



第2章

文法和语言

本章目的：为语言的语法描述寻求工具。

通过该工具，可以：

- ❑ 对源程序给出精确无二义的语法描述。（严谨、简洁、易读）
- ❑ 根据语言文法的特点来指导语法分析的过程。
- ❑ 从描述语言的文法可以自动构造出可用的分析程序。
- ❑ 制导语义翻译。

习题P34页2,4,11,12(1)(2)(6),15,18

- 一个程序设计语言是一个记号系统，它的完整定义应包括两个方面：
 - 语法
 - 指一组规则，用它可以形成和产生一个合适的程序。
 - 语义
 - 静态语义
 - 是一系列限定规则，并确定哪些合乎语法的程序是合适的；
 - 动态语义
 - 也称作运行语义或执行语义，表明程序要做些什么，要计算什么。
- 文法是阐明语法的一个工具

2.1文法的直观概念

<句子>::=<主语><谓语>

<主语>::=<代词>|<名词>

<代词>::=我|你|他

<名词>::=王明|大学生|工人|英语

<谓语>::=<动词><直接宾语>

<动词>::=是|学习

<直接宾语>::=<代词>|<名词>

PL/0 语言的符号说明

$\langle \text{变量说明部分} \rangle ::= \text{VAR } \langle \text{标识符} \rangle \{ , \langle \text{标识符} \rangle \} ;$

$\langle \text{标识符} \rangle ::= \langle \text{字母} \rangle \{ \langle \text{字母} \rangle | \langle \text{数字} \rangle \}$

$\langle \text{字母} \rangle ::= a | b | \dots | X | Y | Z$

$\langle \text{数字} \rangle ::= 0 | 1 | 2 | \dots | 8 | 9$

形式语言

- 如果不考虑语义和语用，即只从语法这一侧面来看语言，这种意义下的语言称作形式语言。形式语言抽象地定义为一个数学系统。
- “形式”是指这样的事实：语言的所有规则只以什么符号串能出现的方式来陈述。
- 形式语言理论是对符号串集合的表示法、结构及其特性的研究。是程序设计语言语法分析研究的基础。

2.2 符号和符号串

■ 字母表 Σ

- 字母表是元素的非空有穷集合

■ 符号

- 字母表中的元素称为符号

■ 符号串

- 由符号组成的任何有穷序列
- 符号串 x 的长度: x 所包含的符号个数, 记作 $|x|$
- 空符号串 ε

例如: $\Sigma = \{a, b\}$

- 符号串的头、尾、固有头、固有尾
- 符号串的连接
 - 设 x 和 y 是符号串，它们的连接 xy 是把 y 的符号写在 x 的符号之后得到的符号串。
- 符号串的方幂
 - 设 x 是符号串，把 x 自身连接 n 次得到符号串 z ，即 $z=xx...xx$ ，称为符号串 x 的方幂。
 $\alpha^0=\varepsilon$, $\alpha^n=\alpha\alpha^{n-1}=\alpha^{n-1}\alpha$ ($n>0$)

例如： $s=abc$

■ 符号串集合及其运算

- 若集合**A**中的一切元素都是字母表上的符号串，则称**A**为该字母表上的符号串集合。
- 合并：字符串集合**A**和**B**的合并 **$A \cup B = \{\alpha | \alpha \in A \text{ 或 } \alpha \in B\}$** 。
- 乘积：字符串集合**A**和**B**的乘积 **$AB = \{\alpha\beta | \alpha \in A \text{ 且 } \beta \in B\}$** 。
显然 **$\{\varepsilon\}A = A\{\varepsilon\} = A$** 。
- 幂： **$A^n = A^{n-1}A = AA^{n-1}$ ($n > 0$)**，并规定 **$A^0 = \{\varepsilon\}$** 。
- 正闭包： **$A^+ = A^1 \cup A^2 \cup \dots \cup A^n \cup \dots$** 。
- 闭包： **$A^* = A^0 \cup A^+$** 。
显然 **$\Sigma^* = \Sigma^0 \cup \Sigma^1 \cup \Sigma^2 \cup \dots \cup \Sigma^n \cup \dots$** 。
 Σ^* 表示 **Σ 上的所有有穷长的串的集合**

■ 例 $\Sigma = \{0, 1, 2, 3, \dots, 9\}$

则:

1^3

$\{1, 0\}^3$

$\{1, 0\}^+$

$\{1, 0\}^*$

$\{10\}^*$

$L = \{a, b, \dots, y, z\},$

$M = \{1, 2, \dots, 8, 9\}$

则求解:

$(L \cup M)$

$(L^1 \cup M^1)^*$

$L (L \cup M)^*$

2.3 文法和语言的形式定义

— **概念** 设 Σ 为字母表，则任何集合 $L \subseteq \Sigma^*$ 是字母表 Σ 上的一个**语言**

■ 如何来描述一种语言？

□ 如果语言是有穷的（只含有有穷多个句子），可以将句子逐一列出来表示

□ 如果语言是无穷的，找出语言的有穷表示。两个途经：

生成方式（文法）：语言中的每个句子可以用严格定义的规则来构造。

识别方式（自动机）：用一个过程，当输入的一任意串属于语言时，该过程经有限次计算后就会停止并回答“是”，若不属于，要么能停止并回答“不是”，（要么永远继续下去。）

■ 定义2.1-文法

文法**G**定义为四元组(V_N , V_T , P , S)。其中

V_N : 非终结符的非空有穷集;

V_T : 终结符的非空有穷集;

P : 产生式（也称规则）的非空有穷集;

S : 开始符号，它是一个非终结符，至少要在一条规则中作为左部出现。

通常用 V 表示 $V_N \cup V_T$ ， V 称为文法**G**的文法符号集。

$$V_N \cap V_T = ?$$

文法示例1

- 例2.1 文法 $G = (V_N, V_T, P, S)$

$$V_N = \{ A \}, V_T = \{ 0, 1 \}$$

$$P = \{ A \rightarrow 0A1, A \rightarrow 01 \}$$

A 为文法 G 的开始符号

- 习惯上只将产生式写出。并有如下约定：

- 第一条产生式的左部是开始符号

- 用尖括号括起的是非终结符，否则为终结符。或者大写字母表示非终结符，小写字母表示终结符

- G 可写成 $G[S]$ ， S 是开始符号

例： G : $A \rightarrow 0A1$
 $A \rightarrow 01$

或 $G[A]$: $A \rightarrow 0A1$
 $A \rightarrow 01$

或 $G[A]$: $A \rightarrow 0A1|01$

文法示例2

- 例2.2 文法 $G = (V_N, V_T, P, S)$

$V_N = \{\text{标识符}, \text{字母}, \text{数字}\}$

$V_T = \{a, b, c, \dots, x, y, z, 0, 1, \dots, 9\}$

$P = \{ \quad \langle \text{标识符} \rangle \rightarrow \langle \text{字母} \rangle$

$\quad \langle \text{标识符} \rangle \rightarrow \langle \text{标识符} \rangle \langle \text{字母} \rangle$

$\quad \langle \text{标识符} \rangle \rightarrow \langle \text{标识符} \rangle \langle \text{数字} \rangle$

$\quad \langle \text{字母} \rangle \rightarrow a, \dots, \langle \text{字母} \rangle \rightarrow z$

$\quad \langle \text{数字} \rangle \rightarrow 0, \dots, \langle \text{数字} \rangle \rightarrow 9 \quad \}$

$S = \langle \text{标识符} \rangle$

文法示例3

- $\Sigma=\{a\}, A=\{a^n | n \geq 1\}$
- $\Sigma=\{a,b\}, A=\{a^n b^m | n, m \geq 1\}$
- $\Sigma=\{a,b\}, A=\{a^n b^n | n \geq 1\}$

文法和语言的掌握要求

- 已知语言描述，写出文法

例：若语言由0、1符号串组成，串中0和1的个数相同，构造其文法。

- 已知文法，写出语言描述

例：G[E]: $E \rightarrow E+T \mid T$
 $T \rightarrow T * F \mid F$
 $F \rightarrow (E) \mid a$

■ 例2.3

G[S]:

$S \rightarrow aSBE \mid aBE$

$EB \rightarrow BE$

$aB \rightarrow ab$

$bB \rightarrow bb$

$bE \rightarrow be$

$eE \rightarrow ee$

– 课堂思考问题

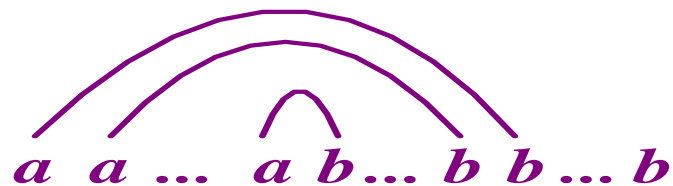
– 给出下列语言 L 的一个文法:

$$L = \{ a^n b^m \mid m \geq n \geq 1 \}$$

$a \ a \ \dots \ a \ b \dots b \ \dots \ b \ b$



$a \ a \ \dots \ a \ b \dots b \ b \dots b$



$a \ a \ \dots \ a \ b \dots b \dots b$



■ 定义2.2-直接推导、直接归约

设 $\alpha \rightarrow \beta$ 是文法 $G=(V_N, V_T, P, S)$ 的规则, γ 和 δ 是 V^* 中的任意符号串。若有符号串 v, w 满足: $v=\gamma\alpha\delta$, $w=\gamma\beta\delta$, 则说 v (应用规则 $\alpha \rightarrow \beta$) 直接产生 w , 或说 w 是 v 的直接推导, 或说 w 直接归约到 v , 记作 $v \Rightarrow w$ 。

■ 定义2.3 - 推导

若存在 $v \Rightarrow w_0 \Rightarrow w_1 \Rightarrow \dots \Rightarrow w_n = w$ ($n > 0$), 则说 v 推导出 w , 或说 w 归约到 v , 记为

$$v \stackrel{+}{\Rightarrow} w。$$

■ 定义2.4-星推导

若有 $v \stackrel{+}{\Rightarrow} w$, 或 $v = w$, 则记为 $v \stackrel{*}{\Rightarrow} w$ 。

■ 最左（最右）推导

- 如果在推导的任何一步 $\alpha \Rightarrow \beta$ ，其中 $\alpha \in V^*$ ，都是对 α 中的最左（最右）非终结符进行替换，则称这种推导为最左（最右）推导

■ 规范推导

- 在形式语言中，最右推导常被称为规范推导。

id+id*id的不同推导 $E \rightarrow E + E \mid E * E \mid (E) \mid id$

$E \Rightarrow E * E$
 $\Rightarrow E + E * E$
 $\Rightarrow E + id * E$
 $\Rightarrow id + id * E$
 $\Rightarrow id + id * id$

不做限制

句型 (sentential Form)

(归约)

$E \Rightarrow^* id + id * id$

$E \Rightarrow E + E$
 $\Rightarrow id + E$
 $\Rightarrow id + E * E$
 $\Rightarrow id + id * E$
 $\Rightarrow id + id * id$

施于最左变量

左句型 (left-~)

(最右归约)

$E \Rightarrow^5 id + id * id$

$E \Rightarrow E + E$
 $\Rightarrow E + E * E$
 $\Rightarrow E + E * id$
 $\Rightarrow E + id * id$
 $\Rightarrow id + id * id$

施于最右变量

右句型/规范句型
(canonical ~)

(最左/规范归约)

$E \Rightarrow^+ id + id * id$

■ 定义2.5-句型、句子

设有文法 \mathbf{G} 。若 $\mathbf{S} \xRightarrow{*} \mathbf{x}$ ，则称 \mathbf{x} 是文法 \mathbf{G} 的句型；

若 $\mathbf{S} \xRightarrow{*} \mathbf{x}$ ，且 $\mathbf{x} \in V_T^*$ ，则称 \mathbf{x} 是文法 \mathbf{G} 的句子。

$\mathbf{G}[\mathbf{A}]$: $\mathbf{A} \rightarrow 0\mathbf{A}1$, $\mathbf{A} \rightarrow 01$

$\mathbf{A} \Rightarrow 0\mathbf{A}1$

$\Rightarrow 00\mathbf{A}11$

$\Rightarrow 000\mathbf{A}111$

$\Rightarrow 00001111$

■ 定义2.6- 语言

由文法**G**生成的语言记为**L(G)**,它是文法**G**的一切句子的集合。

例如: $G[A]: A \rightarrow 0A1, A \rightarrow 01$

$$L(G) = \{0^n 1^n | n \geq 1\}$$

■ 定义2.7-文法等价

若**L(G1) = L(G2)**, 则称文法**G1**和**G2**是等价的。

文法 $G_1[A]: A \rightarrow 0R$ 与 $G_2[A]: A \rightarrow 0A1$ 等价

$A \rightarrow 01$	$A \rightarrow 01$
$R \rightarrow A1$	

2.4 文法的类型

■ Chomsky分类

□ 0型文法— 短语文法

对任一产生式 $\alpha \rightarrow \beta$ ，都有 $\alpha \in (V_N \cup V_T)^+$ 且至少含有一个非终结符， $\beta \in (V_N \cup V_T)^*$

□ 1型文法-上下文有关文法（CSG）

对任一产生式 $\alpha \rightarrow \beta$ ，都有 $|\beta| \geq |\alpha|$ ， 仅仅 $S \rightarrow \epsilon$ 除外

□ 2型文法-上下文无关文法（CFG）

对任一产生式 $\alpha \rightarrow \beta$ ，都有 $\alpha \in V_N$ ， $\beta \in (V_N \cup V_T)^*$

□ 3型文法-正规文法（RG）

任一产生式 $\alpha \rightarrow \beta$ 的形式都为 $A \rightarrow aB$ 或 $A \rightarrow a$ ， 其中 $A \in V_N$ ， $B \in V_N$ ， $a \in V_T$

例： 文法G[S]:

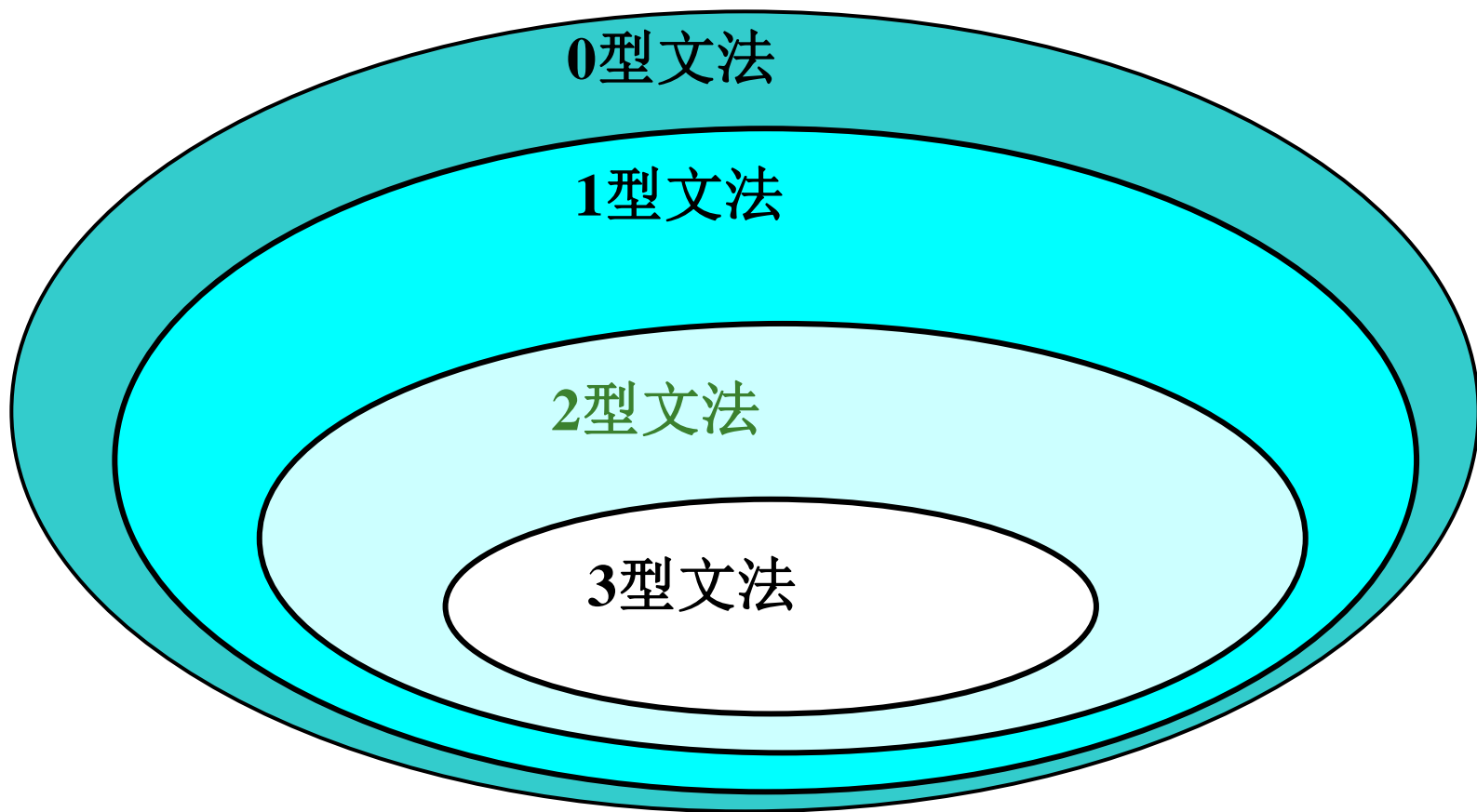
$$S \rightarrow aSBE$$
$$S \rightarrow aBE$$
$$EB \rightarrow BE$$
$$aB \rightarrow ab$$
$$bB \rightarrow bb$$
$$bE \rightarrow be$$
$$eE \rightarrow ee$$

文法G[S]:

$$S \rightarrow aB | bA$$
$$A \rightarrow a | aS | bAA$$
$$B \rightarrow b | bS | aBB$$

文法G[S]:

$$S \rightarrow 0A | 1B | 0$$
$$A \rightarrow 0A | 1B | 0S$$
$$B \rightarrow 1B | 1 | 0$$



■ 例

给出一个正规文法**G**，使
 $L(G) = \{a^n b^m \mid n, m \geq 1\}$

2.5 上下文无关文法及其语法树

■ 引例

G[S]:

$S \rightarrow aAS \mid a$

$A \rightarrow SbA \mid SS \mid ba$

写出**aabbbaa**的最左推导和最右推导。

■ 给定文法 $G=(V_N, V_T, P, S)$ ，对于 G 的任何句型都能够造与之关联的语法树。这棵树满足下列4个条件：

- 每个结点都有一个标记，此标记是 V 的一个符号。
- 根的标记是 S 。
- 若一结点 n 至少有一个它自己除外的子孙，并且有标记 A ，则肯定 $A \in V_N$ 。
- 如果结点 n 有标记 A ，其直接子孙结点从左到右的次序是 n_1, n_2, \dots, n_k ，其标记分别为 A_1, A_2, \dots, A_k ，那么 $A \rightarrow A_1 A_2 \dots A_k$ 一定是 P 中的一个产生式。

- 一棵语法树表示了一个句型的种种可能的(但未必是所有的)不同推导过程, 包括最左(最右)推导。

例1 $G[E]$:

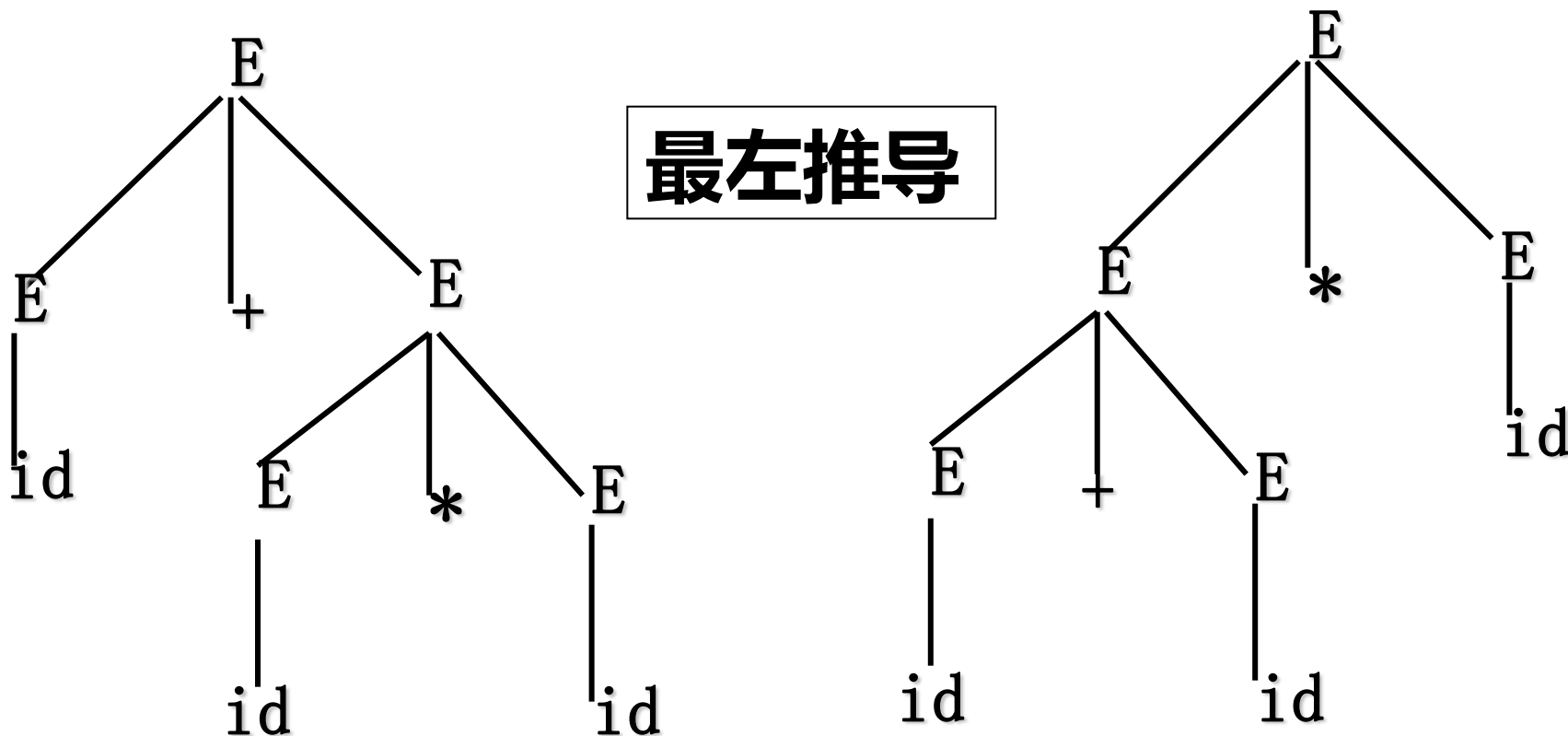
$E \rightarrow E + E | E * E | (E) | id$

推导 $id + id * id$

■ 对同一句子存在两棵语法分析树

- 在理论上不可判定

最左推导



- 若一个文法存在某个句子对应两棵不同的语法树，则称这个文法是二义的。或者说，若一个文法存在某个句子有两个不同的最左（右）推导，则称这个文法是二义的。

文法：

<条件语句> \rightarrow if <条件> then <语句>
 | if <条件> then <语句> else <语句>
>

二义性的句子：

if e_1 then if e_2 then s_1 **else** s_2

■ 例2 $G[E]$:

$$E \rightarrow T \mid E+T$$

$$T \rightarrow F \mid T * F$$

$$F \rightarrow (E) \mid i$$

- 文法的二义性和语言的二义性是两个不同的概念。因为可能有两个不同的文法**G**和**G'**，其中**G**是二义的，但是却有 $L(G)=L(G')$ ，也就是说，这两个文法所产生的语言是相同的。如果产生上下文无关语言的每个文法都是二义性，则说此语言是天生二义的。

2.6 句型的分析

- 从左到右读出推导树的叶子标记连接成的文法符号串为**G**的句型。
- 句型分析
 - 句型分析就是识别一个符号串是否为某文法的句型，是某个推导的构造过程。
- 分析程序（识别程序）
 - 在语言的编译实现中，把完成句型分析的程序称为分析程序或识别程序。分析算法又称识别算法。
 - 从左到右的分析算法，即总是从左到右地识别输入符号串，首先识别符号串中的最左符号，进而依次识别右边的一个符号。

■ 分析算法

- 自上而下分析法
- 自下而上分析法

考虑文法**G[S]**:

$S \rightarrow cAd$

$A \rightarrow ab$

$A \rightarrow a$

识别输入串**w=cabd**是否该文法的句子。

□ 自上而下分析法的主要问题：

假定要被替换的最左非终结符是 V 且有 n 条产生式： $V \rightarrow \alpha_1 \mid \alpha_2 \mid \dots \mid \alpha_n$ ，那么如何确定用哪个右部去替换 V ？（回溯的方式）

□ 自下而上分析法的关键问题：

从当前串中选择一个可以归约到某个非终结符的子串（称为“可归约串”）。

■ 定义2.8-短语，直接短语，句柄 设文法G[S]

如果有 $S \xRightarrow{*} \alpha A \delta$ 且 $A \xRightarrow{+} \beta$ ，则称 β 是句型 $\alpha \beta \delta$ 相对于非终结符 A 的短语。

如果有 $A \Rightarrow \beta$ ，则称 β 是句型 $\alpha \beta \delta$ 相对于非终结符 A 的直接短语（简单短语）。

一个句型的最左直接短语称为该句型的句柄。

■ 例

设文法**G[E]**:

$E \rightarrow E+T \mid T$

$T \rightarrow T * F \mid F$

$F \rightarrow (E) \mid i$

求句型 $i*i+i$ 的短语、直接短语和句柄

2.7 有关文法实用中的一些说明

- 在实用中，我们将限制文法中不得含有有害规则和多余规则。
 - **有害规则**是形如 $U \rightarrow U$ 的产生式（可能引起二义性）
 - **多余规则**是文法中连一个句子的推导都用不到的规则。一种是不在任何规则的右部出现的非终结符（称为**不可到达的非终结符**）；另一种是不能从它推出终结符号串的非终结符（称为**不可终止的非终结符**）。
 - 对于文法 $G[S]$ ，为了保证任一非终结符 A 在句子推导中出现，必须满足如下两个条件：
 - 1) A 必须在某句型中出现。
 - 2) 必须能从 A 推出终结符号串 t 来。

化简文法

■ 例: $G[S]$

1) $S \rightarrow Be$

2) ~~$B \rightarrow Ce$~~

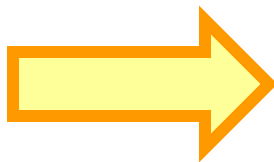
3) $B \rightarrow Af$

4) $A \rightarrow Ae$

5) $A \rightarrow e$

6) ~~$C \rightarrow Cf$~~

7) ~~$D \rightarrow f$~~



1) $S \rightarrow Be$

2) $B \rightarrow Af$

3) $A \rightarrow Ae$

4) $A \rightarrow e$

上下文无关文法中的 ε 规则

- 具有形式 $A \rightarrow \varepsilon$ 的规则称为 ε 规则，其中 $A \in V_N$ 。
- 某些著作和讲义中限制这种规则的出现。因为 ε 规则会使有关文法的一些讨论和证明变得复杂。
- 两种定义的唯一差别是 ε 句子在不在语言中。