



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

<变量说明部分> ::= VAR <标识符> { , <标识符> } ;

<标识符> ::= <字母> {<字母>|<数字>}

<字母> ::= a | b | ... | X | Y | Z

<数字> ::= 0 | 1 | 2 | ... | 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，这种意义上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 $z=xx\dots xx$ ，称为符号串 x 的方幂。 $\alpha^0=\epsilon, \alpha^n = \alpha\alpha^{n-1} = \alpha^{n-1}\alpha \ (n>0)$

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 $\{\epsilon\}A = A\{\epsilon\} = A$ 。
- 幂： $A^n = A^{n-1}A = AA^{n-1}$ ($n > 0$)， 并规定 $A^0 = \{\epsilon\}$ 。
- 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。两个途径：
 - 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 $G = (V_N, V_T, P, S)$

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

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

$P = \{ \begin{array}{l} <\text{标识符}> \rightarrow <\text{字母}> \\ <\text{标识符}> \rightarrow <\text{标识符}> <\text{字母}> \\ <\text{标识符}> \rightarrow <\text{标识符}> <\text{数字}> \\ <\text{字母}> \rightarrow a, \dots, <\text{字母}> \rightarrow z \\ <\text{数字}> \rightarrow 0, \dots, <\text{数字}> \rightarrow 9 \end{array} \}$

$S = <\text{标识符}>$

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： $G[E]: E \rightarrow E + T | T$

$T \rightarrow T^* F | F$

$F \rightarrow (E) | a$

■ 例2.3

G[S]:

$S \rightarrow aSBE | aBE$

$EB \rightarrow BE$

$aB \rightarrow ab$

$bB \rightarrow bb$

$bE \rightarrow be$

$eE \rightarrow ee$

-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。

$\text{id} + \text{id} * \text{id}$ 的不同推导 $E \rightarrow E + E | E * E | (E) | \text{id}$

$$E \Rightarrow E * E$$

$$\Rightarrow E + E * E$$

$$\Rightarrow E + \text{id} * E$$

$$\Rightarrow \text{id} + \text{id} * E$$

$$\Rightarrow \text{id} + \text{id} * \text{id}$$

不做限制

句型 (sentential Form)

(归约)

$$E \Rightarrow^* \text{id} + \text{id} * \text{id}$$

$$E \Rightarrow E + E$$

$$\Rightarrow \text{id} + E$$

$$\Rightarrow \text{id} + E * E$$

$$\Rightarrow \text{id} + \text{id} * E$$

$$\Rightarrow \text{id} + \text{id} * \text{id}$$

施于最左变量

左句型 (left-~)

(最右归约)

$$E \Rightarrow^5 \text{id} + \text{id} * \text{id}$$

$$E \Rightarrow E + E$$

$$\Rightarrow E + E * E$$

$$\Rightarrow E + E * \text{id}$$

$$\Rightarrow E + \text{id} * \text{id}$$

$$\Rightarrow \text{id} + \text{id} * \text{id}$$

施于最右变量

右句型/规范句型
(canonical ~)

(最左/规范归约)

$$E \Rightarrow^+ \text{id} + \text{id} * \text{id}$$

■ 定义2.5-句型、句子

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

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

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

$A \Rightarrow 0A1$

$\Rightarrow 00A11$

$\Rightarrow 000A111$

$\Rightarrow 00001111$

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

$$L(G) = \{0^n1^n | n \geq 1\}$$

■ 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**G₁[A]**: $A \rightarrow 0R$ 与 **G₂[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]:

$S \rightarrow aB | bA$

$A \rightarrow a | aS | bAA$

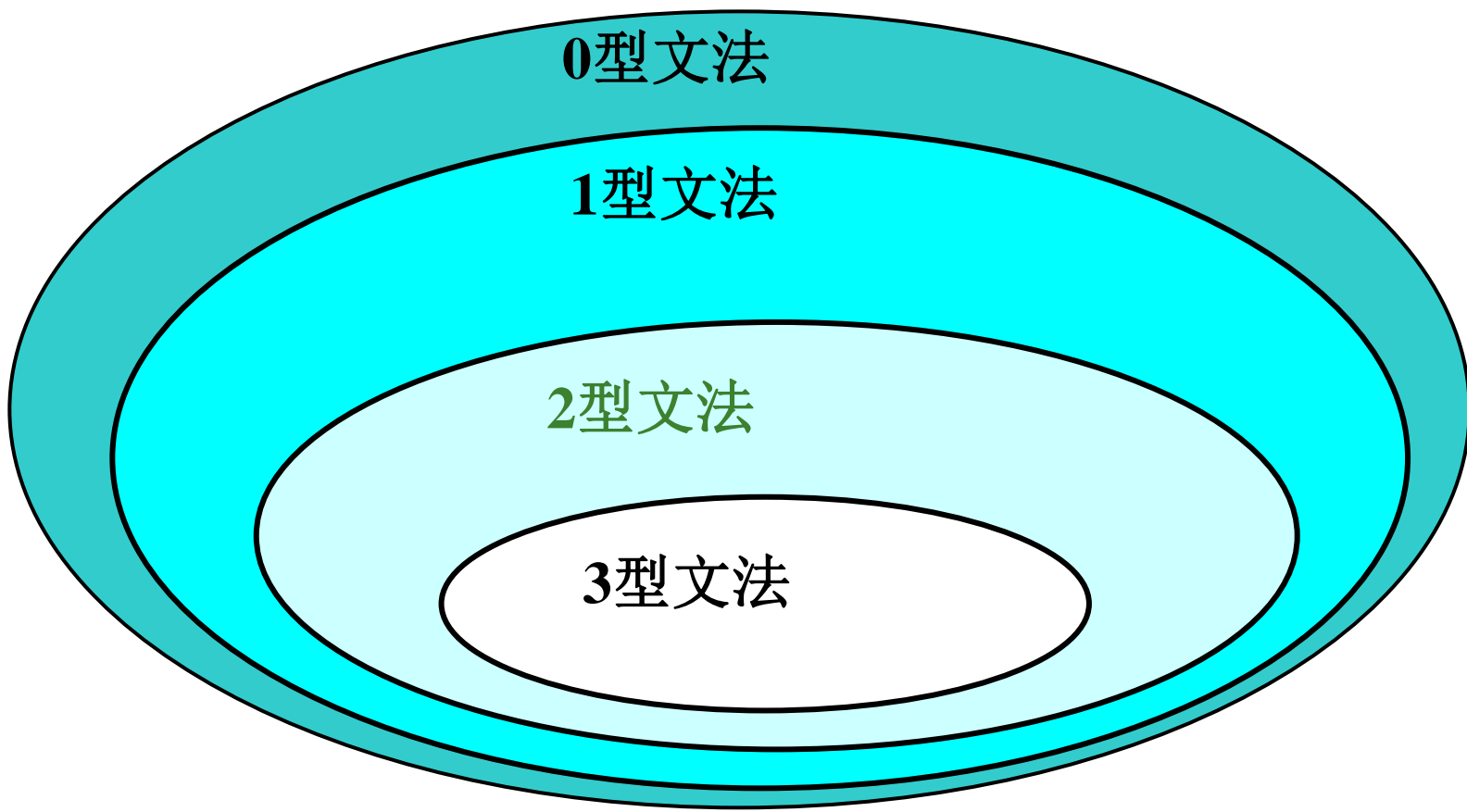
$B \rightarrow b | bS | aBB$

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aabbaa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。

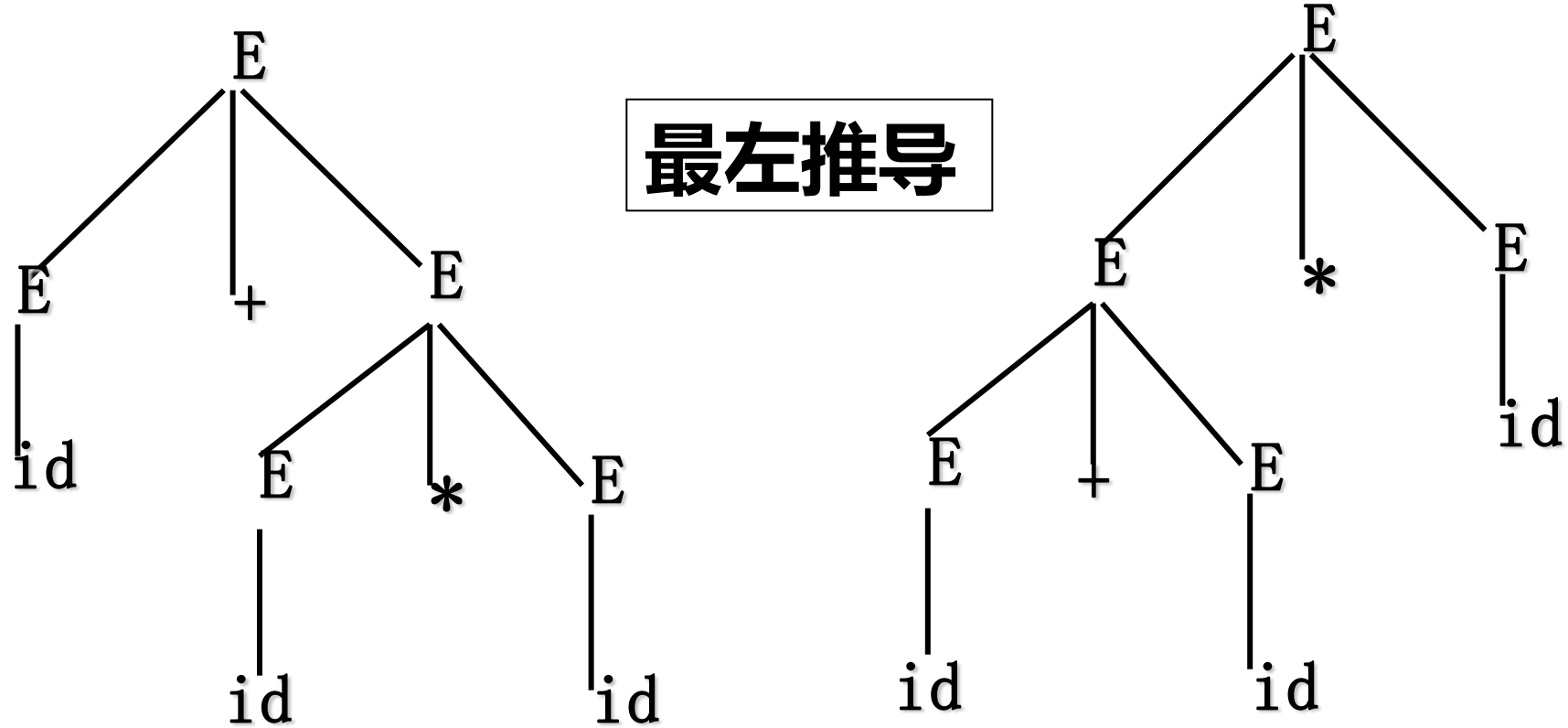
例1 $G[E]$:

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

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



- 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> → 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 \mathbf{G} 和 \mathbf{G}' ，其中 \mathbf{G} 是二义的，但是却有 $L(\mathbf{G})=L(\mathbf{G}')$ ，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

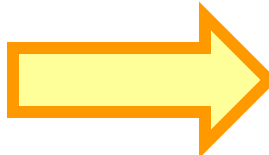
2.7 有关文法实用中的一些说明

- 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 $A \rightarrow \epsilon$ 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。