

LogMiner日志分析工具的使用Oracle认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_LogMiner_E6_97_c102_644967.htm "tbbnc"> 1.安装logminer：要安

装LogMiner工具，必须首先要运行下面这样两个脚本，

\$ORACLE_HOME/rdbms/admin/dbmslm.sql

\$ORACLE_HOME/rdbms/admin/dbmslmd.sql. 这两个脚本必须均以SYS用户身份运行。 *****使用字典文件存储在flat

file中***** 2.创建数据字典文件 ALTER

SYSTEM SET UTL_FILE_DIR = d:\oracle\logmnr

SCOPE=SPFILE. 重新启动数据库，使新加的参数生效，然后

创建数据字典文件：本文来源:百考试题网 EXECUTE

dbms_logmnr_d.build(dictionary_filename =gt.

D:\oracle\logmnr,options =gt.c:\1_3814.dbf,

Options=gt.c:\1_3815.dbf,Options=gt.D:\oracle\logmnr\dirctionary .ora).

***** *****使用字典文件存储在redo file中(推荐这

种方法，不需要重启数据库)***** 5.创建数

据字典到redo file EXECUTE DBMS_LOGMNR_D.build(options

=gt.c:\1_3814.dbf, Options=gt.c:\1_3815.dbf,Options=gt.

DBMS_LOGMNR_D.STORE_IN_REDO_LOGS).

***** ***** 8.观察分析结果

CREATE TABLE temp AS SELECT * FROM v\$logmnr_contents.

9.终止日志分析事务，此时PGA内存区域被清除，分析结果

也随之不再存在 EXECUTE dbms_logmnr.end_logmnr(). 10.其他注意事项 我们可以利用LogMiner日志分析工具来分析其他数据库实例产生的重作日志文件，而不仅仅用来分析本身安装LogMiner的数据库实例的redo logs文件。使用LogMiner分析其他数据库实例时，有几点需要注意：1. LogMiner必须使用被分析数据库实例产生的字典文件，而不是安装LogMiner的数据库产生的字典文件，另外必须保证安装LogMiner数据库的字符集和被分析数据库的字符集相同。2. 被分析数据库平台必须和当前LogMiner所在数据库平台一样，也就是说如果我们要分析的文件是由运行在UNIX平台上的Oracle 8i产生的，那么也必须在一个运行在UNIX平台上的Oracle实例上运行LogMiner，而不能在其他如Microsoft NT上运行LogMiner。当然两者的硬件条件不一定要求完全一样。3. LogMiner日志分析工具仅能够分析Oracle 8以后的产品，对于8以前的产品，该工具也无能为力。4.对于oracle 10g在使用logmnr时必须提前设置SUPPLEMENTAL LOG DATA ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (PRIMARY KEY, UNIQUE INDEX) COLUMNS. 删除SUPPLEMENTAL LOG DATA功能 ALTER DATABASE DROP SUPPLEMENTAL LOG DATA (PRIMARY KEY, UNIQUE INDEX) COLUMNS. 编辑特别推荐: oracle认证考试费用 Oracle的入门心得 使用Oracle外部表的五个限制 Oracle服务器参数文件维护的四个技巧 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