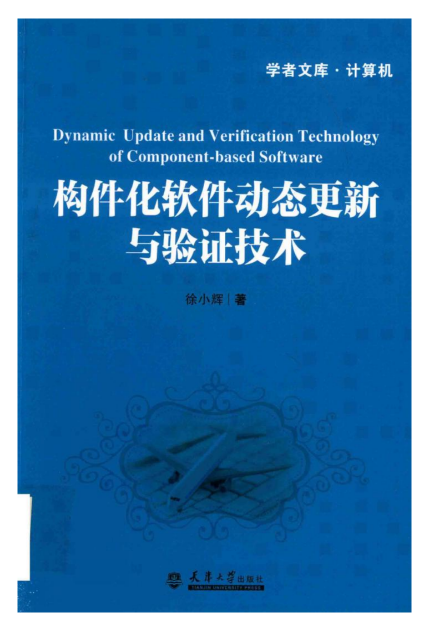
构件化软件动态更新与验证技术



作者: 徐小辉著

出版社:天津:天津大学出版社

出版日期: 2018.06

总页数: 119

介绍:本书从构件化软件在运行时过程中动态更新的功能和非功能需求着手,首先分析研究在构件化软件中提供动态更新支持需要解决的关键技术问题及其解决方案,其次结合动态模块化、事务处理、状态迁移等动态更新支持需求,扩展高阶演算以分别刻画动态模块化、事务处理和状态保持等动态更新支持机制,开发一种刻画构件化软件动态更新的形式化演算,以期为动态更新安全性、一致性等的保证提供形式化推演机理;最后构建动态更新服务框架和支持平台,试图对所提议的关键技术解决方案加以技术实现,通过原型案例和实验实现来推导和验证构件化软件动态更新所采用的技术和方法。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14481887.html) 查找全本阅读方式

构件化软件动态更新与验证技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/144 81887.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14481887.html

书名: 构件化软件动态更新与验证技术