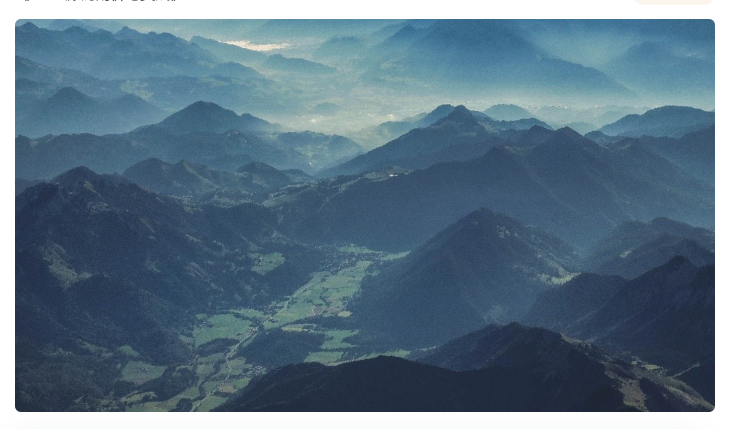
答疑3 | 第13~18讲课后思考题答案及常见问题答疑

2021-10-30 蒋德钧

《Redis源码剖析与实战》

课程介绍 >



讲述: 蒋德钧

时长 15:36 大小 14.29M



你好,我是蒋德钧。

今天这节课,我们继续来解答第 13 讲到第 18 讲的课后思考题。这些思考题除了涉及 Redis 自身的开发与实现机制外,还包含了多线程模型使用、系统调用优化等通用的开发知识,希望 你能掌握这些扩展的通用知识,并把它们用在自己的开发工作中。

∅第 13 讲

问题: Redis 多 IO 线程机制使用 startThreadedIO 函数和 stopThreadedIO 函数,来设置 IO 线程激活标识 io_threads_active 为 1 和为 0。此处,这两个函数还会对线程互斥锁数组进行解锁和加锁操作,如下所示。那么,你知道为什么这两个函数要执行解锁和加锁操作吗?

```
for (int j = 1; j < server.io_threads_num; j++)

pthread_mutex_unlock(&io_threads_mutex[j]); //给互斥锁数组中每个线程对应的互斥

server.io_threads_active = 1;

void stopThreadedIO(void) {

for (int j = 1; j < server.io_threads_num; j++)

pthread_mutex_lock(&io_threads_mutex[j]); //给互斥锁数组中每个线程对应的互斥锁

server.io_threads_active = 0;

server.io_threads_active = 0;
```

我设计这道题的目的,主要是希望你可以了解多线程运行时,如何通过互斥锁来控制线程运行状态的变化。这里我们就来看下线程在运行过程中,是如何使用互斥锁的。通过了解这个过程,你就能知道题目中提到的解锁和加锁操作的目的了。

首先,在初始化和启动多 IO 线程的 initThreadedIO 函数中,主线程会先获取每个 IO 线程对应的互斥锁。然后,主线程会创建 IO 线程。当每个 IO 线程启动后,就会运行 IOThreadMain 函数,如下所示:

而 IOThreadMain 函数会一直执行一个 while(1)的循环流程。在这个流程中,线程又会先执行一个 100 万次的循环,而在这个循环中,线程会一直检查有没有待处理的任务,这些任务的数量是用io_threads_pending 数组保存的。

在这个 100 万次的循环中,一旦线程检查到有待处理任务,也就是 io_threads_pending 数组中和当前线程对应的元素值不为 0,那么线程就会跳出这个循环,并根据任务类型进行实际的处理。

下面的代码展示了这部分的逻辑,你可以看下。

而如果线程执行了 100 万次循环后,仍然没有任务处理。那么,它就会**调用** pthread_mutex_lock 函数去获取它对应的互斥锁。但是,就像我刚才给你介绍的,在 initThreadedIO 函数中,主线程已经获得了 IO 线程的互斥锁了。所以,在 IOThreadedMain 函数中,线程会因为无法获得互斥锁,而进入等待状态。此时,线程不会 消耗 CPU。

与此同时,主线程在进入事件驱动框架的循环前,会**调用 beforeSleep 函数**,在这个函数中,主线程会进一步调用 handleClientsWithPendingWritesUsingThreads 函数,来给 IO 线程分配待写客户端。

那么,在 handleClientsWithPendingWritesUsingThreads 函数中,如果主线程发现 IO 线程没有被激活的话,它就会**调用 startThreadedIO 函数**。

好了,到这里,startThreadedIO 函数就开始执行了。这个函数中会依次调用 pthread_mutex_unlock 函数,给每个线程对应的锁进行解锁操作。这里,你需要注意的是, startThreadedIO 是在主线程中执行的,而每个 IO 线程的互斥锁也是在 IO 线程初始化时,由主线程获取的。

所以,主线程可以调用 pthread_mutex_unlock 函数来释放每个线程的互斥锁。

一旦主线程释放了线程的互斥锁,那么 IO 线程执行的 IOThreadedMain 函数,就能获得对应的互斥锁。紧接着,IOThreadedMain 函数又会释放释放互斥锁,并继续执行 while(1),如下所示:

那么,这里就是解答第 13 讲课后思考题的关键所在了。

在 IO 线程释放了互斥锁后, 主线程可能正好在执行

handleClientsWithPendingWritesUsingThreads 函数,这个函数中除了刚才介绍的,会根据 IO 线程是否激活来启动 IO 线程之外,它也会**调用 stopThreadedIOIfNeeded 函数,来判断是否需要暂停 IO 线程**。

stopThreadedIOIfNeeded 函数一旦发现待处理任务数,不足 IO 线程数的 2 倍,它就会调用 stopThreadedIO 函数来暂停 IO 线程。

而暂停 IO 线程的办法,就是让主线程获得线程的互斥锁。所以,stopThreadedIO 函数就会依次调用 pthread_mutex_lock 函数,来获取每个 IO 线程对应的互斥锁。刚才我们介绍的 IOThreadedMain 函数在获得互斥锁后,紧接着就释放互斥锁,其实就是希望主线程执行的 stopThreadedIO 函数,能在 IO 线程释放锁后的这个时机中,获得线程的互斥锁。

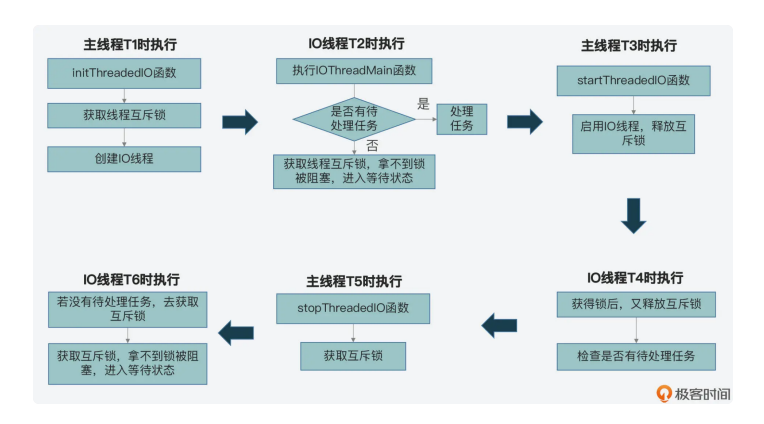
这样一来,因为 IO 线程执行 IOThreadedMain 函数时,会一直运行 while(1) 循环,并且一旦判断当前待处理任务为 0 时,它会去获取互斥锁。而此时,如果主线程已经拿到锁了,那么 IO 线程就只能进入等待状态了,这就相当于暂停了 IO 线程。

这里,你还需要注意的一点是,stopThreadedIO 函数还会把表示当前 IO 线程激活的标记 io threads active 设为 0,这样一来,主线程的

handleClientsWithPendingWritesUsingThreads 函数在执行时,又会根据这个标记来再次调用 startThreadedIO 启用 IO 线程。而就像刚才我们提到的,startThreadedIO 函数会释放主线程拿的锁,让 IO 线程从等待状态进入运行状态。

关于这道题,不少同学都提到了,题目中所说的加解锁操作是为了控制 IO 线程的启停,而且像是 @土豆种南城同学,还特别强调了 IOThreadedMain 函数中执行的 100 万次循环的作

因为这个题目涉及的锁操作在好几个函数间轮流执行,所以,我刚才也是把这个过程的整体流程给你做了解释。下面我也画了一张图,展示了主线程通过加解锁控制 IO 线程启停的基本过程,你可以再整体回顾下。



❷第 14 讲

问题:如果我们将命令处理过程中的命令执行也交给多 IO 线程执行,你觉得除了对原子性有影响,会有什么好处或其他不足的影响吗?

这道题主要是希望你能对多线程执行模型的优势和不足,有进一步的思考。

其实,使用多 IO 线程执行命令的好处很直接,就是可以充分利用 CPU 的多核资源,让每个核上的 IO 线程并行处理命令,从而提升整体的吞吐率。

但是,这里你要注意的是,如果多个命令执行时要对同一个数据结构进行写操作,那么,此时也就是多个线程要并发写某个数据结构。为了保证操作正确性,我们就需要使用**互斥方法**,比如加锁,来提供并发控制。

这实际上是使用多 IO 线程时的不足,它会带来两个影响:一个是基于加锁等互斥操作的并发控制,会降低系统整体性能;二个是多线程并发控制的开发与调试比较难,会增加开发者的负

∅第 15 讲

问题: Redis 源码中提供了 getLRUClock 函数来计算全局 LRU 时钟值,同时键值对的 LRU 时钟值是通过 LRU_CLOCK 函数来获取的,以下代码也展示了 LRU_CLOCK 函数的执行逻辑,这个函数包括了两个分支,一个分支是直接从全局变量 server 的 lruclock 中获取全局时钟值,另一个是调用 getLRUClock 函数获取全局时钟值。

那么你知道,为什么键值对的 LRU 时钟值,不直接通过调用 getLRUClock 函数来获取呢?

```
unsigned int LRU_CLOCK(void) {
unsigned int lruclock;
if (1000/server.hz <= LRU_CLOCK_RESOLUTION) {
    atomicGet(server.lruclock,lruclock);
} else {
    lruclock = getLRUClock();
}
return lruclock;
}
</pre>
```

这道题有不少同学都给出了正确答案,比如 @可怜大灰狼、@Kaito、@曾轼麟等等。这里我来总结下。

其实,调用 getLRUClock 函数获取全局时钟值,它最终会调用 gettimeofday 这个系统调用来获取时间。而系统调用会触发用户态和内核态的切换,会带来微秒级别的开销。

而对于 Redis 来说,它的吞吐率是每秒几万 QPS,所以频繁地执行系统调用,这里面带来的 微秒级开销有些大。所以,**Redis 只是以固定频率调用 getLRUClock 函数**,使用系统调用获取全局时钟值,然后将该时钟值赋值给全局变量 server.lruclock。当要获取时钟时,直接从全局变量中获取就行,节省了系统调用的开销。

刚才介绍的这种实现方法,在系统的性能优化过程中是有不错的参考价值的,你可以重点掌握下。

问题: LFU 算法在初始化键值对的访问次数时,会将访问次数设置为 LFU_INIT_VAL,它的默认值是 5 次。那么,你能结合这节课介绍的代码,说说如果 LFU_INIT_VAL 设置为 1,会发生什么情况吗?

这道题目主要是希望你能理解 LFU 算法实现时,对键值对访问次数的增加和衰减操作。

LFU_INIT_VAL 会在 LFULogIncr 函数中使用,如下所示:

```
1 uint8_t LFULogIncr(uint8_t counter) {
2 ...
3 double r = (double)rand()/RAND_MAX;
4 double baseval = counter - LFU_INIT_VAL;
5 if (baseval < 0) baseval = 0;
6 double p = 1.0/(baseval*server.lfu_log_factor+1);
7 if (r < p) counter++;
8 ...}</pre>
```

从代码中可以看到,如果 LFU_INIT_VAL 比较小,那么 baseval 值会比较大,这就导致 p 值比较小,那么 counter++ 操作的机会概率就会变小,这也就是说,键值对访问次数 counter不容易增加。

而另一方面,**LFU 算法在执行时,会调用 LFUDecrAndReturn 函数**,对键值对访问次数 counter 进行衰减操作。counter 值越小,就越容易被衰减后淘汰掉。所以,如果 LFU INIT VAL 值设置为 1,就容易导致刚刚写入缓存的键值对很快被淘汰掉。

因此,为了避免这个问题,LFU_INIT_VAL 值就要设置的大一些。

❷第 17 讲

问题: freeMemoryIfNeeded 函数在使用后台线程删除被淘汰数据的时候,你觉得在这个过程中,主线程仍然可以处理外部请求吗?

这道题像 @Kaito 等不少同学都给出了正确答案,我在这里总结下,也给你分享一下我的思考过程。

Redis 主线程在执行 freeMemoryIfNeeded 函数时,这个函数确定了淘汰某个 key 之后,会先把这个 key 从全局哈希表中删除。然后,这个函数会在 dbAsyncDelete 函数中,**调用**

lazyfreeGetFreeEffort 函数,评估释放内存的代价。

这个代价的计算,主要考虑的是要释放的键值对是集合时,集合中的元素数量。如果要释放的元素过多,主线程就会在后台线程中执行释放内存操作。此时,主线程就可以继续正常处理客户端请求了。而且因为被淘汰的 key 已从全局哈希表中删除,所以客户端也查询不到这个 key 了,不影响客户端正常操作。

∅第 18 讲

问题: 你能在 serverCron 函数中,查找到 rdbSaveBackground 函数一共会被调用执行几次么?这又分别对应了什么场景呢?

这道题,我们通过在 serverCron 函数中查找 **rdbSaveBackground 函数**,就可以知道它被调用执行了几次。@曾轼麟同学做了比较详细的查找,我整理了下他的答案,分享给你。

首先,在 serverCron 函数中,它会直接调用 rdbSaveBackground 两次。

第一次直接调用是在满足 RDB 生成的条件时,也就是修改的键值对数量和距离上次生成 RDB 的时间满足配置阈值时,serverCron 函数会调用 rdbSaveBackground 函数,创建子进程生成 RDB,如下所示:

```
if (server.dirty >= sp->changes && server.unixtime-server.lastsave > sp->seconds
(server.unixtime-server.lastbgsave_try> CONFIG_BGSAVE_RETRY_DELAY
|| server.lastbgsave_status == C_OK)) {
    ...
rdbSaveBackground(server.rdb_filename,rsiptr);
    ...}
```

第二次直接调用是在客户端执行了 BGSAVE 命令后,Redis 设置了 rdb_bgsave_scheduled 等于 1,此时,serverCron 函数会检查这个变量值以及当前 RDB 子进程是否运行。

如果子进程没有运行的话,那么 serverCron 函数就调用 rdbSaveBackground 函数,生成RDB,如下所示:

而除了刚才介绍的两次直接调用以外,在 serverCron 函数中,还会有两次对 rdbSaveBackground 的**间接调用**。

一次间接调用是通过 replicationCron -> startBgsaveForReplication -> rdbSaveBackground 这个调用关系,来间接调用 rdbSaveBackground 函数,为主从复制定时任务生成 RDB 文件。

另一次间接调用是通过 checkChildrenDone -> backgroundSaveDoneHandler -> backgroundSaveDoneHandlerDisk -> updateSlavesWaitingBgsave -> startBgsaveForReplication -> rdbSaveBackground 这个调用关系,来生成 RDB 文件的。而这个调用主要是考虑到在主从复制过程中,有些从节点在等待当前的 RDB 生成过程结束,因此在当前的 RDB 子进程结束后,这个调用为这些等待的从节点新调度启动一次 RDB 子进程。

小结

好了, 今天这节课就到这里了。我来总结下。

在今天的课程上,我给你解答了第 13 讲到第 18 讲的课后思考题。在这其中,我觉得有两个内容是你需要重点掌握的。

一个是你要了解系统调用的开销。从绝对值上来看,系统调用开销并不高,但是对于像 Redis 这样追求高性能的系统来说,每一处值得优化的地方都要仔细考虑。避免额外的系统开销,就是高性能系统开发的一个重要设计指导原则。

另一个是多 IO 线程模型的使用。我们通过思考题,了解了 Redis 会通过线程互斥锁,来实现对线程运行和等待状态的控制,以及多线程的优点和不足。现在的服务器硬件都是多核 CPU,所以多线程模型也被广泛使用,用好多线程模型可以帮助我们实现系统性能的提升。

所以在最后,我也再给你关于多线程模型开发的三个小建议:

- 尽量减少共享数据结构的使用,比如采用 key partition 的方法,让每个线程负责一部分 key 的访问,这样可以减少并发访问的冲突。当然,如果要做范围查询,程序仍然需要访问 多个线程负责的 key。
- 对共享数据结构进行优化,尽量采用原子操作来减少并发控制的开销。
- 将线程和 CPU 核绑定,减少线程在不同核上调度时带来的切换开销。

欢迎继续给我留言,分享你在学习课程时的思考。

分享给需要的人,Ta订阅超级会员,你最高得 50 元 Ta单独购买本课程,你将得 20 元

🕑 生成海报并分享

位 赞 3 **2** 提建议

⑥ 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 答疑2 | 第7~12讲课后思考题答案及常见问题答疑

下一篇 答疑4 | 第19~24讲课后思考题答案及常见问题答疑

更多学习推荐

最新 Java 面试加油包 重磅上线! 限时免费

6 家大厂面试常考题

4 位资深专家视频课

15 个 Java 核心技术点

100 道算法必会题+详细解析

免费去领 🖺

686 道 Java 面试高频题+详细解析

精选留言

□写留言

由作者筛选后的优质留言将会公开显示,欢迎踊跃留言。