Redis安装

```
1 下载地址: http://redis.io/download
2 安装步骤:
3 # 安装gcc
4 yum install gcc
6 # 把下载好的redis-5.0.3.tar.gz放在/usr/local文件夹下,并解压
7 wget http://download.redis.io/releases/redis-5.0.3.tar.gz
8 tar xzf redis-5.0.3.tar.gz
9 cd redis-5.0.3
11 # 进入到解压好的redis-5.0.3目录下,进行编译与安装
13
14 # 启动并指定配置文件
15 src/redis-server redis.conf(注意要使用后台启动,所以修改redis.conf里的daemonize改为)
es)
16
17 # 验证启动是否成功
18 ps -ef | grep redis
19
20 # 进入redis客户端
21 src/redis-cli
23 # 退出客户端
24 quit
25
26 # 退出redis服务:
27 (1) pkill redis-server
28 (2) kill 进程号
29 (3) src/redis-cli shutdown
```

- 1、Redis核心数据结构精讲
- 2、如何用Redis实现新浪微博核心功能
- 3、如何用Redis实现微信核心功能
- 4、互联网电商场景Redis使用那些事
- 5、Redis深度学习路线图

Redis核心数据结构

Redis核心原理

Redis的单线程和高性能

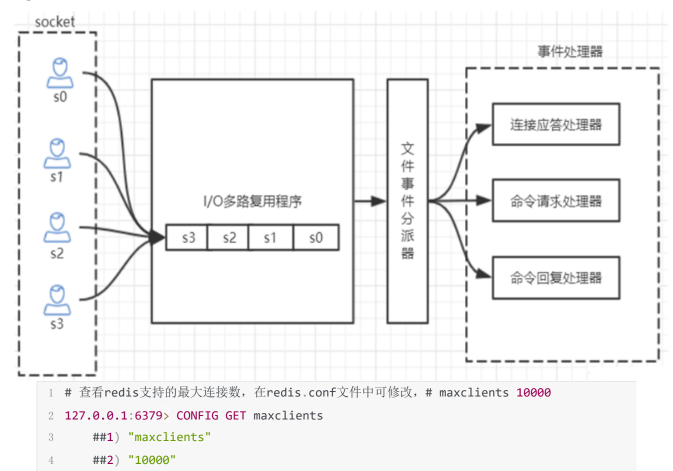
Redis 单线程为什么还能这么快?

因为它所有的数据都在**内存**中,所有的运算都是内存级别的运算,而且单线程避免了多线程的切换性能损耗问题。正因为 Redis 是单线程,所以要小心使用 Redis 指令,对于那些耗时的指令(比如 keys),一定要谨慎使用,一不小心就可能会导致 Redis 卡顿。

Redis 单线程如何处理那么多的并发客户端连接?

Redis的**IO多路复用**: redis利用epoll来实现IO多路复用,将连接信息和事件放到队列中,依次放到文件事件分派器,事件分派器将事件分发给事件处理器。

Nginx也是采用IO多路复用原理解决C10K问题



其他高级命令

keys:全量遍历键,用来列出所有满足特定正则字符串规则的key,当redis数据量比较大时,性能比较差,要避免使用

```
127.0.0.1:6379> set codehole1 a
OK
127.0.0.1:6379> set codehole2 b
OK
127.0.0.1:6379> set codehole3 c
127.0.0.1:6379> set code1hole a
OK
127.0.0.1:6379> set code2hole b
127.0.0.1:6379> set code3hole b
OK
127.0.0.1:6379> keys *
1) "codehole1"
2) "code3hole"
3) "codehole3"
4) "code2hole"
5) "codehole2"
6) "code1hole"
127.0.0.1:6379> keys codehole*
1) "codehole1"
2) "codehole3"
3) "codehole2"
127.0.0.1:6379> keys code*hole
1) "code3hole"
2) "code2hole"
3) "code1hole"
```

scan: 渐进式遍历键

SCAN cursor [MATCH pattern] [COUNT count]

scan 参数提供了三个参数,第一个是 cursor 整数值,第二个是 key 的正则模式,第三个是一次遍历的key的数量,并不是符合条件的结果数量。第一次遍历时,cursor 值为 0,然后将返回结果中第一个整数值作为下一次遍历的 cursor。一直遍历到返回的 cursor 值为 0 时结束。

```
127.0.0.1:6379> scan 0 match key99* count 1000
1) "13976"
2) 1) "key9911"
    2) "key9974"
    3) "key9994"
    4) "key9910"
    5) "key9907"
    6) "key9989"
    7) "key9971"
    8) "key99"
   9) "key9966"
   10) "key992"
   11) "key9903"
   12) "key9905"
127.0.0.1:6379> scan 13976 match key99* count 1000
1) "1996"
2) 1) "key9982"
    2) "key9997"
    3) "key9963"
    4) "key996"
    5) "key9912"
    6) "key9999"
   7) "key9921"
   8) "key994"
   9) "key9956"
   10) "key9919"
127.0.0.1:6379> scan 1996 match key99* count 1000
1) "12594"
2) 1) "key9939"
   2) "key9941"
   3) "key9967"
  4) "key9938"
   5) "key9906"
   6) "key999"
   7) "key9909"
   8) "key9933"
   9) "key9992"
```

Info: 查看redis服务运行信息,分为9大块,每个块都有非常多的参数,这9个块分别是:

Server 服务器运行的环境参数

Clients 客户端相关信息

11) "key9944"

Memory 服务器运行内存统计数据

Persistence 持久化信息

Stats 通用统计数据

Replication 主从复制相关信息

CPU CPU 使用情况

Cluster 集群信息

KeySpace 键值对统计数量信息

```
127.0.0.1:6379> info
# Server
redis version:5.0.2
redis git shal:00000000
redis git dirty:0
redis build id:1d6dffca6bf9830c
redis mode:standalone
os:Linux 3.10.0-327.el7.x86 64 x86 64
arch bits:64
multiplexing api:epoll
atomicvar api:atomic-builtin
gcc version:4.8.5
process id:6456
run id:e8e0616b0c4d402c7b32db081715673a64369230
tcp_port:6379
uptime in seconds:21349
uptime in days:0
hz:10
configured hz:10
lru clock:320569
executable:/usr/local/redis-5.0.2/src/redis-server
```