DTCC

2013中国数据库技术大会

DATABASE TECHNOLOGY CONFERENCE CHINA 2013 大数据 数据库架构与优化 数据治理与分析

> SequeMedia _{盛拓传媒}







主流开源NoSQL及分布式存储的应用与思考



Agenda

- 传统数据库与NoSQL
- 典型开源NoSQL存储方案分析
- 分布式存储经典架构
- 大规模分布式存储系统设计









传统数据库与NoSQL间的选择

- 传统数据库的问题
 - 单机时代产物
 - 数据迁移困难
 - 无法满足不同存储需求
- NoSQL的问题
 - 粗糙陷阱多
 - 外围工具不成熟
 - 缺少大规模部署应用的验证











know your basic building blocks Not just their interfaces, but understand their implementations

- Jeff Dean

做好存储要熟悉系统整条关键路径的实现细节, 从上层存储引擎,到OS,再到硬件,拒绝黑盒子











In-memory NoSQL

redis的使用与缺陷分析









redis 特点介绍

- key structure 类型存储
- 支持数据可靠存储及落地
- 单进程单线程高性能服务器
- crash safe & recovery slow
- 单机qps可以达到 10W
- 适合小数据量高速读写访问











redis 缺陷与陷阱

- 系统运行有毛刺
- 不同命令延迟差别极大
- 内存管理开销大
- buffer io造成系统OOM





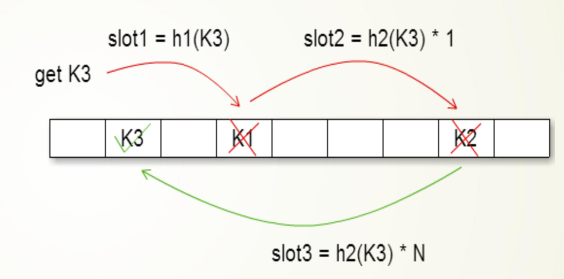






redis-counter介绍

- 定长内存块
- 开发地址Hash
- 内存管理开销极低











LSM NoSQL

leveldb与bitcask



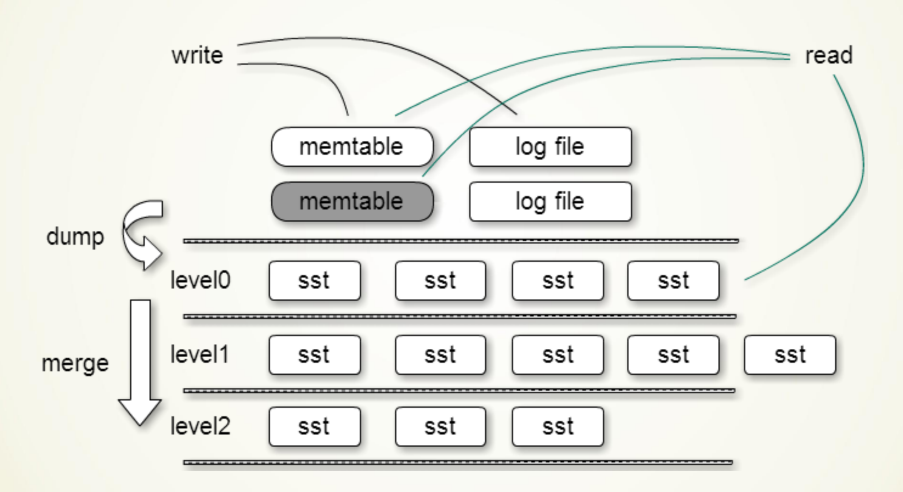








levelDB





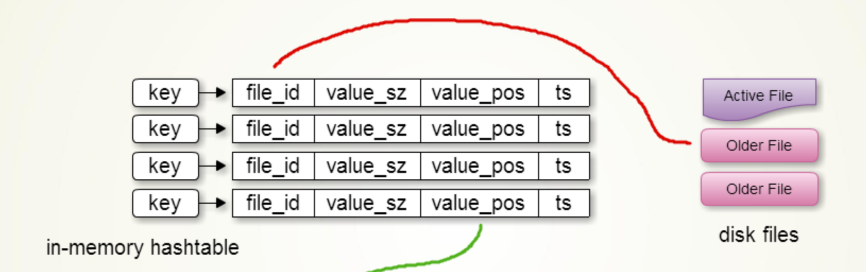








bitcask



	crc	ts	key_sz	value_sz	key	Vá	value		
	crc	ts	key_sz	value_sz	key		value value value		
١-	crc	ts	key_sz	value_sz	key				
	crc	ts	key_sz	value_sz	key				
	crc	ts	key_sz	value_sz	key	Vá	alue		
	crc	ts	key_sz	value_sz	key		value		

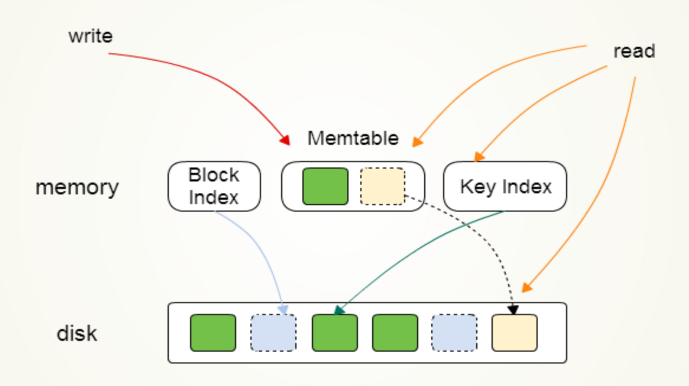








我们的方案













LSM NoSQL 特点

- 针对SSD使用友好
- 写性能非常出色
- 读性能取决于数据量或热度
- 合并算法及时机选择至关重要









Using MySQL As NoSQL

HandlerSocket介绍



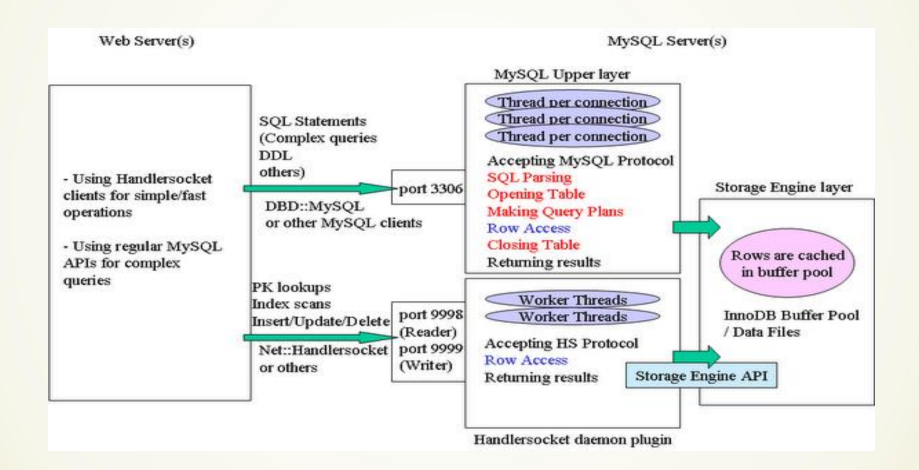








handlersocket













handlersocket特点

- NoSQL接口访问MySQL(Innodb)
- 解决SQL解析,查询优化等CPU开销
- 插件安装无数据迁移成本
- QPS 可以达到8W









handlersocket缺陷

- 配合DDL使用有严重问题
- 写性能差,比传统SQL接口还要慢
- 只能支持Row Based复制
- · 性能优势建立在没有磁盘IO瓶颈基础上









make it distributed







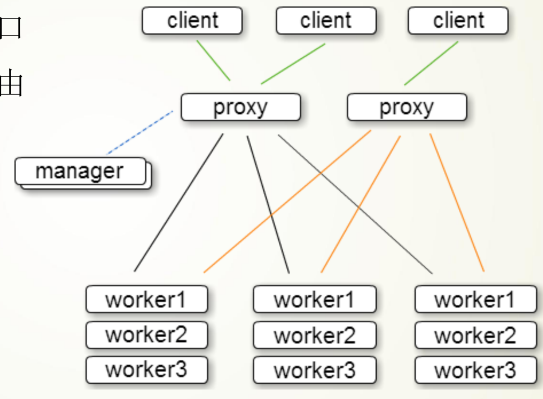


中心化经典架构

• proxy 提供对外访问接口

manager 维护集群路由

worker 提供数据存储













中心化经典架构

• proxy 提供对外访问接口 client client client manager 维护集群路由 proxy proxy worker 提供数据存储 manager worker1 worker1 worker1 worker1 worker2 worker2 worker2 worker2 worker3 worker3 worker3 worker3











对分布式存储的一些思考

保持系统简洁



各环节过载保护



存储层资源迁移支持



重要环节可控

设备故障是常态



快速失败检测



数据多份存储



建立冷备系统













邮箱:
swingbach@gmail.com

新浪微博: @摇摆巴赫

weibo.com/bachmozart

