第7讲 | int和Integer有什么区别?

2018-05-19 杨晓峰



第7讲 | int和Integer有什么区别?

朗读人:黄洲君 11'04" | 5.07M

Java 虽然号称是面向对象的语言,但是原始数据类型仍然是重要的组成元素,所以在面试中, 经常考察原始数据类型和包装类等 Java 语言特性。

今天我要问你的问题是, int 和 Integer 有什么区别?谈谈 Integer 的值缓存范围。

典型回答

int 是我们常说的整形数字,是 Java 的 8 个原始数据类型 (Primitive Types , boolean、byte 、 short、char、int、float、double、long) 之一。Java 语言虽然号称一切都是对象,但原始数据类型是例外。

Integer 是 int 对应的包装类,它有一个 int 类型的字段存储数据,并且提供了基本操作,比如数学运算、int 和字符串之间转换等。在 Java 5 中,引入了自动装箱和自动拆箱功能 (boxing/unboxing), Java 可以根据上下文,自动进行转换,极大地简化了相关编程。

关于 Integer 的值缓存,这涉及 Java 5 中另一个改进。构建 Integer 对象的传统方式是直接调用构造器,直接 new 一个对象。但是根据实践,我们发现大部分数据操作都是集中在有限的、较小的数值范围,因而,在 Java 5 中新增了静态工厂方法 valueOf,在调用它的时候会利用一个缓存机制,带来了明显的性能改进。按照 Javadoc,这个值默认缓存是-128 到 127 之间。

考点分析

今天这个问题涵盖了 Java 里的两个基础要素:原始数据类型、包装类。谈到这里,就可以非常自然地扩展到自动装箱、自动拆箱机制,进而考察封装类的一些设计和实践。坦白说,理解基本原理和用法已经足够日常工作需求了,但是要落实到具体场景,还是有很多问题需要仔细思考才能确定。

面试官可以结合其他方面,来考察面试者的掌握程度和思考逻辑,比如:

- 我在专栏第 1 讲中介绍的 Java 使用的不同阶段:编译阶段、运行时,自动装箱 / 自动拆箱 是发生在什么阶段?
- 我在前面提到使用静态工厂方法 valueOf 会使用到缓存机制,那么自动装箱的时候,缓存机制起作用吗?
- 为什么我们需要原始数据类型, Java 的对象似乎也很高效, 应用中具体会产生哪些差异?
- 阅读过 Integer 源码吗?分析下类或某些方法的设计要点。

似乎有太多内容可以探讨,我们一起来分析一下。

知识扩展

1. 理解自动装箱、拆箱

自动装箱实际上算是一种语法糖。什么是语法糖?可以简单理解为 Java 平台为我们自动进行了一些转换,保证不同的写法在运行时等价,它们发生在编译阶段,也就是生成的字节码是一致的。

像前面提到的整数, javac 替我们自动把装箱转换为 Integer.valueOf(), 把拆箱替换为 Integer.intValue(), 这似乎这也顺道回答了另一个问题, 既然调用的是 Integer.valueOf, 自然能够得到缓存的好处啊。

如何程序化的验证上面的结论呢?

你可以写一段简单的程序包含下面两句代码,然后反编译一下。当然,这是一种从表现倒推的方法,大多数情况下,我们还是直接参考规范文档会更加可靠,毕竟软件承诺的是遵循规范,而不是保持当前行为。

```
Integer integer = 1;
int unboxing = integer ++;
```

反编译输出:

```
1: invokestatic #2 // Method
java/lang/Integer.valueOf:(I)Ljava/lang/Integer;
8: invokevirtual #3 // Method
java/lang/Integer.intValue:()I
```

这种缓存机制并不是只有 Integer 才有,同样存在于其他的一些包装类,比如:

- Boolean,缓存了 true/false 对应实例,确切说,只会返回两个常量实例 Boolean.TRUE/FALSE。
- Short,同样是缓存了-128 到 127 之间的数值。
- Byte,数值有限,所以全部都被缓存。
- Character,缓存范围 '\u0000' 到 '\u007F'。

自动装箱/自动拆箱似乎很酷,在编程实践中,有什么需要注意的吗?

原则上,建议避免无意中的装箱、拆箱行为,尤其是在性能敏感的场合,创建 10 万个 Java 对象和 10 万个整数的开销可不是一个数量级的,不管是内存使用还是处理速度,光是对象头的空间占用就已经是数量级的差距了。

我们其实可以把这个观点扩展开,使用原始数据类型、数组甚至本地代码实现等,在性能极度敏感的场景往往具有比较大的优势,用其替换掉包装类、动态数组(如 ArrayList)等可以作为性能优化的备选项。一些追求极致性能的产品或者类库,会极力避免创建过多对象。当然,在大多数产品代码里,并没有必要这么做,还是以开发效率优先。以我们经常会使用到的计数器实现为例,下面是一个常见的线程安全计数器实现。

```
class Counter {
   private final AtomicLong counter = new AtomicLong();
   public void increase() {
       counter.incrementAndGet();
   }
}
```

如果利用原始数据类型,可以将其修改为

```
class CompactCounter {
    private volatile long counter;
    private static final AtomicLongFieldUpdater<CompactCounter> updater = AtomicLongFieldUpda
    public void increase() {
        updater.incrementAndGet(this);
    }
}
```

2. 源码分析

考察是否阅读过、是否理解 JDK 源代码可能是部分面试官的关注点,这并不完全是一种苛刻要求,阅读并实践高质量代码也是程序员成长的必经之路,下面我来分析下 Integer 的源码。

整体看一下 Integer 的职责,它主要包括各种基础的常量,比如最大值、最小值、位数等;前面提到的各种静态工厂方法 valueOf();获取环境变量数值的方法;各种转换方法,比如转换为不同进制的字符串,如 8 进制,或者反过来的解析方法等。我们进一步来看一些有意思的地方。

首先,继续深挖缓存, Integer 的缓存范围虽然默认是 -128 到 127,但是在特别的应用场景, 比如我们明确知道应用会频繁使用更大的数值,这时候应该怎么办呢?

缓存上限值实际是可以根据需要调整的,JVM 提供了参数设置:

```
-XX:AutoBoxCacheMax=N
```

这些实现,都体现在java.lang.Integer源码之中,并实现在 IntegerCache 的静态初始化块里。

```
private static class IntegerCache {
    static final int low = -128;
    static final int high;
    static final Integer cache[];
    static {
        // high value may be configured by property
        int h = 127;
        String integerCacheHighPropValue = VM.getSavedProperty("java.lang.
```

```
...
// range [-128, 127] must be interned (JLS7 5.1.7)
assert IntegerCache.high >= 127;
}
...
}
```

第二,我们在分析字符串的设计实现时,提到过字符串是不可变的,保证了基本的信息安全和并发编程中的线程安全。如果你去看包装类里存储数值的成员变量"value",你会发现,不管是 Integer 还 Boolean 等,都被声明为"private final",所以,它们同样是不可变类型!

这种设计是可以理解的,或者说是必须的选择。想象一下这个应用场景,比如 Integer 提供了getInteger()方法,用于方便地读取系统属性,我们可以用属性来设置服务器某个服务的端口,如果我可以轻易地把获取到的 Integer 对象改变为其他数值,这会带来产品可靠性方面的严重问题。

第三, Integer 等包装类, 定义了类似 SIZE 或者 BYTES 这样的常量, 这反映了什么样的设计考虑呢?如果你使用过其他语言, 比如 C、C++, 类似整数的位数, 其实是不确定的, 可能在不同的平台, 比如 32 位或者 64 位平台, 存在非常大的不同。那么, 在 32 位 JDK 或者 64 位 JDK 里, 数据位数会有不同吗?或者说,这个问题可以扩展为,我使用 32 位 JDK 开发编译的程序,运行在 64 位 JDK 上,需要做什么特别的移植工作吗?

其实,这种移植对于 Java 来说相对要简单些,因为原始数据类型是不存在差异的,这些明确定义在Java 语言规范里面,不管是 32 位还是 64 位环境,开发者无需担心数据的位数差异。

对于应用移植,虽然存在一些底层实现的差异,比如 64 位 HotSpot JVM 里的对象要比 32 位 HotSpot JVM 大(具体区别取决于不同 JVM 实现的选择),但是总体来说,并没有行为差异,应用移植还是可以做到宣称的"一次书写,到处执行",应用开发者更多需要考虑的是容量、能力等方面的差异。

3. 原始类型线程安全

前面提到了线程安全设计,你有没有想过,原始数据类型操作是不是线程安全的呢?

这里可能存在着不同层面的问题:

原始数据类型的变量,显然要使用并发相关手段,才能保证线程安全,这些我会在专栏后面的并发主题详细介绍。如果有线程安全的计算需要,建议考虑使用类似 AtomicInteger、AtomicLong 这样的线程安全类。

特别的是,部分比较宽的数据类型,比如 float、double,甚至不能保证更新操作的原子性,可能出现程序读取到只更新了一半数据位的数值!

4.Java 原始数据类型和引用类型局限性

前面我谈了非常多的技术细节,最后再从 Java 平台发展的角度来看看,原始数据类型、对象的局限性和演进。

对于 Java 应用开发者,设计复杂而灵活的类型系统似乎已经习以为常了。但是坦白说,毕竟这种类型系统的设计是源于很多年前的技术决定,现在已经逐渐暴露出了一些副作用,例如:

• 原始数据类型和 Java 泛型并不能配合使用

这是因为 Java 的泛型某种程度上可以算作伪泛型,它完全是一种编译期的技巧, Java 编译期会自动将类型转换为对应的特定类型,这就决定了使用泛型,必须保证相应类型可以转换为 Object。

• 无法高效地表达数据,也不便于表达复杂的数据结构,比如 vector 和 tuple

我们知道 Java 的对象都是引用类型,如果是一个原始数据类型数组,它在内存里是一段连续的内存,而对象数组则不然,数据存储的是引用,对象往往是分散地存储在堆的不同位置。这种设计虽然带来了极大灵活性,但是也导致了数据操作的低效,尤其是无法充分利用现代 CPU 缓存机制。

Java 为对象内建了各种多态、线程安全等方面的支持,但这不是所有场合的需求,尤其是数据处理重要性日益提高,更加高密度的值类型是非常现实的需求。

针对这些方面的增强,目前正在 OpenJDK 领域紧锣密鼓地进行开发,有兴趣的话你可以关注相关工程:http://openjdk.java.net/projects/valhalla/。

今天,我梳理了原始数据类型及其包装类,从源码级别分析了缓存机制等设计和实现细节,并且针对构建极致性能的场景,分析了一些可以借鉴的实践。

一课一练

关于今天我们讨论的题目你做到心中有数了吗?留一道思考题给你,前面提到了从空间角度, Java 对象要比原始数据类型开销大的多。你知道对象的内存结构是什么样的吗?比如,对象头 的结构。如何计算或者获取某个 Java 对象的大小?

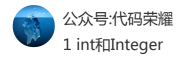
请你在留言区写写你对这个问题的思考,我会选出经过认真思考的留言,送给你一份学习鼓励金,欢迎你与我一起讨论。

你的朋友是不是也在准备面试呢?你可以"请朋友读",把今天的题目分享给好友,或许你能帮到他。



版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

精选留言



凸 19

JDK1.5引入了自动装箱与自动拆箱功能, Java可根据上下文, 实现int/Integer, double/Double, boolean/Boolean等基本类型与相应对象之间的自动转换, 为开发过程带来极大便利。

最常用的是通过new方法构建Integer对象。但是,基于大部分数据操作都是集中在有限的、较小的数值范围,在JDK1.5 中新增了静态工厂方法 valueOf,其背后实现是将int值为-128 到 127 之间的Integer对象进行缓存,在调用时候直接从缓存中获取,进而提升构建对象的性能,也就是说使用该方法后,如果两个对象的int值相同且落在缓存值范围内,那么这个两个对象就是同一个对象;当值较小且频繁使用时,推荐优先使用整型池方法(时间与空间性能俱佳)。

2 注意事项

- [1] 基本类型均具有取值范围,在大数*大数的时候,有可能会出现越界的情况。
- [2] 基本类型转换时,使用声明的方式。例: long result= 1234567890 * 24 * 365;结果值一定不会是你所期望的那个值,因为1234567890 * 24已经超过了int的范围,如果修改为: long result= 1234567890L * 24 * 365;就正常了。
- [3] 慎用基本类型处理货币存储。如采用double常会带来差距,常采用BigDecimal、整型(如果要精确表示分,可将值扩大100倍转化为整型)解决该问题。

[4] 优先使用基本类型。原则上,建议避免无意中的装箱、拆箱行为,尤其是在性能敏感的场合,

[5] 如果有线程安全的计算需要,建议考虑使用类型AtomicInteger、AtomicLong 这样的线程安全类。部分比较宽的基本数据类型,比如 float、double,甚至不能保证更新操作的原子性,可能出现程序读取到只更新了一半数据位的数值。

2018-05-19



对象由三部分组成,对象头,对象实例,对齐填充。

其中对象头一般是十六个字节,包括两部分,第一部分有哈希码,锁状态标志,线程持有的锁,偏向线程id,gc分代年龄等。第二部分是类型指针,也就是对象指向它的类元数据指针,可以理解,对象指向它的类。

对象实例就是对象存储的真正有效信息,也是程序中定义各种类型的字段包括父类继承的和子类定义的,这部分的存储顺序会被虚拟机和代码中定义的顺序影响(这里问一下,这个被虚拟机影响是不是就是重排序??如果是的话,我知道的volatile定义的变量不会被重排序应该就是这里不会受虚拟机影响吧??)。

第三部分对齐填充只是一个类似占位符的作用,因为内存的使用都会被填充为八字节的倍数。

还是个初学者。以上是我了解,不知道有没有错,希望老师能告知。 2018-05-19



Kyle

节选自《深入理解JAVA虚拟机》:

在HotSpot虚拟机中,对象在内存中存储的布局可以分为3块区域:对象头(Header)、实例数据(Instance Data)和对齐填充(Padding)。

HotSpot虚拟机的对象头包括两部分信息,第一部分用于存储对象自身的运行时数据,如哈希码(HashCode)、GC分代年龄、锁状态标志、线程持有的锁、偏向线程ID、偏向时间戳等,这部分数据的长度在32位和64位的虚拟机(未开启压缩指针)中分别为32bit和64bit,官方称它为"Mark Word"。

对象头的另外一部分是类型指针,即对象指向它的类元数据的指针,虚拟机通过这个指针来确定这个对象是哪个类的实例。并不是所有的虚拟机实现都必须在对象数据上保留类型指针,换句话说,查找对象的元数据信息并不一定要经过对象本身,这点将在2.3.3节讨论。另外,如果对象是一个Java数组,那在对象头中还必须有一块用于记录数组长度的数据,因为虚拟机可以通过普通Java对象的元数据信息确定Java对象的大小,但是从数组的元数据中却无法确定数组的大小。

接下来的实例数据部分是对象真正存储的有效信息,也是在程序代码中所定义的各种类型的字段内容。无论是从父类继承下来的,还是在子类中定义的,都需要记录起来。

第三部分对齐填充并不是必然存在的,也没有特别的含义,它仅仅起着占位符的作用。由于H

凸 6

otSpot VM的自动内存管理系统要求对象起始地址必须是8字节的整数倍,换句话说,就是对象的大小必须是8字节的整数倍。

2018-05-19



麦田 周末了是不是没人看文章了 凸 3

2018-05-19



行者

凸 2

- 1. Mark Word:标记位 4字节,类似轻量级锁标记位,偏向锁标记位等。
- 2. Class对象指针:4字节,指向对象对应class对象的内存地址。
- 3. 对象实际数据:对象所有成员变量。
- 4. 对齐:对齐填充字节,按照8个字节填充。

Integer占用内存大小,4+4+4+4=16字节。

2018-05-20

作者回复

不错,如果是64位不用压缩指针,对象头会变大,还可能有对齐开销2018-05-22



jutsu

凸 1

老师的讲解让我想起了科比主导的 细节栏目

2018-05-20



hansc

ഥ 1

垃圾回收分带年龄, hashcode值, 锁标记, 请问对象逃过垃圾回收的次数记录到哪里呢? 2018-05-19



George

凸 0

计算对象大小可通过dump内存之后用memory analyze分析

2018-05-25

作者回复

嗯,也可以利用:

jol , jmap , 或者instrument api (Java agent) 等等 2018-05-25



George

ம் 0

java内存结构

对象头:

markword:用于存储对象自身的运行时数据,如哈希码、GC分代年龄、锁状态标志、线程持有的锁等。这部分数据长度在32位机器和64位机器虚拟机中分别为4字节和8字节;

lass指针:即对象指向它的类元数据的指针,虚拟机通过这个指针来确定这个对象属于哪个类的实例;

length:如果是java数组,对象头必须有一块用于记录数组长度的数据,用4个字节来int来记录数组长度;

实例数据

实例数据是对象真正存储的有效信息,也是程序代码中定义的各种类型的字段内容。无论是 从父类继承下来还是在子类中定义的数据,都需要记录下来

堆积填充

对于hotspot迅疾的自动内存管理系统要求对象的起始地址必须为8字节的整数倍,这就要求当部位8字节的整数倍时,就需要填充数据对其填充。原因是访问未对齐的内存,处理器需要做两次内存访问,而对齐的内存访问仅需一次访问

2018-05-25



不瘦十斤不换名字

凸 0

为啥大家都在讨论对象的组成部分◎

2018-05-24



梁作斌

心 0

不是原子操作的基本类型是 float 、double?为啥不是 long、double?

2018-05-24

作者回复

那是举例,不是定义

2018-05-25



ZC叶🗑

凸 0

想问下 自动装箱和自动拆箱是指类型转换吗?

2018-05-22

作者回复

这个...似乎也算,如果你的"转换"是conversion,不是casting 2018-05-23



Miaozhe

凸 0

杨老师,问个问题,如果使用原始类型int定义一个变量在-128和127之间,如int c = 64;会放入Integer 常量缓存吗(IntegerCache)?编译器是怎么操作的?

2018-05-21

作者回复

不需要,不是对象

2018-05-23



步*亮

ம் 0

缓存用得很巧秒,值得借鉴

2018-05-19



Slug

ம் 0

感谢老师放假还在写文章,学到很多,钱花的很值。

2018-05-19



两只們

凸 0

原始数据类型貌似反射也不行。

2018-05-19



മ 0 Hua 希望老师多写一些文章这样我就不用看源码了。

2018-05-19