12 Java编译器 (四): 去除语法糖和生成字节码

你好,我是宫文学。今天是Java编译器的最后一讲,我们来探讨编译过程最后的两个步骤:去除语法糖和生成字节码。

其实今天要讲的这两个编译步骤,总体上都是为生成字节码服务的。在这一阶段,编译器首先会把语法糖对应的AST,转换成更基础的语法对应的AST,然后基于AST和符号表,来生成字节码。

从AST和符号表,到变成字节码,这可是一个很大的转变,就像把源代码转化成AST一样。那么,这个过程的实现思路是什么?有什么难点呢?

今天这一讲,我们就一起来解决以上这些问题,在这个过程中,你对Java编译器的认识会变得更加完整。

好了,我们首先来看看去除语法糖这一处理步骤。

去除语法糖(Syntactic Sugar)

Java里面提供了很多的语法糖,比如泛型、Lambda、自动装箱、自动拆箱、foreach循环、变长参数、内部类、枚举类、断言(assert),等等。

你可以这么理解语法糖:它就是提高我们编程便利性的一些语法设计。既然是提高便利性,那就意味着语法糖能做到的事情,用基础语法也能做到,只不过基础语法可能更啰嗦一点儿而已。

不过,我们最终还是要把语法糖还原成基础语法结构。比如,foreach循环会被还原成更加基础的for循环。那么,问题来了,**在编译过程中,究竟是如何去除语法糖的?基础语法和语法糖又有什么区别呢?**

在第10讲中, 我提到过, 在JDK14中, 去除语法糖涵盖了编译过程的四个小阶段。

- TRANSTYPES: 泛型处理, 具体实现在TransTypes类中。
- TRANSPATTERNS: 处理模式匹配,具体实现在TransPattern类中。
- UNLAMBDA: 把LAMBDA转换成普通方法,具体实现在LambdaToMethod类中。

• LOWER: 其他所有的语法糖处理,如内部类、foreach循环、断言等,具体实现在Lower 类中。

以上去除语法糖的处理逻辑都是相似的,它们的**本质都是对AST做修改和变换**。所以,接下来 我挑选了两个比较有代表性的语法糖,泛型和foreach循环,和你分析它们的处理过程。

首先是对泛型的处理。

Java泛型的实现比较简单,LinkedList<String>和LinkedList对应的字节码其实是一样的。泛型信息 <String>,只是用来在语义分析阶段做类型的检查。检查完之后,这些类型信息就会被去掉。

所以,Java的泛型处理,就是把AST中与泛型有关的节点简单地删掉(相关的代码在TransTypes类中)。

对于 "List<String> names = new ArrayList<String>()"这条语句,它对应的AST的变化过程如下,其中,橙色的节点就是被去掉的泛型。

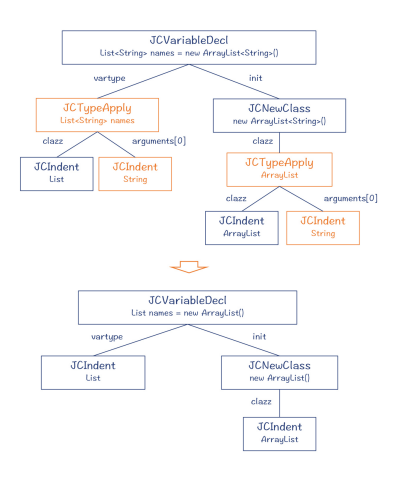


图1: 对泛型的处理

然后, 我们分析下对foreach循环的处理。

foreach循环的意思是"遍历每一个成员",它能够以更简洁的方式,遍历集合和数组等数据结构。在下面的示例代码中,foreach循环和基础for循环这两种处理方式的结果是等价的,但你可以看到,foreach循环会更加简洁。

```
public static void main(String args[]) {
    List<String> names = new ArrayList<String>();
    ...
    //foreach循环
    for (String name:names)
        System.out.println(name);

    //基础for循环
    for ( Iterator i = names.iterator(); i.hasNext(); ) {
        String name = (String)i.next();
        System.out.println(name);
    }
}
```

Java编译器把foreach循环叫做**增强for循环**,对应的AST节点是**JCEnhancedForLoop**。

针对上面的示例代码,我们来对比一下增强for循环的AST和去除语法糖之后的AST,如下图所示:

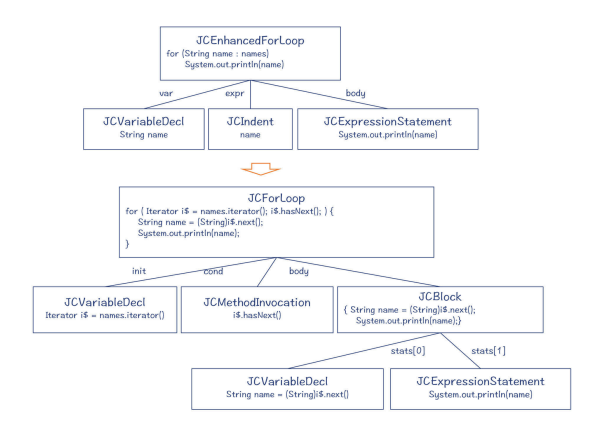


图2: foreach循环被改造成普通的for循环

你可以通过**反编译**,来获得这些没有语法糖的代码,它跟示例代码中用到的**基础for循环语句**是一样的。

对foreach循环的处理,是在Lower类的visitForeachLoop方法中。

其实,你在阅读编译技术相关的文献时,应该经常会看到Lower这个词。它的意思是,让代码从对人更友好的状态,变换到对机器更友好的状态。比如说,语法糖对编程人员更友好,而基础的语句则相对更加靠近机器实现的一端,所以去除语法糖的过程是Lower。除了去除语法糖,**凡是把代码向着机器代码方向所做的变换,都可以叫做Lower。**以后你再见到Lower的时候,是不是就非常清楚它的意思了呢。

好了,通过对泛型和foreach循环的处理方式的探讨,现在你应该已经大致了解了去除语法糖的过程。总体来说,去除语法糖就是把AST做一些变换,让它变成更基础的语法要素,从而离生成字节码靠近了一步。

那么接下来,我们看看编译过程的最后一个环节:生成字节码。

生成字节码(Bytecode Generation)

一般来说,我们会有一个错觉,认为生成字节码比较难。

实际情况并非如此,因为通过前面的建立符号表、属性计算、数据流分析、去除语法糖的过程,我们已经得到了一棵标注了各种属性的AST,以及保存了各种符号信息的符号表。最难的编译处理工作,在这几个阶段都已经完成了。

在第8讲中,我就介绍过目标代码的生成。其中比较难的工作,是指令选择、寄存器分配和指令排序。而这些难点工作,在生成字节码的过程中,基本上是不存在的。在少量情况下,编译器可能会需要做一点指令选择的工作,但也都非常简单,你在后面可以看到。

我们通过一个例子,来看看生成字节码的过程:

```
public class MyClass {
    public int foo(int a){
        return a + 3;
    }
}
```

这个例子中, foo函数对应的字节码有四个指令:

```
public int foo(int);
Code:
    0: iload_1 //把下标为1的本地变量(也就是参数a)入栈
    1: iconst_3 //把常数3入栈
```

2: iadd //执行加法操作

3: ireturn //返回

生成字节码,基本上就是对AST做深度优先的遍历,逻辑特别简单。我们在第5讲曾经介绍过栈机的运行原理,也提到过栈机的一个优点,就是生成目标代码的算法比较简单。

你可以看一下我画的示意图, 里面有生成字节码的步骤:



图3: 生成字节码

- 第1步, 把a的值入栈 (iload_1)。
- 第2步, 把字面量3入栈 (iconst_3)。
- 第3步, 生成加法运算指令 (iadd) 。这个操作会把前两个操作数出栈, 把结果入栈。
- 第4步, 生成return指令 (ireturn)。

这里面有没有指令选择问题?有的,但是很简单。

首先,你注意一下iconst_3指令,这是把一个比较短的操作数压缩到了指令里面,这样就只需要生成一个字节码。如果你把3改成一个稍微大一点的数字,比如7,那么它所生成的指令就要改成"bipush 7",这样就需要生成两个字节的字节码,一个字节是指令,一个字节是操作数。但这个操作数不能超过"2^7-1",也就是127,因为一个字节只能表示-128~127之间的数据。

0: iload_1 1: bipush 7 3: iadd 4: ireturn

如果字面量值变成128, 那指令就要变成"sipush 128", 占据三个字节, 表示往栈里压入一个short数据, 其中操作数占据两个字节。

0: iload_1 1: sipush 128 4: iadd 5: ireturn

如果该常数超过了两个字节能表示的范围,比如"32768",那就要改成另一个指令"ldc#2",这是把常数放到常量池里,然后从常量池里加载。

0: iload_1 1: ldc #2 // int 32768 3: iadd 4: ireturn

这几个例子反映了**由于字面量的长度不同,而选用了不同的指令**。接着,我们再来看看**数据类型对指令的影响。**

前面例子中生成的这四个指令,全部都是针对整数做运算的。这是因为我们已经在语义分析阶段,计算出了各个AST节点的类型,它们都是整型。但如果是针对长整型或浮点型的计算,那么生成的字节码就会不一样。下面是针对单精度浮点型所生成的字节码。

```
0: fload_1
1: ldc #2 // float 3.0f
3: fadd
4: freturn
```

第三,数据类型影响指令生成的另一个情况,是类型转换。

一方面,阅读字节码的规范,你会发现对byte、short、int这几种类型做运算的时候,使用的指令其实是一样的,都是以i开头的指令。比如,加载到栈机都是用iload指令,加法都是用iadd指令。

在示例代码中,我们把foo函数的参数a的类型改成byte,生成的字节码与之前也完全一样,你可以自己去试一下。

```
public class MyClass {
    public int foo(byte a){
        return a + 3;
    }
}
```

另一方面,在Java里把整型和浮点型做混合运算的时候,编译器会自动把整型转化成浮点型。 比如我们再把示例代码改成下面这样:

```
public class MyClass {
    public double foo(int a){
        return a + 3.0;
    }
}
```

这个时候, foo函数对应的字节码如下, 其中 i2d指令就是把参数a从int型转换成double型:

```
0: iload_1
1: i2d
2: ldc2_w #2 // double 3.0d
5: dadd
6: dreturn
```

OK, 到这里, 我已经总结了影响指令生成的一些因素, 包括字面量的长度、数据类型等。你能体会到, 这些指令选择的逻辑都是很简单的, 基于当前AST节点的属性, 编译器就可以做成正确的翻译了, 所以它们基本上属于"直译"。而我们在第8讲中介绍指令选择算法的时候, 遇到的问题通常是结合了多个AST节点生成一条指令, 它的难度要高得多。所以在第16讲, 讲解Java的JIT编译器生成目标代码的时候, 我会带你去看看这种复杂的指令选择算法的实现方式。

现在你对生成字节码的基本原理搞清楚了以后,再来看Java编译器的具体实现,就容易多了。

生成字节码的程序入口在**com.sun.tools.javac.jvm.Gen类**中。这个类也是AST的一个visitor。这个visitor把AST深度遍历一遍,字节码就生成完毕了。

在com.sun.tools.javac.jvm包中,有两个重要的辅助类。

第一个辅助类是Item。包的内部定义了很多不同的Item,代表了在字节码中可以操作的各种实体,比如本地变量(LocalItem)、字面量(ImmediateItem)、静态变量(StaticItem)、带索引的变量(IndexedItem,比如数组)、对象实例的变量和方法(MemberItem)、栈上的数据(StackItem)、赋值表达式(AssignItem),等等。

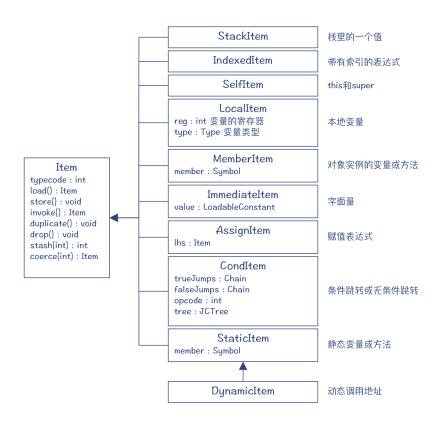


图4: 生成字节码过程中的辅助类Item及其子类

每种Item都支持一套标准的操作,能够帮助生成字节码。我们最常用的是load()、store()、invoke()、coerce()这四个。

• load(): 生成把这个Item加载到栈上的字节码。

我们刚才已经见到了两种Item的load操作,一个是本地变量a的(LocalItem),一个是立即数3的(ImmediateItem。在字节码和汇编代码里,如果一个指令的操作数是一个常数,就叫做立即数)。

你可以看一下ImmediateItem的load()方法,里面准确反映了我们前面分析的指令选择逻辑:根据字面量长度的不同,分别选择iconst X、bipush、sipush和ldc指令。

```
Item load() {
    switch (typecode) {
        //对int、byte、short、char集中类型来说,生成的load指令是相同的。
        case INTcode: case BYTEcode: case SHORTcode: case CHARcode:
        int ival = numericValue().intValue();
        if (-1 <= ival && ival <= 5)
            code.emitop0(iconst_0 + ival); //iconst_X指令
        else if (Byte.MIN_VALUE <= ival && ival <= Byte.MAX_VALUE)
            code.emitop1(bipush, ival); //bipush指令
        else if (Short.MIN_VALUE <= ival && ival <= Short.MAX_VALUE)
            code.emitop2(sipush, ival); //sipush指令
        else
            ldc(); //ldc指令
```

```
break;
...
}
```

load()方法的返回值,是一个StackItem,代表加载到栈上的数据。

• store(): 生成从栈顶保存到该Item的字节码。

比如LocalItem的store()方法,能够把栈顶数据保存到本地变量。而MemberItem的store()方法,则会把栈顶数据保存到对象的成员变量中。

• invoke(): 生成调用该Item代表的方法的字节码。

coerce(): 强制类型转换。

我们之前讨论的类型转换功能,就是在coerce()方法里完成的。

第二个辅助类是Code类。它里面有各种emitXXX()方法,会生成各种字节码的指令。

总结起来, 字节码生成的总体框架如下面的类图所示:

- Gen类以visitor模式访问AST, 生成字节码; 最后生成的字节码保存在Symbol的code属性中。
- 在生成字节码的过程中,编译器会针对不同的AST节点,生成不同的Item,并调用Item的 load()、store()、invoke()等方法,这些方法会进一步调用Code对象的emitXXX()方法,生成实际的字节码。

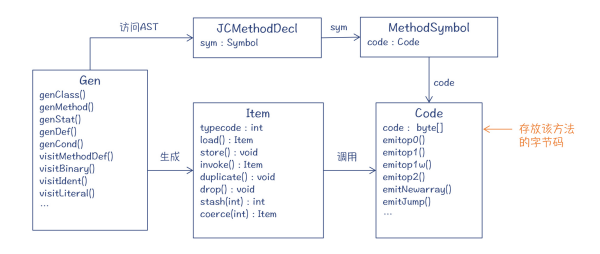


图5: 生成字节码过程中涉及的类

好了,这就是生成字节码的过程,你会发现它的思路是很清楚的。你可以写一些不同的测试代码,观察它生成的字节码,以及跟踪生成字节码的过程,很快你就能对各种字节码是如何生成

代码优化

到这里,我们把去除语法糖和生成字节码两部分的内容都讲完了。但是,在Java编译器里,还有一类工作是分散在编译的各个阶段当中的,它们也很重要,这就是代码优化的工作。

总的来说,Java编译器不像后端编译器那样会做深度的优化。比如像下面的示例代码,"int beat a + 3"这行是无用的代码,用一个"死代码删除"的优化算法就可以去除掉。而在Java编译器里,这行代码照样会被翻译成字节码,做一些无用的计算。

```
int foo(){
  int a = 2;
  int b = a + 3; //这行是死代码,可以优化掉
  return a;
}
```

不过, Java编译器还是在编译过程中, 顺便做了一些优化:

1.ATTR阶段:常数折叠

在属性分析阶段做了常数折叠优化。这样,在生成字节码的时候,如果一个节点有常数值,那么就直接把该常数值写入字节码,这个节点之下的子树就都被忽略。

2.FLOW阶段:不可达的代码

在FLOW阶段,通过活跃性分析,编译器会发现某些代码是不可达的。这个时候,Java编译器不是悄悄地优化掉它们,而是会报编译错误,让程序员自己做调整。

3.LOWER阶段:代数简化

在LOWER阶段的代码中,除了去除语法糖,你还能看到一些代数简化的行为。给你举个例子,在Lower.visitBinary()方法中,也就是处理二元操作的AST的时候,针对逻辑"或(OR)"和"与(AND)"运算,有一些优化代码。比如,针对"或"运算,如果左子树的值是true,那么"或"运算对应的AST用左子树代替;而如果左子树是的值是false,那么AST可以用右子树代替。

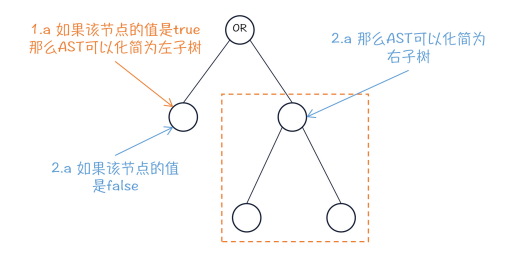


图6:对AST做代数简化

4.GEN阶段:代数简化和活跃性分析

在生成字节码的时候,也会做一些代数简化。比如在**Gen.visitBinary()方法中**,有跟 Lower.visitBinary()类似的逻辑。而整个生成代码的过程,也有类似FLOW阶段的活跃性分析的 逻辑,对于不可达的代码,就不再生成字节码。

看上去GEN阶段的优化算法是冗余的,跟前面的阶段重复了。但是这其实有一个好处,也就是可以把生成字节码的部分作为一个单独的库使用,不用依赖前序阶段是否做了某些优化。

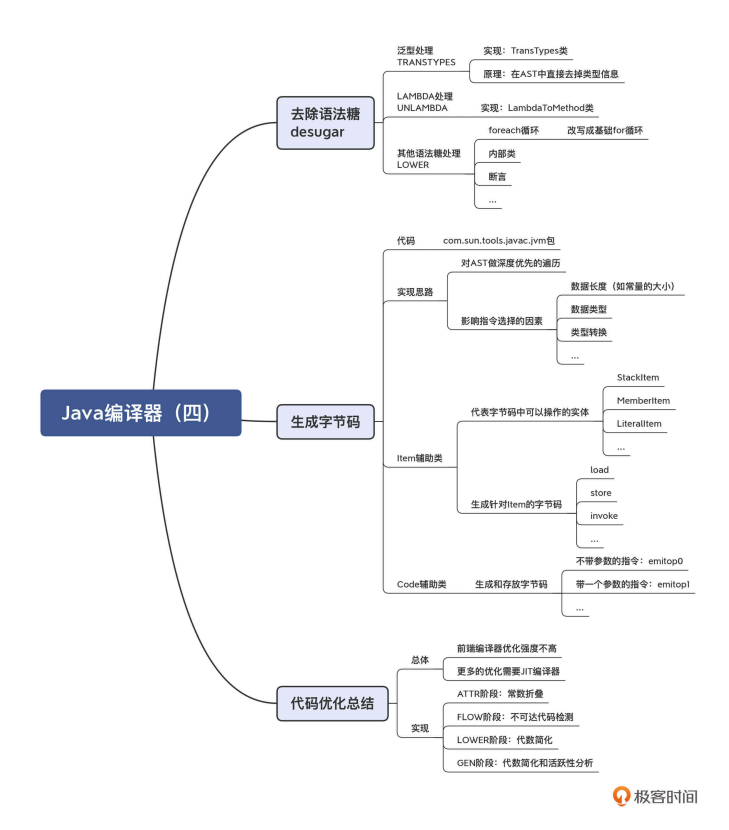
总结起来,Java编译器在多个阶段都有一点代码优化工作,但总体来看,代码优化是很不足的。真正的高强度的优化,还是要去看Java的JIT编译器。这些侧重于做优化的编译器,有时就会被叫做"优化编译器 (Optimizing Compiler)"。

课程小结

今天,我带你分析了Java编译过程的最后两个步骤:去除语法糖和字节码生成。你需要记住以下几点:

- 语法糖是现代计算机语言中一个友好的特性。Java语言很多语法上的升级,实际上都只是增加了一些语法糖而已。语法糖在Java编译过程中的去除语法糖环节会被还原成基础的语法。 其实现机制,是对AST做修改和转换。
- 生成字节码是一个比较机械的过程,**编译器只需要对AST进行深度优先的遍历即可**。在这个过程中会用到前几个阶段形成的属性信息,特别是**类型信息**。

我把本讲的知识点整理成了思维导图, 供你参考:



之所以我花了4讲去介绍Java编译器的核心机制,是因为像Java这样成熟的静态类型语言,它的编译器的实现思路有很多借鉴意义,比如词法分析和语法分析采用的算法、语义分析中多个阶段的划分和之间的相互关系、如何用各种方法检查语义错误、符号表的实现、语法糖和基础语法的关系,等等。当你把Java编译器的脉络看清楚以后,再去看其他静态类型语言的编译器的代码,就会发现其中有很多地方是共通的,你就能更快地熟悉起来。这样下来,你对静态语言编译器的前端,都会有个清晰的了解。

当然,只了解前端部分是不够的,Java还有专注于中后端功能的编译器,也就是JIT编译器。我们这讲也已经说过了,前端编译器的优化功能是有限的。那么,如果想让Java代码高效运行,就要依靠JIT编译器的优化功能和生成机器码的功能了。在后面的四讲中,我会接着给你揭秘Java的JIT编译器。

一课一思

针对Java编译器这4讲的内容,我们来做一个综合的思考题。假设你现在要写一个简单的DSL引擎,比如让它能够处理一些自定义的公式,最后要生成字节码,你会如何让它最快地实现?是否可以复用Java编译器的功能?

欢迎你留言分享自己的观点。如果觉得有收获,也欢迎你把今天的内容分享给更多的朋友。

参考资料

Java语言规范第六章: Java虚拟机指令集。

上一页

下一页

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