

# 形式语言与自动机理论

## 下推自动机

王春宇

chunyu@hit.edu.cn

计算学部

哈尔滨工业大学

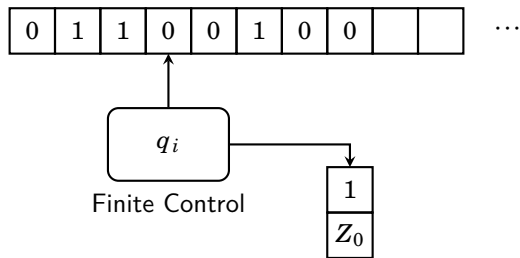
2021 年 4 月

# 下推自动机

- 下推自动机
  - 形式定义
  - 瞬时描述和转移符号
- 下推自动机接受的语言
- 下推自动机与文法的等价性
- 确定型下推自动机



# 下推自动机



# 下推自动机的形式定义

## 定义

下推自动机(*PDA*, *Pushdown Automata*)  $P$  为七元组

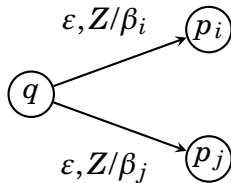
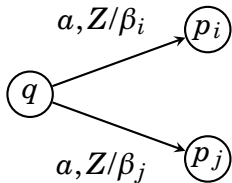
$$P = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, F)$$

- ①  $Q$ , 有穷状态集;
- ②  $\Sigma$ , 有穷输入符号集;
- ③  $\Gamma$ , 有穷栈符号集;
- ④  $\delta: Q \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times \Gamma \rightarrow 2^{Q \times \Gamma^*}$ , 状态转移函数;
- ⑤  $q_0 \in Q$ , 初始状态;
- ⑥  $Z_0 \in \Gamma - \Sigma$ , 栈底符号;
- ⑦  $F \subseteq Q$ , 接收状态集或终态集.

## PDA 的动作和状态转移图

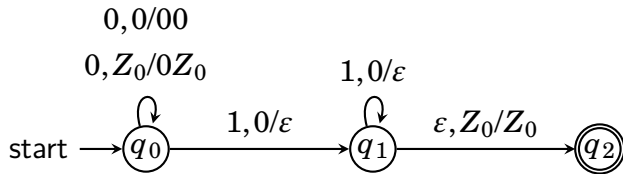
如果  $q, p_i \in Q$  ( $1 \leq i \leq m$ ),  $a \in \Sigma$ ,  $Z \in \Gamma$ ,  $\beta_i \in \Gamma^*$ , 可以有动作:

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



例 1. 设计识别  $L_{01} = \{0^n 1^n \mid n \geq 1\}$  的 PDA.

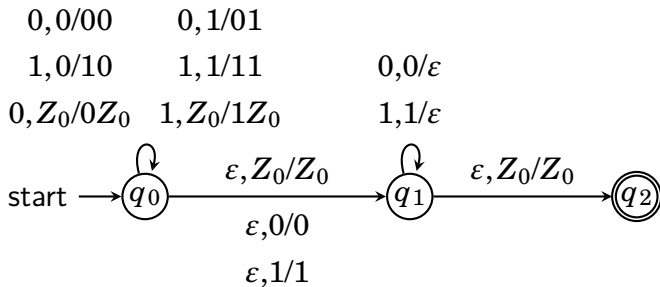
例 1. 设计识别  $L_{01} = \{0^n 1^n \mid n \geq 1\}$  的 PDA.



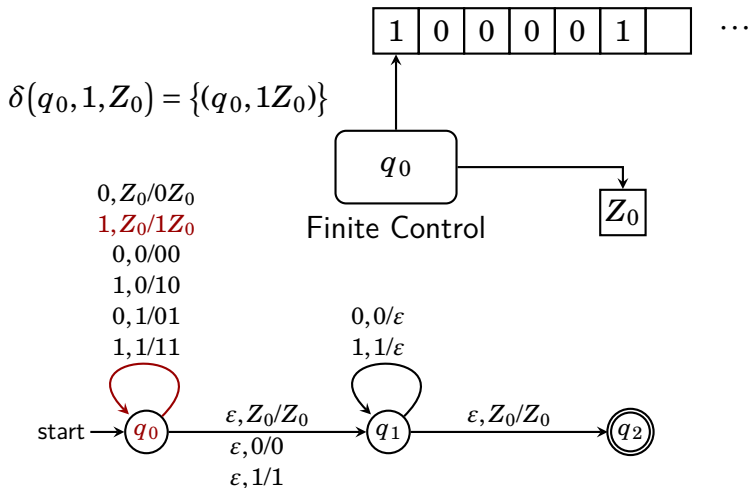
例 2. 设计识别  $L_{ww^R} = \{ ww^R \mid w \in (\mathbf{0} + \mathbf{1})^* \}$  的 PDA.



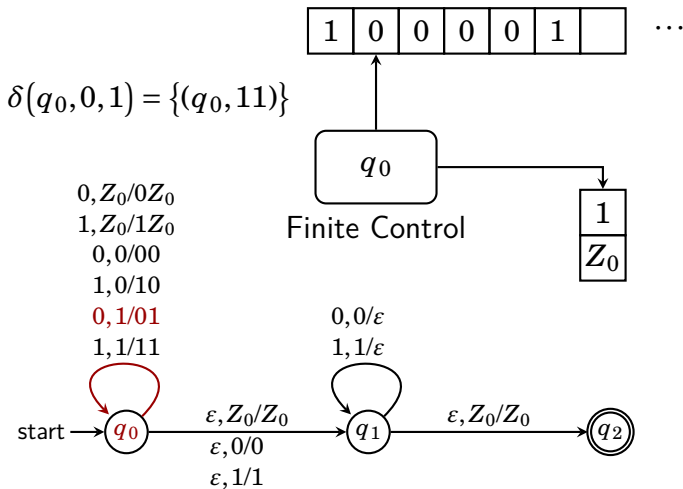
例 2. 设计识别  $L_{ww^R} = \{ ww^R \mid w \in (\mathbf{0} + \mathbf{1})^* \}$  的 PDA.



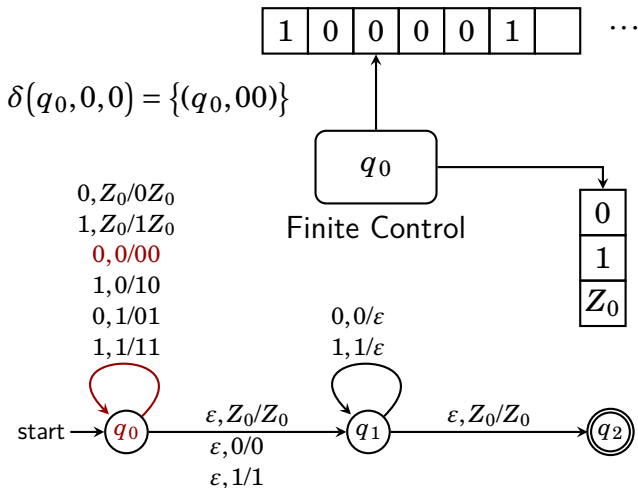
续例 2.  $L_{ww^R} = \{ ww^R \mid w \in (\mathbf{0} + \mathbf{1})^* \}$  的 PDA 识别串 100001 的过程.



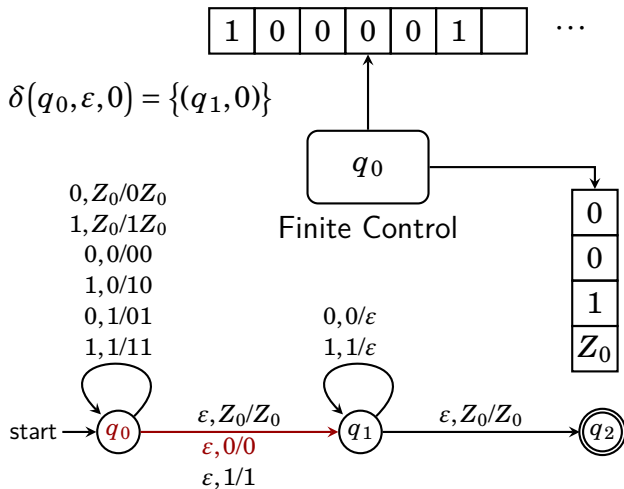
续例 2.  $L_{ww^R} = \{ ww^R \mid w \in (\mathbf{0} + \mathbf{1})^* \}$  的 PDA 识别串 100001 的过程.



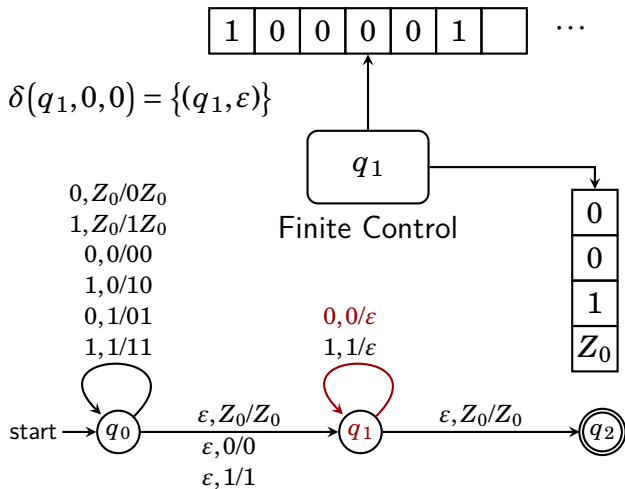
续例 2.  $L_{ww^R} = \{ ww^R \mid w \in (0+1)^* \}$  的 PDA 识别串 100001 的过程.



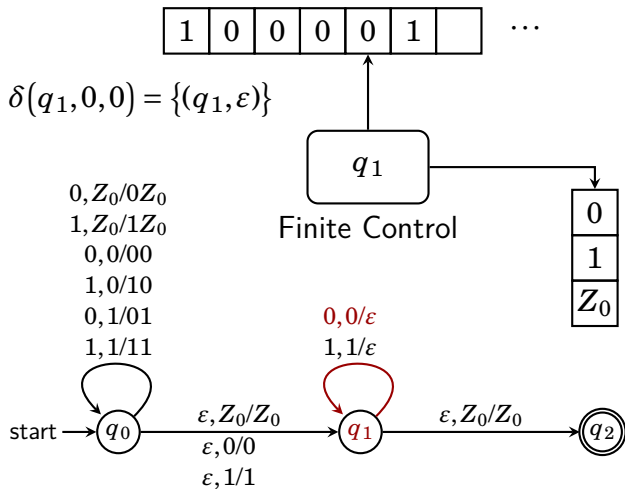
续例 2.  $L_{ww^R} = \{ ww^R \mid w \in (\mathbf{0} + \mathbf{1})^* \}$  的 PDA 识别串 100001 的过程.



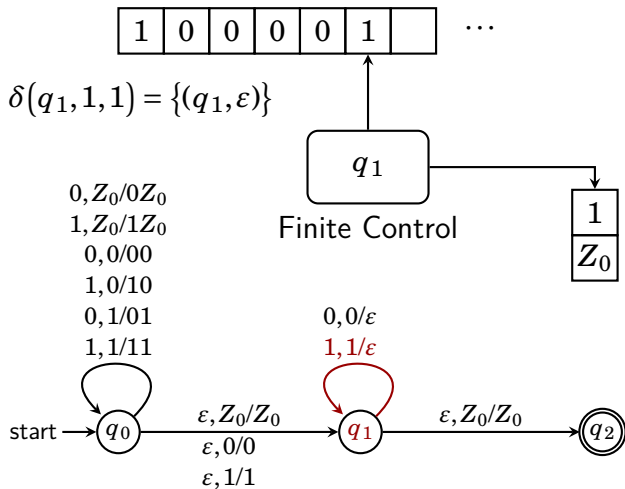
续例 2.  $L_{ww^R} = \{ ww^R \mid w \in (\mathbf{0} + \mathbf{1})^* \}$  的 PDA 识别串 100001 的过程.



续例 2.  $L_{ww^R} = \{ ww^R \mid w \in (\mathbf{0} + \mathbf{1})^* \}$  的 PDA 识别串 100001 的过程.

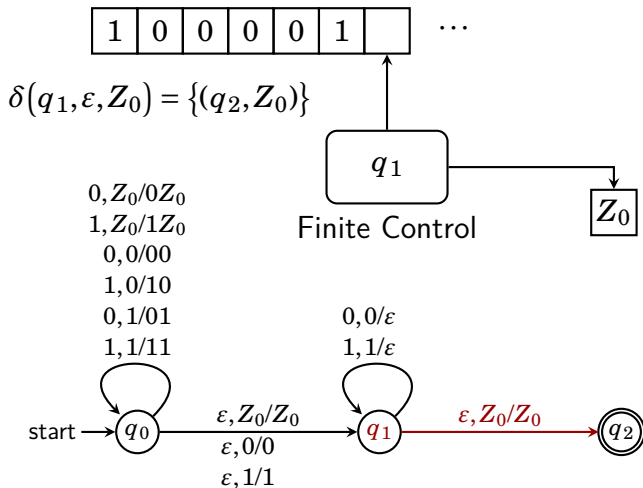


续例 2.  $L_{ww^R} = \{ ww^R \mid w \in (\mathbf{0} + \mathbf{1})^* \}$  的 PDA 识别串 100001 的过程.

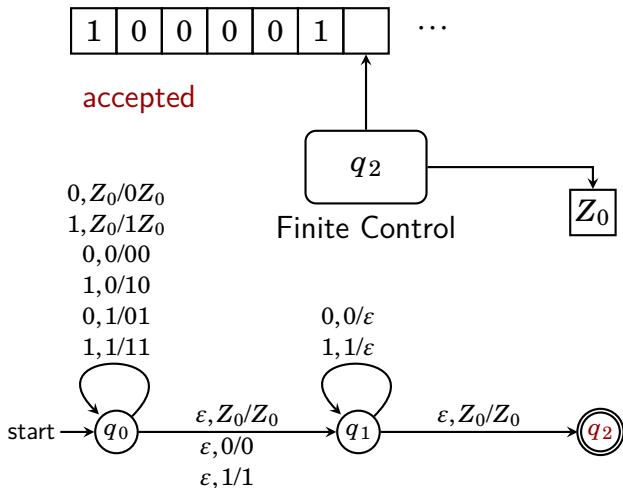




续例 2.  $L_{ww^R} = \{ ww^R \mid w \in (\mathbf{0} + \mathbf{1})^* \}$  的 PDA 识别串 100001 的过程.



续例 2.  $L_{ww^R} = \{ ww^R \mid w \in (0+1)^* \}$  的 PDA 识别串 100001 的过程.



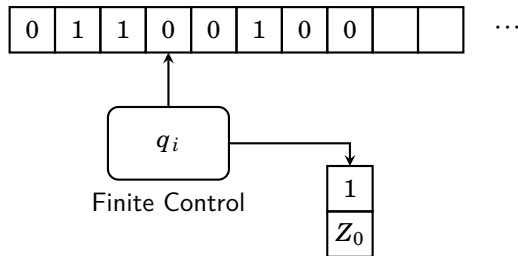
# 瞬时描述

## 定义

为描述  $PDA$  瞬间的格局, 定义  $Q \times \Sigma^* \times \Gamma^*$  中三元组

$$(q, w, \gamma)$$

为**瞬时描述**(*ID*, *Instantaneous Description*), 表示此时  $PDA$  处于状态  $q$ , 剩余输入串  $w$ , 栈为  $\gamma$ .



# 转移符号

## 定义

在 PDA  $P$  中如果  $(p, \beta) \in \delta(q, a, Z)$ , 由  $(q, aw, Z\alpha)$  到  $(p, w, \beta\alpha)$  的变化, 称为  $ID$  的转移  $\vdash_P$ , 记为

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

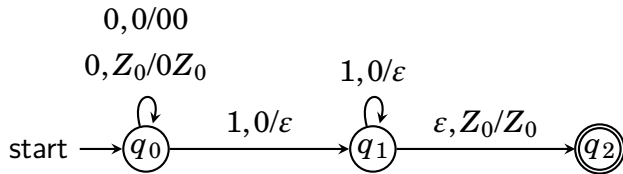
其中  $w \in \Sigma^*$ ,  $\alpha \in \Gamma^*$ .

若有  $ID I, J$  和  $K$ , 递归定义  $\vdash_P^*$  为:

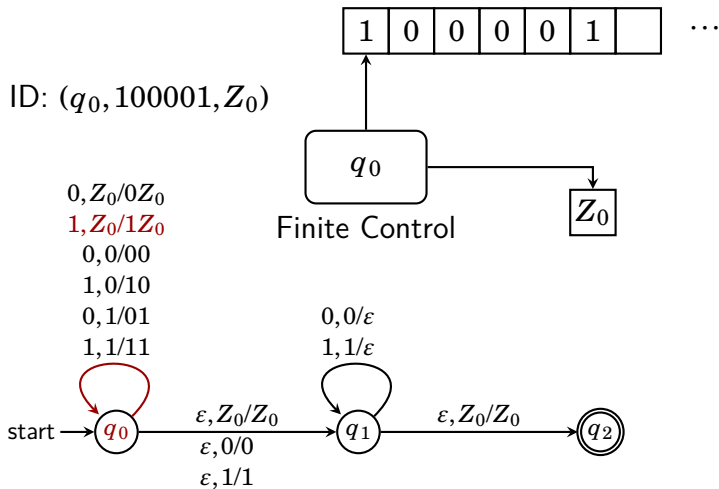
- ①  $I \vdash_P^* I$ ;
- ② 若  $I \vdash_P J$ ,  $J \vdash_P^* K$ , 则  $I \vdash_P^* K$ .

若  $P$  已知, 可省略, 记为  $\vdash$  和  $\vdash^*$ .

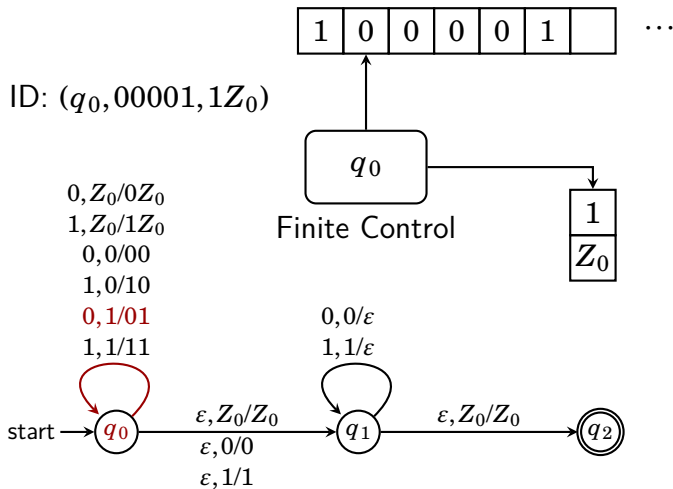
续例 1. 语言  $L_{01} = \{0^n 1^n \mid n \geq 1\}$  的 PDA, 识别 0011 时的 ID 序列.



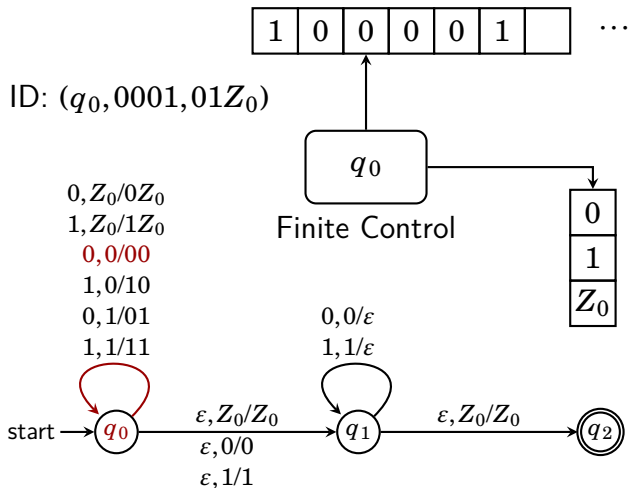
续例 2.  $L_{ww^R} = \{ ww^R \mid w \in (\mathbf{0} + \mathbf{1})^* \}$  的 PDA 识别串 100001 的过程.



续例 2.  $L_{ww^R} = \{ ww^R \mid w \in (\mathbf{0} + \mathbf{1})^* \}$  的 PDA 识别串 100001 的过程.

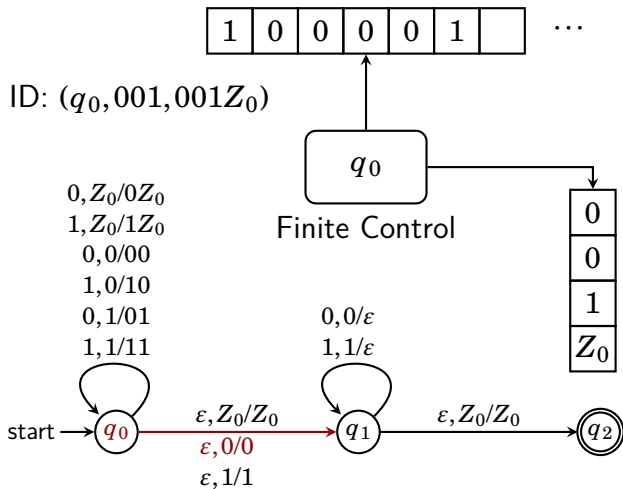


续例 2.  $L_{ww^R} = \{ ww^R \mid w \in (0+1)^* \}$  的 PDA 识别串 100001 的过程.

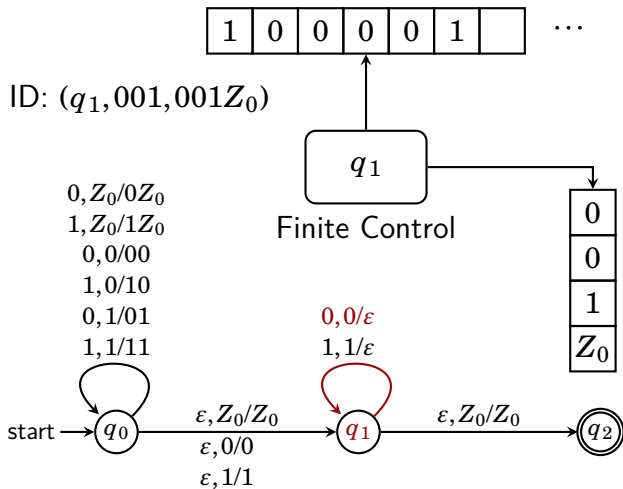




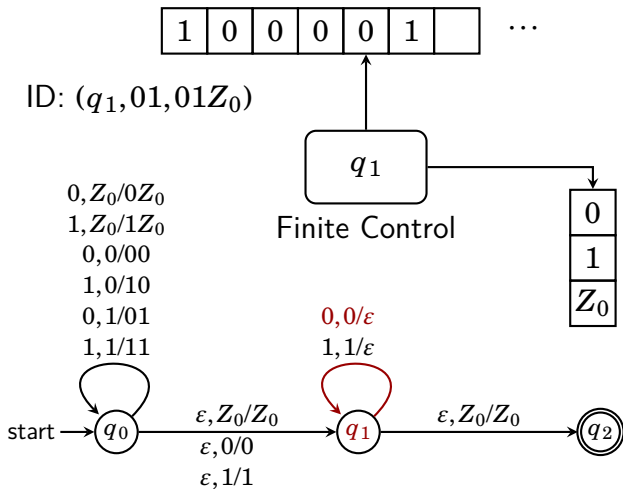
续例 2.  $L_{ww^R} = \{ ww^R \mid w \in (\mathbf{0} + \mathbf{1})^* \}$  的 PDA 识别串 100001 的过程.



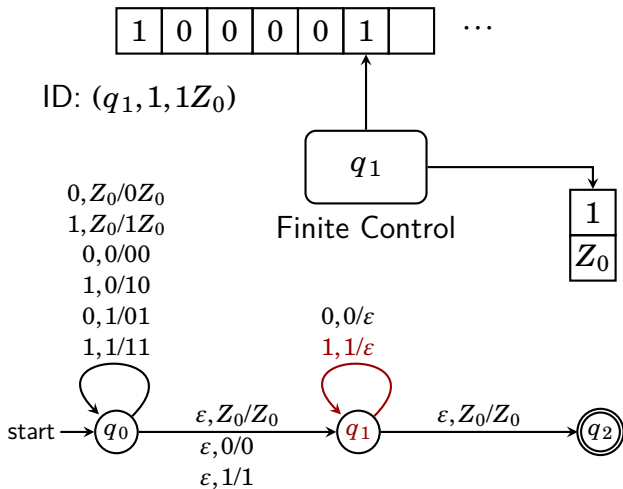
续例 2.  $L_{ww^R} = \{ ww^R \mid w \in (\mathbf{0} + \mathbf{1})^* \}$  的 PDA 识别串 100001 的过程.



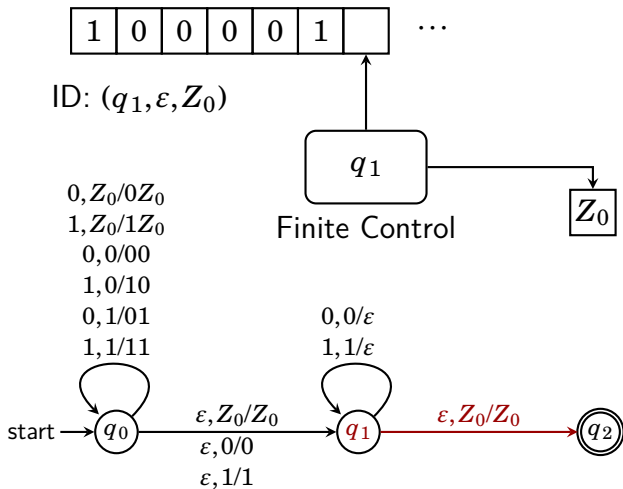
续例 2.  $L_{ww^R} = \{ ww^R \mid w \in (0+1)^* \}$  的 PDA 识别串 100001 的过程.



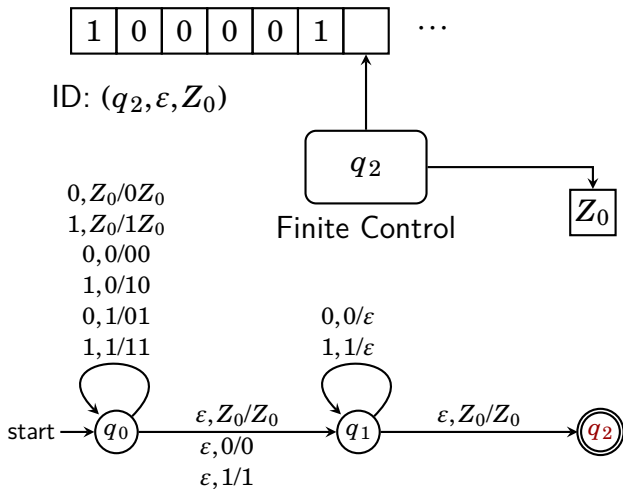
续例 2.  $L_{ww^R} = \{ ww^R \mid w \in (\mathbf{0} + \mathbf{1})^* \}$  的 PDA 识别串 100001 的过程.



续例 2.  $L_{ww^R} = \{ ww^R \mid w \in (\mathbf{0} + \mathbf{1})^* \}$  的 PDA 识别串 100001 的过程.



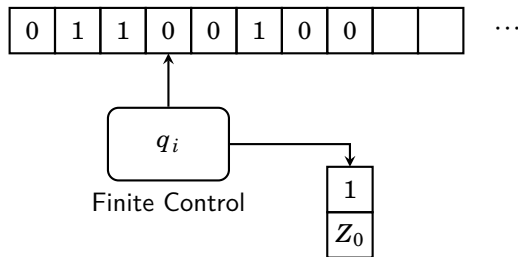
续例 2.  $L_{ww^R} = \{ ww^R \mid w \in (0+1)^* \}$  的 PDA 识别串 100001 的过程.



## 有关 ID 的序列

对 PDA  $P$  的一个合法 ID 序列 (计算):

- ① 把相同字符串加到所有 ID 的输入串末尾, 得到的计算合法;
- ② 把相同栈符号串加到所有 ID 的栈底之下, 得到的计算合法;
- ③ 把所有 ID 中都未消耗的部分输入串去掉, 得到的计算合法.



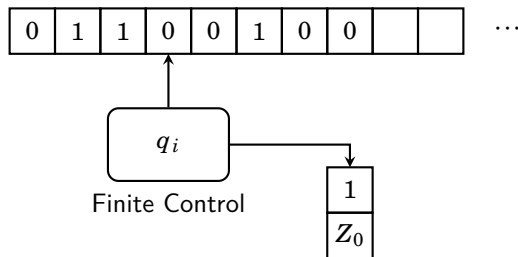
## 定理 23

对  $\forall w \in \Sigma^*, \forall \gamma \in \Gamma^*$ , 如果

$$(q, x, \alpha) \models_P^* (p, y, \beta),$$

那么

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





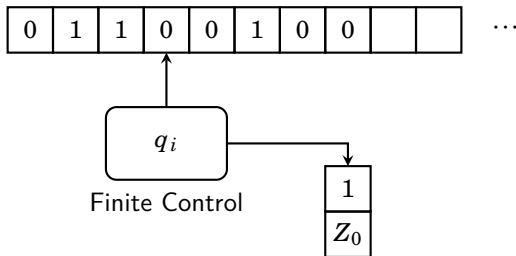
## 定理 24

对  $\forall w \in \Sigma^*$ , 如果

$$(q, xw, \alpha) \models_P^* (p, yw, \beta),$$

那么

$$(q, x, \alpha) \models_P^* (p, y, \beta).$$



# 下推自动机

- 下推自动机
- 下推自动机接受的语言
  - 从终态方式到空栈方式
  - 从空栈方式到终态方式
- 下推自动机与文法的等价性
- 确定型下推自动机



# 下推自动机接受的语言

## 定义

PDA  $P = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, F)$ , 以两种方式接受语言:

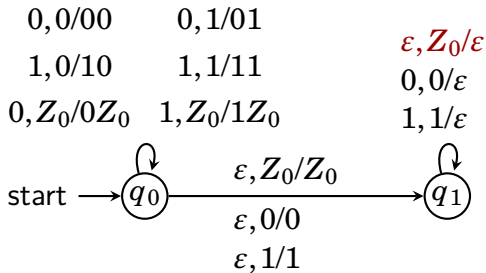
- $P$  以终态方式接受的语言, 记为  $\mathbf{L}(P)$ , 定义为

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

- $P$  以空栈方式接受的语言, 记为  $\mathbf{N}(P)$ , 定义为

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

续例2. 识别  $L_{wwr}$  的 PDA  $P$ , 从终态方式, 改为空栈方式接受.  
 用  $\delta(q_1, \varepsilon, Z_0) = \{(q_1, \varepsilon)\}$  代替  $\delta(q_1, \varepsilon, Z_0) = \{(q_2, Z_0)\}$  即可.



## 从终态方式到空栈方式

### 定理 25

如果  $PDA P_F$  以终态方式接受语言  $L$ , 则存在  $PDA P_N$  以空栈方式接受  $L$ .

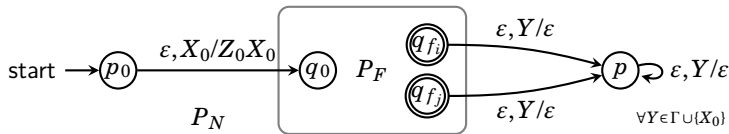
## 从终态方式到空栈方式

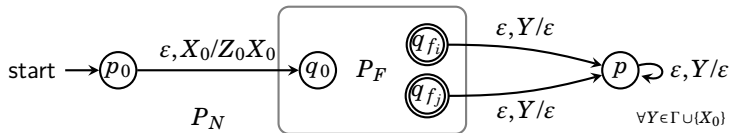
### 定理 25

如果 PDA  $P_F$  以终态方式接受语言  $L$ , 则存在 PDA  $P_N$  以空栈方式接受  $L$ .

证明: 设  $P_F = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta_F, q_0, Z_0, F)$ , 构造 PDA  $P_N$ ,

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





其中  $\delta_N$  定义如下:

- 1  $P_N$  首先将  $P_F$  的栈底符号压栈, 开始模拟  $P_F$ :

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

- 2  $P_N$  模拟  $P_F$  的动作:  $\forall q \in Q, \forall a \in \Sigma \cup \{\epsilon\}, \forall Y \in \Gamma$ :

$$\delta_N(q, a, Y) \text{ 包含 } \delta_F(q, a, Y) \text{ 的全部元素};$$

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

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

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

$$\delta_N(p, \epsilon, Y) = \{(p, \epsilon)\}.$$

对  $\forall w \in \Sigma^*$  有

$$w \in \mathbf{L}(P_F) \Rightarrow (q_0, w, Z_0) \models_{P_F}^* (q_f, \varepsilon, \gamma)$$

$$\Rightarrow (q_0, w, Z_0 X_0) \models_{P_F}^* (q_f, \varepsilon, \gamma X_0)$$

$$\Rightarrow (q_0, w, Z_0 X_0) \models_{P_N}^* (q_f, \varepsilon, \gamma X_0)$$

$$\Rightarrow (p_0, w, X_0) \models_{P_N} (q_0, w, Z_0 X_0) \models_{P_N}^* (q_f, \varepsilon, \gamma X_0)$$

$$\Rightarrow (p_0, w, X_0) \models_{P_N}^* (q_f, \varepsilon, \gamma X_0) \models_{P_N}^* (p, \varepsilon, \varepsilon)$$

$$\Rightarrow w \in \mathbf{N}(P_N)$$

定理23

$P_N$ 模拟 $P_F$

$\delta_N$ 构造 $p_0$ 部分

$\delta_N$ 构造 $q_f$ 和 $p$ 部分

即  $\mathbf{L}(P_F) \subseteq \mathbf{N}(P_N)$ .



对  $\forall w \in \Sigma^*$  有

$$w \in \mathbf{N}(P_N) \Rightarrow (p_0, w, X_0) \vdash_{P_N}^* (p, \varepsilon, \varepsilon)$$

$$\Rightarrow (p_0, w, X_0) \vdash_{P_N} (q_0, w, Z_0 X_0) \vdash_{P_N}^* (p, \varepsilon, \varepsilon)$$

$$\Rightarrow (q_0, w, Z_0 X_0) \vdash_{P_N}^* (q_f, \varepsilon, \gamma X_0) \vdash_{P_N}^* (p, \varepsilon, \varepsilon)$$

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

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

$$\Rightarrow w \in \mathbf{L}(P_F)$$

其他状态不可能空栈

第一个动作必然到  $q_0$

必经  $q_f \in F$  消耗完  $w$

$P_N$  中未用过栈底的  $X_0$

均为模拟  $P_F$

即  $\mathbf{N}(P_N) \subseteq \mathbf{L}(P_F)$ . 所以  $\mathbf{N}(P_N) = \mathbf{L}(P_F)$ .



## 从空栈方式到终态方式

### 定理 26

如果  $PDA P_N$  以空栈方式接受语言  $L$ , 则存在  $PDA P_F$  以终态方式接受  $L$ .

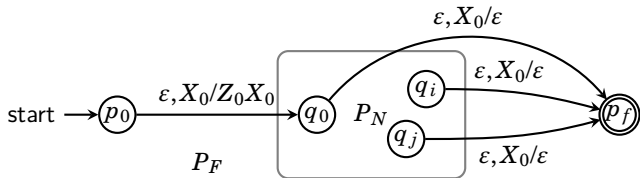
## 从空栈方式到终态方式

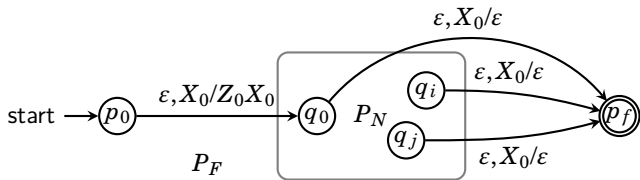
### 定理 26

如果 PDA  $P_N$  以空栈方式接受语言  $L$ , 则存在 PDA  $P_F$  以终态方式接受  $L$ .

证明: 设  $P_N = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta_N, q_0, Z_0, \emptyset)$ . 构造 PDA  $P_F$ ,

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





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  $P_N$ ,

$$\delta_F(p_0, \epsilon, X_0) = \{(q_0, Z_0X_0)\};$$

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

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

- 3 在  $\forall q \in Q$  时, 看到  $P_F$  的栈底  $X_0$ , 则转移到新终态  $p_f$ :

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

对  $\forall w \in \Sigma^*$  有

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

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow w \in \mathbf{L}(P_F)$$

定理23

$P_F$  模拟  $P_N$

$\delta_F$  构造,  $p_0$  部分

$\delta_F$  构造,  $p_f$  部分

即  $\mathbf{N}(P_N) \subseteq \mathbf{L}(P_F)$ .

对  $\forall w \in \Sigma^*$  有

$$\begin{aligned}w \in \mathbf{L}(P_F) &\Rightarrow (p_0, w, X_0) \stackrel{*}{\vdash}_{P_F} (p_f, \varepsilon, \varepsilon) \\&\Rightarrow (p_0, w, X_0) \stackrel{*}{\vdash}_{P_F} (q, \varepsilon, X_0) \vdash_{P_F} (p_f, \varepsilon, \varepsilon) \\&\Rightarrow (p_0, w, X_0) \vdash_{P_F} (q_0, w, Z_0 X_0) \stackrel{*}{\vdash}_{P_F} (q, \varepsilon, X_0) \\&\Rightarrow (q_0, w, Z_0 X_0) \stackrel{*}{\vdash}_{P_F} (q, \varepsilon, X_0) \\&\Rightarrow (q_0, w, Z_0) \stackrel{*}{\vdash}_{P_N} (q, \varepsilon, \varepsilon) \\&\Rightarrow w \in \mathbf{N}(P_N)\end{aligned}$$

经  $q$  才可达  $p_f$   
 $P_F$  第一个动作  
即上式  
 $P_N$  与  $X_0$  无关

即  $\mathbf{N}(P_F) \subseteq \mathbf{L}(P_N)$ . 所以  $\mathbf{L}(P_F) = \mathbf{N}(P_N)$ .



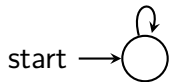
例 3. 接受  $L_{\text{eq}} = \{w \in \{0,1\}^* \mid w \text{ 中字符 } 0 \text{ 和 } 1 \text{ 的数量相同}\}$  的 PDA.

例 3. 接受  $L_{\text{eq}} = \{w \in \{0,1\}^* \mid w \text{ 中字符 } 0 \text{ 和 } 1 \text{ 的数量相同}\}$  的 PDA.

$0, Z_0/0Z_0$     $1, 0/10$     $0, 0/00$

$1, Z_0/1Z_0$     $1, 1/11$     $0, 1/01$

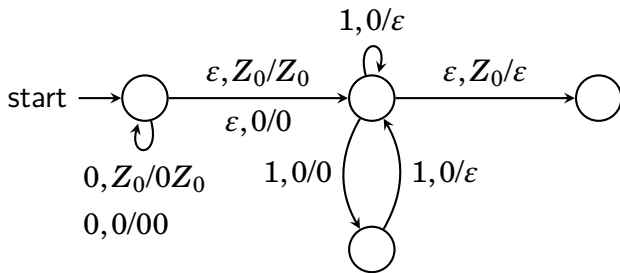
$\varepsilon, Z_0/\varepsilon$     $1, 0/\varepsilon$     $0, 1/\varepsilon$





例 4. 接受  $L = \{ 0^n 1^m \mid 0 \leq n \leq m \leq 2n \}$  的 PDA.

例 4. 接受  $L = \{ 0^n 1^m \mid 0 \leq n \leq m \leq 2n \}$  的 PDA.



课堂练习. Design PDA for  $L = \{ a^i b^j c^k \mid i, j, k \geq 0, j = i + k \}$ .

# 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

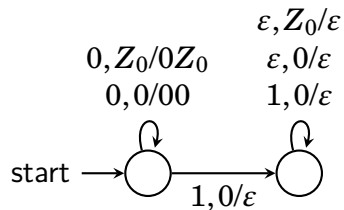


## 由 CFG 到 PDA

例 5. 设计语言  $L = \{ 0^n 1^m \mid 1 \leq m \leq n \}$  的 PDA.

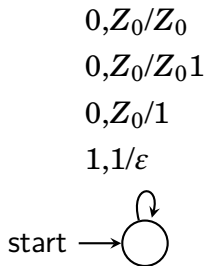
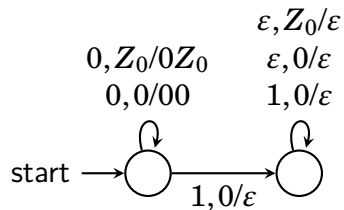
## 由 CFG 到 PDA

例 5. 设计语言  $L = \{0^n 1^m \mid 1 \leq m \leq n\}$  的 PDA.



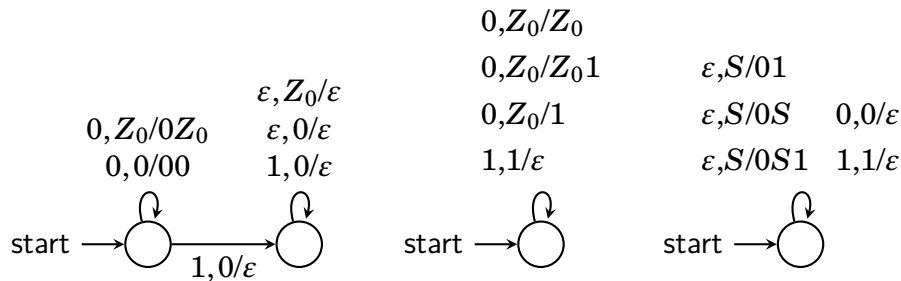
## 由 CFG 到 PDA

例 5. 设计语言  $L = \{0^n 1^m \mid 1 \leq m \leq n\}$  的 PDA.



# 由 CFG 到 PDA

例 5. 设计语言  $L = \{0^n 1^m \mid 1 \leq m \leq n\}$  的 PDA.





续例 5. 设计语言  $L = \{ 0^n 1^m \mid 1 \leq m \leq n \}$  的 CFG.

CFG  $G$ :

$$S \rightarrow AB$$

$$A \rightarrow 0A \mid \varepsilon$$

$$B \rightarrow 0B1 \mid 01$$

字符串 00011 的最左派生:

$$S \xRightarrow{\text{lm}} AB \xRightarrow{\text{lm}} 0AB \xRightarrow{\text{lm}} 0B \xRightarrow{\text{lm}} 00B1 \xRightarrow{\text{lm}} 00011$$

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

用 PDA 栈顶符号的替换, 模拟文法的最左派生:

PDA		CFG	
PDA 的 ID 转移	PDA 的动作	产生式	最左派生
$(q_0, 00011, S)$			$S$
$\vdash (q_0, 00011, AB)$	$\varepsilon, S/AB$	$S \rightarrow AB$	$\Rightarrow_{lm} AB$
$\vdash (q_0, 00011, 0AB)$	$\varepsilon, A/0A$	$A \rightarrow 0A$	$\Rightarrow_{lm} 0AB$
$\vdash (q_0, 0011, AB)$	$0, 0/\varepsilon$		
$\vdash (q_0, 0011, B)$	$\varepsilon, A/\varepsilon$	$A \rightarrow \varepsilon$	$\Rightarrow_{lm} 0B$
$\vdash (q_0, 0011, 0B1)$	$\varepsilon, B/0B1$	$B \rightarrow 0B1$	$\Rightarrow_{lm} 00B1$
$\vdash (q_0, 011, B1)$	$0, 0/\varepsilon$		
$\vdash (q_0, 011, 011)$	$\varepsilon, B/01$	$B \rightarrow 01$	$\Rightarrow_{lm} 00011$
$\vdash (q_0, 11, 11)$	$0, 0/\varepsilon$		
$\vdash (q_0, 1, 1)$	$1, 1/\varepsilon$		
$\vdash (q_0, \varepsilon, \varepsilon)$	$1, 1/\varepsilon$		

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

$$S \rightarrow AB$$

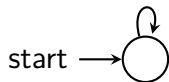
$$A \rightarrow 0A \mid \varepsilon$$

$$B \rightarrow 0B1 \mid 01$$

$$\varepsilon, S/AB$$

$$\varepsilon, A/0A \quad \varepsilon, A/\varepsilon \quad 0, 0/\varepsilon$$

$$\varepsilon, B/0B1 \quad \varepsilon, B/01 \quad 1, 1/\varepsilon$$



## 定理 27

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

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

其中  $\delta$  为:

①  $\forall A \in V:$

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

②  $\forall a \in T:$

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

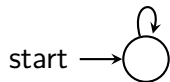
那么  $\mathbf{L}(G) = \mathbf{N}(P)$ .

例 6. 为文法  $S \rightarrow aAA, A \rightarrow aS \mid bS \mid a$  构造 PDA.

例 6. 为文法  $S \rightarrow aAA, A \rightarrow aS \mid bS \mid a$  构造 PDA.

$\epsilon, S/aAA \quad \epsilon, A/aS \quad a, a/\epsilon$

$\epsilon, A/a \quad \epsilon, A/bS \quad b, b/\epsilon$



证明: 往证

$$S \xRightarrow{*} w \iff (q, w, S) \vdash^* (q, \varepsilon, \varepsilon).$$

[充分性] 往证

$$S \xRightarrow[\text{lm}]{*} w \implies (q, w, S) \vdash^* (q, \varepsilon, \varepsilon).$$

设  $S \xRightarrow[\text{lm}]{*} w$  中第  $i$  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 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

$$S \xRightarrow[\text{lm}]{i} x_i A_i \alpha_i \wedge w = x_i y_i \implies (q, w, S) \vdash^* (q, y_i, A_i \alpha_i).$$

归纳基础: 最左派生在第 0 步时, 显然成立

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

归纳递推: 假设第  $i$  步时成立, 当第  $i+1$  步时, 一定是  $A_i \rightarrow \beta$  应用到  $x_i A_i \alpha_i$

$$S \xrightarrow[\text{lm}]{i} x_i A_i \alpha_i \xrightarrow[\text{lm}]{} x_i \beta \alpha_i = x_{i+1} A_{i+1} \alpha_{i+1}.$$

即最左变元  $A_{i+1}$  一定在  $\beta \alpha_i$  中, 设  $A_{i+1}$  之前的终结符为  $x'$ , 那么由

$$\begin{aligned} x_i \beta \alpha_i &= x_i x' A_{i+1} \alpha_{i+1} = x_{i+1} A_{i+1} \alpha_{i+1} \\ x_i y_i &= x_i x' y_{i+1} = x_{i+1} y_{i+1} = w \end{aligned}$$

则有

$$\begin{aligned} \beta \alpha_i &= x' A_{i+1} \alpha_{i+1}, \\ y_i &= x' y_{i+1}. \end{aligned}$$



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

$$\begin{array}{ll}
 (q, w, S) \vdash^* (q, y_i, A_i \alpha_i) & \text{归纳假设} \\
 \vdash (q, y_i, \beta \alpha_i) & A_i \rightarrow \beta \\
 = (q, x' y_{i+1}, x' A_{i+1} \alpha_{i+1}) & \\
 \vdash^* (q, y_{i+1}, A_{i+1} \alpha_{i+1}) & \text{弹出栈顶终结符}
 \end{array}$$

因此  $S \xrightarrow[n]{\text{lm}} w \implies (q, w, S) \vdash^* (q, y_n, A_n \alpha_n) = (q, \varepsilon, \varepsilon)$ , 即充分性得证.

[必要性] 往证更一般的, 对任何变元  $A$ , 都有:

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

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

归纳基础: 当  $i = 1$  步时, 只能是  $x = \varepsilon$  且  $A \rightarrow \varepsilon$  为产生式, 所以  $A \xRightarrow{*} \varepsilon$ .

归纳递推: 假设  $i \leq n$  ( $n \geq 1$ ) 步时上式成立. 当  $i = n + 1$  时, 因为  $A$  是变元, 其第 1 步转移一定是应用某产生式  $A \rightarrow Y_1 Y_2 \cdots Y_m$

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

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  $Y_i$  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,

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

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

$$\begin{aligned} A &\Rightarrow Y_1Y_2\cdots Y_m \\ &\stackrel{*}{\Rightarrow} x_1Y_2\cdots Y_m \\ &\stackrel{*}{\Rightarrow} x_1x_2\cdots Y_m \\ &\stackrel{*}{\Rightarrow} x_1x_2\cdots x_m = x. \end{aligned}$$

因此当  $A = S$ ,  $x = w$  时,

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

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

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

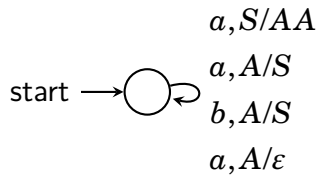
$$P = (\{q\}, T, V, \delta, q, S, \emptyset),$$

为每个产生式, 定义  $\delta$  为:

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

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.

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.



### 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

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  $V$  和  $P'$  为

- ①  $V = \{ [qXp] \mid p, q \in Q, X \in \Gamma \} \cup \{ S \};$
- ② 对  $\forall p \in Q$ , 构造产生式  $S \rightarrow [q_0 Z_0 p];$
- ③ 对  $\forall (p, Y_1 Y_2 \cdots Y_n) \in \delta(q, a, X)$ , 构造  $|Q|^n$  个产生式

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

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  $n = 0$ , 为  $[qXp] \rightarrow a$ .



证明: 只需证明

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

并令  $X = Z_0$ ,  $q = q_0$ , 与开始符号  $S$  的产生式一起, 即可完成定理的证明.

[充分性] 对 PDA 中  $(q, w, X) \vdash^* (p, \varepsilon, \varepsilon)$  的转移次数  $i$  归纳证明.

归纳基础: 当  $i = 1$  时,  $P$  只能消耗不超过一个的字符, 即  $w = a$

$$(q, w, X) = (q, a, X) \vdash (p, \varepsilon, \varepsilon),$$

其中  $a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$  且  $(p, \varepsilon) \in \delta(q, a, X)$ , 则由文法的构造会有

$$[qXp] \rightarrow a,$$

因此  $[qXp] \xRightarrow{*} a = w$ .

归纳递推: 假设当  $i \leq m$  ( $m \geq 1$ ) 时命题成立. 当  $i = m + 1$  时, 转移的第 1 步, 一定由某个  $(r_0, Y_1 Y_2 \cdots Y_n) \in \delta(q, a, X)$  开始

$$(q, ax, X) \vdash (r_0, x, Y_1 Y_2 \cdots Y_n),$$

其中  $a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}, w = ax$ . 而其余的  $m$  步为

$$(r_0, x, Y_1 Y_2 \cdots Y_n) \vdash^* (p, \varepsilon, \varepsilon).$$

而这些转移, 会从栈中依次弹出  $Y_i$  并消耗掉部分  $x$ . 若分别记为  $x_i$ , 则有

$$w = ax = ax_1 x_2 \cdots x_n.$$

若设弹出  $Y_i$  之前和之后的状态分别是  $r_{i-1}$  和  $r_i$ , 这里  $i = 1, 2, \cdots, n$ , 那么有

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

且转移步数都不会超过  $m$ . 那么, 由归纳假设有

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

而由动作  $(r_0, Y_1 Y_2 \cdots Y_n) \in \delta(q, a, X)$  所构造的产生式会包含

$$[qXr_n] \rightarrow a[r_0Y_1r_1][r_1Y_2r_2] \cdots [r_{n-1}Y_nr_n].$$

而显然弹出  $X$  后的状态  $p$  与弹出  $Y_n$  后的状态  $r_n$  是同一个, 所以

$$[qXp] = [qXr_n] \Rightarrow a[r_0Y_1r_1][r_1Y_2r_2] \cdots [r_{n-1}Y_nr_n] \xRightarrow{*} ax_1x_2 \cdots x_n = w$$

因此充分性得证. 那么当  $X = Z_0, q = q_0$  时有

$$(q_0, w, Z_0) \vdash^* (p, \varepsilon, \varepsilon) \Longrightarrow [q_0Z_0p] \xRightarrow{*} w,$$

以及产生式  $S \rightarrow [q_0Z_0p]$  有  $S \xRightarrow{*} w$ , 即 PDA 接受的串可由文法派生得到.

[必要性]: 略.



例 7. 将 PDA  $P = (\{p, q\}, (0, 1), \{X, Z\}, \delta, q, Z)$  转为 CFG, 其中  $\delta$  如下:

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

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

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

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

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

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

$\delta$	产生式
(0)	$S \rightarrow [qZq]$ $S \rightarrow [qZp]$
(1)	$[qZq] \rightarrow 1[qXq][qZq]$ $[qZq] \rightarrow 1[qXp][pZq]$ $[qZp] \rightarrow 1[qXq][qZp]$ $[qZp] \rightarrow 1[qXp][pZp]$
(2)	$[qXq] \rightarrow 1[qXq][qXq]$ $[qXq] \rightarrow 1[qXp][pXq]$ $[qXp] \rightarrow 1[qXq][qXp]$ $[qXp] \rightarrow 1[qXp][pXp]$
(3)	$[qXq] \rightarrow 0[pXq]$ $[qXp] \rightarrow 0[pXp]$
(4)	$[qZq] \rightarrow \varepsilon$
(5)	$[pXp] \rightarrow 1$
(6)	$[pZp] \rightarrow 0[qZp]$ $[pZq] \rightarrow 0[qZq]$

消除无用符号	重命名 (可选)
$S \rightarrow [qZq]$	$S \rightarrow A$
$[qZq] \rightarrow 1[qXp][pZq]$	$A \rightarrow 1BC$
$[qXp] \rightarrow 1[qXp][pXp]$	$B \rightarrow 1BD$
$[qXp] \rightarrow 0[pXp]$	$B \rightarrow 0D$
$[qZq] \rightarrow \varepsilon$	$A \rightarrow \varepsilon$
$[pXp] \rightarrow 1$	$D \rightarrow 1$
$[pZq] \rightarrow 0[qZq]$	$C \rightarrow 0A$

# 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
- 确定型下推自动机
  - 正则语言与 DPDA
  - DPDA 与无歧义文法



# 确定型下推自动机

## 定义

如果  $PDA\ P = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, F)$  满足

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

则称  $P$  为**确定型下推自动机**( $DPDA$ ).

## 定义

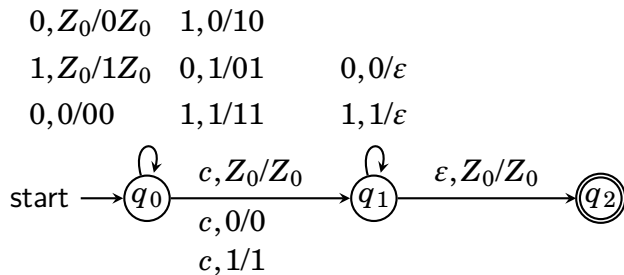
$DPDA\ P$  以终态方式接受的语言  $L(P)$  称为**确定的上下文无关语言**( $DCFL$ ).

- $DPDA$  中  $\forall (q, a, Z) \in Q \times \Sigma \times \Gamma$  满足  $|\delta(q, a, Z)| + |\delta(q, \varepsilon, Z)| \leq 1$

# DPDA 与 PDA 不等价

例 8. 任何 DPDA 都无法接受  $L_{ww^R}$ , 但是可以接受

$$L_{wcw^R} = \{wcw^R \mid w \in (0+1)^*\}.$$





## 正则语言与 DPDA

### 定理 29

如果  $L$  是正则语言, 那么存在 DPDA  $P$  以终态方式接受  $L$ , 即  $L = \mathbf{L}(P)$ .

证明: 显然, 因为 DPDA  $P$  可以不用栈而模拟任何 DFA. □

- $L_{wcwr}$  显然是 CFL, 所以 DCFL 语言类真包含正则语言
- DPDA 无法识别  $L_{wwr}$ , 所以 DCFL 语言类真包含于 CFL

## 定义

如果语言  $L$  中不存在两个不同的字符串  $x$  和  $y$ , 使  $x$  是  $y$  的前缀, 称语言  $L$  满足前缀性质.

## 定理 30

如果有  $DPDA P$  且  $L = N(P)$ , 当且仅当  $L$  有前缀性质且存在  $DPDA P'$  使  $L = L(P')$ .

证明:  $[ \Rightarrow ]$   $\forall x \in N(P)$  会弹空  $P$  的栈, 所以不会接受以  $x$  为前缀的其他串; 而转换为终态方式不改变确定性.  $[ \Leftarrow ]$  到达终态则弹空栈, 即可.  $\square$

- $DPDA P$  的  $N(P)$  更有限, 即使正则语言  $0^*$  也无法接受

# DPDA 与无歧义文法

## 定理 31

DPDA  $P$ , 语言  $L = N(P)$ , 那么  $L$  有无歧义的 CFG.

证明: 利用定理 28 由  $P$  构造的文法  $G$  一定无歧义, 因为:

- ①  $P$  是确定的, 那么它接受  $w$  的 ID 序列也是确定的;
- ② 而由  $\delta(q, a, X) = \{(p, Y_1 \cdots Y_n)\}$  继续弹出  $Y_i$  后的状态  $r_i$  也是确定的;
- ③ 那么由每个动作构造的一组产生式

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

中, 仅会有一个有效的;

- ④ 那么,  $G$  中最左派生  $S \xRightarrow{*}_{\text{lm}} w$  就是唯一的, 所以是无歧义的.



### 定理 32

DPDA  $P$ , 语言  $L = \mathbf{L}(P)$ , 那么  $L$  有无歧义的 CFG.

证明:

- ① 设符号  $\$$  不在  $L$  中出现, 令  $L' = \{w\$ \mid w \in L\}$ , 则  $L'$  具有前缀性质;
- ② 可修改  $P$  接受  $L'$ , 则由定理 30, 存在 DPDA  $P'$  使  $\mathbf{N}(P') = L'$ ;
- ③ 由定理 31, 存在无歧义文法  $G'$  使  $\mathbf{L}(G') = L'$ ;
- ④ 将  $\$$  看作变元, 增加产生式  $\$ \rightarrow \varepsilon$ , 修改  $G'$  为文法  $G$ ;
- ⑤ 则文法  $G$  和  $G'$  一样无歧义, 且  $\mathbf{L}(G) = L$ .



## DCFL/DPDA 的重要应用

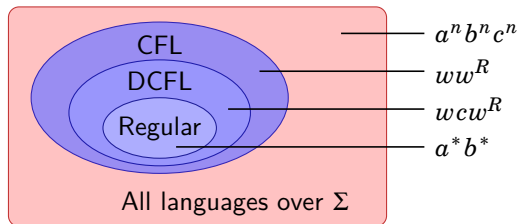
- 程序设计语言的语法分析器

如  $LR(k)$  文法, Yacc 的基础, 解析的时间复杂度为  $O(n)$  的算法

- 非固有歧义语言的真子集

如  $L_{wwr}$  有无歧义文法  $S \rightarrow 0S0 \mid 1S1 \mid \varepsilon$

# 语言类之间的关系





# 哈爾濱工業大學

HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

chunyu@hit.edu.cn  
<http://nclab.net/~chunyu>

