

## Aula prática 2

**Exercício de avaliação A:** Considere o autômato finito determinista  $D = (Q, I, \delta, q_0, F)$  onde

- $Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3\}$
- $I = \{a, b, c\}$
- $F = \{q_3\}$
- $\delta : Q \times I \rightarrow Q$  tal que

$\delta$	$a$	$b$	$c$
$q_0$	$q_1$	nd	nd
$q_1$	$q_1$	$q_1$	$q_2$
$q_2$	$q_3$	$q_3$	$q_2$
$q_3$	$q_3$	$q_3$	$q_2$

1. Verifique se as seqüências  $aca$  e  $aac$  pertencem a  $L_D$ .

**Resolução:**

$\delta^*(q_0, aca) =$   
 $\delta(\delta^*(q_0, ac), a)$   
 $\delta(\delta(\delta^*(q_0, a), c), a)$   
 $\delta(\delta(\delta(\delta^*(q_0, \epsilon), a), c), a)$   
 $\delta(\delta(\delta(q_0, a), c), a)$   
 $\delta(\delta(q_1, c), a)$   
 $\delta(q_2, a) = q_3$   
Dado que  $\delta^*(q_0, aca) = q_3$  e  $q_3 \in F$ ,  $aca \in L_D$ .

$\delta^*(q_0, aac) =$   
 $\delta(\delta^*(q_0, aa), c)$   
 $\delta(\delta(\delta^*(q_0, a), a), c)$   
 $\delta(\delta(\delta(\delta^*(q_0, \epsilon), a), a), c)$   
 $\delta(\delta(\delta(q_0, a), a), c)$   
 $\delta(\delta(q_1, a), c)$   
 $\delta(q_1, c) = q_2$   
Dado que  $\delta^*(q_0, aac) = q_2$  e  $q_2 \notin F$  logo  $aac \notin L_D$ .

2. Usando o resultado estudado construa um autômato finito determinista  $\overline{D}$  cuja linguagem seja  $\overline{L_D}$ .

**Resolução:**  $\overline{D} = (\overline{Q}, I, \overline{\delta}, q_0, \overline{F})$  onde

- $\overline{Q} = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q\}$
- $I = \{a, b, c\}$
- $\overline{F} = \{q_0, q_1, q_2, q\}$

- $\bar{\delta} : \bar{Q} \times I \rightarrow \bar{Q}$  tal que

$\bar{\delta}$	$a$	$b$	$c$
$q_0$	$q_1$	$q$	$q$
$q_1$	$q_1$	$q_1$	$q_2$
$q_2$	$q_3$	$q_3$	$q_2$
$q_3$	$q_3$	$q_3$	$q_2$
$q$	$q$	$q$	$q$

**Exercício de avaliação B:** Considere o autômato finito determinista  $D = (Q, I, \delta, q_0, F)$  onde

- $Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3\}$
- $I = \{a, b, c\}$
- $F = \{q_3\}$
- $\delta : Q \times I \rightarrow Q$  tal que

$\delta$	$a$	$b$	$c$
$q_0$	$q_1$	nd	$q_1$
$q_1$	$q_1$	$q_2$	$q_1$
$q_2$	$q_3$	$q_2$	$q_2$
$q_3$	$q_3$	$q_2$	$q_2$

1. Verifique se as seqüências  $cba$  e  $bba$  pertencem a  $L_D$ .

**Resolução:**

$\delta^*(q_0, cba) =$   
 $\delta(\delta^*(q_0, cb), a)$   
 $\delta(\delta(\delta^*(q_0, c), b), a)$   
 $\delta(\delta(\delta(\delta^*(q_0, \epsilon), c), b), a)$   
 $\delta(\delta(\delta(q_0, c), b), a)$   
 $\delta(\delta(q_1, b), a)$   
 $\delta(q_2, a) = q_3$   
 Dado que  $\delta^*(q_0, cba) = q_3$  e  $q_3 \in F$ ,  $cba \in L_D$ .

$\delta^*(q_0, bba) =$   
 $\delta(\delta^*(q_0, bb), a)$   
 $\delta(\delta(\delta^*(q_0, b), b), a)$   
 $\delta(\delta(\delta(\delta^*(q_0, \epsilon), b), b), a)$   
 $\delta(\delta(\delta(q_0, b), b), a)$   
 Dado que  $\delta(q_0, b)$  não está definido,  $\delta^*(q_0, bba)$  também não está definido e portanto  $bba \notin L_D$ .

2. Usando o resultado estudado construa um autômato finito determinista  $\bar{D}$  cuja linguagem seja  $\bar{L}_D$ .

**Resolução:**  $\bar{D} = (\bar{Q}, I, \bar{\delta}, q_0, \bar{F})$  onde

- $\overline{Q} = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q\}$
- $I = \{a, b, c\}$
- $\overline{F} = \{q_0, q_1, q_2, q\}$
- $\overline{\delta} : \overline{Q} \times I \rightarrow \overline{Q}$  tal que

$\overline{\delta}$	$a$	$b$	$c$
$q_0$	$q_1$	$q$	$q_1$
$q_1$	$q_1$	$q_2$	$q_1$
$q_2$	$q_3$	$q_2$	$q_2$
$q_3$	$q_3$	$q_2$	$q_2$
$q$	$q$	$q$	$q$