

典型应用

多实例工作流模式的 $n$ 演算形式化

梁爱南<sup>1</sup>;李长云<sup>1</sup>;黄贤明<sup>1,2</sup>

湖南工业大学<sup>1</sup>

收稿日期 2006-7-24 修回日期 网络版发布日期 2006-12-25 接受日期

摘要 多实例工作流模式是一类重要的工作流模式。 $n$ 演算是一种移动进程代数,可用于对并发和动态变化的系统进行建模。对 $n$ 演算进行了研究,提出了以 $n$ 演算作为工作流形式化的基础,利用 $n$ 演算对多实例工作流模式进行了详细的描述。

关键词 [n演算](#) [ECA规则](#) [多实例工作流模式](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [6074360](#)

通讯作者:

梁爱南 [shuruo688@21cn.com](mailto:shuruo688@21cn.com)

作者个人主页: 梁爱南 李长云 黄贤明

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (569KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“n演算”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [梁爱南](#)

· [李长云](#)

· [黄贤明](#)