

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

论文

数据库存取技术在CAD系统中的应用

许文杰¹, 刘希玉²

1. 山东师范大学信息科学与工程学院, 山东 济南 250014; 2. 山东师范大学管理与经济学院, 山东 济南 250014

摘要:

针对计算机辅助设计中需要大量数据存入数据库并从数据库中读出的问题, 提出了在支持复用的外观设计系统中数据库的设计方法和连接方法, 并且以VC++ .NET 2003为开发平台, 结合SQL Server 2000数据库, 成功地实现了大量不同类型数据地存取, 特别是对BLOB的存取方法进行了详细地论述。

关键词: 二进制大对象 ActiveX数据对象 数据库

Application of database accessing technology in the CAD system

XU Wen-jie¹, LIU Xi-yu²

1. School of Information Science and Engineering, Shandong Normal University, Jinan 250014, Shandong, China; 2. School of Management and Economy, Shandong Normal University, Jinan 250014

Abstract:

Aiming at the question of accessing a great deal of data from database in CAD, the method of design and connection of the database was introduced in a configuration design system, which supports reuse. The accessing problem in a large number of different kinds of data was finished with the combination of SQL Server 2000 database by VC++ . NET 2003. The accessing method of BLOB(Binary Large Object) was particularly expatiated.

Keywords: binary large object ActiveX data object database

收稿日期 1900-01-01 修回日期 1900-01-01 网络版发布日期 2006-10-24

DOI:

基金项目:

通讯作者: 许文杰

作者简介:

本刊中的类似文章

Copyright 2008 by 山东大学学报(理学版)

扩展功能

本文信息

Supporting info

[PDF\(299KB\)](#)

[\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

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

本文关键词相关文章

▶ 二进制大对象

▶ ActiveX数据对象

▶ 数据库

本文作者相关文章

▶ 许文杰

▶ 刘希玉