



图文 063、第9周答疑以及学员思考题总结汇总

950 人次阅读 2019-09-01 10:33:23

详情 评论

第 9 周答疑以及学员思考题总结汇总!

问题:

老师,我这边发生第一次Full GC的时间是在老年代占满50M的时候,请问是为什么?还是说jstat打印出来的第一个FGC=1不算的。。我理了几个会触发FullGC的条件都不成立,第二次Full GC就能理解。

回答:

是的,第一次full gc是不太靠谱的,其实没太大必要,可以忽略掉他,关注第二次开始就好了

如果断更联系QQ/微信642600657

问题:

老师, stw的时候, 系统停止, 请求发生阻塞。那么老年代比如stw时间比较长, 阻塞了很多请求。等这一次垃圾回收完之后, 被阻塞的请求开始处理, 又会创建很多对象, 对jvm造成压力, 然后老年代又要gc。所以stw时间久的话, 会变相的给系统制造更高的并发, 我的理解对吗?

回答:

也可以这么来理解, 因为阻塞了很多请求, 确实会造成瞬时处理请求过多

问题:

老师想请问下,2核4G,4核8G的linux机器,能够分配给堆内存的大小最大能有多少呢?

回答:

一般不能给到最大,操作系统和其他进程都要占用一些,比如4G的机器,给JVM个2G~3G,8G的机器,给JMV个4G 左右,就差不多了

问题:

1.老师,g1对于大对象的判定规则是超过region的50%,有参数可以指定超过60%吗,还是通过参数指定region大小从而来指定大对象大小?

2.老师,这样理解对吗,parnew回收器和serial回收器的步骤是一样的,只不过parnew是并行的,g1的younggc也跟它们一样,不过它可以指定停顿时间,这中间是串行还是并行呢

回答:

- 1、g1有参数可以控制大对象的,但是建议不要改变
- 2、对的, 你理解没错, 其实都是类似的, 多线程的话是并发回收的

问题:

像照片这类的图片我们一般都存在阿里云的OSS上,在数据库里只保存一个地址,这样的话个人主页只是文字和连接,最多也就1k吧,请问案例中为啥个人主页的数据会有几MB?

回答:

其实文章里解释了,个人主页除了图片还有大量文字,就是每天发的心情说说之类的东西

问题:

有一个有趣的现象,为什么-XX:CMSFullGCsBeforeCompaction=5是大部分公司的设置呢?

我看了下我们公司也是设置为5,据我所知,这个参数模式是0的吧。设置为5这个"规则"是在那本书或者那个文章说出来,然后大家都遵守的吗?感觉是是不是误导了大家。

回答:

是的,是有人推荐设置为5,但是其实要考虑一下,如果通过优化之后,让full gc的频率很低,其实就完全可以让他每次full gc之后都compaction一次,那一次fullgc慢点而已,但是不至于大量内存碎片导致下一次fullgc提前到来

如果断更联系QQ/微信642600657

问题:

老师,访问量和PV这个我可以理解,但是QPS和TPS就区分不出来了。百度了一下,感觉说的都一样,太官方了,看不明白。您可以大白话详细说说QPS和TPS区别吗? 用压测工具对一个接口压测,出来的是QPS还是TPS

回答:

压测工具的是QPS,就是你每秒多少个请求,TPS是每秒的事务量,这个一般用于数据库层面,就是数据库每秒多少个事务

问题:

测试服务器,1G的新生代,1G老年代,E区和S区6:2,项目启动的时候,进行了6次YGC,4次FGC,感觉太难优化了

回答:

启动就多次gc,一般就是启动的时候系统内置对象太多,只能考虑增加机器内存了,分配更大内存空间

问题:

如果用G1回收,它选择回收一部分region,会不会在老年代中对象块与块之间存在空缺部分(块1和块3之间的块2被回收了),下次在分配对象时发现块与块之间的空隙部分放不下新对象(这空隙部分算不算碎片)?

回答:

是选择一部分的region,不是选择region中的一部分对象来回收,所以g1是没有碎片问题的。任何一个region回收的时候,都是复制算法,他会把region里的存活对象拷贝到其他region区,然后直接清空这个reigon剩余的垃圾对象。

问题:

分析了下我们的系统,服务器不接受任何请求的情况下,大概16分钟左右1次YGC, 1.5天左右1次FGC, 每次YGC大概8M左右对象进入老年代。但是服务器每次启动都会有3-4次FGC, 不知道怎么样去优化

回答:

服务器启动的时候很多内置对象,初始化之类的,那个不需要优化,核心是运行期间的优化

问题:

例子还是忽略了200M大小大于了S区百分之五十,从而下一次minor gc触发后,会直接把200M放入old的情况吧?

回答:

不是的, 当时是举例子, 你可以把Survior认为是调整更大一些, 不触发动态年龄判定

问题:

如果断更联系QQ/微信642600657

老师, QPS跟TPS的关系是什么?是不是可以说一个TPS可能包含对个QPS

回答:

其实一般系统都说QPS, TPS一般用于数据库里的概念, 数据库层面每秒多少个事务

问题:

所以说高并发加慢处理是导致full gc的元凶之一,从而带来更多的性能问题

回答:

对的,其实后续大量的案例都是围绕这个中心点来展开的,反复用大量的案例把最根本的jvm优化原理强化到你们的大脑里去

问题:

老师,你有遇到过压测系统的时候,响应时间很慢,但是此时单独打开浏览器访问却很快的情况吗?这个是什么道理,请教下,谢谢

回答:

压测的时候慢是因为最高负载把你的机器资源打满了,包括网络和CPU,此时当然系统响应速度变慢了

问题:

请教一下 G1相对其他回收器有什么劣势吗,还是说很多地方不用G1只是因为没必要呢

回答:

G1未来会成为一个默认的垃圾回收器,好处就是只要指定一个垃圾回收的停顿时间,就可以让g1自动优化了,你一般不用过渡优化。

坏处是你没法精准把控内存分配、使用、垃圾回收,所以有的时候优先使用cms+parnew,如果没问题就不一定用g1。

问题:

这些心情啥的我感觉也是是不是也应该分页展示,比如先加载十条,下拉再加载十条这样,感觉这样一次好像也就几k就够了

回答: 很多时候他会一次性加载出来一大批, 那也是够多的了

问题:

老师,大堆使用G1 但是设为了不影响系统性能,g1设置了回收允许停顿的时间,每次回收不多少内存, 也就是腾出来的内存并不多,这样会不会提现不出大堆的优势

回答:

不会的,大堆你可以尽情的用,但是每次回收一小部分而已,保证垃圾回收不要影响太大

如果断更联系QQ/微信642600657

CMS不是扫描老年代的对象吗?那在重新标记之前进行一次YGC, YGC回收年轻代的对象, 对提升重新标记的性能有所帮助吗?

回答:

CMS扫描老年代的对象是没错的,但是有的时候年轻代和老年代之间的对象有引用关系呢?是不是就会扫描到年轻代去了?

所以提前young gc一次,可以清理掉一些年轻代对象,是有助于提升CMS的重新标记阶段的性能的

问题:

不同的机器配置应该是给出不同的ivm参数的

- 1、JVM内存超过4G且对系统响应时间敏感的是不是应该采用G1?
- 2、对高并发,容易产生阻塞的系统,是不是考虑减小SurvivorRatio的值?这样可以给S区分配更大的空间,避免短命的对象进入老年代。这样可能会导致YGC会更频繁些,但YGC很快,关系不太大

回答:

- 1、没错,作为架构师或者team leader应该在团队内或者公司内推行统一的jvm参数模板
- 2、超过4G还不至于必须用G1,一般超过16G以上的机器可以考虑用G1,普通的机器都是2C4G,或者4C8G的,哪怕是CMS+ParNew也没问题的
- 3、高并发、大数据量的系统,建议是让系统负责人根据实际情况去优化各种参数,具体方法参加之前我们讲解的那套 理论和思路即可

学员总结:

对并发高且核心的系统,还是应该采用之前文章讲授的方法: 预估系统的并发量 ---选择合适的服务器配置 ---根据JVM 内存模型---设定初始参数---对系统进行压测---观察高峰期对象的增长速率 、GC频率、GC后的存活

然后根据实际的情况来设定jvm参数 --- 最后做好线上jvm监控。 我能想到的就这么多,请老师补充

回答: 对的,核心系统一定是要走一整套思路来优化JVM参数的

问题:

学到这里我有个想法,就是把老师讲授的优化思路做成一个监控系统,系统通过jstat获取数据,然后给出jvm参数设置建议值,并给出这么设置的理由。不知道有没有这个必要?我感觉还挺好的

回答:

其实一般没必要,用一个统一的jvm参数模板就能解决80%的系统问题了,一般合理的参数可以让普通系统都没什么 JVM的性能问题。但是如果要做一个类似的工具也没问题的

学员总结:

打卡。以前没有注意有个倒序的按钮,每次都要下拉好久,经过老师点评,今天进来就倒排,很方便。

今日思考题来说,目前没有通用设置JVM模板,基本都是默认参数,可能是用户量并不大的缘故吧。不过学习这个专项工具、附近更、联系QQ/惯价,1642600657 栏以后,可以注意很多细节,学习的知识到下个公司就成了较火队长了,哈哈哈。

回答:

非常好,你其实可以根据你们公司各个系统的情况,去线上看一看,尽量站在架构师的角度给出一个较为合理的JVM参数模板,这样无论是对于实际的工作还是跳槽面试都是很有好处的

问题:

CMSScavengeBeforeRemark这个参数本意是希望在CMS GC remark之前做一次YGC, 正常情况下其实是会做一次YGC的

这个参数的好处是如果YGC比较有效果的话是能有效降低remark的时间长度,可以简单理解为如果大部分新生代的对象被回收了,那作为根的部分少了,从而提高了remark的效率

回答: 对的, 理解正确

问题:

动态年龄判断是超过了Survivor区域的50%.请问这区域是指两个Survivor的50%,也就是一个Survivor的内存容量还是一个Survivor的50%?

回答: 是指代的一个Survivor区域的50%

问题:

可能年轻代的某个 GC Root,它引用了老年代的某个对象,这个对象就不能清除,所以CMS应该也要扫描年轻代GC Root,再进行一次YGC就可以减少扫描的年轻代GC链路。

另外G1基于Region收集,通过RememberSet记录引用关系来避免全堆扫描。 不知道我解答的对不对,老师看到的话麻烦补充下。

回答:解答的基本没什么问题,很好

学员总结:

到了这里和以前的零散经验链接起来了。由于CMS remark阶段需要扫描新生代(原因太长,不说了),所以整个堆中数量会影响remark阶段的耗时,所以remark之前添加一次可中断的并发预清理(其实就是继续执行并发标记)

另外为了防止并发预清理阶段等太久都不发生young gc, 提供了CMSMaxAbortablePrecleanTime 参数来设置等待多久没有等到young gc就强制remark。默认是5s。

但是最终一劳永逸的办法是,添加参数CMSScavengeBeforeRemark,让remark之前强制Minor GC

回答: 是的, 总结的非常好

如果断更联系QQ/微信642600657

问题:

为什么重标记的时候提前做一次young gc会提高效率?重标记不是只针对老年代的对象进行标记的吗?就算young gc减少了部分对象,重标记也不会去新生代里查找的呀

回答:

老年代扫描的时候要确认老年代里哪些对象是存活的,这个时候必然会扫描到年轻代,因为有些年轻代的对象可能引用了老年代的对象,所以提前做young gc可以把年轻代里一些对象回收掉,减少了扫描的时间,可以提升性能

问题:

老师看到这里我又产生很多问题了

- 1.文章中提到大量matedata的软引用经过young gc就回收了。之前我们都很清楚young gc,old gc的触发条件,那么matedata什么时候触发呢?
- 2.文中的案例中,虽然反射会不断的创建各种奇怪的类,难道每次调反射都会创建不一样的奇怪类吗?如果不是的话,他直接引用已经创建过的奇怪类,也不至于内存一直暴涨啊。
- 3.这是一个比较非常规的案例,老师对于这种非常规的情况,我们的分析思路与之前要有所改变吗?

回答:

- 1、metadata区域的gc就是他自己满了就触发
- 2、从jdk底层实现机制而言,他会创建各种不同的类

3、其实非常规案例,你们也得了解一下,但是排查思路没什么变化,看文章里的思路,其实还是一步一步去排查的

问题:

请问老师,每次Full GC都会回收永久代么?还是说永久代满触发的FullGC才会回收永久代?1.8前的永久代和1.8的Metadata区域的回收时机是一样的么?

回答:

无论是old区满了触发的full gc, 还是metadata区域满了触发的full gc, 都会执行metadata区域的gc

问题:

老师,动态生成的类是什么类加载器加载的呀?是系统类加载器吗,是的话,那之前不是说一个class的回收需要加载他的类加载器已经回收了,这个时候系统类加载器是回收了吗?

回答:对的,已经回收了

如果断更联系QQ/微信642600657

打卡。今天这个案例应该是反射生产的软引用类在触发young gc时实例对象被立刻回收了,而方法区的类对象还在,下次再反射调用的时又得重新加载这个类对象并在年轻代实例化,这样就导致方法区同样的类对象越来越多,很快就需要进行垃圾回收。是这样吗?

如果不是这样那方法区为什么会一直在增长?这些增长的类对象都是不同反射调用的产生的吗?好多疑问。

回答: 感觉你可能还是没完全理解透彻,可以把本文多看两遍,他其实讲的是对类的回收,类自己本身就是一个Class对象

问题:

打卡本篇内容应该讲的是因为设置了这个参数,导致young gc时直接回收了大部分反射时jvm创建的软引用对象,导致下一次调用反射继续创建类和class。而class被放在元空间,导致元空间很快就满了,接着就是full gc

回答:对的,你理解的完全正确

学员实践总结:

项目刚启动之后对象都在 Eden区(很大一部分是永久存活的对象),压测之后永久存活的对象达到条件进入老年代了

老年代我分了20M,发生第一次FullGC之后老年代基本满了(基本都是永久存活的对象,快放不下的感觉)

后面继续触发所有的 MinorGC 时,符合的条件: 老年代可用空间小于历次进入老年代总对象平均大小,所以导致一直是 FullGC

针对这个问题,我把老年代设置成了 100M(足够存永久存活的对象了),继续压力测试,对象正常走 E-S0-S1 了,使用 jstat 看情况,感觉没有10天半个月都不会触发 fullgc 了。

回答: 非常好, 活学活用, 直接就优化上自己的系统了

问题:

老师,这个系统运行逻辑是这样吗。比如我点击某个用户的个人主页,如果在redis缓存中存在,则直接返回,如果不存在,则去数据库请求,这个过程会创建一系列对象,多达几m,然后放到redis缓存去。

由于方法生成这些对象后出栈,从而让堆对象成了垃圾对象,以此类推来塞满堆从而触发gc。这样理解对吗老师

回答:

是的,就是你理解的这个样子

问题:

这篇看了几遍还是比较疑惑:

- 1、正常加载的class与文章所说通过反射加载的class,全部都是软引用吗?
- 2、"奇怪的Class对象"是指XXX.class? 还是类似是一概更是形态QQ/心能信息4260A6653or.class?
- 3、Young GC为什么也会带着回收metaspace里的class对象?
- 4、即使gc后反复重新创建,不是应该只创建不存在的class对象吗?也不会超过最开始的100啊?难道会重复创建相同的class对象?

回答:

- 1、这里仅仅说的是JVM自己生成的Class是软引用
- 2、是指那个很长名字的类,其实除了那个类以外还有别的类似的生成的奇怪的类
- 3、GC的时候会去检查软引用这种特殊的对象,如果满足条件就会回收,那些Class都是软引用的
- 4、对的,因为JDK源码里的实现有一些问题,所以导致并发环境下会重复创建一些Class

问题:

老师,这个例子是不是理解下来就是对full gc由metaspace触发的场景讲解。使得我们明白full gc触发不仅仅只是堆空间的old区域不足导致。而原理都是一样,都是对应的区域放满了,放不下了新的对象触发full gc。只是这里的情况是反射导致的对class对象软引用是引用的在非堆的方法区?

如理解有误,望老师指出,指正,谢谢

回答:对的,你理解的没错

问题:

老师好,后面自己试了下,补了下课。简单来说是不是可以理解为,对于反射的大量,多次调用,会因为 nativemethodaccessor的次数影响,默认15次,从而生成最终的generateXXXaccessorXXX的类

这个类的作用在于反射的方法调用转化为本地调用,提升性能。但对于该类的method方法的软引用被回收了,所以导致元数据区多次生成相同的类。导致full gc。感觉这块讲不清楚了。。。

回答: 其实你理解的没问题, 就是这个意思

学员总结:

初始标记:标记由4种gc roots直接关键的对象。

并发标记:对老年代所有的对象进行trace,看是否能与gc roots建立间接关系,我就是gc roots是否可达。

最终标记:标记并发标记阶段引用变动的对象。

并发清理:并发清理掉可回收的内存,但是因为用户线程依旧在运行,所以每次full gc都会清理不干净,产生浮动垃

圾。

回答: 总结的很好

问题:

回答:Class就是Class对象,具体为什么会因为软引用回收之后继续有新的Class生成,其实是JDK内部本身的一个缺陷,他会在这个场景下生成很多的Class。

具体JDK源码我没分析,因为那个太繁琐,大家其实在这里记住反射场景下的这个问题即可

问题:

请问一下dmp打印的内容怎么分析,我用jhat命令查看得到的是下面这样的结果,对象后面只有一个地址,没有显示对象大小,点进去看一个对象的详情也没有显示对象的大小

而且新生代和老年代的对象都混在一起, 那从哪些信息可以判断老年代的哪个对象占用的空间最大

回答:jhat是显示出来对象数量和大小的,后面案例中我们会分析MAT、Visual VM之类的更好的工具,别着急

学员总结:

1.分析机器情况(机器配置,堆内存大小,运行时长,FullGC次数、时间,YoungGC次数、时间)

2.查看具体的jvm参数配置

3.然后根据JVM参数配置梳理出JVM模型,每个区间的大小是多少,画出来JVM模型(考虑每个设置在申请情况下会执行GC)

4.结合jstat查看的GC情况,在结合JVM模型进行二次分析

5.jmap dump内存快照,通过jhat或者Visual VM之类的工具查看具体的对象分类情况

6.根据分析的情况再具体到问题 (Bug、或者参数设置等问题)

7.修复Bug,优化JVM参数

回答: 总结的非常好

Copyright © 2015-2019 深圳小鹅网络技术有限公司 All Rights Reserved. 粵ICP备15020529号 → 小鵝通提供技术支持

如果断更联系QQ/微信642600657