# 16-异步机制:如何避免单线程模型的阻塞?

你好,我是蒋德钧。

Redis之所以被广泛应用,很重要的一个原因就是它支持高性能访问。也正因为这样,我们必须要重视所有可能影响Redis性能的因素(例如命令操作、系统配置、关键机制、硬件配置等),不仅要知道具体的机制,尽可能避免性能异常的情况出现,还要提前准备好应对异常的方案。

所以,从这节课开始,我会用6节课的时间介绍影响Redis性能的5大方面的潜在因素,分别是:

- Redis内部的阻塞式操作;
- CPU核和NUMA架构的影响;
- Redis关键系统配置;
- Redis内存碎片;
- Redis缓冲区。

这节课,我们就先学习了解下Redis内部的阻塞式操作以及应对的方法。

在<mark>第3讲</mark>中,我们学习过,Redis的网络IO和键值对读写是由主线程完成的。那么,如果在主线程上执行的操作消耗的时间太长,就会引起主线程阻塞。但是,Redis既有服务客户端请求的键值对增删改查操作,也有保证可靠性的持久化操作,还有进行主从复制时的数据同步操作,等等。操作这么多,究竟哪些会引起阻塞呢?

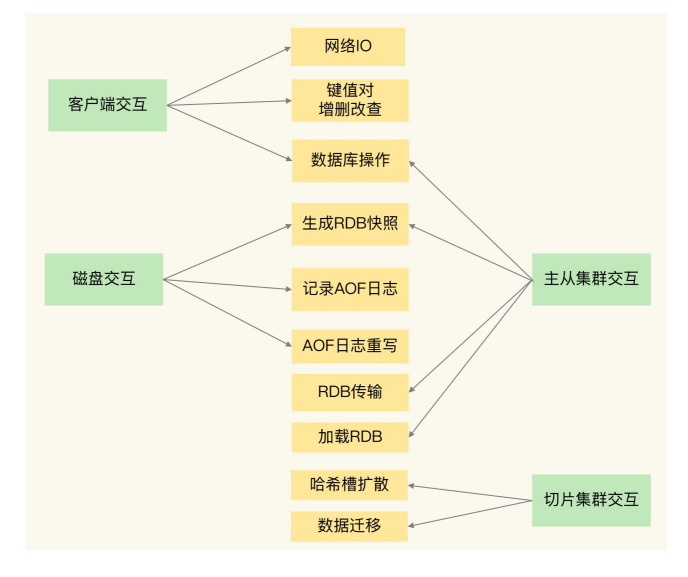
别着急,接下来,我就带你分门别类地梳理下这些操作,并且找出阻塞式操作。

# Redis实例有哪些阻塞点?

Redis实例在运行时,要和许多对象进行交互,这些不同的交互就会涉及不同的操作,下面我们来看看和 Redis实例交互的对象,以及交互时会发生的操作。

- **客户端**:网络IO,键值对增删改查操作,数据库操作;
- 磁盘: 生成RDB快照,记录AOF日志,AOF日志重写;
- 主从节点: 主库生成、传输RDB文件,从库接收RDB文件、清空数据库、加载RDB文件;
- 切片集群实例:向其他实例传输哈希槽信息,数据迁移。

为了帮助你理解,我再画一张图来展示下这4类交互对象和具体的操作之间的关系。



接下来,我们来逐个分析下在这些交互对象中,有哪些操作会引起阻塞。

#### 1.和客户端交互时的阻塞点

网络IO有时候会比较慢,但是Redis使用了IO多路复用机制,避免了主线程一直处在等待网络连接或请求到来的状态,所以,网络IO不是导致Redis阻塞的因素。

键值对的增删改查操作是Redis和客户端交互的主要部分,也是Redis主线程执行的主要任务。所以,复杂度 高的增删改查操作肯定会阻塞Redis。

那么,怎么判断操作复杂度是不是高呢?这里有一个最基本的标准,就是看操作的复杂度是否为O(N)。

Redis中涉及集合的操作复杂度通常为O(N),我们要在使用时重视起来。例如集合元素全量查询操作 HGETALL、SMEMBERS,以及集合的聚合统计操作,例如求交、并和差集。这些操作可以作为Redis的**第一个阻塞点:集合全量查询和聚合操作**。

除此之外,集合自身的删除操作同样也有潜在的阻塞风险。你可能会认为,删除操作很简单,直接把数据删除就好了,为什么还会阻塞主线程呢?

其实,删除操作的本质是要释放键值对占用的内存空间。你可不要小瞧内存的释放过程。释放内存只是第一步,为了更加高效地管理内存空间,在应用程序释放内存时,操作系统需要把释放掉的内存块插入一个空闲 内存块的链表,以便后续进行管理和再分配。这个过程本身需要一定时间,而且会阻塞当前释放内存的应用 程序,所以,如果一下子释放了大量内存,空闲内存块链表操作时间就会增加,相应地就会造成Redis主线程的阻塞。

那么,什么时候会释放大量内存呢?其实就是在删除大量键值对数据的时候,最典型的就是删除包含了大量元素的集合,也称为bigkey删除。为了让你对bigkey的删除性能有一个直观的印象,我测试了不同元素数量的集合在进行删除操作时所消耗的时间,如下表所示:

集合类型	10万(8字节)	100万(8字节)	10万(128字节)	100万(128字节)
Hash	50ms	962ms	91ms	1980ms
List	25ms	133ms	29ms	283ms
Set	42ms	821ms	75ms	1347ms
Sorted Set	53ms	809ms	61ms	991ms

从这张表里,我们可以得出三个结论:

- 1. 当元素数量从10万增加到100万时,4大集合类型的删除时间的增长幅度从5倍上升到了近20倍;
- 2. 集合元素越大,删除所花费的时间就越长;
- 3. 当删除有100万个元素的集合时,最大的删除时间绝对值已经达到了1.98s(Hash类型)。Redis的响应时间一般在微秒级别,所以,一个操作达到了近2s,不可避免地会阻塞主线程。

经过刚刚的分析,很显然,**bigkey删除操作就是Redis的第二个阻塞点**。删除操作对Redis实例性能的负面 影响很大,而且在实际业务开发时容易被忽略,所以一定要重视它。

既然频繁删除键值对都是潜在的阻塞点了,那么,在Redis的数据库级别操作中,清空数据库(例如 FLUSHDB和FLUSHALL操作)必然也是一个潜在的阻塞风险,因为它涉及到删除和释放所有的键值对。所以,这就是**Redis的第三个阻塞点:清空数据库**。

#### 2.和磁盘交互时的阻塞点

我之所以把Redis与磁盘的交互单独列为一类,主要是因为磁盘IO一般都是比较费时费力的,需要重点关注。

幸运的是,Redis开发者早已认识到磁盘IO会带来阻塞,所以就把Redis进一步设计为采用子进程的方式生成RDB快照文件,以及执行AOF日志重写操作。这样一来,这两个操作由子进程负责执行,慢速的磁盘IO就不会阻塞主线程了。

但是,Redis直接记录AOF日志时,会根据不同的写回策略对数据做落盘保存。一个同步写磁盘的操作的耗时大约是1~2ms,如果有大量的写操作需要记录在AOF日志中,并同步写回的话,就会阻塞主线程了。这就得到了Redis的**第四个阻塞点了:AOF日志同步写**。

### 3.主从节点交互时的阻塞点

在主从集群中,主库需要生成RDB文件,并传输给从库。主库在复制的过程中,创建和传输RDB文件都是由

子进程来完成的,不会阻塞主线程。但是,对于从库来说,它在接收了RDB文件后,需要使用FLUSHDB命令清空当前数据库,这就正好撞上了刚才我们分析的**第三个阻塞点。** 

此外,从库在清空当前数据库后,还需要把RDB文件加载到内存,这个过程的快慢和RDB文件的大小密切相关,RDB文件越大,加载过程越慢,所以,**加载RDB文件就成为了Redis的第五个阻塞点**。

# 4.切片集群实例交互时的阻塞点

最后,当我们部署Redis切片集群时,每个Redis实例上分配的哈希槽信息需要在不同实例间进行传递,同时,当需要进行负载均衡或者有实例增删时,数据会在不同的实例间进行迁移。不过,哈希槽的信息量不大,而数据迁移是渐进式执行的,所以,一般来说,这两类操作对Redis主线程的阻塞风险不大。

不过,如果你使用了Redis Cluster方案,而且同时正好迁移的是bigkey的话,就会造成主线程的阻塞,因为 Redis Cluster使用了同步迁移。我将在第33讲中向你介绍不同切片集群方案对数据迁移造成的阻塞的解决方 法,这里你只需要知道,当没有bigkey时,切片集群的各实例在进行交互时不会阻塞主线程,就可以了。

好了,你现在已经了解了Redis的各种关键操作,以及其中的阻塞式操作,我们来总结下刚刚找到的五个阻塞点:

- 集合全量查询和聚合操作;
- bigkey删除;
- 清空数据库;
- AOF日志同步写;
- 从库加载RDB文件。

如果在主线程中执行这些操作,必然会导致主线程长时间无法服务其他请求。为了避免阻塞式操作,Redis 提供了异步线程机制。所谓的异步线程机制,就是指,Redis会启动一些子线程,然后把一些任务交给这些子线程,让它们在后台完成,而不再由主线程来执行这些任务。使用异步线程机制执行操作,可以避免阻塞主线程。

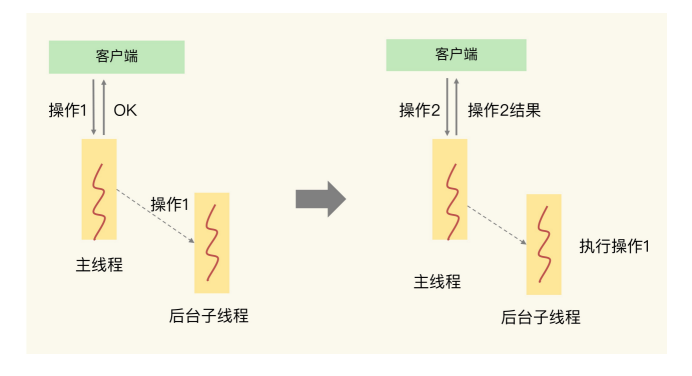
不过,这个时候,问题来了:这五大阻塞式操作都可以被异步执行吗?

# 哪些阻塞点可以异步执行?

在分析阻塞式操作的异步执行的可行性之前,我们先来了解下异步执行对操作的要求。

如果一个操作能被异步执行,就意味着,它并不是Redis主线程的关键路径上的操作。我再解释下关键路径上的操作是啥。这就是说,客户端把请求发送给Redis后,等着Redis返回数据结果的操作。

这么说可能有点抽象,我画一张图片来解释下。



主线程接收到操作1后,因为操作1并不用给客户端返回具体的数据,所以,主线程可以把它交给后台子线程来完成,同时只要给客户端返回一个"OK"结果就行。在子线程执行操作1的时候,客户端又向Redis实例发送了操作2,而此时,客户端是需要使用操作2返回的数据结果的,如果操作2不返回结果,那么,客户端将一直处于等待状态。

在这个例子中,操作1就不算关键路径上的操作,因为它不用给客户端返回具体数据,所以可以由后台子线程异步执行。而操作2需要把结果返回给客户端,它就是关键路径上的操作,所以主线程必须立即把这个操作执行完。

对于Redis来说,**读操作是典型的关键路径操作**,因为客户端发送了读操作之后,就会等待读取的数据返回,以便进行后续的数据处理。而Redis的第一个阻塞点"集合全量查询和聚合操作"都涉及到了读操作,所以,它们是不能进行异步操作了。

我们再来看看删除操作。删除操作并不需要给客户端返回具体的数据结果,所以不算是关键路径操作。而我们刚才总结的第二个阻塞点"bigkey删除",和第三个阻塞点"清空数据库",都是对数据做删除,并不在关键路径上。因此,我们可以使用后台子线程来异步执行删除操作。

对于第四个阻塞点"AOF日志同步写"来说,为了保证数据可靠性,Redis实例需要保证AOF日志中的操作记录已经落盘,这个操作虽然需要实例等待,但它并不会返回具体的数据结果给实例。所以,我们也可以启动一个子线程来执行AOF日志的同步写,而不用让主线程等待AOF日志的写完成。

最后,我们再来看下"从库加载RDB文件"这个阻塞点。从库要想对客户端提供数据存取服务,就必须把RDB文件加载完成。所以,这个操作也属于关键路径上的操作,我们必须让从库的主线程来执行。

对于Redis的五大阻塞点来说,除了"集合全量查询和聚合操作"和"从库加载RDB文件",其他三个阻塞点涉及的操作都不在关键路径上,所以,我们可以使用Redis的异步子线程机制来实现bigkey删除,清空数据库,以及AOF日志同步写。

那么,Redis实现的异步子线程机制具体是怎么执行呢?

### 异步的子线程机制

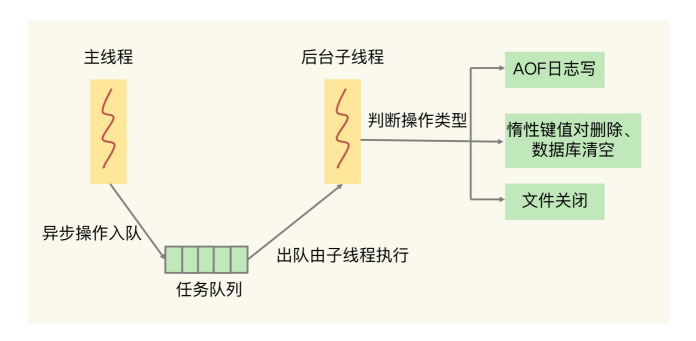
Redis主线程启动后,会使用操作系统提供的pthread\_create函数创建3个子线程,分别由它们负责AOF日志写操作、键值对删除以及文件关闭的异步执行。

主线程通过一个链表形式的任务队列和子线程进行交互。当收到键值对删除和清空数据库的操作时,主线程会把这个操作封装成一个任务,放入到任务队列中,然后给客户端返回一个完成信息,表明删除已经完成。

但实际上,这个时候删除还没有执行,等到后台子线程从任务队列中读取任务后,才开始实际删除键值对, 并释放相应的内存空间。因此,我们把这种异步删除也称为惰性删除(lazy free)。此时,删除或清空操作 不会阻塞主线程,这就避免了对主线程的性能影响。

和惰性删除类似,当AOF日志配置成everysec选项后,主线程会把AOF写日志操作封装成一个任务,也放到任务队列中。后台子线程读取任务后,开始自行写入AOF日志,这样主线程就不用一直等待AOF日志写完了。

下面这张图展示了Redis中的异步子线程执行机制,你可以再看下,加深印象。



这里有个地方需要你注意一下,异步的键值对删除和数据库清空操作是Redis 4.0后提供的功能,Redis也提供了新的命令来执行这两个操作。

- 键值对删除:当你的集合类型中有大量元素(例如有百万级别或千万级别元素)需要删除时,我建议你使用UNLINK命令。
- 清空数据库:可以在FLUSHDB和FLUSHALL命令后加上ASYNC选项,这样就可以让后台子线程异步地清空数据库,如下所示:



## 小结

这节课,我们学习了Redis实例运行时的4大类交互对象:客户端、磁盘、主从库实例、切片集群实例。基于

这4大类交互对象,我们梳理了会导致Redis性能受损的5大阻塞点,包括集合全量查询和聚合操作、bigkey 删除、清空数据库、AOF日志同步写,以及从库加载RDB文件。

在这5大阻塞点中,bigkey删除、清空数据库、AOF日志同步写不属于关键路径操作,可以使用异步子线程机制来完成。Redis在运行时会创建三个子线程,主线程会通过一个任务队列和三个子线程进行交互。子线程会根据任务的具体类型,来执行相应的异步操作。

不过,异步删除操作是Redis 4.0以后才有的功能,如果你使用的是4.0之前的版本,当你遇到bigkey删除时,我给你个小建议:先使用集合类型提供的SCAN命令读取数据,然后再进行删除。因为用SCAN命令可以每次只读取一部分数据并进行删除,这样可以避免一次性删除大量key给主线程带来的阻塞。

例如,对于Hash类型的bigkey删除,你可以使用HSCAN命令,每次从Hash集合中获取一部分键值对(例如 200个),再使用HDEL删除这些键值对,这样就可以把删除压力分摊到多次操作中,那么,每次删除操作 的耗时就不会太长,也就不会阻塞主线程了。

最后,我想再提一下,集合全量查询和聚合操作、从库加载RDB文件是在关键路径上,无法使用异步操作来 完成。对于这两个阻塞点,我也给你两个小建议。

- 集合全量查询和聚合操作:可以使用SCAN命令,分批读取数据,再在客户端进行聚合计算;
- 从库加载RDB文件:把主库的数据量大小控制在2~4GB左右,以保证RDB文件能以较快的速度加载。

## 每课一问

按照惯例,我给你提一个小问题:我们今天学习了关键路径上的操作,你觉得,Redis的写操作(例如 SET、HSET、SADD等)是在关键路径上吗?

欢迎在留言区写下你的思考和答案,我们一起交流讨论。如果你觉得今天的内容对你有所帮助,也欢迎你帮 我分享给更多人,我们下节课见。

### 精选留言:

◆ Kaito 2020-09-14 00:09:57
Redis的写操作(例如SET, HSET, SADD等)是在关键路径上吗?

我觉得这需要客户端根据业务需要来区分:

- 1、如果客户端依赖操作返回值的不同,进而需要处理不同的业务逻辑,那么HSET和SADD操作算关键路径,而SET操作不算关键路径。因为HSET和SADD操作,如果field或member不存在时,Redis结果会返回1,否则返回0。而SET操作返回的结果都是OK,客户端不需要关心结果有什么不同。
- 2、如果客户端不关心返回值,只关心数据是否写入成功,那么SET/HSET/SADD不算关键路径,多次执行 这些命令都是幂等的,这种情况下可以放到异步线程中执行。
- 3、但是有种例外情况,如果Redis设置了maxmemory,但是却没有设置淘汰策略,这三个操作也都算关键路径。因为如果Redis内存超过了maxmemory,再写入数据时,Redis返回的结果是OOM error,这种情况下,客户端需要感知有错误发生才行。

另外,我查阅了lazy-free相关的源码,发现有很多细节需要补充下:

- 1、lazy-free是4.0新增的功能,但是默认是关闭的,需要手动开启。
- 2、手动开启lazy-free时,有4个选项可以控制,分别对应不同场景下,要不要开启异步释放内存机制:
- a) lazyfree-lazy-expire: key在过期删除时尝试异步释放内存
- b) lazyfree-lazy-eviction:内存达到maxmemory并设置了淘汰策略时尝试异步释放内存
- c) lazyfree-lazy-server-del: 执行RENAME/MOVE等命令或需要覆盖一个key时,删除旧key尝试异步释放内存
- d) replica-lazy-flush: 主从全量同步,从库清空数据库时异步释放内存
- 3、即使开启了lazy-free,如果直接使用DEL命令还是会同步删除key,只有使用UNLINK命令才会可能异步删除key。
- 4、这也是最关键的一点,上面提到开启lazy-free的场景,除了replica-lazy-flush之外,其他情况都只是\*可能\*去异步释放key的内存,并不是每次必定异步释放内存的。

开启lazy-free后,Redis在释放一个key的内存时,首先会评估代价,如果释放内存的代价很小,那么就直接在主线程中操作了,没必要放到异步线程中执行(不同线程传递数据也会有性能消耗)。

什么情况才会真正异步释放内存?这和key的类型、编码方式、元素数量都有关系(详细可参考源码中的lazyfreeGetFreeEffort函数):

- a) 当Hash/Set底层采用哈希表存储(非ziplist/int编码存储)时,并且元素数量超过64个
- b) 当ZSet底层采用跳表存储(非ziplist编码存储)时,并且元素数量超过64个
- c) 当List链表节点数量超过64个(注意,不是元素数量,而是链表节点的数量,List的实现是在每个节点包含了若干个元素的数据,这些元素采用ziplist存储)

只有以上这些情况,在删除key释放内存时,才会真正放到异步线程中执行,其他情况一律还是在主线程 操作。

也就是说String(不管内存占用多大)、List(少量元素)、Set(int编码存储)、Hash/ZSet(ziplist编码存储)这些情况下的key在释放内存时,依旧在主线程中操作。

可见,即使开启了lazy-free,String类型的bigkey,在删除时依旧有阻塞主线程的风险。所以,即便Redis提供了lazy-free,我建议还是尽量不要在Redis中存储bigkey。

个人理解Redis在设计评估释放内存的代价时,不是看key的内存占用有多少,而是关注释放内存时的工作量有多大。从上面分析基本能看出,如果需要释放的内存是连续的,Redis作者认为释放内存的代价比较低,就放在主线程做。如果释放的内存不连续(大量指针类型的数据),这个代价就比较高,所以才会放在异步线程中去执行。

如果我的理解有偏差,还请老师和大家指出! [29赞]

• Spring4J 2020-09-14 14:44:09

Redis的异步子线程机制就跟java里面的线程池原理差不多,都是主线程封装任务到队列中,子线程到队列中拉取任务异步执行,运用了生产者消费者的模型 [1赞]

• test 2020-09-14 11:36:58 写操作是否在关键路径,需要看使用方是否需要确认写入已经完成。 [1赞] • 漫步oo0云端 2020-09-14 07:04:34 今天学习了5种阻塞点,请问老师,后面会学习,当redis发生阻塞时如何分析是什么操作导致的这个技能吗? [1赞]

小袁 2020-09-14 19:41:12我听说网络部分已经有多线程实现,这里已经不是问题了吧?

## • 那时刻 2020-09-14 10:16:12

当 AOF 日志配置成 everysec 选项后,主线程会把 AOF 写日志操作封装成一个任务,也放到任务队列中。后台子线程读取任务后,然后写入AOF日志。请问老师,如果写入操作比较频繁,是否也会引起redis 延迟增大呢?

#### • MClink 2020-09-14 09:40:19

想问一个问题,Redis 自己会不会维护一个可用内存区域呢,我看过一些工具的设计,有些都是向 os 申请到内存空间后,都会通过标记作用(即标记为可复用,而不是真正的释放内存)来管理以往申请过的内存。文中提到的空闲内存块的链表,应该是 os 层级的把,那 Redis 有没有相关的处理呢?