

oracle数据库限制返回的记录数问题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_E6_95_B0_E6_c102_645023.htm "tb42" class="mar10">

今天yxg提了一张bug单中提到oracle的环境下告警查询非常慢，连上去看了一下发现是非常慢（十多秒钟），开始怀疑是setMaxRow没有生效，导致进行了全表查询，但是在页面确认返回的结果确实是set过的500条，但是如果在语句里直接加

入rownumlt.=1000 order by SO_NBR,ACT_TYPE这个语句是在oracle里是有问题的，虽然是排序了，也只返回了1000条，但是SO_NBR不连续了，因为oracle只是从STS=D的数据中抽取了1000条进行排序（抽取的规则不详，虽然大多数情况下没问题）后来改成这样就没问题了0select * from (0select * from interface_97 where STS=D order by SO_NBR,ACT_TYPE) where rownumlt. 5000，自定义的一套SQL规则。比较土：)

QueryHelper，仅仅是在java.sql.*上简单的包装了一层，做了日志和时间统计过程。和其名字相称，仅仅是一个简单的helper。大家有没有什么比较好的，又不是太重量级的咚咚，来屏蔽这种数据库层面的差异？做出来show show，大家都觉得好的话，肯定会加到openEAP上去。呵呵，openEAP是大家的EAP，是open的...就如老汤说的，目前用QueryHelper这个层面，很难把数据库的SQL差异给屏蔽掉：如很常用的日期类型，很多查询中都会用到，如果不加 todate 函数，Oracle不会执行的，而Sybase则不需要。Sybase用条件查询有 case，Oracle用 decode ... 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