


文章内容

标题:	连续事件的语义数据模型
作者:	孙 蕾 ¹ , 周明全 ¹ , J. H. terBekke ²
发表年限:	2003
发表期号:	3
单 位:	(1. 西北大学计算机科学系, 陕西西安 710069; 2. 荷兰代尔夫特理工大学计算机科学系, 荷兰代尔夫特)
关键词:	数据模型; 语义数据库; 集合; 概括
摘 要:	语义抽象概念aggregation和generalization不仅对不包含时间概念的复杂情况的数据模型的建立很有用, 而且还可以成功地用于连续事件的建模。建立了两种情况并存的语义数据模型: ordering(次序)和sequencing(先后顺序), 并且可以在任何程序环境下实现。  连续事件的语义数据模型.pdf

打印

关闭