

ORACLE三表查询优化问题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_E4_B8_89_E8_c102_645312.htm 有表A，2000多行表B，15w行表C,18W行 数据库为ORACLE9I。现以表A连接表B，表B连接表C做查询，但经过分析，ORACLE始终计划是表A与C产生MERGE JOIN，要知道A表和C表是没有关联的，只能产生笛卡尔集。这样就会产生2000 × 180000条记录，导致查询性能大大降低，临时表巨大。请问有什么好办法，使表A先连接表B之后再去连接表C，或者B先连接C之后再连接A都可以。注：连接字段都建有独立索引。语句如下：SELECT A.* FROM A ,B,C WHERE A.COL_A = B.COL_B1 AND B.COL_B2 = C.COL_C SELECT A.* FROM A JOIN (B JOIN C ON (B.COL_B2 = C.COL_C)) ON (A.COL_A = B.COL_B1) SELECT A.* FROM (A JOIN B ON A.COL_A = B.COL_B1) JOIN C ON B.COL_B2 = C.COL_C 怎么不能上传图片？编辑特别推荐：Oracle正则表达式中注意的问题 oracle创建自动增长列、触发器 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