



■文 061、案例实战: 电商大促活动下, 严重Full GC导致系统፤

1430 人次阅读 2019-08-31 07:00:00

详情 评论

## 案例实战:

电商大促活动下,严重Full GC导致系统直接卡死的优化实战!

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)

今天这个案例因为是延迟了一天发布在周末,而且周末很多同学一般都会出去玩儿,所以我们今天发一个比较简单轻松的优化小案例,让大家一下子就能看完的,不烧脑子的,对应了一个小的JVM优化的知识点。

案例是这样,有一次一个新系统上线,平时都还算正常,结果有一次大促活动的时候,这个系统就直接卡死不动了

大家注意,是直接卡死不动!也就是说,所有请求到这个系统就直接卡住无法处理,无论如何重启这个系统都没任何效果。

这个时候我们当然会想,是不是按照之前的思路,一点一点去分析JVM的GC问题,考虑是不是过于频繁的GC问题导致了系统被卡死?

那当然是会按照之前的思路去分析的,首先使用jstat去看一下系统运行情况,令人吃惊的事情是:JVM几乎每秒都执行一次Full GC,每次都耗时几百毫秒。

我们当时就惊呆了,为什么每秒都有一次Full GC?

结果更加令人吃惊的事情还在后面:我们通过jstat看了一下JVM各个内存区域的使用量,基本都没什么问题,年轻代对象增长并不快, 老年代才占用了不到10%的空间,永久代也就使用了20%左右的空间

那。。。为什么会频繁触发Full GC呢?

这个时候我们立马想到了一个问题,是不是有人在系统里写了一行致命的代码: System.gc()

这个"System.gc()"可不能随便瞎写,他每次执行都会指挥JVM去尝试执行一次Full GC,连带年轻代、老年代、永久代都会去回收。

所以我们立马找到那个系统负责开发的同学,让他排查了一下自己的代码。

其实说是排查,无非就是在开发IDE中开启代码全局搜索找一下是否有"System.gc()",结果没想到还真的找到了!

所以致命的问题就在这里, 当时这个同学写这行代码想的特别的天真和可爱, 出发点也是好的

结果呢,平时系统运行时,访问量很低,基本还不会出大乱子!但是在大促活动的时候,访问量一高,立马由"System.gc()"代码频繁触发了Full GC,导致了这个系统直接被卡死了!

原来关键点就在于这里!

这个案例很短,也很简单,发在周末,让大家轻松看一看,不太烧脑,这周之前的几个案例,都略微有点烧脑,而且都在4000字以上,甚至需要大家看两遍才能理解其中的内容和精髓

这篇文章轻松一点,就带给大家一个小的知识点,相信大家看着也很容易。

所以,针对这个问题,一方面大家平时写代码的时候,不要自己使用"System.gc()"去随便触发GC,一方面可以在JVM参数中加入这个参数: -XX:+DisableExplicitGC。这个参数的意思就是禁止显式执行GC,不允许你来通过代码触发GC。

所以推荐大家将"-XX:+DisableExplicitGC"参数加入到自己的系统的JVM参数中,或者是加入到公司的JVM参数模板中去。避免有的开发工程师好心办坏事,代码中频繁触发GC就不好了。

## **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)

● 小鹅通提供技术支持

如果断更联系QQ/微信642600657