拓展 6: 平波缓进 —— 懒惰删除

一直以来我们认为 Redis 是单线程的,单线程为 Redis 带来了代码的简洁性和丰富多样的数据结构。不过Redis内部实际上并不是只有一个主线程,它还有几个异步线程专门用来处理一些耗时的操作。

Redis 为什么要懒惰删除(lazy free)?

删除指令 del 会直接释放对象的内存,大部分情况下,这个指令非常快,没有明显延迟。不过如果删除的 key 是一个非常大的对象,比如一个包含了千万元素的 hash,那么删除操作就会导致单线程卡顿。

Redis 为了解决这个卡顿问题,在 4.0 版本引入了 unlink 指令,它能对删除操作进行懒处理,丢给后台线程来异步回收内存。

> unlink key OK

如果有多线程的开发经验,你肯定会担心这里的线程安全问题,会不会出现多个线程同时并发修改数据结构的情况存在。

关于这点,我打个比方。可以将整个 Redis 内存里面所有有效的数据想象成一棵大树。当 unlink 指令发出时,它只是把大树中的一个树枝别断了,然后扔到旁边的火堆里焚烧 (异步线程池)。树枝离开大树的一瞬间,它就再也无法被主线程中的其它指令访问到了,因为主线程只会沿着这颗大树来访问。

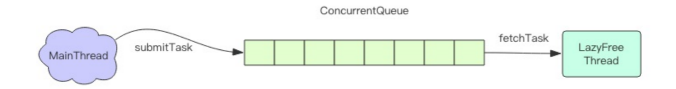
flush

Redis 提供了 flushdb 和 flushall 指令,用来清空数据库,这也是极其缓慢的操作。Redis 4.0 同样给这两个指令也带来了异步化,在指令后面增加 async 参数就可以将整棵大树连根拔起,扔给后台线程慢慢焚烧。

```
> flushall async
OK
```

异步队列

主线程将对象的引用从「大树」中摘除后,会将这个 key 的内存回收操作包装成一个任务,塞进异步任务队列,后台线程会从这个异步队列中取任务。任务队列被主线程和异步线程同时操作,所以必须是一个线程安全的队列。



不是所有的 unlink 操作都会延后处理,如果对应 key 所占用的内存很小,延后处理就没有必要了,这时候 Redis 会将对应的 key 内存立即回收,跟 del 指令一样。

AOF Sync也很慢

Redis需要每秒一次(可配置)同步AOF日志到磁盘,确保消息尽量不丢失,需要调用sync函数,这个操作会比较耗时,会导致主线程的效率下降,所以Redis也将这个操作移到异步线程来完成。执行AOF Sync操作的线程是一个独立的异步线程,和前面的懒惰删除线程不是一个线程,同样它也有一个属于自己的任务队列,队列里只用来存放AOF Sync任务。

更多异步删除点

Redis 回收内存除了 del 指令和 flush 之外,还会存在于在 key 的过期、LRU 淘汰、rename 指令以及从库全量同步时接受完 rdb 文件后会立即进行的 flush 操作。

Redis4.0 为这些删除点也带来了异步删除机制,打开这些点需要额外的配置选项。

- 1. slave-lazy-flush 从库接受完 rdb 文件后的 flush 操作
- 2. lazyfree-lazy-eviction 内存达到 maxmemory 时进行 淘汰
- 3. lazyfree-lazy-expire key 过期删除
- 4. lazyfree-lazy-server-del rename 指令删除 destKey

扩展阅读

• Redis 懒惰处理的细节 (https://yq.aliyun.com/articles/205504)