14-内存管理:如何避免内存溢出和频繁的垃圾回收?

你好,我是李玥。今天,我们来聊一聊内存管理的问题。

不知道你有没有发现,在高并发、高吞吐量的极限情况下,简单的事情就会变得没有那么简单了。一个业务逻辑非常简单的微服务,日常情况下都能稳定运行,为什么一到大促就卡死甚至进程挂掉?再比如,一个做数据汇总的应用,按照小时、天这样的粒度进行数据汇总都没问题,到年底需要汇总全年数据的时候,没等数据汇总出来,程序就死掉了。

之所以出现这些情况,大部分的原因是,程序在设计的时候,没有针对高并发高吞吐量的情况做好内存管理。要想解决这类问题,首先你要了解内存管理机制。

现代的编程语言,像Java、Go语言等,采用的都是自动内存管理机制。我们在编写代码的时候,不需要显式去申请和释放内存。当我们创建一个新对象的时候,系统会自动分配一块内存用于存放新创建的对象,对象使用完毕后,系统会自动择机收回这块内存,完全不需要开发者干预。

对于开发者来说,这种自动内存管理的机制,显然是非常方便的,不仅极大降低了开发难度,提升了开发效率,更重要的是,它完美地解决了内存泄漏的问题。是不是很厉害?当年,Java语言能够迅速普及和流行,超越C和C++,自动内存管理机制是非常重要的一个因素。但是它也会带来一些问题,什么问题呢?这就要从它的实现原理中来分析。

自动内存管理机制的实现原理

做内存管理,主要需要考虑申请内存和内存回收这两个部分。

申请内存的逻辑非常简单:

- 1. 计算要创建对象所需要占用的内存大小;
- 2. 在内存中找一块儿连续并且是空闲的内存空间,标记为已占用;
- 3. 把申请的内存地址绑定到对象的引用上,这时候对象就可以使用了。

内存回收的过程就非常复杂了,总体上,内存回收需要做这样两件事儿: 先是要找出所有可以回收的对象, 将对应的内存标记为空闲,然后,还需要整理内存碎片。

如何找出可以回收的对象呢?现代的GC算法大多采用的是"标记-清除"算法或是它的变种算法,这种算法分为标记和清除两个阶段:

- 标记阶段:从GC Root开始,你可以简单地把GC Root理解为程序入口的那个对象,标记所有可达的对象,因为程序中所有在用的对象一定都会被这个GC Root对象直接或者间接引用。
- 清除阶段: 遍历所有对象,找出所有没有标记的对象。这些没有标记的对象都是可以被回收的,清除这些对象,释放对应的内存即可。

这个算法有一个最大问题就是,在执行标记和清除过程中,必须把进程暂停,否则计算的结果就是不准确的。这也就是为什么发生垃圾回收的时候,我们的程序会卡死的原因。后续产生了许多变种的算法,这些算法更加复杂,可以减少一些进程暂停的时间,但都不能完全避免暂停进程。

完成对象回收后,还需要整理内存碎片。什么是内存碎片呢?我举个例子你就明白了。

假设,我们的内存只有10个字节,一开始这10个字节都是空闲的。我们初始化了5个Short类型的对象,每个Short占2个字节,正好占满10个字节的内存空间。程序运行一段时间后,其中的2个Short对象用完并被回收了。这时候,如果我需要创建一个占4个字节的Int对象,是否可以创建成功呢?

答案是,不一定。我们刚刚回收了2个Short,正好是4个字节,但是,创建一个Int对象需要连续4个字节的内存空间,2段2个字节的内存,并不一定就等于一段连续的4字节内存。如果这两段2字节的空闲内存不连续,我们就无法创建Int对象,这就是内存碎片问题。

所以,**垃圾回收完成后,还需要进行内存碎片整理,将不连续的空闲内存移动到一起,以便空出足够的连续 内存空间供后续使用。**和垃圾回收算法一样,内存碎片整理也有很多非常复杂的实现方法,但由于整理过程 中需要移动内存中的数据,也都不可避免地需要暂停进程。

虽然自动内存管理机制有效地解决了内存泄漏问题,带来的代价是执行垃圾回收时会暂停进程,如果暂停的 时间过长,程序看起来就像"卡死了"一样。

为什么在高并发下程序会卡死?

在理解了自动内存管理的基本原理后,我再带你分析一下,为什么在高并发场景下,这种自动内存管理的机制会更容易触发进程暂停。

一般来说,我们的微服务在收到一个请求后,执行一段业务逻辑,然后返回响应。这个过程中,会创建一些对象,比如说请求对象、响应对象和处理中间业务逻辑中需要使用的一些对象等等。随着这个请求响应的处理流程结束,我们创建的这些对象也就都没有用了,它们将会在下一次垃圾回收过程中被释放。

你需要注意的是,直到下一次垃圾回收之前,这些已经没有用的对象会一直占用内存。

那么,虚拟机是如何决定什么时候来执行垃圾回收呢?这里面的策略非常复杂,也有很多不同的实现,我们不展开来讲,但是无论是什么策略,如果内存不够用了,那肯定要执行一次垃圾回收的,否则程序就没法继续运行了。

在低并发情况下,单位时间内需要处理的请求不多,创建的对象数量不会很多,自动垃圾回收机制可以很好地发挥作用,它可以选择在系统不太忙的时候来执行垃圾回收,每次垃圾回收的对象数量也不多,相应的,程序暂停的时间非常短,短到我们都无法感知到这个暂停。这是一个良性的循环。

在高并发的情况下,一切都变得不一样了。

我们的程序会非常繁忙,短时间内就会创建大量的对象,这些对象将会迅速占满内存,这时候,由于没有内存可以使用了,垃圾回收被迫开始启动,并且,这次被迫执行的垃圾回收面临的是占满整个内存的海量对象,它执行的时间也会比较长,相应的,这个回收过程会导致进程长时间暂停。

进程长时间暂停,又会导致大量的请求积压等待处理,垃圾回收刚刚结束,更多的请求立刻涌进来,迅速占满内存,再次被迫执行垃圾回收,进入了一个恶性循环。如果垃圾回收的速度跟不上创建对象的速度,还可能会产生内存溢出的现象。

于是,就出现了我在这节课开始提到的那个情况:一到大促,大量请求过来,我们的服务就卡死了。

高并发下的内存管理技巧

对于开发者来说,垃圾回收是不可控的,而且是无法避免的。但是,我们还是可以通过一些方法来降低垃圾回收的频率,减少进程暂停的时长。

我们知道,只有使用过被丢弃的对象才是垃圾回收的目标,所以,我们需要想办法在处理大量请求的同时, 尽量少的产生这种一次性对象。

最有效的方法就是,优化你的代码中处理请求的业务逻辑,尽量少的创建一次性对象,特别是占用内存较大的对象。比如说,我们可以把收到请求的Request对象在业务流程中一直传递下去,而不是每执行一个步骤,就创建一个内容和Request对象差不多的新对象。这里面没有多少通用的优化方法,你需要根据我告诉你的这个原则,针对你的业务逻辑来想办法进行优化。

对于需要频繁使用,占用内存较大的一次性对象,我们可以考虑自行回收并重用这些对象。实现的方法是这样的:我们可以为这些对象建立一个对象池。收到请求后,在对象池内申请一个对象,使用完后再放回到对象池中,这样就可以反复地重用这些对象,非常有效地避免频繁触发垃圾回收。

如果可能的话,使用更大内存的服务器,也可以非常有效地缓解这个问题。

以上这些方法,都可以在一定程度上缓解由于垃圾回收导致的进程暂停,如果你优化的好,是可以达到一个 还不错的效果的。

当然,要从根本上来解决这个问题,办法只有一个,那就是绕开自动垃圾回收机制,自己来实现内存管理。但是,自行管理内存将会带来非常多的问题,比如说极大增加了程序的复杂度,可能会引起内存泄漏等等。

流计算平台Flink,就是自行实现了一套内存管理机制,一定程度上缓解了处理大量数据时垃圾回收的问题,但是也带来了一些问题和Bug,总体看来,效果并不是特别好。因此,一般情况下我并不推荐你这样做,具体还是要根据你的应用情况,综合权衡做出一个相对最优的选择。

小结

现代的编程语言,大多采用自动内存管理机制,虚拟机会不定期执行垃圾回收,自动释放我们不再使用的内存,但是执行垃圾回收的过程会导致进程暂停。

在高并发的场景下,会产生大量的待回收的对象,需要频繁地执行垃圾回收,导致程序长时间暂停,我们的程序看起来就像卡死了一样。为了缓解这个问题,我们需要尽量少地使用一次性对象,对于需要频繁使用, 占用内存较大的一次性对象,我们可以考虑自行回收并重用这些对象,来减轻垃圾回收的压力。

思考题

如果我们的微服务的需求是处理大量的文本,比如说,每次请求会传入一个10KB左右的文本,在高并发的情况下,你会如何来优化这个程序,来尽量避免由于垃圾回收导致的进程卡死问题?欢迎你在留言区与我分享讨论。

感谢阅读,如果你觉得这篇文章对你有一些启发,也欢迎把它分享给你的朋友。



消息队列高手课

从源码角度全面解析 MQ 的设计与实现

李玥

京东零售技术架构部资深架构师



新版升级:点击「 🎖 请朋友读 」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

精选留言:

leslie 2019-08-22 04:27:51

一路跟着老师学到现在我大致明白了老师想阐述什么或者说上次回答我的困惑时的答案了;其实老师是想传授:为何要用消息队列、如何使用、何种场景下使用其涉及什么知识我们应当如何把握它的使用。老师上次的回答提到程序不用太深:不过其实程序、网络还有今天的课程提及的内存管理-其实是计算机组成原理的东西,如何合理的去结合这些知识才是消息队列把握好的关键;就像老师今天留的题目其实就是需要程序的垃圾回收机制的知识和组成原理的内存管理的知识结合才能给出相应的正确答案,不知道是否可以这样理解老师今天的题目?

同时在跟几位老师的课一起学习知识并梳理自己从业多年的知识体系:至少让我觉得之前对于课程的选择 是正确的,至少从大的方面去理解了;老师其实是在授之与渔,而非简单的授之与鱼。

期待老师的下节课:希望老师解答一下我对于问题方向上的理解是否正确,谢谢。[2赞]

作者回复2019-08-22 09:12:29

我希望更给大家的,既能有鱼,先填饱肚子解决手上的问题,然后还能有渔,学到捕鱼的技能,受用终生 。

业余草 2019-08-22 08:40:58除了方法论,还想要一个结合方法论的demo实现! [1赞]

a、2019-08-22 01:38:58

通过jstat 观察gc情况和分析gc日志,来合理分配堆内存,年轻代,年老代大小,尽量让对象在minor gc 就能被回收,而不需要执行full gc。因为full gc执行速度慢,程序暂停时间就长 [1赞]

• lingw 2019-08-22 14:00:47

尝试回答下课后习题,老师有空帮忙看下哦

如果有一个微服务是处理大量的文本,感觉这种一般不会要求时延,大部分都会进行异步处理,更加注重服务的吞吐率,服务可以在更大的内存服务器进行部署,然后把新生代的eden设置的更大些,因为这些文本处理完不会再拿来复用,朝生夕灭,可以在新生代Minor GC,防止对象晋升到老年代,防止频繁的Major GC,如果晋升的对象过多大于老年代的连续内存空间也会有触发Full Gc,然后在这些处理文本的业务流程中,防止频繁的创建一次性的大对象,把文本对象做为业务流程直接传递下去,如果这些文本需要复用可以将他保存起来,防止频繁的创建。也为了保证服务的高可用,也需对服务做限流、负载、兜底的

• 许童童 2019-08-22 11:57:06

我会考虑使用享元模式,预先分配10KB 左右的对象池,当请求进来时,从对象池中拿一个来使用,用完后,自己释放,以此来自己回收,复用这些对象,减少对象的创建,从而减少垃圾回收。

• A9 2019-08-22 11:41:28

首先,需要看网络带宽和请求数据的流量是否匹配,如果带宽不足,需要增加带宽

其次,看数据流量和业务逻辑的处理速度。如果处理速度跟不上,应该让数据发送到消息队列上,让多个 消费者一起处理

对于微服务本身,根据部署的环境及代码逻辑,确认出自己能并行的最大线程数(暂时只知道通过压力测试,不知道老师还没有什么好方法),同时在代码中创建与最大线程数对应的StringBuffer用来存储文本 暂时想到了这么多

- void 2019-08-22 10:19:40
 - 1.业务中一直传递request对象
 - 2.建立对象池
 - 3.扩大内存
- renguanggian 2019-08-22 10:04:17

很早之前遇到OOM的做法: 1.缩短方法代码行数即缩短方法内对象生命周期,2.手动clear或置为null。有一定效果,不知道是否有理论依据-_-

- 冰激凌的眼泪 2019-08-22 08:44:45占用内存差不多的,是不是比较适合池化?
- Geek_6f1420 2019-08-22 08:29:47 创建一定数量的静态数组,对于每次传过来的数据,取出一个空数组保存,处理完以后,清空数组内容
- 广训 2019-08-22 07:50:19

接上一条,点击空白留言出去了,这个功能好尴尬。可以先看机器能给到的内存量和cpu消耗,看大约一秒钟可以处理多少文件。然后限流,可以把文件存本地,也可以存消息队列中,看资源来定。控制文件数量,虽然处理排队慢了,但不至于挂掉。

作者回复2019-08-22 09:14:28

那能否用本节课中学到的一些内存管理的方法来解决呢?

• 广训 2019-08-22 07:47:03

因为是处理大量的文本,而且一个是10k,100个文件就是1m,1000个文件就是1g了,而且为了解析文本,会引入大量的对象和三方库,占用内存更多

• 佳佳大魔王 2019-08-22 07:44:09

创建一个静态类型的字符串来存放这个文本,这样每次改变字符串的内容就好了,而不用gc他

• Hurt 2019-08-22 07:33:37

其他语言的内存管理 也存在类似的现象吗 也是这么处理吗 老师

作者回复2019-08-22 09:13:13

是的,要解决的问题是一样的,解决的思路也是差不多的,具体的实现上会有很多细节上的不同。