

形式语言与自动机理论

上下文无关语言的性质

丁效

xding@ir.hit.edu.cn

计算学部

哈尔滨工业大学

2023年3月

上下文无关语言的性质

- 上下文无关语言
- 上下文无关语言的泵引理
- 上下文无关语言的封闭性
- 上下文无关语言的判定性质
- 乔姆斯基文法体系



任何 Σ 上的所有语言

不妨设 $\Sigma = \{a\}$, 对任何 $0 \leq x < 1$ 的实数 x , 定义语言

$$L_x = \left\{ a^n \mid x \cdot 2^n \bmod 1 \geq \frac{1}{2} \right\},$$

即 $a^n \in L_x$ 当且仅当 x 二进制表示的第 $n+1$ 位为 1.

- ① 如果 $x \neq y$, 则 x 和 y 一定有某些位不同, 所以 $L_x \neq L_y$;
- ② 所以 Σ 上的所有语言, 至少与 0 和 1 之间的实数一样多;
- ③ 因此, Σ 上的所有语言是不可数的.

任何 Σ 上的所有语言

不妨设 $\Sigma = \{a\}$, 对任何 $0 \leq x < 1$ 的实数 x , 定义语言

$$L_x = \left\{ a^n \mid x \cdot 2^n \bmod 1 \geq \frac{1}{2} \right\},$$

即 $a^n \in L_x$ 当且仅当 x 二进制表示的第 $n+1$ 位为 1.

- ① 如果 $x \neq y$, 则 x 和 y 一定有某些位不同, 所以 $L_x \neq L_y$;
- ② 所以 Σ 上的所有语言, 至少与 0 和 1 之间的实数一样多;
- ③ 因此, Σ 上的所有语言是不可数的.

那么

“办法总比困难多!” ——真的吗?

任何 Σ 上的所有 CFL

任何 CFG $G = (V, \Sigma, P, S)$ 可由符号集 $V \cup \Sigma \cup \{\varepsilon, \rightarrow, |, \diamond\}$ 编码.

- 如文法 $S \rightarrow A | B, A \rightarrow aA | aC, B \rightarrow Bb | Cb, C \rightarrow \varepsilon | aCb$ 可编码为

$$S \rightarrow A | B \diamond A \rightarrow aA | aC \diamond B \rightarrow Bb | Cb \diamond C \rightarrow \varepsilon | aCb;$$

- 用 0/1 编码这些符号

$$\varepsilon \mapsto 10$$

$$a \mapsto 110$$

$$S \mapsto 1110$$

$$\rightarrow \mapsto 100$$

$$b \mapsto 1100$$

$$A \mapsto 11100$$

$$| \mapsto 1000$$

$$B \mapsto 111000$$

$$\diamond \mapsto 10000$$

$$C \mapsto 1110000.$$

- 文法编码再转换为 0/1 字符串

11101001110010001110001000011100100110111001000110
11100001000011100010011100011001000111000011001000
0111000010010100011011100001100;

- 当作二进制表示则为整数

2486025347845581444133243339142670726924.

- 而 Σ 上两个文法如果不同, 这样编码会得到不同的整数;
- 因此 Σ 上所有 CFL 至多与正整数一样多, 是可数的.
- 因此, 并非所有的语言都是 CFL.

上下文无关语言的性质

- 上下文无关语言
- 上下文无关语言的泵引理
 - 上下文无关语言的泵引理
 - 泵引理的应用
- 上下文无关语言的封闭性
- 上下文无关语言的判定性质
- 乔姆斯基文法体系



语法分析树的大小

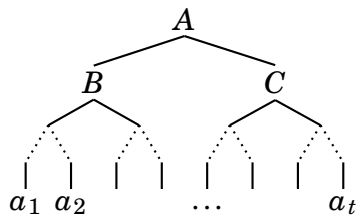
定理 33

对于乔姆斯基范式文法 $G = (V, T, P, S)$ 的语法树, 如果产物为终结字符串 w , 且树的高度是 n , 那么 $|w| \leq 2^{n-1}$.

证明: 对树的高度归纳.

基础: 高度为 1 时, 只能是 $\begin{matrix} A \\ | \\ a \end{matrix}$, 显然成立.

递推: 高度为 n 时, 根节点一定是 $A \rightarrow BC$, 而 B 和 C 子树高度最多为 $n-1$, 由归纳假设, 产物最长都为 2^{n-2} . 因此整棵树产物最长 $2^{n-2} + 2^{n-2} = 2^{n-1}$. \square



上下文无关语言的泵引理

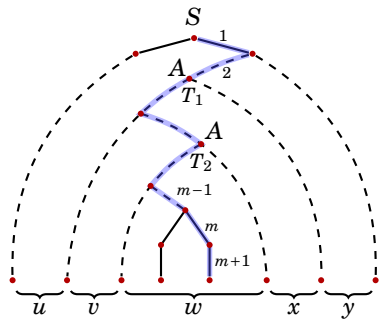
定理 34

如果语言 L 是 CFL, 那么存在正整数 N , 它只依赖于 L , 对 $\forall z \in L$, 只要 $|z| \geq N$, 就可以将 z 分为五部分 $z = uvwxy$ 满足:

- ① $vx \neq \varepsilon$ (或 $|vx| > 0$);
- ② $|vwx| \leq N$;
- ③ $\forall i \geq 0, uv^iwx^iy \in L$.

证明:

- ① 设 CNF 格式 CFG G 中变元数 $|V| = m$, 令 $N = 2^m$, 若有 $z \in L(G)$, 且 $|z| \geq N$.
- ② 则 z 的派生树内节点是二叉树, 最长路径长度至少 $m+1$, 节点至少 $m+2$ 个.
- ③ 该路径由下至上 $m+1$ 个内节点中, 必有两个 T_2 和 T_1 标记了相同的变元 A .
- ④ 若记 T_2 产物为 w , 且是 T_1 的子树, T_1 的产物可记为 $vw x$, 则有 $A \Rightarrow vAx$ 和 $A \Rightarrow w$.
- ⑤ 那么 $\forall i \geq 0, A \Rightarrow v^i w x^i$. 不妨设 $z = uvwxy$, 则 $S \Rightarrow uAy \Rightarrow uv^i w x^i y$.
- ⑥ T_1 路径长不超过 $m+1$, 那么 T_1 产物长不超过 2^m , 所以 $|vwx| \leq 2^m$.
- ⑦ T_2 必在 T_1 的左/右儿子中, 所以 v 和 x 不可能同时为空, 即 $vx \neq \varepsilon$.



□

泵引理的应用

例 1. 证明 $L = \{ 0^n 1^n 2^n \mid n \geq 1 \}$ 不是上下文无关语言.

泵引理的应用

例 1. 证明 $L = \{0^n 1^n 2^n \mid n \geq 1\}$ 不是上下文无关语言.

证明:

- ① 假设 L 是 CFL, 那么存在整数 N , 对 $\forall z \in L (|z| \geq N)$ 满足泵引理.
- ② 从 L 中取 $z = 0^N 1^N 2^N$, 则显然 $z \in L$ 且 $|z| = 3N \geq N$.
- ③ 由泵引理, z 可被分为 $z = uvwxy$, 且有 $|vwx| \leq N$ 和 $vx \neq \varepsilon$.
- ④ 那么 vwx 只能包含一种或两种字符:
 - i 一种字符, 或为 0, 或为 1, 或为 2, 那么 $uwy \notin L$;
 - ii 两种字符, 或为 0 和 1, 或为 1 和 2, 那么也有 $uwy \notin L$;
- ⑤ 与泵引理 $uwy = uv^0wx^0y \in L$ 矛盾, 假设不成立.
- ⑥ L 不是上下文无关的.



例 2. 证明 $L = \{ ww \mid w \in \{0,1\}^* \}$ 不是上下文无关的.

(错误的) 证明: 假设 L 是 CFL. 取 $z = 0^N 1 0^N 1$, 那么 $z = uvwxy$ 为

$$z = \overbrace{00 \cdots 00}^u \underbrace{0}_v \underbrace{1}_w \underbrace{0}_x \overbrace{00 \cdots 01}^y$$

则对任意 $i \geq 0$, 有 $uv^iwx^i y \in L$, 满足泵引理. □

(正确的) 证明: 假设 L 是 CFL. 取 $z = 0^N 1^N 0^N 1^N$, 将 z 分为 $z = uvwxy$ 时

- ① 若 $vw x$ 在 z 中点的一侧, uv^0wx^0y 显然不可能属于 L ;
- ② 若 $vw x$ 包括 z 中点, 那么 uv^0wx^0y 为 $0^N 1^i 0^j 1^N$, 也不可能属于 L .

所以假设不成立, L 不是 CFL. □

CFL 的泵引理同样只是必要条件

有些非 CFL, 泵引理对它们没有什么作用. 例如

$$L = \{ a^i b^j c^k d^l \mid i = 0 \text{ 或 } j = k = l \}$$

不是上下文无关的.

- 如果选 $z = b^j c^k d^l = uvwxy$, 则可以让 vw 只含有 b , 那么对任何 m , 都有 $uv^mwx^my \in L$;
- 如果选 $z = a^i b^j c^j d^j$, 则可以让 v 和 x 只含有 a , 那么对任何 m , 都有 $uv^mwx^my \in L$.

所以无法使用泵引理证明 L 非 CFL.

Ogden 引理 (的较弱形式)

如果语言 L 是 CFL, 那么存在正整数 N , 它只依赖于 L , 对 $\forall z \in L$, 在 z 中至少 N 个任意位置作标记后, 就可以将 z 分为五部分 $z = uvwxy$ 满足:

- ① v 和 x 一起至少含有一个标记位置;
- ② vwx 中至多有 N 个标记位置;
- ③ $\forall i \geq 0, uv^iwx^iy \in L$.

上下文无关语言的性质

- 上下文无关语言
- 上下文无关语言的泵引理
- 上下文无关语言的封闭性
 - 代换的封闭性
 - 并/连接/闭包/同态/逆同态/反转的封闭性
 - 交和补运算不封闭
 - 封闭性的应用
- 上下文无关语言的判定性质
- 乔姆斯基文法体系



代换

定义

两个字母表 Σ 到 Γ 的函数 $s: \Sigma \rightarrow 2^{\Gamma^*}$ 称为代换. Σ 中的一个字符 a 在 s 的作用下为 Γ 上的一个语言 L_a , 即

$$s(a) = L_a.$$

扩展 s 的定义到字符串,

$$s(\varepsilon) = \{\varepsilon\}$$

$$s(xa) = s(x)s(a)$$

再扩展 s 到语言, 对 $\forall L \subseteq \Sigma^*$,

$$s(L) = \bigcup_{x \in L} s(x).$$

定理 35

如果有 Σ 上的 CFL L 和代换 s , 且每个 $a \in \Sigma$ 的 $s(a)$ 都是 CFL, 那么 $s(L)$ 也是 CFL.

构造方法

设 CFL L 的文法 $G = (V, T, P, S)$, 每个 $s(a)$ 的文法 $G_a = (V_a, T_a, P_a, S_a)$. 那么 $s(L)$ 的文法可以构造为

$$G' = (V', T', P', S):$$

- ① $V' = V \cup (\bigcup_{a \in T} V_a)$
- ② $T' = \bigcup_{a \in T} T_a$
- ③ P' 包括每个 P_a 和 P 中产生式, 但是要将 P 的产生式中每个终结符 a 均替换为文法 G_a 的开始符号 S_a .

证明: 对 $\forall w \in s(L)$, 那么一定存在某个 $x = a_1 a_2 \cdots a_n \in L$ 使

$$w \in s(x) = s(a_1)s(a_2)\cdots s(a_n).$$

那么 w 可以分为 $w = w_1 w_2 \cdots w_n$ 且 $w_i \in s(a_i)$, 即

$$S_{a_i} \xrightarrow[G_{a_i}]{*} w_i.$$

由于 $S \xrightarrow[G]{*} x = a_1 a_2 \cdots a_n$, 所以

$$S \xrightarrow[G']{*} S_{a_1} S_{a_2} \cdots S_{a_n} \xrightarrow[G']{*} w_1 w_2 \cdots w_n = w,$$

所以 $w \in \mathbf{L}(G')$, 即 $s(L) \subseteq \mathbf{L}(G')$.

因为 G' 的终结符仅能由每个 S_a 派生, 因此对 $\forall w \in \mathbf{L}(G')$ 有

$$S \xrightarrow[G']{*} \alpha = S_{a_1} S_{a_2} \cdots S_{a_n} \xrightarrow[G']{*} w.$$

因为 G' 中的每个 S_a 在 G 中是终结符 a , 所以

$$S \xrightarrow[G]{*} a_1 a_2 \cdots a_n = x \in L$$

又因为 $\alpha = S_{a_1} \cdots S_{a_n} \xrightarrow[G']{*} w = w_1 \cdots w_n$, 所以 $S_{a_i} \xrightarrow[G']{*} w_i$, 即 $w_i \in s(a_i)$. 那么

$$w = w_1 w_2 \cdots w_n \in s(a_1) s(a_2) \cdots s(a_n) = s(a_1 a_2 \cdots a_n) = s(x) \subseteq s(L),$$

所以 $w \in s(L)$, 即 $\mathbf{L}(G') \subseteq s(L)$. 因此 $\mathbf{L}(G') = s(L)$. □

例 3. 设 $L = \{ w \in \{a, b\}^* \mid w \text{ 有相等个数的 } a \text{ 和 } b \}$, 代换

$$s(a) = L_a = \{ 0^n 1^n \mid n \geq 1 \}$$

$$s(b) = L_b = \{ ww^R \mid w \in (0+1)^* \}$$

求 $s(L)$ 的文法.

解: 设计 L 的文法为: $S \rightarrow aSbS \mid bSaS \mid \varepsilon$

L_a 的文法为: $S_a \rightarrow 0S_a1 \mid 01$

L_b 的文法为: $S_b \rightarrow 0S_b0 \mid 1S_b1 \mid \varepsilon$

那么 $s(L)$ 的文法为: $S \rightarrow S_aSS_bS \mid S_bSS_aS \mid \varepsilon$

$$S_a \rightarrow 0S_a1 \mid 01$$

$$S_b \rightarrow 0S_b0 \mid 1S_b1 \mid \varepsilon$$

CFL 对并/连接/闭包/同态封闭

定理 36

上下文无关语言在并, 连接, 闭包, 正闭包, 同态下封闭.

CFL 对并/连接/闭包/同态封闭

定理 36

上下文无关语言在并, 连接, 闭包, 正闭包, 同态下封闭.

证明 1: 设 $\Sigma = \{1, 2\}$, L_1, L_2 是任意 CFL. 定义代换

$$s(1) = L_1, \quad s(2) = L_2.$$

语言 $\{1, 2\}$, $\{12\}$, $\{1\}^*$ 和 $\{1\}^+$ 显然都是 CFL, 那么

- ① 由 $s(\{1, 2\}) = s(1) \cup s(2) = L_1 \cup L_2$, 所以并运算封闭;
- ② 由 $s(\{12\}) = s(12) = s(\varepsilon)s(1)s(2) = L_1L_2$, 所以连接运算封闭;

③ 闭包和正比包运算封闭, 因为

$$\begin{aligned} s(\{1\}^*) &= s(\{\varepsilon, 1, 11, \dots\}) \\ &= s(\varepsilon) \cup s(1) \cup s(11) \cup \dots \\ &= \{\varepsilon\} \cup s(1) \cup s(1)s(1) \cup \dots \\ &= L_1^*. \end{aligned}$$

若 h 是 Σ 上的同态, L 是 Σ 上的 CFL, 对 $\forall a \in \Sigma$ 令代换 $s'(a) = \{h(a)\}$, 则

$$h(L) = \{h(w) \mid w \in L\} = \bigcup_{w \in L} \{h(w)\} = \bigcup_{w \in L} s'(w) = s'(L),$$

所以同态运算封闭.



证明 2: 用文法证明并/连接/闭包的封闭性. 设 CFL L_1 和 L_2 的文法分别为

$$G_1 = (V_1, T_1, P_1, S_1), G_2 = (V_2, T_2, P_2, S_2)$$

那么, 分别构造

① $L_1 \cup L_2$ 的文法为

$$G_{\text{union}} = (V_1 \cup V_2 \cup \{S\}, T_1 \cup T_2, P_1 \cup P_2 \cup \{S \rightarrow S_1 \mid S_2\}, S);$$

② $L_1 L_2$ 的文法为

$$G_{\text{concat}} = (V_1 \cup V_2 \cup \{S\}, T_1 \cup T_2, P_1 \cup P_2 \cup \{S \rightarrow S_1 S_2\}, S);$$

③ L_1^* 的文法为

$$G_{\text{closure}} = (V_1 \cup \{S\}, T_1, P_1 \cup \{S \rightarrow S_1 S \mid \varepsilon\}, S).$$

再证明所构造文法的正确性, 略.



CFL 对反转封闭

定理 37

如果 L 是 CFL, 那么 L^R 也是 CFL.

证明:

设 L 的文法 $G = (V, T, P, S)$, 构造文法

$$G' = (V, T, \{A \rightarrow \alpha^R \mid A \rightarrow \alpha \in P\}, S),$$

则 $L(G') = L^R$. 证明略.



CFL 对逆同态封闭

定理 38

如果 L 是字母表 Δ 上的 CFL, h 是字母表 Σ 到 Δ^* 的同态, 那么 $h^{-1}(L)$ 也是 CFL.

CFL 对逆同态封闭

定理 38

如果 L 是字母表 Δ 上的 CFL, h 是字母表 Σ 到 Δ^* 的同态, 那么 $h^{-1}(L)$ 也是 CFL.

证明:

设 PDA $P = (Q, \Delta, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, F)$, $L(P) = L$. 构造 $L(P') = h^{-1}(L)$ 的 PDA

$$P' = (Q', \Sigma, \Gamma, \delta', [q_0, \bar{\epsilon}], Z_0, F \times \{\bar{\epsilon}\}).$$

在 P' 的状态中, 使用缓冲, 暂存字符 $a \in \Sigma$ 的同态串 $h(a)$ 的后缀.

① $Q' \subset Q \times \Delta^*$: 状态 $[q, \bar{x}]$ 中的 \bar{x} 为缓冲;

② 设 $q \in Q$, 那么 δ' 定义如下:

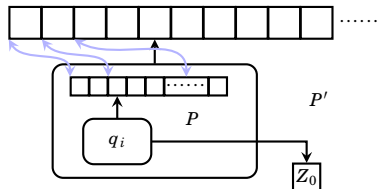
i $\forall [q, \bar{\epsilon}] \in Q \times \{\bar{\epsilon}\}, \forall a \in \Sigma, \forall X \in \Gamma$

$$\delta'([q, \bar{\epsilon}], a, X) = \{([q, h(a)], X)\}$$

ii 若 $\delta(q, \bar{a}, X) = \{(p_1, \beta_1), (p_2, \beta_2), \dots, (p_k, \beta_k)\}$, 则

$$\delta'([q, \overline{ax}], \epsilon, X) = \{([p_1, \bar{x}], \beta_1), ([p_2, \bar{x}], \beta_2), \dots, ([p_k, \bar{x}], \beta_k)\}$$

这里 $\bar{a} \in \Delta \cup \{\bar{\epsilon}\}$, \bar{x} 是某个 $h(a)$ 的后缀.



CFL 对交/补运算不封闭

CFL 对交运算不封闭

因为语言

$$L_1 = \{ 0^n 1^n 2^i \mid n \geq 1, i \geq 1 \}$$

$$L_2 = \{ 0^i 1^n 2^n \mid n \geq 1, i \geq 1 \}$$

都是 CFL, 而

$$L_1 \cap L_2 = \{ 0^n 1^n 2^n \mid n \geq 1 \}$$

不是 CFL.

CFL 对补运算不封闭

因为

$$L_1 \cap L_2 = \overline{\overline{L_1} \cup \overline{L_2}}.$$

定理 39

若 L 是 CFL 且 R 是正则语言, 则 $L \cap R$ 是 CFL.

证明: 设 DFA $D = (Q_1, \Sigma, \delta_1, q_1, F_1)$ 且 $L(D) = R$,
PDA $P = (Q_2, \Sigma, \Gamma, \delta_2, q_2, Z_0, F_2)$ 且 $L(P) = L$, 构造 PDA

$$P' = (Q_1 \times Q_2, \Sigma, \Gamma, \delta, [q_1, q_2], Z_0, F_1 \times F_2)$$

其中 δ 为:

定理 39

若 L 是 CFL 且 R 是正则语言, 则 $L \cap R$ 是 CFL.

证明: 设 DFA $D = (Q_1, \Sigma, \delta_1, q_1, F_1)$ 且 $L(D) = R$,
PDA $P = (Q_2, \Sigma, \Gamma, \delta_2, q_2, Z_0, F_2)$ 且 $L(P) = L$, 构造 PDA

$$P' = (Q_1 \times Q_2, \Sigma, \Gamma, \delta, [q_1, q_2], Z_0, F_1 \times F_2)$$

其中 δ 为:

$$\delta([p, q], a, Z) = \begin{cases} \{([p, s], \beta) \mid (s, \beta) \in \delta_2(q, a, Z)\} & a = \varepsilon \\ \{([r, s], \beta) \mid r = \delta_1(p, a) \text{ 且 } (s, \beta) \in \delta_2(q, a, Z)\} & a \neq \varepsilon \end{cases}$$

再往证 $L(P') = L \cap R$, 略.



封闭性的应用

例 4. 请证明语言 L 不是 CFL

$$L = \{ w \in \{a, b, c\}^* \mid n_a(w) = n_b(w) = n_c(w) \},$$

其中 $n_a(w)$ 表示 w 中 a 的个数.

证明:

- ① 因为 $\mathbf{a^*b^*c^*}$ 是正则语言,
- ② 而 $L \cap \mathbf{a^*b^*c^*} = \{ a^n b^n c^n \mid n \geq 0 \}$ 不是 CFL,
- ③ 由 CFL 与正则语言的交还是 CFL, 所以 L 不可能是 CFL.



上下文无关语言的性质

- 上下文无关语言
- 上下文无关语言的泵引理
- 上下文无关语言的封闭性
- 上下文无关语言的判定性质
- 乔姆斯基文法体系



上下文无关语言的判定性质

可判定的 CFL 问题

- 空性: 只需判断文法的开始符号 S 是否为非产生的.
- 有穷性和无穷性:
 - ① 用不带无用符号的 CNF 的产生式画有向图;
 - ② 变元为顶点, 若有 $A \rightarrow BC$, 则 A 到 B 和 C 各画一条有向边;
 - ③ 检查图中是否有循环.
- 成员性: 利用 CNF 范式, 有 CYK 算法检查串 w 是否属于 L .

CYK¹算法

- CNF $G = (V, T, P, S)$, 以 $O(n^3)$ 时间检查 “ $w = a_1a_2 \cdots a_n \in \mathbf{L}(G)$?”
- 以动态规划方式, 在表中由下至上逐行计算 X_{ij} , 再检查 “ $S \in X_{1n}$?”

$$X_{ij} = \{ A \in V \mid A \Rightarrow^* a_i a_{i+1} \cdots a_j, 1 \leq i \leq j \leq n \},$$

- 计算首行

$$X_{ii} = \{ A \mid A \rightarrow a_i \in P \}$$

- 计算其他

$$X_{ij} = \left\{ A \mid \begin{array}{l} i \leq k < j, \\ BC \in X_{ik} X_{k+1,j}, \\ A \rightarrow BC \in P \end{array} \right\}$$

$$\begin{array}{ccccc} & & & & X_{15} \\ & & & & X_{14} \quad X_{25} \\ & & & X_{13} & X_{24} \quad X_{35} \\ & & X_{12} & X_{23} & X_{34} \quad X_{45} \\ X_{11} & X_{22} & X_{33} & X_{44} & X_{55} \\ \hline a_1 & a_2 & a_3 & a_4 & a_5 \end{array}$$

¹J. Cocke, D. Younger, T. Kasami 分别独立发现了算法的基本思想

例 5. CNF G 如下, 用 CYK 算法判断 $bbabaa \in \mathbf{L}(G)$?

$$S \rightarrow AB \mid BC$$

$$A \rightarrow BA \mid a$$

$$B \rightarrow CC \mid b$$

$$C \rightarrow AB \mid a$$

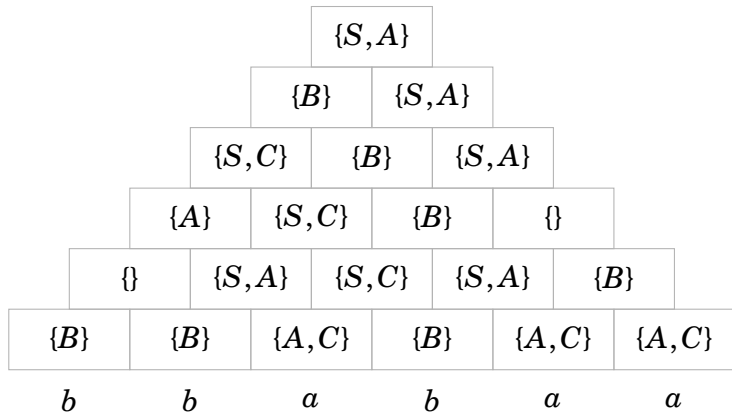
例 5. CNF G 如下, 用 CYK 算法判断 $bbabaa \in \mathbf{L}(G)$?

$$S \rightarrow AB \mid BC$$

$$A \rightarrow BA \mid a$$

$$B \rightarrow CC \mid b$$

$$C \rightarrow AB \mid a$$



因为 $S \in X_{16} = \{S, A\}$, 所以 $bbabaa \in \mathbf{L}(G)$.

上下文无关语言的判定性质

不可判定的 CFL 问题

- ① 判断 CFG G 是否歧义的?
- ② 判断 CFL 是否固有歧义的?
- ③ 两个 CFL 的交是否为空?
- ④ 两个 CFL 是否相同?
- ⑤ 判断 CFL 的补是否为空? 尽管有算法判断 CFL 是否为空
- ⑥ 判断 CFL 是否等于 Σ^* ?

上下文无关语言的性质

- 上下文无关语言
- 上下文无关语言的泵引理
- 上下文无关语言的封闭性
- 上下文无关语言的判定性质
- 乔姆斯基文法体系



乔姆斯基文法体系

如果文法 $G = (V, T, P, S)$, 符号串 $\alpha \in (V \cup T)^* V (V \cup T)^*$, $\beta \in (V \cup T)^*$, 产生式都形如

$$\alpha \rightarrow \beta$$

即每个产生式的左部 α 中至少要有一个变元, 那么:

- ① 称 G 为 0 型文法或短语结构文法;
- ② 若 $|\beta| \geq |\alpha|$, 称 G 为 1 型文法或上下文有关文法;
- ③ 若 $\alpha \in V$, 称 G 为 2 型文法或上下文无关文法;
- ④ 若 $\alpha \rightarrow \beta$ 都形如 $A \rightarrow \alpha B$ 或 $A \rightarrow \alpha$, 称 G 为 3 型文法或正则文法.



哈爾濱工業大學
HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

xding@ir.hit.edu.cn

<http://ir.hit.edu.cn/~xding/>

