> config get slowlog\* 查看慢日志的配置

> slowlog get 查看redis的慢日志

> slowlog get 5 查看5条慢日志

> slowlog len

> slowlog reset 重置slow log 日志一旦被删除，将无法恢复。

redis的slow log记录了那些执行时间超过规定时长的请求。执行时间不包括I/O操作（比如与客户端进行网络通信等），只是命令的实际执行时间（期间线程会被阻塞，无法服务于其它请求）。

**有两个参数用于配置slow log：**

slowlog-log-slower-than：设定执行时间，单位是毫秒，执行时长超过该时间的命令将会被记入log。-1表示不记录slow log; 0强制记录所有命令。

slowlog-max-len：slow log的长度。最小值为0。如果日志队列已超出最大长度，则最早的记录会被从队列中清除。

可以通过编辑redis.conf文件配置以上两个参数。对运行中的redis, 可以通过config get, config set命令动态改变上述两个参数

> config set slowlog-max-len 50

Redis 提供了SLOWLOG指令来获取最近的慢日志，Redis 的慢日志是直接存在内存中的，所以它的慢日志开销并不大

输出格式

redis 127.0.0.1:6379> slowlog get 1

1) 1) (integer) 14

2) (integer) 1309448221

3) (integer) 15

4) 1) "ping"

每个条目由4个字段构成：

1）用于表示该条slow log的唯一id

2）以unix时间戳表示的日志记录时间

3）命令执行时间，单位：微秒

4） 执行的具体命令