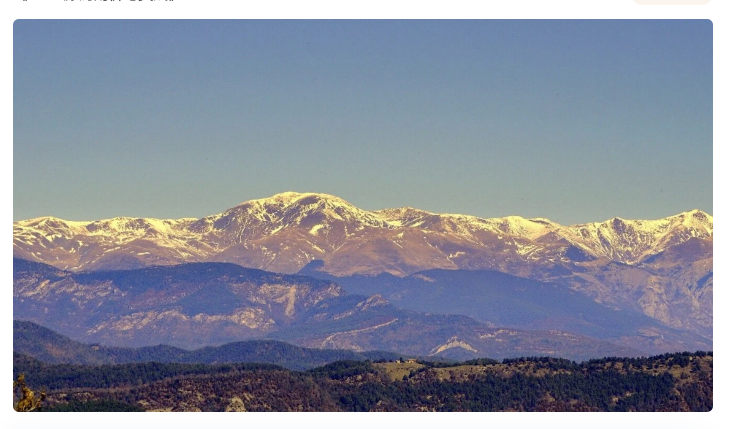
加餐4 | RDB和AOF文件损坏了咋办?

2021-10-05 蒋德钧

《Redis源码剖析与实战》

课程介绍 >



讲述: 蒋德钧

时长 15:58 大小 14.63M



你好,我是蒋德钧。今天的加餐课程,我来和你聊聊 Redis 对损坏的 RDB 和 AOF 文件的处理方法。

我们知道, Redis 为了提升可靠性, 可以使用 AOF 记录操作日志, 或者使用 RDB 保存数据库 镜像。AOF 文件的记录和 RDB 文件的保存都涉及写盘操作, 但是, 如果在写盘过程中发生了 错误, 就会导致 AOF 或 RDB 文件不完整。而 Redis 使用不完整的 AOF 或 RDB 文件, 是无 法恢复数据库的。那么在这种情况下, 我们该怎么处理呢?

实际上, Redis 为了应对这个问题, 就专门实现了针对 AOF 和 RDB 文件的完整性检测工具, 也就是 redis-check-aof 和 redis-check-rdb 两个命令。今天这节课, 我就来给你介绍下这两个命令的实现以及它们的作用。学完这节课后, 如果你再遇到无法使用 AOF 或 RDB 文件恢复 Redis 数据库时, 你就可以试试这两个命令。

接下来,我们先来看下 AOF 文件的检测和修复。

AOF 文件检测与修复

要想掌握 AOF 文件的检测和修复,我们首先需要了解下,AOF 文件的内容格式是怎样的。

AOF 文件的内容格式

AOF 文件记录的是 Redis server 运行时收到的操作命令。当 Redis server 往 AOF 文件中写入命令时,它会按照 RESP 2 协议的格式来记录每一条命令。当然,如果你使用了 Redis 6.0版本,那么 Redis 会采用 RESP 3 协议。我在第一季的时候,曾经给你介绍过 Redis 客户端和 server 之间进行交互的 ⊘ RESP 2 协议,你可以再去回顾下。

这里我们就简单来说下,RESP 2 协议会为每条命令或每个数据进行编码,在每个编码结果后面增加一个**换行符"\r\n"**,表示一次编码结束。一条命令通常会包含命令名称和命令参数,RESP 2 协议会使用数组编码类型来对命令进行编码。比如,当我们在 AOF 文件中记录一条 SET course redis-code 命令时,Redis 会分别为命令本身 SET、key 和 value 的内容 course 和 redis-code 进行编码,如下所示:

1 *3
2 \$3
3 SET
4 \$6
5 course
6 \$10
7 redis-code

注意,编码结果中以"*"或是"\$"开头的内容很重要,因为"*"开头的编码内容中的数值,表示了一条命令操作包含的参数个数。当然,命令本身也被算为是一个参数,记录在了这里的数值当中。而"\$"开头的编码内容中的数字,表示紧接着的字符串的长度。

在刚才介绍的例子中, "*3" 表示接下来的命令有三个参数, 这其实就对应了 SET 命令本身, 键值对的 key "course"和 value "redis-code"。而 "\$3" 表示接下来的字符串长度是3, 这就对应了 SET 命令这个字符串本身的长度是3。

好了,了解了 AOF 文件中命令的记录方式之后,我们再来学习 AOF 文件的检测就比较简单了。这是因为 RESP 2 协议会将命令参数个数、字符串长度这些信息,通过编码也记录到

AOF 文件中, redis-check-aof 命令在检测 AOF 文件时, 就可以利用这些信息来判断一个命令是否完整记录了。

AOF 文件的检测过程

AOF 文件的检测是在 redis-check-aof.c 文件中实现的,这个文件的入口函数是 redis_check_aof_main。在这个函数中,我们可以看到 AOF 检测的主要逻辑,简单来说可以分成三步。

首先, redis_check_aof_main 会调用 fopen 函数打开 AOF 文件,并调用 redis_fstat 函数获取 AOF 文件的大小 size。

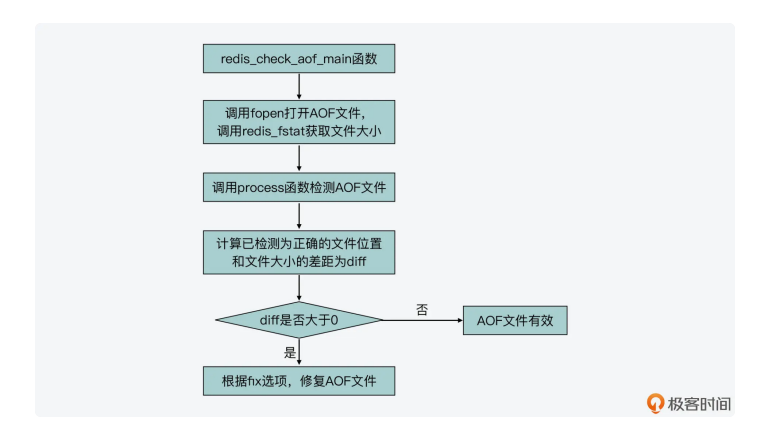
其次, redis_check_aof_main 会调用 process 函数,实际检测 AOF 文件。process 函数会读取 AOF 文件中的每一行,并检测是否正确,我一会儿会给你具体介绍这个函数。这里你要知道,process 函数在检测 AOF 文件时,如果发现有不正确或是不完整的命令操作,它就会停止执行,并且返回已经检测为正确的 AOF 文件位置。

最后, redis_check_aof_main 会根据 process 函数的返回值,来判断已经检测为正确的文件 大小是否等于 AOF 文件本身大小。如果不等于的话,redis_check_aof_main 函数会根据 redis-check-aof 命令执行时的 fix 选项,来决定是否进行修复。

下面的代码就展示了刚才介绍的 AOF 文件检测的基本逻辑, 你可以看下。

```
| //调用fopen打开AOF文件
| FILE *fp = fopen(filename,"r+");
| //调用redis_fstat获取文件大小size
| struct redis_stat sb;
| if (redis_fstat(fileno(fp),&sb) == -1) { ...}
| off_t size = sb.st_size;
| ...
| off_t pos = process(fp); //调用process检测AOF文件, 返回AOF文件中已检测为正确的位置
| off_t diff = size-pos; //获取已检测正确的文件位置和文件大小的差距
| printf("AOF analyzed: size=%lld, ok_up_to=%lld, diff=%lld\n", (long long) size, (
| if (diff > 0) { ...} //如果检测正确的文件位置还小于文件大小,可以进行修复
| else {
| printf("AOF is valid\n");
| }
```

你也可以参考这里我给出的示意图:



OK,了解了 AOF 文件检测的基本逻辑后,我们再来看下刚才介绍的 process 函数。

process 函数的主体逻辑,其实就是**执行一个 while(1) 的循环流程**。在这个循环中, process 函数首先会调用 readArgc 函数,来获取每条命令的参数个数,如下所示:

```
1 int readArgc(FILE *fp, long *target) {
2    return readLong(fp,'*',target);
3 }
```

readArgc 函数会进一步调用 readLong 函数,而 readLong 函数是用来读取 "*" "\$" 开头的这类编码结果的。readLong 函数的原型如下所示,它的参数 fp 是指向 AOF 文件的指针,参数 prefix 是编码结果的开头前缀,比如 "*" 或 "\$",而参数 target 则用来保存编码结果中的数值。

```
目 int readLong(FILE *fp, char prefix, long *target)
```

这样一来,process 函数通过调用 readArgc 就能获得命令参数个数了。不过,**如果** readLong 函数从文件中读到的编码结果前缀,和传入的参数 prefix 不一致,那么它就会报错,从而让 process 函数检测到 AOF 文件中不正确的命令。

然后,process 函数会根据命令参数的个数执行一个 for 循环,调用 readString 函数逐一读取命令的参数。而 readString 函数会先调用 readLong 函数,读取以"\$"开头的编码结果,这也是让 readString 函数获得要读取的字符串的长度。

紧接着,readString 函数就会调用 readBytes 函数,从 AOF 文件中读取相应长度的字节。不过,如果此时 readBytes 函数读取的字节长度,和 readLong 获得的字符串长度不一致,那么就表明 AOF 文件不完整,process 函数也会停止读取命令参数,并进行报错。

下面的代码展示了 readBytes 函数的主要逻辑, 你可以看下。

```
int readBytes(FILE *fp, char *target, long length) {

...

real = fread(target,1,length,fp); //从AOF文件中读取length长度的字节

if (real != length) { //如果实际读取的字节不等于length,则报错

ERROR("Expected to read %ld bytes, got %ld bytes",length,real);

return 0;

}

...}
```

这里你需要注意的是,如果 process 函数实际读取的命令参数个数,小于 readArgc 函数获取的参数个数,那么 process 函数也会停止继续检测 AOF 文件。

最后,process 函数会打印检测 AOF 文件过程中遇到的错误,并返回已经检测正确的文件位置。

现在,我们就了解了 AOF 文件检测过程中的主要函数 process,你也可以看下这里我给出的示意图。

那么,就像我刚才给你介绍的,process 函数返回已经检测的文件位置后, redis check aof main 函数会判断是否已经完成整个 AOF 文件的检查。如果没有的话,那 么就说明在检测 AOF 文件的过程中,发生了某些错误,此时 redis_check_aof_main 函数会判断 redis-check-aof 命令执行时,**是否带了"-fix"选项**。

而如果有这一选项,redis_check_aof_main 函数就会开始执行修复操作。接下来,我们就来看下 AOF 文件的修复。

AOF 文件的修复

AOF 文件的修复其实实现得很简单,它就是从 AOF 文件已经检测正确的位置开始,调用 ftruncate 函数执行截断操作。

这也就是说,redis-check-aof 命令在对 AOF 文件进行修复时,一旦检测到有不完整或是不正确的操作命令时,它就只保留了从 AOF 文件开头到出现不完整,或是不正确的操作命令位置之间的内容,而不完整或是不正确的操作命令,以及其后续的内容就被直接删除了。

所以,我也给你一个**小建议**,当你使用 redis-check-aof 命令修复 AOF 文件时,最好是把原来的 AOF 文件备份一份,以免出现修复后原始 AOF 文件被截断,而带来的操作命令缺失问题。

下面的代码展示了 redis_check_aof_main 函数中对 AOF 文件进行修复的基本逻辑,你可以看下。

好了,到这里,你就了解了 AOF 文件的检测和修复。接下来,我们再来看下 RDB 文件的检测。

RDB 文件检测

RDB 文件检测是在 redis-check-rdb.c 文件中实现的,这个文件的入口函数是 redis check rdb main。它会调用 redis check rdb 函数,来完成检测。

这里你要知道,和 AOF 文件用 RESP 2 协议格式记录操作命令不一样,RDB 文件是 Redis 数据库内存中的内容在某一时刻的快照,它包括了文件头、键值对数据部分和文件尾三个部分。而且,RDB 文件是通过一定的编码来记录各种属性信息和键值对的。我在 ❷第 18 讲中给你介绍过 RDB 文件的组成和编码方式,建议你可以再去回顾下,毕竟只有理解了 RDB 文件的组成和编码,你才能更好地理解 redis_check_rdb 函数是如何对 RDB 文件进行检测的。

其实, redis_check_rdb 函数检测 RDB 文件的逻辑比较简单, 就是根据 RDB 文件的组成, 逐一检测文件头的魔数、文件头中的属性信息、文件中的键值对数据, 以及最后的文件尾校验和。下面, 我们就来具体看下。

首先,redis_check_rdb 函数**先读取 RDB 文件头的 9 个字节**,这是对应 RDB 文件的魔数,其中包含了"REDIS"字符串和 RDB 的版本号。redis_check_rdb 函数会检测"REDIS"字符串和版本号是否正确,如下所示:

```
l int redis_check_rdb(char *rdbfilename, FILE *fp) {
2 ...
3 if (rioRead(&rdb,buf,9) == 0) goto eoferr; //读取文件的头9个字节
4 buf[9] = '\0';
5 if (memcmp(buf,"REDIS",5) != 0) { //将前5个字节和"REDIS"比较,如果有误则报错
6 rdbCheckError("Wrong signature trying to load DB from file");
7 goto err;
8 }
9 rdbver = atoi(buf+5); //读取版本号
10 if (rdbver < 1 || rdbver > RDB_VERSION) { //如果有误,则报错
11 rdbCheckError("Wrong signature trying to load DB from file");
12 goto err;
13 }
14 ...}
```

然后, redis_check_rdb 函数会**执行一个 while(1) 循环流程**, 在这个循环中, 它会按照 RDB 文件的格式依次读取其中的内容。我在第 18 讲中也给你介绍过, RDB 文件在文件头魔数后记录的内容,包括了 Redis 的属性、数据库编号、全局哈希表的键值对数量等信息。而在实际记录每个键值对之前, RDB 文件还要记录键值对的过期时间、LRU 或 LFU 等信息,这些信息都是按照操作码和实际内容来组织的。

比如, RDB 文件中要记录 Redis 的版本号,它就会用十六进制的 FA 表示操作码,表明接下来的内容就是 Redis 版本号;当它要记录使用的数据库时,它会使用十六进制的 FE 操作码来表示。

好了,了解了 RDB 文件的这种内容组织方式后,我们接着来看下 redis_check_rdb 函数,它在循环流程中,就是先调用 rdbLoadType 函数读取操作码,然后,使用多个条件分支来匹配读取的操作码,并根据操作码含义读取相应的操作码内容。

以下代码就展示了这部分的操作码读取和分支判断逻辑,而对于每个分支中读取操作码的具体实现,你可以去仔细阅读一下源码。

```
lif ((type = rdbLoadType(&rdb)) == -1) goto eoferr;

if (type == RDB_OPCODE_EXPIRETIME) { ...} //表示过期时间的操作码

else if (type == RDB_OPCODE_EXPIRETIME_MS) { ...} //表示毫秒记录的过期时间操的作码

else if (type == RDB_OPCODE_FREQ) { ...} //表示LFU访问频率的操作码

else if (type == RDB_OPCODE_IDLE) { ...} //表示LRU空闲时间的操作码

else if (type == RDB_OPCODE_EOF) { ...} //表示RDB文件结束的操作码

else if (type == RDB_OPCODE_SELECTDB) { ...} //表示数据库选择的操作码

else if (type == RDB_OPCODE_RESIZEDB) { ...} //表示全局哈希表键值对数量的操作码

else if (type == RDB_OPCODE_AUX) { ...} //表示Redis属性的操作码

else { ...} //无法识别的操作码
```

这样,在判断完操作码之后,redis_check_rdb 函数就会调用 rdbLoadStringObject 函数,读取键值对的 key,以及调用 rdbLoadObject 函数读取键值对的 value。

最后,当读取完所有的键值对后,redis_check_rdb 函数就会读取文件尾的校验和信息,然后验证校验和是否正确。

到这里,整个 RDB 文件的检测就完成了。在这个过程中,如果 redis_check_rdb 函数发现 RDB 文件有错误,就会将错误在文件中出现的位置、当前的检测操作、检测的键值对的 key 等信息打印出来,以便我们自行进一步检查。

小结

今天这节课,我带你了解了检测 AOF 文件和 RDB 文件正确性和完整性的两个命令,redischeck-aof 和 redis-check-rdb,以及它们各自的实现过程。

对于 redis-check-aof 命令来说,它是根据 AOF 文件中记录的操作命令格式,逐一读取命令,并根据命令参数个数、参数字符串长度等信息,进行命令正确性和完整性的判断。

对于 redis-check-rdb 命令来说,它的实现逻辑较为简单,也就是按照 RDB 文件的组织格式,依次读取 RDB 文件头、数据部分和文件尾,并在读取过程中判断内容是否正确,并进行报错。

事实上, Redis server 在运行时, 遇到故障而导致 AOF 文件或 RDB 文件没有记录完整, 这种情况有时是不可避免的。当了解了 redis-check-aof 命令的实现后, 我们就知道它可以提供出现错误或不完整命令的文件位置, 并且, 它本身提供了修复功能, 可以从出现错误的文件位置处截断后续的文件内容。不过, 如果我们不想通过截断来修复 AOF 文件的话, 也可以尝试人工修补。

而在了解了 redis-check-rdb 命令的实现后,我们知道它可以发现 RDB 文件的问题所在。不过,redis-check-rdb 命令目前并没有提供修复功能。所以如果我们需要修复的话,就只能通过人工自己来修复了。

每课一问

redis_check_aof_main 函数是检测 AOF 文件的入口函数,但是它还会调用检测 RDB 文件的入口函数 redis check rdb main,那么你能找到这部分代码,并通过阅读说说它的作用吗?

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3 | 从Redis到其他键值数据库的学习体会

下一篇 用户故事 | 曾轼麟: 世上无难事, 只怕有心人

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 (2)





2021-10-09

- 1、RDB 和 AOF 文件在写盘故障时,可能发生损坏不完整的情况,那使用其恢复数据就会出现问题,所以 Redis 提供了 2 个命令来检测文件是否有错误
- 2、要想检测出文件错误,那说明 RDB 和 AOF 必定是按照某种固定格式写入的,检测是否完整只需要按照其格式规则,发现不符即认为文件不完整
- 3、redis-check-rdb 命令检测 RDB,因为 RDB 有明确的文件头、数据部分、文件尾,读取文件发现不完整即报错
- 4、redis-check-aof 命令检测 AOF, AOF 按照 RESP 协议写入,按照这个协议可以读取每个命令参数个数、参数字符串长度,如果不符合协议格式,则说明不完整。但这个命令提供了--fix 命令,可以修复 AOF 文件,实现原理是:把不完整的命令和后续部分,直接从 AOF 中删除

课后题: redis_check_aof_main 函数是检测 AOF 文件的入口函数,但是它还会调用检测 RDB 文件的入口函数 redis_check_rdb_main,它的作用是什么?

Redis 在 4.0 版本支持了「混合持久化」,即在 AOF rewrite 期间,先以 RDB 格式写入到 AOF 文件中,再把后续命令追加到 AOF 中,这样 AOF rewrite 后的文件既包括了 RDB 格式,又包含 AOF 格式(目的是为了让 AOF 体积更小),所以 redis_check_rdb_main 在检测 AOF 文件时,RDB 和 AOF 文件格式都需要检测。

<u>□</u> 3



redis 4.0后提供了aof rewrite的功能,重写后的aof文件既有RDB格式的数据也有AOF格式的命令,redis_check_aof_main调用redis_check_rdb_main就是为了检测文件中RDB格式的数据。

