# 语义分析

# 魏恒峰

hfwei@nju.edu.cn

2020年12月17日





Donald Knuth

#### **Semantics of Context-Free Languages**

by

# DONALD E. KNUTH California Institute of Technology

#### ABSTRACT

"Meaning" may be assigned to a string in a context-free language by defining "attributes" of the symbols in a derivation tree for that string. The attributes can be defined by functions associated with each production in the grammar. This paper examines the implications of this process when some of the attributes are "synthesized", i.e., defined solely in terms of attributes of the descendants of the corresponding nonterminal symbol, while other attributes are "inherited", i.e., defined in terms of attributes of the ancestors of the nonterminal symbol. An algorithm is given which detects when such semantic rules could possibly lead to circular definition of some attributes. An example is given of a simple programming language defined with both inherited and synthesized attributes, and the method of definition is compared to other techniques for formal specification of semantics which have appeared in the literature

# 属性文法 (Attribute Grammar): 为上下文无关文法赋予语义

#### 关键问题: 如何基于上下文无关文法做上下文相关分析?



语法分析树上的有序信息流动



一对概念



两类属性定义



三种实现方式



四大应用

# 表达式求值



**类型系统** (语义分析)

抽象语法树

后缀表达式 (中间代码生成)

# Definition (语法制导定义 (Syntax-Directed Definition; SDD))

#### SDD 是一个上下文无关文法和属性及规则的结合。

### 每个文法符号都可以关联多个属性

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

#### 每个产生式都可以关联一组规则

# Definition (语法制导定义 (Syntax-Directed Definition; SDD))

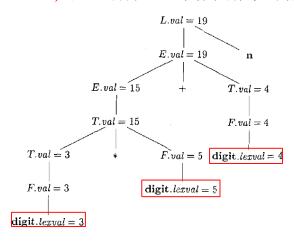
SDD 是一个上下文无关文法和<mark>属性及规则</mark>的结合。

# SDD 唯一确定了语法分析树上每个非终结符节点的属性值

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

SDD 没有规定以什么方式、什么顺序计算这些属性值

### 注释 (annotated) 语法分析树:显示了各个属性值的语法分析树



$$3*5+4$$

### Definition (综合属性 (Synthesized Attribute))

节点 N 上的综合属性只能通过 N 的子节点或 N 本身的属性来定义。

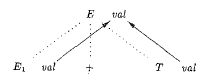
	产生式	语义规则
1)	$L \to E$ n	L.val = E.val
2)	$E \rightarrow E_1 + T$	$E.val = E_1.val + T.val$
3)	$E \to T$	E.val = T.val
4)	$T  o T_1 \ * \ F$	$T.val = T_1.val \times F.val$
5)	$T \to F$	T.val = F.val
6)	F  o ( E )	F.val = E.val
7)_	$F  o  ext{digit}$	$F.val = \mathbf{digit.lexval}$

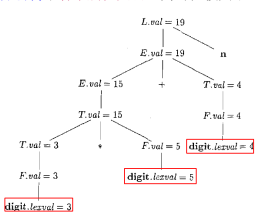
### Definition (S 属性定义 (S-Attributed Definition))

如果一个 SDD 的每个属性都是综合属性,则它是 S 属性定义。

#### 依赖图用于确定一棵给定的语法分析树中各个属性实例之间的依赖关系

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





S 属性定义的依赖图描述了属性实例之间自底向上的信息流

S 属性定义的依赖图描述了属性实例之间自底向上的信息流

因此,此类属性值的计算可以自然地在自底向上的语法分析过程中实现

当 LR 语法分析器进行<mark>归约</mark>时, 计算相应节点的综合属性值

S 属性定义的依赖图描述了属性实例之间自底向上的信息流

此类属性值的计算也可以在自顶向下的语法分析过程中实现

在 LL 语法分析器中, 递归下降函数 A<mark>返回</mark>时, 计算相应节点 A 的综合属性值

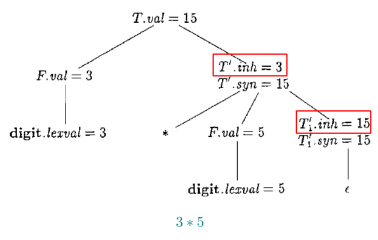
T' 有一个综合属性 syn 与一个继承属性 inh

	产生式	语义规则
1)	T  o F  T'	T'.inh = F.val $T.val = T'.syn$
2)	$T'  o *FT'_1$	$T'_1.inh = T'.inh \times F.val$ $T'.syn = T'_1.syn$
3)	$T' \to \epsilon$	T'.syn = T'.inh
4)	$F  o \mathbf{digit}$	$F.val = \mathbf{digit}.lexval$

### Definition (继承属性 (Inherited Attribute))

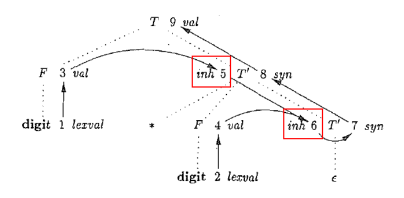
节点 N 上的 $\frac{4}{8}$  **属性**只能通过N 的父节点、N 本身和 N 的兄弟节点上的属性来定义。

继承属性 T'.inh 用于在表达式中从左向右传递中间计算结果



在右递归文法下实现了左结合

### 依赖图用于确定一棵给定的语法分析树中各个属性实例之间的依赖关系



信息流向: 先从左向右、从上到下传递信息, 再从下到上传递信息

# Definition (L 属性定义 (L-Attributed Definition))

如果一个 SDD 的每个属性

- (1) 要么是综合属性,
- (2) 要么是继承属性,但是它的规则满足如下限制: 对于产生式  $A \to X_1 X_2 \dots X_n$  及其对应规则定义的继承属性  $X_i.a$ ,则这个规则只能使用
  - (a) 和产生式头 A关联的继承属性;
  - (b) 位于 $X_i$  **左边**的文法符号实例  $X_1$  、 $X_2$  、 . . . 、  $X_{i-1}$  相关的**继承**属性 或**综合**属性;
  - (c) 和**这个**  $X_i$  **的实例本身**相关的继承属性或综合属性,但是在由这个  $X_i$  的全部属性组成的依赖图中**不存在环**。

则它是 L 属性定义。

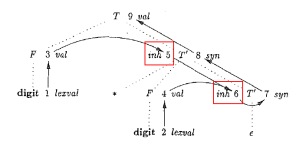
#### 非 L 属性定义

产生式 语义规则 
$$A \rightarrow B C$$
 语义规则  $A.s = B.b;$   $B.i = f(C.c, A.s)$ 

作为继承属性, B.i 依赖了右边的 C.c 属性与头部 A.s 综合属性

### L 属性文法: 依赖图是无环的

产生式	语义规则
1) $T \rightarrow F T'$	T'.inh = F.val $T.val = T'.syn$
$2)  T' \to *FT'_1$	$T_1'.inh = T'.inh \times F.val$ $T'.syn = T_1'.syn$
3) $T' \rightarrow \epsilon$	T'.syn = T'.inh
4) $F \rightarrow \mathbf{digit}$	F.val = digit.lexval



# (左递归) S 属性文法 $\Longrightarrow$ (右递归) L 属性文法

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

	产生式	语义规则
1)	T  o F  T'	T'.inh = F.val $T.val = T'.syn$
2)	$T'  o *FT_1'$	$T'_1.inh = T'.inh \times F.val$ $T'.syn = T'_1.syn$
3)	$T' \to \epsilon$	T'.syn = T'.inh
4)	$F  o \mathbf{digit}$	F.val = digit.lexval

### 仍保持了操作的左结合性

# (左递归) S 属性定义

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

$$A \to X$$
  $A.a = f(X.x)$ 

# (右递归) L 属性定义

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

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

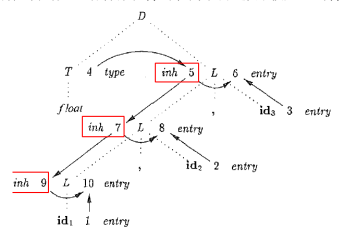
$$R \to \epsilon$$
  $R.s = R.i$ 

#### 类型声明文法举例

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

float  $id_1, id_2, id_3$ 

#### L.inh 将声明的类型沿着标识符列表向下传递,并被加入到符号表中



float  $id_1, id_2, id_3$ 

addType()是一种受控的副作用,使用全局符号表,更易实现

#### 数组类型文法举例

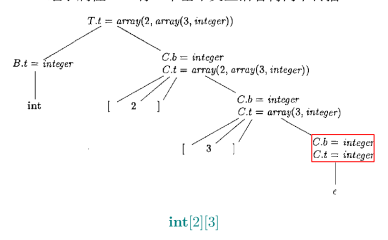
产生式	语义规则
$T \rightarrow B C$	T.t = C.t
	C.b = B.t
$B \rightarrow int$	B.t = integer
$B \rightarrow \text{float}$	B.t = float
$C \rightarrow [\text{num}] C_1$	$C.t = array(\mathbf{num}.val, C_1.t)$
	$C_1.b = C.b$
$C \rightarrow \epsilon$	C.t = C.b

int[2][3]

语义规则用以生成类型表达式 array(2, array(3, integer))

[]是右结合的

#### 继承属性 C.b 将一个基本类型沿着树向下传播

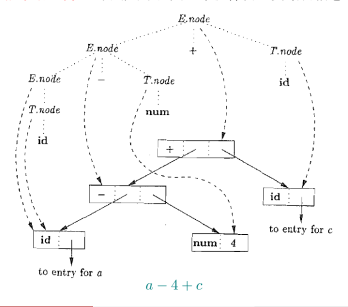


综合属性 C.t 收集最终得到的类型表达式

# 表达式的抽象语法树 S 属性定义

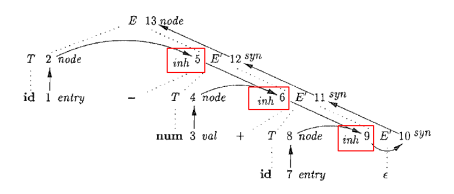
	产生式	语义规则
1)	$E \to E_1 + T$	$E.node = \mathbf{new} \ Node('+', E_1.node, T.node)$
(2)	$E \to E_1 - T$	$E.node = new Node('-', E_1.node, T.node)$
3)	E  o T	E.node = T.node
(4)	$T \rightarrow (E)$	T.node = E.node
5)	$T  o \mathbf{id}$	$T.node = \mathbf{new} \ Leaf(\mathbf{id}, \mathbf{id}.entry)$
6)	$T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

### 抽象语法树: 丢弃非本质的东西, 仅保留重要结构信息



# 表达式的抽象语法树 L 属性定义

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



$$a - 4 + c$$

#### Definition (后缀表示 (Postfix Notation))

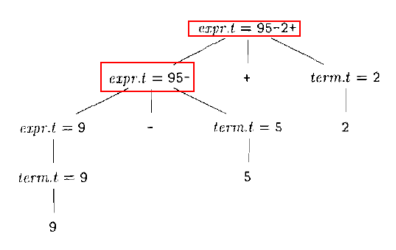
- (1) 如果 E 是一个 变量或常量, 则 E 的后缀表示是 E 本身;
- (2) 如果 E 是形如  $E_1$  **op**  $E_2$  的表达式,则 E 的后缀表示是  $E'_1E'_2$ **op**, 这里  $E'_1$  和  $E'_2$  分别是  $E_1$  与  $E_2$  的后缀表达式;
- (3) 如果 E 是形如  $(E_1)$  的表达式,则 E 的后缀表示是  $E_1$  的后缀表示。

$$(9-5) + 2 \implies 95 - 2 +$$
  
 $9 - (5+2) \implies 952 + -$   
 $952 + -3* \implies (9 - (5+2)) * 3$ 

### 后缀表达式 S 属性定义

产生式	语义规则
$expr  o expr_1 + term$	$expr.t = expr_1.t    term.t    +$
$expr \rightarrow expr_1 - term$	$expr.t = expr_1.t \mid   term.t \mid   '-'$
$expr \rightarrow term$	expr.t = term.t
$term \rightarrow 0$	term.t = '0'
term  o 1	term.t = '1'
$term \rightarrow 9$	term.t = '9'

"||"表示字符串的连接



$$9 - 5 + 2$$

#### 有符号二进制数文法

$$P = \left\{ \begin{array}{ll} \textit{Number} & \rightarrow & \textit{Sign List} \\ \textit{Sign} & \rightarrow & + \\ & \mid & - \\ \textit{List} & \rightarrow & \textit{List Bit} \\ & \mid & \textit{Bit} \\ \textit{Bit} & \rightarrow & 0 \\ & \mid & 1 \end{array} \right\} \qquad T = \{+, -, 0, 1\}$$

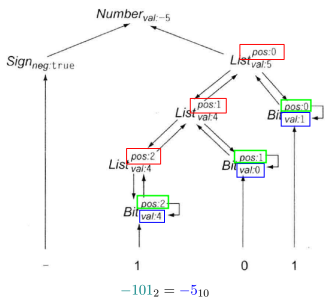
$$NT = \{\textit{Number, Sign, List, Bit}\}$$

$$S = \{\textit{Number}\}$$

$$-101_2 = -5_{10}$$

#### 有符号二进制数 L 属性定义

	产生式	属性规则
1	Number → Sign List	List.position ← 0  if Sign.negative  then Number.value ← - List.value  else Number.value ← List.value
2	$Sign \rightarrow +$	Sign.negative ← false
3	$Sign \rightarrow -$	Sign.negative ← true
4	$\textit{List} \rightarrow \textit{Bit}$	Bit.position ← List.position List.value ← Bit.value
5	$List_0 \rightarrow List_1$ Bit	List <sub>1</sub> .position ← List <sub>0</sub> .position+1 Bit.position ← List <sub>0</sub> .position List <sub>0</sub> .value ← List <sub>1</sub> .value+Bit.value
6	$Bit \rightarrow 0$	Bit.value ← 0
7	$\textit{Bit} \rightarrow 1$	Bit.value ← 2 <sup>Bit</sup> .position



Q: 可否不用 Bit.pos 继承属性?







两类属性定义







四大应用

Definition (语法制导的翻译方案 (Syntax-Directed Translation Scheme; SDT))

SDT 是在其产生式体中嵌入语义动作的上下文无关文法。

## 语义动作可以嵌入在产生式体中的任何位置

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

L	$\rightarrow$	E n	$\{ print(E.val); \}$
E	$\rightarrow$	$E_1 + T$	$\{E.val = E_1.val + T.val;\}$
E	$\rightarrow$	T	{ E.val = T.v <b>法义动作</b>
T	$\rightarrow$	$T_1 * F$	$\{T.val = T_1.val \times F.val; \}$
T	$\rightarrow$	F	$\{T.val = F.val;\}$
F	$\rightarrow$	(E)	$\{F.val = E.val;\}$
F	$\rightarrow$	digit	$\{F.val = digit.lexval; \}$
	_		

### 语义动作可以嵌入在产生式体中的任何位置

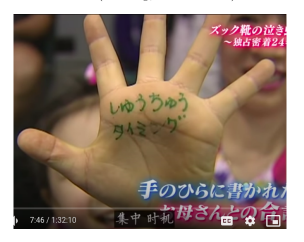
1) 
$$L \rightarrow E \mathbf{n}$$
  
2)  $E \rightarrow \{ \operatorname{print}('+'); \} E_1 + T$   
3)  $E \rightarrow T$   
4)  $T \rightarrow \{ \operatorname{print}('*'); \} T_1 * F$   
5)  $T \rightarrow F$   
6)  $F \rightarrow (E)$   
7)  $F \rightarrow \operatorname{digit} \{ \operatorname{print}(\operatorname{digit.lexval}); \}$ 

### 前缀表达式 SDT

语义动作嵌入的位置决定了何时执行该动作

基本思想: 一个动作在它左边的所有文法符号都处理过之后立刻执行

## **时机** (Timing; タイミング)



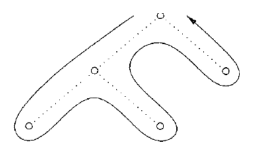
语义动作嵌入在什么地方?何时执行语义动作?

Q:如何将 SDD 中的语义规则转换为带有语义动作的 SDT

	S 属性定义	L 属性定义
Offline		
LR		
LL		

Q: 如何以三**种方式**实现 SDT?

#### Offline 方式: 已有语法分析树



按照从左到右的深度优先顺序遍历语法分析树

基本思想: 一个动作在它左边的所有文法符号都处理过之后立刻执行

```
1) L \rightarrow E \mathbf{n}

2) E \rightarrow \{ \operatorname{print}('+'); \} E_1 + T

3) E \rightarrow T

4) T \rightarrow \{ \operatorname{print}('*'); \} T_1 * F

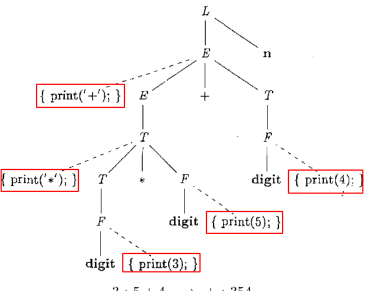
5) T \rightarrow F

6) F \rightarrow (E)

7) F \rightarrow \operatorname{digit} \{ \operatorname{print}(\operatorname{digit.lexval}); \}
```

$$3*5+4 \implies +*354$$

## 嵌入语义动作虚拟节点的语法分析树



 $3*5+4 \implies +*354$ 

	S 属性定义	L 属性定义
Offline	嵌入语义动	作虚拟节点
LR		
LL		

基本思想: 一个动作在它左边的所有文法符号都处理过之后立刻执行



Q: 是否所有的 SDT 都可以在 LL/LR 语法分析过程中实现?

# 该 SDT 无法在 LL(1)/LR(1) 中实现

1) 
$$L \rightarrow E \mathbf{n}$$
  
2)  $E \rightarrow \{ \operatorname{print}('+'); \} E_1 + T$   
3)  $E \rightarrow T$   
4)  $T \rightarrow \{ \operatorname{print}('*'); \} T_1 * F$   
5)  $T \rightarrow F$   
6)  $F \rightarrow (E)$   
7)  $F \rightarrow \operatorname{digit} \{ \operatorname{print}(\operatorname{digit.lexval}); \}$ 

### 前缀表达式 SDT

它需要在还不知道出现在输入中的运算符是 \* 还是 + 时, 就执行打印这些运算符的操作

# Q: 如何判断某 SDT 是否可以在 LL/LR 语法分析过程中实现?

将每个内嵌的语义动作 A 替换为一个独有的#终结符 M

添加新产生式  $M \rightarrow \epsilon$ 

判断新产生的文法是否可用 LL/LR 进行分析

#### 前缀表达式 SDT

1) 
$$L \rightarrow E \text{ n}$$
2)  $E \rightarrow \{ \operatorname{print}('+'); \} E_1 + T$ 
3)  $E \rightarrow T$ 
4)  $T \rightarrow \{ \operatorname{print}('*'); \} T_1 * F$ 
5)  $T \rightarrow F$ 
6)  $F \rightarrow (E)$ 
7)  $F \rightarrow \operatorname{digit} \{ \operatorname{print}(\operatorname{digit}.lexval); \}$ 

$$M_2 \to \epsilon$$
 $M_4 \to \epsilon$ 
 $M_7 \to \epsilon$ 

$$[A \to \alpha \cdot B\beta, a] \in I \implies \forall b \in \mathbf{First}(\beta a). [B \to \gamma, b] \in I$$

1) 
$$L \rightarrow E \text{ n}$$
  
2)  $E \rightarrow \{\text{print}('+');\} E_1 + T$   
3)  $E \rightarrow T$   
4)  $T \rightarrow \{\text{print}('*),\} T_1 * F$   
5)  $T \rightarrow F$   
6)  $F \rightarrow (E)$   
7)  $F \rightarrow \text{digit } \{\text{print}(\text{digit.lexval});\}$ 

$$M_2 \to \epsilon$$
 $M_4 \to \epsilon$ 
 $M_7 \to \epsilon$ 

$$L
ightarrow\cdot E~\mathbf{n},~~\$$$
 $E
ightarrow\cdot M_2~E+T,~~\mathbf{n}$ 
 $E
ightarrow\cdot T,~~\mathbf{n}$ 
 $M_2
ightarrow\cdot,~~(/\mathbf{digit}$ 
 $T
ightarrow\cdot M_4~T*F,~~\mathbf{n}$ 
 $T
ightarrow\cdot F,~~\mathbf{n}$ 
 $M_4
ightarrow\cdot,~~(/\mathbf{digit}$ 
 $F
ightarrow\cdot (E),~~\mathbf{n}$ 
 $F
ightarrow\cdot \mathbf{digit}~M_7,~~\mathbf{n}$ 

遇到 digit, 产生移入/归约冲突

	S 属性定义	L 属性定义
Offline	嵌入语义动	作虚拟节点
LR	✓	
LL		✓

## S 属性定义

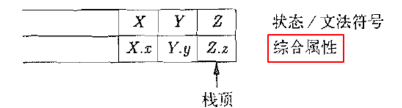
	产生式	语义规则
1)	$L \to E$ n	L.val = E.val
2)	$E \rightarrow E_1 + T$	$E.val = E_1.val + T.val$
3)	$E \to T$	E.val = T.val
4)	$T \rightarrow T_1 * F$	$T.val = T_1.val \times F.val$
5)	$T \to F$	T.val = F.val
6)	$F \rightarrow (E)$	F.val = E.val
7)	$F  o  ext{digit}$	$F.val = \mathbf{digit.lexval}$

# 后缀翻译方案

# 后缀翻译方案: 所有动作都在产生式的最后

在 LR 中, 按某个产生式 $\mu$ 的, 执行相应动作

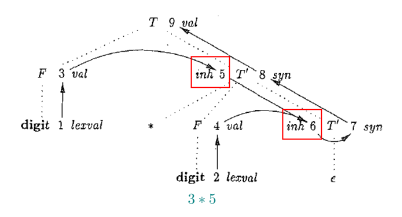
#### $A \rightarrow XYZ$



**移人**时,携带终结符的属性 **归约**时,计算 *A* 的属性值并入栈

	S 属性定义	L 属性定义
Offline	嵌入语义动作	<b>库虚拟节点</b>
LR	后缀翻译方案	
LL		✓

## L 属性定义 与 LL 语法分析



$$A \to X_1 \cdots X_i \cdots X_n$$

**原则**: 从左到右处理各个  $X_i$  符号 对每个  $X_i$ , 先计算继承属性, 后计算综合属性

# 递归下降子过程 $A \rightarrow X_1 \cdots X_i \cdots X_n$

- ▶ 在调用  $X_i$  子过程之前, 计算  $X_i$  的继承属性
  - ▶ 以  $X_i$  的继承属性为参数调用  $X_i$  子过程
- ▶ 在  $X_i$  子过程返回之前, 计算  $X_i$  的综合属性
  - ▶ 在  $X_i$  子过程中返回  $X_i$  的综合属性

# (左递归) S 属性定义

$$A \to A_1 Y$$
  $A.a = g(A_1.a, Y.y)$ 

$$A \to X$$
  $A.a = f(X.x)$ 

# XYY

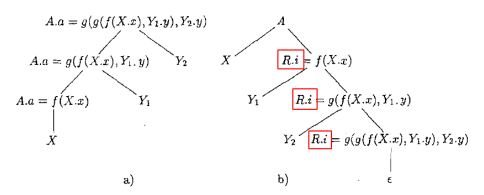
## (右递归) L 属性定义

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

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

$$R \to \epsilon$$
  $R.s = R.i$ 

#### 继承属性 R.i 用于计算并传递中间结果



## 先计算继承属性, 再计算综合属性

# (右递归) L 属性定义

$$A \to XR$$
  $R.i = f(X.x);$   $A.a = R.s$  
$$R \to YR_1$$
  $R_1.i = g(R.i, Y.y);$   $R.s = R_1.s$  
$$R \to \epsilon$$
 
$$R.s = R.i$$

## 原则: 继承属性在处理文法符号之前, 综合属性在处理文法符号之后

L 属性定义的 SDT

$$A \to X \quad \{R.i = f(X.x)\} \quad R \quad \{A.a = R.s\}$$
  
 $R \to Y \quad \{R_1.i = g(R.i, Y.y)\} \quad R_1 \quad \{R.s = R_1.s\}$   
 $R \to \epsilon \quad \{R.s = R.i\}$ 

$$A \to X$$
 { $R.i = f(X.x)$ }  $R$  { $A.a = R.s$ }  
 $R \to Y$  { $R_1.i = g(R.i, Y.y)$ }  $R_1$  { $R.s = R_1.s$ }  
 $R \to \epsilon$  { $R.s = R.i$ }

1: <b>procedure</b> $A()$		▷ A 是开始符号, 无需继承属性做参数
2:	$\mathbf{if}\ \mathtt{token} = ?\ \mathbf{then}$	$\triangleright$ 假设选择 $A \rightarrow XR$ 产生式
3:	$X.x \leftarrow \text{MATCH}(X)$	▷ 假设 X 是终结符, 返回综合属性
4:	$R.i \leftarrow f(X.x)$	▷ 先计算 R.i 继承属性
5:	$R.s \leftarrow R(R.i)$	▶ 递归调用子过程 R(R.i)
6:	$\mathbf{return}\ R.s$	▷ 返回 $A.a \leftarrow R.s$ 综合属性

$$A \to X \quad \{R.i = f(X.x)\} \quad R \quad \{A.a = R.s\}$$
 
$$R \to Y \quad \{R_1.i = g(R.i, Y.y)\} \quad R_1 \quad \{R.s = R_1.s\}$$
 
$$R \to \epsilon \quad \{R.s = R.i\}$$

```
1: procedure R(R.i)
                                              \triangleright R 使用继承属性 R.i 做参数
       if token = ? then
                                                \triangleright 假设选择 R \rightarrow YR 产生式
2:
                                         ▷ 假设 Y 是终结符, 返回综合属性
          Y.y \leftarrow \text{MATCH}(Y)
3:
                                                      \triangleright 先计算 R.i 继承属性
          R.i \leftarrow q(R.i, Y.y)
4:
5:
          R.s \leftarrow R(R.i)
                                                   \triangleright 递归调用子过程 R(R.i)
           return R.s.
                                                               b 返回综合属性
6:
      else if token = ? then
                                                   \triangleright 假设选择 R \rightarrow \epsilon 产生式
7:
                                                 ▷ 返回 R.s \leftarrow R.i 综合属性
8:
           return R.i
```

### L 属性定义转换为 SDT

$$A \to X_1 \cdots X_i \cdots X_n$$

计算  $X_i$  **继承属性**的动作放在产生式体中  $X_i$  的**左边** 计算产生式头部 A **综合属性**的动作放在产生式体的**最右边** 

$$\begin{array}{ccc}
E & \rightarrow & E_{\mathbf{i}} + T & \{ \operatorname{print}('+'); \} \\
E & \rightarrow & T
\end{array}$$

特例: 语义动作不涉及属性的计算

$$\begin{array}{ccc}
E & \to & T R \\
R & \to & + T \{ \operatorname{print}('+'); \} \\
R & \to & \epsilon
\end{array}$$

	S 属性定义	L 属性定义
Offline	嵌入语义动	<b>力作虚拟节点</b>
LR	后缀翻译方案	
LL		先 <b>继承</b> , 后 <b>综合</b>

	S 属性定义	L 属性定义
Offline	嵌入语义动	作虚拟节点
LR	<mark>后缀</mark> 翻译方案	?
LL	?	先 <b>继承</b> , 后 <b>综合</b>

Additional Report (PPT + Video)

## while 语句的翻译

类型声明与使用 (符号表)

类型检查

# 要有大局观!!!



认清"你"在语法分析树中所处的位置

图 5-27 while 语句的 SDD

```
S \rightarrow \text{while} \left( \begin{array}{c} \{L1 = new(); L2 = new(); C.false = S.next; C.true = L2; \} \\ C \right) \quad \left\{ \begin{array}{c} S_1.next = L1; \\ S_1 \end{array} \right\} \\ \left\{ \begin{array}{c} S.code = \text{label} \parallel L1 \parallel C.code \parallel \text{label} \parallel L2 \parallel S_1.code; } \end{array} \right\}
```

图 5-28 while 语句的 SDT

```
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():
           C_{code} = C(next, L2); C(c.false, c.true)
           检查 ')' 是下一个输入符号,并读取输入;
           Scode = S(L1); S(S.next)
           return("label" \parallel L1 \parallel Ccode \parallel "label" \parallel L2 \parallel Scode);
     else /* 其他语句类型 */
```

图 5-29 用一个递归下降语法分析器实现 while 语句的翻译

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

## 图 5-28 while 语句的 SDT

$$S \rightarrow \text{ while } ( \{ L1 = new(); L2 = new(); C.false = S.next; \\ C.true = L2; print("label", L1); \}$$

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

# 图 5-32 边扫描边生成 while 语句的代码的 SDT

```
void S(label next) {
     label L1, L2; /* 局部标号 */
     if ( 当前输入 == 词法单元 while ) {
         读取输人:
          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*/
```

图 5-31 while 语句的 on-the-fly 的递归下降代码生成

## Definition (符号表 (Symbol Table))

# 符号表是用于保存各种信息的数据结构。

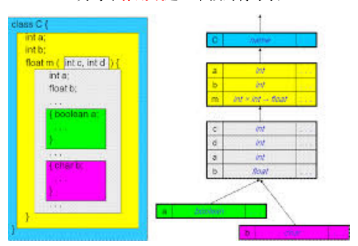
## 标识符: 词素、类型、大小、存储位置等

#### public class ST<Key extends Comparable<Key>, Value>

	ST()	create an empty symbol table
void	put(Key key, Value val)	associate val with key
Value	get(Key key)	value associated with key
void	remove(Key key)	remove key (and its associated value)
boolean	contains(Key key)	is there a value associated with key?
int	size()	number of key–value pairs
Iterable <key></key>	keys()	all keys in the symbol table

#### 通常使用 HashTable

# 为每个作用城建立单独的符号表



可以使用符号表栈实现树形的嵌套关系

```
    package symbols;

                                    // 文件 Env.java
    import java.util.*;
   public class Env {
 4)
       private Hashtable table;
 5)
       protected Env prev;
       public Env(Env p) 创建新的,旧的"压栈
 6)
 7)
          table = new Hashtable(); prev = p;
 8)
 9)
       public void put (String s, Symbol sym) {
10)
          table.put(s, sym);
11)
                                搜索符号表链
12)
       public Symbol get (String s) {
13)
          for( Env e = this; e != null; e = e.prev ) {
14)
             Symbol found = (Symbol)(e.table.get(s));
15)
             if ( found != null ) return found;
16)
17)
          return null;
- 18)
19) }
```

```
{ int x; char y; { bool y; x; y; } x; y; }
```

翻译任务: 忽略声明部分, 为每个标识符标明类型

```
{ { x:int; y:bool; } x:int; y:char; }
```

# Definition (类型表达式 (Type Expressions))

- ▶ 基本类型是类型表达式;
  - ▶ char, bool, int, float, double, void, ...
- ▶ 类名是类型表达式;
- ▶ 如果 t 是类型表达式, 则 array(num, t) 是类型表达式;
- ▶ record((id: t,...)) 是类型表达式;
- ▶ 如果 s 和 t 是类型表达式, 则  $s \times t$  是类型表达式;
- ▶ 如果 s 和 t 是类型表达式, 则  $s \rightarrow t$  是类型表达式;
- ▶ 类型表达式可以包含取值为类型表达式的变量。

```
\{ top = null; \}
program
            \rightarrow
                 block
   block
                                    \{ saved = top; 
                                      top = \mathbf{new} \ Env(top);
                                      print("{ "); }
                 decls stmts ' }'
                                    \{ top = saved; 
                                      print("} "); }
   dects
                 decls decl
    decl
                 type id
                                    \{ s = new Symbol; 
                                      s.type = type.lexeme;
                                      top.put(id.lexeme, s); }
   stmts
                 stmts stmt.
    stmt
                 block
                                   { print("; "); }
                 factor :
  factor
                 id
                                    \{ s = top.get(id.lexeme); \}
                                      print(id.lexeme);
                                      print(":");
                                      print(s.type);
```

```
{ char y; { bool y; y; } y; } { { y : bool; } y:char; }
```

```
\{top = null; \}
program
           \rightarrow
                block
   block
                                   \{ saved = top; \}
                                     top = new Env(top);
                                     print("{ "); }
                decls stmts '}'
                                   \{ top = saved \}
                                     print("} "); }
   dects
                 decls decl
                type id;
    decl
                                   \{ s = new Symbol; \}
                                     s.type = type.lexeme;
                                     top_put(id.lexeme, s); }
   stmts
                 stmts stmt
    stmt
                block
                 factor ;
                                   { print("; "); }
  factor
                                   \{ s = top.get(id.lexeme); \}
                id
                                     print(id.lexeme);
                                     print(":");
                                     print(s.type);}
```

79 / 96

### 类型声明

```
float x;
record { float x; float y; } p;
record { int tag; float x; float y; } q;
```

符号表中记录标识符的类型、宽度 (width)、偏移地址 (offset)

需要为每个 record 生成单独的符号表

# 全局变量 t 与 w 将 B 的类型与宽度信息递给产生式 $C \rightarrow \epsilon$

$$T 
ightarrow B$$
 {  $t = B.type; w = B.width; }$  {  $T.type = C.type; T.width = C.width \}$  }  $B 
ightarrow int$  {  $B.type = integer; B.width = 4; }$  }  $B 
ightarrow float$  {  $B.type = float; B.width = 8; }$  }  $C 
ightarrow \epsilon$  {  $C.type = t; C.width = w; }$  }  $C 
ightarrow [num] C_1$  {  $C.type = array(num.value, C_1.type);$   $C.width = num.value imes C_1.width; }$ 

图 6-15 计算类型及其宽度

float x

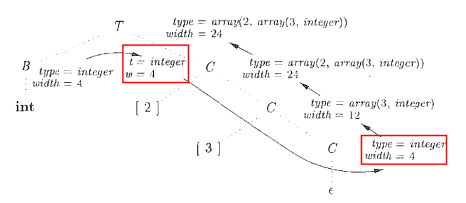


图 6-16 数组类型的语法制导翻译

int[2][3]

# 全局变量 offset 表示变量的相对地址

# 全局变量 top 表示当前的符号表

$$P \rightarrow D$$

$$D \rightarrow T \text{ id }; \quad \{ \begin{array}{c} \textit{offset} = 0; \\ \textit{top.put}(\text{id.lexeme, } T.\textit{type, offset}); \\ \textit{offset} = \textit{offset} + T.\textit{width}; \\ D \rightarrow \epsilon \end{array} \}$$

# 图 6-17 计算被声明变量的相对地址

float x; float y;

```
T \rightarrow \mathbf{record} '\{' \quad \{ \begin{array}{l} Env.push(top); \ top = \mathbf{new} \ Env(); \\ Stack.push(offset); \ offset = 0; \ \} \\ D'\}' \quad \{ \begin{array}{l} T.type = record(top); \ T.width = offset; \\ top = Env.pop(); \ offset = Stack.pop(); \ \} \end{array} \right.
```

# 图 6-18 处理记录中的字段名

record 类型表达式: record(top)
全局变量 top 表示当前的符号表
全局变量 Env 表示符号表栈
record { float x; float y; } p;

```
float x;
record { float x; float y; } p;
record { int tag; float x; float y; } q;
```

# 类型检查的常见形式

if two type expressions are equivalent then return a given type else return type\_error

```
typedef struct {
        int data[100];
        int count;
        } Stack;
typedef struct {
        int data[100];
        int count;
        } Set;
Stack x, y;
Set r, s;
```

# Definition (结构等价 (Structurally Equivalent))

两种类型<mark>结构等价</mark>当且仅当以下任一条件为真:

- ▶ 它们是相同的基本类型;
- ▶ 它们是将相同的类型构造算子应用于结构等价的类型而构造得到;
- 一个类型是另一个类型表达式的名字。

# Definition (名等价 (Name Equivalent))

两种类型名等价当且仅当以下任一条件为真:

- ▶ 它们是相同的基本类型;
- ▶ 它们是将相同的类型构造算子应用于结构等价的类型而构造得到。

# 结构等价中的"结构"又是什么意思?

$$array(n, t)$$
  $array(m, t)$ 

 $\operatorname{record}(\langle {\color{red} a}:\operatorname{int}\rangle) \qquad \operatorname{record}(\langle {\color{blue} b}:\operatorname{int}\rangle)$ 

# 取决于语言设计者的"大局观"

类型综合:根据子表达式的类型确定表达式的类型

if f 的类型为  $s \rightarrow t$  且 x 的类型为 s then 表达式 f(x) 的类型为 t

 $E_1 + E_2$ 

# 重载函数的类型综合规则

if f 可能的类型为 $s_i \rightarrow t_i (1 \le i \le n)$ ,其中, $s_i \ne s_j (i \ne j)$ and x 的类型为 $s_k (1 \le k \le n)$ then 表达式 f(x) 的类型为  $t_k$ 

# 类型推导:根据某语言结构的使用方式确定表达式的类型

if f(x) 是一个表达式,

then 对某些  $\alpha$  和  $\beta$ , f 的类型为  $\alpha \rightarrow \beta$  且 x 的类型为  $\alpha$ 

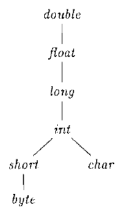
null(x): x 是一个列表, 它的元素类型未知

### 类型转换

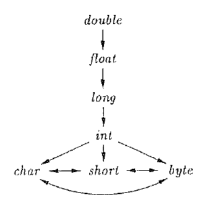
$$t_1 = (float) 2$$
  
 $t_2 = t_1 * 3.14$ 

```
if ( E_1.type = integer and E_2.type = integer ) E.type = integer; else if ( E_1.type = float and E_2.type = integer ) \cdots \cdots
```

不要写这样的代码!!!



a) 拓宽类型转换



b) 窄化类型转换

```
E \rightarrow E_1 + E_2 \quad \{ E.type = \max_{\substack{widen(E_1.addr, E_1.type, E.type);\\ a_2 = widen(E_2.addr, E_2.type, E.type);\\ E.addr = \text{new } Temp();\\ gen(E.addr'=' a_1'+' a_2); \}
```

# 图 6-27 在表达式求值中引入类型转换

```
Addr widen(Addr a, Type t, Type w)

if (t = w) return a;

else if (t = integer and w = float) {

temp = new Temp();

gen(temp '=' (float) a);

return temp;
}

else error;
}
```

# Thank You!



Office 926 hfwei@nju.edu.cn