

软件技术与数据库

基于栈结构的支持度计算及其应用

费洪晓,郭球辉,刘 勇,谢文彪,裘方敏

中南大学信息科学与工程学院, 长沙 410075

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-8-14 接受日期

摘要 提出了一种间断序列分析方法, 实现了应用序列模式分析提取网络环境下用户正常行为模式。并在此基础上提出了基于栈结构的支持度计算算法, 该算法仅对数据库进行一次扫描, 即可实现候选序列的计数操作。实验证明该算法具有较好的实用性。

关键词 [间断序列分析](#) [入侵检测](#) [栈结构](#)

分类号 [TP311](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 费洪晓;郭球辉;刘 勇;谢文彪;裘方敏

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(112KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“间断序列分析”的
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [费洪晓](#)

· [郭球辉](#)

· [刘 勇](#)

· [谢文彪](#)

· [裘方敏](#)