

计算机、信息与电子科学

描述软件过程继承的一种方法

钱宁, 李彤

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

软件过程指的是软件生命周期中的一系列相关过程, 并且提供了一个框架来组织软件开发活动中不同的元素. 软件开发的产品(程序、文档、数据)是作为软件过程定义的活动的结果. 过程技术扮演日益重要的角色, 而可重用性和可适应性成为其广泛应用的主要障碍. 提出过程继承来解决这两个问题, 讨论了什么是过程继承, 以及用过程描述语言SPDL来描述过程继承.

关键词 [过程继承](#) [语言](#) [SPDL](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 钱宁; 李彤

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (1189KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“过程继承”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [钱宁](#)

· [李彤](#)