Oracle数据库中为什么会产生回滚与前退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_ti2020/577/2021_2022_Oracle_E6_95 _B0_E6_c102_577856.htm Oracle概念问题,假如数据没有提交 ,但是却被dbwn进程写入了数据文件,会怎么样呢?案例分 析:首先说明的是dbwn写脏数据跟commit提交没有关系! 在一个transaction发生的过程中, online redo log首先记 录transaction中修改的数据块相关信息,修改的数据块会被缓 存在database buffer cache中。由于database buffer cache写满或 者checkpoint等等条件触发dbwn进程,会导致这些缓存的数据 块写入数据文件,但此时可能该transaction仍然还没有提交。 所以在数据文件中,可能会有commited 和 uncommited 的数 据块。而原有的数据块镜像会存放在undo segment。 然而 , dbwn写脏数据时不管这个要写的transaction是否提交,也没 有必要去管。 这样就发生了所谓的已经提交的数据,但是还 没有写入数据文件的现象。 还有一种情况,数据没有提交, 但是已经被写入数据文件,此时发生回退,撤销没有提交的 数据。 那么,引发Oracle前滚与回退的根本原因就是什么呢 ? 根本原因是commit后写redo buffer和触发lgwr写 redo buffer 的区别。事务在执行完毕后,随即会被写入redo buffer和undo 中,同时在redo buffer和undo中对该事务都有一个是否提交的 标记。两者的默认状态都是active的,即没有提交时刻处于激 活状态。 commit操作执行时刻把此前的所有事务操作全部写 入redo log file, commit成功后, redo buffer信息全部写入redo file,同时修改两者中的事务提交标识为inactive,表示此前事 务已经递交。 oracle的前滚和回退根据就是依据事务是否提交

而进行的。 在触发Igwr进程后, oracle同样把此前的redo buffer 信息写入redo file,但是与commit触发写日志不同的是,redo file本身对Igwr写日志操作不记录任何信息标识,Igwr写到那里 就是那里,就算此时掉电也无妨, redo file就记录到掉电时刻 的信息。 Igwr是一个Oracle后台执行的进程,具体的日志写操 作都有oracle去控制,这对于oracle来说是透明的,因此不用 在redo file中写入任何标记信息,这也是正常的。 commit操作 是唯一一个可以前台操作与oracle后台通信的指令,因此当加 入这个操作以后, oracle本身必须要了解各个事务的读写状况 ,那么怎么了解整个状况:在redo以及undo中加入是否递交 的标识,对于已经提交的操作,但是还没有写入数据文件, 那么就要前滚,相反,对于没有提交,执行回退! 于是 , Oracle崩溃恢复步骤如下: 首先rolling forward 前滚:由 于oracle failure, sga中的内存信息丢失了,但是online redo log 中还是存储了transaction信息,包括commited or uncommited data。可能这些修改信息并没有被oracle正确的来处理,包含 两种情况:已经提交的还没有写入数据文件,或者没有提交 的却被写入了数据文件。针对已经提交的还没有写入数据文 件就要发生前滚,在前滚过程中,smon会根据online redo log 中的记录来完成对datafile的修改。保证已经提交的数据已经 写入数据文件。 接下来,前滚结束后,数据库正常open,此 时用户可以正常连接,可以访问已经recover的commited data , 但是对于那些属于unrecoverable transaction的uncommited data,会被oracle加锁,是不可以访问的。 rolling back:假如 有进程访问这些加锁的data,此时smon会对这些数据块 做rollback回滚,从数据文件中撤销没有提交却被写入数据文

件的数据。 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