

软件技术与数据库

一种支持业务端编程的服务匹配算法

耿 晖,房 俊,韩燕波

中国科学院计算技术研究所软件研究室, 北京 100080

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-7-12 接受日期

摘要 业务服务的动态绑定和替换是业务应用能够顺利执行的关键, 而服务匹配算法是服务动态绑定和替换的核心依据。该文在分析现有服务匹配算法的不足的基础上, 根据业务端编程架构的要求, 提出了一种新的服务匹配算法, 证明了该算法能更好地适应了动态业务需求。该方法在奥运公众信息服务平台原型系统FLAME2008中得到了应用, 并总结了其实际效果。

关键词 [服务匹配](#) [业务服务](#) [业务端编程](#)

分类号 [TP311](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [耿 晖](#); [房 俊](#); [韩燕波](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(141KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献 \[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [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

- ▶ [本刊中 包含“服务匹配”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [耿 晖](#)
- [房 俊](#)
- [韩燕波](#)