第五章语法制导的翻译

许畅 南京大学计算机系 2024年春季

版权所有南京大学计算机科学与技术系许畅 2024春季版

介绍

- 使用上下文无关文法引导语言的翻译
 - 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
 - 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
 - $E \rightarrow E_1 + T$ $E.code = E_1.code \mid \mid T.code \mid \mid '+'$
- 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(中缀表达式 => 后缀表达式)

• 语法制导翻译

- 在产生式体中加入语义动作,并在适当时候执行动作
 - $E \rightarrow E_1 + T$ { print '+'; }

语法制导的定义 (SDD)

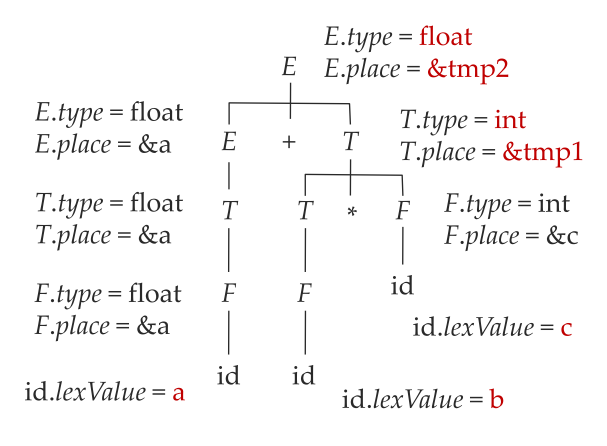
- Syntax-Directed Definition (SDD) 是上下文无 关文法和属性/规则的结合
 - 属性和文法符号相关联,按照需要来确定各个文法符号需要哪些属性
 - 规则和产生式相关联
- · 对于文法符号X和属性a,我们用X.a表示分析树中某个标号为X的结点的值
 - 一个分析树结点和它的分支对应一个产生式规则,而对应的语义规则确定了这些结点上属性的取值和计算

分析树和属性值(1)

- 假设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
 - 我们需要两个属性: type, place
- 产生式规则: E → E₁ + T
 - 假设只有int/float类型
 - $E.type = if(E_1.type == T.type) T.type$ 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)

• 输入a+b*c的语法分析树以及属性值



- (1) 假设a, b, c是已声明的全局变量, a 的类型为float, b和c的类型为int
- (2) 中间未标明的T 和F的type和place 是int和&b

综合属性和继承属性

- 综合属性 (synthesized attribute)
 - 结点N的属性值由N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
- 几条约束
 - 不允许N的继承属性通过N的子结点上的属性来定义, 但允许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(来自词法分析),但无继承属性

SDD的例子

- · 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

	>	
	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)	$F o \mathbf{digit}$	$F.val = \mathbf{digit}.lexval$

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/文法符号可以附加相应的属性值
 - 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 (attribute grammar)

语法分析树上的SDD求值 (1)

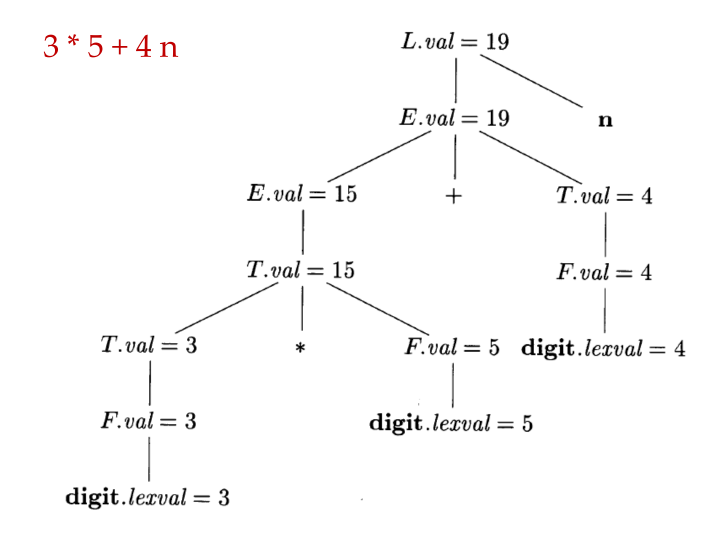
实践中很少先构造语法分析树再进行SDD求值, 但在分析树上求值有助于翻译方案的可视化,便 于理解

- 注释语法分析树 (annotated parse tree)
 - 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
 - 按照语义规则计算这些属性的值

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
 - 如果某个结点N的属性a为 $f(N_1.b_1, N_2.b_2, ..., N_k.b_k),那么我们需要先算出<math>N_1.b_1, N_2.b_2, ..., N_k.b_k$ 的值
- 如果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(循环定义)
 - $A \rightarrow B$ 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)

- 前面的文法存在左递归,我们无法用自顶向下的 分析方法进行处理
- 但消除左递归之后,我们无法直接使用属性val进行处理(语法树结构与抽象语法不匹配)
 - 比如规则: $T \rightarrow FT$ $T' \rightarrow *FT' \mid \epsilon$
 - T对应的项中,第一个因子对应F,而运算符却在T中
 - 需要用继承属性来完成这样的计算

比较 $T \rightarrow T^*F \mid F$

适用于自顶向下分析的SDD (2)

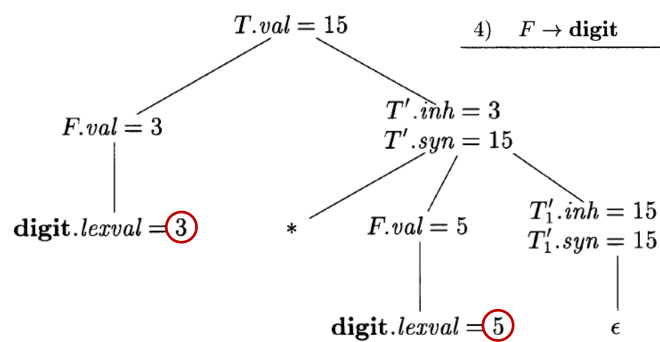
		产生式	语义规则
	1)	T o F T'	T'.inh = F.val T.val = T'.syn
比较 $T \rightarrow T^*F \mid F$	2)	$T' \to *F T_1'$	$T.vat = T.syn$ $T'_1.inh = T'.inh imes F.val$ $T'_1.syn = T'_1.syn$ $T'_1.syn = T'_1.syn$
	3)	$T' \to \epsilon$	T'.syn = T'.inh
	4)	$F o \mathbf{digit}$	$F.val = \mathbf{digit}.lexval$

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)	$T' \to *F T_1'$	$T_1'.inh = T'.inh imes F.val$ $T'.syn = T_1'.syn$
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

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

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

$$R \rightarrow \epsilon \qquad R.s = R.i$$

R即是我们以前消除左递归时引入的A'

SDD的求值顺序

- · 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** (dependency graph) 来表示计算顺序
 - 这些值的计算顺序形成一个偏序关系,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
- 对于分析树结点N,与N关联的每个属性a都对应依赖图的一个结点N.a

产生式 $E \rightarrow E_1 + T$

语义规则

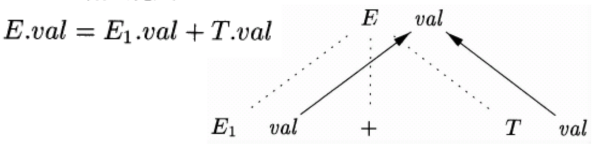
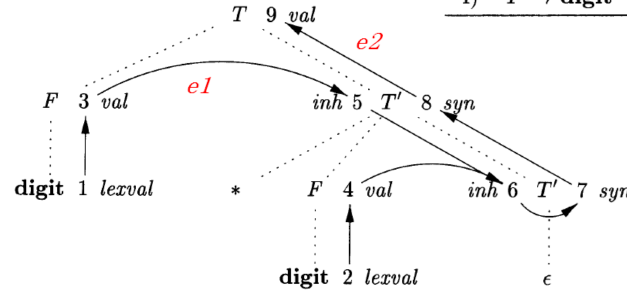


图 5-6 E. val 由 E₁. val 和
T. val 综合得到

依赖图的例子

- 3*2的注释分析树
- $T \rightarrow F T'$
 - 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)	$T' o \epsilon$	T'.syn = T'.inh
4)	$F o \mathbf{digit}$	$F.val = \mathbf{digit}.lexval$



属性值的计算顺序

- · 各个属性值需要按照依赖图的拓扑排序 (topological sort)的顺序进行计算
 - 如果依赖图中存在环,则属性计算无法进行(无法排序)
- · 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 计算顺序
 - 如:S属性的SDD,L属性的SDD

S属性的SDD

- 每个属性都是综合属性,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,可以与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
 - 在递归子程序法中,在过程A()的最后计算A的属性(此时A调用的其它过程(对应于其子结构)已经调用完毕)

在分析树上计算SDD

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, 各子结点的属性已计算完毕 对N的各个属性求值;

· 在LR分析过程中,实际上不需要构造分析树结点

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;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
 - 依赖图中的边
 - 综合属性从下到上
 - 继承属性从上到下,或从左到右
 - 计算一个属性值时,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, 其所对应过程的参数为继承属性, 返回值为综合属性
- 在处理规则 $A \rightarrow X_1X_2...X_n$ 时
 - 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 ()
 - 在该产生式对应代码的最后计算A的综合属性
 - 如果所有文法符号的属性计算按上面的方式进行,计 算顺序必然与依赖关系一致

L属性SDD和自顶向下语法分析(2)

· L属性SDD其属性总可以按如下方式计算

```
L_dfvisit(n)
{
    for m = 从左到右n的每个子节点 do
    {
        计算m的继承属性;
        L_dfvisit(m);
    }
    计算n的综合属性;
}
```

L属性SDD的例子及反例

• 非L属性的例子

$$A \rightarrow BC$$

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

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

· L属性的例子

	产生式	语义规则
1)	$T \to F T'$	T'.inh = F.val
		$T'.inh = F.val \ T.val = T'.syn$
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)	$F o \mathbf{digit}$	$F.val = \mathbf{digit}.lexval$

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,然后通过函数来添加 新的标识符

• 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 { print(E.val); }
 - 通过副作用打印出E的值
 - 总在最后执行,不影响其它属性的求值
- · 变量声明SDD中的副作用
 - addType将标识符的类型信息加入标识符表中
 - 只要标识符不被重复声明,其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)	$T o \mathbf{int}$	T.type = integer
3)	$T o \mathbf{float}$	T.type = float
4)	$L o L_1$, id	$T.type = float \ L_1.inh = L.inh$
		$addType(\mathbf{id}.entry, L.inh)$
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的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
- 抽象语法树的表示方法
 - 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)

构造简单表达式的抽象语法树的SDD

· 属性E.node指向E对应的抽象语法树的根结点

	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)	$T o \mathbf{num}$	$T.node = new \ Leaf(num, num.val)$

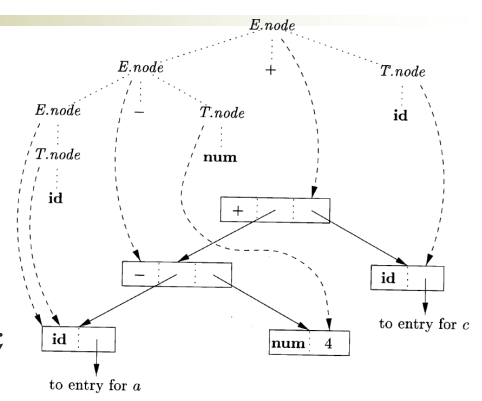
表达式抽象语法树的构造过程

• 输入

$$-a-4+c$$

• 步骤

 p_1 = new Leaf(id, entry_a); p_2 = new Leaf(num, 4); p_3 = new Node('-', p_1 , p_2); p_4 = new Leaf(id, entry_c); p_5 = new Node('+', p_3 , p_4);



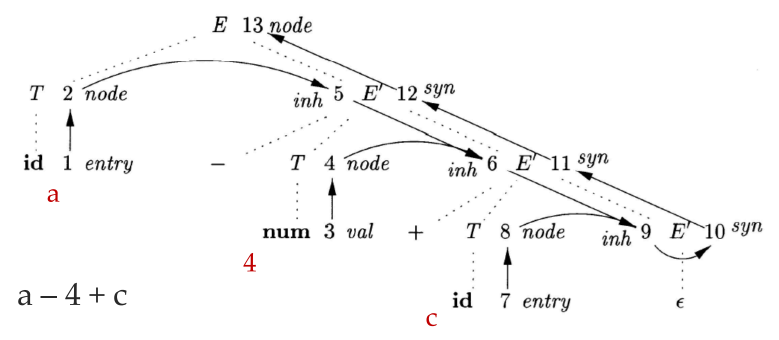
自顶向下方式处理的L属性定义(1)

· 消除左递归时,按照规则得到如下SDD

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

自顶向下方式处理的L属性定义 (2)

- · 对这个SDD,各属性值的计算过程与原来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

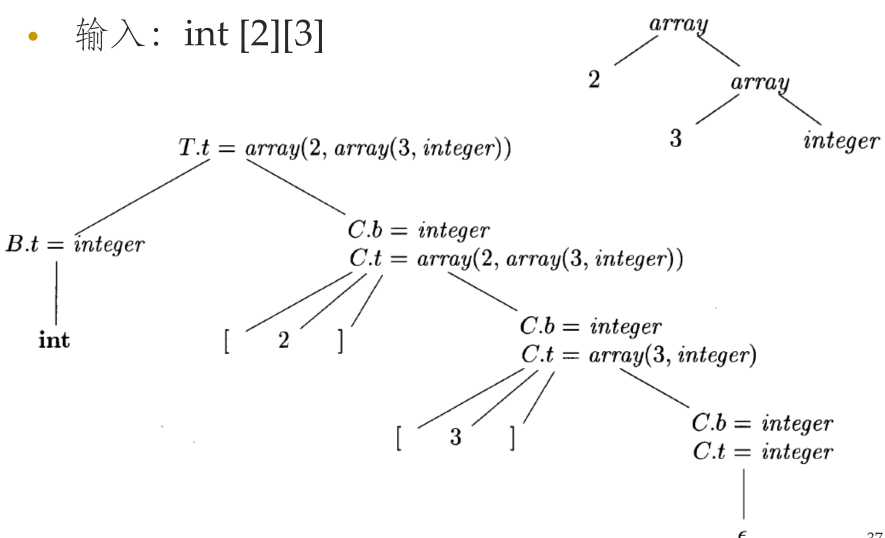
- 简化的类型表达式的语法
 - $-T \rightarrow BC$
 - $B \rightarrow \text{int} \mid \text{float}$
 - $C \rightarrow [\text{num}] C \mid \varepsilon$
- 生成类型表达式的SDD

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
$C \rightarrow [\mathbf{num}] C_1$	$C.t = array(\mathbf{num}.val, C_1.t)$
	$C_1.b = C.b$
$C \rightarrow \epsilon$	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 C
- 分量形如[2][3]
 - 表示2×3的二维数组
 - 如: int [2][3]
- · 数组构造算符array(语言设计引起的结构不匹配)
 - array(2, array(3, integer))表示抽象的2×3的二维数组

类型表达式的生成过程



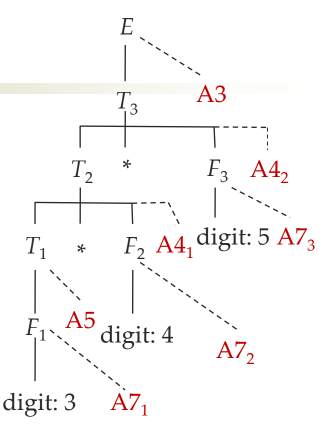
语法制导的翻译方案

- 语法制导的翻译方案 (SDT) 是在产生式体中嵌入 语义动作 (程序片断) 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结点
 - 从左到右、深度优先地遍历分析树 (前序遍历),在访问虚拟结点时执行相应的语义动作
- · 用SDT实现两类重要的SDD (无需建分析树)
 - 基本文法是LR的,且SDD是S属性的
 - 基本文法是LL的,且SDD是L属性的

例子

- 语句3*4*5的分析树
- 动作执行顺序
 - A7₁, A5, A7₂, A4₁, A7₃, A4₂, A3
 - 动作的不同实例所访问的属性 值属于不同的结点

```
egin{array}{lll} L & 
ightarrow E \ \mathbf{n} & \{ \ \mathrm{print}(E.val); \ \} \ \mathsf{A1} \ E & 
ightarrow E_1 + T & \{ \ E.val = E_1.val + T.val; \ \} \ \mathsf{A2} \ E & 
ightarrow T & \{ \ E.val = T.val; \ \} \ \mathsf{A3} \ T & 
ightarrow T_1 * F & \{ \ T.val = T_1.val 	imes F.val; \ \} \ \mathsf{A4} \ T & 
ightarrow F & \{ \ T.val = F.val; \ \} \ \mathsf{A5} \ F & 
ightarrow (E) & \{ \ F.val = E.val; \ \} \ \mathsf{A6} \ F & 
ightarrow \mathbf{digit} & \{ \ F.val = \mathbf{digit}.lexval; \ \} \ \mathsf{A7} \ \end{array}
```



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非终结符号 M_i ,其产生式为 $M_i \rightarrow \epsilon$
 - 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

新文法

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

• • • • •

后缀翻译方案

- · 文法可以自底向上分析 (即LR的) 且其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

```
egin{array}{lll} L & 
ightarrow E \ \mathbf{n} & \{ \ \mathrm{print}(E.val); \ \} \ E & 
ightarrow E_1 + T & \{ \ E.val = E_1.val + T.val; \ \} \ E & 
ightarrow T & \{ \ E.val = T.val; \ \} \ T & 
ightarrow T_1 * F & \{ \ T.val = T_1.val 	imes F.val; \ \} \ T & 
ightarrow F & \{ \ T.val = F.val; \ \} \ F & 
ightarrow \mathbf{digit} & \{ \ F.val = \mathbf{digit}.lexval; \ \} \ \end{array}
```

- 注意动作中对属性值的引用
 - 允许语句引用全局变量、局部变量和文法符号的属性
 - 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属性的union结构 (可放指针)
 - 栈中的每个文法符号(或状态)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
		A

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
 - stack[top]指向这个栈的栈顶
 - 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
                \{ print(stack[top-1].val); 
                     top = top - 1;
               \{ stack[top-2].val = stack[top-2].val + stack[top].val; \}
E \rightarrow E_1 + T
                     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

- 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
- · 不是所有的SDT都可以在分析过程中实现
 - 后缀SDT以及L属性对应的SDT可以在分析时完成

消除左递归时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,然后消除左递归

- 原始的产生式
 - $E \rightarrow E_1 + T \{ print('+'); \}$
 - $-E \rightarrow T$
- 转换后得到
 - $-E \rightarrow TR$
 - $-R \rightarrow +T \{ print ('+'); \} R$
 - $-R \rightarrow \epsilon$

消除左递归时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 $A → X_1 X_2 ... X_n$ 的适当位置
 - 计算 X_i 继承属性的动作插入到产生式体中 X_i 的左边
 - · 计算产生式头A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
 - 首先对C求值,若为真,则控制转向 S_1 的开始处
 - 若为假,则转向while语句的后续语句开始处
 - S₁结束时,要能够跳转到while语句的代码开始处(此例子中仅有部分考虑)

L属性的SDD的例子

SDD

```
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

- next: 语句结束后应该跳转到的标号
- 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 = L2: 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(); C.false C.true
           L2 = new();
           Ccode = C(next, L2);
           检查 ')' 是下一个输入符号,并读取输入;
           Scode = S(L1); \leftarrow S.next
           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,对其进行运算会效率很低
 - code可能是一个上百K的串,对其进行并置会很低效
- 可逐步生成属性的各个部分,并增量式地添加到最终的属性值中(如数组或输出文件中)
- 三个条件
 - 存在一个主属性,且其为综合属性
 - 一 在产生式中,主属性是通过产生式体中各非终结符号的主属性连接而得到,同时还会连接一些其它元素
 - 各个非终结符号的主属性的连接顺序与它们在产生式 体中的顺序相同

边扫描边生成属性(2)

- 基本思想
 - 在适当的时候发出元素,并拼接到适当的地方
- 举例说明
 - 假设扫描一个非终结符号对应的语法结构,调用其相应的函数,并生成主属性
 - $S \rightarrow \text{ while } (C) S_1$
 - $\{S.code = label \mid \mid L1 \mid \mid C.code \mid \mid label \mid \mid L2 \mid \mid S_1.code \}$
 - 如果各函数都把其主属性打印出来,则对while语句,只需先打印label L1,再调用C(打印C的代码),再打印 label L2,再调用S(打印 S_1 的代码)
 - 需要在适当的时候打印label L1和label L2

边扫描边生成属性的例子(1)

新的SDT

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

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

S_1
```

• 前提是所有非终结符号的SDT规则都这么做对照原SDT

```
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; }
```

边扫描边生成属性的例子(2)

string S(label next) {

原来的

string Scode, Ccode; /* 存放代码片段的局部变量 */

新的:边扫描边生成