# <<XML非完全结构查询技术>>

### 图书基本信息

书名: <<XML非完全结构查询技术>>

13位ISBN编号:9787303119462

10位ISBN编号: 7303119469

出版时间:2011-6

出版时间:北京师范大学出版社

作者:李晓光 等编著

页数:184

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

## <<XML非完全结构查询技术>>

#### 内容概要

本书较全面、系统地介绍了XML非完全结构查询技术,全书共分为7章,主要内容包括:第1章介绍传统的XML查询处理技术;第2章概要介绍XML非完全结构查询的背景、关键研究技术和当前研究现状;第3章介绍XML非完全结构查询的有意义查询结果判断技术;第4章介绍高效处理NFS查询的方法和技术;第5章介绍NFS查询结果聚类方法;第6章介绍基于模型的非偏斜文档聚类方法;第7章介绍基于信息论的潜在概念与文档聚类方法。

## <<XML非完全结构查询技术>>

### 书籍目录

#### 第1章 XML查询处理技术

- 1.1 XML文档标准
- 1.1.1 XML简介
- 1.1.2 DTD
- 1.1.3 XSD
- 1.2 XML文档模型
- 1.2.1 对象交换模型(OEM)
- 1.2.2 文档对象模型(DOM)
- 1.3 完全结构下的XML查询技术
- 1.3.1 FS查询模型
- 1.3.2 XPath
- 1.3.3 XQuery
- 1.3.4 FS模型比较
- 1.4 基于编码的XMI。

#### 查询技术

- 1.4.1 XML编码技术
- 1.4.2 基于编码的结构连接方法
- 1.5 基于结构索引的XML查询技术
- 第2章 非完全结构下的XMI.查询概述
- 2.1 背景与动机
- 2.2 NFS查询关键技术
- 2.3 XML检索查询模型
- 2.3.1 基于关键字的查询模型
- 2.3.2 基于标签和关键字的查询模型
- 2.4 FS查询扩展
- 2.5 NFS查询模型

#### 第3章 有意义的NFS查询结果

- 3.1 一致文档片段
- 3.2 Interconnection关系
- 3.3 有意义的最近公共祖先
- 3.4 最小全部目标对象网(MTTON)
- 3.5 PE模型
- 3.5.1 讨论
- 3.5.2 相关概念
- 3.5.3 PE模式和实体
- 3.5.4 PE规则
- 3.5.5 等价模式和等价查询项
- 3.5.6 比较分析
- 3.6 GPE模型
- 3.6.1 概念与定义
- 3.6.2 GPE模式与实体
- 3.6.3 GPE规则
- 3.6.4 GPE等价模式
- 3.6.5 性能分析
- 第4章 NFS查询处理关键技术

## <<XML非完全结构查询技术>>

- 4.1 Interconnection关系计算
- 4.2 MLCAS计算
- 4.2.1 Timber
- 4.2.2 基于图的MLCA求解方法
- 4.3 PE模型计算
- 4.3.1 XML编码
- 4.3.2 PE索引
- 4.3.3 12P倒排索引
- 4.3.4 判别方法
- 4.3.5 算法设计
- 4.3.6 比较分析
- 4.4 L(k)-index
- 4.4.1 基于k双拟的结构索引
- 4.4.2 基本概念与定义
- 4.4.3 L(k)-index索引结构
- 4.4.4 查询处理
- 4.4.5 L(k)-index创建与更新
- 4.4.6 性能分析

#### 第5章 NFS查询结果聚类

- 5.1 引言
- 5.2 文档特征降维技术
- 5.2.1 特征选取技术
- 5.2.2 基于概念的降维技术
- 5.3 基于传统聚类技术的文档聚类方法
- 5.3.1 基于相似性的聚类方法
- 5.3.2 基于模型的聚类方法
- 5.3.3 基于划分的聚类方法
- 5.3.4 基于层次的聚类方法
- 5.4 面向文档特性的聚类方法
- 5.4.1 潜在语义分析
- 5.4.2 基于信息论的文档聚类方法
- 5.4.3 双向聚类方法
- 5.5 聚类质量评价方法
- 第6章 基于模型的非偏斜文档聚类方法
- 6.1 引言
- 6.2 相关工作
- 6.2.1 基于多项式分布的硬聚类
- 6.2.2 基于平衡约束的聚类方法
- 6.3 聚类偏斜的分析
- 6.3.1 相关概念与定义
- 6.3.2 聚类偏斜产生的原因
- 6.4 MMPClust聚类方法
- 6.4.1 基于内容特性的簇模型
- 6.4.2 估计样本选取
- 6.4.3 MMPClust算法
- 6.5 实验分析
- 6.5.1 数据集

# <<XML非完全结构查询技术>>

- 6.5.2 实验方法与评价方法
- 6.5.3 实验结果与分析
- 6.6 小结
- 第7章 基于信息论的潜在概念获取与文档聚类方法
- 7.1 相关工作
- 7.2 模型提出
- 7.2.1 词、潜在概念、文档和主题的关系
- 7.2.2 模型描述
- 7.3 模型求解
- 7.3.1 给定 下目标函数求解
- 7.3.2 潜在概念个数确定
- 7.3.3 算法设计
- 7.4 实验分析
- 7.4.1 数据集和实验方法
- 7.4.2 性能分析
- 7.5 小结
- 参考文献

# <<XML非完全结构查询技术>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com