

编译原理与技术 --自顶向下的语法分析

刘爽

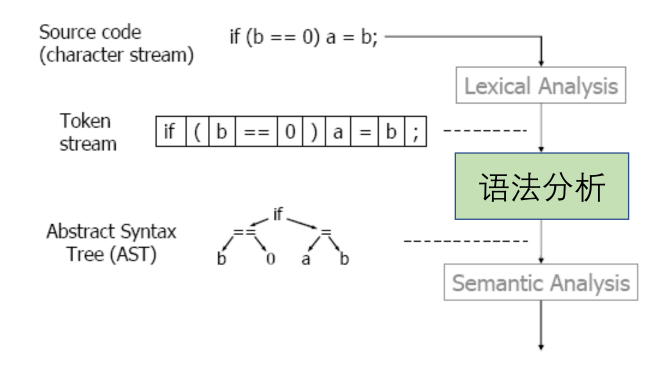
天津大学智算学部

Outline

- 语法分析器的功能
- 自上而下分析面临的问题
- LL(1)分析法
- 递归下降分析程序构造
- 预测分析程序
- LL(1)分析中的错误处理



■语法分析器所处的位置

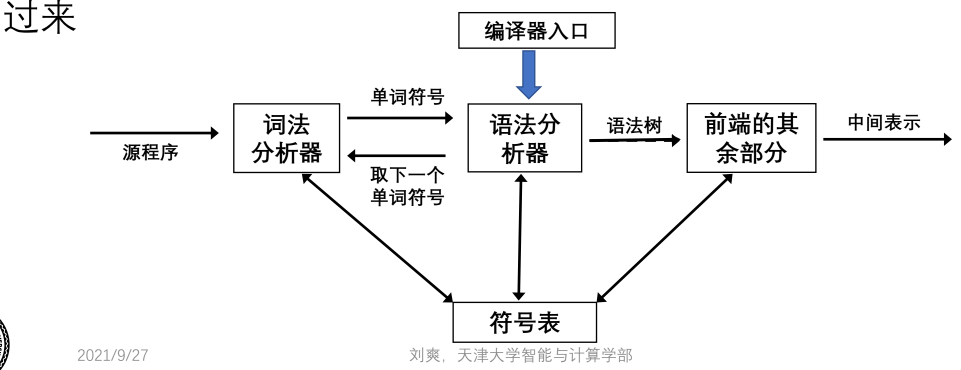




■语法分析器的作用

- 接收词法分析器提供的记号串
- 检查记号串是否能由源程序语言的文法产生

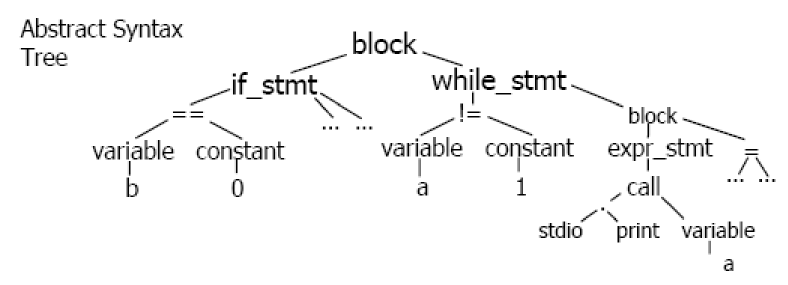
• 用易于理解的方式提示语法错误信息,并能从常见的错误中恢复





■语法分析的例子

```
if (b==0)
a=b;
while (a!=1){
stdio.print(a);
a=a-1;
}
```





■语法分析器工作原理

- 语言的结构是用上下文无关文法描述的,因此,语法分析器的工作本质上就是按照文法的产生式,识别输入符号串是否为一个句子。
- 语法分析器是从左向右的扫描输入字符串,每次读入一个符号,并判断,看是否能从文法的开始符号出发推导出这个输入串。或者,从概念上讲,就是要建立一棵与输入串匹配的语法分析树。
- 语法分析器分类
 - 通用的语法分析方法,用来分析任何文法,生成编译器时效率太低
 - 编译器使用的语法分析方法—处理文法的一些子类
 - 自顶向下(建立分析树,即从句型到句子)—LL文法,其分析器常用手工实现
 - 自底向上(建立分析树,即从句子到句型)—LR文法,其分析器常利用自动生成工具构造



Outline

- 语法分析器的功能
- 自上而下分析面临的问题
- LL(1)分析法
- 递归下降分析程序构造
- 预测分析程序
- LL(1)分析中的错误处理



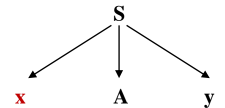
■自顶向下分析面临的问题 举例 I

- 假定文法G[S]: S→xAy A→**|*
 以及输入串x*y(记为α)
- 初始化:

S



• 第一步扩展

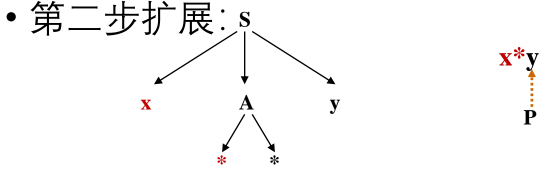




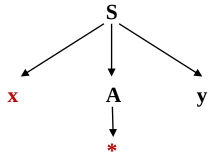


■自顶向下分析面临的问题举例Ⅱ

• 假定文法G[S]: S→xAy A→**|* 以及输入串x*y(记为α)



• 回溯





注意: 不替换已经使用的产生 式,如果替换,就是回退 (回溯).

所谓确定与非确定的分析,取决 于是否发生回溯.



自顶向下分析面临的问题

- 自顶向下分析的主旨是,对任何输入串,穷尽一切可能的办法,从文法的开始符号(根结)出发,自顶向下的为输入串建立一棵语法树。这种分析过程本质上是一种试探过程,是反复使用不同产生式谋求匹配输入串的过程。因而代价极高。
- 左递归问题导致分析过程陷入无限循环,因为必须消除文法的左递归性。
 一个文法是左递归的,如果存在非终结符P, P[±]>Pα
- 自顶向下分析的一般方法是带"回溯"的。耗时且需要处理复杂情况,需要找到克服"回溯"的方法。
- 虚假匹配问题:即某些"成功"匹配是暂时性的。



Outline

- 语法分析器的功能
- 自上而下分析面临的问题
- LL(1)分析法
- 递归下降分析程序构造
- 预测分析程序
- LL(1)分析中的错误处理



■LL(1)分析法

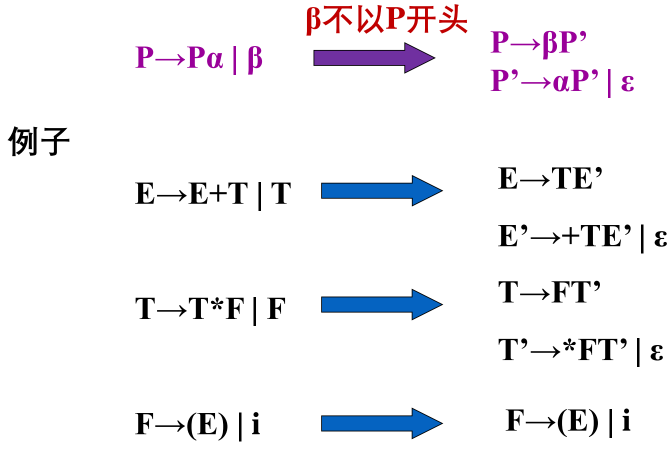
• 这里LL(1)中的第一个L表示从左到右扫描输入串,第二个L表示最 左推导, 1表示分析时每一步只需向前查看一个符号。

• 消除左递归

• 消除回溯



▮消除直接左递归Ⅰ



得到的非直接左 递归形式的文法 与原文法等价

2021/9/27

▮消除直接左递归Ⅱ

• 一般而言,假定关于A的全部产生式是:

$$A \rightarrow A\alpha_1 |A\alpha_2| ... |A\alpha_m| \beta_1 |\beta_2| ... |\beta_n|$$

- ・ 其中 $β_i$ (i=1,2,...,n)不以A打头; $α_i$ (j=1,2,...m)不等于ε,
- 那么可以把上述产生式改写为:

$$A \rightarrow \beta_1 A' | \beta_2 A' | \dots | \beta_n A'$$

 $A' \rightarrow \alpha_1 A' | \alpha_2 A' | \dots | \alpha_m A' | \varepsilon$

使用该方法,可以把直接左递归都去掉(改为直接右递归)。但这并不意味着已经消除了整个文法的左递归性。

例如文法:

S→Aa|b
A→Sd|ε
非终结符号S是左递归的,
因为有 S=>Aa=>Sda,
但它不是直接左递归的



▮消除左递归的一般算法

如果一个文法不含回路(形如P[±]>P的推导),也不含以ε为右部的产生式,那么执行下述算法将保证消除左递归(但改写后的文法可能含有ε为右部的产生式)。

消除左递归算法

1.排序

(1) 把文法G的所有非终结符按任意一种顺序排列成 P_1 , P_2 , ..., P_n ; 按此顺序执行

2.1代入

(2) FOR **i:=1** TO **n** DO

FOR **j:=1** TO **i-1** DO

把形如P_i→P_iγ的规则改写成

 P_i → δ_1 γ | δ_2 γ | ··· | δ_k γ 其中 P_j → δ_1 | δ_2 | ··· | δ_k 是关于 P_j 的所有规则; 消除关于 P_i 规则的直接左递归

2.2 消除直 接左递归

(3) 化简由(2) 得到的文法,即去除那些由开始符号出发永远无法到达的非终结符的产生规则。

3.化简



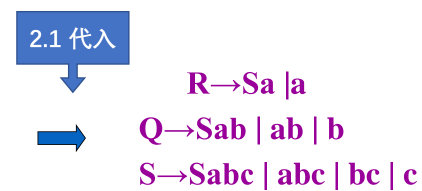
消除左递归的例子



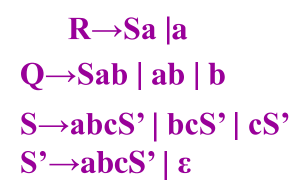
$$R \rightarrow Sa \mid a$$

 $Q \rightarrow Rb \mid b$
 $S \rightarrow Qc \mid c$

2021/9/27







若初始排序 为S,Q R?







1. 排序

$$S \rightarrow Qc \mid c$$

 $Q \rightarrow Rb \mid b$
 $R \rightarrow Sa \mid a$

$$S \rightarrow Qc \mid c$$

 $Q \rightarrow Rb \mid b$
 $R \rightarrow bcaR' \mid caR' \mid aR'$
 $R' \rightarrow bcaR' \mid \epsilon$

▮消除回溯、提取左因子I

- 令G是一个不含左递归的文法,对G的所有非终结符的每个候选α定义它的 终结首符集FIRST(α)为:
 - FIRST(α)={a | α^{*} >a···, a \in V_T}

FIRST(α)是α的所有可能推导的开头终结符或可能的ε

- 若α^{*}>ε, 则规定ε∈FIRST(α)
- 如果非终结符 A 的所有候选首符集两两不相交,即 A 的任何两个不同 候选 α_i 和 α_j :

$FIRST(\alpha_i) \cap FIRST(\alpha_i) = \Phi$

那么当要求A匹配输入串时,A就能根据它所面临的第一个输入符号 a,准确的指派某一个候选前去执行任务。这个候选就是那个终结首符集含 a 的 α 。

A不再试探性的选派候选去完成任务,而是根据面临的输入符号a确定性的指派唯一的候选,被指派候选的工作成败完全代表了A,即消除回溯。



▮消除回溯、提取左因子Ⅱ

语句→if 条件 then 语句 else 语句 α_i
| if 条件 then 语句 α_j

非终结符"语句"的两个候选的终结首符集都是{if} 即FIRST(α_i) \cap FIRST(α_i) \Rightarrow Φ

要消除回溯,就要保证对文法G每个非终结符A的所有 产生式 α_i , α_i , i, $j \in [1, n]$ 且i \Rightarrow j, $FIRST(\alpha_i) \cap FIRST(\alpha_i) = \Phi$

如何把一个文法改造成任何非终结符的所有候选首符集两两不相交? >提取公共左因子



▮消除回溯、提取左因子Ⅲ

- 提取左因子的方法
 - 假定 A 的规则是:

 $A \rightarrow \delta \beta_1 | \delta \beta_2 | \cdots | \delta \beta_n | \gamma_1 | \gamma_2 | \cdots | \gamma_m (其中,每个γ不以δ开头)$

• 那么这些规则可以改写为:

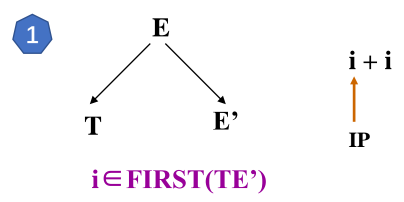
 $A \rightarrow \delta A' |\gamma_1| \gamma_2 | \cdots |\gamma_m|$ $A' \rightarrow \beta_1 |\beta_2| \cdots |\beta_n|$

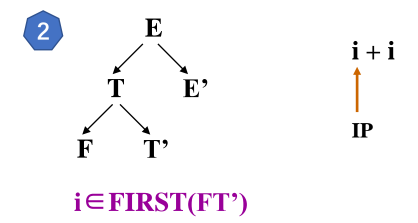
• 经过反复提取左因子,就能够把每个非终结符(包括新引进者)的所有<mark>候选 首符集变成为两两不相交</mark>。我们为此要付出的代价是大量引进新的非终结符 和ε产生式。

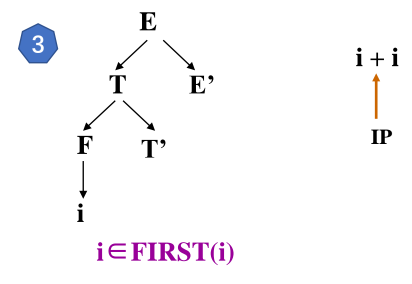


E
$$\rightarrow$$
TE'
E' \rightarrow +TE'| ϵ
T \rightarrow FT'
T' \rightarrow *FT'| ϵ
F \rightarrow (E)| i

对输入串i+i进行自顶向下分析



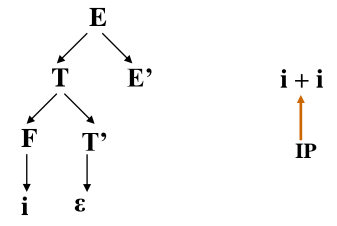




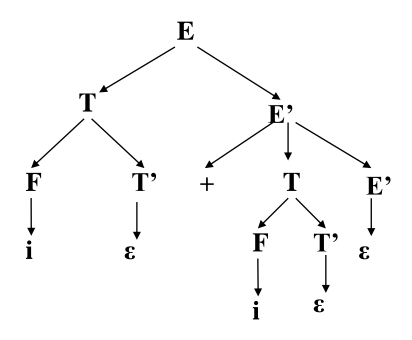
 $E \rightarrow TE'$ $E' \rightarrow +TE' \mid \epsilon$ $T \rightarrow FT'$ $T' \rightarrow *FT' \mid \epsilon$ $FIRST(+TE') = \{(, i\}$ $FIRST(FT') = \{(, i\}$ $FIRST(*FT') = \{(, i\}$ $FIRST(*FT') = \{*\}$ $FIRST((E)) = \{(, i\}$

对输入串i+i进行自顶向下分析





+不属于T'的任一候选式的首符集



是不是当非终结符A面临输入符号a,且a不属于A的任意候选首符集但A的某个候选首符集包含e时就一定可以使A自动匹配?

只有当a是允许在文法的某个句型中跟在A后面的终结符时,才能允许A自动匹配,否则,a在此出现就是一种语法错误



- 如果A的某个候选首符集中包含ε怎么办?
- 假定S是文法G的开始符号,对于G的任何非终结符A,我们定义(后随符号集 FOLLOW)
 - FOLLOW(A)= $\{a \mid S \stackrel{*}{=} > \cdots A a \cdots, a \in V_T\}$
 - 若S^{*}>···A, 则规定 #∈FOLLOW(A)

即FOLLOW(A)是所有句型中出现在紧接A之后的终结符或"#"。

- 开始符号的FOLLOW集初始化时加入"#"。
- 当非终结符A面临输入符号a,且a不属于A的任意候选首符集但A的某个候选 首符集包含ε时,只有当a∈FOLLOW(A)时,才可能允许A自动匹配ε。

- 满足构造不带回溯的自顶向下分析的文法条件。
 - 文法不含左递归
 - 对于文法中每一个非终结符A的各个产生式的<mark>候选首符集两两不相交</mark>。 即,若A→ α_1 | α_2 | ··· | α_n ,则FIRST(α_i)∩FIRST(α_i)=Φ ($i \neq i$)
 - 对文法中的每个非终结符A, 若它存在某个候选首符集包含ε, 则, FIRST(A)∩FOLLOW(A)=Φ

如果一个文法G满足以上条件,则称该文法G为LL(1)文法。

这里LL(1)中的第一个L表示从左到右扫描输入串,第二个L表示最左推导,1表示分析时每一步只需向前查看一个符号。



- 对于一个LL(1)文法,可以对其输入串进行有效的无回溯的自顶向下分析。
- - 若a ∈ FIRST(α_i),则指派α_i去执行匹配任务。
 - 若a不属于任何一个候选首字符集,则:
 - 若ε属于某个FIRST(α;),且a∈FOLLOW(A),则让A与ε自动匹配;
 - 否则, a的出现是一种语法错误。

根据LL(1)文法的条件,每一步这样的工作都是确信无疑的



Outline

- 语法分析器的功能
- 自上而下分析面临的问题
- LL(1)分析法
- 递归下降分析程序构造

自学

- 预测分析程序
- LL(1)分析中的错误处理



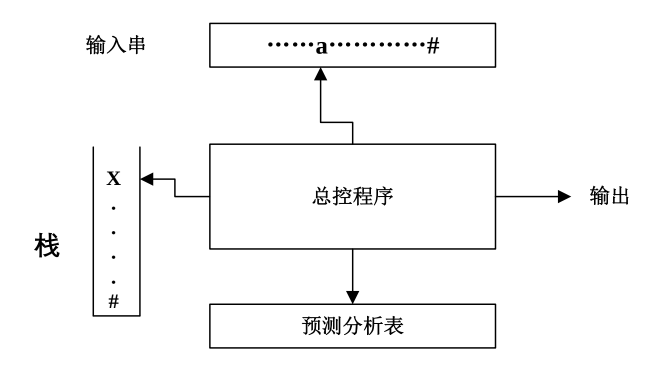
Outline

- 语法分析器的功能
- 自上而下分析面临的问题
- LL(1)分析法
- 递归下降分析程序构造
- 预测分析程序
- LL(1)分析中的错误处理



■预测分析程序工作过程

• 实现LL(1)分析的一种有效方法是使用一<mark>张分析表</mark>和一个栈进行联合控制。 下面要介绍的<mark>预测分析程序</mark>就是属于这种类型的LL(1)分析器。





■预测分析表

- 预测分析表是一个M[A,a]形式的矩阵。其中A为非终结符, a是终结符或'#'。
- 矩阵元素M[A, a]中存放着一条关于A的产生式,指出当A面临输入符号a时 所应采用的候选。
- M[A, a]中也可能存放一个"出错标志", 指出A根本不该面临输入符号a。

E \rightarrow TE' E' \rightarrow +TE' | ϵ T \rightarrow FT' T' \rightarrow *FT' | ϵ F \rightarrow (E) | i

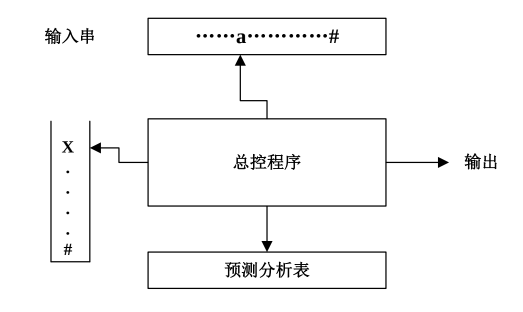
2021/9/27

	i	+	*	()	#
E	E→TE'			E→TE'		
Ε'		E'→+TE'			E'→ε	E'→ε
T	T→FT'			T→FT'		
Т'		Τ'→ε	T'→*FT'		Τ'→ε	T'→ε
F	F→i			F →(E)		



■预测分析工作过程概述

- 预测分析程序的总控程序在任何时候都是按STACK栈顶符号X和当前的输入符号a行事的。如下图所示,对于任何(X, a),总控程序每次都执行下述三种可能的动作之一:
 - 若X = a = '#',则宣布分析成功,停止分析过程。
 - 若X = a ≠ '#',则把X从STACK栈顶弹出,让a指 向下一个输入符号。
 - 若X是一个非终结符,则查看分析表M。 若M[X,a]中存放着关于X的一个产生式,那么,先把 X弹出STACK栈顶,然后把产生式的右部符号串按反 序一一推进STACK栈(若右部符号为ε,则意味着不 推任何符号进栈)。在把产生式的右部符号推进栈的 同时应该做这个产生式对应的语义动作(目前暂且 不管)。若M[X,a]中存放着"出错标志",则调用出错 诊断程序ERROR。





■预测分析算法 |

- 输入:串w,文法G的分析表M.
- 输出:如果w ∈ L(G),则产生w的最左推导,否则输出错误信息.
- 方法: 初态时,分析栈为#S,栈顶S是文法的开始符号;缓冲区为w#. 分析器按下列操作进行 语法分析:



```
(1) push #S; 指针ip指向串w#的第一个符号a;
(2) repeat
       令X为栈顶符号,a为ip所指的符号;
(3)
(4)
        if X为终结符或#
                            then
             if X=a=# then 接受w
(5)
             else if X = a ≠ # then 弹出X,并使ip前进
(6)
             else
(7)
                   error
        else /* X为非终结符*/
(8)
                M[X,a]=X\rightarrow Y_1Y_2...Y_k then
(9)
                 begin
(10)
                   弹出X:
(11)
                   push Y<sub>k</sub>,...,Y<sub>2</sub>,Y<sub>1</sub> /* Y1在栈顶*/
(12)
(13)
                 end
(14)
             else error
(15)
     until X =#; /* 栈为空 */
```



■预测分析工作过程举例

预测分析步骤

输入串 i*i+i

预测分析表

2021/9/27

	i	+	*	()	#
E	E→TE'			E→TE'		
E'		E '→+ TE '			E'→ε	E'→ε
T	T→FT'			T→FT'		
T'		Τ'→ε	T'→*FT'		Τ'→ε	Τ'→ε
F	F→i			F →(E)		

	步骤	符号栈	输入串	所用产生式
	0	#E	i*i+i#	
	1	#E'T	i*i+i#	E→TE'
	2	#E'T'F	i*i+i#	T→FT'
	3	#E'T'i	i*i+i#	$\mathbf{F} \rightarrow \mathbf{i}$
	4	#E'T'	*i+i#	
	5	#E'T'F*	*i+i#	T'→*FT'
	6	#E'T'F	i+i#	
	7	#E'T'i	i+i#	$F \rightarrow i$
	8	#E'T'	+ i #	
	9	#E'	+ i #	Τ'→ε
	10	#E'T+	+ i #	$E' \rightarrow +TE'$
	11	#E'T	i#	
	12	#E'T'F	i#	T→FT'
	13	#E'T'i	i#	F→i
	14	#E'T'	#	
	15	#E'	#	T'→ε
33	16	#	#	E'→ε 38



Review

- 令G是一个不含左递归的文法,对G的所有非终结符的每个<mark>候选</mark>α定义它的 终结首符集FIRST(α)为:
 - FIRST(α)={a | $\alpha \stackrel{*}{=} > a \cdots$, a $\in V_T$ }
 - 若α^{*}>ε, 则规定ε∈FIRST(α)

- 假定S是文法G的开始符号,对于G的任何非终结符A,我们定义它的 后随符号集FOLLOW(A)为:
 - FOLLOW(A)={a | $S \stackrel{*}{=} > \cdots Aa \cdots$, $a \in V_T$ }
 - 若S^{*}>···A, 则规定 #∈FOLLOW(A)



Review: LL(1)分析条件

- 满足构造不带回溯的自顶向下分析的文法条件。
 - 文法不含左递归
 - 对于文法中每一个非终结符A的各个产生式的<mark>候选首符集两两不相交</mark>。
 即,若A→α₁ |α₂ | ··· |α_n,则FIRST(α_i)∩FIRST(α_i)=Φ (i≠j)
 - 对文法中的每个非终结符A,若它存在某个候选首符集包含ε,则, FIRST(A)∩FOLLOW(A)=Φ

如果一个文法G满足以上条件,则称该文法G为LL(1)文法。

这里LL(1)中的第一个L表示从左到右扫描输入串,第二个L表示最左推导,1表示分析时每一步只需向前查看一个符号。



■构造FIRST集合的算法Ⅰ

对每一个文法符号 $X \in V_T UV_N$ 构造FIRST(X): 应用下列规则,直到每个集合FIRST不再增大为止.

- (1)如果X∈V_T,则FIRST(X)={X}.
- (2)如果X∈V_N,且有产生式X→a…,则把a加入到FIRST(X)中;若X→ ϵ 也是一个产生式,则把 ϵ 加入到FIRST(X)中.
- (3)如果X→Y…是一个产生式且Y∈ V_N ,则把FIRST(Y)\ $\{\epsilon\}$ 加到FIRST(X)中;

如果X→Y₁Y₂…Y_k是一个产生式,Y₁,…,Y_{i-1} \in V_N,而且对**任何j**, j∈[1, i-1], ε∈FIRST (Y_j), (即Y₁Y₂…Y_{i-1} $\stackrel{*}{=}>ε$),则把FIRST(Y_i)\{ε}加到FIRST(X)中;特别是,若**所有**的FIRST(Y_i)均含有ε,j=1,2,…,k,则把ε加到FIRST(X)中.



■构造FIRST集合的算法Ⅱ

对文法G的任何符号串 $\alpha=X_1X_2...X_n$ 构造集合FIRST(α)

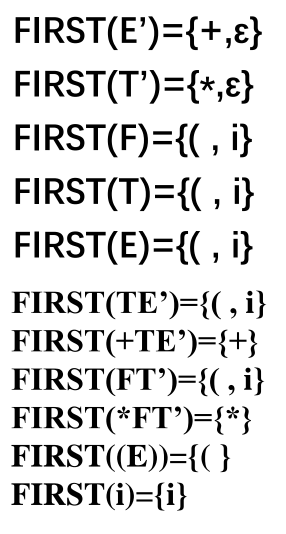
(1)首先置FIRST(α)= FIRST(X_1)\{ ϵ }.

(2)如果对任何j, j \in [1, i-1], ϵ \in FIRST (X_j), 则把FIRST(X_i)\{ ϵ }加入到FIRST(α)中.特别是,若所有的FIRST(X_i)均含有 ϵ , j=1,2,...,n,则把 ϵ 加到FIRST(α)中.



■FIRST集合构造的例子

```
E\rightarrowTE'
E'\rightarrow+TE'|\epsilon
T\rightarrowFT'
T'\rightarrow*FT'|\epsilon
F\rightarrow(E)|i
```



■构造结合FOLLOW的算法

对文法G的每个非终结符A构造FOLLOW(A)的办法是: 连续应用下列规则,直到每个后随符号集FOLLOW不再增大为止.

- 1) 对于文法的开始符号S, 置#于FOLLOW(S)中;
- 2)若A→αBβ是一个产生式,则把FIRST(β)\{ε}加至FOLLOW(B)中;
- 3)若A \rightarrow αB是一个产生式, 或A \rightarrow αBβ是一个产生式而β => ε (即 ε ∈ FIRST(β)), 则把FOLLOW(A)加至FOLLOW(B)中.



FOLLOW集合构造的例子

E
$$\rightarrow$$
TE' FIRST(E')={+, ϵ }
E' \rightarrow +TE' | ϵ FIRST(T')={*, ϵ }
T \rightarrow FT' FIRST(F)={(, i}
T' \rightarrow *FT' | ϵ FIRST(T)={(, i}
F \rightarrow (E) | i FIRST(E)={(, i}

- FOLLOW(E)={), #}
- FOLLOW(E')={), #}
- FOLLOW(T)={ +,), #}
- FOLLOW(T')={ +,), #}
- FOLLOW(F)={ *, +,), #}



■分析表的构造算法

- 构造分析表M的算法如下:
- (1) 对文法G的每个产生式A \rightarrow α ,执行第(2)和(3)步;
- (2) 对每个终结符a∈FIRST(α), 把A $\rightarrow \alpha$ 加入M[A, a]中;
- (3) 若ε∈ FIRST(α), 则对任何b∈FOLLOW(A), 把A→α加入M[A, b]中;
- (4) 把所有无定义的M[A, a]标上"出错标志"。

用上述算法可以对任何文法G构造它的分析表M。但对于某些文法,有些M[A,a]可能会有若干个产生式,或者说有些M[A,a]是多重定义的。

如果G是左递归或二义的,那么M至少含有一个多重定义入口。因此消除左递归和提取左公因子有助于获得无多重定义的分析表

一个文法G的预测分析表M不含多重入口,当且仅当该文法为LL(1)的

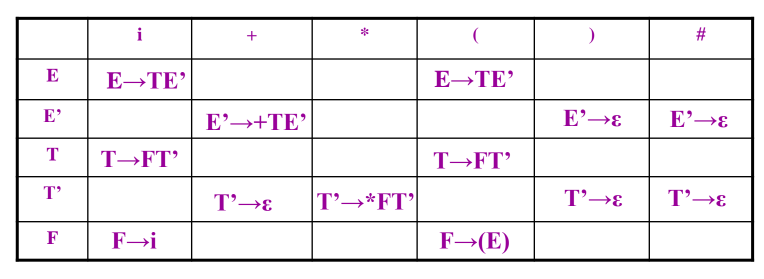


■分析表的构造例子

$E \rightarrow TE'$	$FIRST(E)=\{(,i\}$	$FIRST(TE') = \{(, i\}$	FOLLOW(E)={),#}
$E' \rightarrow +TE' \mid \varepsilon$	$FIRST(E') = \{+, \epsilon\}$	FIRST(+TE')={+}	FOLLOW(E')={),#}
$T \rightarrow FT$	$FIRST(T)=\{(,i\}$	$FIRST(FT')=\{(,i\}$	FOLLOW(T)={+,),#}
$T' \rightarrow *FT' \mid \epsilon$	$FIRST(T')=\{*,\epsilon\}$	FIRST(*FT')={*}	FOLLOW(T')={+,),#}
$F \rightarrow (E) \mid i$	$FIRST(F)=\{(,i\}$	FIRST ((E))={(}	FOLLOW(F)={*,+,),#}
		$FIRST(i)=\{i\}$	- (-) (-) 1/11-1

构造分析表M的算法如下:

- (1) 对文法G的每个产生式A**→**α, 执行第(2)和(3)步;
- (2) 对每个终结符a∈FIRST(α), 把A→α加入M[A, a]中;
- (3) 若ε∈ FIRST(α), 则对任何 b∈FOLLOW(A), 把A→ ε加入M[A, b]中;
- (4) 把所有无定义的M[A, a]标上"出错标志"。





Outline

- 语法分析器的功能
- 自上而下分析面临的问题
- LL(1)分析法
- 递归下降分析程序构造
- 预测分析程序
- LL(1)分析中的错误处理



■LL(1)分析中的错误处理

- 错误情况
 - 栈顶的终结符与当前的输入符号不匹配。
 - 非终结符A处于栈顶,面临的输入符号为a,但分析表M中M[A,a]为空。
- 基本做法:
 - 就是跳过输入串中的一些符号直至遇到"同步符号"为止。这种做法的 效果有赖于同步符号集的选择。



■错误处理例子

2021/9/27

对于改后的分析表,如果遇到M[A, a]是空,则 跳过输入符号a, 若该项为"同步"且A不是初 始状态,则弹出栈顶的非终结符;如果A是初 始状态,则需要继续读入下一个输入符号、直 至该项不为空或"同步";若栈顶的终结符号 不匹配输入符号,则弹出栈顶的终结符。

	i	+	*	()	#
E	E→TE'			E→TE'	synch	synch
E'		E '→+ TE '			E'→ε	Ε'→ε
T	T→FT'	synch		T→FT'	synch	synch
T'		Τ'→ε	T'→*FT'		Τ'→ε	Τ'→ε
F	F→i	synch	synch	F →(E)	synch	synch

输入串:)i*+i

步骤	符号栈	输入串	附注
0	$\#\mathbf{E}$) i*+i #	错,跳过)
1	$\#\mathbf{E}$	i*+i#	i属于FIRST(E)
2	#E'T	i*+i#	E→TE'
3	#E'T'F	i*+i#	T→FT'
4	#E'T'i	i*+i#	$T \rightarrow i$
5	#E'T'	*+ i #	
6	#E'T'F*	*+ i #	T'→*FT'
7	#E'T'F	+ i #	错,同步,弹出F
8	#E'T'	+ i #	
9	#E '	+ i #	T'→ε
10	#E'T+	+ i #	$E' \rightarrow +TE'$
11	#E'T	i#	
12	#E'T'F	i#	$T \rightarrow FT'$
13	#E'T'i	i#	$\mathbf{F} { ightarrow} \mathbf{i}$
14	#E'T'	#	
15	#E '	#	T'→ε
16	#	#	$E' \rightarrow \epsilon$



■练习

```
考虑文法G1[E]:
    E \rightarrow TE'
    E' \rightarrow + E \mid \epsilon
    T \rightarrow FT'
    T' \rightarrow T \mid \epsilon
     F \rightarrow PF'
    F'→*F' | ε
    P \rightarrow (E) | a | b | &
• (1) 计算该文法每个非终结符的FIRST和FOLLOW
```



• (2) 证明这个文法是LL(1)的

自顶向下的语法分析总结

- 自顶向下的分析存在的问题
 - 左递归问题 > 消除左递归的方法
 - 回溯问题 > 消除回溯
- 自顶向下的分析方法
 - LL(1)分析法
 - LL(1)分析器的逻辑结构及工作过程
 - LL(1)文法的条件
 - 递归下降和预测分析
 - 分析表的构造方法(FIRST, FOLLOW)

阅读《程序设计语言编译原理》第三版第4章

