拓展 2: 无所不知 —— Info 指令

在使用 Redis 时,时常会遇到很多问题需要诊断,在诊断之前需要了解 Redis 的运行状态,通过强大的 Info 指令,你可以清晰地知道 Redis 内部一系列运行参数。

Info 指令显示的信息非常繁多,分为 9 大块,每个块都有非常多的参数,这 9 个块分别是:

- 1. Server 服务器运行的环境参数
- 2. Clients 客户端相关信息
- 3. Memory 服务器运行内存统计数据
- 4. Persistence 持久化信息
- 5. Stats 通用统计数据
- 6. Replication 主从复制相关信息
- 7. CPU CPU 使用情况
- 8. Cluster 集群信息
- 9. KeySpace 键值对统计数量信息

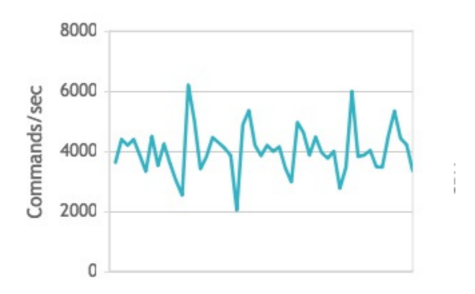
Info 可以一次性获取所有的信息,也可以按块取信息。

- # 获取所有信息
- > info
- # 获取内存相关信息
- > info memory
- # 获取复制相关信息
- > info replication

考虑到参数非常繁多,一一说明工作量巨大,下面我只挑一些关键性的、非常实用和最常用的参数进行详细讲解。如果读者想要了解所有的参数细节,请参考阅读 Redis 官网文档

(https://redis.io/commands/info)。

Redis 每秒执行多少次指令?



这个信息在 Stats 块里,可以通过 info stats 看到。

ops_per_sec: operations per second, 也就是每秒操作 数

> redis-cli info stats | grep ops instantaneous_ops_per_sec:789

instantaneous =

★☆☆☆ 考研 CET6 GRE TOEFL IELTS

英/,ɪnstənˈteɪniəs/ 4》 美/,ɪnstənˈteniəs/ 4》

adi. 瞬间的; 即刻的; 猝发的;

以上,表示 ops 是 789,也就是所有客户端每秒会发送 789 条指令到服务器执行。极限情况下,Redis 可以每秒执行 10w 次指令,CPU 几乎完全榨干。如果 qps 过高,可以考虑通过 monitor 指令

快速观察一下究竟是哪些 key 访问比较频繁,从而在相应的业务上进行优化,以减少 IO 次数。monitor 指令会瞬间吐出来巨量的指令文本,所以一般在执行 monitor 后立即 ctrl+c中断输出。

> redis-cli monitor

Redis 连接了多少客户端?

这个信息在 Clients 块里,可以通过 info clients 看到。

> redis-cli info clients

Clients

connected_clients:124 # 这个就是正在连接的客户端数量

client_longest_output_list:0
client_biggest_input_buf:0

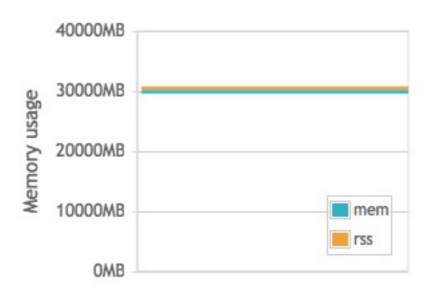
blocked_clients:0

这个信息也是比较有用的,通过观察这个数量可以确定是否存在意料之外的连接。如果发现这个数量不对劲,接着就可以使用client list指令列出所有的客户端链接地址来确定源头。

关于客户端的数量还有个重要的参数需要观察,那就是rejected_connections,它表示因为超出最大连接数限制而被拒绝的客户端连接次数,如果这个数字很大,意味着服务器的最大连接数设置的过低需要调整 maxclients 参数。

> redis-cli info stats | grep reject rejected_connections:0

Redis 内存占用多大?



这个信息在 Memory 块里,可以通过 info memory 看到。

> redis-cli info memory | grep used | grep human used_memory_human:827.46K # 内存分配器 (jemalloc) 从操作系统分配的内存总量

used_memory_rss_human:3.61M # 操作系统看到的内存占用,top 命令看到的内存

used_memory_peak_human:829.41K # Redis 内存消耗的 峰值

used_memory_lua_human:37.00K # lua 脚本引擎占用的内存大小

如果单个 Redis 内存占用过大,并且在业务上没有太多压缩的空间的话,可以考虑集群化了。

复制积压缓冲区多大?

这个信息在 Replication 块里,可以通过 info replication 看到。

> redis-cli info replication |grep backlog

repl_backlog_active:0

repl_backlog_size:1048576 # 这个就是积压缓冲区大小

repl_backlog_first_byte_offset:0

repl_backlog_histlen:0

复制积压缓冲区大小非常重要,它严重影响到主从复制的效率。当从库因为网络原因临时断开了主库的复制,然后网络恢复了,又重新连上的时候,这段断开的时间内发生在 master 上的修改操作指令都会放在积压缓冲区中,这样从库可以通过积压缓冲区恢复中断的主从同步过程。

积压缓冲区是环形的,后来的指令会覆盖掉前面的内容。如果从库断开的时间过长,或者缓冲区的大小设置的太小,都会导致从库无法快速恢复中断的主从同步过程,因为中间的修改指令被覆盖掉了。这时候从库就会进行全量同步模式,非常耗费 CPU 和网络资源。

如果有多个从库复制,积压缓冲区是共享的,它不会因为从库过多而线性增长。如果实例的修改指令请求很频繁,那就把积压缓冲区调大一些,几十个 M 大小差不多了,如果很闲,那就设置为几个 M。

redis-cli info stats | grep sync

sync_full:0

sync_partial_ok:0

sync_partial_err:0 # 半同步失败次数

通过查看sync_partial_err变量的次数来决定是否需要扩大积压缓冲区,它表示主从半同步复制失败的次数。

思考

平时你们在使用 Redis 时还需要查看哪些重要的信息,能不能直接在 Info 信息里获取?