# 国内外主要本体库比较分析研究

白如江 于晓繁 王效岳

(山东理工大学科技信息研究所 淄博 255049)

【摘要】介绍 4种国内外主要的通用本体库 W or dN et DB Pedia  $C^{y}$  et H ew N e和两个比较成功的专业领域本体库生物医学和企业领域本体库,从描述语言、存储方式、查询语言、构建平台和应用领域 5个方面分别对 4种通用本体库和领域本体库进行比较分析,为国内外学者在本体库及其应用研究方面提供帮助。

【关键词】本体库 WordNet DBPedia Cyc HowNet 生物医学本体 企业管理本体 【分类号】 G250. 76 G854. 4

# The Comparative Analysis of Major Domestic and Foreign Ontology Library

BaiRujiang YuXaofan WangXiaoyue

(Institute of Scientific & Technical Information Shandong University of Technology Zibo 255049 China)

[Abstract] The paper introduces the major general Ontology libraries in domestic and fore gip. WordNet DBPedia Cyc and HowNet and the successful professional domain Ontology libraries. Biomedical Ontology and Enterprise Ontology Then it separately compares and analyzes them from five aspects as the description language storage mode query language platform building and application to provide assistance for the study in Ontology library and its application.

[Keywords] Ontology library WordNet DBPedia Cyc HowNet Biomedical Ontology Enterprise Ontology

# 1 背 景

本体(Ontology)的概念最早起源于哲学领域  $\square$ ,作为语义基础被广泛应用于信息检索、人工智能、语义网络、软件工程、自然语言处理、电子商务和知识管理等领域。为满足企业界和学术界的需求,现已开发出了多种通用的常识性本体库系统。如  $WordNet\ DBPeda\ Cyc\ HowNet\ Frame\ Ontology\ DublinCorr等\ 和大量的领域本体库系统。$ 

领域本体库系统方面存在两个问题:

- (1)不同的领域积极开发自己领域的本体,如生物医药本体、金融本体、法律知识本体、电子政务本体、新闻本体、旅游本体、生物基因本体等。
- (2 洞一领域也存在两种情况:由于地域的差异,同一知识范畴出现了不同版本的本体和本体模型;由于领域的概念结构庞大,逻辑结构复杂,产生多个相互关联的本体,这些本体组合起来,共同表示某一领域的知识范畴。

本体如此广泛应用的原因是:它提供了对特定领域知识的共享和共同认识,以便实现人机应用系统中的通信。利用本体技术构建的领域知识库不仅可以清晰地描述领域中的概念及其关系,还可以实现领域知识的共享和重用,且有利于领域知识库的管理和维护。

收稿日期: 2010-11-02

收修改稿日期: 2010-12-08

<sup>\*</sup>本文系国家社会科学基金一般项目"海量网络学术文献自动分类研究"(项目编号:  $10^{\mathrm{BTQ}}047$ )和山东理工大学项目"山东理工大学青年教师发展支持计划经费资助"的研究成果之一。

国外对本体的研究项目很多,研究成果已十分丰富,并且建成了许多正在使用的开源本体知识库系统。国内对此的研究十分有限,与国外存在很大的差距。通过对文献的搜集发现,目前国内外关于本体库比较分析研究的论文很少。本文选取了目前 4个主要的、较为成熟的通用本体库系统: WordNet DBPedia Cyc HowNe和两个专业领域的领域本体,从描述语言、存储方式、查询语言、构建平台和应用领域 5个方面分别进行比较分析,希望为自然语言处理等的研究和科研人员在本体库的选取和使用方面提供帮助。

# 2 国内外主要的本体库

#### 2 1 WordNet

WordNet( http://wordnet\_princeton\_edu/)是由美国普林斯顿大学的 Mille带领的一组心理词汇学家和语言学家于 1985年起开发的大型英文词汇数据库,它是传统词典信息与现代计算机技术以及心理语言学研究成果有机结合的一个产物 $^{[2]}$ 。目前与 W  $^{[3]}$   $^{[3]}$  的研究已经涉及到德语、法语等其他多种语言,被认为是计算语义学、文本分类等相关领域研究者可获取的最为重要的资源 $^{[3]}$ 。

WorkNet以同义词集(Synsets)为单位组织信息,对查询结果的演绎比较符合人类的思维定势。同义词集是在特定的上下文关系中可互换的同义词集合。它与普通词典的最大区别在于它根据词义而不是词形来组织词汇信息。WorkNet关心词与词之间的联系,认为词的意义在于词与词之间的区别和联系,而词与词之间的组织方式显示了词概念之间的区别和关联;词性反映了词汇所包含的概念的类别,在组织中将词汇分成5个类:名词、动词、形容词、副词和虚词。实际上,WorkNet仅包含名词、动词、形容词和副词,忽略了英语中较小的作为语言句法成分的虚词集。WorkNet使用同义词集表示一个语言符号,重点分析名词、动词、形容词和副词的语义关系,构建了如层级系统、N维空间关系、蕴含关系等关系系统,通过这些关系来表征语言的意义。

WordNe的各个版本均可以从普林斯顿大学认知实验室的网站上(http://wordnet\_princeton\_edu/wordnet/)免费下载。WordNest\_0数据库中所包含的词汇统计数据,如表 1所示。

表 1 WordNet 0的数据库统计数字

| 统计量                                 | 名词<br>Noun | 动词<br>Venb | 形容词<br>Adjective | 副词<br>Adverb | 总计<br>Totals |
|-------------------------------------|------------|------------|------------------|--------------|--------------|
| 个数                                  | 1 17 798   | 11 529     | 21 479           | 4 481        | 155 287      |
| 同义词个数<br>Synsets                    | 82 115     | 13 767     | 18 156           | 3 621        | 117 659      |
| 单词一含义匹配<br>对数 Word —<br>Sense Pairs | 146 312    | 25 047     | 30 002           | 5 580        | 206 941      |
| 单义词和单义<br>含义                        | 101 863    | 6 277      | 16 503           | 3 748        | 128 391      |
| 多义词                                 | 15 93 5    | 5 252      | 4 976            | 733          | 26 896       |
| 多义含义                                | 44 449     | 18 770     | 14 399           | 1 832        | 79 450       |
| 包含单义词的<br>多义词平均数                    | 1. 24      | 2 17       | 1. 40            | 1. 25        |              |
| 排除单义词的<br>多义词的平均数                   | 2 79       | 3 57       | 2.71             | 2 5          |              |

(注:数据来源 http://wordnet.princeton.edu/wordnet/man/wn.stats 7WN hm.)

因 WordNet 1版, 使用 WordNet浏览器界面,深入了解其用途。图 1是笔者在浏览器中输入"mouse",了解与"mouse"相关的信息。可见,单词"mouse"既有名词的词性也有动词的词性,点击"Nour"选项可以查询其同义词"Syonoyms"、并列术语"Coordinate Terms"、上位词"Hyperms"、下位词"Hyponyms"、摘要"Brief、下位词"Hyponyms"、完整"Full"、组分概念"Holonyms"、规则的部分词"Meronyms"、继承的部分词"Meronyms"、关联格式的变形"Derivationally Related Forms"和歧义参数"Familiarity"。点击"Verb"选项可以查询其以估计频率排列的同义词、以相似性分组的同义词、并列术语、上位词、关联格式的变形、句式框架"Sentence Frames和歧义参数。



图 1 WordNet 1的浏览界面

如果查询的是形容词,系统可以提供以下信息:同义词和相关名词性概念、反义词、该词的值、关联格式

变形和歧义参数等。如果查询的是副词,可以提供,同 义词和以其为词干的形容词、词域和歧义参数。

尽管 WordNet 0版本比最初的版本无论是在词汇量 还是在用户界面上都有了很大改进,但它的查询范围仍然 只限于英文的名词、动词、形容词和副词 4种词汇。Word Ne将代词归入名词概念中,而定冠词则无法查询。 本质 上,WordNe更像一部电子词汇数据库(An Electronic Lex ical Database, 与真正意义上的本体库相差甚远。由于系 统原始条件的缺陷以及词库数据庞大而又无法再进行重 新标引等限制因素,WordNe注定不能成为具有推理功能 的系统,而只是"一部基于网络的叙词表检索系统"。

### 2 2 DBPedia

知识库在提高网络智能和智能搜索方面起着重要 的作用,同时也支持信息的集成。由大量人员维护的 维基百科 (Wikipedia)是人类知识资源的知识库。 DB-Pedia(http://dbPedia org/About)项目通过从维基百科

的词条里抽取结构化数据,以更加有效的方式获得信 息来平衡这个巨大的知识资源。基于维基百科数据 集, DBPedia允许用户进行复杂问题的查询,并链接网 上其他数据集到维基百科数据集[5]。

目前, DBPedia描述 340多万个事件, 其中 150万 个一直以本体的方式进行分类,包括 312 000个人物、 413 000 个地方、94 000 个音乐专辑、15 000 个视频游 戏、140 000个组织机构、146 000个物种和 4 600种疾 病。 DBPedia数据集有特色的标签, 它从 90多种语言 中提取 320万个事件、841 000种链接图片、5 081 000 个外部网络连接、9 393 000个外部链接到 RDF数据 集、565 000个维基百科类别和 75 000个 YAGO类别。 DBPedia包含的 10亿多条信息中有 2 57亿是从维基 百科的英文版本中提取的, 7,66亿是从其他语言的版 本中提取的 (数据来源 http://wiki dbpedia org/Data sets)。图 2展示了 DBpedia强大的链接数据。

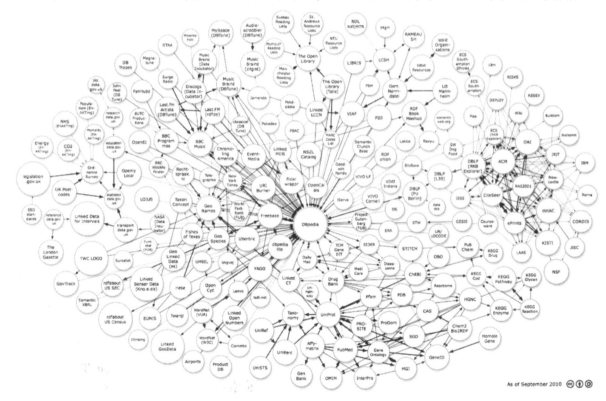


图 2 DBPedie的链接数据资源

(注. 图片来源. http://richard\_cygan.jak\_de/2007/10/ lod/ 最后更新日期 2010—09—22)

DBPedia的优势在于. 它涵盖很多领域, 可代表真 实团体的一致意见,能自动地随着维基百科的变化而 发展,是真正多语种的。 DBPedia工程展示了一个多种 类知识的丰富语料库,这些知识是致力于建立结构化 知识库的人们大规模的共同合作的结果。 DBPedia知 识库涵盖了一系列的不同领域和这些领域的实体联 系,代表了数以千计的维基百科工作者对概念的一致 意见并且随着概念的改变而进化。

#### 2 3 Cyc

Cyc http://www.cyc.com/opencyc/)提取了单词 Encyclopedia(百科全书)中间的三个字母,百科全书并非包括所有的知识,一些显而易见的知识就没有,但正是这些显而易见的知识就是常识性知识,Cyc项目用电脑表示需要了解但百科全书中没有的常识性知识。这个项目始于 1984年,由 Cyconp集团的总裁和首席执行官、卡耐基梅隆大学和斯坦福大学计算机科学系的教授 Dong Lenatel发起。 Cyc是一个试图综合日常生活常识,建立综合的本体库和数据库的人工智能工程,其目标是使人工智能具有与人相似的推理能力。

1994年度的图灵奖获得者 Edward Fe genbaum在 2001年 1月曾说过: "智能系统的动力是系统所包含领域的知识…… Cyc不仅有世界上最大的知识库,也是技术论的最佳代表。"「「Cyc旨在提供一种可以被其他程序灵活使用的深层次的理解。它的知识库服务器是一个非常庞大的多语境知识库和 Cycor學集团自主开发的推理引擎。 Cycor學集团的目标是打破 "软件开发的瓶颈",构建通用性常识知识基础——集结了术语、规则和关系的语义底层,这一知识库的成功将带来大量的知识密集型产品和服务。 Cyc技术包含以下内容,这些技术之间的联系如图 3所示 [8]:

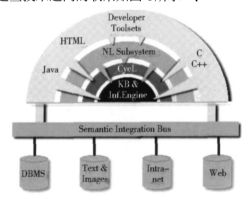


图 3 Cyc技术之间的联系

(1) C<sup>y</sup>知识库,利用形式语言 C<sup>yq</sup>,形式化地表达了大量的人类基础知识:事实、规则和用于推理的启发式。知识库的术语构成了庞大的词表和断言集合。C<sup>yy</sup>知识库被分成了数以千计的微理论,每个微理论都由一串断言构成。微理论机制允许 C<sup>yy</sup>独立地维护看起来具有矛盾对立性的断言,并促使 C<sup>yy</sup>系统提高

专注于推理过程的能力。目前,<sup>Cy</sup>知识库包括接近50万条术语、1.5万个关系类型和500万条关于这些术语的断言,以及数以万计的手工录入和解释术语的断言。另外,术语合并的功能还可以自动生成数以百万计的非原子化术语。

- (2) <sup>Cy</sup> 雅理引擎,可以执行通用的逻辑学推理,还带有 A 领域著名的推理机制。 <sup>Cy</sup> 也包括一些特殊目的的推理模型以处理一些特殊类别的推理。
- (3) Cyq.即 Cyc表示语言,是一种非常灵活的知识表示语言。本质上说, Cycl是一种增量式的一阶谓语逻辑微积分,它具有易于操作的等式扩展、缺省推理机制和一些二阶谓语逻辑的特征。 Cyc用一种定义形式,包括特殊名称假设,能恰当地接近人类的假设。
- (4)自然语言处理子系统,由三个部分组成:词典部分、语法分析器和语义注释器。词典部分是自然语言系统的主干,包含英文单词的语法和语义信息。每一个单词都用一个 Cyc常量来表示。语法分析器利用松散的基于控制和构建原则的短语结构语法,还利用了大量的与上下文无关的规则为输入的句子构建自底向上的树状结构。语义注释器是 Cyc自然语言系统中的语义单元,输出的都是纯 Cycl语句,一个经过解析的句子可以被立即加入到知识库中。语义单元在解译句子的每一步骤中都会使用知识库中的知识。利用常识来指导解译的程序,可以解决有关自然语言模糊性的任何疑难问题,从而摆脱单纯依靠统计技术的局限。
- (5) Cy 语义集成的数据传输总线, 如图 4所示。信息有很多存储格式,包括结构化、半结构化和非结构化三种。 Cy 通常将非结构化信息视为无用信息,保留经过注释的可以为人所获取的信息。 Cy 将每一条数据库记录都看作是知识库中隐含的断言,这些断言在进行推理时很有用。
- (6) Cy 开发工具包,Cy 系统包含了各种界面工具,允许用户浏览、编辑和扩展 Cy 知识库,向推理引擎提出检索式,支持自然语言和数据库集成模块间的互操作。最常用的工具是 Cy 的 HTML浏览器,允许用户以超文本方式查看知识库,还包含对知识库进行查询和编辑的功能。

OpenCyc是 Cyc技术的源代码版本,可通过网络获取(http://sourceforge\_net/projects/opencyc/files/)。包括 Cyc本体的部分内容,以及公理、规则集和推理引

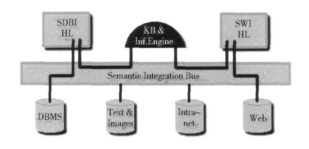


图 4 Cyc语义集成的数据传输总线

(注:图片来源: http://www.cyc.com/cyc/technology/techno logy/whatiseye dir/whatsineye)

擎。作为目前世界上最大、最全的综合性知识库和常 识推理工具之一,OpenCyc包含全集的 Cyc术 语和 Cyccorp无偿提供的上百万的本体断言。 OpenCyq. 0版本 包含全部的 СУС本体,包含成千上万的术语和上百万 的术语之间的关系断言,是一个含有客观世界常识知 识的顶级本体库:对应于所有概念术语的英语串,帮助 研究和显示: Cyc 推理引擎和知识库浏览器的可编辑 版本:帮助用户自己把握学习节奏的教学资料:包含知 识表示和利用  $C^{yc}$ 进行软件开发的工具:  $C^{yc}$ I的规范 说明,还有 Cyq\_ to\_Lisp语言和 Cyq\_ to\_C语言 的翻译器: Cy应用程序接口(API)的规范说明: Cy概 念和 WordNe同义词集之间的链接。 OpenCyq. 0版本 还包括一些实验性的开源程序:选择 OWI输出文件的 本体输出; 支持 DAMI 查询的语义网服务器; 推理图程 序,Java版本的 Cyc AP[9]。

#### 2.4 HowNet知网)

HowNet(知网)(http://www.keenage.com/html/e index htm l是由中国科学院董振东教授开发的一个汉 语和英语的常识知识库。德克萨斯大学计算机系知识 系统研究小组将知网列为本体项目之一,认为:"知网 是一个在线的常识知识库,用于自然语言处理。它包 含中文词典中概念与概念间的关系,概念的属性与属 性之间的关系。同时还包含了与中文对应的英文概 念, 以及概念的属性之间的关系[6]。"

知网是一个以英汉双语所代表的概念以及概念的 特征为基础,以揭示概念与概念之间以及概念所具有 的特征之间的关系为基本内容的常识知识库。知网的 中文信息结构的描述对象是:由中文词语所表述的、由 知网所规定的最基本的运算单元, 如万物、部件、属性、 属性值、事件、时间和空间等。信息结构的描述内容 是:中文词语的各个组成部分之间的、由知网所规定的 动态角色关系或属性。通过对信息结构的揭示,可以 认识到中文如何描述诸如万物、部件、属性等概念,或 如何由简及繁地表达意义, 进而揭示中文的语言结构 的规律[10]。知网的中文信息结构库数据如表 2所示:

表 2 中文信息结构库数据(单位: 个)

| 统计项    |        |
|--------|--------|
| 信息结构模式 | 271    |
| 句法分析式  | 49     |
| 句法结构式  | 58     |
| 词语实例   | 11 000 |
| 总字数    | 6万     |

(注: 数据来源 http://www.keenage.com/htm/e index.htm)

HowNe基本组织单位是概念,概念由义原定义。 概念与概念之间的关系、概念与义原之间的关系以及 义原与义原之间的关系构成了知网的知识体系。义原 之间存在复杂的关系,组成了复杂的网状结构。(以下 关于 HowNe的介绍是根据 http://www.keenage.com/ hiwang/e zhiwang htm的内容进行的归纳总结。)在 知网中共描述了义原之间的 8种关系:上下位关系、同 义关系、反义关系、对义关系、属性 一宿主关系、部件 一 整体关系、材料一成品关系、事件一角色关系。 这些关 系主要体现在知网的词典和各个特征文件描述中。而 在各个特征文件中这些关系体现在特征的层次组织 树、必要角色框架和共性特征描述项中。这就使得知 网知识库对概念的描述必然是复杂性描述, 知网中概 念的描述既具有概括性、一般性的描述,又具有针对不 同类别的细节性描述,由此而引发了概念描述的一致 性和准确性问题。为确保概念描述的一致性和准确 性, 知网开发出一套知识描述规范体系——知网知识 系统描述语言 (Knowledge Database Mark- up Lan. guage KDML)

作为一个知识库,知网的知识结构与其说是知识 树不如说是知识图表,它致力于展示概念的一般和特 殊属性。例如,对于医生和病人,人是一个一般属性的 概念,人的一般属性被记录在概念的主要性能中,作为 治病的代理机构对于医生是一个特殊的属性,就像疾 病对于病人一样是特有的属性。一个人就是一个一般 的属性,但是又享有独有的特性——价值、名字、富有、 贫穷、漂亮或者是丑陋。知网不遗余力地反映概念内 部关系和属性内部关系的复杂性[11]。

从本质上来看,知网词库中虽然蕴含了大量的概 念与概念、属性与属性之间的关系, 但是系统仍然以词

汇作为概念的基本单元,不具备本体系统的推理、知识 发现等功能,所以知网本身也不是真正的基于本体的 系统,它可以作为汉英机器翻译的语料库使用。

# 2.5 BiomedicalOntology(生物医学领域本体)

现存的生物医学领域的表征足够用于信息检索的目的,但是这些表征的知识组织不适用于计算机推理。计算机推理需要本体提供的有原则的、一致性的组织结构。因此生物医学领域使用各种方法来开发本体,可以从现有的资源中获得本体,也可以通过其他的知识资源获得。

(1 转化医学本体 (Translational Medicine Onto) ogy TMO)

转化医学本体 TMO(htt!) //esy. w3. org/HCLSG/PhamaOntology的研究力量来源于 WorldWideWeb联盟的医疗保健和生命科学利益集团,并且是生物医学本体国家中心的一部分。 TMO是一个高级的、以患者为中心的本体,它架构了现存的开源领域本体,并为关联和集成全部转化机构以患者为中心的数据提供了框架。转化医学本体为架构转化医学的多个领域提供了术语,这些领域包括假说管理、探索研究、药物开发和规划、临床研究和临床实践。首先从使用案例进行设计,这个本体包含能够映射到其他本体的必要的术语。它作为一个全局的模式服务于数据集成,同时便于异质资源的复杂查询的规范化。

转化医学取决于综合的集成患者的全部数据以评估并促进药物的发展。本体在自动集成患者相关信息数据以促进探索研究、假说管理、规划、临床试验和临床研究方面发挥了重要的作用。语义 Wel技术能够确保使用明确的语义集成异质的数据、对于数据聚集提供丰富和定义明确的表达、在原始数据的基础上获得新知识的逻辑应用。知识表征的 4个主要的语义Wel标准是: RDF(Resource Description Framework)、RDFS(RDF Schema)、CWL(Web Ontology Language和作为查询语言的 SPARQL,开发 CWI本体支持药物、药物基因和临床试验,并逐渐应用于医疗保健和生命科学中。

TMO定义了横跨材料实体的 75种类别 (如分子、蛋白质、细胞系、药物制剂)、任务 (如项目、目标、有效成分)、进程 (如诊断、研究、干预)和信息实体 (如剂量、作用机制、迹象 症状、家族史)。 TMO扩展了 Basic

Formal Ontology定义的基本类型和关系本体中的使用关系<sup>112</sup>。 TMO能够使科研人员回答新问题,更快地回答现存的科学问题,也能够帮助制药公司塑造以患者为中心的信息模型,以明确药量和次佳安全的化合物的早期检查。

(2) UMLS Semantic Nework (UMLS语义网络) 美国国家医学图书馆开发了一体化医学语言系统 UMLS (Unified Medical Language System) (http://www.ntm.nih.gov/research/umls/),它的目标是通过获得一体化生物医学资源的词表为大量的生物医学资源的集成提供解决方案。目前 UMLS连接了生物医学领域的 60个受控词表。UMLS覆盖范围十分广泛,不仅包括临床医学的很多概念,还包括大量的生命科学等扩展 领域的概念。为提供一个全面的概念框架,UMLS开发了一个上层本体 UMLS Semantic Nework UML

UMIS Semantic Network(http://www.npi.nip.gov/pubs/factsheets/um/ssemn.html)包含:

- ① 一套广的主题类别或语义类型,目的是为 UMIS词表的所有概念提供统一的分类。
- ② 一套有用的重要的存在于语义类型之间的关系或语义关系,这部分文档为语义网络提供概述,并且描述语义网络的文件。

语义类型的主要组群包括: 有机体、解剖学结构、生物学功能、化学品、事件、物理对象的概念或观点。这个语义网络有 134个语义类型,用 LMLS为所有的概念表示提供了一个一致性的类别。语义类型之间的54个链接展示网络的结构并表现了生物医学领域的重要关系。语义类型中的主要链接是" is— areite 接, 这种链接确立了网络类型的层次,用于决定有效地分配词表概念的最具体的语义类型。也有一套无层次的关系,主要分为5种类型:Physically related to spatially related to temporally related to functionally related to a conceptually related to UMLS Semantic Network对于所有请求者的查询都是有效的,并且是免费的[14]。

## (3) Gene On to bgy(基因本体)

GO( http://www.geneontopgy.org/)项目是 2000 年由基因本体联盟(The Gene Ontopgy Consortium, GOC)研发的。GOC的目的是要创建一套动态的受控 词表。 <sup>CO</sup>项目旨在定义出一套结构化的、定义精确 的、通用受控词表,可用干描述任何有机生物体中基因 和基因产物。 ③项目开发了三个结构控制词表 (本 体)用来描述基因产物,这三个独立的词表本体是:生 物学过程本体(Biological Processes)、分子功能本体 (Molecular Functions和细胞成分本体 (Cellular Compo nents)。这项工作有三个独立的方面: 开发和维护自身 本体: 基因产物的注释, 确保合作数据库中的本体、基因 和基因产物相关联:开发创造、维护和使用本体的工具。

〇项目是一个合作项目, 为解决不同数据库基因 产物描述一致性的需要,它合并了三大模式生物数据 库,包括:果蝇数据库(FI)Base Drosophila)、老鼠基因 组数据库 (Mouse Genome Database, MGD)和酵母基因 组数据库(Saccharomyces Genome Database SGD)。

#### 在 600的官方网站上,对于 60有如下定义[15]。

- ① GO不是基因序列的数据库, 不是基因产物的分类目 录。GO描述的是基因产物如何在细胞环境中发挥作用。
- ② GO不是一个指令型标准,不是那种跨系统使用的术 语或命名体系。 基于参加研究的 合作方 各自 的利益 协商以 达到一致。
- ③ GO不是将生物信息数据库进行标准化统一的途径。 GO提供的可共享词表只是迈向标准化的中间步骤, 但仅有 这一步是远远不够的。

#### 目前 GO存在如下缺陷:

- ①知识的变化与更新远远滞后。
- ②对各种不同的数据,要达成共同的评价或认识很困 难。只有在合作方达成共识的基础上,才可以进行基因产物 的比较研究,并确定它们之间是否有关联,是否相互作用。
  - ③ GO并没有打算去描述生物学的每一个方面。

#### 2.6 企业领域本体 (Enterprise On to bgy EO)

企业本体 EO(http://www.ajajied.ac.uk/projecty enterprise/enterprise/ontology html 是与丁商企业有关 的术语和定义的集合。这个本体是在英国爱丁堡大学 的人工智能应用研究学院和它的合作者 IBM Lipyd s Register Logica UK Limited和 Unilever开发的企业项 目(Enterprise Project)的基础上发展起来的,得到英国 政府工业与贸易部门的赞助,它是智能系统集成项目 的子项目, 项目编号是 ED4/1/8032<sup>[16]</sup>。企业项目目 的是通过合作产生一个企业模式化的框架,企业本体 为此框架提供基础服务,包括方法和企业模式化的计 算机工具箱。

企业本体可以被划分为以下几个主要部分:

- (1) 行动与讨程 (Activities and Processes)核心概 念是行动。
- (2)组织(Organ isation)核心概念是法律实体和有 组织的单位。
  - (3)策略(Strategy)核心概念是目标。
  - (4)营销(Marketing)核心概念是销售。

企业的概念模型必须是连贯的、综合的、一致的、 简洁的、必要的。

# 3 四种本体库的比较分析

# 3.1 通用本体库比较分析

#### (1)描述语言

W or d Ne 铜库是一种人机可读的 A SCI 格式,人们 可以方便地获得并以自己的方式使用。 Grinde 是以 C 语言编辑的多途径编译器,它是一个通用的工具,首要 的目的是以词库的格式编译编纂者的文件,能够促进 WordNe信息的机器检索。它也可作为一个确认工 具, 当存档系统的还原命令返回时确保编纂者文件的 语法完整。

DBPedia的描述语言是 RDF目前有两种不同的 方法来提取语义关系,把关系型数据库中的关系映射 成 RDF 直接从文本和文章的信息盒模板中提取信息。

 $C^{yq}$   $E^{yq}$   $E^{yq}$   $E^{yq}$   $E^{yq}$   $E^{yq}$ 本体表示语言。 Cycl的学习与应用都较为便捷,普通 用户通过学习可较快掌握其语法结构,而且 Cycl后台 有超大容量的  $C^{y}$ 知识库, 前台有良好的应用界面和 推理引擎的支持,这使 Cycl具有优越的应用背景。 OpenCy项目的目的是要将 Cycl逐渐推广,为用户所 接受。它的缺点在于本身不是 W el的推荐标准,难以 作为所有网络资源的标引规范使用。

HowNe的描述语言 KDML是知网知识系统语言。 这是一套崭新的知识描述规范体系, 经过对中英文两种 语言各 8万多概念的描述证明其:有很强的描述能力; 便干对意义的计算: 直观、有较好的可读性。 它包含词汇 近 1 500个特征及动态角色;标识符号和标点;词序[17]。

本体库及其描述语言如表 3所示:

表 3 本体库描述语言

| <br>名称 | WordNet    | DBped ia | Сус  | HowNet |
|--------|------------|----------|------|--------|
| 描述语言   | (Grinder)C | RDF      | CAcT | KDML   |

#### (2)存储格式

WordNe源文件用一种管理多重版本文本文件的 RCS(Unix Revision Control System)存档系统保存。确 定使用这个存档系统的原因如下:

- ①支持 WordNe 词库不同版本的重建:
- ②保存编纂者文件的所有变化历史;
- ③防止相同文件制造的冲突变化;
- ④支持 WordNet词库版本的不断更新。

存档系统的程序是 Unix Shell Scrips 它能够根据 RCS的命令控制编纂者源文件,并为编纂者提供一个友好的用户界面。

DBPedia的存储格式是 RDF三元组。目前主要的 DBPedia的用 Virtuoss和 MYSQL作为存储后台。

Cys系统的核心是基于知识的 Cys性理程序,它包含两个文档——World文档和 Cys可执行文档。World文档是知识库知识的副本,已经被翻译成压缩的、可有效下载的二元组格式 CFASL。Cys可执行文档包含为推理机和 Cys议程编辑的目标代码。推理机允许运行的 Cys图像从事实和规则中提取新的结论存储在知识库中。 Cys议程提取知识库更新操作的流程。 Cys可执行文档也包含以 Java AP 支撑的可编译编码,用于功能界面和网络接口连接,实施基于 CG 的 Cys网络浏览器用户界面的 HTIMI产生程序。

 $H^{owNe}$ 词典的记录样式是知识词典。知识词典是知网系统的基础文件,在这个文件中每一个词语的概念及其描述形成一个记录;每一种语言的每一个记录都包含 4项内容;其中每一项都由两部分组成,中间以"="分隔;每一个"="的左侧是数据的域名,右侧是数据的值。它们的排列如下: $W_X=$ 词语, $G_X=$ 词语词性, $E_X=$ 词语例子,DEF=概念定义。

本体库及其存储格式如表 4所示:

表 4 本体库的存储格式

| <br>名称 | WordNet | DBPed ia | Сус             | HowNet |
|--------|---------|----------|-----------------|--------|
| 存储格式   | RCS     | RDF三元组   | CFASL<br>和 HTML | 概念及描述  |

#### (3 查询语言

WordNe的用户界面有很多种形式。标准的界面是 XW indows界面,能被移植到一些计算机平台,还应用 Microsoft Windows和 Macintosh界面。 Shell Scripts 和一些其他程序用于写命令行界面。 JAWS、Java API for WordNet Search in S提供了从 WordNe数据集中检

索数据的 Java应用程序界面。

DBPedia开发了一系列的界面和存取模块,通过Wel服务器或者是链接到其他站点就能获得数据集。在Web上获取DBPedia关联数据集有三种方式:链接数据、SPARQI协议和可下载的RDFDumps获得链接数据的网络代理包括:

- ①语义 Web浏览器如 Disco和 Tabulator
- ②语义Web爬虫如SWSE和Swoogle
- ③语义 Web查询代理如 Semantic Web Client Library和 Semantic Web Client for SWI Props

Cyc开发了从技术专家到初学者的一系列用户界面。Cyc浏览器包含大量的动态的 HTML页面,允许用户进行查询、浏览、编辑或为知识库添加内容。Cyc系统提供了两个应用程序接口层(APL): Subl 和 Java。Subl API提供了允许外部程序访问推理机和据此在知识库上运行的方法。 Java API建立在 Subl API的顶层,并对此进行了改进<sup>[18]</sup>。

HowNe的检索以关系为主,无论从概念表、特征表还是直接从关系表入手,都必须通过检索关系表来达到目的。具体来说,就是通过两个关系表的扇入、扇出单头指针联系概念表和特征表,再通过概念表和特征表的扇入、扇出多头指针联系到更多更广的范围,直到相关联的特征、概念、关系都被检索过。

#### (4)构建平台

 $W^{\text{ord}N^{\text{e}}}$  系统包含 4个部分:  $W^{\text{ord}N^{\text{e}}}$  制典编纂者的源文件、转换源文件到  $W^{\text{ord}N^{\text{e}}}$  制库的软件、 $W^{\text{ord}N^{\text{e}}}$  制库、一套使用此词库的软件工具。

WordNe系统是在 Sun—4智能终端的网络开发的。软件程序和工具用 C程序语言、Unix Utilities和 Shell Script语言写成。为了更新,WordNe还被移植到以下计算机系统:Sun—3、DECstation、NeXT、IBM PC and PC Clones和 Macintosh

Cyc系统包括知识库、词典、推理机、用户界面、副本和副本服务器、分区、语义知识资源集成设备和应用程序接口(APIs)。基于知识的推理程序是 Cyc系统的核心,它包含两个文档: Work文档和 Cyc可执行文档。Work文档包含知识库知识的备份,这些备份转换成了简洁的、有效的、能被下载的二元组格式 CFASI。 Cyc可执行文档包含为推理机和 Cyc议程编码的可编译的目标、为功能界面和联系支撑 Java AP网络接口的可编译编码和实施基于 CG的 Cyc Web浏览器界面的

HIML产生程序。 Cy的程序核心是推理机, 以表处理 机语言 SubL开发和应用。

HowNe 系统包括下列数据文件和程序: 中英双语 知识辞典、知网管理工具和知网说明文件。

#### (5)应用领域

WordNe的应用包括:图表网络、启发式、语义消 歧、自动问答、语义抽取。 Word是一个有关英语词 汇、词间关系信息的 Java浏览器, 目前使用的 JWord 数据库有三个, WordNe提其中之一。

DBpedia的应用包括.

- ①多面向浏览器,允许通过多面向浏览器检索维基百科 全书,以关键字、URI和标签为入口,为 DBPedia数据挖掘提 供了多种渠道。
- ②用户应用,例如 DBPedia手机.用从其他数据库中挖 掘的 DBPedia实体和信息来提供电子地图指导: DBPedia关 系发现器:输入目标就能找到与它有联系的事物; DBPedia导 航: 通过 DBPedia数据进行导航。
- 从关键字、URI和标签为 DBPedia数据挖掘提供途径。
- ④问答系统生成器,基于 DBPedia和其他数据集,通过 拖放式可视化界面建立 SPARQL问答系统, 还可以建立自己 的问答系统。
- ⑤ SPARQL问答系统界面,使用 SPARQL问答语言来查 询 DBPedia
- ⑥浏览器增强功能,通过链接相应的 DBPediam 页增强 了 W k iPed i的网页。

OpenCy的应用包括: 本体在垂直范围内的快速 发展,电子邮件优化、路径选择、摘要和注释、专家系 统、游戏开发等:通过扩展 OperCyc知识库某一学科领 域知识而构建领域本体,可以促进领域本体的快捷开 发。利用 OperCyc可以解决很多实际的问题, 如基于 OpenCyc开发多种类智力应用程序。

HowNe的应用包括: 语义网络(本体注释、词库、 命名实体识别 )、语义消歧、汉语极性词词典、基于语义 理解的垃圾邮件过滤处理、语义相似度计算、语义关系 图的自动构建和多语种研究等。

#### 3.2 专业领域本体库比较分析

由于不同的机构和组织、不同的地域开发自己领 域的专业本体库所使用的构建思想和构建方式不同, 所以此处的比较分析主要是针对前面介绍的几个科研 机构开发的本体库系统进行的,与其他具体机构开发 的本体可能不一致。

(1)描述语言

TMO的描述语言是 OWI。

UMLS Semantic Network提供了两种格式:关系表 格式和单元记录格式。关系表格式是 ASCII关系格 式,它有两个基本表、两个辅助表和两个簿记表。两个 基本表中的信息和单元记录文件里的一样, 但表示方 法却不同。一个包含语义类型和关系的定义信息,另 一个包含网络的结构信息。每一个语义类型和每一个 关系都被由唯一标识符 (4个字符) 指定。辅助表是基 本表的扩展,包含网络结构。它们给出了网络中表示 的链接的继承集合,第一个表用唯一标识符的三元组 格式表达,第二个表用名称的三元组表达。两个簿记 表描述了关系文件和它们的字段。单元记录格式也是 用 ASCI表示。单元记录文件中包含语义类型和关系 的对立记录。每一个记录都用包含 4个字符的唯一标 识字段开始。每个记录的每个字段都是从新的一行开 始,并且持续好几行。有些字段有选择项。

Enterprise Onto bay描述语言是正式的 Onto lingua 编码语言, 斯坦福大学知识系统实验室 (Knowledge Systems Lab KSL的本体编辑工具可生成此编码。

GO注释基因和基因产物的工具有 Blast GQ GenéTools Goanna GOCat GOMOS

(2)存储格式

TMO数据以 RDF形式进行存储。

UMLS Semantic Network存储格式是用包含 4个字 符的唯一标识符记录语义网络的语义类型、关系和网

Enterprise Ontology 是语言编码形成的本体被存放 在 KS的本体库里。

O的存储格式分别是文本文件 (F lat F i le 每天更 新一次)、XMI文档(每月更新一次)和 MYSQI数据库 文档 (每月更新一次 )。 GO数据库可以免费下载。

(3)杳询语言

TMO的查询语言是 SPARQL

UMLS Semantic Network的查询语言是 MS—SQL MySQL Prot 多和 MS—Access 2000

Enterprise Ontology用 Ontolingu和 KS服务器查 询浏览。

Am GO由 GOC开发维护,是 GO的官方浏览器和

搜索引擎,能够搜索和浏览本体和数据注释。 Am GO 还提供了一个搜索引擎 BIAST能够搜索 GO术语中已注释的基因序列和基因产物。 Am GO可获取 GO的  $M^{y}SQI$ 数据库信息 $^{[19]}$ 。

#### (4)构建平台

TMO用 Prot & 4.0.2工具构建。

CWI版本的 UMLS Semantic Network通过对源文件的语法解析用个性化的 CWI构造器创建<sup>120</sup>,可详细解析源文件的语义类型、关系的基本信息及网络的结构信息。

Enterprise Ontology领域本体的本体编辑和管理工具有 Tucana Prof & OLed SWOOP 分析工作类似于构建一个概念企业数据模型,并且包括一些技巧如:形成好的抽象的能力、通过谈话从用户中提取信息、通过现存的文档和数据发现信息线索。

OBO— Edi提由 GOC开发和维护的开源资源,是一个独立的平台,用于查看和编辑 OBO格式的本体,它是一个基于图表的工具,重点是为生物学家提供一个友好的基于本体的全局图表架构,能使 OBO— Edit 快速地产生类别相对简单的以关系为重点的大本体<sup>[19]</sup>。

# (5)应用领域

(MC)是一个高级的、以患者为中心的本体,它架构了现存的开源领域本体,并为关联、集成和全部转化机构内以患者为中心的数据提供了框架。

UMLS词表已成为词典标准在生物医学知识中共享,并被应用于生物医学数据库的信息提取和集成、本体的语义集成等。

Enterprise ()n to logy是与工商企业有关的术语和定义的集合。

〇项目旨在定义一套结构化的、定义精确的、通 用的受控词表,可用来描述任何有机生物体中基因和 基因产物的作用。

# 4 结 语

早期的本体研究工作是围绕词典、叙词表等资源展开的,面向的领域是机器翻译和初级的自然语言处理。 WordNe是围绕着西方经典辞书和其他语种与英文的双解词典展开的,知网的词义定义基础也得益于《现代汉语词典》。 WordNe可以被认为是一种表象,

这种表象体现了词汇所表达的概念之间的语义关系, 而这种语义关系可以通过 HowNe中有关义原的关系 得到解释。也就是说,WordNe中所描写的各种语义 关系能够通过 HowNe中的义原得到验证、推导。 DB-Pedi类似于一部百科全书,是一个十分丰富的多种类 语料库,但与 OpenCyc WordNe和 HowNe等手工本体 相比, DBPedia的不足之处是: 没有形式化的结构, 数据 质量低并且数据不统一。经过不断发展,Cyo终于走 出了只能成为一部"百科全书"的局限。它具有完备 的常识库和经过多年检验和修改才逐渐完善的概念 / 类的体系结构。系统具有概念与概念间的关系、实例 及公理等本体必备元素。它具有自己的标示语言 Cycl, 利用形式化语言的描述, 以断言的方式来定义概 念和类,然后再不断添加到数据库中。它利用微理论 来定义和区别不同概念出现的语境。 通过这种机制, Cy知识库系统将越学习越聪明。随着常识的增多, 其解决问题的能力也将以几何级数增长,从而有望成 为新一代专家系统的原型。

当今的本体研究要解决机器如何理解自然语言的难题,以及多语种问题。WordNe和知网可以作为早期进行本体系统开发的雏形,DBPedi是个大型的多种类语料库,Cyc不仅有完备的开发工具和标示语言,还有大型的自主开发的知识库作为领域本体的概念基础,是具有推理能力的最为完备的本体库系统。

本体的研究虽然起于人工智能领域,但专业领域 本体的构建不仅需要本体工程师,更加需要专业领域 专家的参与,以实现对知识体系构造、组织和完善,由 于专业背景和研究目的的不同,两者统一协作也存在 一定的困难。即便是同一领域的专家,对同一问题的 看法也未必一致。所以专业领域本体构建的前提是领 域专家对专业知识及系统功能达成共识。

无论是通用本体库系统还是专业领域本体库系统,都是在自然语言处理中受到广泛重视和使用的在线知识资源库。它们已应用于自然语言处理的各个领域,如句法歧义消除、语义歧义化解、信息检索、机器翻译等。上述各本体库各具特色且不可替代,都拥有稳定的用户群体,其研究人员或者是开发者都在尽力完善其功能并提供更加友好的界面,以便更好地为用户服务。然而,这些本体库也各有不尽如人意之处。要真正解决这些问题,还有待干开发一种标准化的工具,

这个工具需要满足一定的要求,如具有一定的开放性、 提供通用概念体系和常识库、支持符合Web标准的统 一的输入和输出标示语言、支持多语种并使用 Unicode 字符集、能够广泛应用于 A 领域和知识表示领域并得 到领域专家和 II专家的认可。

# 参考文献.

- [1] 张秀兰, 蒋玲. 本体概念研究综述[]. 情报学报, 2007, 26(4). 527-531
- [2] MillerGA Beckwith R Fellbaum C et al Introduction to Word-Net An On-line Lexical Database EB/OLL. [2010-09-01]. http://wordne.tcode.princeton.edu/5.papers.pdf
- [3] WordNet A Lexical Database for English [EB/OL]. [2010-09 -01]. http://wordnet.prince.ton.edu/wordnet/.
- [4] 张晓林. 元数据应用与研究 [M]. 1版. 北京: 北京图书馆出版 社, 2002 204-205
- [5] Bizera C Lehmannb J Kobilarova G et al DBPedia—A Crystal lization Point for the Web of Data Cl. In Proceedings of Web Semantics Science Services and Agents on the World Wide Web 2009 154 - 165
- [6] 李景. 本体理论在文献检索系统中的应用研究[1]. 北京: 中国 科学院文献情报中心, 2005.
- [7] Cycorp About Cycorp EB/OLL. [2010-09-01]. http:// www.cyc.com/cyc/company/about
- [8] Cycoto W hat is Cyc EB/OL. [2010-09-01]. http://www. cyc com/cyc/technology
- [9] OpenCyc Formalized Common Knowledge EB/OLL (2009-04 -08). [2010–09–01]. http://www.opencyc.org/releases/.
- [10] 董振东, 董强. 关于知网—中文信息结构库[EB/OL]. [2010]

- -09-01]. http://www.keenage.com/html/e.index.html
- [11] Dong Z D Dong Q HowNet EB/OL. [2010-09-01]. http://www.keenage.com
- [12] Dumont jer M. Andersson B. Batche for C. et al. The Translational Medicine Ontology Driving Personalized Medicine by Bridging the Gap from Bedside to Bench Co. In Proceedings of the 13th BMB 2010 SG Meeting "Bio-Ontologies". 2010, 120-123
- $\label{eq:control_power} \begin{tabular}{ll} $13$ & McCray A T & An Upper-level Ontology for the Biomedical Domain \\ \end{tabular}$ [ J]. Comparative and Functional Genomics 2003, 4(1): 80 -
- [14] Fact Sheet UMLS Semantic Network United States National Library of Medicine [EB/OL]. [2010 - 12 - 01]. http://www.ntm. nih gov/pubs/factsheets/um|ssemn htm.]
- [15] An Introduction to the Gene Ontology The Gene Ontology EB/ Oh. [2010 - 12 - 01]. http://www.geneon.to.logy.org/GQ. doc hml
- [16] The Enterprise Ontology [EB/OL]. [2010-12-01]. http:// www. a jaj. ed. ac. uk/ project/ enterprise/ enterprise/ ontology. hm]
- [17] HowNetKnowledge Database KDML—知网知识系统描述语言 [EB/OL]. [2010-09-01]. http://www.keenage.com/htm/e index hml
- [18] Siege IN, Goolshey K, Kahlert R, et al. The Cyc<sub>®</sub> System, Notes on Architecture [ EB/OI]. [ 2010-09-01]. http://www.cyc com/cyc/technology/pubs
- [19] Gene Onto logy Tools The Gene Onto logy [EB/OI]. [2010-12-01]. http://www.geneon.to.logy.org/GO tools sh.m.]
- [20] The UMLS Semantic Network in OWI, Temporal Knowledge Bases Group EB/OLI. [ 2010-12-01]. http://krono.act.uji.es/ people/Emesto/UMLS SN OW L

(作者 E-mail brie sdut edu cn)