

软件工程与技术

基于软件体系结构连接器的构件组装技术研究

许峰, 刘英, 黄皓, 王志坚

河海大学计算机及信息工程学院

收稿日期 2005-10-12 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 构件是为了复用和可组装的目的而设计的,但是在构件的组装过程中常常会碰到组装不匹配的问题。从软件体系结构层次出发,可以找出组装不匹配的症结所在。在对软件体系结构和构件组装技术进行分析研究的基础上,提出了基于软件体系结构连接器的构件组装技术,并给出了相关实例。

关键词 [软件体系结构,连接器,构件组装,组装匹配](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [5105255](#)

通讯作者:

许峰 [njxufeng@163.com](mailto:njxufeng@163.com)

作者个人主页: 许峰; 刘英; 黄皓; 王志坚

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(761KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“软件体系结构,连接器,构件组装,组装匹配”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [许峰](#)

· [刘英](#)

· [黄皓](#)

· [王志坚](#)