

形式语言与自动机理论

有穷自动机

王春宇

计算机科学与技术学院
哈尔滨工业大学

有穷自动机

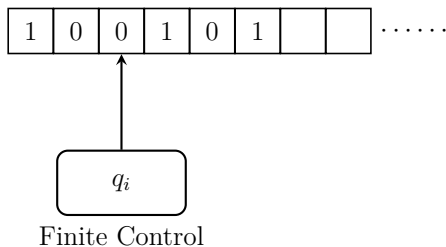
- 确定的有穷自动机
 - 形式定义
 - DFA 的设计举例
 - 扩展转移函数与 DFA 的语言
- 非确定有穷自动机
- 带有空转移的非确定有穷自动机

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

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 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 $q_0 \in Q$: 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.

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

因此 DFA A 的可定义为:

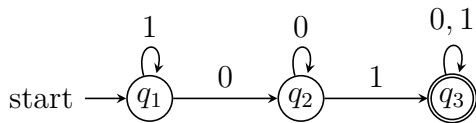
$$A = (\{q_1, q_2, q_3\}, \{0, 1\}, \delta, q_1, \{q_3\})$$

其中 δ 为:

$$\begin{array}{lll} \delta(q_1, 1) = q_1 & \delta(q_2, 1) = q_3 & \delta(q_3, 1) = q_3 \\ \delta(q_1, 0) = q_2 & \delta(q_2, 0) = q_2 & \delta(q_3, 0) = q_3 \end{array}$$

状态转移图

- 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.



状态转移表

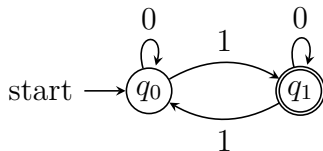
- ① 每个状态 q 对应一行, 每个字符 a 对应一列;
- ② 若有 $\delta(q, a) = p$, 用第 q 行第 a 列中填入的 p 表示;
- ③ 开始状态 q_0 前, 标记箭头 \rightarrow 表示;
- ④ 接受状态 $q \in F$ 前, 标记星号 $*$ 表示.

	0	1
$\rightarrow q_1$	q_2	q_1
q_2	q_2	q_3
$*q_3$	q_3	q_3

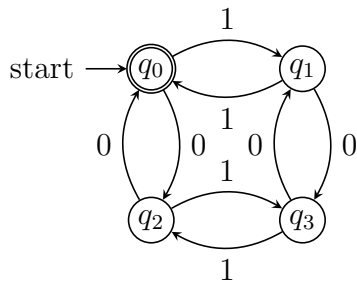
典型问题

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.




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 $\Sigma = \{0, 1\}$

- 
- ① 如何设计接受 \emptyset 的 DFA?
 - ② 如何设计接受 Σ^* 的 DFA?
 - ③ 如何设计接受 $\{\varepsilon\}$ 的 DFA?

扩展转移函数

定义

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

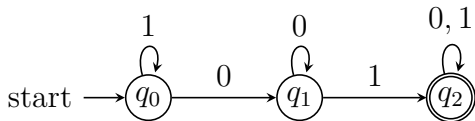
$$\hat{\delta}(q, w) = \begin{cases} q & w = \varepsilon \\ \delta(\hat{\delta}(q, x), a) & w = xa \end{cases}$$

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.



$$\begin{aligned}\hat{\delta}(q_0, 0101) &= \delta(\hat{\delta}(q_0, 010), 1) \\&= \delta(\delta(\hat{\delta}(q_0, 01), 0), 1) \\&= \delta(\delta(\delta(\hat{\delta}(q_0, 0), 1), 0), 1) \\&= \delta(\delta(\delta(\delta(\hat{\delta}(q_0, \varepsilon), 0), 1), 0), 1) \\&= \delta(\delta(\delta(\delta(q_0, 0), 1), 0), 1) \\&= \delta(\delta(\delta(q_1, 1), 0), 1) \\&= \delta(\delta(q_2, 0), 1) = \delta(q_2, 1) = q_2\end{aligned}$$

思考题

① 扩展转移函数 $\hat{\delta}$ 必须从开始状态 q_0 处理字符串吗?

✗

② 对任意的串 w , $\hat{\delta}$ 能保证一定会跳转到某个状态吗?

✓

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

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

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 Σ 是字母表, Σ^*, Σ^n 都是 Σ 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.

