

# 计算理论

## 作业参考答案

1.构造确定自动机分别能识别下面的语言，其中字母集为 $\{0,1\}$

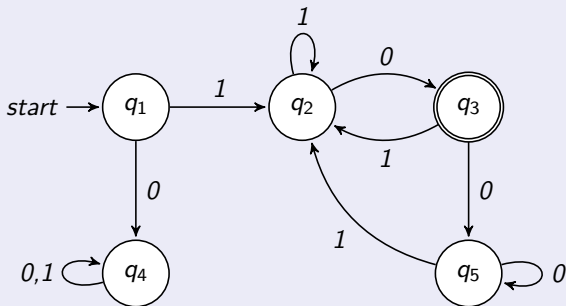
(a)  $\{w | w \text{ 由1开头, 由一个0结尾}\}$

## Solution

构造自动机  $M = \{Q, \Sigma, \delta, q_1, F\}$ ，其中： $Q = \{q_1, q_2, q_3, q_4\}$ ,  $\Sigma = \{0, 1\}$ ,  $F = \{q_3\}$

	0	1
$q_1$	$q_4$	$q_2$
$q_2$	$q_3$	$q_2$
$q_3$	$q_5$	$q_2$
$q_4$	$q_4$	$q_4$
$q_5$	$q_5$	$q_2$

Table:  $\delta$ 定义



1.构造确定自动机分别能识别下面的语言，其中字母集为 $\{0,1\}$

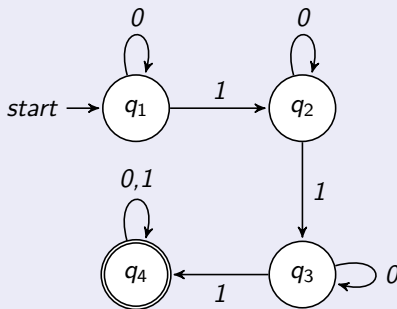
(b)  $\{w|w\text{至少包含3个}1\}$

## Solution

构造自动机 $M = \{Q, \Sigma, \delta, q_1, F\}$ ，其中： $Q = \{q_1, q_2, q_3, q_4\}$ ,  $\Sigma = \{0, 1\}$ ,  $F = \{q_4\}$

	0	1
$q_1$	$q_1$	$q_2$
$q_2$	$q_2$	$q_3$
$q_3$	$q_3$	$q_4$
$q_4$	$q_4$	$q_4$

Table:  $\delta$ 定义



1.构造确定自动机分别能识别下面的语言，其中字母集为 $\{0,1\}$

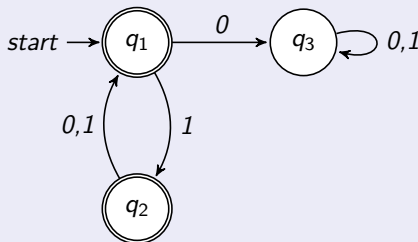
(c)  $\{w|w \text{ 在奇数位置是1}\}$

## Solution

构造自动机  $M = \{Q, \Sigma, \delta, q_1, F\}$ ，其中： $Q = \{q_1, q_2, q_3\}$ ,  $\Sigma = \{0, 1\}$ ,  $F = \{q_1, q_2\}$

	0	1
$q_1$	$q_3$	$q_2$
$q_2$	$q_1$	$q_1$
$q_3$	$q_3$	$q_3$

Table:  $\delta$ 定义



1.构造确定自动机分别能识别下面的语言，其中字母集为 $\{0,1\}$

(d)  $\{w|w\text{的长度至多为}5\}$

### Solution

构造自动机 $M = \{Q, \Sigma, \delta, q_1, F\}$ ，其中： $Q = \{q_1, q_2, q_3, q_4, q_5, q_6, q_7\}$ ， $\Sigma = \{0, 1\}$ ， $F = \{q_1, q_2, q_3, q_4, q_5, q_6\}$

	0	1
$q_1$	$q_2$	$q_2$
$q_2$	$q_3$	$q_3$
$q_3$	$q_4$	$q_4$
$q_4$	$q_5$	$q_5$
$q_5$	$q_6$	$q_6$
$q_6$	$q_7$	$q_7$
$q_7$	$q_7$	$q_7$

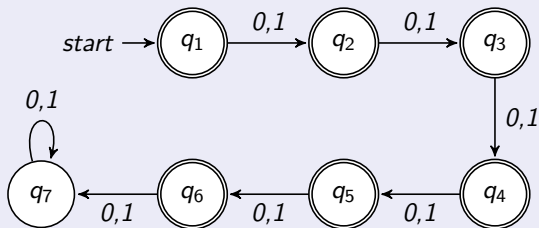


Table:  $\delta$ 定义

2.构造非确定自动机分别能识别下面的语言，其中字母集为 $\{0,1\}$

(a)  $\{w|w \text{以} 00 \text{结尾}\}$  并且仅有3个状态

### Solution

构造自动机  $N = \{Q, \Sigma, \delta, q_1, F\}$ ，其中：  $Q = \{q_1, q_2, q_3\}$ ,  $\Sigma = \{0, 1\}$ ,  $F = \{q_3\}$

	0	1	$\varepsilon$
$q_1$	$\{q_1, q_2\}$	$q_1$	$\emptyset$
$q_2$	$q_3$	$\emptyset$	$\emptyset$
$q_3$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$

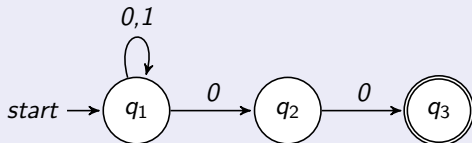


Table:  $\delta$ 定义

2.构造非确定自动机分别能识别下面的语言，其中字母集为 $\{0,1\}$

(b)  $\{0\}$ 仅有2个状态

### Solution

构造自动机 $N = \{Q, \Sigma, \delta, q_1, F\}$ ，其中： $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{0, 1\}$ ,  $F = \{q_2\}$

	0	1	$\epsilon$
$q_1$	$q_2$	$\emptyset$	$\emptyset$
$q_2$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$

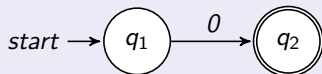


Table:  $\delta$ 定义

### 3. 证明非确定自动机可以等价地转换为确定自动机.

#### Proof.

设非确定自动机  $N = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  识别语言  $A$ , 即  $N \models A$ . 构造确定自动机  $M = (Q', \Sigma, \delta', q'_0, F')$  如下:

- 1)  $Q' = 2^Q$
- 2)  $\delta' : Q' \times \Sigma \rightarrow Q', \delta'(R, a) = \{q \in Q \mid q \in E(\delta(r, a)) \text{ 对某个 } r \in R\}$
- 3)  $q'_0 = E(\{q_0\})$
- 4)  $F' = \{R \in Q' \mid R \text{ 至少包含 } N \text{ 的一个终止状态}\}$

下面运用数学归纳法证明  $M \models A$ :

对任意  $\omega \in A$ , 设存在一个序列  $y_1 y_2 \dots y_m = \omega$  能被  $N$  识别, 即  $N \models y_1 y_2 \dots y_m$ .

- \* 先考虑  $y_1$ , 设  $f = q'_0$ . 若  $y_1 = \epsilon$ , 则  $\emptyset \neq \delta(q_0, y_1) = \delta(q_0, \epsilon) \subseteq E(\{q_0\}) = q'_0 = g$ .  
若  $y_1 \neq \epsilon$ , 则根据  $M$  的定义有  $\emptyset \neq \delta(q_0, y_1) \subseteq \delta'(q'_0, y_1)$   
 $= \{q \in Q \mid q \in E(\delta(r, y_1)) \text{ 对某个 } r \in q'_0\} = g$ .

所以存在这样的  $f, g \in Q'$ , 满足  $\delta'(f, y_1) = g$  或  $f = g = q'_0$ , 并且  $\{q \in Q \mid \delta(q, y_1) \neq \emptyset\} = \{q_0\} \subseteq f$ .

若  $q_0 \in F$ , 则  $q'_0 \in F'$  因为  $q_0 \in E(q_0) = q'_0$ .



## Proof(Cont.)

- \* 现假设对于 $y_{k-1}$ , 存在 $f_{k-1}, g_{k-1} \in Q'$  使得 $\delta'(f_{k-1}, y_{k-1}) = g_{k-1}$  或 $f_{k-1} = g_{k-1}$ , 并且 $\{q \in Q \mid \delta(q, y_{k-1}) \neq \emptyset\} \subseteq f_{k-1}$ .  
设 $Q_k = \bigcup_{q \in f_{k-1}} \delta(q, y_{k-1})$ . 易知 $Q_k \subseteq g_{k-1}$ . 设 $f_k = g_{k-1}$ .

若 $y_k \neq \epsilon$  根据 $M$ 的定义, 有 $\emptyset \neq \bigcup_{q_k \in Q_k} \delta(q_k, y_k) \subseteq \delta'(g_{k-1}, y_k)$   
 $= \{q \in Q \mid q \in E(\delta(r, y_k)) \text{ 对某个 } r \in g_{k-1}\} = g_k$ .

若 $y_k = \epsilon$ , 令 $g_k = g_{k-1}$ . 根据 $M$ 的定义, 有 $\emptyset \neq \bigcup_{q_k \in Q_k} \delta(q_k, \epsilon) \subseteq g_{k-1}$ .

事实上, 对于上述 $y_k$ 的两种情况, 易知 $\{q \mid \delta(q, y_k) \neq \emptyset\} \subseteq f_k = g_{k-1}$ . 因为对于任意 $q \in \{q \mid \delta(q, y_k) \neq \emptyset\}$ , 由于 $N$ 接受 $\dots y_{k-1} y_k \dots$ , 所以必存在 $q' \in \{q \in Q \mid \delta(q, y_{k-1}) \neq \emptyset\} \subseteq f_{k-1}$  使得 $q \in \delta(q', y_{k-1})$ . 所以 $q \in g_{k-1}$ .

所以无论如何, 存在这样的 $f_k, g_k \in Q'$ , 使得 $\delta(f_k, y_k) = g_k$  或 $f_k = g_k$ , 并且有 $\{q \in Q \mid \delta(q, y_k) \neq \emptyset\} \subseteq f_k$ .

由上述的证明过程易知若 $\delta(q_k, y_k) \subseteq F$  ( $q_k \in Q_k$ ), 我们有 $g_k \in F'$ .

## Proof(Cont.)

由归纳法我们证明了对于一切 $y_n$  ( $n \leq m$ ), 存在 $f_n, g_n \in Q'$ , 满足 $\delta'(f_n, y_n) = g_n$ 或 $f_n = g_n$ , 且 $g_m \in F'$ . 由以上证明易知所有的令 $f_n = g_n$ 成立的 $y_n$ 恰好都是 $\epsilon$ . 在原序列 $y_1 y_2 \dots y_m$ 中去掉那些 $y_n = \epsilon$ , 我们得到序列 $z_1 z_2 \dots z_p$ , 显然 $M$ 中有这样的一个状态序列 $q_0 q_1 \dots q_l$ 接受它(若 $g_m \neq q_l$ , 不影响 $q_l \in F$ , 因为我们去掉的那些状态 $q_{i+1}$ 都满足 $q_i = q_{i+1}$ ,  $i \geq 0$ ). 所以 $M \models z_1 z_2 \dots z_p$  且 $z_1 z_2 \dots z_p = y_1 y_2 \dots y_m = \omega$ . 所以 $M \models \omega$ .

因为 $\omega \in A$ 是任意的, 所以 $M \models A$ .

1. 证明: 上下文无关语言在语言的并运算、链接运算以及Kleene星运算是封闭的.

### Proof.

设  $G_1 = (V_1, \Sigma_1, R_1, S_1)$  和  $G_2 = (V_2, \Sigma_2, R_2, S_2)$  为任意两个上下文无关文法.

1) 并运算:

构造  $G = (V_1 \cup V_2 \cup \{S\}, \Sigma_1 \cup \Sigma_2, R, S)$ , 其中  $R = R_1 \cup R_2 \cup \{S \rightarrow S_1, S \rightarrow S_2\}$ . 下面证明:  $\mathcal{L}(G) = \mathcal{L}(G_1) \cup \mathcal{L}(G_2)$ .

设  $w \in \mathcal{L}(G_1)$ , 则  $G_1$  中存在一个序列  $S_1 \Rightarrow P_1 \Rightarrow P_2 \Rightarrow \dots \Rightarrow P_n = w$  生成  $w$ , 记作:  $S_1 \xRightarrow{*} w$ .

显然  $G$  中存在一个序列  $S \Rightarrow S_1 \Rightarrow \dots \Rightarrow P_n = w$  生成  $w$ , 即  $S \xRightarrow{*} w$ , 所以  $w \in \mathcal{L}(G)$ .  $G_2$  同理.

反之, 对于任意  $w \in \mathcal{L}(G)$ , 设其生成序列为  $S \Rightarrow Q_1 \Rightarrow Q_2 \Rightarrow \dots \Rightarrow Q_n = w$ . 易知  $Q_1 = S_1$  或  $Q_1 = S_2$ . 所以  $w$  也能被  $G_1$  或  $G_2$  接受, 即  $w \in \mathcal{L}(G_1) \cup \mathcal{L}(G_2)$ .

综上,  $\mathcal{L}(G) = \mathcal{L}(G_1) \cup \mathcal{L}(G_2)$ .

## 2) 链接运算:

构造  $G = (V_1 \cup V_2 \cup \{S\}, \Sigma_1 \cup \Sigma_2, R, S)$ , 其中  $R = R_1 \cup R_2 \cup \{S \rightarrow S_1 S_2\}$ . 下面证明:  $\mathcal{L}(G) = \mathcal{L}(G_1)\mathcal{L}(G_2)$ .

设  $w_1 \in \mathcal{L}(G_1)$ ,  $w_2 \in \mathcal{L}(G_2)$ , 则  $G_1$  中存在一个序

列  $S_1 \Rightarrow P_1 \Rightarrow P_2 \Rightarrow \dots \Rightarrow P_n = w_1$  生成  $w_1$ , 记作:  $S_1 \xRightarrow{*} w_1$ .  $G_2$  中同理,

设  $S_2 \Rightarrow Q_1 \Rightarrow Q_2 \Rightarrow \dots \Rightarrow Q_n = w_2$  生成  $w_2$ , 记作:  $S_2 \xRightarrow{*} w_2$ .

显然  $G$  中存在一个序列  $S \Rightarrow S_1 S_2 \Rightarrow P_1 S_2 \Rightarrow \dots \Rightarrow w_1 S_2 \Rightarrow w_1 Q_1 \Rightarrow \dots \Rightarrow w_1 w_2$  生成  $w_1 w_2$ , 即  $S \xRightarrow{*} w_1 w_2$ , 所以  $w_1 w_2 \in \mathcal{L}(G)$ .

反之, 对于任意  $w \in \mathcal{L}(G)$ , 设其生成序列

为  $S \Rightarrow (Q_1 = S_1 S_2) \Rightarrow Q_2 \Rightarrow \dots \Rightarrow Q_n = w$ . 根据  $R$  的定义, 该序列接下来必然仅按照  $R_1$  和  $R_2$  中的规则演化, 所以  $w$  必为  $w_1 w_2$  的形式, 其中  $S_1 \xRightarrow{*} w_1$ ,  $S_2 \xRightarrow{*} w_2$ . 即  $w \in \mathcal{L}(G_1)\mathcal{L}(G_2)$ .

综上,  $\mathcal{L}(G) = \mathcal{L}(G_1)\mathcal{L}(G_2)$ .

## 2) Kleen运算:

构造  $G = (V_1 \cup \{S\}, \Sigma_1, R, S)$ , 其中  $R = R_1 \cup \{S \rightarrow \epsilon, S \rightarrow SS_1\}$ . 下面证明:  
 $\mathcal{L}(G) = \mathcal{L}(G_1)^*$ .

设  $w = w_1 w_2 \dots w_n \in \mathcal{L}(G_1)^*$ , 其中  $w_i \in \mathcal{L}(G_1), i \geq 0$ . 则  $G_1$  中存在一个序列  $S_1 \Rightarrow P_1^i \Rightarrow P_2^i \Rightarrow \dots \Rightarrow P_n^i = w_i$  生成  $w_i$ , 记作:  $S_1 \xRightarrow{*} w_i$ , 对某个  $i \geq 0$ .  
 显然  $G$  中存在一个序列  $S \Rightarrow SS_1 \Rightarrow SS_1 S_1 \Rightarrow \dots \Rightarrow SS_1 \dots S_1 \Rightarrow \dots \Rightarrow SS_1 \dots w_n \Rightarrow \dots \Rightarrow S w_1 \dots w_n \Rightarrow \epsilon w_1 \dots w_n = w_1 w_2 \dots w_n$  生成  $w$ , 即  $S \xRightarrow{*} w$ , 所以  $w = w_1 w_2 \dots w_n \in \mathcal{L}(G)$ .

反之, 用数学归纳法易证  $w \in \mathcal{L}(G) \subseteq \mathcal{L}(G_1)^*$ :

当  $|w| = 1$  时, 显然必有  $w \in \mathcal{L}(G_1)$  (因为  $w$  要么是  $\epsilon$ , 要么必为  $S_1$  生成的字符), 因此结论成立.

## Cont.

假设对于任意满足 $|p| \leq k$ 的 $p \in \mathcal{L}(G)$ , 都有 $p \in \mathcal{L}(G_1)^*$ 成立. 现设 $w \in \mathcal{L}(G)$ 且 $|w| = k + 1$ . 设存在一个 $G$ 中的序列生成 $w$ , 在这个序列生成的过程中, 必会出现这种形式:  $S \Rightarrow \dots \Rightarrow a_1 a_2 \dots a_n S' b_1 b_2 \dots b_m \Rightarrow \dots \Rightarrow w$ , 其中 $n \geq 0, m \geq 0$ , 且 $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_m$ 均为字符.  $S'$ 是变量. 根据 $R$ 的定义,  $S'$ 只能是 $\epsilon, S, S_1$ , 或者满足 $S_1 \xRightarrow{*} S'$ . 无论如何, 终有 $S' \xRightarrow{*} w' \in \mathcal{L}(G_1)$ . 又由归纳假设知 $a_1 a_2 \dots a_n \in \mathcal{L}(G_1)^*$ , 且 $b_1 b_2 \dots b_m \in \mathcal{L}(G_1)^*$ . 所以 $S \xRightarrow{*} a_1 a_2 \dots a_n w' b_1 b_2 \dots b_m = w \in \mathcal{L}(G_1)^*$ .

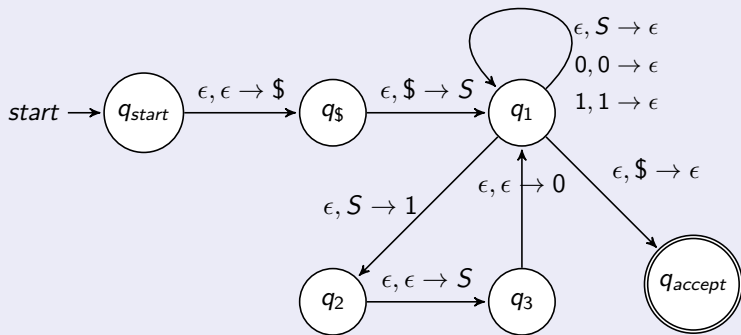
综上,  $\mathcal{L}(G) = \mathcal{L}(G_1)^*$ .

2. 构造一个上下文无关文法 $G$ 和一个下推自动机 $P$ 都生成 $\{0, 1\}$ 上的语言 $\{0^n 1^n \mid n \geq 0\}$ .

## Solution

$G : S \rightarrow 0S1 \mid \epsilon$

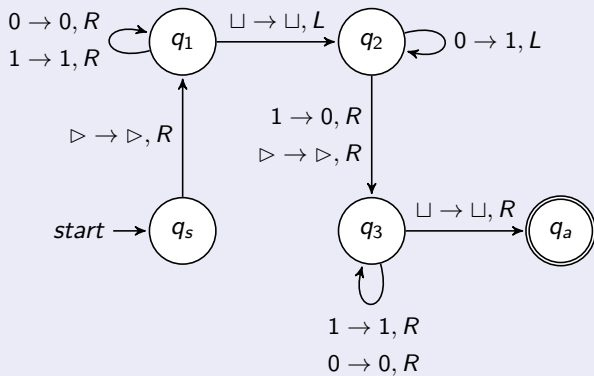
$P$ 如下图所示:



## 1. 构造TM计算n-1函数.

### Solution

如下图所示:





2. 依据下面的图灵机构造格局演算序列，表明图灵机能接受输入11001#11001.  
TM能识别语言  $B = \{\omega\#\omega \mid \omega \in \{0,1\}^*\}$ .

设  $\Sigma = \{0,1,\#\}$ ,  $\Gamma = \{0,1,\#,X,\sqcup,\triangleright\}$ , 转移函数  $\delta$  定义如下表:

state	Symbol					
	$\triangleright$	0	1	#	X	$\sqcup$
$q_0$	$(q_1, \triangleright, R)$					
$q_1$		$(q_2, X, R)$	$(q_3, X, R)$	$(q_8, \#, R)$		
$q_2$		$(q_2, 0, R)$	$(q_2, 1, R)$	$(q_4, \#, R)$		
$q_3$		$(q_3, 0, R)$	$(q_3, 1, R)$	$(q_5, \#, R)$		
$q_4$		$(q_6, X, L)$			$(q_4, X, R)$	
$q_5$			$(q_6, X, L)$		$(q_5, X, \textcolor{red}{R})$	
$q_6$		$(q_6, 0, L)$	$(q_6, 1, L)$	$(q_7, \textcolor{red}{\#}, L)$	$(q_6, X, L)$	
$q_7$		$(q_7, 0, L)$	$(q_7, 1, L)$		$(q_1, X, R)$	
$q_8$					$(q_8, X, R)$	$(q_a, \sqcup, R)$

## Solution

格局演算序列为:  $q_0 \triangleright 11001\#11001\sqcup, \triangleright q_1 11001\#11001\sqcup, \triangleright Xq_3 1001\#11001\sqcup,$   
 $\triangleright X1001\#q_5 11001\sqcup, \triangleright X1001q_6\#X1001\sqcup, \triangleright X100q_7 1\#X1001\sqcup,$   
 $\triangleright Xq_1 1001\#X1001\sqcup, \triangleright XXq_3 001\#X1001\sqcup, \triangleright XX001\#q_5 X1001\sqcup,$   
 $\triangleright XX001\#XXq_6 001\sqcup, \triangleright XX00q_7 1\#XX001\sqcup, \triangleright XXq_1 001\#XX001\sqcup,$   
 $\triangleright XXXq_2 01\#XX001\sqcup, \triangleright XXX01\#q_4 XX001\sqcup, \triangleright XXX01\#Xq_6 XX01\sqcup,$   
 $\triangleright XXX0q_7 1\#XXX01\sqcup, \triangleright XXXq_1 01\#XXX01\sqcup, \triangleright XXXXq_2 1\#XXX01\sqcup,$   
 $\triangleright XXXX1\#q_4 XXX01\sqcup, \triangleright XXXX1\#XXq_6 XX1\sqcup, \triangleright XXXXq_7 1\#XXXX1\sqcup,$   
 $\triangleright XXXXq_1 1\#XXXX1\sqcup, \triangleright XXXXXq_3\#XXXX1\sqcup, \triangleright XXXXX\#q_5 XXXX1\sqcup,$   
 $\triangleright XXXXX\#XXXq_6 XX\sqcup, \triangleright XXXXq_7 X\#XXXXXX\sqcup, \triangleright XXXXXq_1\#XXXXXX\sqcup,$   
 $\triangleright XXXXX\#q_8 XXXXX\sqcup, \triangleright XXXXX\#XXXXXXq_8\sqcup, \triangleright XXXXX\#XXXXXX\sqcup q_a.$

3.修改图灵机  $TMM_0 = (\{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_a, q_r\}, \{0, 1\}, \{0, 1, X, Y, \triangleright, \sqcup\}, \delta, q_0, q_{\text{accept}}, q_{\text{reject}})$ , 使之能判定语言:  $\{0^n 1^n \mid n \geq 1\}$ .

state	Symbol					
	$\triangleright$	0	1	X	Y	$\sqcup$
$q_0$	$(q_1, \triangleright, R)$					
$q_1$		$(q_2, X, R)$			$(q_4, Y, R)$	
$q_2$		$(q_2, 0, R)$	$(q_3, Y, L)$		$(q_2, Y, R)$	
$q_3$		$(q_3, 0, L)$		$(q_1, X, R)$	$(q_3, Y, L)$	
$q_4$					$(q_4, Y, R)$	$(q_a, \sqcup, R)$

## Solution

state	Symbol					
	$\triangleright$	0	1	X	Y	$\sqcup$
$q_0$	$(q_1, \triangleright, R)$					
$q_1$		$(q_2, X, R)$	<b><math>(q_r, 1, R)</math></b>		$(q_4, Y, R)$	<b><math>(q_r, \sqcup, R)</math></b>
$q_2$		$(q_2, 0, R)$	$(q_3, Y, L)$		$(q_2, Y, R)$	<b><math>(q_r, \sqcup, R)</math></b>
$q_3$		$(q_3, 0, L)$		$(q_1, X, R)$	$(q_3, Y, L)$	
$q_4$		<b><math>(q_r, 0, R)</math></b>	<b><math>(q_r, 1, R)</math></b>		$(q_4, Y, R)$	$(q_a, \sqcup, R)$