

形式语言与自动机理论

正则语言的性质

王春宇

计算机科学与技术学院
哈尔滨工业大学

正则语言的性质

- 证明语言的非正则性
 - 正则语言的泵引理
 - 泵引理的应用
 - 泵引理只是必要条件
- 正则语言的封闭性
- 正则语言的判定性质
- 自动机的最小化

例 1. $L = \{0^m 1^n \mid m, n \geq 0\}$ 是否是正则语言?

$0^* 1^*$

例 2. $L = \{0^m 1^n \mid m \geq 2, n \geq 4\}$ 是否是正则语言?

$000^* 1111^*$

例 3. $L_{01} = \{0^n 1^n \mid n \geq 0\}$ 是否是正则语言?

$\{\epsilon, 01, 0011, \underline{0000}1111, \dots\}$

正则语言的泵引理

定理 5 (正则语言的泵引理)

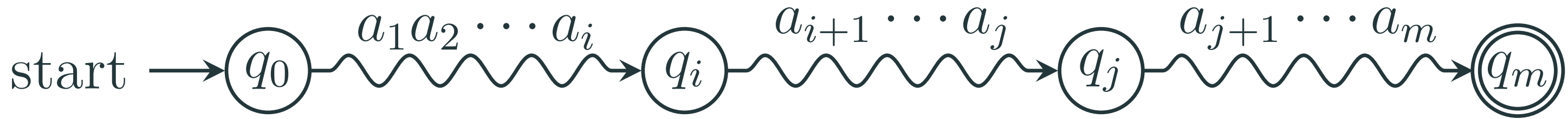
如果语言 L 是正则的, 那么存在正整数 N , 对 $\forall w \in L$, 只要 $|w| \geq N$, 就可以将 w 分为三部分 $w = xyz$ 满足:

- ① $y \neq \varepsilon$ ($|y| > 0$);
- ② $|xy| \leq N$;
- ③ $\forall k \geq 0, xy^kz \in L$.

证明:

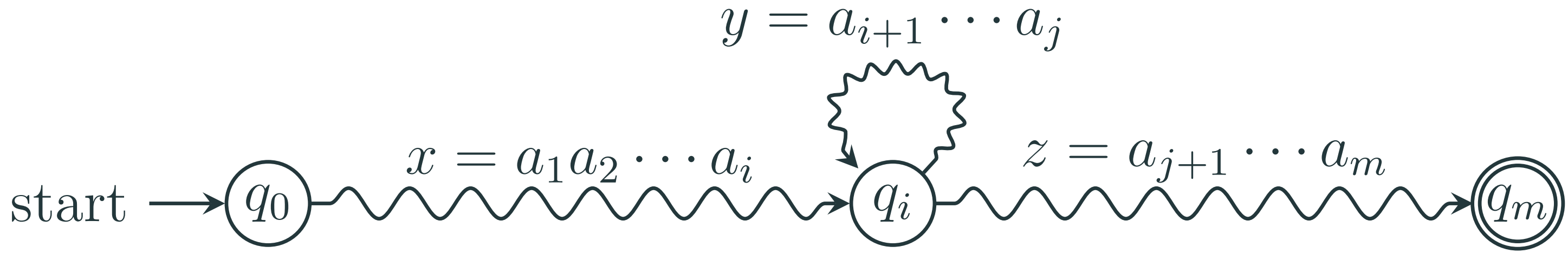
① 如果 L 正则, 那么存在有 n 个状态 DFA A 使 $\mathbf{L}(A) = L$;

② 取 $w = a_1 \dots a_m \in L$ ($m \geq n$), 定义 $q_i = \hat{\delta}(q_0, a_1 \dots a_i)$;



③ 由鸽巢原理, 必有两状态相同 $q_i = q_j$ ($0 \leq i < j \leq n$);

④ 那么 $w = xyz$ 如图, 且有 $\forall k > 0, xy^kz \in L$;



⑤ 而因为 $i < j$ 所以 $y \neq \varepsilon$ (即 $|y| > 0$), 因为 $j \leq n$ 所以 $|xy| \leq n$. □

泵引理的应用

续例 3. 证明 $L_{01} = \{0^n 1^n | n \geq 0\}$ 不是正则语言.

证明:

- ① 假设 L_{01} 是正则的.
- ② 那么, 存在 $N \in \mathbb{Z}^+$, 对 $\forall w \in L_{01} (|w| \geq N)$ 满足泵引理.
- ③ 从 L_{01} 中取 $w = 0^N 1^N$, 显然 $w \in L_{01}$ 且 $|w| = 2N \geq N$.
- ④ 那么, w 可被分为 $w = xyz$, 且 $|xy| \leq N$ 和 $y \neq \varepsilon$.
- ⑤ 因此 y 只能是 0^m 且 $m > 0$.
- ⑥ 那么 $xy^2z = 0^{N+m} 1^N \notin L_{01}$, 而由泵引理 $xy^2z \in L_{01}$, 矛盾.
- ⑦ 所以假设不成立, L_{01} 不是正则的.



例 4. 证明 $L_{\text{eq}} = \{w \in \{0, 1\}^* \mid w \text{ 由数量相等的 } 0 \text{ 和 } 1 \text{ 构成}\}$ 不是正则的.

思考题

刚刚已经证明了

$$L_{01} = \{0^n 1^n \mid n \geq 0\}$$

不是正则语言, 那么能否使用

$$L_{01} \subseteq L_{\text{eq}}$$

来说明 L_{eq} 也不是正则的呢?

续例 4. 证明 $L_{\text{eq}} = \{w \in \{0, 1\}^* \mid w \text{ 由数量相等的 } 0 \text{ 和 } 1 \text{ 构成}\}$ 不是正则的.

证明:

- ① 假设 L_{eq} 是正则的.
- ② 那么, 存在 $N \in \mathbb{Z}^+$, 对 $\forall w \in L_{\text{eq}} (|w| \geq N)$ 满足泵引理.
- ③ 从 L_{eq} 中取 $w = 0^N 1^N$, 显然 $w \in L_{\text{eq}}$ 且 $|w| = 2N \geq N$.
- ④ 那么, w 可被分为 $w = xyz$, 且 $|xy| \leq N$ 和 $y \neq \varepsilon$.
- ⑤ 因此 y 只能是 0^m 且 $m > 0$.
- ⑥ 那么 $xy^2z = 0^{N+m} 1^N \notin L_{\text{eq}}$, 而由泵引理 $xy^2z \in L_{\text{eq}}$, 矛盾.
- ⑦ 所以假设不成立, L_{eq} 不是正则的. □

例 5. 证明 $L = \{0^i 1^j \mid i > j\}$ 不是正则的.

证明:

- ① 假设 L 是正则的.
- ② 那么, 存在 $N \in \mathbb{Z}^+$, 对 $\forall w \in L (|w| \geq N)$ 满足泵引理.
- ③ 从 L 中取 $w = 0^{N+1}1^N$, 则 $w \in L$ 且 $|w| = 2N + 1 \geq N$.
- ④ 由泵引理, w 可被分为 $w = xyz$, 且 $|xy| \leq N$ 和 $y \neq \varepsilon$.
- ⑤ 那么, y 只能是 0^m 且 $m \geq 1$.
- ⑥ 那么, $xz = xy^0z = 0^{N+1-m}1^N \notin L$, 因为 $N + 1 - m \leq N$, 而由泵引理 $xy^0z \in L$, 矛盾.
- ⑦ 所以假设不成立, L 不是正则的. □

例 6. Prove $L = \{a^3b^nc^{n-3} \mid n \geq 3\}$ is not regular.

证明:

- ① 假设 L 是正则的.
- ② 那么, 存在 $N \in \mathbb{Z}^+$, 对 $\forall w \in L (|w| \geq N)$ 满足泵引理.
- ③ 从 L 中取 $w = a^3b^Nc^{N-3}$, 则 $w \in L$ 且 $|w| = 2N \geq N$.
- ④ 由泵引理, w 可被分为 $w = xyz$, 且 $|xy| \leq N$ 和 $y \neq \varepsilon$.
- ⑤ 那么, 则 y 只可能有 3 种情况 ($m > 0, r > 0, s > 0$):
 - ① $y = a^m$, 则 $xy^2z = a^{3+m}b^Nc^{N-3} \notin L$;
 - ② $y = b^m$, 则 $xy^2z = a^3b^{N+m}c^{N-3} \notin L$;
 - ③ $y = a^rb^s$, 则 $xy^2z = a^3b^sa^rb^Nc^{N-3} \notin L$.
- ⑥ 无论 y 为何种情况, xy^2z 都不可能在 L 中, 与泵引理矛盾.
- ⑦ 所以假设不成立, L 不是正则的. □

思考题

- $L = \{0^n 1^n \mid 0 \leq n \leq 100\}$ 是否是正则语言?
- 有限的语言, 是否符合泵引理呢?
 - \emptyset
 - $\{\varepsilon\}$
 - $\{0, 00\}$

泵引理只是必要条件

- 泵引理只是正则语言的**必要条件**
- 只能用来证明某个语言不是正则的
- 与正则语言等价的定理 — Myhill-Nerode Theorem

例 7. 语言 L 不是正则的, 但每个串都可以应用泵引理

$$L = \{ca^n b^n \mid n \geq 1\} \cup \{c^k w \mid k \neq 1, w \in \{a, b\}^*\}$$

- 其中 $A = \{ca^n b^n \mid n \geq 1\}$ 部分不是正则的
- 而 $B = \{c^k w \mid k \neq 1, w \in \{a, b\}^*\}$ 部分是正则的
- 而 A 的任何串 $w = ca^i b^i$, 都可应用泵引理, 因为

$$w = (\varepsilon)(c)(a^i b^i)$$

重复字符 c 生成的新串都会落入 B 中

思考题

对任何正则语言 L , 在泵引理中, 与 L 相关联的正整数 N

- 与识别 L 的 DFA 的状态数 n 之间有何关系?
- 与识别 L 的 NFA 的状态数之间呢?

思考题

语言

$$L = \{0^n x 1^n \mid n \geq 1, x \in \{0, 1\}^*\}$$

是否是正则语言?

正则语言的性质

chunyu@hit.edu.cn

- 证明语言的非正则性
- 正则语言的封闭性
- 正则语言的判定性质
- 自动机的最小化

正则语言的封闭性

定义

正则语言经某些运算后得到的新语言仍保持正则, 称为在这些运算下封闭.

正则语言 L 和 M , 在这些运算下封闭

- 并: $L \cup M$
- 交: $L \cap M$
- 连接: LM
- 反转: $L^R = \{w^R \mid w \in L\}$
- 闭包: L^*
- 同态: $h(L) = \{h(w) \mid w \in L, \text{同态 } h : \Sigma \rightarrow \Gamma^*\}$
- 补: \overline{L}
- 逆同态:
- 差: $L - M$
- $h^{-1}(L) = \{w \in \Sigma^* \mid h(w) \in L \subseteq \Gamma^*, \text{同态 } h : \Sigma \rightarrow \Gamma^*\}$

定理 6 (并/连接/闭包的封闭性)

正则语言在并, 连接和闭包运算下保持封闭.

证明: 由正则表达式的定义得证. □

R S
 r s

$$R \cup S = \underbrace{L(r+s)}_{rs} = r+s$$

$$RS = rs$$

$$R^* = r^*$$

定理 7 (补运算封闭性)

如果 L 是 Σ 上的正则语言, 那么 $\bar{L} = \Sigma^* - L$ 也是正则的.

证明:

设接受语言 L 的 DFA

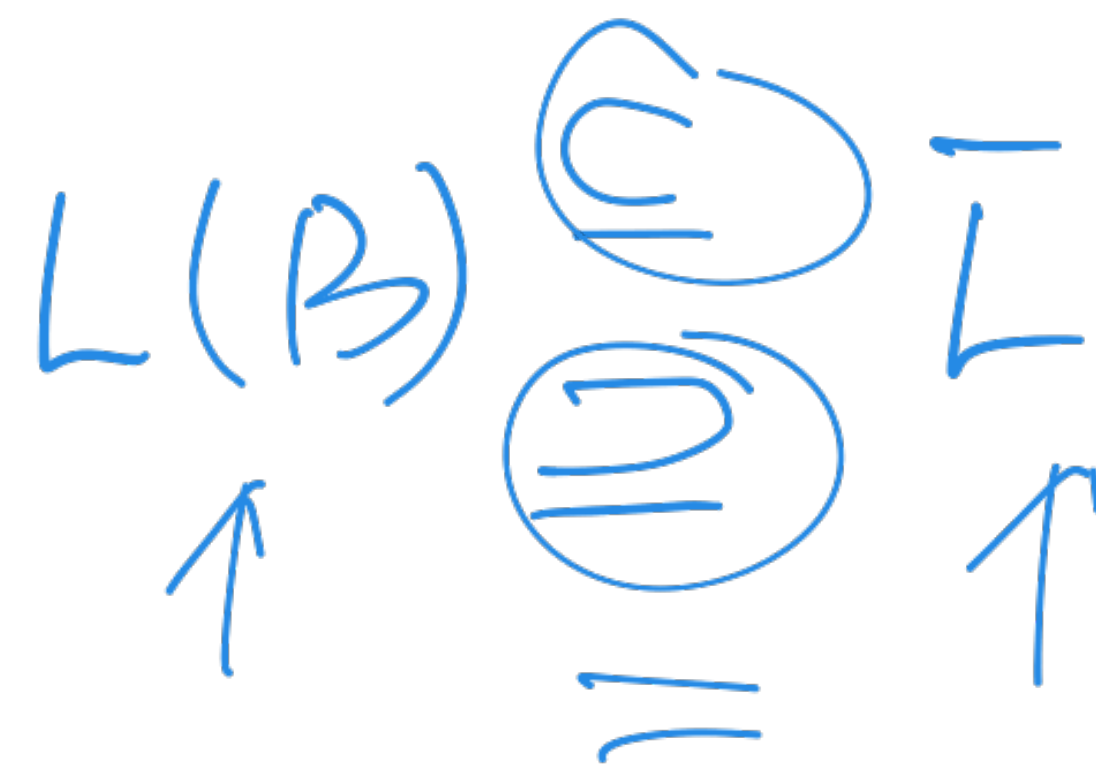
$$A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$$

即 $\mathbf{L}(A) = L$. 构造 DFA

$$B = (Q, \Sigma, \delta, q_0, Q - F)$$

则有 $\bar{L} = \mathbf{L}(B)$, 因为 $\forall w \in \Sigma^*$

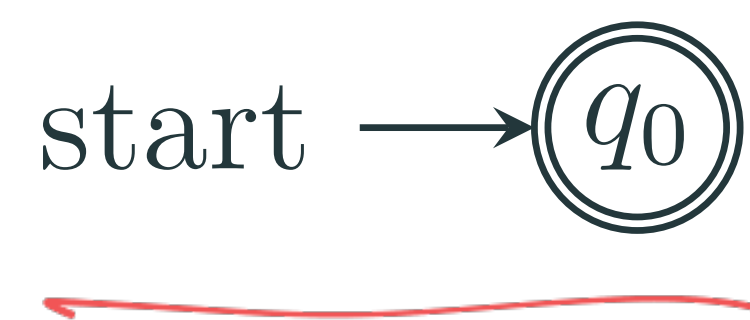
$$w \in \bar{L} \iff \hat{\delta}(q_0, w) \notin F \iff \hat{\delta}(q_0, w) \in Q - F \iff w \in \mathbf{L}(B).$$



注意

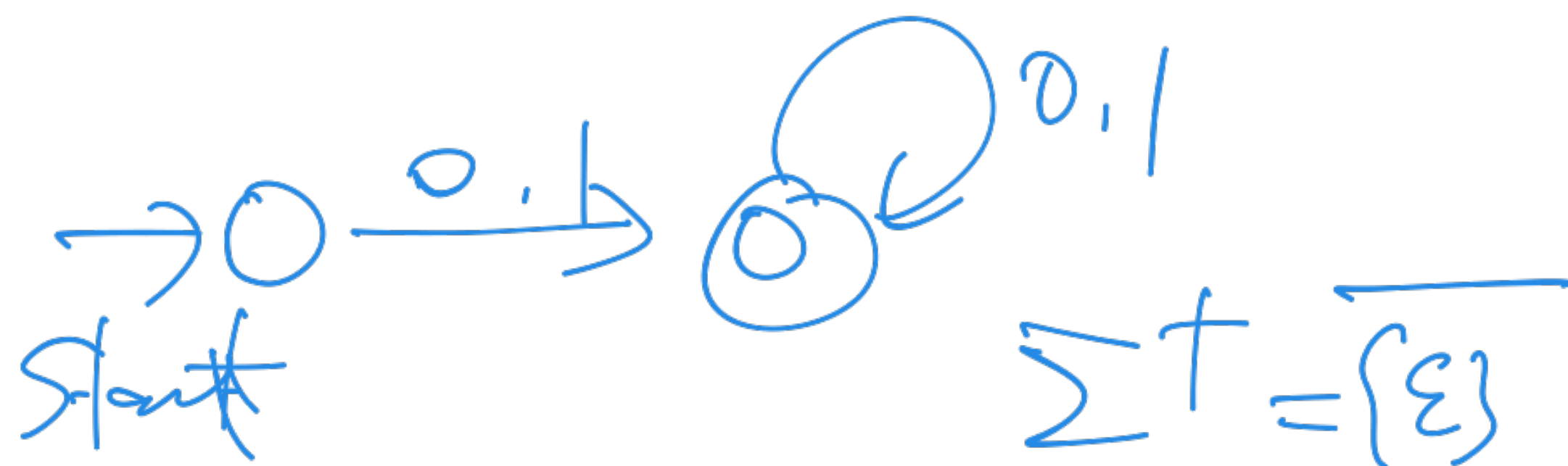
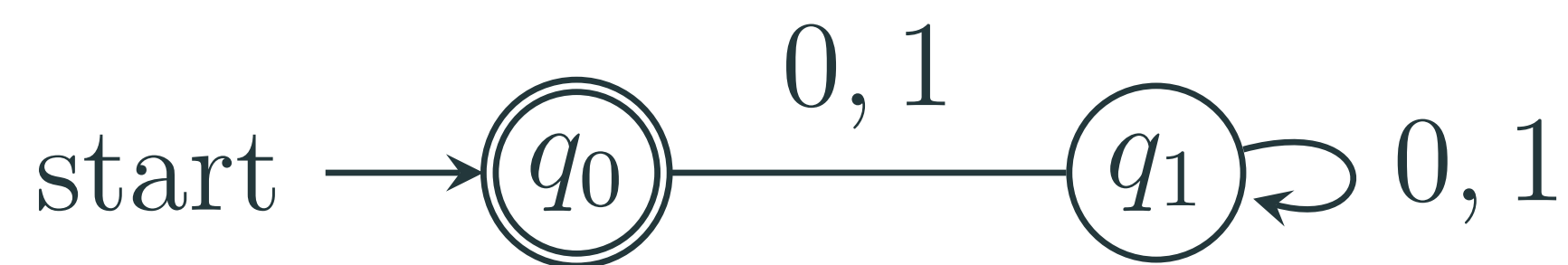
使用这种方法求正则语言的补时, DFA 不能有缺失状态.

例 8. 若 $\Sigma = \{0, 1\}$, $L = \{\varepsilon\}$ 的 DFA 如图, 请给出 \bar{L} 的 DFA.



$$\emptyset = \overline{\{\varepsilon\}} = \Sigma^* - \{\varepsilon\} = \Sigma^+$$

应使用完整的 DFA 去求补:



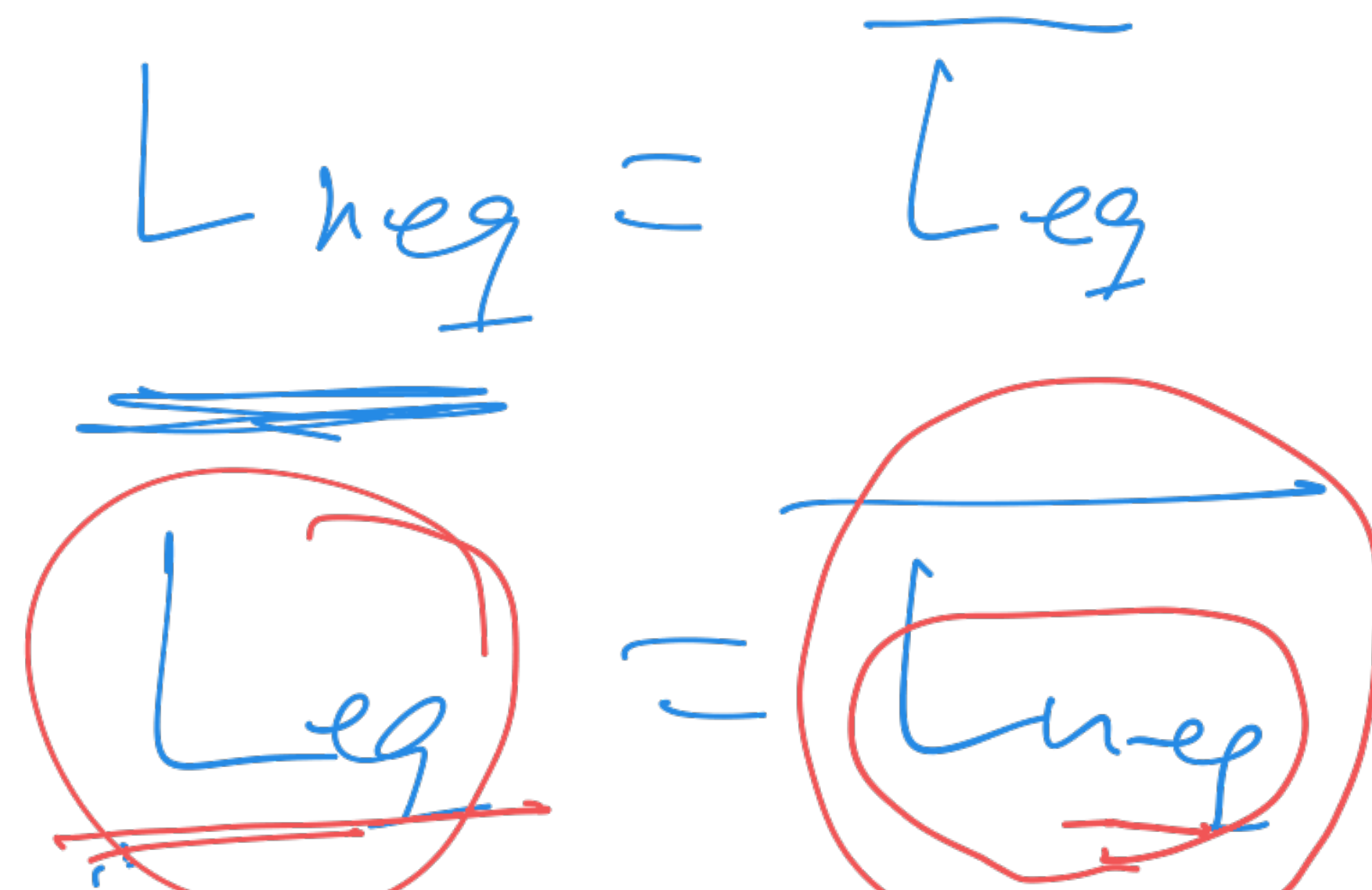
思考题

如何求正则表达式的补？

例 9. 证明 $L_{neq} = \{w \mid w \text{ 由数量不相等的 } 0 \text{ 和 } 1 \text{ 构成}\}$ 不是正则的.

证明:

- 由泵引理不易直接证明 L_{neq} 不是正则的;
- 因为无论如何取 w , 将其分为 $w = xyz$ 时, 都不易产生 L_{neq} 之外的串;
- 而证明 $L_{eq} = \overline{L_{neq}}$ 非正则很容易;
- 由补运算的封闭性, 所以 L_{neq} 也不是正则的. □

$$\underline{L_{neq}} = \overline{L_{eq}}$$


定理 8

若 DFA A_L , A_M 和 A 的定义如下

$$A_L = (Q_L, \Sigma, \delta_L, q_L, F_L)$$

$$A_M = (Q_M, \Sigma, \delta_M, q_M, F_M)$$

$$A = (Q_L \times Q_M, \Sigma, \delta, (q_L, q_M), F_L \times F_M)$$



其中

$$\delta : (Q_L \times Q_M) \times \Sigma \rightarrow Q_L \times Q_M$$
$$\delta((p, q), a) = (\delta_L(p, a), \delta_M(q, a)).$$

则对任意 $w \in \Sigma^*$,

$$\hat{\delta}((q_L, q_M), w) = (\hat{\delta}(q_L, w), \hat{\delta}(q_M, w)).$$

证明: 对 w 的结构归纳.

$$\hat{\delta}((q_L, q_M), w) = (\hat{\delta}(q_L, w), \hat{\delta}(q_M, w))$$

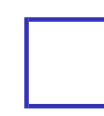
X X X

归纳基础: 当 $w = \varepsilon$ 时

$$\begin{aligned} \hat{\delta}((q_L, q_M), \varepsilon) &= (q_L, q_M) && \hat{\delta} \text{ 的定义} \\ &= (\hat{\delta}_L(q_L, \varepsilon), \hat{\delta}_M(q_M, \varepsilon)) && \text{同理} \end{aligned}$$

归纳递推: 当 $w = xa$ 时

$$\begin{aligned} \hat{\delta}((q_L, q_M), xa) &= \delta(\hat{\delta}((q_L, q_M), x), a) && \hat{\delta} \text{ 的定义} \\ &= \delta((\hat{\delta}(q_L, x), \hat{\delta}(q_M, x)), a) && \text{归纳假设} \\ &= (\delta_L(\hat{\delta}_L(q_L, x), a), \delta_M(\hat{\delta}_M(q_M, x), a)) && \delta \text{ 的构造} \\ &= (\hat{\delta}_L(q_L, xa), \hat{\delta}_M(q_M, xa)) && \hat{\delta} \text{ 的定义} \end{aligned}$$



定理 9 (交运算封闭性)

如果 L 和 M 是正则语言, 那么 $L \cap M$ 也是正则语言.

证明 1: 由 $L \cap M = \overline{\overline{L} \cup \overline{M}}$ 得证. □

证明 2: 由定理 8 构造识别 $L \cap M$ 的 DFA A , 则 $\forall w \in \Sigma^*$,

$$\begin{aligned} w \in L \cap M &\iff \hat{\delta}_L(q_L, w) \in F_L \wedge \hat{\delta}_M(q_M, w) \in F_M \\ &\iff (\hat{\delta}_L(q_L, w), \hat{\delta}_M(q_M, w)) \in F_L \times F_M \\ &\iff \hat{\delta}((q_L, q_M), w) \in F_L \times F_M \\ &\iff w \in \mathbf{L}(A). \end{aligned}$$

因此 $\mathbf{L}(A) = L \cap M$, 所以 $L \cap M$ 也是正则的. □

例 10. 如果已知语言

$$L_{01} = \{0^n 1^n \mid n \geq 0\}$$

不是正则的, 请用封闭性证明语言

$$L_{\text{eq}} = \{w \in \{0, 1\}^* \mid w \text{ 由数量相等的 } 0 \text{ 和 } 1 \text{ 构成}\}$$

也不是正则的.

证明:

- ① 首先, 因为 0^*1^* 是正则语言;
- ② 而 $L_{01} = \mathbf{L}(0^*1^*) \cap L_{\text{eq}};$
- ③ 如果 L_{eq} 是正则的, L_{01} 必然也是正则的;
- ④ 因为已知 L_{01} 不是正则的, 所以 L_{eq} 一定不是正则的.



思考题

为什么又能用 L_{eq} 的子集 L_{01} 是非正则的, 来证明 L_{eq} 是非正则的呢?

例 11. 如果 L_1 和 L_2 都不是正则的, 那么 $L_1 \cap L_2$ 一定不是正则的吗?

不一定. 因为, 如果令

$$L_1 = \{0^n 1^n \mid n \geq 0\}$$

$$L_2 = \{a^n b^n \mid n \geq 0\}$$

显然两者都不是正则语言, 但

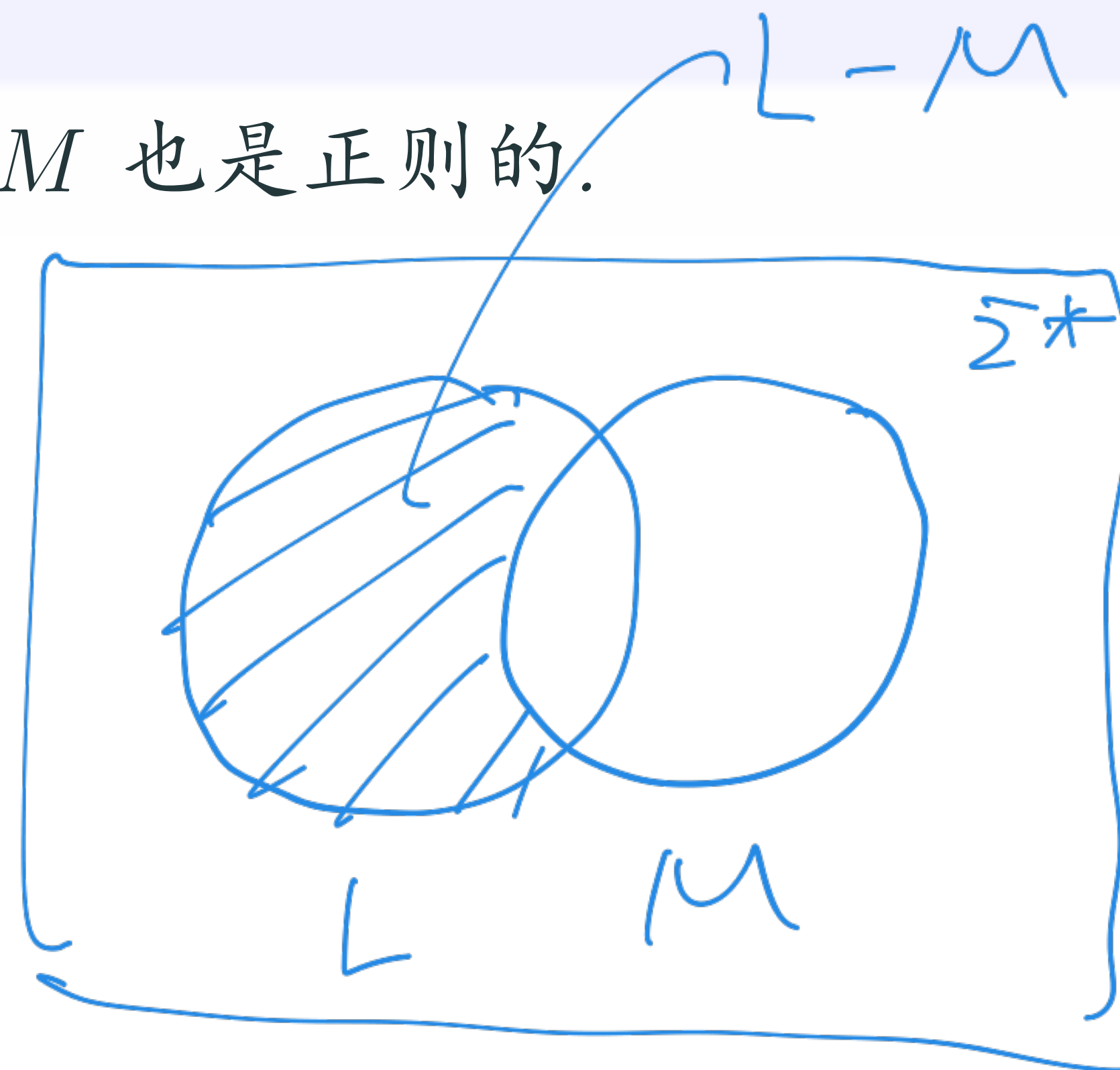
$$L_1 \cap L_2 = \{\varepsilon\}$$

是正则语言.

定理 10 (差运算封闭性)

如果 L 和 M 都是正则语言, 那么 $L - M$ 也是正则的.

证明: $L - M = L \cap \overline{M}$.



例 12. 证明正则语言在以下运算下封闭

$$\min(L) = \{w \mid w \text{ is in } L, \text{ but no proper prefix of } w \text{ is in } L\}$$

证明 1: 设 L 的 DFA 为 $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$, 构造 $\min(L)$ 的 DFA $M' = (Q, \Sigma, \delta', q_0, F)$ 其中 δ' 如下, 往证 $L(M') = \min(L)$:

$$\delta'(q, a) = \begin{cases} \delta(q, a) & \text{if } q \notin F \\ \emptyset & \text{if } q \in F \end{cases}$$

- ① $\forall w \in L(M')$, 存在转移序列 $q_0q_1 \cdots q_n \in F$ 使 M' 接受 w , 其中 $q_i \notin F$ ($0 \leq i \leq n-1$). $\therefore w \in \min(L)$.
- ② $\forall w \in \min(L)$, 有 $w \in L$, M 接受 w 的状态序列为如果 $q_0q_1 \cdots q_n \in F$, 则显然 $q_i \notin F$ ($0 \leq i \leq n-1$), 否则 w 会有 L 可接受的前缀.
 $\therefore w \in L(M')$



例 12. 证明正则语言在以下运算下封闭

$$\min(L) = \{w \mid w \text{ is in } L, \text{ but no proper prefix of } w \text{ is in } L\}$$

证明 2:

由封闭性

$$\begin{array}{r} a b c d \\ \hline a b c \\ \hline a b \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \in L \\ \in L \\ \in L \end{array}$$

$$c b \rightarrow \begin{array}{l} \cancel{a b c} \\ \cancel{a b c d} \end{array}$$

$$\min(L) = \underline{L} - \underline{L \Sigma^+},$$

得证.



定义

字符串 $w = a_1a_2 \dots a_n$ 的**反转**, 记为 w^R , 定义为

$$w^R = a_na_{n-1} \dots a_1.$$

定义

语言 L 的**反转**, 记为 L^R , 定义为

$$L^R = \{w^R \in \Sigma^* \mid w \in L\}.$$

定理 11 (反转的封闭性)

如果 L 是正则语言, 那么 L^R 也是正则的.

两种证明方法:

- 对正则表达式 E 的结构归纳, 往证

$$\mathbf{L}(E^R) = (\mathbf{L}(E))^R.$$

- 构造识别 L 的 NFA $A = (Q, \Sigma, \delta_A, q_0, F)$, 将其转换为识别 L^R 的 NFA

$$B = (Q, \Sigma, \delta_B, q_s, \{q_0\})$$

- ① 将 A 的边调转方向;
- ② 将 A 的初始状态 q_0 , 改为唯一的接受状态;
- ③ 新增初始状态 q_s , 且令 $\delta_B(q_s, \varepsilon) = F$.

例 13. 语言 L 及其反转 L^R 分别为

$$L = \{w \in \{0, 1\}^* \mid w \text{ ends in } 01.\}$$

$$L^R = \{w \in \{0, 1\}^* \mid w \text{ starts with } 10.\}$$

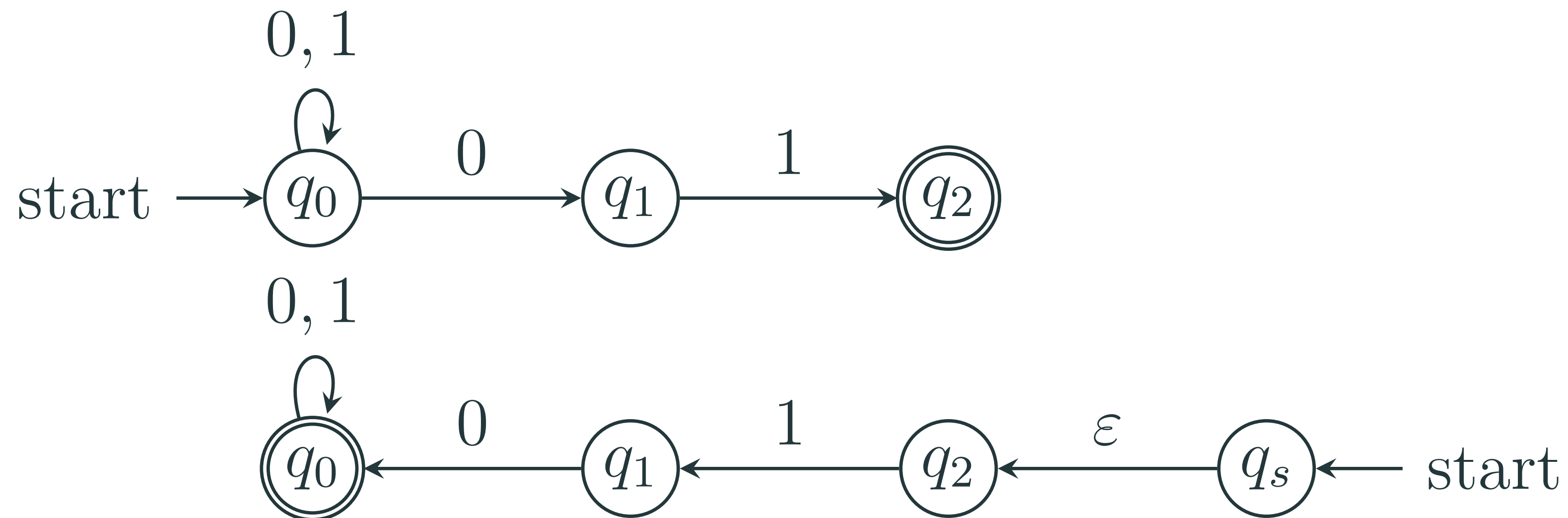
正则表达式分别为

$$L = (0 + 1)^* 01$$

$$L^R = 10(0 + 1)^*.$$

$$L(E^R) = (L(E))^R$$

自动机分别为



证明：往证如果有正则表达式 E ，则存在正则表达式 E^R 使

$$\underline{\mathbf{L}(E^R) = (\mathbf{L}(E))^R}.$$

归纳基础：

- ① 当 $E = \underline{\emptyset}$ 时，有 $\underline{\emptyset^R = \emptyset}$;
- ② 当 $E = \underline{\varepsilon}$ 时，有 $\underline{\varepsilon^R = \varepsilon}$;
- ③ $\forall a \in \Sigma$ ，当 $E = \underline{a}$ 时，有 $\underline{a^R = a}$;

都满足 $\underline{\mathbf{L}(E^R) = (\mathbf{L}(E))^R}$ ，因此命题成立。

归纳递推:

$$E_1 \quad L(E_1^R) = (L(E_1))^R$$

E_2

$$\underline{L(E_2^R)} = \underline{(L(E_2))^R}$$

① 当 $E = E_1 + E_2$ 时, 有 $\underline{(E_1 + E_2)^R} = \underline{E_1^R + E_2^R}$

$$\begin{aligned} \underline{L((E_1 + E_2)^R)} &= \underline{L(E_1^R + E_2^R)} = \\ &= \underline{L(E_1^R) \cup L(E_2^R)} = \\ &= \underline{(L(E_1))^R \cup (L(E_2))^R} = \\ &= \underline{L(E_1) \cup L(E_2)}^R = \\ &= \underline{L(E_1 + E_2)}^R \end{aligned}$$

正则表达式的加
语言的反转

$$L^R = \{w^R \mid w \in L\}$$

同上

归纳假设

正则表达式的加

归纳递推:

① 当 $E = E_1 + E_2$ 时, 有 $(E_1 + E_2)^R = E_1^R + E_2^R$

② 当 $E = E_1 E_2$ 时, 有 $(E_1 E_2)^R = E_2^R E_1^R$

$$(\mathbf{L}(E_1 E_2))^R = (\mathbf{L}(E_1) \mathbf{L}(E_2))^R$$

$$= \{w_1 w_2 \mid w_1 \in \mathbf{L}(E_1), w_2 \in \mathbf{L}(E_2)\}^R$$

$$= \{(w_1 w_2)^R \mid w_1 \in \mathbf{L}(E_1), w_2 \in \mathbf{L}(E_2)\}$$

$$= \{w_2^R w_1^R \mid w_1 \in \mathbf{L}(E_1), w_2 \in \mathbf{L}(E_2)\}$$

$$= \{w_2^R \mid w_2 \in \mathbf{L}(E_2)\} \{w_1^R \mid w_1 \in \mathbf{L}(E_1)\}$$

$$= (\mathbf{L}(E_2))^R (\mathbf{L}(E_1))^R$$

$$= \mathbf{L}(E_2^R) \mathbf{L}(E_1^R) = \mathbf{L}(E_2^R E_1^R)$$

正则表达式的连接

语言的连接

语言的反转

字符串的反转

语言的连接

语言的反转

正则表达式的连接

归纳递推:

① 当 $E = E_1 + E_2$ 时, 有 $(E_1 + E_2)^R = E_1^R + E_2^R$

② 当 $E = E_1 E_2$ 时, 有 $(E_1 E_2)^R = E_2^R E_1^R$

③ 当 $E = E_1^*$ 时, 有 $(E_1^*)^R = (E_1^R)^*$

$$(\mathbf{L}(E_1^*))^R$$

$$= \{w_1 w_2 \dots w_n \mid n \geq 0, w_i \in \mathbf{L}(E_1)\}^R$$

正则表达式的闭包

$$= \{(w_1 w_2 \dots w_n)^R \mid n \geq 0, w_i \in \mathbf{L}(E_1)\}$$

语言的反转

$$= \{w_n^R w_{n-1}^R \dots w_1^R \mid n \geq 0, w_i \in \mathbf{L}(E_1)\}$$

字符串的反转

$$= \{w_n^R w_{n-1}^R \dots w_1^R \mid n \geq 0, w_i^R \in \mathbf{L}(E_1^R)\}$$

归纳假设

$$= \{w_1 w_2 \dots w_n \mid n \geq 0, w_i \in \mathbf{L}(E_1^R)\}$$

变量重命名

$$= \mathbf{L}((E_1^R)^*)$$

正则表达式的闭包

都满足 $(\mathbf{L}(E))^R = \mathbf{L}(E^R)$, 因此命题成立, 所以 L^R 也是正则语言.



同态

定义

若 Σ 和 Γ 是两个字母表, **同态** 定义为函数 $h: \Sigma \rightarrow \Gamma^*$

$$\forall a \in \Sigma, h(a) \in \Gamma^*.$$

扩展 h 的定义到字符串,

$$(1) \quad h(\varepsilon) = \varepsilon$$

$$(2) \quad h(xa) = h(x)h(a)$$

再扩展 h 到语言, 对 $\forall L \subseteq \Sigma^*$,

$$h(L) = \{h(w) \mid w \in L\}.$$

$\Sigma^* \rightarrow \Gamma^*$

例 14. 若由 $\Sigma = \{0, 1\}$ 到 $\Gamma = \{a, b\}$ 的同态函数 h 为

$$h(0) = ab, \quad h(1) = \varepsilon.$$

则 Σ 上的字符串 0011, 在 h 的作用下

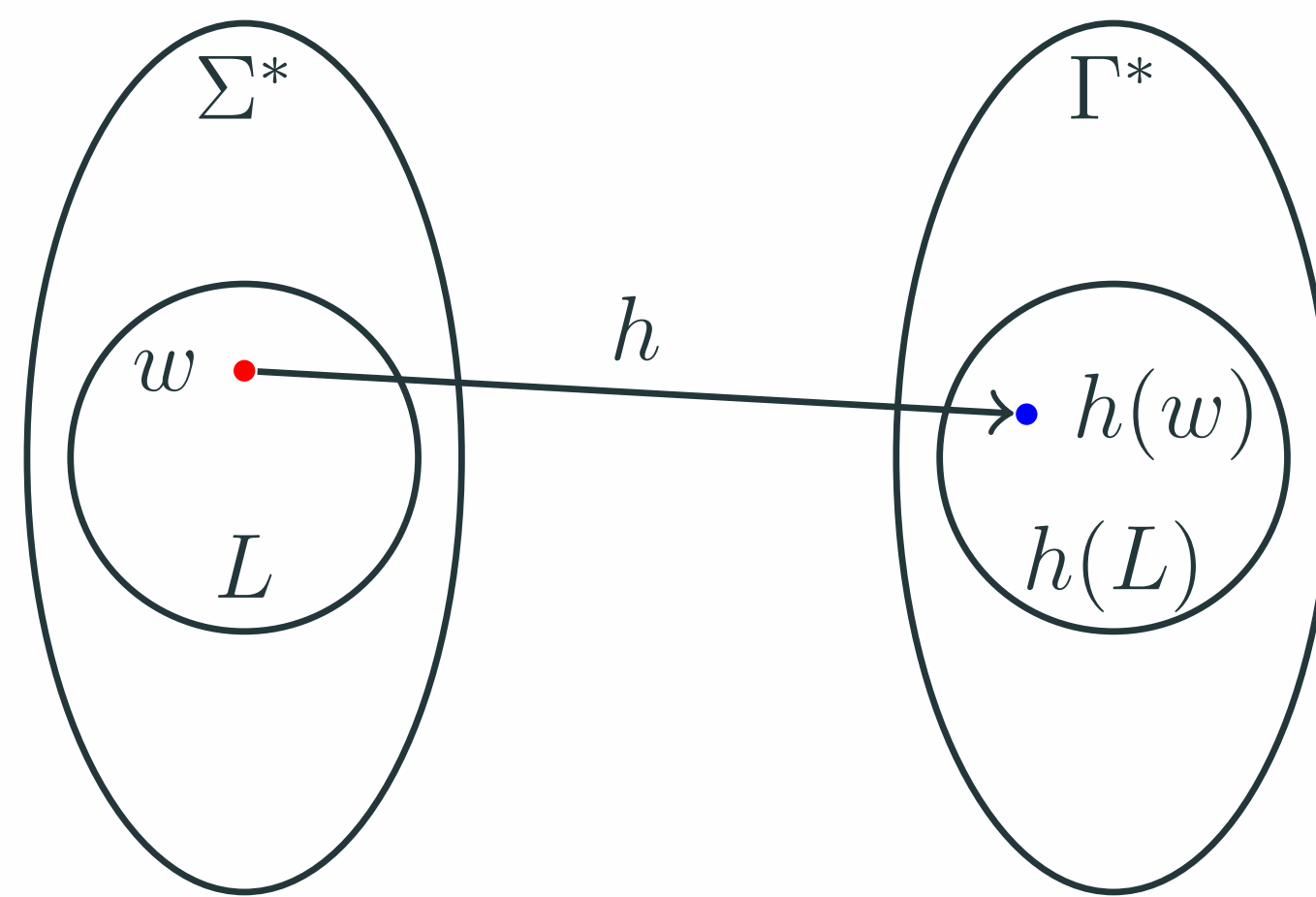
$$\begin{aligned} h(0011) &= h(\varepsilon)h(0)h(0)h(1)h(1) \\ &= \varepsilon \cdot ab \cdot ab \cdot \varepsilon \cdot \varepsilon \\ &= abab. \end{aligned}$$

语言 $L = 1^*0 + 0^*1$, 在 h 的作用下, $h(L)$ 为:

$$\begin{aligned} h(1^*0 + 0^*1) &= (h(1))^*h(0) + (h(0))^*h(1) \\ &= (\varepsilon)^*(ab) + (ab)^*(\varepsilon) \\ &= (ab)^* \end{aligned}$$

定理 12 (同态的封闭性)

若 L 是字母表 Σ 上的正则语言, h 是 Σ 上的同态, 则 $h(L)$ 也是正则的.



- 若 L 的正则表达式为 E , 即 $L = \mathbf{L}(E)$, 按如下规则构造表达式 $h(E)$

$$h(\emptyset) = \emptyset$$

$$h(\mathbf{r} + \mathbf{s}) = h(\mathbf{r}) + h(\mathbf{s})$$

$$h(\epsilon) = \epsilon$$

$$h(\mathbf{rs}) = h(\mathbf{r})h(\mathbf{s})$$

$$\forall a \in \Sigma, h(\mathbf{a}) = h(a)$$

$$h(\mathbf{r}^*) = (h(\mathbf{r}))^*$$

- 往证 $\mathbf{L}(h(E)) = h(\mathbf{L}(E))$, 而 $h(E)$ 显然也是正则表达式, 因此 $h(L)$ 正则

证明: 对 E 的结构归纳, 往证 $\mathbf{L}(h(E)) = h(\mathbf{L}(E))$.

归纳基础:

- 当 $E = \varepsilon$ 时

$$h(\mathbf{L}(\varepsilon)) = h(\{\varepsilon\}) = \{\varepsilon\} = \mathbf{L}(\varepsilon) = \mathbf{L}(h(\varepsilon))$$

- 当 $E = \emptyset$ 时

$$h(\mathbf{L}(\emptyset)) = h(\emptyset) = \emptyset = \mathbf{L}(\emptyset) = \mathbf{L}(h(\emptyset))$$

- $\forall a \in \Sigma$, 当 $E = \mathbf{a}$ 时

$$h(\mathbf{L}(\mathbf{a})) = h(\{a\}) = \{h(a)\} = \mathbf{L}(h(a)) = \mathbf{L}(h(\mathbf{a}))$$

所以命题成立.

归纳递推: 假设对正则表达式 F, G 分别有

$$\mathbf{L}(h(F)) = h(\mathbf{L}(F)), \quad \mathbf{L}(h(G)) = h(\mathbf{L}(G))$$

- 当 $E = F + G$ 时:

$$\begin{aligned} h(\mathbf{L}(F + G)) &= h(\mathbf{L}(F) \cup \mathbf{L}(G)) \\ &= h(\mathbf{L}(F)) \cup h(\mathbf{L}(G)) \\ &= \mathbf{L}(h(F)) \cup \mathbf{L}(h(G)) \\ &= \mathbf{L}(h(F) + h(G)) \\ &= \mathbf{L}(h(F + G)) \end{aligned}$$

正则表达式的加
 h 作用在每个集合的串上
归纳假设
正则表达式的加
 $h(F + G)$ 的定义

- 当 $E = FG$ 时: 略
- 当 $E = F^*$ 时: 略

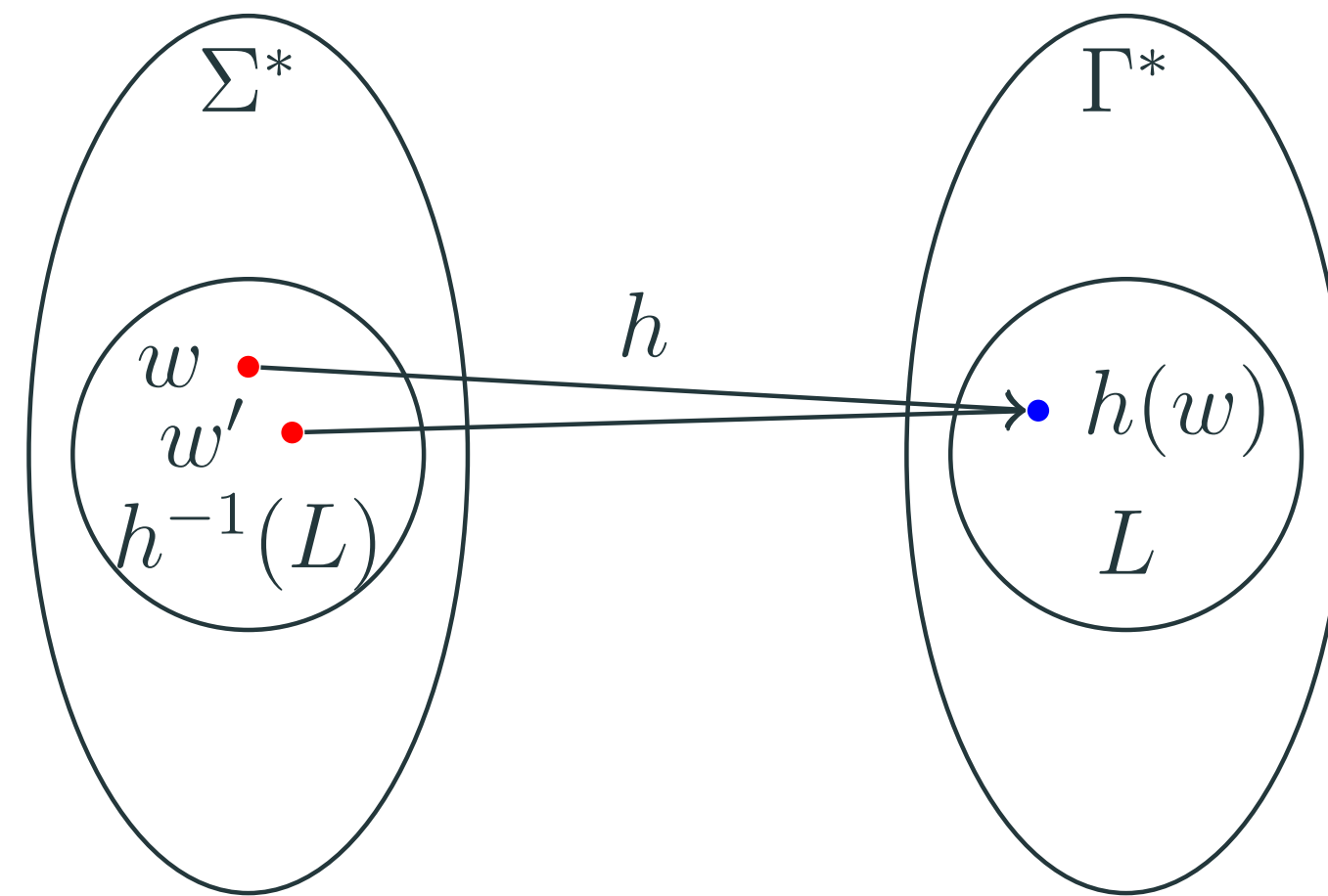


逆同态

定义

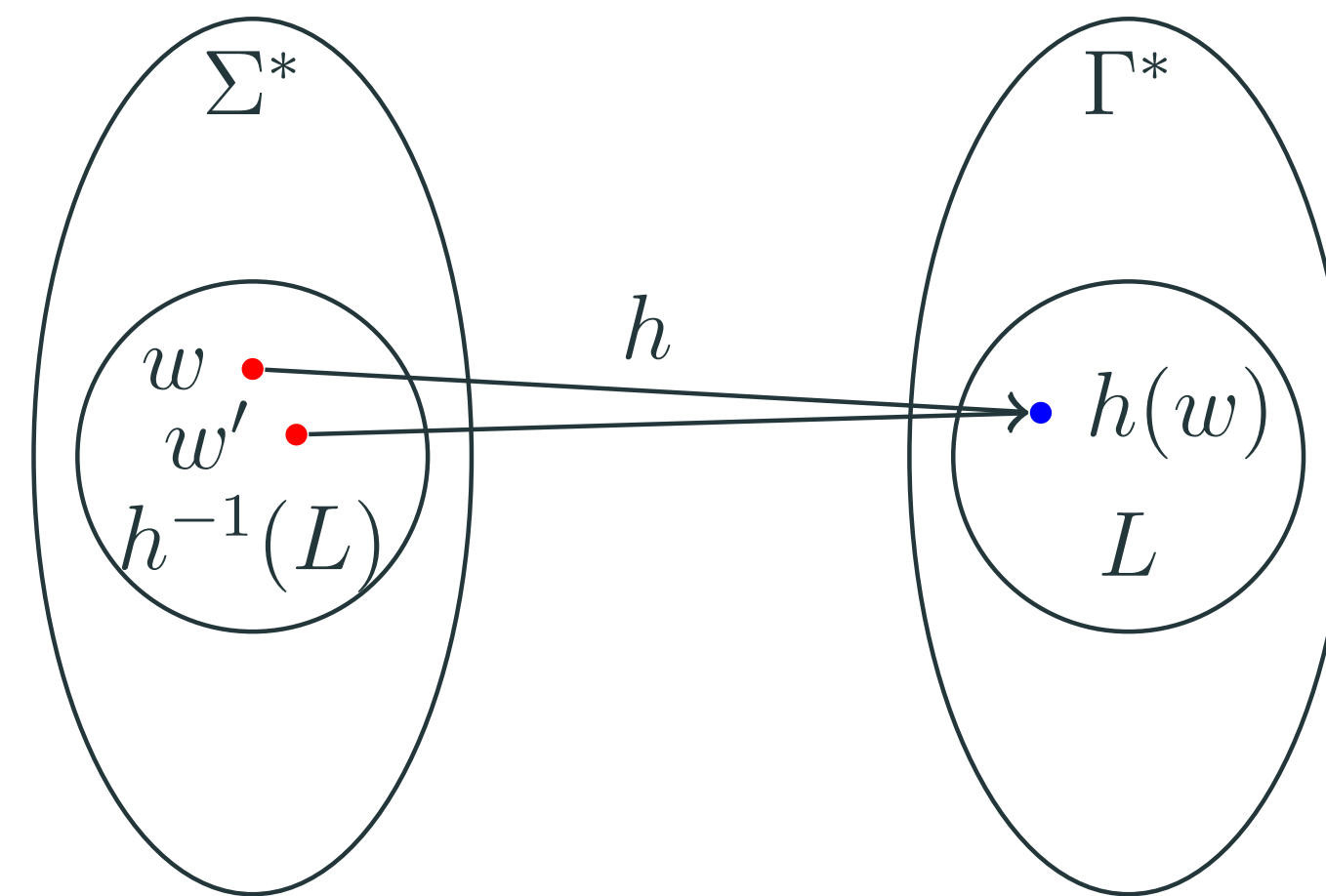
若 h 是字母表 Σ 到 Γ 的同态, 且 L 是 Γ 上的语言, 那么使 $h(w) \in L$ 的 w ($w \in \Sigma^*$) 的集合, 称为**语言 L 的 h 逆**, 记为 $h^{-1}(L)$, 即

$$h^{-1}(L) = \{w \in \Sigma^* \mid h(w) \in L\}.$$



定理 13 (逆同态的封闭性)

如果 h 是字母表 Σ 到 Γ 的同态, L 是 Γ 上的正则语言, 那么 $h^{-1}(L)$ 也是正则语言.

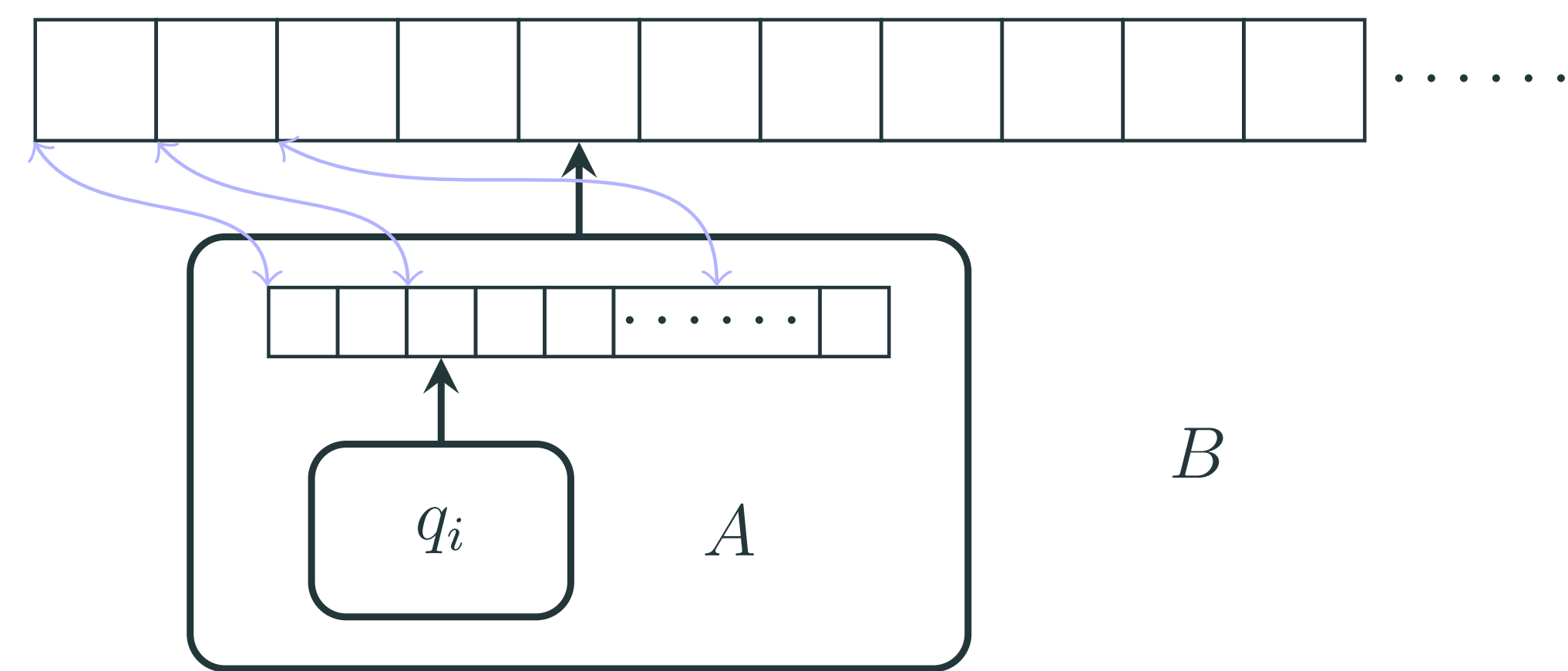


证明: 由 L 的 DFA $A = (Q, \Gamma, \delta, q_0, F)$, 构造识别 $h^{-1}(L)$ 的 DFA

$$B = (Q, \Sigma, \delta', q_0, F),$$

其中

$$\delta'(q, a) = \hat{\delta}(q, h(a)).$$



为证明 $\mathbf{L}(B) = h^{-1}(L)$, 先证明 $\hat{\delta}'(q, w) = \hat{\delta}(q, h(w))$.

对 $|w|$ 归纳, 往证 $\hat{\delta}'(q, w) = \hat{\delta}(q, h(w))$.

① 归纳基础: 若 $w = \varepsilon$

$$\hat{\delta}(q, h(\varepsilon)) = \hat{\delta}(q, \varepsilon) = q = \hat{\delta}'(q, \varepsilon),$$

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

② 归纳递推: 若 $w = xa$

$$\begin{aligned}\hat{\delta}'(q, xa) &= \delta'(\hat{\delta}'(q, x), a) \\ &= \delta'(\hat{\delta}(q, h(x)), a) \\ &= \hat{\delta}(\hat{\delta}(q, h(x)), h(a)) \\ &= \hat{\delta}(q, \underline{h(x)h(a)}) \\ &= \hat{\delta}(q, h(xa)).\end{aligned}$$

$\hat{\delta}'$ 定义

归纳假设

δ' 构造

DFA 节例 5

所以 $\forall w \in \Sigma^*$, $\hat{\delta}'(q_0, w) = \hat{\delta}(q_0, h(w)) \in F$, 即

w 被 B 接受当且仅当 $h(w)$ 被 A 接受, B 是识别 $h^{-1}(L)$ 的 DFA,
因此 $h^{-1}(L)$ 是正则的. □

例 15. Prove that $L = \{0^n 1^{2n} \mid n \geq 0\}$ is a language not regular.

证明: 设同态 $h : \{0, 1\} \rightarrow \{0, 1\}^*$ 为

$$h(0) = 0,$$

$$h(1) = 11,$$

那么

$$h^{-1}(L) = \{0^n 1^n \mid n \geq 0\} = L_{01},$$

我们已知 L_{01} 非正则, 由封闭性, L 不是正则的.



例 16. 若语言 $L = (\mathbf{00} + \mathbf{1})^*$, 同态 $h : \{a, b\} \rightarrow \{0, 1\}^*$ 为

$$h(a) = 01, \quad h(b) = 10,$$

请证明 $h^{-1}(L) = (\mathbf{ba})^*$.

证明: 往证 $h(w) \in L \iff w = (ba)^n$.

(\Leftarrow) 若 $w = (ba)^n$, 而 $h(ba) = 1001$, 因此 $h(w) = (1001)^n \in L$.

(\Rightarrow) 若 $h(w) \in L$, 假设 $w \notin (\mathbf{ba})^*$, 则只能有四种情况:

- ① w 以 a 开头, 则 $h(w)$ 以 01 开头, 显然 $h(w) \notin (\mathbf{00} + \mathbf{1})^*$;
- ② w 以 b 结尾, 则 $h(w)$ 以 10 结尾, 显然 $h(w) \notin (\mathbf{00} + \mathbf{1})^*$;
- ③ w 有连续的 a , 即 $w = xaay$, 则 $h(w) = z1010v$, 则显然 $h(w) \notin (\mathbf{00} + \mathbf{1})^*$;
- ④ w 有连续的 b , 即 $w = xbbby$, 则 $h(w) = z0101v$, 则显然 $h(w) \notin (\mathbf{00} + \mathbf{1})^*$;

因此 w 只能是 $(ba)^n, n \geq 0$ 的形式. □

例 17. For a language L , define $\text{head}(L)$ to be the set of all prefixes of strings in L . Prove that if L is regular, so is $\text{head}(L)$.

证明. 设 L 是 Σ 上的正则语言且 $\Sigma = \{0, 1\}$, $\Gamma = \{0, 1, a, b\}$.

定义同态 $h : \Gamma \rightarrow \Sigma^*$ 和 $g : \Gamma \rightarrow \Sigma^*$ 分别为:

$$\begin{array}{llll} h(0) = 0 & h(a) = 0 & g(0) = 0 & g(a) = \varepsilon \\ h(1) = 1 & h(b) = 1 & g(1) = 1 & g(b) = \varepsilon \end{array}$$

则因为 $(\mathbf{0} + \mathbf{1})^*(\mathbf{a} + \mathbf{b})^*$ 是 Γ 上的正则语言, 所以

$$(\mathbf{0} + \mathbf{1})^*(\mathbf{a} + \mathbf{b})^* \cap h^{-1}(L)$$

是 Γ 上的正则语言, 所以

$$\text{head}(L) = g((\mathbf{0} + \mathbf{1})^*(\mathbf{a} + \mathbf{b})^* \cap h^{-1}(L))$$

是 Σ 上的正则语言, 因此 $\text{head}(L)$ 是正则的.



正则语言的性质

- 证明语言的非正则性
- 正则语言的封闭性
- 正则语言的判定性质
 - 空性, 有穷性和无穷性
 - 等价性
- 自动机的最小化

正则语言的判定性质

正则语言, 或任何语言, 典型的 3 个判定问题:

- ① 以某种形式化模型描述的语言是否为空? 是否无穷?
- ② 某个特定的串 w 是否属于所描述的语言?
- ③ 以两种方式描述的语言, 是否是相同的? — 语言的等价性

我们想知道, 要回答这类问题的具体算法, 是否存在.

空性, 有穷性和无穷性

定理 14

具有 n 个状态的有穷自动机 M 接受的集合 S :

- ① S 是非空的, 当且仅当 M 接受某个长度小于 n 的串;
- ② S 是无穷的, 当且仅当 M 接受某个长度为 m 的串, $n \leq m < 2n$.

所以, 对于正则语言:

- 存在算法, 判断其是否为空, 只需检查全部长度小于 n 的串;
- 存在算法, 判断其是否无穷, 只需检查全部长度由 n 到 $2n - 1$ 的串.

证明: 设接受正则语言 S 的 DFA 为 M .

① 必要性: 显然成立. 充分性:

❶ 如果 S 非空, 设 w 是 M 接受的串中长度最小者之一;

❷ 必然 $|w| < n$, 否则由泵引理 $w = xyz$, 接受 xz 更短.

② 必要性: 由泵引理, 显然成立. 充分性:

❶ 如果 S 无穷, 假设没有长度 n 到 $2n - 1$ 之间的串;

❷ 那么取 $w \in \mathbf{L}(M)$ 是长度 $\geq 2n$ 中最小者之一;

❸ 由泵引理 $w = xyz$, 且 M 会接受更短的串 xz ;

❹ 于是, 或者 w 不是长度最小的, 或者长度 n 到 $2n - 1$ 之间有被接受的串, 因此假设不成立. □

正则语言的等价性

定理 15

存在算法, 判定两个有穷自动机是否**等价**(接受语言相同).

证明:

- ① 设 M_1 和 M_2 是分别接受 L_1 和 L_2 的有穷自动机;
- ② 则 $(L_1 \cap \overline{L_2}) \cup (\overline{L_1} \cap L_2)$ 是正则的, 所以可被某个有穷自动机 M_3 接受;
- ③ 而 M_3 接受某个串, 当且仅当 $L_1 \neq L_2$;
- ④ 由于存在算法判断 $L(M_3)$ 是否为空, 因此得证. □



正则语言的性质

- 证明语言的非正则性
- 正则语言的封闭性
- 正则语言的判定性质
- 自动机的最小化
 - 状态的等价性
 - 填表算法与 DFA 最小化

状态的等价性

定义

DFA $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ 中两个状态 p 和 q , 对 $\forall w \in \Sigma^*$:

$$\hat{\delta}(p, w) \in F \Leftrightarrow \hat{\delta}(q, w) \in F,$$

则称这两个状态是等价的, 否则称为可区分的.

- 等价性只要求 $\hat{\delta}(p, w)$ 和 $\hat{\delta}(q, w)$ 同时在或不在 F 中, 而不必是相同状态.

填表算法

递归寻找 DFA 中全部的可区分状态对:

① 如果 $p \in F$ 而 $q \notin F$, 则 $[p, q]$ 是可区分的;

② ~~\forall~~ $a \in \Sigma$, 如果

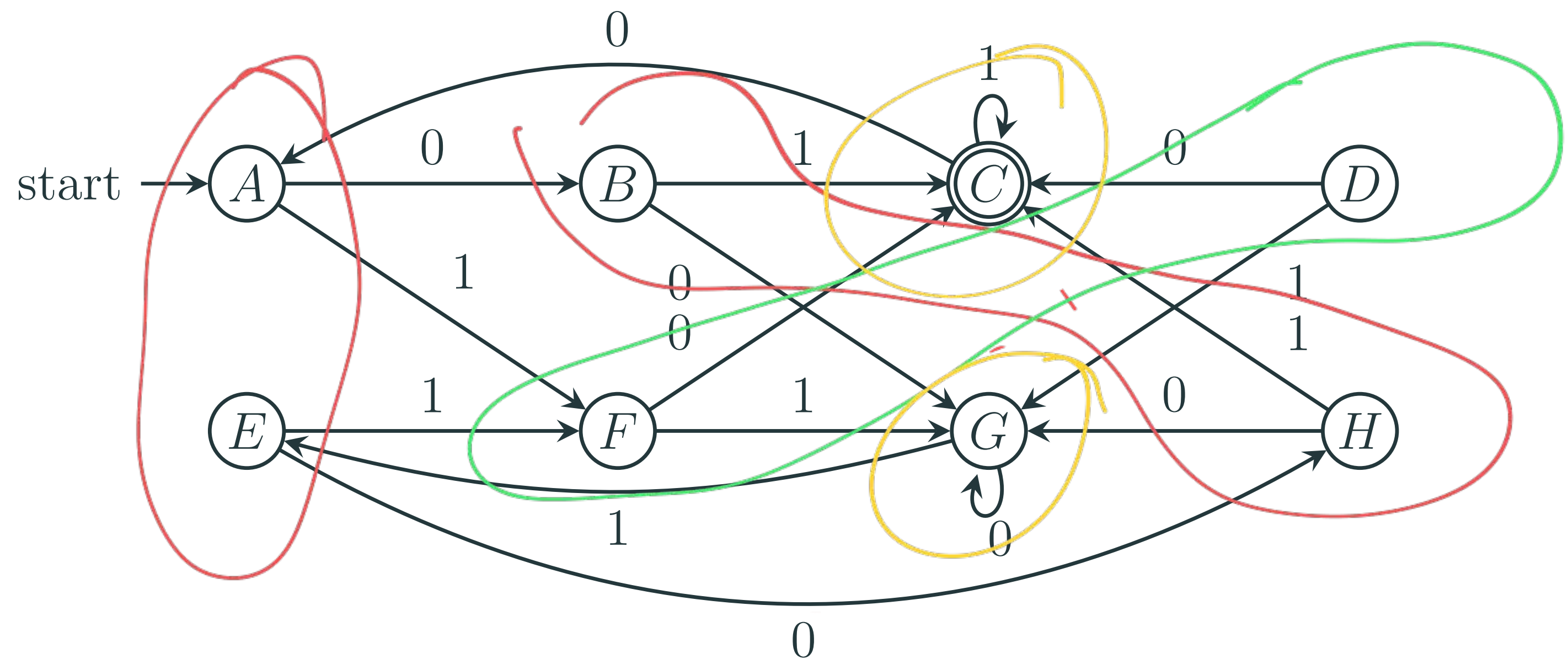
$$[r = \delta(p, a), s = \delta(q, a)]$$

是可区分的, 则 $[p, q]$ 是可区分的.

定理 16

如果填表算法不能区分两个状态, 则这两个状态是等价的.

例 18. 用填表算法找到如图 DFA 中全部可区分状态对.

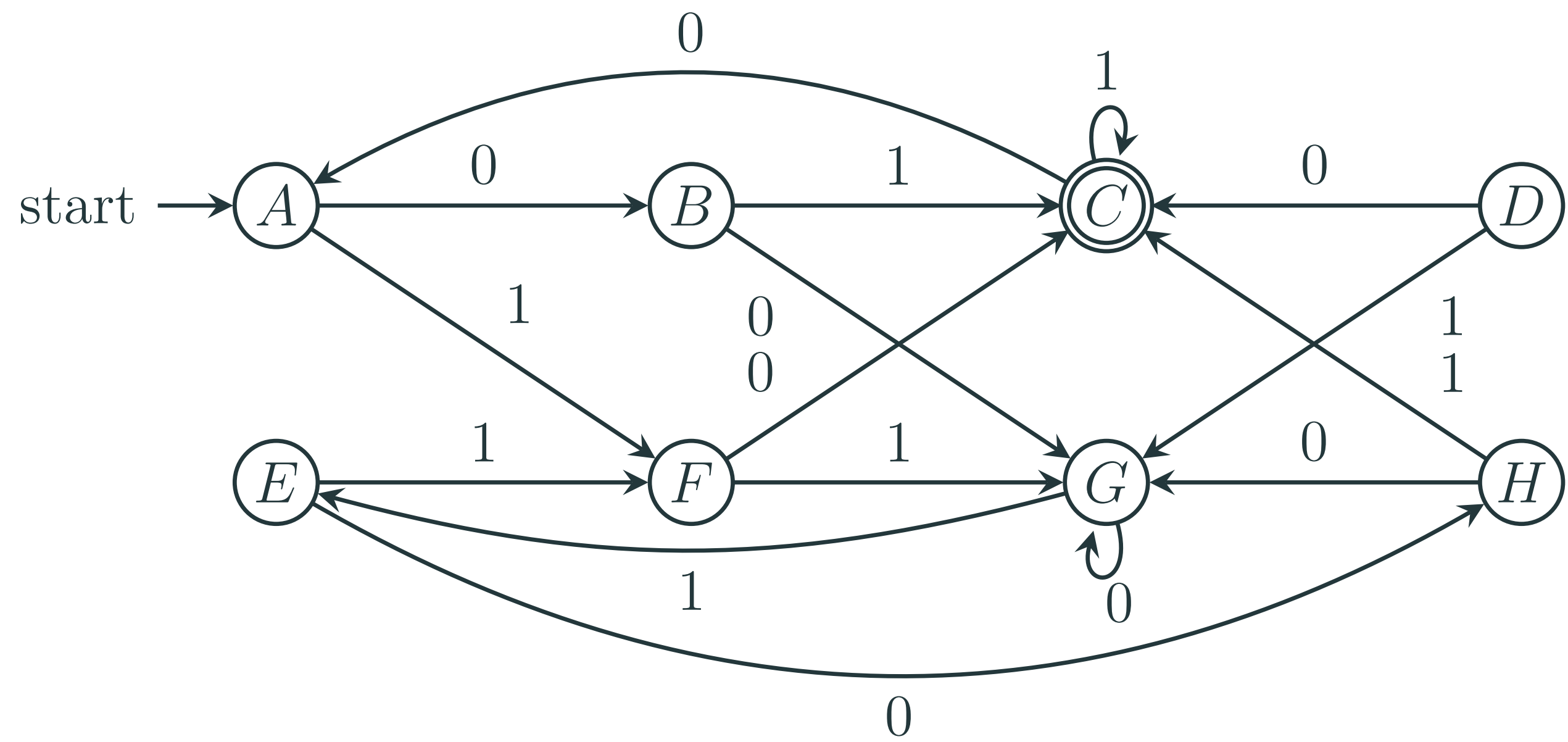


B	X						
C	X	X					
D	X	X	X				
E		X	X	X			
F	X	X	X		X		
G	X	X	X	X	X	X	
H	X		X	X	X	X	X
	A	B	C	D	E	F	G

- ϵ {C} \times {A B D E F G H}
- 0 {D, F} \times {A B C E G H}
- 1 {C, B, H} \times {A D E F G}

(A E) ~~(A G)~~ (B H) (D F) (E G)

例 18. 用填表算法找到如图 DFA 中全部可区分状态对.

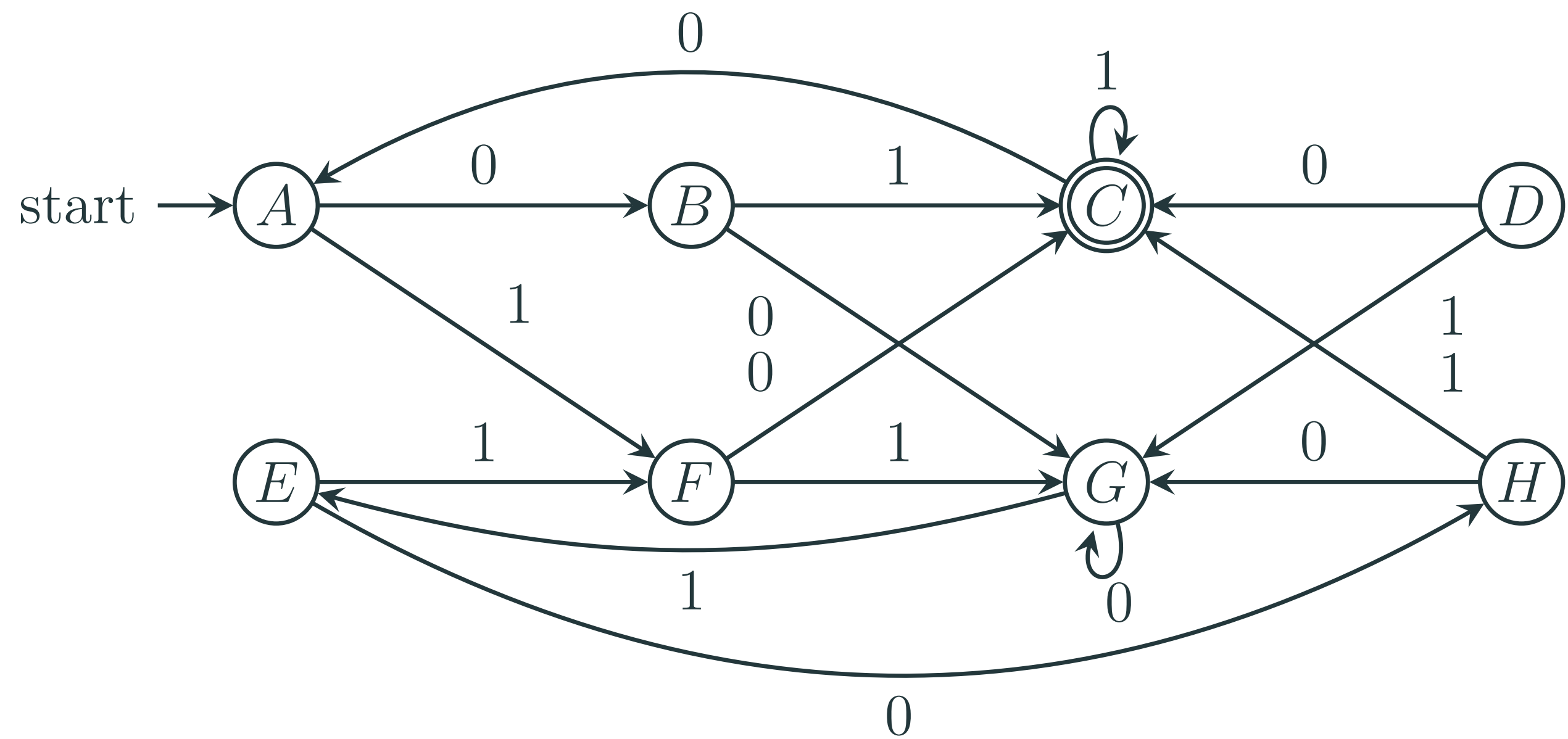


<i>B</i>							
<i>C</i>	×	×					
<i>D</i>			×				
<i>E</i>			×				
<i>F</i>			×				
<i>G</i>			×				
<i>H</i>			×				
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>F</i>	<i>G</i>

❶ 直接标记终态和非终态之间的状态对:

$$\{C\} \times \{A, B, D, E, F, G, H\}.$$

例 18. 用填表算法找到如图 DFA 中全部可区分状态对.

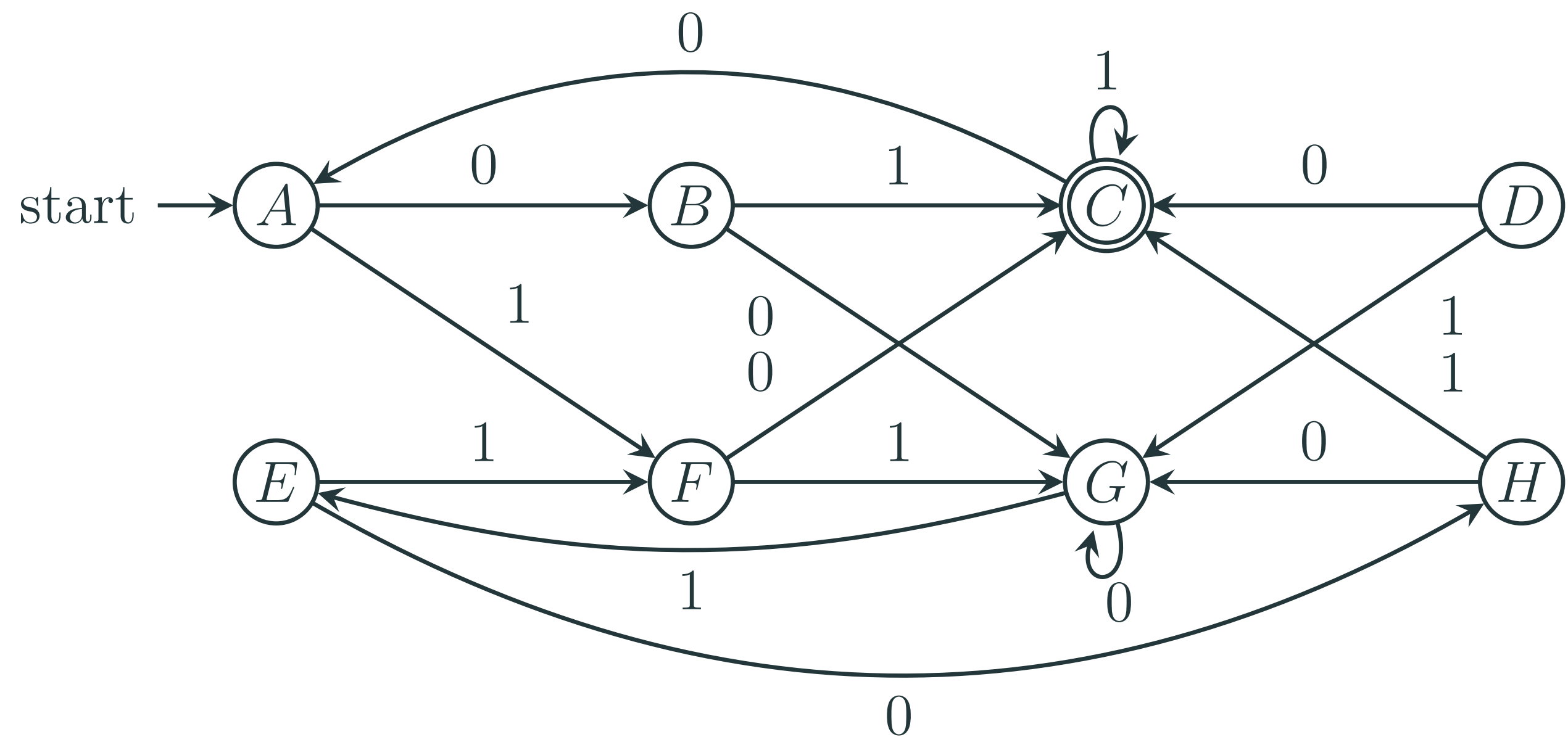


<i>B</i>							
<i>C</i>	×	×					
<i>D</i>	×	×	×				
<i>E</i>			×	×			
<i>F</i>	×	×	×		×		
<i>G</i>			×	×		×	
<i>H</i>			×	×		×	
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>F</i>	<i>G</i>

② 标记所有经过字符 0 到达终态和非终态的状态对:

$$\{D, F\} \times \{A, B, C, E, G, H\}.$$

例 18. 用填表算法找到如图 DFA 中全部可区分状态对.

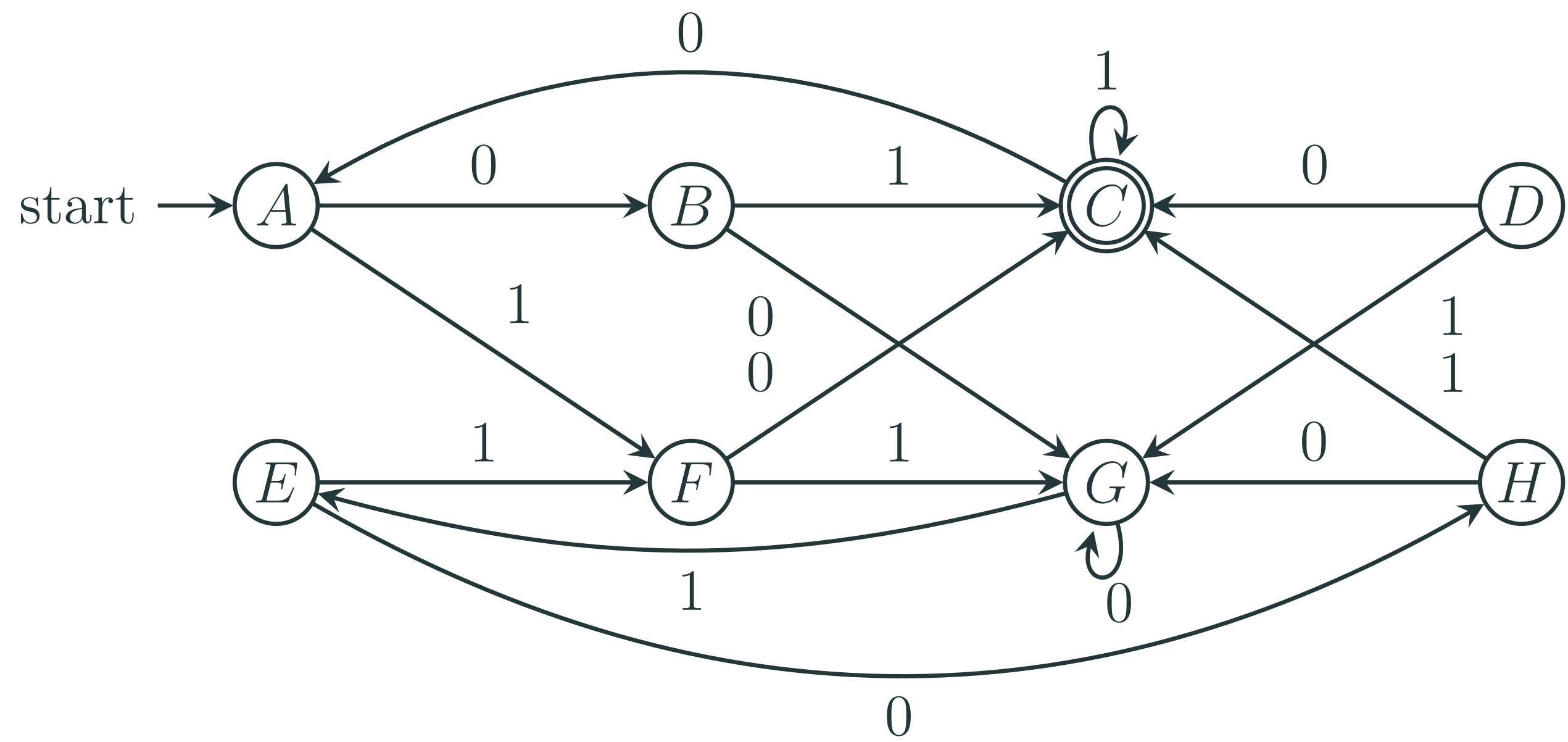


<i>B</i>	×						
<i>C</i>	×	×					
<i>D</i>	×	×	×				
<i>E</i>		×	×	×			
<i>F</i>	×	×	×		×		
<i>G</i>		×	×	×		×	
<i>H</i>	×		×	×	×	×	×
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>F</i>	<i>G</i>

③ 标记所有经过字符 1 到达终态和非终态的状态对:

$$\{B, H\} \times \{A, C, D, E, F, G\}.$$

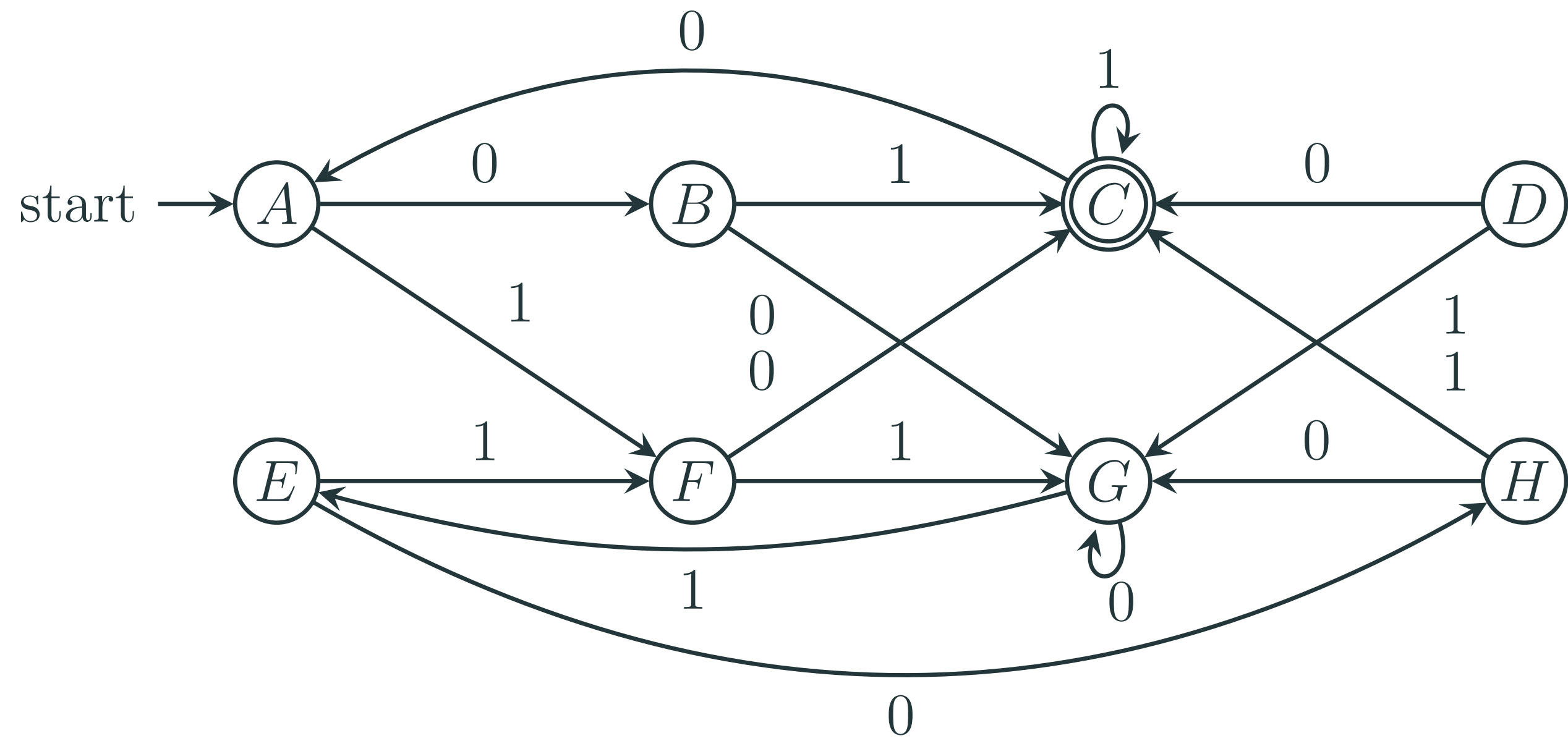
例 18. 用填表算法找到如图 DFA 中全部可区分状态对.



<i>B</i>	×						
<i>C</i>	×	×					
<i>D</i>	×	×	×				
<i>E</i>		×	×	×			
<i>F</i>	×	×	×		×		
<i>G</i>		×	×	×		×	
<i>H</i>	×		×	×	×	×	×
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>F</i>	<i>G</i>

④ 此时还有 $[A,E]$, $[A,G]$, $[B,H]$, $[D,F]$, $[E,G]$ 未标记, 只需逐个检查.

例 18. 用填表算法找到如图 DFA 中全部可区分状态对.



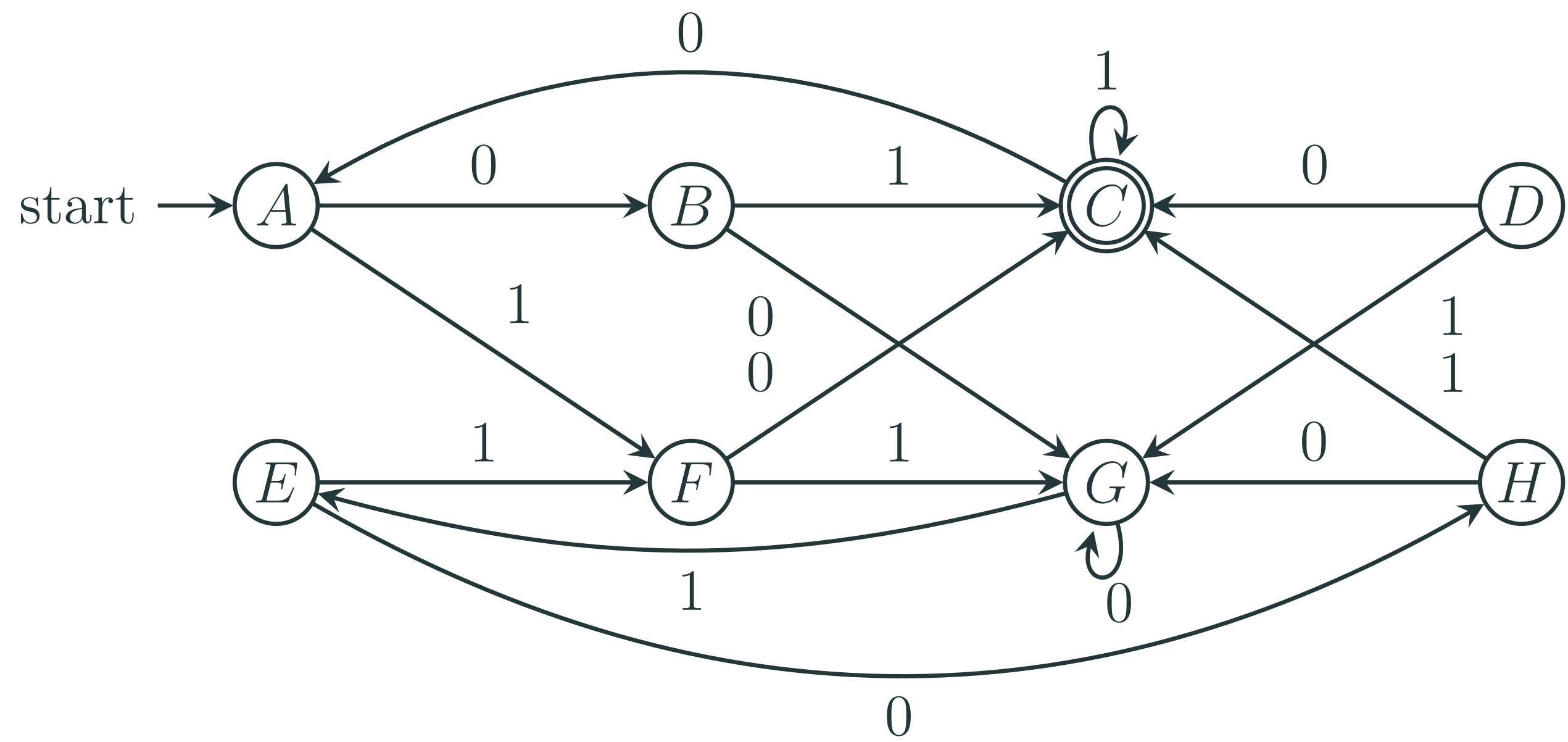
<i>B</i>	×						
<i>C</i>	×	×					
<i>D</i>	×	×	×				
<i>E</i>		×	×	×			
<i>F</i>	×	×	×		×		
<i>G</i>	×	×	×	×	×	×	
<i>H</i>	×		×	×	×	×	×
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>F</i>	<i>G</i>

④ 此时还有 $[A,E]$, $[A,G]$, $[B,H]$, $[D,F]$, $[E,G]$ 未标记, 只需逐个检查.

× $[A,G]$ 是可区分的, 因为经串 01 到可区分的 $[C,E]$;

× $[E,G]$ 是可区分的, 因为经串 10 到可区分的 $[C,H]$.

例 18. 用填表算法找到如图 DFA 中全部可区分状态对.



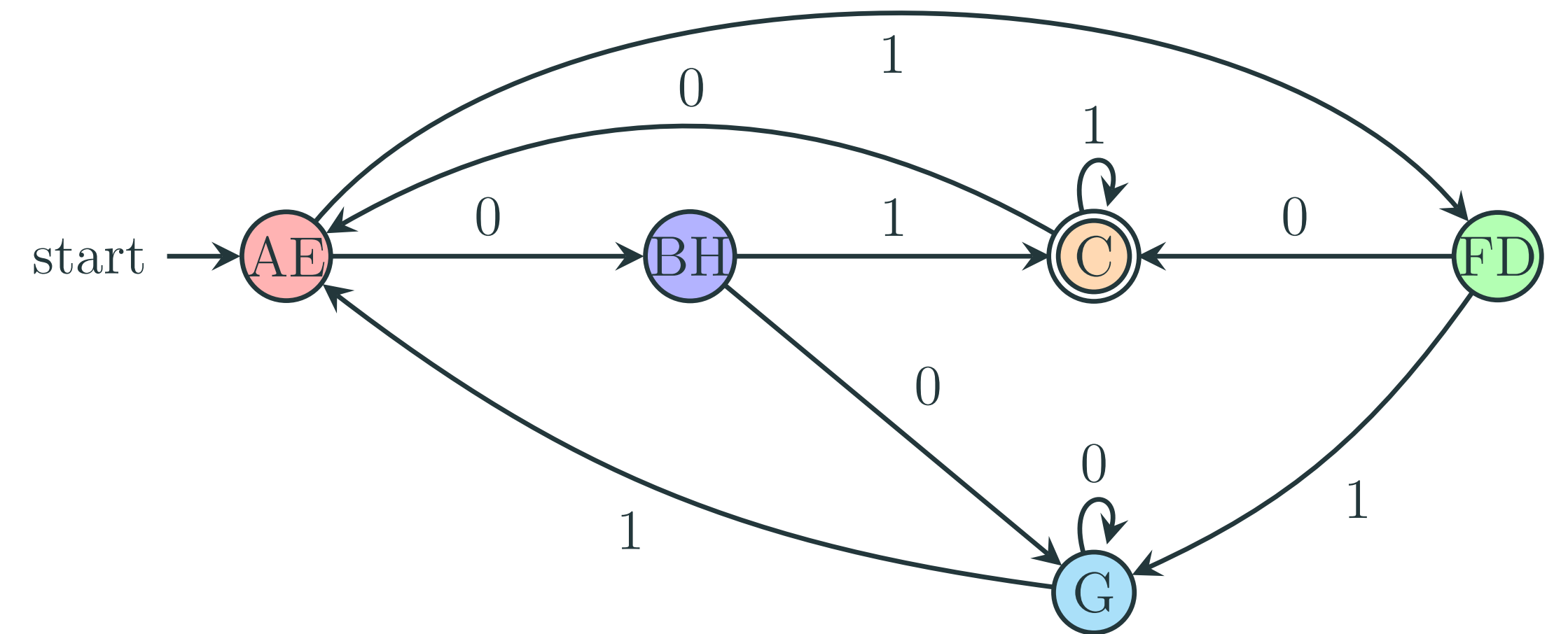
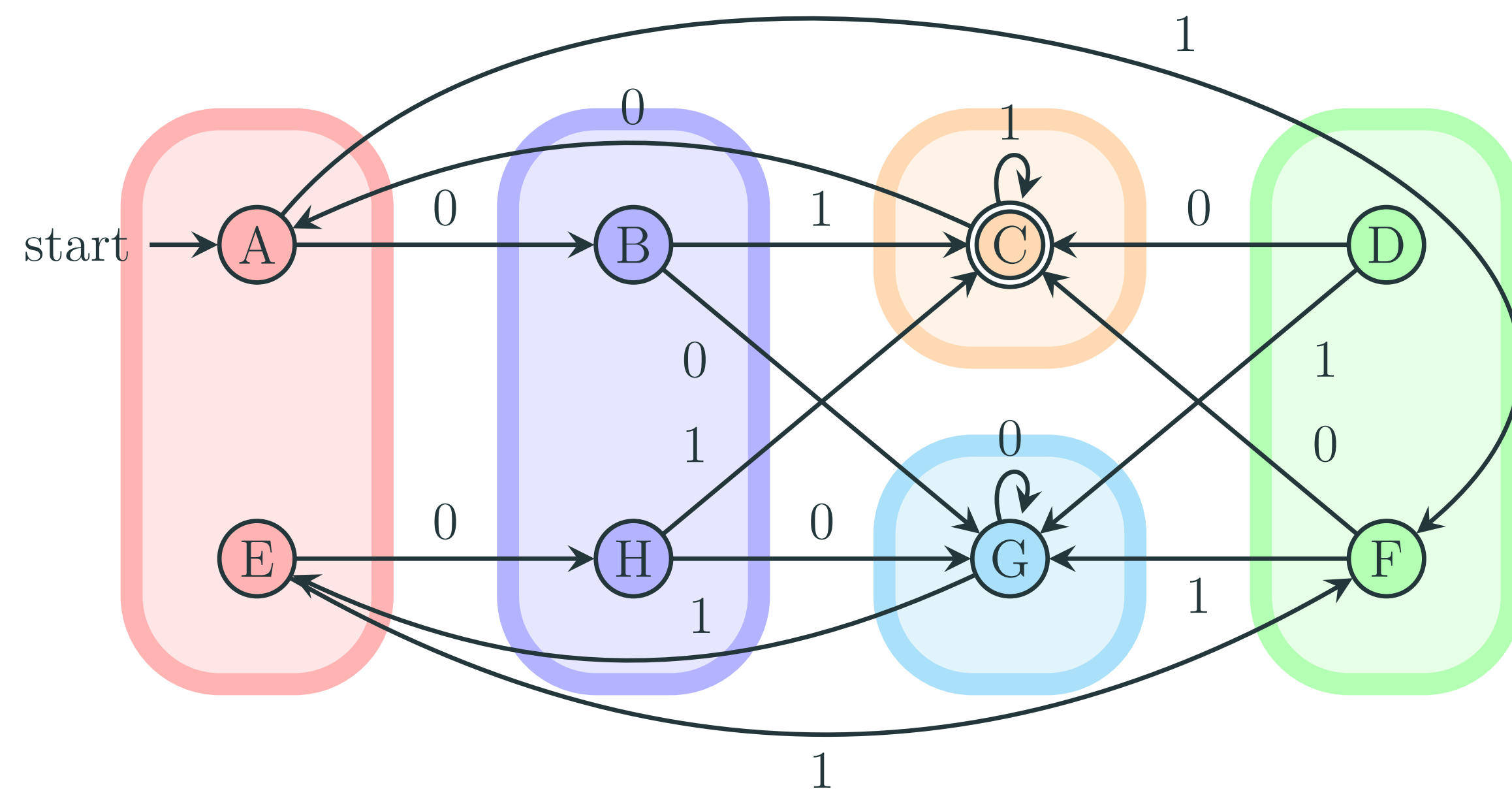
<i>B</i>	×						
<i>C</i>	×	×					
<i>D</i>	×	×	×				
<i>E</i>		×	×	×			
<i>F</i>	×	×	×		×		
<i>G</i>	×	×	×	×	×	×	
<i>H</i>	×		×	×	×	×	×
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>F</i>	<i>G</i>

⑤ 而 $[A,E]$, $[B,H]$ 和 $[D,F]$ 在经过很短的字符串后, 都会到达相同状态, 因此都是等价的.

DFA 最小化

根据等价状态, 将状态集划分成块, 构造等价的最小化 DFA.

续例 18. 构造其最小化的 DFA.



思考题

NFA 能否最小化？