

相当方便快捷消除行迁移的表的方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/467/2021\\_2022\\_\\_E7\\_9B\\_B8\\_E5\\_BD\\_93\\_E6\\_96\\_B9\\_E4\\_c67\\_467986.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/467/2021_2022__E7_9B_B8_E5_BD_93_E6_96_B9_E4_c67_467986.htm) Row Migration，是Oracle里面的一个重要的基本概念。一般传统意义上，我们需要消除行迁移。因为这样，会造成额外的IO消耗。传统的办法一般是导入导出整个表。但是这样的风险比较大，而且Downtime会比较长。当有外键约束之类的时候，也非常的麻烦。也有人选择用删除migration的行，然后重新Insert，但是和Exp/Imp一样，当遭遇到FK/PK限制的时候，也会很头疼。我们可以用下面的办法来最方便的进行重组，消除row migration：

```
SQL> alter table t add t1 date default sysdate. Table altered.
SQL> c/t1/t2 1* alter table t add t2 date default sysdate SQL> / Table altered.
SQL> c/t2/t3 1* alter table t add t3 date default sysdate SQL> / Table altered.
SQL> analyze table t compute statistics. Table analyzed.
SQL> 0select table_name,num_rows,CHAIN_CNT from user_tables where table_name=T.
TABLE_NAME NUM_ROWS CHAIN_CNT
----- T 41616 3908
SQL> alter table t move . Table altered.
SQL> analyze table t compute statistics. Table analyzed.
SQL> 0select table_name,num_rows,CHAIN_CNT from user_tables where table_name=T.
TABLE_NAME NUM_ROWS CHAIN_CNT
----- T 41616 0 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)