

数据库技术

基于触发器机制的主动数据库模型研究

张文超¹; 张璟²; 李军怀^{2,2}

西安理工大学¹

收稿日期 2006-4-7 修回日期 网络版发布日期 2006-11-14 接受日期

摘要 触发器是当前商用DBMS用于完整性实施和主动控制的一个主要机制。为了满足许多应用系统对数据库系统的主动性需求,提出了一种基于触发器机制的主动数据库的新模型,并且在此模型基础之上,运用了一种简单的、易于实现的方法来建立基于触发器机制的主动数据库。

关键词 [主动数据库](#) [事件—条件—动作规则](#) [触发器](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [6041902](#)

通讯作者:

张文超 superjung@163.com

作者个人主页: 张文超 张璟 李军怀

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(683KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“主动数据库”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [张文超](#)

· [张璟](#)

· [李军怀](#)