

Redis 大数据之路

@唐福林 http://weibo.com/tangfl http://blog.fulin.org

DTCC2012

关于我 (们)

- 新浪微博
- 微博开放平台 open.weibo.com
- Feed 架构
- @timyang
- 招聘进行中

大纲

- 关于大数据
- Redis 简介
- 新浪微博中的Redis大数据之路
 - 通知
 - 好友关系
 - 计数器
- 经验教训



关于大数据

- 线下大数据 vs 线上大数据
- 数据挖掘 vs 在线服务
- 持久化的大数据 vs 内存中的大数据
- 结构化大数据 vs 半结构化大数据
- 个人定义:数据要求比单台机器能力高 一个数量级

Intro to Redis

- REmote Dictionary Server
- NoSQL by @antirez by VMWare
- redis.io github.com/antirez/redis
- start at 2009, now latest stable 2.4.10
- Key String, Hash, List, (Sorted) Set, Pub/Sub
- Great Performance



Intro to Redis

- Written in C, Single thread, event driven
- Fork : copy on write by OS
- Replication
- Persist
 - aof
 - rdb
- All Data In Memory



Redis大数据之路

- 新浪微博中的Redis大数据之路
 - 通知
 - 好友关系
 - 计数器

Redis大数据之路

- 新浪微博中的Redis大数据之路
 - 通知
 - 好友关系
 - 计数器

Redis大数据之道先



- 业务场景
 - 用户通知(通知单个用户)
 - 公共通知(通知全站所有用户)
 - 新通知提醒
- 技术难点

Redis大数据之道先用

- 存储 by redis
 - 索引 key list
 - uid notice id list
 - public notice id list
 - 内容 key value
 - notice id notice content



Redis大数据之道先口

- 存储 by redis
 - 提醒 key value
 - uid since public notice id
 - uid since notice id ?

Redis大数据之道先日

- 技术实现
 - 发一条用户通知
 - 发一条公共通知
 - 提醒功能
 - 用户的通知列表页

Redis大数据之近年人们

- 问题
 - content 读取压力
 - 加 redis slave
 - 公共通知灰度发布

- 问题
 - content 存储压力
 - 业务允许删除老数据 滚动
 - 大部分通知内容相似 模板

- 问题
 - content 长尾
 - 全内存,TCO 太高
 - 太多 redis slave,维护成本太高
 - 迁移到 handler socket

- 经验教训
 - Redis 是非常好用的
 - 内存是很贵的
 - 如果 Redis 的性能都成了瓶颈,那 么我们应该先重新审视一下业务设 计了

Redis大数据之路

- 新浪微博中的Redis大数据之路
 - 通知
 - 好友关系
 - 计数器



- 业务场景
 - 用户关注列表
 - 互相关注
 - 关注备注
 - 关注分组
 - 用户粉丝列表
- 技术难点



- 业务场景
 - 我和TA的共同关注
 - 我关注的人也关注了TA
 - 特殊分组: "未分组"
 - 分组中的互相关注/互相关注中的分组
- 技术难点



- 技术实现
 - Mysql
 - fromuid, touid, addtime, remark
 - hash by fromuid
 - hash by touid
 - fromuid, groupid, touid



- 技术实现
 - Redis: hash VS sorted set
 - key: fromuid
 - field: touid
 - value: addtime or remark
 - group 分组功能?



- 技术实现
 - 加关注/取消关注
 - 添加备注
 - 修改分组
 - 判断是否已关注
 - 取列表
 - 集合运算



- 问题
 - 一致性
 - 多个 mysql 表
 - 多个 redis 实例

- 问题
 - hgetAll 慢
 - hash-max-zip-size
 - 增加 mc cache
 - 粉丝列表做限制

- 问题
 - TCO
 - 全内存: TB level
 - 快速增长: GBs/day
 - 冷热区分不明显
 - 性能 vs 功能
 - 暂时无解



- 经验教训
 - 性价比随数据量增长而下降
 - 大数据的一致性
 - Big data, Cost, Performance, BCP 只能三选二?

唐福林 🎓

graph 数据量和访问量都无比巨大,现征集各路技术高手来挑战,抗住业务,或挖掘价值,都欢迎!

@梁斌penny: 几个新浪微博数据,每天产生微博1亿条,流量过10亿,注册用户2.5亿,真实有效用户不到1亿,每用户关注200人,关注行为超过400亿。新浪微博用户关系graph巨大,每天产生大量价值急待整理和沉淀,蛮子文摘用人工,我们用人工智能。。

3月17日 19:46 来自小米手机

转发(40) | 评论(13)

+加标签

3月17日 20:14 来自iPhone客户端

转发(5) | 删除 | 收藏 | 评论(5)



Redis大数据之路

- 新浪微博中的Redis大数据之路
 - 通知
 - 好友关系
 - 计数器

Redis大数据之计数号

- 业务场景
 - 以用户为维度
 - 微博数,关注数,粉丝数,收藏数
 - 以微博为维度
 - 转发数, 评论数
- 技术难点



Redis大数据之计数号

- 技术实现
 - mc + mysql (原始列表数据)
 - Redis: key value
 - key: uid or mid
 - value:count

Redis大数据之计数岩

- ●问题
 - 一致性
 - count vs list

Redis大数据之计数岩

- 问题
 - TCO
 - redis cost 100+ bytes to store a count
 - hash: store multi counts in a hash
 - rediscounter : use array instead of hash table



Redis大数据之计类发品

- 问题
 - 长尾 (微博维度计数)
 - 10+ Billion counts
 - 1% hot : Only hot data in memory
 - mget <= 10ms
 - 暂时无解



Redis大数据之计类发品

- 经验教训
 - 线上大数据
 - 内存中的大数据
 - 长尾大数据

- Redis 适用场景
 - 数据量不太大的存储
 - 数据量大的缓存

唐福林 🎓

数据规模100G以内,想做 cache 就做 cache,想做 storage 就做 storage,但规模再往上,就只能做 cache 了 //@jackbillow: 我们更多的是考虑做cache,合适的场景做 storage。redis与memcached相比更多的优势在于丰富数据类型带来的快速开发和其作为cache的安全性,而不在于性能。

@nosqlfan: 这两年Redis火得可以,Redis也常常被当作Memcached的挑战者被提到桌面上来。关于Redis与Memcached的比较更是比比皆是。然而,#Redis#真的在功能、性能以及内存使用效率上都超越了#Memcached#吗?看看Redis作者怎么说 http://t.cn/zOfdbDm



3月12日 22:01 来自新浪微博

转发(147) | 评论(24)

+加标签

3月15日 10:15 来自新浪微博

转发(13) | 删除 | 收藏 | 评论(2)



- 数据冷热区分
 - 小而热的数据 内存
 - 大而冷的数据 磁盘
 - 大而热的数据 SSD?

- 大数据的一致性
 - 业务层很难保证
 - 中间层? 存储层?
 - 最终一致性? session 一致性?
 - 架构设计层面需要考虑更多



Thanks

PS.We are hiring! contact me via @唐福林

DTCC2012



Q&A

@唐福林 http://weibo.com/tangfl http://blog.fulin.org

DTCC2012