下推自动机

- 下推自动机
- 下推自动机接受的语言
- 下推自动机与文法的等价性
 - 由 CFG 到 PDA
 - 由 PDA 到 CFG
- 确定型下推自动机

由 CFG 到 PDA

例 5. 设计语言
$$L=\{0^n1^m\mid 1\leq m\leq n\}$$
 的 PDA.
$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ \hline & & & \\ \hline$$

字符串 00011 的最左派生:

$$S \underset{\overrightarrow{\text{lm}}}{\Rightarrow} AB \underset{\overrightarrow{\text{lm}}}{\Rightarrow} 0AB \underset{\overrightarrow{\text{lm}}}{\Rightarrow} 0B \underset{\overrightarrow{\text{lm}}}{\Rightarrow} 00B1 \underset{\overrightarrow{\text{lm}}}{\Rightarrow} 00011$$

续例 5. 语言 $L = \{0^n 1^m \mid 1 \le m \le n\}$. 用 PDA 栈顶符号的替换, 模拟文法的最左派生: PDA

且到鳩山5					
PDA				CFG	
Р	DA 的 ID	转移	PDA 的动作	产生式	最左派生
$\overline{}(q)$	0, 00011,	S)			S
$\vdash (q$	0, 00011,	AB	ε , S/AB	$S \to AB$	$\Rightarrow AB$
$\vdash (q$	0, 00011,	0AB)	$\varepsilon, A/0A$	$A \rightarrow 0A$	$\Rightarrow 0AB$
$\vdash (q$	0, 0011,	AB)	$0,0/\varepsilon$		
$\vdash (q$	0, 0011,	B)	$\varepsilon, A/\varepsilon$	$A \to \varepsilon$	$\Rightarrow 0B$
$\vdash (q$	0, 0011,	0B1)	$\varepsilon, \underline{B}/0B1$	$B \to 0B1$	$\Rightarrow 00B1$
$\vdash (q$	0, 011,	B1)	$0,0/\varepsilon$		
$\vdash (q$	0, 011,	011)	$\varepsilon, B/01$	$B \to 01$	$\Rightarrow 00011$
$\vdash (q$	$_{0},$ 11,	11)	$0,0/\varepsilon$		
$\vdash (q$	$_{0},$ 1,	1)	$1,1/\varepsilon$		
$\vdash (q$	$\varepsilon_0, \qquad \varepsilon,$	(ε)	1,1/arepsilon		

续例 5. 语言 $L = \{0^n 1^m \mid 1 \le m \le n\}.$

$$\begin{pmatrix}
S \to AB \\
A \to 0A \mid \varepsilon \\
B \to 0B1 \mid 01
\end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c}
\varepsilon, S/AB \\
\varepsilon, A/0A \quad \varepsilon, A/\varepsilon \\
\varepsilon, B/0B1 \quad \varepsilon, B/01
\end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c}
0, 0/\varepsilon \\
1, 1/\varepsilon
\end{array}$$

任何 CFL L, 一定存在 PDA P, 使 $L = \mathbf{N}(P)$.

构造与文法等价的 PDA

如果 CFG
$$G = (V, T, P', S)$$
, 构造 PDA

$$P = (\{q\}, T, V \cup T, \delta, q, S, \varnothing),$$

$$P = (\{q\}, T, V \cup$$

 $\mathbf{a} \ \forall a \in T$:

那么
$$\mathbf{L}(G) = \mathbf{N}(P)$$
.

 $\delta(q, \varepsilon, A) = \{ (q, \beta) \mid A \to \beta \in P' \}$

 $\delta(q, a, a) = \{(q, \varepsilon)\}\$

$$\delta, q, S, \varnothing$$

例 6. 为文法 $S \to aAA$, $A \to aS \mid bS \mid a$ 构造 PDA. $\overbrace{ \begin{array}{ccc} \varepsilon, S/aAA & \varepsilon, A/aS & a, a/\varepsilon \\ \varepsilon, A/a & \varepsilon, A/bS & b, b/\varepsilon \end{array} }$

start —

证明: 往证

$$S \stackrel{*}{\Rightarrow} w \iff (q, w, S) \vdash_{\mathbb{R}}^{*} (q, \varepsilon, \varepsilon).$$

[充分性] 往证

$$S \stackrel{*}{\Rightarrow} w \implies (q, w, S) \stackrel{*}{\vdash} (q, \varepsilon, \varepsilon).$$

设 $S \stackrel{*}{\underset{\text{im}}{\Rightarrow}} w$ 中第 \widehat{i} 个左 句型为 $x_i A_i \alpha_i$, 其中 $x_i \in \Sigma^*, A_i \in V$, $\alpha_i \in (V \cup T)^*$. 并将 S 看作第 $\widehat{0}$ 个左 句型 $x_0 A_0 \alpha_0 = S$, 那么

$$x_0 = \varepsilon, A_0 = S, \alpha_0 = \varepsilon.$$

将 w 看作为第 n 个左句型 $x_n A_n \alpha_n = w$, 那么

$$x_n = w, A_n = \varepsilon, \alpha_n = \varepsilon.$$

再对派生步骤i归纳,往证

$$S \stackrel{i}{\underset{\text{lm}}{\longrightarrow}} x_i A_i \alpha_i \wedge w = x_i y_i \Longrightarrow (q, w, S) \vdash^* (q, y_i, A_i \alpha_i).$$

归纳基础: 当最左派生要 () 步时, 显然成立

$$(q, w, S) \vdash^* (q, y_0, A_0 \alpha_0) = (q, w, S).$$

归纳递推: 假设 i 步时上式成立. 当第 i+1 步时.

一定是 $A_i \to \beta$ 应用到 $x_i A_i \alpha_i$

$$S \underset{\text{Im}}{\stackrel{i}{\rightleftharpoons}} x_i A_i \alpha_i \underset{\text{Im}}{\rightleftharpoons} x_i \beta \alpha_i = x_{i+1} A_{i+1} \alpha_{i+1}.$$

变元
$$A_{i+1}$$
 一定在 $\beta\alpha_i$ 中. 设 A_{i+1} 之前的终结符为 x' , 则有

又因为
$$w = x_i y_i = x_i x' y_{i+1} = x_{i+1} y_{i+1}$$
, 所以有

$$y_i = x' y_{i+1}.$$

 $\beta \alpha_i = x' A_{i+1} \alpha_{i+1}$.

那么, 在 PDA 中从 ID $(q, y_i, A_i\alpha_i)$ 模拟最左派生, 用产生式 $A_i \rightarrow \beta$ 替换栈顶 A_i 后, 有

用产生式
$$A_i \to \beta$$
 替換核坝 A_i 后,有
$$(q, w, S) \stackrel{+}{\vdash} (q, y_i, A_i \alpha_i) \qquad \qquad \text{归纳假设}$$

$$\vdash (q, y_i, \beta \alpha_i) \qquad \qquad A_i \to \beta$$

$$\vdash (q, y_i, \beta \alpha_i) \qquad A_i \to \beta$$

$$= (q, x'y_{i+1}, x'A_{i+1}\alpha_{i+1}) \qquad y_i = x'y_{i+1}$$

 $\vdash^* (q, y_{i+1}, A_{i+1}\alpha_{i+1})$ 弹出终结符

因此 $S \stackrel{n}{\Rightarrow} w \Longrightarrow (q, w, S)^*(q, y_n, A_n \alpha_n) = (q, \varepsilon, \varepsilon)$, 即充分性得证.

国民
$$S \stackrel{\longrightarrow}{\Longrightarrow} W \Longrightarrow (q, w, S) \vdash (q, y_n, A_n \alpha_n) \equiv (q, \varepsilon, \varepsilon)$$
、ド元が保持に

 $(q, x, A) \vdash^* (q, \varepsilon, \varepsilon) \Longrightarrow A \stackrel{*}{\Longrightarrow} x.$

可以看作"从输入带中消耗掉 x"与"从栈中弹出 A"两种作用相互抵消,

对 ID 转移 $(q, x, A) \vdash (q, \varepsilon, \varepsilon)$ 的次数 i 归纳证明.

[必要性] 往证更一般的, 对任何变元 A, 都有:

归纳基础: 当 i=1 次时, 只能是 $x=\varepsilon$ 且 $A\to\varepsilon$ 为产生式, 所以 $A\Longrightarrow\varepsilon$. 归纳递推: 假设 $i\le n$ $(n\ge 0)$ 时上式成立. 当 i=n+1 时, 因为 A 是变元, 其第 1 步转移一定是

$$(q, x, A) \vdash (q, x, Y_1 Y_2 \cdots Y_m)$$

且 $A \rightarrow Y_1 Y_2 \cdots Y_m$ 是产生式, 其中 Y_i 是变元或终结符. 而其余的 n 步转移

$$(q, x, Y_1Y_2\cdots Y_m) \vdash^* (q, \varepsilon, \varepsilon)$$

中每个 Y_i 从栈中被完全弹出时,将消耗掉的那部分x 记为 x_i ,那么显然有

$$x = x_1 x_2 \cdots x_m$$
.

而每个 Y_i 从栈中被完全弹出时, 都不超过 n 步, 所以由归纳假设,

$$(q, x_i, Y_i) \vdash^* (q, \varepsilon, \varepsilon) \Longrightarrow Y_i \stackrel{*}{\Longrightarrow} x_i.$$

再由 A 的产生式 $A \rightarrow Y_1Y_2 \cdots Y_m$, 有

$$A \Rightarrow Y_1 Y_2 \cdots Y_m$$

$$\stackrel{*}{\Rightarrow} x_1 Y_2 \cdots Y_m$$

$$\stackrel{*}{\Rightarrow} x_1 x_2 \cdots Y_m$$

$$\stackrel{*}{\Rightarrow} x_1 x_2 \cdots x_m = x.$$

因此当 A = S, x = w 时,

$$(q, w, S) \stackrel{*}{\vdash} (q, \varepsilon, \varepsilon) \Longrightarrow S \stackrel{*}{\Rightarrow} w$$

成立, 即必要性得证.

所以, 任何 CFL 都可由 PDA 识别.

构造与 GNF 格式文法等价的 PDA

为每个产生式, 定义 δ 为:

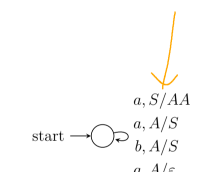
如果 GNF 格式的 CFG G = (V, T, P', S), 那么构造 PDA

$$(V,T,P',S)$$
, 那么构造 PDA

$$P = (\{q\}, T, V, \delta, q, S, \varnothing),$$

 $\delta(q, a, A) = \{(q, \beta) \mid A \to a\beta \in P'\}.$

续例 6. 文法 $S \rightarrow aAA$, $A \rightarrow aS \mid bS \mid a$ 为 GNF 格式, 构造等价的 PDA.



由 PDA 到 CFG

定理 28

如果 PDA P, 有 $L = \mathbf{N}(P)$, 那么 L 是上下文无关语言.

构造与 PDA 等价的 CFG

 $V \rightarrow P' \rightarrow P'$

如果 PDA $P = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, \emptyset)$, 那么构造 CFG $G = (V, \Sigma, P', S)$, 其中

2 对 $\forall p \in Q$. 构造产生式 $S \rightarrow [q_0 Z_0 p]$:

3 对 $\forall (p, Y_1Y_2 \cdots Y_n) \in \delta(q, a, X)$, 构造 $|Q|^n$ 个产生式

$$(qXr_n) \to a[pY_1r_1][r_1Y_2r_2]\cdots[r_{n-1}Y_nr_n]$$

其中 $a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$, $X,Y_i \in \Gamma$, 而 $r_i \in Q$ 是 n 次 |Q| 种状态的组合; 若 $i=0, \; \not\! b \; [qXp] \rightarrow a.$

例 7. 将 PDA $P = (\{p,q\}, (0,1), \{X,Z\}, \delta, q, Z)$ 转为 CFG, 其中 δ 如下: o) 2→[35b] (1) $\delta(q, 1)Z) = \{(q, XZ)\}$ (3) $\delta(q, 0, X) = \{(p, X)\}$ $\delta(q, \varepsilon, Z) = \{(q, z)\}$

(5)

