

论文

消息机制实现异构数据库的同步更新

雷远平

武汉理工大学网络信息中心

摘要:

针对异构数据库需要同步的需求, 在研究JMS消息机制的基础上提出了一种同步解决方案, 利用XML语言实现消息的定制, 使用JNDI接口技术实现跨平台读写数据库中数据, 异步地实现了同步数据的更新。实验结果表明这种新方法有效地解决数据中心与身份库同步的问题。

关键词:

Message mechanism to achieve heterogeneous database synchronization update

Abstract:

In terms of Heterogeneous database synchronization demand, a synchronization solution was proposed based on the study of JMS message mechanism. This solution actualized asynchronously the synchronic data renewal by two parts: messages customization using XML language, database read-write using JNDI interface technology. The experimental results show that this new method effectively deals with the above problems.

Keywords:

收稿日期 2007-12-29 修回日期 2008-03-24 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者: 雷远平

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论 (请注意:本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="1054"/>

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(427KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 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

本文关键词相关文章

本文作者相关文章

- ▶ 雷远平

PubMed

- ▶ Article by