# 09 Java编译器(一): 手写的编译器有什么优势?

你好,我是宫文学。

从今天开始呢,我会带着你去考察实际编译器的具体实现机制,你可以从中学习和印证编译原理的基础知识,进而加深你对编译原理的理解。

我们探险的第一站,是很多同学都很熟悉的Java语言,我们一起来看看它的编译器里都有什么 奥秘。我从97年就开始用它,算是比较早了。当时,我就对它的"一次编译,到处运行"留下 了很深的印象,我在Windows下写的程序,编译完毕以后放到Solaris上就能跑。现在看起来这 可能不算什么,但在当年,我在Windows和Unix下写程序用的工具可是完全不同的。

到现在,Java已经是一门非常成熟的语言了,而且它也在不断进化,与时俱进,泛型、函数式编程、模块化等特性陆续都增加了进来。在服务端编程领域,它也变得非常普及。

与此同时,Java的编译器和虚拟机中所采用的技术,也比20年前发生了天翻地覆的变化。对于这么一门成熟的、广泛普及的、又不断焕发新生机的语言来说,研究它的编译技术会带来两个好处:一方面,Java编译器所采用的技术肯定是比较成熟的、靠谱的,你在实现自己的编译功能时,完全可以去参考和借鉴;另一方面,你可以借此深入了解Java的编译过程,借此去实现一些高级的功能,比方说,按需生成字节码,就像Spring这类工具一样。

因此,我会花4讲的时间,跟你一起探索Java的前端编译器(javac)。然后再花4讲的时间在 Java的JIT编译器上。

那么,针对Java编译器,你可能会提出下面的问题:

- Java的编译器是用什么语言编写的?
- Java的词法分析器和语法分析器,是工具生成的,还是手工编写的?为什么会这样选择?
- 语法分析的算法分为自顶向下和自底向上的。那么Java的选择是什么呢? 有什么道理吗?
- 如何自己动手修改Java编译器?

这些问题,在今天的旅程结束后,你都会获得解答。并且,你还会获得一些额外的启发:噢,原来这个功能是可以这样做的呀!这是对你探险精神的奖励。

好吧,让我们开始吧。

# 初步了解Java的编译器

大多数Java工程师是通过javac命令来初次接触Java编译器的。假设你写了一个MyClass类:

```
public class MyClass {
    public int a = 2+3;
    public int foo(){
        int b = a + 10;
        return b;
    }
}
```

你可以用javac命令把MyClass.java文件编译成字节码文件:

```
javac MyClass.java
```

那这个javac的可执行文件就是Java的编译器吗?并不是。javac只是启动了一个Java虚拟机,执行了一个Java程序,跟我们平常用"java"命令运行一个程序是一样的。换句话说,Java编译器本身也是用Java写的。

这就很有趣了。我们知道,计算机语言是用来编写软件的,而编译器也是一种软件。所以,一门语言的编译器,竟然可以用自己来实现。这种现象,叫做"**自举**"(Bootstrapping),这就好像一个人抓着自己的头发,要把自己提起来一样,多么神奇!实际上,一门语言的编译器,一开始肯定是要用其他语言来实现的。但等它成熟了以后,就会尝试实现自举。

既然Java编译器是用Java实现的,那意味着你自己也可以写一个程序,来调用Java的编译器。 比如,运行下面的示例代码,也同样可以编译MyClass.java文件,生成MyClass.class文件:

```
import javax.tools.JavaCompiler;
import javax.tools.ToolProvider;

public class CompileMyClass {
    public static void main(String[] args) {
        JavaCompiler compiler = ToolProvider.getSystemJavaCompiler();
        int result = compiler.run(null, null, "MyClass.java");
        System.out.println("Compile result code = " + result);
    }
}
```

其中,javax.tools.JavaCompiler就是Java编译器的入口,属于**java.compiler模块**。这个模块包含了Java语言的模型、注解的处理工具,以及Java编译器的API。

javax.tools.JavaCompiler的实现是com.sun.tools.javac.main.JavaCompiler。它在**jdk.compiler模块中**,这个模块里才是Java编译器的具体实现。

不过,在探索Java编译器的实现原理之前,你还需要从openjdk.java.net下载JDK的源代码,我使用的版本是JDK14。在IDE中跟踪JavaCompiler的执行过程,你就会看到它一步一步地都是使用了哪个类的哪个方法。Java的IDE工具一般都比较友好,给我们的探索提供了很多便利。

不仅如此,你还可以根据openjdk的文档,从源代码构建出JDK。你还可以修改源代码并构建你自己的版本。

获得了源代码以后,我建议你重点关注这几个地方的源代码,这能帮助你迅速熟悉Java编译器的源代码结构。

**首先是com.sun.source.tree包**,这个包里面是Java语言的AST模型。我们在写一个编译器的时候,肯定要设计一个数据结构来保存AST,那你就可以去参考一下Java是怎么做的。接下来,我就挑其中几个比较常用的节点,给你解释一下:

- ExpressionTree指的是表达式,各种不同的表达式继承了这个接口,比如BinaryTree代表了 所有的二元表达式;
- StatementTree代表了语句,它的下面又细分了各种不同的语句,比如,IfTree代表了If语句,而BlockTree代表的是一个语句块。

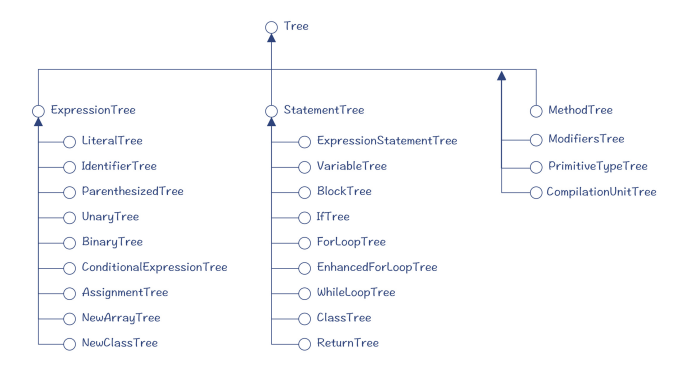


图1: com.sun.source.tree包里的Java语言的AST模型

**然后是com.sun.tools.javac.parser.Lexer(词法解析器接口)**,它可以把字符流变成一个个 的Token,具体的实现在Scanner和JavaTokenizer类中。 **接下来是com.sun.tools.javac.parser.Parser(语法解析器接口)**,它能够解析类型、语句和 表达式,具体的实现在JavacParser类中。

总结起来,Java语言中与编译有关的功能放在了两个模块中:其中,java.compiler模块主要是对外的接口,而jdk.compiler中有具体的实现。**不过你要注意,**像com.sun.tools.javac.parser包中的类,不是Java语言标准的组成部分,如果你直接使用这些类,可能导致代码在不同的JDK版本中不兼容。

现在,我们已经熟悉了Java编译器的概要信息。在浏览这两个模块的代码时,我们会发现里面的内容非常多。为了让自己不会迷失在其中,我们需要找到一个方法。你已经知道,编译器的前端分为词法分析、语法分析、语义分析等阶段,那么我们就可以按照这个阶段一块一块地去探索。

首先,我们看看Java的词法分析器。

# 词法分析器也是构造了一个有限自动机吗?

通过跟踪执行,你会发现词法分析器的具体实现在JavaTokenizer类中。你可以先找到这个类,在readToken()方法里打个断点,让程序运行到这里,然后查看词法分析的执行过程。

在学词法分析的时候,你肯定知道要构造一个有限自动机,而且当输入的字符发生变化的时候,自动机的状态也会产生变化。

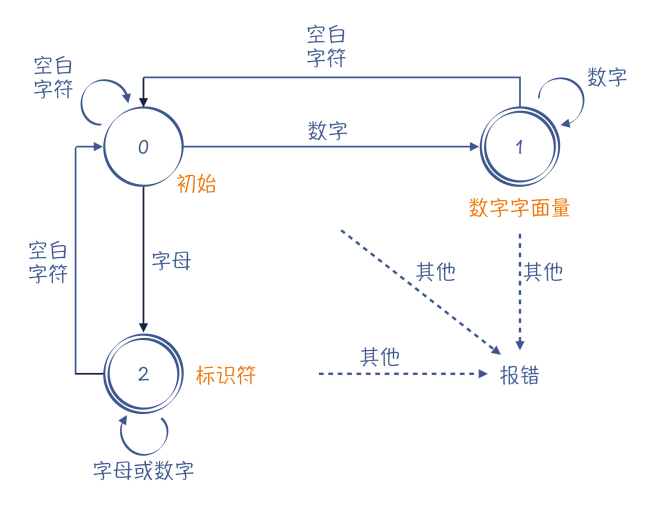


图2: 一个有限自动机,能够区分数字字面量(状态1)和标识符(状态2)

**那么实战中,Java做词法分析的逻辑是什么呢**?你可以先研究一下readToken()方法,这个方法实现了主干的词法分析逻辑,它能够从字符流中识别出一个个的Token来。

readToken的逻辑变成伪代码是这样的:

```
循环读取字符
case 空白字符
处理,并继续循环
case 行结束符
处理,并继续循环
case A-Za-z$_
调用scanIden()识别标识符和关键字,并结束循环
case 0之后是X或x,或者1-9
调用scanNumber()识别数字,并结束循环
case ,; ( ) [ ]等字符
返回代表这些符号的Token,并结束循环
case isSpectial(),也就是%*+- | 等特殊字符
调用scanOperator()识别操作符
...
```

如果画成有限自动机,大致是这样的:

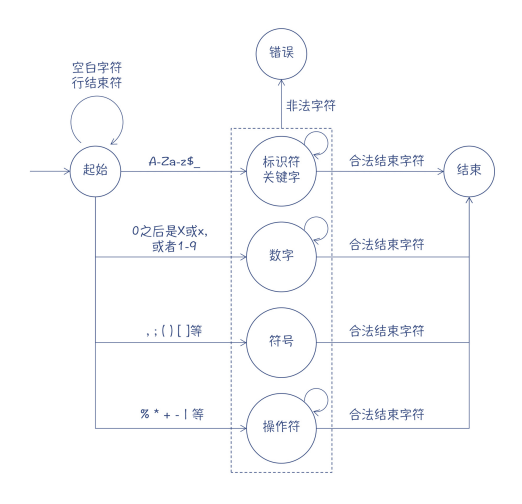


图3: Java词法分析器的有限自动机

在第2讲中我提到过,关键字和标识符的规则是冲突的:

- 标识符的规则是以 A-Za-z\$\_ 开头,后续字符可以是 A-Za-z\$\_ 、数字和其他的合法字符;
- 关键字(比如if)也符合标识符的规则,可以说是标识符的子集。

这种冲突是词法分析的一个技术点,因为不到最后你不知道读入的是一个关键字,还是一个普通的标识符。如果单纯按照有限自动机的算法去做词法分析,想要区分int关键字和其他标识符的话,你就会得到图4那样的一个有限自动机。

当输入的字符串是"int"的时候,它会进入状态4。如果这个时候遇到结束字符,就会提取出int关键字。除此之外,"i" (状态2) 、"in" (状态3) 和"intA" (状态5) 都属于标识符。

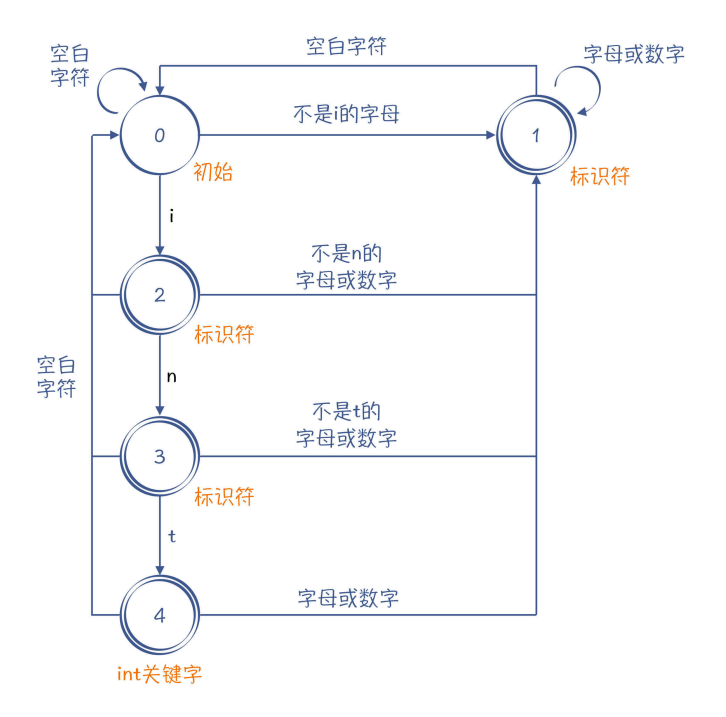


图4:能够处理int和标识符语法的有限自动机

但是关键字有很多,if、else、int、long、class...如果按照这个方式构造有限自动机,就会很啰嗦。那么java是怎么处理这个问题的呢?

Java编译器的处理方式比较简单,分成了两步:首先把所有的关键字和标识符都作为标识符识别出来,然后再从里面把所有预定义的关键字挑出来。这比构造一个复杂的有限自动机实现起来更简单!

通过这样的代码分析,你可以发现: Java的词法解析程序在主干上是遵循有限自动机的算法的,但在很多局部的地方,为了让词法分析的过程更简单高效,采用了手写的算法。

我建议你在IDE中,采用调试模式跟踪执行,看看每一步的执行结果,这样你能对Java词法分析的过程和结果有更直观的理解。另外,你还可以写一个程序,直接使用词法分析器做解析,并打印出一个个Token。这会很有趣,你可以试试看!

接下来,我们进一步研究一下Java的语法分析器。

# 语法分析器采用的是什么算法?

跟所有的语法分析器一样, Java的语法分析器会把词法分析器生成的Token流, 生成一棵AST。

下面的AST就是MyClass.java示例代码对应的AST(其中的JCXXX节点都是实现了com.sun.source.tree中的接口,比如JCBinary实现了BinaryTree接口,而JCLiteral实现了LiteralTree接口)。

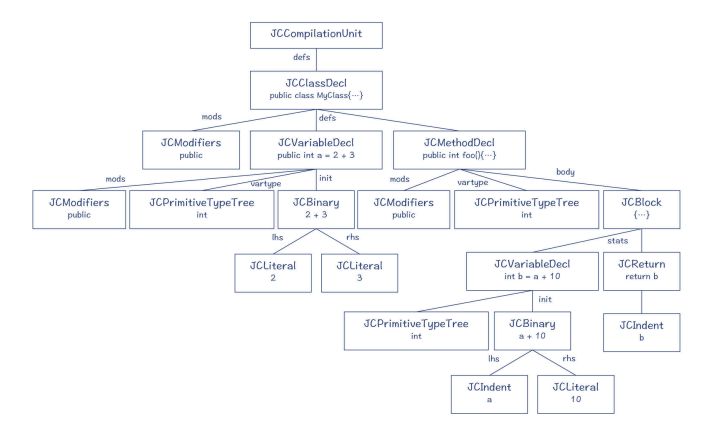


图5: MyClass.java对应的AST

我想你应该知道, 语法分析的算法分为自顶向下和自底向上两种:

- 以LL算法为代表的自顶向下的算法, 比较直观、容易理解, 但需要解决左递归问题;
- 以LR算法为代表的自底向上算法,能够避免左递归问题,但不那么直观,不太容易理解。

## 那么,Java编译器用的是什么算法呢?

你可以打开com.sun.tools.javac.parser.JavacParser这个类看一下代码。比如,你首先查看一下parseExpression()方法(也就是解析一个表达式)。阅读代码,你会看到这样的调用层次:

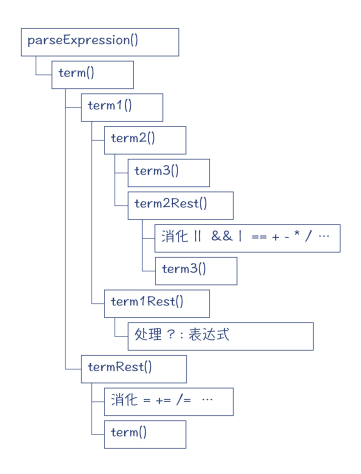


图6:解析表达式时的调用层次

我们以解析"2+3"这样一个表达式,来一层一层地理解下这个解析过程。

## 第1步,需要匹配一个term。

term是什么呢?其实,它就是赋值表达式,比如 "a=2"或 "b=3"等。算法里把这样一个匹配过程又分为两部分,赋值符号左边的部分是term1,其他部分是termRest。其中,term1是必须匹配上的,termRest是可选的。如果匹配上了termRest,那么证明这是个赋值表达式;否则就只是左边部分,也就是term1。

如果你比较敏感的话,那仅仅分析第一步,你差不多就能知道这是什么算法了。

另外,你可能还会对Rest这个单词特别敏感。你还记得我们在什么地方提到过Rest这个词汇吗?是的,在第3讲中,我把左递归改写成右递归的时候,那个右递归的部分,我们一般就叫做XXXRest或XXXTail。

不过没关系,你可以先保留着疑问,我们继续往下看,来印证一下看法是不是对的。

## 第2步,匹配term1。

term1又是什么呢? term1是一个三元表达式,比如a > 3?1:2。其中,比较操作符左边的部分是term2,剩下的部分叫做term1Rest。其中term2是必须匹配的,term1Rest是可选的。

#### 第3步,匹配term2。

term2代表了所有的二元表达式。它再次分为term3和term2Rest两部分,前者是必须匹配的,后者是可选的。

#### 第4步,匹配term3。

term3往下我就不深究了, 总之, 是返回一个字面量2。

#### 第5步,匹配term2Rest。

首先匹配 "+" 操作符; 然后匹配一个term3(), 这里是返回一个字面量3。

第6步,回到term1()方法,试图匹配term1Rest,没有匹配上。

第7步,回到term()方法,试图匹配termRest,也没有匹配上。

**第8步,从term()方法返回一个代表"2+3"的AST**,如下图所示:

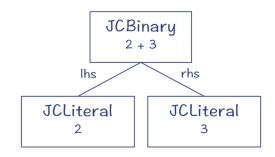


图7: "2+3" 对应的AST

讲到这儿,我想问问你: 你从这样的分析中, 得到了什么信息?

第一,这是一个递归下降算法。因为它是通过逐级下降的方法来解析,从term到term1、term2、term3,直到最后是字面量这样最基础的表达式。

在第3讲里我说过,递归下降算法是每个程序员都应该掌握的语法分析算法。**你看,像Java这么成熟的语言,其实采用的也是递归下降算法。** 

**第二,Java采用了典型的消除左递归的算法。**我带你回忆一下,对于:

```
add -> add + mul
```

这样的左递归的文法,它可以改成下面的非左递归文法:

```
add -> mul add'
add' -> + add' | ε
```

如果我再换一下表达方式,就会变成Java语法解释器里的代码逻辑:

```
term2 -> term3 term2Rest
term2Rest -> + term3 | ε
```

#### 第三, Java编译器对优先级和结合性的处理, 值得深究。

首先看看优先级。我们通常是通过语法逐级嵌套的方式来表达优先级的。比如,按照下面的语法规则生成的AST,乘法节点会在加法节点下面,因此先于加法节点计算,从而优先级更高。实际上,Java做语法分析的时候,term1->term2->term3的过程,也是优先级逐步提高的过程。

```
add -> mul add'
add' -> + mul add' | ε
mul -> pri mul'
mul' -> * pri mul' | ε
```

可是,在term2中,实际上它解析了所有的二元表达式,在语法规则上,它把使用"&&"">""+""\*"这些不同优先级的操作符的表达式,都同等看待了。

```
term2 -> term3 term2Rest
term2Rest -> (&& | > | + | * |...) term3 | ε
```

不过,这里面包含了多个优先级的运算符,却并没有拆成很多个级别,这是怎么实现的呢?

我们再来看看结合性。对于"2+3+4"这样一个表达式,我在第3讲,是把右递归调用转换成一个循环,让新建立的节点成为父节点,从而维护正确的结合性。

如果你阅读term2Rest的代码,就会发现它的处理逻辑跟第3讲是相同的,也就是说,它们都是用循环的方式,来处理连续加法或者连续乘法,并生成结合性正确的AST。

不过, Java编译器的算法更厉害。它不仅能用一个循环处理连续的加法和连续的乘法, 对于 "2+3\*5" 这样采用了多种不同优先级的操作符的表达式, 也能通过一个循环就处理掉了, 并且还保证了优先级的正确性。

在term2Rest中,可以使用多个优先级的操作符,从低到高的顺序如下:

```
"|"
"&&"
"\"
"&"
"=" | "!="
"<" | ">" | "<=" | ">="
"<" | ">>" | ">>>"
"+" | "-"
"*" | "/" | "%"
```

如果按照常规的写法,我们处理上面10级优先级的操作符,需要写10级嵌套的结构。而Java用一级就解决了。这个秘密就在term2Rest()的实现中。我们以"2\*3+4\*5"为例分析一下。

term2Rest()算法维护了一个操作数的栈(odStack)和操作符的栈(opStack),作为工作区。算法会根据odStack、opStack和后续操作符这三个信息,决定如何生成优先级正确的AST。我把解析 "2\*3+4\*5" 时栈的变化,画成了一张图。

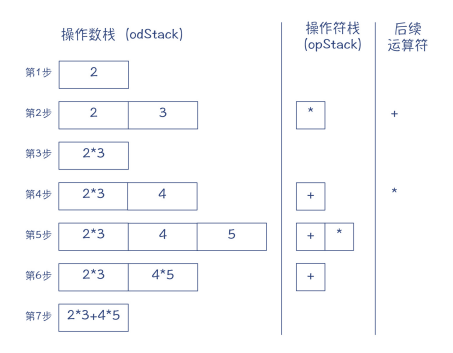


图8:解析 "2\*3+4\*5" 的时候, odStack、opStack和后续操作符的变化

在一步一步解析的过程中,当opStack的栈顶运算符的优先级大于等于后续运算符的优先级时,就会基于odStack栈顶的两个元素创建一棵二元表达式的子树,就像第2步那样。

反过来的话, 栈顶运算符的优先级小于后续运算符的优先级(像第4步那样), 就会继续把操作数和操作符入栈, 而不是创建二元表达式。

这就可以保证,优先级高的操作符形成的子树,总会在最后的AST的下层,从而优先级更高。

再仔细研究一下这个算法,你会发现,它是借助一个工作区,自底向上地组装AST。**是不是觉得很眼熟?是不是想到了LR算法?**没错,这就是一个简单LR算法。操作数栈和操作符栈是工作区,然后要向后预读一个运算符,决定是否做规约。只不过做规约的规则比较简单,依据相邻的操作符的优先级就可以了。

其实,这种处理表达式优先级的解析方法,有一个专有的名字,就叫做"运算符优先级解析器 (Operator-Precedence Parser)"。Java编译器用这一个算法处理了10个优先级的二元表达式的解析,同时又不用担心左递归问题,确实很棒!

# 课程小结

本节课,我带你揭秘了Java编译器的一角,我想强调这样几个重点。

第一,你要大致熟悉一下Java语言中与编译有关的模块、包和类。这样,在你需要的时候,可以通过编程来调用编译器的功能,在运行时动态编译Java程序,并动态加载运行。

第二,Java的词法分析总体上是遵循有限自动机的原理,但也引入了不少的灵活性。比如,在处理标识符和关键字的词法规则重叠的问题上,是先都作为标识符识别出来,然后再把其中的关键词挑出来。

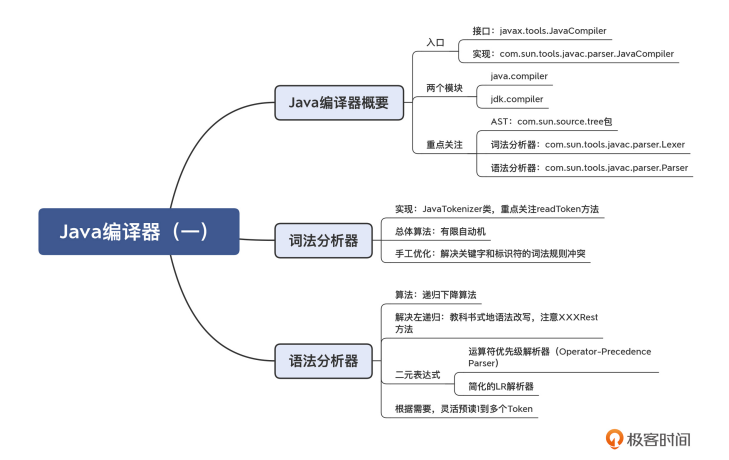
第三, Java的语法分析总体上是**自顶向下**的递归下降算法。在解决左递归问题时,也采用了标准的改写文法的方法。但是,在处理二元表达式时,局部采用了**自底向上**的运**算符优先级解析器**,使得算法更简洁。

当然了,我没有覆盖所有的词法解析和语法解析的细节。但你按照今天这一讲的分析思路,完全能看懂其他部分的代码。通过我帮你开的这个头,我期待你继续钻研下去,搞清楚Java的词法和语法解析功能的每个细节。

比如,递归下降算法中最重要的是要减少试错次数,一下子就能精准地知道应该采用哪个产生式。**而你通过阅读代码,会了解Java的编译器是如何解决这个问题的**:它在一些语法上会预读一个Token,在另外的语法上会预读两个、三个Token,以及加上一些与上下文有关的代码,通过种种方式来减少回溯,提高编译性能。这,实际上就是采用了LL(k)算法的思路,而k值是根据需要来增加的。

通过今天的分析,你会发现Java编译器在做词法和语法分析的时候,总体上遵循了编译原理中的知识点,比如构造有限自动机、改写左递归文法等等,但又巧妙地引入了不少的变化,包括解决词法规则冲突、融合了自顶向下算法和自底向上算法、根据情况灵活地预读1到多个Token等。我相信对你会大有启发!像这样的实战知识,恐怕只有分析实际编译器才能获得!更进一步地,你以后也可以用这样漂亮的方法解决问题。这就是对你这次探险的奖励。

我把这一讲的知识点用思维导图整理出来了, 供你参考:



## 一课一思

运算符优先级解析器非常实用,我们通过练习巩固一下对它的认识。你能推导一下解析 "a>b\*2+3"的时候,odStack、opStack和后续运算符都是什么吗?你也可以跟踪Java编译器的执行过程,验证一下你的推导结果。

你可以在留言区交一下作业。比如像这样:

```
step1: a step2: a,b > * //用逗号分隔栈里的多个元素
```

我会在下一讲的留言区,通过置顶的方式公布标准答案。好了,这节课就到这里,感谢你的阅读,欢迎你把今天的内容分享给更多的朋友。