

教你如何使用Logmnr方法分析数据库日志 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/264/2021_2022__E6_95_99_E4_BD_A0_E5_A6_82_E4_c67_264872.htm 您是不是在数据库日志问题上而头痛呢？您是不是在苦于没有想到一个方便的解决方法而苦恼呢？本文用举例的形式来讲解使用Logmnr方法分析数据库日志。 一、安装LogMiner工具（以下两个脚本以SYSDBA身份运行）

```
@$ORACLE_HOME\rdbms\admin\dbmslm.sql.@
```

\$ORACLE_HOME\rdbms\admin\dbmslmd.sql.第一个脚本用来创建DBMS_LOGMNR包，该包用来分析日志文件。第二个脚本用来创建DBMS_LOGMNR_D包，该包用来创建数据字典文件。 二、使用LogMiner工具 下面将详细介绍如何使用LogMiner工具。

1、创建数据字典文件（data-dictionary）

（1）首先在init.ora初始化参数文件中，指定数据字典文件的位置，也就是添加一个参数UTL_FILE_DIR，该参数值为服务器中放置数据字典文件的目录。如：UTL_FILE_DIR = (\$ORACLE_HOME\logs),重新启动数据库，使新加的参数生效。

（2）创建数据字典文件：SQL> connect /as sysdbaSQL> execute dbms_logmnr_d.build(dictionary_filename => dict.ora,dictionary_location => G:\oracle\logs).PL/SQL procedure successfully completed2、创建要分析的日志文件列表：（1）

创建分析列表，即所要分析的日志：SQL> execute

```
dbms_logmnr.add_logfile(LogFileName =>
```

```
G:\ORACLE\ORADATA\ORADDBSP\REDO04.LOG,Options => dbms_logmnr.new).PL/SQL procedure successfully completeds（2
```

) 添加分析日志文件 (一次添加1个为宜) : SQL> execute
dbms_logmnr.add_logfile(LogFileName =>
G:\ORACLE\ORADATA\ORADDBSP\REDO05.LOG,Options =>
dbms_logmnr.ADDFILE).PL/SQL procedure successfully
completed 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