

ORACLE学习笔记之调节性能优化篇（9）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/143/2021\\_2022\\_ORACLE\\_E5\\_AD\\_A6\\_E4\\_c102\\_143487.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/143/2021_2022_ORACLE_E5_AD_A6_E4_c102_143487.htm) . /\* NOWRITE\*/ 禁止对查询块的

的查询重写操作. /\* REWRITE\*/ 可以将视图作为参数. /\* MERGE(TABLE)\*/ 能够对视图的各个查询进行相应的合并. 例如: SELECT /\* MERGE(V) \*/

```
A.EMP_NO,A.EMP_NAM,B.DPT_NO FROM BSEMPMS A
(SELET DPT_NO,AVG(SAL) AS AVG_SAL FROM BSEMPMS B
GROUP BY DPT_NO) V WHERE A.DPT_NO=V.DPT_NO
AND A.SAL>V.AVG_SAL.. /* NO_MERGE(TABLE)*/对于有可
```

```
合并的视图不再合并. 例如: SELECT /* NO_MERGE(V) */
A.EMP_NO,A.EMP_NAM,B.DPT_NO FROM BSEMPMS A
(SELET DPT_NO,AVG(SAL) AS AVG_SAL FROM BSEMPMS B
GROUP BY DPT_NO) V WHERE A.DPT_NO=V.DPT_NO
AND A.SAL>V.AVG_SAL.. /* ORDERED*/ 根据表出现
```

在FROM中的顺序,ORDERED使ORACLE依此顺序对其连接. 例如: SELECT /\* ORDERED\*/ A.COL1,B.COL2,C.COL3 FROM

```
TABLE1 A,TABLE2 B,TABLE3 CWHERE A.COL1=B.COL1 AND
B.COL1=C.COL1.. /* USE_NL(TABLE)*/ 将指定表与嵌套的连接
的行源进行连接,并把指定表作为内部表. 例如: SELECT /*
ORDERED USE_NL(BSEMPMS)*/
```

```
BSDPTMS.DPT_NO,BSEMPMS.EMP_NO,BSEMPMS.EMP_NA
M FROM SEMPMS,BSDPTMS WHERE
```

```
BSEMPMS.DPT_NO=BSDPTMS.DPT_NO.. /*
```

```
USE_MERGE(TABLE)*/ 将指定的表与其他行源通过合并排序
```

连接方式连接起来. 例如: SELECT /\*

```
USE_MERGE(BSEMPMS,BSDPTMS)*/ * FROM
```

```
BSEMPMS,BSDPTMS
```

```
WHEREBSEMPMS.DPT_NO=BSDPTMS.DPT_NO.. /*
```

USE\_HASH(TABLE)\*/ 将指定的表与其他行源通过哈希连接

方式连接起来. 例如: SELECT /\*

```
USE_HASH(BSEMPMS,BSDPTMS)*/ * FROM
```

```
BSEMPMS,BSDPTMS
```

```
WHEREBSEMPMS.DPT_NO=BSDPTMS.DPT_NO.. /*
```

DRIVING\_SITE(TABLE)\*/ 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)