



图文 087、案例实战: Jetty 服务器的 NIO 机制是如何导致堆外 1047 人次阅读 2019-10-09 07:00:00

详情 评论

## 案例实战:

Jetty服务器的NIO机制是如何导致堆外内存溢出的?

石杉老哥重磅力作:《互联网java工程师面试突击》 (第3季) 【强烈推荐】:



全程真题驱动,精研Java面试中**6大专题的高频考点**,从面试官的角度剖析面试

(点击下方蓝字试听)

《互联网Java工程师面试突击》 (第3季)

# 1、案例背景引入

这种场景其实并不多见,但还是准备用来作为一个案例,给大家介绍一下这种场景的排查方法。

### 2、案例发生现场

有一天突然收到线上的一个报警:某台机器部署的一个服务突然之间就不可以访问了。

此时第一反应当然是立马登录上机器去看一下日志,因为服务挂掉,很可能是OOM导致的崩溃,当然也可能是其他原因导致的问题。

这个时候在机器的日志中发现了如下的一些信息:

nio handle failed java.lang.OutOfMemoryError: Direct buffer memory

at org.eclipse.jetty.io.nio.xxxx

at org.eclipse.jetty.io.nio.xxxx

at org.eclipse.jetty.io.nio.xxxx

过多的日志信息给省略掉了,因为都是非常杂乱的一些信息,也没太大意义,大家关注比较核心的一些信息就可以

上述日志中,最主要的就是告诉我们有OOM异常,但是是哪个区域导致的呢?

居然是我们没见过的一块区域: Direct buffer memory, 而且在下面我们还看到一大堆的jetty相关的方法调用栈

到此为止,仅仅看到这些日志,我们基本就可以分析出来这次OOM发生的原因了。

### 3、初步分析事故发生的原因

先给大家解释一个东西: Direct buffer memory

这些空间就叫做Direct buffer memory,如果按英文字面理解,他的意思是直接内存,其实你要这么叫也没问题,但是从字面可以看出来,这块内存并不是JVM管理的,而是"直接"被操作系统管理。

正因为这样,所以其英文名叫做Direct buffer memory,就是直接内存的意思。但是如果我们叫他直接内存,又显得非常的奇怪,所以通常更好的称呼就是"堆外内存"。

另外再给大家解释一个东西: Jetty。这个是什么?

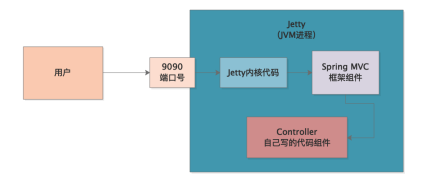
其实你大致可以理解为跟Tomcat一样的东西, 就是Web容器

Jetty本身也是Java写的,我们如果写好了一个系统,可以打包后放入Jetty,启动Jetty即可。

Jetty启动之后,本身就是一个JVM进程,他会监听一个端口号,比如说9090

然后你就向Jetty监听的9090端口发送请求,Jetty会把请求转交给你用的Spring MVC之类的框架,Spring MVC之类的框架再去调用写好的Controller之类的代码。

我们先看下面一个图,简单看看Jetty作为一个JVM进程运行我们写好的系统的一个流程:



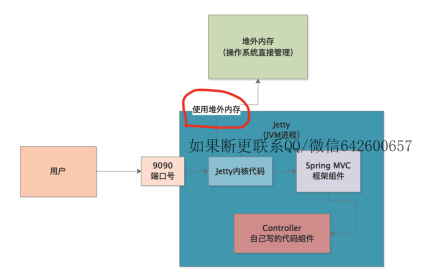
首先我们可以明确一点,这次OOM是Jetty这个Web服务器在使用堆外内存的时候导致的

也就是说,基本可以推测出来,Jetty服务器可能在不停的使用堆外内存,然后堆外内存空间不足了,没法使用更多的堆外内存了,此时就会抛出内存溢出的异常。

至于为什么Jetty要不停的使用堆外内存空间,大家就暂时先别管那么多了,那涉及到Jetty作为一个Web服务器的底层源码细节。

我们只要知道他肯定会不停的去使用堆外内存,然后用着用着堆外内存不够了,就内存溢出了。

我们接着看下面的图,下面的图里,就体现出来了Jetty不停使用堆外内存的场景。



## 4、关于解决OOM问题的底层技术修为的一点建议

讲到这里,我们肯定会有一点很疑惑了: Jetty既然是用Java写的,那么他是如何通过Java代码去在JVM堆之外申请一块堆外内存来使用的? 然后这个堆外内存空间又是如何释放掉的呢?

这个东西其实涉及到Java的NIO的底层技术细节,如果大家之前对NIO没什么了解的话,突然看到这个异常,估计是没法继续分析下去了。

因此这里也给大家额外插一句话,其实JVM的性能优化相对还是较为容易一些的,而且基本上整个套路之前也已经给大家都说的很清楚了。

但是如果是解决OOM问题,那么除了一些特别弱智和简单的,比如有人在代码里不停的创建对象最后导致内存溢出这种。其他的很多生产环境下的OOM问题,都是有点技术难度的。

大家如果把整个专栏最后两周的内容都看完了,就会有一个很深的感触,那就是1000个工程师可能会遇到1000种不同的OOM问题。

可能排查的思路是类似的,或者解决问题的思路是类似的,但是如果你要解决各种OOM问题,是需要对各种技术都有一定的了解,换句话说,需要有较为扎实的技术内功修为。

比如昨天的那个案例,就需要你对Tomcat的一些工作原理有一定的了解,你才能分析清楚那个案例。

同样,今天的这个案例,就要求你对Java NIO技术的工作原理有一定的了解才能分析清楚。

因此这里也说句题外话:希望大家在学习JVM技术本身之余,多去对其他的核心主流技术做一些深层次的甚至源码级别的研究

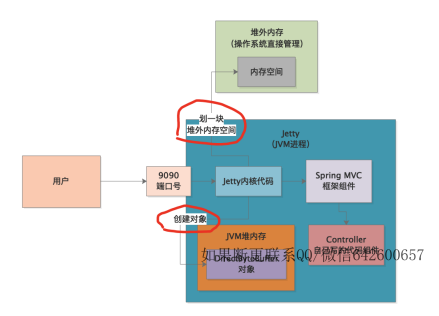
这些底层技术积累将会在你的线上系统出现问题的时候,迅速帮助你分析和解决问题。

## 5、堆外内存是如何申请的,又是如何释放的?

接着我们继续来看看,这个堆外内存是如何申请和释放的?

简单来说,如果在Java代码里要申请使用一块堆外内存空间,是使用DirectByteBuffer这个类,你可以通过这个类构建一个DirectByteBuffer的对象,这个对象本身是在JVM堆内存里的。

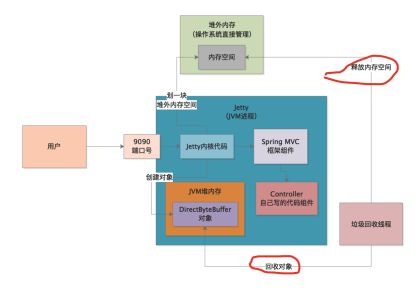
但是你在构建这个对象的同时,就会在堆外内存中划出来一块内存空间跟这个对象关联起来,我们看看下面的图,你就对他们俩的关系很清楚了。



因此在分配堆外内存的时候大致就是这个思路,那么堆外内存是如何释放的呢?

很简单,当你的DirectByteBuffer对象没人引用了,成了垃圾对象之后,自然会在某一次young gc或者是full gc的时候把DirectByteBuffer对象回收掉。

只要回收一个DirectByteBuffer对象,就会自然释放掉他关联的那块堆外内存,我们看看下面的图就知道了。



# 6、为什么会出现堆外内存溢出的情况?

很简单,如果你创建了很多的DirectByteBuffer对象,占用了大量的堆外内存,然后这些DirectByteBuffer对象还没有GC线程来回收掉,那么就不会释放堆外内存!

久而久之,当堆外内存都被大量的DirectByteBuffer对象关联使用了,如果你再要使用更多的堆外内存,那么就会报内存溢出了!

那么,什么情况下会出现大量的DirectByteBuffer对象一直存活着,导致大量的堆外内存无法释放呢?

有一种可能,就是系统承载的是超高并发,复杂压力很高,瞬时大量请求过来,创建了过多的DirectByteBuffer占用了大量的堆外内存,此时再继续想要使用堆外内存,就会内存溢出了!

但是这个系统是这种情况吗?

明显不是! 因为这个系统的负载其实没有想象中的那么高,不会有瞬时大量的请求过来。

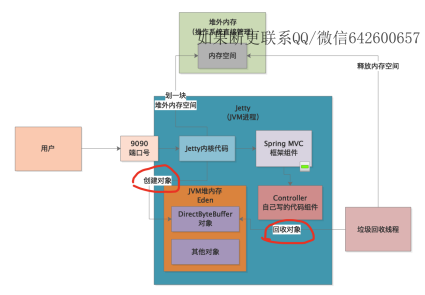
#### 7、真正的堆外内存溢出原因分析

这个时候你就得思路活跃起来了,我们完全可以去用jstat等工具观察一下线上系统的实际运行情况,同时根据日志看看一些请求的处理耗时,综合性的分析一下。

当时我们通过jstat工具分析jvm运行情况,同时分析了过往的gc日志,另外还看了一下系统各个接口的调用耗时之后,分析出了如下的 田咚

首先看了一下接口的调用耗时,这个系统并发量不高,但是他每个请求处理较为耗时,平均在每个请求需要一秒多的时间去处理。

然后我们通过jstat发现,随着系统不停的被调用会一直创建各种对象,包括Jetty本身会不停的创建DirectByteBuffer对象去申请堆外内存空间,接着直到年轻代的Eden区满了,就会触发young gc,如下图所示。

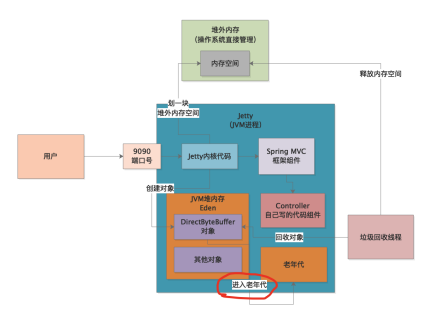


但是往往在进行垃圾回收的一瞬间,可能有的请求还没处理完毕,此时就会有不少DirectByteBuffer对象处于存活状态,不能被回收掉,当然之前不少DirectByteBuffer对象对应的请求可能处理完毕了,他们就可以被回收了。

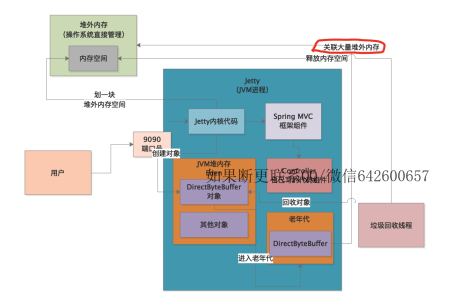
此时肯定会有一些DirectByteBuffer对象以及一些其他的对象是处于存活状态的,那么就需要转入Survivor区域中。

但是大家注意了,这个系统当时在上线的时候,内存分配的极为不合理,在当时而言,大概就给了年轻代一两百MB的空间,老年代反而给了七八百MB的空间,进而导致年轻代中的Survivor区域只有10MB左右的空间。

因此往往在young gc过后,一些存活下来的对象(包括了一些DirectByteBuffer在内)会超过10MB,没法放入Survivor中,就会直接进入老年代,我们看下图就表现出了这个过程。



因此上述的过程就这么反复的执行,必然会慢慢的导致一些DirectByteBuffer对象慢慢的进入老年代中,老年代中的DirectByteBuffer对象会越来越多,而且这些DirectByteBuffer都是关联了很多堆外内存的,如下图所示。



这些老年代里的DirectByteBuffer其实很多都是可以回收的状态了,但是因为老年代一直没塞满,所以没触发full gc,也就自然不会回收老年代里的这些DirectByteBuffer了!当然老年代里这些没有被回收的DirectByteBuffer就一直关联占据了大量的堆外内存空间了!

直到最后,当你要继续使用堆外内存的时候,结果所有堆外内存都被老年代里大量的DirectByteBuffer给占用了,虽然他们可以被回收,但是无奈因为始终没有触发老年代的full gc,所以堆外内存也始终无法被回收掉。

最后就会导致内存溢出问题的发生!

## 8、难道Java NIO就没考虑过这个问题吗?

所以这里我们先不说如何解决这个问题,先说一点,难道Java NIO就从没考虑过会有上述问题的产生过吗?

当然不是了,Java NIO是考虑到的! 他知道可能很多DirectByteBuffer对象也许没人用了,但是因为没有触发gc就导致他们一直占据着堆外内存。

所以在**Java NIO的源码中会做如下处理**,他每次分配新的堆外内存的时候,都会调用System.gc()去提醒JVM去主动执行以下gc去回收掉一些垃圾没人引用的DirectByteBuffer对象,释放堆外内存空间。

只要能触发垃圾回收去回收掉一些没人引用的DirectByteBuffer,就会释放一些堆外内存,自然就可以分配更多的对象到堆外内存去了。

但是我们又在JVM中设置了如下参数:

-XX:+DisableExplicitGC

导致这个System.gc()是不生效的,因此就会导致上述的情况。

### 9、最终对问题的优化

其实项目问题有两个,一个是内存设置不合理,导致DirectByteBuffer对象一直慢慢进入老年代,导致堆外内存一直释放不掉

另外一个是设置了-XX:+DisableExplicitGC导致Java NIO没法主动提醒去回收掉一些垃圾DIrectByteBuffer对象,同样导致堆外内存无 法释放。

因此最终对这个项目做的事情就是:

一个是合理分配内存,给年轻代更多内存,让Survivor区域有更大的空间

另外一个就是放开-XX:+DisableExplicitGC这个限制,让System.gc()生效。

做完优化之后,DirectByteBuffer一般就不会不断进入老年代了。只要他停留在年轻代,随着young gc就会正常回收释放堆外内存 了。

另外一个,只要你放开-XX:+DisableExplicitGC的限制,Java NIO发现堆外内存不足了,自然会通过System.gc()提醒JVM去主动垃圾 回收,可以回收掉一些DirectByteBuffer释放一些堆外内存。

### End

如果断更联系QQ/微信642600657

狸猫技术窝精品专栏及课程推荐:

《从零开始带你成为消息中间件实战高手》

《21天互联网Java讲阶面试训练营》(分布式篇)(现更名为:**互联网java工程师面试突击第2季**)

《互联网Java工程师面试突击》(第1季)

互联网Java面试突击第三季相关问题QA:

如何提问:每篇文章都有评论区,大家可以尽情在评论区留言提问,我都会逐一答疑

(ps: 评论区还精选了一些小伙伴对**专栏每日思考题的作答**,有的答案真的非常好!大家可以通过看别人的思路,启发一 下自己,从而加深理解)

如何加群:购买了狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群。具体加群方式,请参见专栏目录菜单下的文档: 《付费用户如何加群?》(购买后可见)

(群里有不少**一二线互联网大厂的助教**,大家可以一起讨论交流各种技术)