

# 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

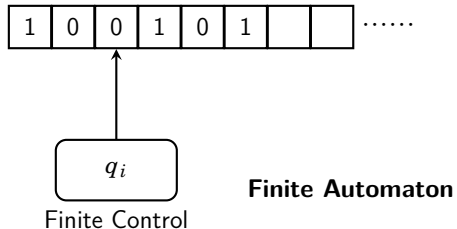
# 有穷自动机

- 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穷自动机



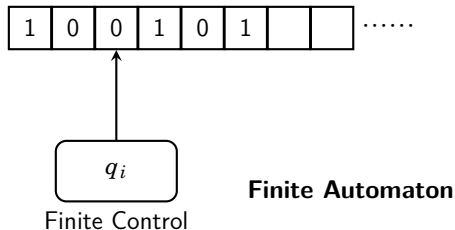
# 确定的有穷自动机

- 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  $\{w \in \{0,1\}^* \mid w \text{ 的长度 } |w| \text{ 是偶数.}\}$

# 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  $\Sigma$ : 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  $q_0 \in Q$ : 初始状态;
- ⑤  $F \subseteq Q$ : 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.

- ① 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.

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.

- ① 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  $\delta$  为:

$$\delta(q_1, 1) = q_1$$

$$\delta(q_2, 1) = q_3$$

$$\delta(q_3, 1) = q_3$$

$$\delta(q_1, 0) = q_2$$

$$\delta(q_2, 0) = q_2$$

$$\delta(q_3, 0) = q_3$$

# 状态转移图

## 定义

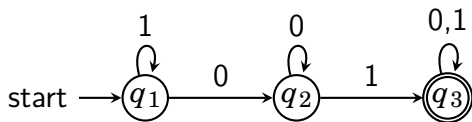
- ① 每个状态  $q$  对应一个节点, 用圆圈表示;
- ② 状态转移  $\delta(q, a) = p$  为一条从  $q$  到  $p$  且标记为字符  $a$  的有向边;
- ③ 开始状态  $q_0$  用一个标有 *start* 的箭头表示;
- ④ 接受状态的节点, 用双圆圈表示.

# 状态转移图

## 定义

- ① 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.

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  $\rightarrow$  表示;
- ④ 接受状态  $q \in F$  前, 标记星号  $*$  表示.

# 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  $\rightarrow$  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

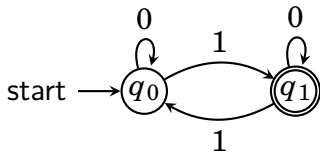
设计 DFA 使其接受且仅接受给定的语言  $L$ .

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

## 典型问题

设计 DFA 使其接受且仅接受给定的语言  $L$ .

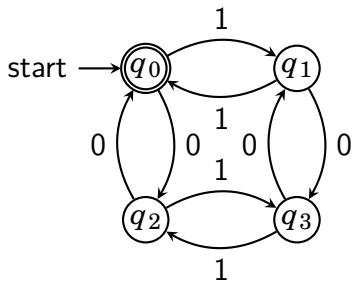
例 3. 若  $\Sigma = \{0, 1\}$ , 给出接受全部含有奇数个 1 的串 DFA.





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

- ① 如何设计接受  $\emptyset$  的 DFA?
- ② 如何设计接受  $\Sigma^*$  的 DFA?
- ③ 如何设计接受  $\{\epsilon\}$  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  $\hat{\delta}: Q \times \Sigma^* \rightarrow Q$  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  $\hat{\delta}: Q \times \Sigma^* \rightarrow Q$  为

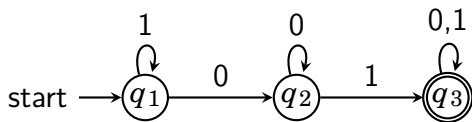
$$\hat{\delta}(q, w) = \begin{cases} q & w = \varepsilon \\ \delta(\hat{\delta}(q, x), a) & w = xa \end{cases}$$

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

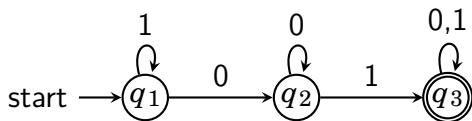
那么, 当  $w = a_0a_1 \cdots a_n$ , 则有

$$\begin{aligned} \hat{\delta}(q, w) &= \delta(\hat{\delta}(q, a_0a_1 \cdots a_{n-1}), a_n) \\ &= \delta(\delta(\hat{\delta}(q, a_0a_1 \cdots a_{n-2}), a_{n-1}), a_n) = \cdots \\ &= \delta(\delta(\cdots \delta(\hat{\delta}(q, \varepsilon), a_0) \cdots, a_{n-1}), a_n) \end{aligned}$$

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.



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

## 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.

① 当  $y = \varepsilon$  时

$$\begin{aligned}\hat{\delta}(\hat{\delta}(q, x), \varepsilon) &= \hat{\delta}(q, x) && \hat{\delta} \text{ 的定义} \\ &= \hat{\delta}(q, x\varepsilon)\end{aligned}$$

② 假设  $y = w$  ( $w \in \Sigma^*$ ) 时命题成立, 当  $y = wa$  ( $a \in \Sigma$ ) 时

$$\begin{aligned}\hat{\delta}(q, xwa) &= \delta(\hat{\delta}(q, xw), a) && \hat{\delta} \text{ 和连接的定义} \\ &= \delta(\hat{\delta}(\hat{\delta}(q, x), w), a) && \text{归纳假设} \\ &= \hat{\delta}(\hat{\delta}(q, x), wa) && \hat{\delta} \text{ 的定义}\end{aligned}$$



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

## 定义

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

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

# 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

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

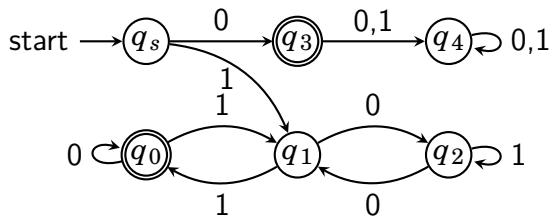
## 定义

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**.

- $\emptyset, \{\varepsilon\}$  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

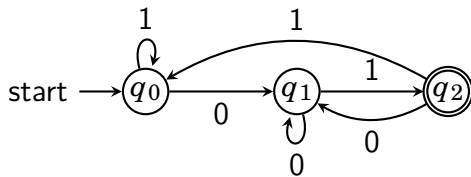
- 有穷状态系统
- 确定的有穷自动机
- 非确定有穷自动机
  - 形式定义
  - 扩展转移函数
  - NFA 的语言
  - DFA 与 NFA 的等价性
- 带有空转移的非确定有穷自动机



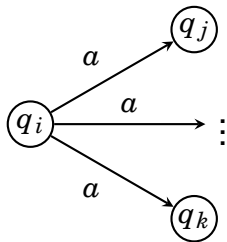


例 7. 由 0 和 1 构成的串中, 接受全部以 01 结尾的串, 如何设计 DFA?

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?

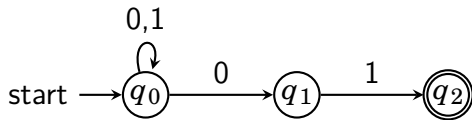
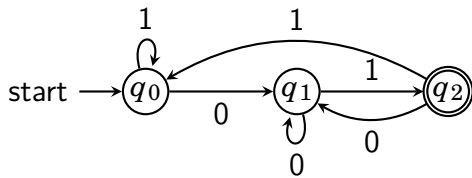


## 状态的非确定转移



- 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

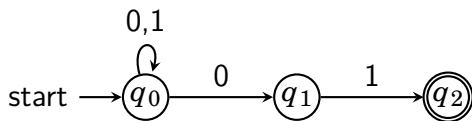
## 定义

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

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

- ①  $Q$  : 有穷状态集;
- ②  $\Sigma$  : 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;
- ⑤  $F \subseteq Q$  : 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.



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

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

$$\delta(q_1, 0) = \emptyset$$

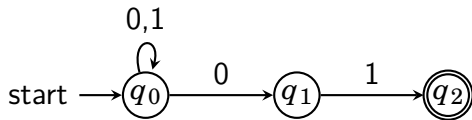
$$\delta(q_2, 0) = \emptyset$$

$$\delta(q_0, 1) = \{q_0\}$$

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

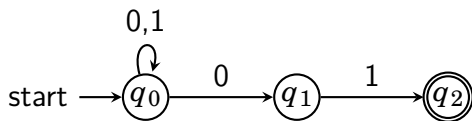
$$\delta(q_2, 1) = \emptyset$$

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:

	0	1
$\rightarrow q_0$	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0\}$
$q_1$	$\emptyset$	$\{q_2\}$
$*q_2$	$\emptyset$	$\emptyset$

# 扩展转移函数

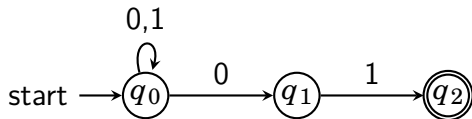
## 定义

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



- ①  $\hat{\delta}(q_0, \varepsilon) = \{q_0\}$
- ②  $\hat{\delta}(q_0, 0) = \delta(q_0, 0) = \{q_0, q_1\}$
- 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  $\hat{\delta}(q_0, 001) = \delta(q_0, 1) \cup \delta(q_1, 1) = \{q_0\} \cup \{q_2\} = \{q_0, q_2\}$
- ⑤  $\hat{\delta}(q_0, 0010) = \delta(q_0, 0) \cup \delta(q_2, 0) = \{q_0, q_1\} \cup \emptyset = \{q_0, q_1\}$
- 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  $q_2$  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

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

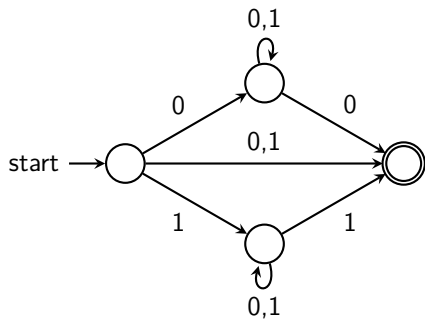
## 定义

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

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

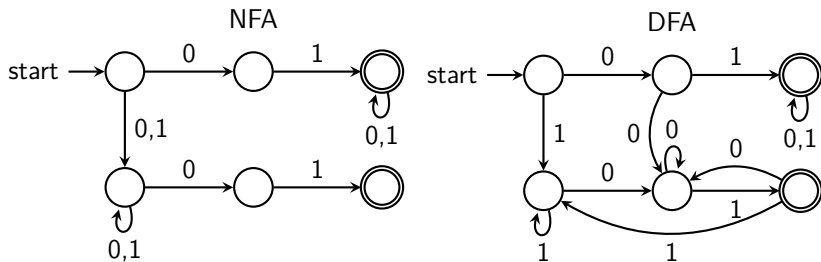
例 8. 设计  $L = \{ w \in \{0,1\}^* \mid w \text{ 的首尾字符相同} \}$  的 NFA.

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



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

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

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

那么有  $L(D) = L(N)$ .

课堂练习.

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

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

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

- 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

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

因此上式成立.

因为

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

所以, 对  $\forall w \in \Sigma^*$  有

$$\begin{aligned} w \in \mathbf{L}(N) &\iff \hat{\delta}_N(q_0, w) \cap F_N \neq \emptyset \\ &\iff \hat{\delta}_D(\{q_0\}, w) \cap F_N \neq \emptyset \\ &\iff \hat{\delta}_D(\{q_0\}, w) \in F_D \\ &\iff w \in \mathbf{L}(D) \end{aligned}$$

NFA 的语言  
刚证明的  
 $D$  的构造  
DFA 的语言

所以

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

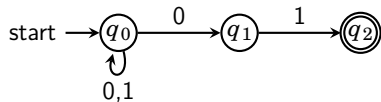


## 思考题

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?

## 子集构造法: 构造与 NFA 等价的 DFA

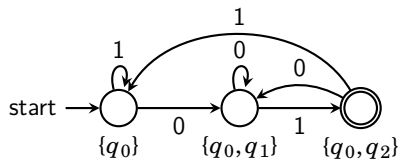
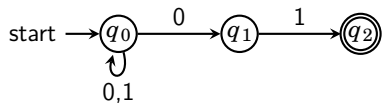
续例 7. 将接受全部以 01 结尾的串的 NFA 转换为 DFA.



	0	1
$\rightarrow q_0$	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0\}$
$q_1$	$\emptyset$	$\{q_2\}$
$*q_2$	$\emptyset$	$\emptyset$

## 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.

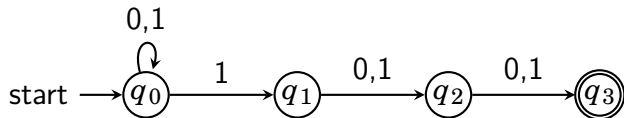


	0	1
$\rightarrow q_0$	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0\}$
$q_1$	$\emptyset$	$\{q_2\}$
$*q_2$	$\emptyset$	$\emptyset$
<hr/>		
$\rightarrow \{q_0\}$	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0\}$
$\{q_1\}$	$\emptyset$	$\{q_2\}$
$*\{q_2\}$	$\emptyset$	$\emptyset$
$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0, q_2\}$
$*\{q_0, q_2\}$	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0\}$
$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$
$*\{\cancel{q_1}, q_2\}$	$\emptyset$	$\{q_2\}$
$*\{\cancel{q_0}, q_1, q_2\}$	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0, q_2\}$

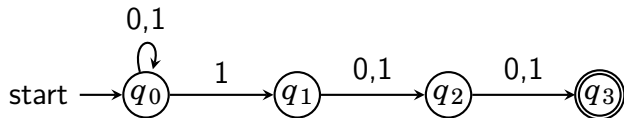


例 10.  $L = \{ w \in \{0,1\}^* \mid w \text{ 倒数第 } 3 \text{ 个字符是 } 1 \}$

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



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



课堂练习. 用子集构造法将其转换为等价的 DFA.

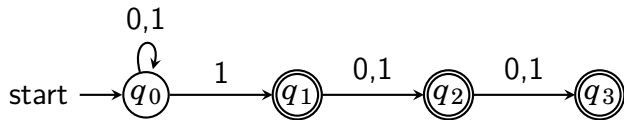
# 有穷自动机

- 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
  - $\varepsilon$ -闭包
  - 扩展转移函数
  - $\varepsilon$ -NFA 的语言
  - $\varepsilon$ -NFA 与 DFA 等价性

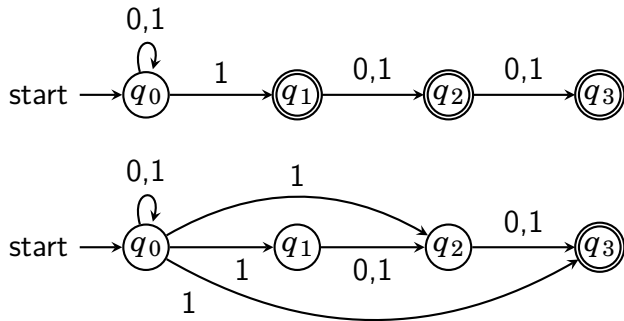


例 11.  $L = \{ w \in \{0,1\}^* \mid w \text{ 倒数 } 3 \text{ 个字符至少有一个是 } 1 \}$

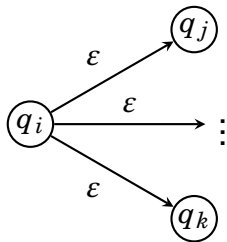
例 11.  $L = \{ w \in \{0,1\}^* \mid w \text{ 倒数 } 3 \text{ 个字符至少有一个是 } 1 \}$



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



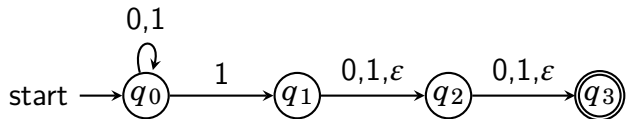
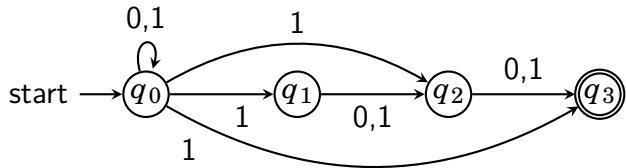
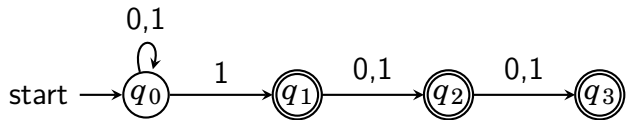
## 状态的 $\varepsilon$ 转移



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



# 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( $\epsilon$ -NFA)  $A$  为五元组

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

- ①  $Q$  : 有穷状态集;
- ②  $\Sigma$  : 有穷输入符号集或字母表;
- ③  $\delta : Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\}) \rightarrow 2^Q$ , 转移函数;
- ④  $q_0 \in Q$  : 初始状态;
- ⑤  $F \subseteq Q$  : 终结状态集或接受状态集.

## $\epsilon$ -NFA, NFA, DFA 之间的主要区别

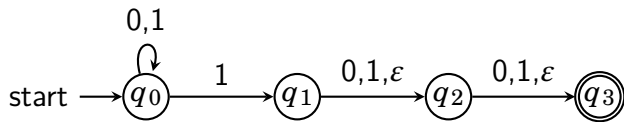
- ① 自动机在某状态, 读入某个字符时, 可能有多个转移;
- ② 自动机在某状态, 读入某个字符时, 可能没有转移;
- ③ 自动机在某状态, 可能不读入字符, 就进行转移.

## 注意

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

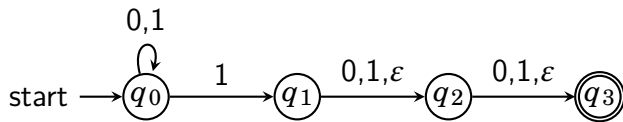
续例 11.  $L = \{w \in \{0,1\}^* \mid w \text{ 倒数 } 3 \text{ 个字符至少有一个是 } 1\}$  的  $\varepsilon$ -NFA.

利用  $\varepsilon$  转移设计的有穷自动机:



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

利用  $\varepsilon$  转移设计的有穷自动机:

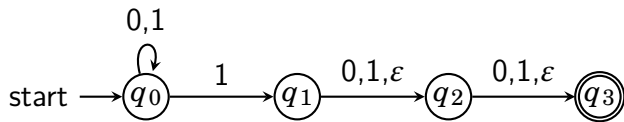


状态转移表:

	0	1	$\varepsilon$
$\rightarrow q_0$	$\{q_0\}$	$\{q_0, q_1\}$	$\emptyset$
$q_1$	$\{q_2\}$	$\{q_2\}$	$\{q_2\}$
$q_2$	$\{q_3\}$	$\{q_3\}$	$\{q_3\}$
$*q_3$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$

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

利用  $\varepsilon$  转移设计的有穷自动机:



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

## 思考题

- ① 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  $\text{ECLOSE}(q)$ , 表示从  $q$  经过  $\varepsilon$  序列可达的全部状态集合, 递归定义为:

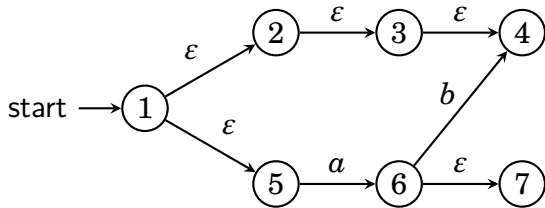
- ①  $q \in \text{ECLOSE}(q)$ ;
- ②  $\forall p \in \text{ECLOSE}(q)$ , 若  $r \in \delta(p, \varepsilon)$ , 则  $r \in \text{ECLOSE}(q)$ .

# 状态的 $\varepsilon$ -闭包

## 定义

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

- ①  $q \in \text{ECLOSE}(q)$ ;
- ②  $\forall p \in \text{ECLOSE}(q)$ , 若  $r \in \delta(p, \varepsilon)$ , 则  $r \in \text{ECLOSE}(q)$ .



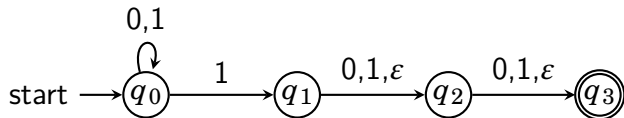
## 状态集合的 $\varepsilon$ -闭包

### 定义

状态集  $S$  的  $\varepsilon$ -闭包为

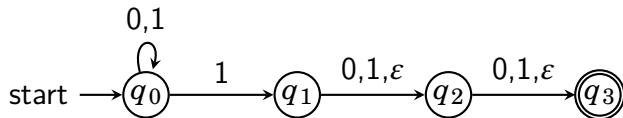
$$\text{ECLOSE}(S) = \bigcup_{q \in S} \text{ECLOSE}(q).$$

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



状态转移表及每个状态的闭包:

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



状态转移表及每个状态的闭包:

	0	1	$\varepsilon$	ECLOSE( $\sqcup$ )
$\rightarrow q_0$	$\{q_0\}$	$\{q_0, q_1\}$	$\emptyset$	$\{q_0\}$
$q_1$	$\{q_2\}$	$\{q_2\}$	$\{q_2\}$	$\{q_1, q_2, q_3\}$
$q_2$	$\{q_3\}$	$\{q_3\}$	$\{q_3\}$	$\{q_2, q_3\}$
$*q_3$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\{q_3\}$

# 扩展转移函数

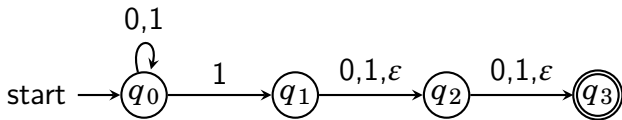
## 定义

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

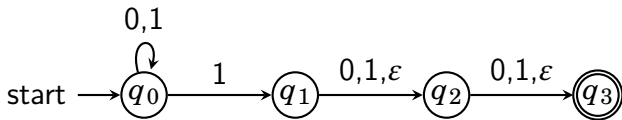
$$\hat{\delta}(q, w) = \begin{cases} \text{ECLOSE}(q) & w = \varepsilon \\ \text{ECLOSE}\left(\bigcup_{p \in \hat{\delta}(q, x)} \delta(p, a)\right) & w = xa \end{cases}$$

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

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



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



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

$$\begin{aligned} \hat{\delta}(q_0, 1) &= \text{ECLOSE}\left(\bigcup_{p \in \hat{\delta}(q_0, \varepsilon)} \delta(p, 1)\right) = \text{ECLOSE}\left(\bigcup_{p \in \{q_0\}} \delta(p, 1)\right) \\ &= \text{ECLOSE}(\delta(q_0, 1)) = \text{ECLOSE}(\{q_0, q_1\}) = \{q_0, q_1, q_2, q_3\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \hat{\delta}(q_0, 10) &= \text{ECLOSE}\left(\bigcup_{p \in \hat{\delta}(q_0, 1)} \delta(p, 0)\right) = \text{ECLOSE}\left(\bigcup_{p \in \{q_0, q_1, q_2, q_3\}} \delta(p, 0)\right) \\ &= \text{ECLOSE}(\delta(q_0, 0) \cup \delta(q_1, 0) \cup \delta(q_2, 0) \cup \delta(q_3, 0)) \\ &= \text{ECLOSE}(\{q_0, q_2, q_3\}) = \{q_0, q_2, q_3\} \end{aligned}$$



## $\varepsilon$ -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

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

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

### 定义

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

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

# 消除空转移的子集构造法

## 构造方法

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

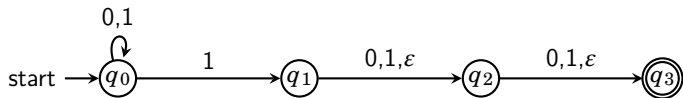
$$D = (Q_D, \Sigma, \delta_D, q_D, F_D)$$

- ①  $Q_D = 2^{Q_E}$ , 或  $Q_D = \{ S \subseteq Q_E \mid S = \text{ECLOSE}(S) \}$ ;
- ②  $q_D = \text{ECLOSE}(q_E)$ ;
- ③  $F_D = \{ S \mid S \in Q_D, S \cap F_E \neq \emptyset \}$ ;
- ④  $\forall S \in Q_D, \forall a \in \Sigma,$

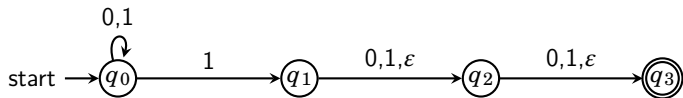
$$\delta_D(S, a) = \text{ECLOSE} \left( \bigcup_{p \in S} \delta_E(p, a) \right).$$

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.

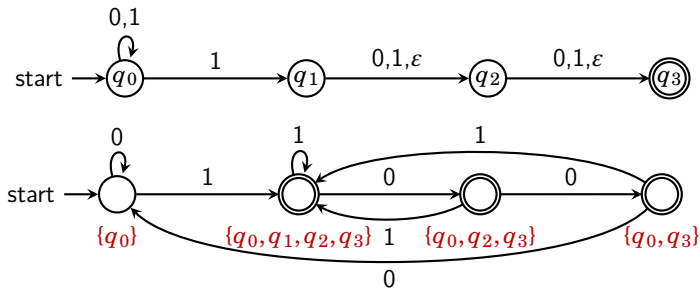


续例 11. 将下图  $L$  的  $\varepsilon$ -NFA, 转为等价的 DFA.



	0	1	$\varepsilon$	ECLOSE( $\sqcup$ )
$\rightarrow q_0$	$\{q_0\}$	$\{q_0, q_1\}$	$\emptyset$	$\{q_0\}$
$q_1$	$\{q_2\}$	$\{q_2\}$	$\{q_2\}$	$\{q_1, q_2, q_3\}$
$q_2$	$\{q_3\}$	$\{q_3\}$	$\{q_3\}$	$\{q_2, q_3\}$
$*q_3$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\{q_3\}$

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



	0	1
$\rightarrow \{q_0\}$	$\{q_0\}$	$\{q_0, q_1, q_2, q_3\}$
$*\{q_0, q_1, q_2, q_3\}$	$\{q_0, q_2, q_3\}$	$\{q_0, q_1, q_2, q_3\}$
$*\{q_0, q_2, q_3\}$	$\{q_0, q_3\}$	$\{q_0, q_1, q_2, q_3\}$
$*\{q_0, q_3\}$	$\{q_0\}$	$\{q_0, q_1, q_2, q_3\}$

## $\varepsilon$ -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  $\varepsilon$ -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

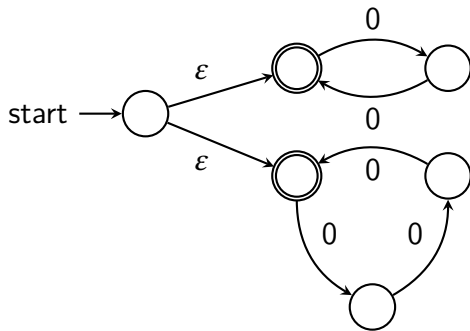
$$\begin{aligned}\hat{\delta}_E(q_E, xa) &= \text{ECLOSE} \left( \bigcup_{p \in \hat{\delta}_E(q_E, x)} \delta_E(p, a) \right) = \text{ECLOSE} \left( \bigcup_{p \in \hat{\delta}_D(q_D, x)} \delta_E(p, a) \right) \\ &= \delta_D(\hat{\delta}_D(q_D, x), a) = \hat{\delta}_D(q_D, xa)\end{aligned}$$



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  $L = \{0^k \mid k \text{ is a multiple of 2 or 3}\}$ .





# 哈爾濱工業大學

HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

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

