轻松掌握Oracle数据库Where条件执行顺序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_ti2020/558/2021_2022__E8_BD_BB_ E6_9D_BE_E6_8E_8C_E6_c102_558682.htm 由于SQL优化起来 比较复杂,并且还会受环境限制,在开发过程中,写SQL必须必须 要遵循以下几点的原则:1.ORACLE采用自下而上的顺序解 析WHERE子句,根据这个原理,表之间的连接必须写在其 他WHERE条件之前, 那些可以过滤掉最大数量记录的条件必 须写在WHERE子句的末尾. 例如: (低效) SELECT ... FROM EMP E WHERE SAL It. (SELECT COUNT(*) FROM EMP WHERE MGR=E.EMPNO). (高效) SELECT ... FROM EMP E WHERE 25 gt. 50000 AND JOB = 'MANAGER'. 2.SELECT子 句中避免使用 '*' 当在SELECT子句中列出所有的COLUMN 时,使用动态SQL列引用'*'是一个方便的方法.可是,这是一 个非常低效的方法. 实际上,ORACLE在解析的过程中, 会将 '* 依次转换成所有的列名,这个工作是通过查询数据字典完 成的, 这意味着将耗费更多的时间. 3.使用表的别名(Alias) 当 在SQL语句中连接多个表时,请使用表的别名并把别名前缀于 每个Column上.这样一来,就可以减少解析的时间并减少那些 由Column歧义引起的语法错误. 注: Column歧义指的是由 于SQL中不同的表具有相同的Column名,当SQL语句中出现这 个Column时,SQL解析器无法判断这个Column的归属。 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