15 Java JIT编译器(三):探究内联和逃逸分析的算法原理

你好,我是宫文学。

基于Graal IR进行的优化处理有很多。但有些优化,针对Java语言的特点,会显得更为重要。

今天这一讲,我就带你来认识两个对Java来说很重要的优化算法。如果没有这两个优化算法,你的程序执行效率会大大下降。而如果你了解了这两个算法的机理,则有可能写出更方便编译器做优化的程序,从而让你在实际工作中受益。这两个算法,分别是**内联和逃逸分析**。

另外,我还会给你介绍一种JIT编译所特有的优化模式: **基于推理的优化**。这种优化模式会让某些程序比AOT编译的性能更高。这个知识点,可能会改变你对JIT和AOT的认知,因为通常来说,你可能会认为AOT生成的机器码速度更快,所以通过这一讲的学习,你也会对"全生命周期优化"的概念有所体会。

好,首先,我们来看看内联优化。

内联 (Inlining)

内联优化是Java JIT编译器非常重要的一种优化策略。简单地说,内联就是把被调用的方法的方法体,在调用的地方展开。这样做最大的好处,就是省去了函数调用的开销。对于频繁调用的函数,内联优化能大大提高程序的性能。

执行内联优化是有一定条件的。第一,被内联的方法要是热点方法;第二,被内联的方法不能太大,否则编译后的目标代码量就会膨胀得比较厉害。

在Java程序里,你经常会发现很多短方法,特别是访问类成员变量的getter和setter方法。你可以看看自己写的程序,是否也充斥着很多对这种短方法的调用?这些调用如果不做优化的话,性能损失是很厉害的。你可以做一个性能对比测试,通过"-xx:-Inlining"参数来阻止JVM做内联优化,看看性能降低得会有多大。

但是这些方法有一个好处:它们往往都特别短,内联之后,实际上并不会显著增加目标代码长 度。 比如,针对add2示例方法,我们采用内联选项优化后,方法调用被替换成了LoadField(加载成员变量)。

```
public int add2(){
    return getX() + getY();
}
```

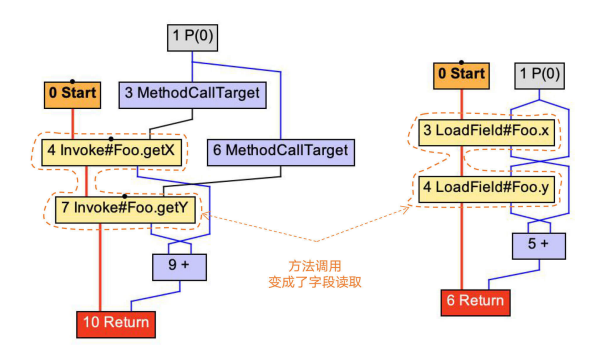


图1:将getter方法内联

在做了Lower处理以后,LoadField会被展开成更底层的操作:根据x和y的地址相对于对象地址的偏移量,获取x和y的值。

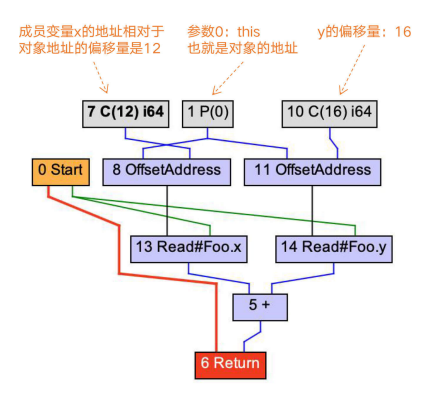


图2: 计算字段x和y的地址

而要想正确地计算字段的偏移量,我们还需要了解Java对象的内存布局。

在64位平台下,每个Java对象头部都有8字节的标记字,里面有对象ID的哈希值、与内存收集有关的标记位、与锁有关的标记位;标记字后面是一个指向类定义的指针,在64位平台下也是8位,不过如果堆不是很大,我们可以采用压缩指针,只占4个字节;在这后面才是x和y字段。因此,x和y的偏移量分别是12和16。

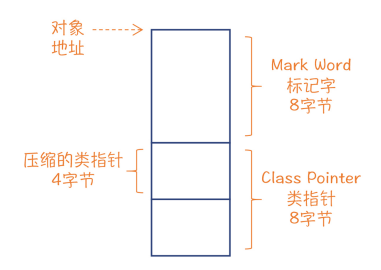


图3:内存中,Java对象头占据的空间

在Low Tier编译完毕以后,图2还会进一步被Lower,形成AMD64架构下的地址。这样的话,编译器再进一步翻译成汇编代码就很容易了。

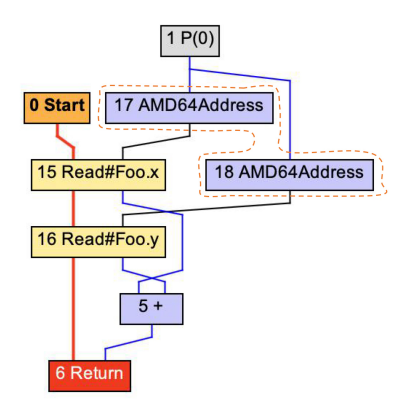


图4: 生成AMD64架构的地址计算节点

内联优化除了会优化getter、setter这样的短方法,它实际上还起到了另一个重要的作用,即**跨过程的优化**。一般的优化算法,只会局限在一个方法内部。而启动内联优化后,多个方法会合并成一个方法,所以就带来了更多的优化的可能性。

我们来看看下面这个inlining示例方法。它调用了一个atLeastTen方法,这个方法对于<10的参数,会返回10;对于≥10的参数,会返回该参数本身。所以你用肉眼就可以看出来,inlining方法的返回值应该是10。

如果不启用编译器的内联选项,那么inliningTest方法对应的IR图,就是常规的方法调用而已:

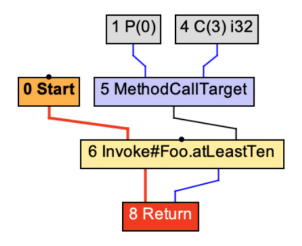
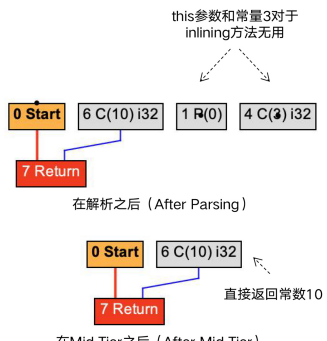


图5: 不启用内联时调用atLeastTen()方法

而一旦启用了内联选项,就可以触发一系列的优化。在把字节码解析生成IR的时候,编译器就 启动了内联分析过程,从而会发现this参数和常量3对于inliningTest方法根本是无用的,在图里 表现成了一些孤岛。在Mid Tier处理完毕之后,inliningTest方法就直接返回常量10了。



在Mid Tier之后(After Mid Tier)

图6: 启用内联后,调用atLeastTen()方法

另外,方法的类型也会影响inlining。如果方法是final的,或者是private的,那么它就不会被 子类重载,所以可以大胆地内联。

但如果存在着多重继承的类体系,方法就有可能被重载,这就会导致**多态**。在运行时,JVM会 根据对象的类型来确定到底采用哪个子类的具体实现。这种运行时确定具体方法的过程,叫做 虚分派 (Virtual Dispatch) 。

在存在多态的情况下,JIT编译器做内联就会遇到困难了。因为它不知道把哪个版本的实现内联进来。不过编译器仍然没有放弃。这时候所采用的技术,就叫做"**多态内联** (Polymorphic inlining)"。

它的具体做法是,在运行时,编译器会统计在调用多态方法的时候,到底用了哪几个实现。然后针对这几个实现,同时实现几个分支的内联,并在一开头根据对象类型判断应该走哪个分支。这个方法的缺陷是生成的代码量会比较大,但它毕竟可以获得内联的好处。最后,如果实际运行中遇到的对象,与提前生成的几个分支都不匹配,那么编译器还可以继续用缺省的虚分派模式来做函数调用,保证程序不出错。

这个案例也表明了,JIT编译器是如何充分利用运行时收集的信息来做优化的。对于AOT模式的编译来说,由于无法收集到这些信息,因此反倒无法做这种优化。

如果你想对多态内联做更深入的研究,还可以参考这一篇经典论文《Inlining of Virtual Methods》。

总结起来,内联优化不仅能降低由于函数调用带来的开销,还能制造出新的优化机会,因此带来的优化效果非常显著。接下来,我们看看另一个能带来显著优化效果的算法: 逃逸分析。

逃逸分析 (Escape Analysis, EA)

逃逸分析是JVM的另一个重要的优化算法,它同样可以起到巨大的性能提升作用。

逃逸分析能够让编译器判断出,一个对象是否能够在创建它的方法或线程之外访问。如果只能在创建它的方法内部访问,我们就说这个对象不是方法逃逸的;如果仅仅逃逸出了方法,但对这个对象的访问肯定都是在同一个线程中,那么我们就说这个对象不是线程逃逸的。

判断是否逃逸有什么用呢? 用处很大。只要我们判断出了该对象没有逃逸出方法或线程,就可以采用更加优化的方法来管理该对象。

以下面的示例代码为例。我们有一个escapeTest()方法,这个方法可以根据输入的年龄,返回年龄段:小于20岁的返回1,否则返回2。

在示例程序里,我们创建了一个Person对象,并调用它的ageSegment方法,来返回年龄段。

```
public int escapeTest(int age){
    Person p = new Person(age);
    return p.ageSegment();
}

public class Person{
    private int age;
    private float weight;
```

```
public Person(int age){
    this.age = age;
}

//返回年龄段
final public int ageSegment(){
    if (age < 20)
       return 1;
    else
       return 2;
}

public void setWeight(float weight){
    this.weight = weight;
}

public float getWeidht(){
    return weight;
}</pre>
```

你可以分析一下,针对这段程序,我们可以做哪些优化工作?

首先是栈上分配内存。

在Java语言里,对象的内存通常都是在堆中申请的。对象不再被访问以后,会由垃圾收集器回收。但对于这个例子来说,Person对象的生命周期跟escapeTest()方法的生命周期是一样的。 在退出方法后,就不再会有别的程序来访问该对象。

换句话说,这个对象跟一个int类型的本地变量没啥区别。那么也就意味着,我们其实可以在栈里给这个对象申请内存就行了。

你已经知道,在栈里申请内存会有很多好处:可以自动回收,不需要浪费GC的计算量去回收内存;可以避免由于大量生成小对象而造成的内存碎片;数据的局部性也更好,因为在堆上申请内存,它们的物理地址有可能是不相邻的,从而降低高速缓存的命中率;再有,在并发计算的场景下,在栈上分配内存的效率更高,因为栈是线程独享的,而在堆中申请内存可能需要多线程之间同步。所以,我们做这个优化是非常有价值的。

再进一步,还可以做标量替换 (Scalar Replacement) 。

这是什么意思呢?你会发现,示例程序仅仅用到了Person对象的age成员变量,而weight根本没有涉及。所以,我们在栈上申请内存的时候,根本没有必要为weight保留内存。同时,在一个Java对象的标准内存布局中,还要有一块固定的对象头的内存开销。在64位平台,对象头可能占据了16字节。这下倒好,示例程序本来只需要4个字节的一个整型,最后却要申请24个字节,是原需求的6倍,这也太浪费了。

通过标量替换的技术,我们可以根本不生成对象实例,而是把要用到的对象的成员变量,作为普通的本地变量(也就是标量)来管理。

这么做还有一个好处,就是编译器可以尽量把标量放到寄存器里去,连栈都不用,这样就避免了内存访问所带来的性能消耗。

Graal编译器也确实是这么做的。在Mid Tier层处理完毕以后,你查看IR图,会发现它变成了下面的这个样子:

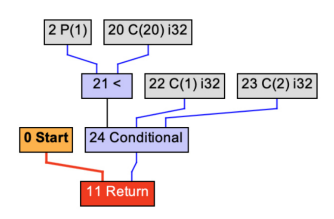


图7:对Person对象做标量替换

你会看到,编译器连Person的ageSegement方法也内联进来了。最后优化后的函数相当于:

```
public int escapeTest(int age){
  return age<20 ? 1 : 2;
}</pre>
```

图7中的Conditional是一个条件计算的三元表达式。你看到这个优化结果的时候,有没有感到震惊?是的。善用编译器的优化算法,就是会达到如此程度的优化。优化前后的代码的功能是一样的,但优化后的代码变得如此简洁、直奔最终计算目标,忽略中间我们自己编程所带来的冗余动作。

上面讲的都是没有逃逸出方法的情况。这种情况被叫做NoEscape。还有一种情况,是虽然逃逸出了方法,但没有逃逸出当前线程,也就是说不可能被其他线程所访问,这种逃逸叫做ArgEscape,也就是它仅仅是通过方法的参数逃逸的。最后一种情况就是GlobalEscape,也就是能够被其他线程所访问,因此没有办法优化。

对于ArgEscape的情况,虽然编译器不能做内存的栈上分配,但也可以做一定的优化,这就是 锁消除或者同步消除。

我们知道,在并发场景下,锁对性能的影响非常之大。而很多线程安全的对象,比如一些集合对象,它们的内部都采用了锁来做线程的同步。如果我们可以确定这些对象没有逃逸出线程,

那么就可以把这些同步逻辑优化掉,从而提高代码的性能。

好了,现在你已经理解了逃逸分析的用途。那么逃逸分析的算法是怎么实现的呢?这方面你可以去参考这篇经典论文《Escape Analysis for Java》。论文里的算法利用了一种数据结构,叫做连接图(Connection Graph)。简单地说,就是分析出了程序中对象之间的引用关系。

整个分析算法是建立在这样一种直觉认知上的:**基于一个连接图,也就是对象之间的引用关系图,如果A引用了B,而A能够被线程外的程序所访问(线程逃逸),那么也就意味着B也是线程逃逸的。**也就是说,**逃逸性是有传染能力的**。通过这样的分析,那些完全没被传染的对象,就是NoEscape的;只被ArgEscape对象传染的,那就也是ArgEscape的。原理说起来就是这么简单。

另外,我们前面所做的分析都是静态分析,也就是基于对代码所做的分析。对于一个对象来说,只要存在任何一个控制流,使得它逃逸了,那么编译器就会无情地把它标注为是逃逸对象,也就不能做优化了。但是,还会出现一种情况,就是有可能这个分支的执行频率特别少,大部分情况下该对象都是不逃逸的。

所以,Java的JIT编译器实际上又向前迈进了一步,实现了**部分逃逸分析**(Partial Escape Analysis)。它会根据运行时的统计信息,对不同的控制流分支做不同的处理。对于没有逃逸的分支,仍然去做优化。在这里,你能体会到,编译器为了一点点的性能提升,简直无所不用其极呀。

如果你还想对部分逃逸分析做进一步的研究,那你可以参考这篇论文:《Partial Escape Analysis and Scalar Replacement for Java》。

总结起来, 逃逸分析能够让对象在栈上申请内存, 做标量替换, 从而大大减少对象处理的开销。这个算法对于对象生命周期比较短的场景, 优化效果是非常明显的。

在讲内联和逃逸算法的时候,我们都发现,编译器会根据运行时的统计信息,通过推断来做一些优化,比如多态内联、部分逃逸分析。而这种优化模式,就叫做基于推理的优化。

基于推理的优化(Speculative Optimization)

我刚刚说过,一般情况下,编译器的优化工作是基于对代码所做的分析,也就是静态分析。而 JIT编译还有一个优势,就是会根据运行时收集的统计信息来做优化。

我还是以Foo.atLeastTen()方法举例。在正常情况下,它生成的HIR是下面的样子,根据条件表达式的值(a<10),分别返回10和a。

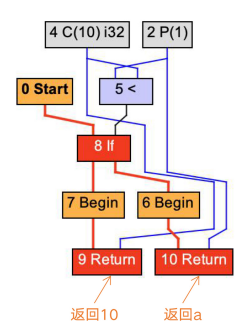


图8: 基于静态分析编译atLeastTen()方法

而如果我们在主程序里调用atLeastTen方法是采用下面示例代码中的逻辑,在启动JIT编译器时,已经循环了上万次。而在这上万次当中,只有9次i的值是小于10的,那么编译器就会根据运行时的统计信息判断,i的值大概率是大于10的。所以,它会仅针对大于10的分支做编译。

而如果遇到小于10的情况,则会导致逆优化。你会看到,IR中有一个绿色的FrameState节点,这个节点保存了栈帧的状态,在逆优化时会被用到。

```
int i = 0;
while(true){
    i++;
    foo.atLeastTen(i);
    ...
}
```

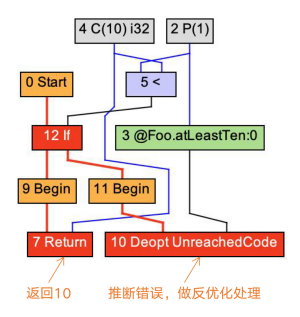


图9:基于推理优化,只编译if语句的第1个分支,返回10

我们把主程序修改一下,再做一次实验。这次,我们传给Foo.atLeastTen方法的参数是i%10,也就是参数a的取值范围永远是在0到9之间。这一次,JIT编译器会反过来,仅针对a小于10的分支做编译,而对a大于10的情况做逆优化处理。

```
int i = 0;
while(true){
    i++;
    foo.atLeastTen(i%10);
    ...
}
```

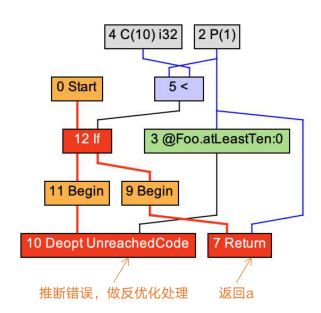


图10:基于推理优化,只编译if语句的第2个分支,返回a

通过这个简单的例子,你对JIT编译器基于推理的优化情况就有了一个直观的了解。对于atLeastTen这个简单的方法,这样的优化似乎并不会带来太多的好处。但对于比较复杂的程序,那既可以节省编译时间,也能减少编译后的代码大小,收益是很高的。比如对于程序中仅用于输出Debug信息的分支,就根本不需要生成代码。

另外,这种基于推理的优化,还会带来其他额外的优化机会。比如对于逃逸分析而言,去掉了一些导致逃逸的分支以后,在剩下的分支中,对象并没有逃逸,所以也就可以做优化了!

总结起来,基于运行时的统计信息进行推理的优化,有时会比基于静态分析的AOT产生出性能更高的目标代码。所以,现代编译技术的实践,会强调"全生命周期"优化的概念。甚至即使是AOT产生的目标代码,仍然可以在运行期通过JIT做进一步优化。LLVM项目的发起人之一,Chris Lattner就曾写了一篇论文来提倡这个理念,这也是LLVM的设计目标之一。

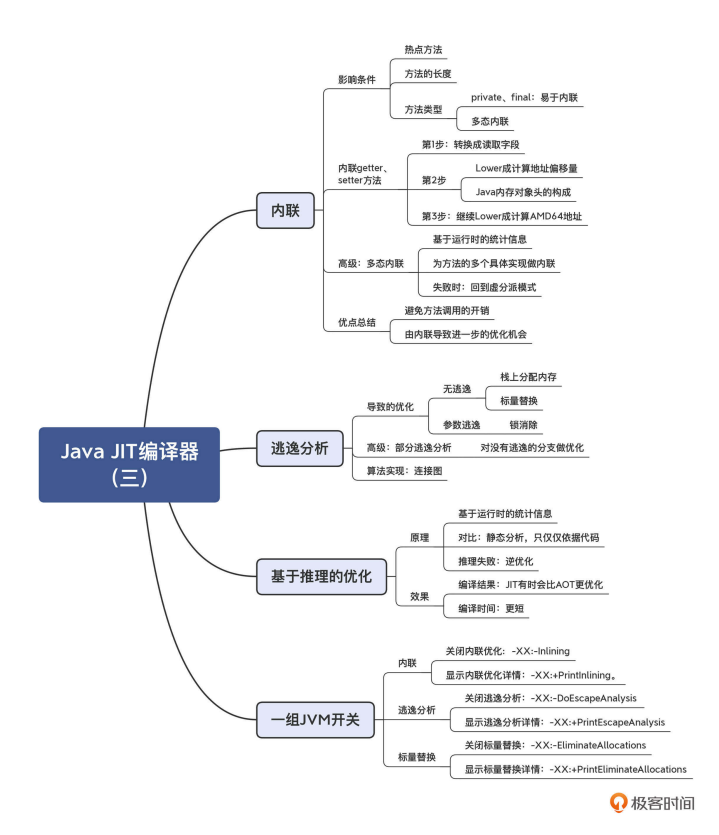
课程小结

今天我带你了解了Java JIT编译器中两个重要的优化算法,这两个优化算法都会大大提升程序的执行效率。另外,你还了解了在JIT编译中,基于运行时的信息做推理优化的技术。

在课程中,我不可能带你去分析所有的优化算法,但你可以根据课程的内容去举一反三,研究一下里面的其他算法。如果你对这些算法掌握得比较清晰,那你就可以胜任编译器的开发工作了。因为编译器开发的真正的工作量,都在中后端。

另外,熟悉这些重要的优化算法的原理,还有助于你写出性能更高的程序。比如说,你要让高频使用的代码易于内联;在使用对象的时候,让它的作用范围清晰一些,不要做无用的关联,尽量不要逃逸出方法和线程之外,等等。

本讲的思维导图我也放在下面了, 供你参考。



一课一思

今天的思考题,还是想请你设计一个场景,测试内联 vs 无内联,或者做逃逸优化 vs 无逃逸优化的性能差异。借此,你也可以熟悉一下如何控制JVM的优化选项。欢迎在留言区分享你在测试中的发现。

关闭内联优化: -XX:-Inlining。JDK8缺省是打开的。- 显示内联优化详情: -

XX:+PrintInlining。- 关闭逃逸分析: -XX:-DoEscapeAnalysis。JDK8缺省是打开的。-

显示逃逸分析详情: -XX:+PrintEscapeAnalysis。- 关闭标量替换: -XX:-

EliminateAllocations。JDK8缺省是打开的。- 显示标量替换详情: -

XX:+PrintEliminateAllocations。

参考资料

1. 多态内联: Inlining of Virtual Methods。

2. 逃逸分析: Escape Analysis for Java。

3. 部分逃逸分析: Partial Escape Analysis and Scalar Replacement for Java。

© 2019 - 2023 Liangliang Lee. Powered by gin and hexo-theme-book.