

人工智能与数据挖掘

Web-Logs中连续频繁访问路径的快速挖掘算法

曹忠升, 唐曙光, 杨良聪

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 研究了如何从Web Logs中高效挖掘出连续频繁访问路径, 提出了一种快速有效的 OB Mine 算法。该算法借助于访问路径树进行挖掘, 只需扫描一次数据库, 且通过构建频繁1 项集 p_i 的HBP 树, 能一次性挖掘出以 p_i 为后缀的频繁访问路径, 简化了挖掘过程, 实验表明在执行效率上要优于WAP算法。

关键词

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [\(26\)0216-0219](#)

通讯作者:

作者个人主页: 曹忠升;唐曙光;杨良聪

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(719KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [曹忠升](#)
 - [唐曙光](#)
 - [杨良聪](#)