

编译原理 第五章 语法制导翻译



哈尔滨工业大学 陈鄞

什么是语法制导翻译

- 〉编译的阶段
 - 户词法分析
 - 产语法分析
 - 产语义分析
 - >中间代码生成.
 - 一代码优化
 - ▶目标代码生成

语法制导翻译(Syntax-Directed Translation)

CFG

语法制导翻译使用CFG来引导对语言的翻译, 是一种面向文法的翻译技术

语法制导翻译的基本思想

- >如何表示语义信息?
 - >为CFG中的文法符号设置语义属性,用来表示语法成分对应的语义信息
- >如何计算语义属性?
 - ▶文法符号的语义属性值是用与文法符号所在产生式 (语法规则)相关联的语义规则来计算的
 - ▶对于给定的输入串x,构建x的语法分析树,并利用与产生式(语法规则)相关联的语义规则来计算分析树中各结点对应的语义属性值

两个概念

- ▶将语义规则同语法规则(产生式)联系起来要涉及两个概念
 - ▶语法制导定义(Syntax-Directed Definitions, SDD)
 - ▶语法制导翻译方案 (Syntax-Directed Translation Scheme, SDT)

语法制导定义(SDD)

- ▶SDD是对CFG的推广
 - 户将每个文法符号和一个语义属性集合相关联
 - ▶将每个产生式和一组语义规则相关联,这些规则用于计算该产生式中各文法符号的属性值
- \sim 如果X是一个文法符号, α 是X的一个属性,则用 X.a表示属性 α 在某个标号为X的分析树结点上的值

语法制导定义(SDD)

- ▶ SDD 是对CFG的推广
 - 户将每个文法符号和一个语义属性集合相关联
 - ▶将每个产生式和一组语义规则相关联,这些规则用于计算该产生式中各文法符号的属性值

〉例

产生式	语义规则
D o T L	L.inh = T.type
$T \rightarrow \text{int}$	T. type = int
$T \rightarrow \text{real}$	T. type = real
$L \rightarrow L_1$, id	L_1 . $inh = L$. inh
•••	•••

语法制导翻译方案(SDT)

▶SDT是在产生式右部嵌入了程序片段的CFG,这些程序片段称为语义动作。按照惯例,语义动作 放在花括号内

 $D \to T \{ L.inh = T.type \} L$ $T \to \text{int } \{ T.type = int \}$ $T \to \text{real } \{ T.type = real \}$ $L \to \{ L_1.inh = L.inh \} L_1, \text{id}$...

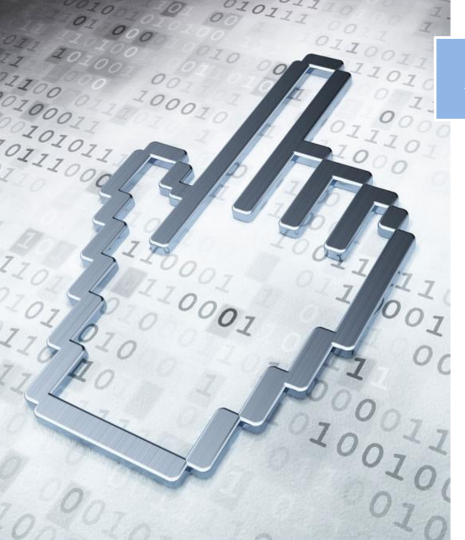
一个语义动作在产生式中的位置决定了这个动作的执行时间

SDD与SDT

- >SDD
 - > 是关于语言翻译的高层次规格说明
 - ▶隐蔽了许多具体实现细节,使用户不必显式地说明翻译发生的顺序

>SDT

- >可以看作是对SDD的一种补充,是SDD的具体实施方案
- ▶显式地指明了语义规则的计算顺序,以便说明某些实现细节



本章内容

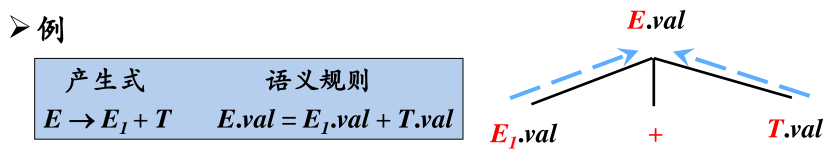
- 5.1 语法制导定义SDD
- 5.2 S-属性定义与L-属性定义
- 5.3 语法制导翻译方案SDT
- 5.4 L-属性定义的自顶向下翻译
- 5.5 L-属性定义的自底向上翻译

5.1 语法制导定义SDD

- ▶语法制导定义SDD是对CFG的推广
 - 〉将每个文法符号和一个语义属性集合相关联
 - ▶将每个产生式和一组语义规则相关联,用来计算该产生式中各文法符号的属性值
- ▶ 文法符号的属性
 - ▶综合属性 (synthesized attribute)
 - >继承属性 (inherited attribute)

综合属性(synthesized attribute)

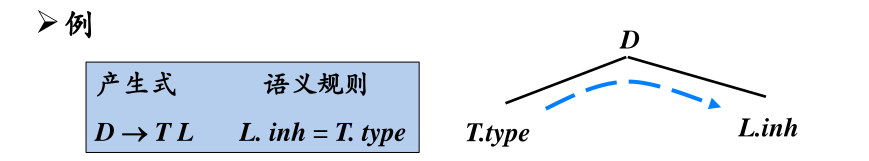
►在分析树结点 N上的非终结符A的综合属性只能通过 N的子结点或 N本身的属性值来定义



▶ 终结符可以具有综合属性。终结符的综合属性值是由词法分析器提供的词法值,因此在SDD中没有计算终结符属性值的语义规则

继承属性(inherited attribute)

ho在分析树结点N上的非终结符A的继承属性只能通过N的父结点、N的兄弟结点或N本身的属性值来定义



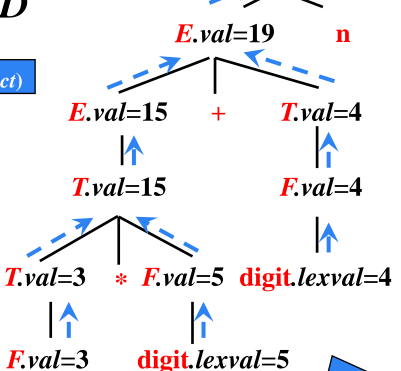
▶终结符没有继承属性。终结符从词法分析器处获得的属性值被归为综合属性值

例: 带有综合属性的SDD

SDD:

副作用(Side effect)

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



输入:

3*5+4n

digit.lexval=3

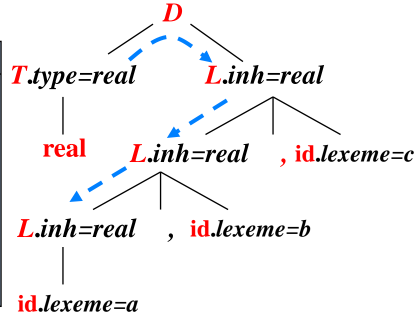
注释分析树

(Annotated parse tree): 每个节点都带有属 性值的分析树

例: 带有继承属性L.in的SDD

SDD:

	产生式	语义规则
(1)	$D \rightarrow TL$	L.inh = T. type
(2)	$T \rightarrow \text{int}$	T.type = int
(3)	$T \rightarrow \text{real}$	T.type = real
(4)	$L \rightarrow L_1$, id	$L_1.inh = L.inh$
		addtype(id.lexeme, L.inh)
(5)	$L \rightarrow id$	addtype(id.lexeme, L.inh)



输入:

real a, b, c

属性文法 (Attribute Grammar)

- ▶一个没有副作用的SDD有时也称为属性文法
 - ▶属性文法的规则仅仅通过其它属性值和常量来 定义一个属性值
 - 〉例

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

SDD的求值顺序

- >SDD为CFG中的文法符号设置语义属性。对于 给定的输入串x,应用语义规则计算分析树中各 结点对应的属性值
- ▶按照什么顺序计算属性值?
 - ▶语义规则建立了属性之间的依赖关系,在对语法分析树节点的一个属性求值之前,必须首先求出这个属性值所依赖的所有属性值

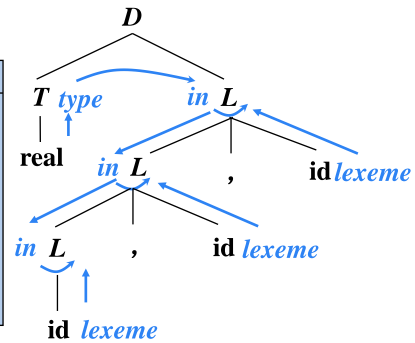
依赖图(Dependency Graph)

- ▶依赖图是一个描述了分析树中结点属性间依赖关系的有向图
- ▶分析树中每个标号为X的结点的每个属性a都对应 着依赖图中的一个结点
- →如果属性X.a的值依赖于属性Y.b的值,则依赖图中有一条从Y.b的结点指向X.a的结点的有向边

例

SDD:

	产生式	语义规则
(1)	$D \rightarrow TL$	L.in = T. type
(2)	$T \rightarrow \text{int}$	T.type = int
(3)	$T \rightarrow \text{real}$	T.type = real
(4)	$L \rightarrow L_1$, id	$L_1.in = L.in$
		addtype(id.lexeme, L.in)
(5)	$L \rightarrow id$	addtype(id.lexeme, L.in)



输入:

real a, b, c

属性值的计算顺序

- 》可行的求值顺序是满足下列条件的结点序列 N_{I} , N_{2} , ..., N_{k} : 如果依赖图中有一条从结点 N_{i} 到 N_{j} 的边 $(N_{i}\rightarrow N_{j})$,那么i < j (即:在节点序列中, N_{i} 排在 N_{j} 前面)
- ▶这样的排序将一个有向图变成了一个线性排序, 这个排序称为这个图的拓扑排序(topological sort)

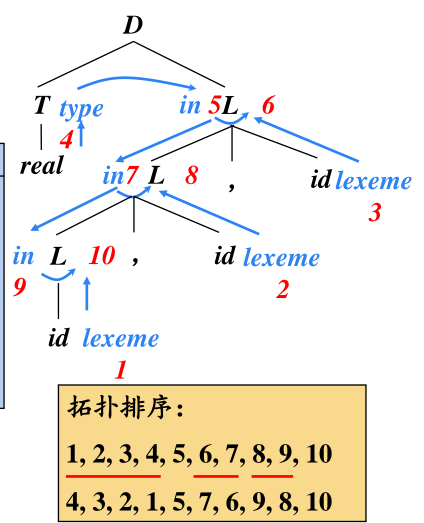
例

SDD:

	产生式	语义规则
(1)	$D \to TL$	L.in = T. type
(2)	$T \rightarrow \text{int}$	T.type = int
(3)	$T \rightarrow \text{real}$	T.type = real
(4)	$L \rightarrow L_1$, id	$L_1.in = L.in$
		addtype(id.lexeme, L.in)
(5)	$L \rightarrow id$	addtype(id.lexeme, L.in)

输入:

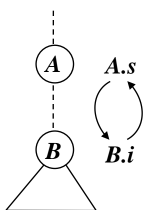
real a, b, c



- ▶对于只具有综合属性的SDD,可以按照任何自 底向上的顺序计算它们的值
- ▶对于同时具有继承属性和综合属性的SDD,不能保证存在一个顺序来对各个节点上的属性进行求值

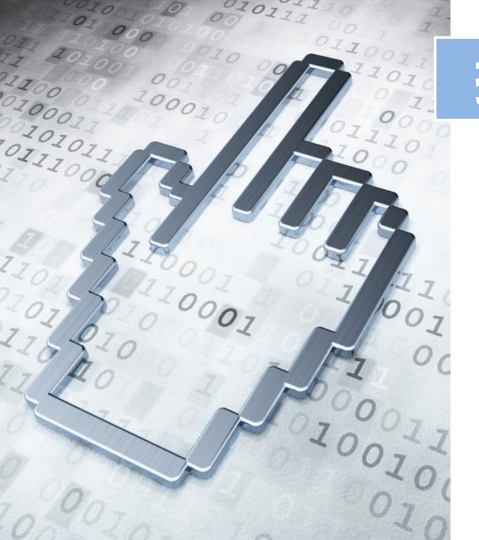
〉例

产生式	语义规则
$A \rightarrow B$	A.s = B.i
	B.i = A.s + 1



如果图中没有环, 那么至少存在一个拓扑排序

- ▶从计算的角度看,给定一个SDD,很难确定是否存在某棵语法分析树,使得SDD的属性之间存在循环依赖关系
- ▶幸运的是,存在一个SDD的有用子类,它们能够保证对每棵语法分析树都存在一个求值顺序,因为它们不允许产生带有环的依赖图
- 一不仅如此,接下来介绍的两类SDD可以和自顶向下及自 底向上的语法分析过程一起高效地实现
 - ▶ S-属性定义 (S-Attributed Definitions, S-SDD)
 - ► L-属性定义 (L-Attributed Definitions, L-SDD)



提纲

- 5.1 语法制导定义SDD
- 5.2 S-属性定义与L-属性定义
- 5.3 语法制导翻译方案SDT
- 5.4 L-属性定义的自顶向下翻译
- 5.5 L-属性定义的自底向上翻译

5.2 S-属性定义与L-属性定义

 \triangleright 仅仅使用综合属性的SDD称为S属性的SDD,或S-属性定义、

S-SDD

〉例

产生式	语义规则
$(1) L \rightarrow E n$	L.val = E.val
$(2) E \rightarrow E_I + T$	$E.val = E_{I}.val + T.val$
$(3) E \to T$	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
$(7) F \to \text{digit}$	F.val = digit.lexval

- ▶如果一个SDD是S属性的,可以按照语法分析树节点的任何 自底向上顺序来计算它的各个属性值
- ▶S-属性定义可以在自底向上的语法分析过程中实现

L-属性定义

►L-属性定义(也称为L属性的SDD或L-SDD)的 直观含义:在一个产生式所关联的各属性之间, 依赖图的边可以从左到右,但不能从右到左 (因此称为L属性的,L是Left的首字母)

L-SDD的正式定义

- 一个SDD是L-属性定义,当且仅当它的每个属性要么是一个综合属性,要么是满足如下条件的继承属性:假设存在一个产生式 $A \rightarrow X_1 X_2 ... X_n$,其右部符号 $X_i (1 \le i \le n)$ 的继承属性仅依赖于下列属性:
 - >A的继承属性
 - 》产生式中 X_i 左边的符号 $X_1, X_2, \ldots, X_{i-1}$ 的属性
 - $\triangleright X_i$ 本身的属性,但 X_i 的全部属性不能在依赖图中形成环路

每个S-属性定义都是L-属性定义

L-SDD的正式定义

- 一个SDD是L-属性定义,当且仅当它的每个属性要么是一个综合属性,要么是满足如下条件的继承属性:假设存在一个产生式 $A \rightarrow X_1 X_2 \dots X_n$,其右部符号 X_i ($1 \le i \le n$)的继承属性仅依赖于下列属性:
 - ►A的继承属性 。。 为什么不能是综合属性?
 - 》产生式中 X_i 左边的符号 $X_1, X_2, \ldots, X_{i-1}$ 的属性
 - $\triangleright X_i$ 本身的属性,但 X_i 的全部属性不能在依赖图中形成环路

L-SDD的正式定义

- 一个SDD是L-属性定义,当且仅当它的每个属性要么是一个综合属性,要么是满足如下条件的继承属性:假设存在一个产生式 $A \rightarrow X_1 X_2 \dots X_n$,其右部符号 X_i ($1 \le i \le n$)的继承属性仅依赖于下列属性:
 - >A的继承属性
 - 》产生式中 X_i 左边的符号 $X_1, X_2, \ldots, X_{i-1}$ 的属性
 - $\triangleright X_i$ 本身的属性,但 X_i 的全部属性不能在依赖图中形成环路

例: L-SDD

//继承属性

	产生式	语义规则 ,
(1)	$T \rightarrow F T'$	$ T'.inh \leq F.val$
		T.val = T'.syn
(2)	$T' \rightarrow *FT_1'$	T_1' :inh = T'.inh × F.val
		$T'.syn = T_1'.syn$
(3)	$T' \rightarrow \varepsilon$	T'.syn = T'.inh
(4)	$F \rightarrow \text{digit}$	F.val = digit.lexval

综合属性.

L-SDD的设计思路分析

例: L-SDD

$$\begin{array}{c}
T \to T * F \mid F \\
F \to \text{digit}
\end{array}$$

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

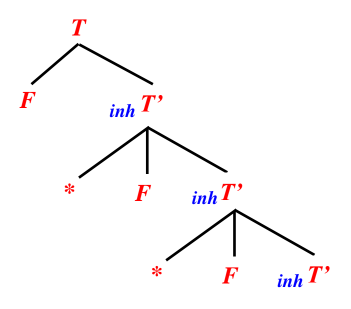
语义翻译的主要任务: 计算T的值

L-SDD的设计思路分析

例: L-SDD

	产生式	语义规则
(1)	$T \rightarrow F T'$	T'.inh = F.val
		T.val = T'.syn
(2)	$T' \rightarrow F T_{I'}$	$T_1'.inh = \underline{T'.inh \times F.val}$
		$T'.syn = T_1'.syn$
(3)	$T' \rightarrow \varepsilon$	T'.syn = T'.inh
(4)	$F \rightarrow \text{digit}$	F.val = digit.lexval

语义翻译的主要任务: 计算T的值

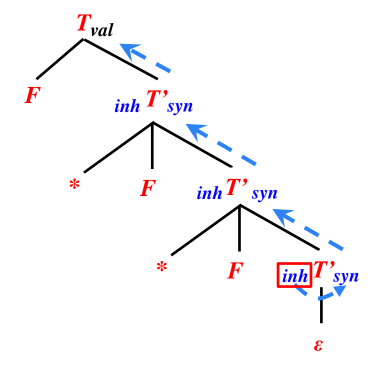


L-SDD的设计思路分析

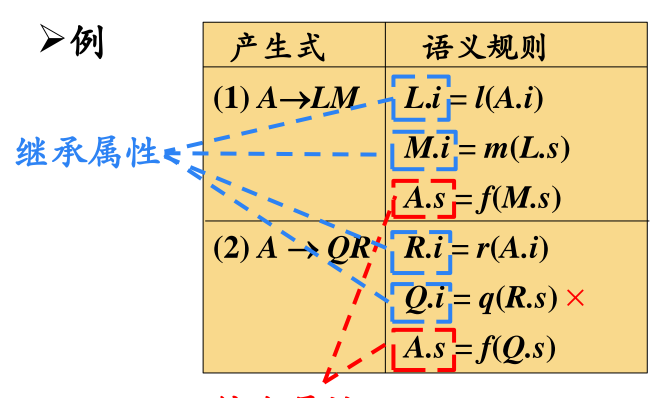
例: L-SDD

	产生式	语义规则
(1)	$T \rightarrow F T'$	T'.inh = F.val
		T.val = T'.syn
(2)	$T' \rightarrow *FT_{I'}$	$T_{I}'.inh = T'.inh \times F.val$
		$T'.syn = T_1'.syn$
(3)	$T' \rightarrow \varepsilon$	T'.syn = T'.inh
(4)	$F \rightarrow \text{digit}$	F.val = digit.lexval

语义翻译的主要任务: 计算T的值



非L属性的SDD



综合属性

虚属性

例1

SDD:

副作用(Side effect)

产生式	语义规则
$(1) L \rightarrow E n$	print(<i>E.val</i>)
$(2) E \rightarrow E_1 + T$	$E.val = E_1.val + T.val$
$(3) E \to T$	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
$(7) F \rightarrow \text{digit}$	F.val = digit.lexval

 $E.val = ADD(E_1.val, T.val)$

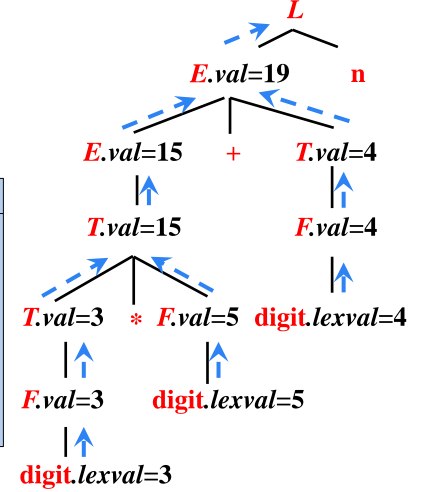
 $T.val = MUL(T_1. val, F.val)$

虚属性

例1

SDD:

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



输入:

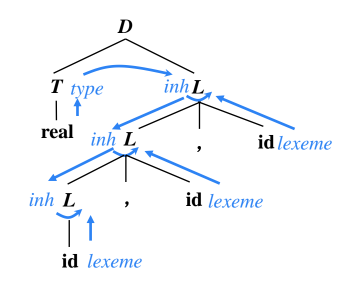
3*5+4n

虚属性

例2

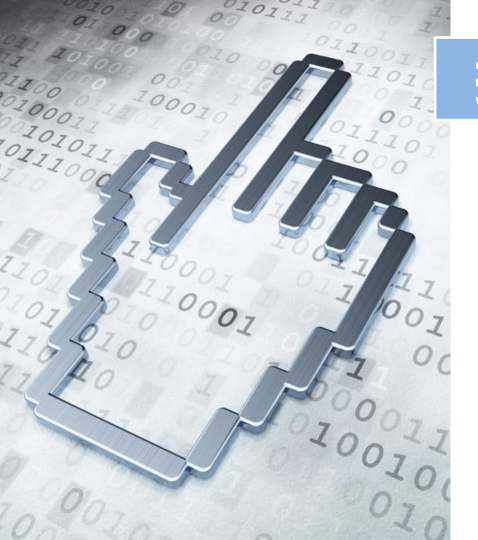
SDD:

	产生式	语义规则
(1)	$D \to TL$	L.inh = T. type
(2)	$T \rightarrow \text{int}$	T.type = int
(3)	$T \rightarrow \text{real}$	T.type = real
(4)	$L \rightarrow L_1$, id	$L_1.inh = L.inh$
		addtype(id.lexeme, L.inh)
(5)	$L \rightarrow id$	addtype(id.lexeme, L.inh)



输入:

real a, b, c



提纲

- 5.1 语法制导定义SDD
- 5.2 S-属性定义与L-属性定义

5.3 语法制导翻译方案SDT

- 5.4 L-属性定义的自顶向下翻译
- 5.5 L-属性定义的自底向上翻译

5.3 语法制导翻译方案SDT

▶ 语法制导翻译方案(SDT)是在产生式右部中嵌入了程序片段(称为语义动作)的CFG

〉例

```
D 
ightharpoonup T \{ \textit{L.inh} = \textit{T.type} \} L
T 
ightharpoonup int \{ \textit{T.type} = int \}
T 
ightharpoonup real \{ \textit{T.type} = real \}
L 
ightharpoonup \{ \textit{L_1.inh} = \textit{L.inh} \} L_1, \text{ id}
...
```

SDT可以看作是SDD的具体实施方案

► SDD定义了各属性的计算方法(计算规则)

- 怎么算?
- ► SDT进一步明确了各属性的计算时机(计算顺序) 怎么算? +何时算?

无循环依赖SDD的SDT

SDD

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

SDT

- 1) $T \rightarrow F \{ T'.inh = F.val \} T' \{ T.val = T'.syn \}$
- 2) $T' \rightarrow *F \{ T_1'.inh = T'.inh \times F.val \} T_1' \{ T'.syn = T_1'.syn \}$
- 3) $T' \rightarrow \varepsilon \{ T'.syn = T'.inh \}$
- 4) $F \rightarrow \operatorname{digit} \{ F.val = \operatorname{digit.lexval} \}$

两类重要SDD的SDT实现

- ▶本节主要关注如何使用SDT来实现两类重要的SDD, 因为在这两种情况下,SDT可在语法分析过程中实现
 - \triangleright 基本文法可以使用LR分析技术,且SDD是S属性的
 - >基本文法可以使用LL分析技术,且SDD是L属性的

① 将S-SDD转换为SDT

▶将一个S-SDD转换为SDT的方法:将每个语义动作都放在产生式的最后

〉例

S-SDD

SSEE			
产生式	语义规则		
$(1) L \to E n$	L.val = E.val		
$(2) E \rightarrow E_I + T$	$E.val = E_{I}.val + T.val$		
$(3) E \to T$	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		
$(7) F \rightarrow \text{digit}$	F.val = digit.lexval		

SDT

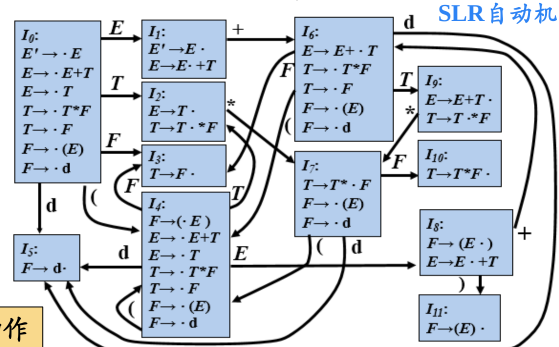
- (1) $L \rightarrow E$ n { L.val = E.val}
- $(2) E \rightarrow E_1 + T\{E.val = E_1.val + T.val\}$
- (3) $E \rightarrow T \{ E.val = T.val \}$
- (4) $T \rightarrow T_1 * F \{ T.val = T_1.val \times F.val \}$
- $(5) T \rightarrow F \{ T.val = F.val \}$
- $(6) F \rightarrow (E) \{ F.val = E.val \}$
- (7) $F \rightarrow \text{digit} \{ F.val = \text{digit.} lexval \}$

S-属性定义的SDT实现

→如果一个S-SDD的基本文法可以使用LR分析技术, 那么它的SDT可以在LR语法分析过程中实现

S-SDD

		E-
产生式	语义规则	E- T-
$(1) L \to E n$	L.val = E.val	T-
$(2) E \rightarrow E_1 + T$	$E.val = E_1.val + T.val$	F-
$(3) E \to T$	E.val = T.val	F-
$(4) T \to T_1 * F$	$T.val = T_1.val \times F.val$	
$(5) T \to F$	T.val = F.val	
$(6) F \rightarrow (E)$	F.val = E.val	<i>I</i> ₅ : <i>F</i> -
$(7) F \to \text{digit}$	F.val = digit.lexval	1
当归约发生	时执行相应的语义动	加作



语法分析器的扩展

>为每个栈记录增加属性值字段, 存放文法符号的综合属性值

symbol state

\$	•••	X	Y	Z
S_{θ}	•••	S_X	S_Y	S_{Z}

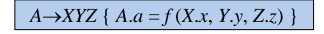


语法分析器的扩展

- >为每个栈记录增加属性值字段, 存放文法符号的综合属性值
- 产在每次归约时调用计算综合属性值的语义子程序

value
<i>symbo</i> l
state

	•••	X.x	Y.y	Z.z
\$	•••	X	Y	Z
S_{θ}	•••	S_X	S_Y	S_{Z}



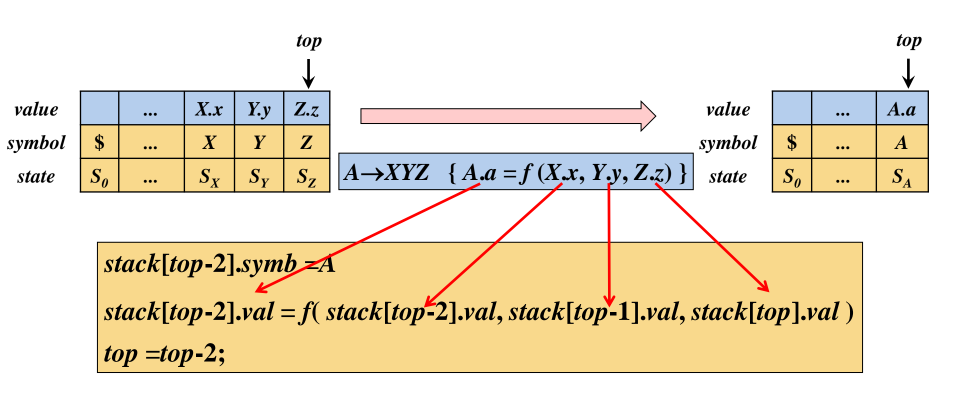


> 若支持多个属性

▶方法1: 使栈记录变得足够大

▶方法2: 在栈记录中存放指针

将语义动作中的抽象定义式改写成具体可执行的栈操作



例:在自底向上语法分析栈中实现桌面计算器

产生式	语义动作		
$(1)E' \to E$	print(E.val)	{ print (stack[top].val);}	
$(2)E \rightarrow E_1 + T$	$E.val = E_{I}.val + T.val$	{ stack[top-2].val = stack[top-2].val + stack[top].val ; top=top-2; }	
$(3)E \rightarrow T$	E.val = T.val		
$(4)T \to T_1 * F$	$T.val = T_1.val \times F.val$	{ stack[top-2].val = stack[top-2].val × stack[top].val ; top=top-2; }	
$(5)T \rightarrow F$	T.val = F.val		
$(6)F \rightarrow (E)$	F.val = E.val	{ stack[top-2].val = stack[top-1].val; top=top-2; }	
$(7)F \rightarrow \text{digit}$	F.val = digit.lexval		

产生式 语义动作 $(1)E' \rightarrow E$ { print (stack[top].val);} $(2)E \rightarrow E_1 + T$ ${stack[top-2].val = stack[top-2].val + stack[top].val;}$ *top=top-2*; } $(3)E \rightarrow T$ $(4)T \rightarrow T_1 * F$ $\{stack[top-2].val = stack[top-2].val \times stack[top].val;$ *top=top-2*; } $(5)T \rightarrow F$ ${stack[top-2].val = stack[top-1].val;}$ $(6)F \rightarrow (E)$ *top=top-2*; } $(7)F \rightarrow \text{digit}$ I_1 : I_6 : I_{θ} : $E' \rightarrow E$. $E \rightarrow E + \cdot T$ $E' \rightarrow \cdot E$ $E \rightarrow E \cdot + T$ $T \rightarrow \cdot T * F$ $E \rightarrow \cdot E + T$ T_{\cdot} I_{g} : $T \rightarrow \cdot F$ $E \rightarrow \cdot T$ $E \rightarrow E + T$. $F \rightarrow \cdot (E)$ $T \rightarrow \cdot T * F$ $E \rightarrow T$. $T \rightarrow T \cdot *F$ $T \rightarrow T \cdot *F$ $F \rightarrow \cdot d$ $T \rightarrow \cdot F$ $F \rightarrow \cdot (E)$ I_{10} : *I*₃: $F \rightarrow \cdot d$ $T \rightarrow F$. $T \rightarrow T * F \cdot$ $T \rightarrow T^* \cdot F$ d $F \rightarrow \cdot (E)$ $F \rightarrow (\cdot E)$ $E \rightarrow \cdot E + T$ $F \rightarrow \cdot \mathbf{d}$ I_8 : $F \rightarrow (E \cdot)$ d *I*₅: $E \rightarrow \cdot T$ $E \rightarrow E \cdot +T$ $F \rightarrow d$ $T \rightarrow \cdot T * F$ $T \rightarrow \cdot F$ $F \rightarrow \cdot (E)$ I_{11} : $F \rightarrow \cdot d$ $F\rightarrow (E)$. SLR自动机

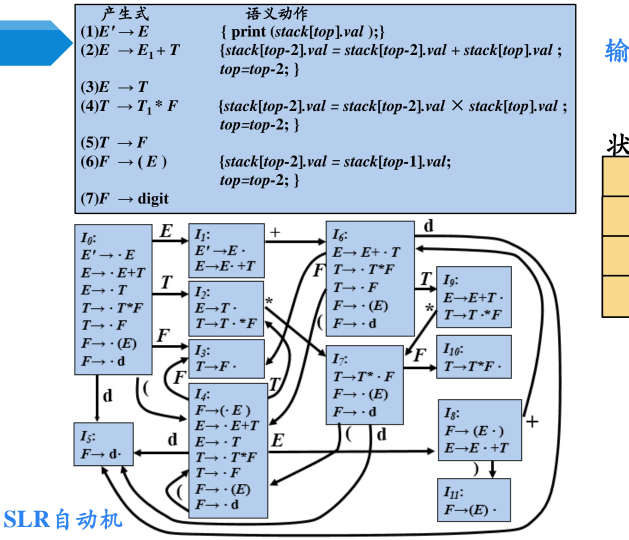
输入: 3*5+4 ↑↑



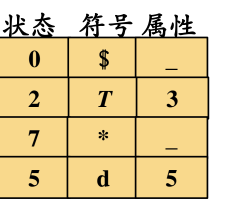
产生式 语义动作 $(1)E' \rightarrow E$ { print (stack[top].val);} $(2)E \rightarrow E_1 + T$ ${stack[top-2].val = stack[top-2].val + stack[top].val;}$ *top=top-2*; } $(3)E \rightarrow T$ $(4)T \rightarrow T_1 * F$ $\{stack[top-2].val = stack[top-2].val \times stack[top].val;$ *top=top-2*; } $(5)T \rightarrow F$ ${stack[top-2].val = stack[top-1].val;}$ $(6)F \rightarrow (E)$ *top=top-2*; } $(7)F \rightarrow \text{digit}$ I_1 : I_6 : I_{θ} : $E' \rightarrow E$. $E \rightarrow E + \cdot T$ $E' \rightarrow \cdot E$ $E \rightarrow E \cdot + T$ $T \rightarrow \cdot T * F$ $E \rightarrow \cdot E + T$ T_{\cdot} I_{g} : $T \rightarrow \cdot F$ $E \rightarrow \cdot T$ $E \rightarrow E + T$. $F \rightarrow \cdot (E)$ $T \rightarrow \cdot T * F$ $E \rightarrow T$. $T \rightarrow T \cdot *F$ $T \rightarrow T \cdot *F$ $F \rightarrow \cdot d$ $T \rightarrow \cdot F$ $F \rightarrow \cdot (E)$ I_{10} : *I*₃: $F \rightarrow \cdot d$ $T \rightarrow F$. $T \rightarrow T * F \cdot$ $T \rightarrow T^* \cdot F$ d $F \rightarrow \cdot (E)$ $F \rightarrow (\cdot E)$ $E \rightarrow \cdot E + T$ $F \rightarrow \cdot \mathbf{d}$ I_8 : $F \rightarrow (E \cdot)$ d *I*₅: $E \rightarrow \cdot T$ $E \rightarrow E \cdot +T$ $F \rightarrow d$ $T \rightarrow \cdot T * F$ $T \rightarrow \cdot F$ $F \rightarrow \cdot (E)$ I_{11} : $F \rightarrow \cdot d$ $F\rightarrow (E)$. SLR自动机

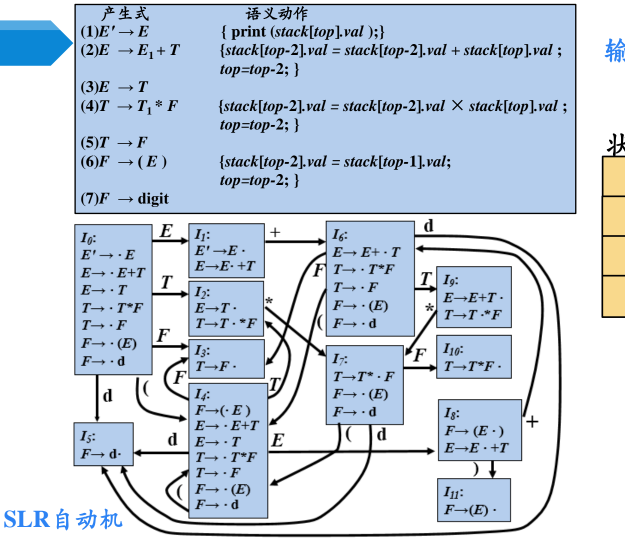
输入: 3*5+4 ↑↑

状态 符号 属性 0 \$ __ 3 F 3

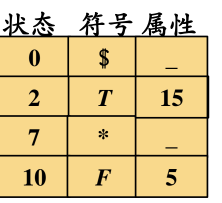


输入: 3*5+4 † † † †





输入: 3*5+4 ††††



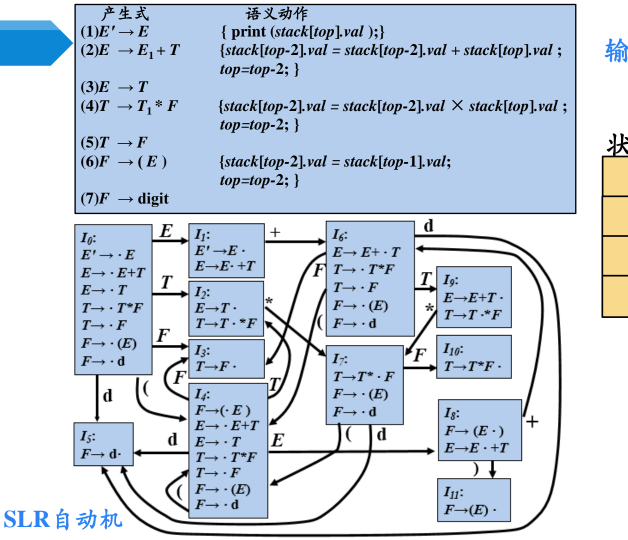
产生式 语义动作 $(1)E' \rightarrow E$ { print (stack[top].val);} $(2)E \rightarrow E_1 + T$ ${stack[top-2].val = stack[top-2].val + stack[top].val;}$ *top=top-2*; } $(3)E \rightarrow T$ $(4)T \rightarrow T_1 * F$ $\{stack[top-2].val = stack[top-2].val \times stack[top].val;$ *top=top-2*; } $(5)T \rightarrow F$ ${stack[top-2].val = stack[top-1].val;}$ $(6)F \rightarrow (E)$ *top=top-2*; } $(7)F \rightarrow \text{digit}$ I_1 : I_6 : I_{θ} : $E' \rightarrow E$. $E \rightarrow E + \cdot T$ $E' \rightarrow \cdot E$ $E \rightarrow E \cdot + T$ $T \rightarrow \cdot T * F$ $E \rightarrow \cdot E + T$ T I_9 : $T \rightarrow \cdot F$ $E \rightarrow \cdot T$ $E \rightarrow E + T$. $F \rightarrow \cdot (E)$ $T \rightarrow \cdot T * F$ $E \rightarrow T$. $T \rightarrow T \cdot *F$ $T \rightarrow T \cdot *F$ $F \rightarrow \cdot d$ $T \rightarrow \cdot F$ $F \rightarrow \cdot (E)$ I_{10} : *I*₃: $F \rightarrow \cdot d$ $T \rightarrow F$. $T \rightarrow T^*F$. $T \rightarrow T^* \cdot F$ d $F \rightarrow \cdot (E)$ $F \rightarrow (\cdot E)$ $E \rightarrow \cdot E + T$ $F \rightarrow \cdot \mathbf{d}$ I_8 : $F \rightarrow (E \cdot)$ d *I*₅: $E \rightarrow \cdot T$ $E \rightarrow E \cdot +T$ $F \rightarrow d$ $T \rightarrow \cdot T * F$ $T \rightarrow \cdot F$ $F \rightarrow \cdot (E)$ I_{11} : $F \rightarrow \cdot d$ $F\rightarrow (E)$. SLR自动机

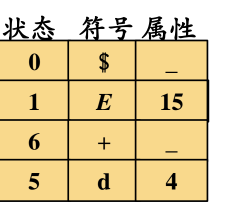
输入: 3*5+4 ↑↑↑↑

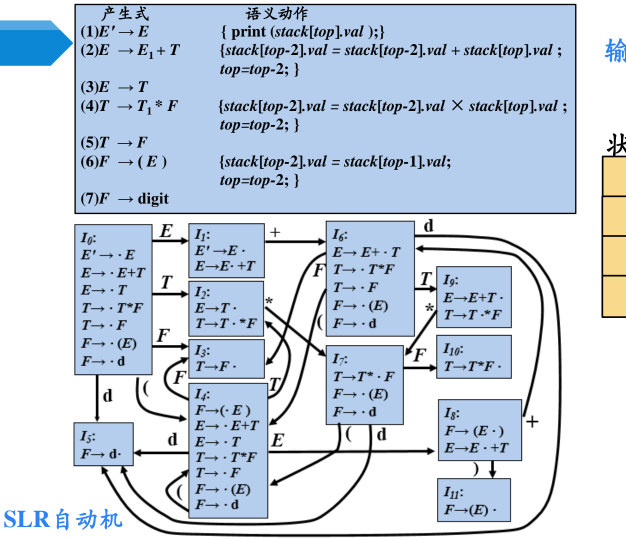
 状态
 符号 属性

 0
 \$ __

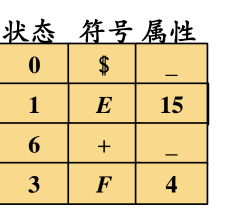
 2
 T
 15

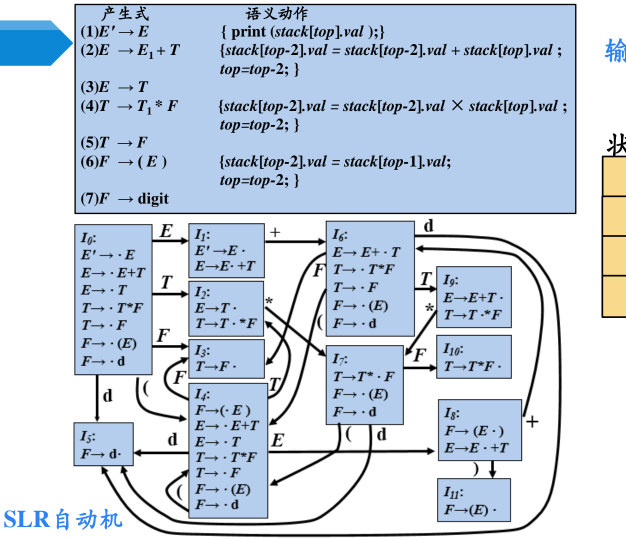




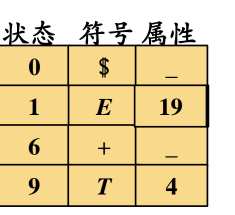


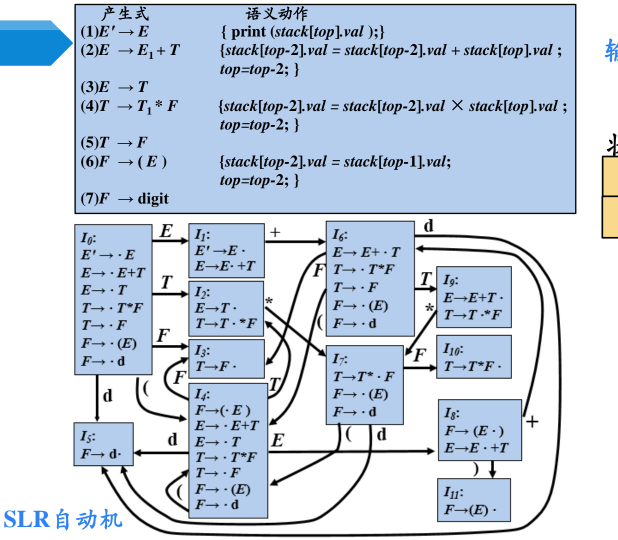
输入: 3*5+4 ↑↑↑↑↑





输入: 3*5+4 ↑↑↑↑↑

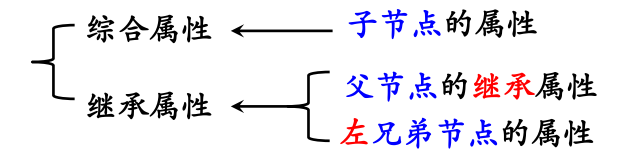




输入: 3*5+4 †††††



② 将L-SDD转换为SDT



- ▶将L-SDD转换为SDT的规则
 - ▶将计算一个产生式左部符号的综合属性的动作放置在这个 产生式右部的最右端
 - ▶ 将计算某个非终结符号A的继承属性的动作插入到产生式 右部中紧靠在A的本次出现之前的位置上

>L-SDD

		产生式	语义规则
	(1)	$T \rightarrow F T'$	T'.inh = F.val
)			T.val = T'.syn
	(2)	$T' \rightarrow *FT_{I}'$	$-T_I'$.inh = T' .inh \times F .val
		N N	$T'.syn = T_1'.syn$
	(3)	$T' \rightarrow \varepsilon$	T'.syn = T'.inh
	(4)	$F \rightarrow \text{digit}$	F.val = digit.lexval

>SDT

- 1) $T \rightarrow F \{ T'.inh = F.val \} T' \{ T.val = T'.syn \}$
- 2) $T' \rightarrow *F \{ T_1'.inh = T'.inh \times F.val \} T_1' \{ T'.syn = T_1'.syn \}$
- 3) $T' \rightarrow \varepsilon \{ T'.syn = T'.inh \}$
- 4) $F \rightarrow \text{digit} \{ F.val = \text{digit.} lexval \}$

L-属性定义的SDT实现

→如果一个L-SDD的基本文法可以使用LL分析技术,那么它的SDT可以在LL或LR语法分析过程中实现 →例

```
1) T \rightarrow F \{ T'.inh = F.val \} T' \{ T.val = T'.syn \}

2) T' \rightarrow *F \{ T_1'.inh = T'.inh \times F.val \} T_1' \{ T'.syn = T_1'.syn \}

3) T' \rightarrow \varepsilon \{ T'.syn = T'.inh \}

4) F \rightarrow \text{digit} \{ F.val = \text{digit.lexval } \}
```

```
SELECT (1)= { digit }

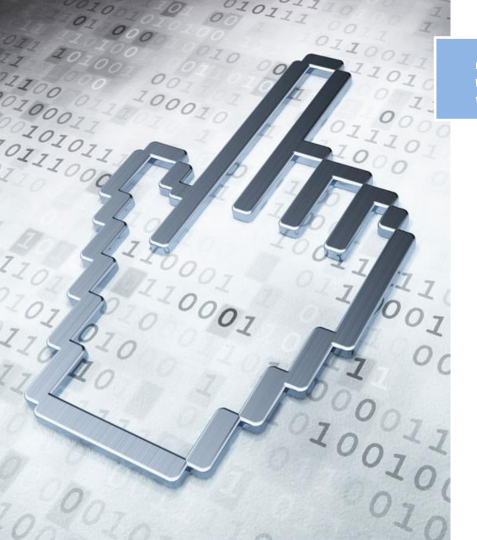
SELECT (2)= { * }

SELECT (3)= { $ }

SELECT (4)= { digit }
```

L-属性定义的SDT实现

- ▶如果一个L-SDD的基本文法可以使用LL分析技术, 那么它的SDT可以在LL或LR语法分析过程中实现
 - 产在非递归的预测分析过程中进行语义翻译
 - > 在递归的预测分析过程中进行语义翻译
 - ▶在LR分析过程中进行语义翻译



提纲

- 5.1 语法制导定义SDD
- 5.2 S-属性定义与L-属性定义
- 5.3 语法制导翻译方案SDT

5.4 L-属性定义的自顶向下翻译

5.5 L-属性定义的自底向上翻译

5.4 L-SDD的自顶向下翻译

```
输入:
1) T \rightarrow F \{ T'.inh = F.val \} T' \{ T.val = T'.syn \}
 2) T' \rightarrow *F \{ T_1'.inh = T'.inh \times F.val \} T_1' \{ T'.syn = T_1'.syn \}
                                                                                                     *
 3) T' \rightarrow \varepsilon \{ T'.syn = T'.inh \}
                                                                                            digit * digit
 4) F \rightarrow \text{digit} \{ F.val = \text{digit.} lexval \}
                                         T_{val=15}
                                                            inh=3T'syn=15\{T.val=T'.syn\}
               F_{val=3}
                                  \{ T'.inh = F.val \}
             digit \{ F.val = digit.lexval \}
               (3)
                                                        digit
                                                                    \{F.val = digit.lexval\}_{\varepsilon} \{T'.syn = T'.inh\}
                                                          (5)
```

5.4 L-SDD的自顶向下翻译

```
[\mathfrak{F}]: 1) T \rightarrow F \{ T'.inh = F.val \} T' \{ T.val = T'.syn \}
                                                                                          输入:
             2) T' \rightarrow *F \{ T_1'.inh = T'.inh \times F.val \} T_1' \{ T'.syn = T_1'.syn \}
                                                                                                 * 5
             3) T' \rightarrow \varepsilon \{ T'.syn = T'.inh \}
                                                                                         digit * digit
             4) F \rightarrow \text{digit} \{ F.val = \text{digit.} lexval \}
 宗合属性的值可能依赖
 于子节点的属性值,为
什么可以采用自顶向下
的顺序计算?
                                         \{ T'.inh = F.val \}
                                                               inh=3T' syn=15 T.val = T'.syn
                        \mathbf{digit} \ \{ \textit{F.val} = \mathbf{digit.} \textit{lexval} \ \}
                                                            F_{val} = T'.inh \times F.val \} T' \{ T'.syn = T_1'.syn \}
inh = 15 \quad syn = 15
把计算父节点综合属性的语义动作作为父节点的
最后一个子节点, 在左边其它儿子都分析完毕时
                                                           digit
                                                                     \{F.val = digit.lexval\}_{\varepsilon} \{T'.syn = T'.inh\}
执行这个语义动作, 从而依赖其它各个儿子的属
                                                             (5)
性计算出父节点的综合属性
```

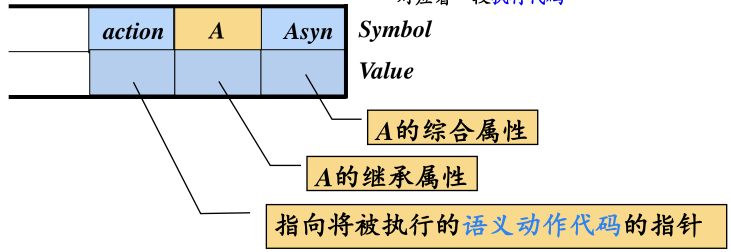
5.4 L-SDD的自顶向下翻译

- 产在预测分析的同时实现语义翻译
 - 产在非递归的预测分析过程中进行翻译
 - 一在递归的预测分析过程中进行翻译

5.4.1 在非递归的预测分析过程中进行翻译

▶扩展语法分析栈

- (1) 增加属性值 (value) 字段
- (2) 对于非终结符A,将继承属性和综合属性存放在不同的记录中
- (3) 终结符的综合属性存放在其记录的属性值字段
- (4) 增加动作记录用来存放指向语义动作代码的指针
- (5) 不光是动作记录, 其实分析栈中的每一个记录都 对应着一段执行代码



- 1) $T \rightarrow F \{ T'.inh = F.val \} T' \{ T.val = T'.syn \}$
- 2) $T' \rightarrow *F \{ T_1'.inh = T'.inh \times F.val \} T_1' \{ T'.syn = T_1'.syn \}$
- 3) $T' \rightarrow \varepsilon \{ T'.syn = T'.inh \}$
- 4) $F \rightarrow \text{digit} \{ F.val = \text{digit.} lexval \}$



```
1) T \rightarrow F \{ a_1 \} T' \{ a_2 \}

2) T' \rightarrow *F \{ a_3 \} T_1' \{ a_4 \}

3) T' \rightarrow \varepsilon \{ a_5 \}

4) F \rightarrow \text{digit} \{ a_6 \}

a_1: T'.inh = F.val

a_2: T.val = T'.syn

a_3: T_1'.inh = T'.inh \times F.val

a_4: T'.syn = T_1'.syn

a_5: T'.syn = T'.inh

a_6: F.val = \text{digit.lexval}
```

1)
$$T \rightarrow F \{ \mathbf{a_1} \} T' \{ \mathbf{a_2} \}$$

2)
$$T' \rightarrow *F \{a_3\} T_1' \{a_4\}$$

3)
$$T' \rightarrow \varepsilon \{a_5\}$$

4)
$$F \rightarrow \operatorname{digit} \{a_6\}$$

 a_1 : T'.inh = F.val

$$a_2$$
: $T.val = T'.syn$

 a_3 : T_1 '.inh = T'.inh \times F.val

$$\mathbf{a_4}: T'.syn = T_1'.syn$$

 a_5 : T'.syn = T'.inh

 a_6 : F.val = digit.lexval

输入:	3	*	5
	†		

	继承属性	综合属性
T		val
T'	inh	syn
F		val

T	Tsyn	\$
	val	

SDT

- 1) $T \rightarrow F \{ \mathbf{a_1} \} T' \{ \mathbf{a_2} \}$
- 2) $T' \rightarrow *F \{a_3\} T_1' \{a_4\}$
- 3) $T' \rightarrow \varepsilon \{a_5\}$
- 4) $F \rightarrow \text{digit} \{a_6\}$

a_1 : T'.inh = F.val

- a_2 : T.val = T'.syn
- a_3 : T_1 '.inh = T'.inh \times F.val
- \mathbf{a}_4 : $T'.syn = T_1'.syn$
- a_5 : T'.syn = T'.inh
- a_6 : F.val = digit.lexval

输入:	3	*	5
	†		

	继承属性	综合属性
T		val
T'	inh	syn
F		val

F	Fsyn	{a ₁ }	T '	T'syn	{a ₂ }	Tsyn	\$
	val		inh	syn		val	

SDT

- 1) $T \rightarrow F \{ \mathbf{a_1} \} T' \{ \mathbf{a_2} \}$
- 2) $T' \rightarrow *F \{a_3\} T_1' \{a_4\}$
- 3) $T' \rightarrow \varepsilon \{a_5\}$
- 4) $F \rightarrow \operatorname{digit} \{ \mathbf{a}_6 \}$

 a_1 : T'.inh = F.val

 a_2 : T.val = T'.syn

 a_3 : T_1 '.inh = T'.inh \times F.val

 $\mathbf{a_4}: T'.syn = T_1'.syn$

 a_5 : T'.syn = T'.inh

 a_6 : F.val = digit.lexval

输入:3*5

	继承属性	综合属性
T		val
T'	inh	syn
F		val

digit	{a ₆ }	Fsyn	{a ₁ }	T '	T'syn	$\{\mathbf{a_2}\}$	Tsyn	\$
lexval		val		inh	syn		val	

SDT

- 1) $T \to F \{ a_1 \} T' \{ a_2 \}$
- 2) $T' \rightarrow *F \{a_3\} T_1' \{a_4\}$
- 3) $T' \rightarrow \varepsilon \{a_5\}$
- 4) $F \rightarrow \text{digit} \{a_6\}$

- $\mathbf{a_1}: T'.inh = F.val$
- a_2 : T.val = T'.syn
- a_3 : T_1 '.inh = T'.inh \times F.val
- \mathbf{a}_4 : $T'.syn = T_1'.syn$
- a_5 : T'.syn = T'.inh
- a_6 : F.val = digit.lexval

输入:3*5

	继承属性	综合属性
T		val
T'	inh	syn
F		val

 $stack[top-1].val = stack[top].digit_lexval$

			_					
digit	{a ₆ }	Fsyn	{a ₁ }	T '	T'syn	{a ₂ }	Tsyn	\$
lexval=3	digit_lexval=3	val=3	Fval=3	inh	syn		val	
	_		_					

SDT

- 1) $T \to F \{ a_1 \} T' \{ a_2 \}$
- 2) $T' \rightarrow *F \{a_3\} T_1' \{a_4\}$
- 3) $T' \rightarrow \varepsilon \{a_5\}$
- 4) $F \rightarrow \operatorname{digit} \{a_6\}$

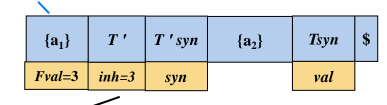
$\mathbf{a_1}: T'.inh = F.val$

- a_2 : T.val = T'.syn
- a_3 : T_1 '.inh = T'.inh $\times F$.val
- \mathbf{a}_4 : $T'.syn = T_1'.syn$
- $a_5: T'.syn = T'.inh$
- a_6 : F.val = digit.lexval

|输入:3*5

	继承属性	综合属性
T		val
T'	inh	syn
F		val

stack[top-1].inh = stack[top].Fval



SDT

- 1) $T \rightarrow F \{ \mathbf{a_1} \} T' \{ \mathbf{a_2} \}$
- 2) $T' \rightarrow *F \{a_3\} T_1' \{a_4\}$
- 3) $T' \rightarrow \varepsilon \{a_5\}$
- 4) $F \rightarrow \text{digit} \{a_6\}$

 a_1 : T'.inh = F.val

 a_2 : T.val = T'.syn

 a_3 : T_1 '.inh = T'.inh \times F.val

 $\mathbf{a_4}: T'.syn = T_1'.syn$

 $a_5: T'.syn = T'.inh$

 a_6 : F.val = digit.lexval

输入: 3 * 5 ↑ ↑ ↑

	继承属性	综合属性
T		val
T'	inh	syn
F		val

*	F	Fsyn	{a ₃ }	T 1'	T ₁ 'syn	{a ₄ }	T'syn	{a ₂ }	Tsyn	\$
		val	T 'inh=3	inh	syn		syn		val	

SDT

- 1) $T \rightarrow F \{ \mathbf{a_1} \} T' \{ \mathbf{a_2} \}$
- 2) $T' \rightarrow *F \{a_3\} T_1' \{a_4\}$
- 3) $T' \rightarrow \varepsilon \{a_5\}$
- 4) $F \rightarrow \text{digit} \{a_6\}$

a_1 : T'.inh = F.val

- a_2 : T.val = T'.syn
- a_3 : T_1 '.inh = T'.inh $\times F$.val
- $\mathbf{a_4}: T'.syn = T_1'.syn$
- a_5 : T'.syn = T'.inh
- a_6 : F.val = digit.lexval

俞入:	3	*	5
	†	†	†

	继承属性	综合属性
T		val
T'	inh	syn
F		val

digit	{a ₆ }	Fsyn	{a ₃ }	T_1'	T ₁ 'syn	{a ₄ }	T'syn	{a ₂ }	Tsyn	\$
lexval		val	T ' inh=3	inh	syn		syn		val	

SDT

- 1) $T \to F \{ a_1 \} T' \{ a_2 \}$
- 2) $T' \rightarrow *F \{a_3\} T_1' \{a_4\}$
- 3) $T' \rightarrow \varepsilon \{a_5\}$
- 4) $F \rightarrow \text{digit} \{a_6\}$

 $\mathbf{a_1}: T'.inh = F.val$

 a_2 : T.val = T'.syn

 a_3 : $T_1'.inh = T'.inh \times F.val$

 $\mathbf{a_4}: \quad T'.syn = T_1'.syn$

 a_5 : T'.syn = T'.inh

 a_6 : F.val = digit.lexval

输入:3*5 ↑↑↑↑

	继承属性	综合属性
T		val
T'	inh	syn
F		val

 $stack[top-1].val = stack[top].digit_lexval$

Fval=5

digit	{a ₆ }	Fsyn	{a ₃ }	T 1'	T ₁ 'syn	{a ₄ }	T'syn	{a ₂ }	Tsyn	\$
lexval=5	digit_lexval=5	val=5	T ' inh=3	inh	syn		syn		val	
						•				

- 1) $T \to F \{ a_1 \} T' \{ a_2 \}$
- 2) $T' \rightarrow *F \{a_3\} T_1' \{a_4\}$
- 3) $T' \rightarrow \varepsilon \{a_5\}$
- 4) $F \rightarrow \text{digit} \{a_6\}$

 $\mathbf{a_1}: T'.inh = F.val$

 a_2 : T.val = T'.syn

 a_3 : T_1 '.inh = T'.inh $\times F$.val

 \mathbf{a}_4 : $T'.syn = T_1'.syn$

 a_5 : T'.syn = T'.inh

 a_6 : F.val = digit.lexval

输入:3*5

	继承属性	综合属性
T		val
T'	inh	syn
F		val

 $stack[top-1].inh = stack[top].T'inh \times stack[top].Fval$

{ a ₃ }	T 1'	T_1 'syn	{a ₄ }	T'syn	{a ₂ }	Tsyn	\$
T ' inh=3	<i>inh</i> =15	syn		syn		val	
Fval=5			•				

SDT

- 1) $T \to F \{ a_1 \} T' \{ a_2 \}$
- 2) $T' \rightarrow *F \{a_3\} T_1' \{a_4\}$
- 3) $T' \rightarrow \varepsilon \{a_5\}$
- 4) $F \rightarrow \text{digit} \{a_6\}$

- $\mathbf{a_1}: T'.inh = F.val$
- a_2 : T.val = T'.syn
- a_3 : T_1 '.inh = T'.inh \times F.val
- $\mathbf{a_4}: \quad T'.syn = T_1'.syn$
- a_5 : T'.syn = T'.inh
- a_6 : F.val = digit.lexval

输入:3*5

	继承属性	综合属性
T		val
T'	inh	syn
F		val

 $stack[top-1].syn=stack[top].T_1'inh$

 $\{a_5\} \qquad T_1'syn \qquad \{a_4\} \qquad T'syn \qquad \{a_2\} \qquad Tsyn \qquad \$$ $T_1'inh=15 \qquad syn=15 \qquad T_1'syn=15 \qquad syn \qquad val$

SDT

- 1) $T \to F \{ a_1 \} T' \{ a_2 \}$
- 2) $T' \rightarrow *F \{a_3\} T_1' \{a_4\}$
- 3) $T' \rightarrow \varepsilon \{a_5\}$
- 4) $F \rightarrow \text{digit} \{ \mathbf{a}_6 \}$

- $\mathbf{a_1}: T'.inh = F.val$
- a_2 : T.val = T'.syn
- a_3 : T_1 '.inh = T'.inh \times F.val
- \mathbf{a}_4 : $T'.syn = T_1'.syn$
- $a_5: T'.syn = T'.inh$
- a_6 : F.val = digit.lexval

输入: 3 * 5 ↑ ↑ ↑ ↑

	继承属性	综合属性
T		val
T'	inh	syn
F		val

 $stack[top\text{-}1].syn = stack[top].T_I'syn$

{a ₄ }	T'syn	{a ₂ }	Tsyn	\$
T_1 'syn=15	<i>syn</i> =15	<i>T' syn</i> =15	val	
		_		

- 1) $T \to F \{ a_1 \} T' \{ a_2 \}$
- 2) $T' \rightarrow *F \{a_3\} T_1' \{a_4\}$
- 3) $T' \rightarrow \varepsilon \{a_5\}$
- 4) $F \rightarrow \text{digit} \{a_6\}$

- a_1 : T'.inh = F.val
- a_2 : T.val = T'.syn
- a_3 : T_1 '.inh = T'.inh \times F.val
- \mathbf{a}_4 : $T'.syn = T_1'.syn$
- $a_5: T'.syn = T'.inh$
- a_6 : F.val = digit.lexval

输入:3*5

	继承属性	综合属性
T		val
T'	inh	syn
F		val

stack[top-1].val=stack[top].T'syn

{a ₂ }	Tsyn	\$
<i>T' syn</i> =15	val=15	

分析栈中的每一个记录都对应着一段执行代码

- ▶综合记录出栈时,要将综合属性值复制给后面特定 的语义动作
- >变量展开时(即变量本身的记录出栈时),如果其 含有继承属性,则要将继承属性值复制给后面特定 的语义动作

1) $T \rightarrow F \{ \mathbf{a_1} \} T' \{ \mathbf{a_2} \}$ $\mathbf{a_2}$: 2) $T' \rightarrow *F \{ \mathbf{a_3} \} T_1' \{ \mathbf{a_4} \}$ $\mathbf{a_3}$: 3) $T' \rightarrow \varepsilon \{ \mathbf{a_5} \}$

3) $T' \rightarrow \varepsilon \{\mathbf{a}_5\}$ 4) $F \rightarrow \text{digit } \{\mathbf{a}_6\}$ a_2 : T.val = T'.syn a_3 : $T_1'.inh = T'.inh \times F.val$

 a_6 : F.val = digit.lexval

 a_1 : T'.inh = F.val

 a_3 : T_1 .thh = T.thh $\wedge T$.var a_4 : T'.syn = T_1' .syn a_5 : T'.syn = T'.inh

	继承属性	综合属性
T		val
T'	inh	syn
F		val
	11111	_

2) $T' \rightarrow *F\{a_3:T_1'.inh=T'.inh \times F.val\}T_1'\{a_4:T'.syn=T_1'.syn\}$

符号	禹性	执行代码
*		<i>top=top-</i> 1;
$oldsymbol{F}$		<i>top=top+1</i> ;
Fsyn	val	<pre>stack[top-1].Fval = stack[top].val; top=top-1;</pre>
a_3	T'inh; Fval	$stack[top-1].inh = stack[top].T'inh \times stack[top].Fval; top=top-1;$
T_1'	inh	根据当前输入符号选择产生式进行推导 若选2): stack[top+3].T'inh = stack[top].inh; top=top+6; 若选3): stack[top].T'inh = stack[top].inh;
T_1 'syn	syn	$stack[top-1].T_1'syn = stack[top].syn; top=top-1;$
a_4	T ₁ 'syn	$stack[top-1].syn = stack[top].T_1'syn; top=top-1;$

竹旦

1) $T \rightarrow F \{ \mathbf{a_1} \} T' \{ \mathbf{a_2} \}$ 2) $T' \rightarrow *F \{a_3\} T_1' \{a_4\}$ 3) $T' \rightarrow \varepsilon \{a_5\}$ 4) $F \rightarrow \text{digit } \{\mathbf{a}_6\}$

足山

 a_2 : T.val = T'.syn a_3 : T_1 '.inh = T'.inh \times F.val \mathbf{a}_4 : $T'.syn = T_1'.syn$

 a_1 : T'.inh = F.val

批仁儿们

 $a_5: T'.syn = T'.inh$ a_6 : F.val = digit.lexval

	继承属性	综合属性
T		val
T'	inh	syn
F		val

1) $T \rightarrow F \{a_1:T'.inh=F.val\} T' \{a_2:T.val=T'.syn\}$

行亏	禹性	执行代码	
$oldsymbol{F}$		<i>top=top+1</i> ;	
Fsyn	val	<pre>stack[top-1].Fval = stack[top].val; top=top-1;</pre>	
a_1	Fval	<pre>stack[top-1].inh = stack[top].Fval; top=top-1;</pre>	
T'	根据当前输入符号选择产生式进行推导		
T'syn	syn	stack[top-1].T'syn = stack[top].syn; top=top-1;	
a_2	T'syn	<pre>stack[top-1].val = stack[top].T'syn; top=top-1;</pre>	

1) 77 77 () 77 ()	$\mathbf{a}_1: T'.inh = F.val$
1) $T \rightarrow F \{ \mathbf{a}_1 \} T' \{ \mathbf{a}_2 \}$	$\mathbf{a_2}$: $T.val = T'.syn$
2) $T' \rightarrow *F \{\mathbf{a_3}\} T_1' \{\mathbf{a_4}\}$	a_3 : T_1' .inh = T' .inh $\times F$.val
3) $T' \rightarrow \varepsilon \{a_5\}$	$\mathbf{a}_4: T'.syn = T_1'.syn$
4) $F \rightarrow \operatorname{digit} \left\{ \mathbf{a}_{6} \right\}$	$\mathbf{a_4}$: $T'.syn = T'.inh$
	$a_5: 1.sym - 1.tmm$
	a_6 : $F.val = digit.lexval$

	继承属性	综合属性
T		val
T'	inh	syn
F		val

3) $T' \rightarrow \varepsilon \{a_5: T'.syn = T'.inh\}$

符号	属性	执行代码
a_5	T'inh	<pre>stack[top-1].syn = stack[top].T'inh; top=top-1;</pre>

1)
$$T \rightarrow F \{ \mathbf{a_1} \} T' \{ \mathbf{a_2} \}$$
2) $T' \rightarrow *F \{ \mathbf{a_3} \} T_1' \{ \mathbf{a_4} \}$
3) $T' \rightarrow \varepsilon \{ \mathbf{a_5} \}$
4) $F \rightarrow \text{digit } \{ \mathbf{a_6} \}$

$$\mathbf{a_1} \colon T'.inh = F.val$$

$$\mathbf{a_2} \colon T.val = T'.syn$$

$$\mathbf{a_3} \colon T_1'.inh = T'.inh \times F.val$$

$$\mathbf{a_4} \colon T'.syn = T_1'.syn$$

$$\mathbf{a_5} \colon T'.syn = T'.inh$$

$$\mathbf{a_6} \colon F.val = \text{digit.lexval}$$

	继承属性	综合属性
T		val
T'	inh	syn
F		val

4) $F \rightarrow \text{digit } \{a_6: F.val = digit.lexval\}$

符号	属性	执行代码
digit	lexval	<pre>stack[top-1].digitlexval = stack[top].lexval; top=top-1;</pre>
a_6	digitlexval	<pre>stack[top-1].val = stack[top].digitlexval; top=top-1;</pre>

5.4.2 在递归的预测分析过程中进行翻译_T'syn T' (token, T'inh)

为每个非终结符A构造一个函数, A的 每个继承属性对应该函数的一个形参, 函数的返回值是A的综合属性值

对出现在A产生式右部中的

每个文法符号的每个属性

都设置一个局部变量

SDT

〉例

```
1) T \rightarrow F \{ T'.inh = F.val \} T'

\{ T.val = T'.syn \}
```

2) $T' \rightarrow *F \{ T_1'.inh = T'.inh \times F.val \} T_1'$ $\{ T'.syn = T_1'.syn \}$

3) $T' \rightarrow \varepsilon \{ T'.syn = T'.inh \}$

4) $F \rightarrow \text{digit} \{ F.val = \text{digit.} lexval \}$

	继承属性	综合属性
T		val
T'	inh	syn
F		val

对于每个动作,将其代码复制到语法分析器,并把对属性的引用改为对相应变量的引用

D: Fval, T_1 'inh, T_1 'syn; if token="*" then { Getnext(token); Fval=F(token); T_1 'inh= T'inh \times Fval; T_1 'syn= T_1 '(token, T_1 'inh); $T'syn=T_1'syn$; return T'syn; else if token= "\$" then $\{ T'syn = T'inh ;$ return T'syn; else Error;

5.4.2 在递归的预测分析过程中进行翻译

》例
$$SDT$$
1) $T \rightarrow F \{ T', inh = F, val \} T'$

1)
$$T \rightarrow F \{ T'.inh = F.val \} T'$$

 $\{ T.val = T'.syn \}$

2)
$$T' \rightarrow *F \{ T_1'.inh = T'.inh \times F.val \} T_1'$$

 $\{ T'.syn = T_1'.syn \}$
3) $T' \rightarrow \varepsilon \{ T'.syn = T'.inh \}$

4)
$$F \rightarrow \text{digit} \{ F.val = \text{digit.} lexval \}$$

	继承属性	综合属性
T		val
T'	inh	syn
F		val

Tval T(token)
{
 D: Fval, T'inh, T'syn;

Fval = F(token);

T'inh = Fval;

T'syn = T₁' (token, T'inh);

Tval = T'syn;

return Tval;

5.4.2 在递归的预测分析过程中进行翻译

```
夕何 对于带有综合属性x的词法单元(终结符)X, Ex的值保存在局部变量X.x中 1) T \rightarrow F { T'.inh = F.val } T' { T.val = T'.syn }
```

2)
$$T' \rightarrow *F \{ T_1'.inh = T'.inh \times F.val \} T_1' \{ T'.syn = T_1'.syn \}$$

3)
$$T' \rightarrow \varepsilon \{ T'.syn = T'.inh \}$$

4)
$$F \rightarrow \text{digit} \{ F.val = \text{digit.} lexval \}$$

	继承属性	综合属性
T		val
T'	inh	syn
F		val

Fval F(token)

D: digitlexval;
digitlexval = token.lexval;

Getnext(token);

Fval= digitlexval;

return Fval;

5.4.2 在递归的预测分析过程中进行翻译

≽例 SDT

1)
$$T \rightarrow F \{ T'.inh = F.val \} T'$$

 $\{ T.val = T'.syn \}$

4) $F \rightarrow \text{digit} \{ F.val = \text{digit.} lexval \}$

2)
$$T' \rightarrow *F \{ T_1'.inh = T'.inh \times F.val \} T_1'$$

 $\{ T'.syn = T_1'.syn \}$
3) $T' \rightarrow \varepsilon \{ T'.syn = T'.inh \}$

	继承属性	综合属性
T		val
T'	inh	syn
F		val

Desent()

D: Tval;

Tval = T(token);

if token \(\pm \) "\$" then Error;

Getnext(token);

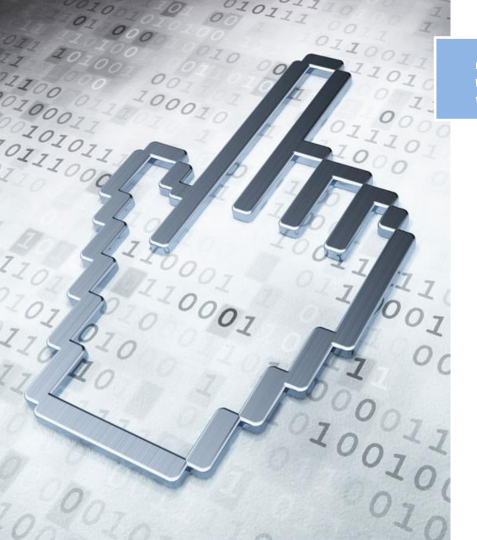
return;

算法

- ▶ 为每个非终结符A构造一个函数, A的每个继承属性对应该函数的一个形参, 函数的返回值是A的综合属性值。对出现在A产生式中的每个文法符号的每个属性都设置一个局部变量
- ▶ 非终结符A的代码根据当前的输入决定使用哪个产生式

算法 (续)

- ▶与每个产生式有关的代码执行如下动作:从左到右考虑产生式右部的终结符(词法单元)、非终结符及语义动作
 - \triangleright 对于终结符(词法单元)X,如果它带有综合属性x,把x的值保存在局部变量X.x中;然后产生一个匹配X的调用,并继续输入
 - 》对于非终结符B,产生一个右部带有函数调用的赋值语句 $c:=B(b_1,b_2,...,b_k)$,其中, $b_1,b_2,...,b_k$ 是代表B的继承属性的变量,c是代表B的综合属性的变量
 - ▶ 对于每个语义动作,将其代码复制到语法分析器,并把对属性的引用改为对相应变量的引用



提纲

- 5.1 语法制导定义SDD
- 5.2 S-属性定义与L-属性定义
- 5.3 语法制导翻译方案SDT
- 5.4 L-属性定义的自顶向下翻译
- 5.5 L-属性定义的自底向上翻译

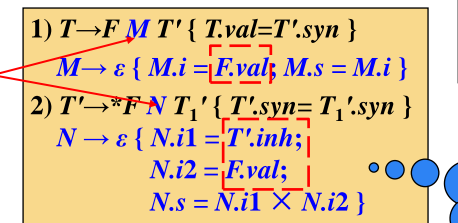
5.5 L-属性定义的自底向上翻译

》给定一个以LL文法为基础的L-SDD,可以 修改这个文法,并在LR语法分析过程中计 算这个新文法之上的SDD

- 1) $T \rightarrow F \{ T'.inh = F.val \} T' \{ T.val = T'.syn \}$
- 2) $T' \rightarrow *F \{ T_1'.inh = T'.inh \times F.val \} T_1' \{ T'.syn = T_1'.syn \}$
- 3) $T' \rightarrow \varepsilon \{ T'.syn = T'.inh \}$
- 4) $F \rightarrow \text{digit} \{ F.val = \text{digit} .lexval \}$

3) $T' \rightarrow \varepsilon \{ T'.syn = T'.inh \}$

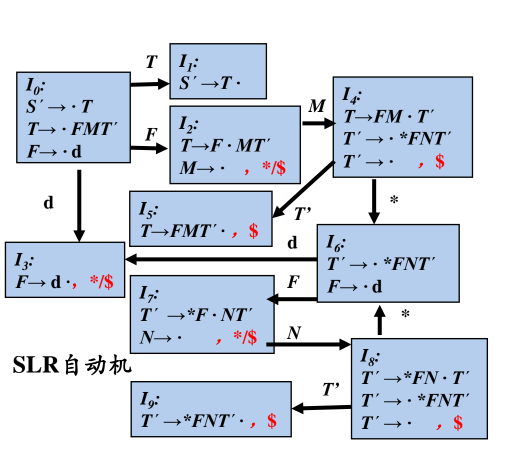
标记非终结符 (Marker Nonterminal) ——只能推导出空串的 非终结符



4) $F \rightarrow \text{digit} \{ F.val = \text{digit.} lexval \}$

修改后的SDT, 所有语义动作都 位于产生式末尾

访问未出现在 该产生式中的 符号的属性?



- 1) $T \rightarrow F M T ' \{ T.val = T '.syn \}$ $M \rightarrow \varepsilon \{ M.i = F.val; M.s = M.i \}$ 2) $T' \rightarrow F N T.' \{ T'.syn = T.'.syn \}$
- 2) $T' \rightarrow *F \ N \ T_1' \{ T'.syn = T_1'.syn \}$ $N \rightarrow \varepsilon \{ N.i1 = T'.inh;$ N.i2 = F.val; $N.s = N.i1 \times N.i2 \}$
- 3) $T' \rightarrow \varepsilon \{ T'.syn = T'.inh \}$
- 4) $F \rightarrow \text{digit} \{ F.val = \text{digit.} lexval \}$

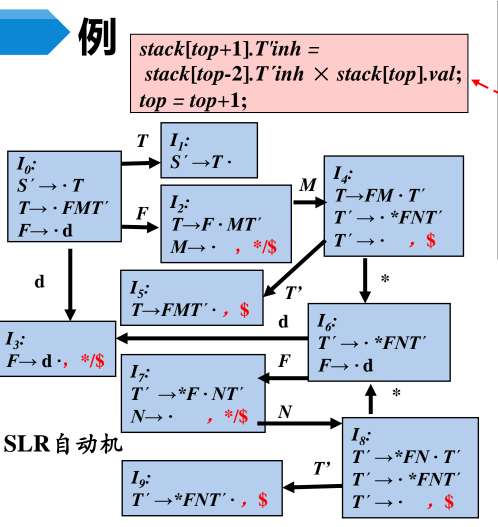
0 3 \$ d 3

stack[top+1].T'inh = stack[top].val;top = top + 1; $S' \rightarrow T$ I_0 : $S' \rightarrow T$ $T \rightarrow FM \cdot T'$ $T \rightarrow \cdot FMT'$ $T' \rightarrow \cdot *FNT'$ $T \rightarrow F \cdot MT'$ $F \rightarrow \cdot \mathbf{d}$ $M \rightarrow \cdot , */\$$ d $T \rightarrow FMT' \cdot ,$ \$ $T' \rightarrow \cdot *FNT'$ $F \rightarrow d \cdot , */\$$ $F \rightarrow \cdot \mathbf{d}$ $T' \rightarrow *F \cdot NT'$ $N \rightarrow \cdot$, */\$ I_{8} : SLR自动机 $T' \rightarrow *FN \cdot T'$ $T' \rightarrow *FNT' \cdot ,$

- 1) $T \rightarrow F M T' \{ T.val = T'.syn \}$ $M \rightarrow \varepsilon \{M = F.val; M.s = M.i\}$ 2) $T' \rightarrow *F N T_1' \{ T'.syn = T_1'.syn \}$ $N \rightarrow \varepsilon \{ N.i1 = T'.inh; \}$ N.i2 = F.val; $N.s = N.i1 \times N.i2$ 3) $T' \rightarrow \varepsilon \{ T'.syn = T'.inh \}$
- 4) $F \rightarrow \text{digit} \{ F.val = \text{digit.} lexval \}$

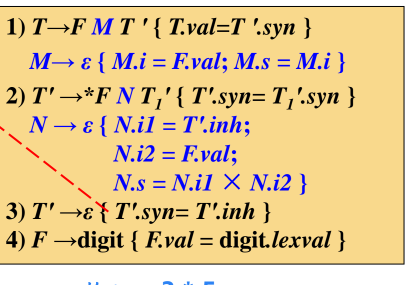
输入: 3*5

0	2	4	6	3
\$	F	M	*	d
	3	T'inh=3		5



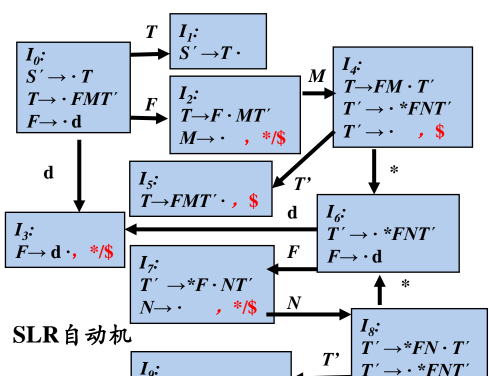
- 1) $T \rightarrow F M T ' \{ T.val = T '.syn \}$ $M \rightarrow \varepsilon \{ M.i = F.val; M.s = M.i \}$ 2) $T' \rightarrow *F N T_1' \{ T'.syn = T_1'.syn \}$ $N \rightarrow \varepsilon \{ N.i1 = T'.inh;$ N.i2 = F.val; $N.s = N.i1 \times N.i2 \}$ 3) $T' \rightarrow \varepsilon \{ T'.syn = T'.inh \}$ 4) $F \rightarrow \text{digit } \{ F.val = \text{digit.} lexval \}$
 - 输入: 3 * 5 ↑ ↑ ↑ ↑

例 stack[top+1].syn = stack[top].T'inh;top = top + 1; $S' \rightarrow T$ I_0 : $S' \rightarrow T$ $T \rightarrow FM \cdot T'$ $T \rightarrow \cdot FMT'$ $T \rightarrow F \cdot MT'$ $F \rightarrow \cdot d$ $M \rightarrow \cdot , */\$$ d $T \rightarrow FMT' \cdot ,$ \$ *I*₃: $T' \rightarrow \cdot *FNT'$ $F \rightarrow d \cdot , */\$$ $F \rightarrow \cdot \mathbf{d}$ $T' \rightarrow *F \cdot NT'$ N $N \rightarrow \cdot$ *,**/\$ _ I_{8} : SLR自动机 $T' \rightarrow *FNT' \cdot ,$



0	2	4	6	7	8	9
\$	F	M	*	F	N	T'
	3	T'inh=3		5	T_1 'inh=15	<i>syn</i> =15

stack[top-3].syn = stack[top].syn;top = top-3;



 $T' \rightarrow *FNT' \cdot ,$

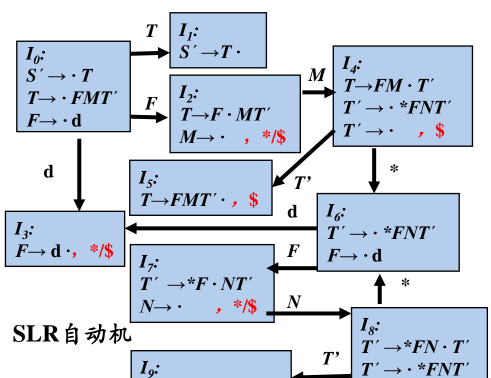
- 1) $T \rightarrow F M T ' \{ T.val = T '.syn \}$
 - $-M \rightarrow \underline{\varepsilon} \{ M.i = F.val; M.s = M.i \}$
- 2) $T' \rightarrow *F N T_1 \setminus \{T'.syn = T_1'.syn \}$ $N \rightarrow \varepsilon \{ N.i1 = T'.inh; \}$

$$N \rightarrow \varepsilon \{ N.iI = I \text{ ...}inn; \\ N.i2 = F.val; \\ N.s = N.i1 \times N.i2 \}$$

- 3) $T' \rightarrow \varepsilon \{ T'.syn = T'.inh \}$
- 4) $F \rightarrow \text{digit} \{ F.val = \text{digit.} lexval \}$

8 9 6 N M T'3 T'inh=3 T_1 'inh=15 syn=15

stack[top-3].syn = stack[top].syn;top = top-3;



 $T' \rightarrow *FNT' \cdot ,$

- 1) $T \rightarrow F M T' \{ T.val = T'.syn \}$
- $-M \rightarrow \underline{\varepsilon} \{ M.i = F.val; M.s = M.i \}$
- 2) $T' \rightarrow *F N T_1 \setminus \{T'.syn = T_1'.syn \}$

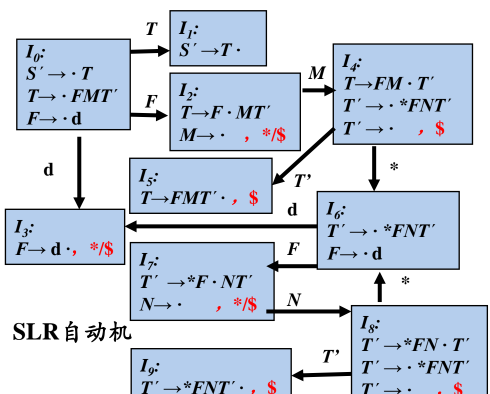
$$N \rightarrow \varepsilon \{ N.i1 = T'.inh;$$

 $N.i2 = F.val;$
 $N.s = N.i1 \times N.i2 \}$

- 3) $T' \rightarrow \varepsilon \{ T'.syn = T'.inh \}$
- 4) $F \rightarrow \text{digit} \{ F.val = \text{digit.} lexval \}$

T'M 3 T'inh=3syn=15

stack[top-2].val = stack[top].syn; top = top-2;



1) $T \rightarrow FMT' \{ T.val = T'.syn \}$

 $M \rightarrow \varepsilon \{ M.i = F.val; M.s = M.i \}$

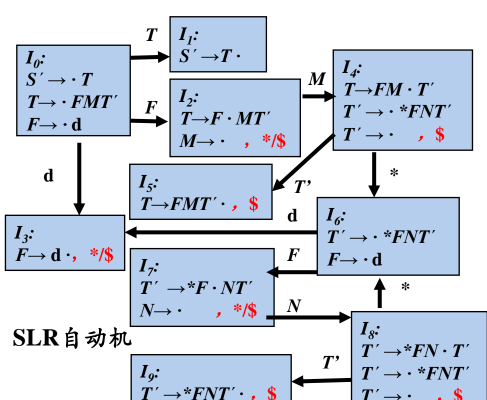
2) $T' \rightarrow *F N T_1' \{ T'.syn = T_1'.syn \}$ $N \rightarrow \varepsilon \{ N.i1 = T'.inh;$

$$N \rightarrow \varepsilon \{ N.iI = I'.inn;$$

 $N.i2 = F.val;$
 $N.s = N.i1 \times N.i2 \}$

- 3) $T' \rightarrow \varepsilon \{ T'.syn = T'.inh \}$
- 4) $F \rightarrow \text{digit} \{ F.val = \text{digit.} lexval \}$

stack[top-2].val = stack[top].syn; top = top-2;



- 1) $T \rightarrow FMT' \{ T.val = T'.syn \}$
 - $M \rightarrow \varepsilon \{ M.i = F.val; M.s = M.i \}$
- 2) $T' \rightarrow *F N T_1' \{ T'.syn = T_1'.syn \}$ $N \rightarrow \varepsilon \{ N.i1 = T'.inh;$

$$N.i2 = F.val;$$

 $N.s = N.i1 \times N.i2$

- 3) $T' \rightarrow \varepsilon \{ T'.syn = T'.inh \}$
- 4) $F \rightarrow \text{digit} \{ F.val = \text{digit.} lexval \}$

0 1 \$ T val=15

将语义动作改写为 可执行的栈操作

4) $F \rightarrow \text{digit } \{stack[top].val = stack[top].lexval;\}$

```
1) T \rightarrow F M T ' \{ T.val = T '.syn \}
M \rightarrow \varepsilon \{ M.i = F.val; M.s = M.i \}
2) T' \rightarrow *F N T_1' \{ T'.syn = T_1'.syn \}
N \rightarrow \varepsilon \{ N.i1 = T'.inh;
N.i2 = F.val;
N.s = N.i1 \times N.i2 \}
3) T' \rightarrow \varepsilon \{ T'.syn = T'.inh \}
4) F \rightarrow \text{digit } \{ F.val = \text{digit.} lexval \}
```

```
    T→F M T' {stack[top-2].val = stack[top].syn; top = top-2;}
    M→ε {stack[top+1].T'inh = stack[top].val; top = top+1;}
    T'→*F N T₁' {stack[top-3].syn = stack[top].syn; top = top-3;}
    N→ε {stack[top+1].T'inh = stack[top-2].T'inh × stack[top].val; top = top+1;}
    T'→ε {stack[top+1].syn = stack[top].T'inh; top = top+1;}
```

- 给定一个以LL文法为基础的L-属性定义,可以修改这个文法,并在LR 语法分析过程中计算这个新文法之上的SDD
- ▶ 首先构造SDT,在各个非终结符之前放置语义动作来计算它的继承属性, 并在产生式后端放置语义动作计算综合属性
- ho 对每个内嵌的语义动作,向文法中引入一个标记非终结符来替换它。每个这样的位置都有一个不同的标记,并且对于任意一个标记M都有一个产生式M
 ightarrow arepsilon
- \triangleright 如果标记非终结符M在某个产生式 $A \rightarrow \alpha\{a\}\beta$ 中替换了语义动作a,对a进行修改得到a',并且将a'关联到 $M \rightarrow \varepsilon$ 上。动作a'
 - \triangleright (a) 将动作a需要的A或 α 中符号的任何属性作为M的继承属性进行复制
 - ► (b) 按照a中的方法计算各个属性,但是将计算得到的这些属性作为M的综合属性

本章小结

- 户语法制导定义
- >S-属性定义与L-属性定义
- ▶语法制导翻译方案SDT
- >L-属性定义的自顶向下翻译
 - 产在非递归的预测分析过程中进行翻译
 - > 在递归的预测分析过程中进行翻译
- >L-属性定义的自底向上翻译

