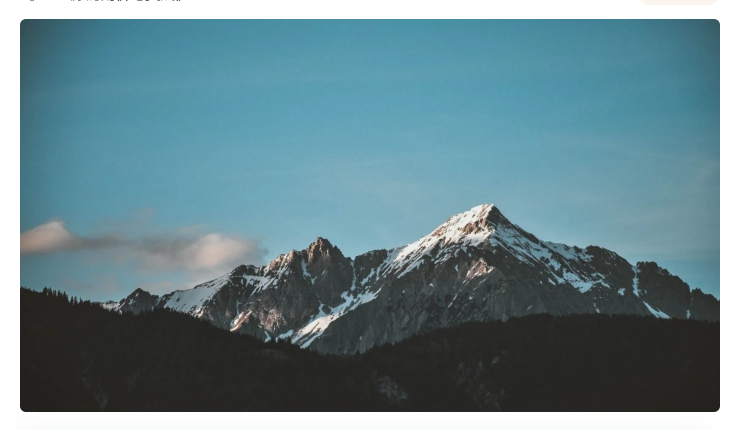
# 17 | Lazy Free会影响缓存替换吗?

2021-09-02 蒋德钧

《Redis源码剖析与实战》

课程介绍 >



#### 讲述: 蒋德钧

时长 23:44 大小 21.74M



#### 你好,我是蒋德钧。

Redis 缓存淘汰算法的目的,其实是为了在 Redis server 内存使用量超过上限值的时候,筛选一些冷数据出来,把它们从 Redis server 中删除,以保证 server 的内存使用量不超出上限。我们在前两节课,已经分别学习了 Redis 源码对 LRU 算法和 LFU 算法的实现,这两种算法在最后淘汰数据的时候,都会删除被淘汰的数据。

不过,无论是 LRU 算法还是 LFU 算法,它们在删除淘汰数据时,实际上都会根据 Redisserver 的 lazyfree-lazy-eviction 配置项,来决定是否使用 Lazy Free,也就是惰性删除。

惰性删除是 Redis 4.0 版本后提供的功能,它会使用后台线程来执行删除数据的任务,从而避免了删除操作对主线程的阻塞。但是,后台线程异步删除数据能及时释放内存吗?它会影响到 Redis 缓存的正常使用吗?

今天这节课,我就来给你介绍下惰性删除在缓存淘汰时的应用。了解这部分内容,你就可以掌握惰性删除启用后,会给 Redis 缓存淘汰和内存释放带来的可能影响。这样,当你在实际应用中,遇到 Redis 缓存内存容量的问题时,你就多了一条排查思路了。

好,那么接下来,我们就先来看下缓存淘汰时的数据删除的基本过程。不过在了解这个删除过程之前,我们需要先了解下 Redis server 启动惰性删除的配置。因为在 Redis 源码中,有不少地方都会根据 server 是否启动惰性删除,来执行不同的分支操作。

## 惰性删除的设置

首先,当 Redis server 希望启动惰性删除时,需要在 redis.conf 文件中设置和惰性删除相关的配置项。其中包括了四个配置项,分别对应了如下的四种场景。

- lazyfree-lazy-eviction:对应缓存淘汰时的数据删除场景。
- lazyfree-lazy-expire: 对应过期 key 的删除场景。
- lazyfree-lazy-server-del: 对应会隐式进行删除操作的 server 命令执行场景。
- replica-lazy-flush:对应从节点完成全量同步后,删除原有旧数据的场景。

这四个配置项的默认值都是 no。所以,如果要在缓存淘汰时启用,就需要将

lazyfree-lazy-eviction 设置为 yes。同时,Redis server 在启动过程中进行配置参数初始化时,会根据 redis.conf 的配置信息,设置全局变量 server 的 lazyfree\_lazy\_eviction 成员变量。

这样一来,我们在 Redis 源码中,如果看到对 server.lazyfree\_lazy\_eviction 变量值进行条件判断,那其实就是 Redis 根据 lazyfree-lazy-eviction 配置项,来决定是否执行惰性删除。

好了,了解了如何在缓存淘汰场景中设置惰性删除之后,接下来,我们就来看下被淘汰数据的删除过程。

## 被淘汰数据的删除过程

其实通过前两节课程的学习,我们已经知道,Redis 源码中的 freeMemoryIfNeeded 函数 (在 Ø evict.c 文件中) 会负责执行数据淘汰的流程。而该函数在筛选出被淘汰的键值对后,就要开始删除被淘汰的数据,这个删除过程主要分成两步。

第一步,freeMemoryIfNeeded 函数会为被淘汰的 key 创建一个 SDS 对象,然后调用 propagateExpire 函数,如下所示:

propagateExpire 函数是在 Ø db.c文件中实现的。它会先创建一个 redisObject 结构体数组,该数组的第一个元素是删除操作对应的命令对象,而第二个元素是被删除的 key 对象。因为 Redis server 可能针对缓存淘汰场景启用了惰性删除,所以,propagateExpire 函数会根据全局变量 server 的 lazyfree\_lazy\_eviction 成员变量的值,来决定删除操作具体对应的是哪个命令。

如果 lazyfree\_lazy\_eviction 被设置为 1,也就是启用了缓存淘汰时的惰性删除,那么,删除操作对应的命令就是 UNLINK; 否则的话,命令就是 DEL。因为这些命令会被经常使用,所以 Redis 源码中会为这些命令创建共享对象。这些共享对象的数据结构是 sharedObjectsStruct 结构体,并用一个全局变量 shared 来表示。在该结构体中包含了指向共享对象的指针,这其中就包括了 unlink 和 del 命令对象。

以下代码展示了 shared 全局变量的定义以及 sharedObjectsStruct 结构体的定义,其中, shared 变量是在 *②* server.c 文件中定义的,而 sharedObjectsStruct 结构体是在 *②* server.h中定义的。

```
1 struct sharedObjectsStruct shared;
2 
3 struct sharedObjectsStruct {
4     ...
5     robj *del, *unlink,
6     ...
7 }
```

然后,propagateExpire 函数在为删除操作创建命令对象时,就使用了 shared 变量中的 unlink 或 del 对象,这部分代码如下所示:

```
void propagateExpire(redisDb *db, robj *key, int lazy) {
    robj *argv[2];
    argv[0] = lazy ? shared.unlink : shared.del; //如果server启用了lazyfree-lazy-{
        argv[1] = key; //被淘汰的key对象
        ...
    }
}
```

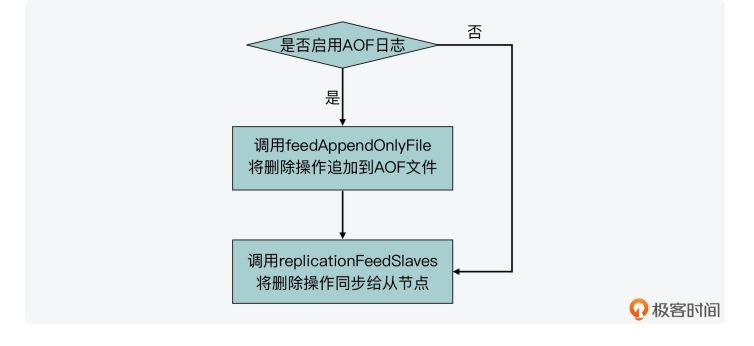
紧接着,propagateExpire 函数会判断 Redis server 是否启用了 AOF 日志。如果启用了,那么 propagateExpire 函数会先把被淘汰 key 的删除操作记录到 AOF 文件中,以保证后续使用 AOF 文件进行 Redis 数据库恢复时,可以和恢复前保持一致。这一步是通过调用 feedAppendOnlyFile 函数(在②aof.c文件中)来实现的。

然后,propagateExpire 函数会调用 replicationFeedSlaves 函数(在 *②* replication.c文件中),把删除操作同步给从节点,以保证主从节点的数据一致。

下面代码展示了 propagate Expire 函数的基本流程,你可以看下。

```
1 ...
2 //如果启用了AOF日志,则将删除操作写入AOF文件
3 if (server.aof_state != AOF_OFF)
4 feedAppendOnlyFile(server.delCommand,db->id,argv,2);
5 //将删除操作同步给从节点
6 replicationFeedSlaves(server.slaves,db->id,argv,2);
7 ...
```

为了便于你更直观地理解这个流程,我也画了一张图,你可以参考下。



这样接下来,freeMemoryIfNeeded 函数就会开始执行删除操作。

**第二步**,freeMemoryIfNeeded 函数会根据 server 是否启用了惰性删除,分别执行两个分支。

- 分支一: 如果 server 启用了惰性删除,freeMemoryIfNeeded 函数会调用 dbAsyncDelete 函数进行异步删除。
- 分支二:如果 server 未启用惰性删除,freeMemoryIfNeeded 函数会调用 dbSyncDelete 函数进行同步删除。

而无论是执行异步删除还是同步删除,freeMemoryIfNeeded 函数都会在调用删除函数前,调用 **zmalloc\_used\_memory 函数**(在 ② zmalloc.c文件中)计算当前使用的内存量。然后,它在调用删除函数后,会再次调用 zmalloc\_used\_memory 函数计算此时的内存使用量,并计算删除操作导致的内存使用量差值,这个差值就是通过删除操作而被释放的内存量。

所以,freeMemoryIfNeeded 函数最后会把这部分释放的内存量和已释放的内存量相加,得到最新的内存释放量。这部分的执行逻辑如以下代码所示:

```
1 delta = (long long) zmalloc_used_memory(); //获取当前内存使用量
2 if (server.lazyfree_lazy_eviction)
3 dbAsyncDelete(db,keyobj); //如果启用了惰性删除,则进行异步删除
4 else
5 dbSyncDelete(db,keyobj); //否则,进行同步删除
```

6 delta -= (long long) zmalloc\_used\_memory(); //根据当前内存使用量计算数据删除前后释放的内 7 mom\_freed += delta: //更新中释放的内存量

所以到这里,我们就知道了 freeMemoryIfNeeded 函数在选定被删除的键值对后,可以通过异步或同步操作来完成数据的实际删除。那么,**数据异步删除和同步删除具体又是如何执行的呢?** 

下面,我们就来具体了解下。

### 数据删除操作

在学习数据异步或同步删除之前,你首先需要知道,删除操作实际上是包括了两步子操作。

- 子操作一:将被淘汰的键值对从哈希表中去除,这里的哈希表既可能是设置了过期 key 的哈希表,也可能是全局哈希表。
- 子操作二: 释放被淘汰键值对所占用的内存空间。

也就是说,如果这两个子操作一起做,那么就是**同步删除**;如果只做了子操作一,而子操作二由后台线程来执行,那么就是**异步删除**。

那么对于 Redis 源码来说,它是使用了 **dictGenericDelete 函数**,来实现前面介绍的这两个子操作。dictGenericDelete 函数是在 dict.c 文件中实现的,下面我们就来了解下它的具体执行过程。

**首先,dictGenericDelete 函数会先在哈希表中查找要删除的 key。**它会计算被删除 key 的哈希值,然后根据哈希值找到 key 所在的哈希桶。

因为不同 key 的哈希值可能相同,而 Redis 的哈希表是采用了链式哈希(你可以回顾下 Ø第3讲中介绍的链式哈希),所以即使我们根据一个 key 的哈希值,定位到了它所在的哈希桶,我们也仍然需要在这个哈希桶中去比对查找,这个 key 是否真的存在。

也正是由于这个原因,dictGenericDelete 函数紧接着就会在哈希桶中,进一步比对查找要删除的 key。如果找到了,它就先把这个 key 从哈希表中去除,也就是把这个 key 从哈希桶的链表中去除。

然后,dictGenericDelete 函数会根据传入参数 nofree 的值,决定是否实际释放 key 和 value 的内存空间。dictGenericDelete 函数中的这部分执行逻辑如下所示:

```
■ 复制代码
1 h = dictHashKey(d, key); //计算key的哈希值
  for (table = 0; table <= 1; table++) {</pre>
     idx = h & d->ht[table].sizemask; //根据kev的哈希值获取它所在的哈希桶编号
4
     he = d->ht[table].table[idx]; //获取key所在哈希桶的第一个哈希项
     prevHe = NULL;
     while(he) { //在哈希桶中逐一查找被删除的key是否存在
        if (key==he->key || dictCompareKeys(d, key, he->key)) {
           //如果找见被删除key了,那么将它从哈希桶的链表中去除
           if (prevHe)
             prevHe->next = he->next;
           else
             d->ht[table].table[idx] = he->next;
           if (!nofree) { //如果要同步删除,那么就释放key和value的内存空间
              dictFreeKey(d, he); //调用dictFreeKey释放
              dictFreeVal(d, he);
              zfree(he);
            }
            d->ht[table].used--;
            return he;
        }
        prevHe = he;
        he = he->next;
                       //当前key不是要查找的key,再找下一个
     }
25 }
```

那么,从 dictGenericDelete 函数的实现中,你可以发现,dictGenericDelete 函数实际上会根据 nofree 参数,来决定执行的是同步删除还是异步删除。而 Redis 源码在 dictGenericDelete 函数的基础上,还封装了两个函数 dictDelete 和 dictUnlink。

这两个函数的区别就在于,它们给 dictGenericDelete 函数传递的 nofree 参数值是 0, 还是 1。如果其中 nofree 的值为 0, 表示的就是同步删除,而 nofree 值为 1, 表示的则是异步删除。

下面的代码展示了 dictGenericDelete 函数原型,以及 dictDelete 和 dictUnlink 两个函数的实现,你可以看下。

```
//dictGenericDelete函数原型,参数是待查找的哈希表,待查找的key,以及同步/异步删除标记static dictEntry *dictGenericDelete(dict *d, const void *key, int nofree)

//同步删除函数,传给dictGenericDelete函数的nofree值为0
int dictDelete(dict *ht, const void *key) {
    return dictGenericDelete(ht,key,0) ? DICT_OK : DICT_ERR;
}

//异步删除函数,传给dictGenericDelete函数的nofree值为1
dictEntry *dictUnlink(dict *ht, const void *key) {
    return dictGenericDelete(ht,key,1);
}
```

好了,到这里,我们就了解了同步删除和异步删除的基本代码实现。下面我们就再来看下,在刚才介绍的 freeMemoryIfNeeded 函数中,它在删除键值对时,所调用的 dbAsyncDelete 和 dbSyncDelete 这两个函数,是如何使用 dictDelete 和 dictUnlink 来实际删除被淘汰数据的。

### 基于异步删除的数据淘汰

我们先来看下基于异步删除的数据淘汰过程。这个过程是由 **dbAsyncDelete 函数**执行的,它是在 *⊘* lazyfree.c文件中实现的。而这个函数的执行逻辑其实并不复杂,主要可以分成三步。

第一步,dbAsyncDelete 函数会调用 dictDelete 函数,在过期 key 的哈希表中同步删除被淘汰的键值对,如下所示:

```
目 复制代码

1 if (dictSize(db->expires) > 0) dictDelete(db->expires,key->ptr);
```

**第二步**,dbAsyncDelete 函数会调用 dictUnlink 函数,在全局哈希表中异步删除被淘汰的键值对,如下所示:

```
且 复制代码 □ dictEntry *de = dictUnlink(db->dict,key->ptr);
```

而到这里,被淘汰的键值对只是在全局哈希表中被移除了,它占用的内存空间还没有实际释放。所以此时,dbAsyncDelete 函数会**调用 lazyfreeGetFreeEffort 函数,来计算释放被淘汰键值对内存空间的开销**。如果开销较小,dbAsyncDelete 函数就直接在主 IO 线程中进行

同步删除了。否则的话,dbAsyncDelete 函数会创建惰性删除任务,并交给后台线程来完成。

这里,你需要注意的是,虽然 dbAsyncDelete 函数说是执行惰性删除,但其实,它在实际执行的过程中,会使用前面提到的这个 lazyfreeGetFreeEffort 函数来评估删除开销。

lazyfreeGetFreeEffort 函数是在 lazyfree.c 文件中实现的,它对删除开销的评估逻辑很简单,就是根据**要删除的键值对的类型**,来计算删除开销。当键值对类型属于 List、Hash、Set 和 Sorted Set 这四种集合类型中的一种,并且没有使用紧凑型内存结构来保存的话,那么,这个键值对的删除开销就等于集合中的元素个数。否则的话,删除开销就等于 1。

我举个简单的例子,以下代码就展示了 lazyfreeGetFreeEffort 函数,计算 List 和 Set 类型键值对的删除开销。可以看到,当键值对是 Set 类型,同时它是使用哈希表结构而不是整数集合来保存数据的话,那么它的删除开销就是 Set 中的元素个数。

```
li size_t lazyfreeGetFreeEffort(robj *obj) {

if (obj->type == OBJ_LIST) { //如果是List类型键值对,就返回List的长度,也就其中元素

quicklist *ql = obj->ptr;

return ql->len;

} else if (obj->type == OBJ_SET && obj->encoding == OBJ_ENCODING_HT) {

dict *ht = obj->ptr;

return dictSize(ht); //如果是Set类型键值对,就返回Set中的元素个数

}

...

10 }
```

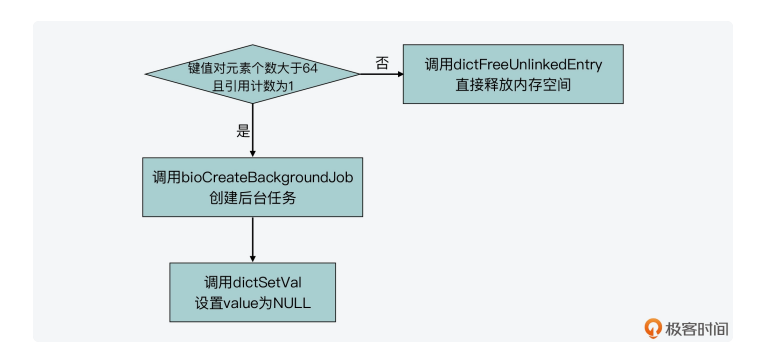
这样,当 dbAsyncDelete 函数通过 lazyfreeGetFreeEffort 函数,计算得到被淘汰键值对的删除开销之后,接下来的**第三步**,它就会把删除开销和宏定义 LAZYFREE\_THRESHOLD(在 lazyfree.c 文件中)进行比较,这个宏定义的默认值是 64。

所以,当被淘汰键值对是包含超过 64 个元素的集合类型时,dbAsyncDelete 函数才会调用 bioCreateBackgroundJob 函数,来实际创建后台任务执行惰性删除。关于 bioCreateBackgroundJob 函数的作用和工作机制,我在 ❷ 第 12 讲中已经给你介绍过了,你可以再去回顾下。

不过,如果被淘汰键值对不是集合类型,或者是集合类型但包含的元素个数小于等于 64 个,那么 dbAsyncDelete 函数就直接调用 **dictFreeUnlinkedEntry 函数**(在 dict.c 文件中),来释放键值对所占的内存空间了。

以下代码就展示了 dbAsyncDelete 函数,使用后台任务或主 IO 线程释放内存空间的逻辑,你可以看下。

另外,你也可以根据下图来整体回顾下这个执行过程。



好,那么现在,我们也就了解了基于异步删除的数据淘汰过程,实际上会根据要删除的键值对包含的元素个数,来决定是实际使用后台线程还是主线程来进行删除操作。

不过,如果是使用了后台线程来释放内存,那么随之带来的一个问题就是:**主线程如何知道后** 台线程释放的内存空间,已经满足待释放空间的大小呢?

其实,freeMemoryIfNeeded 函数本身在调用 dbAsyncDelete 或 dbSyncDelete 函数的前后,都会统计已经使用的内存量,并计算调用删除函数前后的差值,这样其实就可以获得已经释放的内存空间大小。

而除此之外,freeMemoryIfNeeded 函数还会在调用 dbAsyncDelete 函数后,再次主动检测当前的内存使用量,是否已经满足最大内存容量要求。一旦满足了,

freeMemoryIfNeeded 函数就会停止淘汰数据的执行流程了。这步的执行逻辑,你可以参考以下给出的代码:

```
int freeMemoryIfNeeded(void) {
    ...
    //执行循环流程,删除淘汰数据
    while (mem_freed < mem_tofree) {
    ...
    //如果使用了惰性删除,并且每删除16个key后,统计下当前内存使用量
    if (server.lazyfree_lazy_eviction && !(keys_freed % 16)) {
        //计算当前内存使用量是否不超过最大内存容量
        if (getMaxmemoryState(NULL,NULL,NULL) == C_OK) {
            mem_freed = mem_tofree; //如果满足最大容量要求,让已释放内存量等于待释放量,以便结束
        }
    }
    ...
    }
}
```

到这里,我们就了解了基于异步删除的数据淘汰实现过程。接下来,我们再来看下基于同步删除的数据淘汰实现。

#### 基于同步删除的数据淘汰

其实,和基于异步删除的数据淘汰过程相比,基于同步删除的数据淘汰过程就比较简单了。这个过程是由 dbSyncDelete 函数 (在 db.c 文件中) 实现的。

dbSyncDelete 函数主要是实现了两步操作。首先,它会调用 dictDelete 函数,在过期 key 的哈希表中删除被淘汰的键值对。紧接着,它会再次调用 dictDelete 函数,在全局哈希表中删除被淘汰的键值对。这样一来,同步删除的基本操作就完成了。

不过,**这里你需要注意的是**,dictDelete 函数通过调用 dictGenericDelete 函数,来同步释放键值对的内存空间时,最终是通过分别调用 dictFreeKey、dictFreeVal 和 zfree 三个函数来释放 key、value 和键值对对应哈希项这三者占用的内存空间的。

其中, zfree 函数是在 zmalloc.c 文件中实现的。而 dictFreeKey、dictFreeVal 这两个函数是在 dict.h 文件中定义的两个宏定义。它们的具体实现是根据操作的哈希表类型,调用相应的 valDestructor 函数和 keyDestructor 函数来释放内存。你可以看看下面的代码,其中就展示了 dictFreeKey 和 dictFreeVal 的宏定义。

```
#define dictFreeVal(d, entry) \
if ((d)->type->valDestructor) \
(d)->type->valDestructor((d)->privdata, (entry)->v.val)

#define dictFreeKey(d, entry) \
if ((d)->type->keyDestructor) \
(d)->type->keyDestructor((d)->privdata, (entry)->key)
```

那么,为了方便你能找到最终进行内存释放操作的函数,下面我就**以全局哈希表为例**,来带你看下当操作全局哈希表时,键值对的 dictFreeVal 和 dictFreeKey 两个宏定义对应的函数。

首先,全局哈希表是在 initServer 函数中创建的。在创建时,全局哈希表的类型是 dbDictType, 如下所示:

```
void initServer(void) {

void initServer(void) {

for (j = 0; j < server.dbnum; j++) {
    server.db[j].dict = dictCreate(&dbDictType,NULL);
    server.db[j].expires = dictCreate(&keyptrDictType,NULL);
    ...

}

...

}

...

}</pre>
```

其中,dbDictType 是一个 dictType 类型的结构体,dictType 类型是在 dict.h 文件中定义的。它的最后两个成员变量,就是 keyDestructor 函数指针和 valDestructor 函数指针,如下所示:

```
1 typedef struct dictType {
2    ...
3    void (*keyDestructor)(void *privdata, void *key);
4    void (*valDestructor)(void *privdata, void *obj);
5 } dictType;
```

然后,对于 dbDictType 来说,它是在 server.c 文件中定义的。因为它作为全局哈希表,保存的是 SDS 类型的 key,以及多种数据类型的 value。所以,dbDictType 类型哈希表的 key和 value 释放函数,实际上分别是 dictSdsDestructor 函数和 dictObjectDestructor 函数,如下所示:

这两个函数都是在 server.c 文件中实现的。

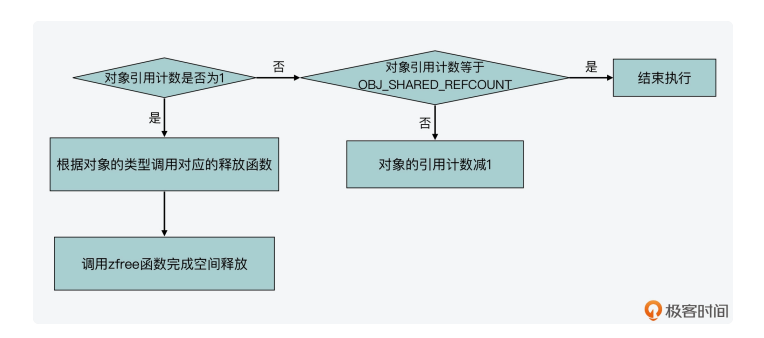
其中,dictSdsDestructor 函数主要是直接调用 sdsfree 函数(在 sds.c 文件中),释放 SDS 字符串占用的内存空间。而 dictObjectDestructor 函数会调用 decrRefCount 函数(在 object.c 文件中),来执行释放操作,如下所示:

```
1 void dictObjectDestructor(void *privdata, void *val)
2 {
3 ...
4 decrRefCount(val);
5 }
```

那么在这里,你要知道的是,**decrRefCount 函数在执行时,会判断待释放对象的引用计数。**只有当引用计数为 1 了,它才会根据待释放对象的类型,调用具体类型的释放函数来释放内存空间。否则的话,decrRefCount 函数就只是把待释放对象的引用计数减 1。

现在,我们来举个例子。如果待释放对象的引用计数为 1,并且是 String 类型的话,那么 decrRefCount 函数就会调用 freeStringObject 函数,来执行最终的内存释放操作。而如果 对象是 List 类型,那么 decrRefCount 函数则会调用 freeListObject 函数,来最终释放内存。这部分代码如下所示:

我也画了一张图,来展示 decrRefCount 函数的基本执行逻辑,你可以看下。



所以说,基于同步删除的数据淘汰过程,其实就是通过 dictDelete 函数,将被淘汰键值对从全局哈希表移除,并通过 dictFreeKey、dictFreeVal 和 zfree 三个函数来释放内存空间。而通过以上内容的学习,你就已经知道释放 value 空间的函数是 decrRefCount 函数,它会根据 value 的引用计数和类型,最终调用不同数据类型的释放函数来完成内存空间的释放。

而在这里,你也要注意的是,基于异步删除的数据淘汰,它通过后台线程执行的函数是 lazyfreeFreeObjectFromBioThread 函数(在 lazyfree.c 文件),而这个函数实际上也是 调用了 decrRefCount 函数,来释放内存空间的。

#### 小结

今天这节课,我给你介绍了 Redis 缓存在淘汰数据时,执行的数据删除流程。因为在 Redis 4.0 版本之后提供了惰性删除的功能,所以 Redis 缓存淘汰数据的时候,就会根据是否启用惰性删除,来决定是执行同步删除还是异步的惰性删除。

而你要知道,无论是同步删除还是异步的惰性删除,它们都会先把被淘汰的键值对从哈希表中移除。然后,同步删除就会紧接着调用 dictFreeKey、dictFreeVal 和 zfree 三个函数来分别释放 key、value 和键值对哈希项的内存空间。而异步的惰性删除,则是把空间释放任务交给了后台线程来完成。

注意,虽然惰性删除是由后台线程异步完成的,但是后台线程启动后会监听惰性删除的任务队列,一旦有了惰性删除任务,后台线程就会执行并释放内存空间。所以,从淘汰数据释放内存空间的角度来说,**惰性删除并不会影响缓存淘汰时的空间释放要求**。

不过在最后,我也想提醒你一下,就是后台线程需要**通过同步机制获取任务**,这个过程会引入一些额外的时间开销,会导致内存释放不像同步删除那样非常及时。实际上,这也是 Redis 在被淘汰数据是小集合(元素不超过 64 个)时,仍然使用主线程进行内存释放的设计考虑因素。

## 每课一问

请你思考一下,freeMemoryIfNeeded 函数在使用后台线程,删除被淘汰数据的过程中,主线程是否仍然可以处理外部请求呢?

欢迎在留言区写下你的答案和思考。如果觉得有收获,也欢迎你把今天的内容分享给更多的朋友。

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 16 | LFU算法和其他算法相比有优势吗?

下一篇 期中测试 | 这些Redis源码知识, 你都掌握了吗?



## 精选留言(3)





- 1、lazy-free 是 4.0 新增的功能, 默认是关闭的, 需要手动开启
- 2、开启 lazy-free 时,有多个「子选项」可以控制,分别对应不同场景下,是否开启异步释放内存:

- a) lazyfree-lazy-expire: key 在过期删除时尝试异步释放内存
- b) lazyfree-lazy-eviction: 内存达到 maxmemory 并设置了淘汰策略时尝试异步释放内存
- c) lazyfree-lazy-server-del: 执行 RENAME/MOVE 等命令或需要覆盖一个 key 时, Redis 内部删除旧 key 尝试异步释放内存
- d) replica-lazy-flush: 主从全量同步, 从库清空数据库时异步释放内存
- 3、即使开启了 lazy-free,但如果执行的是 DEL 命令,则还是会同步释放 key 内存,只有使用 UNLINK 命令才「可能」异步释放内存
- 4、Redis 6.0 版本新增了一个新的选项 lazyfree-lazy-user-del, 打开后执行 DEL 就与 UNLINK 效果一样了
- 5、最关键的一点,开启 lazy-free 后,除 replica-lazy-flush 之外,其它选项都只是「可能」异步释放 key 的内存,并不是说每次释放 key 内存都是丢到后台线程的
- 6、开启 lazy-free 后, Redis 在释放一个 key 内存时, 首先会评估「代价」, 如果代价很小, 那么就直接在「主线程」操作了, 「没必要」放到后台线程中执行(不同线程传递数据也会有性能消耗)
- 7、什么情况才会真正异步释放内存?这和 key 的类型、编码方式、元素数量都有关系(详见 lazyfreeGetFreeEffort 函数):
- a) 当 Hash/Set 底层采用哈希表存储(非 ziplist/int 编码存储)时,并且元素数量超过 64 个
- b) 当 ZSet 底层采用跳表存储 (非 ziplist 编码存储) 时,并且元素数量超过 64 个
- c) 当 List 链表节点数量超过 64 个 (注意,不是元素数量,而是链表节点的数量, List 底层实现是一个链表,链表每个节点是一个 ziplist,一个 ziplist 可能有多个元素数据)

只有满足以上条件,在释放 key 内存时,才会真正放到「后台线程」中执行,其它情况一律还是在主线程操作。

也就是说 String(不管内存占用多大)、List(少量元素)、Set(int编码存储)、Hash/ZSet(ziplist编码存储)这些情况下的 key,在释放内存时,依旧在「主线程」中操作。

- 8、可见,即使打开了 lazy-free, String 类型的 bigkey,在删除时依旧有「阻塞」主线程的风险。所以,即便 Redis 提供了 lazy-free,还是不建议在 Redis 存储 bigkey
- 9、Redis 在释放内存「评估」代价时,不是看 key 的内存大小,而是关注释放内存时的「工作量」有多大。从上面分析可以看出,如果 key 内存是连续的,释放内存的代价就比较低,则依旧放在「主线程」处理。如果 key 内存不连续(包含大量指针),这个代价就比较高,这才会放在「后台线程」中执行

课后题: freeMemoryIfNeeded 函数在使用后台线程,删除被淘汰数据的过程中,主线程是否仍然可以处理外部请求?

肯定是可以继续处理请求的。

主线程决定淘汰这个 key 之后,会先把这个 key 从「全局哈希表」中剔除,然后评估释放内存的代价,如果符合条件,则丢到「后台线程」中执行「释放内存」操作。

之后就可以继续处理客户端请求,尽管后台线程还未完成释放内存,但因为 key 已被全局哈希表剔除,所以主线程已查询不到这个 key 了,对客户端来说无影响。



#### 云海

2021-10-25

惰性删除,每删除16个key后会计算一次内存。那么问题来了,计算内存的操作是否会消耗很多资源?



#### 一步

2021-09-03

现在有个问题,如果配置的后台线程删除,在删除前后计算内存使用量的时候 (long long)zm alloc\_used\_memory();是不是就不准了?这时候 key 和 value 的内存还没有得到释放的,只是把全局和失效 哈希表里面的删除了