[组图]Oracle 9i服务器的关闭 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/224/2021_2022__3Cspan_clas c102 224423.htm 服务器关闭的过程 关闭数据库例程时系统 将完成以下步骤。 1. 第一阶段 Oracle将重执行缓冲区里的内 容写入重执行日志文件。 将数据库缓冲区内被更改的数据写 入数据文件。 关闭数据文件和重执行日志文件。 控制文件仍 然打开,数据库不能进行一般性的访问操作。 2. 第二阶段 关 闭数据库。 例程开始卸载数据库。 关闭控制文件,但SGA内 存和后台支持进程仍然在运行。 3. 第三阶段 例程关闭。 释 放SGA内存。结束所有后台进程。 服务器关闭的4种方式 Oracle 9i共有4种服务器关闭的方式,如表3.2所示。表3.2 服务 器关闭的4种方式方式特点正常关闭数据库正常关闭。应用关 闭选项后,不允许有新的连接。所有与数据库连接的用户必 须在关闭数据库之前断开与该数据库的连接立即关闭数据库 立即关闭。当前的客户机 SQL 语句立即终止中止关闭中止正 在被Oracle数据库服务器处理的当前客户机 SQL 语句事务处 理关闭提供一个指定的时间长度。关闭数据库前在该时间内 完成事务处理。直到最后一个数据库事务处理完成后,才关 闭数据库正常关闭(1)如图3.30所示。(2)出现如图3.31 所示的【数据库连接信息】界面。(3)出现如图3.32所示界 面。(4)出现如图3.33所示的【关闭选项】界面。(5)出 现如图3.34所示的【正常关闭例程的提示信息】界面。 (6)成功关闭例程后出现如图3.35所示界面。(7)出现数据库配 置的【一般信息】选项卡,如图3.36所示。 立即关闭(1)在 图3.37所示的【关闭选项】界面里选择【立即】单选钮。(2)

)关闭完毕,出现如图3.35所示界面。中止关闭(1)图3.38 所示【关闭选项】界面。(2)关闭完毕,出现如图3.35所示 界面。事务处理关闭(1)在图3.39所示的【关闭选项】界面 里选择【事务处理】单选钮。(2)关闭完毕,出现如图3.35 所示界面。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