



AWR报告暗藏的致命误区，90%的DBA还在踩坑！

原创

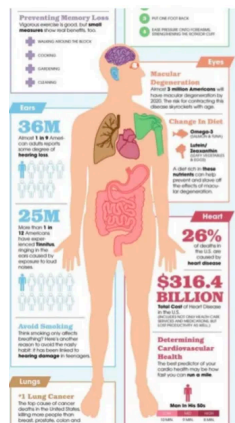
IT邦德

All China Database Union

2025-03-11

244

AWR (Automatic Workload Repository) 是Oracle数据库性能分析的“黄金标准”，但多数DBA仅停留在“看报告”的初级阶段。更危险的是，一些看似合理的操作习惯，实则隐藏着致命误区——它们让性能优化事倍功半，甚至导致系统性风险！



如果将数据库类比为一个个体
如果我们非常关注个人健康
那么AWR就是人体的种种采样数据：
心跳
血压
体重
....

数据采集和记录的越持久，就越能够分析和诊断可能出现的健康问题，及时发现和解决问题。

我们的：
健康体检 = 数据库的健康检查；
医院看病 = 数据库的应急诊断；
吃药治病 = 数据库的优化、排患；

误区1：盲目依赖“Top事件”

问题本质：多数DBA打开AWR报告直奔“Top 10 Timed Events”，却忽略了一个致命逻辑：高等待事件≠根本原因。

IT邦德

MVP

AP

LV.5

关注

318

文章

377

粉丝

343K+

浏览量



获得了 950 次点赞



内容获得 261 次评论



获得了 1142 次收藏

TA的专栏

AI及人工智能

收录 15 篇内容

Linux

收录 7 篇内容

Oracle实战系列

收录 39 篇内容



热门文章



RHEL6 安装部署Oracle 11GR2