

第七章 源程序的中间形式

- 波兰表示
- · N一元表示
- 抽象机代码
- 语法树和DAG图



Compiler

7.1 波兰表示

一般编译程序都生成中间代码,然后再生成目标代码,主要优点是可移植(与具体目标程序无关), 且易于目标代码优化。有多种中间代码形式:

波兰表示 N一元组表示 抽象机代码等

波兰表示

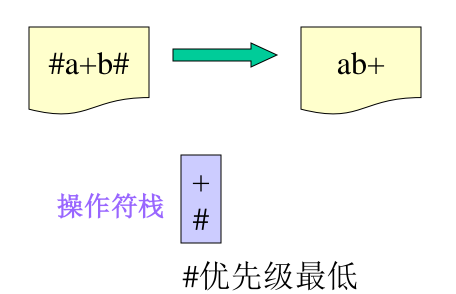
算术表达式: F*3.1416*R*(H+R)

转换成波兰表示: F3.1416*R*HR+*

赋值语句: A := F * 3.1416 * R * (H + R)

波兰表示: AF3.1416 * R * HR + * :=





算法:

设一个操作符栈;当读到操作数时,立即输出该操作数, 当扫描到操作符时,与栈顶操作符比较优先级,若栈顶操作 符优先级高于栈外,则输出该栈顶操作符,反之,则栈外操 作符入栈。





转换算法

```
波兰表示
              算术表达式:
                                      F * 3.1416 * R * (H + R)
 操作符栈
                          输入
                                                   输出
                     F * 3.1416 * R * (H + R)
                      * 3.1416 * R * ( H + R )
                                                    F
  *
                        3.1416 * R * (H + R)
  *
                              * R * (H + R)
                                                    F 3.1416
  *
                               R * (H + R)
                                                    F 3.1416 *
  *
                                 *(H+R)
                                                    F 3.1416 * R
  *
                                                    F 3.1416 * R *
                                   (H+R)
  *(
                                                    F 3.1416 * R *
                                     H + R)
  *(
                                       +R)
                                                    F 3.1416 * R * H
              <.
                                         \mathbf{R}
                                                    F 3.1416 * R * H
  *( +
                                                    F 3.1416 * R * HR
  *(
                                                    F 3.1416 * R * HR+
                                                    F 3.1416 * R * HR+*
```

波兰表示: F3.1416*R*HR+*





if 语句的波兰表示

if 语句 : if <expr> then <stmt₁> else <stmt₂ label₂

波兰表示为: <expr><label₁>BZ<stmt₁><label₂>BR<stmt₂>

BZ: 二目操作符 若<expr>的计算结果为0 (false), 则产生一个到<label₁>的转移

BR: 一目操作符 产生一个到< label₂>的转移





波兰表示为: <expr><label₁>BZ<stmt₁><label₂>BR<stmt₂>

由if语句的波兰表示可生成如下的目标程序框架:

<expr>
BZ label₁
<stmt₁>
BR label₂

label₁: <stmt₂>

label₂:

其他语言结构也很容易将其翻译成波兰表示, 使用波兰表示优化不是十分方便。





7.2 N一元表示

在该表示中,每条指令由n个域组成,通常第一个域表示操作符,其余为操作数。

常用的n元表示是: 三元式 四元式

三元式

操作符

左操作数

右操作数

表达式的三元式: w * x + (y + z)

- (1) *, w, x
- (2) +, y, z
- (3) +, (1), (2)

第三个三元式中的操作数(1)

- (2)表示第(1)和第
- (2)条三元式的计算结果。



条件语句的三元式:

- (1) -, x, y
- (2) BMZ, (1), (5)
- (3) :=, z, x
- (4) BR, (7)
- (5) +, y, 1
- (6) :=, z, (5)
- **(7**)

BR:

其中:

BMZ: 是二元操作符,测试第二个域的值,若≤0,则按第3个域的地址转移,若>0,则顺序执行。

一元操作符,按第3个域 作无条件转移。

> Excellence in BUAA SEI



使用三元式不便于代码优化,因为优化要删除一些三元式,或对某些三元式的位置要进行变更,由于三元式的结果(表示为编号),可以是某个三元式的操作数,随着三元式位置的变更也将作相应的修改,很费事。

间接三元式:

为了便于在三元式上作优化处理,可使用间接三元式

三元式的执行次序用另一张表表示,这样在优化时,

三元式可以不变,而仅仅改变其执行顺序表。





例: A:=B+C*D/E

F:=C*D

用间接三元式表示为:

操作

- 1. (1)
- 2. (2)
- 3. (3)
- 4. (4)
- **5.** (1)
- **6.** (**5**)

三元式

- (1) *, C, D
- (2) / , (1), E
- (3) + , B, (2)
- (4) := , A, (3)
- (5) := , F, (1)



四元式表示

操作符 操作数1 操作数2 结果

结果:通常是由编译引入的临时变量,可由编译程序分配一个寄存器或主存单元。

例:
$$(A+B)*(C+D)-E$$



式中T1, T2, T3, T4 为临时变量,由四 元式优化比较方便





7.3 抽象机代码

许多pascal编译系统生成的中间代码是一种称为P-code的抽象代码,P-code的"P"即"Pseudo"

抽象机:

寄存器 保存程序指令的存储器 堆栈式数据及操作存储





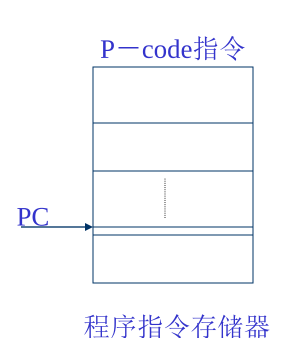
寄存器有:

- 1. PC-程序计数器
- 2. NP-New指针,指向"堆"的顶部。"堆"用来存放由New 生成的动态数据。
- 3. SP一运行栈指针,存放所有可按源程序的数据声明直接 寻址的数据。
- 4. BP-基地址指针,即指向当前活动记录的起始位置指针。
- 5. 其他,(如MP-栈标志指针,EP-顶指针等)





计算机的存储大致情况如下:

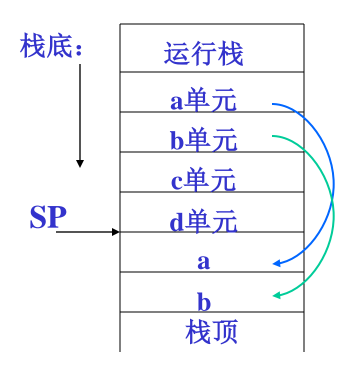


栈底 运行栈 BP当前模块活 SP 动记录 (数据段) NP 堆 堆底 常量区





运行P一code的抽象机没有专门的运算器或 累加器,所有的运算(操作)都在运行栈的栈顶进 行,如要进行d:=(a+b)*c的运算,生成P一code序 列为:



取a	LOD a
取b	LOD b
+	ADD
取c	LOD c
*	MUL
送d	STO d

P-code实际上是波兰表示形式的中间代码





编译程序生成P-code指令程序后,我们可以用一个解释执行程序(interpreter)来解释执行P-code,当然也可以把P-code再变成某一机器的目标代码。

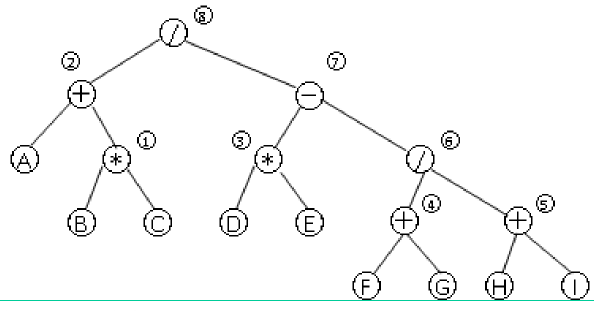
显然,生成抽象机P一code的编译程序是与平台无关的。





中间代码的图表示

- 抽象语法树
 - 用树型图的方式表示中间代码
 - 操作数出现在叶节点上,操作符出现在中间结点 (A+B*C)/(D*E-(F+G)/(H+I))





中间代码的图表示

• DAG图

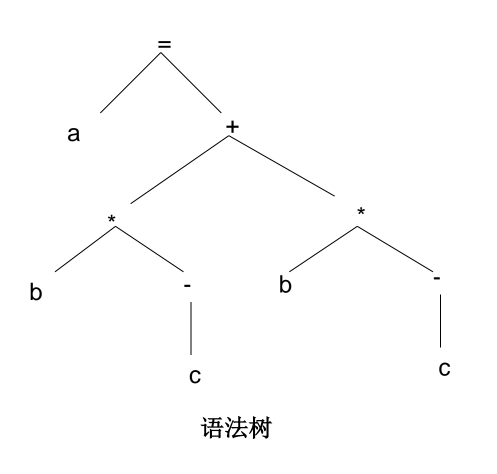
- Directed Acyclic Graphs 有向无环图
- 语法树的一种归约表达方式
- 1. 图的叶节点由变量名或常量所标记。对于那些在基本块内先引用再赋值的变量,可以采用变量名加下标0的方式命名其初值。
- 2. 图的中间节点由中间代码的操作符所标记,代表着基本块中一条或多条中间代码。
- 3. 基本块中变量的最终计算结果,都对应着图中的一个节点;具有初值的变量,其初值和最终值可以分别对应不同的节点。

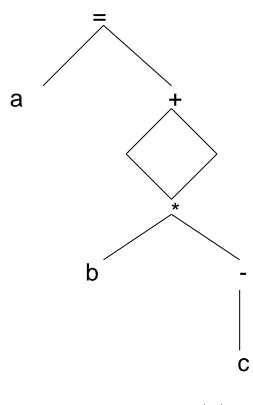




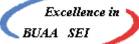
中间代码的图表示

• 赋值语句: a=b*(-c) + b*(-c)





DAG图





中间代码: 三地址码

• 适合目标代码生成和优化的一种表达形式

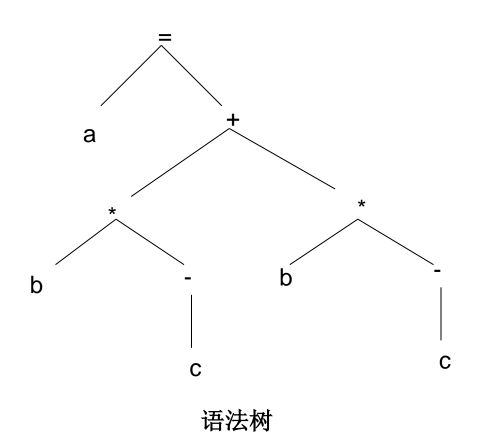
• 三地址码是语法树或者DAG图的线性表示

• 树的中间结点由临时变量表示





三地址码与语法树的对应关系



$$t1 := -c$$

$$t2 := b * t1$$

$$t3 := -c$$

$$t4 := b * t3$$

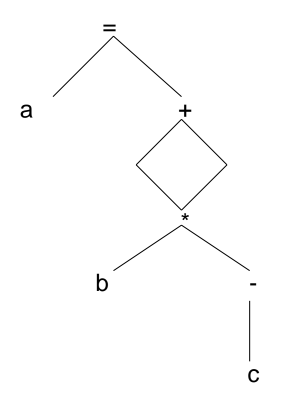
$$t5 := t2 + t4$$

$$a := t5$$





三地址码与DAG图的对应关系



$$t1 := -c$$

$$t2 := b * t1$$

$$t3 := -c$$

$$t4 := b * t3$$

$$t5 := t2 + t2 (t4)$$

$$a := t5$$

DAG图





作业: P144 1,2,3,4

