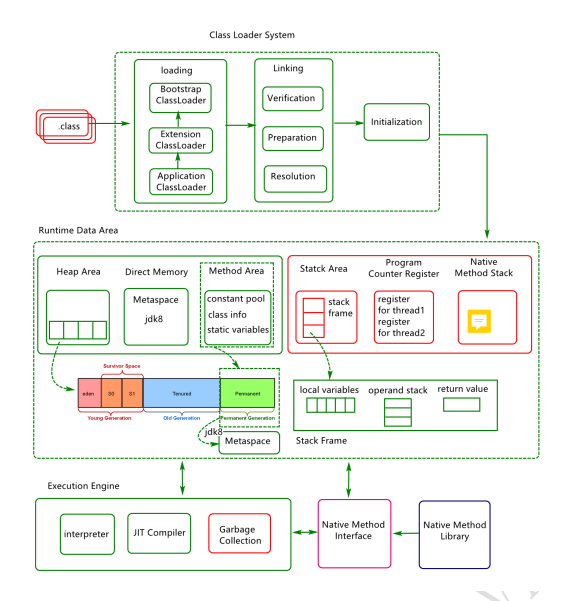
JVM GC

1.	GC 简介		1-1
	1.1.	引言	1-1
	1.2.	何为 GC	1-2
	1.	. 2 . 1 . 手动 GC	1-3
	1.	. 2 . 2.自动 GC	1-3
2.	JAVA 中	的 GC 分析	2-5
	2.1.	碎片与压缩	2-5
	2.2.	分代设想	2-6
	2.3.	GC 模式分析	2-8
3.	GC 算法	基础	3-8
	3.1.	标记可达对象	3-8
	3.2.	移除不可达对象	3-9
4.	GC 算法	. 实现	. 4-11
	4.1.	Serial GC	. 4-12
	4.2.	Parallel GC	4-13
	4.3.	Concurrent Mark and Sweep	. 4-15
	4.4.		

1.GC 简介

1.1. 引言



1.2. 何为 GC

基于正在使用的对象进行遍历,对存活的对象进行标记,其未标记对象可认为是垃圾对象,然后基于特定算法进行回收,这个过程称之为 GC (Garbage Collection). 所有的 GC 系统可从如下几个方面进行实现:

- 1.GC 判断策略 (例如引用计数,对象可达性分析)
- 2.GC 收集算法 (标记-清除,标记-清除-整理,标记-复制-清除)
- 3.GC 收集器(例如 Serial, Parallel, CMS, G1)

为何要学习 GC 呢?

深入理解 GC 的工作机制,可以帮你写出更好的 Java 应用,同时也是进军大规模应用开发的一个前提。

1.2.1. 手动 GC

手动 GC 即显式地进行内存分配(allocate)和内存释放(free)。如果忘记释放,则对应的那块内存不能再次使用。内存一直被占着,却不能使用,这种情况就称为内存泄漏(memory leak)。

这是一个使用手动内存管理用 C 编写的简单示例:

```
int send_request() {
    size_t n = read_size();
    int *elements = malloc(n * sizeof(int));

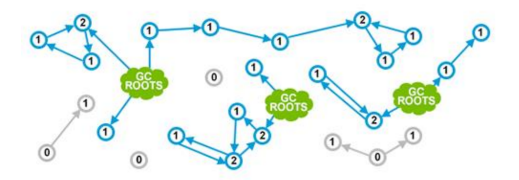
if(read_elements(n, elements) < n) {
        // elements not freed!
        return -1;
    }
    // ...
    free(elements)
    return 0;
}</pre>
```

手动 GC 时忘记释放内存是相当容易的。这样会直接导致内存泄漏。

1.2.2. 自动 GC

自动 GC 一般是在 JVM 系统内存不足时,由 JVM 系统启动 GC 对象,自动对内存进行垃圾回收。

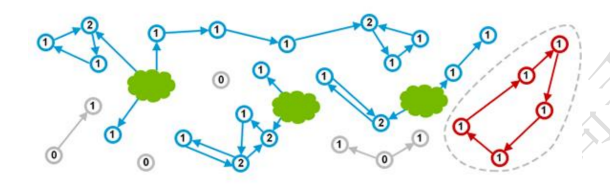
引用计数法



其中:

- 1) 绿色云朵是内存中的根对象,表示程序中正在使用的对象。
- 2) 蓝色圆圈是内存中的活动对象,其中的数字表示其引用计数。
- 3) 灰色圆圈是内存中没有活动对象引用的对象,表示非活动对象。

对于引用计数法,有一个很大的缺陷就是循环引用,例如:

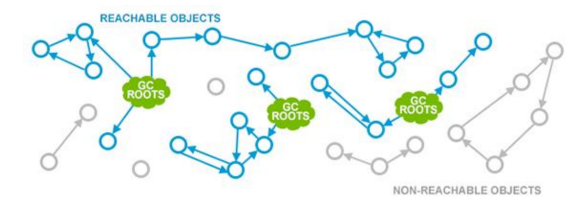


其中红色对象实际上是应用程序不使用的垃圾。但由于引用计数的限制,仍然存在内存泄漏。当然也有一些办法来应来对这种情况,例如"弱引用"('weak'references)或者使用其它的算法来排查循环引用等。

<mark>标记清除</mark>

标记清除就是对可达对象进行标记,不可达对象即认为是垃圾,然后进行清除。标记清除通常有两个步骤:

- 1)标记所有可到达的对象
- 2)清除不可到达对象占用的内存地址。



此方法解决了循环依赖问题,但存在短时间的线程暂停,我们一般称这种现象为 STW 停顿(Stop The World pause,全线暂停)。

说明:

JVM 中包含了多种 GC 算法收集器,他们虽在实现上略有不同, 但理论上都采用了以上两个步骤。

2. GC 入门分析

2.1. 碎片整理

系统 GC 时每次执行清除(sweeping)操作, JVM 都必须保证 "不可达对象 "占用的内存能被回收然后重用。内存是被回收了,但这有可能会产生大量的内存碎片(类似于磁盘碎片),进而引发两个问题:

- 1)对象创建时,执行写入操作越来越耗时, 因为寻找一块足够大的空闲内存会 变得更加麻烦。
- 2)对象创建时, JVM 需要在连续的内存块中为对象分配内存。如果碎片问题很严重, 直至没有空闲片段能存放新创建的对象,就会发生内存分配错误 (allocation error)。

为了解决碎片问题, JVM 在启动 GC 执行垃圾收集的过程中,不仅仅是标记和清除,还需要执行"内存碎片整理"。这个过程会让所有可达对象(reachable

objects)进行依次移动,进而可以消除(或减少)内存碎片,并为新对象提供更大并且连续的内存空间。示意图如下



Fragmented blocks of data VS compacted

说明:内存整理时会将对象移动到靠近内存地址的起始位置。

2.2. 分代设想

我们知道垃圾收集要停止整个应用程序的运行,那么假如这个收集过程需要的时间很长,就会对应用程序产生很大性能问题,如何解决这个问题呢?通过实验发现内存中的对象通常可以将其分为两大类:

- 1) 存活时间较短(这样的对象比较多)
- 2) 存活时间较长(这样的对象比较少)

基于对如上问题的分析,科学家提出了分代回收思路,将 VM 中内存分为年轻代 (Young Generation)和老年代(Old Generation-老年代有时候也称为年老区 (Tenured)。



分代设想将内存拆分为两个可单独清理的区域,允许采用不同的算法来大幅提高

GC 的性能。但这种方法也不是没有问题。例如,在不同分代中的对象可能会互相引用,这样的对象就难以回收。

2.3. 对象分配

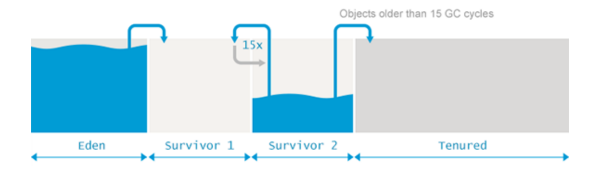
JAVA 中堆内存的内存结构如下图所示:



基于此内存架构,对象内存分配过程如下:

- 1)编译器通过逃逸分析(JDK8已默认开启),确定对象是在栈上分配还是在堆上分配。
- 2) 如果是在堆上分配,则首先检测是否可在 TLAB (Thread Local Allocation Buffer) 上直接分配。
- 3) 如果 TLAB 上无法直接分配则在 Eden 加锁区进行分配(线程共享区)。
- 4) 如果 Eden 区无法存储对象,则执行 Yong GC (Minor Collection)
- 5) 如果 Yong GC 之后 Eden 区仍然不足以存储对象,则直接分配在老年代。

说明:在对象创建时可能会触发 Yong GC,此 GC 过程的简易原理图分析如下:



其中:

- 1)新生代由 Eden 区和两个幸存区构成(假定为 s1,s2),任意时刻至少有一个幸存区是空的(empty),用于存放下次 GC 时未被收集的对象。
- 2)GC 触发时 Eden 区所有"可达对象"会被复制到一个幸存区,假设为 s1, 当幸存区 s1 无法存储这些对象时会直接复制到老年代。
- 3)GC 再次触发时 Eden 区和 s1 幸存区中的"可达对象"会被复制到另一个幸存区 s2,同时清空 eden 区和 s1 幸存区.
- 4)GC 再次触发时 Eden 区和 s2 幸存区中的"可达对象"会被复制到另一个幸存区 s1,同时清空 eden 区和 s2 幸存区.依次类推。
- 5)当多次 GC 过程完成后,幸存区中的对象存活时间达到了一定阀值(可以用参数 -XX:+MaxTenuringThreshold 来指定上限,默认 15),会被看成是"年老"的对象然后直接移动到老年代。

2.4. GC 模式分析

垃圾收集事件(Garbage Collection events)通常分为:

- 1) Minor GC (小型 GC): 年轻代 GC 事件, (新对象)分配频率越高, Minor GC 的频率就越高
- 2) Major GC (大型 GC): 老年代 GC 事件
- 3) Full GC (完全 GC):整个堆的 GC 事件

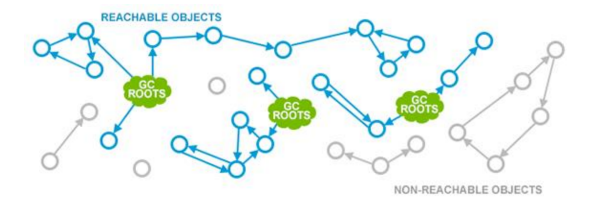
说明:一般情况下可以将 Major GC 与 Full GC 看成是同一种 GC。

3.GC 算法基础

3.1. 标记可达对象

现在的 GC 算法,基本都是要从标记"可达对象"开始(Marking Reachable Objects),这些标记为可达的对象即为存活对象。同时我们可以将查找可达对象

时的起始位置对象,认为是根对象(Garbage Collection Roots)。基于根对象标记可访问或可达对象,对于不可达对象,GC会认为是垃圾对象,例如:在下面图示中的绿色云朵为根对象,蓝色圆圈为可达对象,灰色圆圈为垃圾对象。



首先, GC 遍历(traverses)内存中整体的对象关系图(object graph)确定根对象,那什么样的对象可作为根对象呢? GC 规范中指出根对象可以是:

- 1) 栈中变量直接引用的对象
- 2) 常量池中引用的对象
- 3) ...

其次,确定了根对象以后,进而从根对象开始进行依赖查找,所有可访问到的对象都认为是存活对象,然后进行标记(mark)。

说明:标记可达对象需要暂停所有应用线程,以确定对象的引用关系。其暂停的时间,与堆内存大小、对象的总数没有直接关系,而是由存活对象(alive objects)的数量来决定。

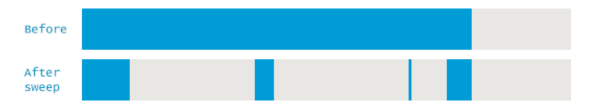
3.2. 移除不可达对象

移除不可达对象 (Removing Unused Objects) 时会因 GC 算法的不同而不同,但是大部分的 GC 操作一般都可大致分为三类:清除(Mark-Sweep),标记整理清除(Mark-Sweep-Compact),标记复制(Mark-Copy).

<mark>标记-清除(Mark-Sweep)</mark>

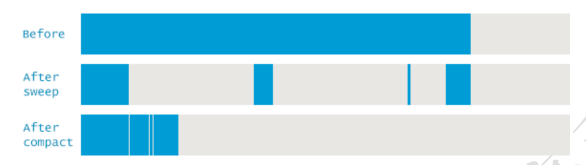
对于标记清除算法(Mark and Sweep algorithms)应用相对简单,但内存会产

生大量的碎片,这样再创建大对象时,假如内存没有足够连续的内存空间可能会 出现 OutOfMemoryError。



标记-清除-整理 (Mark-Sweep-Compact)

标记清除整理算法中在清除垃圾对象以后会移动可用对象,对碎片进行压缩,这样会在内存中构建相对比较大的连续空间便于大对象的直接存储,但是会增加 GC 暂停时间。



标记-复制 (Mark and Copy)

标记复制算法会基于标记清除整理算法,但是会创建新的内存空间用于存储幸存对象,同时复制与标记可以同时并发执行,这样可以较少 GC 时系统的暂停时间,提高系统性能。



4.GC 算法实现

4.1. GC 算法实现简介

我们知道, JVM 系统在运行时, 因新对象的创建, 可能会触发 GC 事件。无论哪种 GC 都可能会暂停应用程序的执行, 但如何将暂停时间降到最小, 这要看我们使用的 GC 算法。现在对于 JVM 中的 GC 算法无非两大类: 一类负责收集年轻代, 一类负责收集老年代。假如没有显式指定垃圾回收算法, 一般会采用系统平台默认算法, 当然也可以自己指定, 例如 JDK8 中基于特定垃圾回收算法的垃圾收集器应用组合如下:

Young	Tenured	JVM options
Serial	Serial	-XX:+UseSerialGC
Parallel Scavenge	Parallel Old	-XX:+UseParallelGC -XX:+UseParallelOldGC
Parallel New	CMS	-XX:+UseParNewGC -XX:+UseConcMarkSweepGC
G1		-XX:+UseG1GC

其中:

- 1) 年轻代和老年代的串行收集器: Serial GC)
- 2) 年轻代和老年代的并行收集器: (Parallel GC)
- 3) 年轻代的并行收集器 (Parallel New) + 老年代的并发收集器 (CMS-Concurrent Mark and Sweep)
- 4) 年轻代和老年代的 G1 收集器,负责回收年轻代和老年代

说明:除了以上几种组合方式外,其它的组合方式要么现在已经不支持,要么不推荐。如何对这些组合进行选择,要结合系统的特点。例如系统是追求高吞吐量还是响应时间,还是两者都要兼顾。总之,对于 GC 组合的选择没有最好,只有更好。知己知彼,才能百战不殆。结合当前系统的环境配置,性能指标以及 GC 器特点,不断进行 GC 日志分析,定位系统问题,才是一般是选择哪种 GC 的关

键。

4.2. GC 收集器应用分析

4.2.1. Serial 收集器应用分析

Serial GC 是最古老也是最基本的收集器,但是现在依然广泛使用,JAVA SE5 和 JAVA SE6 中客户端虚拟机采用的默认配置。

Serial GC (串行收集器) 应用特点:

- 1) 内部只使用一个线程执行垃圾回收(不能充分利用 CPU 的多核特性),无法并行化。
- 2) GC 时所有正在执行的用户线程暂停并且可能会产生较长时间的停顿(Stop the world)

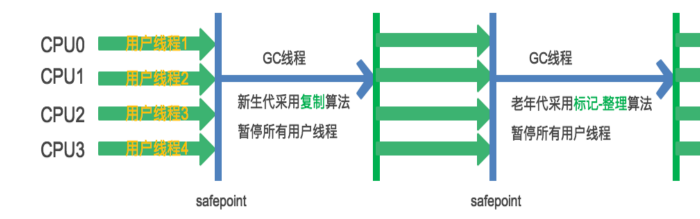
Serial GC (串行收集器) 场景应用:

- 1) 一般可工作在 JVM 的客户端模式。
- 2) 适用于 CPU 个数或核数较少且内存空间较小(越大可能停顿时间越长)的场景

Serial GC (串行收集器) 算法应用

- 1) 新生代使用 mark-copy(标记-复制) 算法(新生代存活对象较少)
- 2) 老年代使用 mark-sweep-compact(标记-清除-整理)算法(老年代对象回收较少,容易产生碎片)

Serial GC (串行收集器) 实践应用



其应用参数配置: -XX:+UseSerialGC

总之, Serial GC 一个单线程的收集器,在进行垃圾收集时,必须暂停其他所有的工作线程。适合单 CPU 小应用,实时性要求不是那么高场景。一般在 JVM 的客户端模式下应用比较好。

4.2.2. Parallel 收集器应用分析

Parallel 收集器为并行收集器,它可利用多个或多核 CPU 优势实现多线程并行 GC 操作,其目标是减少停顿时间,实现更高的吞吐量(Throughput)。

<mark>Parallel GC (并行收集器) 应用特点:</mark>

- 1) 可利用 CPU 的多核特性执行多线程下的并行化 GC 操作。
- 2) GC 期间,所有 CPU 内核都在并行清理垃圾,所以暂停时间较短。
- 3) 最大优势是可实现可控的吞吐量与停顿时间。

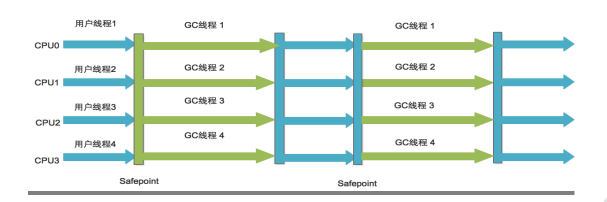
Parallel GC (并行收集器) 场景应用:

- 1) GC 操作仍需暂停应用程序(也有可能暂停时间比较长,因为 GC 阶段不能被打断),所以不适合要求低延迟的场景。
- 2) 因其高吞吐 GC(throughput GC)量的特性,适用于后台计算、后台处理的弱交互场景而不是 web 交互场景

Parallel GC (并行收集器) 算法应用:

- 1) 在年轻代使用标记-复制(mark-copy)算法, 对应的是 Parallel Scavenge 收集器
- 2) 在老年代使用标记-清除-整理(mark-sweep-compact)算法,对应的是Parallel Old收集器。

Parallel GC (并行收集器) 实践应用:



使用 Parallel GC 的参数配置: -XX:+UseParallelGC , 默认开启-XX:+UseParallel0ldGC

其它参数配置:

- 1) -XX:ParallelGCThreads=20: 设置并行收集器的线程数,即:同时多少个 线程一起进行垃圾回收。此值最好配置与处理器数目相等。
- 2) -XX:MaxGCPauseMillis=100:设置每次年轻代垃圾回收的最长时间,如果无法满足此时间,JVM 会自动调整年轻代大小,以满足此值。
- 3) -XX:+UseAdaptiveSizePolicy 设置并行收集器自动选择年轻代区大小和相应的 Survivor 区比例,以达到目标系统规定的最低响应时间或者收集频率等,此值建议使用并行收集器时,一直打开。
- 4) -XX:GCTimeRatio=99,设置吞吐量大小,默认值就是99,也就是将垃圾回收的时间设置成了总时间的1%。它的值是一个0-100之间的整数。假设GCTimeRatio的值为n,那么系统将花费不超过1/(1+n)的时间用于垃圾收集。

总之, Parallel GC 是一种并行收集器, 可利用多 CPU 优势, 执行并行 GC 操作, 吞吐量较高, 并可有效降低工作线程暂停时长。但是因为垃圾收集的所有阶

段都不能被打断,所以 Parallel GC 还是有可能导致长时间的应用暂停。所以 Parallel GC 适合于需要高吞吐量而对暂停时间不敏感的场合,比如批处理任务。

说明:

所谓吞吐量就是 CPU 用于运行用户代码的时间与 CPU 总消耗时间的比值,即吞吐量 = 运行用户代码时间 / (运行用户代码时间 + 垃圾收集时间)

4.2.3. CMS 收集器应用分析

CMS 的官方名称为 "Mostly Concurrent Mark and Sweep Garbage Collector",其设计目标是追求更快的响应时间。

CMS (并发收集器)应用特点:

- 1) 使用空闲列表(free-lists)管理内存空间的回收,不对老年代进行碎片整理,减少用户线程暂停时间。
- 2) 在标记-清除阶段的大部分工作和用户线程一起并发执行。
- 3) 最大优点是可减少停顿时间(可提高服务的响应速度),最大缺陷是老年代的内存碎片

CMS (并发收集器)场景应用:

- 1) 应用于多个或多核处理器,目标降低延迟,缩短停顿时间,响应时间优先.
- 2) CPU 受限场景下,因与用户线程竞争 CPU,吞吐量会减少。

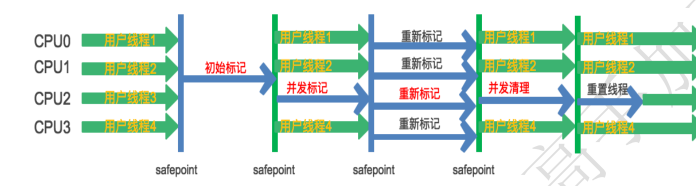
CMS (并发收集器)算法应用:

- 1) 年轻代采用并行方式的 mark-copy (标记-复制)算法。
- 2) 老年代主要使用并发 mark-sweep (标记-清除)算法。

CMS (并发收集器)关键步骤分析:

- 1) 初始标记 (initial mark) 此阶段标记一下 GC Roots 能直接关联到的对象,速度很快。
- 2) 并发标记 (concurrent mark) 此阶段就是进行 GC Roots Tracing 的过程,从直接关联对象遍历所有可达对象,然后进行标记。
- 3) 重新标记 (final remark) 此阶段要修正并发标记期间,因用户程序继续 运作而导致标记产生变动的那一部分对象的标记记录
- 4) 并发清除 (concurrent sweep) 此阶段与应用程序并发执行,不需要 STW 停顿。目的是删除未使用的对象,并收回他们占用的空间。
- 5) 并发重置 (concurrent Reset) 此阶段与应用程序并发执行,重置 CMS 算 法相关的内部数据,同时 GC 线程切换到用户线程。

CMS (并发收集器)实践应用:



使用 CMS 的参数配置: -XX:+UseConcMarkSweepGC, 默认开启-XX:+UseParNewGC

其它参数配置:

- 1) -XX:+ UseCMSCompactAtFullCollection 执行 Full GC 后,进行一次碎片整理;整理过程是独占的,会引起停顿时间变长
- 2) -XX:+CMSFullGCsBeforeCompaction 设置进行几次 Full GC 后,进行一次碎片整理
- 3) -XX:ParallelCMSThreads 设定 CMS 的线程数量(一般情况约等于可用 CPU 数量)

总之, CMS 垃圾收集器在减少停顿时间上做了很多给力的工作, 大量并发执行 的工作并不需要暂停应用线程。如果服务器是多核 CPU, 并且主要调优目标是降 低延迟, 那么使用 CMS 是个很明智的选择。 CMS 垃圾收集可减少每一次 GC 停

顿的时间,这样会直接影响到终端用户对系统的体验,用户会认为系统非常灵敏。但是因为多数时候都有部分 CPU 资源被 GC 消耗, 所以在 CPU 资源受限的情况下,CMS 会比并行 GC 的吞吐量差一些。还有就是老年代内存碎片问题, 在某些情况下 GC 会造成不可预测的暂停时间,特别是堆内存较大的情况下。

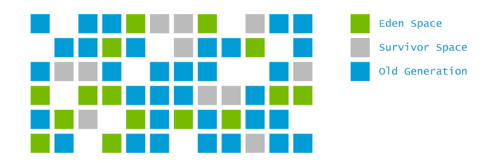
4.2.4. G1 收集器应用分析

G1(Garbage-First)收集器是一种工作于服务端模式的垃圾回收器,主要面向多核,大内存的服务器。G1 在实现高吞吐的同时,也最大限度满足了GC 停顿时间可控的目标。在Oracle JDK7 update 4 后续的版本中已全面支持G1 回收器功能。G1 收集器主要为有如下需求的程序设计:

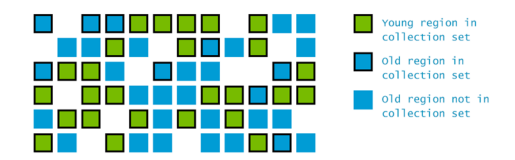
- 1) 可以像 CMS 收集器一样能同时和应用线程一起并发的执行;
- 2) 减少整理内存空间时的停顿时间;
- 3) 要满足可预测的 GC 停顿时间需求;
- 4) 不能牺牲太多的吞吐性能;

未来 G1 计划要全面取代 CMS。G1 相比 CMS 有更多的优势,G1 是压缩型收集器,可以实现更有效的空间压缩,消除大部分潜在的内存碎片问题。G1 提供了更精准的可预测的垃圾停顿时间设置,可满足用户在指定垃圾回收时间上的需求。

在 G1 中, 堆不再分成连续的年轻代和老年代空间, 而是划分为多个(通常是 2048 个)可以存放对象的小堆区(smaller heap regions)。每个小堆区都可能是 Eden 区, Survivor 区或者 Old 区. 在逻辑上, 所有的 Eden 区和 Survivor 区合起来就是年轻代,所有的 Old 区拼在一起那就是老年代,如下图所示:



这样的划分使得 GC 不必每次都去收集整个堆空间, 而是以增量的方式来处理。 GC 时每次只处理一部分小堆区,称为此次的回收集(collection set). GC 事件的每次暂停都会收集所有年轻代的小堆区, 同时也可能包含一部分老年代小堆区,如下图所示:



G1 在并发阶段估算每个小堆区存活对象的总数,垃圾最多的小堆区会被优先收集,这也是 G1 名称的由来。

G1 以一种和 CMS 相似的方式执行垃圾回收。G1 在并发标记阶段估算每个小堆区存活对象的总数,垃圾最多的小堆区会被优先收集,这也是 G1 名称的由来。顾名思义,G1 将其收集和压缩活动集中在堆中可能充满可回收对象(即垃圾)的区域上。G1 通过用停顿预测模型来满足用户自定义的停顿时间目标,它基于设定的停顿时间来选择要回收的 regions 数量。

G1 基于标记,清理对应的 regions 时,会将对象从一个或多个 region 里复制到另一个 region 里,在这个过程中会伴随着压缩和释放内存。清理过程在多核机器上都采用并行执行,来降低停顿时间,增加吞吐量。因此 G1 在持续的运行中能减少碎片,满足用户自定义停顿时间需求。这种能力是以往的回收器所不具备的(例如 CMS 回收器不能进行碎片压缩,Parallelold 只能进行整堆的压缩,会导致较长的停顿时间)。

再次强调: G1 不是一个实时的收集器,它只是最大可能的来满足设定的停顿时间。G1 会基于以往的收集数据,来评估用户指定的停顿时间可以回收多少regions,需要花费的时间,然后确定停顿时间内可以回收多少个regions。

G1 收集器特点:

1) 将 java 堆均分成大小相同的多个区域 (region, 1M-32M, 最多 2000 个, 最大支持堆内存 64G)。

- 2) 内存应用具备极大地弹性(一个或多个不连续的区域共同组成 eden、survivor或 old 区,但大小不再固定。)
- 3) 相对 CMS 有着更加可控的暂停时间(pause time) 和 更大的吞吐量 (throughput)以及更少的碎片 (标记整理)
- 4) 支持并行与并发, 可充分利用多 CPU, 多核优势, 降低延迟, 提高响应速度。

G1 场景应用分析:

- 1) FullGC 发生相对比较频繁或消耗的总时长过长
- 2) 对象分配率或对象升级至老年代的比例波动较大
- 3) 较长时间的内存整理停顿

说明:如果你现在用 CMS 或者 Parallel0ldGC ,并且你的程序运行很好,没有经历长时间垃圾回收停顿,建议就不用迁移。

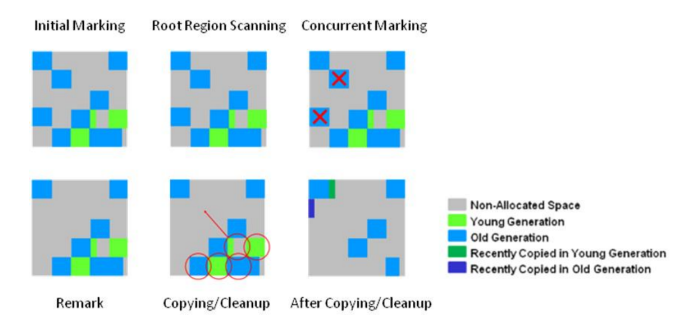
G1 算法应用分析:

- 1) 年轻代标记复制算法
- 2) 老年代标记清除整理算法。

G1 关键步骤应用分析: (Old Generation)

- 1) 初始标记(Initial Mark):属于 Young GC 范畴,是 stop-the-world 活动。对持有老年代对象引用的 Survivor 区 (Root 区)进行标记。
- 2) 根区扫描(Root Region Scan): 并发执行,扫描那些对 old 区有引用的 Survivor 区,在 yongGC 发生之前该阶段必须完成。
- 3) 并发标记(Concurrent Mark): 并发执行,找出整个堆中存活的对象,将 空区域标记为"X",此阶段也可能会被 Young GC 中断。
- 4) 再次标记(Remark): 完全完成对 heap 存活对象的标记。采用 snapshot-at-the-beginning (SATB) 算法完成,比 CMS 用的算法更快。
- 5) 清理(cleanup): 并发执行,统计小堆区中所有存活的对象,并对小堆区进行排序,优先清理垃圾多的小堆区,释放内存。
- 6) 复制/清理(copy/clean): 对小堆区未被清理对象对象进行复制,然后再清理。

G1 实践应用分析:



其应用参数配置: -XX:+UseG1GC 表示启用 GC 收集器

其它参数配置:

- 1) -XX:MaxGCPauseMillis=200 设置最大 GC 停顿时间(GC pause time) 指标(target). 这是一个软性指标(soft goal), JVM 会尽力去达成这个目标. 所以有时候这个目标并不能达成. 默认值为 200 毫秒.
- 2) -XX:InitiatingHeapOccupancyPercent=45 启动并发 GC 时的堆内存占用百分比. G1 用它来触发并发 GC 周期,基于整个堆的使用率,而不只是某一代内存的使用比例。值为 0 则表示"一直执行 GC 循环)」. 默认值为45 (表示堆使用了 45%).

总之:

G1 是 HotSpot 中最先进的准产品级(production-ready)垃圾收集器。重要的是, HotSpot 工程师的主要精力都放在不断改进 G1 上面, 在新的 java 版本中,将会带来新的功能和优化。