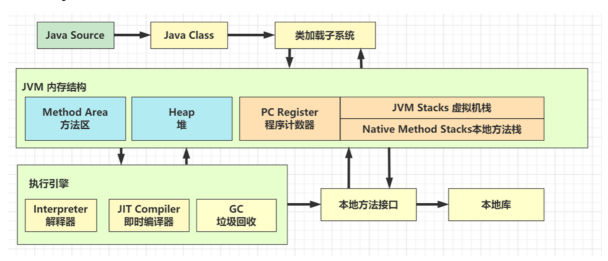
虚拟机篇

1. JVM 内存结构

要求

- 掌握 JVM 内存结构划分
- 尤其要知道方法区、永久代、元空间的关系

结合一段 java 代码的执行理解内存划分



- 执行 javac 命令编译源代码为字节码
- 执行 java 命令
 - 1. 创建 JVM,调用类加载子系统加载 class,将类的信息存入**方法区**
 - 2. 创建 main 线程,使用的内存区域是 JVM 虚拟机栈,开始执行 main 方法代码
 - 3. 如果遇到了未见过的类,会继续触发类加载过程,同样会存入**方法区**
 - 4. 需要创建对象,会使用堆内存来存储对象
 - 5. 不再使用的对象,会由垃圾回收器在内存不足时回收其内存
 - 6. 调用方法时,方法内的局部变量、方法参数所使用的是 JVM 虚拟机栈中的栈帧内存
 - 7. 调用方法时,先要到**方法区**获得到该方法的字节码指令,由**解释器**将字节码指令解释为机器码 执行
 - 8. 调用方法时,会将要执行的指令行号读到**程序计数器**,这样当发生了线程切换,恢复时就可以 从中断的位置继续
 - 9. 对于非 java 实现的方法调用,使用内存称为本地方法栈 (见说明)
 - 10. 对于热点方法调用,或者频繁的循环代码,由 **JIT 即时编译器**将这些代码编译成机器码缓存, 提高执行性能

说明

- 加粗字体代表了 JVM 虚拟机组件
- 对于 Oracle 的 Hotspot 虚拟机实现,不区分虚拟机栈和本地方法栈

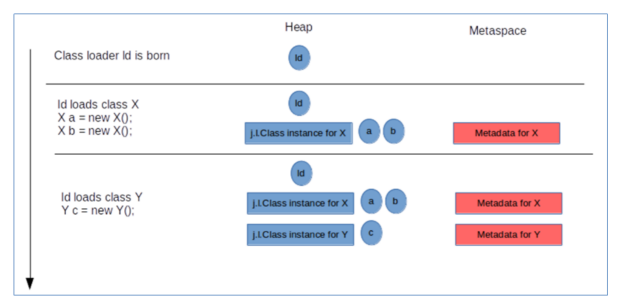
会发生内存溢出的区域

- 不会出现内存溢出的区域 程序计数器
- 出现 OutOfMemoryError 的情况
 - 。 堆内存耗尽 对象越来越多,又一直在使用,不能被垃圾回收

- 方法区内存耗尽 加载的类越来越多,很多框架都会在运行期间动态产生新的类
- 。 虚拟机栈累积 每个线程最多会占用 1 M 内存,线程个数越来越多,而又长时间运行不销毁时
- 出现 StackOverflowError 的区域
 - 。 JVM 虚拟机栈,原因有方法递归调用未正确结束、反序列化 json 时循环引用

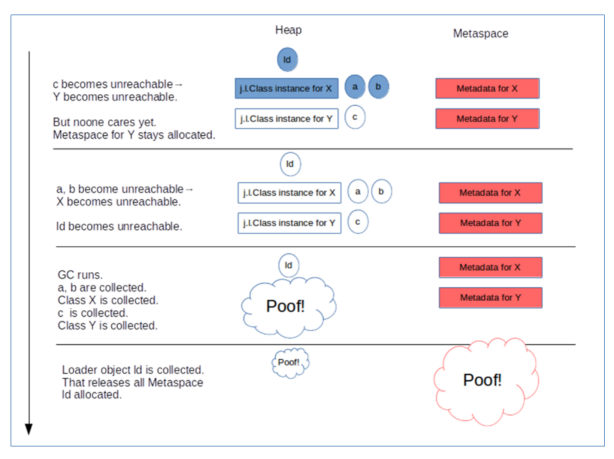
方法区、永久代、元空间

- **方法区**是 JVM 规范中定义的一块内存区域,用来存储类元数据、方法字节码、即时编译器需要的信息等
- **永久代**是 Hotspot 虚拟机对 IVM 规范的实现 (1.8 之前)
- 元空间是 Hotspot 虚拟机对 JVM 规范的另一种实现(1.8 以后),使用本地内存作为这些信息的存储空间



从这张图学到三点

- 当第一次用到某个类是,由类加载器将 class 文件的类元信息读入,并存储于元空间
- X, Y 的类元信息是存储于元空间中, 无法直接访问
- 可以用 X.class, Y.class 间接访问类元信息,它们俩属于 java 对象,我们的代码中可以使用



从这张图可以学到

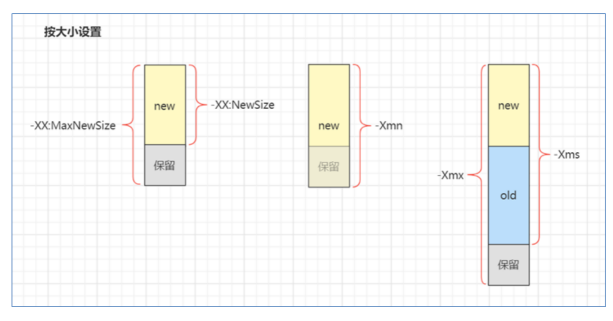
- 堆内存中: 当一个**类加载器对象**,这个类加载器对象加载的所有**类对象**,这些类对象对应的所有**实 例对象**都没人引用时,GC 时就会对它们占用的对内存进行释放
- 元空间中:内存释放**以类加载器为单位**,当堆中类加载器内存释放时,对应的元空间中的类元信息 也会释放

2. JVM 内存参数

要求

• 熟悉常见的 JVM 参数, 尤其和大小相关的

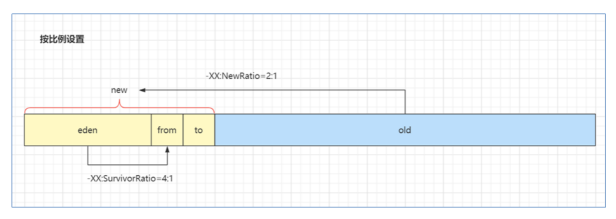
堆内存,按大小设置



解释:

- -Xms 最小堆内存 (包括新生代和老年代)
- -Xmx 最大堆内存(包括新生代和老年代)
- 通常建议将-Xms 与-Xmx 设置为大小相等,即不需要保留内存,不需要从小到大增长,这样性能较好
- -XX:NewSize 与 -XX:MaxNewSize 设置新生代的最小与最大值,但一般不建议设置,由 JVM 自己 控制
- -Xmn 设置新生代大小,相当于同时设置了 -XX:NewSize 与 -XX:MaxNewSize 并且取值相等
- 保留是指,一开始不会占用那么多内存,随着使用内存越来越多,会逐步使用这部分保留内存。下同

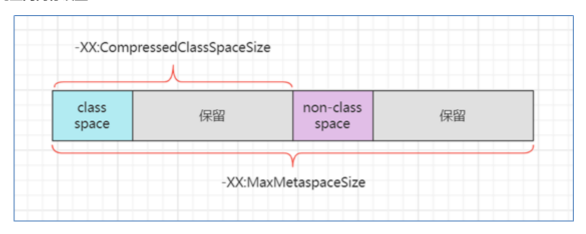
堆内存, 按比例设置



解释:

- -XX:NewRatio=2:1 表示老年代占两份,新生代占一份
- -XX:SurvivorRatio=4:1 表示新生代分成六份,伊甸园占四份,from 和 to 各占一份

元空间内存设置



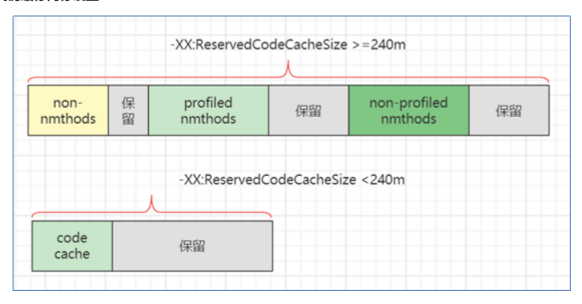
解释:

- class space 存储类的基本信息,最大值受 -XX:CompressedClassSpaceSize 控制
- non-class space 存储除类的基本信息以外的其它信息 (如方法字节码、注解等)
- class space 和 non-class space 总大小受 -XX:MaxMetaspaceSize 控制

注意:

• 这里 -XX:CompressedClassSpaceSize 这段空间还与是否开启了指针压缩有关,这里暂不深入展开,可以简单认为指针压缩默认开启

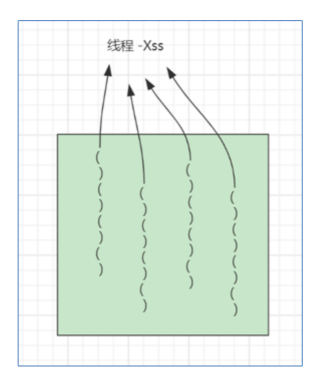
代码缓存内存设置



解释:

- 如果 -XX:ReservedCodeCacheSize < 240m,所有优化机器代码不加区分存在一起
- 否则,分成三个区域 (图中笔误 mthod 拼写错误,少一个 e)
 - non-nmethods JVM 自己用的代码
 - o profiled nmethods 部分优化的机器码
 - o non-profiled nmethods 完全优化的机器码

线程内存设置



官方参考文档

• https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/tools/java.html#GUID-3B1CE181-CD30-4178
-9602-230B800D4FAE

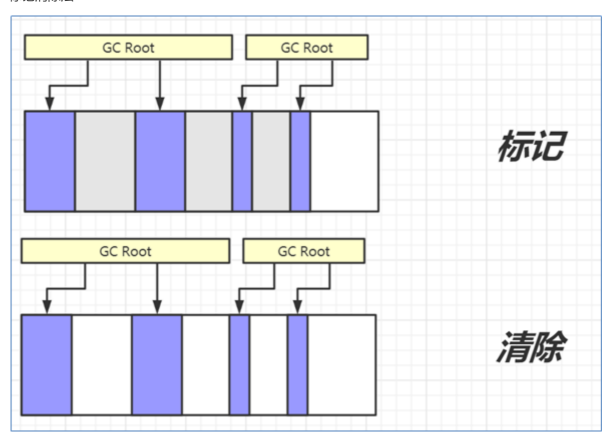
3. JVM 垃圾回收

要求

- 掌握垃圾回收算法
- 掌握分代回收思想
- 理解三色标记及漏标处理
- 了解常见垃圾回收器

三种垃圾回收算法

标记清除法



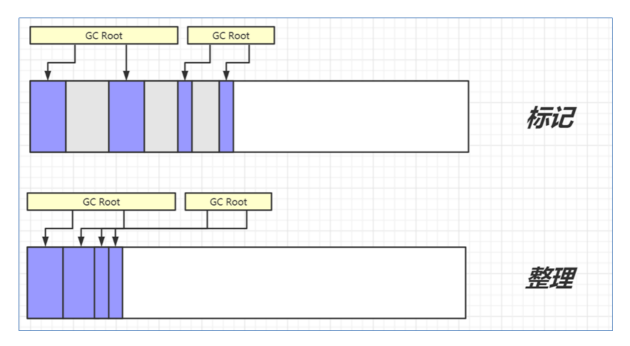
解释:

- 1. 找到 GC Root 对象,即那些一定不会被回收的对象,如正执行方法内局部变量引用的对象、静态变量引用的对象
- 2. 标记阶段:沿着 GC Root 对象的引用链找,直接或间接引用到的对象加上标记
- 3. 清除阶段: 释放未加标记的对象占用的内存

要点:

- 标记速度与存活对象线性关系
- 清除速度与内存大小线性关系
- 缺点是会产生内存碎片

标记整理法



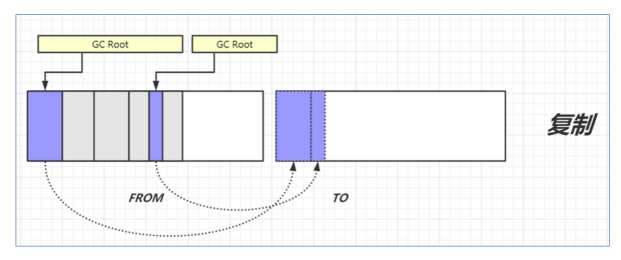
解释:

- 1. 前面的标记阶段、清理阶段与标记清除法类似
- 2. 多了一步整理的动作,将存活对象向一端移动,可以避免内存碎片产生

特点:

- 标记速度与存活对象线性关系
- 清除与整理速度与内存大小成线性关系
- 缺点是性能上较慢

标记复制法



解释:

- 1. 将整个内存分成两个大小相等的区域,from 和 to,其中 to 总是处于空闲,from 存储新创建的对象
- 2. 标记阶段与前面的算法类似
- 3. 在找出存活对象后, 会将它们从 from 复制到 to 区域, 复制的过程中自然完成了碎片整理
- 4. 复制完成后, 交换 from 和 to 的位置即可

特点:

- 标记与复制速度与存活对象成线性关系
- 缺点是会占用成倍的空间

GC 与分代回收算法

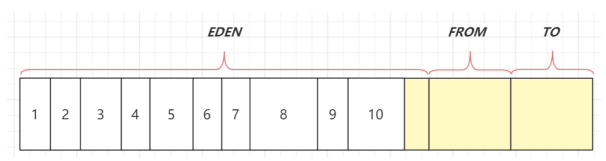
GC 的目的在于实现无用对象内存自动释放,减少内存碎片、加快分配速度

GC 要点:

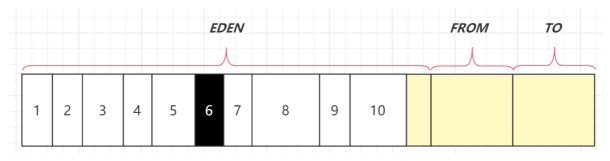
- 回收区域是堆内存,不包括虚拟机栈
- 判断无用对象,使用**可达性分析算法,三色标记法**标记存活对象,回收未标记对象
- GC 具体的实现称为**垃圾回收器**
- GC 大都采用了**分代回收思想**
 - 理论依据是大部分对象朝生夕灭,用完立刻就可以回收,另有少部分对象会长时间存活,每次 很难回收
 - 根据这两类对象的特性将回收区域分为**新生代**和**老年代**,新生代采用标记复制法、老年代一般采用标记整理法
- 根据 GC 的规模可以分成 Minor GC, Mixed GC, Full GC

分代回收

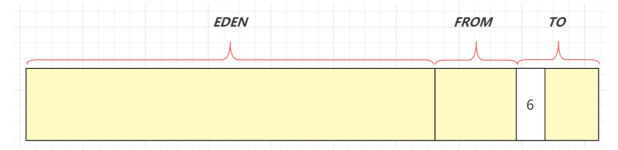
1. 伊甸园 eden,最初对象都分配到这里,与幸存区 survivor (分成 from 和 to)合称新生代,



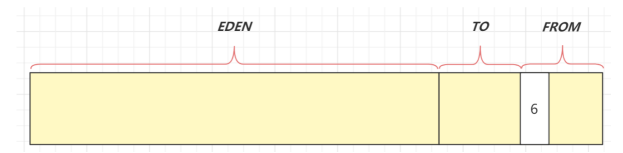
2. 当伊甸园内存不足, 标记伊甸园与 from (现阶段没有) 的存活对象



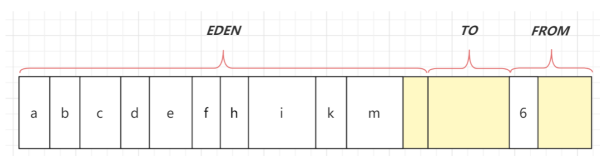
3. 将存活对象采用复制算法复制到 to 中,复制完毕后,伊甸园和 from 内存都得到释放



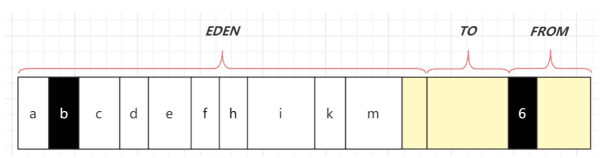
4. 将 from 和 to 交换位置



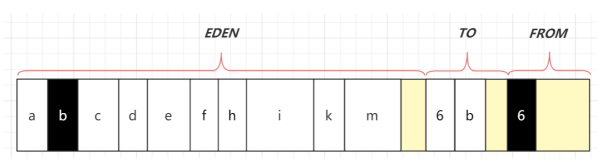
5. 经过一段时间后伊甸园的内存又出现不足



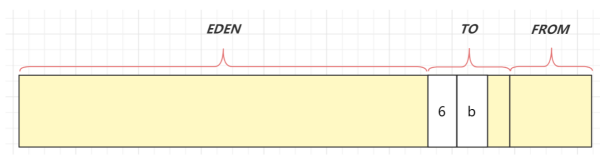
6. 标记伊甸园与 from (现阶段没有) 的存活对象



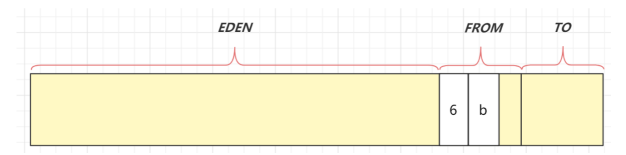
7. 将存活对象采用复制算法复制到 to 中



8. 复制完毕后, 伊甸园和 from 内存都得到释放



9. 将 from 和 to 交换位置



10. 老年代 old, 当幸存区对象熬过几次回收(最多15次),晋升到老年代(幸存区内存不足或大对象会导致提前晋升)

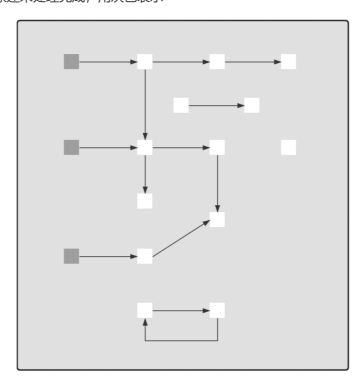
GC 规模

- Minor GC 发生在新生代的垃圾回收,暂停时间短
- Mixed GC 新生代 + 老年代部分区域的垃圾回收,G1 收集器特有
- Full GC 新生代 + 老年代完整垃圾回收, 暂停时间长, **应尽力避免**

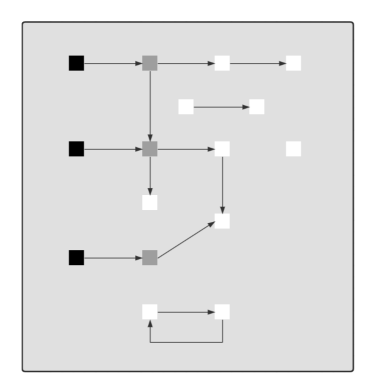
三色标记

即用三种颜色记录对象的标记状态

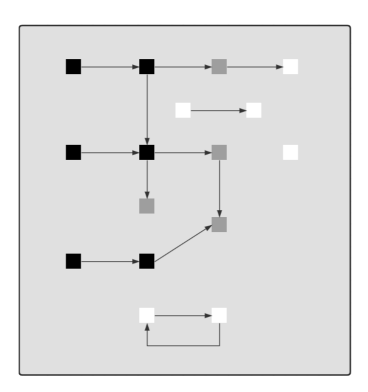
- 黑色 已标记
- 灰色 标记中
- 白色 还未标记
- 1. 起始的三个对象还未处理完成,用灰色表示



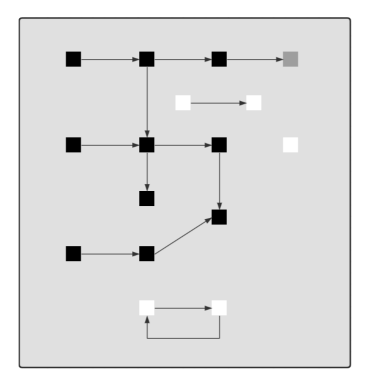
2. 该对象的引用已经处理完成,用黑色表示,黑色引用的对象变为灰色



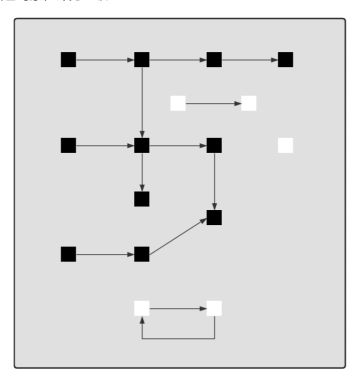
3. 依次类推



4. 沿着引用链都标记了一遍



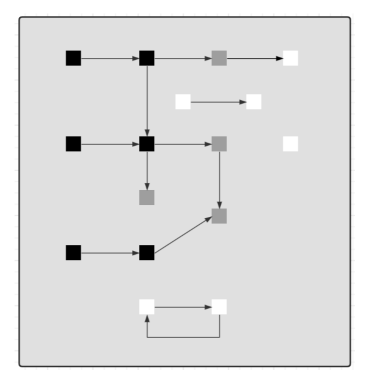
5. 最后为标记的白色对象, 即为垃圾



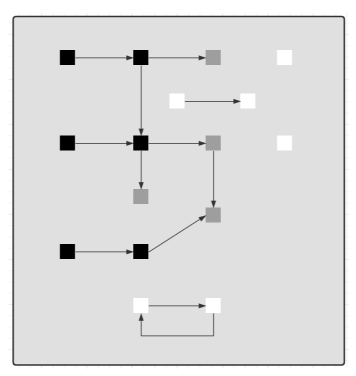
并发漏标问题

比较先进的垃圾回收器都支持**并发标记**,即在标记过程中,用户线程仍然能工作。但这样带来一个新的问题,如果用户线程修改了对象引用,那么就存在漏标问题。例如:

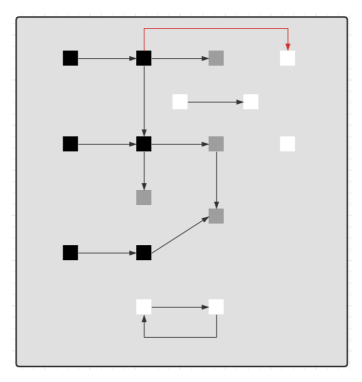
1. 如图所示标记工作尚未完成



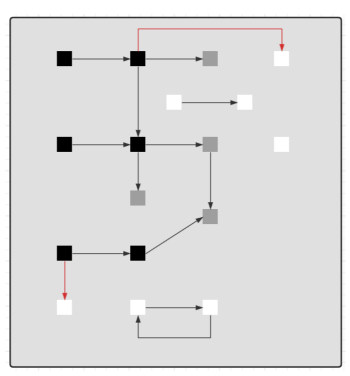
2. 用户线程同时在工作,断开了第一层 3、4 两个对象之间的引用,这时对于正在处理 3 号对象的垃圾回收线程来讲,它会将 4 号对象当做是白色垃圾



3. 但如果其他用户线程又建立了 2、4 两个对象的引用,这时因为 2 号对象是黑色已处理对象了,因此垃圾回收线程不会察觉到这个引用关系的变化,从而产生了漏标



4. 如果用户线程让黑色对象引用了一个新增对象,一样会存在漏标问题



因此对于并发标记而言,必须解决漏标问题,也就是要记录标记过程中的变化。有两种解决方法:

- 1. Incremental Update 增量更新法,CMS 垃圾回收器采用
 - 。 思路是拦截每次赋值动作,只要赋值发生,被赋值的对象就会被记录下来,在重新标记阶段再确认一遍
- 2. Snapshot At The Beginning, SATB 原始快照法, G1 垃圾回收器采用
 - 思路也是拦截每次赋值动作,不过记录的对象不同,也需要在重新标记阶段对这些对象二次处理
 - 。 新加对象会被记录
 - 。 被删除引用关系的对象也被记录

- eden 内存不足发生 Minor GC, 采用标记复制算法, 需要暂停用户线程
- old 内存不足发生 Full GC, 采用标记整理算法, 需要暂停用户线程
- 注重吞吐量

垃圾回收器 - ConcurrentMarkSweep GC

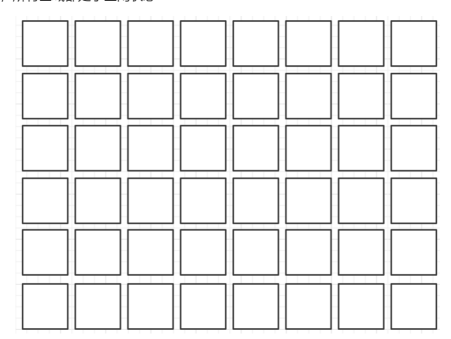
- 它是工作在 old 老年代,支持**并发标记**的一款回收器,采用**并发清除**算法
 - 。 并发标记时不需暂停用户线程
 - 。 重新标记时仍需暂停用户线程
- 如果并发失败(即回收速度赶不上创建新对象速度),会触发 Full GC
- 注重响应时间

垃圾回收器 - G1 GC

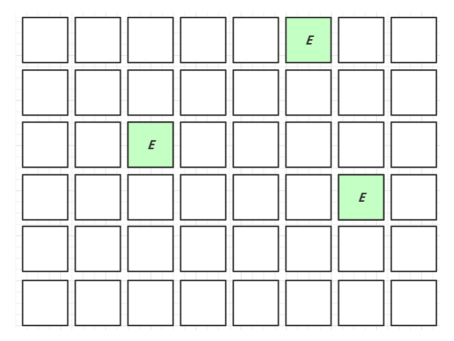
- 响应时间与吞吐量兼顾
- 划分成多个区域,每个区域都可以充当 eden, survivor, old, humongous, 其中 humongous 专为大对象准备
- 分成三个阶段:新生代回收、并发标记、混合收集
- 如果并发失败(即回收速度赶不上创建新对象速度), 会触发 Full GC

G1 回收阶段 - 新生代回收

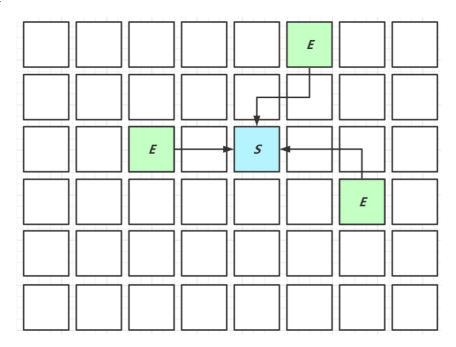
1. 初始时, 所有区域都处于空闲状态



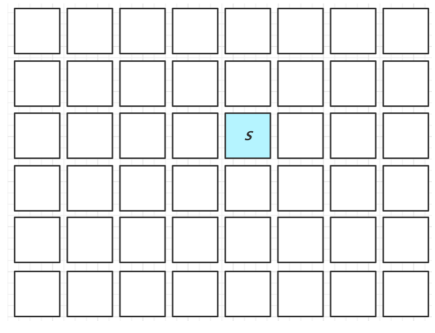
2. 创建了一些对象,挑出一些空闲区域作为伊甸园区存储这些对象



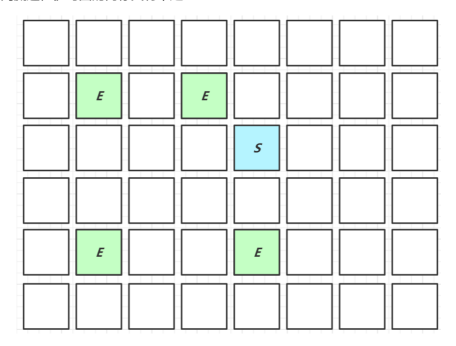
3. 当伊甸园需要垃圾回收时,挑出一个空闲区域作为幸存区,用复制算法复制存活对象,需要暂停用 户线程



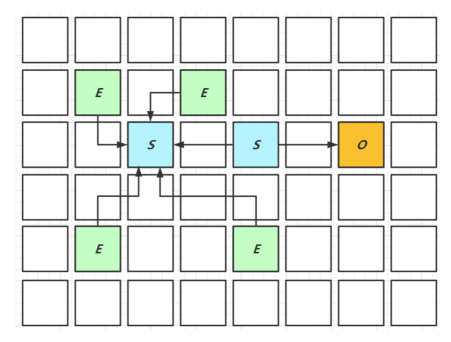
4. 复制完成,将之前的伊甸园内存释放



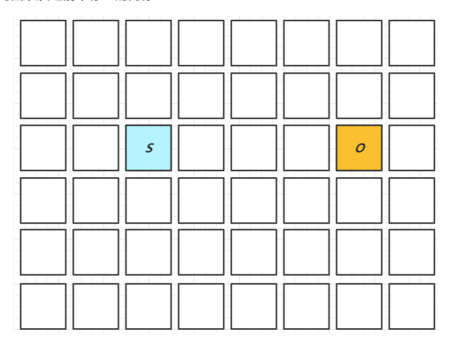
5. 随着时间流逝,伊甸园的内存又有不足



6. 将伊甸园以及之前幸存区中的存活对象,采用复制算法,复制到新的幸存区,其中较老对象晋升至老年代

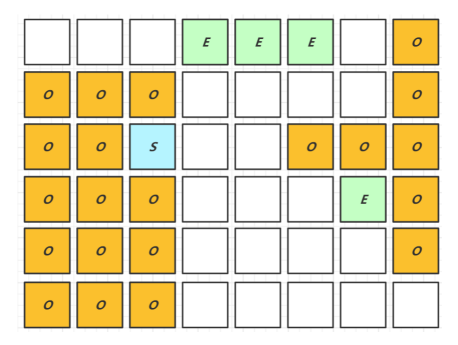


7. 释放伊甸园以及之前幸存区的内存

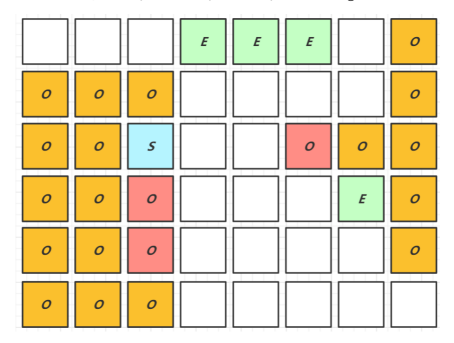


G1 回收阶段 - 并发标记与混合收集

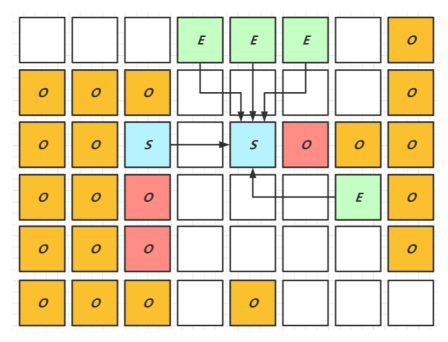
1. 当老年代占用内存超过阈值后,触发并发标记,这时无需暂停用户线程



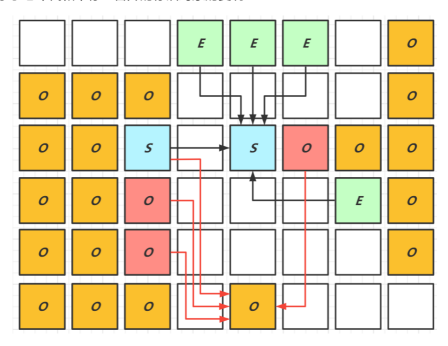
2. 并发标记之后,会有重新标记阶段解决漏标问题,此时需要暂停用户线程。这些都完成后就知道了 老年代有哪些存活对象,随后进入混合收集阶段。此时不会对所有老年代区域进行回收,而是根据 **暂停时间目标**优先回收价值高(存活对象少)的区域(这也是 Gabage First 名称的由来)。



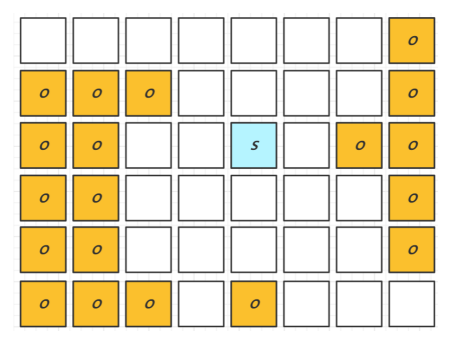
3. 混合收集阶段中,参与复制的有 eden、survivor、old,下图显示了伊甸园和幸存区的存活对象复制



4. 下图显示了老年代和幸存区晋升的存活对象的复制



5. 复制完成,内存得到释放。进入下一轮的新生代回收、并发标记、混合收集



4. 内存溢出

要求

• 能够说出几种典型的导致内存溢出的情况

典型情况

- 误用线程池导致的内存溢出
 - 参考 day03.TestOomThreadPool
- 查询数据量太大导致的内存溢出
 - 参考 day03.TestOomTooManyObject
- 动态生成类导致的内存溢出
 - 参考 day03.TestOomTooManyClass

5. 类加载

要求

- 掌握类加载阶段
- 掌握类加载器
- 理解双亲委派机制

类加载过程的三个阶段

- 1. 加载
 - 1. 将类的字节码载入方法区,并创建类.class 对象
 - 2. 如果此类的父类没有加载, 先加载父类
 - 3. 加载是懒惰执行

2. 链接

- 1. 验证 验证类是否符合 Class 规范, 合法性、安全性检查
- 2. 准备 为 static 变量分配空间,设置默认值
- 3. 解析 将常量池的符号引用解析为直接引用

3. 初始化

- 1. 静态代码块、static 修饰的变量赋值、static final 修饰的引用类型变量赋值,会被合并成一个 <cinit> 方法,在初始化时被调用
- 2. static final 修饰的基本类型变量赋值,在链接阶段就已完成
- 3. 初始化是懒惰执行

验证手段

- 使用 jps 查看进程号
- 使用 jhsdb 调试, 执行命令 jhsdb.exe hsdb 打开它的图形界面
 - 。 Class Browser 可以查看当前 jvm 中加载了哪些类
 - o 控制台的 universe 命令查看堆内存范围
 - o 控制台的 g1regiondetails 命令查看 region 详情
 - o scanoops 起始地址 结束地址 对象类型 可以根据类型查找某个区间内的对象地址

- o 控制台的 inspect 地址 指令能够查看这个地址对应的对象详情
- 使用 javap 命令可以查看 class 字节码

代码说明

- day03.loader.TestLazy 验证类的加载是懒惰的,用到时才触发类加载
- day03.loader.TestFinal 验证使用 final 修饰的变量不会触发类加载

jdk 8 的类加载器

名称	加载哪的类	说明
Bootstrap ClassLoader	JAVA_HOME/jre/lib	无法直接访问
Extension ClassLoader	JAVA_HOME/jre/lib/ext	上级为 Bootstrap,显示为 null
Application ClassLoader	classpath	上级为 Extension
自定义类加载器	自定义	上级为 Application

双亲委派机制

所谓的双亲委派,就是指优先委派上级类加载器进行加载,如果上级类加载器

- 能找到这个类,由上级加载,加载后该类也对下级加载器可见
- 找不到这个类,则下级类加载器才有资格执行加载

双亲委派的目的有两点

- 1. 让上级类加载器中的类对下级共享(反之不行),即能让你的类能依赖到 jdk 提供的核心类
- 2. 让类的加载有优先次序, 保证核心类优先加载

对双亲委派的误解

下面面试题的回答是错误的

能不能自己写个类叫java.lang.System?

答案: 通常不可以, 但可以采取另类方法达到这个需求。

解释:为了不让我们写System类,类加载采用委托机制,这样可以保证爸爸们优先,爸爸们能找到的类,儿子就没有机会加载。而System类是Bootstrap加载器加载的,就算自己重写,也总是使用Java系统提供的System,自己写的System类根本没有机会得到加载。

但是,我们可以自己定义一个类加载器来达到这个目的,为了避免双亲委托机制,这个类加载器也必须是特殊的。由于系统自带的三个类加载器都加载特定目录下的类,如果我们自己的类加载器放在一个特殊的目录,那么系统的加载器就无法加载,也就是最终还是由我们自己的加载器加载。

错在哪了?

- 自己编写类加载器就能加载一个假冒的 java.lang.System 吗? 答案是不行。
- 假设你自己的类加载器用双亲委派,那么优先由启动类加载器加载真正的 java.lang.System,自然不会加载假冒的
- 假设你自己的类加载器不用双亲委派,那么你的类加载器加载假冒的 java.lang.System 时,它需要 先加载父类 java.lang.Object,而你没有用委派,找不到 java.lang.Object 所以加载会失败

• **以上也仅仅是假设**。事实上操作你就会发现,自定义类加载器加载以 java. 打头的类时,会抛安全 异常,在 jdk9 以上版本这些特殊包名都与模块进行了绑定,更连编译都过不了

代码说明

• day03.loader.TestJdk9ClassLoader - 演示类加载器与模块的绑定关系

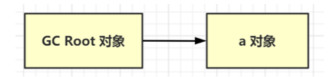
6. 四种引用

要求

• 掌握四种引用

强引用

- 1. 普通变量赋值即为强引用, 如 A a = new A();
- 2. 通过 GC Root 的引用链,如果强引用不到该对象,该对象才能被回收



软引用 (SoftReference)

- 1. 例如: SoftReference a = new SoftReference(new A());
- 2. 如果仅有软引用该对象时,首次垃圾回收不会回收该对象,如果内存仍不足,再次回收时才会释放对象
- 3. 软引用自身需要配合引用队列来释放
- 4. 典型例子是反射数据



弱引用 (WeakReference)

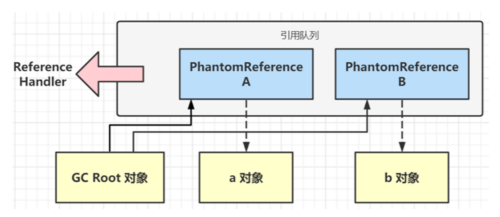
- 1. 例如: WeakReference a = new WeakReference(new A());
- 2. 如果仅有弱引用引用该对象时, 只要发生垃圾回收, 就会释放该对象
- 3. 弱引用自身需要配合引用队列来释放
- 4. 典型例子是 ThreadLocalMap 中的 Entry 对象



虚引用 (PhantomReference)

1. 例如: PhantomReference a = new PhantomReference(new A(), referenceQueue);

- 2. 必须配合引用队列一起使用,当虚引用所引用的对象被回收时,由 Reference Handler 线程将虚引用对象入队,这样就可以知道哪些对象被回收,从而对它们关联的资源做进一步处理
- 3. 典型例子是 Cleaner 释放 DirectByteBuffer 关联的直接内存



代码说明

- day03.reference.TestPhantomReference 演示虚引用的基本用法
- day03.reference.TestWeakReference 模拟 ThreadLocalMap, 采用引用队列释放 entry 内存

7. finalize

要求

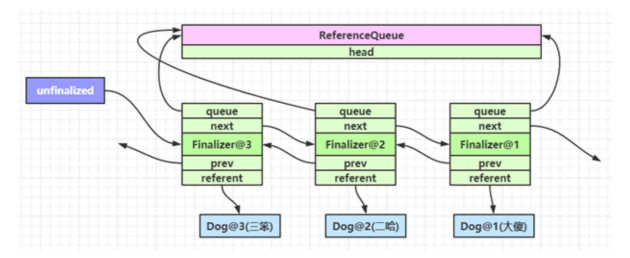
• 掌握 finalize 的工作原理与缺点

finalize

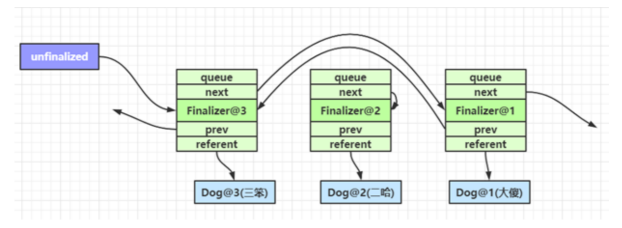
- 它是 Object 中的一个方法,如果子类重写它,垃圾回收时此方法会被调用,可以在其中进行资源 释放和清理工作
- 将资源释放和清理放在 finalize 方法中非常不好,非常影响性能,严重时甚至会引起 OOM,从 Java9 开始就被标注为 @Deprecated,不建议被使用了

finalize 原理

- 1. 对 finalize 方法进行处理的核心逻辑位于 java.lang.ref.Finalizer 类中,它包含了名为 unfinalized 的静态变量(双向链表结构),Finalizer 也可被视为另一种引用对象(地位与软、弱、虚相当,只是不对外,无法直接使用)
- 2. 当重写了 finalize 方法的对象,在构造方法调用之时,JVM 都会将其包装成一个 Finalizer 对象,并加入 unfinalized 链表中



- 4. 但此时 Dog 对象还没法被立刻回收,因为 unfinalized -> Finalizer 这一引用链还在引用它嘛,为 的是【先别着急回收啊,等我调完 finalize 方法,再回收】
- 5. FinalizerThread 线程会从 ReferenceQueue 中逐一取出每个 Finalizer 对象,把它们从链表断开并 真正调用 finallize 方法



6. 由于整个 Finalizer 对象已经从 unfinalized 链表中断开,这样没谁能引用到它和狗对象,所以下次 gc 时就被回收了

finalize 缺点

- 无法保证资源释放: FinalizerThread 是守护线程,代码很有可能没来得及执行完,线程就结束了
- 无法判断是否发生错误:执行 finalize 方法时,会吞掉任意异常 (Throwable)
- 内存释放不及时: 重写了 finalize 方法的对象在第一次被 gc 时,并不能及时释放它占用的内存,因为要等着 FinalizerThread 调用完 finalize,把它从 unfinalized 队列移除后,第二次 gc 时才能真正释放内存
- 有的文章提到【Finalizer 线程会和我们的主线程进行竞争,不过由于它的优先级较低,获取到的 CPU时间较少,因此它永远也赶不上主线程的步伐】这个显然是错误的,FinalizerThread 的优先级较普通线程更高,原因应该是 finalize 串行执行慢等原因综合导致

代码说明

• day03.reference.TestFinalize - finalize 的测试代码