

#### Redis 大数据之路

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

#### 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大数据之道大口



## Redis大数据之近氏工

- 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

- 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

- 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大数据之近年工

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

## Redis大数据之道先日

- 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

## Redis大数据之道先

- 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

## Redis大数据之道先

- 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

- 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

- 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

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

- 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



Q&A

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