全国计算机三级数据库考点分析之数据库系统基本原理[5] PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/218/2021_2022__E5_85_A8_ E5 9B BD E8 AE A1 E7 c98 218225.htm 计算机等级考试训 练软件《百宝箱》考点46物理设计的评价数据库物理设计过 程中需要对时间效率、空间效率、维护代价和各种用户要求 进行权衡,其结果可以产生多种方案,数据库设计人员必须 对这些方案进行细致的评价,从中选择一个较优的方案作为 数据库的物理结构。 在数据库应用系统生存期中,总的开销 包括:规划开销、设计开销、实施和测试开销、操作开销、 运行维护开销。评价物理数据库的方法完全依赖于所选用 的DBMS。 4.20实现和维护 考点47数据库的实现 数据库实现 的主要工作有以下几个方面: (1)定义数据库结构。 (2)编制 与调试应用程序。(3)数据装载。(4)数据库试运行。考点48 其他设计 其他设计工作包括加强数据库的安全性、完整性控 制,以及保证一致性、可恢复性等,总是以牺牲效率为代价 的。设计人员的任务就是要在实现代价和尽可能多的功能之 间进行合理平衡。其他设计包括数据库的再组织设计、故障 恢复方案设计、安全性考虑和事务控制等。 考点49数据库的 运行和维护 在数据库运行阶段,对数据库经常性的维护工作 主要是由DBA完成的,它包括以下几个方面: (1)数据库的转 储和恢复。(2)数据库的安全性、完整性控制。(3)数据库性 能的监督、分析和改进。(4)数据库的重组织和重构造。4.21 数据库管理系统概述 考点50 DBMS的系统目标 数据库管理系 统(DBMS)是操作和管理数据库的软件系统,它由一组计算机 程序构成,管理并控制数据资源的使用。数据库管理系统是

数据库系统的核心DBMS的目标是用户界面友好、结构清晰 和开放性。 考点51 DBMS的基本功能 DBMS主要是实现对共 享数据有效的组织、管理和存取。因此,DBMS具有如下几 个方面的基本功能。(1)数据库定义功能。(2)数据存取功能 。(3)数据组织、存储和管理。(4)数据库运行管理。(5)数据 库的建立和维护。(6)通信功能和数据转换功能等。考点52 DBMS程序模块的组成 大致来说, DBMS的程序模块可按功能 划分为以下5个模块: (1)数据定义方面的程序模块。 (2)数据 操纵方面的程序模块 (3)数据库运行管理方面的程序模块 (4) 数据库组织、存储和管理方面的程序模块。(5)数据库建立、 维护和其他方面的程序模块。 考点53 DBMS的层次结构 可以 将DBMS划分成若干层次,这样可以帮助我们更清晰地认 识DBMS,更重要的是有助于DBMS的设计和维护。(1)最上 层是应用层位于DBMS核心之外。 (2)第二层是语言翻译处理 层它处理的对象是数据库语言}A SQL, (3)第三层是数据存取 层:该层处理的对象是单个元组。(4)第四层是数据存储层。 该层处理的对象是数据页和系统缓冲区。(5)操作系统 是DBMS的基础。它处理的对象是数据文件的物理块。 4.22新 的应用需求对DBMS的挑战 100Test 下载频道开通, 各类考试 题目直接下载。详细请访问 www.100test.com