

2012中国系统架构师大会

SYSTEM ARCHITECT CONFERENCE CHINA 2012 架构设计·自动化运维·云计算



系统、数据、应用架构对性 能的影响

董国兴 18911188816 donggx@gmail.com

内容

- 性能的重要性
- 系统、数据、应用架构对性能的影响
- 如何通过改善系统、数据、应用架构提高性能

SACC 2012中国系统架构师大会

架构设计·自动化运维·云计算

性能的重要性

SACC 2012中国系统架构师大会

性能的重要性

- 性能问题普遍存在,大家都在优化,却未成体系化。
- 传统的观点
 - 认为不是核心问题,不受重视等......
 - 不是最紧急的问题,放放再说......
- 发展新动向
 - 大数据时代来临,性能问题将会直接导致系统的不可用!
 - 旧系统无法继续升级,架构成为了影响性能的核心问题!
 - 云计算的大规模推广受到性能问题的影响!
- 对人员的要求
 - 综合素质高,对人员要求"专","全","精"。





2012中国系统架构师大会

架构设计·自动化运维·云计算

性能的重要性

- 性能是应用系统给用户最直接的客户体验
- 性能是衡量系统设计好坏重要指标
- 大数据的形成对性能带来了更高的要求
- 问题往往从性能开始。。。



SACC 2012中国系统架构师大会

系统、数据、应用架构对性能的影响

SACC 2012中国系统架构师大会

系统、数据、应用架构之间的关系

- 系统、数据、应用架构是业务系统的骨架
- 三者与业务系统是一个有机的统一体,以业务系统的运行效果对外最终体现
- 三者之前的整合达到了前所未有的高度,业务逻辑可以跨越架构
- DBA、SA、Architect工作内容的融合
- 将EA(Enterprise Architecture)多个模块进行性能的连动优化



影响性能的因素

■ 影响性能的三大层面

- 系统架构层面
- 数据架构层面
- 应用架构层面

■ 木桶理论

- 短板在哪里?
- 短板是核心问题吗?
- 短板有连带效应吗?



系统架构对性能的影响

■ 服务器

- 单机 or 集群 ?
- 操作系统的调整?
- Disk or Flash?
- 存储设备数据存储方式
 - RAID (1+0,5...)
 - 分布 (按逻辑分 or 在存储层面打散数据)
 - 需要增加专用的Cache层吗?
- 网络带宽与负载均衡
 - 网络带宽的聚合与负载均衡
 - Web , App负载均衡
 - Business中间件负载均衡





数据架构对性能的影响

- 业务压力放置选择
 - 业务逻辑置于数据库 or 中间件
- 数据访问方式
 - 单节点访问 or 多节点访问
 - 负载均衡的考虑
 - 藕合度的考虑
- OLTP or OLAP
 - 写密集型 or 读密集型 or 读写混合
 - 是海量数据吗?
- 数据分布方式
 - share-disk or share-nothing
- 数据处理方式
 - 数据批量处理的时间段
 - 实时数据的保留时效
- 历史数据处理方式
 - 归档周期(按月、季、年?)

DB2
Oracle
Sybase
SQL Server
Mysql

SACC

2012中国系统架构师大会

应用架构对性能的影响

- 应用架构设计的影响
 - 企业架构(EA)的设计模式
 - 主流的应用架构是否适用于当前业务
 - 核心系统与非核心系统的选择(胖 or 瘦)
- 访问方式的影响
 - 是否采用应用集群的方式
 - 是否采用Web集群的方式
- 压力放置位置的选择
 - 业务逻辑置于数据库 or 中间件
- 应用逻辑的处理方式
 - 应用并发访问对数据库的影响

WebSphere WebLogic EAS IIS

•••••



如何通过改善系统、数据、应用架构提高性能

SACC 2012中国系统架构师大会

提高性能的途径

- 采用适用的方法论
- 深入了解业务需求
- 分析数据规模与流向
- 设计良好的应用模型

系统、数据、应用架构在性能方面是互相约束的整体的组成部分



架构设计·自动化运维·云计算

采用适用的方法论

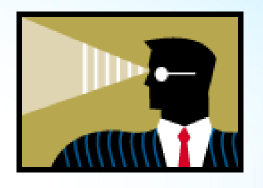
- 杜绝唯方法论而方法论,不同的业务采用不同的方法
- 贯穿策略、计划、设计、提交整个过程
- 需要多个层次的架构思考





深入了解业务需求

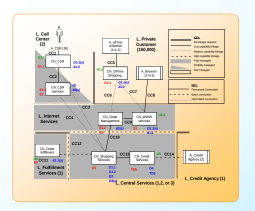
- 理解行业的核心业务
- 了解当前行业的IT建设模式
- 把握行业的IT发展蓝图
- 深入了解业务部门与IT部门的真实需求
- 学会业务语言与IT语言相结合





分析数据规模与流向

- 了解客户各系统的数据规模,尤其是核心系统
- 了解数据在业务系统间的逻辑流向,以便找出影响性能的问题
- 综合分析由于数据处理方面所带来的性能影响,为具体优化性能提供依据





架构设计·自动化运维·云计算

设计良好的应用模型

- 针对前面的数据规模与流向分析,设计符合应用的业务系统模型
 - 业务模型
 - 技术模型
 - 应用逻辑



优化系统平台与处理逻辑

- 操作系统优化(CPU、内存、IO、读写 ...)
- 存储优化(IO、IOPS/MBPS ...)
- 网络优化(负载均衡、链路绑定 ...)
- 数据库与中间件的资源优化(CPU、内存、IO、GC ...)
- 数据库代码与存取逻辑的优化(SQL、JAVA、C)
- 应用系统代码逻辑的优化(JAVA、C)



总结

SACC 2012中国系统架构师大会

总结

- 性能的重要性
- 系统、数据、应用架构对性能的影响
- 如何通过改善系统、数据、应用架构提高性能

SACC 2012中国系统架构师大会

谢谢!

SACC 2012中国系统架构师大会