# 深入理解垃圾回收机制的原理与实现

#### 黄梓淳

### Nov 16, 2025

在计算机编程的早期阶段,内存管理完全依赖于开发者的手动操作。以 C 和 C++ 为例,程序员必须显式调用 malloc 和 free 或 new 和 delete 来分配和释放内存。这种手动方式虽然提供了极高的灵活性,但也带来了诸 多挑战。例如,内存泄漏是指分配的内存未被及时释放,导致系统资源逐渐耗尽;悬空指针是访问已释放内存的 指针,可能引发程序崩溃;双重释放则是多次释放同一块内存,会造成未定义行为。这些问题不仅调试困难,还 严重影响了程序的稳定性和安全性。

垃圾回收机制的引入,正是为了应对这些挑战。它自动识别并回收程序中不再使用的内存对象,从而将开发者从 繁琐的内存管理中解放出来。垃圾回收的核心价值在于提升开发效率、增强程序健壮性,并显著减少内存相关错 误。本文将带领读者从基本概念出发,逐步深入主流垃圾回收算法的核心原理与实现细节,并探讨现代高级垃圾 回收技术,帮助读者全面理解自动内存管理的内部机制。

## 1 基础篇:垃圾回收的「世界观」

垃圾回收的核心问题在于如何定义「垃圾」。简单来说,垃圾是程序中无法再被访问到的对象。为了准确识别这些对象,垃圾回收器依赖于可达性分析算法。该算法以一系列称为「GC Roots」的根对象作为起点,根据对象之间的引用关系遍历整个对象图。能够被遍历到的对象被视为存活,而其余对象则被判定为垃圾。GC Roots 通常包括虚拟机栈中局部变量引用的对象、方法区中静态属性引用的对象、方法区中常量引用的对象、本地方法栈中 JNI 引用的对象、虚拟机内部引用以及被同步锁持有的对象。与引用计数法相比,可达性分析能够有效解决循环引用问题,因为它从根对象出发,忽略无法到达的孤立环。

在垃圾回收过程中,一个关键挑战是如何在可达性分析时确保对象引用关系的稳定性。为此,虚拟机必须暂停应用程序的执行,即发生「Stop-The-World」事件。安全点是程序执行中的一些特定位置,如方法调用、循环跳转或异常跳转,在这些点上虚拟机的状态是确定的,可以安全地开始垃圾回收。安全区域则是一段代码片段,在该区域内引用关系不会发生变化,因此从任意点开始垃圾回收都是安全的。这些机制保证了垃圾回收的准确性和一致性。

## 2 经典 GC 算法原理与实现剖析

标记-清除算法是垃圾回收中最基础的算法。其过程分为两个阶段:首先通过可达性分析标记所有存活对象,然后遍历整个堆内存,回收未被标记的对象所占用的空间。这种算法实现简单,是许多后续算法的基础。然而,它的效率不稳定,堆内存越大,标记和清除过程就越慢,并且会产生内存碎片问题。碎片化是指回收后内存空间变得不连续,导致即使总空闲内存足够,也无法分配大对象。

标记-复制算法通过将可用内存分为两个相等的部分(例如 From Space 和 To Space)来工作。每次只使用其

中一部分,当该部分内存用尽时,将存活对象复制到另一部分,并清理已使用的整块内存。这种算法运行高效且没有内存碎片,但内存利用率只有50%,并且当存活对象较多时,复制开销会显著增加。它特别适合处理「朝生夕死」的年轻代对象,因为这些对象存活率低,复制成本较小。

标记-整理算法在标记存活对象后,将所有对象向内存空间的一端移动,然后直接清理掉边界以外的内存。这种算法消除了内存碎片,并且内存利用率达到 100%,但移动存活对象并更新所有引用地址的开销较大,通常会导致更长的 Stop-The-World 时间。因此,它常用于存活对象较多的老年代,其中对象生命周期长,移动频率较低。

## 3 现代垃圾回收器的核心思想:分代收集理论

分代收集理论基于两个关键假说:弱分代假说指出绝大多数对象都是朝生夕死的;强分代假说则认为熬过越多次垃圾收集的对象就越难以消亡。基于这些假说,堆内存被划分为年轻代和老年代。年轻代进一步分为 Eden 区和两个 Survivor 区(From 和 To),新创建的对象首先分配在 Eden 区。老年代则存放从年轻代晋升而来的长时间存活对象。

分代收集过程包括 Minor GC 和 Major GC。Minor GC 在 Eden 区满时触发,使用标记-复制算法将 Eden 和 From Survivor 中存活的对象复制到 To Survivor。对象每存活一次,年龄就增加一,当年龄超过阈值(通常为 15)时,晋升到老年代。Major GC 或 Full GC则在对整个堆进行回收时发生,通常由老年代满、空间分配担保失败或显式调用 System.gc() 触发。这个过程常使用标记-整理或更复杂的算法,Stop-The-World 时间较长,对应用程序响应速度影响显著。

#### 4 前沿与实战:主流垃圾回收器探秘

在垃圾回收器的发展中,出现了以吞吐量优先和低延迟优先的两大流派。Parallel Scavenge 和 Parallel Old 是吞吐量优先的代表,作为 JDK8 的默认组合,它们通过多线程并行执行垃圾回收来达到可控制的吞吐量。吞吐量定义为用户代码运行时间与总时间(用户代码运行时间加 GC 时间)的比值,即 吞吐量  $=\frac{\Pi_P \cap \Pi_{\text{Big}} \cap \Pi_{\text{Fig}}}{\Pi_P \cap \Pi_{\text{Big}} \cap \Pi_{\text{Fig}}}$ 这种组合适合后台运算和批处理任务,其中高吞吐量比低延迟更重要。

CMS 是第一款并发收集器,以最短回收停顿时间为目标。其过程包括四个阶段:初始标记、并发标记、重新标记和并发清除。初始标记和重新标记需要 Stop-The-World,而并发标记和清除则与应用程序线程同时运行。 CMS 的优点在于低停顿,但对 CPU 资源敏感,无法处理「浮动垃圾」,并且会产生内存碎片。 G1 垃圾回收器则是一个里程碑式的创新,它将堆划分为多个大小相等的独立区域(Region),不再是物理分代,而是逻辑分代。 G1 的核心思想是建立可预测的停顿时间模型,通过跟踪各个 Region 的回收价值(回收所需空间与回收所得空间的经验值),优先回收价值最大的 Region。其过程包括初始标记、并发标记、最终标记和筛选回收。

ZGC 和 Shenandoah 是下一代超低延迟垃圾回收器,目标是将 Stop-The-World 时间控制在 10 毫秒以内,无论堆内存多大。它们采用革命性技术如读屏障、染色指针和并发整理来实现这一目标。例如,ZGC 使用染色指针在指针中存储元数据,从而允许并发执行大部分回收操作,极大减少了停顿时间。

## 5 理解 GC 对编码的指导意义

垃圾回收机制对编程实践有重要指导意义。首先,对象分配应优先在年轻代的 Eden 区进行,大对象可能直接进入老年代以避免频繁复制。为了减少垃圾回收的压力和 Stop-The-World 时间,开发者应避免创建过多不必要

6 参考资料与延伸阅读 3

的对象。例如,在循环内创建对象或使用字符串拼接操作符可能导致大量临时对象。相反,使用 StringBuilder可以更高效地处理字符串拼接。

以下是一个代码示例对比:

```
// 低效方式: 每次循环创建新 String 对象
String result = "";
for (int i = 0; i < 1000; i++) {
    result += i; // 这会导致多次对象分配

}

// 高效方式: 使用 StringBuilder 减少对象创建
StringBuilder sb = new StringBuilder();
for (int i = 0; i < 1000; i++) {
    sb.append(i);
}
String result = sb.toString();
```

在低效方式中,每次循环迭代都会创建一个新的 String 对象,因为字符串是不可变的,这会导致大量临时对象产生,增加垃圾回收负担。而在高效方式中,StringBuilder 在内部维护一个可变的字符数组,仅在必要时扩展,从而显著减少对象分配次数。此外,开发者应谨慎使用全局集合类,及时清理无用的引用,并避免随意调用System.gc(),因为它可能触发不必要的 Full GC。根据应用特性(如吞吐量优先或低延迟优先),合理选择和调优垃圾回收器也是优化性能的关键。

垃圾回收技术的发展是一个不断在吞吐量、延迟和内存开销之间寻求平衡的艺术。从手动管理到自动管理,从标记-清除到分代收集,再到 G1 和 ZGC,每一次进步都解决了前一代的局限性。未来,垃圾回收将向着更低延迟、更大堆内存和更智能化的方向发展。例如,硬件创新如 NVMe SSD 正在改变垃圾回收的设计思路,允许更高效的数据处理。总之,理解垃圾回收机制不仅有助于编写高效代码,还能为应对未来技术挑战奠定基础。

### 6 参考资料与延伸阅读

本文内容参考了《深入理解 Java 虚拟机》、Oracle 官方垃圾回收调优指南以及相关学术论文如 G1 和 ZGC 的原始论文。读者可进一步阅读这些资料以深入了解垃圾回收的细节和最新进展。