

◇ 上下文无关文法与上下文无关语言

上下文无关文法与上下文无关语言

- ✧ 上下文无关文法的基本概念
- ✧ 归约与推导
- ✧ 上下文无关语言
- ✧ 文法与语言的 Chomsky 分类
- ✧ 语法分析树
- ✧ 归约、推导与分析树之间关系
- ✧ 文法和语言的二义性

☆ 回顾：在第一讲中介绍过如下内容

设 $\Sigma = \{0, 1\}$, $L = \{0^n 1^n \mid n \geq 1\}$, 如 0011 , 000111 , $01 \in L$, 而 10 , 1001 , ε , $010 \notin L$.

如下是一个可接受该语言的上下文无关文法:

$$S \rightarrow 01$$
$$S \rightarrow 0S1$$

◇ 另一个例子

$$E \rightarrow EOE$$

$$E \rightarrow (E)$$

$$E \rightarrow v$$

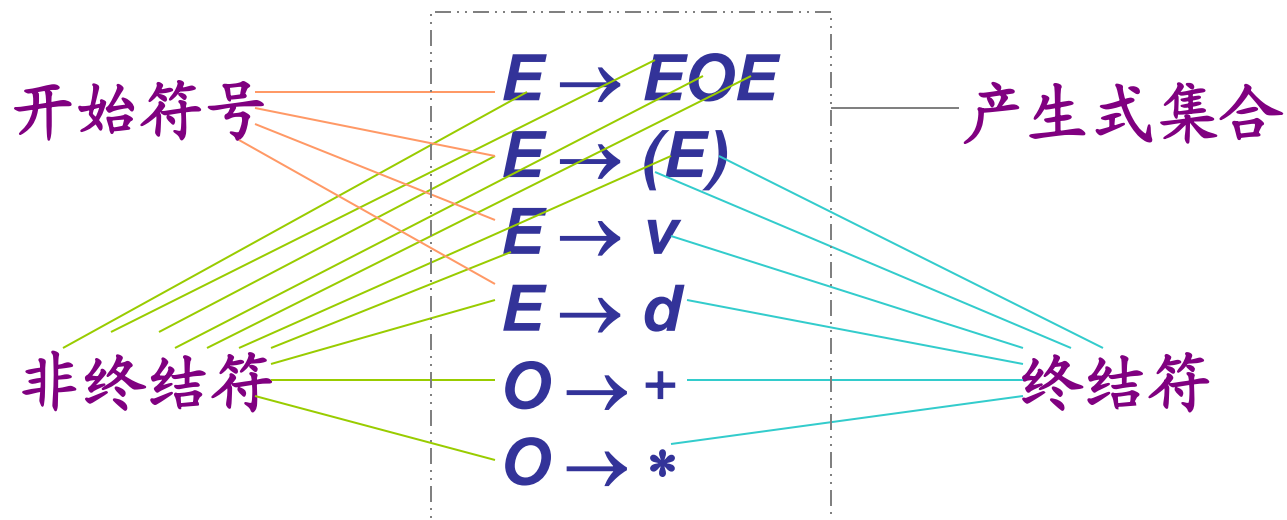
$$E \rightarrow d$$

$$O \rightarrow +$$

$$O \rightarrow *$$

◇ 上下文无关文法(context-free grammars)的四个基本要素

1. 终结符(*terminals*)的集合 有限符号集, 相当于字母表
2. 非终结符(*nonterminals*)的集合 有限变量符号的集合
3. 开始符号(*start symbol*) 一个特殊的非终结符
4. 产生式(*productions*)的集合 形如: $\langle \text{head} \rangle \rightarrow \langle \text{body} \rangle$



◇ 上下文无关文法的形式定义

一个上下文无关文法 **CFG** (context-free grammars)
是一个四元组 $G = (V, T, P, S)$.

非终结符的集合

终结符的集合

产生式的集合

开始符号

满足

$$V \cap T = \emptyset$$

$$S \in V$$

产生式形如 $A \rightarrow \alpha$, 其中 $A \in V, \alpha \in (V \cup T)^*$

◇ 上下文无关文法举例

(1) CFG $G_{01} = (\{S\}, \{0,1\}, P, S)$. 其中产生式集合 P 为

$$S \rightarrow 01$$

$$S \rightarrow 0S1$$

(2) CFG $G_{\text{exp}} = (\{E, O\}, \{ (,), +, *, v, d \}, P, E)$.

其中产生式集合 P 为

$$E \rightarrow EOE$$

$$E \rightarrow (E)$$

$$E \rightarrow v$$

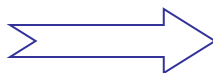
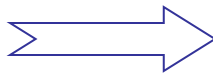
$$E \rightarrow d$$

$$O \rightarrow +$$

$$O \rightarrow *$$

◇ 产生式集合的缩写记法

形如 $A \rightarrow \alpha_1, A \rightarrow \alpha_2, \dots, A \rightarrow \alpha_n$ 的产生式集合可简缩记为 $A \rightarrow \alpha_1 \mid \alpha_2 \mid \dots \mid \alpha_n$, 如

$$\begin{array}{l} S \rightarrow 01 \\ S \rightarrow 0S1 \end{array}$$

$$S \rightarrow 01 \mid 0S1$$
$$\begin{array}{l} E \rightarrow EOE \\ E \rightarrow (E) \\ E \rightarrow v \\ E \rightarrow d \\ O \rightarrow + \\ O \rightarrow * \end{array}$$

$$\begin{array}{l} E \rightarrow EOE \mid (E) \mid v \mid d \\ O \rightarrow + \mid * \end{array}$$

◇ 用于推理字符串是否属于文法所定义的语言

一种是自下而上的方法，称为**递归推理**（*recursive inference*），递归推理的过程习称为**归约**；另一种是自上而下的方法，称为**推导**（*derivation*）

◇ 归约过程

将产生式右部（*body*）形式的符号串替换为产生式左部（*head*）的符号

◇ 推导过程

将产生式左部的符号替换为产生式右部的符号串

◇ 归约过程举例

对于CFG $G_{\text{exp}} = (\{E, O\}, \{ (,), +, *, v, d \}, P, E)$, P 为

$$(1) E \rightarrow EOE$$

$$(2) E \rightarrow (E)$$

$$(3) E \rightarrow v$$

$$(4) E \rightarrow d$$

$$(5) O \rightarrow +$$

$$(6) O \rightarrow *$$

递归推理出字符串 $v*(v+d)$ 的一个归约过程为

$$\begin{aligned} & v*(v+d) \xrightarrow{(4)} v*(v+E) \xrightarrow{(6)} vO(v+E) \xrightarrow{(3)} vO(E+E) \\ & \xrightarrow{(5)} vO(EOE) \xrightarrow{(1)} vO(E) \xrightarrow{(2)} vOE \xrightarrow{(3)} EOE \xrightarrow{(1)} E \end{aligned}$$

◇ 推导过程举例

对于CFG $G_{\text{exp}} = (\{E, O\}, \{ (,), +, *, v, d \}, P, E)$, P 为

$$(1) E \rightarrow EOE$$

$$(2) E \rightarrow (E)$$

$$(3) E \rightarrow v$$

$$(4) E \rightarrow d$$

$$(5) O \rightarrow +$$

$$(6) O \rightarrow *$$

从开始符号到字符串 $v*(v+d)$ 的一个推导过程为

$$\begin{aligned} E &\xrightarrow{(1)} EOE \xrightarrow{(6)} E * E \xrightarrow{(2)} E * (E) \xrightarrow{(3)} v * (E) \\ &\xrightarrow{(1)} v * (EOE) \xrightarrow{(5)} v * (E + E) \xrightarrow{(3)} v * (v + E) \xrightarrow{(4)} v * (v + d) \end{aligned}$$

◇ 推导关系

对于 CFG $G = (V, T, P, S)$, 上述推导过程可用关系 \Rightarrow_G 描述. 设 $\alpha, \beta \in (V \cup T)^*$, $A \rightarrow \gamma$ 是一个产生式, 则定义

$$\alpha A \beta \Rightarrow_G \alpha \gamma \beta.$$

若 G 在上下文中是明确的, 则简记为 $\alpha A \beta \Rightarrow \alpha \gamma \beta$.

◇ 扩展推导关系到自反传递闭包

定义上述关系的传递闭包, 记为 $\xRightarrow{*}_G$, 可归纳定义如下:

基础 对任何 $\alpha \in (V \cup T)^*$, 满足 $\alpha \xRightarrow{*}_G \alpha$.

归纳 设 $\alpha, \beta, \gamma \in (V \cup T)^*$, 若 $\alpha \xRightarrow{*}_G \beta$, $\beta \Rightarrow_G \gamma$ 成立, 则

$$\alpha \xRightarrow{*}_G \gamma.$$

◇ 最左推导 (leftmost derivations)

若推导过程的每一步总是替换出现在最左边的非终结符，则这样的推导称为**最左推导**。为方便，最左推导关系用 \Rightarrow_{lm} 表示，其传递闭包用 $\xRightarrow{*}_{lm}$ 表示。

如对于文法 G_{exp} ，下面是关于 $v*(v+d)$ 的一个最左推导：

$$\begin{aligned}
 E &\xRightarrow{*}_{lm} EOE \xRightarrow{*}_{lm} vOE \xRightarrow{*}_{lm} v * E \\
 &\xRightarrow{*}_{lm} v *(E) \xRightarrow{*}_{lm} v *(EOE) \xRightarrow{*}_{lm} v *(vOE) \\
 &\xRightarrow{*}_{lm} v *(v + E) \xRightarrow{*}_{lm} v *(v + d)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 E &\rightarrow EOE \\
 E &\rightarrow (E) \\
 E &\rightarrow v \\
 E &\rightarrow d \\
 O &\rightarrow + \\
 O &\rightarrow *
 \end{aligned}$$

◇ 最右推导 (rightmost derivations)

若推导过程的每一步总是替换出现在最右边的非终结符, 则这样的推导称为**最右推导**. 为方便, 最右推导关系用 \Rightarrow_{rm} 表示, 其传递闭包用 $\xRightarrow{*}_{rm}$ 表示.

如对于文法 G_{exp} , 下面是关于 $v*(v+d)$ 的一个最右推导:

$$\begin{aligned} E &\xRightarrow{*}_{rm} EOE \xRightarrow{*}_{rm} EO(E) \xRightarrow{*}_{rm} EO(EOE) \\ &\xRightarrow{*}_{rm} EO(EOd) \xRightarrow{*}_{rm} EO(E+d) \xRightarrow{*}_{rm} EO(v+d) \\ &\xRightarrow{*}_{rm} E*(v+d) \xRightarrow{*}_{rm} v*(v+d) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} E &\rightarrow EOE \\ E &\rightarrow (E) \\ E &\rightarrow v \\ E &\rightarrow d \\ O &\rightarrow + \\ O &\rightarrow * \end{aligned}$$

☆ 句型 (sentential forms)

设 CFG $G = (V, T, P, S)$, 称 $\alpha \in (V \cup T)^*$ 为 G 的一个句型, 当且仅当 $S \xRightarrow{*} \alpha$.

若 $S \xRightarrow{*}_{lm} \alpha$, 则 α 是一个左句型 (left-sentential form);

若 $S \xRightarrow{*}_{rm} \alpha$, 则 α 是一个右句型 (right-sentential form).

若句型 $\alpha \in T^*$, 则称 α 为一个句子 (sentence).

◇ 上下文无关文法的语言

设 CFG $G = (V, T, P, S)$, 定义 G 的语言为

$$L(G) = \{ w \mid w \in T^* \wedge S \xRightarrow{*}_G w \}$$

CFG $G_{\text{exp}} = (\{E, O\}, \{ (,), +, *, v, d \}, P, E)$
的语言 $L(G_{\text{exp}}) = ?$

归纳定义:

1 基础 $v, d \in L(G_{\text{exp}})$

2 归纳

if $e \in L(G_{\text{exp}})$, then $(e) \in L(G_{\text{exp}})$

if $e_1, e_2 \in L(G_{\text{exp}})$, then $e_1 + e_2 \in L(G_{\text{exp}})$

if $e_1, e_2 \in L(G_{\text{exp}})$, then $e_1 * e_2 \in L(G_{\text{exp}})$

$E \rightarrow EOE$
 $E \rightarrow (E)$
 $E \rightarrow v$
 $E \rightarrow d$
 $O \rightarrow +$
 $O \rightarrow *$

◇ 上下文无关语言 (*context-free languages*)

如果一个语言 L 是某个 **CFG** G 的语言, 即

$$L(G) = L,$$

则是上下文无关语言.

◇ 文法设计

例 给出语言 $L = \{ 0^n 1^n \mid n \geq 1 \}$ 的一个文法。

如下是一个可接受该语言的上下文无关文法 $G[S]$:

$$S \rightarrow 01$$

$$S \rightarrow 0S1$$

课堂练习？

◇ 证明给定语言 L 是某个文法 G 的语言

— 一般步骤

- *if $w \in L$ then $w \in L(G)$*
- *if $w \in L(G)$ then $w \in L$.*

对于前者，多数情况下可以归纳于 w 的长度 $|w|$ ；
对于后者，一般情况下可以归纳于推导 w 的步数。

— 一个例子

见定理5.7.

◇ 证明给定语言 L 是某个文法 G 的语言

— 举例

!!Exercise 5.1.8 考虑定义了下面的产生式的 CFG G :

$$S \rightarrow aSbS \mid bSaS \mid \varepsilon$$

证明 $L(G)$ 是所有有相同个数的 a 和 b 的串的集合。

— 证明思路

用归纳法证明:

- 若串 w 中包含相同个数的 a 和 b , 则 $w \in L(G)$.
(通过对 $|w|$ 进行归纳来证明 w 在 $L(G)$ 中, 即 $S \Rightarrow^* w$)
 - 若 $w \in L(G)$, 即 $S \Rightarrow^* w$, 则 w 中包含相同个数的 a 和 b .
(对从 S 到 w 的推导过程的步数进行归纳)
- (留作练习)

◇ 证明给定语言 L 是某个文法 G 的语言

- **举例** 设 G 为上下文无关文法，其终结符集合为 $\{a, b\}$ ，开始符号为 S ，产生式集合如下：

$$\begin{array}{l} S \rightarrow \varepsilon \mid aB \mid bA \\ A \rightarrow a \mid aS \mid bAA \\ B \rightarrow b \mid bS \mid aBB \end{array}$$

试证明 $L(G) = \{ w \mid w \in \{a, b\}^*, \text{occur}(w, a) = \text{occur}(w, b) \}$.
其中，对于符号 a 和串 w ， $\text{occur}(a, w)$ 表示 a 在 w 中出现的次数。

— 证明思路

用互归纳法证明：对所有的 $w \in \{a, b\}^*$ ，如下三个等价式成立：

- 1) $S \Rightarrow^* w$ *iff* $\text{occur}(a, w) = \text{occur}(b, w)$;
- 2) $A \Rightarrow^* w$ *iff* $|w| > 0 \wedge \text{occur}(a, w) = \text{occur}(b, w) + 1$;
- 3) $B \Rightarrow^* w$ *iff* $|w| > 0 \wedge \text{occur}(b, w) = \text{occur}(a, w) + 1$

(留作思考题)

✧ 文法 (grammar) 文法是一个四元组

$$G = (V, T, P, S),$$

V 、 T 、 P 及 S 的含义如前. Chomsky 通过对产生式施加不同的限制, 把文法分成四种类型, 即 0 型、1 型、2 型和 3 型.

◇ 0 型文法

0 型文法 $G = (V, T, P, S)$ 的产生式形如 $\alpha \rightarrow \beta$, 其中 $\alpha, \beta \in (V \cup T)^*$, 但 α 中至少包含一个非终结符.

能够用 0 型文法定义的语言称为 0 型语言.

◇ 结论

0 型文法的能力相当于图灵机 (Turing machines) .

◇ 1 型文法

1 型文法 $G = (V, T, P, S)$ 的产生式形如 $\alpha \rightarrow \beta$, 满足 $|\alpha| \leq |\beta|$, 仅 $S \rightarrow \varepsilon$ 例外, 且要求 S 不得出现在任何产生式的右部. 1 型文法也称谓上下文有关文法 (context-sensitive grammars).

能够用 1 型文法定义的语言称为 1 型语言 或 上下文有关语言.

与 1 型文法的能力相当的一种状态机模型为线性有界自动机.

✧ 2 型文法

2 型文法 $G = (V, T, P, S)$ 的产生式形如 $A \rightarrow \beta$, 其中 $A \in V$, $\beta \in (V \cup T)^*$. 2 型文法即上下文无关文法.

能够用 2 型文法定义的语言称为 2 型语言, 即上下文无关语言.

✧ 结论

与 2 型文法的能力相当的一种状态机模型为下推自动机 (*Pushdown Automata*).

◇ 3 型文法

3 型文法 $G = (V, T, P, S)$ 的产生式形如 $A \rightarrow aB$ 或 $A \rightarrow a$, 其中 $A, B \in V$, $a \in T \cup \{\epsilon\}$

3 型文法也称为正规文法.

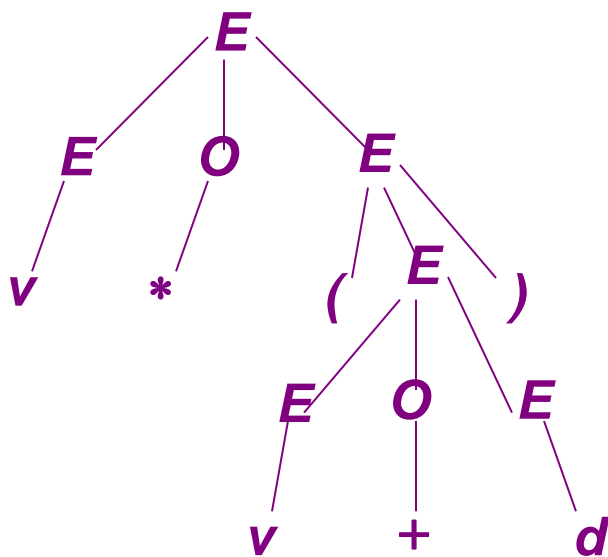
能够用 3 型文法定义的语言称为 3 型语言, 即正规语言.

◇ 结论

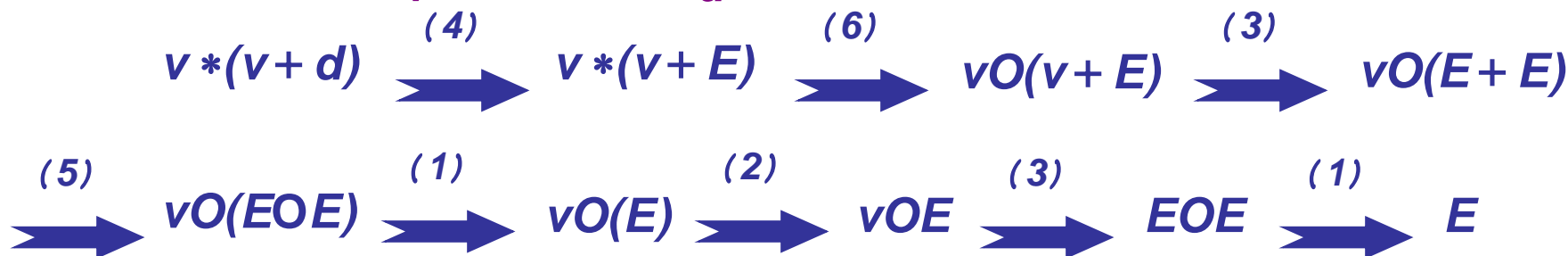
3 型文法的能力等价于有限状态自动机.

◇ 归约过程自下而上构造了一棵树

如对于文法 G_{exp} ，关于 $v*(v+d)$ 的一个归约过程可以认为是构造了如下一棵树：

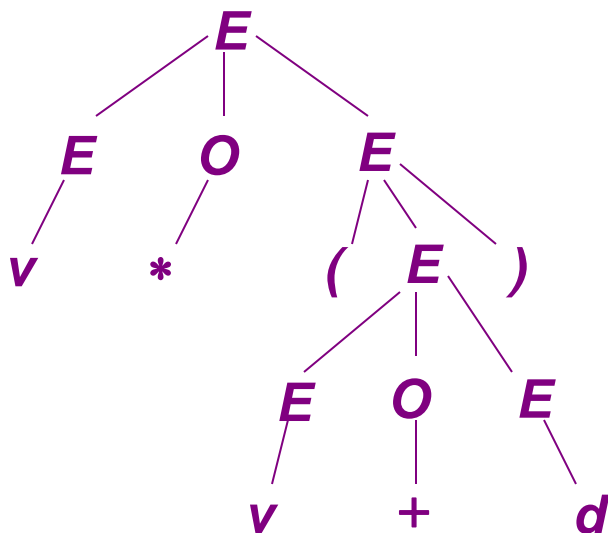


- (1) $E \rightarrow EOE$
- (2) $E \rightarrow (E)$
- (3) $E \rightarrow v$
- (4) $E \rightarrow d$
- (5) $O \rightarrow +$
- (6) $O \rightarrow *$



◇ 推导过程自上而下构造了一棵树

如对于文法 G_{exp} ，关于 $v*(v+d)$ 的一个推导过程可以认为是构造了如下一棵树：



(1) $E \rightarrow EOE$

(2) $E \rightarrow (E)$

(3) $E \rightarrow v$

(4) $E \rightarrow d$

(5) $O \rightarrow +$

(6) $O \rightarrow *$

$E \xrightarrow{(1)} EOE \xrightarrow{(6)} E * E \xrightarrow{(2)} E * (E) \xrightarrow{(3)} v * (E)$

$\xrightarrow{(1)} v * (EOE) \xrightarrow{(5)} v * (E + E) \xrightarrow{(3)} v * (v + E) \xrightarrow{(4)} v * (v + d)$

◇ 语法分析树 (parse trees)

对于 CFG $G = (V, T, P, S)$, 语法分析树是满足下列条件的树:

- (1) 每个内部结点由一个非终结符标记.
- (2) 每个叶结点或由一个非终结符, 或由一个终结符, 或由 ε 来标记. 但标记为 ε 时, 它必是其父结点唯一的子孩子.
- (3) 如果一个内部结点标记为 A , 而其孩子从左至右分别标记为 X_1, X_2, \dots, X_k , 则 $A \rightarrow X_1 X_2 \dots X_k$ 是 P 中的一个产生式. 注意: 只有 $k=1$ 时上述 X_i 才有可能为 ε , 此时结点 A 只有唯一的子孩子, 且 $A \rightarrow \varepsilon$ 是 P 中的一个产生式.

◇ 语法分析树的果实 (*yield*)

设 **CFG** $G = (V, T, P, S)$. 将语法分析树的每个叶结点按照从左至右的次序连接起来, 得到一个 $(V \cup T)^*$ 中的字符串, 称为该语法树的果实.

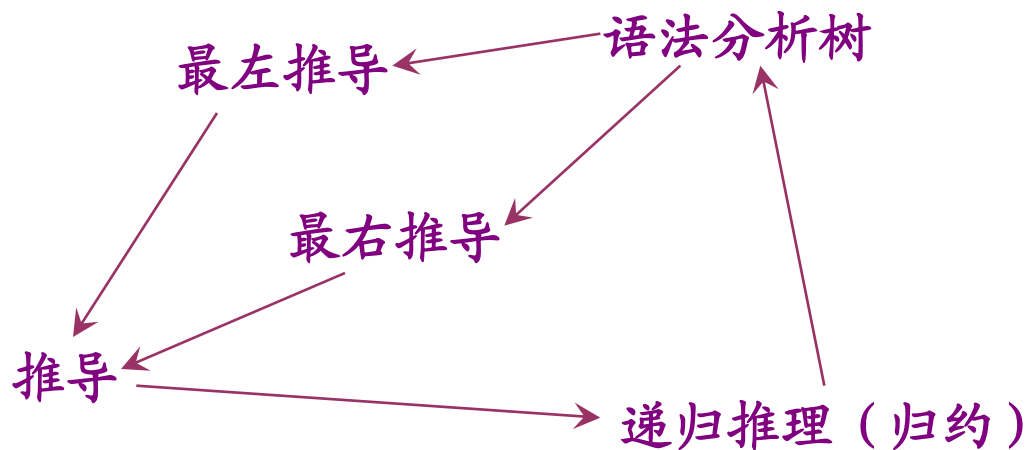
G 的每个句型都是某个根结点为 S 的分析树的果实; 这些分析树中, 有些树的果实为句子, 它们构成了 G 的语言.

◇ 三者之间的关系

设 CFG $G = (V, T, P, S)$. 以下命题是相互等价的:

- (1) 字符串 $w \in T^*$ 可以归约 (递归推理) 到非终结符 A ;
- (2) $A \xRightarrow{*} w$;
- (3) $A \xRightarrow[lm]{*} w$;
- (4) $A \xRightarrow[rm]{*} w$;
- (5) 存在一棵根结点为 A 的分析树, 其果实为 w .

◇ 证明策略

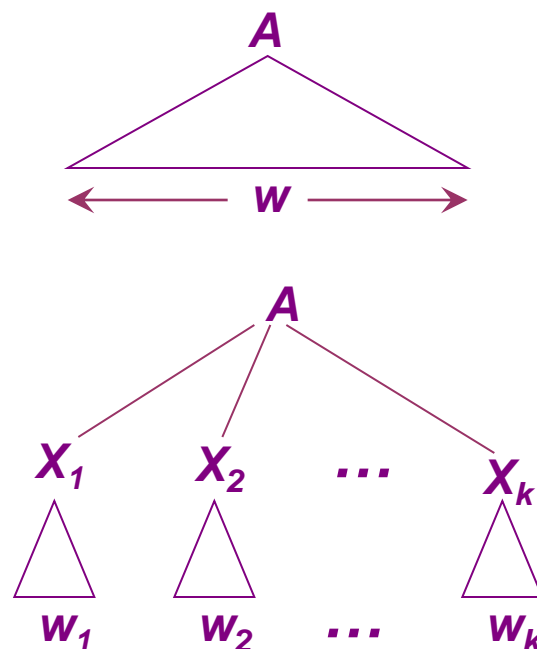


◇ 从归约到分析树

设 CFG $G = (V, T, P, S)$. 如果字符串 $w \in T^*$ 可以归约到非终结符 A , 则存在一棵根结点为 A 的分析树, 其果实为 w .

◇ 证明思路 归纳于从 w 归约到 A 的步数.

基础 步数为 1. 一定有产生式 $A \rightarrow w$. 存在右上图所示的分析树.



归纳 设步数大于 1, 且最后一步归约使用了产生式

$$A \rightarrow X_1 X_2 \dots X_k.$$

存在右下图所示的分析树.

◇ 从分析树到推导

设 CFG $G = (V, T, P, S)$. 如果存在一棵根结点为 A 的分析树, 其果实为字符串 $w \in T^*$, 则 $A \Rightarrow^* w$, $A \xRightarrow{*}_{lm} w$, $A \xRightarrow{*}_{rm} w$.

◇ 证明思路

只证明 $A \xRightarrow{*}_{lm} w$, $A \xRightarrow{*}_{rm} w$ 可类似证明;

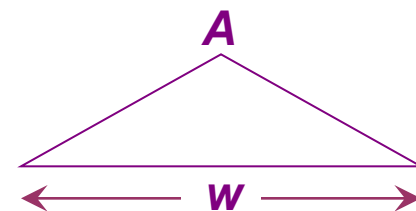
同时也证明了 $A \Rightarrow^* w$.

归纳于分析树的高度来证明 $A \xRightarrow{*}_{lm} w$.

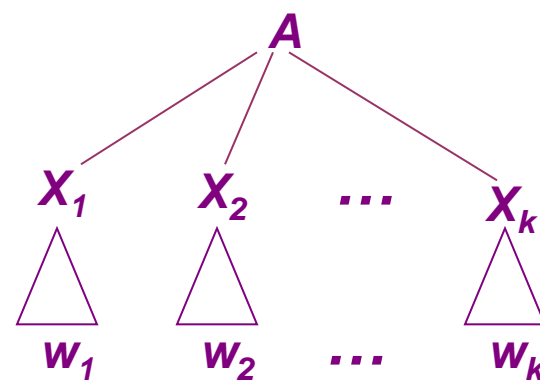
◇ 从分析树到最左推导

— 证明思路 归纳于分析树的高度来证明 $A \xRightarrow{*} w$.

基础 高度为 1 的分析树一定如右图所示，必定有产生式 $A \rightarrow w$. 因此, $A \xRightarrow{*} w$.



归纳 高度大于 1 的分析树一定如右下图所示，必定有产生式 $A \rightarrow X_1 X_2 \dots X_k$. 存在 w_1, w_2, \dots, w_k , w_i 是 X_i 子树的果实或 $w_i = X_i$ ($1 \leq i \leq k$), 且 $w = w_1 w_2 \dots w_k$, 由归纳假设, $X_i \xRightarrow{*} w_i$ ($1 \leq i \leq k$). 在此基础上易证得 $A \xRightarrow{*} w$.



◇ 从推导到归约

设 CFG $G = (V, T, P, S)$. 如果对于非终结符 A 和字符串 $w \in T^*$, $A \xRightarrow{*} w$, 则 w 可以归约到 A .

◇ 证明思路 归纳于推导 $A \xRightarrow{*} w$ 的步数.

基础 步数为 1. 一定有产生式 $A \rightarrow w$. w 可以归约到 A .

归纳 设步数大于 1, 第一步使用了产生式 $A \rightarrow X_1X_2\dots X_k$. 该推导形如 $A \Rightarrow X_1X_2\dots X_k \xRightarrow{*} w$. 可以将 w 分成 $w = w_1w_2\dots w_k$, 其中

(a) 若 X_i 为终结符, 则 $w_i = X_i$.

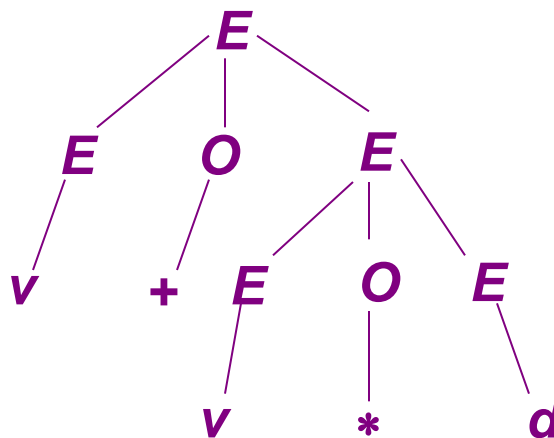
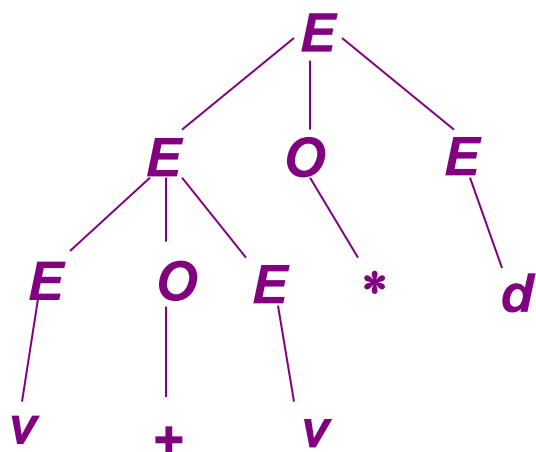
(b) 若 X_i 为非终结符, 则 $X_i \xRightarrow{*} w_i$. 由归纳假设, w_i 可以归约到 X_i .

这样, w_i 或者为 X_i , 或者可以归约到 X_i , 使用产生式 $A \rightarrow X_1X_2\dots X_k$, 得出 w 可以归约到 A .

文法和语言中的二义性

◇ 文法的二义性

- 二义文法 (*ambiguous grammars*) 举例 考虑右下文法, 对于终结字符串 $v + v * d$, 存在两棵不同的分析树, 它们的根结点都为开始符号 E , 果实都为 $v + v * d$.



- (1) $E \rightarrow EOE$
- (2) $E \rightarrow (E)$
- (3) $E \rightarrow v$
- (4) $E \rightarrow d$
- (5) $O \rightarrow +$
- (6) $O \rightarrow *$

文法和语言中的二义性

◇ 文法的二义性

- **二义文法概念** $CFG\ G = (V, T, P, S)$ 为二义的, 如果对某个 $w \in T^*$, 存在两棵不同的分析树, 它们的根结点都为开始符号 S , 果实都为 w . 如果对每一 $w \in T^*$, 至多存在一棵这样的分析树, 则 G 为无二义的.
- **二义性的判定** 一个 CFG 是否为二义的问题是不可判定的, 即不存在解决该问题的算法. (*theorem 9.20*)
- **消除二义性** 将会看到, 没有通用的办法可以消除文法的二义性. 在实践中, 对于特定的文法, 通常可以找到消除二义性的办法.

文法和语言中的二义性

◇ 文法二义性的另一种定义

- **定义** **CFG** $G = (V, T, P, S)$ 为二义的, 如果存在某个 $w \in T^*$, 存在两个不同的从开始符号 S 到 w 的最左推导.

该定义源于如下结论:

- **结论** 对 **CFG** $G = (V, T, P, S)$ 和 $w \in T^*$, w 具有两棵不同的分析树, 当且仅当存在两个不同的从开始符号 S 到 w 的最左推导.

证明思路 从不同的分析树可构造不同的最左推导; 反之, 从不同的最左推导可构造不同的分析树.

- 有时方便证明文法的无二义性 例如, 练习5.4.7.

文法和语言中的二义性

☆ 语言中的二义性

- 如果上下文无关语言 L 的所有文法都是二义的, 则称 L 是固有二义的 (*inherently ambiguous*)

- 举例 上下文无关语言

$$L = \{a^n b^n c^m d^m \mid n \geq 1, m \geq 1\} \cup \{a^n b^m c^m d^n \mid n \geq 1, m \geq 1\}$$

是固有二义的. 以下是 L 的一个 CFG

$$\begin{aligned} S &\rightarrow AB \mid C \\ A &\rightarrow aAb \mid ab \\ B &\rightarrow cBd \mid cd \\ C &\rightarrow aCd \mid aDd \\ D &\rightarrow bDc \mid bc \end{aligned}$$

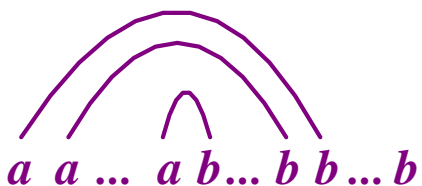
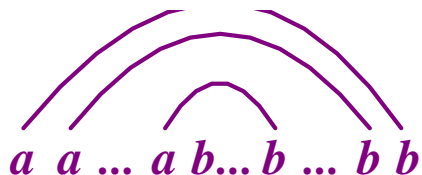
- 推论 没有通用的办法可以消除文法的二义性.

文法和语言中的二义性

◇ 无二义文法的设计

- 课堂思考问题 给出下列语言 L 的一个无二义文法:

$$L = \{ a^n b^m \mid m \geq n \geq 0 \}$$



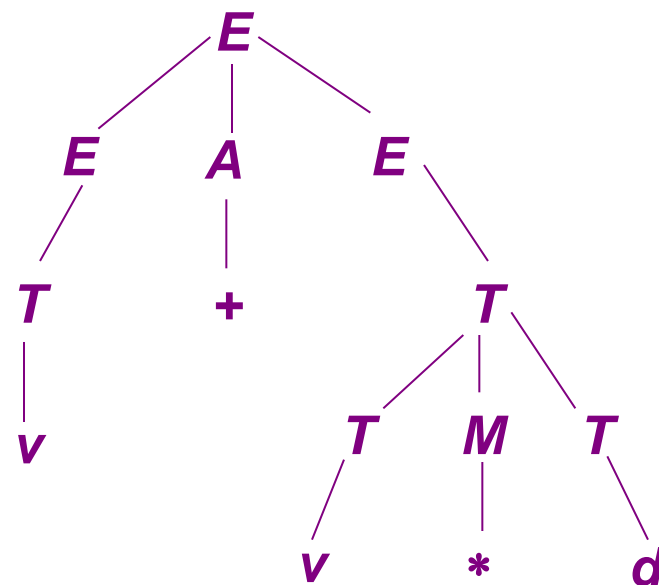
文法和语言中的二义性

◇ 消除二义性的几种文法变换方法

- 对于右上图的文法，采用算符优先级联方法将其变换为左下图的文法，对于该文法，串 $v + v * d$ 存在唯一的分析树。

$$\begin{aligned}
 E &\rightarrow EOE \mid (E) \mid v \mid d \\
 O &\rightarrow + \mid *
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 E &\rightarrow EAE \mid T \\
 T &\rightarrow TMT \mid (E) \mid v \mid d \\
 A &\rightarrow + \\
 M &\rightarrow *
 \end{aligned}$$

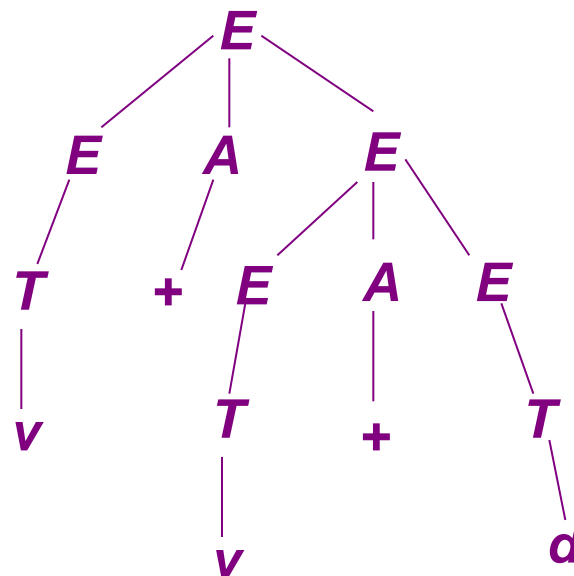
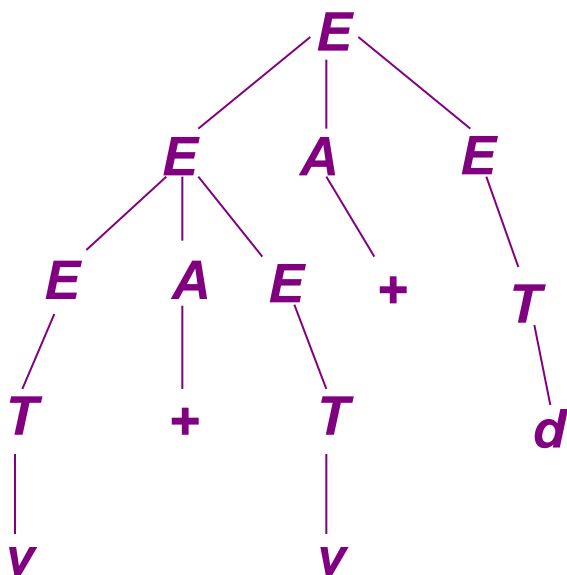


文法和语言中的二义性

◇ 消除二义性的几种文法变换方法

- 右上图的文法仍然是二义文法，串 $v + v + d$ 存在不同的分析树（下图）。

$$\begin{aligned}
 E &\rightarrow EAE \mid T \\
 T &\rightarrow TMT \mid (E) \mid v \mid d \\
 A &\rightarrow + \\
 M &\rightarrow *
 \end{aligned}$$

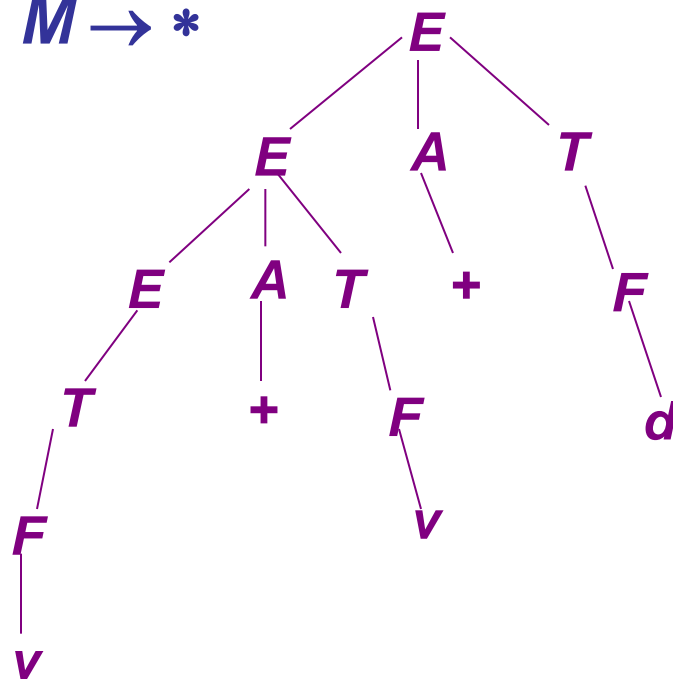


文法和语言中的二义性

◇ 消除二义性的几种文法变换方法

- 采用左结合方法将右上图的文法变换为左下图，串 $v + v + d$ 存在唯一的分析树（右下图）。

$$\begin{aligned}
 E &\rightarrow E A T \mid T \\
 T &\rightarrow T M F \mid F \\
 F &\rightarrow (E) \mid v \mid d \\
 A &\rightarrow + \\
 M &\rightarrow *
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 E &\rightarrow E A E \mid T \\
 T &\rightarrow T M T \mid (E) \mid v \mid d \\
 A &\rightarrow + \\
 M &\rightarrow *
 \end{aligned}$$


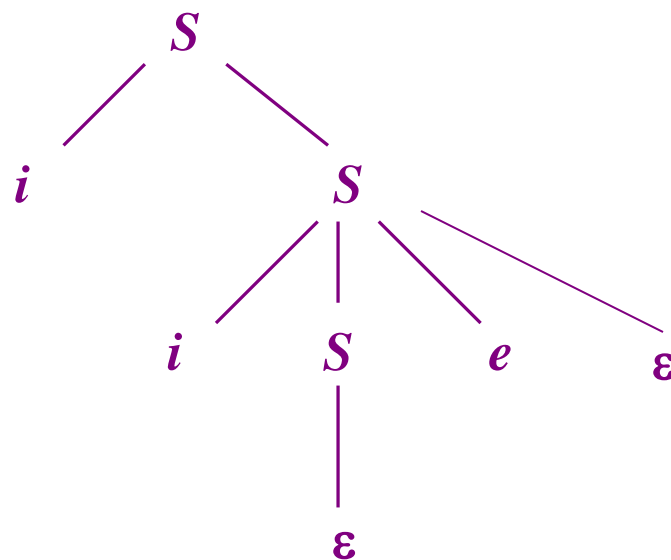
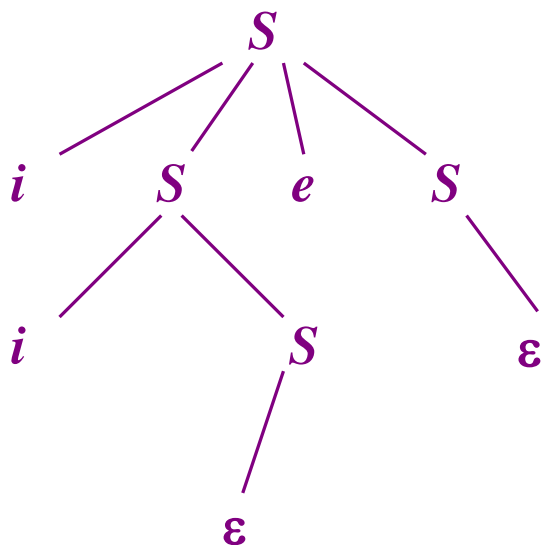
文法和语言中的二义性

◇ 消除二义性的几种文法变换方法

— 悬挂else二义性

$$S \rightarrow \varepsilon \mid i S \mid i S e S$$

$i i e$



文法和语言中的二义性

◇ 消除二义性的几种文法变换方法

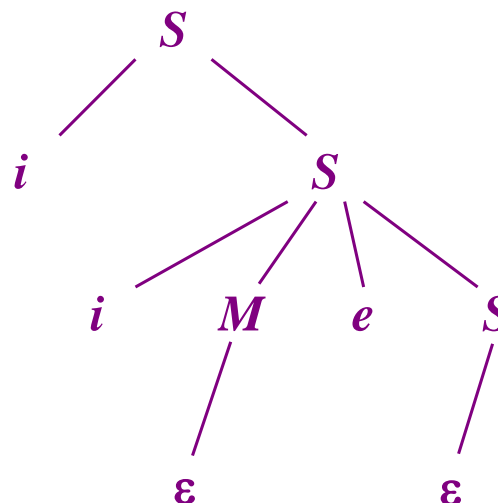
- 采用最近嵌套匹配方法
消除悬挂 **else** 二义性

$$S \rightarrow \varepsilon \mid i S \mid i S e S$$

将右上部的文法变换为
下面的文法

$$\begin{array}{l} S \rightarrow \varepsilon \mid i S \mid i M e S \\ M \rightarrow \varepsilon \mid i M e M \end{array}$$

串 ***iie*** 存在唯一的
分析树 (右图)



✧ 必做题:

- *! Ex.5.1.1(b)
- Ex.5.1.2(c) (最左推导和最右推导各一个)
- !Ex.5.1.6 (b)
- !! Ex.5.1.8
- !Ex.5.2.2
- Ex.5.4.7 (a)

附加1 构造如下语言的上下文无关文法:

- (1) $\{a^n b^{n+m} c^m \mid n, m \geq 0\}$
- (2) $\{a^m b^n c^p d^q \mid n, m, p, q \geq 0 \text{ 及 } m+n = p+q\}$
- (3) $\{a^n b^i c^j d^m \mid n, m, i, j \geq 0 \wedge n+m = i+j\}$
- (4) $\{uawb \mid u, w \in \{a, b\}^* \wedge |u| = |w|\}$

附加2 给出语言 $\{a^m b^n \mid m \geq 2n \geq 0\}$ 的二义文法和非二义文法各一个

附加3 适当变换文法, 找到下列文法所定义语言的一个无二义的文法: $S \rightarrow SaS \mid SbS \mid ScS \mid d$

✧ 思考题:

- !Ex.5.1.1 (c)
- !Ex.5.1.7 (a)
- Ex.5.4.7 ! (b)
- 附加:

(1) 设 G 为上下文无关文法, 其终结符集合为 $\{a, b, c\}$, 开始符号为 S , 产生式集合如下:

$$\begin{array}{l} S \rightarrow A \mid aSc \\ A \rightarrow B \mid bAc \\ B \rightarrow \varepsilon \mid Bc \end{array}$$

试证明 $L(G) = \{ a^i b^j c^k \mid i + j \leq k, \text{ 其中 } i, j, k \text{ 均为自然数} \}$ 。

(2) 完成第21页的证明。

☆ 自测题:

– 试给出下列语言的一个上下文无关文法:

$$(1) \{ a^n b^n c^m d^m \mid n \geq 1, m \geq 1 \} \cup \{ a^n b^m c^m d^n \mid n \geq 1, m \geq 1 \}$$

$$(2) \{ a^n b^m \mid n, m \geq 0 \wedge n \neq m \}$$

$$(3) \{ a^n b^m \mid n \geq 0, m \geq 0, \text{ 以及 } 3n \geq m \geq 2n \}$$

$$(4) \{ w \mid w \in \{a, b\}^*, w \text{ 中 } a \text{ 和 } b \text{ 的数目不同} \}$$

– 考虑由下列产生式定义的上下文无关文法 G :

$$S \rightarrow 0S1 \mid \varepsilon.$$

$$\text{证明 } L(G) = \{ 0^n 1^n \mid n \geq 0 \}$$

That's all for today.

Thank You