

百度外卖数据库智能运维

徐俊劲









个人介绍



- 百度、人搜
- 百度外卖 DBA
- 化繁为简

目录

背景和挑战

数据库智能运维

3

提问环节











背景①运维现状

数据库传统运维

预案

业务

流量

变更

监控

网络

数据量

软件

入口 优化

中间层

高可用

数据库

容量

巡检

灾备

操作系统

服务器

生态

培训

审核

安全

规范

数据库稳定?

MTTR<1min?

使用数据库合理?





SequeMedia





面临挑战①问题

CASE:

- 一个集群的所有主从库CPU IDLE压到0
- 所有的读写语句阻塞
- 所有涉及该数据库的业务不可用

排查

- 多个数据库都有慢查询
- 积压的慢查询有几十种
- Kill掉所有当前查询无效
- 流量无明显变化
- 无新上线
- TOP 10 SQL都是线上SQL
- And then???

我们需要多 久恢复服务?











面临挑战②问题原因

成长的烦恼

人力的困境





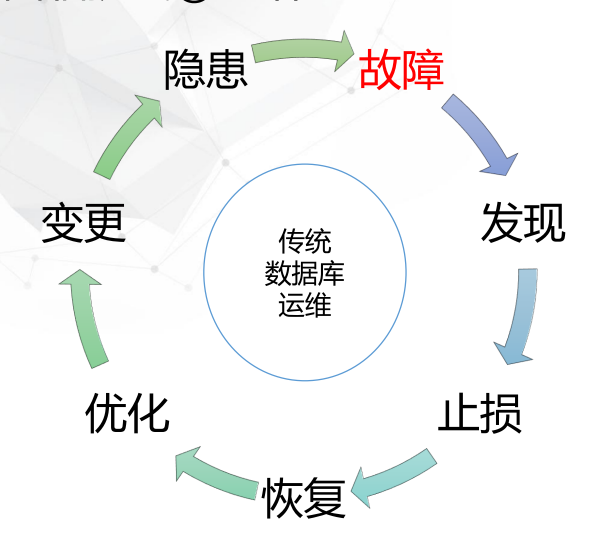








面临挑战③总结





- 故障驱动
- 被动优化
- DBA发起和跟进
- 人肉分析



▶ 智能运维

- 隐患驱动
- 主动优化
- 系统发起、RD跟进
- 系统推荐









目录

背景和挑战 数据库智能运维 思路 智能资源优化 智能风险预警 提问环节 3











数据库智能运维①目标

更稳定

更快速

更合理

提前预知故障, 避免故障发生

故障更容易、更 快速的恢复

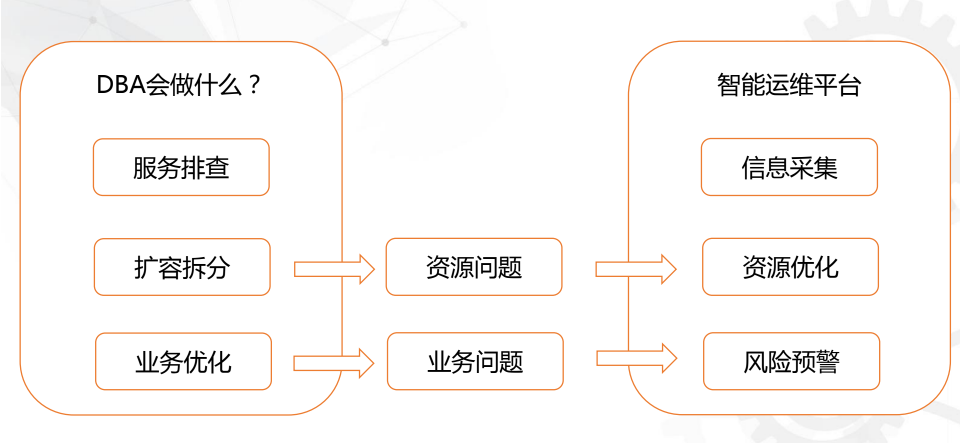
业务对于数据库 的使用更加合理







数据库智能运维②思路











数据库智能运维③架构

数据采集

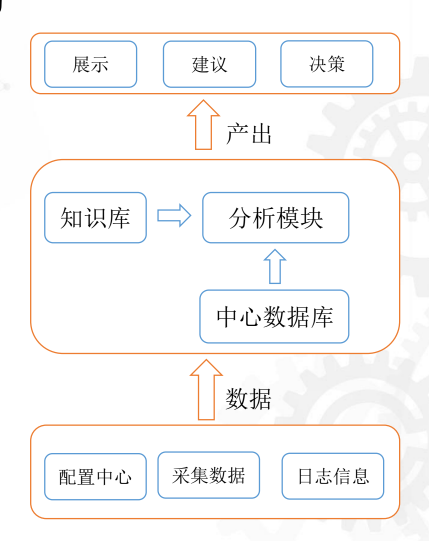
- 业务信息(业务配置、重要程度)
- 数据量、流量信息
- 日志(慢查询、查询日志)
- 机器资源(CPU、IO、磁盘)

数据分析

- 资源使用分析
- 预警分析

数据产出

- 集群评估结果
- 问题定位分析报告
- 优化建议











数据库智能运维④数据

重新认识你的数据库

智能资源优化①七大怪

- 一些已经下线的业务仍然大量占用资源
- 一些已经废弃的数据库仍然占用资源
- 一些集群80%以上的存储是非核心数据
- 一些集群80%以上的流量是非核心流量
- 一些集群80%以上的慢查询来自非核心服务
- 一些集群的读写比在几百以上
- 一些库表已经和当初设计相差百倍









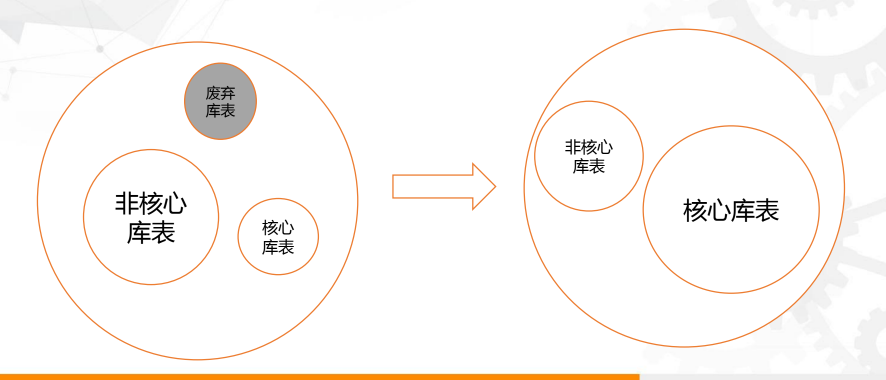


智能资源优化②规则

• 规则一:无用的库表应该被清理

• 规则二:资源应该向核心服务倾斜

• 规则三:非核心服务不应该成为集群瓶颈











智能资源优化③数据画像

业务属性

- 业务类型
- 数据用途
- 重要程度
- 业务特性
- ...

流量信息

- 整体流量
- 读流量
- 写流量
- 读写比
- 变化趋势
- 响应时间
- 慢查询
- ...

数据量信息

- 集群数据量
- 数据库大小
- 大表信息
- 数据分布
- 变化趋势
- •

资源信息

- CPU
- IO
- 磁盘
- 网卡
- ...









智能资源优化③数据画像

商户端

核心集群

上升期

13个数据库

数据量超过1.5T

数据量快速增长

非核心集群数据量 占70%+ 4个核心集群,9 个非核心数据库

集群A

天级别慢查询小

CPU负载不高

IO使用率不高

读流量10亿级别

写流量千万级别

读写比30+

部分DB无流量

慢查询小于100

核心集群

存在废弃DB

磁盘瓶颈型

磁盘不合理

DTCC



 ± 100

SequeMedia

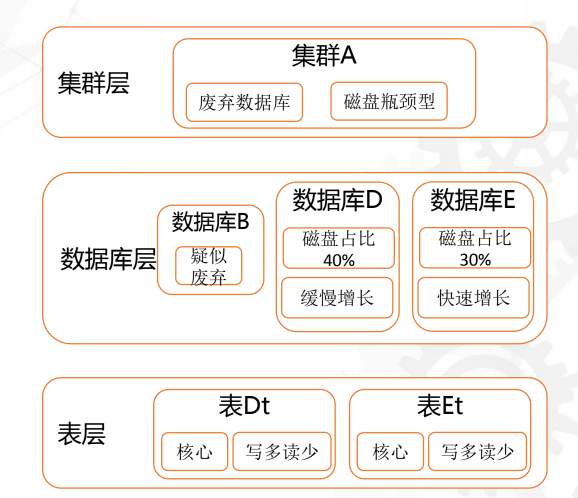






智能资源优化④定位分析

- 逐层分析
 - 集群层
 - 数据库层
 - 表层面











智能资源优化⑤建议报告

- A集群是核心集群
- 该集群包含11个数据库.其中核心数据库4个,非核心数据库7个.
- 其中B、B1两个数据库疑似废弃,请rd关注是否需要清理.
- 该集群数据量1.6TB,是磁盘瓶颈型的集群
- 其中核心集群空间占用500G, 非核心集群空间占用1.1TB, 核心集群空间占比30%, 磁盘使用不合理。
- 非核心集群占用空间较多的是: C数据库40%, D数据库30%。
- C中较大的是CT表(200G),是C的核心表,写多读少;D中较大的是DT表(150G),是核心表,写多读少。
- 建议对C、D数据库做压缩或者转储





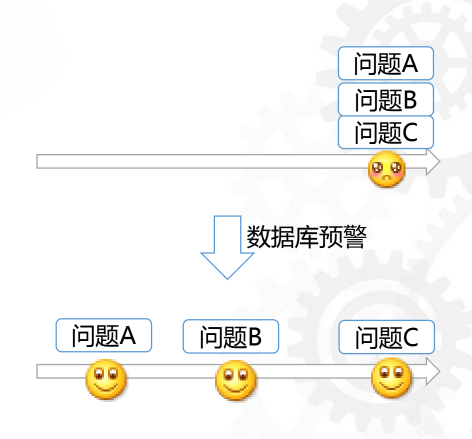






数据库预警①概述

- 为什么重大故障难于定位?
 - 单点触发
 - 多点爆发
 - 蝴蝶效应
- 预警
 - 在故障之前解决问题
 - 将并行的问题变成串行
- TOP问题
 - 磁盘写满,无数据可删
 - 慢查询
 - 高并发





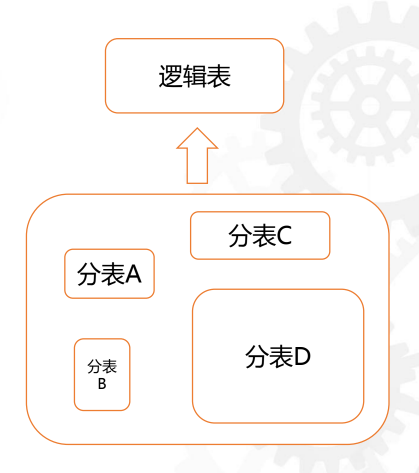






数据库预警②空间预警

- 集群空间预警
 - 考虑的是Mysql数据大小而 非磁盘占用
 - 逐层定位
 - 逻辑表







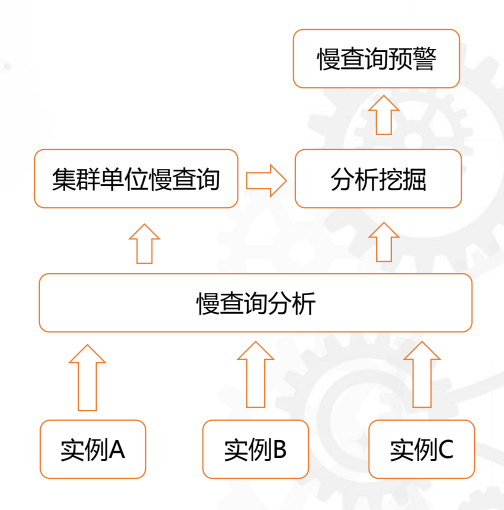




数据库预警③慢查询预警

• 慢查询故障

- 1000 vs 10w ?
- 单位时间内大量慢查询引起 故障
- 慢查询分布的不均衡会加速 雪崩





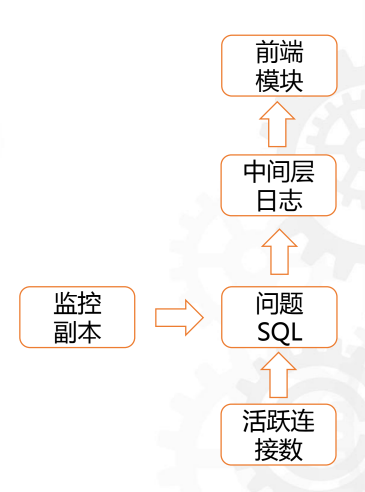






数据库预警④并发预警

- 并发预警
 - Threads running
 - 并发查询采集
 - 可追溯











数据库智能运维小结

- 隐患驱动
- 主动优化
- 系统发起
- 系统推荐









目录

背景和挑战

数据库智能运维

提问环节











百度外卖技术团队

百度外卖技术团队对内、对外的沟通、交流和学习平台。更多优秀技术文章、公开课、招聘信息等,欢迎关注。





欢迎扫码关注











THANKS

SequeMedia ^{盛拓传媒}





