



图文 **029**、大厂面试题:最新的G1垃圾回收器的工作原理,你能 4088 人次阅读 2019-07-29 07:00:00

ù

1

详情 评论

## 大厂面试题:

最新的G1垃圾回收器的工作原理, 你能聊聊吗?

狸猫技术窝专栏上新,基于**真实订单系统**的消息中间件 (mq) 实战,重磅推荐:



未来3个月,我的好朋友原子弹大侠将带你一起,全程实战,360度死磕MQ

(点击下方蓝字进行试听)

从 0 开始带你成为消息中间件实战高手

## 重要说明:

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。

(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)

具体**加群方式**请参见文末。

### 目录:

- 1、ParNew + CMS的组合让我们有哪些痛点?
- 2、G1垃圾回收器
- 3、G1是如何做到对垃圾回收导致的系统停顿可控的?
- 4、Region可能属于新生代也可能属于老年代
- 5、本文总结
- 6、今日思考题

## 1、ParNew + CMS的组合让我们有哪些痛点?

上周我们已经彻底把垃圾回收机制给讲清楚了,包括ParNew和CMS两个垃圾回收器对新生代和老年代进行垃圾回收的运行原理,大家都了解的很清楚了。

### 那么我们先来分析一下目前ParNew + CMS带给我们的痛点是什么?

如果断更联系QQ/微信642600657

Stop the World,这个是大家最痛的一个点!

无论是新生代垃圾回收,还是老年代垃圾回收,都会或多或少产生"Stop the World"现象,对系统的运行是有一定影响的。

所以其实之后对垃圾回收器的优化,都是朝着减少 "Stop the World" 的目标去做的。

在这个基础之上,G1垃圾回收器就应运而生了,他可以提供比"ParNew + CMS"组合更好的垃圾回收的性能。

#### 2、G1垃圾回收器

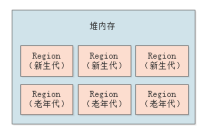
G1垃圾回收器是可以同时回收新生代和老年代的对象的,不需要两个垃圾回收器配合起来运作,他一个人就可以搞定所有的垃圾回收。

他最大的一个特点,就是把Java堆内存拆分为多个大小相等的Region,如下图。



然后G1也会有新生代和老年代的概念,但是只不过是逻辑上的概念

也就是说,新生代可能包含了某些Region,老年代可能包含了某些Reigon,如下图。



而且G1最大的一个特点,就是可以让我们**设置一个垃圾回收的预期停顿时间** 

如果断更联系QQ/微信642600657

也就是说比如我们可以指定:希望G1同志在垃圾回收的时候,可以保证,在1小时内由G1垃圾回收导致的"Stop the World"时间,也就是系统停顿的时间,不能超过1分钟。

这个就很厉害了,大家如果看明白了之前我们的很多JVM优化的思路,都明白一点,其实我们对内存合理分配,优化一些参数,就是为了尽可能减少Minor GC和Full GC,尽量减少GC带来的系统停顿,避免影响系统处理请求。

但是现在我们直接可以给G1指定,在一个时间内,垃圾回收导致的系统停顿时间不能超过多久,G1全权给你负责,保证达到这个目标。

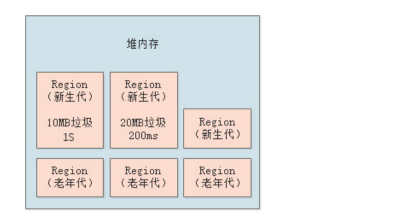
这样相当于我们就可以直接控制垃圾回收对系统性能的影响了。

### 3、G1是如何做到对垃圾回收导致的系统停顿可控的?

其实G1如果要做到这一点,他就必须要追踪每个Region里的回收价值,啥叫做回收价值呢?

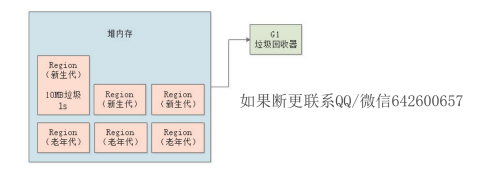
他必须搞清楚每个Region里的对象有多少是垃圾,如果对这个Region进行垃圾回收,需要耗费多长时间,可以回收掉多少垃圾?

大家看下图,G1通过追踪发现,1个Region中的垃圾对象有10MB,回收他们需要耗费1秒钟,另外一个Region中的垃圾对象有20MB,回收他们需要耗费200毫秒。



然后在垃圾回收的时候,G1会发现在最近一个时间段内,比如1小时内,垃圾回收已经导致了几百毫秒的系统停顿了,现在又要执行一次垃圾回收,那么必须是回收上图中那个只需要200ms就能回收掉20MB垃圾的Region啊!

于是G1触发一次垃圾回收,虽然可能导致系统停顿了200ms,但是一下子回收了更多的垃圾,就是20MB的垃圾,如下图。



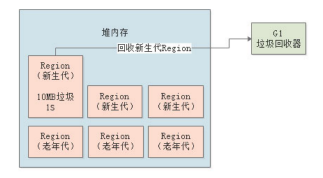
所以简单来说,G1可以做到让你来设定垃圾回收对系统的影响,他自己通过把内存拆分为大量小Region,以及追踪每个Region中可以回收的对象大小和预估时间,最后在垃圾回收的时候,尽量把垃圾回收对系统造成的影响控制在你指定的时间范围内,同时在有限的时间内尽量回收尽可能多的垃圾对象。

这就是G1的核心设计思路。

## 4、Region可能属于新生代也可能属于老年代

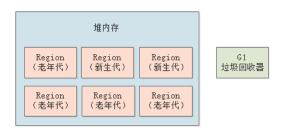
另外在G1中,每一个Region时可能属于新生代,但是也可能属于老年代的

刚开始Region可能谁都不属于,然后接着就分配给了新生代,然后放了很多属于新生代的对象,接着就触发了垃圾回收这个Region,如下图。



刘甫

然后下一次同一个Region可能又被分配了老年代了,用来放老年代的长生存周期的对象,如下图所示。



所以其实在G1对应的内存模型中,Region随时会属于新生代也会属于老年代,所以没有所谓新生代给多少内存,老年代给多少内存这一说了

如果断更联系QQ/微信642600657

实际上新生代和老年代各自的内存区域是不停的变动的,由G1自动控制。

## 5、本文总结

本文先初步的介绍一下G1垃圾回收器的设计思想,包括Region的划分,然后Region动态转移给新生代或者老年代,按需分配

然后触发垃圾回收的时候,可以根据设定的预期系统停顿时间,来选择**最少回收时间和最多回收对象的Region进行垃圾回收**,保证GC对系统停顿的影响在可控范围内,同时还能尽可能回收最多的对象。

大家把本文思路串起来看看,首先高屋建瓴的对G1垃圾回收器的整体设计思想有了一定的理解。

在接下来的文章中, 我们会逐步深入去看更多技术细节, 比如:

G1是如何工作的?

对象什么时候进入新生代的Region?

什么时候触发Region GC?

什么时候对象进入老年代的Region?

什么时候触发老年代的Region GC?

### 6、今日思考题

大家看看自己负责的系统,有没有谁是已经在生产用了G1垃圾回收器的?

如果没有的话,可以想想为什么自己还没用G1?如果用了的话,可以看看G1的效果如何?

**End** 

专栏版权归公众号狸猫技术窝所有

未经许可不得传播,如有侵权将追究法律责任

### 如何加群?

添加微信号: Lvgu0715\_ (微信名: 绿小九) , 狸猫技术窝管理员

发送 Jvm专栏的购买截图

由于是人工操作,发送截图后请耐心等待被拉群

最后再次提醒:通过其他专栏加过群的同学,就不要重复加了

## 狸猫技术窝其他精品专栏推荐:

21天互联网java进阶面试训练营(分布式篇)

# 如果断更联系QQ/微信642600657

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