# 第五章语法制导的翻译

#### 许畅

南京大学计算机系 2014年春季

#### 介绍

- 使用上下文无关文法引导语言的翻译
  - o CFG的非终结符号代表了语言的某个构造
  - 程序设计语言的构造由更小的构造组合而成
  - 一个构造的语义可以由小构造的含义综合而来
    - 比如:表达式x+y的类型由x、y的类型和运算符+决定
  - o 也可以从附近的构造**继承**而来
    - 比如: 声明int x;中x的类型由它左边的类型表达式决定

#### 语法制导定义和语法制导翻译

#### • 语法制导定义

- 将文法符号和某些属性相关联
- 并通过**语义规则**来描述如何计算属性的值  $E \rightarrow E_1 + T$   $E.code = E_1.code \parallel T.code \parallel '+'$
- 属性code代表表达式的**逆波兰表示**,规则说明加法表达式的逆波兰表示由两个分量的逆波兰表示并置,然后加上'+'得到

#### • 语法制导翻译

- 在产生式体中加入**语义动作**,并在适当的时候执行这些语义动作
- $E \rightarrow E_1 + T$  {print '+';}

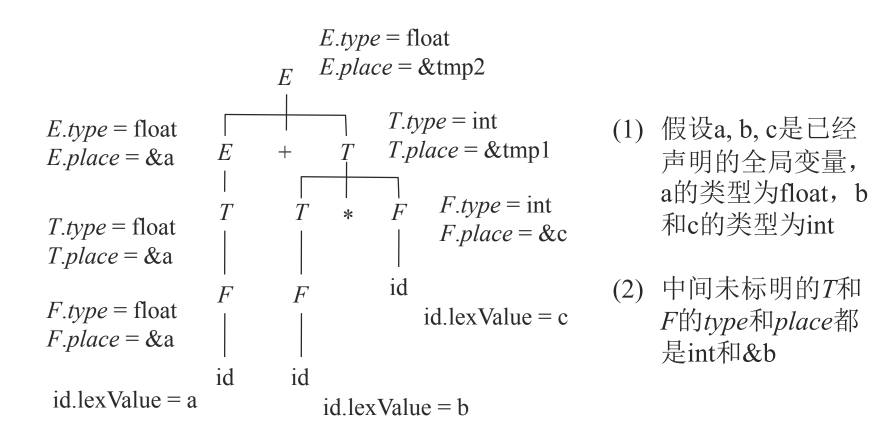
# 语法制导的定义(SDD)

- · Syntax-Directed Definition (SDD) 是上下文无关文 法和属性/规则的结合
  - 属性和文法符号相关联,按照需要来确定各个文法符号需要哪些属性
  - 规则和产生式相关联
- · 对于文法符号X和属性a,我们用X.a表示分析树中某个标号为X的结点的值
- 一个分析树结点和它的分支对应于一个产生式规则,而对应的语义规则确定了这些结点上的属性的取值和计算

# 分析树和属性值(1)

- 假设我们需要知道一个表达式的**类型**,以及对应 代码将它的值存放的内存**地址**,我们就需要两个 属性: *type*, *place*
- 产生式规则:  $E \rightarrow E_1 + T$ 
  - (假设只有int/float类型)
  - $E.type = if(E_1.type) = T.type$  else float;
  - E.place = newTempPlace(); // 返回一个新的内存位置
- 产生式规则:  $F \rightarrow id$ 
  - F.type = lookupIDTable(id.lexValue) -> type;
  - F.place = lookupIDTable(id.lexValue)->address;

# 分析树和属性值(2)



a+b\*c的语法分析树以及属性值

### 综合属性和继承属性

- **综合属性** (Synthesized Attribute): 在分析树结点N上的 非终结符号A的属性值由N对应的产生式所关联的语义 规则来定义
  - 通过N的子结点或N本身的属性值来定义
- · **继承属性** (Inherited Attribute): 结点N的属性值由N的 父结点所关联的语义规则来定义
  - 依赖于N的父结点、N本身和N的兄弟结点上的属性值
- 不允许N的继承属性通过N的子结点上的属性来定义,但是允许N的综合属性依赖于N本身的继承属性
- · 终结符号有综合属性(由词法分析获得),但是没有继承属性

### SDD的例子

	产生式	语义规则
1)	$L \to E \mathbf{n}$	L.val = E.val
2)	$E \to E_1 + T$	$E.val = E_1.val + T.val$
3)	$E \to T$	E.val = T.val
4)	$T \to T_1 * F$	$T.val = T_1.val \times F.val$
5)	$T \to F$	T.val = F.val
6)	$F \rightarrow (E)$	F.val = E.val
7)	$F  o \mathbf{digit}$	$F.val = \mathbf{digit}.lexval$

- 目标: 计算表达式行L的值 (属性val)
- · 计算L的val值需要E的val值
- E的val值又依赖于 $E_1$ 和T的val值
- •
- · 终结符号digit有综合属性lexval

#### S属性的SDD

- · 只包含综合属性的SDD称为S属性的SDD
  - 每个语义规则都根据产生式体中的属性值来计算头部 非终结符号的属性值
- S属性的SDD可以和LR语法分析器一起实现
  - 栈中的状态可以附加相应的属性值
  - 在进行归约时,按照语义规则计算归约得到的符号的 属性值
- 语义规则不应该有复杂的副作用
  - 要求副作用不影响其它属性的求值
  - 没有副作用的SDD称为属性文法

### 语法分析树上的SDD求值(1)

实践中很少先构造语法分析树再进行SDD求值, 但在分析树上求值有助于翻译方案的可视化,便 于理解

#### • 注释语法分析树

- 包含了各个结点的各属性值的语法分析树

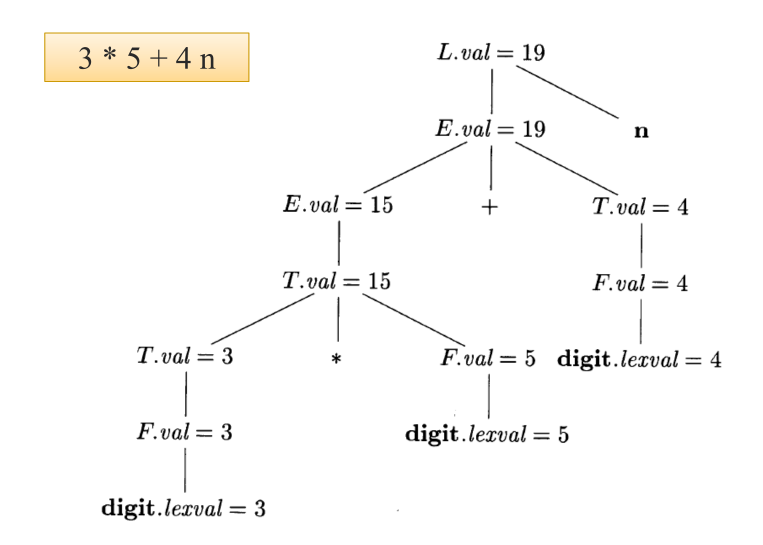
#### 步骤

- 对于任意的输入串,首先构造出相应的分析树
- 给各个结点(根据其文法符号)加上相应的属性值
- 按照语义规则计算这些属性值即可

# 语法分析树上的SDD求值 (2)

- 按照分析树中的分支对应的文法产生式,应用相应的语义规则计算属性值
- 计算顺序问题
  - 如果某个结点N的属性a为 $f(N_1.b_1, N_2.b_2, ..., N_k.b_k)$ ,那么我们需要先算出 $N_1.b_1, N_2.b_2, ..., N_k.b_k$ 的值
- 如果我们可以给各个属性值排出计算顺序,那么 这个注释分析树就可以计算得到
  - S属性的SDD一定可以按照自底向上的方式求值
- · 下面的SDD不能计算
  - $A \rightarrow B$  A.s = B.i B.i = A.s + 1

### 注释分析树的例子



### 适用于自顶向下分析的SDD (1)

- 前面的表达式文法存在直接左递归,因此无法直接用自顶向下方法处理
- 消除左递归之后,我们无法直接使用属性val进行 处理
  - o 比如规则:  $T \rightarrow FT$   $T' \rightarrow *FT' \mid ε$
  - $\circ$  T对应的项中,第一个因子对应F,而运算符却在T"中
  - o 需要**继承属性**来完成这样的计算

比较 $T \rightarrow T * F | F$ 

# 适用于自顶向下分析的SDD (2)

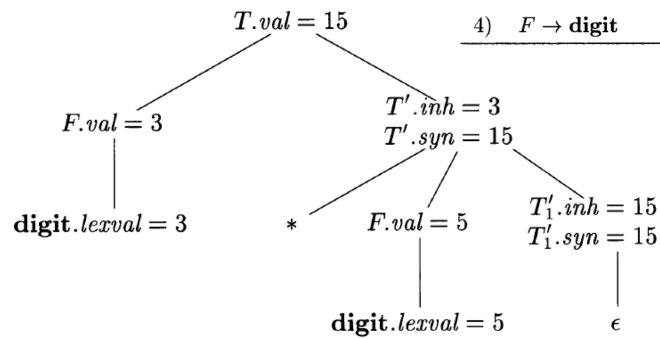
		产生式	语义规则
	1)	$T \to F  T'$	T'.inh = F.val T.val = T'.syn
比较 $T \rightarrow T * F   F$	2)	$T' \to *F T_1'$	$T_1'.inh = T'.inh  imes F.val$ $T'.syn = T_1'.syn$ $T'.syn = T'.inh$
	3)	$T' \to \epsilon$	T'.syn = T'.inh
	4)	$F  o \mathbf{digit}$	$F.val = \mathbf{digit}.lexval$

T'的属性inh实际上继承了相应的\*号的左运算分量

#### 3\*5的注释分析树

■ 观察inh属性的传递

	产生式	语义规则
1)	$T \to F T'$	T'.inh = F.val $T.val = T'.syn$
2)	$T' \to *F T_1'$	$T_1'.inh = T'.inh  imes F.val$ $T'.syn = T_1'.syn$ $T'.syn = T'.inh$
3)	$T' \to \epsilon$	T'.syn = T'.inh
4)	$F  o \mathbf{digit}$	$F.val = \mathbf{digit}.lexval$



#### 消除直接左递归时语义规则的处理

#### • 假设

$$- A \rightarrow A_1 Y \qquad A.a = g(A_1.a, Y.y)$$

$$- A \rightarrow X \qquad A.a = f(X.x)$$

那么

$$A \rightarrow XR$$
  $R.i = f(X.x); A.a = R.s$ 

$$R \rightarrow YR_1$$
  $R_1.i = g(R.i, Y.y); R.s = R_1.s$ 

$$R \rightarrow \varepsilon$$
  $R.s = R.i$ 

R即是我们以前消除左递归时引入的A'

### SDD的求值顺序

- 一 在对SDD的求值过程中,如果结点N的属性a依赖于结点 $M_1$ 的属性 $a_1$ , $M_2$ 的属性 $a_2$ ,… 那么我们必须先计算出 $M_i$ 的属性 $a_i$ ,才能计算N的属性a
- 使用**依赖图**来表示计算顺序
- 显然,这些值的计算顺序应该形成一个**偏序关系**; 如果依赖图中出现了**环**,表示属性值无法计算

### 依赖图

- · 描述了某棵特定的分析树上各个属性实例之间的 信息流(计算顺序)
  - 从实例 $a_1$ 到实例 $a_2$ 的**有向边**表示计算 $a_2$ 时需要 $a_1$ 的值
- · 对于标号为X的分析树结点N,和X关联的每个属性a都对应依赖图的一个结点N.a

产生式 语义规则  $E \to E_1 + T$   $E.val = E_1.val + T.val$ 

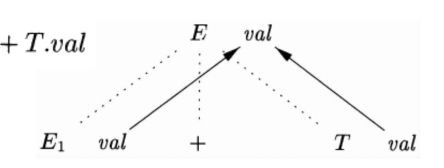
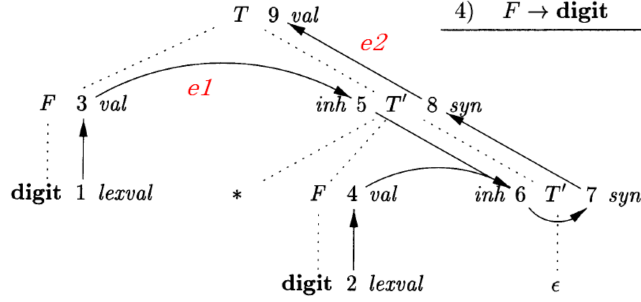


图 5-6 E. val 由 E<sub>1</sub>. val 和
T. val 综合得到

### 依赖图的例子

- 3\*2的注释分析树
- $T \rightarrow FT$ 
  - T'.inh = F.val;T.val = T'.syn;
  - · 边e1, e2

	产生式	语义规则
1)	T  o F T'	$T'.inh = F.val \ T.val = T'.syn$
2)	$T' \to *F T_1'$	$\left  egin{array}{l} T_1'.inh = T'.inh  imes F.val \ T'.syn = T_1'.syn \end{array}  ight $
3)	$T' \to \epsilon$	T'.syn = T'.inh
4)	$F  o \mathbf{digit}$	$F.val = \mathbf{digit}.lexval$



### 属性值的计算顺序

- 各个属性的值需要按照依赖图的拓扑顺序计算
  - 如果依赖图中存在环,则属性计算无法进行
- 给定一个SDD,很难判定是否存在一棵分析树, 其对应的依赖图包含环
- · 但是特定类型的SDD一定不包含环,且有固定的排序模式
  - S属性的SDD, L属性的SDD
- · 对于这些类型的SDD, 我们可以确定属性的计算顺序, 且可以把不需要的属性(及分析树结点) 抛弃以提高效率

#### S属性的SDD

- 每个属性都是综合属性,且都是根据子构造的属性计算出父构造的属性
- 在依赖图中,总是通过子结点的属性值来计算父结点的属性值;可以和自底向上或自顶向下的语法分析过程一起计算
  - 自底向上
    - 在构造分析树的结点的同时计算相关的属性(此时其子结点的 属性必然已经计算完毕)
  - 自顶向下
    - · 递归子程序法中,在过程A()的最后计算A的属性(此时A调用的其他过程(对应于子结构)已经调用完毕)

### 在分析树上计算SDD

的结点

按照后序遍历的顺序计算属性值即可 postorder(N) for (从左边开始,对N的每个子结点C) postorder(C); // 递归调用返回时,各子结点的属性计算完毕 对N的各个属性求值; 在LR分析过程中,我们实际上不需要构造分析树

#### L属性的SDD

#### • 每个属性

- 是综合属性,或
- 是继承属性,且 $A \rightarrow X_1 X_2 ... X_n$ 中计算 $X_i.a$ 的规则只能用
  - A的继承属性,或
  - $X_i$ 左边的文法符号 $X_i$ 的继承属性或综合属性,或
  - $X_i$ 自身的继承或综合属性(这些属性间的依赖关系不形成环)

#### 特点

- 依赖图的边
  - 综合属性从下到上
  - 继承属性从上到下,或从左到右
- 在扫描过程中计算一个属性值时,和它所依赖的属性值都已计算完毕

## L属性SDD和自顶向下语法分析(1)

- 在递归子程序法中实现L属性
  - 对于每个非终结符号A,其对应的过程的参数为继承属性,返回值为综合属性
- 在处理规则 $A \rightarrow X_1 X_2 ... X_n$ 时
  - o 在调用 $X_i$ ()之前计算 $X_i$ 的继承属性值,然后以它们为参数调用 $X_i$ ()
  - o 在产生式对应代码的最后计算A的综合属性
  - 如果所有的文法符号的属性计算按上面的方式进行, 计算顺序必然和依赖关系一致

# L属性SDD和自顶向下语法分析(2)

#### L属性SDD其属性总可按如下方式计算

### L属性SDD的例子及反例

L属性的例子

产生式	语义规则
1) $T \rightarrow F T'$	T'.inh = F.val $T.val = T'.syn$
$2)  T' \to *F T_1'$	$T_1'.inh = T'.inh \times F.val$ $T'.syn = T_1'.syn$
3) $T' \to \epsilon$	T'.syn = T'.inh
4) $F \rightarrow \mathbf{digit}$	$F.val = \mathbf{digit}.lexval$

- 非L属性的例子

$$A.s = B.b;$$

$$o$$
  $A \rightarrow BC$   $A.s = B.b;$   $B.i = f(C.c, A.s)$ 

### 具有受控副作用的语义规则

- 属性文法没有副作用,但增加了描述的复杂度
  - 比如语法分析时如果没有副作用,标识符表就必须作 为属性传递
  - 可以把标识符表作为全局变量,然后通过副作用函数 来添加新标识符
- 受控的副作用
  - 不会对属性求值产生约束,即可以按照任何拓扑顺序 求值,不会影响最终结果
  - 或者对求值过程添加简单的约束

#### 受控副作用的例子

- $L \rightarrow E n \quad \{ print(E.val) \}$ 
  - 通过副作用打印出*E*的值
  - 总是在最后执行,而且不会影响其它属性的求值
- · 变量声明的SDD中的副作用
  - addType将标识符的类型信息加入到标识符表中
  - 只要标识符不被重复声明,标识符的类型信息总是正确的

	产生式	语义规则
1)	$D \to T L$	L.inh = T.type
2)	$T \to \mathbf{int}$	T.type = integer
3)	$T  o \mathbf{float}$	T.type = float
4)	$L \to L_1$ , id	$L_1.inh = L.inh$
		$addType(\mathbf{id}.entry, L.inh)$
5)	$L \to \mathbf{id}$	$addType(\mathbf{id}.entry, L.inh)$

### SDD的应用例子

- 抽象语法树的构造
- 基本类型和数组类型的L属性定义

#### 构造抽象语法树的SDD

- 抽象语法树
  - 每个结点代表一个语法结构,对应于一个**运算符**
  - 结点的每个子结点代表其子结构,对应于**运算分量**
  - 表示这些子结构按照特定方式组成了较大的结构
  - 可以忽略掉一些标点符号等非本质的东西
- 语法树的表示方法
  - 每个结点用一个对象表示
  - 对象有多个域
    - 叶子结点中只存放词法值
    - · 内部结点中存放了op值和参数(通常指向其它结点)

#### 构造简单表达式的语法树的SDD

■ 属性E.node指向E对应的语法树的根结点

	产生式	语义规则
1)	$E \to E_1 + T$	$E.node = \mathbf{new} \ Node('+', E_1.node, T.node)$
2)	$E \to E_1 - T$	$E.node = \mathbf{new} \ Node('-', E_1.node, T.node)$
3)	E  o T	E.node = T.node
4)	$T \rightarrow (E)$	T.node = E.node
5)	$T  o \mathbf{id}$	$T.node = \mathbf{new} \ Leaf(\mathbf{id}, \mathbf{id}.entry)$
6)	$T \rightarrow \mathbf{num}$	$T.node = \mathbf{new} \ Leaf(\mathbf{num}, \mathbf{num}.val)$

### 表达式语法树的构造过程

#### 输入

$$a-4+c$$

#### 步骤

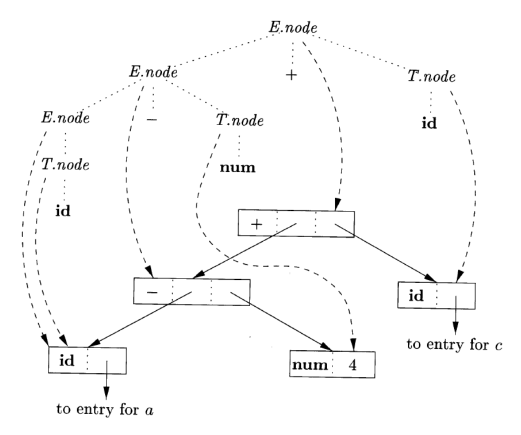
 $p_1 = \text{new Leaf(id, entry\_a)};$ 

 $p_2$  = new Leaf(num, 4);

 $p_3 = \text{new Node}(`-', p_1, p_2);$ 

 $p_4$  = new Leaf(id, entry c);

 $p_5 = \text{new Node}('+', p_3, p_4);$ 



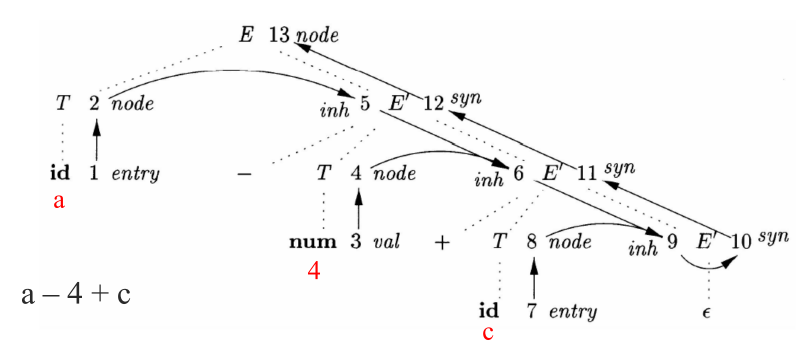
# 自顶向下方式处理的L属性定义(1)

	产生式	语义规则
1)	$E \to T E'$	E.node = E'.syn
		E'.inh = T.node
2)	$E' \to + T E_1'$	$E'_1.inh = \mathbf{new} \ Node('+', E'.inh, T.node)$
		$E'.syn = E'_1.syn$
3)	$E' \rightarrow -T E'_1$	$E'_1.inh = \mathbf{new} \ Node('-', E'.inh, T.node)$
		$E'.syn = E'_1.syn$
4)	$E' \to \epsilon$	E'.syn = E'.inh
5)	$T \rightarrow (E)$	T.node = E.node
6)	$T \to \mathbf{id}$	$T.node = \mathbf{new} \ Leaf(\mathbf{id}, \mathbf{id}.entry)$
7)	$T \to \mathbf{num}$	$T.node = \mathbf{new} \ Leaf(\mathbf{num}, \mathbf{num}.val)$

■ 在消除左递归时,按照规则得到此SDD

# 自顶向下方式处理的L属性定义(2)

- 对于这个SDD,各属性值的计算过程实际上和原来S属性 定义中的计算过程一致
- 继承属性可以把值从一个结构传递到另一个并列的结构; 也可把值从父结构传递到子结构



#### 类型结构

- 简化的类型表达式的语法
  - $T \rightarrow B C$

$$B \rightarrow \text{int} \mid \text{float}$$

- $C \rightarrow [\text{num}] C \mid \varepsilon$
- · 生成类型表达式的SDD

产生式	语义规则
$T \rightarrow B C$	T.t = C.t
	C.b = B.t
$B \rightarrow \mathbf{int}$	B.t = integer
$B \rightarrow \mathbf{float}$	B.t = float
$C \rightarrow [\mathbf{num}] C_1$	$C.t = array(\mathbf{num}.val, C_1.t)$
	$C_1.b = C.b$ $C.t = C.b$
$C \rightarrow \epsilon$	C.t = C.b

### 类型的含义

- 类型包括两个部分:  $T \rightarrow BC$ 
  - 基本类型 B
  - 分量
- 分量形如[2][3]
  - o 表示2×3的二维数组
- int [2][3]
- 数组构造算符array
  - o array(2, array(3, int))表示抽象的2×3的二维数组

## 类型表达式的生成过程

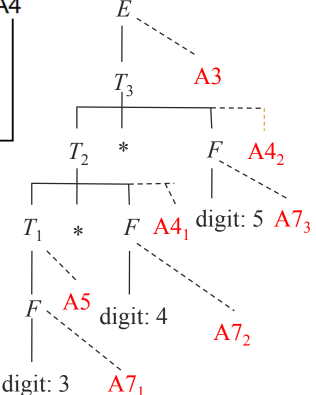
array输入: int [2][3] arrayintegerT.t = array(2, array(3, integer))C.b = integerB.t = integerC.t = array(2, array(3, integer))C.b = integerint C.t = array(3, integer)C.b = integerC.t = integer

### 语法制导的翻译方案

- · 语法制导的翻译方案 (SDT) 是在产生式体中嵌入程序片断 (语义动作) 的上下文无关文法
- · SDT的基本实现方法
  - 建立语法分析树
  - 将语义动作看作是虚拟的结点
  - 从左到右、深度优先地遍历分析树,在访问虚拟结点时执行相应动作
- 用SDT实现两类重要的SDD
  - 基本文法是LR的,SDD是S属性的
  - 基本文法是LL的,SDD是L属性的

#### 例子

- 语句3\*4\*5的分析树如右
- · DFS可知动作执行顺序
  - A7<sub>1</sub>, A5, A7<sub>2</sub>, A4<sub>1</sub>, A7<sub>3</sub>, A4<sub>2</sub>, A3
  - 注意: 一个动作的不同实例所访问的属性值属于不同的结点



#### 可在语法分析过程中实现的SDT

- 实现SDT时,实际上并不会真的构造语法分析树, 而是在分析过程中执行语义动作
- 即使基础文法可以应用某种分析技术,仍可能因为动作的缘故导致此技术不可应用
- 判断是否可在分析过程中实现
  - 将每个语义动作替换为一个独有的标记非终结符号 $M_i$ ,其产生式为 $M_i \rightarrow \varepsilon$
  - 如果新的文法可以由某种方法进行分析,那么这个 SDT就可以在这个分析过程中实现

#### SDT可否用特定分析技术实现的例子

```
L \rightarrow E \mathbf{n} { print(E.val); } A1

E \rightarrow E_1 + T { E.val = E_1.val + T.val; } A2

E \rightarrow T { E.val = T.val; } A3

T \rightarrow T_1 * F { T.val = T_1.val \times F.val; } A4

T \rightarrow F { T.val = F.val; } A5

F \rightarrow (E) { F.val = E.val; } A6

F \rightarrow \mathbf{digit} { F.val = \mathbf{digit}.lexval; } A7
```

```
• L \rightarrow E \text{ n } M_1 M_1 \rightarrow \varepsilon
• E \rightarrow E + T M_2 M_2 \rightarrow \varepsilon
• E \rightarrow T M_3 M_3 \rightarrow \varepsilon
```

41

#### 后缀翻译方案

- 文法可以自底向上分析且SDD是S属性的,必然可 以构造出后缀SDT
- **后缀SDT**: 所有动作都在产生式最右端的SDT
- 构造方法
  - 将每个语义规则看作是一个赋值语义动作
  - 将所有的语义动作放在规则的最右端

#### 后缀翻译方案的例子

■ 实现桌上计算器的后缀SDT

注意动作中对属性值的引用

- 我们允许语句引用全局变量,局部变量,文法符号的属性
- 文法符号的属性只能被赋值一次

#### 后缀SDT的语法分析栈实现

- · 可以在LR语法分析的过程中实现
  - 归约时执行相应的语义动作
  - 定义用于记录各文法符号的属性的union结构
  - 栈中的每个文法符号 (或者说状态) 都附带一个这样的 union类型的值
  - 在按照产生式 $A \rightarrow XYZ$ 归约时,Z的属性可以在栈顶找到,Y的属性可以在下一个位置找到,X的属性可以在再下一个位置找到

栈顶

X	Y	Z
X.x	Y.y	Z.z
		1

状态/文法符号 综合属性

### 分析栈实现的例子

- 假设语法分析栈存放在一个被称为stack的记录数组中,下标top指向栈顶
  - o stack[top]是这个栈的栈顶
  - stack[top − 1]指向栈顶下一个位置
- 如果不同的文法符号有不同的属性集合,我们可以使用union来保存这些属性值
  - 归约时能够知道栈顶向下的各个符号分别是什么,因 此我们也能够确定各个union中存放了什么值

### 后缀SDT的栈实现

```
产生式
                       语义动作
L \to E \mathbf{n}
           \{ print(stack[top-1].val); 
                     top = top - 1; }
E \rightarrow E_1 + T
               \{ stack[top-2].val = stack[top-2].val + stack[top].val; \}
                     top = top - 2;
E \to T
T \to T_1 * F
                   \{ stack[top - 2].val = stack[top - 2].val \times stack[top].val; \}
                     top = top - 2;
T \to F
F \rightarrow (E)
                   \{ stack[top-2].val = stack[top-1].val; \}
                     top = top - 2;
F \to \mathbf{digit}
```

注意: stack[top-i]和文法符号的对应

### 产生式内部带有语义动作的SDT

- · 动作左边的所有符号(以及动作)处理完成后,就 立刻执行这个动作
  - $B \rightarrow X \{a\} Y$
  - 自底向上分析时,在X出现在栈顶时执行动作a
  - 自顶向下分析时,在试图展开Y或者在输入中检测到Y的时刻执行a
- · 不是所有的SDT都可以在分析过程中实现
  - 但后缀SDT以及L属性对应的SDT可以在分析时完成
- · 对一般的SDT,都可以先建立分析树(语义动作作为虚拟结点),然后进行前序遍历并执行动作

# 消左递归时SDT的转换(1)

- 如果动作不涉及属性值,可以把动作当作终结符号进行处理,然后消左递归
- 原始的产生式
  - $E \rightarrow E_1 + T \{ print('+'); \}$
  - $-E \rightarrow T$
- 转换后得到
  - $E \rightarrow TR$
  - $-R \rightarrow +T \left\{ print ('+'); \right\} R$
  - $-R \rightarrow \varepsilon$

## 消左递归时SDT的转换(2)

- · 如果**涉及属性值**的计算,则有通用的解决方案
- 假设
  - $A \rightarrow A_1 Y \{ A.a = g(A_1.a, Y.y) \}$
  - $-A \rightarrow X \{A.a = f(X.x)\}$
- 那么
  - $-A \rightarrow X \{ R.i = f(X.x) \} R \{ A.a = R.s \}$
  - $R \rightarrow Y \{ R_1.i = g(R.i, Y.y) \} R_1 \{ R.s = R_1.s \}$
  - $-R \rightarrow \varepsilon \{ R.s = R.i \}$

#### L属性的SDT

- 除了通用的SDT实现技术,若基础文法是LL的,则可以将L属性SDD转换成一个SDT,该SDT可以在自顶向下的分析过程中实现
- 从L属性的SDD到SDT的转换
  - 将每个语义规则看作是一个赋值语义动作
  - 将赋值语义动作放到相应产生式的适当位置
    - 计算A的**继承属性**的动作插入到产生式体中对应的A的左边
    - 计算产生式头的**综合属性**的动作在产生式的最右边

#### while语句的SDD和SDT

- 产生式 $S \rightarrow$  while (C)  $S_1$
- 为while语句生成中间代码
- 主要说明语句控制流中的标号生成
- while语句的含义
  - $\circ$  首先对C求值,若为真,则控制转向 $S_1$ 的开始处
  - o 若为假,则转向while语句的后续语句开始处
  - $\circ$   $S_1$ 结束时,要能够跳转到while语句的代码开始处

#### L属性的SDD的例子

#### 

```
S 
ightarrow \mathbf{while} \left( \begin{array}{ll} C \right) S_1 & L1 = new(); \\ L2 = new(); \\ S_1.next = L1; \\ C.false = S.next; \\ C.true = L2; \\ S.code = \mathbf{label} \parallel L1 \parallel C.code \parallel \mathbf{label} \parallel L2 \parallel S_1:code \end{array}
```

- 继承属性
  - o next: 语句结束后应该跳转到的标号
  - o true, false: C为真/假时应该跳转到的标号
- 综合属性code表示代码

#### 转换为SDT

- 语义动作
  - (a) L1 = new()和L2 = new(): 计算临时值
  - (b) *C.false* = *S.next*; *C.true* = *L*2: 计算*C*的继承属性
  - (c)  $S_1.next = L1$ : 计算 $S_1$ 的继承属性
  - (d) *S.code* = ...: 计算*S*的综合属型
- · 根据放置语义动作的规则得到如下SDT
  - (b)在C之前,(c)在 $S_1$ 之前,(d)在最右端
  - (a)可以放在最前面

```
S \rightarrow \mathbf{while} ( \{L1 = new(); L2 = new(); C.false = S.next; C.true = L2; \}

C ) \{S_1.next = L1; \}

S_1 ( \{S.code = \mathbf{label} \parallel L1 \parallel C.code \parallel \mathbf{label} \parallel L2 \parallel S_1.code; \}
```

#### L属性的SDD的实现

- 使用递归下降的语法分析器
  - 每个非终结符号对应一个函数
  - 函数的参数接受继承属性
  - 返回值包含了综合属性
- 在函数体中
  - 首先选择适当的产生式
  - 使用局部变量来保存属性
  - 对于产生式体中的终结符号,读入符号并获取其(经词法分析得到的)综合属性
  - 对于非终结符号,使用适当的方式调用相应函数,并记录返回值

#### 递归下降法实现L属性SDD的例子

```
string S(label next) {
     string Scode, Ccode; /* 存放代码片段的局部变量 */
     label L1, L2; /* 局部标号*/
     if ( 当前输入 == 词法单元while ) {
           读取输入;
           检查 '('是下一个输入符号,并读取输入;
           L1 = new();
           L2 = new();
           Ccode = C(next, L2);
           检查 ')'是下一个输入符号,并读取输入;
           Scode = S(L1);
           return("label" \parallel L1 \parallel Ccode \parallel "label" \parallel L2 \parallel Scode);
     else /* 其他语句类型 */
```

# 边扫描边生成属性(1)

- 当属性值的体积很大时,对属性值进行运算的效率很低
  - 比如code (代码) 可能是一个上百K的串,对其进行并置等运算会 比较低效
- 可以逐步生成属性的各个部分,并增量式添加到最终的 属性值中
- 条件
  - \_ 存在一个主属性,且主属性是**综合属性**
  - 在各产生式中,主属性是通过产生式体中各个非终结符号的主属性连接(并置)得到的,同时还会连接一些其它的元素
  - 各非终结符号的主属性的连接顺序和它在产生式体中的**顺序相同**

# 边扫描边生成属性(2)

#### • 基本思想

- 只需要在适当的时候"发出"非主属性的元素,即把这些元素拼接到适当的地方

#### • 举例说明

- 假设我们在扫描一个非终结符号对应的语法结构时,调用相应的 函数,并生成主属性
- $S \rightarrow$  while (C)  $S_1$  { $S.code = label || L1 || C.code || label || L2 || <math>S_1.code$ }
- 处理S时,先调用C,再调用S(对应于 $S_1$ )
- 如果各个函数把主属性**打印**出来,我们处理while语句时,只需要 先打印label L1,再调用C(打印了C的代码),再打印label L2,再 调用S(打印 $S_1$ 的代码)
- 对于这个规则而言,只需要打印label L1和label L2; 当然,我们要求C和S的语句在相应情况下跳转到L1和L2

# 边扫描边生成属性的例子(1)

```
S \rightarrow \mathbf{while} ( { L1 = new(); L2 = new(); C.false = S.next; C.true = L2; } 
 C ) { S_1.next = L1; } 
 S_1 { S.code = \mathbf{label} \parallel L1 \parallel C.code \parallel \mathbf{label} \parallel L2 \parallel S_1.code; }
```

```
■ S \rightarrow while (\{L1 = \text{new}(); L2 = \text{new}(); C.false = S.next;

C.true = L2; \text{print}(\text{"label"}, L1); \}

C) \{S_1.next = L1; \text{print}(\text{"label"}, L2); \}

S_1
```

■ 前提是所有的非终结符号的SDT规则都这么做

# 边扫描边生成属性的例子(2)

#### 原来的

```
string S(label next) {
    string Scode, Ccode; /* 存放代码片段的局部变量 */
    label L1, L2; /* 局部标号*/
    if ( 当前输入== 词法单元while ) {
        读取输入;
        检查 '('是下一个输入符号,并读取输入;
        L1 = new();
        L2 = new();
        Ccode = C(next, L2);
        检查 ')'是下一个输入符号,并读取输入;
        Scode = S(L1);
        return("label" || L1 || Ccode || "label" || L2 || Scode);
```

```
void S(label next) {
label L1, L2; /* 局部标号 */
if ( 当前输入 == 词法单元 while ) {
 读取输入;
 检查 '('是下一个输入符号, 并读取输入;
 L1 = new();
 L2 = new();
 print("label", L1);
 C(next, L2);
 检查 ')'是下一个输入符号, 并读取输入;
 print("label", L2);
 S(L1);
}
else /* 其他语句类型*/
}
```

边扫描边生成

se /\* 其他语句类型 \*/