

学籍番号										氏名
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

学籍番号と氏名は丁寧に記載すること

「離散数学・オートマトン」確認テスト

2021/12/14

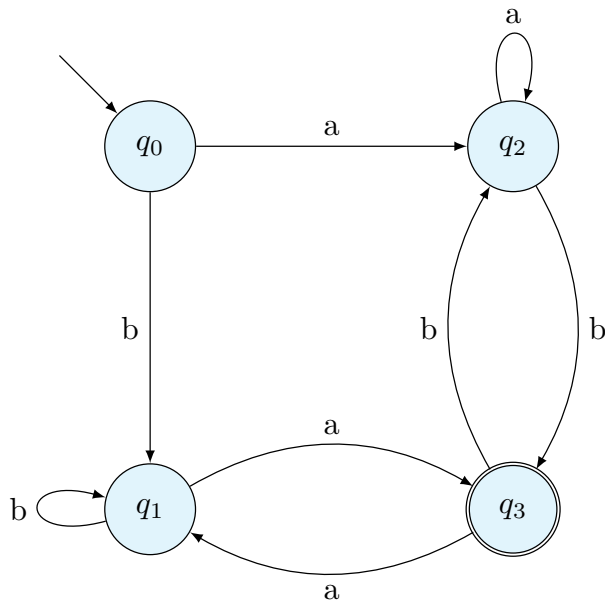
問1 決定性有限オートマトン $M = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$ を考える。ここで

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

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

$$F = \{q_3\}$$

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のものを4つ示しなさい。また、そのうち、二つに対して、 $(p, aw) \vdash_M (q, w)$ という形式で、それぞれに対する状態遷移を示しなさい。



解答例 以下に例示する。記号 a で始まり b を奇数個で終わるもの、及び記号 b で始まり a を奇数個で終わるものを受理する。

aabbb, aaaab, bbaaa, bbbba

それぞれに対する状態遷移を以下に示す。ε は、長さ 0 の文字列を表す。

$$\begin{aligned} & (q_0, aabbb) \vdash_M (q_2, abbb) \vdash_M (q_2, bbb) \\ & \quad \vdash_M (q_3, bb) \vdash_M (q_2, b) \\ & \quad \vdash_M (q_3, \epsilon) \\ & (q_0, aaaab) \vdash_M (q_2, aaab) \vdash_M (q_2, aab) \\ & \quad \vdash_M (q_2, ab) \vdash_M (q_2, b) \\ & \quad \vdash_M (q_3, \epsilon) \\ & (q_0, bbaaa) \vdash_M (q_1, baaa) \vdash_M (q_1, aaa) \\ & \quad \vdash_M (q_3, aa) \vdash_M (q_1, a) \\ & \quad \vdash_M (q_3, \epsilon) \\ & (q_0, bbbba) \vdash_M (q_1, bbba) \vdash_M (q_1, bba) \\ & \quad \vdash_M (q_1, ba) \vdash_M (q_1, a) \\ & \quad \vdash_M (q_3, \epsilon) \end{aligned}$$

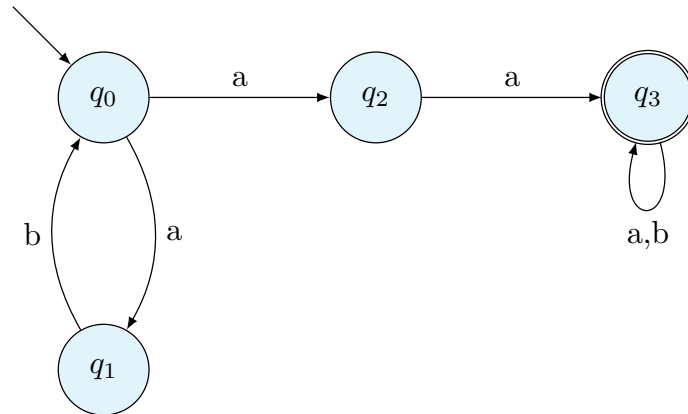
問 2 非決定性有限オートマトン $M = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$ を考える。ここで

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

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

$$F = \{q_3\}$$

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 のものを 4 つ示しなさい。



解答例 以下に例示する。ab の 0 回以上の繰り返しの後、aa が続き、その後に a または b が 0 個以上続く文字列を受理する。

abaaa, aaaaa, aaaba, abaab

それぞれに対する受理する状態遷移を以下に示す。εは、長さ0の文字列を表す。

$$\begin{aligned} & (q_0, abaaa) \vdash_M (q_1, baaa) \vdash_M (q_0, aaa) \\ & \quad \vdash_M (q_2, aa) \vdash_M (q_3, a) \\ & \quad \vdash_M (q_3, \epsilon) \\ & (q_0, aaaaa) \vdash_M (q_2, aaaa) \vdash_M (q_3, aaa) \\ & \quad \vdash_M (q_3, aa) \vdash_M (q_3, a) \\ & \quad \vdash_M (q_3, \epsilon) \\ & (q_0, aaaba) \vdash_M (q_2, aaba) \vdash_M (q_3, aba) \\ & \quad \vdash_M (q_3, ba) \vdash_M (q_3, a) \\ & \quad \vdash_M (q_3, \epsilon) \\ & (q_0, abaab) \vdash_M (q_1, baab) \vdash_M (q_0, aab) \\ & \quad \vdash_M (q_2, ab) \vdash_M (q_3, b) \\ & \quad \vdash_M (q_3, \epsilon) \end{aligned}$$