博士论文

基于领域的Web服务查找方法

许 斌

(清华大学计算机系, 北京 100084)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-10-13 接受日期

摘要 在构建面向服务的Web应用时,往往需要按照领域进行Web服务查找。现有的UDDI的Web服务查找方 式是通过tModel分类信息和关键字匹配来进行的,不便于按照领域进行查找。通过直接在互联网上搜索WSDL 文件,并利用支持向量机来构建基于领域的WSDL文件分类器,实现了按照领域进行Web服务查找的方法。实验 ▶ 把本文推荐给朋友 证明该方法具有较高的精确度。

关键词 Web服务查找 领域 支持向量机 WSDL

分类号 TP391

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 许 斌

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(86KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶浏览反馈信息

相关信息

- ▶ <u>本刊中 包含"Web服务查找"的</u> 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- . 许 斌