#### • Redis 篇

10.1.0 使用 Redis 有哪些好处?

### 参考答案:

- (1) 速度快,因为数据存在内存中,类似于 HashMap,HashMap 的优势就是查 找和操作的时间复杂度都是 O(1)
- (2) 支持丰富数据类型,支持 string,list,set,sorted set,hash
- (3) 支持事务,操作都是原子性,所谓的原子性就是对数据的更改要么全部执行,要么全部不执行
- (4) 丰富的特性:可用于缓存,消息,按 key 设置过期时间,过期后将会自动删除
- 10.1.1 redis 相比 memcached 有哪些优势?

## 参考答案:

- (1) memcached 所有的值均是简单的字符串,redis 作为其替代者,支持更为丰富的数据类型
- (2) redis 的速度比 memcached 快很多
- (3) redis 可以持久化其数据
- 10.1.2 redis 常见性能问题和解决方案

### 参考答案:

- (1) Master 最好不要做任何持久化工作,如 RDB 内存快照和 AOF 日志文件
- (2) 如果数据比较重要,某个 Slave 开启 AOF 备份数据,策略设置为每秒同步一次
- (3) 为了主从复制的速度和连接的稳定性,Master 和 Slave 最好在同一个局域网内
- (4) 尽量避免在压力很大的主库上增加从库
- (5) 主从复制不要用图状结构,用单向链表结构更为稳定,即: Master <- Slave1 <- Slave2 <- Slave3...

这样的结构方便解决单点故障问题,实现 Slave 对 Master 的替换。如果 Master 挂了,可以立刻启用 Slave1 做 Master,其他不变。

10.1.3 MySQL 里有 2000w 数据,redis 中只存 20w 的数据,如何保证 redis 中的数据都是热点数据

# 参考答案:

相关知识: redis 内存数据集大小上升到一定大小的时候,就会施行数据淘汰策略。redis 提供 6 种数据淘汰策略:

voltile-lru: 从已设置过期时间的数据集(server.db[i].expires)中挑选最近最少使用的数据淘汰

volatile-ttl: 从已设置过期时间的数据集(server.db[i].expires)中挑选将要过期的数据淘汰

volatile-random: 从已设置过期时间的数据集(server.db[i].expires)中任意选择数据淘汰

allkeys-lru: 从数据集(server.db[i].dict)中挑选最近最少使用的数据淘汰

allkeys-random: 从数据集(server.db[i].dict)中任意选择数据淘汰

no-enviction(驱逐):禁止驱逐数据

10.1.4 Memcache 与 Redis 的区别都有哪些?

### 参考答案:

### 1)、存储方式

Memecache 把数据全部存在内存之中,断电后会挂掉,数据不能超过内存大小。

Redis 有部份存在硬盘上,这样能保证数据的持久性。

#### 2)、数据支持类型

Memcache 对数据类型支持相对简单。

Redis有复杂的数据类型。

#### 3)、使用底层模型不同

它们之间底层实现方式 以及与客户端之间通信的应用协议不一样。

Redis 直接自己构建了 VM 机制 ,因为一般的系统调用系统函数的话,会浪费一定的时间去移动和请求。

#### 4), value 大小

redis 最大可以达到 1GB,而 memcache 只有 1MB

10.1.5 Redis 常见的性能问题都有哪些?如何解决?

## 参考答案:

- 1. Master 写内存快照, save 命令调度 rdbSave 函数, 会阻塞主线程的工作, 当快照比较大时对性能影响是非常大的, 会间断性暂停服务, 所以 Master 最好不要写内存快照。
- 2. Master AOF 持久化,如果不重写 AOF 文件,这个持久化方式对性能的影响是最小的,但是 AOF 文件会不断增大,AOF 文件过大会影响 Master 重启的恢复速度。Master 最好不要做任何持久化工作,包括内存快照和 AOF 日志文件,特别是不要启用内存快照做持久化,如果数据比较关键,某个 Slave 开启 AOF 备份数据,策略为每秒同步一次。
- 3. Master 调用 BGREWRITEAOF 重写 AOF 文件,AOF 在重写的时候会占大量的 CPU 和内存资源,导致服务 load 过高,出现短暂服务暂停现象。
- 4. Redis 主从复制的性能问题,为了主从复制的速度和连接的稳定性,Slave 和 Master 最好在同一个局域网内
- 10.1.6 redis 最适合的场景
- 10.1.7 Redis 的同步机制了解么?

## 参考答案:

从从同步。第一次同步时,主节点做一次 bgsave,并同时将后续修改操作记录 到内存 buffer,待完成后将 rdb 文件全量同步到复制节点,复制节点接受完成后 将 rdb 镜像加载到内存。加载完成后,再通知主节点将期间修改的操作记录同步 到复制节点进行重放就完成了同步过程。

10.1.8 是否使用过 Redis 集群,集群的原理是什么?

## 参考答案:

Redis Sentinel 着眼于高可用,在 master 宕机时会自动将 slave 提升为 master,继续提供服务。

Redis Cluster 着眼于扩展性,在单个 redis 内存不足时,使用 Cluster 进行分片存储。

10.1.9 redis 集群如何保证一致性?