11-"万金油"的String,为什么不好用了?

你好,我是慈德钧。

从今天开始,我们就要进入"实践篇"了。接下来,我们会用5节道的时间学习"数据结构"。我会介绍节 省内存开构以及保存组统计海道数据仍数据是是及其基层数据结构,还会围绕典型的应用场景(例如地址位 置意物、时间序列数据库读写和消息队列存载),履你分享使用Redis的数据类型和module扩展功能来满足 需求存居在方层。

今天,我们先了解下String类型的内存空间消耗问题,以及选择节省内存开销的数据类型的解决方案。

先跟你分享一个我曾经遇到的雷求。

当时,我们要开发一个图片存储系统,要求这个系统能快速地记录图片ID和图片在存储系统中保存时的 ID(可以直接叫作图片存储对象ID)。同时,还要能够根据图片ID快速查找到图片存储对象ID。

因为图片数量巨大,所以我们就用10位数来表示图片ID和图片存储对象ID,例如,图片ID为1101000051,它存存储系统中对应的ID号是330100051。

Pace_10_113500003 Pace_10_114 "9950000"

可以看到,圈片D和圈片存储对象D正好——对应,是典型的"键-单值"模式。所谓的"单值",就是指键值对中的值就是一个值,而不是一个集合,这和String类型提供的"一个键对应一个值的数据"的保存形式刚好契合。

而且,String类型可以保存二进制字节流,就像"万金油"一样,只要把数据转成二进制字节数组,就可以 保存了。

所以,我们的第一个方案就是用String保存数据。我们把图片ID和图片存储对象ID分别作为键值对的key和 value来保存,其中,图片存储对象ID用了String类型。

期开始、我们保存了16公開片、大約用了6.4GB的内存。但是,随着侧片数据器的不断增加,我们的phedis 内存使用量也在增加,结果就遇到了大内存Redis实例因为生成RDB而响应变便的问题。假显然,String类 型井不是一种好的选择。我们这需要进一步寻找能节的存在开销的数据类型方案。

在这个过程中,我深入地研究了String类型的底层结构,找到了它内存开销火的原因,对"万金油"的 String类型有了全部的认知。String类型并不是适用于所有场合的,它有一个明显的短板,就是它保存数据 时所消耗的内存空间似多。

同时,就还仔细研究了集合类型的数据结构。 我发现,集合类型有非常节省内存空间的混磨实现结构, 但 是,集合类型保存的数据模式,是一个键对应一系列值,并不适合直接保存单值的键值对。所以,我们就使 用二级编码的方法,实现了用集合类型保存单值键值对,Reducy例的内存空间消耗明量下降了。 这节课,我就把在解决这个问题时学到的经验和方法分享给你,包括String类型的内存空间消耗在哪儿了、 用什么数据结构可以节省内存,以及如何用集合类型保存单值键值对。如果你在使用String类型时也遇到了 内存空间消耗较多的问题,就可以尝试下今天的解决方案了。

接下来,我们先来看看String类型的内存都消耗在图里了。

为什么String类型内存开销大?

在刚才的案例中,我们保存了1亿张图片的信息,用了约6.4GB的内存,一个图片ID和图片存储对象ID的记录平均用了64字节。

但问题是,一组图片ID及其存储对象ID的记录,实际只需要16字节就可以

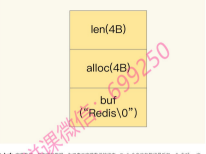
接门来分析一下。图片ID和图片存储对象ID都是10位数,提们可以用两个8字节的Long类型表示这两个ID。 因为8字节的Long类型最大可以表示2的64次方的数值,所以肯定可以表示10位数。但是,为什么String类型却用了64字节呢?

其实,除了记录实际数据,String实业还确要部外的内存空间记录数据长度、空间使用等信息,这些信息也 叫作元数据。当实际保存的数据较小时,元数据的空间开销就显得比较大了,有点"喧宾夺主"的意思。

那么, String类型具体是怎么保存数据的呢? 我来解释一下。

当你保存64位有符号整数时,String类型会把它保存为一个8字节的Long类型整数,这种保存方式通常也叫作int编码方式。

但是,当你保存的数据中包含字符时,String类型就会用简单动态字符串(Simple Dynamic String,SDS) 结构体来保存。如下图所示:



- buf:字节数组、文存实际数据。为了表示字节数组的结束,Redis会自动在数组最后加一个"\0",这 就会额外占用1个字节的开销。
- len: 占4个字节,表示buf的已用长度。
- · alloc: 也占个4字节,表示buf的实际分配长度,一般大于len。

可以看到、在SDS中、buf保存实际数据、而len和alloc本身其实是SDS结构体的额外开销。

另外,对于String类型来说,除了SDS的额外开销,还有一个来自于RedisObject结构体的开销。

因为Redis的数据类型有很多,而且,不同数据类型都有些相同的元数据要记录(比如最后一次访问的时 同、被引用的次数等),所以,Redis合用一个RedisObject结构体来统一记录这些元数据,同时指向实际数据。

一个Redis/Object包含了9字等的示数据和一个8字节指针,这个指针再进一步指向具体数据类型的实际数据 所在,例如指向String类型的SDS结构所在的内存地址,可以看一下下面的示意图。关于Redis/Object的具 体结构组节,我会在后面的课程中详细介绍,现在你只要了解它的基本结构和元数据开锁银行了。



为了节省内存空间、Redis还对Long类型整数和SDS的内存布局做了专门的设计。

一方面,当保存的是Long类型整数时,RedisObject中的指针就直接眼僵为整数数据了,这样就不用额外的 指针直接临零数了。节省了指针的空间开销。

另一方面,当保存的是字符串数据,并且字符串小于等于44字节时,RedisObject中的元数据、指针和SDS 是一块连续的内存区域,这样就可以避免内存碎片。这种布质方式也被称为embstr编码方式。

当然,当字符串大于44字节时,SDS的数据量就开始变多了,Redis就不再把SDS和RedisObject布局在一起 了,而是会给SDS分配独立的空间,并用振针指向SDS结构。这种布局方式被称为raw编码模式。

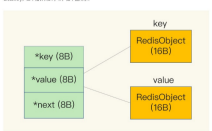
为了帮助你理解int、embstr和raw这三种编码模式,我画了一张示意图,如下所示:



好了,知道了RedisObject所包含的额外元数据开销,现在,我们就可以计算String类型的内存使用量了。

因为10位数的图块。6和图片存储对象ID是Long类型整数,所以可以直接用int编码的RedisObject保存。每 个int编码的RedisObject元数据部分占字节。指针部分被直接联值为5字节的整数了。此时,每个ID会使用 16字节,加股末,最整立2字节,包服,另外的22字节去搬门了哪里。

据在<mark>第2世</mark>中说过。Redis会使用一个全局给卷表保存所有键值对,给卷表的每一项是一个dictEntry的结构 体,用来指向一个键值对。dictEntry结构中有三个8字节的指针,分别指向key、value以及下一个 dictEntry、三个器针比点字节。DITEMF示:



jemalloc在分配内存时,会根据我们申请的字节数N,找一个比N大,但是最接近N的2的幂次数作为分配的 空间,这样可以减少频繁分配的次数。

举个例子。如果你申请6字节空间,jemalloc实际会分配8字节空间;如果你申请24字节空间,jemalloc则 会分配32字节。所以,在我们刚刚说的场景里,dictEntry结构就占用了32字节。

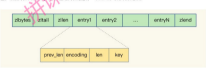
好了、到这儿、你应该就能理解、为什么用String类型保存图片ID和图片存储对象ID时需要用64个字节了。

你看,明明有效信息只有16字节,使用String类型保存时,却需要64字高的46字间,有48字节都没有用子保存实际的数据。我们来换算下,如果要保存的图片有12体。那多12多的图片已是被需要6.40B内存空间,其中有4.80B的内存空间都用来保存无数据了,图外的存在空间开销很大。那么,有没有更加节省内存的方法据?

用什么数据结构可以节省内存?

Redis有一种底层数据结构,叫压缩列表 (ziplist) ,这是一种非常节省内存的结构。

我们先回顾下压缩列表的问题。表头有三个字段zlbytes、zltail和zllen,分别表示列表长度、列表尾的偏移 量,以及列表中的entry个数。压缩列表尾还有一个zlend,表示列表结束。



压缩列表之所以能节省内存,就在于它是用一系列连续的entry保存数据。每个entry的元数据包括下面几部 分。

- prev_len,表示前一个entry的长度。prev_len有两种数值情况:1字节或5字节。取值1字节时,表示上一个entry的长规小于254字节。显值1字节的值能表示的效值范围是即即255。但是压缩列表中zlend的取值数以是255。则此,就就以用255表;改查个压缩列表的结束,其他表示长度的地方就不能再用255这个位了。所以,当上一个entry长度小于254字节时,prev_len取值为1字节,否则。数取值为5字节。
- len: 表示自身长度, 4字节;
- * encoding: 表示编码方式, 1字节;
- * content: 保存实际数据。

这些entry会挨个儿放置在内存中,不需要再用额外的指针进行连接,这样就可以节省指针所占用的空间。

我们以保存图片存储对象ID为例,来分析一下压缩列表是如何节省内存空间的。

每个entry保存—个图片存储对象ID(容字节),此时,每个entry的prev_len只需要1个字节就行,因为每个 entry的前一个entry长度都只有8字节,小干254字节。这样一来,一个图片的存储对象ID所占用的内存大小 是14字节(144-148-14),实际分配16字节。

Redis基于压缩列表实现了List。Hash和Sorted Set这样的集合类型,这样做的最大好处就是节省了 dictEntry的开稿。当你用String类型时,一个键值对战机一个dictEntry,要用32字节空间。但采用集合类型时,一个key就对应一个集合的数据,能保存的数据多了很多,但也只用了一个dictEntry,这样就节省了内存。

这个方案听起来很好,但还存在一个问题,在用集合素型保存键值对例。一个键数处了一个集合的数据,但 是在我们的场景中,一个图片的只对应一个图片的存储对象ID,我们该么知事合类型呢?换句话说,在一 个键对应一个值(也就是单值程值对)的情况下,我们该怎么想用含类型来保存这种单值程值对呢?

如何用集合类型保存单值的键值对?

在保存单值的键值对时,可以采用基于HashC型的二级编码方法。这里说的二级编码,就是把一个单值的 数据拆分成局部分,前一部分作为Hash集合的key,后一部分作为Hash集合的value,这样一来,我们就可 以把单值数保存到HashabeAnd

以图片ID 1101000060和图片存储对象ID 3302000080为例,我们可以把图片ID的前7位(1101000)作为 Hash类型的键,把图片IDS是后3位(060)和图片存储对象ID分别作为Hash类型值中的key和value。

按照这种设计方法。我在Redis中插入了一组图片ID及其存储对象ID的记录,并且用info命令查看了内存开 镇。我发现、增加一条记录后、内存占用只增加了16字节。如下所示:

127.0.0.1:6279 info memory in Nasory in Nasory in Nasory weed, recory:1609120 127.0.0.1:6279 hast 1101000 060 3392300080 (Littleger) 1 127.0.0.1:6279 lafo memory in Nasory weed, memory:1009136

在使用String类型时,每个记录需要消耗64字节,这种方式却只用了16字节,所使用的内存空间是原来的 1/4,清足了我们节省内存空间的需求。

不过,你可能也会有疑惑: "二级编码一定要把图片ID的前7位作为Hash类型的键,把最后3位作为Hash类型值中的key^{logo}?" **其实,二级编码方法中采用的ID长度是有讲究的**。

在<mark>第2讲</mark>中,我介绍过Redis Hash类型的两种底层实现结构,分别是压缩列表和哈希表。

那么,Hash类型底层结构什么时候使用压缩列表,什么时候使用哈希表呢?其实,Hash类型设置了用压缩 列表保存数据时的两个阈值,一旦超过了阈值,Hash类型就会用哈希表来保存数据了。

这两个阈值分别对应以下两个配置项;

- hash-max-ziplist-entries:表示用压缩列表保存时给希集合中的最大元素个数。
 hash-max-ziplist-value:表示用压缩列表保存时龄希集合中单个元素的最大长度。

如果我们往Hash集合中写入的元素个数超过了hash-max-ziplist-entries,或者写入的单个元素大小超过了 hash-max-ziplist-value,Redis就会自动把Hash类型的实现结构由压缩列表转为哈希表。

一旦从压缩列表转为了哈希表,Hash类型就会一直用哈希表进行保存,而不会再转回压缩列表了。在节省 内存空间方面,哈希表就没有压缩列表那么高效了。

为了**能充分使用压缩列表的精简内存布局,我们一般要控制保存在Hash集合中的元素个数**。所以,在期才 的三级编码中,我们只用图用印刷最后组作为Hash集合的key,通过保证了作品标准合的元素个数不超过 1000、同时,我们把hash-max-ziplist-entries设置为1000。这样一常,Hash集合数可以一直使用压缩列表 来节每内存空间了。

小结

这节课,我们打破了对String的认知课区。以前,我们认为String是"万金油",什么场合都适用,但是, 在保存的现值对本身占用的内央与国代大场。《如这节课里提到的的图片印刷部片存储对象印),String类 型的元数据开销发出生量学(2.0mm 2.5mm 2

针对这种情况,我们可以使用在编列表保存数据。当然,使用Hash这种集合类型保存单值键值对的数据 时,数据需要标值的逻辑的分成两部分,为例作为Hash集合的键和值,就像别才紧侧中用二级编码来表示 周长的,希望电影的大分方法用自己产品等也一点

最后,我还想再给你提供一个小方法:如果你想知道键值对采用不同类型保存时的内存开销,可以在这<mark>个问题</mark> 建型输入你的键值对长度和使用的数据类型。这样就能知道实际消耗的内存大小了。建议你把这个小工具用 起来,下回以图的完全分地考包内在。

毎课一问

按照惯例,给你提个小问题:除了String类型和Hash类型,你觉得,还有其他合适的类型可以应用在这节课 所说的保存图片的例子吗?

欢迎在留言区写下你的思考和答案,我们一起交流讨论,也欢迎你把今天的内容分享给你的朋友。

精洗留言:

Kaito 2020-08-31 11:36:57

保存图片的例子,除了用String和Hash存储之外,还可以用Sorted Set存储(勉强)。

Sorted Set与Hash类似,当元素数量少于zset-max-ziplist-entries,并且每个元素内存占用小于zset-max -ziplist-value创,就比使果用ziplist结内存像。 我可可以把zset-max-ziplist-entries参数设置为1000. 这 将Sorted Set以就会使用ziplist持有了,member和scorte设含素果排列存储,可以省合内容空间。

使用zadd 1101000 3302000080 060命令存储图片ID和对象ID的映射关系,查询时使用zscore 1101000 0 60疑取结果。

但是Sorted Set使用ziplist存储时的缺点是,这个ziplist是需要按照score排序的(为了方便zrange和zrevr

angem今的使用),所以在插入一个元素时,需要形框据score找到对边的位置,然后把member和scor e插入进去,这也意味着Sorted Set插入元素的性能没有Hash高(这也是前面说勉强能用Sorte Set存储的 旅図)。同Hash在插入元素时,只需要将新的元素插入到运动比较层能即可,不需要定位到指定位置。

不管理使用Hash还是Sorted Set, 当采用ziplist方式存储时,虽然可以节弯内存空间,但是在查询指定元素时,都要通历整个ziplist,找到指定的元素,所以使用ziplist方式存储时,盈然可以利用CPU高速模符,但也不适合存储过多的数据(hash-max-ziplist-entries和ziplist-entries和ziplist-entries和ziplist之),否则查询性能效合了降比较厉害。整件来说,这样的方案就是时间接空间,我们需要都被使用。

当级用户间18行程时,我们是是存储机载纸,2向18花位计号椅个entp、编进中了电话,村均要存储的数 据。会区最选择点用内存小的方式存储(整数比字符串在存储时点用存在分)。这也有针子我们节留似 edis向内容。还有,因为2均18还每个大来常煮得到,而且全个光表分解之一个大用的长度,所以指 这其中一个大果就过一定大小时,会引发多个天常的级灵物。他更一个天果发生大的变动,后面的天果 都要要新料价值。最新分配内存,这些引发生形态。要求这

另外,使用HashRSorted Set存储时,虽然节笔了内存空间,但是设置过期变得困难(无法控制每个元素的范期,只能整个key设置过期,或者业务部单独维护每个元素过期制购的逻辑,但比较复杂)。而使 用String重然各用内存等。但每一个ket/更少单独设置过期时间,还可以设置maxmemory和淘汰策略 ,以这种方式控制整个实例的存在上限。

所以在选用HabshOSperiosed 整計 图核图形成已编数数据使用。按据图面的分级证金统约可 重性 個好看的。至少關係。加上來的物別支数据五块的风险。而其用Stering的维约,可以把Reds 当機能存使用。如今心。但其即即问。例时是maxmency相同注解等,控制在小束的内容上或 这种方案等。但如果证据(例如MSQL)也可是一份投资关系,目的心场的维考过和或者由达到,需要 从思虑中面影响的重接性,则则等自然也数据有规程分为性。这些逻辑的最新与处析研究的

总之,各有利弊,我们需要根据实际场景进行选择。[8赞]

Geek1185 2020-08-31 09:48:18

老师能否讲解一下hash表这种redis数据结构,底层在用压缩列表的时候是如何根据二级的键找到对应的 值的呢。是一个entry里会同时保存键和值吗 [2赞]

• 伟伟哦 2020-08-31 11:34:26

老师今天讲的可以给个代码,配置了选项 如何实现把图片 ID 的最后 3 位(060)和图片存储对象 ID 分别作为 Hash 类型值中的 key 和 value。 代码操作下 [1赞]

MClink 2020-08-31 08:24:45

老师,底层数据结构的转换是怎么实现的呢?是单纯的开一个新的数据结构再把数据复制过去吗?再释放 之前的数据结构的内存,复制过程中有修改编的话要怎么处理,复制过程中不就两倍内存消耗了[1赞]

情時間間 2020-08-31 07:59-02

看了Redis设计与实现,有讲SDS这一块,对于老师分析的内容,自己心里有印象,再结合老师今天的实 践案例,前面的知识还没有吃透 命命[1節]

+FIG 2020 OR 21 10-10-05

不懂就问,老师,以photo_id:1101000051为例,key(photo_id)是字符串,那应该按SDS算,那元数据(8)+ptr(8)+SDS(4+4+8+1)应该是33,key+value+hash表应该是49+32=81

Wangzi 2020-08-31 18:06:30
 安測老师的例子, 长度7位数, 共100万条数据。使用string占用70mb, 使用hash ziplist只占用9mb。效果非常明显。pdis板本6.0

. 拥有两个综合导体的 2020.08.31 14·16·34

老师,在字符串长度不超过44字节时是使用embstr编码,那为何规定是44字节呢?

叶子。2020-08-3113:52:34
 我记得之前讲的是

1) 字典中保存的键和值的大小都小于64字节

2) 字典中键值对的个数小于512个

这两个是配置的默认值吗,为什么这里又可以设置为1000%

土豆白菜 2020-08-31 13:46:27

1101000 060 3302000080 前七位相同的图片id放进一个hash,也就是设每个hash有999个kev-value

键是1101000

key-value是:001-3302000080 key-value是:002-------

kev-value是:060-

key-value是:062-......

key-value是:998-..... key-value是:999-....

下一个hash就是1101001了

• 可怜大灰狼 2020-08-31 13:41:

老师今天说的,在看源码时都发现了,很高兴。同时也看到redis在计算used_memory,使用了一个小手段来对齐8字节。

 $zmalloc.c中有这样的代码: if (_n&(sizeof(long)-1)) _n += sizeof(long) \cdot (_n&(sizeof(long)-1));$

老师,dictEntry中的next指针是指向全局哈希表中为了解决哈希冲突而生成的拉链的next吗?

jinjunzhu 2020-08-31 09:24:34

我觉得hash就是最好的保存方式了,列表、集合、有序集合也都可以存,但是查找的时间复杂度都高于h ash

服务展室机了 2020-08-31 08:11:28

请问如果使用二级编码这种方式,为了一定程度减少hash冲突。是不是又需要适当改变图片ID的生成方式,比如加长或者加入字符串的形式

- Springs L2020-08-31 01-45-08

压缩列表实现哈希类型的数据时,一个键值对应该占用压缩列表的两个entry吧老师?