

软件技术与数据库

性能测试中脚本捕获的方法研究与应用

刘 严¹, 胡 敏²

(1. 华东工程软件测评中心, 上海 200233; 2. 上海理工大学计算机工程学院, 上海 200093)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-11-10 接受日期

摘要 脚本捕获是性能测试的重要组成部分之一, 该文介绍了脚本捕获的基本原理和过程, 并利用API 挂接技术实现了在Windows操作系统上对Oracle数据库访问过程的脚本捕获, 并由此提出了一种通用的性能测试脚本捕获方法。

关键词 [性能测试](#) [脚本捕获](#) [输入节](#) [挂接API](#)

分类号 [TP311](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [刘 严¹](#); [胡 敏²](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(74KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“性能测试”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [刘 严¹, 胡 敏²](#)