软件技术与数据库

基于树结构的数据库设计方案及应用

罗舒,曹旻

(上海大学计算机工程与科学学院,上海 200072)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在需求不明确的情况下,用传统的数据库设计方法组织数据比较困难,数据层次性较差,且无法设计出一个通用的库,造成设计周期长、代码不易重用等问题,针对该问题提出一种新的基于树的数据库设计方法,该方法简单、直观、易于数据的组织,提高数据库设计的灵活性和通用性,在水库移民补偿金信息管理系统中得到较好的应用。

关键词 树结构;基于树的数据库;水库移民补偿金计算

分类号 <u>TP311</u>

DOI:

通讯作者:

作者个人主页:罗舒;曹旻

## 扩展功能

## 本文信息

- ► Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(78KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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"树结构;基于树的数 据库;水库移民补偿金计算 "的 相关文章
- ▶本文作者相关文章