「離散数学・オートマトン」演習問題 10 (解答例)

2021/12/14

1 決定性有限オートマトン

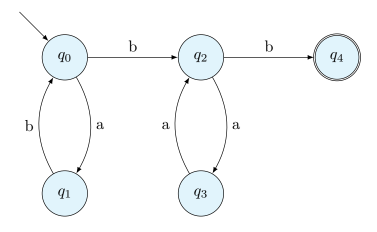
課題 1 決定性有限オートマトン $M = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$ を考える。ここで

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4\}$$

$$\Sigma = \{a, b\}$$

$$F = \{q_4\}$$

である。遷移関数は図に示す。このとき、受理される文字列のうち、長さが5以上のものを3つ示しなさい。また、そのうちの二つについて、 $(q,a) \vdash_M (q,w)$ の形式で、状態遷移を示しなさい。



解答例 以下に例示する。0 個以上の ab の後に b が続き、0 個以上の aa の後に b が一つ 続く文字列を受理する。

baaaab, abbaab, ababbb

以下に状態遷移を示す。

$$(q_0, baaaab) \vdash (q_2, aaaab)$$
 $\vdash (q_3, aaab)$
 $\vdash (q_2, aab)$
 $\vdash (q_3, ab)$
 $\vdash (q_2, b)$
 $\vdash (q_4, \epsilon)$
 $(q_0, abbaab) \vdash (q_1, bbaab)$
 $\vdash (q_2, aab)$
 $\vdash (q_2, aab)$
 $\vdash (q_2, ab)$
 $\vdash (q_4, \epsilon)$
 $(q_0, ababbb) \vdash (q_1, babbb)$
 $\vdash (q_0, abbb)$
 $\vdash (q_0, abbb)$
 $\vdash (q_0, bb)$
 $\vdash (q_2, b)$
 $\vdash (q_2, b)$
 $\vdash (q_3, ab)$

2 非決定性有限オートマトン

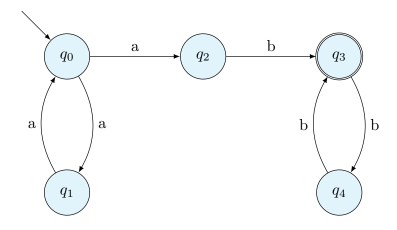
課題 2 非決定性有限オートマトン $M = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$ を考える。ここで

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4\}$$

$$\Sigma = \{a, b\}$$

$$F = \{q_3\}$$

である。遷移関数は図に示す。このとき、受理される文字列のうち、長さが5以上のものを4つ示せ。また、そのうちの二つについて、 $(q,\mathbf{a})\vdash_M(q,w)$ の形式で、状態遷移を示しなさい。



解答例 以下に例示する。奇数個の a の後、奇数個の b が続く文字列を受理する。

aaabbb, abbbbb, aaaaab

以下に状態遷移を示す。

$$(q_0, aaabbb) \vdash_M (q_1, aabbb)$$

$$\vdash_M (q_0, abbb)$$

$$\vdash_M (q_2, bbb)$$

$$\vdash_M (q_3, bb)$$

$$\vdash_M (q_4, b)$$

$$\vdash_M (q_2, bbbbb)$$

$$\vdash_M (q_3, bbbb)$$

$$\vdash_M (q_3, bbb)$$

$$\vdash_M (q_4, bbb)$$

$$\vdash_M (q_4, bb)$$

$$\vdash_M (q_4, b)$$

$$\vdash_M (q_4, b)$$

$$\vdash_M (q_3, \epsilon)$$

$$(q_0, aaaaab) \vdash_M (q_1, aaaab)$$

$$\vdash_M (q_0, aab)$$

$$\vdash_M (q_0, ab)$$

$$\vdash_M (q_2, b)$$

$$\vdash_M (q_3, \epsilon)$$