

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，可以帮助我们有条法、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。

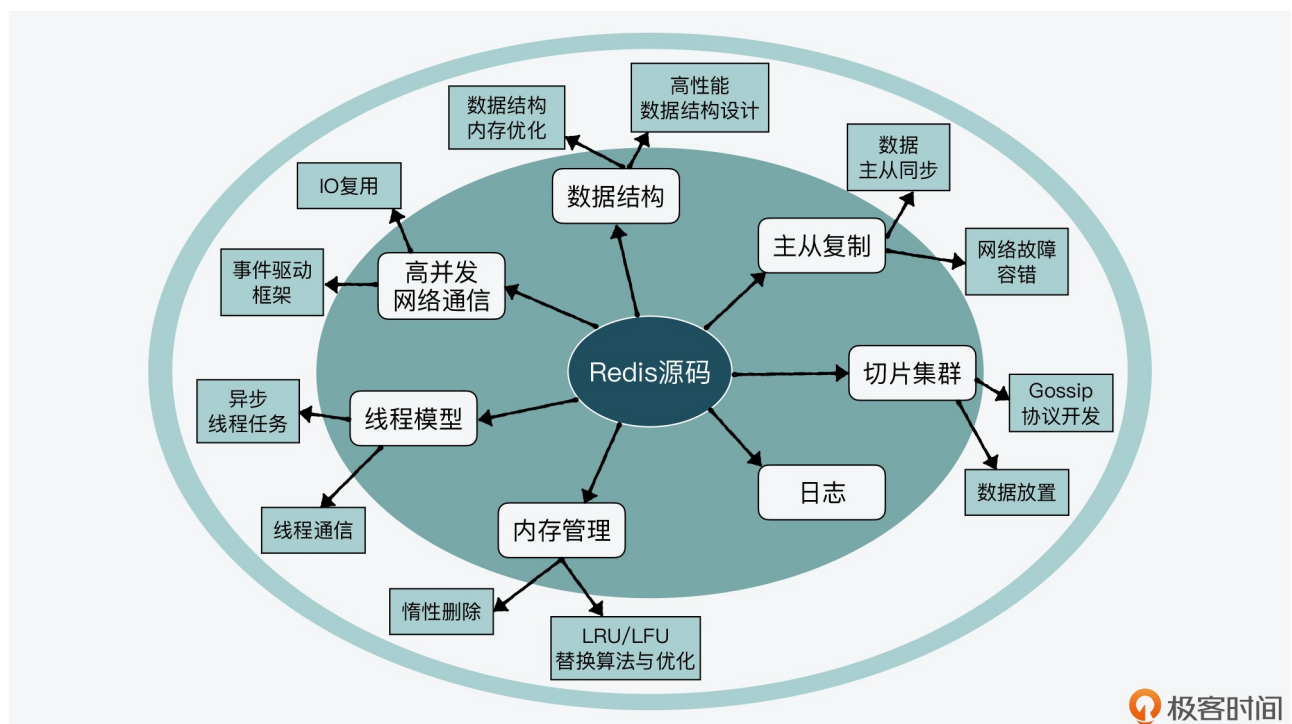
最后，学习Redis源码还有一个大收获，就是跟着Redis学习计算机系统的关键设计思想。Redis是一个非常经典的内存数据库，它的设计与实现涉及两类计算机系统的关键技术。

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。

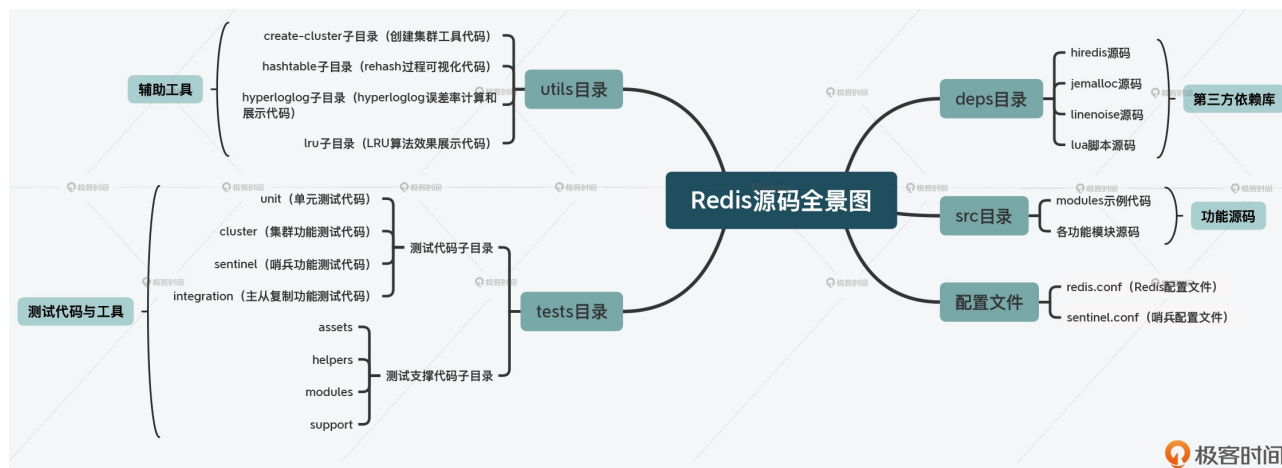
其实，你之所以“无从下手”的原因，是缺少了代码结构的全景图，而出现“无所适从”的问题，是缺少阅读目标的牵引和基本原理的支撑。**简单来说，就是没有掌握科学、高效的代码阅读方法。**

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

设计与实现了。

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。

《Redis 源码剖析与实战》课程目录

课前导读

■ 开篇词 | 阅读 Redis 源码能给你带来什么？

01 带你快速攻略 Redis 源码的整体架构

数据结构模块

02 键值对中字符串的实现，用 char* 还是结构体？

03 如何实现一个性能优异的 Hash 表？

04 内存友好的数据结构该如何细化设计？

05 有序集合为何能同时支持点查询和范围查询？

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！ [16赞]
- 悟空聊架构 2021-07-26 17:51:14
从最初的 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 08:49:30
redis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
- 零二零壹 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~

- 锒斤拷 2021-07-26 17:31:05

已入手，先占个沙发

- 冬寂丶 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