

软件技术与数据库

基于XML的检索结果聚类方法

余 宏1, 万常选2

(1. 南昌师范高等专科学校信息中心, 南昌 330029; 2. 江西财经大学信息管理学院, 南昌 330013)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对XML文档的半结构化特点, 提出一种建模XML检索结果片段的新思路, 设计综合内容和结构语义信息度量相应文档相似性的方法, 给出一种适应检索结果聚类应用需求的动态均值软聚类算法。实验表明, 面向XML的检索结果聚类方法聚类效果优于传统方法。

关键词 [XML检索结果聚类](#); [结构语义相似度](#); [内容相似度](#); [聚类算法](#)

分类号 [TP311](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [余 宏1](#); [万常选2](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(325KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“XML检索结果聚类; 结构语义相似度; 内容相似度; 聚类算法”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)