数据库对象统计分析技术应用 PDF转换可能丢失图片或格式 ,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/454/2021\_2022\_\_E6\_95\_B0\_E 6 8D AE E5 BA 93 E5 c98 454300.htm ORACLE在执行SQL 时如果使用成本方式分析则所有的成本分析信息来源依靠于 系统的统计分析表(DBA\_TABLES、DBA\_INDEXES 、DBA\_TAB\_COLUMNS)数据,如果说统计分析的数据是 不准确的,那可能会使ORACLE分析出来的路径执行性能极 差,所以统计分析数据是影响ORACLE性能极重要的信息。 统计分析主要包括产生表及索引的统计信息 表的统计信息主 要包括表的行数,每行的平均长度(字节),空闲块,统计 时间等信息索引的统计信息主要包括行数、层数、叶块数、 统计时间等信息。 另外ORACLE还可以统计列及数据不对称 信息,9i还可以统计系统信息(CPU,I/O)ORACLE执行成 本分析时首先取出所应用表及索引的统计数据进行分析,其 中数据行数是一个重要的参数,因为ORACLE在分析表大小 时行数为主要参数,如果进行两个表联合时,ORACLE会通 过分析表的大小,决定应用小表进行全表查询,而大表执行 联合查询,这种性能明显高于先大表进行全表扫描。索引的 统计信息对分析也产生比较大的影响,如ORACLE通过统计 可以分析产生多个索引的优先级及索引的实用性来确定最优 的索引策略。ORACLE还可以统计列及数据对称信息以产生 更精确的分析。如一个表有A字段的索引,其中A共有两种 值1和0,共10000条记录,为0的记录有10条,为1的记录 有9990条,这时如果没有进行列数据不对称的统计信息,那 么ORACLE对A=0及A=1条件查询都会进行索引,但实际应用

对A=0的索引性能得到了很大的提高,而A=1的索引反而使性 能下降。所以说索引特征值分析信息对应用索引产生重大影 响,精确的信息使ORACLE不会使用不应该用的索引。 实际 分析 zl\_cbqc和zl\_yhjbqk都没有建立统计信息,执行如下两 个SQL ORACLE将产生不同的执行计划。 1 0select \* from dlyx.zl\_cbqc b, dlyx.zl\_yhjbqk a where a.qc\_bh=b.qc\_bh 执行计划 : SELECT STATEMENT, GOAL = CHOOSE NESTED LOOPS TABLE ACCESS FULL DLYX ZL\_YHJBQK TABLE ACCESS BY INDEX ROWID DLYX ZL CBQC INDEX UNIQUE SCAN DLYX 抄表区册主键 2 Oselect \* from dlyx.zl\_yhjbqk a,dlyx.zl\_cbqc b where a.qc\_bh=b.qc\_bh 执行计划: SELECT STATEMENT, GOAL = CHOOSE NESTED LOOPS TABLE ACCESS FULL DLYX ZL\_CBQC TABLE ACCESS BY INDEX ROWID DLYX ZL\_YHJBQK INDEX RANGE SCAN DLYX 区册 索引在对两个表进行了统计分析后 3 0select \* from dlyx.zl\_yhjbqk a,dlyx.zl\_cbqc b where a.qc\_bh=b.qc\_bh 执行计划 : SELECT STATEMENT, GOAL = CHOOSE 159 72853 9689449 HASH JOIN 159 72853 9689449 TABLE ACCESS FULL DLYX ZL CBQC 1 426 19596 TABLE ACCESS FULL DLYX ZL\_YHJBQK 157 72853 6338211 4 0select \* from dlyx.zl\_cbqc b,dlyx.zl\_yhjbqk a where a.qc\_bh=b.qc\_bh 执行计划: SELECT STATEMENT, GOAL = CHOOSE 159 72853 9689449 HASH JOIN 159 72853 9689449 TABLE ACCESS FULL DLYX ZL\_CBQC 1 426 19596 TABLE ACCESS FULL DLYX ZL\_YHJBQK 157 72853 6338211 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