用户故事 | 曾轼麟: 世上无难事, 只怕有心人

2021-10-07 曾轼麟

《Redis源码剖析与实战》 <mark>课程介绍></mark>



讲述: 王惠

时长 11:32 大小 10.57M



你好,我叫曾轼麟,目前在广州一家互联网公司,从事互动社交业务领域中的服务端开发工作。

我从《Redis 核心技术与实战》的时候,就开始跟随蒋老师的脚步,一直在学习 Redis 相关的知识。在这个过程中,我收获了很多新的认知,也对 Redis 的使用及其底层实现有了不一样的理解,所以,很高兴能在这里跟你分享我学习课程的心得与体会、学习思路与方法。

为什么学习 Redis 源码?

其实早在老师开设这门课程之前,我就已经坚持阅读 Redis 源码一段时间了。

一开始我有想去阅读 Redis 源码的念头时,应该是在 2020 年初,那时候 Redis 6.0 版本新增了 IO 多线程的这个特性。而一直以单线程设计为主推的 Redis,突然高调引入了多线程的设计,就让我对其新的设计思路感到非常好奇。

在随后的一段时间里, Redis 社区也发生了重大的变化:安迪斯 (Antirez, Redis 之父)不再维护 Redis, 而是全权交给了社区进行维护。由此 Redis 开源的方式就由专制模式,转变为了社区自治模式。老实说,我其实挺期待这种变化会给 Redis 的未来带来什么样的影响。也是因为这种种原因,就促使我开展了源码阅读之旅。

到了 2021 年的 1 月份,公司上市后为了进一步抢占市场,领导和我们提出:市场今年需要发力,本年度的 OKR 可能会是 5 倍、10 倍乃至 30 倍的 DAU 增长,而面临这样的增速,我认为对系统性能的优化要求就迫在眉睫。并且年初的时候由于 DAU 的增长,几乎每隔一天晚上,我都会被告警叫起来处理线上问题(我们做的是海外业务),在经历了半年的重构和优化后,目前已经趋于稳定。而在这半年的时间里,无论是研制新的缓存组件、改造现有缓存方案,还是新业务的发展,几乎都离不开 Redis,甚至连运营和产品同学都会问我们,这次设计方案咱用 Redis 吗?

所以,除了我个人对于 Redis 的新特性和底层实现原理的关注之外,在工作上的各种变化和挑战,也驱动我想要快速提升阅读 Redis 源码的能力,并能通过读源码的设计思路,帮助指导和解决我在优化高性能接口上遇到的各种难题。

我是怎么学习 Redis 源码的?

那么, 我是怎么学习源码的呢?

其实在一开始阅读 Redis 源码的时候,我也走了一些弯路,无论是从 IDE 的选择,还是确定代码阅读的切入点,我都花费了大量的时间,但最后我发现花费了时间却没达到理想的效果。 所以这里,我先来分享一些我踩坑后总结的经验/建议,希望能通过这些经验/建议,帮助你更好地阅读源码。

• Linux

首先,就是一定要有一套 Linux 的环境,它能自行编译打包源码,从而可以方便我们做调试,(Windows 的同学可以使用虚拟机),这里可以参考 Redis 在 GitHub 上面的 ② 文档。我曾经尝试在 Windows 去编译 Redis,但是最后发现成本比想象中的要高,而且 Windows 对编译环境不太友好,导致编译出来验证后的效果,不一定是和实际服务器的效果一致的。

Clion

为了方便阅读源码,我曾经选择过一些 IDE 工具来作为辅助,比如 VS Code、Visual Studio,甚至是文本工具,但是最后为了保留 Java 开发者的快捷键习惯,我最后是选择使用了 CLion 这款软件。所以,如果你也是 Java 开发者,这里我建议你可以考虑把源码阅读环境和调试环境分离开,这样就可以避免很多不必要的环境冲突。比如在 Windows 下阅读代码,然后提交到虚拟机中的 Linux 进行断点调试。

GDB

关于 Redis 的调试,我非常推荐这款调试工具,它本身在 Linux 上就已经是兼容的了,每次我需要分析某个指针对象或者缓冲区空间内容的时候,都可以使用它,它甚至还能伪造一些阻塞的场景,比如下图是我在 getGenericCommand 方法入口进行断点,并输出 Client 结构体里面 querybuf 的内容(图中是 RESP 协议的字符串)。

```
127.0.0.1:6379> get test

(gdb) p c->querybuf
$1 = (sds) 0x7fffedffce45 "*2\r\n$3\r\nget\r\n$4\r\ntest\r\n"
(gdb)
```

• 不要忽略注释

在 Redis 的源码中存在着很多注释,尤其是那些写在某一行代码上面的注释,这些注释很多时候能最直接代表作者的想法和思路,所以我认为这些注释是一定要翻译细读的,可以减少很多我们在阅读源码过程中的疑惑。比如在 《《23 | 从哨兵 Leader 选举学习 Raft 协议实现

(上)》的每课一问中,蒋老师提出的问题就能在如下的注释中得到解答:

```
void sentinelTimer(void) {

sentinelCheckTiltCondition();

sentinelHandleDictOfRedisInstances(sentinel.masters);

sentinelRunPendingScripts();

sentinelCollectTerminatedScripts();

sentinelKillTimedoutScripts();

//这里就是 server.hz 需要动态调整作者为此做出的解释

/* We continuously change the frequency of the Redis "timer interrupt"

* in order to desynchronize every Sentinel from every other.

* This non-determinism avoids that Sentinels started at the same time

* exactly continue to stay synchronized asking to be voted at the

* same time again and again (resulting in nobody likely winning the
```

```
* election because of split brain voting). */
server.hz = CONFIG_DEFAULT_HZ + rand() % CONFIG_DEFAULT_HZ;

15 }
```

• 结合官网文档和 GitHub 的文档

很多疑问和设计思路其实在这些地方都可以找到相应的解答,比如 Ø GitHub上面,我们可以 找到 Redis 编译、配置相关的文档。而在 Ø 官网,我们可以了解到 Redis 的各种设计思想 等。在学习课程的过程中,我认为还可以回到社区,去时常关注 Redis 正在发生的变化,这样 来结合源码的解读和学习,就能帮助我们获得更好的学习效果。

而更重要的就是,刚刚开始阅读的同学,一定要跟随老师的脚步,因为老师会按照源码结构和知识点的内容划分模块,并通过课程讲述的逐渐推进,帮我们找到每个功能模块合适的切入点,这样能避免走很多弯路。我在自己阅读源码的时候,其实就是像瞎子过河一样,导致走了弯路,直到看完老师的课程才豁然开朗。

基础知识很重要

在学习和阅读 Redis 源码期间,我能很明显地感受到基础知识的重要性。**万丈高楼平地起**,无论是 Redis 中的跳表、Hash 表的实现,还是 Redis 中多线程与多进程的协作,几乎都离不开基础知识。这里,我来推荐两本书和一个课程,这些内容对我理解 Redis 设计原理和阅读 Redis 源码帮助很大。

②《深入理解计算机系统》

CSAPP 想必很多人都有所接触,这里我以第三版为例,书中的第八章到第十二章节中,就涵盖了 Redis 实现相关的基础知识内容,比如进程、虚拟内存、系统 I/O、网络、并发编程,等等。比如:在 Redis 源码中使用的 fork() 在书中《进程》章节就有专门说明,还有写时复制形成原因,在《虚拟内存》的章节中也有。

• ②《算法导论》

可能很多人听到这个名字就感到害怕,但这本其实并不是每个章节都是晦涩难懂的,就以第三版为例,书中第三部分"数据结构-散列表",以及第五部分"高级数据结构-B树",在我们的这门 Redis 源码课的学习过程中,也时有提及。

• 徐文浩老师的课程 ② 《深入浅出计算机组成原理》

在这门课程中,老师提到了内存伪共享、CPU 缓存行和虚拟内存等相关知识,也有各种计算机结构相关的知识点。读完也许你就能明白:为什么 Redis 会一直坚持单线程的设计思路?以及为什么以前我们经常会建议,在部署 Redis 的时候进行绑核操作?

当然我这里也不是说,我们需要全部读完,而是可以结合着来学习,当我们遇到某些不太容易掌握的知识点的时候,可以尝试着去这些书籍课程中寻找相关的补充资料,这样更有助于深入理解 Redis 源码的设计初衷。

实践和回馈也很重要

读万卷书不如行万里路,对 Redis 的学习也一样,我们不能只阅读源码,还需要经常去做尝试 (当然这里我不建议直接在线上尝试)。**只有不断地试错,才能得到成长。**

我曾经就在线下,使用过不同的内存分配机制来编译 Redis,最后通过压测工具去对比效果。或者是在 Redis 中,通过断点去观察 querybuf 中 RESP 协议的解析过程。在每次的尝试过程中,我都能有所收获,都能感受到动手实操所带来的愉悦感,并且愈发有深入学习下去的动力。

所以我建议你可以结合一些场景去进行实践,可以是对源码断点进行调试,也可以是针对源码的改造,哪怕只是一个日志输出,再或者是结合实际的业务场景做出一些改进,做出点成果,然后用这些成果来回馈自己。

而回到 Redis 源码的课程中,对于**每课一问**,我也是非常期待的,因为我总能看到一些同学有不一样的想法和观点,或者提出一些新颖的提问。在这个交流的过程中,其实也是一种学习的回馈。老师的提问,有助于引导我们去思考 Redis 这样设计的价值和意义。

死磕精神和知识沉淀

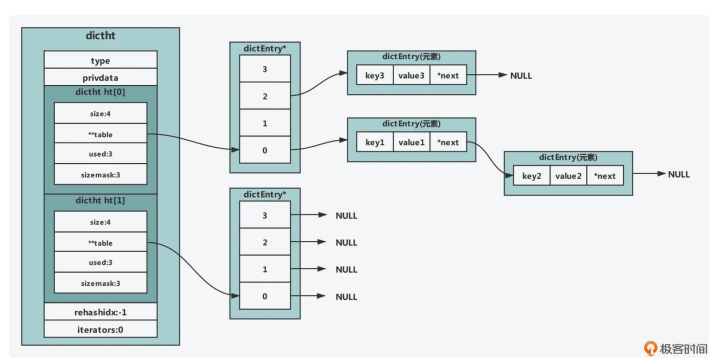
阅读源码的过程一定会伴随着枯燥,尤其是当遇到一个知识盲区,或者是自身无法理解的事物的时候,这种知识上的挑战所带来的焦虑的情绪,就会导致我们失去了继续看下去的动力。而每到这种时候,我就会让自己休息一下,换个心情,说不定第二天就想通了。

我还记得当时在阅读 Redis 生命周期相关代码的时候,我就整整花了一周的时间,去画出整个生命周期的时序图,最终才把整个流程和思路走通。后来我渐渐发现,每当我想起一个 Redis

的功能特性,几乎都能有办法迅速定位到源码的位置,而这就是我通过转换心情和坚持做事的 死磕精神,给我带来的学习收益。

同时,在阅读 Redis 源码的过程中,我也会输出自己的知识文档/博客,每次阅读完某个功能的代码后,都会记录下当时的理解过程和思路。然后,每当我重新阅读这部分代码的时候,就会回来作对比,结果往往就会发现,随着我的知识面的拓展和对代码的深入理解,很多细节其实和当时的理解是有偏差的,那么这个时候我就会去修正文档,而这样对我自己来说,其实也是一种知识的沉淀和积累。

比如,下面展示的就是我之前所做的辅助理解图例。



字典数据结构图

写在最后

最后,很高兴能和大家一起学习 Redis 源码,并且能有机会分享自己的学习心得。

我觉得,订阅这门课程的同学,本身就是对技术有更高追求的,对技术都是有前瞻视野的。虽然 Redis 源码的学习是一个持续且漫长的过程,需要付出时间去坚持,我们可能一开始会备受打击,但是一旦学有所成,它带给我们的收获,一定是非常有价值的。

世上无难事,只怕有心人,祝大家在学习完课程后,自身的能力都能更上一层楼。也期待各位的留言,我们一起交流和讨论,一起学习,共同进步。

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

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 加餐4 | RDB和AOF文件损坏了咋办?

下一篇 26 | 从Ping-Pong消息学习Gossip协议的实现

限定福利

限定福利

给 Java 工程师 免费送 5 节课

0元领课 🖺

加赠 PPT



精选留言(1)



□写留言

谢谢分享,真的强,我直接跟着蒋老师干源码,这过程中看大佬的分享收获很多。如果蒋老师

能多在评论区互动解答就好了

共2条评论>