85883985@qq.com daohonglei com daohonglei https://blog.csdn.net/qq_39381772/article/details/123266189

前言

本文主要讲解三色标记具体工作原理,多标导致的浮动垃圾、漏标的处理方案(读写屏障) 等。

基本概念

m daohonglei JVM 中的垃圾回收是基于 标记-复制、标记-清除和标记-整理三种模式的,那么其中 最重要的其实是如何标记,像 Serial、Parallel 这类的回收器,无论是单线程标记和多线 程标记,其本质采用的是暂停用户线程进行全面标记的算法,这种算法的好处就是标记的 很干净,而且实现简单,缺点就是标记时间相对很长,导致 STW 的时间很长;

那么后来就有了并发标记,适用于 CMS 和 G1,并发标记的意思就是可以在不暂停用 户线程的情况下对其进行标记,那么实现这种并发标记的算法就是三色标记法,三色标记 法最大的特点就是可以异步执行,从而可以以中断时间极少的代价或者完全没有中断来进行整个 GC。

无论使用哪种算法,标记总是心声的一些。这是那么说法。

无论使用哪种算法,标记总是必要的一步。这是理算当然的,你不先找到垃圾,怎么进 行回收?

基本流程

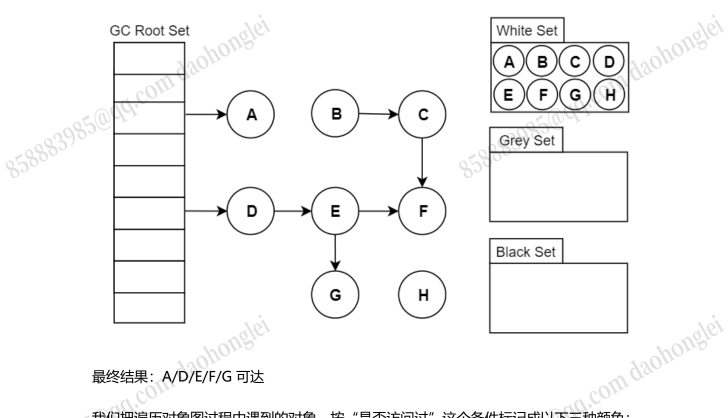
垃圾回收器的工作流程大体如下:

- om daohonglei 2.进行回收(清除/复制/整理),如果有移动过对象(复制/整理),还需要更新引用。 858883985

com daohonglei 本文着重来看下标记的部分。 **三色**坛

基本算法

要找出存活对象,根据可达性分析,从 GC Roots 开始进行遍历访问,可达的则为存活对 象:



我们把遍历对象图过程中遇到的对象,按"是否访问过"这个条件标记成以下三种颜色: 白色:尚未被 GC 访问讨婚过一年 白色: 尚未被 GC 访问过的对象, 如果全部标记已完成依旧为白色的, 称为不可达对 象,既垃圾对象。

黑色:本对象已经被 GC 访问过,且本对象的子引用对象也已经被访问过了。

灰色:本对象已访问过,但是本对象的子引用对象还没有被访问过,全部访问完会变 成黑色,属于中间态。

标记过程

1.在 GC 并发标记刚开始时,所以对象均为白色集合。 858883985

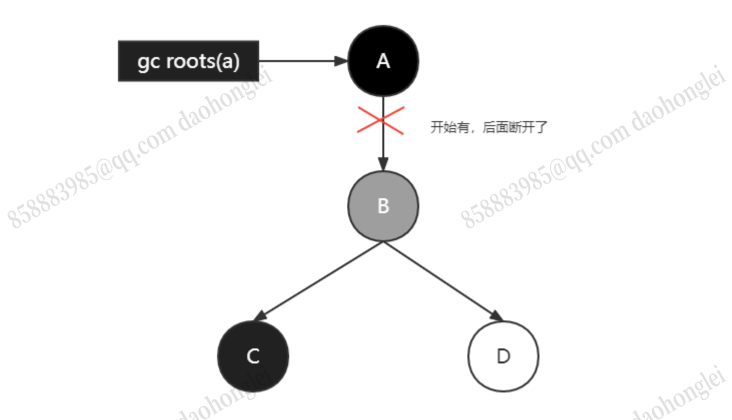
- com dsohonglei 2.将所有 GCRoots 直接引用的对象标记为灰色集合。
- 985@qq.com daohonglei 3.判断若灰色集合中的对象不存在子引用,则将其放入黑色集合,若存在子引用对象,则 将其所有的子引用对象放入灰色集合,当前对象放入黑色集合。
- 4.按照步骤三,以此类推,直至灰色集合中的所有对象变成黑色后,本轮标记完成,且当 前白色集合内的对象称为不可达对象,既垃圾对象。

多标与漏标

in daohonglei 问题:由于此过程是在和用户线程并发运行的情况下,对象的引用处于随时可变的情况下, 那么就会造成多标和漏标的问题。

多标与浮动垃圾

如图:开始有 A->B 的引用,但此时应用执行 objA.fieldB = null,将引用断开



_{Jaohonglei} 此刻之后,对象 B/C/D 是"应该"被回收的。然而因为 B 已经变为灰色了,其仍会被当作 358883985@qq. 858883985@qQ.

com daohonglei com dsohonglei 存活对象继续遍历下去。最终的结果是: 这部分对象仍会被标记为存活, 即本轮 GC 不会 回收这部分内存。

这部分本应该回收但是没有回收到的内存,被称之为"浮动垃圾"。浮动垃圾并不会影响 应用程序的正确性,只是需要等到下一轮垃圾回收中才被清除。

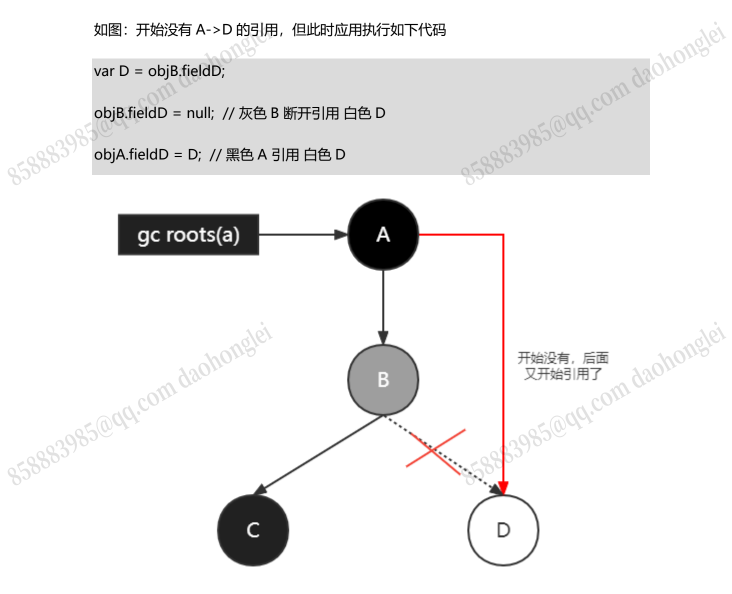
漏标

如图: 开始没有 A->D 的引用, 但此时应用执行如下代码

var D = objB.fieldD;

objB.fieldD = null; // 灰色 B 断开引用 白色 D

objA.fieldD = D; // 黑色 A 引用 白色 D



858883985@qq.com daohonglei 最终导致的结果是: D 会一直停留在白色集合中, 最后被当作垃圾进行清除。这直接影响 958883985@dd.com d80 到了应用程序的正确性,是不可接受的。

com daohonglei **读写屏障 (类似 AOP 思想)**不难分析 译十二

不难分析,漏标只有同时满足以下两个条件时才会发生:

858883985@qq.com daohonglei 条件一: 灰色对象 断开了 白色对象的引用 (直接或间接的引用); 即灰色对象的原来成 员变量的引用发生了变化。

858883985@99.com daohonglei

条件二: 黑色对象 重新引用了 该白色对象; 即黑色对象 成员变量增加了 新的引用。

从代码的角度看:

var D = objB.fieldD; //1.读

objB.fieldD = null; // 2.写

objA.fieldD = D; // 3.写

1.读取 对象 B 的成员变量 fieldD 的引用值,即对象 D;

2.对象 B 往其成员变量 fieldD,写入 null 值。

3.对象 A 往其成员变量 fieldD, 写入 对象 D;

1@ddicom daohonglei 我们只要在上面这三步中的任意一步中做一些"手脚",将对象 G 记录起来,然后作为灰 色对象再进行遍历即可。比如放到一个特定的集合,等初始的 GC Roots 遍历完(并发标 记) , 该集合的对象 遍历即可 (重新标记) 。

重新标记通常是需要 STW 的,因为应用程序一直在跑的话,该集合可能会一直增加新的 对象,导致永远都跑不完。当然,并发标记期间也可以将该集合中的大部分先跑了,从而 缩短重新标记 STW 的时间,这个是优化问题了。

1.写屏障用于拦截第二和第三步;而读屏障则是拦截第一步。

858883985@old.com daohonglei 958833985@qq.com daohonglei 2.它们的拦截的目的很简单:就是在读写前后,将对象 D 给记录下来。

com daohonglei

写屏障 给某个对象的成员变量赋值时, 其底层代码大概长这样:

```
858883985@qq.com daohonglei
/**
* @param field 某对象的成员变量,如 D.fieldG
* @param new value 新值,如 null
                                              58883985@99.com dzohonglei
*/
void oop_field_store(oop* field, oop new_value) {
 *field = new_value; // 赋值操作
```

所谓的写屏障,其实就是指在赋值操作前后,加入一些处理 (可以参考 AOP 的概念):

```
void oop field store(oop* field, oop new value) {
              pre write barrier(field); // 写屏障-写前操作
                                                          858883985@qq.com daohonglei
             *field = new value;
              post write barrier(field, value); // 写屏障-写后操作
858883985@qq.com
```

(1) 写屏障 + SATB

当对象 B 的成员变量的引用发生变化时 (objB.fieldD = null;) , 我们可以利用写屏障,

将 B 原来成员变量的引用对象 D 记录下来 (保存到一个集合中):

```
858883985@99.com da ohonglei
           void pre write barrier(oop* field) {
             oop old_value = *field; // 获取旧值
             remark set.add(old value); // 记录 原来的引用对象
858883985@C
```

858883985 Jagacom daohonglei

【当原来成员变量的引用发生变化之前,记录下原来的引用对象】
这种做法的思路是:尝试保留开始时的对象图。Bnr=**
eginning,SATP* 这种做法的思路是:尝试保留开始时的对象图,即原始快照(Snapshot At The Beginning, SATB), 当某个时刻的GC Roots确定后, 当时的对象图就已经确定了。 重新标记阶段,再将集合中的对象重新标记为黑色,那么此时就不会回收这些对象了,但

当对象 A 的成员变量的引用发生变化时(objA.fieldD = D;),我们可以利用写屏障,将 A 新的成员变量引用对象 D 记录下来 (保存到一个集合中):

```
858883985@qq.com daohonglei
void post write barrier(oop* field, oop new value) {
 if($gc phase == GC CONCURRENT MARK && !isMarkd(field)) {
   remark set.add(new value); // 记录新引用的对象
}
```

【当有新引用插入进来时,记录下新的引用对象】

这种做法的思路是:不要求保留原始快照,而是针对新增的引用,将其记录下来等待遍历, daohonglei 即增量更新 (Incremental Update)。

重新标记阶段,再将集合中的对象重新扫描标记一遍,那么此时就获取了最终的对象图。 ...1本 3985@dQ. 92883382@00.

cow qsopowalej 也不会产生浮动垃圾。

16. 00 dd.com qsopoudlei 增量更新破坏了条件二: 【黑色对象 重新引用了 该白色对象】,从而保证了不会漏标。

应用

垃圾回收器 CMS 默认机制,优点不会产生浮动垃圾,但效率较低。

读屏障

```
858883985@99.com daohonglei
oop oop_field_load(oop* field) {
  pre_load_barrier(field); // 读屏障-读取前操作
  return *field;
```

读屏障是直接针对第一步: var D = objB.fieldD;;, 当读取成员变量时, 一律记录下来:

```
void pre load barrier(oop* field, oop old value) {
                                               858883985@99.com daohonglei
 if($qc phase == GC CONCURRENT MARK && !isMarkd(field)) {
   oop old value = *field;
   remark_set.add(old_value); // 记录读取到的对象
```

这种做法是保守的,但也是安全的。因为条件二中【黑色对象 重新引用了 该白色对象】,

重新引用的前提是: 得获取到该白色对象, 此时已经读屏障就发挥作用了。

为什么 G1 用 SATB? CMS 用增量更新?

958883985@qQ.

SATB 相对增量更新效率会高(当然 SATB 可能造成更多的浮动浮动垃圾),因为不需要在重新标记阶段深度扫描被删除引用对象。CMS 对增量引用的根对象会做深度扫描,G1 因为很多对象都位于不同的 region,CMS 就一块老年代区域,重新扫描的话 G1 代价会比 CMS 高,所以 G1 选择 SATB 不深度扫描对象,只是简单的标记,等到下一轮 GC 再做深度扫描。

os@dd.com daohonglei

858883985@qq.com dzohongie

358883985@qq.com daohongle.