



图文 064、案例实战：一次线上大促营销活动导致的内存泄漏和

1943 人次阅读

2019-09-02 07:00:00

[详情](#) [评论](#)

案例实战：
一次线上大促营销活动导致的内存泄漏和Full GC优化！

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、线上故障场景

先简单说一下业务背景：一次我们线上推了一个大促销活动，大致就是类似于在某个特定节日里，突然给所有用户发短信、邮件、APP Push消息，说现在有个特别优惠的活动，如果参与的话肯定可以得到很大的实惠！

这类大促活动一般都会吸引比平时多几倍的用户短时间内突然登录APP来参与，所以系统一般在这个时候压力会比平时大好几倍。

但是因为从系统的整体设计角度而言，其实给的一些数据库、缓存和机器的资源都是足够的，所以通常而言不该有什么问题。

但是那次大促活动开始之后，直接导致线上一个系统的CPU使用率飙升，而且因为CPU使用率太高，导致系统几乎陷入卡死的状态，无法处理任何请求！

在重启系统之后，会好一段时间，但是很快又立马发现机器的CPU使用率飙升，继续导致系统卡死！

这就是那次大促活动开始之后，那个系统在线上的一个真实的情况。

有人可能会问，那么CPU使用率是怎么观察到飙升的？怎么收到报警的？

其实这个之前已经说过很多次了，中大型公司都会有Zabbix、Open-Falcon、Prometheus之类的监控和告警系统，一旦机器的CPU使用率过高，会直接发送报警给你的短信、邮箱和IM工具（比如钉钉）

所以上面说的大促活动开始之后，某个线上系统的CPU使用率飙升，其实就是得到了报警才知道的，然后在监控系统上还可以去观察CPU的负载曲线，是一个折线图，可以看到CPU负载很高。

2、初步排查CPU负载过高的原因

这里给大家说一下线上系统的机器CPU负载过高的两个常见的场景。

第一个场景，是你自己在系统里创建了大量的线程，这些线程同时并发运行，而且工作负载都很重，过多的线程同时并发运行就会导致你的机器CPU负载过高。

第二个场景，就是你的机器上运行的JVM在执行频繁的Full GC，Full GC是非常耗费CPU资源的，他是一个非常重负载的过程

如果断更联系QQ/微信642600657

所以一旦你的JVM有频繁的Full GC，带来的一个明显的感觉，一个是系统可能时不时会卡死，因此Full GC会带来一定的“Stop the World”问题，一个是机器的CPU负载很高。

所以一旦知道CPU负载过高的两个原因，就很容易进行排查了。

大家完全可以使用排除法来做，首先看一下JVM Full GC的频率，通过jstat也好，或者是监控平台也好，很容易看到现在Full GC的频率。如果Full GC频率过高，那么就是Full GC引起的CPU负载过高。

那么如果JVM GC频率很正常呢？那就肯定是你的系统创建了过多线程在并发执行负载很重的任务了！

所以当时我们直接通过监控平台就可以看到，JVM的Full GC频率突然变得极为频繁，几乎是每分钟都有一次Full GC。

大家都知道，每分钟一次Full GC，一次至少耗时几百毫秒，这个系统性能绝对很糟糕，而且对机器的CPU负载也是很高的！

既然发现了频繁Full GC了，那肯定就不用去怀疑是系统自己创建过多线程了！

3、初步排查频繁Full GC的问题

大家通过之前大量的案例和文章已经初步可以得到结论，如果有频繁Full GC的问题，一般可能性有三个：

内存分配不合理，导致对象频繁进入老年代，进而引发频繁的Full GC；

存在内存泄漏等问题，就是内存里驻留了大量的对象塞满了老年代，导致稍微有一些对象进入老年代就会引发Full GC；

永久代里的类太多，触发了Full GC

当然还有之前案例说过，如果上述三个原因都不存在，但是还是有频繁Full GC，也许就是工程师错误的执行“System.gc()”导致的

但是这个一般很少见，而且之前讲过，JVM参数中可以禁止这种显式触发的GC。

所以一般排查频繁Full GC，核心的利器当然是jstat了，之前我们有大量文章带大家做过jstat分析JVM的实战，这里就不赘述了。

当时我们用jstat分析了一下线上系统的情况，发现并不存在内存分配不合理，对象频繁进入老年代的问题，而且永久代的内存使用也很正常，所以上述三个原因中的两个就被排除掉了。

那么我们来考虑最后一个原因：老年代里是不是驻留了大量的对象给塞满了？

对，当时系统就是这个问题！

我们明显发现老年代驻留了大量的对象，几乎快塞满了，所以年轻代稍微有一些对象进入老年代，很容易就会触发Full GC！而且Full GC之后还不会回收掉老年代里大量的对象，只是回收一小部分而已！

所以很明显老年代里驻留了大量的本不应该存在的对象，才导致频繁触发Full GC的。接下来就是要想办法找到这些对象了

之前我们介绍过jmap+jhat的组合来分析内存里的大对象，今天我们介绍另外一个常用的强有力的工具，**MAT**。

因为jhat适合快速的去分析一下内存快照，但是功能上不是太强大，所以一般其实常用的比较强大的**内存分析工具**，就是MAT。

4、对线上系统导出一份内存快照

既然都发现线上系统的老年代中驻留了过多的对象的问题，那么肯定要知道这些对象是谁！

所以先用jmap命令导出一份线上系统的内存快照即可：

```
jmap -dump:format=b,file=文件名 [服务进程ID]
```

拿到了内存快照之后，其实就是一份文件，接着就可以用jhat、MAT之类的工具来分析内存了。

5、MAT是如何使用的？

如果断更联系QQ/微信642600657

不少人是通过Eclipse集成的MAT插件来使用的，但是很多人其实开发是用IntelliJ IDEA的，所以这个时候可以直接下载一个MAT来使用即可

给大家官网的下载地址：

<https://www.eclipse.org/mat/downloads.php>

在这个地址中，就可以下载MAT的最新版本了。

大家选择自己的笔记本电脑的操作系统对应的版本就可以了，他是支持Windows、Mac、Linux三种操作系统的。

下载好MAT后，在他的安装目录里，可以看到一个文件名字叫做：MemoryAnalyzer.ini

这个文件里的内容类似如下所示：

```
-startup
../Eclipse/plugins/org.eclipse.equinox.launcher_1.5.0.v20180512-1130.jar
--launcher.library
../Eclipse/plugins/org.eclipse.equinox.launcher.cocoa.macosx.x86_64_1.1.700.v20180518-1200
-vmargs
-Xmx1024m
-Dorg.eclipse.swt.internal.carbon.smallFonts
-XstartOnFirstThread
```

大家务必要记得，如果dump出来的内存快照很大，比如有几个G，你务必在启动MAT之前，先在这个配置文件里给MAT本身设置一下堆内存大小，比如设置为4个G，或者8个G，他这里默认-Xmx1024m是1G。

接着大家直接启动MAT即可，启动之后看到的界面中有一个选型是：Open a Heap Dump，就是打开一个内存快照的意思，选择他，然后选择本地的一个内存快照文件即可。

6、基于MAT来进行内存泄漏分析

使用MAT打开一个内存快照之后，在MAT上有一个工具栏，里面有一个按钮，他的英文是：Leak Suspects，就是内存泄漏的分析。

接着MAT会分析你的内存快照，尝试找出来导致内存泄漏的一批对象。

这时明显可以看到他会显示给你一个大的饼图，这里就会提示你说，哪些对象占用内存过大。

这个时候直接会看到某种自己系统创建的对象占用量过大，这种对象的实例多达数十万个，占用了老年代一大半的内存空间。

接着当然是找开发工程师去排查这个系统的代码问题了，为什么会创建那么多的对象，而且始终回收不掉？

这就是典型的内存泄漏！即系统创建了大量的对象占用了内存，其实很多对象是不需要使用的，而且还无法回收掉。

后来找到了一个原因，是在系统里做了一个JVM本地的缓存，把很多数据都加载到内存里去缓存起来，然后提供查询服务的时候直接从本地内存走。

但是因为没有限制本地缓存的大小，并且没有使用LRU之类的算法定期淘汰一些缓存里的数据，导致缓存在内存里的对象越来越多，进而造成了内存泄漏。

解决问题很简单，只要使用类似EHCACHE之类的缓存框架就可以了，他会固定最多缓存多少个对象，定期淘汰删除掉一些不怎么访问的缓存，以便于新的数据可以进入缓存中。

7、今日文章总结

之前给大家讲过，我们的文章会不停的在后面的案例中重复一些之前案例里的内容，原因是学习周期很长，通过这种方式可以定期帮助大家复习和总结。

如果断更联系QQ/微信642600657

这篇文章就给大家分析总结了一下之前学习过的几种频繁Full GC的原因，以及分析的方法和思路，这个可以看做是一个复习性的文章。

同时给大家初步介绍了一下MAT这种内存分析的工具，其使用是非常简单的，里面有很多的功能。

而今天之所以没有给大家很多截图，一步一步教大家来用这个工具，就是希望大家课后留一个作业。

今天的作业就是，希望大家可以自己动手玩一玩MAT，你可以自己运行一段代码，模拟生成一种对象特别多的实例，然后导出一份内存快照，基于MAT来分析一下，就可以看到他是如何清晰的告诉你系统中哪种对象实例过多了！

另外，之后我们会有更多案例，我会带着大家一步一图，使用MAT、Visual VM等工具来深度分析JVM的内存快照，找到一些内存泄漏的问题，后续都会有，咱们一步步来，敬请期待。

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》](#)

[《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)

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

 小鹅通提供技术支持

如果断更联系QQ/微信642600657