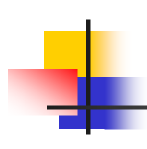
# 编译原理

武汉大学计算机学院编译原理课程组

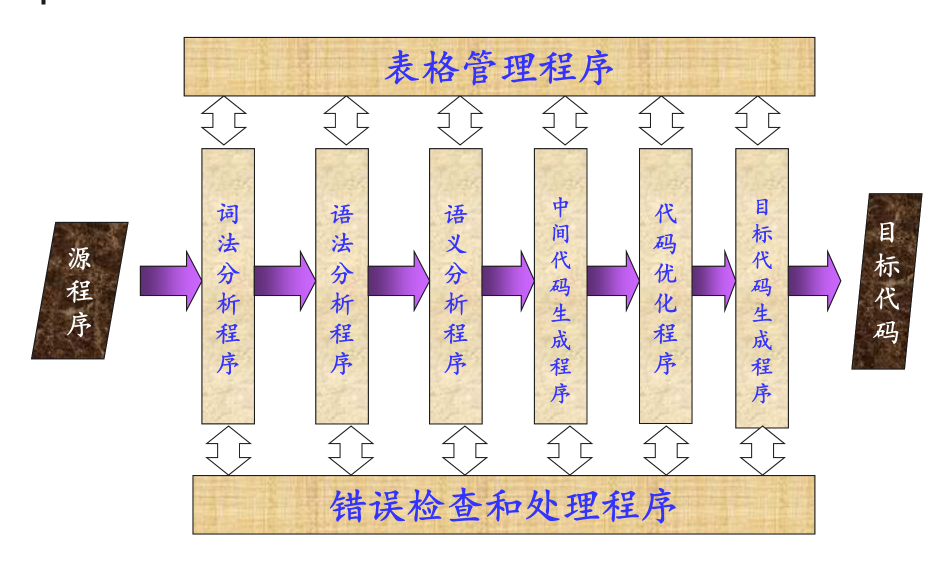


### 前述内容回顾

- ·基本思想
- ·存在的问题
- ·解决方法
- ·LR分析方法
- ·二义性文法的LR分析

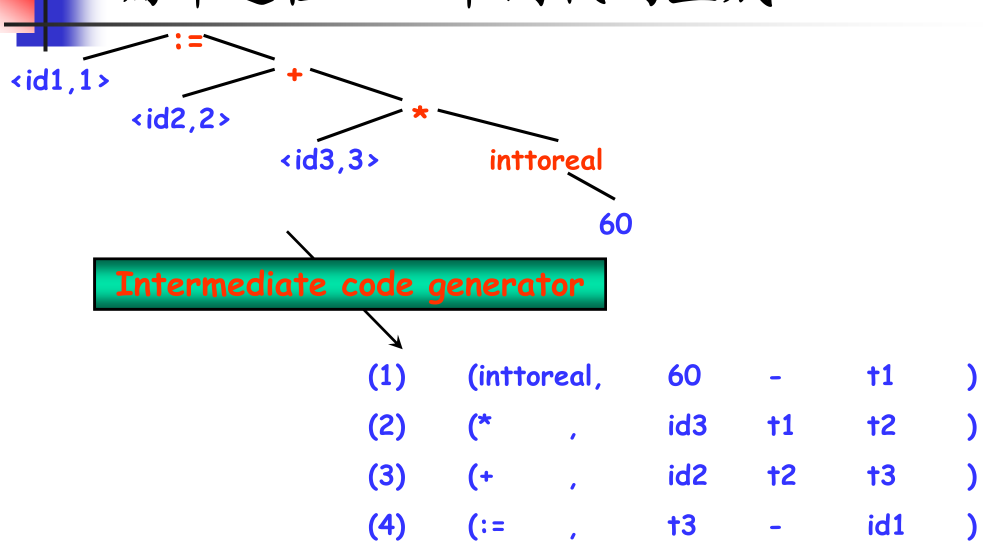


## 编译程序的结构



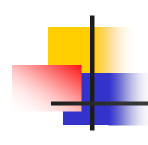
### 编译过程——语义分析 <id1,1> <id2,2> <id3,3> <number,4> Semantic analyzer <id1,1> <id2,2> <id3,3> inttoreal 60

### 编译过程——中间代码生成



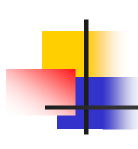
id1:= id2 + id3 \* 60

四元式



语法正确并不能保证含义(语义)正确。

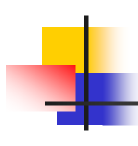
依据语言的语义规则对语法分析得到的语法结构进行静态 语义检查(确定类型、类型和运算合法性检查、识别含义与相 应的语义处理及其它一些静态语义检查),并用另一种内部形 式表示出来,或者直接用目标语言表示出来。



程序的含义涉及两方面:数据结构的含义与控制结构的含义。

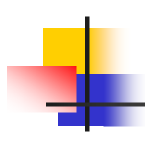
数据结构的含义——名字的含义(类型正确性检查)。

控制结构的含义——语言自身定义(形式化与非形式化)。

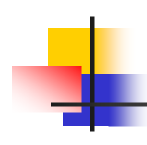


语义分析的基本功能:

- ◆ 确定类型——数据类型(词法分析)
- ◆ 类型检查——运算合法性、运算对象类型一致性或相容性
- ◆ 识别含义——语法成分的含义(中间代码、目标代码)
- ◆ 其他静态语义检查——控制流检查等



- 一般情况下, 语义分析仅产生中间代码, 因为:
  - ◆ 词法分析与语法分析简单、比例小, 有利于难点分解;
  - ◆ 有利于中间代码优化;
  - ◆ 有利于程序的移植;
  - ◆ 有利于任务的分解、人员的组织。



语义是上下文有关的,进行形式化很困难。

尚无公认的、广泛被接受与流传的语义形式化系统用于描述程序设计语言的语义。

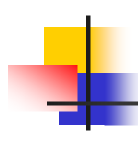
尚未形成可用于编译程序构造的、系统的形式化语义算法或典型技术。

语法制导翻译技术(SDTS: Syntax Directed Translation Scheme) 有利于语义分析与目标代码生成的形式化走向实用。



### 第8章 语法制导翻译

- ◆ 属性文法
- ◆ 目标代码结构
- ◆ 中间代码
- ◆ 控制语句的翻译

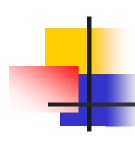


1. 属性文法(Attribute Grammar)

1968年, Knuth (高德纳)

对文法中的非终结符号或者终结符号引入一些属性,描述相应语言结构的语义值(性质)。

属性可以是需要表达或涉及的任何内容,如名字的类型、名字的值、名字的存储地址、生成的代码等。



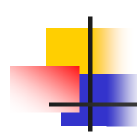
#### 1. 属性文法(Attribute Grammar)

翻译文法/增量式文法

$$A \rightarrow (\alpha | \{f(\ldots);\})^*$$

为产生式附加语义子程序,用于计算文法符号的属性值。可以 是查填符号表的操作、打印出错信息的操作、生成代码的操作等。

属性值的计算,由语法分析过程中产生的语法分析树相应结点的环境推导出来。



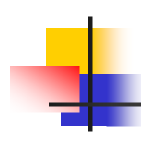
1. 属性文法(Attribute Grammar)

翻译文法/增量式文法  $A \rightarrow (\alpha | \{f(...);\})^*$ 

```
基础文法G' [E]:
E→TE'
E'→+TE'|ε
T→FT'
T'→*FT'|ε
F→ (E) |i
```



```
増量式文法G' [E]:
E→TE'
E'→+T { writecode('+'); } E'|ε
T→FT'
T'→*F { writecode('*'); } T'|ε
F→ (E) |i { writecode(ch); }
```



#### 1. 属性文法(Attribute Grammar)

对某个上下文无关文法,为每个文法符号指定一组属性,且为 文法中的每个产生式附加一段属性计算方法—— 语义规则/语义动 作/语义子程序,则称该文法为属性文法。

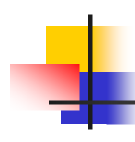
属性代表与文法符号相关的信息;属性值可以在语法分析过程中计算和传递;属性加工过程即语义的处理过程。为每个产生式配备的计算属性的计算规则,即语义规则。



### 1. 属性文法——举例

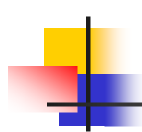
**G**[L]:

```
L \rightarrow En \qquad \{print(E.val); \}
E \rightarrow E_1 + T \qquad \{E.val := E_1.val + T.val; \}
E \rightarrow T \qquad \{E.val := T.val; \}
T \rightarrow T_1 * F \qquad \{T.val := T_1.val * F.val; \}
T \rightarrow F \qquad \{T.val := F.val; \}
F \rightarrow (E) \qquad \{F.val := E.val; \}
F \rightarrow digit \qquad \{F.val := digit.lexval; \}
```



#### 2. 语法制导翻译的基本思想

在语法分析的过程中,依随分析的过程,根据每个产生式添加的语义动作进行翻译。一旦某个产生式被选用于推导或归约,就执行其后相应的语义动作,完成预定的翻译工作。 语法分析与语义分析穿插进行,语法分析引导语义分析。



**G**[L]:

### 8.1 语法制导翻译

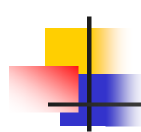
2. 语法制导翻译的基本思想——举例

```
L \rightarrow En
                        { print(E.val); }
E \rightarrow E_1 + T
                        \{ E.val := E_1.val + T.val; \}
E \rightarrow T
                        { E.val:=T.val; }
                        { T.val:=T_1.val*F.val; }
T \rightarrow T_1 *F
T \rightarrow F
                        { T.val:=F.val; }
F \rightarrow (E)
                        { F.val:=E.val; }
F→digit
                        { F.val:=digit.lexval; }
```

简单算术表达式求值

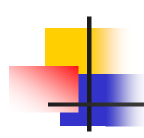
综合属性/归约型 (Synthesized Attribute)

依赖于 子结点的属性



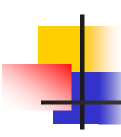
2. 语法制导翻译的基本思想——举例

```
G[D]:
  D \rightarrow TL
                       { L.in:=T.type; }
                                                继承属性/推导型
  T \rightarrow int
                       { T.type:=integer; }
                                                (Inherited Attribute)
  T→real
                       { T.type:=real; }
                                                依赖于
                                                父结点/兄弟结点的属性
  L \rightarrow L_1, id
                       \{L_1.in:=L.in;\}
                        addtype(id.entry, L.in); }
  L→id
                       { addtype(id.entry, L.in); }
```



2. 语法制导翻译的基本思想——举例

```
简化的变量说明的翻译
G[P]:
  P \rightarrow MD;S
  \mathbf{M} \rightarrow \mathbf{\epsilon}
                          { offset:=0 }
  D \rightarrow D;D
  D \rightarrow id:T
                          { enter(id.name, T.type, offset)
                          offset:=offset+T.width}
  T→integer
                          { T.type:=integer; T.width:=4}
  T→real
                          { T.type:=real;
                                                         T.width:=8}
```



- 1. 语法成分的翻译
  - ◆ 说明语句 ——用于定义各种名字的属性 把所定义名字的各种属性都登记到符号表中
  - ◆ 可执行语句 ——用于完成指定的功能 从源结构到目标结构的变换



2. 赋值语句

语法形式:

〈赋值语句〉→〈变量〉〈赋值符号〉〈表达式〉 V:=e V=e

目标代码结构:

计算左部变量V的地址的目标代码

计算表达式e值的目标代码

将e值送V单元的指令

#### 3. if 语句

语法形式:

<if语句>→if 〈布尔表达式〉then 〈语句〉|
if 〈布尔表达式〉then 〈语句〉else 〈语句〉

目标代码结构: if B then  $S_1$  else  $S_2$ 

计算布尔表达式B的目标代码 B值假(0)转L<sub>1</sub> 语句S<sub>1</sub>的目标代码 无条件转L<sub>2</sub> L<sub>1</sub>: 语句S<sub>2</sub>的目标代码 L<sub>2</sub>: 后继语句



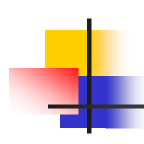
#### 4. 循环语句

#### 语法形式:

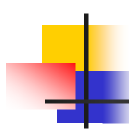
〈while语句〉→while〈布尔表达式〉do〈语句〉

目标代码结构: while B do S

L<sub>1</sub>: 计算布尔表达式B值的目标代码 B值假(0)转L<sub>2</sub> 语句S的目标代码 无条件转L<sub>1</sub> L<sub>2</sub>:



常见的中间代码形式有:逆波兰表示、四元式、三元式和树形表示(抽象语法树)等等。



#### 1. 树型表示

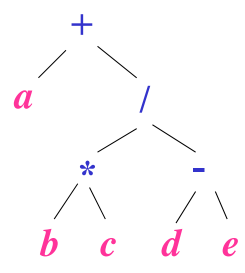
抽象语法树(AST: Abstract Syntax Tree)

例: 表达式a+b\*c/(d-e)的AST

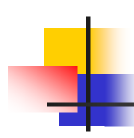
#### 层次结构分析

内部结点:运算

其子结点:该运算的分量



特点:结构紧凑,容易构造,结点数少,计算机内表示方便。



2. 逆波兰表示——波兰逻辑学家J. Lukasiewicz

运算符直接跟在其运算量(操作数)的后面

—— 后缀(Post Fix)表示法。

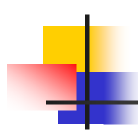
逆波兰表示易于生成代码。

同一层中(括号算作新一层)运算符按其优先级别的次序出现。

中缀式 逆波兰式

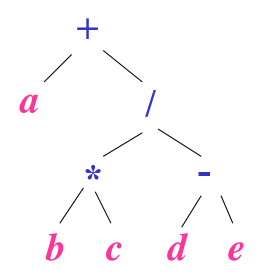
a\*(b+c) abc+\*

a\*(b+c\*d) abcd\*+\*



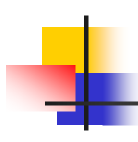
#### 2. 逆波兰表示

例:表达式a+b\*c/(d-e)的逆波兰表示、抽象语法树(AST)



abc\*de-/+

逆波兰表示法的求值运算简单,一遇到运算符即可开始运算。



#### 2. 逆波兰表示

例1: 求x+y≤z √a>0 ∧ (8+z)>3的逆波兰表示。

例2: 表达式a\*b-c-d\$e\$f-g-h\*i中,运算符的优先级由高到低依次为-、\*、\$,且均右结合,求其逆波兰表示。

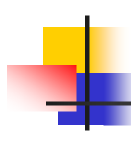
#### 逆波兰表示的特点:

第一, 无括号;

第二,运算符出现的顺序就是实际的运算顺序;

第三, 运算对象出现的顺序与中缀形式一致。

逆波兰表示法可由表达式的表示推广到其它语法成分的表示。



#### 2. 逆波兰表示

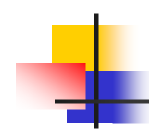
逆波兰表示法可由表达式的表示推广到其它语法成分的表示。

赋值语句:〈变量〉:=〈表达式〉

的逆波兰表示为:

#### 〈变量′〉〈表达式′〉:=

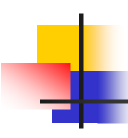
其中,〈变量'〉、〈表达式'〉分别表示 〈变量〉、〈表达式〉的逆波兰形式。



#### 2. 逆波兰表示

条件语句: IF 〈表达式〉 THEN 〈语句1〉 ELSE 〈语句2〉 的逆波兰表示为:

 $\langle \mbox{表达式'} \rangle$   $L_1$  jumpf  $\langle \mbox{语句1'} \rangle$   $L_2$  jump  $\langle \mbox{语句2'} \rangle$  其中, $\langle \mbox{表达式'} \rangle$ 、 $\langle \mbox{语句1'} \rangle$ 、 $\langle \mbox{语句2'} \rangle$ 分别表示 $\langle \mbox{表达式'} \rangle$ 、 $\langle \mbox{语句1'} \rangle$ 、 $\langle \mbox{语句2'} \rangle$ 的开始处, $L_2$ 表示  $L_1$   $L_2$ 表示  $L_2$   $L_3$   $L_4$   $L_4$   $L_5$   $L_4$   $L_5$   $L_5$   $L_5$   $L_6$   $L_5$   $L_6$   $L_7$   $L_8$   $L_8$   $L_8$   $L_8$   $L_8$   $L_9$   $L_9$ 



#### 2. 逆波兰表示

```
k:=100;
```

then k:=k-1

else k:=i\*2-j\*2;



#### 2. 逆波兰表示

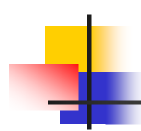
k:=100;

if k>i+j

then k:=k-1

else k:=i\*2-j\*2;

1	2	3	4	5	6	7	8
k	100	:=	k	i	j	+	>
9	10	11	12	13	14	15	16
18	jf	k	k	1	_	:=	27
17	18	19	20	21	22	23	24
j	k	i	2	*	j	2	*
25	26	27	28	29	30	31	32
_	:=						



#### 3. 四元式表示 (〈运算符〉,〈运算量1〉,〈运算量2〉,〈结果〉)

表达式 
$$-(a+b)/(c-d)-(a+b*c)$$
  
+ a b  $T_1$   
-  $T_1$   $T_2$   
- c d  $T_3$   
/  $T_2$   $T_3$   $T_4$   
\* b c  $T_5$   
+ a  $T_5$   $T_6$   
-  $T_4$   $T_6$   $T_7$ 



#### 3. 四元式表示

四元式表示法可由表达式的表示推广到其它语法成分的表示。

$$k:=100;$$

if k>i+j

then k:=k-1

else k:=i\*2-j\*2;

(2)  $(+, i, j, T_1)$ 

(3)  $(>, k, T_1, T_2)$ 

(4)  $(jumpf, T_2, _, (8))$ 

(5)  $(-, k, 1, T_3)$ 

(6)  $(:=, T_3, \_, k)$ 

(7) (jump, \_, \_, (12))

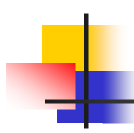
(8)  $(*, i, 2, T_4)$ 

(9)  $(*, j, 2, T_5)$ 

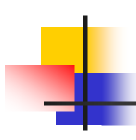
(10)  $(-, T_4, T_5, T_6)$ 

(11)  $(:=, T_6, \_, k)$ 

(12)



#### 4. 三元式表示 (〈运算符〉,〈运算量1〉,〈运算量2〉)



# 8.3 中间代码

#### 4. 三元式表示

三元式表示法可由表达式的表示推广到其它语法成分的表示。

$$k := 100;$$

if k>i+j

then k:=k-1

else k:=i\*2-j\*2;

$$(1)$$
  $(:=, 100, k)$ 

(2) (+, i, j)

(3) (>, k, (2))

(4) (jumpf, (3), (8))

(5) (-, k, 1)

(6) (:=, (5), k)

(7) (jump, \_, (12))

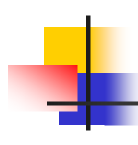
(8) (\*, i, 2)

(9) (\*, j, 2)

(10) (-, (8), (9))

(11) (:=, (10), k)

(12)



### 8.3 中间代码

#### 4. 三元式表示

三元式与四元式的比较。

#### 优点:

无须引进临时变量, 占用存储空间少。

#### 不足之处:

由于三元式相互引用(通过序号)太多,不便于实现代码优化。



#### 1. 赋值语句的翻译

语法形式:

S→ i :=E

E→E+E

E→E\*E

 $E \rightarrow -E$ 

**E**→ (E)

 $E \rightarrow i$ 

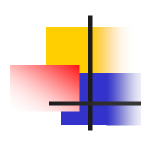
V:=e

目标代码结构:

计算左部变量V的地址的目标代码

计算表达式e值的目标代码

将e值送V单元的指令



1. 赋值语句的翻译

引进语义变量和语义过程:

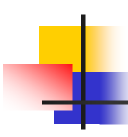
lookup (name): 查符号表, 若在, 返回表项位置, 否则null。

entry(name): 获得name在符号表中的位置。

newtemp:回送一个代表新临时变量名 $(T_1, T_2, ...$ 等)的整数码。

E. place: 存放E值的变量在符号表的入口或整数码(临时变量)。

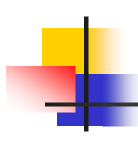
GEN(op, arg<sub>1</sub>, arg<sub>2</sub>, result): 生成四元式(op, arg<sub>1</sub>, arg<sub>2</sub>, result)并填 进四元式表中。



#### 1. 赋值语句的翻译

#### 属性文法:

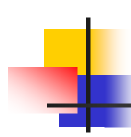
```
S \rightarrow i := E \qquad \{ \text{ GEN}(:=, \text{ E.place}, \_, \text{ entry(i)}) \}
E \rightarrow E_1 + E_2 \qquad \{ \text{ E.place} := \text{newtemp}; \text{ GEN}(+, E_1 \text{.place}, E_2 \text{.place}, E.place) \}
E \rightarrow E_1 * E_2 \qquad \{ \text{ E.place} := \text{newtemp}; \text{ GEN}(*, E_1 \text{.place}, E_2 \text{.place}, E.place) \}
E \rightarrow E_1 \qquad \{ \text{ E.place} := \text{newtemp}; \text{ GEN}(-, E_1 \text{.place}, \_, E.place) \}
E \rightarrow (E_1) \qquad \{ \text{ E.place} := E_1 \text{.place} \}
E \rightarrow i \qquad \{ \text{ E.place} := \text{entry(i)} \}
```



算术表达式到逆波兰表示的语法制导翻译

#### 翻译文法:

```
E \rightarrow E+T \qquad \{ print(+) \}
E \rightarrow E-T \qquad \{ print(-) \}
E \rightarrow T
T \rightarrow T*F \qquad \{ print(*) \}
T \rightarrow T/F \qquad \{ print(/) \}
T \rightarrow F
F \rightarrow (E)
F \rightarrow i \qquad \{ print(id) \} \qquad a+b*c \qquad \Rightarrow abc*+
```



#### 2. 布尔表达式的翻译

### 语法形式:

E→E and E

E→E or E

 $E \rightarrow \neg E$ 

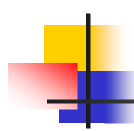
**E**→ (E)

 $E \rightarrow i$ 

E→i rop i

#### 作用:

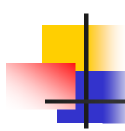
- □求逻辑值
- □作控制条件



2. 布尔表达式的翻译  $A \lor B \land C=D$ 

#### 两种计值方法:

- ◆ 逐步求值法: 算出每一个运算分量的值
- ◆ 短路表达式求值: 优化措施,利用布尔运算符的性质把A\B解释成 if A then true else B 把A\B解释成 if A then B else false把—A解释成 if A then false else true 假如函数过程不产生副作用,则上述两种方法等价。



2. 布尔表达式的翻译

可将布尔表达式翻译成仅含如下三种形式的四元式序列:

```
(j<sub>nz</sub>, A<sub>1</sub>, _, p)——A<sub>1</sub>为"真" , 转向四元式p
```

例如: x:= A>B\C

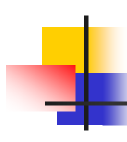
#### 2. 布尔表达式的翻译

- ◆ 逐步求值法
- (1) (>, A, B, T1)
- (2)  $(\lor, T1, C, T2)$
- (3) (:=, T2, -, X)

例如: x:= A>B\C

#### ◆ 短路表达式求值

- (1)  $(\mathbf{j}_{>}, \mathbf{A}, \mathbf{B}, (5))$
- (2)  $(j_{nz}, C, -, (5))$
- (3) (:=, 'false', -, x)
- (4) **(j, -, -,** (6))
- (5) (:=, 'true', -, x)
- (6)



2. 布尔表达式的翻译

《陈火旺》P188 表7.7,例7.3

多遍扫描法:综合属性和继承属性求值

第一遍扫描: 自下而上, 综合属性求值

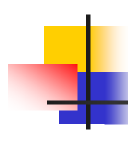
E. code

第二遍扫描: 自上而下, 继承属性求值

E. true

E. false

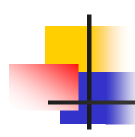
这里所有的标号的具体值都无法在产生代码时确定, 需再扫描一遍源程序的分析树/语法树, 才能计算出标号的具体值, 故为多遍。



#### 2. 布尔表达式的翻译

单遍扫描法: 真、假出口链与地址回填

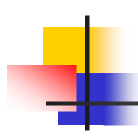
在自下而上的分析中,一个布尔表达式E的真假出口往往不能在产生指令的同时就填上,只好把这个未完成的指令的地址(如四元式的编号)作为E的语义值暂存起来,待到整个表达式的指令产生完毕后再来回填这个未填的转移目标——地址回填。



2. 布尔表达式的翻译

#### 增加语义变量:

对每个E, 赋予两个语义值: E. truelist和E. falselist, 分别记录表达式E所对应的四元式需要回填"真"、"假"出口的四元式的地址所构成的链。



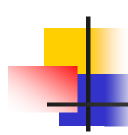
2. 布尔表达式的翻译 ——引进语义过程和语义变量

nextquad: 指向下一个将要形成但尚未形成的四元式。初值为1。 每当执行一次GEN, nextquad的值自动累加增1。

makelist(i): 创建一个仅含i的新链表,其中i是四元式数组的一个下标(标号);函数返回指向这个链的指针。

 $merge(P_1, P_2)$ : 把以 $P_1$ 和 $P_2$ 为链首的两条链合并为一,返回合并后的链首 $P_1$ 。

backpatch(P, t):过程"回填",把P所链接的每个四元式第四区段都填为t。



#### 2. 布尔表达式的翻译

#### 修改文法:

E→E and E

E→E or E

 $E \rightarrow -E$ 

 $E \rightarrow (E)$ 

 $E \rightarrow i$ 

E→i rop i

 $E \rightarrow E_1$  and  $M E_2$ 

 $E \rightarrow E_1$  or  $M E_2$ 

 $E \rightarrow \neg E$ 

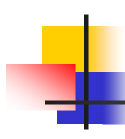
**E**→ (E)

 $E \rightarrow i$ 

 $E \rightarrow i_1 \text{ rop } i_2$ 

**M→** ε

```
(1) E \rightarrow E_1 or M E_2
                              { backpatch(E<sub>1</sub>. falselist, M. quad);
                                E. truelist:=merge(E_1. truelist, E_2. truelist);
                                E. falselist:=E<sub>2</sub>. falselist; }
(2) E \rightarrow E_1 and M E_2
                              { backpatch(E<sub>1</sub>. truelist, M. quad);
                                E. truelist:=E<sub>2</sub>. truelist;
                                E. falselist:=merge(E_1. falselist, E_2. falselist); }
(3) E \rightarrow \text{not } E_1
                              { E. truelist:=E₁. falselist;
                                E. falselist:=E₁. truelist; }
                              { E. truelist:=E₁. truelist;
(4) E \rightarrow (E_1)
                                E. falselist:=E₁. falselist; }
(5) E \rightarrow id_1 relop id_2
                              { E. truelist:=makelist(nextquad);
                                E. falselist:=makelist(nextquad+1);
                                gen ('j'relop. op', 'id<sub>1</sub>. place', 'id<sub>2</sub>. place', ''0');
                                gen('j, -, -, 0'); }
(6) E \rightarrow id
                              { E. truelist:=makelist(nextquad);
                                E. falselist:=makelist(nextquad+1);
                                gen('j<sub>nz</sub>' ', ' id. place ', ' '-' ', ' '0');
                                gen('j, -, -, 0'); }
(7) M→ ε
                                                                  a b or c d and e f
                              { M. quad:=nextquad; }
```



### 2. 布尔表达式的翻译

a b or c d and e f

地址回填

• • • • •

$$(100)$$
  $(j<, a, b, 0)$ 

$$(102)$$
  $(j<, c, d, 104)$ 

$$(104)$$
 (j<, e, f, 0)

(106)



3. 条件语句的翻译

语法形式:

<if语句>→ if 〈布尔表达式〉 then 〈语句〉 else 〈语句〉

目标代码结构: if E then  $S_1$  else  $S_2$ 

计算布尔表达式E的目标代码

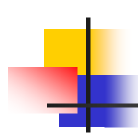
E值假(0)转L<sub>1</sub>

语句S<sub>1</sub>的目标代码

无条件转L<sub>2</sub>

L<sub>1</sub>: 语句S<sub>2</sub>的目标代码

L2: 后继语句



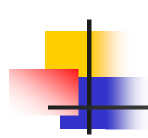
3. 条件语句的翻译

《陈火旺》P193 表7.8, 例7.5

多遍扫描法:综合属性和继承属性求值

控制流语句的多趟翻译模式

参见《陈火旺》第7章 7.4节、7.5节



3. 条件语句的翻译 单遍扫描法: 地址回填

SDTS基本思想:改造文法,并添加语义子程序

 $S \rightarrow T$  else  $S_2$  Sub1: 生成 $S_2$ 的中间代码;

设置位置标号L<sub>2</sub>

 $T \rightarrow I$  then  $S_1$  Sub2: 生成 $S_1$ 的中间代码;

生成无条件转L2的代码;

设置L<sub>1</sub>

 $I \rightarrow if E$  Sub3: 生成计算E的中间代码;

生成若E为false则转L1的中间代码

举例: if A>B \( C \) then B:=B+1 else A:=A\*B

计算布尔表达式E的中间代码

E值假(0)转L1

语句Si的中间代码

无条件转L2

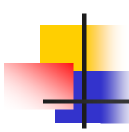
L1: 语句S2的中间代码

L2: 后继语句

- 4. 控制语句的翻译 地址回填 插入指令 语法制导 ——修改文法 语法形式:
- (2)  $S \rightarrow if E then S$
- (3) S→while E do S
- (4) S→begin L end
- (5)  $S \rightarrow A$
- (6) L→L; S
- $(7) \quad L \rightarrow S$

- (1)  $S \rightarrow if E then S else S (1) <math>S \rightarrow if E then M_1 S_1 N else M_2 S_2$ 
  - (2)  $N \rightarrow \epsilon$
  - (3)  $M \rightarrow \epsilon$
  - (4)  $S \rightarrow if E then M S_1$
  - (5)  $S \rightarrow \text{while } M_1 = \text{do } M_2 = S_1$
  - (6) S→begin L end
  - (7)  $S \rightarrow A$
  - (8)  $L \rightarrow L_1$ ; M S
  - $(9) \quad L \rightarrow S$

```
(1) S \rightarrow if E then M<sub>1</sub> S<sub>1</sub> N else M<sub>2</sub> S<sub>2</sub>
                          { backpatch (E. truelist, M₁. quad);
                            backpatch (E. falselist, M2. quad);
                            S. nextlist:=merge(S_1. nextlist, N. nextlist, S_2. nextlist); }
(2) N→ ε
                                   { N. nextlist:=makelist(nextquad); gen('j, -, -, 0'); }
(3) M \rightarrow \epsilon
                                   { M. quad:=nextquad; }
                                   { backpatch(E. truelist, M. quad);
(4) S\rightarrow if E then M S<sub>1</sub>
                                     S. nextlist:=merge (E. falselist, S_1. nextlist); }
(5) S \rightarrow \text{while M1} E do M2 S1 { backpatch (S<sub>1</sub>. nextlist, M<sub>1</sub>. quad);
                                     backpatch (E. truelist, M<sub>2</sub>. quad);
                                     S. nextlist:=E. falselist; gen ('j, -, -, ', M_1. quad); }
                                   { S. nextlist:=L. nextlist; }
(6) S→begin L end
(7) S \rightarrow A
                                   { S. nextlist:=makelist(); }
(8) L \rightarrow L_1; M S
                                   { backpatch (L_1. nextlist, M. quad);
                                     L. nextlist:=S. nextlist; }
(9) L→S
                                   { L. nextlist:=S. nextlist; }
              while a <b or c <d and e <f do if (c <d) then x:=y+z; x:=1;
```



#### 4. 控制语句的翻译

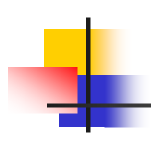
while a < b or c < d and e < f do if (c < d) then x := y + z; x := 1;

(106) (j<, c, d, 108) (100) (j<, a, b, 106) (107) (j, \_, \_, 100) (101) (j, \_, \_, 102) (108) (+, y, z,  $T_1$ ) (102) (j<, c, d, 104)  $(109) (:=, T_1, , x)$ (103) (j, \_, \_, 111) (110) (j, \_, \_, 100) (104) (j<, e, f, 106) (111) (:=, 1, , x)(105) (j, \_, \_, 111) (112)



# 本章内容回顾

- ◆ 属性文法
- ◆ 目标代码结构
- ◆ 中间代码
- ◆ 控制语句的翻译



### 下章内容简介 —— 第9章

运行时的存储组织与分配