# Esercizi linguaggi regolari

a.a. 2020-2021

Corso di Fondamenti di Informatica - 1 modulo Corso di Laurea in Informatica Università di Roma "Tor Vergata"

Prof. Giorgio Gambosi



1

(Esame 5-7-2017)

Definire un automa a stati finiti deterministico che riconosce il linguaggio  $L\subset\{0,1\}^*$  composto da tutte le stringhe che non contengono la sequenza 111.

(Esame 5-7-2017)

Definire un automa a stati finiti deterministico che riconosce il linguaggio  $L \subset \{0,1\}^*$  composto da tutte le stringhe che non contengono la sequenza 111.

(Esame 5-7-2017) Si consideri il linguaggio

$$L = \{a^i b^j c^k | i + j \ge 3, k \text{mod } 3 = 0\}$$

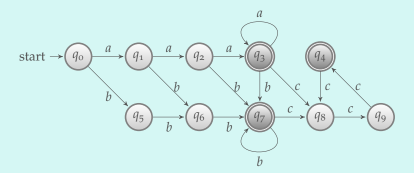
Il linguaggio è regolare o context free? Dimostrare quale delle due affermazioni è vera. Si definisca inoltre una grammatica (di tipo 3 o di tipo 2, rispettivamente) che generi tutte e sole le stringhe del linguaggio.

(Esame 5-7-2017) Si consideri il linguaggio

$$L = \{a^i b^j c^k | i + j \ge 3, k \text{mod } 3 = 0\}$$

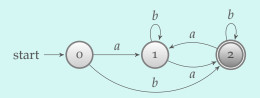
Il linguaggio è regolare o context free? Dimostrare quale delle due affermazioni è vera. Si definisca inoltre una grammatica (di tipo 3 o di tipo 2, rispettivamente) che generi tutte e sole le stringhe del linguaggio.

Il linguaggio è regolare. Per dimostrare ciò, mostriamo un ASFD che lo riconosce.



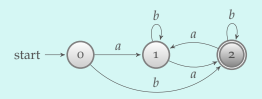
La grammatica corrispondente sarà

(Esame 5-7-2017) Sia dato l'ASFD seguente



Si mostri come sia possibile ricavare una espressione regolare che descriva il linguaggio riconosciuto dall'automa.

(Esame 5-7-2017) Sia dato l'ASFD seguente



Si mostri come sia possibile ricavare una espressione regolare che descriva il linguaggio riconosciuto dall'automa.

(Esame 5-7-2017)

Sia dato l'ASFD definito come  $\mathcal{A} = \langle \Sigma, Q, \delta, q_0, F \rangle$ , con

- 1.  $\Sigma = \{a, b\}$
- 2.  $Q = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$
- 3.  $q_0 = 1$
- 4.  $F = \{2, 4\}$

e funzione di transizione  $\delta$ :

	a	b
1	3	8
2	3	1
3	8	2
4	5	6
5	6	2
6	7	8
7	6	4
8	5	8

(Esame 5-7-2017) Sia dato l'ASFD definito come  $\mathcal{A} = \langle \Sigma, Q, \delta, q_0, F \rangle$ , con

1. 
$$\Sigma = \{a, b\}$$

2. 
$$Q = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

3. 
$$q_0 = 1$$

4. 
$$F = \{2, 4\}$$

e funzione di transizione  $\delta$ :

	a	b
1	3	8
2	3	1
3	8	2
4	5	6
5	6	2
6	7	8
7	6	4
8	5	8
Ü	)	

Applicando l'algoritmo di derivazione dell'automa minimo risulta  $1 \equiv 6 \equiv 8, 2 \equiv 4 \text{ e } 3 \equiv 5 \equiv 7.$ 

Mantenendo gli stati 1,2,3 come rappresentanti delle classi di equivalenza, risulta l'automa minimo con stato finale 2 e funzione di transizione:

	a	b
1	3	1
2	3	1
3	1	2

Da cui la grammatica, con  $S = A_1$ ,

$$\begin{array}{ccc} A_1 & \rightarrow & aA_3|bA_1 \\ A_2 & \rightarrow & aA_3|bA_1 \\ A_3 & \rightarrow & aA_1|bA_2|b \end{array}$$

5

(Esame 6-9-2018)

Data l'espressione regolare  $E = a^*b^* + b^*a^*$ , derivare un DFA minimo che riconosca il linguaggio definito da E.

(Esame 6-9-2018)

Data l'espressione regolare  $E = a^*b^* + b^*a^*$ , derivare un DFA minimo che riconosca il linguaggio definito da E.

6

(Esame 6-9-2018)

Si definisca un DFA che accetta il linguaggio su  $\Sigma = \{0,1\}$  comprendente tutte e sole le stringhe che non contengono sottostringhe  $o^k$  con  $k \geq 3$ .

(Esame 6-9-2018)

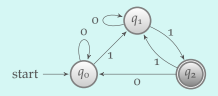
Si definisca un DFA che accetta il linguaggio su  $\Sigma = \{0, 1\}$  comprendente tutte e sole le stringhe che non contengono sottostringhe  $o^k$  con  $k \ge 3$ .

7

(Esame 6-9-2018) Si considerino i linguaggi  $L_1 = \{b^n a^{3m} | n, m \ge 0\}$  e  $L_2 = \{a^n b^{3n} | n \ge 0\}$ . Per ognuno dei due, mostrare se il linguaggio è regolare o strettamente context-free.

(Esame 6-9-2018) Si considerino i linguaggi  $L_1 = \{b^n a^{3m} | n, m \ge 0\}$  e  $L_2 = \{a^n b^{3n} | n \ge 0\}$ . Per ognuno dei due, mostrare se il linguaggio è regolare o strettamente context-free. (Esame 9-2-2018)

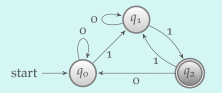
Sia *L* il linguaggio riconosciuto dal seguente ASFD,



derivare una espressione regolare che descriva  ${\cal L}.$ 

(Esame 9-2-2018)

Sia *L* il linguaggio riconosciuto dal seguente ASFD,



derivare una espressione regolare che descriva L.

Una possibile soluzione prevede la derivazione della grammatica regolare equivalente

$$\begin{array}{ccc} A_0 & \rightarrow & 0A_0|1A_1 \\ A_1 & \rightarrow & 0A_1|1A_2|1 \\ A_2 & \rightarrow & 0A_0|1A_1 \end{array}$$

E da questa, manipolando il sistema di espressioni corrispondente, l'espressione regolare cercata.

$$\begin{cases} A_0 = 0A_0 + 1A_1 \\ A_1 = 0A_1 + 1A_2 + 1 \\ A_2 = 0A_0 + 1A_1 \end{cases}$$
$$\begin{cases} A_0 = 0A_0 + 1A_1 \\ A_1 = 0A_1 + 1A_0 + 1 \\ A_2 = A_0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} A_0 = 0^* 1 A_1 \\ A_1 = 0 A_1 + 10^* 1 A_1 + 1 \\ A_2 = A_0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} A_0 = 0^* 1 A_1 \\ A_1 = (0 + 10^* 1) A_1 + 1 \\ A_2 = A_0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} A_0 = 0^* 1 A_1 \\ A_1 = (0 + 10^* 1)^* 1 \\ A_2 = A_0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} A_0 = 0^* 1 (0 + 10^* 1)^* 1 \\ A_1 = (0 + 10^* 1)^* 1 \\ A_2 = A_0 \end{cases}$$

L è descritto dall'espressione associata all'assioma, e quindi da o $^*1(0+10^*1)^*1$ .

9

(Esame 6-9-2018) Si consideri il linguaggio  $L=\{a^*b^nc^*a^nb^*|n\geq 4\}.$  L è regolare? Motivare la risposta.

```
(Esame 6-9-2018)
Si consideri il linguaggio L=\{a^*b^nc^*a^nb^*|n\geq 4\}. L è regolare? Motivare la risposta.
```

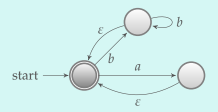
(Esame 9-2-2018)

Si consideri l'espressione regolare  $r = a(bb^* + a)^*ab$ . Derivare un ASFD che riconosce L(r).

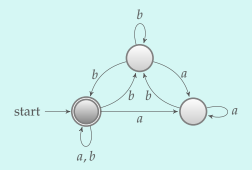
(Esame 9-2-2018)

Si consideri l'espressione regolare  $r = a(bb^* + a)^*ab$ . Derivare un ASFD che riconosce L(r).

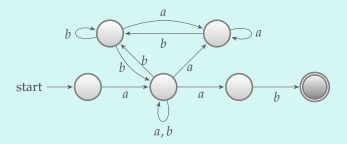
Deriviamo da r un ASFND con  $\varepsilon$ -transizioni che riconosca L(r). Possiamo osservare che la sotto-espressione regolare  $(bb^* + a)^*$  è accettata per costruzione dall'ASFND con  $\varepsilon$ -transizioni



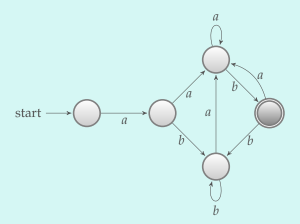
Eliminando le  $\varepsilon$ -transizioni, si ottiene l'ASFND



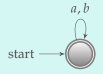
Da cui immediatamente l'ASFND per L(r)



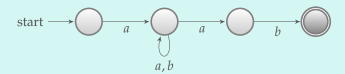
e da questo l'ASFD



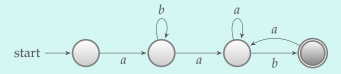
In alternativa, si potrebbe osservare che  $(bb^* + a)^*$  comprende tutte le stringhe sull'alfabeto  $\{a,b\}$ , che sono riconosciute da



Da cui l'ASFND per L(r)



e da questo l'ASFD



#### 11

(Esame 6-9-2018) Definire una grammatica CF che generi il linguaggio  $L=\{w\in\{a,b\}|w \text{ contiene almeno }4b\}$ 

(Esame 6-9-2018) Definire una grammatica CF che generi il linguaggio  $L=\{w\in\{a,b\}|w \text{ contiene almeno }4b\}$ 

Osserviamo che possiamo risolvere il problema derivando una grammatica regolare che generi L. A tal fine, definiamo un ASFD che riconosca L.

$$\begin{array}{c|cccc} & a & b \\ \hline q_0 & q_0 & q_1 \\ q_1 & q_1 & q_2 \\ q_2 & q_2 & q_3 \\ q_3 & q_3 & q_4 \\ q_4 & q_4 & q_4 \end{array}$$

con  $F = \{q_4\}.$ 

La grammatica deriva immediatamente come

$$\begin{array}{lll} A_{0} & \to & aA_{0} \mid bA_{1} \\ A_{1} & \to & aA_{1} \mid bA_{2} \\ A_{2} & \to & aA_{2} \mid bA_{3} \\ A_{3} & \to & aA_{3} \mid bA_{4} \mid b \\ A_{4} & \to & aA_{4} \mid bA_{4} \mid a \mid b \end{array}$$