报考指南:oracle基本概念和术语 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/142/2021_2022__E6_8A_A5_ E8 80 83 E6 8C 87 E5 c102 142656.htm Oracle数据库系统是 一个复杂的软件系统。如果不了解其内部的结构原理及关系 ,就不可能设计和编写出高质量的应用软件系统,也不可能 管理好一个复杂的应用系统。为了给以后章节的打好基础, 本章简要给出 ORACLE 8 /ORACLE8i数据库系统结构的描述 § 2.1 术语 数据库块(BLOCK) ORACLE 数据库中的最小 存储和处理单位,包含块本身的头信息数据或PL/SQL代码。 ORACLE 块的大小是可以在安装时选择"自定义安装"来指 定,也可以在CREATE DATABASE创建数据库实例时指定。 其最小为2K,最大可达为64K.瓶颈(Bottleneck)指限制系统 性能的部件。 面向对象的关系数据库 具有关系数据库的全部 功能,同时又支持面向对象的数据库,称作面向对象关系数 据库系统。Oracle7是一种功能完备的关系数据库系统 ; oracle8是一种面向对象的关系数据库系统。 客户/服务器结 构(Client/Server)有客户机、服务器、网络三要素的结构, 客户机(PC机)通过网络与服务器相连和工作。 胖客户机 (Fat Client) 一般的Client/Server结构中的客户机均为胖客户 机。因为这些客户机需要配置较高的设备,如内存、硬盘、 主频、CD_ROM等。 瘦客户机(Thin Client) 也称作NC(网 络计算机),是一种内存配置小(过去指一般只有4M,现无 法定义), 无硬盘, 只有处理心片的处理机。 数据在线分析 处理(OLAP)是一种能以快速、交互、方便的方式洞察数 据情况的技术。如Oracle Express, Cognos(加拿大)的Power

Play, Business Objects公司的Business Object等。 多线程 (MTS) 一个用户可以同时运行多个程序对数据库进行访问 ,比如Visual C/C 可以提供同时启动多个进程,而Visual Basic 则不能。 数据仓库(Data Warehouse) 支持大量数据信息存 储的叫做支持数据仓储或数据仓库。当把几个小型数据库集 成为一个大型数据库,并为一个较广泛的组织服务时,如果 该数据库存储历史数据,提供决策支持,提供数据汇总,提 供只读数据,并且实质上充当所有向它提供数据的相关成品 数据库的数据接收器,那么它通常被叫做数据仓库。 实例 (Instance) 是访问Oracle数据库所需的一部分计算机内存和 辅助处理后台进程。对象(Objects)是实现世界实体的软件 表示,如表、索引、视图、同义词、过程等。数据库文件 (Datafile) Oracle系统中用于存放数据(应用系统数据)的 文件。(;>14中的例子不准确,容易误导读者)。控制文 件(Control File) Oracle中存放系统用的一些数据的文件。如 数据文件的路径及文件名,初始化文件路径及 文件名等都存 放在控制文件中。 日志文件(Logs File) 也叫事务记录文件 , 该文件记录有事物对数据库进行的一切修改操作或事务。 DBA(Database administrator-数据库管理员)是管理数据库系 统的技术工具或人员,在完备的数据库系统中都提供DBA功 能。 灰数据块(Dirty data block) 存放在内存中的原始数据 已被修改,而修改后的数据还未写入数据库中。 热数据块 (Hot data block) 存放着那些经常被修改数据叫热数据块。 LRU(Least Recently Used-最近最少用) Oracle系统使用的一 种算法,对于在内存中但最近又不用的数据块(内存块)叫 做LRU, Oracle会根据那些数据属于LRU而将其移出内存而腾

出空间来加载另外的数据。表(Table)存放专门数据而建立和分配的空间。表空间(Tablespace)是一个或多个数据文件的集合,所有的数据对象都存放在指定的表空间中,但主要存放的是表,所以称作表空间。回滚(Rollback)将用户(或者说事务)改变的数据恢复到上一次所处的状态。恢复信息(Undo Information)记录用于恢复的信息称作恢复信息。回滚就是根据恢复信息内容进行恢复的。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