

## Aula prática 2 - 13 Outubro 2003

**Exercício de avaliação A:** Considere o autómato finito determinista  $D_A = \langle Q, I, \delta, q_0, F \rangle$  onde

- $Q = \{q_0, q_1, q_2\}$ ;
- $I = \{0, 1, 2\}$ ;
- $\delta : Q \times I \rightarrow Q$  é dada pela tabela;
- $F = \{q_2\}$ .

$\delta$	0	1	2
$q_0$	-	-	$q_1$
$q_1$	$q_2$	$q_2$	$q_1$
$q_2$	$q_2$	$q_2$	$q_1$

1. Verifique se as sequências 221 e 021 são aceites e justifique.
2. Construa um autómato cuja linguagem reconhecida  $L = \overline{L_{D_A}}$ . Recorra aos teoremas que aprendeu nas aulas.

### Resolução:

1. (a)  $\delta^*(q_0, 221) =$   
 $\delta(\delta^*(q_0, 22), 1) =$   
 $\delta(\delta(\delta^*(q_0, 2), 2), 1) =$   
 $\delta(\delta(\delta(\delta^*(q_0, \epsilon), 2), 2), 1) =$   
 $\delta(\delta(\delta(q_0, 2), 2), 1) =$   
 $\delta(\delta(q_1, 2), 1) =$   
 $\delta(q_1, 1) = q_2$   
Dado que  $\delta^*(q_0, 221) = q_2$  e  $q_2 \in F$ ,  $221 \in L_D$ .
- (b)  $\delta^*(q_0, 021) =$   
 $\delta(\delta^*(q_0, 02), 1) =$   
 $\delta(\delta(\delta^*(q_0, 0), 2), 1) =$   
 $\delta(\delta(\delta(\delta^*(q_0, \epsilon), 0), 2), 1) =$   
 $\delta(\delta(\delta(q_0, 0), 2), 1)$   
Dado que  $\delta(q_0, 0)$  não está definido,  $\delta^*(q_0, 021)$  também não está definido e portanto  $021 \notin L_D$ .

2. Seja  $\overline{D_A} = (\overline{Q}, I, \overline{\delta}, \overline{q_0}, \overline{F})$  onde

- $Q = \{q_0, q_1, q_2, q\}$ ;
- $I = \{0, 1, 2\}$ ;
- $\delta : Q \times I \rightarrow Q$  é dada pela tabela;
- $F = \{q_0, q_1, q\}$ ;
- $\overline{q_0} = q_0$ .

$\delta$	0	1	2
$q_0$	$q$	$q$	$q_1$
$q_1$	$q_2$	$q_2$	$q_1$
$q_2$	$q_2$	$q_2$	$q_1$
$q$	$q$	$q$	$q$

**Exercício de avaliação B:** Considere o autómato finito determinista  $D_B = \langle Q, I, \delta, q_0, F \rangle$  onde

- $Q = \{q_0, q_1, q_2\}$ ;
- $I = \{0, 1, 2\}$ ;
- $\delta : Q \times I \rightarrow Q$  é dada pela tabela;
- $F = \{q_2\}$ .

$\delta$	0	1	2
$q_0$	$q_1$	$q_1$	-
$q_1$	$q_1$	$q_1$	$q_2$
$q_2$	$q_1$	$q_1$	$q_2$

1. Verifique se as sequências 111 e 102 são aceites e justifique.
2. Construa um autómato cuja linguagem reconhecida  $L = \overline{L_{D_B}}$ . Recorra aos teoremas que aprendeu nas aulas.

**Resolução:**

1. (a)  $\delta^*(q_0, 111) =$   
 $\delta(\delta^*(q_0, 11), 1) =$   
 $\delta(\delta(\delta^*(q_0, 11), 1), 1) =$   
 $\delta(\delta(\delta(\delta^*(q_0, \epsilon), 1), 1), 1) =$   
 $\delta(\delta(\delta(q_0, 1), 1), 1) =$   
 $\delta(\delta(q_1, 1), 1) =$   
 $\delta(q_1, 1) = q_1$   
Dado que  $\delta^*(q_0, 111) = q_1$  e  $q_1 \notin F$ ,  $111 \notin L_D$ .

- (b)  $\delta^*(q_0, 102) =$   
 $\delta(\delta^*(q_0, 10), 2) =$   
 $\delta(\delta(\delta^*(q_0, 10), 2), 2) =$   
 $\delta(\delta(\delta(\delta^*(q_0, \epsilon), 1), 0), 2) =$   
 $\delta(\delta(\delta(q_1, 1), 0), 2)$   
 $\delta(\delta(q_1, 0), 2)$   
 $\delta(q_1, 2) = q_2$   
Dado que  $\delta^*(q_0, 102) = q_2$  e  $q_2 \in F$ ,  $102 \in L_D$ .

2. Seja  $\overline{D_B} = (\overline{Q}, I, \overline{\delta}, \overline{q_0}, \overline{F})$  onde

- $Q = \{q_0, q_1, q_2, q\}$ ;
- $I = \{0, 1, 2\}$ ;
- $\delta : Q \times I \rightarrow Q$  é dada pela tabela;
- $F = \{q_0, q_1, q\}$ ;
- $\overline{q_0} = q_0$ .

$\delta$	0	1	2
$q_0$	$q_1$	$q_1$	$q$
$q_1$	$q_1$	$q_1$	$q_2$
$q_2$	$q_1$	$q_1$	$q_2$
$q$	$q$	$q$	$q$