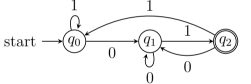
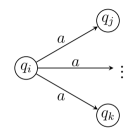
## 有穷自动机

- 确定的有穷自动机
- 非确定有穷自动机
  - 形式语言
  - 扩展转移函数与 NFA 的语言
  - DFA 与 NFA 的等价性
- 带有空转移的非确定有穷自动机

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?

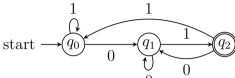


# 状态的非确定转移



- 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 ∑: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;
- **4**  $q_0 \in Q$ : 为初始状态;
- **6** 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.

$$0, 1$$

$$\text{start} \xrightarrow{Q_0} 0 \xrightarrow{q_1} 1 \xrightarrow{q_2}$$

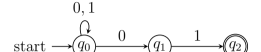
五元组为 
$$A = (\{q_0, q_1, q_2\}, \{0, 1\}, \delta, q_0, \{q_2\}),$$
 转移函数  $\delta$ :

$$\delta(q_0, 0) = \{q_0, q_1\} \qquad \delta(q_1, 0) = \emptyset \qquad \delta(q_2, 0) = \emptyset$$

$$\delta(q_0, 0) = \{q_0, q_1\} \qquad \delta(q_1, 0) = \emptyset \qquad \delta(q_2, 0) = \emptyset$$

$$\delta(q_0, 0) = \{q_0, q_1\}$$
  $\delta(q_1, 0) = \emptyset$   $\delta(q_2, 0) = \emptyset$   
 $\delta(q_0, 1) = \{q_0\}$   $\delta(q_1, 1) = \{q_2\}$   $\delta(q_2, 1) = \emptyset$ 

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.

状态转移表:

$$\begin{array}{c|cc} & 0 & 1 \\ \hline \rightarrow q_0 & \{q_0, q_1\} & \{q_0\} \\ q_1 & \emptyset & \{q_2\} \\ *q_2 & \emptyset & \emptyset \end{array}$$

# 扩展转移函数

#### 定义

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

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

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

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

$$\hat{\delta}(q_0, 00) = \delta(q_0, 0) \cup \delta(q_1, 0) = \{q_0, q_1\} \cup \emptyset = \{q_0, q_1\}$$

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

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

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

因为  $q_2$  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

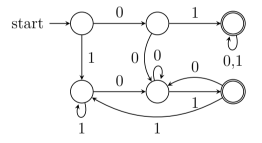
$$\mathbf{L}(D) = \{ w \in \Sigma^* \mid \hat{\delta}(q_0, w) \in F \}.$$

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

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

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

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



# 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**  $Q_D = 2^{Q_N};$
- $P_D = \{ S \mid S \subseteq Q_N, S \cap F_N \neq \emptyset \};$

$$\delta_D(S, a) = \bigcup_{n \in S} \delta_N(p, a).$$

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

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

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

 $\blacksquare$  归纳基础: 当 |w| = 0 即  $w = \varepsilon$ ,

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

- ② 归纳假设: 假设 |w|=n 时, 命题成立
- **3** 归纳递推: 当 |w| = n + 1 则  $w = xa \ (a \in \Sigma)$

$$\hat{\delta}_N(q_0,xa) = \bigcup_{p \in \hat{\delta}_N(q_0,x)} \delta_N(p,a)$$
 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

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

所以

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

所以

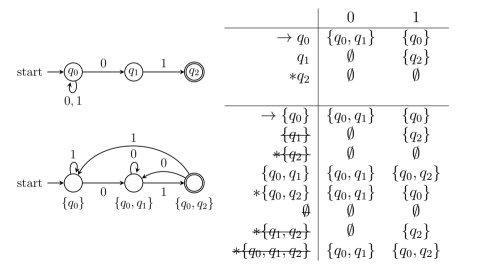
$$\mathbf{L}(D) = \mathbf{L}(N)$$
.  $\square$ 

思考题

非确定性没能增加有穷自动机的能力,原因是什么呢?

# 子集构造法: 构造与 NFA 等价的 DFA

续例 7. 接受全部以 01 结尾的串的 NFA.



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

$$0.1$$
start  $\xrightarrow{Q_0}$   $\xrightarrow{1}$   $\xrightarrow{Q_1}$   $\xrightarrow{0.1}$   $\xrightarrow{Q_2}$   $\xrightarrow{0.1}$   $\xrightarrow{Q_3}$