# 形式语言与自动机理论 有穷自动机

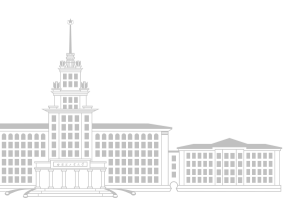
王春宇 chunyu@hit.edu.cn

> 计算学部 哈尔滨工业大学

2021年4月

# 有穷自动机

- 有穷状态系统
- 确定的有穷自动机
- 非确定有穷自动机
- 带有空转移的非确定有穷自动机



# 有穷状态系统

- 有限状态机: Moore Machine, Mealy Machine
- 数字电路设计
- 电脑游戏的 AI 设计
- 各种通讯协议: TCP, HTTP, Bluetooth, Wifi
- 文本搜索, 词法分析

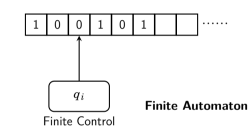
## 有穷自动机

- 有穷状态系统
- 确定的有穷自动机
  - 形式定义
  - DFA 的设计举例
  - 扩展转移函数
  - DFA 的语言与正则语言
- 非确定有穷自动机
- 带有空转移的非确定有



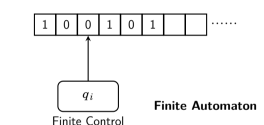
# 确定的有穷自动机

- 一条输入带
- 一个读头
- 一个有穷控制器



# 确定的有穷自动机

- 一条输入带
- 一个读头
- 一个有穷控制器



例 1. 用有穷自动机识别  $\{w \in \{0,1\}^* \mid w$  的长度 |w| 是偶数.}

# 确定的有穷自动机的形式定义

## 定义

确定的有穷自动机(DFA, Deterministic Finite Automaton) A 为五元组

$$A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$$

- **1** Q: 有穷状态集;
- ② Σ: 有穷输入符号集或字母表;
- **3**  $\delta: Q \times \Sigma \rightarrow Q$ , 状态转移函数;
- **4** q<sub>0</sub>∈Q:初始状态;
- ⑤ F⊆Q: 终结状态集或接受状态集.

例 2. 请设计 DFA. 在任何由 0 和 1 构成的串中, 接受含有 01 子串的全部串.

- 例 2. 请设计 DFA. 在任何由 0 和 1 构成的串中, 接受含有 01 子串的全部串. ▲ 未发现 01. 即使 0 都还没出现过:
- 未发现 01. 但刚刚读入字符是 0:

**3** 已经发现了 01.

例 2. 请设计 DFA, 在任何由 0 和 1 构成的串中, 接受含有 01 子串的全部串.

- 未发现 01, 即使 0 都还没出现过;
- 2 未发现 01, 但刚刚读入字符是 0;
  - 3 已经发现了 01.

因此 DFA A 的可定义为:

$$A = (\{q_1, q_2, q_3\}, \{0, 1\}, \delta, q_1, \{q_3\})$$

其中δ为:

$$\delta(q_1,1) = q_1 \qquad \qquad \delta(q_2,1) = q_3 \qquad \qquad \delta(q_3,1) = q_3 \\ \delta(q_1,0) = q_2 \qquad \qquad \delta(q_2,0) = q_2 \qquad \qquad \delta(q_3,0) = q_3$$

## 状态转移图

#### 定义

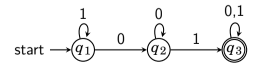
- 每个状态 q 对应一个节点, 用圆圈表示;
- ② 状态转移  $\delta(q,a) = p$  为一条从 q 到 p 且标记为字符 a 的有向边;
- 3 开始状态  $q_0$  用一个标有 start 的箭头表示;
- 4 接受状态的节点,用双圆圈表示.

## 状态转移图

## 定义

- 每个状态 q 对应一个节点, 用圆圈表示;
- ② 状态转移  $\delta(q,a) = p$  为一条从 q 到 p 且标记为字符 a 的有向边;
- 4 接受状态的节点,用双圆圈表示.

## 续例 2. 含有 01 子串的全部串的状态转移图



## 状态转移表

## 定义

- **①** 每个状态 q 对应一行, 每个字符 a 对应一列;
- ② 若有  $\delta(q,a) = p$ , 用第 q 行第 a 列中填入的 p 表示;
- ③ 开始状态  $q_0$  前, 标记箭头 → 表示;
- 4 接受状态  $q \in F$  前, 标记星号 \* 表示.

# 状态转移表

## 定义

- 每个状态 q 对应一行,每个字符 a 对应一列;
- ② 若有  $\delta(q,a) = p$ , 用第 q 行第 a 列中填入的 p 表示;
- ③ 开始状态  $q_0$  前, 标记箭头 → 表示;
- 4 接受状态  $q \in F$  前, 标记星号 \* 表示.

续例2. 含有01子串的全部串的状态转移表

	0	1
$\rightarrow q_1$	$q_2$	$q_1$
$q_{2}$	$q_2$	$q_3$
$*q_3$	$q_3$	$q_3$

## 典型问题

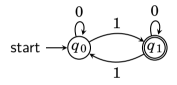
设计 DFA 使其<mark>接受</mark>且仅接受给定的语言 L.

例 3. 若  $\Sigma = \{0,1\}$ , 给出接受全部含有奇数个 1 的串 DFA.

## 典型问题

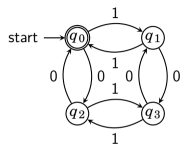
设计 DFA 使其接受且仅接受给定的语言 L.

例 3. 若  $\Sigma = \{0,1\}$ , 给出接受全部含有奇数个 1 的串 DFA.



例 4. 若  $\Sigma = \{0,1\}$ , 给出接受全部含有偶数个 0 和偶数个 1 的串 DFA.

例 4. 若  $\Sigma = \{0,1\}$ , 给出接受全部含有偶数个 0 和偶数个 1 的串 DFA.



# 思考题

若  $\Sigma = \{0,1\}$ , 那么

● 如何设计接受 Ø 的 DFA?

如何设计接受 Σ\* 的 DFA?

❸ 如何设计接受 {ε} 的 DFA?

# 扩展转移函数

#### 定义

扩展  $\delta$  到字符串, 定义扩展转移函数  $\hat{\delta}: Q \times \Sigma^* \to Q$  为

$$\hat{\delta}(q,w) = \begin{cases} q & w = \varepsilon \\ \delta(\hat{\delta}(q,x),a) & w = xa \end{cases}$$

其中  $a \in \Sigma$ ,  $w, x \in \Sigma^*$ .

# 扩展转移函数

#### 定义

扩展  $\delta$  到字符串, 定义扩展转移函数  $\hat{\delta}: Q \times \Sigma^* \to Q$  为

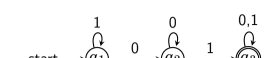
$$\hat{\delta}(q,w) = \begin{cases} q & w = \varepsilon \\ \delta(\hat{\delta}(q,x),a) & w = xa \end{cases}$$

其中  $a \in \Sigma$ ,  $w, x \in \Sigma^*$ .

那么,当 
$$w = a_0 a_1 \cdots a_n$$
,则有 
$$\hat{\delta}(q, w) = \delta(\hat{\delta}(q, a_0 a_1 \cdots a_{n-1}), a_n)$$
 
$$= \delta(\delta(\hat{\delta}(q, a_0 a_1 \cdots a_{n-2}), a_{n-1}), a_n) = \cdots$$

$$= \delta \Big( \delta \big( \cdots \delta \big( \hat{\delta}(q, \varepsilon), a_0 \big) \cdots, a_{n-1} \big), a_n \Big)$$

续例 2. 接受全部含有 01 子串的 DFA.  $\hat{\delta}$  处理串 0101 的过程.



续例 2. 接受全部含有 01 子串的 DFA,  $\hat{\delta}$  处理串 0101 的过程.

$$\begin{split} \hat{\delta}(q_1, 0101) &= \delta(\hat{\delta}(q_1, 010), 1) \\ &= \delta(\delta(\hat{\delta}(q_1, 01), 0), 1) \\ &= \delta(\delta(\delta(\hat{\delta}(q_1, 0), 1), 0), 1) \\ &= \delta(\delta(\delta(\delta(\hat{\delta}(q_1, \varepsilon), 0), 1), 0), 1) \\ &= \delta(\delta(\delta(\delta(q_1, \varepsilon), 0), 1), 0), 1) \\ &= \delta(\delta(\delta(q_2, 1), 0), 1) \\ &= \delta(\delta(q_3, 0), 1) = \delta(q_3, 1) = q_3 \end{split}$$

# 思考题

从任意状态 q, 对任意的串 w,  $\hat{\delta}(q,w)$  一定会到某个状态吗?

例 5. 对任何状态 q 及字符串 x 和 y, 证明  $\hat{\delta}(q,xy) = \hat{\delta}(\hat{\delta}(q,x),y)$ .

例 5. 对任何状态 q 及字符串 x 和 y, 证明  $\hat{\delta}(q,xy) = \hat{\delta}(\hat{\delta}(q,x),y)$ . 证明: 对 y 使用归纳法.

当 y = ε 时

$$\hat{\delta}(\hat{\delta}(q,x),\varepsilon) = \hat{\delta}(q,x)$$
  $\hat{\delta}$ 的定义  $= \hat{\delta}(q,x\varepsilon)$ 

② 假设 
$$y = w$$
  $(w \in \Sigma^*)$  时命题成立, 当  $y = wa$   $(a \in \Sigma)$  时 
$$\hat{\delta}(q, xwa) = \delta(\hat{\delta}(q, xw), a) \qquad \qquad \hat{\delta}$$
和连接的定义 
$$= \delta(\hat{\delta}(\hat{\delta}(q, x), w), a) \qquad \qquad$$
归纳假设 
$$= \hat{\delta}(\hat{\delta}(q, x), wa) \qquad \qquad \hat{\delta}$$
的定义

课堂练习. Design DFA over  $\Sigma = \{0,1\}$  for the language with only one string 000.

## DFA 的语言与正则语言

若 
$$D = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$$
 是一个 $DFA$ , 则  $D$  接受的语言为

$$\mathbf{L}(D) = \{ w \in \Sigma^* \mid \hat{\delta}(q_0, w) \in F \}.$$

## DFA 的语言与正则语言

#### 定义

若 
$$D = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$$
 是一个DFA, 则 D 接受的语言为

$$\mathbf{L}(D) = \{ w \in \Sigma^* \mid \hat{\delta}(q_0, w) \in F \}.$$

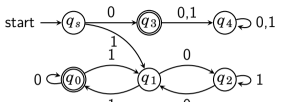
## 定义

如果语言 L 是某个 DFA D 的语言, 即  $L = \mathbf{L}(D)$ , 则称 L 是正则语言.

- ∅, {ε} 都是正则语言
- 若  $\Sigma$  是字母表,  $\Sigma^*$ ,  $\Sigma^n$  都是  $\Sigma$  上的正则语言

例 6. 设计 DFA 接受  $\{0,1\}$  上的字符串 w, 且 w 是 3 的倍数的二进制表示.

例 6. 设计 DFA 接受  $\{0,1\}$  上的字符串 w, 且 w 是 3 的倍数的二进制表示.



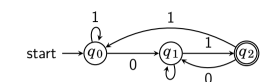
# 有穷自动机

- 有穷状态系统
- 确定的有穷自动机
- 非确定有穷自动机
  - 形式定义
  - 扩展转移函数
  - NFA 的语言
  - DFA 与 NFA 的等价性

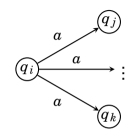


例 7. 由 0 和 1 构成的串中,接受全部以 01 结尾的串,如何设计 DFA?

例 7. 由 0 和 1 构成的串中, 接受全部以 01 结尾的串, 如何设计 DFA?

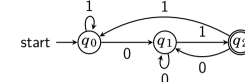


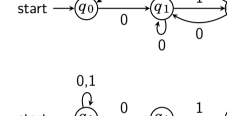
# 状态的非确定转移



- 同一个状态在相同的输入下, 可以有多个转移状态
- 自动机可以处在多个当前状态
- 使自动机的设计更容易

续例7. 由0和1构成的串中,接受全部以01结尾的串.





#### 思考题

有穷自动机有了非确定性,能否增加它识别语言的能力?

# 非确定有穷自动机的形式定义

#### 定义

非确定有穷自动机(NFA, Nondeterministic Finite Automaton) A 为五元组

$$A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$$

- Q:有穷状态集;
- ② Σ:有穷输入符号集或字母表;
- **③**  $\delta: Q \times \Sigma \rightarrow 2^Q$  状态转移函数;
- ⑤ F⊆Q:为终结状态集或接受状态集.

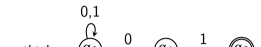
续例 7. 接受全部以 01 结尾的串的 NFA.

$$0,1$$
start  $\rightarrow (q_0)$   $0$   $q_1$   $1$   $q_2$ 

五元组为  $A = (\{q_0, q_1, q_2\}, \{0, 1\}, \delta, q_0, \{q_2\})$ , 转移函数  $\delta$ :

$$egin{aligned} \deltaig(q_0,0ig) = \{q_0,q_1\} & \deltaig(q_1,0ig) = arnothing \ \deltaig(q_0,1ig) = \{q_0\} & \deltaig(q_1,1ig) = \{q_2\} & \deltaig(q_2,1ig) = arnothing \end{aligned}$$

续例 7. 接受全部以 01 结尾的串的 NFA. 识别字符串 00101 的过程.



续例 7. 接受全部以 01 结尾的串的 NFA.

$$0,1$$
start  $\longrightarrow q_0$   $0$   $q_1$   $1$   $q_2$ 

状态转移表:

$$egin{array}{c|ccc} &0&1 \ \hline 
ightarrow q_0 & \{q_0,q_1\} & \{q_0\} \ q_1 &arnothing & \{q_2\} \ *q_2 &arnothing &arnothing &arnothing \ \end{array}$$

# 扩展转移函数

扩展  $\delta$  到字符串, 定义扩展转移函数  $\hat{\delta}: Q \times \Sigma^* \to 2^Q$  为

$$\hat{\delta}(q,w) = \begin{cases} \{q\} & w = \varepsilon \\ \bigcup_{p \in \hat{\delta}(q,x)} \delta(p,a) & w = xa \end{cases}$$

其中  $a \in \Sigma$ ,  $w, x \in \Sigma^*$ .

续例 7. 接受 01 结尾的串的 NFA.  $\hat{\delta}$  处理 00101 时每步的状态转移

$$\bullet \hat{\delta}(q_0,\varepsilon) = \{q_0\}$$

$$\hat{\delta}(q_0,0) = \delta(q_0,0) = \{q_0,q_1\}$$

**3** 
$$\hat{\delta}(q_0,00) = \delta(q_0,0) \cup \delta(q_1,0) = \{q_0,q_1\} \cup \emptyset = \{q_0,q_1\}$$
  
**4**  $\hat{\delta}(q_0,001) = \delta(q_0,1) \cup \delta(q_1,1) = \{q_0\} \cup \{q_2\} = \{q_0,q_2\}$ 

$$\delta(q_0, 001) = \delta(q_0, 1) \cup \delta(q_1, 1) = \{q_0\} \cup \{q_2\} = \{q_0, q_2\}$$

$$\delta(q_0, 0010) = \delta(q_0, 0) \cup \delta(q_2, 0) = \{q_0, q_1\} \cup \varnothing = \{q_0, q_1\}$$

**6** 
$$\hat{\delta}(q_0, 00101) = \delta(q_0, 1) \cup \delta(q_1, 1) = \{q_0\} \cup \{q_2\} = \{q_0, q_2\}$$

因为 q<sub>2</sub> 是接受状态, 所以 NFA 接受 00101.

### NFA 的语言

回顾

若 
$$D = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$$
 是一个 DFA, 则  $D$  接受的语言为

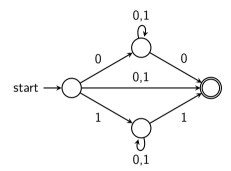
$$\mathbf{L}(D) = \big\{ w \in \Sigma^* \mid \hat{\delta}\big(q_0, w\big) \in F \big\}.$$

若 
$$N = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$$
 是一个 $NFA$ , 则  $N$  接受的语言为

$$\mathbf{L}(N) = \{ w \in \Sigma^* \mid \hat{\delta}(q_0, w) \cap F \neq \varnothing \}.$$

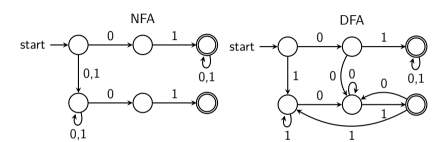
例 8. 设计  $L = \{w \in \{0,1\}^* \mid w$  的首尾字符相同  $\}$  的 NFA.

例 8. 设计  $L = \{w \in \{0,1\}^* \mid w$  的首尾字符相同  $\}$  的 NFA.



例 9.  $L=\left\{w\in\{0,1\}^*\;\middle|\;w\; ext{either begins or ends with }01.\right\}.$ 

例 9.  $L = \{w \in \{0,1\}^* \mid w \text{ either begins or ends with } 01. \}.$ 



# DFA 与 NFA 的等价性

定理1

如果语言 L 被 NFA 接受, 当且仅当 L 被 DFA 接受.

## DFA 与 NFA 的等价性

#### 定理 1

如果语言 L 被 NFA 接受, 当且仅当 L 被 DFA 接受.

#### 子集构造法

如果 NFA  $N = (Q_N, \Sigma, \delta_N, q_0, F_N)$  构造 DFA

$$D = (Q_D, \Sigma, \delta_D, \{q_0\}, F_D)$$

- **1**  $Q_D = 2^{Q_N};$
- $P_D = \{ S \mid S \subseteq Q_N, S \cap F_N \neq \emptyset \};$
- 3  $\forall S \subseteq Q_N, \forall a \in \Sigma$ :

$$\delta_Dig(S,aig) = igcup_{p \in S} \delta_Nig(p,aig).$$

那么有  $\mathbf{L}(D) = \mathbf{L}(N)$ .

The set of all strings over  $\Sigma = \{0, 1\}$  that contain either 00 or 11 as a substring.

课堂练习.

证明: 为证明  $\mathbf{L}(D) = \mathbf{L}(N)$ , 对 |w| 用归纳法, 往证

$$\hat{\delta}_D(\lbrace q_0\rbrace, w) = \hat{\delta}_N(q_0, w).$$

- ① 归纳基础: 当  $w = \varepsilon$  时,  $\hat{\delta}_D(\{q_0\}, \varepsilon) = \{q_0\} = \hat{\delta}_N(q_0, \varepsilon)$ ;
- ② 归纳递推: 假设  $w = x \ (x \in \Sigma^*)$  时成立, 当  $w = xa \ (a \in \Sigma)$  时

$$\hat{\delta}_N(q_0,xa) = \bigcup_{p \in \hat{\delta}_N(q_0,x)} \delta_N(p,a)$$
 NFA 的  $\hat{\delta}$  定义
$$= \bigcup_{p \in \hat{\delta}_D(\{q_0\},x)} \delta_N(p,a)$$
 归纳假设
$$= \delta_D(\hat{\delta}_D(\{q_0\},x),a)$$
 D的构造
$$= \hat{\delta}_D(\{q_0\},xa).$$
 DFA 的  $\hat{\delta}$  定义

因此上式成立.

#### 因为

$$\hat{\delta}_D\big(\{q_0\},w\big)=\hat{\delta}_N\big(q_0,w\big)$$

所以, 对  $\forall w \in \Sigma^*$  有

$$w \in \mathbf{L}(N) \iff \hat{\delta}_N(q_0, w) \cap F_N \neq \emptyset$$
 NFA 的语言 
$$\iff \hat{\delta}_D(\{q_0\}, w) \cap F_N \neq \emptyset$$
 刚证明的 
$$\iff \hat{\delta}_D(\{q_0\}, w) \in F_D$$
 D的构造 
$$\iff w \in \mathbf{L}(D)$$
 DFA 的语言

所以

$$\mathbf{L}(D) = \mathbf{L}(N)$$
.

非确定性没能增加有穷自动机识别语言的能力, 原因是什么呢?

思考题

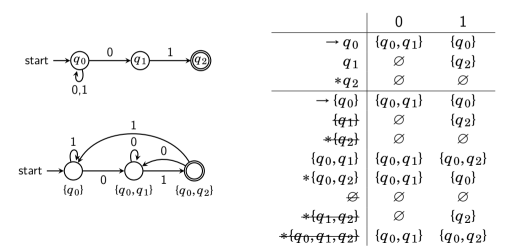
## 子集构造法: 构造与 NFA 等价的 DFA

续例 7. 将接受全部以 01 结尾的串的 NFA 转换为 DFA.

		0	
0 0 1	$\rightarrow q_0$	$\{q_0,q_1\}$ $\varnothing$ $\varnothing$	$\{q_{0}\}$
start $\rightarrow q_0 \xrightarrow{0} q_1 \xrightarrow{1} q_2$	$q_{1}$	Ø	$\{q_{2}\}$
<b>1</b> 0 0.1	$*q_2$	Ø	Ø

# 子集构造法: 构造与 NFA 等价的 DFA

续例 7. 将接受全部以 01 结尾的串的 NFA 转换为 DFA.



13	🛚 10. L = { w ∈ {0,1}*   w 倒数第 3 个字符是 1 }	

例 10. L = { w ∈ {0,1}\* | w 倒数第 3 个字符是 1 }

$$\begin{array}{ccccc}
0,1 \\
0 & 1 & 0.1 & 0.1
\end{array}$$

例 10.  $L = \{w \in \{0,1\}^* \mid w$  倒数第 3 个字符是 1  $\}$  0.1

$$\begin{array}{cccc}
0,1 \\
& \downarrow \\
\text{start} & \xrightarrow{(q_0)} & 1 & \xrightarrow{(q_1)} & 0,1 & \xrightarrow{(q_2)} & 0,1 \\
\end{array}$$

课堂练习,用子集构造法将其转换为等价的 DFA.

# 有穷自动机

- 有穷状态系统
- 确定的有穷自动机
- 非确定有穷自动机
- 带有空转移的非确定有穷自动机
  - 形式定义
  - ε-闭包
  - 扩展转移函数
  - ε-NFA 的语言
  - ε-NFA 与 DFA 等价性



例 11.  $L = \{w \in \{0,1\}^* \mid w$  倒数 3 个字符至少有一个是 1  $\}$ 

例 11.  $L = \{ w \in \{0,1\}^* \mid w$  倒数 3 个字符至少有一个是 1  $\}$ 

$$0,1$$
start  $\rightarrow a$ 

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1$$

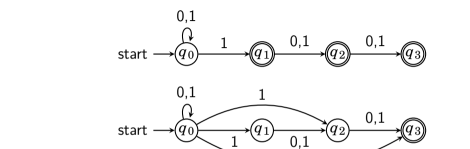
$$0,1$$

$$0,1$$

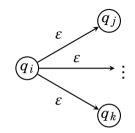
$$0,1$$

$$0,1$$

例 11.  $L = \{ w \in \{0,1\}^* \mid w$  倒数 3 个字符至少有一个是 1  $\}$ 



### 状态的 $\varepsilon$ 转移



- 允许状态因空串  $\varepsilon$  而转移,即不消耗输入字符就发生状态的改变
- 使自动机的设计更容易

续例 11.  $L = \{ w \in \{0,1\}^* \mid w \text{ 倒数 3 } \land \text{字符至少有一个是 1 } \}$ 

start 
$$\rightarrow Q_0$$
  $\downarrow Q_1$   $\downarrow Q_1$   $\downarrow Q_2$   $\downarrow Q_3$   $\downarrow Q_3$   $\downarrow Q_4$   $\downarrow Q_4$ 

start 
$$\rightarrow q_0$$
  $q_1$   $q_2$   $0,1$   $q_3$   $0,1$   $q_4$   $0,1$   $q_5$   $q_6$   $q_7$   $q_8$   $q_$ 

# 带空转移非确定有穷自动机的形式定义

### 定义

#### 带空转移非确定有穷自动机 $(\varepsilon$ -NFA)A 为五元组

$$A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$$

- Q:有穷状态集;
- ② Σ:有穷输入符号集或字母表;
- **③**  $\delta: Q \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \rightarrow 2^Q$ , 转移函数;
- **4** q<sub>0</sub>∈Q:初始状态;
- ⑤ F⊆Q:终结状态集或接受状态集.

# $\varepsilon$ -NFA, NFA, DFA 之间的主要区别

● 自动机在某状态, 读入某个字符时, 可能有多个转移;

② 自动机在某状态, 读入某个字符时, 可能没有转移;

3 自动机在某状态,可能不读入字符,就进行转移.

此后, 不再明确区分  $\varepsilon$ -NFA 和 NFA, 而认为它们都是 NFA.

注意

续例 11.  $L = \{w \in \{0,1\}^* \mid w$  倒数 3 个字符至少有一个是 1  $\}$  的 ε-NFA.

利用 
$$\varepsilon$$
 转移设计的有穷自动机:

$$0,1$$

$$0,1,\varepsilon$$

$$0,1,\varepsilon$$

$$0,1,\varepsilon$$

$$0,1,\varepsilon$$

续例 11.  $L = \{w \in \{0,1\}^* \mid w$  倒数 3 个字符至少有一个是  $1\}$  的  $\varepsilon$ -NFA. 利用  $\varepsilon$  转移设计的有穷自动机:

$$\begin{array}{ccc}
0,1 \\
0,1 \\
0,1,\varepsilon \\
0,1,\varepsilon
\end{array}$$
start  $\xrightarrow{Q_0}$   $\xrightarrow{Q_0}$   $\xrightarrow{Q_0}$   $\xrightarrow{Q_1}$   $\xrightarrow{Q_1}$   $\xrightarrow{Q_2}$   $\xrightarrow{Q_2}$   $\xrightarrow{Q_1}$   $\xrightarrow{Q_2}$   $\xrightarrow{Q_3}$ 

状态转移表:

续例 11.  $L = \{ w \in \{0,1\}^* \mid w \text{ 倒数 3 } \land \text{字符至少有一个是 1 } \}$ 利用  $\varepsilon$  转移设计的有穷自动机:

$$0,1$$

$$0,1$$

$$0,1,\varepsilon$$

$$0,1,\varepsilon$$

$$0,1,\varepsilon$$

当输入字符串是 011 时.  $\varepsilon$ -NFA 的状态变化.

## 思考题

 $oldsymbol{0}$  如果初始状态有  $\varepsilon$  转移, 第 1 个字符该如何处理?

**2** 如果最后的字符所到的状态有  $\varepsilon$  转移呢?

### 状态的 $\varepsilon$ -闭包

#### 定义

状态 q 的  $\varepsilon$ -闭包( $\varepsilon$ -Closure), 记为  $\mathrm{ECLOSE}(q)$ , 表示从 q 经过  $\varepsilon$  序列可达的全部状态集合. 递归定义为:

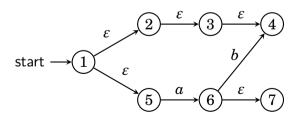
- $q \in \text{Eclose}(q)$ ;
- ②  $\forall p \in \text{Eclose}(q)$ , 若  $r \in \delta(p, \varepsilon)$ , 则  $r \in \text{Eclose}(q)$ .

## 状态的 $\varepsilon$ -闭包

#### 定义

状态 q 的  $\varepsilon$ -闭包( $\varepsilon$ -Closure), 记为  $\mathrm{ECLOSE}(q)$ , 表示从 q 经过  $\varepsilon$  序列可达的全部状态集合, 递归定义为:

- $0 q \in \text{Eclose}(q);$
- ②  $\forall p \in \text{Eclose}(q)$ , 若  $r \in \delta(p, \varepsilon)$ , 则  $r \in \text{Eclose}(q)$ .



# 状态集合的 $\varepsilon$ -闭包

### 定义

状态集 S 的  $\varepsilon$ -闭包为

$$ECLOSE(S) = \bigcup_{q \in S} ECLOSE(q).$$

续例 11.  $L = \{ w \in \{0,1\}^* \mid w$  倒数 3 个字符至少有一个 1  $\}$ 

状态转移表及每个状态的闭包:

start  $\rightarrow (q_0) \rightarrow (q_1) \rightarrow (q_2) \rightarrow (q_3)$ 

续例 11.  $L = \{ w \in \{0,1\}^* \mid w \text{ 倒数 3 个字符至少有一个 1} \}$ 

状态转移表及每个状态的闭包:

# 扩展转移函数

扩展  $\delta$  到字符串, 定义<mark>扩展转移函数</mark>  $\hat{\delta}: Q \times \Sigma^* \to 2^Q$  为

$$\hat{\delta}ig(q,wig) = \left\{egin{array}{ll} \mathrm{ECLOSE}(q) & w = arepsilon \ \mathrm{ECLOSE}ig(igcup_{p \in \hat{\delta}(q,x)}\deltaig(p,aig) \end{pmatrix} & w = xa \end{array}
ight.$$

其中  $a \in \Sigma$ ,  $w, x \in \Sigma^*$ .

续例 11. 若  $L = \{w \in \{0,1\}^* \mid w$  倒数 3 个字符至少有一个  $1\}$  的  $\varepsilon$ -NFA 如下,

的 
$$\varepsilon$$
-NFA 如下,

求 
$$\hat{\delta}(q_0,10)$$
.

$$imes \delta(q_0, 10)$$
.

续例 11. 若  $L = \{w \in \{0,1\}^* \mid w$  倒数 3 个字符至少有一个 1  $\}$  的  $\varepsilon$ -NFA 如下, 求  $\hat{\delta}(q_0,10)$ .

$$\begin{split} \hat{\delta}\big(q_0,\varepsilon\big) &= \operatorname{Eclose}(q_0) = \{q_0\} \\ \hat{\delta}\big(q_0,1\big) &= \operatorname{Eclose}\left(\cup_{p \in \hat{\delta}(q_0,\varepsilon)} \delta(p,1)\right) = \operatorname{Eclose}\left(\cup_{p \in \{q_0\}} \delta(p,1)\right) \\ &= \operatorname{Eclose}(\delta(q_0,1)) = \operatorname{Eclose}(\{q_0,q_1\}) = \{q_0,q_1,q_2,q_3\} \\ \hat{\delta}\big(q_0,10\big) &= \operatorname{Eclose}\left(\cup_{p \in \hat{\delta}(q_0,1)} \delta(p,0)\right) = \operatorname{Eclose}\left(\cup_{p \in \{q_0,q_1,q_2,q_3\}} \delta(p,0)\right) \\ &= \operatorname{Eclose}(\delta(q_0,0) \cup \delta(q_1,0) \cup \delta(q_2,0) \cup \delta(q_3,0)) \\ &= \operatorname{Eclose}(\{q_0,q_2,q_3\}) = \{q_0,q_2,q_3\} \end{split}$$

## $\varepsilon$ -NFA 的语言

#### 回顾

DFA  $D = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  和 NFA  $N = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  的语言分别为

$$\mathbf{L}(D) = \left\{ w \in \Sigma^* \mid \hat{\delta}(q_0, w) \in F \right\},$$

$$\mathbf{L}(N) = \left\{ w \in \Sigma^* \mid \hat{\delta}(q_0, w) \cap F \neq \varnothing \right\}.$$

#### 定义

若
$$E = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$$
是一个 $\varepsilon$ -NFA,则 $E$ 接受的语言为

$$\mathbf{L}(E) = \Big\{ w \in \Sigma^* \ \Big| \ \hat{\delta}(q_0, w) \cap F \neq \varnothing \Big\}.$$

# 消除空转移的子集构造法

#### 构造方法

如果 ε-NFA  $E = (Q_E, \Sigma, \delta_E, q_E, F_E)$ , 构造 DFA

$$D = (Q_D, \Sigma, \delta_D, q_D, F_D)$$

- ①  $Q_D = 2^{Q_E}$ ,或  $Q_D = \{ S \subseteq Q_E \mid S = \text{Eclose}(S) \};$
- $q_D = \text{Eclose}(q_E);$

$$\delta_Dig(S,aig) = ext{Eclose}igg(igcup_{p \in S} \delta_Eig(p,aig)igg).$$

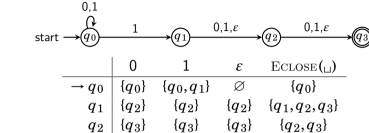
那么有  $\mathbf{L}(D) = \mathbf{L}(E)$ .

续例 11. 将下图 L 的  $\varepsilon$ -NFA, 转为等价的 DFA.

续例 11. 将下图 L 的  $\varepsilon$ -NFA, 转为等价的 DFA.

 $*q_3$ 

Ø

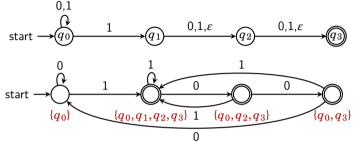


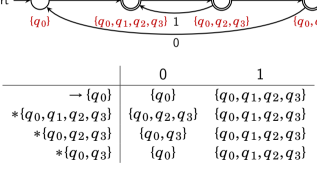
Ø

Ø

 $\{q_3\}$ 

续例 11. 将下图 L 的  $\varepsilon$ -NFA, 转为等价的 DFA.





## $\varepsilon$ -NFA 与 DFA 等价性

定理 2

如果语言 L 被  $\varepsilon$ -NFA 接受, 当且仅当 L 被 DFA 接受.

## $\varepsilon$ -NFA 与 DFA 等价性

#### 定理 2

如果语言 L 被 ε-NFA 接受, 当且仅当 L 被 DFA 接受.

证明: 必要性显然成立, 因为任何 DFA 都是  $\varepsilon$ -NFA. 为证明充分性, 对 w 归纳, 往证  $\hat{\delta}_E(q_E,w) = \hat{\delta}_D(q_D,w)$ .

① 当  $w = \varepsilon$  时

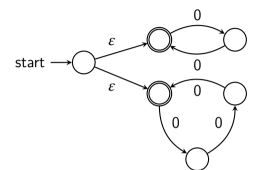
$$\hat{\delta}_E(q_E,\varepsilon) = \text{Eclose}(q_E) = q_D = \hat{\delta}_D(q_D,\varepsilon).$$

② 当 w = xa 时

$$\hat{\delta}_{E}(q_{E},xa) = \text{Eclose}\left(\bigcup_{p \in \hat{\delta}_{E}(q_{E},x)} \delta_{E}(p,a)\right) = \text{Eclose}\left(\bigcup_{p \in \hat{\delta}_{D}(q_{D},x)} \delta_{E}(p,a)\right)$$
$$= \delta_{D}(\hat{\delta}_{D}(q_{D},x),a) = \hat{\delta}_{D}(q_{D},xa)$$

例 12. Design  $\varepsilon$ -NFA for  $L = \{0^k \mid k \text{ is a multiple of 2 or 3 }\}.$ 

例 12. Design  $\varepsilon$ -NFA for  $L = \{0^k \mid k \text{ is a multiple of 2 or 3 }\}.$ 





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







