21-缓冲区: 一个可能引发"惨案"的地方

你好,我是落德物。今天,我们一起来学习下Redis中缓冲区的用法。

缓冲区的功能其实很简单,主要就是用一块内存空间来暂时存放命令数据,以免出现因为数据和命令的处理 速度每子及进渡度而导致的数据丢失地性能问题。但因为缓冲区的内存空间有限,如果往里面写入数据的速度 度持续地大于从里面;该取数据的速度,就会导致缓冲区需要越来越多的内存来暂存数据。当缓冲区占用的内 存起形工份空炉上筒圈圈时,就会和形理净环窗半几

如果发生了溢出,就会丢数据了。那是不是不恰缓冲区的大小设置上限,就可以了第2 显然不是,随着累积 的数据越来越多,缓冲区占用内存空间越来越大,一旦耗尽了Redi实例用在机器的可用内存,就会导致 Redic识倒崩溃。

所以毫不夸张地说,缓冲区是用来避免请求或数据丢失的<mark>惨柔的,但</mark>也只有用对了,才能真正起到"避 免"的作用。

我们知道,Redis是典型的client-server例,所有的操作命令都需要通过客户端发送给服务器端。所以, 据形在在Redis+的一个主要应用执策,就有在条件规则最终器域之间进行通信时,用来暂存客户被发送的 命令数据,或者是服务器减退的减乏¹端的数据结果。此外,缓冲区的另一个主要应用场景,是在主从节点 间进行数据用步时,用来设计全性电线的写命令和数据。

这节课,我们就分别即顾晓冬器调和客户课, 中从集胜间的缓冲区溢出问题, 以及应对方案。

客户端输入和输出缓冲区

我们先来看看服务器端和客户端之间的缓冲区。

为了避免客户端和服务器端的请求发送和处理速度不匹配,服务器端给每个连接的客户端都设置了一个输入 缓冲区和输出缓冲区,我们称之为客户健输入缓冲区和输出缓冲区。

输入缓冲区会先把客户端发送过来的命令暂存起来,Redis主线程再从输入缓冲区中读取命令,进行处理。 当Redis主线程处理完数据后,会把结果写入到输出缓冲区,再通过输出缓冲区返回结客户端,如下图所 示:



下面,我们就分别学习下输入缓冲区和输出缓冲区发生溢出的情况,以及相应的应对方案。

如何应对输入缓冲区溢出?

我们前面已经分析过了,输入缓冲区就是用来暂存客户端发送的请求命令的,所以可能导致溢出的情况主要 是下面两种:

- · 写入了bigkey,比如一下子写入了多个百万级别的集合类型数据;
- 服务器端处理请求的速度过慢,例如,Redis主线程出现了间歇性阻塞,无法及时处理正常发送的请求,导致客户端发送的请求在缓冲区越积越多。

接下来,我们就从**如何查看输入缓冲区的内存使用情况,以及如何避免溢出**这两个问题出发,来继续学习 吧。

要查看和服务器端相连的每个客户端对输入缓冲区的使用情况。我们可以使用CLIENT LIST命令:

CLIBY LIST
1055 addrz127.0.0.1150447 fdr9 namec agen4 idlec0 flagson do+0 sub+0 psub+0 multis-1 qbufr26 qbuf-free>2224

CLIENT命令返回的信息虽然很多,但我们只需要重点关注两类信息就可以了。

一类是与服务器端连接的客户端的信息。这个案例展示的是一个客户端的输入缓冲区情况,如果有多个客户端,输出结果中的addr会显示不同客户端的IP和端口号。

- cmd,表示客户端最新执行的命令。这个例子中执行的是CLIENT命令。
- qbuf,表示输入缓冲区已经使用的大小。这个例子中的CLIENT命令已使用了26字节大小的缓冲区。
 - qbuffree,表示输入缓冲区尚未使用的大小。这个例子中的CLIENT命令还可以使用32742平节的缓冲区。
 gbufflqbuffree的总和就是。Redis服务器得当前为已连接的这个客户端分配的缓冲区总大小。这个例子中总共分配了26+32742-32768平节,也就要32KB的缓冲区。

有了CLIENT LIST命令,我们就可以通过输出结果来判断客户端输入缓冲区的内存与用情况了。如果qbu很大,而同时qbuffree很小,就要引起注意了,因为这时候输入缓冲区已经占属了强争内容,而且没有什么空间空间了。此时,客户端南写入大量命令的话,就会引起客户端给人量冲区当出,Redis的处理办法就是把客户端连接从用,结果就是业务程序无法进行数据存取了。

通常确定下。Redui服务整理不让服务一个条户端,当多个客户地址是无限的对容是,超过了Rodui的 maxmemory还置项时(例如4G),就会就是Redui是行政指加法。——且数据统制注册Redui,再要访问这 多分数据,就理是去指确故据年课取。这就得看了全台在用的访问地。此外,更提供的是,如果使用为不 客户端,可取他的对存占用过大,也会导现的存益出(Out-of-memory)问题,进而会引起Redui报道,给 业份有用度是严酷

所以,我们必须得想办法避免输入或决区溢出。我们可以从两个角度去考虑如何避免,一是把缓冲区调大, 二是从数据命令的发送和处理速度入手。

我们先看看,到底有没有办法通过参数调整输入缓冲区的大小呢?答案是没有。

Redis的客户繼續、雙冲区大小的上限兩個,在代码中就设定为了1GB。也就是说,Redis服务器端允许为每 个客户编纂参数存1GB的命令和数据。1GB的大小、对于一般的生产环境已经是比较合适的了。一方面,这 个大小对于处理他大品分客户端的请求已经够用了;另一方面,如果再大的话,Redis就有可能因为客户端 占用了过多的内存资源而崩溃。

所以,Redis并没有提供参数让我们调节客户端输入缓冲区的大小。如果要避免输入缓冲区溢出,器我们就 只能从数据命令的发送和处理速度入手,也就是前面提到的避免客户端写入bigkey,以及避免Redis主线程 捆塞。

接下来,我们再来看看输出缓冲区的溢出问题。

如何应对输出缓冲区溢出?

Redis的输出搬产区营存与服用edis主线程要返回给客户邮的数据。一般来说,主线程返回给客户端的数据。 废有简单且大小周定的OK响应(例如,执行SET命令)或报错信息,也有大小不固定的、包含具体数据的 执行结果(例如,执行HGET命令)。

因此,Redis为每个客户端设置的输出缓冲区也包括那部分:一部分,是一个大小为16KB的固定缓冲空间, 用来暂存DK响应和出错信息;另一部分,是一个可以动态增加的缓冲空间,用来暂存大小可变的响应结 集。

那什么情况下会发生输出缓冲区溢出呢? 我为你总结了三种:

服务與继近回hinkovの+最终用・

- 执行了MONITOR命令;
- 缓冲区大小设置得不合理。

其中,bigkey原本就会占用大量的内存空间,所以服务器继返回的结果包含bigkey,必然会影响输出缓冲区。接下来,我们就重点看下,执行MONITOR命令和设置缓冲区大小这两种情况吧。

MONITOR命令是用来监测Redis执行的。执行这个命令之后,就会持续输出监测到的各个命令操作,如下所示:

MONITOR
OK
1080617856.427129 [8:127.6.0.1150467] "COMMAND"
1080617867.7280667 [8:127.6.0.1150467] "info" "researcy"

到这里,你有沒有看出什么问题呢?MONTOR的自出结果会持续占用输出破冲区,并越占越多,最后的结果发展变生当出,所以,我要给多一个小追议。MONTOR命令主要用在调缸环境中,不要在线上生产环境中特缐周MONTOR抽造Redis的命令执行情况,是没问题的。

接下来,我们看下输出程冲区大小设置的问题。和输入缓冲区不同,我们可以通过client-output-bufferlimit配置项,来设置缓冲区的大小。具体设置的内容包括两方面:

- 设置缓冲区大小的上限细值;
- 设置输出缓冲区持续写入数据的数量上限阈值、和持续写入数据的时间的上限阈值。

在具体使用client-output-buffer-limit来设置缓冲区大小的时候,我们需要先区分下客户端的类型。

对于和Redis实例进行交互的应用程序来说,主要使用两类客户端和Redis服务器端交互,分别是常规和 Redis服务器端进行该写命交互的普通客户端,以及订阅了Redis规据的订阅客户端,此外,在Redis主从 集群中,主节点上也有一类客户端(从节点客户端)用来和从节点进行数据阅步,我会在介绍主从集群中的 缓冲区时,除免具体介绍。

当我们给普通客户端设置缓冲区大小时,通常可以在Redis配置文件中进行这样的设置:

client-output-buffer-limit normal 8 8 8

其中,normal表示当前设置的是普通客户端,第1个0设置的是缓冲区大小限制,第2个0和第3个0分别表示 缓冲区持续写入量限制和持续写入时间限制。

对于普通客户端来说,它每发送完一个请求,会等到请求结果返回后,再发送下一个请求,这种发送方式称 为阳塞式发送。在这种情况下,如果不是谁数体最给耐大的biokey。服务器媒的输出搬运区一般不会被阻塞 对于订闽客户端来说,一旦订闽的Redis频道有消息了,服务器端都会通过输出缓冲区把消息发给客户端。 所以,订函客户端和服务器间的消息发送方式,不属于阻塞式发送。不过,如果频道消息较多的话,也会占 mbs & soblewhere for 回

因此,我们会给订阅客户端设置缓冲区大小限制、缓冲区持续写入量限制,以及持续写入时间限制,可以在 Redis配置文件中这样设置:

client-output-buffer-limit pubsub 800 200 60

其中,pubsub參数表示当前是对订阅客户等进行设置;8mb表示输出缓冲区的大小上限为8MB,一旦实际 占用的缓冲区大小要超过8MB,服务各等设备直接关闭客户端的连接;2mb和60表示,如果连续60秒内对 输出缓冲区的写入量超过2MB的运,概例整理也会关闭客户端连接。

好了,我们来总结下如何应对输出缓冲区溢出:

- 避免bigkev操作返回大量数据结果;
- · 避免在线上环境中持续使用MONITOR命令。
- · 使用client-output-buffer-limit设置合理的缓冲区大小上限,或是缓冲区连续写入时间和写入量上限。

以上就是关于客户端缓冲区,我们要重点掌握的内容了。我们继续看看在主从集群间使用缓冲区,需要注意 什么问题。

主从集群中的缓冲区

主从集群间的数据复制包括全量复制和增量复制两种。全量复制是同步所有数据,而增量复制只会把主从库 网络斯廷制用主席收割的命令,同步做从库。无论在哪种形式的复制中,为了保证主从书点的数据一致,都 会用到缓冲区。但是,这两种复制场景下的缓冲区,在当出影响和大小设置方面并不一样。所以,我们分别 来学了下声。

复制缓冲区的溢出问题

在全量复制过程中,主节点在向从节点传输RDB文件的同时,会继续接收客户端发送的写命令请求。这些写 命令业务先保存在复制缓冲区中,等RDD文件传输完成后,再发送给从节点去执行。主节点上会为每个从节 点器每些个一类的硬冲区、来保证主从市场间的数据回步。



所以,如果在全量复制时,从节点接收和加载RDB较慢,同时主节点接收到了大量的写命令,写命令在复制 缓冲区中就会越积越多。最终导致溢出。

其实,主节点上的复形被余区,本质上也是一个用于和从节点连接的客户端(我们称之为从节点客户端),使用的输出缓冲区、复制缓冲区一旦发生溢出,主节点也会直接关闭和从节点进行复制操作的连接,导致全量复制失败。那如何避免重制缓冲区发生溢出呢?

一方面,我们可以控制主节点保存的数据量大小。按通常的使用经验,我们会把主节点的数据量控制在 2~4GB,这样可以让全量同步执行得更快些,避免复制缓冲区累积过多命令。

另一方面,我们可以使用client-output-buffer-limit配置项,来设置合理的复制缓冲区大小。设置的依据,就是主节点的数据量大小、主节点的写句数压力和主节点本身的内存大小。

我们通过一个具体的例子,来学习下具体怎么设置。在主节点执行如下命令:

config set client-output-buffer-limit slave 512mb 128mb 68

其中,slave参数表明该配置项是针对复制缓冲区的。512mb代表将缓冲区大小的上限设置为512MB; 128mb和60代表的设置是,如果连续60秒内的写入量超过128MB的话,也会触发缓冲区溢出。

我们再继续看看这个设置对我们有略用。假设一条写命令数据是1KB,那么,复制缓冲区可以累积512K条 (512MB/1KB = 512K) 写命令。同时,主节点在全量复制期间,可以承受的写命令进率上限是2000 条6、(128MB/1KB/66)的等于2000),

这样一来,我们就得到了一种方法;在实际应用中设置复制缓冲区的大小时,可以根据写命令数据的大小和 应用的实际负载情况(也就是写命令透率),来租略估计缓冲区中会累积的写命令数据量;然后,再和所设 署的复制缓冲区大小进行比较、削斯设置的缓冲区大小导表足够支撑累积的写命令数据量。

关于复数缓冲区,我们还会遇到一个问题。主节点上里制缓冲区的内存开销,会是每个从节点客户赔偿出缓 中区占用内存的总和。如果集群中的从节点数非常多的话,主节点的内容开销放会非常大。所以,我们还必 须得控劾和主节点接接的从节点个数,不要使用大规模的主从集群。

好了,我们先总结一下还部分的内容。为了避免复制缓冲区累积过多命令造成溢出,引发全量复制失败,我 们可以控制主节点保存的数据量大小,并设置合理的复制缓冲区大小。同时,我们要要控制从节点的数量, 率海电士书点中身制度形成上周寸多点な的问题。

复制积压缓冲区的溢出问题

接下来,我们再来看下增量复制时使用的缓冲区,这个缓冲区称为复制积压缓冲区。

主节点在把接收到的有命令简步给从节点时,同时会把这些写命令写入复制积压缓冲区。一旦从节点发生网 然闪斯,再次和主节点恢复连接后,从市点就会从复制积压缓冲区中,读取斯连期间主节点接收到的写命 令、进而进行继量圈步。如下图所示:



看到这里你是不是感觉有些熟悉?没错,我们在<mark>第600</mark>时已经学过复制积压缓冲区了,只不过我当时告诉你 的是它的英文名子(pc), backlog, buffer, 所以这一讲,我们从缓冲区监挡的角度再来回顾下两个重点:复 制和压缩冲区出场影响,以及如何应对重制和压缩冲区的溢出问题。

首先,复制积压缓冲区是一个大小有限的环形缓冲区。当主节点把复制积压缓冲区写满后,会覆盖缓冲区中 的旧命令数据。如果从节点还没有同步这些旧命令数据,就会造成主从节点间重新开始执行全量复制。

其次,为了应对复制积压缓冲区的溢出问题。我们可以需整复制积压缓冲区的大小,也就是设置 repl_backlog_size这个参数的值。具体的调整依据,你可以再看下<mark>第6提</mark>中提供的repl_backlog_size大小 的计算依据。

小结

这节课,我们一起学习了Redis中使用的缓冲区。使用缓冲区以后,当命令数据的接收方处理速度跟不上发 淡方的发送请除时,缓冲区可以避免命令数据的丢失。 按照機冲区的用途,例如是用于客户端途信还是用于主从节点复制,我把缓冲区分成了客户端的输入和输出 缓冲区、以及主从集群中主节点上的复数缓冲在包复制形压缓冲区。这样学习的好处是,你可以很清楚 Recis中到底情事能力使用了缓冲区。那么在排废问题的时候,就可以快速找到方向——从客户端和服务 累础的备信时间。15年11年占约时间时间中心标图用。

现在,从缓冲区溢出对Redis的影响的角度,我再把这四个缓冲区分成两类做个总结。

- 缓冲区溢出导致网络连接关闭:普通客户端、订阅客户端、以及从节点客户端、它们使用的缓冲区、本质上都限Redis客户编和服务器端之间。或是是从节点之间为了传输命令数据周律命为。这些缓冲区一旦发生当出、处理机划都是直接地客户端和服务器调的连接、或是主从节点间的连接关闭。网络连接关闭造成的直接影响、就是业务程序无法读写序edfs。或者据主从后全编而更决查、需要重新核开。
- 缓冲区溢出导致命令数据丢失:主节点上的复制积压缓冲区属于环形缓冲区,一旦发生溢出,新写入的命令数据就会覆盖旧的命令数据,导致旧命令数据的丢失、被而导致主从节点重新进行全量复制。

从本质上看,缓冲区溢出,无非就是三个原因: 命令数据发送过快过大; 命令数据处理较慢; 缓冲区空间过小。明白了这哥,我们就可以有针对性物学出应对策略了。

- 针对命令数据发送过快过大的问题,对于普通客户端来说可以避免bigkey,而对于复制缓冲区来说,就是 海免过大的RDB文件。
- 针对命令数据处理较模的问题。解决方案就是减少Redis主线程上的阻塞操作,例如使用异步的删除操作。
- 针对缓冲区空间或小的问题。解决方案就整使用client-output-buffer-limit配置项设置合理的输出缓冲区、复制燃冲区的复数形压模冲区大小。当然,我们不要忘了,输入缓冲区的大小款以是固定的,我们无法满分的需要保分产。 绘主播电路传收合时点等

有了上面这些应对方法,我相信你在实际应用时,就可以避免缓冲区溢出带来的命令数据丢失、Redis崩溃 的这些"惨零"了。

每课一问

最后,我给你提个小问题吧。

在这节重上,我们提到Redi来用了client-server傑特,服务器端金为每个客户端维护输入、输出缓冲区。 那么,应用程序和Redis实例交互时,应用程序中使用的客户端需要使用缓冲区吗?如果使用的话,对Redis 的性能和内存使用会有影响吗?

欢迎在留言区写下你的思考和答案,我们一起交流讨论。如果你觉得今天的内容对你有所帮助,也欢迎你分 享给你的朋友或同事,我们下节课见。

精选留言:

. Kaito 2020-09-28 00:06:09

应用程序和Redis实例交互时,应用程序中使用的客户端需要使用缓冲区吗?如果使用的话,对Redis的性 能和内存使用有什么影响?

客户端需要使用缓冲区、好处如下。

1. 客户端和服务端交互,一般都会制定一个交互协议,客户端给服务端发数据时,都会按照这个协议把 数据拼接对,然信写到客户端buffert,客户启腾一次性把buffer按据写到操作系统的网络缓冲位中,最 后由操作系统发送给服务端。这样服务端就能从网络缓冲区中读取到一整块数据,然后按照协议解析数据 即可。使用buffer发送数据会比一个个发送数据则服务端效率要素很多。

2. 客户座还可以使用Ppelinett量发过命令到服务器、以提高访问性能、不使用Ppelinett,客户服费发达一个命令、该取一次结果。而使用Ppeline时,客户端充把一致命令管存到助时作中,然后一次性把约约·fpering的令发发到服务器、服务能发起多个命令后是最近回路票。这样能对好处而以减少是回网络约约次数,提出近时性能。当然,Redis服务需的如fiferp存仓金相应增长。可以控制好Ppeline命令命管据下的标序相限。

他冷区其实无处不后,第户编单次区。服务集都完成、除作系统用的。并完全等,几是进行数据交互的两 第,一般都会利用维尔克莱特运用库建度不否定的影响。没有增生及,就对比一个下工格面波特别目的 他,每个工人不仅成本家,而且连续发来低,而有了避今反后,但由于把这些异场完美到一个类有限。 然后以来被称为他位,并有进资目的的地,这样技术在"大龙",又提高了运输效率。健冷区相当于把需要 该对价单数据数。现代一步转移形成。从

另外,关于Redis服务第为客户部分配的曲性地区。我想补充一点: 主席上的从库输出缓冲区 (slave client-output-buffer) 是不计算在表明这里是的身存中的。也就是这主从同步延迟,数据形在主重上的从库输出缓冲区中,这个缓冲区的存在主重上的,不会超过maxmemory导致为此故情。只有普通客户端和订商客户端的能出继承定的存集是,但如maxmemory时,才会加速数据。[2]赞

- 无名小卒 2020-09-29 17:16-06
- 蒋老师的课程线深入,学到了很多底层redis知识,迫不及待的想看下面的章节,如果能更新快一点就更好了。催更哦♀!
- . www. 2020.00.20 22-50-20
- 从节点客户端输出缓冲区会用来传输rdb文件吗?如果会的话,该设置项的大小,是参考rdb文件大小吧 ? 这可能是所有缓冲区中实际可能使用的最大缓冲区了
- yeek 2020-09-28 23:42:09
- 输出缓冲区,动态增加的部分,会产生内存碎片吗?何时回收呢?增加后会有机会缩小吗?
- veek 2020-09-28 23:35:35
- 服务器端处理请求的速度过慢,例如,Redis 主线程出现了间歇性阻塞,无法及时处理正常发送的请求, 导致客户端发送的请求在缓冲区越积越多。

这句话有点没理解,redix大部分讓求是阻塞的,对客户唯来投票要等待服务器的相应结果,虽然相应结果不一定有用,但这样的情况,redis服务器如果处理请求权债,那么客户赚输入缓冲区应该是当前请求 一直在hold中? 服务器处理债会导致等待的客户减变多,整体和压的输入缓冲变多,但对单个缓冲区来说 ,溢出应该不是主要的物?

不知道上述理解是否正确……

。原理的背马_2020-99-28 20:23-26 老师称好,在讲主从全量复制的时候,如果发生复制缓冲区溢出会导致全量复制失败,这个失败是指全部 失败还是指rdb文件制余部分同步复制失败,因为我知道的是每次从节点连接上主节点时会把当前对rdb 复制偏移星也创生于底。主节点再判断是否重新全量复制还是从收到的金额是固置开始复制 排作课代点:699,