



图文 084、动手实验：JVM栈内存溢出的时候，应该如何解决？

1044 人次阅读

2019-09-27 07:00:00

[详情](#) [评论](#)

动手实验：

JVM栈内存溢出的时候，应该如何解决？

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】：

如果断更联系QQ/微信642600657

互联网Java工程师面试突击

第三季

真题驱动、还原面试现场
从面试官的角度剖析面试

继面试突击一二季之后，又一 重磅力作

讲师：中华石杉 多年BAT一线架构经验

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、前文回顾

之前的文章，我们分析了Metaspace区域是如何内存溢出的，同时还带着大家分析了一下内存快照。

今天这篇文章，我们就带大家分析一下JVM栈内存溢出的时候，怎么来解决。

2、栈内存溢出能依托之前的办法解决吗？

首先大家思考一个问题：栈内存溢出能按照之前的方法解决吗？

也就是说，GC日志、内存快照，这些东西对解决栈内存溢出有帮助吗？

首先明确一点，栈内存溢出跟堆内存是没有关系的，因为他的本质是一个线程的栈中压入了过多方法调用的栈帧，比如几千次方法调用的几千个栈帧。

此时就导致线程的栈内存不足，无法放入更多栈帧了。

所以GC日志对你有用吗？

没用！因为GC日志主要是分析堆内存和Metaspace区域的一些GC情况的，就线程的栈内存和栈帧而言，他们不存在所谓的GC。

如果大家还记得之前我们画的图，就应该知道，调用一个方法时在栈里压入栈帧，接着执行完整个方法，栈帧从栈里出来，然后一个线程运行完毕时，他的栈内存就没了。

所以本身这块内存不存在所谓的GC和回收，调用方法就给栈帧分配内存，执行完方法就回收掉那个栈帧的内存。

那么内存快照呢？

内存快照主要是分析一些内存占用的，同样是针对堆内存和Metaspace的，所以对线程的栈内存而言，也不需要借助这个东西。

3、示例代码

如果断更联系QQ/微信642600657

```
public class Demo2 {  
  
    public static long counter = 0;  
  
    public static void main(String[] args) {  
        work();  
    }  
  
    public static void work() {  
        System.out.println("目前是第" + (++counter) + "次调用方法");  
        work();  
    }  
}
```

使用的JVM参数如下：

```
-XX:ThreadStackSize=1m  
-XX:+PrintGCDetails  
-Xloggc:gc.log  
-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError  
-XX:HeapDumpPath=./  
-XX:+UseParNewGC  
-XX:+UseConcMarkSweepGC
```

4、运行代码后分析异常报错信息的调用栈

接着我们运行代码让他产生栈内存溢出的报错，如下：

at com.limao.demo.jvm.Demo2.work(Demo2.java:13)

```
at com.limao.demo.jvm.Demo2.work(Demo2.java:13)
at com.limao.demo.jvm.Demo2.work(Demo2.java:13)
at com.limao.demo.jvm.Demo2.work(Demo2.java:13)
at com.limao.demo.jvm.Demo2.work(Demo2.java:13)
at com.limao.demo.jvm.Demo2.work(Demo2.java:13)
at com.limao.demo.jvm.Demo2.work(Demo2.java:13)
at com.limao.demo.jvm.Demo2.work(Demo2.java:13)
at com.limao.demo.jvm.Demo2.work(Demo2.java:13)
```

实际上我们会在这里看到大段大段的如上所示的异常，也就是说，他会直接告诉你这个栈内存溢出的问题，是因为你拼命的调用Demo2这个类的work()方法时发生的。

因此就栈内存溢出而言，我们定位和解决问题非常的简单，你只要把所有的异常都写入本地日志文件，那么当你发现系统崩溃了，第一步就去日志里定位一下异常信息就知道了。

比如，昨天我们通过异常信息直接定位出来是Metaspace区域出的异常，然后分析一下GC日志就完全知道发生溢出的全过程，接着再分析一下MAT的内存快照，就知道是哪个类太多导致的异常。

今天的栈内存溢出，我们直接去日志文件里看到是栈内存溢出：Exception in thread "main" java.lang.StackOverflowError。

此时心里就有数了，然后直接看一下对应报错的方法就可以了。知道是哪个方法，直接去代码中定位问题即可。

5、本文总结

今天的文章带着大家学习了一下栈内存溢出的解决办法，其实这是最容易定位和解决的一种异常了，大家只要有一个好习惯，就是把异常信息都写入本地日志文件，系统崩溃了直接看日志就知道怎么回事了。

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进阶面试训练营》（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）