《智能信息处理》课程考试

**基于本体的信息检索分析**

郭佑彰

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 考核 | 到课[10] | 作业[20] | 考试[70] | 课程成绩[100] |
| 得分 |  |  |  |  |

2020年12月11日

基于本体的信息检索分析

郭佑彰

（大连海事大学 信息科学技术学院, 大连 116026）

摘 要 随着万维网的进一步普及，人们越来越能方便的获取信息，但是随着网页上信息的爆炸式增长，缺乏语义描述的信息会导致信息检索时结果的遗漏以及大量冗余。本文主要讨论了语义网、本体以及信息检索，并对本体在信息检索中的应用进行了介绍。

关键词 本体；信息检索；语义网；

Base on the Ontology of Text Similarity Calculation Analysis

Guo Youzhang1)

1)( School of Information Science and Technology, Dalian Maritime University, Dalian 116026)

**Abstract** With the further popularization of the world wide web, people can get more and more convenient information. However, with the explosive growth of information on the web page, the lack of semantic description of information will lead to the omission of information retrieval results and a large number of redundancy. This paper mainly discusses semantic web, ontology and information retrieval, and introduces the application of ontology in information retrieval.

**Key words** Ontology; information retrieval; semantic web;

# **1 引言**

如今的生活，当浏览网页时，人们通常使用的是万维网。万维网给全球的交流和传播带来了革命性的变化,大大方便了人们进行资源共享与信息交流。但是每一天服务器通过网页发布的信息是海量的，这些信息中，通常有格式的描述，也就是信息资源，但是却没有语义的描述，也就是信息缺乏元数据。以一本书为例，元数据是关键信息点，即书的作者、写书的时间、书的主题等关键信息，信息资源则是书的内容。元数据用来描述信息资源，可以增强各种资源之间的可交换性，提供资源的可访问性，也可以沟通不同的数据格式。万维网的检索方式是关键字检索，在检索时，万维网也只能进行语法匹配，而不能进行语义匹配，导致检索结果存在大量的冗余信息，也会存在很多遗漏的信息。这主要是由于万维网的格式是显式的而语义是隐式的，导致机器无法理解语义，不利于信息处理自动化，检索效果也比较差。

为了解决以上的问题，语义网应运而生。语义网认为，因特网上的信息应该有助于更有效的搜索、访问和应用。语义网提供计算机对互联网信息的可理解意义，满足AGENT的异构分布信息的有效检索和访问，实现网络信息资源在语义层的全面互联，实现互联网信息的实现了更高层次、基于知识的智能应用。语义网络采用语义搜索的方式，其形式是单独的，意义是明确的，机器能够理解语义，信息处理可以自动化。

# **2 语义网的概念及体系结构**

## 2.1 语义网的概念

语义网的概念是由万维网联盟的蒂姆·伯纳斯-李在1998年提出的。语义网就是能够根据语义进行判断的智能网络，实现人与电脑之间的无障碍沟通。它好比一个巨型的大脑，智能化程度极高，协调能力非常强大。在语义网上连接的每一部电脑不但能够理解词语和概念，而且还能够理解它们之间的逻辑关系，可以干人所从事的工作。它将使人类从搜索相关网页的繁重劳动中解放出来，把用户变成全能的上帝。语义网中的计算机能利用自己的智能软件，在万维网上的海量资源中找到你所需要的信息。语义网络的核心是通过在多维网络的文档中添加计算机能够理解的意义“元数据”，整个因特网成为共同的信息交换介质。

## 2.2 语义网的体系结构

蒂姆·伯纳斯-李在2000年提供出的语义网的体系结构如图1所示[1]。该体系结构共有七层，从底层到高层依次为Unicode/URI、XML、RDF、本体、逻辑、证明以及信任。

Unicode

URI

XML+XML Schema

数字签名

RDF+RDF Schema

Ontology

Logic

Proof

Trust

元数据

语义

规则

标记文本

图1 语义网的体系结构

（1）Unicode/URI层，也就是“字符集”层。这一层是整个语义网体系结构的基础，其中Unicode负责处理资源的编码，URI负责资源的标识。Unicode是一个字符集，它基本上包括了世界上所有语言的字符。URI即统一资源定位符，用于唯一标识网络上的一个概念或资源。

（2）XML层，也就是根标记语言层。该层是语义网络架构的重要组成部分，该层在语法上表示数据的内容和结构，并且使用标准语言来分离网络信息的表示形式、数据结构和内容。XML（Extensible Markup Languag）是一种简单的、开放的可拓展的标记语言，由文档头、文档体和文档尾构成。XML支持用户自定义标记，支持异构数据的交换，支持多源数据的集成，支持以统一标准定义字描述数据，并且XML的信息内容与信息显示分离。

（3）RDF层，即“资源描述框架”层。将该信息描述为可用于网络的信息和可用于该资源层的信息。提供了用于实现因特网资源描述的通用框架和数据集成的元数据解决方案。

（4）本体层。该层是基于RDF层定义的概念及其关系的抽象描述，描述应用领域的知识，描述各种资源与资源的关系，实现词汇表的扩展。主体层分离信息的结构和内容，进行信息完全形式化的说明，使因特网信息具有计算机能够理解的意义。在该层中，用户不仅可以定义概念，还可以定义概念之间的丰富关系。

（5）逻辑层。这一层主要负责提供公理和推理规则，为智能推理提供基础。

（6）证明层。这一层负责执行逻辑层提供的公理和推理规则，通过逻辑推理对资源、资源之间的关系以及推理结果进行验证，证明其有效性。

（7）信任层。这一层通过数字签名交换以及数字签名，建立一定的信任关系，从而证明语义网输出的可靠性以及其是否符合用户的要求。

# **3 本体的概念及相关理论**

## 3.1 本体的概念

关于本体的定义有许多不同的解释。本体这一概念最早来源于哲学领域。在哲学领域，本体是“存在及其本质和规律”，本体就是底层的、起支撑作用的东西。之后，本体这一概念被引入到计算机领域人工智能方向。Neches等人首先给出了本体的定义，即“构成相关领域词汇的基本术语和关系，以及利用这些术语和关系构成的规定这些词汇外延的规则”。之后，越来越多的人开始研究本体，越来越多的人也给出了本体的新的定义。在1993年，Gruber提出本体是“概念模型的明确的规范说明”。这一定义得到了人们的广泛认可[2]。后人在这基础上不断对这一定义进行完善。Borst提出了本体是“共享概念模型的形式化规范说明”。强调了共享概念模型，提出了本体是形式化规范说明。Studer结合前人的观点，进一步给出本体新定义，即本体是“共享概念模型的明确的形式化规范说明”。

将本体的定义拆解开，可以看到，概念模型是领域的主要概念，概念模型指的是语词及其相互关系；共享指的是领域内共识；明确指的是概念有明确的定义，概念是反映对象的特有属性的思维形式，概念是从对象的属性中抽出特有属性概括而成，概念的语言表达形式是词或词组，概念又内涵和外延；而形式化指的是计算机可读。

本体的目标是获取、描述和表示相关领域的知识，提供对该领域知识的共同理解，确定该领域内共同认可的词汇，并从不同层次的形式化模式上给出这些语词和语词之间相互关系的明确定义。本体的作用是使领域知识显示化、明确化，使领域知识与操作性知识分离，得到对领域知识的一致理解。

本体论是反映客观存在的概念模型，也就是术语和术语之间的关系。概念模型的规范说明为“语词及其相互关系”，它的特点是明确、形式化并且可共享。

## 3.2 本体的层次分类

根据不同的划分标准，可以将本体分为不同的类别。

根据形式化的程度，可以将分为以下几类：非形式化、半形式化和形式化。其中，非形式化主要包括自然语言，形式化则是形式语言，而半形式化则包括结构化的自然语言和程度低的形式语言。

根据应用领域的不同，主体研究的重点也不同。具有普遍意义的能接触到客观世界常识的本体被称为顶级身材。特定学科领域的主体被称为领域主体。解决某个问题的解决方案主体被称为任务主体。与问题解决相关的主体被称为应用主体。

其中，顶级实体，表现着对客观世界存在的实体的种类进行区分，具有普遍意义的观念。独立于特定的问题和学科领域，是实际世界的常识。领域本体表现了关于特定学科领域的知识。提供了某学科领域概念的词性和概念的关系，以及与该学科领域相关的重要理论。任务主体可以对某个任务共享，解决与领域无关的问题。应用本体包含属性关系。描述了根据特定领域解决问题的方法[3]。各本体间关系如图2所示。

领域本体

顶级本体

任务本体

应用本体

图2 本体分类及关系图

## 3.2 构建本体的准则

关于构建本体的准则，不同的研究专家给出了不同的解释。Gruber在1995年给出了自己的构建本体的准则，即清晰性、完全性、一致性、可扩展性和最小承诺以及最小编码偏好。其中，最小承诺准则为只定义最必要的术语且只定义约束最弱的关系；而最小编码偏好准则则是不指定术语形式化用何编码。Arpirez则提出了另一种构建本体的准则，即概念命名标准化、概念层次多样化和语义距离最小化这三个规则。

# **4 本体与信息检索**

## 4.1 信息检索的定义

信息检索（Information Retrieval）是用户检索信息的主要方法，也是检索信息的方法和手段。狭义的信息检索只指信息检索。也就是说，根据用户的需求，利用一定的方法，利用检索工具，从信息收集中找出必要的信息。广义上，信息检索是以一定的方法处理、分类、组织、存储信息，并根据信息利用者的具体需求正确地发现信息的过程。也被称为信息的保存和检索。一般来说，信息检索是广义的信息检索。

根据信息检索的原理，信息存储成为信息检索的基础。这里存储的信息不仅包括原始文档数据，还包括图像、视频和音频。首先将信息保存到计算机中，然后将其转换成语言数据库。不能识别机器。根据用户输入的数据库类似的信息，然后输入一个大的查询，然后根据用户输入的数据库类似的信息顺序转换到。

## 4.2 信息检索的分类

根据分类方法的不同，信息检索可以分为不同的类别。

信息检索按存储对象和检索对象的不同可分为文献检索、数据检索和事实检索。其中，数据检索和事实检索是检索文献本身所包含的信息，而文献检索则是检索包含所需信息的文献。

信息检索可分为人工检索、机械检索和计算机检索。其中，计算机检索发展迅速的是“网络信息检索”。计算机信息检索的概述，即网络信息检索，是指互联网用户通过特定的网络搜索工具或在网络终端上浏览来查找和获取信息的行为。

根据检索方式的不同，信息检索可分为直接检索和间接检索。

## 4.3 本体在信息检索中的应用

在信息检索的应用中，基于本体的信息检索的设计思想是：首先，在领域专家的帮助下，建立相关领域的本体；其次，收集信息资源中的数据，按照规定的格式存储在元数据数据库中；然后，用户提交信息查询请求，并根据本体将请求转化为规则，最后利用语义推理模块对解析后的检索信息进行推理，检索出满足用户需求和条件的数据，并将结果反馈给请求者。

基于本体的信息检索的原理是：首先建立相关的领域本体；然后参照本体将信息按语义格式存储；之后将查询请求转换为语义格式并进行检索；最后要对检索结果进行语义格式反处理。

# 4 总结

信息具有语义描述、信息具有元数据的语义网是提高信息检索效率的有效途径。万维网中的信息因为只具有信息资源，缺乏了对语义的描述，而且它的检索方式也只是关键字检索，所以在信息检索过程中产生了大量冗余以及信息遗漏。同时在万维网中语义是隐式的，机器无法理解语义，这也就不利于信息处理实现自动化。

本文介绍了语义网以及本体的基本概念，系统说明了信息检索中的相关技术以及语义网和本体在语义检索中的具体应用。语义网是近年来出现的一个新概念，越来越多的学着开始研究语义网，语义网作为未来互联网的发展趋势受到了人们的广泛重视。但是，现阶段对语义网的研究还不够深入，例如，关于语义网的理论研究还不够充分，大多是在简要介绍语义网及其相关技术的基础上，对语义网的体系结构、方法和原则、构建策略等方面的探讨较少。语义网的研究还没有形成自己的专业特色和体系。

语义网是互联网的未来，相信随着语义网相关技术的成熟，并推动信息检索的进一步发展。

参 考 文 献

[1] 杨方颖, 蒋正翔, 张姗姗. 基于本体结构的语义相似度计算[J]. 计算机技术与发展, 2013, 23(7): 52-56.

[2] 张云中.基于形式概念分析的领域本体构建方法研究[D].吉林大学,2009.

[3] 李新成. 网络环境下的学习导航及其实现[J]. 中国远程教育, 2001, (8) : 54~56.

[4] 李桂华, 汪学明. 基于本体的语义信息检索的研究[J]. 电脑知识与技术:学术交流, 2010.

[5] 刘树林. 基于领域本体信息检索的研究及其实现[D]. 2009.

[6] 杨建林. 基于本体的文本信息检索研究[J]. 情报理论与实践, 2006, 029(005):598-601.

[7] 刘吉双, 陈乙雄. 基于本体的文档信息检索模型优化[J]. 2018.

[8] 李雪竹, 周国祥. 基于本体的语义网技术在信息检索中的研究[C]// 全国安全关键技术与应用学术会议. 2009.

[9] 王进. 基于本体的语义信息检索研究[D]. 中国科学技术大学, 2006.