开篇词-阅读Redis源码能给你带来什么?

你好,我是蒋德钧,目前在中科院计算所任职副研究员。在2015年的时候,我和团队开始设计实现一个高性能键值数据库。为了实现这一目标,我们调研了业界常用的多种键值数据库,并选择Redis作为重点研究对象。在学习Redis的过程中,我就通读了Redis的源码,尤其是Redis的数据结构、主从复制、RDB/AOF等关键功能。

也正是通过阅读Redis源码,我发现自己对Redis的关键设计原理和机制,有了更加直接和深刻的理解。更重要的是,Redis的代码设计和实现教给了我很多计算机系统的设计思路,让我受益匪浅。

2020年,我在极客时间上开设了一门《Redis核心技术与实战》课程,来帮助同学们掌握Redis的核心原理和实战应用技术。在课程的更新和学习过程中,也有不少同学说想要了解和学习Redis源码,但是又苦于无从下手。因此时隔一年,我又带来了一个源码课程。

这门课程会从**Redis源码阅读**的角度出发,一方面会给你介绍Redis关键技术的代码实现,以便你能更加彻底地理解和掌握该项关键技术。另外更重要的一方面就是,我希望通过这门课程,把我当时在阅读Redis源码时,体会和掌握到的计算机单机系统和分布式系统常见的设计思想,分享给你,让你也可以把这些设计思想应用到自身的项目开发中。

好了,那么接下来,我就先和你聊聊阅读Redis源码能给我们带来什么,也就是为什么要学习Redis源码。

会用Redis不就行了,为啥要读源码呢?

平常我们在基于Redis做应用开发时,可能只是将Redis作为一个缓存系统或是数据库来存取数据,并不会接触到源码层面的东西。比如,我们在做社交应用开发时,会将用户数据、关注信息等缓存在Redis中;在开发存储系统软件时,也会用Redis保存系统元数据。

不过,我遇到过不少做开发或是运维的团队,他们在使用或运维Redis时,经常会面临Redis性能变差、 Redis实例故障等问题,而这些问题都会影响到业务应用的运行。再者,经历过大厂面试的人也知道,很多 互联网公司在招聘资深技术岗时,都会问一些跟Redis相关的考点问题。

也就是说,如果你不了解Redis源码层面的实现原理,那不管你是在实际开发中排查问题故障点,还是在技术面试中快速拆解问题的套路,都可能会受到阻碍。

我就举个简单的例子。Redis在运行过程中,随着保存数据的增加,会进行rehash操作,而rehash操作会对 Redis的性能造成一定影响。如果我们想定位当前性能问题是否由rehash引起,我们就需要了解rehash的具 体触发时机,这就包括rehash的触发条件有哪些,以及在哪些操作过程中会对这些触发条件进行判断。

可是,当我们只是了解rehash的基本原理时,我们就只是知道当哈希表的负载因子大于预设阈值后,就会 开始执行rehash。但是,具体到Redis来说,我们还需要进一步了解:

- 哈希表的负载因子是怎么算的? 知道了这一点,我们可以推算Redis的负载压力。
- 除了负载因子这一条件,是否还有其他触发条件?了解这一点,可以帮助我们结合Redis运行情况,推断当前是否发生rehash。
- rehash触发条件的判断会在哪些函数中进行调用? 了解这一点很有用,可以让我们知道在哪些操作执行过程中,会判断rehash触发条件,进而执行rehash。

你看,虽然从原理上说这是一个rehash操作,但一旦落到实际的性能问题排查时,我们却会面临很多的具体问题。

那么,要想解答这些问题,最好的办法就是阅读和学习Redis源码。通过学习源码,我们能**进一步掌握** Redis的实现细节,这带来的最明显收益就是,能了解Redis运行过程中要判断和处理的各种条件。这些细节正对应了我们在排查Redis性能、故障问题时的排查思路,可以帮助我们有章法、高效地解决问题。

另外,从我的经验来看,学习源码除了能帮助我们掌握Redis的设计细节,还能带来以下三点收获。

第一,从原理到源码,学习源码阅读方法,培养源码习惯,掌握学习主动权。

阅读源码本身是一个辛苦的过程,尤其是面对像Redis这样的系统软件。但是,你一旦掌握了阅读方法,进而养成了阅读习惯后,你就能从源码中掌握Redis的各种实现细节,建立对Redis的全面认识。这样一来,你就能成为一名Redis专家。

除此之外,一旦我们养成阅读源码的习惯,再遇到问题时,我们就会"条件反射"式地从源码中去寻找答案。而且,Redis的代码一直在不断迭代更新,因此更新代码所对应的工作原理有时也会发生一些变化,但是又没有材料可以及时介绍代码更新带来的变化。此时,如果我们已经习惯从代码层去理解Redis的工作机制的话,那么,我们就能在第一时间掌握Redis的新发展和新变化,并可以将其应用到实际工作中。

比如,Redis在2020年5月份推出了6.0版本,在该版本中,Redis实现了多IO线程机制。如果我们养成了阅读Redis源码的习惯,就可以尽早地了解Redis 6.0中多IO线程的具体实现,并评估其可用性。

第二,学习良好的编程规范和技巧,写出高质量的代码。

学习Redis源码给我们带来的第二个收获,是它提供了一个经典的、使用C语言开发的软件系统示例,可以 让我们学习掌握良好的C语言编码规范和技巧。

Redis的稳定版包括2、3、4、5,以及2020年发布的6.0版本,这些版本在实际业务中都有部署使用,其代码稳定性和健壮性也都经过了考验。因此,Redis的源码是一份优秀的C语言编程学习素材。无论你是C语言的初学者,还是有经验的C语言开发者,通过学习Redis源码,都可以帮助你掌握编码规范和技巧。

比如,我们可以从Redis源码中学习功能模块单元测试的编程方法,下面的代码就显示了Redis SDS数据类型的单元测试,通过定义测试函数,以及宏定义开关,就可以实现针对SDS类型的各种操作测试。

```
int sdsTest() {
    ...
}

#ifdef SDS_TEST_MAIN
int main(void) {
    return sdsTest();
}
#endif
```

第三,举一反三,学习计算机系统设计思想,实现职业能力进阶。

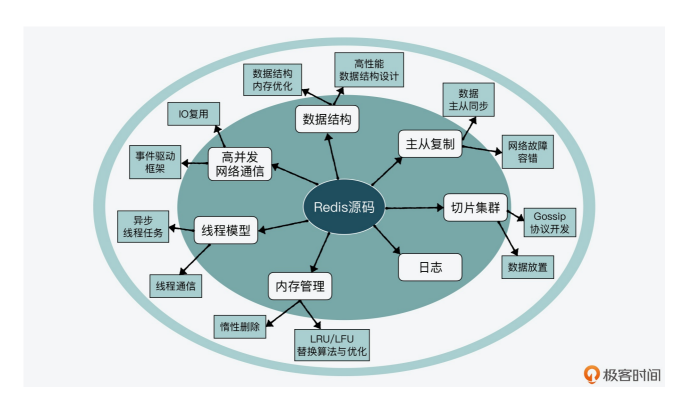
最后,学习Redis源码还有一个大收获,就是跟着Redis学习计算机系统的关键设计思想。Redis是一个非常 经典的内存数据库,它的设计与实现涉及两类计算机系统的关键技术。

一是单机键值数据库的关键技术,包括支持高性能访问的数据结构、支持高效空间利用率的数据结构、网络服务器高并发通信、高效线程执行模型、内存管理、日志机制等。这些技术是设计和实现一个单机键值数据 库时都需要考虑的问题。

二是分布式系统的关键技术,包括分布式系统主从库复制机制、可扩展集群数据切片与放置技术、可扩展集群通信机制等。

Redis在开发时,就针对上述问题进行了合理的设计和优化。因此,你通过阅读Redis源码,就可以充分学习 到这些计算机系统的设计思想,并把它们应用到自身的项目开发中,这样进一步也能提升你的职业竞争力。

我画了下面这张图,显示了通过阅读Redis源码,可以学习和掌握到的计算机系统设计思想,你可以看下。



好了,到这里,你就可以发现,阅读和学习Redis源码,无论是对掌握Redis细节,成为Redis达人,还是养成源码阅读习惯,主动跟进Redis最新发展,或者是跟着Redis学习编程规范和设计思想,都大有裨益。

如何正确学习Redis源码?

但是,你在尝试阅读Redis源码的时候,有没有感到无从下手或是无所适从,比如说:

- Redis源码中的功能模块很多,不清楚它们之间的逻辑关系,或是某个模块中的内容很多,很难厘清一条 清晰的调用路径;
- 花费了很多时间阅读代码,但总是抓不住重点,或者是在阅读一个函数代码时,很容易陷入细节之中,无法快速抓住代码的关键部分。

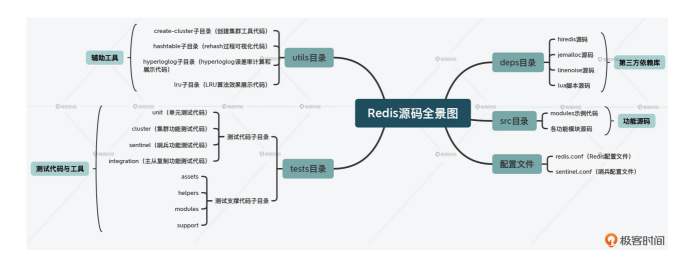
其实,你之所以"无从下手"的原因,是缺少了代码结构的全景图,而出现"无所适从"的问题,是缺少阅读目标的牵引和基本原理的支撑。**简单来说,就是没有掌握科学、高效的代码阅读方法。**

根据我阅读Redis这种大型系统源码的经验,下面我就来给你提供三个锦囊妙计。

高效阅读代码的第一个要点,是要先从整体上掌握源码的结构。

这是因为,如果一开始就盯着一个代码文件看,这样就很容易陷入到细节中,无法从全局上了解到Redis源码的组成,也不容易分清主次。

所以,对于阅读Redis源码来说,我们就需要先形成一幅Redis源码的全景图,如下所示。



有了这张图以后,我们就可以根据自己的学习需求,查找到所要学习的代码文件。然后,我们再根据Redis不同的功能特性,分线条学习每个功能特性上涉及的关键技术和设计思想。

高效阅读代码的第二个要点,是一定要有目标牵引和原理支撑。

Redis的功能模块很多,每个功能模块的实现也比较复杂,我们在阅读代码前一定要明确想要了解的目标, 比如是想了解某个数据结构,还是想要了解主从复制的流程。

在确定目标后,我们还需要对相应的原理有所了解,然后再开始阅读源码。这是因为源码是原理的体现,如果对Redis功能的基本原理不了解,直接阅读源码,就难于理解代码逻辑,增加了代码阅读的难度。

高效阅读代码的第三个要点,是要做到先主线逻辑再分支细节。

虽然说源码是原理的体现,但是和原理相比,源码通常会考虑系统运行时的各种情况和细节。我看到有些开发人员在阅读源码时,一上来就阅读代码中的每个分支,然后在每个分支上又追到每个函数中细看。而不同分支上的函数往往又涉及其他处理细节,这样一来,就会导致自己既不容易理解代码的主要逻辑,又会感到代码不好读,容易气馁。

其实,我们在阅读代码时一定要先把功能模块的主线逻辑梳理出来,具体来说,就是先把代码执行路径了解 清楚,其中的分支做好标记,不用一开始就逐行阅读。等主线逻辑清楚后,我们再学习不同分支的处理。

比如,我们在阅读Redis事件驱动处理框架代码时,就需要在代码中先把事件处理流程的主要步骤梳理出来,包括创建事件、监听事件、启动事件处理循环。然后,我们再去了解事件创建、监听和处理的各种细节。这样一来,代码阅读就能更加高效了。

好了,在了解了代码学习方法之后,我们可以开始深入Redis具体的源码模块当中,去学习不同功能特性的

这门课程是怎样设计的?

说到Redis的功能特性,Redis提供了String、List、Hash、Set、Sorted Set等丰富的数据类型,同时, Redis的访问性能高,还能构建成主从集群、切片集群来分别提升Redis使用的可靠性和可扩展性。

因此,针对Redis的上述功能特性,我把这门课程分成五大模块,具体如下。

- 数据结构: 你将学习到Redis主要数据结构的设计思想和实现,包括字符串的实现方法、内存紧凑型结构 的设计、哈希表性能优化设计,以及ziplist、quicklist、listpack、跳表的设计与实现等。
- 网络通信与执行模型: 你将掌握Redis server的启动流程、高性能网络通信设计与实现、事件驱动框架的 设计与实现、Redis线程类型的设计和优化等。
- **缓存**: 你将了解常见缓存替换算法如何从原理转变为代码。
- **可靠性保证**: 你将掌握RDB、AOF的具体实现,分布式系统中Raft一致性协议的设计实现,故障切换的关 键代码实现等。
- 切片集群: 你将学习到Redis切片集群中关键机制的设计与实现,包括Gossip通信协议、请求重定向、数 据迁移等。

并且,在学习这五类模块中的关键源码的同时,我还会给你介绍对应的计算机系统设计思想,以便你把这些 设计思想应用到自己的系统开发中。最后,我还会向你介绍Redis源码中使用的一些**编程技巧**,以便你学习 掌握后,应用到自己的程序开发中。



- 06 从 ziplist 到 quicklist, 再到 listpack 的启发
- 07 为什么 Stream 使用了 Radix Tree?

事件驱动框架和执行模型模块

- 08 Redis server 启动后会做哪些操作?
- 09 Redis 事件驱动框架 (上):何时使用 select、poll、epoll?
- 10 Redis 事件驱动框架 (中): Redis 实现了 Reactor 模型吗?
- 11 Redis 事件驱动框架 (下): Redis 有哪些事件?
- 12 Redis 真的是单线程吗?
- 13 Redis 6.0 多 IO 线程的效率提高了吗?
- 14 从代码看分布式锁的实现

缓存模块

- 15 为什么 LRU 算法原理和代码实现不一样?
- 16 LFU 算法和其他算法相比有优势吗?
- 17 Lazy Free 会影响缓存替换吗?

可靠性保证模块

- 18 如何解读 RDB 的格式?
- 19 AOF 重写的影响有多大?
- 20 主从复制始于何时, 止于何处?
- 21 哨兵也是 Redis 实例吗?
- 22 从哨兵 Leader 选举学习 Raft 协议实现(上)

- 23 从哨兵 Leader 选举学习 Raft 协议实现(下)
- 24 Pub/Sub 在主从故障切换时是如何发挥作用的?

Redis Cluster 模块

- 25 从 Gossip 协议学习消息传递的实现
- 26 MOVED、ASK 命令是如何实现的?
- 27 Redis Cluster 数据迁移会阻塞吗?

编程技巧模块

- 28 如何高效使用循环 buffer?
- 29 如何在系统中实现低开销监控?
- 30 从 Module 的实现学习动态扩展功能
- 31 如何在一个系统中实现单元测试?
- 结束语 | 向 Redis 学习系统设计思想

写在最后

万事开头难,对于阅读源码来说,尤其是这样。Redis有上百个源码文件,源码文件中的代码动辄上千行。 如果想彻底掌握Redis源码,的确需要花大量的精力和时间。

但是,掌握一个好方法,是成功做好一件事的关键。所以,在跟随学习Redis源码的过程中,希望你能掌握 好我给出的三个学习要点:

- 1. 获得代码全景图;
- 2. 在阅读代码前确定具体学习目标,并做好原理准备;
- 3. 在阅读代码时,先梳理出代码的主线逻辑,再详细学习分支细节。

最后,我还想正式认识一下你。你可以在留言区做个自我介绍,和我聊聊你目前使用Redis或阅读Redis的源码时,都存在哪些困难,或是都有哪些独特的思考和体验,我们一起交流讨论。

好了,让我们一起努力,开始Redis代码之旅吧。

精选留言:

Kaito 2021-07-27 23:26:50

看过第一季 Redis 专栏的朋友,应该都认识我了,去年在第一季 Redis 专栏被大家叫做「课代表」,在评论区持续输出了 4 个月之久,解答了很多 Redis 问题,另外还参与了专栏的「审稿、勘误」等工作。

当时很多人问我是怎么学习 Redis 的?我的回答中肯定少不了:「看源码」,想要进阶 Redis,我认为源码是必读的。

从去年到现在,这一晃,时间过得真快,现在 Redis 源码课来了,这次和大家一起,再次进阶 Redis! [1 6赞]

• 悟空聊架构 2021-07-26 17:51:14

从最开始的 Redis 设计与实现 跟着看完,然后每篇都会做笔记,后来有幸被邀请参与了评稿和提意见, 非常荣幸!

另外学习这个源码专栏,我也提个学习的小建议:配合 Redis 设计与实现这本书一起看,效果翻倍![7赞]

- 不负青春不负己№ 2021-07-26 18:32:44
 话说源码必须懂C吧,我的C已经还给大学老师-_-|[3赞]
- 黄海峰 2021-07-26 17:58:56

也买了上一门课程,学完获益良多,10星好评,那时评论区还有个牛人分享很多经验,而当时我正好在某大厂负责一个分布式存储系统的开发维护,工作轻松舒适无需加班,还时刻可以摸鱼在外面边喝咖啡边收听极客时间,那种工作轻松又能摸鱼学习充实自己的时光真美好。。。后面疫情公司裁员一批人,从此沦落到小厂加班加点各种不适应,工作换了几次,年纪又大,技术也不是特别牛,游走于被行业淘汰边缘,浑浑噩噩了一阵,产生了转行的念头并打算开始设法实施,现在又看到老师新课,熟悉的声音熟悉的知识点让我回忆反思了很多,虽然境况已经大不相同,但肯定还是要购买学习的,对我的意义已经不只是增强技术顺利面试了,还是一种精神寄托啊。[2赞]

- jeffery 2021-07-27 08:49:30redis核心技术收获不少 学源码必须懂c吗 [1赞]
- Kang 2021-07-26 18:20:09 老师,讲的很好,顺便问下老师,看mysql源码的话也可以用咱们方法看吗,先做一个整体图吗 [1赞]
- 可怜大灰狼 2021-07-26 17:33:34

记得自己是从2020年8月4日跟着老师学习《Redis核心技术和施展》。虽然我很菜,对比当时评论区大神 Kaito的精彩回答,自己当时留言并不多。但是这一年来我一直在学习Redis,专栏也看了好几遍,源码也 针对3.0版本看了好几遍,然后根据之前学习,都针对每章整理了相应xmind脑图。现在每天晚上为同为 后端开发的朋友讲解Redis源码。真的非常感谢老师把我领进门。这次看到老师的第二个专栏,迫不及待 购买,知道自己又可以补充脑图和源码讲解课。哈哈。 [1赞]

- sunshine小小倩 2021-07-29 10:10:06一个网络工程师,初学 redis
- 哇哇哇 2021-07-28 13:46:16 完了,C都忘干净了
- 零一零壹會 2021-07-27 21:46:02

Redis4.0 之后新增了Module 这块内容,而且Redis 2021 Conf提到了RedisRaft这个概念,请问老师您对Redis Module这个feature的前景有什么看法? 谢谢啦

• 董宗磊 2021-07-27 20:48:25

阅读源码带来的受益:

第一,从原理到源码,学习源码阅读方法,培养源码习惯,掌握学习主动权。

第二,学习良好的编程规范和技巧,写出高质量的代码。

第三,举一反三,学习计算机系统设计思想,实现职业能力进阶。

高效阅读代码的要点:

- a、先从整体上掌握源码的结构。
- b、一定要有目标牵引和原理支撑。
- c、要做到先主线逻辑再分支细节。
- jc9090kkk 2021-07-27 17:49:50

我是工作了8年的后端,技术栈为php+go,工作中对redis的使用很频繁,老师第一版的专栏我听过后很有收获,之前尝试着阅读过redis的源码,但是没看几天就放弃了,主要的原因还是一开始就陷入到代码实现的细枝末节中,而且在遇到不懂不理解的问题时,网络上的相关资料又很稀缺导致学习难以继续,希望这次能在老师的讲解下加深redis的源码,也希望能和这里的其他棚有一起努力!

● BOB 2021-07-27 11:43:43从学习redis到向redis学习! 老师我又来了。

小五 2021-07-27 10:57:55
 上个专栏跟完了,收获良多。这个专栏继续努力跟!

• Milittle 2021-07-27 10:37:22

项目中有用redis做缓存,但是周围同事貌似都不太深入,待我深入以后,给他们讲讲心得,先感谢老师

• 淡淡似烟 2021-07-27 09:48:06

目前一刷了《redis设计与实现》比之前更了解了redis,但总感觉似懂非懂的,可能点没有连成线吧。准备二刷redis设计与实现 [1赞]

cake 2021-07-26 19:47:35老师 此课一出 java面试又要增加难度了 哈哈哈哈

 ● 耶马 2021-07-26 17:35:39

 这期专栏分析的Redis 是哪个版本呢

编辑回复2021-07-27 10:44:24

同学好~课程中如果没有特殊说明,老师介绍的源码都是基于 Redis 5.0.8 版本的~

银斤拷 2021-07-26 17:31:05已入手,先占个沙发

● 冬寂 \ 2021-07-26 17:24:46 期待已久的redis第二季,果断第一时间订阅,希望跟着老师有所收获