第六次实验

实验仓库

仓库地址

实验目标

- 1. 进一步训练根据 JML 补充代码及撰写 JML 的能力
- 2. 了解 Java 的垃圾回收机制

背景引入

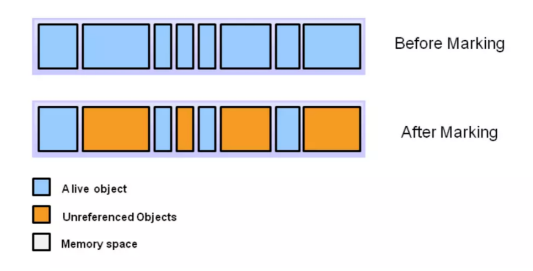
与 C++ 程序设计语言相比,Java 程序设计语言拥有一个独特的语言特性——自动垃圾回收机制 (Garbage Collection)。在 Java 和 C++ 中,新创建一个对象都需要使用 new 运算符。然而,在 C++ 中,程序员需要人工管理内存,对于不再使用的对象使用 delete 运算符显式地回收内存;在 Java 中,程序员无需人工管理内存,JVM 会自动触发垃圾回收,将没有被引用的对象占据的内存空间释放。

基本垃圾回收机制

基本的 Java 垃圾回收机制如下:

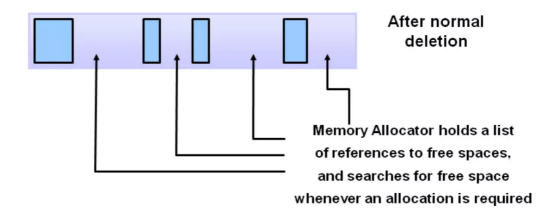
首先,垃圾回收器会找出当前哪些对象是正在使用中的,并将其标记为存活对象;以及哪些对象是没有被引用的,并将其标记为未引用对象,这一步称为**标记**。下图显示了一个标记前后的内存图的样式:

Marking



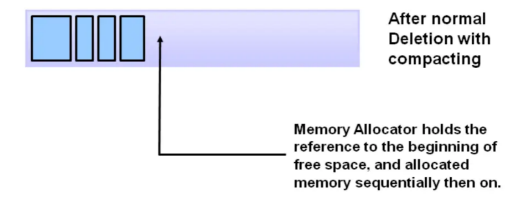
其次,垃圾回收器会将当前所有未引用对象删除,也就是上图中橙色的部分。

Normal Deletion



最后,为了提升性能,在删除完未引用对象后,通常还会采取**压缩**操作,将内存中的存活对象放置在一起,以便后续能够更加高效快捷地分配新的对象。

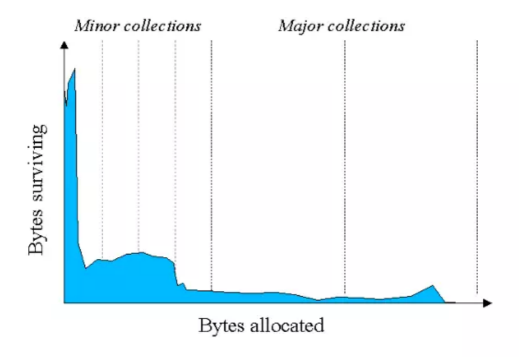
Deletion with Compacting



分代垃圾回收机制

在实际的程序中,如果完全采用上面的基本垃圾回收机制,会导致垃圾回收非常低效,这是因为每一次垃圾回收都需要标记所有的对象并进行删除和压缩;垃圾回收的耗时与分配的对象数量成正相关的联系。

实际上,对一个程序运行过程中所有对象的存活时间进行统计,可以得到下面的图:

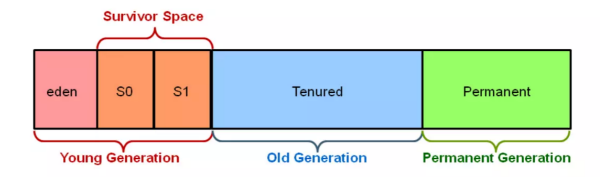


横轴代表程序运行时间, 纵轴代表分配的字节

从图中我们可以看出,大部分对象的存活时间都比较短(聚集在左侧),存活的对象随着程序的运行逐渐减少,因此,利用对象存活时间的规律对内存中的对象进行分代,可以加快垃圾回收的效率。

JVM的分代将堆分为如下几个部分:

Hotspot Heap Structure

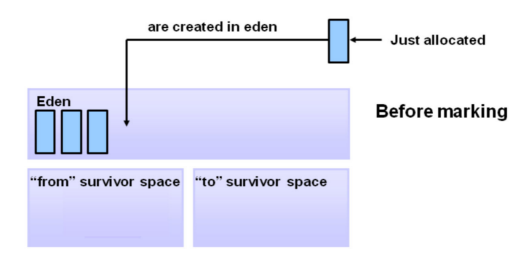


图中红色部分和橙色部分为新生代,用来存储刚分配的对象和分配不久的对象;蓝色部分为老年代,用来存储存活了一定时期的对象;绿色部分为永久代,主要用来存放类和元数据的信息。

在 JVM 分代的设计下, 垃圾回收被重新设计为如下过程:

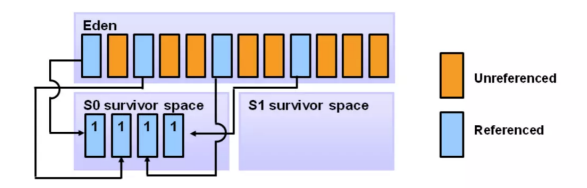
首先,任何新分配的对象都存放于 eden 内存中,此时两个 Survivor 都是空的。

Object Allocation



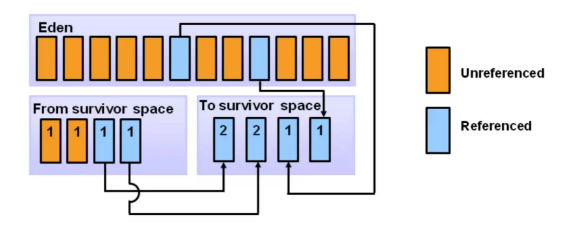
当新分配的对象达到一定数量时,会将 eden 的空间填满,此时会触发**次垃圾回收(小型垃圾回收)**,我们称之为 MinorGC 。具体地,MinorGC 采用的是标记-复制算法,首先对 eden 和 FromSurvivorSpace 中的对象进行标记,然后将存活对象复制到 ToSurvivorSpace 中去,随之清空 eden 和 FromSurvivorSpace 中的对象,并将 FromSurvivorSpace 和 ToSurvivorSpace 区域调换,如下图所示:

Copying Referenced Objects



在下一次的 MinorGC 时, 会重复同样的操作, Survivor 区会再次发生交换:

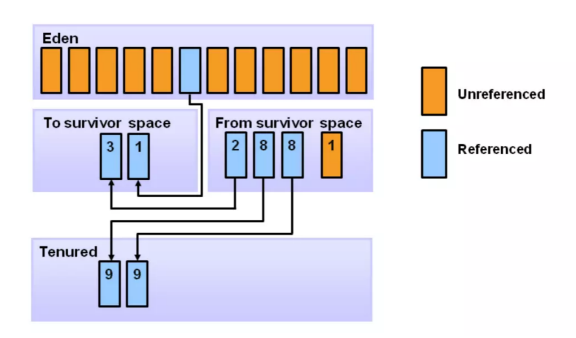
Object Aging



注意到:从 eden 区迁移到 Survivor 区的对象此时开始有年龄 Age 的概念,这里的 Age 是用来表示对象的存活时间,每经过一次 MinorGC,对象的 Age 增加 1。

经过了一定次数的 MinorGC 后,有些对象的年龄会达到一定的阈值,图中示例为 8 ,此时这些年龄达到阈值的对对象会被转移到老年区 tenured 中,表示为常使用的对象:

Promotion



对于老年代中的对象而言,未引用的对象不会在 MinorGC 中被回收,而是在**主垃圾回收 (大型垃圾回收)**,我们称之为 MajorGC 中被回收。

MinorGC 的作用范围是新生代,MajorGC 的作用范围是老年代,MinorGC 发生的频率高,而 MajorGC 发生的频率则较低。老年代中的对象普遍比较稳定,通常会长期存在,所以变化不是特别频 繁。MajorGC 采用的是标记-压缩算法,也就是上面提到的基本垃圾回收机制。

实验任务

本次实验我们将实现一个简单的 JVM 分代垃圾回收机制,也会设置 eden 区, survivor 区和 tenured 区,模拟垃圾回收的工作流程。

仓库中会给出 gcsimulation 文件夹,有如下几个类:

- MyObject
 - 。 模拟创建的对象
- Мунеар
 - 。 普通小顶堆
- JvmHeap
 - JVM 中的堆, eden 、survivor 、tenured 均使用堆来实现,继承自 MyHeap。
- MyJvm
 - 。 模拟的 JVM, 负责管理堆、创建对象、删除对象引用和垃圾回收
- Main
 - 。 模拟程序的输入输出,输入方式为先输入指令名称,换行后再输入参数。
 - 。 输入有以下几条指令:
 - CreateObject: 创建新的对象, 换行后输入创建对象的个数
 - SetUnreferenced : 将对象设置为未引用,换行后输入删除引用的对象id,用空格分隔
 - RemoveUnreferenced: 直接在堆中移除未引用的对象

MinorGC: 小型垃圾回收MajorGC: 大型垃圾回收

■ SnapShot : 查看当前 JVM 中堆的快照

任务清单:

任务分为两大部分,第一部分为 JML 补全,第二部分为代码补全

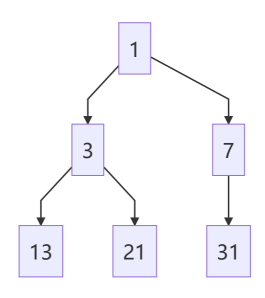
第一部分:

1. JvmHeap 类: 按要求补全 [1] 中规格

2. MyHeap 类: 按要求补全 [2] 中规格

- Hint:
 - 小顶堆是一棵完全二叉树,父子节点在数组中的下标满足一定的关系,其中零下标为无 用下标

eg: 数组 [1, 3, 7, 13, 21, 31] 对应于如下小顶堆:



第二部分:

1. JvmHeap 类: 按规格实现 removeUnreferenced 方法

2. JvmHeap 类: 按规格实现 getYoungestOne 方法

3. MyJvm 类: 补全 minorGC 方法

4. MyObject 类: 按规格实现 compareTo 方法

提交事项:

- 1. 需要填空的地方在程序中已用[1],[2]等序号和 // TODO标注。
- 2. 对于 JML 中的临时变量的使用,按照 i, j, k 的次序依次使用。
- 3. 同上一次实验,第一部分任务的答案放在 anwer.json 文件中提交,提交示例如下:

```
1 {
2    "1": "xxxxxx",
3    "2": "xxxxxx"
4 }
```

注: 各答案的结尾无需带分号

4. 对于第二部分任务,直接在官方文件夹 gcsimulation 中作更改,并连同第一部分的 answer.json 文件提交。提交目录应包括子目录 gcsimulation 及 answer.json 文件,即 answer.json 文件不放在 gcsimulation 子目录中。

注意:本次实验要求编译成功

无需关注的部分:

以下部分均由课程组封装好,实验过程中无需关注:

- 1. Main.java 文件
- 2. MyHeap 类 add 、 removeFirst 方法的具体实现,但要清楚成员变量 size 的变化时机
- 3. MyJvm 类的 getSnapShot 方法

输入输出样例:

输入

1 | CreateObject

```
3
    SetUnreferenced
   1 4
 5
   SnapShot
 6 RemoveUnreferenced
7
    SnapShot
8
   CreateObject
9
   10
10 | SetUnreferenced
11 2 6 10 15
12 CreateObject
13 5
14 SnapShot
```

输出

```
1 Start JVM Garbage Collection Simulation.
2 Create 5 Objects.
3 Set id: 1 Unreferenced Object.
4 | Set id: 4 Unreferenced Object.
   Eden: 5
6 0 1 2 3 4
7
   Survive 0: 0
8
9 Survive 1: 0
10
11 | Tenured: 0
12
13
   -----
14 Remove Unreferenced Object.
15
   Eden: 3
16 0 2 3
   Survive 0: 0
17
18
19 | Survive 1: 0
20
21 Tenured: 0
22
23 -----
24 Create 10 Objects.
25 Set id: 2 Unreferenced Object.
26 | Set id: 6 Unreferenced Object.
   Set id: 10 Unreferenced Object.
27
28 | Set id: 15 Unreferenced Object.
29 Eden reaches its capacity, triggered Minor Garbage Collection.
30 Create 5 Objects.
31 Eden: 2
   18 19
32
33 | Survive 0: 13
34 0 3 5 7 8 9 11 12 13 14 15 16 17 , the youngest one 0's age is 1
35 | Survive 1: 0
36
37 Tenured: 0
38
39 -----
40 | End of JVM Garbage Collection Simulation.
```

关于实验测试数据:

- 1. 不需要同学们考虑异常的情况
- 2. 不需要同学们考虑数据很大的情况
- 3. 不需要同学们考虑性能相关实现

参考链接

1. <u>图解 Java 垃圾回收机制</u>