# 第2章 文 法

- 2.1 问题的提出
- 2.2 文法的定义
- 2.3 文法的乔姆斯基体系

#### 2.1 问题的提出

- 1. 什么是语言?
- 2. 自然语言与程序设计语言的区别?
- 3. 如何判断一个句子(字符串)是否属于一个语言?



### 巴科斯—瑙尔范式

#### 例2.1 在类Pascal语言中,〈语句〉是用下述一组规则定义的:

〈语句〉::=〈条件语句〉 | 〈当语句〉 | 〈复合语句〉 | 〈赋值语句〉

〈条件语句〉::= if〈布尔表达式〉then〈语句〉else〈语句〉

<当语句>::= while<布尔表达式> do<语句>

〈复合语句〉::=begin〈语句表〉end

〈语句表〉::=〈语句〉 | 〈语句〉; 〈语句表〉

〈赋值语句〉::=〈变量〉:=〈算术表达式〉

〈布尔表达式〉::=〈算术表达式〉〈关系运算符〉〈算术表达式〉

〈关系运算符〉::=〈 | 〉 |≦ | ≧ | = | ≠

〈算术表达式〉::=〈常量〉|〈变量〉|(〈算术表达式〉〈算术运算符〉〈算术表达

式>)

〈算术运算符〉: := + | - | \* | /

〈常量〉: := 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9

〈变量〉::= a|b|c|d|e|f|g|h|i|j|k|1|m|n|o|p|q|r|s|t|u|v|w|x|y|z

以上这种表示法称为巴科斯一瑙尔范式(Backus-Naur Forms),简记为BNF。



## 问题的提出

例2.2 根据例2.1中的各规则,我们指出下述的字符串

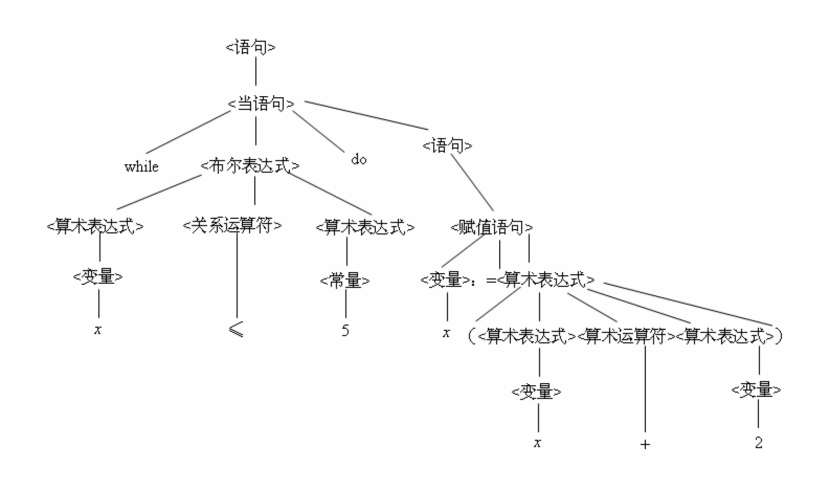
while  $x \le 5$  do x := (x+2)

是一个合法的语句。

- 它符合<当语句>的结构;
- x < 5 是 < 布尔表达式 > 的一种;
- x := (x+1) 是<赋值语句>的一种(从而也是<语句 >的一种);



## 语句的语法树/剖析树



#### 2.1 问题的提出

## 对语言的研究主要包括三个方面:

- 1. 表示(representation)—— 无穷语言的表示。
- 2. 有穷描述(finite description) ——研究的语言 要么是有穷的,要么是可数无穷的,这里主 要研究可数无穷语言的有穷描述。
- 3. 结构(structure)——语言的结构特征。

解决办法:**文法**,文法可以 描述语言的结构特征,而且 可以产生语言的所有句子。



#### 2.1 问题的提出---解决办法(文法)

- 所谓文法是用来定义语言的一个数学模型。
- 表示语言的方法:
  - 1. 若语言L是有限集合,可用列举法
  - 2. 若L是无限集合(集合中的每个元素有限长度),用其他方法。
    - ① 方法一:文法产生系统,由定义的文法规则产生出语言的每个句子
    - ② 方法二: 机器识别系统,当一个字符串能被一个语言的识别系统接受,则这个字符串是该语言的一个句子,否则不属于该语言。



#### 2.2 文法的定义

定义2.1 一个文法G是一个四元组 G = (V, T, P, S),其中

- ①V (Variables) 是变元的有限集。
- ②T(Terminal symbols)是终结符的有限集。
- ③P (Productions) 是产生式的有限集,其中每个产生式都是 $\alpha \rightarrow \beta$ 的形式,其中 $\alpha \in (V \cup T)^+$ ,且其中至少有一个V中的符号, $\beta \in (V \cup T)^*$ 。 $\alpha$ 称为产生式的左部, $\beta$ 称为产生式的右部。
- ④SEV, 称为文法G的开始符号(Start variable)。



#### 2.2 文法的定义

例2.3 下面的四元组都是文法。

$$G_1 = (\{A, B\}, \{0,1\}, \{A \rightarrow 0B, B \rightarrow 1B, B \rightarrow 0\}, A)_{\circ}$$
  
 $G_2 = (\{A,B,C\}, \{a,b,C\}, \{A \rightarrow aBC, B \rightarrow b, C \rightarrow CC, C \rightarrow \epsilon\}, A)_{\circ}$ 

## 约定

- 凡有关文法的例子,都遵循下述的约定:
  - ①大写拉丁字母A,B,C,D,E和S等等表示变元,除非另做说明, S表示开始符号。
  - ②小写拉丁字母a,b,c,d,e数字等等表示终结符。
  - ③小写拉丁字母u, v, w, x, y, z等等表示终结符串。
  - ④小写希腊字母α, β, γ等等表示变元和终结符共同组成的 串。
- 另外我们还约定,同一个文法中如果有若干个左部相同而右部不同的产生式,如

$$\alpha \rightarrow \beta_1, \alpha \rightarrow \beta_2, \dots, \alpha \rightarrow \beta_n$$

则可以缩写为

$$\alpha \rightarrow \beta_1 |\beta_2| \dots |\beta_n|$$



例 2.4 在以上的约定下,当我们要写一个文法时,只写出它的产生式集合也是可以的。如我们写出:

```
(1) S→0A1|10
(2) 0A→00A1
(3) A→ε
就表示该文法是
G=({S,A},
{0,1},
{S→0A1, S→10, 0A→00A1, A→ε},
S)
```



- **定义2.2** 给出文法 G = (V, T, P, S),我们定义两个字符串之间的一个关系"  $\supseteq$ ":若  $\alpha = \alpha_1 \alpha_2 \alpha_3$ , $\gamma = \alpha_1 \beta \alpha_3$ ,并且  $\alpha_2 \rightarrow \beta$ 是P中的一个产生式,则有  $\alpha \supseteq \gamma$ ,此时称由 $\alpha$ **直接推导(derives)**出 $\gamma$ 。根据第一章关于集合上关系的闭包的定义,我们也可将  $\supseteq$ 扩充为  $\supseteq$  ,将 $\alpha \supseteq$   $\supseteq$   $\gamma$  称为由 $\alpha$ **推导**出 $\gamma$ 。
- 若有S<sup>\*</sup>⇒γ,则称γ为句型(sentential form),当γ∈ T \*,则称γ为句子(sentence)。
- 对应于推导,还有一个重要的概念,称为"归约" (reduce)。其定义是: 如果 $\alpha \rightarrow \gamma$ 是由 $\alpha$ 到 $\gamma$ 的推导,则反过来称 $\gamma$ 归约到 $\alpha$ ,记作 $\gamma \leftarrow \alpha$ 。



 $(1) S \rightarrow 0A1|10$ 

(2)  $0A \rightarrow 00A1$ 

例2.5 对于例2.4中给出的文法G,我们有:

 $S \underset{G}{\Rightarrow} 0A1 \underset{G}{\Rightarrow} 00A11 \underset{G}{\Rightarrow} 000A111 \underset{G}{\Rightarrow} 0000111$  (3)  $A \rightarrow \varepsilon$ 

第一步直接推导用的是第(1)个产生式,第二步直接推导用的是第

(2)个产生式,第三步直接推导还是用第(2)个产生式,最后一步直接推导用的是第(3)个产生式。总起来我们也可以写为

S  $\Rightarrow$  0000111。在这个推导中,0A1,00A11,000A111,000111都是句型,而000111又是句子。

在今后写推导式子的时候,若所指的文法是明确无误的,则可将记号  $\Rightarrow$  或  $\Rightarrow$  中的G省略,只写  $\Rightarrow$  或  $\Rightarrow$  即可。另外,如果 $\alpha$ 经过i步的直接推导到 $\beta$ ,就可写 $\alpha \xrightarrow{i} \beta$ 。



定义2.3 给出文法 G=(V,T,P,S),它所产生的语言记作 L (G),由下述集合定义:

$$L(G)=\{\boldsymbol{\omega}|S\stackrel{*}{\Rightarrow}\boldsymbol{\omega}$$
,并且 $\boldsymbol{\omega}\in T^*\}$ 。

换句话说,文法G产生的语言 L(G),就是由G中开始符号S推导出来的全体终结符号串所构成的集合,也就是句子的集合



## 文法→语言

例2.6 给出文法G,它有两个产生式:

S→aSb

S→ab

根据 L (G)的定义,考虑从S的推导,若先用G中第二个产生式,则S  $\Rightarrow$  ab,就不能再往下推导了,此时相当于语言中 n = 1的情况。若从S出发,先用第一个产生式 n -1次,即S  $\Rightarrow$  aSb  $\Rightarrow$  aaSbb  $\Rightarrow$  ...  $\Rightarrow$  and  $\Rightarrow$ 

再加上n=1的情况,即可得到 $L(G)=\{a^nb^n|n\geq 1\}$ 。

思考题: 文法  $S \rightarrow aSb$ , $S \rightarrow ε$  生成什么语言?



## 语言→文法

例2.7 给出语言  $L = \{a^n \mid n \ge 1\}$ ,找出产生它的文法。

L= $\{a, aa, aaa, ...\}$ ,它是一个无限集。因此必须先产生出一个a来,我们首先用产生式 $S\rightarrow a$ 来实现。因为L是无限集,必须用递归的方法,以一个a为基础,不断地添加一个a。即再用一个产生式 $S\rightarrow aS$ ,与第一个产生式合起来,整个文法就是:

 $S \rightarrow a$ 

 $S \rightarrow aS$ 

当然,产生1的文法不是唯一的,我们也可以用以下两个产生式

 $S \rightarrow a$ 

S→Sa

还可以用文法?

 $S \rightarrow aS$ 

 $S \rightarrow \varepsilon$ 



## 文法等价

定义2.4 对于两个不同的文法 $G_1 = (V_1 , T_1 , P_1 ,$   $S_1)$ , $G_2 = (V_2, T_2, P_2, S_2)$ ,如果  $L(G_1) = L(G_2)$ ,则称文法 $G_1$ 与 $G_2$ 等价。

同一个语言可以由不同的文法产生。在例2.7中已经看到, 一个很简单的语言{a<sup>n</sup>|n≥1}就可由两个不同的文法产生。

$$S \rightarrow a$$
  $S \rightarrow a$ 

$$S \rightarrow aS$$
  $S \rightarrow Sa$ 



- 定义 2.5 对于文法 G=(V,T,P,S) 按产生式分为四类:
- ①若P中的产生式,不加另外的限制,则G称为0型文法,或短语结构文法(Phrase Structure Grammar, PSG)。
- ②若 P 中每个产生式 $\alpha \rightarrow \beta$ 都满足条件 $|\alpha| \leq |\beta|$ ,则G称为1型文法,或上下文有关文法(Context-Sensitive Grammar, CSG )。
- ③若P中每个产生式都具有如下形式:
- A→β, β∈(V∪T)\*, A∈V, 则称G为2型文法, 或上下文 无关文法(Context-Free Grammar, CFG)。
- ④若P中每个产生式都具有如下形式:

 $A \rightarrow a$ 或 $A \rightarrow aB$ , $a \in T \cup \{\epsilon\}$ ,A, $B \in V$ ,

则称G为3型文法,或正则文法(Regular Grammar, RG)。

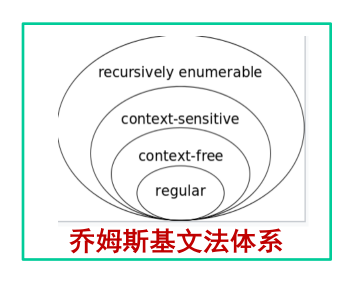


#### 例 2.8 给出文法G

- $\bigcirc$  S $\rightarrow$ ACaB
- ② Ca→aaC
- ③ CB→DB
- (4) CB $\rightarrow$ E
- $\bigcirc$  aD $\rightarrow$ Da
- $\bigcirc$  AD $\rightarrow$ AC
- $\bigcirc$  aE $\rightarrow$ Ea
- $\otimes$  AE $\rightarrow \epsilon$

文法G是一个"真正的"0型文法,由于有产生式(4)和(8)的存在(产生式左部的长度大于右部的长度),它不是1型文法,当然更不是2型,3型文法。







**Avram Noam Chomsky** 

抽象模型	对应语言	相当于程序或算法
有穷自动机 (FA)	•正则语言(RL) <b>3</b> 型	If ,case ,goto, 无变量(内存) 无数组
下推自动机 (PDA)	前后文无关语言 (CFL),2型	增加: 堆栈。仍无变量 (内存) 无数组
线性界限自动 机(LBA)	前后文有关语言 (CSL),1型	
图灵机(TM)	递归可枚举(r.e.),0型	输入在语言外时,可能死 循环,



- 线性文法(liner grammar)
  - 设G=(V, T, P, S), 如果对于∀α→β∈P, α→β均 具有如下形式:
  - $A \rightarrow w$
  - $A \rightarrow wBx$
  - 其中A, B∈V, w, x∈T\*, 则称G为线性文法。
- 线性语言(liner language)
  - L(G)叫做线性语言



- 右线性文法(right liner grammar)
  - 设G=(V, T, P, S), 如果对于 $\forall \alpha \rightarrow \beta \in P$ ,  $\alpha \rightarrow \beta$  均具有如下形式:
  - $\bullet$  A $\rightarrow$ w
  - $A \rightarrow wB$
  - 其中A,  $B \in V$ , w,  $x \in T^*$ , 则称G为线性文法。
- 右线性语言(right liner language)
  - L(G)叫做右线性语言。



- 左线性文法(left liner grammar)
  - 设G=(V, T, P, S), 如果对于∀α→β∈P, α→β均具 有如下形式:
  - $A \rightarrow W$
  - $A \rightarrow Bw$
  - 其中A, B∈V, w, x∈T\*, 则称G为线性文法。
- 左线性语言(left liner language)
  - L(G)叫做右线性语言。

可以证明: 左线性文法与右线性文法等价的。

正则文法是右线型文法吗?



### 本章小结

- 1、文法作为语言的描述,不仅可以描述语言的结构 特征,而且还可以产生这个语言的所有句子。从而 ,解决了语言的有穷描述,且提供了语言归属问题 的判定方法(或计算问题的思路)。
- Exp. S='001100',L={x|x=0<sup>n</sup>1<sup>n</sup> ,x∈Z<sup>+</sup>},问题:S属于语言L吗?
- 2、文法的形式化定义、派生与规约;
- 3、0型~3型文法的区别在于:产生式的形式。
- 4、左线性文法+右线性文法≠正则文法
- 5、文法的构造
- 6、上下文有关与上下文无关的区别

