

Oracle数据库操作常见错误及解决方案（2）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/143/2021_2022_Oracle_E6_95_B0_E6_c102_143670.htm ORA-01628:max # of extents num

reached for rollback segment num 产生原因：这种错误通常为一个回滚段和一个表空间已经达到MAXEXTENTS参数设置的极限。要注意的是这个MAXEXTENTS不是该回滚段或表空间的硬件极限，硬件极限取决于数据库创建时在init.ora文件中指定的DB_BLOCK_SIZE参数的值。解决方法：使用SQL命令

ALTER TABLESPACE...STORAGE (MAXEXTENTS XXXX) 来增加 MAXEXTENTS，其中“ XXXX ”值必须大于错误信息中所指的数值，但不能大于LARGEST MAXEXTENT的值，如果已经达到了LARGEST MAXEXTENT VALUE，解决的办法就是重新创建较大的范围尺寸，使用带有选项

COMPRESS=Y的Export工具导出表，如果表空间有可用空间，先给表做一个备份，用alter tablespace tablespace_name更改其名字，然后再装载表回数据库。查看其错误出现的地方，如果出现在回滚段或索引上，那么必须将其删除并重建，

如果出现在临时表空间，修改临时表空间的存储字段，便可解决这个问题。一个报错例子如下：ORA-1628:max # extents

50 reached for rollback segment RBS_1ORA-00600:internal error code,arguments:[num],[?],[?],[?],[?] 产生原因：这种错误通常为ORACLE的内部错误，只对OSS和ORACLE开发有用

。ORA-600的错误经常伴随跟踪文件的状态转储（系统状态和进程状态），系统状态存储将包括ORACLE RDBMS持有的当前对象的信息，进程状态转储则将显示特殊进程持有的对

象，当进程符合了某错误条件时，经常是由于一些信息取自它持有的一个块，如果我们知道这些错误进程持有的块，就容易跟踪问题的来源。解决方法：一般来说出现这个错误我们本身是无法解决的，只有从提高系统本身各方面来解决这个内部问题，如增加硬件设备，调整系统性能，使用OPS（当然OPS从某种意义上说并不是一种好的解决方式）等。

ORA-600错误的第一个变量用于标记代码中错误的位置（代码中的每个部分的第一变量都不一样），从第二个到第五个变量显示附加信息，告诉OSS代码在哪里出现了错误。一个报错例子如下：ORA-00600: internal error code, arguments: [1237], [], [], [], [], [], [], []ORA-03113 : end-of-file on communication channel 产生原因：通讯不正常结束，从而导致通讯通道终止 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