

# Chapter 6

## 下推自动机

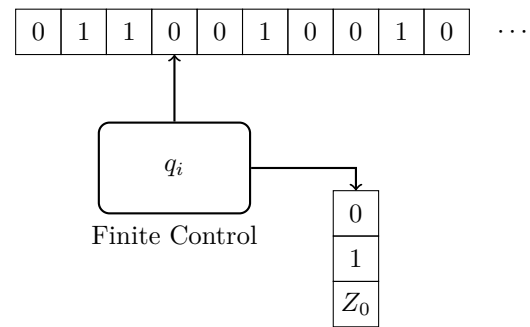
### 6.1 介绍

下推自动机是可以看做带有堆栈的  $\varepsilon$ -NFA. 工作方式类似  $\varepsilon$ -NFA, 有一个有穷控制器, 并能够以非确定的方式进行状态转移, 并读入输入字符; 增加的堆栈, 用来存储无限的信息, 但只能以后进先出的方式使用.

$$\varepsilon\text{-NFA} + \text{栈} = \text{PDA}$$

**$\varepsilon$ -NFA:** 有限状态, 非确定,  $\varepsilon$  转移

**栈:** 后进先出, 只用栈顶, 长度无限



### 6.2 下推自动机的定义

#### 6.2.1 形式定义

下推自动机 (*Pushdown Automata*, PDA)  $P$  的形式定义, 为七元组  $P = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, F)$ :

- (1)  $Q$ , 有穷状态集;
- (2)  $\Sigma$ , 有穷输入字母表;
- (3)  $\Gamma$ , 有穷栈字母表, 或栈符号集;
- (4)  $\delta : Q \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times \Gamma \mapsto 2^{Q \times \Gamma^*}$ , 状态转移函数;
- (5)  $q_0 \in Q$ , 初始状态;
- (6)  $Z_0 \in \Gamma - \Sigma$ , 初始符号, PDA 开始时, 栈中包含这个符号的一个实例, 用来表示栈底, 栈底符号之下无任何内容;
- (7)  $F \subseteq Q$ , 接收状态集或终态集.

#### PDA 的动作

如果  $q$  和  $p_i$  是状态 ( $1 \leq i \leq m$ ), 输入符号  $a \in \Sigma$ , 栈符号  $Z \in \Gamma$ , 栈符号串  $\beta_i \in \Gamma^*$ , 那么映射

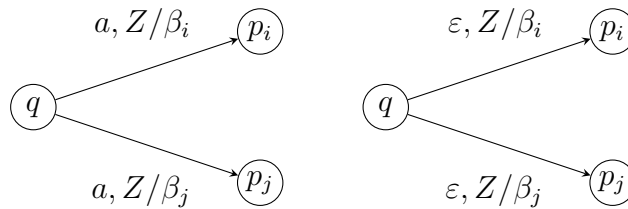
$$\delta(q, a, Z) = \{(p_1, \beta_1), (p_2, \beta_2), \dots, (p_m, \beta_m)\}$$

的解释是: 输入符号是  $a$ , 栈顶符号  $Z$  的情况下, 处于状态  $q$  的 PDA 能够进入状态  $p_i$ , 且用符号串  $\beta_i$  替换栈顶的符号  $Z$ , 这里的  $i$  是任意的, 然后输入头前进一个符号. (约定  $\beta_i$  的最左符号在栈最上.) 但是若  $i \neq j$ , 不能同时选择  $p_i$  和  $\beta_j$ . 而

$$\delta(q, \varepsilon, Z) = \{(p_1, \beta_1), (p_2, \beta_2), \dots, (p_m, \beta_m)\}$$

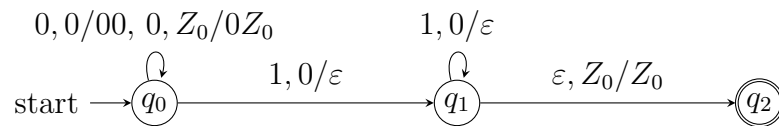
的解释是: 与扫描的输入符号无关, 只要  $Z$  是栈符号, 处于状态  $q$  的 PDA, 就可以进行上面的动作, 但输入头不向前移动.

### PDA 的图形表示



### 示例

设计识别  $L_{0^n 1^n} = \{0^n 1^n \mid n \geq 1\}$  的 PDA  $P$ .



设计识别  $L_{ww^R} = \{ww^R \mid w \in (0+1)^*\}$  的 PDA  $P$ .

(1) 初始状态  $(q_0, Z_0)$  输入 0 或 1, 状态不变, 则直接压栈:

$$\delta(q_0, 0, Z_0) = \{(q_0, 0Z_0)\}, \delta(q_0, 1, Z_0) = \{(q_0, 1Z_0)\};$$

(2) 继续输入, 则对不同的栈顶, 仍然压栈:

$$\delta(q_0, 0, 0) = \{(q_0, 00)\}, \delta(q_0, 1, 0) = \{(q_0, 10)\},$$

$$\delta(q_0, 0, 1) = \{(q_0, 01)\}, \delta(q_0, 1, 1) = \{(q_0, 11)\};$$

(3) 不论栈顶是  $Z_0, 0$ , 或  $1$ , 开始匹配后半部分, 非确定的转移到弹栈状态:

$$\delta(q_0, \varepsilon, Z_0) = \{(q_1, Z_0)\}, \delta(q_0, \varepsilon, 0) = \{(q_1, 0)\}, \delta(q_0, \varepsilon, 1) = \{(q_1, 1)\};$$

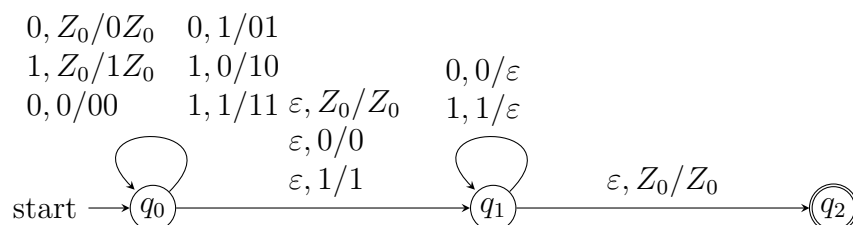
(4) 处于弹栈状态, 弹出的符号必须和输入符号一致:

$$\delta(q_1, 0, 0) = \{(q_1, \varepsilon)\}, \delta(q_1, 1, 1) = \{(q_1, \varepsilon)\};$$

(5) 只有看到栈底符号了, 才允许非确定的转移到接受状态:

$$\delta(q_1, \varepsilon, Z_0) = \{(q_2, Z_0)\}.$$

### 状态转移图



### 6.2.2 瞬时描述和转移符号

**瞬时描述** 为了形式描述 PDA 在一个给定瞬间的格局, 定义瞬时描述 (*Instantaneous Description*, ID) 为三元组  $(q, w, \gamma)$ , 是  $Q \times \Sigma^* \times \Gamma^*$  中的元素,  $q$  表示状态,  $w$  表示剩余的输入串,  $\gamma$  表示栈中的符号串.

**ID 转移符号**  $\vdash_P$  和  $\vdash_P^*$  在 PDA  $P$  中, 如果  $(p, \beta) \in \delta(q, a, Z)$ , 那么, 定义 ID 转移符号  $\vdash_P$  为

$$(q, aw, Z\alpha) \vdash_P (p, w, \beta\alpha)$$

其中  $w \in \Sigma^*$ ,  $\alpha \in \Gamma^*$ . 并递归的定义  $\vdash_P^*$  为

- (1) 对每个 ID  $I$ , 有  $I \vdash_P^* I$ ;
- (2) 对 ID  $I, J$  和  $K$ , 若  $I \vdash_P J$ ,  $J \vdash_P^* K$ , 则  $I \vdash_P^* K$ .

若  $P$  已知, 则可以省略, 记为  $\vdash$  和  $\vdash^*$ .

**定理 1.** 如果  $(q, x, \alpha) \vdash_P^* (p, y, \beta)$ , 则任意  $w \in \Sigma^*$  和任意  $\gamma \in \Gamma^*$ , 有

$$(q, xw, \alpha\gamma) \vdash_P^* (p, yw, \beta\gamma).$$

**定理 2.** 如果  $(q, xw, \alpha) \vdash_P^* (p, yw, \beta)$ , 则  $(q, x, \alpha) \vdash_P^* (p, y, \beta)$ .

## 6.3 PDA 接受的语言

设 PDA  $P = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, F)$ , 则分别定义两种接受方式下的语言如下.

**以终态方式接受**

$P$  以终态方式接受的语言  $\mathbf{L}(P)$  是

$$\mathbf{L}(P) = \{w \mid (q_0, w, Z_0) \vdash^* (p, \varepsilon, \gamma), p \in F\}.$$

**以空栈方式接受**

$P$  以空栈方式接受的语言  $\mathbf{N}(P)$  是

$$\mathbf{N}(P) = \{w \mid (q_0, w, Z_0) \vdash^* (p, \varepsilon, \varepsilon)\}.$$

**示例**

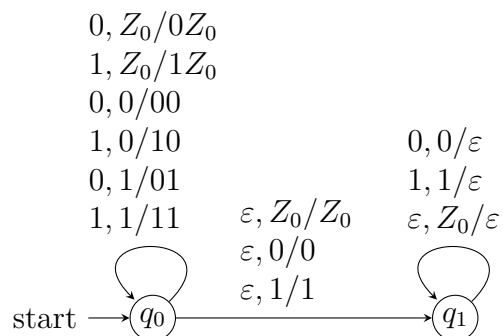
识别  $L_{ww^r}$  的 PDA  $P$ , 从终态方式接受, 改为空栈方式接受, 只需用

$$\delta(q_1, \varepsilon, Z_0) = \{(q_1, \varepsilon)\}$$

代替

$$\delta(q_1, \varepsilon, Z_0) = \{(q_2, Z_0)\}$$

即可.



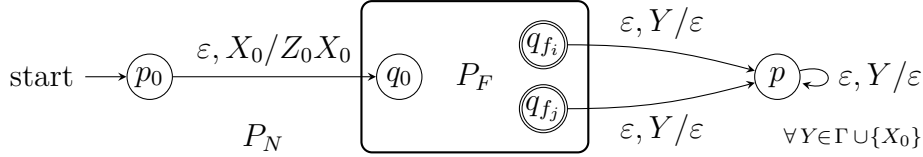
## 6.3.1 从终态方式到空栈方式

增加一个栈底  
防止在  $P_F$  中的终态已经清空栈

**定理 3.** 如果以终态方式接受的 PDA  $P_F$  接受的语言  $L = \mathbf{L}(P_F)$ , 那么一定存在以空栈方式接受的 PDA  $P_N$  使  $L = \mathbf{N}(P_N)$ .

证明. 设  $P_F = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta_F, q_0, Z_0, F)$ . 构造  $P_N$ , 增加新的初始状态  $p_0$  和新的状态  $p$ , 使用新的栈底符号  $X_0$ , 并定义新的转移函数  $\delta_N$ , 即

$$P_N = (Q \cup \{p_0, p\}, \Sigma, \Gamma \cup \{X_0\}, \delta_N, p_0, X_0, \emptyset)$$



其中  $\delta_N$  定义如下:

- (1)  $P_N$  开始时, 将  $P_F$  栈底符号压入栈, 并准备开始模拟  $P_F$ :

$$\delta_N(p_0, \varepsilon, X_0) = \{(q_0, Z_0X_0)\}$$

- (2)  $P_N$  模拟  $P_F$ , 即  $\forall q \in Q, \forall a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}, \forall Y \in \Gamma$ :

$$\delta_N(q, a, Y) \text{ 包含 } \delta_F(q, a, Y) \text{ 的诸元素}$$

- (3) 从  $q_f \in F$  开始弹出栈符号, 即  $\forall q_f \in F, \forall Y \in \Gamma \cup \{X_0\}$ :

$$\delta_N(q_f, \varepsilon, Y) \text{ 包含 } (p, \varepsilon)$$

- (4) 在状态  $p$  时, 弹出全部栈符号, 即  $\forall Y \in \Gamma \cup \{X_0\}$ :

$$\delta_N(p, \varepsilon, Y) = \{(p, \varepsilon)\}$$

需要证明  $w \in \mathbf{L}(P_F) \Leftrightarrow w \in \mathbf{N}(P_N)$ .

( $\Rightarrow$ ) 如果  $w \in \mathbf{L}(P_F)$ , 则有到  $q_f \in F$  的 ID 序列

$$(q_0, w, Z_0) \vdash_{P_N}^* (q_f, \varepsilon, \gamma)$$

这些动作也是  $P_F$  的合法动作, 因此

$$(q_0, w, Z_0) \vdash_{P_F}^* (q_f, \varepsilon, \gamma)$$

又因为, 栈底之下增加符号不会影响这些动作, 因此

$$(q_0, w, Z_0X_0) \vdash_{P_F}^* (q_f, \varepsilon, \gamma X_0)$$

以及  $P_N$  在开始状态的空转移

$$(p_0, w, X_0) \vdash_{P_N} (q_0, w, Z_0X_0)$$

和  $q_f \in F$  时, 会清空栈

$$(q_f, \varepsilon, \gamma X_0) \vdash_{P_N}^* (p, \varepsilon, \varepsilon)$$

所以

$$(p_0, w, X_0) \vdash_{P_N} (q_0, w, Z_0X_0) \vdash_{P_N}^* (q_f, \varepsilon, \gamma X_0) \vdash_{P_N}^* (p, \varepsilon, \varepsilon)$$

因此  $w \in \mathbf{N}(P_N)$ . ( $\Leftarrow$ ) 反之, 类似, 略.

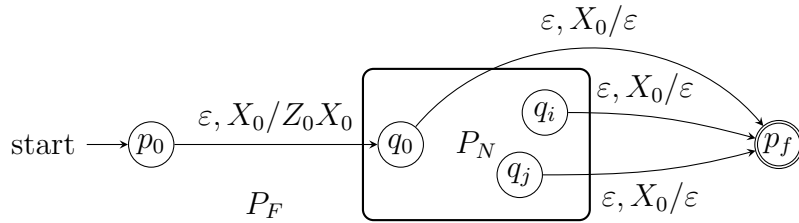
□

### 6.3.2 从空栈方式到终态方式

**定理 4.** 如果以空栈方式接受的 PDA  $P_N$  接受的语言  $L = \mathbf{N}(P_N)$ , 那么一定存在以终态方式接受的 PDA  $P_F$  使  $L = \mathbf{L}(P_F)$ .

证明. 设  $P_N = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta_N, q_0, Z_0, \emptyset)$ . 构造  $P_F$ , 增加新的初始状态  $p_0$  和新的终态  $p_f$ , 使用新的栈底符号  $X_0$ , 并定义新的转移函数  $\delta_F$ , 即

$$P_F = (Q \cup \{p_0, p_f\}, \Sigma, \Gamma \cup \{X_0\}, \delta_F, p_0, X_0, \{p_f\})$$



其中  $\delta_F$  定义如下:

- (1)  $P_F$  开始时, 将  $P_N$  栈底符号压入栈, 并开始模拟  $P_N$ ,

$$\delta_F(p_0, \varepsilon, X_0) = \{(q_0, Z_0 X_0)\}$$

- (2)  $P_F$  模拟  $P_N$ ,  $\forall q \in Q, \forall a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}, \forall Y \in \Gamma$ :

$$\delta_F(q, a, Y) = \delta_N(q, a, Y)$$

- (3) 在任何  $q \in Q$  时, 看到  $P_F$  的栈底  $X_0$ , 就可以转移到新终态  $p_f$ :

$$\delta_F(q, \varepsilon, X_0) = \{(p_f, \varepsilon)\}$$

需要证明  $w \in \mathbf{N}(P_N) \Leftrightarrow w \in \mathbf{L}(P_F)$ .

( $\Rightarrow$ )

$$(p_0, w, X_0) \vdash_{P_F} (q_0, w, Z_0 X_0) \vdash_{P_N}^* (q, \varepsilon, X_0) \vdash_{P_F} (p_f, \varepsilon, \varepsilon)$$

( $\Leftarrow$ ) 如果  $w \in \mathbf{L}(P_F)$ , 由于 (3) 接受  $w$  的时栈符号只能是  $\varepsilon$ , 即 ID 是  $(p_f, \varepsilon, \varepsilon)$ ; 那么倒数第二个 ID 只能是  $(q, \varepsilon, X_0)$ ; 而因为 (1) 开始时的 ID 只能由  $(p_0, w, X_0)$  得到  $(q_0, w, Z_0 X_0)$ ; 所以有

$$(p_0, w, X_0) \vdash_{P_F} (q_0, w, Z_0 X_0) \vdash_{P_F}^* (q, \varepsilon, X_0) \vdash_{P_F} (p_f, \varepsilon, \varepsilon)$$

而其中  $(q_0, w, Z_0 X_0) \vdash_{P_F}^* (q, \varepsilon, X_0)$ , 因为 (2) 是  $P_F$  模拟  $P_N$  所以与  $X_0$  无关, 因此

$$(q_0, w, Z_0) \vdash_{P_N}^* (q, \varepsilon, \varepsilon)$$

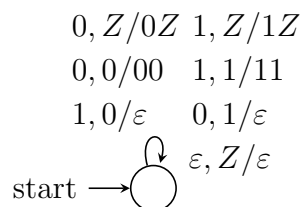
是  $P_N$  的合法 ID, 因此  $w \in \mathbf{N}(P_N)$ .

□

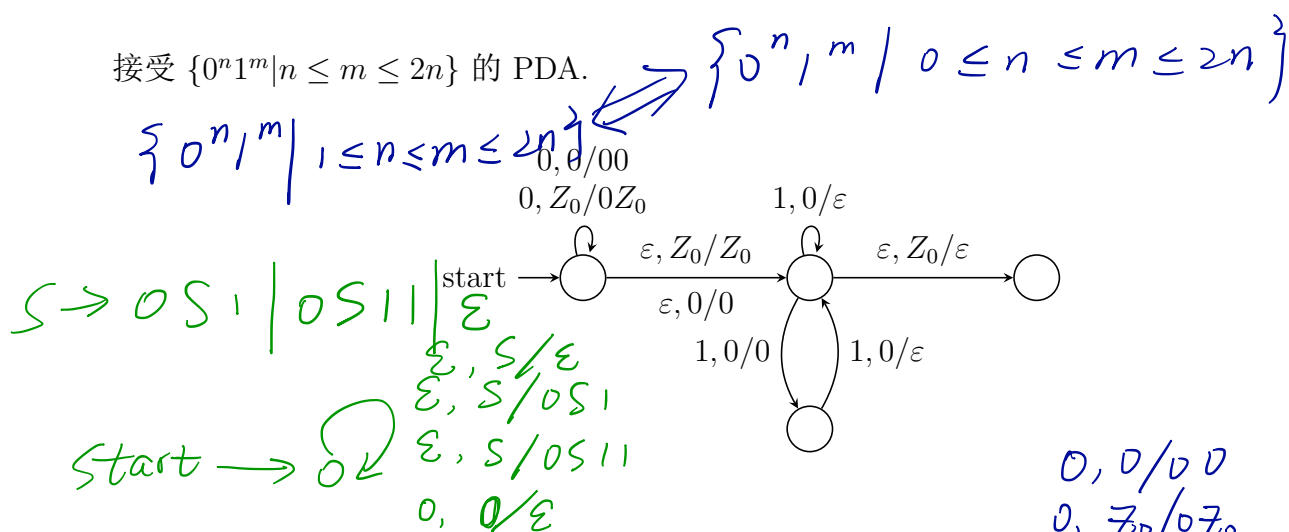
**示例**

所有 0 和 1 个数相同的 0 和 1 的串的集合.

以空栈方式接受:



接受  $\{0^n 1^m | n \leq m \leq 2n\}$  的 PDA.



## 6.4 PDA 与 CFG 的等价性

### 6.4.1 由 CFG 到 PDA

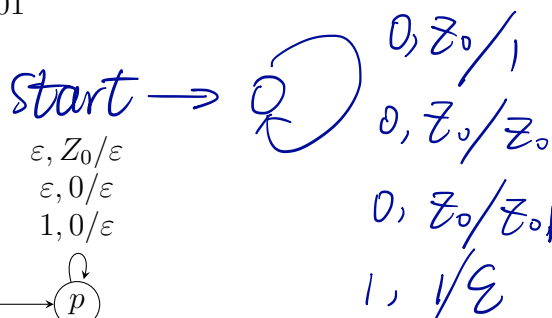
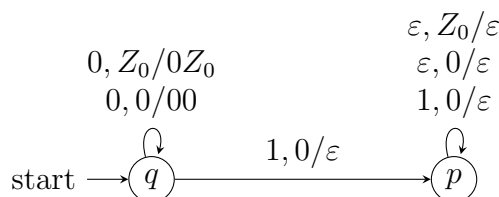
示例

识别  $L = \{0^n 1^m | 1 \leq m \leq n\}$  的 CFG 和 PDA 有

CFG  $G, L = L(G)$ :

$S \rightarrow AB \quad A \rightarrow 0A | \varepsilon \quad B \rightarrow 0B1 | 01$

PDA  $P, L = N(P)$ :



CFG  $G$  有关串 00011 的文法派生过程如下:

$$S \Rightarrow AB \Rightarrow 0AB \Rightarrow 0B \Rightarrow 00B1 \Rightarrow 00011$$

PDA  $P$  识别该串 ID 转移序列如下:

$$\begin{aligned}
 (q, 00011, Z_0) &\vdash (q, 0011, 0Z_0) \vdash (q, 011, 00Z_0) \vdash (q, 11, 000Z_0) \\
 &\vdash (p, 1, 00Z_0) \vdash (p, \varepsilon, 0Z_0) \vdash (p, \varepsilon, Z_0) \vdash (p, \varepsilon, \varepsilon)
 \end{aligned}$$

想要证明 CFG 和 PDA 的等价性, 需要思考如何使用 PDA 模拟文法的推导. 对任意属于某 CFL 的串  $w$ , 其文法的推导过程, 就是使用产生式去匹配 (产生)  $w$ , 如果  $w$  放在某 PDA 的输入带上, 我们的目的就是通过文法构造动作, 让 PDA 能从左到右的扫描输入串, 利用栈来模拟文法的派生过程即可.

**定理 5.** 如果  $L$  是上下文无关语言, 那么存在 PDA  $P$ , 使  $L = \mathbf{N}(P)$ .

空栈

**证明. 构造 PDA:** 设 CFG  $G = (V, T, P', S)$  且  $L(G) = L$ , 构造 PDA

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

其中  $\delta$  定义:

(1) 对每个变元  $A$ :

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

(2) 对每个终结符  $a$ :

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

那么  $P$  可以模拟  $G$  的最左派生, 每个动作只根据栈顶的符号: 如果是终结符则与输入串匹配, 如果是非终结符用产生式来替换.

**充分性:** 要证明  $S \xRightarrow{*} w \implies (q, w, S) \vdash^* (q, \varepsilon, \varepsilon)$ . 那么任意  $w \in \mathbf{L}(G)$ , 则存在最左派生  $S \xRightarrow{*} w$ , 并且除最后一步派生的  $w$  外, 每次派生的最左句型都有  $xA\alpha$  的形式, 这里  $x \in T^*$ ,  $A \in V$ ,  $\alpha \in (V \cup T)^*$ .

$$\begin{aligned} S = x_1 A_1 \alpha_1 &\xRightarrow{\text{im}} x_2 A_2 \alpha_2 \xRightarrow{\text{im}} \cdots \xRightarrow{\text{im}} x_{n-1} A_{n-1} \alpha_{n-1} \xRightarrow{\text{im}} x_n \alpha_n = w \\ w = x_1 y_1 &= x_2 y_2 = \cdots = x_{n-1} y_{n-1} = x_n y_n = w \\ (q, w, S) = (q, y_1, A_1 \alpha_1) &\vdash^* (q, y_2, A_2 \alpha_2) \vdash^* \cdots \vdash^* (q, y_{n-1}, A_{n-1} \alpha_{n-1}) \vdash^* (q, y_n, \alpha_n) \vdash^* (q, \varepsilon, \varepsilon) \end{aligned}$$

当处于  $S \xRightarrow{*} w$  的第  $i$  步时, 若  $x_i y_i = w$ , 有:

$$x_i A_i \alpha_i \xRightarrow{*} x_{i+1} A_{i+1} \alpha_{i+1} \implies (q, y_i, A_i \alpha_i) \vdash^* (q, y_{i+1}, A_{i+1} \alpha_{i+1})$$

因为, 当最左派生处于左句型  $x_i A_i \alpha_i$  时, ID 为  $(q, y_i, A_i \alpha_i)$ , 如果有  $A_i \rightarrow \beta$  的产生式, 则

$$x_i A_i \alpha_i \xRightarrow{\text{im}} x_i \beta \alpha_i$$

而  $x_i \beta \alpha_i$  也是左句型, 所以最左的变量即为  $A_{i+1}$ , 则  $A_{i+1}$  之前  $x_i$  之后的终结符记为  $x'$ ,  $A_{i+1}$  之后的记为  $\alpha_{i+1}$ , 那么就有

$$x_i A_i \alpha_i \xRightarrow{\text{im}} x_i \beta \alpha_i = x_i x' A_{i+1} \alpha_{i+1}$$

那么由 (1)  $P$  模拟  $A_i \rightarrow \beta$  的动作得到

$$(q, y_i, A_i \alpha_i) \vdash (q, y_i, \beta \alpha_i) = (q, y_i, x' A_{i+1} \alpha_{i+1})$$

而  $w = x_i y_i = x_i x' y_{i+1}$ , 所以  $y_i = x' y_{i+1}$ , 由 (2)  $P$  会弹出  $x'$ , 那么

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

因此当  $S \xRightarrow{*} w$  有  $(q, w, S) \vdash^* (q, \varepsilon, \varepsilon)$ , 即  $\mathbf{L}(G) \subseteq \mathbf{N}(P)$ .

**必要性:** 要证明  $(q, w, S) \vdash^* (q, \varepsilon, \varepsilon) \implies S \xRightarrow{*} w$ . 我们证明更一般的结论

$$(q, x, A) \vdash^* (q, \varepsilon, \varepsilon) \implies A \xRightarrow{*} x.$$

通过对 ID 转移的次数进行归纳证明. **归纳基础:** 当仅需要 1 次时, 只能是  $x = \varepsilon$  且  $A \rightarrow \varepsilon$  为产生式. (因为即使  $x = a$  和产生式  $A \rightarrow a$ , 也需要 2 步才能清空栈: 替换栈顶  $A$  为  $a$ , 再弹出  $a$ .) 所以  $A \xRightarrow{*} \varepsilon$  成立.

归纳递推: 假设转移次数不大于  $n$  ( $n \geq 0$ ) 步时结论成立. 当需要  $n+1$  步时, 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

$$(q, x, Y_1 Y_2 \cdots Y_m) \vdash^* (q, \varepsilon, \varepsilon)$$

中, 每个  $Y_i$  不论是变元或终结符, 从栈中被完全弹出时, 都会消耗掉部分的  $x$ , 记为  $x_i$ , 那么显然有  $x = x_1 x_2 \cdots x_m$ . 而且为了清空每个  $Y_i$ , 需要的转移次数都不超过  $n$ , 所以对  $i = 1, 2, \dots, m$  有

$$(q, x_i, Y_i) \vdash^* (q, \varepsilon, \varepsilon) \implies Y_i \xRightarrow{*} x_i.$$

再由  $A$  的产生式有

$$A \xRightarrow{=} Y_1 Y_2 \cdots Y_m \xRightarrow{*} x_1 Y_2 \cdots Y_m \xRightarrow{*} x_1 x_2 \cdots Y_m \xRightarrow{*} x_1 x_2 \cdots x_m = x.$$

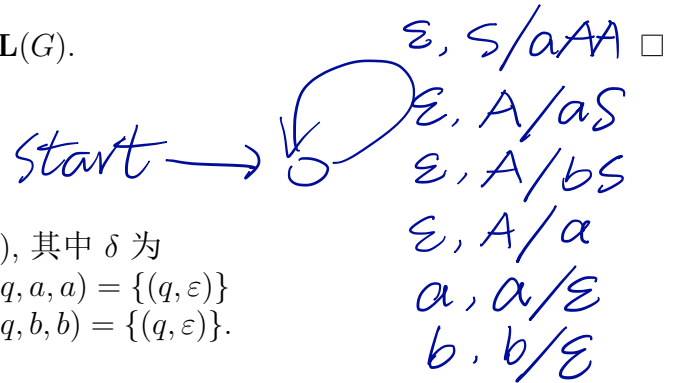
因此  $(q, w, S) \vdash^* (q, \varepsilon, \varepsilon) \implies S \xRightarrow{*} w$ , 即  $\mathbf{N}(G) \subseteq \mathbf{L}(G)$ .

示例

为文法  $S \rightarrow aAA, A \rightarrow aS \mid bS \mid a$  构造 PDA.

构造 PDA  $P = (\{q\}, \{a, b\}, \{a, b, A, S\}, \delta, q, S, \emptyset)$ , 其中  $\delta$  为

$$\begin{aligned} \delta(q, \varepsilon, S) &= \{(q, aAA)\} & \delta(q, a, a) &= \{(q, \varepsilon)\} \\ \delta(q, \varepsilon, A) &= \{(q, aS), (q, bS), (q, a)\} & \delta(q, b, b) &= \{(q, \varepsilon)\}. \end{aligned}$$



利用 GNF 的构造方法

将文法转换为 GNF 格式的 CFG  $G = (V, T, P', S)$ , 那么 PDA  $P$  的另一种构造方式为:

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

为每个产生式, 定义  $\delta$ :

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

示例

上例中的文法是 GNF, 构造 PDA  $P' = (\{q\}, \{a, b\}, \{S, A\}, \delta, q, S, \emptyset)$ , 其中  $\delta$  为

$$\begin{aligned} \delta(q, a, S) &= \{(q, AA)\} \\ \delta(q, a, A) &= \{(q, S), (q, \varepsilon)\} \\ \delta(q, b, A) &= \{(q, S)\}. \end{aligned}$$

## 6.4.2 由 PDA 到 CFG

**定理 6.** 如果 PDA  $P$ , 有  $L = \mathbf{N}(P)$ , 那么  $L$  是上下文无关语言.

**证明. 文法构造:** 设 PDA  $P = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, \emptyset)$ . 那么构造 CFG  $G = (V, T, P, S)$ , 其中  $V$  是形如  $[qXp]$  的对象和符号  $S$  的集合, 其中  $p, q \in Q, X \in \Gamma$ , 产生式集合  $P$  包括:

(1) 为  $Q$  中的每个  $p$ , 构造一个产生式:

$$S \rightarrow [q_0 Z_0 p]$$

(2) 如果  $\delta(q, a, X)$  包括  $(p, Y_1 Y_2 \cdots Y_n)$ , 构造一组产生式:

$$[qXr_n] \rightarrow a[pY_1 r_1][r_1 Y_2 r_2] \cdots [r_{n-1} Y_n r_n]$$

这里  $a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$ ;  $X, Y_i \in \Gamma$ ;  $p, q \in Q$ ; 而  $r_1, r_2, \dots, r_n$  是  $Q$  中各种可能的  $n$  个状态; 若  $i=0$  则构造产生式  $[qXp] \rightarrow a$ .



那么

$$(q, w, X) \vdash^*(p, \varepsilon, \varepsilon) \iff [qXp] \xRightarrow{*} w.$$

**充分性:** ID 序列  $(q, w, X) \vdash^*(p, \varepsilon, \varepsilon)$  表示栈弹出  $X$  而消耗了串  $w$  (状态从  $q$  到了  $p$ ); 而  $[qXp] \xRightarrow{*} w$  表示在  $P$  中经过栈符号  $X$  可以产生出  $w$  (状态从  $q$  到了  $p$ ); 设  $w = ax$ ,  $a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$ .

(1) 我们要证明

$$(q, w, X) \vdash^*(p, \varepsilon, \varepsilon) \implies [qXp] \xRightarrow{*} w$$

(2) 左边部分 ID 变化如果需多步完成, 那么第 1 步时, 一定有  $\delta(q, a, X)$  包含  $(p, Y_1 Y_2 \cdots Y_n)$ ,

(i) 则第 1 步为

$$(q, ax, X) \vdash (p, x, Y_1 Y_2 \cdots Y_n)$$

而其余步骤中, 为弹出  $Y_i$  会消耗  $x$  中的一部分  $x_i$ , 显然  $w = ax = ax_1 x_2 \cdots x_n$ ;

(ii) 设弹出  $Y_i$  之前和之后 (弹出  $Y_{i+1}$  之前) 的状态分别是  $r_{i-1}$  和  $r_i$ , 消耗的串是  $x_i$ , 这里  $i = 1, 2, \cdots, n$  且  $r_0 = p$ , 那么其他步骤就是

$$(r_{i-1}, x_i, Y_i) \vdash^*(r_i, \varepsilon, \varepsilon)$$

(iii) 而根据文法的构造规则, 有

$$[qXp] \Rightarrow a[pY_1 r_1][r_1 Y_2 r_2] \cdots [r_{n-1} Y_n r_n]$$

(iv) 因此, 只要  $i = 1, 2, \cdots, n$  有

$$(r_{i-1}, x_i, Y_i) \vdash^*(r_i, \varepsilon, \varepsilon) \implies [r_{i-1} Y_i r_i] \xRightarrow{*} x_i$$

成立, 就有

$$[qXp] \Rightarrow a[pY_1 r_1][r_1 Y_2 r_2] \cdots [r_{n-1} Y_n r_n] \xRightarrow{*} ax_1 x_2 \cdots x_n = w$$

成立.

(3) 而左边部分 ID 动作变化如果仅需 1 步完成 (或者说  $i=0$  时), 由于  $(q, a, X) \vdash (p, \varepsilon, \varepsilon)$ ,  $P$  只能消耗不超过一个的字符, 即  $w = a$  ( $a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$ ), 且  $(p, \varepsilon)$  在  $\delta(q, a, X)$ , 所以, 由文法构造规则  $[qXp] \rightarrow a$ , 即

$$(q, a, X) \vdash (p, \varepsilon, \varepsilon) \implies [qXp] \Rightarrow a$$

因此  $(q, w, X) \vdash^*(p, \varepsilon, \varepsilon) \implies [qXp] \xRightarrow{*} w$ .

**必要性:** 略. □

**示例**

只需要消除无用符号即可.

将 PDA  $P = (\{p, q\}, (0, 1), \{X, Z\}, \delta, q, Z)$  转为 CFG, 其中  $\delta$  如下:

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| (1) $\delta(q, 1, Z) = \{(q, XZ)\}$ | (4) $\delta(q, \varepsilon, Z) = \{(q, \varepsilon)\}$ |
| (2) $\delta(q, 1, X) = \{(q, XX)\}$ | (5) $\delta(p, 1, X) = \{(p, \varepsilon)\}$           |
| (3) $\delta(q, 0, X) = \{(p, X)\}$  | (6) $\delta(p, 0, Z) = \{(q, Z)\}$                     |

0	$S \rightarrow [qZq]$ $S \rightarrow [qZp]$	消掉 $[qZp]$ , 因与自己循环
1	$[qZq] \rightarrow 1[qXq][qZq]$ $[qZq] \rightarrow 1[qXp][pZq]$ $[qZp] \rightarrow 1[qXq][qZp]$ $[qZp] \rightarrow 1[qXp][pZp]$	
...	...	

$$P_N = (\{q_i\}, \{i, e\}, \{z\}, \delta_N, q, z, \phi)$$

$PDA \Rightarrow CFG$ .

$$\delta_N(q, i, z) = \{(q, zz)\}$$

$$\delta_N(q, e, z) = \{(q, \varepsilon)\}$$

$$S \rightarrow [q, zq]$$

$$[q, zq] \rightarrow i [q, zq] [q, zq]$$

$$[q, zq] \rightarrow e$$

例1. 将 PDA  $P = (\{p, q\}, (0, 1), \{X, Z\}, \delta, q, Z)$  转为 CFG, 其中  $\delta$  如下:

$$(1) \delta(q, 1, Z) = \{(q, XZ)\}$$

$$(4) \delta(q, \varepsilon, Z) = \{(q, \varepsilon)\}$$

$$(2) \delta(q, 1, X) = \{(q, XX)\}$$

$$(5) \delta(p, 1, X) = \{(p, \varepsilon)\}$$

$$(3) \delta(q, 0, X) = \{(p, X)\}$$

$$(6) \delta(p, 0, Z) = \{(q, Z)\}$$

$$S \rightarrow [q, zq]$$

$$S \rightarrow [q, zp]$$

$$(1) [q, zq] \rightarrow i [q, xp] [p, zq]$$

$$[q, zq] \rightarrow i [q, xq] [q, zq]$$

$$[q, zp] \rightarrow i [p, xp] [p, zq]$$

$$[q, zp] \rightarrow i [p, xq] [q, zq]$$

;

$$[q, xq] \rightarrow i [q, xq] [q, xq]$$

$$[q, xq] \rightarrow i [q, xp] [p, xq]$$

$$[q, xp] \rightarrow i [p, xp] [p, xq]$$

$$[q, xp] \rightarrow i [p, xq] [q, xq]$$

将 PDA  $P = (\{p, q\}, (0, 1), \{X, Z\}, \delta, q, Z)$  转为 CFG, 其中  $\delta$  如下:

$$(1) \delta(q, 1, Z) = \{(q, XZ)\}$$

$$(4) \delta(q, \varepsilon, Z) = \{(q, \varepsilon)\}$$

$$(2) \delta(q, 1, X) = \{(q, XX)\}$$

$$(5) \delta(p, 1, X) = \{(p, \varepsilon)\}$$

$$(3) \delta(q, 0, X) = \{(p, X)\}$$

$$(6) \delta(p, 0, Z) = \{(q, Z)\}$$

$$(3) [qXp] \rightarrow 0[pXq]$$

$$[qXq] \rightarrow 0[pXq]$$

$$(4) [qZq] \rightarrow \varepsilon$$

$$(5) [pXp] \rightarrow 1$$

$$(6) [pZq] \rightarrow 0[qZq]$$

$$[pZp] \rightarrow 0[qZp]$$

## 6.5 确定型下推自动机 (DPDA)

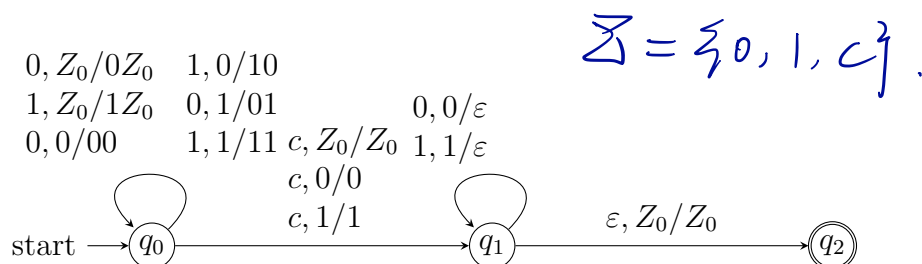
PDA  $P = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, F)$  是确定型下推自动机 (DPDA), 当且仅当:

- (1)  $\delta(q, a, X)$  至多有一个动作, 这里  $a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$ ;
- (2)  $\forall a \in \Sigma$ , 如果  $\delta(q, a, X) \neq \emptyset$ , 那么  $\delta(q, \varepsilon, X) = \emptyset$ .

即  $\forall (q, a, Z) \in Q \times \Sigma \times \Gamma, |\delta(q, a, Z)| + |\delta(q, \varepsilon, Z)| \leq 1$ . 下面给出关于这种装置的一些事实.

在任何情况下都不需要去选择可能的移动就是 DPDA, 以终态方式接受的语言也称为 DCFL. 虽然与 PDA 不等价, 但也有意义, 例如语法分析器通常都是 DPDA, DPDA 接受的语言是非固有歧义语言的真子集, Knuth 提出  $LR(k)$  文法的语言也恰好是 DPDA 接受语言的一个子集, 解析的时间复杂度为  $O(n)$ ,  $LR(k)$  文法也是 YACC 的基础.

任何 DPDA 都无法接受  $L_{ww^R}$ , 但是可以接受  $L_{w_cw^R} = \{w_cw^R \mid w \in (0+1)^*\}$ .



### 6.5.1 RL 与 DPDA

**定理 7.** 如果语言  $L$  是正则的, 那么有 DPDA  $P$  以终态方式接受  $L$ , 即  $L = L(P)$ .

DPDA  $P$  可以不使用栈, 而仅模拟 DFA 即可. 又因为  $L_{w_cw^R}$  显然是 CFL 不是正则语言, 所以  $L(P)$  语言类真包含正则语言.

**定理 8.** DPDA  $P$  且  $L = N(P)$ , 当且仅当  $L$  有前缀性质, 且存在 DPDA  $P'$  使  $L = L(P')$ .

DPDA  $P$  若以空栈方式接受, 能够接受的语言更有限, 仅能接受具有前缀性质的语言. 前缀性质是指, 这个语言中不存在不同的串  $x$  和  $y$  使  $x$  是  $y$  的前缀. 即使正则语言  $0^*$  也无法接受, 因为其任何两个串中都有一个前缀. 但以空栈方式接受的语言, 却可以被另一个 DPDA 以终态方式接受.

### 6.5.2 DPDA 与 CFL

DPDA  $P$  无法识别  $L_{ww^R}$ . 所以  $L(P)$  语言类真包含于上下文无关语言.

### 6.5.3 DPDA 与歧义文法

**定理 9.** 如果有 DPDA  $P$ , 语言  $L = L(P)$ , 那么  $L$  有无歧义的 CFG.

**定理 10.** 如果有 DPDA  $P$ , 语言  $L = N(P)$ , 那么  $L$  有无歧义的 CFG.

证明略. DPDA 也因此语法分析中占重要地位. 但是并非所有非固有歧义 CFL 都会被 DPDA 识别. 例如  $L_{ww^R}$  有无歧义文法  $S \rightarrow 0S0 \mid 1S1 \mid \varepsilon$ .

#### 6.5.4 语言间的关系

