

软件技术与数据库

基于C-Omega数据库语言的阻抗不匹配研究

肖满生1, 刘有势2, 阳娣兰2

(1. 湖南工业大学信息与计算科学系, 株洲 412008; 2. 湖南工业大学科技学院, 株洲 412008)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2008-3-11 接受日期

摘要 分析C-Omega语言和查询语言的集成过程, 指出集成中使用查询运算符的优点, 提出C-Omega语言和查询语言在操纵数据集时阻抗不匹配的解决方案。该方案解决了查询语言和宿主语言在软件开发中编程风范不同且数据类型相异的问题, 并能及时发现数据库中的错误。

关键词 [阻抗不匹配](#) [查询语言](#) [C-Omega语言](#) [数据集](#)

分类号 [TP311](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 肖满生1; 刘有势2; 阳娣兰2

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (80KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“阻抗不匹配”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [肖满生1, 刘有势2, 阳娣兰2](#)