Java **应用与开发** Java 内存模型与分配机制

王晓东 wangxiaodong@ouc.edu.cn

中国海洋大学

September 28, 2018





学习目标

- 1. 理解 JVM 内存模型,掌握 JVM 内存构成
- 2. 理解 Java 程序的运行过程, 学会通过调试模式观察内存的 变化
- 3. 了解 Java 内存管理,认识垃圾回收
- 4. 建立编程时高效利用内存、避免内存溢出的理念



大纲

Java 内存模型

Java 程序内存运行分析

Java 内存管理建议



接下来…

Java 内存模型

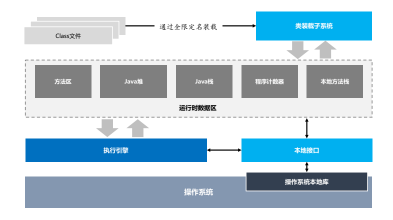
Java 程序内存运行分析

Java 内存管理建议



Java 虚拟机 (Java Virtual Machine, JVM)

- ▶ Java 程序运行在 JVM 上,JVM 是程序与操作系统之间的桥梁。
- ▶ JVM 实现了 Java 的平台无关性。
- ▶ JVM 是内存分配的前提。

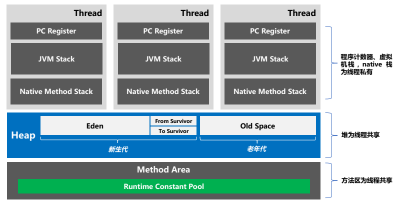




JVM 内存模型

动画演示 JVM 内存模型

JVM内存模型





程序计数器 当前线程执行的字节码的行号指示器。

栈 保存局部变量的值,包括:用来保存基本数据类型的值;保存类的实例,即堆区对象的引用(指针),也可以用来保存加载方法时的帧。(Stack)

三用来存放动态产生的数据,如 new 出来的对象和数组。 $^{-1}$ 。(Heap)

常量池 JVM 为每个已加载的类型维护一个常量池,常量池就是这个类型用到的常量的一个有序集合。包括直接常量(基本类型、String)和对其他类型、方法、字段的符号引用。池中的数据和数组一样通过索引访问,常量池在Java 程序的动态链接中起了核心作用。(Perm)

代码段 存放从硬盘上读取的源程序代码。(Perm)

¹注意创建出来的对象只包含属于各自的成员变量,并不包括成员方法。因为同一个类的对象拥有各自的成员变量,存储在各自的堆内存中,但是他们共享该类的方法,并不是每创建一个对象就把成员方法复制一次。



程序计数器 当前线程执行的字节码的行号指示器。

栈 保存局部变量的值,包括:用来保存基本数据类型的值;保存类的实例,即堆区对象的引用(指针),也可以用来保存加载方法时的帧。(Stack)

堆 用来存放动态产生的数据,如 new 出来的对象和数组。
¹。(Heap)

常量池 JVM 为每个已加载的类型维护一个常量池,常量池就是这个类型用到的常量的一个有序集合。包括直接常量(基本类型、String)和对其他类型、方法、字段的符号引用。池中的数据和数组一样通过索引访问,常量池在Java 程序的动态链接中起了核心作用。(Perm)

代码段 存放从硬盘上读取的源程序代码。(Perm)

¹注意创建出来的对象只包含属于各自的成员变量,并不包括成员方法。因为同一个类的对象拥有各自的成员变量,存储在各自的堆内存中,但是他们共享该类的方法,并不是每创建一个对象就把成员方法复制一次。



程序计数器 当前线程执行的字节码的行号指示器。

栈 保存局部变量的值,包括:用来保存基本数据类型的值;保存类的实例,即堆区对象的引用(指针),也可以用来保存加载方法时的帧。(Stack)

堆 用来存放动态产生的数据,如 new 出来的对象和数组。
¹。(Heap)

常量池 JVM 为每个已加载的类型维护一个常量池,常量池就是这个类型用到的常量的一个有序集合。包括直接常量(基本类型、String)和对其他类型、方法、字段的符号引用。池中的数据和数组一样通过索引访问,常量池在Java 程序的动态链接中起了核心作用。(Perm)

代码段 存放从硬盘上读取的源程序代码。(Perm)

¹注意创建出来的对象只包含属于各自的成员变量,并不包括成员方法。因为同一个类的对象拥有各自的成员变量,存储在各自的堆内存中,但是他们共享该类的方法,并不是每创建一个对象就把成员方法复制一次。



程序计数器 当前线程执行的字节码的行号指示器。

栈 保存局部变量的值,包括:用来保存基本数据类型的值;保存类的实例,即堆区对象的引用(指针),也可以用来保存加载方法时的帧。(Stack)

堆 用来存放动态产生的数据,如 new 出来的对象和数组。
¹。(Heap)

常量池 JVM 为每个已加载的类型维护一个常量池,常量池就是这个类型用到的常量的一个有序集合。包括直接常量(基本类型、String)和对其他类型、方法、字段的符号引用。池中的数据和数组一样通过索引访问,常量池在Java 程序的动态链接中起了核心作用。(Perm)

代码段 存放从硬盘上读取的源程序代码。(Perm)

¹注意创建出来的对象只包含属于各自的成员变量,并不包括成员方法。因为同一个类的对象拥有各自的成员变量,存储在各自的堆内存中,但是他们共享该类的方法,并不是每创建一个对象就把成员方法复制一次。



程序计数器 当前线程执行的字节码的行号指示器。

栈 保存局部变量的值,包括:用来保存基本数据类型的值;保存类的实例,即堆区对象的引用(指针),也可以用来保存加载方法时的帧。(Stack)

堆 用来存放动态产生的数据,如 new 出来的对象和数组。
¹。(Heap)

常量池 JVM 为每个已加载的类型维护一个常量池,常量池就是这个类型用到的常量的一个有序集合。包括直接常量(基本类型、String)和对其他类型、方法、字段的符号引用。池中的数据和数组一样通过索引访问,常量池在Java 程序的动态链接中起了核心作用。(Perm)

代码段 存放从硬盘上读取的源程序代码。(Perm)

¹注意创建出来的对象只包含属于各自的成员变量,并不包括成员方法。因为同一个类的对象拥有各自的成员变量,存储在各自的堆内存中,但是他们共享该类的方法,并不是每创建一个对象就把成员方法复制一次。



程序计数器 当前线程执行的字节码的行号指示器。

栈 保存局部变量的值,包括:用来保存基本数据类型的值;保存类的实例,即堆区对象的引用(指针),也可以用来保存加载方法时的帧。(Stack)

堆 用来存放动态产生的数据,如 new 出来的对象和数组。
¹。(Heap)

常量池 JVM 为每个已加载的类型维护一个常量池,常量池就是这个类型用到的常量的一个有序集合。包括直接常量(基本类型、String)和对其他类型、方法、字段的符号引用。池中的数据和数组一样通过索引访问,常量池在Java 程序的动态链接中起了核心作用。(Perm)

代码段 存放从硬盘上读取的源程序代码。(Perm)

¹注意创建出来的对象只包含属于各自的成员变量,并不包括成员方法。因为同一个类的对象拥有各自的成员变量,存储在各自的堆内存中,但是他们共享该类的方法,并不是每创建一个对象就把成员方法复制一次。



接下来…

Java 内存模型

Java 程序内存运行分析

Java 内存管理建议



预备知识

- 1. 一个 Java 文件, 只要有 main 入口方法, 即可认为这是一个 Java 程序, 可以单独编译运行。
- 2. 无论是普通类型的变量还是引用类型的变量(俗称实例), 都可以作为局部变量,他们都可以出现在栈中。
- 3. 普通类型的变量在栈中直接保存它所对应的值,而引用类型的变量保存的是一个指向堆区的指针。通过这个指针,就可以找到这个实例在堆区对应的对象。因此,普通类型变量只在栈区占用一块内存,而引用类型变量要在栈区和堆区各占一块内存。



预备知识

- 1. 一个 Java 文件, 只要有 main 入口方法, 即可认为这是一个 Java 程序, 可以单独编译运行。
- 2. 无论是普通类型的变量还是引用类型的变量(俗称实例), 都可以作为局部变量,他们都可以出现在栈中。
- 3. 普通类型的变量在栈中直接保存它所对应的值,而引用类型的变量保存的是一个指向堆区的指针。通过这个指针,就可以找到这个实例在堆区对应的对象。因此,普通类型变量只在栈区占用一块内存,而引用类型变量要在栈区和堆区各占一块内存。



预备知识

- 1. 一个 Java 文件, 只要有 main 入口方法, 即可认为这是一个 Java 程序, 可以单独编译运行。
- 2. 无论是普通类型的变量还是引用类型的变量(俗称实例), 都可以作为局部变量,他们都可以出现在栈中。
- 3. 普通类型的变量在栈中直接保存它所对应的值,而引用类型的变量保存的是一个指向堆区的指针。通过这个指针,就可以找到这个实例在堆区对应的对象。因此,普通类型变量只在栈区占用一块内存,而引用类型变量要在栈区和堆区各占一块内存。



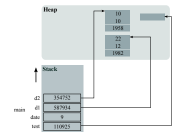
所用讲解程序示例

CODE Test.java

```
public class Test {
      public static void main(String[] args) {
 3
        Test test = new Test():
 4
        int data = 9:
        BirthDate d1 = new BirthDate(22, 12, 1982);
 6
        BirthDate d2 = new BirthDate(10, 10, 1958);
        test.m1(data):
8
        test.m2(d1);
9
        test.m3(d2);
10
12
      public void m1(int i) {
13
        i = 1234:
14
15
      public void m2(BirthDate b) {
16
        b = new BirthDate(15, 6, 2010);
17
18
      public void m3(BirthDate b) {
19
        b.setDay(18);
20
21
```



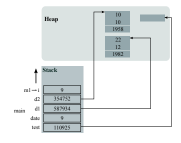
程序调用过程(一)



```
public class Test {
      public static void main(String[] args) {
       Test test = new Test(): //1
       int data = 9; //2
       BirthDate d1 = new BirthDate(22, 12, 1982); //3
       BirthDate d2 = new BirthDate(10, 10, 1958); //4
       test.m1(data):
       test.m2(d1);
       test.m3(d2):
10
12
      public void m1(int i) {
13
       i = 1234:
14
15
      public void m2(BirthDate b) {
16
       b = new BirthDate(15, 6, 2010):
17
18
      public void m3(BirthDate b) {
19
       b.setDay(18);
20
21
```



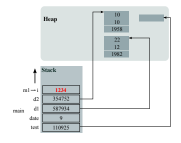
程序调用过程(二)



```
public class Test {
      public static void main(String[] args) {
        Test test = new Test():
        int data = 9;
        BirthDate d1 = new BirthDate(22, 12, 1982);
        BirthDate d2 = new BirthDate(10, 10, 1958);
        test.m1(data); //5
        test.m2(d1);
        test.m3(d2):
10
12
      public void m1(int i) {
13
        i = 1234:
14
15
      public void m2(BirthDate b) {
16
        b = new BirthDate(15, 6, 2010):
17
18
      public void m3(BirthDate b) {
19
        b.setDay(18);
20
21
```



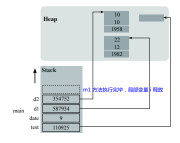
程序调用过程(三)



```
public class Test {
      public static void main(String[] args) {
        Test test = new Test():
        int data = 9;
        BirthDate d1 = new BirthDate(22, 12, 1982);
        BirthDate d2 = new BirthDate(10, 10, 1958);
        test.m1(data):
        test.m2(d1);
        test.m3(d2):
10
12
      public void m1(int i) {
13
        i = 1234: //6
14
15
      public void m2(BirthDate b) {
16
        b = new BirthDate(15, 6, 2010):
17
18
      public void m3(BirthDate b) {
19
        b.setDay(18);
20
21
```



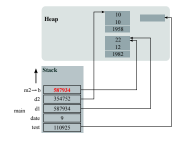
程序调用过程(四)



```
public class Test {
      public static void main(String[] args) {
        Test test = new Test():
        int data = 9;
        BirthDate d1 = new BirthDate(22, 12, 1982);
        BirthDate d2 = new BirthDate(10, 10, 1958);
        test.m1(date):
        test.m2(d1);
        test.m3(d2):
10
12
      public void m1(int i) {
13
        i = 1234:
14
15
      public void m2(BirthDate b) {
16
        b = new BirthDate(15, 6, 2010):
17
18
      public void m3(BirthDate b) {
19
        b.setDay(18);
20
21
```



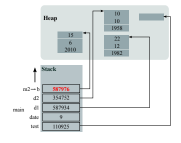
程序调用过程(五)



```
public class Test {
      public static void main(String[] args) {
        Test test = new Test():
        int data = 9;
        BirthDate d1 = new BirthDate(22, 12, 1982);
        BirthDate d2 = new BirthDate(10, 10, 1958);
        test.m1(data):
        test.m2(d1); //7
        test.m3(d2):
10
12
      public void m1(int i) {
13
        i = 1234:
14
15
      public void m2(BirthDate b) {
16
        b = new BirthDate(15, 6, 2010):
17
18
      public void m3(BirthDate b) {
19
        b.setDay(18);
20
21
```



程序调用过程(六)



```
public class Test {
      public static void main(String[] args) {
        Test test = new Test():
        int data = 9;
        BirthDate d1 = new BirthDate(22, 12, 1982);
        BirthDate d2 = new BirthDate(10, 10, 1958);
        test.m1(data):
        test.m2(d1);
        test.m3(d2):
10
12
      public void m1(int i) {
13
        i = 1234:
14
15
      public void m2(BirthDate b) {
16
        b = new BirthDate(15, 6, 2010): //8
17
18
      public void m3(BirthDate b) {
19
        b.setDay(18);
20
21
```



- ▶ 基本类型和引用类型,二者作为局部变量时都存放在栈中。
- ▶ 基本类型直接在栈中保存值,引用类型在栈中保存一个指向 堆区的指针,真正的对象存放在堆中。
- ▶ 作为参数时基本类型就直接传值,引用类型传指针。

● 注意什么是对象

```
1 MyClass a = new MyClass()
```



- ▶ 基本类型和引用类型,二者作为局部变量时都存放在栈中。
- ► 基本类型直接在栈中保存值,引用类型在栈中保存一个指向 堆区的指针,真正的对象存放在堆中。
- ▶ 作为参数时基本类型就直接传值,引用类型传指针。

☞ 注意什么是对象

```
1 MyClass a = new MyClass()
```



- ▶ 基本类型和引用类型,二者作为局部变量时都存放在栈中。
- ► 基本类型直接在栈中保存值,引用类型在栈中保存一个指向 堆区的指针,真正的对象存放在堆中。
- ▶ 作为参数时基本类型就直接传值,引用类型传指针。

☞ 注意什么是对象

1 MyClass a = new MyClass()



- ▶ 基本类型和引用类型,二者作为局部变量时都存放在栈中。
- ▶ 基本类型直接在栈中保存值,引用类型在栈中保存一个指向 堆区的指针,真正的对象存放在堆中。
- ▶ 作为参数时基本类型就直接传值,引用类型传指针。

☞ 注意什么是对象

MyClass a = new MyClass()



- ▶ 基本类型和引用类型,二者作为局部变量时都存放在栈中。
- ▶ 基本类型直接在栈中保存值,引用类型在栈中保存一个指向 堆区的指针,真正的对象存放在堆中。
- ▶ 作为参数时基本类型就直接传值,引用类型传指针。

☞ 注意什么是对象

```
1     MyClass a = new MyClass();
```



- ▶ 栈中的数据和堆中的数据销毁并不是同步的。方法一旦执行结束, 栈中的局部变量立即销毁,但是堆中对象不一定销毁。因为可能有其他变量也指向了这个对象,直到栈中没有变量指向堆中的对象时,它才销毁;而且还不是马上销毁,要等垃圾回收扫描时才可以被销毁。
- ▶ 栈、堆、代码段、数据段等都是相对于应用程序而言的。



- ▶ 栈中的数据和堆中的数据销毁并不是同步的。
- ▶ 栈、堆、代码段、数据段等都是相对于应用程序而言的。每一个应用程序都对应唯一的一个 JVM 实例,每一个 JVM 实例都有自己的内存区域,互不影响,并且这些内存区域是该 JVM 实例所有线程共享的。



接下来…

Java 内存模型

Java 程序内存运行分析

Java 内存管理建议



Java 垃圾回收机制

m JVM 的垃圾回收机制(m GC)决定对象是否是垃圾对象,并进行回收。

❖ 垃圾回收机制的特点

- ▶ 垃圾内存并不是用完了马上就被释放,所以会产生内存释放不及时的现象,从而降低内存的使用效率。而当程序庞大的时候,这种现象更为明显。
- ▶ 垃圾回收工作本身需要消耗资源,同样会产生内存浪费。



Java 人为的内存管理是必要的

☞ Java 需要内存管理

- ▶ 虽然 JVM 已经代替开发者完成了对内存的管理,但是硬件本身的资源是有限的。
- ▶ 如果 Java 的开发人员不注意内存的使用依然会造成较高的 内存消耗,导致性能的降低。



◆ 当遇到 OutOfMemoryError 时该如何做?

- ▶ 常见的 OOM(Out Of Memory)内存溢出异常,就是堆内 存空间不足以存放新对象实例时导致。
- ▶ 永久区内存溢出相对少见,一般是由于需要加载海量的 Class 数据,超过了非堆内存的容量导致。
- ▶ 栈内存也会溢出,但是更加少见。

^{处理方法} ① 调整 JVM 内存配置; ② 优化代码

堆内存优化 调整 JVM 启动参数 -Xms -Xmx -XX:newSize -XX:MaxNewSize 如调整初始堆内存和最大对内存 -Xms256M -Xmx512M。或者调整 初始 New Generation 的初始内存和最大内存 -XX:newSize=128M

永久区内存优化 调整 PermSize 参数如 -XX:PermSize=256M -XX:MaxPermSize=512M。

栈内存优化 调整每个线程的栈内存答量如 -Xss2048K



➡ 当遇到 OutOfMemoryError 时该如何做?

- ▶ 常见的 OOM(Out Of Memory)内存溢出异常,就是堆内 存空间不足以存放新对象实例时导致。
- ▶ 永久区内存溢出相对少见,一般是由于需要加载海量的 Class 数据,超过了非堆内存的容量导致。
- ▶ 栈内存也会溢出,但是更加少见。

^{处理方法} ❶ 调整 JVM 内存配置; ❷ 优化代码

堆内存优化 调整 JVM 启动参数 -Xms -Xmx -XX:newSize -XX:MaxNewSize 如调整初始堆内存和最大对内存 -Xms256M -Xmx512M。或者调整 初始 New Generation 的初始内存和最大内存 -XX:newSize=128M

永久区内存优化 调整 PermSize 参数如 -XX:PermSize=256N -XX:MaxPermSize=512M。

栈内存优化 调整每个线程的栈内存容量如 -Xss2048K



◆ 当遇到 OutOfMemoryError 时该如何做?

- ▶ 常见的 OOM(Out Of Memory)内存溢出异常,就是堆内 存空间不足以存放新对象实例时导致。
- ▶ 永久区内存溢出相对少见,一般是由于需要加载海量的 Class 数据,超过了非堆内存的容量导致。
- ▶ 栈内存也会溢出,但是更加少见。

^{处理方法} ❶ 调整 JVM 内存配置; ❷ 优化代码

堆内存优化 调整 JVM 启动参数 -Xms -Xmx -XX:newSize -XX:MaxNewSize 如调整初始堆内存和最大对内存 -Xms256M -Xmx512M。或者调整 初始 New Generation 的初始内存和最大内存 -XX:newSize=128M

永久区内存优化 调整 PermSize 参数如 -XX:PermSize=256M -XX:MaxPermSize=512M。

栈内存优化 调整每个线程的栈内存容量如 -Xss2048K。



◆ 当遇到 OutOfMemoryError 时该如何做?

- ▶ 常见的 OOM(Out Of Memory)内存溢出异常,就是堆内 存空间不足以存放新对象实例时导致。
- ▶ 永久区内存溢出相对少见,一般是由于需要加载海量的 Class 数据,超过了非堆内存的容量导致。
- ▶ 栈内存也会溢出,但是更加少见。

^{处理方法} ❶ 调整 JVM 内存配置; ❷ 优化代码

堆内存优化 调整 JVM 启动参数 -Xms -Xmx -XX:newSize -XX:MaxNewSize 如调整初始堆内存和最大对内存 -Xms256M -Xmx512M。或者调整 初始 New Generation 的初始内存和最大内存 -XX:newSize=128M

永久区内存优化 调整 PermSize 参数如 -XX:PermSize=256N -XX:MaxPermSize=512M。

栈内存优化 调整每个线程的栈内存答量如 -Xss2048K



◆ 当遇到 OutOfMemoryError 时该如何做?

- ▶ 常见的 OOM(Out Of Memory)内存溢出异常,就是堆内 存空间不足以存放新对象实例时导致。
- ▶ 永久区内存溢出相对少见,一般是由于需要加载海量的 Class 数据,超过了非堆内存的容量导致。
- ▶ 栈内存也会溢出,但是更加少见。

^{处理方法} ❶ 调整 JVM 内存配置; ❷ 优化代码

堆内存优化 调整 JVM 启动参数 -Xms -Xmx -XX:newSize -XX:MaxNewSize,如调整初始堆内存和最大对内存 -Xms256M -Xmx512M。或者调整初始 New Generation 的初始内存和最大内存 -XX:newSize=128M -XX:MaxNewSize=128M。

永久区内存优化 调整 PermSize 参数如 -XX:PermSize=256M -XX:MaxPermSize=512M。

栈内存优化 调整每个线程的栈内存容量如 -Xss2048K。



❖ 减少无谓的对象引用创建

CODE Test 1

```
for(int i=0; i<10000; i++) {
   Object obj = new Object();
}</pre>
```

CODE Test 2

```
1     Object obj = null;
2     for( int i=0; i<10000; i++) {
3         obj = new Object();
4     }
```

内存性能分析

Test 2 比 Test 1 的性能要好。两段程序每次执行 for 循环都要创建一个 Object 的临时对象, JVM 的垃圾回收不会马上销毁但这些临时对象。相对于 Test 1, Test 2 则只在栈内存中保存一份对象的引用,而不必创建大量新临时变量,从而降低了内存的使用。



❖ 减少无谓的对象引用创建

CODE ▶ Test 1

```
for(int i=0; i<10000; i++) {
   Object obj = new Object();
}</pre>
```

CODE ▶ Test 2

```
1    Object obj = null;
2    for( int i=0; i<10000; i++) {
3        obj = new Object();
4    }</pre>
```

内存性能分析

Test 2 比 Test 1 的性能要好。两段程序每次执行 for 循环都要创建一个 Object 的临时对象,JVM 的垃圾回收不会马上销毁但这些临时对象。相对于 Test 1, Test 2 则只在栈内存中保存一份对象的引用,而不必创建大量新临时变量,从而降低了内存的使用。



❖ 不要对同一对象初始化多次

```
public class A {
   private Hashtable table = new Hashtable();
   public A() {
     table = new Hashtable();
}
```

内存性能分析

上述代码 new 了两个 Hashtable, 但是却只使用了一个, 另外一个则没有被引用而被忽略掉, 浪费了内存。并且由于进行了两次 new 操作, 也影响了代码的执行速度。另外, 不要提前创建对象, 尽量在需要的时候创建对象。



❖ 不要对同一对象初始化多次

```
public class A {
   private Hashtable table = new Hashtable();
   public A() {
     table = new Hashtable();
}
```

内存性能分析

上述代码 new 了两个 Hashtable, 但是却只使用了一个, 另外一个则没有被引用而被忽略掉, 浪费了内存。并且由于进行了两次 new 操作, 也影响了代码的执行速度。另外, 不要提前创建对象, 尽量在需要的时候创建对象。



本节习题

❖ 简答题

- 1. 请描述 JVM 的内存模型。
- 2. 搜索关于 Java 中比较操作 "=="和 "equals()"的相关文档,并进行总结,加深对 Java 内存模型的理解。
- 3. 搜索关于 Java 常量池技术的相关文档和资源,并进行总结。(选做)

❖ 小编程

1. 编写 Java 程序内存运行分析部分的程序,通过调试模式跟踪查看内存的变化情况。



THE END

wang xiaodong@ouc.edu.cn

