربر و یا هر گروه کاربری متفاوت است. آن‌ها علاقه (اطلاعات) کاربر و توئنایی او را برای پردازش اطلاعات بازنمایی می‌کنند.

هستان‌شناسی‌های سبک‌وزن حاصله به زبان OWL پیاده سازی می‌شوند و کاربران می‌توانند آن‌ها را به منظور انعکاس عقائد فردی خود در حیطه موضوعی موردنظر اصلاح کنند. این هستان‌شناسی‌ها دانش کاربر را در حیطه موضوعی بازنمایی می‌کنند و واژگان استفاده شده در حیطه موضوعی مورد بحث را شخصی‌سازی می‌کنند. سر انجام، نگاشت بین مفاهیم هستان‌شناسی و واژه‌های اصطلاحنامه‌ها به هر کاربر و یا هر گروه کاربری وابسته می‌شود.

ریکروت (Recruit): یک نظام بازیابی اطلاعات مبتنی بر هستان‌شناسی برای ورود نمونه‌های واحد شرایط در کارآزمایی‌های بالینی (مطالعه ۵)

در مرحله نگاشت اصطلاحنامه به هستان‌شناسی حیطه موضوعی (۵)، به منظور فراهم‌آوردن معناشناختی لازم برای بازنمایی علاقه کاربر، واژه‌های موجود در اصطلاحنامه‌های کاربر می‌بایست به یک هستان‌شناسی موجود در حیطه موضوعی مورد بحث ربط داده شوند (مانند هستان‌شناسی UMLS و هستان‌شناسی ژن).

هر واژه از اصطلاحنامه باید حداقل بر یک مفهوم در هستان‌شناسی نگاشت شود. کاربر در گام نخست، یک هستان‌شناسی را از مخزن هستان‌شناسی‌ها انتخاب می‌کند و سپس حداقل یک مفهوم از آن را انتخاب می‌کند. این فرآیند توسط کاربر و بر اساس دانش خود او در مورد حیطه موضوعی خودش انجام می‌شود. اگر نکاشتی بین یک واژه و هستان‌شناسی صورت نگیرد آن واژه کلمه بی‌اهمیت یا عنصر نشانه‌گذاری (تگ اجتی‌مال) تلقی می‌گردد و پس زده می‌شود. در صورتی که کاربر کلمه نگاشت نشده را در حیطه موضوعی بالهیت تشخیص دهد، آنگاه یک مفهوم بازنمایی کننده واژه موردنظر را باید به هستان‌شناسی بیافزاید. در این صورت است که هستان‌شناسی غنی‌سازی می‌شود.

گروهی از واژه‌ها که به یک مفهوم موجود در هستان‌شناسی وصل می‌شوند یک واحد منفرد در نظر گرفته می‌شوند؛ بنابراین امکان یکپارچه‌سازی پردازش معناشناختی مدارک نوشته شده به زبان‌های مختلف و همچنین تجزیه و تحلیل چند زبانی و مترادف‌ها در منابع اینترنتی به وجود می‌آید.

نگاشت به صورت نیمه‌خودکار به کمک ابزاری انجام می‌شود که نگاشت بین واژه‌ها و مفاهیم هستان‌شناسی را برای روایی سنجی به متخصص پیشنهاد می‌کند. اگر ابزار نتواند نگاشتی را برای واژه تعیین شده بیابد، آنگاه متخصص خود باید کار را دستی انجام دهد.

هر چند در زیست‌پزشکی اصول سیزده گانه در مخزن هستان شناسی‌های زیست‌پزشکی [۲۷] شکل گرفته و حتی پایه توسعه هستان‌شناسی ژن نیز می‌باشد، رویکرد اصلی ساخت هستان‌شناسی‌های مورد بررسی در این مطالعه استفاده مجدد از هستان‌شناسی‌های پیشین می‌باشد. سه مطالعه از مطالعات مورد بررسی در این مقاله از هستان‌شناسی ژن در توسعه هستان‌شناسی خود مورد استفاده مجدد قرار دادند. این مهم نشان می‌دهد هستان‌شناسی ژن می‌تواند منبع معتبری برای توسعه هستان‌شناسی‌هایی باشد که دارای ارتباط موضوعی باشند. علت موفقیت هستان‌شناسی ژن ممکن است به دلیل وجود اصولی باشد که در طراحی آن به کار رفته است.

مطالعات نشان می‌دهند [۱۶] در زیست‌پزشکی هستان‌شناسی‌ها در مواردی چون (۱) واژگان کنترل شده برای حاشیه‌نویسی ژن‌ها و محصولات ژنی (GO)، (۲) تعریف طرح پایگاه دانش (BioCyc & Reactome)، (۳) شکل یا فرمتی برای یکپارچه‌سازی داده (مثل MGED، BioPax و SBML)، (۴) تعریف طرح پایگاه دانش (BioCyc و Textpresso)، (۵) اجرای پردازش زبان طبیعی (Textpresso)، (۶) اجرای پرسش (که از نظر معنایی غنی باشد) بر روی پایگاه‌های فدرالی (TAMBIS) و (۷) ایجاد بازنمایی‌های رسمی از فرایندهای زیستی برای ارزیابی فرضیات (Hybrow) مورد استفاده قرار می‌گیرند. این در حالی است که مطالعه حاضر کاربردهای (۱) نشانه‌گذاری معنایی کلمات و عبارات، (۲) ایجاد امکان انتباط معنایی در بازنمایی اطلاعات، (۳) تهیه فراداده‌های معنایی و مشابهت نتایج با مفاهیم موجود در پرسش، (۴) ایجاد ارتباط بین علاقه موضوعی کاربر و اصطلاح‌نامه‌های منابع اینترنتی و (۵) تطبیق: (الف) بانک‌های اطلاعاتی متفاوت و (ب) ادغام داده‌ها از اشکال ساختارمند و متون آزاد گزارش‌های پاتولوژی و تصویری برای هستان‌شناسی در نظام‌های بازنمایی اطلاعات زیست را برای هستان‌شناسی در نظام‌های بازنمایی اطلاعات پزشکی برشمرده است. طبق تقسیمات Gladun و همکاران [۱۶]، نتایج پژوهش حاضر را می‌توان در گروه اول (واژگان کنترل شده برای حاشیه‌نویسی)، گروه سوم (شکل یا فرمتی برای یکپارچه‌سازی داده) و گروه پنجم (اجرا پردازش زبان طبیعی) جای داد.

نکته بسیار مهمی که در مطالعات مورد بررسی مشاهده نگردید این است که هستان‌شناسی‌های تولید شده مورد ارزیابی قرار نگرفتند. این امر کیفیت کاربرد هستان‌شناسی در بازنمایی اطلاعات زیست‌پزشکی را مشخص نمی‌کند.

کارآزمایی‌های بالینی مطالعاتی هستند که اثربخشی مداخلات درمانی جدید نسبت به مداخلات جاری درمانی را ارزیابی می‌کند. مشکل اصلی این مطالعات انتخاب نمونه‌های پژوهشی واحد شرایط، طبق معیارهای ورود به مطالعه، با استفاده از داده‌های پرونده الکترونیک سلامت (پاس)، می‌باشد. از این رو، در کارآزمایی‌های بالینی ترجیح داده می‌شود از روش‌های دستی برای انتخاب نمونه‌های مطالعه استفاده شود که بسیار وقت‌گیر، ناکافی و مستلزم آموزش‌های عملی- تخصصی است. هدف ریکروت یافتن بیماران سلطانی برای کارآزمایی‌های بالینی از طریق طراحی و ساخت یک نظام بازیابی مبتنی بر هستان‌شناسی می‌باشد [۲۶]. ریکروت در مرکز تحقیقات بین‌المللی وابسته به مرکز سلطان کامارگو [۲۷] از آگوست ۲۰۱۴ استفاده شده است و محتوى داده‌های بیش از ۵۰۰ هزار بیمار و ۹ بانک اطلاعاتی است.

این سامانه از هستان‌شناسی‌ها برای یکپارچه‌سازی داده‌های موجود در چندین منبع و بازنمایی دانش پزشکی استفاده می‌کند. کاربرد هستان‌شناسی‌ها برای: (۱) تطبیق بانک‌های اطلاعاتی متفاوت و همچنین (۲) ادغام داده‌ها از اشکال ساختارمند و متون آزاد گزارش‌های پاتولوژی و تصویری می‌باشد.

در این مطالعه از هستان‌شناسی برای بازنمایی اطلاعات بیماران و دانش حیطه موضوعی استفاده شده است. این سامانه یک مدل داده‌ای ساده را به کار برده که شامل نمایه مفاهیم موجود نیاز بیمار است. سامانه مذبور از هستان‌شناسی‌های موجود ICD-10، ICD-O استفاده مجدد می‌نماید. به منظور راحتی فهم تیم فنی و کاربران ریکروت، حاشیه‌نویسی کلاس‌ها و خواص آن‌ها به زبان پرتغالی صورت گرفته است.

بحث و نتیجه‌گیری

این مطالعه نشان می‌دهد هدف اصلی نظام‌ها برای به کارگیری هستان‌شناسی‌ها استفاده از آن‌ها برای تولید فراداده‌های معنایی برای کمک برای استدلال ماشینی است. هر چند به نظر می‌رسد مطالعات کاربرد هستان‌شناسی در بازنمایی اطلاعات زیست‌پزشکی از سال ۲۰۰۴ آغاز شده است و محدود به یک کشور نیز نمی‌شوند. با وجود گذشت زمان نسبتاً طولانی کماکان یک نظام بازنمایی جامع اطلاعات زیست‌پزشکی مبتنی بر هستان‌شناسی هنوز شکل نگرفته است.

تشکر و قدردانی

این مقاله بخشی از پایان‌نامه مقطع دکتری تخصصی علم اطلاعات و دانش‌شناسی با عنوان "امکان‌سنجی طراحی و ساخت هستان‌شناسی صرع و سنجش کارآمدی آن در بازیابی معنایی اطلاعات" که با حمایت دانشگاه بین‌المللی امام رضا (ع) در مشهد اجرا شده است.

با توجه به توسعه کمی و کیفی مطالعات زیست‌پژوهی و گزارش آن‌ها به زبان فارسی نیاز است با بررسی دقیق روش‌ها و راهکارهای موجود جهانی برای توسعه هستان‌شناسی‌ها به زبان فارسی، رویکردهایی را انتخاب و توسعه دهیم که فرآیند ارتباط و میان‌کنش‌پذیری بین نظام‌های مختلف را با استفاده از هستان‌شناسی‌ها ساده و اثربخش نماییم. در مطالعات آینده می‌باشد بحث ارزیابی را در الوبت قرار داد.

References

1. Manning CD, Raghavan P, Schutze H. *Introduction to Information Retrieval*. Cambridge: Cambridge University Press; 2008. p. 405-16.
2. Sy MF, Ranwez S, Montmain J, Regnault A, Crampes M, Ranwez V. User centered and ontology based information retrieval system for life sciences. *BMC Bioinformatics* 2012; 13(Suppl 1): S4.
3. Zhang Y, Jin R, Zhou ZH. Understanding bag-of-words model: a statistical framework. *International Journal of Machine Learning and Cybernetics* 2010;1(1):43-52.
4. Wallach HM. Topic modeling: beyond bag-of-words. *Proceedings of the 23rd International Conference on Machine Learning*; 2006 Jun 25-29; Pittsburgh, USA, New York: ACM; 2006. p. 977-84.
5. Baziz M, Boughanem M, Pasi G, Prade H. A fuzzy set approach to concept-based information retrieval. European Society for Fuzzy Logic and Technology and the 11th Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications; 2005 Sep 7-9; Barcelona, Spain. p.1287-92.
6. Haav HM, Lubi TL. A survey of concept-based information retrieval tools on the web. *Proceedings of the 5th East-European Conference on Advances in Databases and Information Systems*; 2001 Sep 25-28; Vilnius, Lithuania; 2001.
7. Andreassen T, Bulskov H, Knappe R, editors. From ontology over similarity to query evaluation. 2nd CoLogNET-ElsNET Symposium-questions and answers: Theoretical and applied; 2003 Aug 23; Netherlands: Elsevier; 2003.
8. Muller HM, Kenny EE, Sternberg PW. Textpresso: an ontology-based information retrieval and extraction system for biological literature. *PLoS Biol* 2004;2(11):e309.
9. Jimeno-Yepes A, Berlanga-Llavori R, Rebholz-Schuhmann D. Ontology refinement for improved information retrieval. *Information Processing & Management* 2010;46(4):426-35.
10. Berners-Lee T, Hendler J, Lassila O. The semantic web. *Scientific American* 2001;284(5):34-43.
11. Ruotsalo T, Hyvönen E. A Method for Determining Ontology-Based Semantic Relevance. In: Wagner R, Revell N, Pernul G, editors. *Database and Expert Systems Applications*. Berlin: Springer; 2007.
12. Lai LF. A knowledge engineering approach to knowledge management. *Information Sciences* 2007;177(19):4072-94.
13. Maiga G, Ddembe W. A user centered approach for evaluating biomedical data integration ontologies. *European Journal of Scientific Research* 2008; 24(1):55-68.
14. Tao TY, Zhao M. An ontology-based information retrieval model for vegetables e-commerce. *Journal of Integrative Agriculture* 2012;11(5):800-7.
15. Whetzel PL, Noy NF, Shah NH, Alexander PR, Nyulas C, Tudorache T, et al. BioPortal: enhanced functionality via new Web services from the National Center for Biomedical Ontology to access and use ontologies in software applications. *Nucleic Acids Res* 2011;39(Web Server issue):W541-5.
16. Gladun A, Rogushina J, Valencia-Garcia R, Bejar RM. Semantics-driven modelling of user preferences for information retrieval in the biomedical domain. *Nform Health Soc Care* 2013;38(2):150-70.
17. Textpresso. About. [cited 2017 Sep 15]. Available from: <http://www.textpresso.org/about.html>.
18. Caltech. Caltech at a Glance. [cited 2017 Sep 15]. Available from: <http://www.caltech.edu>.
19. Yourgenome. What are model organisms? [cited 2017 Sep 15]. Available from: <http://www.yourgenome.org/facts/what-are-model-organisms>.
20. Consortium GO. Gene Ontology Consortium. [cited 2017 Sep 15]. Available from: <http://www.geneontology.org/>.
21. LGI2P LRAC. La Recherche Au Centre LGI2P. [cited 2017 Sep 15]. Available from: <http://lgi2p.mines-ales.fr/>.
22. l'Evolution-Montpellier IdSd. Institut des Sciences de l'Evolution-Montpellier. [cited 2017 Sep 15]. Available from: <http://www.isem.univ-montp2.fr/?lang=en>.
23. Systems IoS. Institute of Software Systems. [cited 2017 Sep 15]. Available from: <http://www1.nas.gov.ua/en/Structure/vinf/isofts/Pages/default.aspx>
24. Systems IRaTCfITA. International Research and Training Center for Information Technologies and

Systems Ukraine. [cited 2017 Sep 15]. Available from: http://www.irtc.org.ua/Eng/Organis_eng.html.

25. Patrao DF, Oleynik M, Massicano F, Morassi Sasso A. Recruit--An Ontology Based Information Retrieval System for Clinical Trials Recruitment. Stud Health Technol Inform 2015;216:534-8.

26. Center ACCC. CIPE - International Center for Research. [cited 2017 Sep 15]. Available from:

<http://www.accamargo.org.br/cipe-international-center-for-research>.

27. Smith B, Ashburner M, Rosse C, Bard J, Bug W, Ceusters W, et al. The OBO Foundry: coordinated evolution of ontologies to support biomedical data integration. Nature Biotechnology 2007;25(11):1251-5.

Application and Role of Ontologies in Biomedical Information Retrieval Systems

Alishan Karami Nader^{1*}, Haji Zeinolabedini Mohsen², Radad Iraj³, Ghazi-Mirsaeid Seyed Javad⁴

• Received: 1 Sep, 2017

• Accepted: 2 Nov, 2017

Introduction: Ontologies improve the quality of information retrieval (IR). Therefore, it is important to better know the process of ontology engineering and their application in IR. The aim of this research was to identify the engineering methods of ontologies and also their application in biomedical IR.

Method: This review was done through library research method with an analytical approach. Required information for the review was retrieved from Pubmed, Scopus and Web of Science using keywords: "Ontology-based biomedical Information Retrieval", "Information Retrieval", "Biomedical Information Retrieval", "Ontology engineering", "Ontology construction", "Biomedical Ontology" and "Ontology building" without time limit. Five articles addressing an ontology-based biomedical IR system were reviewed.

Results: Studies on ontology based biomedical IR, started in 2004, are not limited to a single country. In general, ontologies are used to manage the semantic metadata. Although most IRs try to develop their own ontologies, reuse of earlier ontologies is a priority. The material for developing ontologies is taken from the literature in the domain. The studied ontologies have been produced by centralized approaches and decentralized approaches and different groups have not been used.

Conclusion: The main purpose of systems for applying ontologies is using them to develop semantic metadata for helping machine reasoning.

Keywords: Information Storage and Retrieval, Biological Ontologies, Information Systems

• Citation: Alishan Karami N, Haji Zeinolabedini M, Radad I, Ghazi-Mirsaeid SJ. Application and Role of Ontologies in Biomedical Information Retrieval Systems. Journal of Health and Biomedical Informatics 2018; 4(4): 327-340.

1. Ph.D. Student in Knowledge and Information Science, Knowledge and Information Science Dept., Faculty of Human Sciences, Imam Reza International University, Mashhad, Iran

2. Ph.D. in Knowledge and Information Science, Faculty of Letters and Human Sciences, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran

3. Ph.D. in Knowledge and Information Science, Assistant Professor, Knowledge and Information Science Dept., Faculty of Human Sciences, Imam Reza International University, Mashhad, Iran

4. Ph.D. in Knowledge and Information Science, Associate Professor, Dept. of Medical Library and Information Sciences, School of Allied Medicine and Health Information Management Research Center, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

*Correspondence: Faculty of Letters and Human Sciences, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran

• Tel: 0098912 444 0321

• Email: zabetini@gmail.com