Q 首页

# 图文 073、Metaspace区域是如何因为类太多而发生内存溢出的?

832 人次阅读 2019-09-11 07:00:00

#### 详情 评论

#### Metaspace区域是如何因为类太多而发生内存溢出的?



未来3个月,我的好朋友原子弹大侠将带你一起,全程实战,360度死磕MQ

(点击下方蓝字进行试听)

## 从 0 开始带你成为消息中间件实战高手

### 重要说明:

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。

(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)

具体**加群方式**请参见文末。

(注:以前通过其他专栏加过群的同学就不要重复加了)

#### 1、前文回顾

上一篇文章我们已经把JVM的运行原理重新回顾了一遍,大家脑子里应该能重新浮现出JVM运行我们写的那些代码的流程图了。

而且结合那个运行流程,我们也点出来了有哪几块区域可能会发生内存溢出,那么今天我们就来着重分析一下Metaspace区域到底为什么会发生内存溢出。

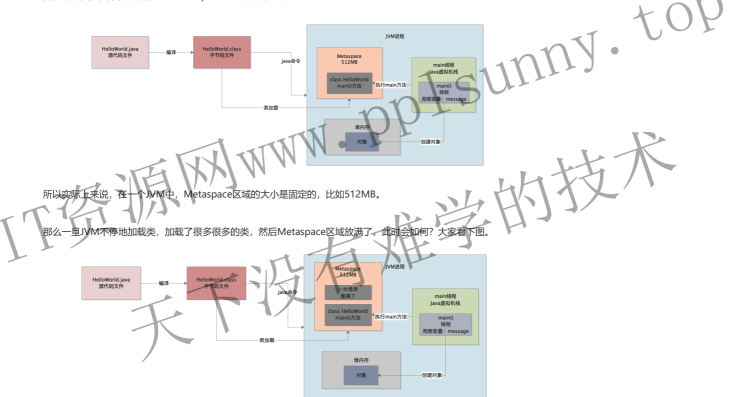
#### 2、Metaspace区域是如何触发内存溢出的?

好,我们通过之前的学习都知道,在启动一个JVM时是可以设置很多参数的,其中有一些参数就是专门用来设置Metaspace区域的内存 大小的,大家如果有遗忘的回顾一下之前的文章即可。

如下两个参数就是用来设置Metaspace区域大小的:

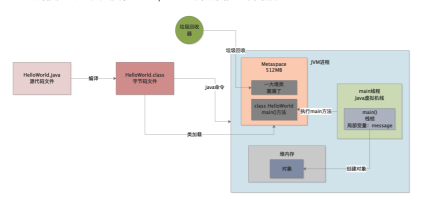
- -XX:MetaspaceSize=512m
- -XX:MaxMetaspaceSize=512m

我们看下图,图中我们就限定了Metaspace区域的内存大小为512m。



大家如果还记得之前我们说过的频繁Full GC触发的几个问题,其中之一就是Metaspace区域满就会触发Full GC,Full GC会带着一块进行Old GC就是回收老年代的,也会带着回收年轻代的Young GC。

当然, Full GC的时候, 必然会尝试回收Metaspace区域中的类, 如下图所示。



所以一旦Metaspace区域满了,此时会触发Full GC,连带着回收Metaspace里的类。

那么什么样的类才是可以被回收的呢?

这个条件是相当的苛刻,包括不限于以下一些:比如这个类的类加载器先要被回收,比如这个类的所有对象实例都要被回收,等等。

所以一旦你的Metaspace区域满了,未必能回收掉里面很多的类

那么一旦回收不了多少类,此时你的JVM还在拼命的加载类放到Metaspace里去,你觉得此时会发生什么事情?

显而易见,一旦你尝试回收了Metaspace中的类之后发现还是没能腾出来太多空间,此时还要继续往Metaspace中塞入更多的类,直 接就会引发内存溢出的问题。因为此时Metaspace区域的内存空间不够了。

一旦发生了内存溢出就说明JVM已经没办法继续运行下去了,此时可能你的系统就直接崩溃了,这就是Metaspace区域发生内存溢出的 一个根本的原理.

#### 3、到底什么情况下会发生Metaspace内存溢出?

平心而论, Metaspace这块区域一般很少发生内存溢出, 如果发生内存溢出一般都是因为两个原因:

第一种原因,很多工程师他不懂JVM的运行原理,在上线系统的时候对Metaspace区域直接用默认的参数,即根本不设置其大小

这会导致默认的Metaspace区域可能才几十MB而已,此时对于一个稍微大型一点的系统,因为他自己有很多类 部的jar包有有很多的类,几十MB的Metaspace很容易就不够了

第二种原因,就是很多人写系统的时候会用cglib之类的技术动态生成一些类 旦代码中没有控制好,导致你生成的类过于多的 时候,就很容易把Metaspace给塞满,进而引发内存溢出

有经验的工程师上线系统往往会设置对应的Metaspace大小,推荐的值在512MB那样 对于第一种问题,通常来说 -般都是足够

周就会用模拟代码给大家演示那种不停的生成大量的类的情况,让大家亲眼看到这种情况下是如何触发 对于第 Metaspace内存溢出的

#### 4、本文总结

今天的文章给大家分析了 下Metaspace区域发生内存溢出的原理,同时给出了大家两种常见的触发Metaspace内存溢出的场景

大家以后只要记得,合理分配Metaspace区域,同时避免无限制的动态生成类,一般这块区域其实都是比较安全的,不至于会触发内存 溢出的。

#### **End**

专栏版权归公众号狸猫技术窝所有

未经许可不得传播, 如有侵权将追究法律责任

#### 如何加群?

添加微信号: Lvgu0715\_ (微信名: 绿小九), 狸猫技术窝管理员

发送 Jvm专栏的购买截图

由于是人工操作, 发送截图后请耐心等待被拉群

最后再次提醒:通过其他专栏加过群的同学,就不要重复加了

#### 狸猫技术窝其他精品专栏推荐: