

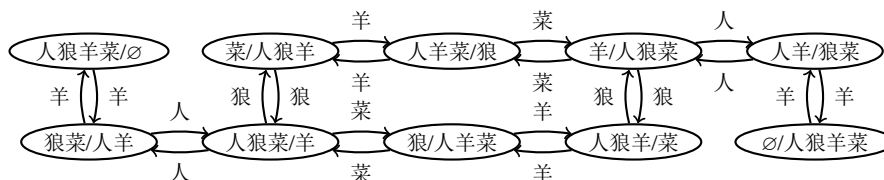
Chapter 2

有穷自动机

2.1 有穷状态系统

有穷状态系统是具有离散输入和输出系统的一种模型. 系统内可以处于任一有穷个内部的格局或称“状态”. 系统的状态概括了关于过去输入的某些信息, 并为确定系统以后的行为所必须. 有穷自动机, 也称为有限状态机, 是有穷状态系统的抽象模型. 有穷自动机是关于存储量极其有限的计算机的很好的模型, 一台计算机用如此小的存储能做什么呢? 回答是: 能做很多有用的事情! 在实际应用中使用最多的两种有穷自动机的变形是: **Moore** 机和 **Mealy** 机, 它们的应用, 在我们日常生活中可以说到处都是, 电灯开关, 电梯控制, 自动售货机, 自动取款机等等. 有限状态机的应用领域非常广泛, 比如数字电路的设计, 电脑游戏的 **AI** 设计, 几乎所有的通讯协议, 比如 **TCP**, **HTTP**, 蓝牙, **Wifi**, 甚至整个电信行业的通讯协议等等. 在计算机应用中也非常多, 比如文本搜索, 词法分析等等. 而我们学习的有穷自动机, 是作为语言的一种识别装置.

例. 狼, 羊, 菜, 人的过河问题. 一个人带着狼、山羊、白菜在一条河的左岸, 有一条船, 大小正好能装下这个人和其它三者之一. 每次只能带一件东西过河, 剩下的两件, 如果没人照顾, 狼会吃羊, 羊会吃菜. 问是否有可能安全过河, 使得羊和白菜都不会被吃掉?

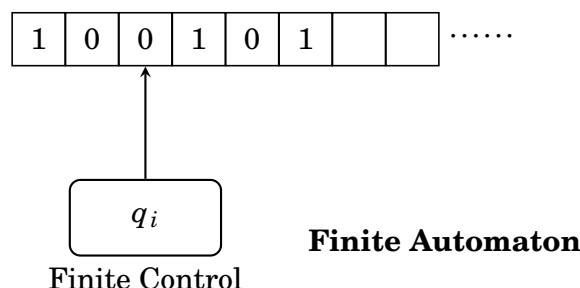


2.2 确定的有穷自动机

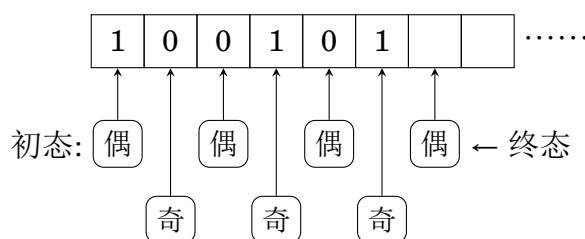
2.2.1 形式定义

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



有穷自动机可以看做是这样的一个抽象装置, 它具有一条输入带, 一个读头和一个有穷控制器 (*Finite Control*). 输入带上划分为单元格, 每个格子可以放置一个字符, 那么整条带子就可以用来放置一个被扫描的字符串; 因为字符串的长度总是有限的, 在字符串之外的格子上, 总是空白的; 读头可以读入带子上单元格中的字符, 并可以从左向右移动, 每次移动一个单元格; 有穷控制器可以存储有限个状态, 并且可以根据读头读入的字符和当前的状态进行状态改变.

有穷自动机, 在扫描输入的字符串之前, 读头在输入串的第一个字符下面, 然后从左向右一次一个单元格的读入字符, 移动读头, 并修改状态, 然后自动的循环这个过程, 直到扫描完整个字符串之后, 通过有穷控制器中的当前状态, 对这个字符串进行判断, 回答有两种: 接受或拒绝.

我们在需要表示这样几个方面信息: 有穷控制器中的状态, 输入带上的符号, 状态改变的规则, 第一个状态, 哪些状态可以被接受. 将这样的抽象装置再抽象为数学语言, 也就是它的形式定义.

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.

开始时, 输入串在输入带上, 读头在第一个字符, 有穷控制器初始处于 q_0 . 自动机的读头每次读入一个字符, 根据转移函数修改当前状态, 并向后移动一个单元格. 若输入串全部读入后, 处于接受状态, 那么自动机接受这个输入串, 否则拒绝该串.

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.

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:

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

2.2.2 DFA 的表示

DFA 除了使用其形式定义的五元组表示, 也可以有两种简化的表示方法, 分别为状态转移图 (*transition diagram*) 和状态转移表 (*transition table*).

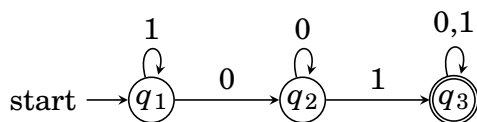
状态转移图

定义. 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.

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. 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.

续例 2. 含有 01 子串的全部串的状态转移表

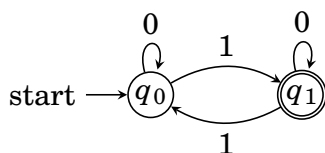
	0	1
$\rightarrow q_1$	q_2	q_1
q_2	q_2	q_3
$*q_3$	q_3	q_3

2.2.3 DFA 的设计举例

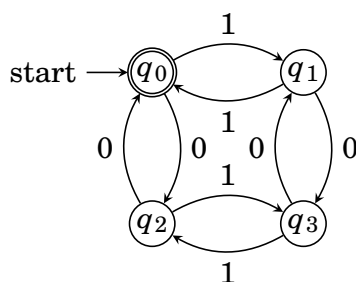
典型问题

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 $\Sigma = \{0, 1\}$, 那么

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 $\{\epsilon\}$ 的 DFA?

2.2.4 扩展转移函数

转移函数 δ 是 $Q \times \Sigma$ 上的函数, 所以只能处理 Σ 中的字符, 为了使用方便, 定义字符串上的转移函数 $\hat{\delta}$.

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

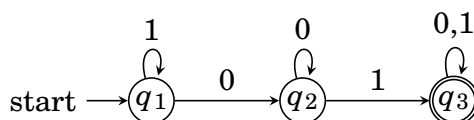
$$\hat{\delta}(q, w) = \begin{cases} q & w = \epsilon \\ \delta(\hat{\delta}(q, x), a) & w = xa \end{cases}$$

其中 $a \in \Sigma, w, x \in \Sigma^*$.

那么, 当 $w = a_0a_1 \cdots a_n$, 则有

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

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



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

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 $\hat{\delta}(q, xy) = \hat{\delta}(\hat{\delta}(q, x), y)$.

证明: 对 y 使用归纳法.

1. 当 $y = \epsilon$ 时

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

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

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

□

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

2.2.5 DFA 的语言与正则语言

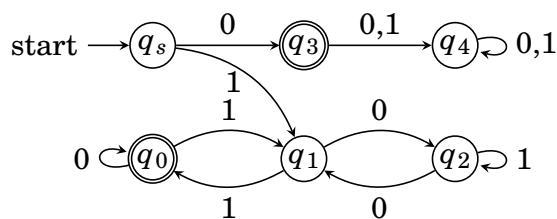
定义. 若 $D = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ 是一个 DFA, 则 D 接受的语言为

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

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.

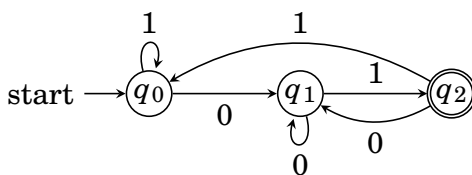
- $\emptyset, \{\epsilon\}$ 都是正则语言
- 若 Σ 是字母表, Σ^*, Σ^n 都是 Σ 上的正则语言

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.

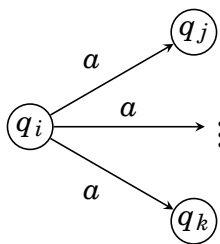


2.3 非确定有穷自动机

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?

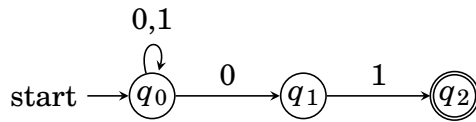


状态的非确定转移



- 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?

非确定性概念无论在计算理论中起着重要的作用. 在有穷自动机的简单情况下, 透彻的理解这个概念是非常有益的. 对 **FA** 的模型稍加修改, 使之对同一输入符号, 从一个状态可以有零个、一个或多个的转移. 这种新模型, 称为非确定有穷自动机. 非确定的有穷自动机具有同时处在几个状态的能力, 在处理输入串时, 几个当前状态能“并行的”跳转到下一个状态.

2.3.1 形式定义

非确定有穷自动机的形式定义

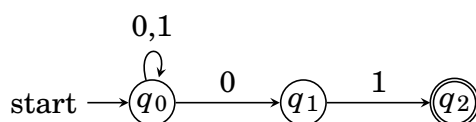
定义. 非确定有穷自动机 (*NFA, Nondeterministic Finite Automaton*) A 为五元组

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

1. Q : 有穷状态集;
2. 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;
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.

在形式定义上, **NFA** 与 **DFA** 的区别是转移函数和接受方式: **NFA** 转移函数一般为 $\delta(q, a) = \{p_1, p_2, \dots, p_n\}$; 当输入串全部读入时, **NFA** 所处的状态中, 只要包括 F 中的状态, 就称为接受该串.

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 δ :

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

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

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

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

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

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

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

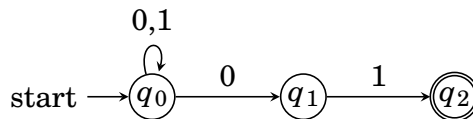
2.3.2 扩展转移函数

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

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

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.



$$1. \hat{\delta}(q_0, \varepsilon) = \{q_0\}$$

$$2. \hat{\delta}(q_0, 0) = \delta(q_0, 0) = \{q_0, q_1\}$$

$$3. \hat{\delta}(q_0, 00) = \delta(q_0, 0) \cup \delta(q_1, 0) = \{q_0, q_1\} \cup \emptyset = \{q_0, q_1\}$$

$$4. \hat{\delta}(q_0, 001) = \delta(q_0, 1) \cup \delta(q_1, 1) = \{q_0\} \cup \{q_2\} = \{q_0, q_2\}$$

$$5. \hat{\delta}(q_0, 0010) = \delta(q_0, 0) \cup \delta(q_2, 0) = \{q_0, q_1\} \cup \emptyset = \{q_0, q_1\}$$

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

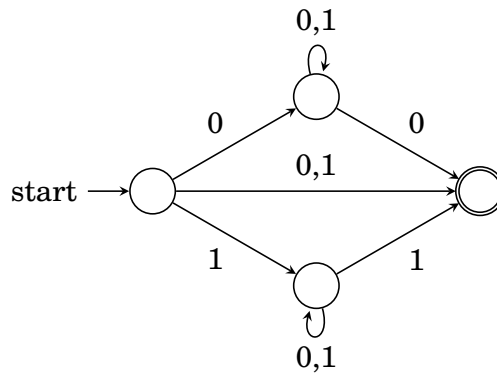
因为 q_2 是接受状态, 所以 NFA 接受 00101.

2.3.3 NFA 的语言

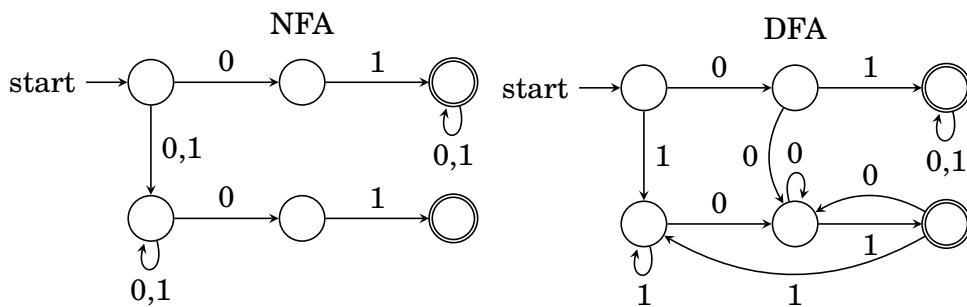
定义. 若 $N = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ 是一个 *NFA*, 则 N 接受的语言为

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

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



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



2.3.4 DFA 与 NFA 的等价性

每个 *DFA* 都是一个 *NFA*, 显然, *NFA* 接受的语言包含正则语言. 下面的定理给出, *NFA* 也仅接受正则语言. 证明的关键表明 *DFA* 能够模拟 *NFA*, 即, 对每个 *NFA*, 能够构造一个等价的 *DFA*. 使用一个 *DFA* 模拟一个 *NFA* 的方法是让 *DFA* 的状态对应于 *NFA* 的状态集合.

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

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

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

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

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

所以

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

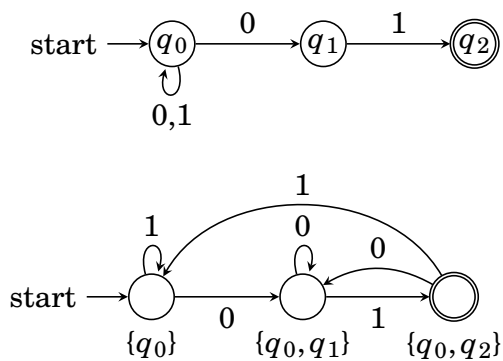
□

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?

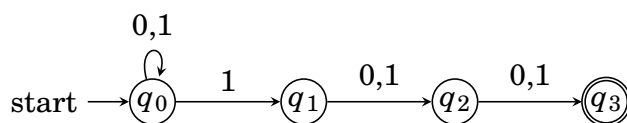
子集构造法: 构造与 NFA 等价的 DFA

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

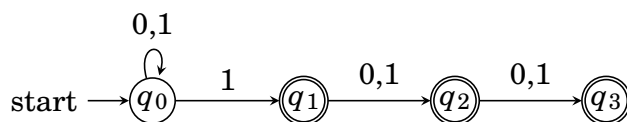
例 10. $L = \{w \in \{0,1\}^* \mid w \text{ 倒数第 3 个字符是 } 1\}$

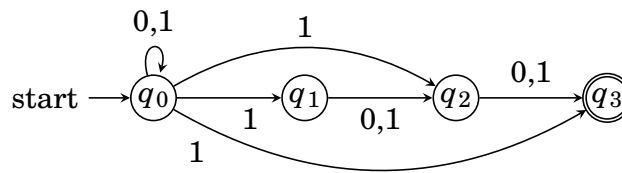


课堂练习. 用子集构造法将其转换为等价的 DFA.

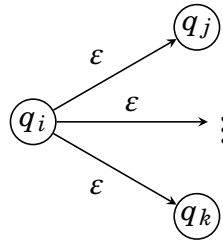
2.4 带有空转移的非确定有穷自动机

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



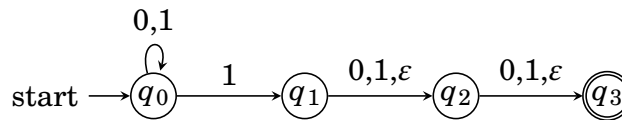


状态的 ε 转移



- 允许状态因空串 ε 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.



2.4.1 形式定义

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 (ε -NFA) 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. $\delta: Q \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \rightarrow 2^Q$, 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.

ϵ -NFA, NFA, DFA 之间的主要区别

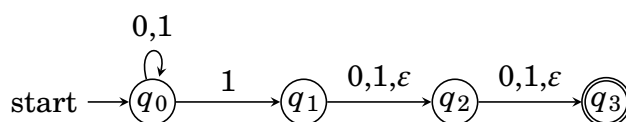
1. 自动机在某状态, 读入某个字符时, 可能有多个转移;
2. 自动机在某状态, 读入某个字符时, 可能没有转移;
3. 自动机在某状态, 可能不读入字符, 就进行转移.

注意

此后, 不再明确区分 ϵ -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 ϵ -NFA.

利用 ϵ 转移设计的有穷自动机:



状态转移表:

	0	1	ϵ
$\rightarrow q_0$	$\{q_0\}$	$\{q_0, q_1\}$	\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. $L = \{w \in \{0,1\}^* \mid w \text{ 倒数 } 3 \text{ 个字符至少有一个是 } 1\}$

当输入字符串是 011 时, ϵ -NFA 的状态变化.

思考题

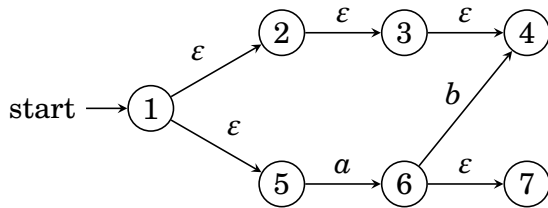
1. 如果初始状态有 ϵ 转移, 第 1 个字符该如何处理?
2. 如果最后的字符所到的状态有 ϵ 转移呢?

2.4.2 ε -闭包

状态的 ε -闭包

定义. 状态 q 的 ε -闭包 (ε -Closure), 记为 $\text{ECLOSE}(q)$, 表示从 q 经过 ε 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 $r \in \text{ECLOSE}(q)$.

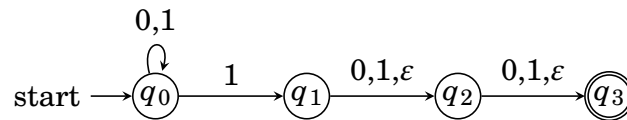


状态集合的 ε -闭包

定义. 状态集 S 的 ε -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:

	0	1	ε	$\text{ECLOSE}(_)$
$\rightarrow q_0$	$\{q_0\}$	$\{q_0, q_1\}$	\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	$\{q_3\}$

2.4.3 扩展转移函数

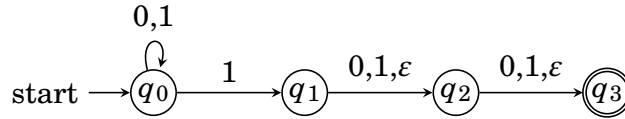
定义. 扩展 δ 到字符串, 定义扩展转移函数 $\hat{\delta}: Q \times \Sigma^* \rightarrow 2^Q$ 为

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

其中 $a \in \Sigma, w, x \in \Sigma^*$.

若设 $\hat{\delta}(q, x) = \{p_1, p_2, \dots, p_k\}$, 则从每个 p_i 经过 a 边到达的所有状态为 $\bigcup_{i=1}^k \delta(p_i, a)$; 再设 $\bigcup_{i=1}^k \delta(p_i, a) = \{r_1, r_2, \dots, r_m\}$, 则每个 r_j 再求 ε -闭包, 所得到的状态集, 定义为 $\hat{\delta}(q, w)$; 即 $\hat{\delta}(q, w) = \text{ECLOSE}(\{r_1, r_2, \dots, r_m\})$

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 ε -NFA 如下, 求 $\hat{\delta}(q_0, 10)$.



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

2.4.4 ε -NFA 的语言

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

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

2.4.5 ε -NFA 与 DFA 等价性

若有 ε -NFA E , 构造 DFA D , 使 $\mathbf{L}(D) = \mathbf{L}(E)$, 方法与子集构造法类似, 但使用 ε 闭包代替状态转移后的集合, 也称为消除空转移的子集构造法.

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 $Q_D = \{S \subseteq Q_E \mid S = \text{ECLOSE}(S)\}$;

2. $q_D = \text{ECLOSE}(q_E)$;

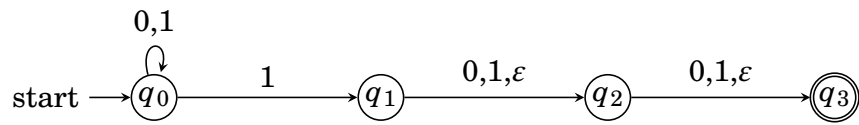
3. $F_D = \{S \mid S \in Q_D, S \cap F_E \neq \emptyset\}$;

4. $\forall S \in Q_D, \forall a \in \Sigma,$

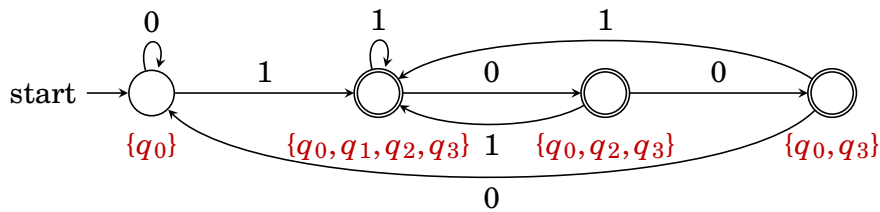
$$\delta_D(S, a) = \text{ECLOSE}\left(\bigcup_{p \in S} \delta_E(p, a)\right).$$

那么有 $\mathbf{L}(D) = \mathbf{L}(E)$.

续例 11. 将下图 L 的 ε -NFA, 转为等价的 DFA.



	0	1	ε	ECLOSE($_$)
$\rightarrow q_0$	$\{q_0\}$	$\{q_0, q_1\}$	\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	$\{q_3\}$



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

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 ε -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

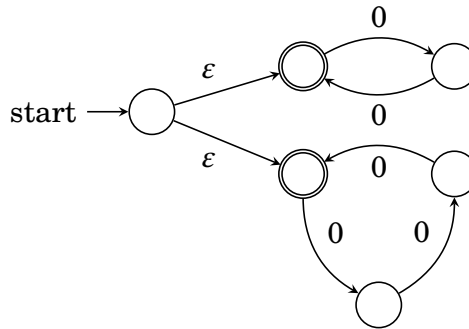
$$\hat{\delta}_E(q_E, \varepsilon) = \text{ECLOSE}(q_E) = q_D = \hat{\delta}_D(q_D, \varepsilon).$$

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



2.5 练习题

1. Describe deterministic finite-state automata that accept each of the following languages over the alphabet $\Sigma = \{0, 1\}$.
 - (a) All strings containing the substring 000.
 - (b) All strings not containing the substring 000.
 - (c) All strings in which every run of 0s has length at least 3.
 - (d) All strings in which every substring 000 appears after every 1.
 - (e) The language with only one string 000.
 - (f) Every string except 000.
 - (g) All strings w such that in *every prefix* of w , the number of 0s and 1s differ by at most 1.

2. [Exercise 2.2.2] We defined $\hat{\delta}$ by breaking the input string into any string followed by a single symbol (in the inductive part, Equation 2.1). However, we informally think of $\hat{\delta}$ as describing what happens along a path with a certain string of labels, and if so, then it should not matter how we break the input string in the definition of $\hat{\delta}$. Show that in fact, $\hat{\delta}(q, xy) = \hat{\delta}(\hat{\delta}(q, x), y)$ for any state q and strings x and y . Hint: Perform an induction on $|y|$.
3. [Exercise 2.2.3] Show that for any state q , string x , and input symbol a , $\hat{\delta}(q, ax) = \hat{\delta}(\delta(q, a), x)$. Hint: Use Exercise 2.2.2.
4. [Exercise 2.2.4] Give DFA's accepting the following languages over the alphabet $\{0, 1\}$.
 - a) The set of all strings ending in 00. (所有以 00 结尾的串.)
 - b) The set of all strings with three consecutive 0's (not necessarily at the end).
 - c) The set of strings with 011 as a substring.
5. [Exercise 2.2.5] Design DFA.
 - a) The set of all strings such that each block of five consecutive symbols contains at least two 0's.
 - b) The set of all strings whose tenth symbol from the right end is a 1.
 - c) The set of strings that either begin or end (or both) with 01.
 - d) The set of strings such that the number of 0's is divisible by 5, and the number of 1's is divisible by 3.
6. [Exercise 2.2.6]
 - a) The set of all strings beginning with a 1 that, when interpreted as binary integer, is a multiple of 5. for example, strings 101(5), 1010(10), and 1111(15) are in the language; 0, 100(4) and 111(7) are not.
 - b) The set of all strings that, when interpreted *in reverse* as a binary integer, is divisible by 5. Examples of string in the language are 0, 10011(25), 1001100(25), and 0101(10).
7. [Exercise 2.2.7] Let A be a DFA and q a particular state of A , such that $\delta(q, a) = q$ for all input symbols a . Show by induction on the length of the input that for all input strings w , $\hat{\delta}(q, w) = q$.
8. [Exercise 2.2.8] Let A be a DFA and a a particular input symbol of A , such that for all states q of A we have $\delta(q, a) = q$.
 - a) Show by induction on n that for all $n \geq 0$, $\hat{\delta}(q, a^n) = q$, where a^n is the string consisting of n a 's.

b) Show that either $\{a\}^* \subseteq L(A)$ or $\{a\}^* \cap L(A) = \emptyset$.

9. [Exercise 2.2.9] Let $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, \{q_f\})$ be a DFA, and suppose that for all a in Σ we have $\delta(q_0, a) = \delta(q_f, a)$

(a) Show that for all $w \neq \varepsilon$ we have $\hat{\delta}(q_0, w) = \hat{\delta}(q_f, w)$.

(b) Show that if x is a nonempty string in $L(A)$, then for all $k > 0$, x^k (i.e. x written k times) is also in $L(A)$.

10. [Exercise 2.2.10] Consider the DFA with the following transition table:

Informally describe the language accepted by this DFA, and prove by induction on the length of an input string that your description is correct. *Hint:* When setting up the inductive hypothesis, it is wise to make a statement about what inputs get you to each state, not just what inputs get you to the accepting state.

	0	1
$\rightarrow A$	A	B
*B	B	A

11. [Exercise 2.3.4] Give NFA, try to take advantage of nondeterminism as much as possible.

- (a) The set of strings over alphabet $\{0, 1, \dots, 9\}$ such that the final digit has appear before.
- (b) The set of strings over alphabet $\{0, 1, \dots, 9\}$ such that the final digit has *not* appeared before.
- (c) The set of strings of 0's and 1's such that there are two 0's separated by a number of positions that is a mutiple of 4. (Note that 0 is an allowable multiple of 4.)

chunyu@hit.edu.cn

<http://iilab.net/chunyu>

