基于OWLReady2的智能人机对话系统

**宋丛威**1

(浙江工业大学之江学院 理学院 绍兴 310302)1

**摘要** OWL是本体论知识管理描述语言，OWLReady2是它的Python接口，OWLReady2封装了推理引擎HermiT和Pellet, 可以进行基于描述逻辑的推理。利用Python的动态编程功能，实现具有推理能力的人机对话系统，以及各种扩展功能。

**关键词** OWLReady2，描述逻辑，推理引擎，人机对话系统

**中图法分类号：**（3位数字）**文献标识码：**A

**Human-Machine Dialogue System based on OWLReady2**

SONG Cong-wei

(Department of Sience，Zhijiang College Zhejiang University of Technology， Shaoxing 310302，China)1

(School of xx，xx University，City ZipCode， Country)2

**Abstract**

**Keywords**  OWLReady，DLs

引言

本研究的最终目的是建立一个具备逻辑推理能力和知识存储的人机对话系统。这种系统已经被创造出来，并可以被更多的软件或计算机语言实现，比如Prolog，CLIPS，以及Python实现的PyKE。不过使用它们，需要学会一种计算机语言和现代逻辑学原基本理。有一些网络机器人，能够实现自然语言交互，但是不具有逻辑推理能力。这些网络机器人主要依赖基于统计学的自然语言处理方法，对语法要求不大，但问答的逻辑性不强。人们自然会想到设计一套解析程序，将自然语言翻译成计算机语言，然后交给软件进行推理。这样就实现了两种功能：即能用自然语言交流，又能进行逻辑推理。

本文的特点是用OWLReady2（Python对OWL的封装）实现自然语言人机交互。我们会写一个解析器，将自然语言直接翻译成OWLReady2对象(本质上是Python对象)，然后交给一个对话流程，在这个流程中，读取并处理这些对象。每一次交互，程序应该完成下面几个任务：

1. 解析陈述句，并作为知识存储，如果包含未知信息，应该反问用户。还要检验与原有知识的一致性。
2. 解析一般疑问句，判断真假。
3. 解析特殊疑问句，计算疑问词对应的对象。

设计系统最初的动机是，通过人机交互的形式存储专业知识，同时提供自动推理、一致性检验。

描述逻辑DLs、OWL与OWLOready2简介

描述逻辑DLs一般被认为是一阶逻辑的子集，尽管符号风格上有区别，最大的特点是可判定性。描述逻辑由三个主要概念构成：个体、概念、关系，分别对应于一阶逻辑中的个体常项、一元谓词、二元谓词。

列出几个公式的对应关系及汉语例子，仅供参考。完整的对应关系见[].

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | “八公”是狗 |
|  |  | “八公”是“教授”的朋友 |
|  |  | “八公”喜欢（某些）人类 |
|  |  | “八公”只喜欢同类 |
|  |  | 狗是一种动物 |

表 1 一阶逻辑与描述逻辑的对应关系

OWL是一种本体标记语言，用于构建本体论知识库。它和网络标记语言HTML/XML风格上非常相似，其实就是XML的一种应用。OWL可以表示DLs的每一种表达式，而OWL推理器也能实现DLs的推理。

OWLReady2是用Python实现的OWL封装。熟悉Python的读者来说，可以少学一种新语言。当然，它也实现了DLs的推理，以及“封闭世界假说”。它的 推理引擎是HermiT和Pellet（基于Java）。即使不能保证OWLReady2实现了DLs的所有推理形式，也因为它是用Python写的开源软件，我们可以进行功能上的几乎无限制的扩展。本文就可以看做是一个扩展，即增加一个解析模块和动态化本体信息存储模块。动态化本体信息存储模块负责信息的同态读取，因为信息都是在人机交互中读取、修改和添加的；解析模块可以让我们采用自然语言与机器沟通，而不是直接用计算机语言或逻辑公式。

DLs和OWLReady2中的表达式（函数、类、运算符）都是一一对应的。因此，如果用户熟悉DLs，一种更为简单的选择是把DLs翻译成OWLReady2对象。此外，OWLReady2已经支持SWRL规则，因此

人机对话系统架构

在引言中，我们已经提到了建立对话系统的思路和任务，本节介绍系统架构。

2.1 对话语义学

逻辑推理是有OwlReady2完成的，我们只负责调用，OwlReady2也能自动存储知识，管理知识库。剩下最困难的是解析过程。我们采用纯Python实现的文法解析库pyparsing，它具有良好的扩展性，可以根据需要改造解析结果。

形式上，每一次输入的句子都被理解成是本体知识库（描述逻辑表达式的集合）到自身的变换。对于陈述句，这个变换就是加入新的表达式，但不必有返回值；而对于疑问句，这个变换是恒等变换，同时返回推理引擎给出的该问题的答案。本文的目的是建立一个实用的人机对话程序，并不打算对这个变换进行严谨的形式化的讨论，只是给出变换的大致形式。

1. 陈述句：

如果进行一致性检验，则定义如下，

1. 一般疑问句：
2. 特殊疑问句：

其中是本体知识库,代表的解析结果，即描述逻辑表达式。如果采用封闭世界假设，那么一般疑问句的回答只会是真或假。特殊疑问句牵涉变量，而变量的取值不一定是唯一的。这实际上是动态描述逻辑的操作语义解释。更严格的形式化理论会在以后的研究中完成。

2.2 系统架构图

在这个变换过程中，我们可以设计各种扩展程序，记录元信息，丰富推理系统。下图是本系统的架构图。系统设计遵循MVC模式。用户通过一个操作界面与系统各模块互动。用户只需输入表示语句或命令的字符串。解析器会把它们解析成有意义的数据。交给OwlReady2和Python的其他模块处理。

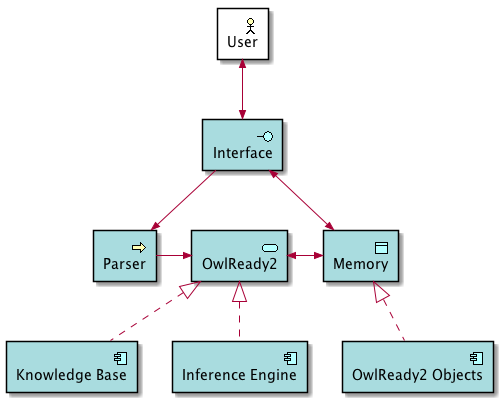


图1 人机对话系统架构图

接着是用户与系统交互的流程图。用户除了可以输入可被解析的语句，还可以输入命令，便于在交互中，主动控制系统，比如查看变量的值与类型。

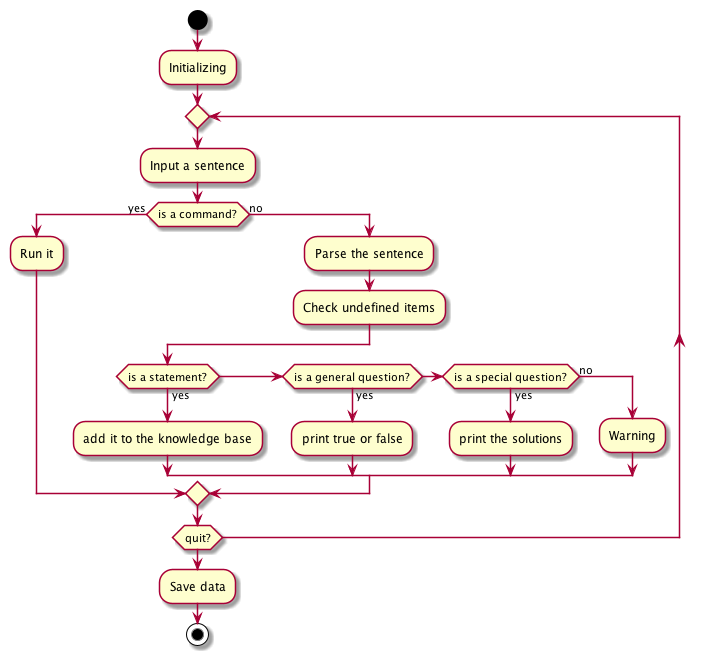


图2 人机交互流程图

对人机对话系统实现

最大的负担是解析自然语言。建立一阶谓词逻辑和描述逻辑的翻译规则就很难，更不用说是自然语言。两者之间没有明显的对应关系。比如，“狗是人类的朋友”和“人类喜欢狗”在自然语言中是两种很不相同的句式，但在描述逻辑中都可能表述为

.

而“狗是忠诚的朋友”又有不同表达。为了简化系统设计，也只能限制可被解析的自然语言。

受描述逻辑的ABox和TBox启发，本文对自然语言（汉语）分成如下几类：

个体+（不）是+概念，如“八公”是（一只）狗。

概念+（不是）是一种+概念，如秋田犬是一种狗。

概念/个体 +（不/只）关系+ 概念/个体，如人类喜欢狗。此类共有16中组合。

注意，本文对第3类语句的语义解释有如下规定。“人类喜欢狗”表示人类喜欢某些狗，即“人类喜欢.狗”。只有“人类只喜欢狗”才被解释为“人类喜欢.狗”。如果把个体理解成只含一个个体的概念，那么可以一定程度上简化分类。

我们只在这些语句类型上建立形式文法。它们都是简单的“主宾谓”结构。因此，真正能被解析的汉语语句并不多。此外，代表个体的名词必须加上引号，便于识别；词语之间需加空格，进行手动分词。目前分词技术已经很成熟了，增加一个分词模块是平凡的。

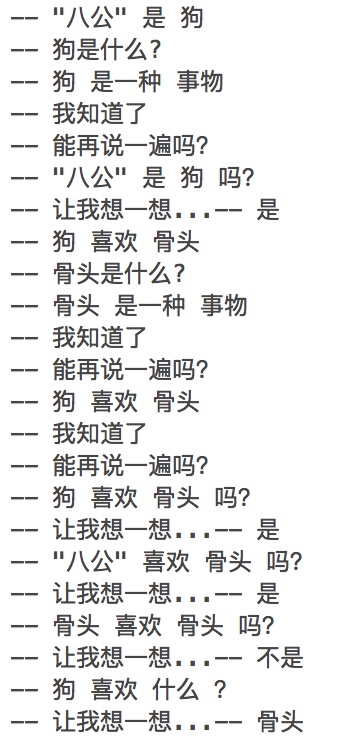
从句式上看，汉语的陈述句与疑问句没有什么不同。这是汉语解析的简单之处。一般疑问句仅仅是在陈述句最后加上疑问语气词。然而，正如你在上一节看到的，其语义却较为复杂。疑问句表达式翻译成OwlReady2中的代码是

A in a.is\_instance\_of 或 A in a.is\_a

即使这很不自然。

除了逻辑推理之外，对话系统还具有如下功能：历史记录，提供元信息。命令交互，查看信息、控制流程。

下面做一个简单测试。



我们还实现了这样的功能：系统会记录所有未被正确求值但解析成功的句子，如第一句“‘八公’是狗”，此时“狗”还没有定义，因此整个句子不能求值，一旦“狗”下定义后，该语句会自动求值，避免重复。

源代码、测试程序以及系统设计图均已上传至<https://github.com/Freakwill/gimbiseo>，供分享和交流。

1. 总结

根据测试结果，该系统能够顺利完成几个基本的对话任务。

目前，该系统目前处于初期开发阶段，功能还比较简单，主要受限于自然语言语法的特殊性。

以后，我们研制更强大的语言解析器，尤其是增加复合语句的解析。此外，我们也正在开发适合编程的形式语言，避免引入自然语言中非逻辑因素。人机互动过程编程这种语言的读写循环（REPL）。

参考文献

[]Lamy J B. Owlready: Ontology-oriented programming in Python with automatic classification and high level constructs for biomedical ontologies[J]. Artificial Intelligence in Medicine, 2017, 80:11-28.

[]戴伟民. 语义网信息组织技术与方法[M]. 上海：学林出版社, 2008.

[]陆建江，张亚非，苗壮等. 语义网原理与技术[M]. 北京：科学出版社, 2007.

[]王飞, 易绵竹, 谭新. 基于本体语义网络的语言理解模型[J]. 计算机科学:101-105.

[]初林洁. 基于本体和描述逻辑的SWRL推理研究[D]. 广西师范大学, 2014.

[]刘柱子. 基于描述逻辑的本体推理技术研究[D]. 天津理工大学.

[]王金环, 李宝敏. 基于本体DL的语义推理研究[J]. 计算机技术与发展, 2009, 19(11):94-96.

[]王昌龙. 基于描述逻辑的大规模本体推理关键技术研究[D]. 天津大学, 2017.

[]常亮, 史忠植, 陈立民等. 一类扩展的动态描述逻辑[J]. 软件学报, 2016, 21(01).

[]郝国舜, 马世龙, 眭跃飞. 一种扩展的动态描述逻辑语言及其 Tableau 算法[J]. 智能系统学报, 2009, 4(03):226-233.

[]N. Asher, A. Lascarides. Logis of Conversation[M].Cambridge University Press,2003.

[]图灵机器人, <http://www.turingapi.com/>[OL].