

细化解析：Oracle使用的hints调整机制 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/294/2021\\_2022\\_\\_E7\\_BB\\_86\\_E5\\_8C\\_96\\_E8\\_A7\\_A3\\_E6\\_c67\\_294461.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/294/2021_2022__E7_BB_86_E5_8C_96_E8_A7_A3_E6_c67_294461.htm)

10g数据库介绍：可以使用更多新的optimizer hints来控制优化行为。现在让我们快速解析一下这些强大的新hints: spread\_min\_analysis 使用这一hint，你可以忽略一些关于如详细的关系依赖图分析等电子表格的编译时间优化规则。其他的一些优化，如创建过滤以有选择性的定位电子表格访问结构并限制修订规则等，得到了继续使用。由于在规则数非常大的情况下，电子表格分析会很长。这一提示可以帮助我们减少由此产生的数以百小时计的编译时间。例: SELECT /\* SPREAD\_MIN\_ANALYSIS \*/ ...spread\_no\_analysis 通过这一hint，可以使无电子表格分析成为可能。同样，使用这一hint可以忽略修订规则和过滤产生。如果存在一电子表格分析，编译时间可以被减少到最低程度。例: SELECT /\* SPREAD\_NO\_ANALYSIS \*/ ...use\_nl\_with\_index 这项hint使CBO通过嵌套循环把特定的表格加入到另一原始行。只有在以下情况中，它才使用特定表格作为内部表格:如果没有指定标签，CBO必须可以使用一些标签，且这些标签至少有一个作为索引键值加入判断.反之，CBO必须能够使用至少有一个作为索引键值加入判断的标签。例: SELECT /\* USE\_NL\_WITH\_INDEX (polrecpolrind) \*/ ...CARDINALITY 此hint定义了对由查询或查询部分返回的基数的评价。注意如果没有定义表格，基数是由整个查询所返回的总行数。例: SELECT /\* CARDINALITY ( [tablespec] card ) \*/SELECTIVITY 此hint定义了对查询或查询部分选择性的评价

。如果只定义了一个表格，选择性是在所定义表格里满足所有单一表格判断的行部分。如果定义了一系列表格，选择性是指在合并以任何顺序满足所有可用判断的全部表格后，所得结果中的行部分。例: `SELECT /* SELECTIVITY ( [tablespec] sel ) */`然而，注意如果hints `CARDINALITY` 和 `SELECTIVITY` 都定义在同样的一批表格，二者都会被忽略。 `no_use_nl Hint` `no_use_nl`使CBO执行循环嵌套，通过把指定表格作为内部表格，把每个指定表格连接到另一原始行。通过这一hint，只有hash join和sort-merge joins会为指定表格所考虑。例: `SELECT /* NO_USE_NL ( employees ) */` ... 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](http://www.100test.com)