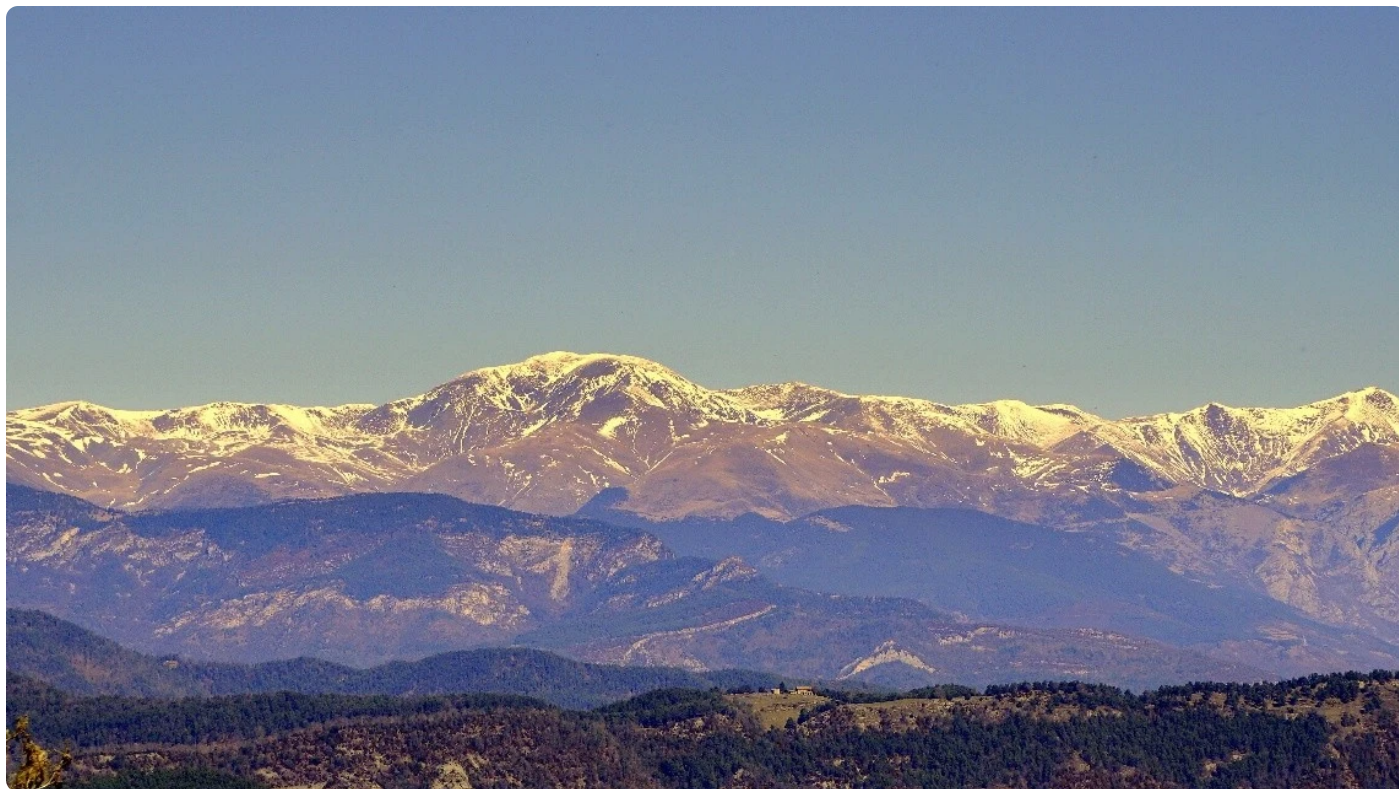


加餐4 | RDB和AOF文件损坏了咋办？

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：

 复制代码

```
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。

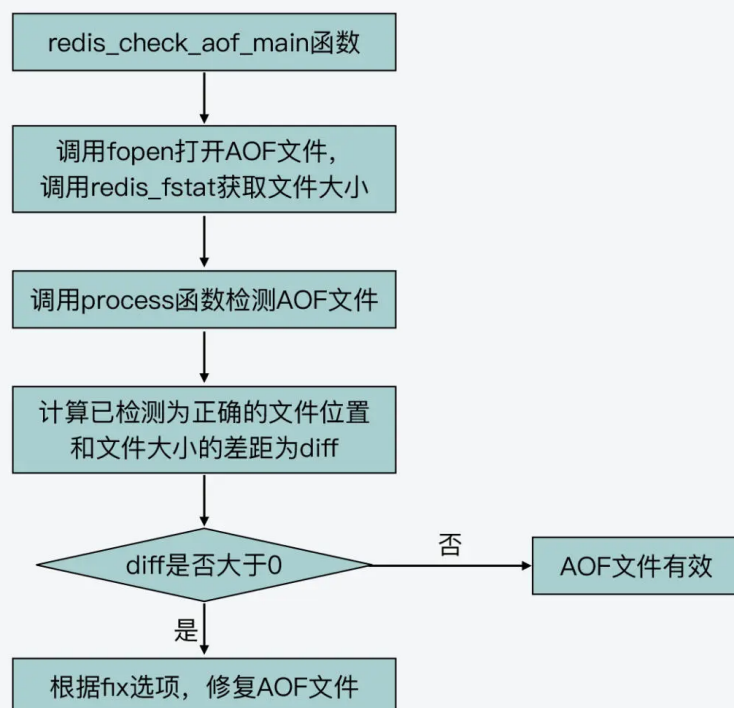
最后，redis_check_aof_main 会根据 process 函数的返回值，来判断已经检测为正确的文件大小是否等于 AOF 文件本身大小。如果不等于的话，redis_check_aof_main 函数会根据 redis-check-aof 命令执行时的 fix 选项，来决定是否进行修复。

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。

 复制代码

```
1 //调用fopen打开AOF文件
2 FILE *fp = fopen(filename,"r+");
3
4 //调用redis_fstat获取文件大小size
5 struct redis_stat sb;
6 if (redis_fstat(fileno(fp),&sb) == -1) { ...}
7 off_t size = sb.st_size;
8 ...
9 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
10 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
11 printf("AOF analyzed: size=%lld, ok_up_to=%lld, diff=%lld\n", (long long) size, (
12 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
13 else {
14     printf("AOF is valid\n");
15 }
```

你也可以参考这里我给出的示意图：



极客时间

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：

复制代码

```
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。

复制代码

```
1 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。

 复制代码

```
1 int readBytes(FILE *fp, char *target, long length) {
2     ...
3     real = fread(target,1,length,fp); //从AOF文件中读取length长度的字节
4     if (real != length) { //如果实际读取的字节不等于length, 则报错
5         ERROR("Expected to read %ld bytes, got %ld bytes",length,real);
6         return 0;
7     }
8     ...}
```

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。

 复制代码

```
1  if (fix) {
2      ...
3      if (ftruncate(fileno(fp), pos) == -1) {
4          printf("Failed to truncate AOF\n");
5          exit(1);
6      } else {
7          printf("Successfully truncated AOF\n");
8      }
```

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 [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：

 复制代码

```
1 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。

 复制代码

```
1 if ((type = rdbLoadType(&rdb)) == -1) goto eoferr;
2 if (type == RDB_OPCODE_EXPIRETIME) { ...} //表示过期时间的操作码
3 else if (type == RDB_OPCODE_EXPIRETIME_MS) {...} //表示毫秒记录的过期时间操的作码
4 else if (type == RDB_OPCODE_FREQ) {...} //表示LFU访问频率的操作码
5 else if (type == RDB_OPCODE_IDLE) {...} //表示LRU空闲时间的操作码
6 else if (type == RDB_OPCODE_EOF) {...} //表示RDB文件结束的操作码
7 else if (type == RDB_OPCODE_SELECTDB) {...} //表示数据库选择的操作码
8 else if (type == RDB_OPCODE_RESIZEDB) {...} //表示全局哈希表键值对数量的操作码
9 else if (type == RDB_OPCODE_AUX) {...} //表示Redis属性的操作码
10 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，redis-check-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

 赞 2  提建议

© 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

资深大厂
专家亲授

大厂会考
的面试题

100%

能落地的
实战经验

解决问题的
思路和方法

精选留言 (2)

写留言



Kaito

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題，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。



Ethan New

2021-10-05

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。

