

## Aula prática 5 - 3 Novembro 2003

### Exercício de avaliação A:

1. Construa um autómato finito não determinista  $A$  que tenha no máximo 5 estados e cuja linguagem reconhecida seja o conjunto das sequências de  $a$ 's,  $b$ 's e  $c$ 's do tipo  $\alpha c \beta c \gamma$  onde  $\alpha, \beta, \gamma \in \{a, b, c\}^*$ ,  $\beta$  não tem  $a$ 's e  $\gamma$  termina em  $aa$  ou em  $b$ .
2. Verifique se a sequência  $ccb$  é aceite pelo autómato e justifique.

### Resolução:

1. Seja  $A = (Q, I, \delta, q_0, F)$  onde

- $Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4\}$ ;
- $I = \{a, b, c\}$ ;
- $\delta : Q \times I \rightarrow 2^Q$  é dada pela tabela;
- $F = \{q_4\}$ .

$\delta$	$a$	$b$	$c$
$q_0$	$\{q_0\}$	$\{q_0\}$	$\{q_0, q_1\}$
$q_1$	$\emptyset$	$\{q_1\}$	$\{q_1, q_2\}$
$q_2$	$\{q_2, q_3\}$	$\{q_2, q_4\}$	$\{q_2\}$
$q_3$	$\{q_4\}$	$\emptyset$	$\emptyset$
$q_4$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$

$$\begin{aligned}
 2. \quad \delta^*(q_0, ccb) &= \bigcup_{q' \in \delta^*(q_0, cc)} \delta(q', b) \\
 &= \bigcup_{q' \in \{q_0, q_1, q_2\}} \delta(q', b) \\
 &= \delta(q_0, b) \cup \delta(q_1, b) \cup \delta(q_2, b) \\
 &= \{q_0\} \cup \{q_1\} \cup \{q_2, q_4\} \\
 &= \{q_0, q_1, q_2, q_4\};
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \delta^*(q_0, cc) &= \bigcup_{q' \in \delta^*(q_0, c)} \delta(q', c) \\
 &= \bigcup_{q' \in \{q_0, q_1\}} \delta(q', c) \\
 &= \delta(q_0, c) \cup \delta(q_1, c) \\
 &= \{q_0, q_1\} \cup \{q_1, q_2\} \\
 &= \{q_0, q_1, q_2\};
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \delta^*(q_0, c) &= \bigcup_{q' \in \delta^*(q_0, \varepsilon)} \delta(q', c) \\
 &= \bigcup_{q' \in \{q_0\}} \delta(q', c) \\
 &= \delta(q_0, c) \\
 &= \{q_0, q_1\};
 \end{aligned}$$

$$\delta^*(q_0, \varepsilon) = \{q_0\}.$$

Dado que  $\delta^*(q_0, ccb) = \{q_0, q_1, q_2, q_4\}$  e  $\delta^*(q_0, ccb) \cap F \neq \emptyset$ ,  $ccb \in L_A$ .

### Exercício de avaliação B:

1. Construa um autómato finito não determinista  $B$  que tenha no máximo 5 estados e cuja linguagem reconhecida seja o conjunto das sequências de  $a$ 's,  $b$ 's e  $c$ 's do tipo  $\alpha a \beta a \gamma$  onde  $\alpha, \beta, \gamma \in \{a, b, c\}^*$ ,  $\alpha$  não tem  $c$ 's e  $\gamma$  termina em  $bb$  ou em  $c$ .
2. Verifique se a sequência  $aac$  é aceite pelo autómato e justifique.

### Resolução:

1. Seja  $B = (Q, I, \delta, q_0, F)$  onde

- $Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4\}$ ;
- $I = \{a, b, c\}$ ;
- $\delta : Q \times I \rightarrow 2^Q$  é dada pela tabela;
- $F = \{q_4\}$ .

$\delta$	$a$	$b$	$c$
$q_0$	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0\}$	$\emptyset$
$q_1$	$\{q_1, q_2\}$	$\{q_1\}$	$\{q_1\}$
$q_2$	$\{q_2\}$	$\{q_2, q_3\}$	$\{q_2, q_4\}$
$q_3$	$\emptyset$	$\{q_4\}$	$\emptyset$
$q_4$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$

$$\begin{aligned}
 2. \quad \delta^*(q_0, aac) &= \bigcup_{q' \in \delta^*(q_0, aa)} \delta(q', c) \\
 &= \bigcup_{q' \in \{q_0, q_1, q_2\}} \delta(q', c) \\
 &= \delta(q_0, c) \cup \delta(q_1, c) \cup \delta(q_2, c) \\
 &= \emptyset \cup \{q_1\} \cup \{q_2, q_4\} \\
 &= \{q_1, q_2, q_4\};
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \delta^*(q_0, aa) &= \bigcup_{q' \in \delta^*(q_0, a)} \delta(q', a) \\
 &= \bigcup_{q' \in \{q_0, q_1\}} \delta(q', a) \\
 &= \delta(q_0, a) \cup \delta(q_1, a) \\
 &= \{q_0, q_1\} \cup \{q_1, q_2\} \\
 &= \{q_0, q_1, q_2\};
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \delta^*(q_0, a) &= \bigcup_{q' \in \delta^*(q_0, \varepsilon)} \delta(q', a) \\
 &= \bigcup_{q' \in \{q_0\}} \delta(q', a) \\
 &= \delta(q_0, a) \\
 &= \{q_0, q_1\};
 \end{aligned}$$

$$\delta^*(q_0, \varepsilon) = \{q_0\}.$$

Dado que  $\delta^*(q_0, aac) = \{q_1, q_2, q_4\}$  e  $\delta^*(q_0, aac) \cap F \neq \emptyset$ ,  $aac \in L_B$ .