Redis相关问题

记录一下Redis的学习

SDS 简单动态字符串

redis没有直接使用C语言的传统字符串表示,而是自己构建了(simple dynamic string)的抽象类型,并且广泛运用在redis的代码当中。

传统的c字符串只会在redis的代码中充当字符串字面量使用,也就是类似于打印日志时 log("xxxxx")这样使用。

sds.h/sdshdr 定义了sds的结构

```
struct sdshdr {
    //记录buf数组中所使用的字节数量
    //等于sds所保存的字符串的长度
    int len;
    //记录buf数组中为使用的字节数量
    int free;
    //字节数组 用于保存字符串
    char buf[];
}
```

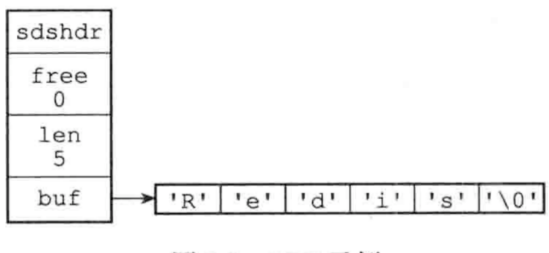


图 2-1 SDS 示例

并且还沿用了c字符串的以空字符串'\0'结尾,这样可以重用一部分c字符串函数库里面的函数。

C字符串	SDS
获取字符串长度的复杂度为O(n)	获取字符串长度的复杂度为O(1)
API是不安全的,可能造成缓冲区溢出	API是安全的,不会造成缓冲区溢出
修改字符串长度N次必然要执行N次内存重分配	修改字符串长度N次最多执行N次内存重分配
只能保存文本数据	可以保存文本或者二进制数据

对象的类型与编码

redis内置有5种对象:字符串,列表,哈希,集合,有序集合。而redis中也自己实现了许多的数据结构例如: sps,双端链表,字典,跳表,压缩列表,整数集合,哈希表等等,这里不会讨论如何实现这些数据结构,但是redis是用这些实现的数据结构来实现它的5种内置对象的,每种对象都用到了至少一种我们刚才介绍的数据结构。

针对不同的场景,我们可以为对象设置多种不同的数据结构实现,可以优化对象在不同场景下的使用效率。

对象

类型常量	对象
REDIS_STRING	字符串对象
REDIS_LIST	列表对象
REDIS_HASH	哈希对象
REDIS_SET	集合对象
REDIS_ZSET	有序集合的对象

编码

编码常量	数据结构
REDIS_ENCODING_INT	long类型的整数
REDIS_ENCODING_EMBSTR	embstr编码的简单动态字符串
REDIS_ENCODING_RAW	简单动态字符串
REDIS_ENCODING_HT	字典
REDIS_ENCODING_LINKEDLIST	有序集合的对象
REDIS_ENCODING_ZIPLIST	压缩列表
REDIS_ENCODING_INTSET	整数集合
REDIS_ENCODING_SKIPLIST	跳表,字典

对象与编码的关系

类型	编码	对象
REDIS_STRING	REDIS_ENCODING_INT	使用整数实现的字符串对象
REDIS_STRING	REDIS_ENCODING_EMBSTR	使用embstr编码的动态字符串实现的字 符串对象
REDIS_STRING	REDIS_ENCODING_RAW	使用简单动态字符串实现的字符串对象
REDIS_LIST	REDIS_ENCODING_ZIPLIST	使用压缩列表实现的列表对象
REDIS_LIST	REDIS_ENCODING_LINKEDLIST	使用双端列表实现的列表对象
REDIS_HASH	REDIS_ENCODING_ZIPLIST	使用压缩列表实现的哈希对象
REDIS_HASH	REDIS_ENCODING_HT	使用字典实现的哈希对象
REDIS_SET	REDIS_ENCODING_INTSET	使用整数集合实现的集合对象
REDIS_SET	REDIS_ENCODING_HT	使用字典实现的集合对象
REDIS_ZSET	REDIS_ENCODING_ZIPLIST	使用压缩列表实现的有序集合对象
REDIS_ZSET	REDIS_ENCODING_SKIPLIST	使用跳表和字典实现的有序集合对象

谨慎处理多数据库程序

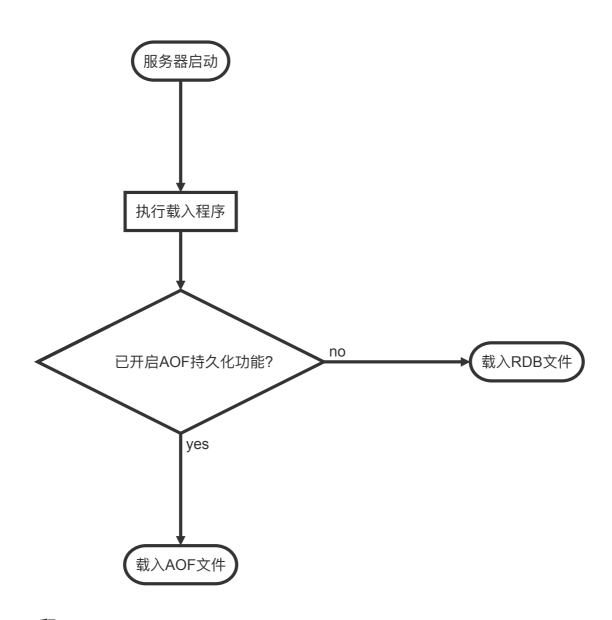
到目前为止,Redis仍然没有可以返回客户端目标数据库的命令,虽然redis-cli客户端会在输入符旁边提示当前所使用的目标数据库,但在其他的redis-sdk中并没有继承,所以为了避免对数据库进行误操作,最好先执行下select命令。

RDB和AOF

rdb和aof 都是redis提供的用于持久化的功能。

RDB持久化保存数据库状态的方法是将数据编码后保存在RDB文件当中,而AOF则是记录执行的 SET, SADD, RPUSH 三个命令保存到AOF文件当中。

两种恢复手段的载入判断流程。



SAVE 和 BGSAVE

这两个命令都用来生成RDB文件,她们主要的区别如下:

SAVE 命令会阻塞Redis 服务器进程,直到RDB文件创建完毕,在此期间,redis-server不能处理任何命令请求。

BGSAVE 命令会派生出一个子进程,由它来负责创建RDB文件,服务器进程继续进行命令请求。

伪代码:

```
def save():
    rdbSave()

def bg_save():
    pid = fork() //创建子进程

if pid == 0
    rdbSave()
    signal_parent() //告诉父进程
    elif pid > 0 //父进程继续处理命令请求,并通过轮训等待子进程的信号
    handle_request_and_wait_signal()
    else:
    //处理出错情况
    handle_fork_error()
```

与生成rdb文件不同,rdb的载入工作是服务器启动时自动执行的,所以redis并没有专门用于载入rdb文件的命令。

由于BGSAVE命令的保存工作是由子进程执行的,所以在子进程创建RDB文件的过程中,Redis服务器仍然可以处理客户端的命令请求,但是在此期间服务器处理 SAVE, BGSAVE, BGREWRITEAOF 三个命令的方式会和平时有所不同。

- 在BGSAVE命令执行期间,客户端发送的SAVE命令会被服务器拒绝,此举是防止父进程和子进程同时执行rdbSave函数调用,防止产生竞争条件。
- 其次客户端发送BGSAVE也会被拒绝,理由与拒绝SAVE命令一样
- BGREWRITEAOF 和 BGSAVE两个命令不能同时执行
 - o 如果BGSAVE命令正在执行,那么BGREWRITEAOF会被延迟到BGSAVE命令执行完成之后执行
 - 如果BGREWRITEAOF命令正在执行,那么BGSAVE会被服务器拒绝
 - 原因是这两个命令的实际工作都是子进程执行,所以没有冲突和竞争,但是这两个子进程同时执行大量的磁盘写入,会大大的降低性能。

AOF持久化的实现

AOF持久化功能的实现可以分为命令追加(append),文件写入,文件同步(sync) 三个步骤。

命令追加

当AOF功能正处在打开状态时,客户端发送一条写入命令,服务器执行完之后,会以协议格式将这条命令追加到aof_buf缓冲区末尾

```
struct redisServer {
    // ....
    // AOF 缓冲区
    sds aof_buf;
    // ....
}
```

这就是AOF持久化命令追加步骤的实现原理。

AOF文件的写入与同步

Redis的服务器进程就是一个事件循环(loop),这个循环中的文件事件负责接收客户端的命令请求,以及向客户端发送命令回复。那么如果打开了AOF功能,则会将命令尾加到aof_buf缓冲区中,所以在事件结束前都会调用flushAppendOnlyFile函数来考虑是否要将缓冲区里的内容写入和保存到AOF文件当中。

伪代码:

```
def eventLoop():
    while True:
        //处理文件事件,接收命令请求以及发送命令回复
    processFileEvents();
        //处理时间事件
    processTimeEvents();
        //考虑是否将aof_buf中的内容写入AOF缓冲区
        flushAppendOnlyFile();
```

flushAppendOnlyFile 这个函数的行为由服务器配置的 appendfsync 选项的值来决定

- always
 - 。 将aof_buf缓冲区中的所有内容写入并同步到AOF文件
- everysec
 - 将oaf_buf缓冲区中的所有内容写入到AOF文件,如果上次同步AOF文件的时间距离现在超过了1秒钟,那么再次对AOF文件进行同步,并且这个同步操作是由一个线程专门负责的
- no
 - 将aof_buf缓冲区中的所有内容写入到AOF文件,但并不对AOF文件进行同步,何时同步由操作系统来决定。

AOF 持久化的效率和安全性

服务器配置 appendf sync 选项的值直接决定 AOF 持久化功能的效率和安全性。

- □ 当 appendfsync 的值为 always 时,服务器在每个事件循环都要将 aof_buf 缓冲区中的所有内容写入到 AOF 文件,并且同步 AOF 文件,所以 always 的效率是 appendfsync 选项三个值当中最慢的一个,但从安全性来说,always 也是最安全的,因为即使出现故障停机,AOF 持久化也只会丢失一个事件循环中所产生的命令数据。
- □ 当 appendfsync 的值为 everysec 时,服务器在每个事件循环都要将 aof_buf 缓冲区中的所有内容写入到 AOF 文件,并且每隔一秒就要在子线程中对 AOF 文件 进行一次同步。从效率上来讲,everysec 模式足够快,并且就算出现故障停机,数据库也只丢失一秒钟的命令数据。
- □ 当 appendf sync 的值为 no 时,服务器在每个事件循环都要将 aof_buf 缓冲区中的所有内容写入到 AOF 文件,至于何时对 AOF 文件进行同步,则由操作系统控

2 ◆ 第二部分 单机数据库的实现

制。因为处于no模式下的flushAppendOnlyFile调用无须执行同步操作,所以该模式下的AOF文件写入速度总是最快的,不过因为这种模式会在系统缓存中积累一段时间的写入数据,所以该模式的单次同步时长通常是三种模式中时间最长的。从平摊操作的角度来看,no模式和everysec模式的效率类似,当出现故障停机时,使用no模式的服务器将丢失上次同步AOF文件之后的所有写命令数据。

AOF文件重写的实现

为了解决AOF文件体积膨胀的问题,Redis提供了AOF文件重写功能,新生成一个AOF文件来替代现有的AOF文件,新旧两个文件所保存的数据库状态相同,但新文件不会包含任何冗余命令,所以新AOF文件的体积会比旧的文件小。

redis的重写aof算法非常的聪明。

直接读取key的值,获取最新的key当前的值,然后用一条命令就可以做为这个key的当前状态。

伪代码:

```
def aof_rewrite(new_aof_file_name):
    # 创建新的AOF文件
    f = create_file(new_aof_file_name)

# 遍历数据库
    for db in redisServer.db:
```

```
# 忽略空数据库
 if db.is_empty(): continue
 # 显示指定数据库
 f.write_command("SELECT "+ db.id)
 for key in db:
  # 忽略已过期的key
  if key.is_expired(): continue
   # 根据key的类型对key进行重新
   switch(key.type):
       case String:
         rewrite string(key) #根据key获取到所有的value 然后拼成写入命令即可
       case List:
         rewrite list(key)
       case Hash:
         rewrite hash(key)
       case Set:
         rewrite_set(key)
       case SortedSet:
         rewrite_sorted_set(key)
    if key.have expire time()
       rewrite expire time(key)
#写入完毕,关闭文件
f.close()
```

ps:在实际中,重写程序在处理列表,哈希表,集合,有序集合这四种带有多个元素的键时,会先检查键所包含的元素数量,如果元素的数量超过了redis.h/REDIS_AOF_REWRITE_ITEMS_PER_CMD 常量的值,那么重写程序将使用多条命令来记录键的值,而不是单单一条命令。在redis 2.9 版本中这个常量的值为64。

AOF后台重写

因为redis是使用单线程来处理请求命令,为了不阻塞主进程,所以AOF重写的工作会起一个子进程来进行。

但这样做的同时会导致一个问题,如果子进程在进行重写的同时,主进程继续处理命令请求,而新的命令可能会对现在的数据库状态进行修改,从而使得重写前后的文件保存的数据库状态不一致。

时间	服务器进程	子进程
T1	执行命令 SET kl vl	
T2	执行命令 SET k1 v2	
Т3	执行命令 SET k1 v3	
T4	创建子进程,执行 AOF 文件重写	开始 AOF 文件重写
T5	执行命令 SET k2 10086	执行重写操作
Т6	执行命令 SET k3 12345	执行重写操作
Т7	执行命令 SET k4 22222	完成 AOF 文件重写

表 11-2 AOF 文件重写时的服务器进程和子进程

为了解决这个问题,redis服务器设置了一个AOF重写缓冲区,这个缓冲区在服务器创建子进程之后开始使用,当执行完一个写命令之后,他会同时将这个写命令发送给AOF缓冲区和AOF重写缓冲区,这样子进程开始后,服务器执行的所有写命令都会被记录到AOF重写缓冲区里面,这样就能解决上面这个问题了。

在整个过程中只有重写完成后的信号处理函数会对主进程造成阻塞,其他时候都不会造成阻塞。

这就是AOF后台重写,也就是BGREWRITEAOF命令的实现原理。

事件

redis服务器于客户端或者其他redis服务器通信是基于socket套接字,并且是事件驱动的。

redis需要处理以下两种事件:

1. 文件事件(file event)

文件事件就是redis socket通信的抽象,我认为就是数据交换格式。通过监听各种文件事件来完成一系列的网络通信操作。

2. 时间事件(time event)

redis服务器中有一系列的操作需要在指定时间执行,例如(serverCron函数)时间事件就是这类定时操作的抽象。

文件事件

redis基于Reactor模式开发了自己的网络事件处理器:这个处理器被称作文件处理器。

使用I/O多路复用来监听多个套接字,然后根据套接字当前执行的任务来关联不同的事件处理器

当套接字准备应答(accpet),读取(read),写入(write),关闭(close)时,相应的事件就会产生,然后文件处理器就会调用关联好的事件处理器来处理这些事件。

通过I/O多路复用,虽然是文件事件处理器虽然是单线程,但是却实现了高性能的网络通信模型,又方便与redis中其他的单线程模块进行对接,保持了redis内部单线程简单性。

serverCron函数

redis服务器中的serverCron函数默认每隔100ms执行一次,这个函数负责管理服务器的资源,并保持服务器自身的良好运转。

更新服务器时间缓存

redis服务器中有很多的功能需要获取系统时间,例如记录日志,设置键过期时间等,而每次获取系统的当前时间都需要执行一次系统调用,为了减少调用次数,服务器的结构体里面 unixtime 和 mstime 属性被当作当前时间的缓存。

```
struct redisServer {
    //...
    time_t unixtime; //保存秒级的当前时间戳
    long long mstime;//保存毫秒级的当前时间戳
}
```

serverCron每一百毫秒执行一次,所以这两个属性的精度不高,所以会在打印日志等需要精度不高的服务才会使用,对于为键设置过期时间等高精度功能来说,还是会去执行系统调用。

更新服务器内存峰值

服务器状态里面 stat_paek_memory 属性记录了服务器的内存峰值大小:

```
struct redisServer {

//...
size_t stat_peak_memory;
}
```

每次serverCron函数执行时,程序都会查看服务器当前使用的内存数量并且与 stat_peak_memory 进行比较,如果大于这个值则更新。

管理客户端资源

管理数据库资源