利用语义匹配度计算的 W eb服务发现方法

邹国兵¹²,向阳¹²,甘杨兰,孙红雨¹²,张 波¹²

- 1(同济大学电子与信息工程学院,上海 201804)
- 2 (同济大学 嵌入式系统与服务计算教育部重点实验室,上海 $\, 201804 \,)$

E-mail guobing 278@ sina com

摘 要: 针对目前在W的服务注册与匹配过程中服务发现的查全率和查准率不高的问题,本文提出一种利用语义匹配度计算的Web服务发现方法.首先给出一个轻量级的Web服务功能接口和服务请求的语义描述模型WS-SDM,然后利用领域本体作为语义知识表达方式,计算服务请求和服务描述中单个功能接口的语义匹配度;在此基础上,分别给出接口匹配算法和服务匹配算法,实验结果表明提出的服务发现方法能够获得较好的服务发现效果。

关键词: Web服务;服务发现;领域本体;语义匹配度;服务匹配

中图分类号: TP311

文献标识码. A

文章编号: 1000-1220(2010)05-0807-06

Web Services Discovery Method Utilizing Semantic Matching Degree Calculation

ZOU Guo_bing 2 XIANG Yang 2 GAN Yang lank SUN Hong yul 2 ZHANG Bol 2

- ${}^{1} \ (\ \text{College of Electronics and Information Engineering} \ \ \text{TongjiUniversity} \ \ \text{Shanghai} \ 201804 \ \ \text{China})$
- ² (Key Laboratory of Ministry of Education on Embedded System and Service Computing Tongji University Shangha i 201804 China)

Abstract Currentweb service registration and matching process has led to low recall and precision for service discovery and has much potential in provement for their performance. This paper proposes a web service discovery method utilizing semantic matching degree calculation. Firstly, a light semantic based description model W.S.SDM is given to describe web service function interface and service request. Then, by adopting domain onto pay as the way of expressing semantic knowledge, a semantic matching degree calculation method is proposed for single function interface between service request and sewice description. On the basis of the calculation method interface matching algorithm and service matching algorithm are presented respectively. Finally, experimental results demonstrate that proposed method can achieve better service discovery effectiveness.

K ey words web service service discovery domain ontology semantic matching degree service matching

1 引 言

W ^eb服务作为一种新兴的 W ^eb应用模式, 它是一种基于 网络环境下的自适应, 自包含, 自描述, 模块化的应用程序, 提供了从简单请求到复杂商业过程的功能, 已成为互联网中最 为重要的一种计算资源.

Web服务发现是面向服务的体系架构中一个重要的组成部分,如何为服务提供者发现合适的目标服务是实现服务共享和复用的关键问题. 目前 Web服务发现的方法可分为两大类. 一类是基于 UDDI Universal Description Discovery and Integration)的服务注册与发现机制, 由于该方法利用分类规范和关键词的查找方式进行服务发现. 仅支持对服务语法层面的操作, 缺乏服务功能描述的语义信息. 服务匹配存在明显的不足, 从而难以满足请求者对服务发现查准率的需求; 另一类是基于语义的 Web服务发现, 该方法利用语义 Web技术增强服务的语义描述能力. 目前大多数研究采用基于

(WLS)本体描述语言实现语义推理和服务匹配,然而该方法以概念间的语义包含关系判断服务匹配程度,仍然是一种粗粒度层次的服务匹配,缺乏服务请求与 W $^{\mathrm{ch}}$ 服务描述间的精确匹配和量化计算.

本文提出了一种利用语义匹配度计算的 Web服务发现方法. 首先给出了 Web服务功能接口和服务请求的语义描述模型 WS-SDM, 然后以领域本体作为语义知识表达方式, 计算服务请求和服务操作中单个功能接口的语义匹配度; 最后在此基础上, 分别给出接口匹配算法和服务匹配算法. 通过实验表明提出的 Web服务发现方法在查全率和查准率上具有较好的服务发现效果.

2 相关工作

目前,国内外研究学者在 W $^{\rm eb}$ 服务匹配方法上取得了相关的研究成果. 卡内基梅隆大学的 M $^{\rm assim}$ $^{\rm o}$ $^{\rm Paolucc}$ 等人 $^{\rm [2]}$ 提出了一种 W $^{\rm eb}$ 服务能力的语义匹配算法,利用 $^{\rm DAML-S}$ $^{\rm [3]}$

收稿日期: 2009-01-21 收修改稿日期: 2009-04-03 基金项目: 国家自然科学基金项目 (70771077) 资助: 国家 "八六三 "高技术研究发展计划项目 (2008AA04Z106)资助; 上海市科委项目 (08DZ1122300)资助. 作者简介: 邹国兵, 男, 1982年生, 博士研究生, 研究方向为语义 W ⁶b服 务发现、本体工程; 向 阳, 男, 1962年生, 教授, 博士生导师, 研究方向为数据仓库与数据挖掘、服务计算、智能决策支持系统; 甘杨兰, 女, 1984年生, 博士研究生, 研究方向为数据挖掘、生物信息学.

描述语言作为服务接口的描述模型,通过对本体中概念包含关系的语义推理,将Web服务语义匹配分为四个等级(精确匹配、可替代匹配、包含匹配和匹配失败),但该方法仅从定性的角度判断服务功能接口的匹配等级,缺乏接口匹配的量化计算,Jeffrey Hau等人「型提出了一种基于(WL-S语义描述语言的Web服务语义相似度量的计算方法,该方法依据(WL描述语言中概念和属性固有的语义关系,采用基于推理的信息值度量方法,并通过给出的语义推理规则生成其推理的信息值,计算出服务接口中两个(WL对象的语义相似度、该方法仅依据对象间结构信息的规则值进行语义推理,仍缺乏精确的语义匹配量化计算。

浙江大学的吴健等人 $^{[3]}$ 提出了一种基于本体论和词汇语义相似度的 $^{[3]}$ 经的服务发现方法,该方法利用《 $^{[3]}$ $^{[3]}$ $^{[4]}$ $^{[5]}$

针对目前 W eb服务发现方法过程中存在的问题。本文避开利用概念间语义包含关系推理和实现服务匹配。造成服务发现查全率和查准率不高的情况。考虑服务匹配过程中影响接口功能参数间语义距离的各种因素。并利用语义匹配度计算发现满足请求者需求的 W eb服务集。

3 W eb服务语义描述模型

W el·服务发现是根据服务请求者对目标服务的需求描述,通过服务匹配算法从 W el·服务库查找到与用户需求描述相匹配的服务. 因此,W el·服务的描述信息对于匹配结果至关重要. 本文参考文献 [9] 中的 W el·服务注册模型,给出一个轻量级的 W el·服务语义描述模型 W S SDM 包含 W el·服务的语义描述和服务请求的语义描述两部分.

定义 1(Web lb R S). Web lb R S表示为一个四元组 $W = \{ ws ld ws Name, ws Desp Opr Set \}$. 其中: ws ld E lb R S在服务库中的惟一标识符; ws Name E lb R S的名称; ws Desp E lb R S 功能的文本描述; $Opr Set = \{ opr _1, opr _2, ..., opr _3 \}$ 是服务操作集合, $opr _1 (s \leq s)$ 为一个服务操作.

W el服务的操作集合包含一系列相互关联的服务操作 opr, opr, opr, 每个操作可独立完成特定的功能.通过分析 OWL-S描述语言中的过程模型知,操作中输入.输出接口间具有绑定关系.结合参数的关联因素,服务操作定义如下:

定义 2(服务操作)。Web服务操作表示为一个四元组 opre{opiName InSet OutSet Map}。其中: opiName是服务操作名称; InSet {inP} inP2 ··· inP} 是输入接口集合,且 inPi(i = 1 2 ··· inP2 ··· inP3 ··· inP4 ··· inP4 ··· inP4 ··· inP4 ··· inP5 ··· inP6 ··· inP6

同样地,请求者提供他们对目标服务的需求描述.

定义 3(服务请求). W eb 服务请求表示为一个三元组 req_{-} { reqName InReqSet OuReqSet.

其中,reqName是服务请求者期望的服务名称;InReqSet = $\{inR_i, inR_j, ..., \}$ 是请求者对输入接口集的需求,且 InR_i (i = 1.2 ..., k)已被本体中的概念,实例或属性标注;OuReqSet = $\{ouR_i, ouR_j, ..., ouR_m\}$ 是对输出接口的需求,且 ouR_i (i = 1.2 ..., m)已被本体标注.

4 W eb服务发现方法

4.1 本体形式化描述

在 W eb服务的语义描述中,服务请求者和服务提供者利用本体中的概念。实例和属性刻画服务操作中输入。输出接口. 领域本体 (Domain Ontology DO)是共享概念模型的明确的形式化规范说明^[7]. 它描述了概念的内涵以及概念与概念之间的语义关系,具有良好的概念层次结构和对逻辑推理的支持^[7]. 因此, 本文以领域本体作为描述 W eb服务的语义环境, 实现 W eb服务在语义层次上的量化计算和匹配.

定义 4(领域本体). DO是一个四元组: DO={ C A^C , R]. 其中, C是领域内所有概念的集合, A^C 是概念属性的集合, 是概念, 实例和属性间关系的集合, 是领域内所有实例集合.

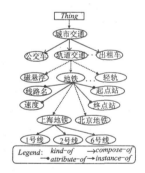


图 1 城市交通工具本体片段

Fig. 1 Ontology segment of city transportation tool

在定义 4中,语义关系集合 R={ compose of kind-of at tribute of instance of 其中,compose of是概念间的部分与整体关系; kind-o是概念间的继承关系; attribute of是概念与其属性的关系; instance o是概念与所属实例的包含关系.

以本体中的概念。实例和属性作为节点,语义关系作为连接节点之间的弧线,构建一个本体有向概念结构树(Ontology Directed Concept Structure Tree, ODCSI)。例如,图 1是交通工具分类本体中城市交通的本体片段,地铁是一个本体概念,线路名和速度是概念地铁的属性,1号线为上海地铁的一个

uP_i(声**l 2 ···, 內已被本体标注. 实例. 城市交通和轨道交通是 com Pose o 的关系.** (C)1994-2020 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

(5)

4.2 语义匹配度计算

为了计算服务操作与服务请求间的语义匹配度,需度量本体中两节点 在有向概念结构 树中的语义距离. 由于在ODCSI中两个节点存在不同的位置关系, 因此在计算语义距离的过程中, 针对不同的位置关系分别赋予两个节点间不同的语义关系权重或语义距离.

为便于描述语义匹配度的计算方法, 首先给出四条规则. 在 ODCST中, G rand A ther (c_1, c_2) 为一阶谓词, 表示节点 c_1 与 c_2 满足祖父与子孙位置关系; D escendant (c_1, c_2) 表示节点 c_1 与 c_2 满足子孙与祖父位置关系; S ameA s (c_1, c_2) 表示 c_1 与 c_2 属同一个节点; c_2 为权重递减偏序关系.

 $rule_1$ 在 ODCSI中,节点 c_1 与 c_2 满足祖父与子孙位置 关系,w为权重函数.则语义关系权重规则为:

Grandfaher
$$(c_1, c_2) \rightarrow (k \le 2) \land (w(attrbute-of) \le w(compose-of \le w(kind-of \le w(instance-of))$$
 (1)

 $^{\mathrm{ru}\,\mathrm{le}}$ **2** 在 $^{\mathrm{ODCSI}}$ 中,节点 $^{\mathrm{c}}_{1}$ 与 $^{\mathrm{c}}_{2}$ 满足子孙与祖父位置关系, $^{\mathrm{w}}$ 是权重函数. 则语义关系权重规则为:

Descendant
$$(c_i, c_j) \rightarrow (0 < w < 1) \land (w'(a ttribute of) < w'(compose of < w'(kind of) < w'(instant of) (2)$$

rule**3** 在 ODCST中, $Semantic - dist(\varsigma, \varsigma)$ 为距离函数,表示节点 ς 与 ς 的语义距离. 则语义距离规则为:

SameAs(
$$c, c \rightarrow (Sem antic-dist(c, c) = 0)$$
 (3)
rule4 在 ODCST中, InaccessiblePath($c, c \rightarrow (Sem antic-dist(c, c))$ 表示节点
 $c \rightarrow (Sem antic-dist(c, c))$ 表示节点
 $c \rightarrow (Sem antic-dist(c, c))$ 表示节点

$$(\neg Sam eAs(c_1, c_2)) \land Inaccess_b ePa th(c_1, c_2)) \rightarrow (Semantic-dist(c_1, c_2)) \rightarrow (4)$$

在规则 1和 2中,当节点 $\frac{c}{1}$ 到 $\frac{c}{2}$ 满足祖父与子孙 (或子孙与祖父)位置关系时,则在计算语义距离的过程中,从 $\frac{c}{1}$ 到 $\frac{c}{2}$ (或 $\frac{c}{2}$ 到 $\frac{c}{1}$)的路径上指定四种语义关系的权值为有序的高低关系和权重范围;若 $\frac{c}{1}$ 与 $\frac{c}{2}$ 表示同一个节点,规则 3定义其语义距离为 $\frac{c}{1}$ 0 $\frac{c}{2}$ 7 不是同一个节点,且两个节点间无直接可达的路径,规则 $\frac{c}{1}$ 2 不是同一个节点。

在 ODCST中, 对于任意两相邻节点 c ;和 c ;分别在以 c ;为起点 (或终点)和 c ;为终点 (或起点)的路径 D (c ; c)(或 D (c ; c))上 (如图 c),其路径距离记作 $^{weght}(^{c}$; c))。在计算路径距离时,除了规则 D 1和 D 2中的语义关系权重(如图 D 2(a b)中的 reWeght 9外,本文还考虑如下两种影响路径距离的因素:

(1)节点深度权重. 在本体层次结构树中, 节点所处的深度是计算语义距离时需要考虑的一个重要因素. 由于节点自顶向下由抽象逐渐变得具体, 连接它们的路径边对语义距离计算的影响逐渐减小, 因此应赋予较小的计算权值.

在 ODCST中, 对于任意两个相邻节点 c_i c_j 节点深度权重为 $detWeight(c_i$ c_j) $= 1/\alpha^{minder(c_i)}$, 其中 $mindep(c_i$ c_j)是 节点 c_i 与 c_j 在本体结构层次树中深度的最小值, $\alpha \in N$ 且 $\alpha \geq 2$ 例如, 在图 $\alpha \leq n$ 0 $\alpha \leq n$ 1 $\alpha \leq n$ 2 例如, 在图 $\alpha \leq n$ 2 例如,在图 $\alpha \leq n$ 3 $\alpha \leq n$ 4 $\alpha \leq n$ 5 $\alpha \leq n$ 6 $\alpha \leq n$ 7 $\alpha \leq n$ 8 $\alpha \leq n$ 9 $\alpha \leq n$ 9

点分布越精确。表明该节点连接的路径边越具有重要的参考价值、计算语义距离时应赋予较低的权值。

在 ODCST中, 对于任意两个相邻节点 c_i c_j 节点分布密度权重为 $diWeight(c_i$ $c_j) = 1/\sqrt[\beta]{upperwid(c_i}$ c_j), 其中 $upperwid(c_i$ c_j)是 c_i 和 c_j 的路径上起始节点的分布密度, $\beta \in N$ 且 $\beta \geq 2$ 如在图 2(b)中,节点 c_i 和 c_j 在 ODCST中起点节点为 c_j 则在计算其路径 $p(c_j$ c_j)的分布密度权重时 $upperwid(c_i$ c_j e_j e_j

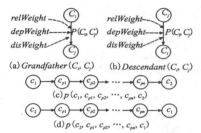


图 2 两个节点的位置关系和可达路径

Fig. 2 Position relation of two nodes and their accessible path

定义 5(语义距离). 假定节点 $_1^c$ 与 $_2^c$ 在 ODCST中存在路径 $_1^c$ $_2^c$ $_3^c$ $_4^c$ $_4^c$ $_5^c$ $_5^c$

其中, \mathbf{w}^* (\mathbf{rel})是规则 $\mathbf{1}$ (或规则 $\mathbf{2}$)中的语义关系权重函数 \mathbf{w} (或 \mathbf{w}'), \mathbf{re} 是四种语义关系, $\mathbf{dep}\mathbf{W}$ eigh 和 $\mathbf{di}\mathbf{W}$ eigh 的 别为节点深度和分布密度权重,语义距离为各路径距离之和,

在 W ^{el}服务匹配过程中,语义匹配度表达了服务请求和服务操作中两个接口间的语义关联程度。本文利用语义距离度量两个服务接口的语义匹配度.

定义 $\mathbf{6}$ (语义匹配度). ${}^{\mathrm{c}}_{1}$ 与 ${}^{\mathrm{c}}_{2}$ 为 ${}^{\mathrm{ODCST}}$ 中任意两个节点,分别对应 ${}^{\mathrm{W}}$ ^eb服务操作中的两个接口参数,则接口参数 ${}^{\mathrm{c}}_{1}$ 与 ${}^{\mathrm{c}}_{2}$ 的语义匹配度为:

$$seM aft eg(c_{i}, c_{2}) = \begin{cases} 1 - \log_{\frac{3}{\gamma-1}}(Semantic-dist(c_{i}, c_{2}) + 1), & \text{rule } 1 \sim 3 \\ 0 & \text{rule } 4 \end{cases}$$
(6)

在定义 6中, $\gamma \in \mathbb{N}$ 且 $\gamma \ge 2$ γ 是可调节参数. 若两个接口参数在 ODCSI中为同一节点或路径可达,则由语义距离计算其语义匹配度;否则语义匹配度为 0

4.3 接口匹配算法

为了便于描述输入 /输出接口的匹配算法, 先给出匹配输出集 (MarchedOu Ser)的定义如下:

定义 7(匹配输出集). 给定一个服务请求 r^{eq} 的输出接口参数集合 $OuR^{eq}S^{e}$ 和操作 op 的输出接口参数集合 Out Set对于 \forall $ouR_i\in OuR^{eq}S^{et}(i=12...,m)$, 若存在一个 out $P\in OuS^{et}(i=12...,m)$, 且满足 $seMaD^{eg}(ouR_i,outP_j)$ 为

(C) 2) 分4-2828 Vēn 在本体结构层次树中,若一个概念节 大于 0的最大值,则匹配输出集为: http://www.cnki.net

$$\begin{array}{c} M \, \text{atchedOuSet} = \bigcup_{\substack{k \leqslant 4 \\ k \leqslant 4}} \{ \, \text{ouP}_j \big| \underset{\substack{k \leqslant 4 \\ k \leqslant 4}}{Max(SMaDeg(ouR_i) out} \\ P_i) \,) \} \end{array} \tag{7}$$

服务请求的匹配输出集刻画了服务操作 ^{opr}中与服务请求 req的输出接口集语义相关度最高的输出接口集合.

给定一个服务请求 req和服务操作 op;算法 1描述了输出接口匹配过程,计算服务请求的输出接口集 OutReqSet和服务操作的输出接口集 OutSe 之间的语义匹配度.

算法 1. 输出接口匹配 Out[nterfaceMatch]
输入: OutRedSet={ outR, outP, ..., outPm}, 操作输出集 Outset和输出权重数组 W。={ w, w, ..., wm}; 输出: 语义匹配度 outMatchDess
1. Set outMatchDess 0. /初始化语义匹配度
2. Define maxMatchArr A may[0. m-1];
3. For each outRet OutRedSet do { /循环请求接口4 maxMatchArr j = FindMaxMatch OutRet O

9 Return ouMatchDeg

算法 1以服务请求输出接口集、服务操作输出接口集和输出权重数组作为输入条件、返回输出接口的语义匹配度、该算法调用(算法 2)单接口最大匹配算法,依次获取服务请求单接口的最大语义匹配度。算法中利用一个最大匹配数组 maxMatchAtr存放每个服务请求输出接口的最大语义匹配度. 若最大语义匹配度为 0则匹配失败,返回语义匹配度为 0否则,将语义匹配度存入数组中. 最后,根据输出参数权重数组加权综合计算输出接口语义匹配度.

```
算法 2 单接口最大匹配 FindMaxMatch
输入: oulk Oulsete { oulk, oulk, ..., outkn};
输出: 最大语义匹配度 maxMatchDes
1. Set maxMatchDeg = cutMatchDeg = flag = 0
2 For each ou P∈ OuSet do{ //循环操作接口
       If (SameAs(outPi)) { //满足 rule 3
           maxMatchDeg_ 1
4
           MatchedOutSet append(outP<sub>i</sub>);
5.
            R eturn maxMatchDeg
6
       } Else If (out out 满足 rule 1或 rule 2)
7.
           计算 Semantic dist(ouR ouP):
8
       E |se continue //无可达路径
       计算 cuMatchDeg seMatDeg(ouR ouP;);
10
        If (cuMatchDes maxMatchDes) { /更新最大值
11.
            max_Matc_Meg = cut_Matc_Meg = fag = i
12
13.
14. If (fa ≇ 0)
       MatchedOuSet append(outP<sub>fig</sub>); //加入匹配输出集
16 Return maxMatchDe⊊
```

算法 2以服务请求的一个输出接口 ou R和服务操作的输出接口集 OuSe 为输入条件, 返回 ou R在 OutSe 中的最大语义匹配度, 该算法以上节中的四条规则作为接口间的位置

关系的判断条件,依次将 ourR与 OurSet中的接口参数 outPi相匹配.若 ourR与 OurPi是同一个节点(line 3),则最大匹配完成,将 ourPi存入匹配输出集,返回最大匹配度为 1;若 ourR与 ourPi,对是规则 1或 2中的 Grandfacher(ourR outPi)或 Descendant our outPi)关系(line 7),利用公式(5)计算其语义距离;否则满足规则 4继续匹配输出接口.第 10行利用公式(6)计算接口间的语义匹配度.第 11-12行更新最大匹配度,并将对应的匹配接口标记存放至 flag 最后,若通过循环匹配出最大接口,将其存入匹配输出集,并返回最大语义匹配度.

文献[2]中的服务匹配算法要求服务请求与发布的服务在语义上是匹配的,首先必须满足服务请求的输入集包含发布的服务输入集;同时发布的服务输出集包含服务请求的输出集。但该算法对请求者提供输入参数的要求过于苛刻,容易导致在许多情况下满足用户请求的服务因未能匹配成功而被过滤掉。例如,对于一个操作。OPT含有三个输入参数{{}} b 分和两个输出参数{{}}, R 为,服务请求 req含有两个输入参数{{}} b 和一个输出参数{{}}, B 为请求 的输入参数中不包含 足此在文献[2]的算法中 req与 OPT匹配失败。然而,如果操作中的输出参数 r仅与输入参数 a和 b相关,则服务请求中的输入参数只要包含 a和 b就能够满足操作的输入接口匹配需求,从而服务操作 OPT满足服务请求 req的匹配.

在输入接口的匹配中,本文考虑操作的输入。输出接口映射关系 Map 先给出必备输入集 (EssenInSe)的定义:

定义 8(必备输入集). 给定一个服务请求 req和服务操作 op = { op Name, InSet OutSet, Map}, 且 req对应服务操作 op 的匹配输出集为 MatchedOutSet对于 ∀ ou P ∈ MatchedOutSet存在一个输入 ⁄输出接口的参数映射集合 Map(outP_j) = InSet则必备输入集为:

EssenInSe
$$\models$$
 { Map(ouP_i) | ouP \in MatchedOutSet (8)

必备输入集是由操作中的输入、输出接口的参数映射关系、生成匹配输出集映射的操作中的输入接口子集、它描述了服务操作中满足服务请求必备的最小输入接口子集.

给定的一个服务请求 req和服务操作 opr由定义 7和 8 给出的匹配输出集和必备输入集,计算 req和 opr在输入接口集上的语义匹配度.首先,由输出接口匹配算法(本节中算法 1和算法 2)生成服务请求 req的输出接口集对应于服务操作 opr的匹配输出集为 MatchedOuSet然后,由操作中的输入 输出接口映射函数.计算匹配输出集对应的必备输入集 EssenInSet最后.将必备输入集中的参数依次与服务请求 req中输入接口集最大匹配后存入数组 maxMatArr中. 若数组中有最大匹配度为 0 输入接口的语义匹配度为 0 否则,通过输入权重数组加权计算输入接口的语义匹配度。

inMatclDeg_

$$\begin{cases} \sum\limits_{j=1}^{|Essen|rose \dagger} (w_{j} \times \max A \pi_{i} j), & \max A \pi_{i} j \neq 0 \\ 0, & \sharp d \end{cases}$$
 (9)

4.4 服务匹配算法

给定一个服务请求 req 服务库 WSB={ ws, ws, ..., ws}, 算法 3(ServiceMatch)描述了 Web服务匹配的过程.

(C)1994-2020 China Academic Youlfial Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

算法 3 服务匹配 ServiceMatch

输入:服务请求 reg W eb服务库 WSB和匹配阈值 & 输出:服务排序列表 wsRankedList

1. Set $w \in \mathbb{R}$ anked L is $t \in \mathbb{NULL}$, $w \in \mathbb{N}$ a $t \in \mathbb{N}$

2 For each ws∈ WSB do{ /依次匹配 WSB中的服务

w MatchDeg CaMatchDeg req ws)

way at his est talk at his est test was it,

If(wMatchDe≫θ){/插入满足阈值的服务

5. 计算 WS_i插入位置 PO_ss

wsRankedList insert ws pos); }

7. }

3.

4

8 Return w RankedList

算法 3以一个服务请求 $^{\text{req}}$ W $^{\text{eb}}$ 服务库 WSB和匹配阈值 θ 为输入条件,返回满足阈值条件且经排序的服务列表. 算法中依次计算 W $^{\text{eb}}$ 服务库的每个 W $^{\text{eb}}$ 服务 $^{\text{eb}}$ 以对满足匹配阈值条件 θ 的 W $^{\text{eb}}$ 服务,计算其在服务排序列表 $^{\text{ed}}$ 化混合化 $^{\text{ed}}$ 的插入位置 ($^{\text{line}}$ 5),并将其插入至服务排序列表中对应的位置 ($^{\text{line}}$ 6),最后,将匹配结果返回给服务请求者.

算法 4 服务匹配度计算 CaM atchDeg

输入: 服务请求 reg 服务 w 和权重参数 $^{W=\{\ w_{n}\ w_{p}\ w_{\alpha u}\}};$ 输出: 服务匹配度 w M a ChD eg

```
1. Set w \( M \) a tchDeg_ cu \( W \) SDeg_0
2 Set nameDeg inDeg ouDeg 0
3 For each opr∈ ws OP tSet do { / 依次匹配服务操作
        nameDeg Sim (req reqName opr opiName)
4
        计算输出接口匹配度 outDeg
5.
        If (out) e==0) continue /输出匹配失败
6
7.
        计算输入接口匹配度 in og
        If (inDeg==0) continue / 输入匹配失败
8
         \operatorname{cutW}\operatorname{sDeg}=\operatorname{w_n} * \operatorname{nameDeg}+\operatorname{w_n} * \operatorname{inDeg}+\operatorname{w_{out}} * \operatorname{out}.
9
                      Deg
           If (cuWsDeg>wsMatchDeg) / 更新最大匹配操作
10
```

wsMatchDeg curWsDeg

11. wsMatchDeg12 }13 Return wsMatchDeg

算法 4以一个服务请求 req Web服务 ws和权重数组 W 为输入条件, 返回服务的语义匹配度. 算法将服务请求参数与每个服务操作 opr,中对应的接口依次进行匹配. 首先计算服务请求名称和操作名称间的关键词匹配相似度(line 4), 然后利用算法 1和 2计算 req与 opr,在输出接口集上的语义匹配度(line 5). 若输出接口匹配失败, 重新匹配服务操作(line 6),同样地,利用公式(9)计算 req与 opr,在输入接口集上的语义匹配度(line 7). 若输入接口匹配失败, 重新匹配服务操作(line 8),再综合加权计算服务语义匹配度(line 9). 最后,更新最大匹配的服务操作,并返回服务语义匹配度.

5 仿真实验与分析

5.1 实验环境与数据集

为了验证所提出的 W eb服务发现方法的有效性, 本文设计实现了一个基于语义匹配度计算的 W eb服务发现原型系统 SeMarDeg— DS(Semantic M arch Deg ree for W eb Serv ice

真实验. 以信息检索中的查全率($^{\text{recall}}$)和查准率($^{\text{precision}}$,两个指标评价 $^{\text{W}}$ $^{\text{el}}$ 服务发现的效果. 服务查全率是指匹配出的相关服务数量 $^{\text{S}}$ $^{\text{ca}}$ 之比,服务查准率是指匹配出的相关服务数量 $^{\text{S}}$ $^{\text{ca}}$ 在所有匹配出的服务数量 $^{\text{S}}$ $^{\text{ca}}$ $^$

$$S_{reca}$$
 = $\frac{$ 匹配出的相关服务数 S_{rn} S_{reca} $=$ $\frac{}{}$ 服务库中所有相关服务数 S_{rn}

$$S_{prec sjen} = \frac{\text{匹配出的相关服务数} S_{n}}{\text{匹配出的所有服务数} S_{mn}}$$
 (11)

为了测试和比较 SeMatDesDS和其它已有的服务匹配方法在服务发现中的查全率和查准率,本文从互联网中获取了 350个交通工具领域以 WSDL文件描述的 Web服务作为实验测试的数据集,并分别形成基于 WSDL和 UDDI注册与发现机制的 JAXR Service Registry服务库,文献 [8]中基于 CWLS描述语言的 JUDDI Extended Registry服务库和本文实验原型系统中基于 WSSDM语义描述模型的服务库. 其中,WSSDM语义描述模型通过定义 XML模式实现,为 Web服务中的每个服务操作创建输入 /输出接口集的语义标注域,用于存放输入 输出接口集中参数的语义描述信息.在服务匹配的过程中,利用语义标注域中的本体概念,实例和属性计算服务接口间的语义距离和语义匹配度.

5 2 结果比较与分析

实验 1. 以城市交通工具领域相关的五组服务请求 $\{R, R, R\}$ 作为

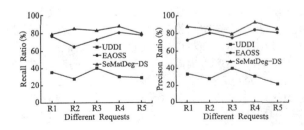


图 3 三种服务发现方法的查全率和查准率比较 Fig 3 Comparison of recall and precision of three methods

实验测试条件, 每组服务请求的输入 /输出接口集中包含 $3\sim 5$ 个该领域的接口参数. 根据实验的效果比较和分析, 设置以下几组实验参数. $(1)\alpha=\beta=\gamma=2$ $(2)\theta=0.75$ (3) $W_n=0$

D iscovery System), 并结合已存在的服务发现技术进行了仿 $2 \stackrel{W_n}{=} 0.35 \stackrel{W_{out}}{=} 0.45$ (4) $\stackrel{W_1}{=} \stackrel{W_2}{=} \cdots = 1/m$ (或 1/| Ess. (C) 1994-2020 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

enInset). 以纳入该组请求的相关服务集作为服务发现对象,分别用 UDD I表示基于关键词匹配的服务发现方法, EAOSS表示文献[8]中语义包含关系推理的服务发现方法, SeM aDes-DS表示本文基于语义匹配度计算的服务发现方法, 三种服务发现方法的查全率和查准率, 如图 3所示.

Precision@ Top—
$$k = \frac{\text{re [evan t serv ; ces num ber in Top} - k}{\text{Top} - k \text{ serv ; ces num ber}}$$
 (12)

公式 (12)表示。在返回的服务发现列表的前 k个服务中相关服务数所占的比例。 T^{OP} -k下三种服务发现方法的平均查准率和综合平均查准率比较结果,如表 1所示。

表 1 三种服务发现方法的 Top-k效果比较
Table 1 Comparison of Top-k effect among three
service discovery methods

M ethod	UDDI	EAOSS	S M a D eg.DS
Mean Precision@ Top_10	0. 4320	0. 8160	0 9240
Mean Precision@ Top-20	0. 3145	0. 7605	0 8535
Mean Precision@ Top-30	0. 2444	0. 5889	0 8156
Synthetic Mean Precision	0. 3303	0. 7218	0 8644

综合分析图 3和表 1的仿真实验效果,本文利用语义匹配度计算的服务发现方法与其它两种方法相比较,具有较好的服务发现效果. 首先,在计算 W eb服务与服务请求的输入 /输出单接口语义匹配度的过程中,充分考虑了影响语义距离的三种重要因素,使得单接口匹配结果更能够反映接口参数间的语义联系,从而提高了服务发现的查准率;其次,在服务请求与服务操作的输入接口集匹配过程中,依据服务操作中输入 /输出接口间的映射关系,通过必备输入集匹配服务请求者的输入接口集,降低了服务匹配过程中对服务请求者提供输入接口集的要求,从而提高了服务发现的查全率.

同时,对利用语义匹配度计算的服务发现方法的时间效率进行了比较和分析。 SeM at Deg_DS方法介于标准 UDD I服务发现方法和 EAOSS服务发现方法之间。因此,本文提出的服务发现方法具有有效性和可行性。

6 结束语

本文提出了一种利用语义匹配度计算的 W 的服务发现方法. 首先给出一个 W 的服务功能接口和服务请求的语义描述模型, 表达服务的功能语义; 然后考虑影响本体有向概念结构树中两个节点间语义距离的三种重要因素, 并给出了服务

请求和服务操作中单接口语义匹配度的计算方法;在此基础上,分别给出了输入。输出接口匹配算法和服务匹配算法.该方法在功能接口的语义匹配计算过程中,依据节点间的语义关系权重,节点深度权重和分布密度权重等因素,能够更加精确地计算语义匹配度,提高服务的查准率;在输入接口集匹配过程中,考虑了输入。输出接口的映射关系,从而降低了服务请求者提供输入接口集的苛刻程度,提高了服务发现的查全率.仿真实验表明提出的方法具有有效性和可行性.

本文对 W el服务发现方法进行了初步的探索, 仍有许多问题有待于进一步研究和解决. 下一步的工作重点是将服务质量 $(Q \circ S)$ 考虑到服务匹配和服务选择中, 同时对服务发现过程中参数值的自动和有效选择进行深入研究, 确保选择的实验参数能够使得服务发现效果达到最优化.

References

- [1] The OWL services coalition OWL, semantic markup for web services EB/OL]. http://www.dam.lorg/services/owls/1.0/owls.htm.l2004.
- [2] Paolucci M. Kawamura T. Payne T. R. et al. Semantic matching of web services capabilities Q. In Proc. of the First International Semantic Web Conference, Sardinia Italy Springer Verlag 2002 333-347
- [3] Burstein M. H. Holbs J.R. Lassila Q. et al. DAML-S. web service description for the semantic web Q. In Proc. of the First International Semantic Web Conference. Sardinia Springer Verlag. 2002, 348-363.
- [4] Hau J LeeW, Darlington J A semantic sin ilarity measure for semantic web services C]. In Proc. of the 14th Intl. World Wide Web Conference (WWW 2005). Japan ACM Press 2005.
- [5] Wu Jian, Wu Zhao huji Li Ying et al. Web service discovery based on onto logy and similarity of words J. Chinese Journals of Computers 2005, 28(4), 595-602
- [6] Zhang Zheng Zuo Chun, Wang Yu guo, Web service discovery method based on semantic expansion, J. Journal on Communications, 2007, 28(1), 57-63
- [7] Studer R. Benjamins V. R. Fensel D. Knowledge engineering principles and methods [J]. Data and Knowledge Engineering 1998 25(1-2) 161-197
- [8] Srinivasan N. Paolucci M. Sycara K. An efficient algorithm for OWL-S based semantic search in UDD [C]. In Proc. of the First Intl Workshop on Semantic Web Services and Web Process Composition. San Diego, USA. Springer Verlag, 2004, 96-110.
- [9] Deng Shui guang Yin Jian wei Li Ying et al. A method of semantic web service discovery based on bipartite graph matching

 [J. Chinese Journal of Computers 2008 31(8): 1364-1375

附中文参考文献:

- [5] 吴 健, 吴朝晖 李 莹, 等. 基于本体论和词汇语义相似度的 W ^cb服务发现[J. 计算机学报, 2005 28(4); 595-602
- [6] 张 正, 左 春, 王裕国. 基于语义扩展到 W ⁶服务发现方法 [1]. 通信学报 2007, 28(1), 57-63
- [9] 邓水光, 尹建伟, 李 莹, 等. 基于二分图匹配的 Web服务发现,1. 计等机学报。2008-21(8) 12(4) 1275

点间语义距离的三种重要因素,并给出了服务 020 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net