

Oracle数据库ODU的几种恢复场景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_ti2020/645/2021_2022_Oracle_E6_95_B0_E6_c102_645303.htm

由于ODU命令比较多，特别是关键的unload命令比较复杂，本文将简单介绍几种场景下使用ODU进行数据恢复时，使用的命令序列。

场景1. 数据库不能启动，但是SYSTEM表空间中的数据字典是完整的。生成数据字典：

unload dict 列出用户: list user 列出用户下的所有表:

list table username 恢复表: unload table username.tablename 也可以按用户恢复：

unload user username 场景2. 表被TRUNCATE。

OFFLINE表所在的表空间 生成数据字典：unload dict 显示表的段头：

desc username.tablename 找到实际的数据 object id：

dump datafile file# block block# 扫描数据：scan extent 恢复表

：unload table username.tablename object object_id UPDATE:

从3.0.7版本开始，恢复Truncate表更方便，只需要执行下面的步骤:

OFFLINE表所在的表空间 生成数据字典：unload dict 扫描数据：

scan extent 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