03-高性能IO模型: 为什么单线程Redis能那么快?

你好,我是蒸德物。

今天,我们来探讨一个很多人都很关心的问题; "为什么单线程的Redis能那么快?"

首先,我要和你屋清一个事实,我们通常说,Redis是单线程,主要是指**Redis的网络IO和键值对读写是由一个线程来完成的,这也是Redis对外提供键值存储服务的主要流程**。但Redis的其他功能,比如持久化、

异步删除、集群数据同步等,其实是由额外的线程执行的。

所以,严格来说,Redis并不是继续程,但是我们一般把Redis称为重视权高生能,这样显得"能"些。接下来,我也会把Redis称为单线程模式。而且,这也会促使你紧接着提问:"为什么用单线程?为什么单线程能这么决?"

要弄明白这个问题,我们就要深入地学习下Redis的单线程设计机制以及多路复用机制。之后你在调优Redis性能时,也能更有针对性地避免会导致Redis单线程用塞的操作,例如执行复杂度高的命令。

好了,话不多说,接下来,我们就先来学习下Redis采用单线程的原因。

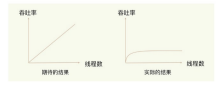
Redis为什么用单线程?

要更好地理解Redis为什么用单线程,我们就要先了解多线程的开销。

多线程的开销

日常写程序列,我们经常会听到一种说法: "使用多枝程,可以增加系统否处率,或是可以增加系统扩展 性。"的编,对于一个多枝组的系统来说。在新合理的资源分配的情况下,可以增加系统中处理请求操作的 资源实体,边而提升系统能够同时处理的请求数,即吞处率。下面的左阻是我们采用多枝程时所期待的结果。

但是,请你注意,通常情况下,在我们采用多线程后,如果没有似好的系统设计,实际得到的结果,其实是 右面所展示的群伴。我们刚开始增加线程数时,系统吞吐率会增加,但是,再进一步增加线程时,系统吞吐 率就推长现模了,有时甚至还会出现下除的情况。



为什么会出现这种情况呢? 一个关键的瓶颈在于,系统中通常会存在被多线程同时访问的共享资源,比如一个共享的教报统和。当有多个纯起要修改这个共享资源的。为了保证共享资源的汇确性。就需要有额外的机

制进行保证、而这个额外的机制、就会带来额外的开锁。

章和desaR. 在上节境中,我提到过,Rodi和List的数据型上,并提出出从《LPOP》和AM、《PUSSO) 由于,但即desdiam—Rodiam),这可能用,现在指令上线和Rodiam。经规划一个List间中区域中 并对队列长度加1。同时,线程区对该List域行下OP操作,并对队列长度减1。为了保证队列长度的正确性。 Rodia需要让线程从BBIPUSHALDOP操作例形; 2件一条,Rodia可以正规也是它了对List度的特 及一条例,我们已经必须持续提供的任意。 这就是多<mark>线程度和实现的</mark>是实现的主义和保护的



并发访问控制一直是多线程开发中的一个难点问题,如果没有精细的设计,比如说,只是简单地采用一个组 粒度互斥物,就会出现不理想的结果;即使增加了线程,大部分线程也在等待获取访问共享资源的互斥领, 并行变曲代,系统和生本并没有指触者线和创始和微加。

而且,采用多线程开发一般会引入同步原语来保护共享资源的并发访问,这也会降低系统代码的易调试性和 可维护性。为了避免这些问题、Redis直接采用了单线程模式。

讲到这里,你应该已经明白了"Redis为什么用单线程",那么,接下来,我们就来看看,为什么单线程 Redis能获得高性能。

单线程Redis为什么那么快?

通常来说,单线程的处理能力要比多线程差很多,但是Redis却能使用单线程模型达到每秒数十万级别的处理能力,这是为什么呢?其实,这是Redis多方面设计选择的一个综合结果。

一方面,Redis的大部分操作在内存上完成,再加上它采用了高效的数据结构,例如给着表和跳表,这是它 实现高性能的一个重要原因。另一方面,就跟edis采用了多**路温用机剂**。使其在网络IO操作中能并发处理 大量的第一版图表。 生现高级性本,形下来,现代整查体写下多数每用机制。 首先,我们要弄明白网络操作的基本IO模型和潜在的阻塞点。毕竟,Redis采用单线程进行IO,如果线程被 阻塞了,就无法进行多路复用了。

基本IO模型与阻塞点

你还记得我在第一节课介绍的具有网络框架的SimpleKVIII?

以Get请求为例,SimpleKV方了於理一个Get请求,需要监听客户端请求(bind/hisen),和客户端建立连 接(accept),从socket中读取请求(recco),解析客户端发送请求(parse),根据请求类型读取简值数 据(get),最后给客户温度回信用,即向sockett写回数据(send)。

下图显示了这一过程,其中,bind/listen、accept、recv、parse和send属于网络IO处理,而get属于键值 数据操作。既然Redis是单线程,那么,最基本的一种实现是在一个线程中依次执行上面说的这些操作。



这就导致Redis整个线程阻塞,无法处理其他客户端请求,效率很低。不过,幸运的是,socket网络模型本 身支持非阻塞模式。

非阴寒模式

Socket网络模型的非阻塞模式设置,主要体现在三个关键的函数调用上,如果想要使用socket非阻塞模式,就必须要了解这三个函数的调用返回类型和设置模式。接下来,我们就重点学习下它们。

在socket模型中,不同操作调用后会返回不同的套接字类型。socket()方法会返回主动套接字,然后调用 listen()方法,将主动套接字转化为运动套接接字,此时,可以运机来自客户端的连接请求。最后,调用 accept()方法接收到达的客户编程是,并返回已连接套接字。

调用方法	返回套接字类型	非阻塞模式	效果
socket()	主动套接字		
listen()	监听套接字	可设置	accept()非阻塞
accept()	已连接套接字	可设置	send()/recv()非阻塞

针对监听接接字,我们可以设置相隔高模式: 当Redis项用accept()但一<u>有</u>未有连接都求到达时,Redis线程 可以返回处理其他操作,而不用一直等待。但是,你要注意的是,想用iccept(时,已经存在监听套接字 了。

虽然Redis线程可以不用继续等待,但是总得有机制继续在临时套接字上等待后续连接请求,并在有请求时 通知Redis。

类似的,我们也可以针对已连接套接字法是《用高模式:Redis调用recv()后,如果已连接套接字上一直没有数据则法。Redis线程则时间以选股处理就包接作。我们也需要有机制键供监听该已连接套接字,并在有数据达到地景和Redis。

这样才能保证Redisted。 概不会像基本IO模型中一直在阻塞点等待,也不会导致Redis无法处理实际到达的 连接语文或数据。

到此, Linux中的IO多路复用机制就要登场了。

基于多路复用的高性能I/O模型

Linux中的(0多路复用机制是指一个线程处理多个(0流,就是我们经常听到的select/epol机制。简单来说, 在Redis又指行单线程的情况下,**城市制允内核中,同时存在多个量所者原字和迅速搜索原字**。内核会一 直当听这些者接字上的连接请求或数据请求。一旦有请求到达,就会交给Redis核程处理,这就实现了一个 Redis核探视器令人(0)全阶如果。

下固就是基于多路复用的Redis IO模型。图中的多个FD就是刚才所说的多个套接字。Redis网络框架调用 epoll机制,让内核运听这些套接字。此时,Redis板程不会阻塞在某一个特定的运听或已进接整接字上,也 就是说,不会旧塞在某一个特定的客户喝请求处理上。正因为此,Redis可以同时和多个客户端连接并处理 请求,从而提升并发性。



为了在请求到达时能通知到Rediss是,select/epoll提供了基于事件的国调机制,即针对不同事件的发生,请用相应的处理函数。

那么,回调机制是怎么工作的呢?其实,select/epoll一旦监测到FD上有请求到达时,就会触发相应的事件。

这些事件会做放进一个事件列列,Redis率线程对该事件队列不断进行处理。这样一来,Redis无需一直轮询 是各有请求用尚发生,这就可以避免造成CPU资源损费。同时,Redis在对事件队列中的事件进行处理时, 会周用相应的处理造假,这就实可了基于事件的回调。因为Redis一直在对事件队列进行处理,所以能及时 响应客户端课界,提升Redis的响应性能。

为了方便你理解,我再以连接请求和读数据请求为例,具体解释一下。

这两个请索分别对应Accept事件和Read事件,Redis分别对这两个事件注册accept期get回调函数。当Linux 内核监听则有连接请求或读数据请求时,就会触发Accept事件和Read事件,此时,内核就会回调Redis相应 的accept制度时函数进行处理。

这就像病人盂医院瞧病。在医生实际诊断前,每个病人(等同于请求)都需要死分诊、测体温、登记等。如 果这些工作都由医生来完成。医生的工作效率就会很低。所以、医院都设置了分诊台,分诊台会一直发理这 些诊断前的工作(类例于Linux内核监听请求),然后再转交给医生做实际诊断。这样即使一个医生(相当 于Pedis起体别),效害体标提升。

不过,需要注意的是,即使你的应用场景中部署了不同的操作系统,多路复用机制社是适用的。因为这个机 制的实现有很多种,既有基于Linux系统下的select和Qoollux现,也有基于FreeBD的%(queue实现,以及基 于Solaris%(poonts 理)、这样、你可以继续Rodic或语识符的操作系统,选择组织的多路复用定现。 今天,我们重点学习了Redis线程的三个问题: "Redis真的只有单线程吗?" "为什么用单线程?" "单线程为什么这么快?"

现在,我们知道了,Redis单核程星指它对网络仍取数据读写的操作采用了一个核据,而采用单核规的一个 核心原因是避免多核程开发的并发控制问题。单核程的Redis也能获得高性能,跟多路复用的IO模型密切相 关,因为这源象了acceptiflasendli/recv]避在的网络IO操作用集点。

搞懂了这些,你就走在了很多人的前面。如果你身边还有不清楚这几个问题的朋友。欢喜你分享给他/她, 解决他们的困惑。

另外,我也剔透下,可能你也注意到了,2020年5月,Redis 6.0的模定与发布了,Redis 6.0中提出了多线程 模型。那么,这个多线程度型和这节模形设的IO模型有什么关联了。它引入复杂的并发控制问题吗?会给 Redis 6.0需率点头排却2 字子设备问题,最合在原面的实现也由的企业价格。

毎课一问

这节课,我给你提个小问题,在"Redis基本的模型"图中,你觉得还有哪些潜在的性能瓶颈吗?欢迎在留 言区写下你的思考和答案,我们一起交流讨论

籍洗留言:

- Kaito 2020-08;10 1d:3782
 Redis单线程处理(0请求性能振颈主要包括2个方面;
- 1、任意一个请求在server中一旦发生耗时,都会影响整个server的性能,也就是说后面的请求都要等前 而这个耗时请求外理完成。自己才能被外理侧、耗时的操作包括以下几种:
- a、操作bigkey:写入一个bigkey在分配内存时需要消耗更多的时间,同样,删除bigkey释放内存同样会 产生新时:
- b、使用复杂度过高的命令: 例如SORT/SUNION/ZUNIONSTORE, 或者O(N)命令, 但是N很大, 例如Iran se key 0 -1 一次音询全量数据;
- c、大量key集中过期: Redis的过期机制也是在主线程中执行的,大量key集中过期会导致处理一个请求 Bt、其时都年制险过期key,其时变长:
- d、淘汰策略: 淘汰策略也是在主线程执行的,当内存超过Redis内存上限后,每次写入都需要淘汰一些k ev. 也会造成耗时曾长:
- e、AOF前盘开启always机制:每次写入都需要把这个操作别到磁盘,写磁盘的速度远比写内存慢,会拖 慢Redis的性能:
- f、主从全量同步生成RDB: 虽然采用fork子进程生成数据快照,但fork这一瞬间也是会阻塞整个线程的, 实例越大,阻塞时间越久;
- 2、并发量非常大时,单线程读写客户端IO数据存在性能瓶颈,虽然采用IO多路复用机制,但是读写客户端数据依旧是同步IO,只能单线程依次读取客户端的数据,无法利用到CPU多核。
- 针对问题1,一方面需要业务人员去规避,一方面Redis在4.0推出了lazy-free机制,把bigkey释放内存的 耗时操作放在了异步线程中执行,降低对主线程的影响。

针对问题2,Redis在6.0推出了多线程,可以在高并发场景下利用CPU多核多线程读写客户端数据,进一 步挺升server性能,当然,只是针对客户端的读写是并行的,每个命令的真正操作依旧是单线程的。[23 替]

Darren 2020-08-10 09:15:17

1.big key的操作。

2.潜在的大量数据操作、比如 key *或者get all之类的操作。所以才引入了scan的相关操作。

3.特殊的场景,大量的客户端接入。

简单介绍下select poll epoll的区别。select和poll本质上没啥区别,就是文件描述符数量的限制。select 根据不同的系统,文件描述符限制为1024或者2048,poll没有数量限制。他两都是把文件描述符集合保 在在田户本、每次把集会传入内核本、内核本语同ready的文件描述符。

epoll是通过epoll create和epoll ctl和epoll await三个系统调用完成的,每当接入一个文件描述符,通 过ctl添加到内核维护的红黑树中,通过事件机制,当数据ready后,从红黑树移动到链表、通过await获 取饼表中准备好数据的6d、程序去处理。[10赞]

曾新館 2020-08-10 14:12:52 虽然单线程很快,没有锁的单线程更快借助CPU的多级镀存可以把性能发挥到最大。但是随着访问量的增 加、以及数据量的增加、IO的写入写出会成为性能振荡。10个socket的IO吞吐处理肯定比1000个socket 吞吐处理的快,为了解决这个问题,Redis6引入了IO多线程的方式以及client缓冲区,在实际指令处理还 是单线程模式。在IO上变成的了【主线程】带着众多【IO线程】进行IO,IO线程听从主线程的指挥是写入 还是写出。Read的时候IO线程会和主线程一起读取并且解析命令 (RESP协议) 存入缓冲区。写的时候会 从缓冲区写出到Socket。IO线程所从主线程的指挥,在同一个时间点上主线程和IO线程会一起写出或者 读取,并且主线程会等待IO线程的结束。但是这种模式的多线程会面临一给NUMA陷阱的问题,在最近的 Redis版本中加强了IQ的我和CPU的協和性假決了这个问题。(不过目前官方在對认情况下并不推荐使用 多线程(0模式,需要手动开启) [1赞]

test 2020-08-10 08:47:29

单线程同步非阻塞读取网络IO的时候会有性能瓶颈,如果读取的内容过多的时候 [1赞]

理解的深入了[1赞]

事件队列堆积了大量的请求、有些请求非常耗时、单纬程处理就会发生性能问题

服务领导非阳寒的、那实户领导否导阳寒的一直等待结里的呢? 直到服务做谈回结里?

東日,成次 2020-08-10 18:45:08

调用 accept() 时,已经存在监听套接字了。如果客户端还没有请求过来,也会有FD的存在吗?

1. 对于不同的事件,都是进入相同的事件处理队列吗?

2. 事件处理队列是先入先出的,如果队列中请求一旦发生累积,请求的处理延时也会也会随之增大吧?

多线程之间的上下文切换也是影响性能的点

想问个问题,如果我在代码层连接 Redis 时没有设置 timeout 参数,那么如果对应的某个业务进程执行 g et/rPop 命令卡在了 revefrom 的系统调用(也就是等待Redis 返回数据),而该Redis还在正常的处理其 他的客户做请求(新起来下蒙、没有措施)、那么这种原因有可能导因为 Redis 已经正确处理并且该同了 数据,但是客户端没有正常接收到导致的嘛(丢包?),基于 tcp 的 Redis 应该是有重传机制的才对吧,看了碳久,如果是 Redis 的内部发生了阻塞,照理说整个事件队列应该也是会被阻塞的才对。 希望老师能给点处理话回题的方向。

19.00010-0001000

. 努力努力用努力 2020-08-10 100-011
老师, redis是通过一个发程来负责建立连接,这个线程也负责处理读时间和写事件吗?这种类似单react or线程模型吗?一直以为redis是和netty类型的,一个线程专门处理连接,然后另外单个线程负责读写事件,然后国理附加时信卡券帮助

Jackey 2020 00 10 00 50 0

我认为可能的瓶颈一个是在处理big key时网络传输的速率,再一个是每次都要重新建立连接感觉对性能 是有些浪费的,不知道可不可以和一些常用客户端建立长连接

vvl 2020-08-10 09:05:3

"Redis 单线程是指它对网络 IO 和数据读写的操作采用了一个线程"

老师,这句话如下理解是正确否?

响应redis客户端网络请求的线程、处理事件回调函数的线程、读写全局Hash表的线程 都是同一个线程
 若Redis采用多线程实现,全局Hash表成为多线程的竞争资源

徐鹏 2020-08-10 08:59:59 在事件回極函数中处理的数据量太大应该会非常影响性能

LAX

Obug 2020-09-10-08-10:51 操作大key的时候,IO是性能瓶颈

21

消流乱转小胖子 2020-08-10 07:21:16 老师你好,单线程的处理事件队列中的事件,这样还是会遇到性能瓶颈吧?

WEDLEST 2020 OR 10 00-21-4

切里把排放连接请求和接收数据分到两个线程里而是不是更好。毕竟他们两个是干两件事的

成例 2020-08-10 00:31:33

这意让我对IO多路复用的理解又深了些

张焓_Jeremy 2020-08-10 00:26:43 第一时间打卡!