加餐2-用户Kaito: 我是怎么读Redis源码的?

你好,我是Kaito,也是两季Redis课程的课代表。今天,我想来和你分享一下我读源码的经验,希望能助力你更好地学习Redis源码。

首先,一提到读源码,很多人都会比较畏惧,认为读源码是高手才会做的事情。可能遇到问题时,他们更倾向于去找别人分享的答案。但往往很多时候,自己查到的资料并不能帮助解决所有问题,尤其是比较细节的问题。

那么从我的实践经验来看,遇到这种情况,通常就需要去源码中寻找答案了,因为在源码面前,这些细节会变得一览无余。而且我认为,掌握读源码的能力,是从只懂得如何使用Redis,到精通Redis实现原理的成长之路上,必须跨越的门槛。可是,**面对庞大复杂的项目,我们怎样读源码才能更高效呢?**

所以下面,我就来和你聊一聊我在读源码时的经验和心得。

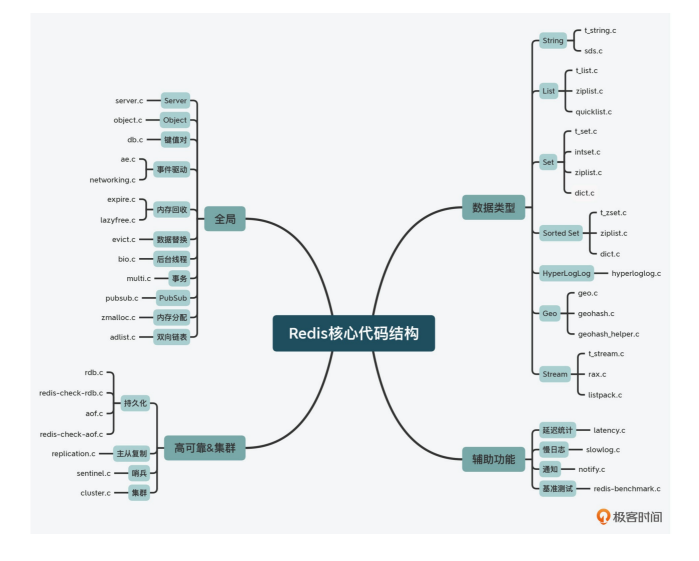
找到地图

很多开源项目的源码,代码量一般都比较庞大,如果在读代码之前,我们没有制定合理的方法,就一头扎进 去读代码,势必会把自己搞晕。

所以,我在拿到一个项目的代码之后,并不会马上着手去读,而是会先对整个项目结构进行梳理,划分出项目具体包含的模块。这样,我就对整个项目有了一个宏观的了解。

因为读代码就好比去一个陌生城市旅行,这个旅途过程充满着未知。如果在出发之前,我们手里能有一张地 图,那我们对自己的行程就可以有一个非常清晰的规划,我们就知道,如果想要到达目的地,需要从哪里出 发、经过哪些地方、通过什么方式才能到达,**有了地图就有了行进方向**,否则很容易迷失。

因此,提前花一些时间梳理整个项目的结构和目录,对于后面更好地阅读代码是非常有必要的。就拿Redis 来举例,在读Redis源码之前,我们可以先梳理出整个项目的功能模块,以及每个模块对应的代码文件,以下给出的就是src下的代码结构:



这样,有了这张地图之后,我们再去看代码的时候,就可以有重点地阅读了。

前置知识准备

在梳理完整个项目结构之后,我们就可以正式进入阅读环节当中了。

不过,在阅读代码之前,我们其实还需要预先掌握一些前置知识。因为一个完整的项目,必然综合了各个领域的技术知识点,比如数据结构、操作系统、网络协议、编程语言等,如果我们提前做好一些功课,在读源码的过程中就会轻松很多。以下是根据我在阅读Redis书籍和实战过程中,提取的读源码必备前置知识点,给你参考一下。

- 常用数据结构:数组、链表、哈希表、跳表。
- 网络协议: TCP协议。
- 网络IO模型: IO多路复用、非阻塞IO、Reactor网络模型。
- 操作系统:写时复制(Copy On Write)、常见系统调用、磁盘IO机制。
- C语言基础:循环、分支、结构体、指针。

当然,在阅读源码的过程中,我们也可以根据实际问题再去查阅相关资料,但不管怎样,提前熟悉这些方面 的知识,在真正读代码时就会省下不少时间。

从基础模块开始读

好,有了地图并掌握了前置知识之后,接下来我们就要进入主题了:**读代码**。但具体要从哪个地方开始读起呢?我认为要先从最基础的模块开始读起。

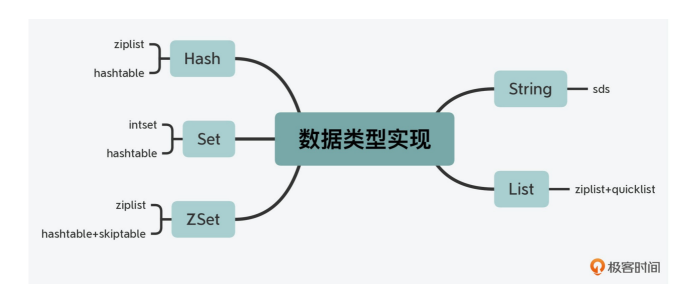
我在前面也分析了,一个完整的项目会划分很多的功能模块,但这些模块并不是孤立的,而很可能是有依赖 关系的。比如说,Redis中的networking.c文件,表示处理网络IO的具体实现。而如果我们能在理解事件驱 动模块ae.c的基础上,再去阅读网络IO模块,效率就会更高。

那么在Redis源码中,哪些是最基础的模块呢?想一下,我们在使用Redis时,接触最频繁的是哪些功能?

答案是各种数据类型。

一切操作的基础,其实都是基于这些最常用的数据类型来做的,比如String、List、Hash、Set、Sorted Set 等。所以,我们就可以从这些基础模块开始读起,也就是从t_string.c、t_list.c、t_hash.c、t_set.c、t_zet.c、t_zet.c代码入手。

如果你对Redis的数据类型有所了解,就会看到这些数据类型在实现时,底层都对应了不同的数据结构。比如,String的底层是SDS,List的底层是ziplist + quicklist,Hash底层可能是ziplist,也可能是哈希表,等等。



而由此一来,我们会发现,这些数据结构又是更为底层的模块,所以我们在阅读数据类型模块时,就需要重点聚焦在这些模块上,也就是sds.c、ziplist.c、quicklist.c、dict.c、intset.c文件,而且这些文件都是比较独立的,阅读起来就可以更加集中。

这样,当我们真正掌握了这些底层数据结构的实现后,就能更好地理解基于它们实现的各种数据类型了。**这些基础模块就相当于一座大厦的地基,地基打好了,才能做到高楼耸立。**

找到核心主线

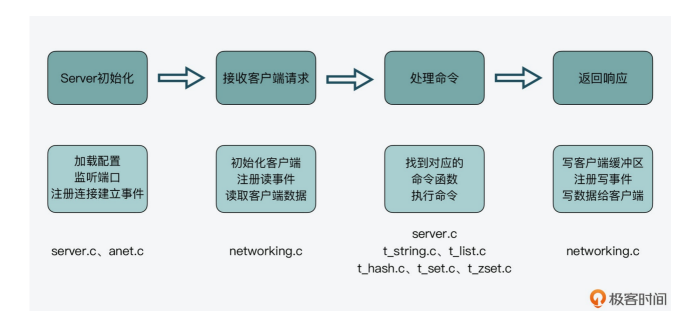
接着,掌握了数据结构模块之后,这时我们的重点就需要放在核心主线上来了。

在这个阶段,我们需要找到一个明确的目标,以这个目标为主线去读代码。因为读源码其实是一个很常见的需求,就是为了了解这个项目最核心功能的实现细节,我们只有以此为目标,找到这条主线去读代码,才能 达到最终目的。 那么在读Redis源码时,什么才是它的核心主线呢?这里我分享一个非常好用的技巧,就是根据"**Redis究 竟是怎么处理客户端发来的命令的?**"来梳理。

举个例子,当我们在执行SET testkey testval EX 60这样一条命令时,就需要搞清楚Redis是怎么执行这条命令的。也就是要明确,Redis从收到客户端请求,到把数据存到Redis中、设置过期时间,最后把响应结果返回给客户端,整个过程的每一个环节,到底是如何处理的。

有了这条主线,我们就有了非常明确的目标,而且沿着这条主线去读代码,我们还可以很清晰地把多个模块 串联起来。比如从前面的例子中,我们会看到一条命令的执行,主要包含了这样几个阶段。

- Redis Server初始化:加载配置、监听端口、注册连接建立事件、启动事件循环(server.c、anet.c)。
- 接收、解析客户端请求: 初始化Client、注册读事件、读客户端Socket (networking.c)。
- **处理具体的命令**:找到对应的命令函数、执行命令(server.c、t_string.c、t_list.c、t_hash.c、t_set.c、t_zset.c)。
- 返回响应给客户端: 写客户端缓冲区、注册写事件、写客户端Socket (networking.c)。



沿着这条主线去读代码,我们就可以掌握一条命令的执行全过程。而且,由于这条主线的代码逻辑,已经覆盖了所有命令的执行流程,我们下次再去读其他命令时,比如SADD,就只需要关注处理命令部分的逻辑即可,其他逻辑有80%都是相同的。

先整体后细节

当然,在阅读主线代码的过程中,肯定也会遇到过于复杂的函数,第一次在读这种函数时,很容易就会陷进去,导致整个主线代码的阅读,无法继续推进下去。遇到这种情况其实是很正常的,可这时我们应该怎么办呢?

这里我的做法是,前期读到这种逻辑时,不要马上陷入到细节中去,而是要**先抓整体**。具体来说,对于复杂的函数逻辑,我们刚开始并不需要知道它的每一个细节是如何实现的,而是只需知道这个函数大致做了几件事情即可。

举个例子,在执行HSET命令时,有一段代码很复杂,其中包括了很多分支判断,一次很难读懂:

```
int hashTypeSet(robj *o, sds field, sds value, int flags) {
    int update = 0;
    if (o->encoding == OBJ_ENCODING_ZIPLIST) {
        unsigned char *zl, *fptr, *vptr;
       z1 = o->ptr;
        fptr = ziplistIndex(zl, ZIPLIST_HEAD);
        if (fptr != NULL) {
            fptr = ziplistFind(fptr, (unsigned char*)field, sdslen(field), 1);
            if (fptr != NULL) {
                /* Grab pointer to the value (fptr points to the field) */
                vptr = ziplistNext(zl, fptr);
                serverAssert(vptr != NULL);
                update = 1;
                /* Delete value */
                zl = ziplistDelete(zl, &vptr);
                /* Insert new value */
                zl = ziplistInsert(zl, vptr, (unsigned char*)value,
                        sdslen(value));
           }
       }
        if (!update) {
            /* Push new field/value pair onto the tail of the ziplist */
           zl = ziplistPush(zl, (unsigned char*)field, sdslen(field),
                    ZIPLIST_TAIL);
            zl = ziplistPush(zl, (unsigned char*)value, sdslen(value),
                   ZIPLIST_TAIL);
        }
        o->ptr = zl;
        /* Check if the ziplist needs to be converted to a hash table */
        if (hashTypeLength(o) > server.hash_max_ziplist_entries)
            hashTypeConvert(o, OBJ_ENCODING_HT);
    } else if (o->encoding == OBJ_ENCODING_HT) {
        dictEntry *de = dictFind(o->ptr,field);
       if (de) {
           sdsfree(dictGetVal(de));
            if (flags & HASH_SET_TAKE_VALUE) {
                dictGetVal(de) = value;
                value = NULL;
           } else {
                dictGetVal(de) = sdsdup(value);
            }
           update = 1;
        } else {
            sds f,v;
            if (flags & HASH_SET_TAKE_FIELD) {
               f = field;
               field = NULL;
           } else {
                f = sdsdup(field);
            }
            if (flags & HASH_SET_TAKE_VALUE) {
                v = value;
                value = NULL;
            } else {
               v = sdsdup(value);
            dictAdd(o->ptr,f,v);
        }
```

```
} else {
    serverPanic("Unknown hash encoding");
}

/* Free SDS strings we did not referenced elsewhere if the flags
    * want this function to be responsible. */
    if (flags & HASH_SET_TAKE_FIELD && field) sdsfree(field);
    if (flags & HASH_SET_TAKE_VALUE && value) sdsfree(value);
    return update;
}
```

那么,我在读这段代码时,就可以先简化逻辑,把握整体思路:

之后,再了解每个分支大致做了哪些事情:

```
// 如果当前是 ziplist 编码存储
if (o->encoding == OBJ_ENCODING_ZIPLIST) {
   // field 在 ziplist 中,从 ziplist 中删除,在插入新值
   if (fptr != NULL) {
       fptr = ziplistFind(fptr, (unsigned char*)field, sdslen(field), 1);
       zl = ziplistDelete(zl, &vptr);
       zl = ziplistInsert(zl, vptr, (unsigned char*)value, sdslen(value));
   }
   // field 不在 ziplist 中,则插入到 ziplist
   if (!update) {
       zl = ziplistPush(zl, (unsigned char*)field, sdslen(field),
                  ZIPLIST_TAIL);
       . . .
   }
   // ziplist 元素超过阈值,转为 hashtable
   if (hashTypeLength(o) > server.hash_max_ziplist_entries) {
       hashTypeConvert(o, OBJ_ENCODING_HT);
   }
}
```

这样做的**好处**,一是不会被复杂的细节逻辑搞晕,打击自己的自信心;二是可以有效避免阅读的连贯性被打断,从而能持续推进我们把整个主线逻辑读完。

所以,这里的重点就是:先把复杂代码的主逻辑搞清楚,知道涉及的每个方法完成了什么事,心里要先搭建一个简单的框架,等有了框架之后,我们再去给框架填充细节。这样通过**先整体后细节**的方式,我们就可以不再畏惧代码中的复杂逻辑。

先主线后支线

不过,在阅读主线代码的过程中,我们肯定还会遇到各种支线逻辑,比如数据过期、替换淘汰、持久化、主从复制等。

其实,在阅读主线逻辑的时候,我们并不需要去重点关注这些支线,而当整个主线逻辑清晰起来之后,我们 再去读这些支线模块,就会容易很多了。这时,我们就可以从这些支线中,选取下一个目标,带着这个目标 去阅读,比如说:

- 过期策略是怎么实现的? (expire.c、lazyfree.c)
- 淘汰策略是如何实现的? (evict.c)
- 持久化 RDB、AOF 是怎么做的? (rdb.c、aof.c)
- 主从复制是怎么做的? (replication.c)
- 哨兵如何完成故障自动切换? (sentinel.c)
- 分片逻辑如何实现? (cluster.c)
- ...

有了新的支线目标后,我们依旧可以采用前面提到的先整体后细节的思路阅读相关模块,这样下来,整个项目的每个模块,就可以被逐一击破了。

查漏补缺

最后,我们还需要查漏补缺。

按照前面提到的方法,基本就可以把整个项目的主要模块读得七七八八了,这时我们基本已经对整个项目有了整体的把控。

不过,当我们在工作中遇到问题时,很有可能会发现,在当时读代码的过程中,有很多并不在意的细节被忽略了。所以这时,我们就可以**再带着具体问题出发,聚焦这个问题相关的模块,再一次去读源码**。这样一来,我们就可以填补当时阅读源码的空白区。

举个例子,当我们在阅读String底层数据结构SDS(简单动态字符串)的实现时,我们会看到当 SDS 需要追加新内容时会进行扩容,而我们之前阅读这部分代码时,**很有可能只是了解到有这样的逻辑存在,但并没有在意扩容的相关细节(一次扩容多大)**。

所以,当我们在工作中遇到这个细节问题后,就可以把目光聚焦在 SDS 的扩容逻辑上(sds.c 的 sdsMakeRoomFor函数),而此时我们会发现,当需要申请的新内存小于1MB时,Redis就会翻倍申请内存,否则按1MB申请新内存。

采用这个方法进行查漏补缺,我们就可以对整个项目了解得更深入、更全面,真正把项目吃透。

总结

好了,以上就是我在阅读Redis源码时,总结出来的经验体会,这里我也把这七个步骤梳理总结下。

- 1. **找到地图**: 拿到项目代码后,提前梳理整个项目结构,知晓整个项目的模块划分,以及对应的代码文件。
- 2. **前置知识准备**:提前掌握项目中用到的前置知识,比如数据结构、操作系统原理、网络协议、网络 IO 模型、编程语言语法等等。
- 3. **从基础模块开始读**:从最底层的基础模块开始入手,先掌握了这些模块,之后基于它们构建的模块读起来会更加高效。
- 4. **找到核心主线**:找到整个项目中最核心的主线逻辑,以此为目标,了解各模块为了完成这个功能,是如何协作和组织的。
- 5. **先整体后细节**:对于复杂函数,不要上来就陷入细节,前期阅读只需了解这个函数大致做了什么事情, 建立框架,等搭建起框架之后,再去填充细节。
- 6. **先主线后支线**:整个主线逻辑清晰之后,再去延伸阅读支线逻辑,因为支线逻辑肯定是服务主线逻辑 的,读完主线后再去读这些支线,也会变得更简单。
- 7. **查漏补缺**:在工作中遇到具体问题,带着这些实际的问题出发再次去读源码,进行查漏补缺,填补之前读源码时没有注意到的地方。

当然,这个阅读源码的方法也并不局限于Redis,如果你在开发过程中,也有读源码的需要,希望这个方法 能帮助你更好地吃透它。

最后,如果你也有自己的阅读源码的实践经验和方法,欢迎在留言区分享出来,我们一起交流,共同进步!

精选留言:

Kaito 2021-09-18 09:20:41
 很荣幸,能在第二季继续给大家带来加餐文章,分享我学习Redis的经验。

这篇文章和大家分享我阅读源码的经验和心得,当然,文章里提到的方法是「通用」的,不仅限于读Redis代码,读任何项目的源码都可以按这个思路来,希望我的分享能够帮助到大家! [2赞]

Milittle 2021-09-18 00:28:34
 这个专栏可以说是有两个老师。