讲堂 深入拆解 Java 虚拟机 文章详情

05 | JVM是如何执行方法调用的? (下)

2018-07-30 郑雨迪



05 | JVM是如何执行方法调用的? (下)

朗读人: 郑雨迪 13'01" | 5.97M

我在读博士的时候,最怕的事情就是被问有没有新的 Idea。有一次我被老板问急了,就随口说了一个。

这个 Idea 究竟是什么呢,我们知道,设计模式大量使用了虚方法来实现多态。但是虚方法的性能效率并不高,所以我就说,是否能够在此基础上写篇文章,评估每一种设计模式因为虚方法调用而造成的性能开销,并且在文章中强烈谴责一下?

当时呢,我老板教的是一门高级程序设计的课,其中有好几节课刚好在讲设计模式的各种好处。所以,我说完这个 Idea,就看到老板的神色略有不悦了,脸上写满了"小郑啊,你这是舍本逐末啊",于是,我就连忙挽尊,说我是开玩笑的。

在这里呢,我犯的错误其实有两个。第一,我不应该因为虚方法的性能效率,而放弃良好的设计。 第二,通常来说,Java 虚拟机中虚方法调用的性能开销并不大,有些时候甚至可以完全消除。第一个错误是原则上的,这里就不展开了。至于第二个错误,我们今天便来聊一聊 Java 虚拟机中虚方法 调用的具体实现。

首先,我们来看一个模拟出国边检的小例子。

```
abstract class 乘客 {
 abstract void 出境 ();
 @Override
 public String toString() { ... }
}
class 外国人 extends 乘客 {
 @Override
 void 出境 () { /* 进外国人通道 */ }
}
class 中国人 extends 乘客 {
 @Override
 void 出境 () { /* 进中国人通道 */ }
 void 买买买 () { /* 逛免税店 */ }
}
乘客 某乘客 = ...
某乘客. 出境 ();
```

这里我定义了一个抽象类,叫做"乘客",这个类中有一个名为"出境"的抽象方法,以及重写自 Object 类的 toString 方法。

然后,我将"乘客"粗暴地分为两种:"中国人"以及"外国人"。这两个类分别实现了"出境"这个方法, 具体来说,就是中国人走中国人通道,外国人走外国人通道。由于咱们储蓄较多,所以我在"中国 人"这个类中,还特意添加了一个叫做"买买买"的方法。

那么在实际运行过程中, Java 虚拟机是如何高效地确定每个"乘客"实例应该去哪条通道的呢? 我们一起来看一下。

1. 虚方法调用

在上一篇中我曾经提到,Java 里所有非私有实例方法调用都会被编译成 invokevirtual 指令,而接口方法调用都会被编译成 invokeinterface 指令。这两种指令,均属于 Java 虚拟机中的虚方法调用。

在绝大多数情况下, Java 虚拟机需要根据调用者的动态类型, 来确定虚方法调用的目标方法。这个

过程我们称之为动态绑定。那么,相对于静态绑定的非虚方法调用来说,虚方法调用更加耗时。

在 Java 虚拟机中,静态绑定包括用于调用静态方法的 invokestatic 指令,和用于调用构造器、私有实例方法以及超类非私有实例方法的 invokespecial 指令。如果虚方法调用指向一个标记为 Pnal 的方法,那么 Java 虚拟机也可以静态绑定该虚方法调用的目标方法。

Java 虚拟机中采取了一种用空间换取时间的策略来实现动态绑定。它为每个类生成一张方法表,用以快速定位目标方法。那么方法表具体是怎样实现的呢?

2. 方法表

在介绍那篇类加载机制的链接部分中,我曾提到类加载的准备阶段,它除了为静态字段分配内存之外,还会构造与该类相关联的方法表。

这个数据结构,便是 Java 虚拟机实现动态绑定的关键所在。下面我将以 invokevirtual 所使用的虚方法表 (virtual method table, vtable) 为例介绍方法表的用法。invokeinterface 所使用的接口方法表 (interface method table, itable) 稍微复杂些,但是原理其实是类似的。

方法表本质上是一个数组,每个数组元素指向一个当前类及其祖先类中非私有的实例方法。

这些方法可能是具体的、可执行的方法,也可能是没有相应字节码的抽象方法。方法表满足两个特质:其一,子类方法表中包含父类方法表中的所有方法;其二,子类方法在方法表中的索引值,与它所重写的父类方法的索引值相同。

我们知道,方法调用指令中的符号引用会在执行之前解析成实际引用。对于静态绑定的方法调用而言,实际引用将指向具体的目标方法。对于动态绑定的方法调用而言,实际引用则是方法表的索引值(实际上并不仅是索引值)。

在执行过程中,Java 虚拟机将获取调用者的实际类型,并在该实际类型的虚方法表中,根据索引值获得目标方法。这个过程便是动态绑定。

乘客的方法表

0	乘客.toString()
1	乘客.出境()(备注:抽象方法,不可执行)

外国人的方法表

0	乘客.toString()
1	外国人.出境()

中国人的方法表

0	乘客.toString()
1	中国人.出境()
2	中国人.买买买()

在我们的例子中,"乘客"类的方法表包括两个方法:"toString"以及"出境",分别对应 0 号和 1 号。

之所以方法表调换了"toString"方法和"出境"方法的位置,是因为"toString"方法的索引值需要与Object 类中同名方法的索引值一致。为了保持简洁,这里我就不考虑Object 类中的其他方法。

"外国人"的方法表同样有两行。其中,0号方法指向继承而来的"乘客"类的"toString"方法。1号方法则指向自己重写的"出境"方法。

"中国人"的方法表则包括三个方法,除了继承而来的"乘客"类的"toString"方法,自己重写的"出境"方法之外,还包括独有的"买买买"方法。

乘客 某乘客 = ...

某乘客. 出境 ();

这里, Java 虚拟机的工作可以想象为导航员。每当来了一个乘客需要出境,导航员会先问是中国人还是外国人(获取动态类型),然后翻出中国人/外国人对应的小册子(获取动态类型的方法表),小册子的第1页便写着应该到哪条通道办理出境手续(用1作为索引来查找方法表所对应的目标方法)。

实际上,使用了方法表的动态绑定与静态绑定相比,仅仅多出几个内存解引用操作:访问栈上的调用者,读取调用者的动态类型,读取该类型的方法表,读取方法表中某个索引值所对应的目标方法。相对于创建并初始化 Java 栈帧来说,这几个内存解引用操作的开销简直可以忽略不计。

那么我们是否可以认为虚方法调用对性能没有太大影响呢?

其实是不能的,上述优化的效果看上去十分美好,但实际上仅存在于解释执行中,或者即时编译代码的最坏情况中。这是因为即时编译还拥有另外两种性能更好的优化手段:内联缓存(inlining cache)和方法内联(method inlining)。下面我便来介绍第一种内联缓存。

3. 内联缓存

内联缓存是一种加快动态绑定的优化技术。它能够缓存虚方法调用中调用者的动态类型,以及该类型所对应的目标方法。在之后的执行过程中,如果碰到已缓存的类型,内联缓存便会直接调用该类型所对应的目标方法。如果没有碰到已缓存的类型,内联缓存则会退化至使用基于方法表的动态绑定。

在我们的例子中,这相当于导航员记住了上一个出境乘客的国籍和对应的通道,例如中国人,走了左边通道出境。那么下一个乘客想要出境的时候,导航员会先问是不是中国人,是的话就走左边通道。如果不是的话,只好拿出外国人的小册子,翻到第1页,再告知查询结果:右边。

在针对多态的优化手段中,我们通常会提及以下三个术语。

- 1. 单态 (monomorphic) 指的是仅有一种状态的情况。
- 2. 多态 (polymorphic) 指的是有限数量种状态的情况。二态 (bimorphic) 是多态的其中一种。
- 3. 超多态 (megamorphic) 指的是更多种状态的情况。通常我们用一个具体数值来区分多态和超多态。在这个数值之下,我们称之为多态。否则,我们称之为超多态。

对于内联缓存来说,我们也有对应的单态内联缓存、多态内联缓存和超多态内联缓存。单态内联缓存,顾名思义,便是只缓存了一种动态类型以及它所对应的目标方法。它的实现非常简单:比较所缓存的动态类型,如果命中,则直接调用对应的目标方法。

多态内联缓存则缓存了多个动态类型及其目标方法。它需要逐个将所缓存的动态类型与当前动态类型进行比较,如果命中,则调用对应的目标方法。

一般来说,我们会将更加热门的动态类型放在前面。在实践中,大部分的虚方法调用均是单态的,也就是只有一种动态类型。为了节省内存空间,Java 虚拟机只采用单态内联缓存。

前面提到,当内联缓存没有命中的情况下,Java 虚拟机需要重新使用方法表进行动态绑定。对于内联缓存中的内容,我们有两种选择。一是替换单态内联缓存中的纪录。这种做法就好比 CPU 中的数据缓存,它对数据的局部性有要求,即在替换内联缓存之后的一段时间内,方法调用的调用者的动态类型应当保持一致,从而能够有效地利用内联缓存。

因此,在最坏情况下,我们用两种不同类型的调用者,轮流执行该方法调用,那么每次进行方法调用都将替换内联缓存。也就是说,只有写缓存的额外开销,而没有用缓存的性能提升。

另外一种选择则是劣化为超多态状态。这也是 Java 虚拟机的具体实现方式。处于这种状态下的内联

缓存,实际上放弃了优化的机会。它将直接访问方法表,来动态绑定目标方法。与替换内联缓存纪录的做法相比,它牺牲了优化的机会,但是节省了写缓存的额外开销。

具体到我们的例子,如果来了一队乘客,其中外国人和中国人依次隔开,那么在重复使用的单态内 联缓存中,导航员需要反复记住上个出境的乘客,而且记住的信息在处理下一乘客时又会被替换 掉。因此,倒不如一直不记,以此来节省脑细胞。

虽然内联缓存附带内联二字,但是它并没有内联目标方法。这里需要明确的是,任何方法调用除非被内联,否则都会有固定开销。这些开销来源于保存程序在该方法中的执行位置,以及新建、压入和弹出新方法所使用的栈帧。

对于极其简单的方法而言,比如说 getter/setter,这部分固定开销占据的 CPU 时间甚至超过了方法本身。此外,在即时编译中,方法内联不仅仅能够消除方法调用的固定开销,而且还增加了进一步优化的可能性,我们会在专栏的第二部分详细介绍方法内联的内容。

总结与实践

今天我介绍了虚方法调用在 Java 虚拟机中的实现方式。

虚方法调用包括 invokevirtual 指令和 invokeinterface 指令。如果这两种指令所声明的目标方法被标记为 Pnal,那么 Java 虚拟机会采用静态绑定。否则, Java 虚拟机将采用动态绑定,在运行过程中根据调用者的动态类型,来决定具体的目标方法。

Java 虚拟机的动态绑定是通过方法表这一数据结构来实现的。方法表中每一个重写方法的索引值,与父类方法表中被重写的方法的索引值一致。在解析虚方法调用时,Java 虚拟机会纪录下所声明的目标方法的索引值,并且在运行过程中根据这个索引值查找具体的目标方法。

Java 虚拟机中的即时编译器会使用内联缓存来加速动态绑定。Java 虚拟机所采用的单态内联缓存将纪录调用者的动态类型,以及它所对应的目标方法。

当碰到新的调用者时,如果其动态类型与缓存中的类型匹配,则直接调用缓存的目标方法。否则,Java 虚拟机将该内联缓存劣化为超多态内联缓存,在今后的执行过程中直接使用方法表进行动态绑定。

在今天的实践环节,我们来观测一下单态内联缓存和超多态内联缓存的性能差距。为了消除方法内联的影响,请使用如下的命令。

```
// Run with: java -XX:CompileCommand='dontinline,*. 出境' 乘客
public abstract class 乘客 {
   abstract void 出境 ();
   public static void main(String[] args) {
```

```
乗客 a = new 中国人 ();

乘客 b = new 外国人 ();
long current = System.currentTimeMillis();
for (int i = 1; i <= 2_000_000_000; i++) {
    if (i % 100_000_000 == 0) {
        long temp = System.currentTimeMillis();
        System.out.println(temp - current);
        current = temp;
    }
    乘客 c = (i < 1_000_000_000) ? a : b;
    c. 出境 ();
    }
}
class 中国人 extends 乘客 { @Override void 出境 () {} }
class 外国人 extends 乘客 { @Override void 出境 () {} }
```



版权归极客邦科技所有, 未经许可不得转载



啊一大狗

这套课很好,谢谢!



9

5



同提建议,代码使用英文。刚学java基础时,有老师为了便于理解用中文命名。现在都来学jvm,对java很熟悉了,看到中文不仅不会觉得通俗易懂,反而特别别扭。

2018-07-30

Tony

作者回复

多谢建议!

原本是英文的,录音的时候觉得老要切换,就给换了。。

2018-07-30



Jchriss

提个小建议, 能否在代码中都使用英文? 毕竟使用中文作对象名不值得提倡

2018-07-30

作者回复

谢谢建议!

2018-07-30



陈晨

没用过中文写代码,居然认为中文会编译错误T....T

老师是为了课件方便这样写,自己写作业就改下呗,又没规定要每个字照抄

[root@localhost cqq]# javac Passenger.java

[root@localhost cqq]# java Passenger

cost time : 1167 cost time : 3156

[root@localhost cqq]# java -XX:CompileCommand='dontinline,*.exit' Passenger

CompilerOracle: dontinline *.exit

cost time: 3709 cost time: 7557

2018-07-30

作者回复

哈,我以前也认为无法编译,直到有一次我看到一个俄语的方法名。。

另外,如果你用javap-v查看常量池的话,你会发现类名方法名以及方法描述符都是用UTF8来存的

0

2018-07-30



杨春鹏

关于单态内联缓存中的记录,hotspot采用了超多态。也就是如果该调用者的动态类型不是缓存中的类型的话,直接通过基于方法表来找到具体的目标方法。那么内联缓存中的类型是永久不变,一

直是第一次缓存的那个调用者类型吗?

2018-07-31





godtrue

1:虚方法

方法重写的方法,可认为就是虚方法

2:JVM怎么执行虚方法

通过方法表,一个二维表结构,标示出类的类型、虚方法的序号。当调用虚方法的时候,先确定类型,再根据类型找方法

2018-07-30



吾是锋子

1

郑老师,您好。有个具体的问题想请教下,String类里面indexOf(String str)调用的是自己类里面indexOf(String str, int fromIndex)方法,但我自己在测试的时候却发现两个方法的速度有很明显的差异,看字节码也没有发现什么特殊。

不知道是不是我忽略了什么,希望您能抽空点拨下,感谢!

2018-08-14

作者回复

HotSpot里有String.indexOf intrinsic,用了很多向量化指令,所以性能会快很多的。

关于intrinsic的概念,你可以理解为HotSpot识别指定方法后,将其替代为语意等价的高效实现。
2018-08-15



左岸��开

1

为什么调用超类非私有实例方法会属于静态绑定呢?

2018-07-30

作者回复

通过super关键字来调用父类方法,本意就是想要调用父类的特定方法,而不是根据具体类型决定目标方法。

2018-07-31



乔毅

(

感觉还是没理解。虚函数调用开销主要是查表带来的,文中又说查表只是内存解引用成本可以忽略不计。但从课后的例子看有没有查表的缓存,差距有小一倍,所以结论是查表的影响还是挺大的?

2018-08-17



杨军

(

一直不太理解一个问题: "Java 的动态类型运行期才可知",在编译期代码写完之后应该就已经确定了吧,比如A是B的子类,"B b = new B(); b= new A()"这种情况下b的动态类型是A, Java编译器在编译阶段就可以确定啊,为什么说动态类型直到运行期才可知?

诚心求老师解惑,这个问题对我理解Java的动态绑定机制很关键-.-

2018-08-13



东方

清晰易懂,赞

U

2018-08-11



猎户星空

0

单态的用内联缓存,超多态的劣化为方法表+索引,那多态的呢?

2018-08-11

作者回复

这里指的是HotSpot的情况,它不存在多态内联缓存。

2018-08-15



Bale

()

老师,我只有第一次能成功出现,关掉inline 功能会变的慢一些。如果我不清除缓存的,执行命令和不带命令的时间几乎相等。但是我清除内存,就会重现结果。 Jvm会缓存 我执行过的java类嘛?

2018-08-06



沉淀的梦想

0

为什么在我电脑上运行实验的结果是这样 java 乘客

打印:

961

1740

java -XX:CompileCommand="dontinline, *.*" 乘客

打印:

3164

3506

禁止方法内联之后,反而差别不大了

2018-08-05



一只智障

(

内联缓存再碰到没有缓存的目标类以及目标方法,那么会去方法表中寻找,那为什么内联表不把这个没有命中的方法缓存下来供下次使用呢?

2018-08-05



丝竹悠扬

0

挺好的, 好想可以听懂点

2018-08-05

蠢蠢欲动的腹肌

0



老师,请问下,在准备阶段生成的方法表存储在哪里?

2018-08-03



Grubby ••

0

内联缓存是针对每个类的吗?就是说两个不同父类的子类,在jvm里有两个内联缓存?

2018-08-02



XZ

0

建议结合java代码及其对应的字节码来讲解,比如常量池,方法表在字节码中对应的位置,干讲一点印象也没有

2018-08-02



熊猫酒仙

0

想问下老师,方法作为参数传递,传递的是方法地址吗?这种情况,执行时是否不存在查找方法的过程?

另外假如两个类的方法互相调用,互相需要对方的方法信息,(排除其他依赖的情况)那么这两个类的加载是并行还是串行呢?

2018-08-02