图文 047、高级工程师的硬核技能: JVM的Full GC日志应该怎么看?

2887 人次阅读 2019-08-16 07:00:00

详情 评论

## 高级工程师的硬核技能:

JVM的Full GC日志应该怎么看?

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、前文回顾

之前两篇文章已经给大家分析清楚了对象是如何进入老年代的,接着我们就给大家演示一下,老年代的GC是如何触发的。

### 2、示例代码

```
public class Demo1 {

   public static void main(String[] args) {
      byte[] array1 = new byte[4 * 1024 * 1024];
      array1 = null;

      byte[] array2 = new byte[2 * 1024 * 1024];
      byte[] array3 = new byte[2 * 1024 * 1024];
      byte[] array4 = new byte[2 * 1024 * 1024];
      byte[] array5 = new byte[128 * 1024];

      byte[] array6 = new byte[2 * 1024 * 1024];
   }
}
```

### 3、GC日志

我们需要采用如下参数来运行上述程序:

"-XX:NewSize=10485760 -XX:MaxNewSize=10485760 -XX:InitialHeapSize=20971520 -XX:MaxHeapSize=20971520 -XX:SurvivorRatio=8 -XX:MaxTenuringThreshold=15 -XX:PretenureSizeThreshold=3145728 -XX:+UseParNewGC -XX:+UseConcMarkSweepGC -XX:+PrintGCDetails -XX:+PrintGCTimeStamps -Xloggc:gc.log"

这里最关键一个参数, 就是 "-XX:PretenureSizeThreshold=3145728"

这个参数要设置大对象阈值为3MB,也就是超过3MB,就直接进入老年代。

运行之后会得到如下GC日志:

"0.308: [GC (Allocation Failure) 0.308: [ParNew (promotion failed): 7260K->7970K(9216K), 0.0048975 secs]0.314: [CMS: 8194K->6836K(10240K), 0.0049920 secs] 11356K->6836K(19456K), [Metaspace: 2776K->2776K(1056768K)], 0.0106074 secs] [Times: user=0.00 sys=0.00, real=0.01 secs]

Heap

par new generation total 9216K, used 2130K [0x00000000fec00000, 0x00000000ff600000, 0x00000000ff600000)

eden space 8192K, 26% used [0x00000000fec00000, 0x00000000fee14930, 0x00000000ff400000)

from space 1024K, 0% used [0x00000000ff500000, 0x00000000ff500000, 0x00000000ff600000)

to space 1024K, 0% used [0x00000000ff400000, 0x00000000ff400000, 0x00000000ff500000)

concurrent mark-sweep generation total 10240K, used 6836K [0x00000000ff600000, 0x0000000100000000, 0x0000000100000000)

Metaspace used 2782K, capacity 4486K, committed 4864K, reserved 1056768K

class space used 300K, capacity 386K, committed 512K, reserved 1048576K"

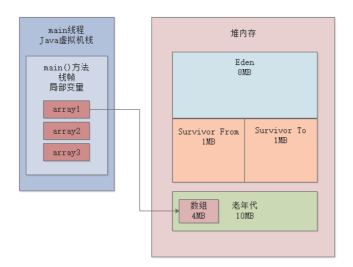
# 4、一步一图分析日志

首先我们看如下代码:

```
byte[] array1 = new byte[4 * 1024 * 1024];
array1 = null;
```

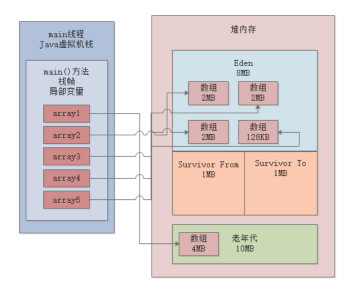
这行代码直接分配了一个4MB的大对象,此时这个对象会直接进入老年代,接着array1不再引用这个对象

此时如下图所示。



接着看下面的代码:

```
byte[] array2 = new byte[2 * 1024 * 1024];
byte[] array3 = new byte[2 * 1024 * 1024];
byte[] array4 = new byte[2 * 1024 * 1024];
byte[] array5 = new byte[128 * 1024];
```



接着会执行如下代码: byte[] array6 = new byte[2 \* 1024 \* 1024];。此时还能放得下2MB的对象吗?不可能了,因为Eden区已经放不下了。因此此时会直接触发一次Young GC。

我们看下面的GC日志: ParNew (promotion failed): 7260K->7970K(9216K), 0.0048975 secs

这行日志显示了,Eden区原来是有7000多KB的对象,但是回收之后发现一个都回收不掉,因为上述几个数组都被变量引用了。

所以此时大家都知道,一定会直接把这些对象放入到老年代里去,但是此时老年代里已经有一个4MB的数组了,还能放的下3个2MB的数组和1个128KB的数组吗?

明显是不行的,此时一定会超过老年代的10MB大小。

所以此时我们看gc日志:

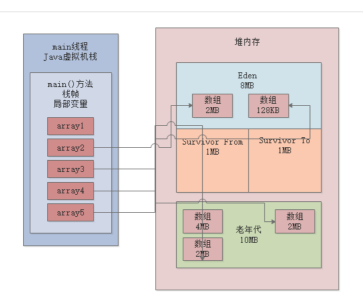
[CMS: 8194K->6836K(10240K), 0.0049920 secs] 11356K->6836K(19456K), [Metaspace: 2776K->2776K(1056768K)], 0.0106074 secs]

大家可以清晰看到,此时执行了CMS垃圾回收器的Full GC,我们之前讲过Full GC其实就是会对老年代进行Old GC,同时一般会跟一次Young GC关联,还会触发一次元数据区(永久代)的GC。

在CMS Full GC之前,就已经触发过Young GC了,此时大家可以看到此时Young GC就已经有了,接着就是执行针对老年代的Old GC,也就是如下日志:

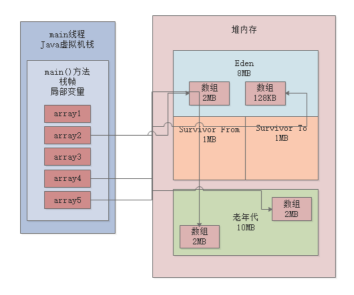
这里看到老年代从8MB左右的对象占用,变成了6MB左右的对象占用,这是怎么个过程呢?

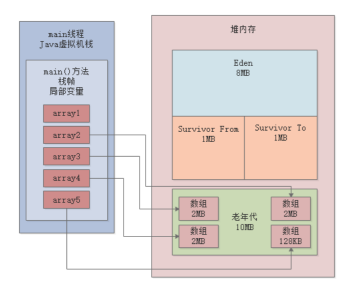
很简单,一定是在Young GC之后,先把2个2MB的数组放入了老年代,如下图。



此时要继续放1个2MB的数组和1个128KB的数组到老年代,一定会放不下,所以此时就会触发CMS的Full GC

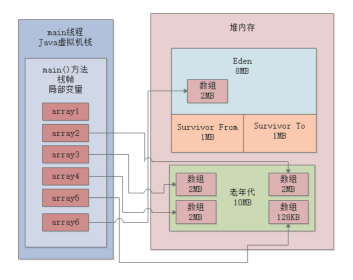
然后此时就会回收掉其中的一个4MB的数组,因为他已经没人引用了,如下图所示。





所以大家再看CMS的垃圾回收日志: CMS: 8194K->6836K(10240K), 0.0049920 secs, 他是从回收前的8MB变成了6MB, 就是上图所示。

最后在CMS Full GC执行完毕之后,其实年轻代的对象都进入了老年代,此时最后一行代码要在年轻代分配2MB的数组就可以成功了,如下图。



# 5、本文总结

本文给大家又讲解了一个触发老年代GC的案例,就是年轻代存活的对象太多放不下老年代了,此时就会触发CMS的Full GC,大家可以清晰的看到全过程。

### 6、今日思考题

今天留给大家的思考题,就是让大家可以自己写代码模拟出来另外几种老年代GC的场景

其中一个就是在触发Young GC之前,可能老年代可用空间小于了历次Young GC后升入老年代的对象的平均大小,就 会在Young GC之前,提前触发Full GC。

还有一个,就是老年代被使用率达到了92%的阈值,也会触发Full GC。

其实说实话,很多场景并不太容易用代码模拟出来,但是大家还是尽量尝试一下,因为这样可以增强大家对这里原理 的一个理解。

# **End**

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》

<u>《21天互联网Java讲阶面试训练营》(分布式篇)</u>(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)

Copyright © 2015-2019 深圳小鹅网络技术有限公司 All Rights Reserved. 粤ICP备15020529号