## **JVM**

# 1. 数据类型

- 编译器在 编译 期间应当尽最大努力完成可能的 类型检查, 使得虚拟机在运行期间无需再进行这些操作;
- reference 类型表示一个对象的 引用,可以想象成指向对象的 指针;
  - o **reference** 和 **int** 、 **long** 、 **float** 、 **double** 等基本类型是一个层次的; 前者是具体的数据类型,后者是某种数据类型的统称; (*书本P5*)
- jvm数据类型分为 原始类型 和 引用类型

原始类型包括:

- o 数值类型 ( numeric type )
  - 整型:
    - byte、short、int、long; (默认值为0; 以有符号的二进制补码的形式存储)
    - char类型: 16位无符号整形表示,即: 2个字节表示UTF-16基本平面码点; 默认值是null的码点(Unicode中null的码点,\u0000),更多请参考utf-16与char类型;
  - 浮点型: float、double; (默认值为正数0)
    - **float** 和 **double** 在内存中的存储形式采用了 **IEEE** 754 标准: **float** (符号位 + 8位幂值 + 23位小数位 )、**double** (符号位 + **11**位幂值 + 52位小数位 )
    - float的幂值范围为 -126 ~ 127; 8个幂值位全为 ø 或全为 1 时表示特殊值;
    - java 中 float 必须使用 f 标注,否则表示 double 类型的计算;
- o boolean 类型: 默认值为 false;
- o returnAddress 类型: 指向某个操作码(opcode) 的指针; 此操作码与 jvm的指令 相对应;
- float 类型存储结构

阅读这篇博客便可详细了解 float 类型存储结构,这里主要备注一下特殊情况:

- 。 8位幂值全为0, 并且小数部分是0, 则表示 ± 0 (正负和符号位有关)
- 8位幂值全为1,并且小数部分是0,则表示 ±无穷大 (正负和符号位有关)
- 。 8位幂值全为1,并且小数部分非0,则表示 NaN
- 关于浮点集合和扩展指数集合,包含的关系:
  - o 单精度浮点数集合 < 单精度扩展指数集合 < 双精度浮点集合 < 双精度扩展指数集合 参考IEEE浮点标准详解,
- NaN 与任何数进行比较和等值操作都会返回 false ,包括 NaN 自己,eg: NaN == NaN -- false
- jvm中没有提供任何boolean值专用的指令, boolean 编译后都是用 int 代替;
  - $\circ$  true  $\rightarrow 1$ ; false  $\rightarrow 0$ ;
- jvm中可以创建boolean数组,通过公用 byte数组 的 baload 和 bastore 指令进行操作;
- 引用类型
  - o 类:指向动态创建类实例
  - o 数组:指向数组实例
  - o 接口: 指向实现了某接口的类或数组实例
- 引用类型 默认为 null; jvm规范并没有规定null在虚拟机中应该如何编码表示;
- 数组类型

Page 1/3

- 组件类型: int[][][]的组件类型就是int[][], int[][]的组件类型是int[];
- 。 元素类型: 当组件不再是数组的时候, 就是元素类型, 如: int[][]的元素类型是int;

# 2. 运行时数据区

有些数据区会随着jvm启动而创建,随着jvm退出而销毁;另外一些和线程一一对应,随线程的开始和结束而创建和销毁;

## 2.1 PC寄存器

• 每个线程一个PC寄存器

## **2.2 Java**虚拟机栈

- 每个线程一个Java虚拟机栈(Java栈),和传统栈功能一样,用于保存局部变量和一些计算中间量;
- 除了栈帧出栈和入栈之外,虚拟机栈不会再受其他因素影响,所以可以栈帧可以在堆中分配;
- 虚拟机栈所使用的内存不必保证连续;
- Java栈可以设计为固定长度,也可以动态扩展和收缩;虚拟机的实现应该提供给使用者调节Java栈的手段;
- 创建栈相关异常
  - o 如果是固定长度的栈,当请求分配栈容量超过虚拟机允许的最大容量,jvm抛出 StackOverflowError;
  - o 如果Java栈设计成了动态的,在尝试扩展的时候如果内存不足,则jvm抛出 OutOfMemoryError;

# 3. 运行模式

jvm有2种运行模式: server和client 传送门1 传送门2

# 4. 收集器

#### 4.1 G1

- G1提供了两种GC模式,Young GC和Mixed GC,两种都是完全Stop The World的:
  - Young GC: 选定所有年轻代里的Region。通过控制年轻代的region个数,即年轻代内存大小,来控制young GC的时间 开销。
  - o Mixed GC: 选定所有年轻代里的Region,外加根据global concurrent marking统计得出收集收益高的若干老年代 Region。在用户指定的开销目标范围内尽可能选择收益高的老年代Region。

由上面的描述可知, Mixed GC不是full GC ,它只能回收部分老年代的Region,如果mixed GC实在无法跟上程序分配内存的速度,导致老年代填满无法继续进行Mixed GC,就会使用serial old GC(full GC)来收集整个GC heap。所以我们可以知道,**G1是**不提供full GC的。

# 其他

- class 文件中有一些惯例,比如: 字节序的选用,这样做事为了统一某些操作,如此才能更好地做到平台无关性;
- 堆的唯一目的:保存对象实例; (是 GC 回收的主要操作目标)
- 线程共享的 堆 中可能划分出多个线程 私有的缓冲区 (Thread Local Allocation Buffer TLAB)
- Java 堆 在内存中物理地址可以不连续,逻辑地址连续即可;
- 方法区 也是线程共享的,它保存被虚拟机加载的 类信息 、 常量 、 静态变量 、 即时编译的代码 等数据;
- String 存放在 方法区 ,1.7之后存放在 堆上;关于字符串常量池,《String:字符串常量池》中的 字面量和常量池初探 部份解释角度比较新颖;
- system.gc调用仅仅是建议虚拟机进行回收,并不一定马上会进行gc;

#### Q&A

1. 对象一定保存在堆中吗? Ans: NO!

Tip: 逃逸分析(栈上分配、同步消除、标量替换)参考:对象并不一定都是在堆上分配内存的、Java中的逃逸分析

2. 永久代 是jvm规范中的吗? Ans: No! 只是HotSpot的特例;

对于习惯在HotSpot虚拟机上开发、部署程序的开发者来说,很多人都更愿意把方法区称为"永久代"(Permanent Generation),本质上两者并不等价,仅仅是因为HotSpot虚拟机的设计团队选择把GC分代收集扩展至方法区,或者说使用永久代来实现方法区而已,这样HotSpot的垃圾收集器可以像管理Java堆一样管理这部分内存,能够省去专门为方法区编写内存管理代码的工作。对于其他虚拟机(如BEA JRockit、IBM J9等)来说是不存在永久代的概念的。

- 3. String.inter()原理 参考: 深入解析String#intern
- 4. 1.8前后如何设置方法区大小? 之前:

-XX:PermSize: 设置方法区大小; -XX:MaxPermSize: 设置方法区的最大值

之后:

-XX:MetaspaceSize=128m -XX:MaxMetaspaceSize=512m

默认情况下,类元数据分配受到可用的本机内存容量的限制(容量依然取决于你使用32位JVM还是64位操作系统的虚拟内存的可用性)。如果没有特别指定MaxMetaspaceSize,元空间将会根据应用程序在运行时的需求动态设置大小。

参考: JVM之永久区Permanent区参数设置分析

- 5. 虚引用作用 参考:深入理解JDK中的Reference原理和源码实现(没看)
- 6. OopMap与Gc 参考: 我爱学Java之JVM中的OopMap

# 说明

- 文中的所有页码都是指《java虚拟机规范 java se8》 中文版对应页码;
- 文中的《书》指的是:深入理解Java虚拟机第二版

# 其他

#### 优秀博客/文章

JVM参数类型 / JVM调优工具之jps / jvm 性能调优工具之jstat / jstat详解 / jvm指针压缩 / jdk8 Metaspace 调优 / Java 8: 从永久代(PermGen)到元空间(Metaspace) / 深入解析String#intern / Java Hotspot G1 GC的一些关键技术

### 调试工具

Java命令学习系列(一)——Jps