## Fondamenti dell'Informatica

1 semestre

## Quiz sui linguaggi regolari

Prof. Giorgio Gambosi

a.a. 2021-2022

**Problema 1**: Data l'espressione regolare  $a^*$ , definita su  $\{a,b\}$ , descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

**Problema 2**: Data l'espressione regolare  $(ab)^*$ , definita su  $\{a,b\}$ , descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

**Problema 3**: Data l'espressione regolare  $a(a+b)^*a$ , definita su  $\{a,b\}$ , descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

**Problema 4**: Data l'espressione regolare  $(a+b)^*a(a+b)^*$ , definita su  $\{a,b\}$ , descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

**Problema 5**: Data l'espressione regolare  $(a(cd)^*a)^*$ , definita su  $\{a,b,c,d\}$ , descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

**Problema 6**: Data l'espressione regolare  $(a+b)^*ab$ , definita su  $\{a,b\}$ , descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

**Problema 7**: Data l'espressione regolare  $(aa)^*$ , definita su  $\{a,b\}$ , descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

**Problema 8**: Data l'espressione regolare  $(a^*ba^*ba^*)^*$ , definita su  $\{a,b\}$ , descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

**Problema 9**: Data l'espressione regolare  $a^*b^*$ , definita su  $\{a,b\}$ , descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

**Problema 10**: Data l'espressione regolare  $(ba + a)^*(b + ba)^*$ , definita su  $\{a, b\}$  fornire 1 stringa che non appartiene al linguaggio relativo.

**Problema 11**: Data l'espressione regolare  $a^*(b+aaa^*)^*a^*$ , definita su  $\{a,b\}$  fornire 1 stringa che non appartiene al linguaggio relativo.

**Problema 12**: Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su  $\{0,1\}$  che contengono la sottostringa 000.

**Problema 13**: Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su  $\{0,1\}$  che non contengono la sottostringa 000.

**Problema 14**: Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su  $\{0,1\}$  che contengono la sottostringa 000, ma non come caratteri iniziali.

**Problema 15**: Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su  $\{0,1\}$  che contengono la sottostringa 000, ma non all'inizio né alla fine.

**Problema 16**: Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su  $\{0,1\}$  che contengono esattamente tre caratteri 0

**Problema 17:** Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su  $\{0,1\}$  che contengono al più tre caratteri 0

**Problema 18**: Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su  $\{0,1\}$  che contengono almeno tre caratteri 0

**Problema 19**: Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su  $\{0,1\}$  che inziano e terminano con due caratteri diversi.

**Problema 20**: Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su  $\{0,1\}$  che contengono un numero dispari di 0

**Problema 21**: Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su  $\{0,1\}$  che contengono un numero pari di 0

**Problema 22**: Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su  $\{0, \dots, 9\}$  che rappresentano interi divisibili per 5

**Problema 23**: Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su  $\{a,b,c\}$  che contengono un numero di caratteri a pari a 4k+1, per qualche k>0.

**Problema 24**: Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su  $\{a,b,c\}$  di lunghezza pari a 3k, per qualche  $k \ge 0$ .

**Problema 25**: Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su  $\{a,b,c\}$  contenenti un numero di caratteri c pari a 3k, per qualche  $k \ge 0$ .

**Problema 26**: Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su  $\{a,b,c\}$  contenenti 2 caratteri a o 3 caratteri b.

**Problema 27**: Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su  $\{a,b,c\}$  contenenti 2 caratteri a e 3 caratteri b.

**Problema 28**: Mostrare che le seguenti espressioni regolari definiscono linguaggi diversi.  $E_1 = ab + c^*$ ,  $E_2 = (ab + c)^*$ ,  $E_3 = a(b + c)^*$ 

**Problema 29**: Definire espressioni regolari per i seguenti linguaggi sull'alfabeto  $\{a, b\}$ .

- 1. Il linguaggio di tutte le stringhe che contengono almeno tre a.
- 2. Il linguaggio di tutte le stringhe che iniziano e terminano con lo stesso simbolo.
- 3. Il linguaggio di tutte le stringhe aventi sia ab che ba come sottostringhe.

**Problema 30**: Per una qualunque stringa  $w=a_1a_2\ldots a_n$ , la stringa inversa  $w^{\mathcal{R}}$  di w è la stringa w in ordine inverso,  $a_n\ldots a_2a_1$ . Per un qualunque linguaggio L, sia  $L^{\mathcal{R}}=\{w^{\mathcal{R}}\mid w\in L\}$  il linguaggio composto dalle inverse delle stringhe in L.

- 1. Dimostrare che se L è regolare, anche  $L^{\mathcal{R}}$  è regolare.
- 2. Sia dato l'alfabeto

$$\Sigma_3 = \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \dots, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$$

 $\Sigma_3$  contiene tutte le colonne di 3 elementi aventi valore 0 o 1. Una stringa di simboli di  $\Sigma_3$  corrisponde a tre righe di 0 e 1. Si consideri ogni riga come un numero espresso in notazione binaria, e sia

 $B = \{w \in \Sigma_3^* \mid \text{la riga inferiore di } w \text{ rappresenta la somma delle due righe superiori}\}.$ 

Mostrare che B è regolare. (Traccia: Usare il primo punto nel problema).

**Problema 31**: Si considerino i linguaggi  $L_1\subseteq\{0,1\}^*$ , comprendente tutte e sole le stringhe contenenti il simbolo 0 in ogni posizione pari ad un multiplo di 3 (0,3,6,9,...), ed  $L_2\subseteq\{0,1\}^*$ , l'insieme delle stringhe aventi almeno 3 caratteri. Mostrare che il linguaggio  $L=L_1\circ L_2$  è regolare.

**Problema 32**: Sia dato un linguaggio  $L\subseteq \Sigma^*$ . Sia estraiCarattere(L) il linguaggio composto da tutte le stringhe che possono essere ottenute eliminando un simbolo da una qualche stringa in L. Sia cioè estrai $Carattere(L)=\{xz|xaz\in L \text{ dove } x,z\in \Sigma^*, a\in \Sigma\}$ . Mostrare che la classe dei linguaggi regolari è chiusa rispetto all'operazione estraiCarattere. (Traccia: Dato l'ASFD che riconosce L costruire un ASFND che riconosce estraiCarattere(L))

**Problema 33**: Definire le espressioni regolari che descrivono i seguenti linguaggi. Si intende che l'alfabeto è  $\{0,1\}$ .

1.  $L_1 = \{w \mid w \text{ contiene la stringa 0101}\}$ 

- 2.  $L_2 = \{w \mid w \text{ non contiene la stringa 100 come sottostringa}\}$
- 3.  $L_3 = \{w \mid w \text{ inizia con 0 e ha lunghezza dispari, o inizia con 1 e ha lunghezza pari}\}$
- 4.  $L_4 = \{w \mid w \text{ ha al più 5 caratteri}\}$
- 5.  $L_1 = \{ w \mid w \neq \varepsilon \}$

**Problema 34**: Siano  $r_1$  e  $r_2$  due espressioni regolari. Dimostrare se le seguenti proprietà sono vere o false:

- 1.  $L(r_1^*r_1^*) = L(r_1^*)$
- 2.  $L((r_1+r_2)^*r_1^*)=L((r_1+r_2)^*)$
- 3.  $L((r_1r_2)^*) = L(r_1^*r_2^*)$

**Problema 35**: Siano  $r_1$  e  $r_2$  due espressioni regolari. Dimostrare se le seguenti proprietà sono vere o false:

- 1.  $L(r_1^*r_1^*) = L(r_1^*)$
- 2.  $L((r_1+r_2)^*r_1^*) = L((r_1+r_2)^*)$
- 3.  $L((r_1r_2)^*) = L(r_1^*r_2^*)$

**Problema 36**: Siano  $r_1$  e  $r_2$  due espressioni regolari. Dimostrare se le seguenti proprietà sono vere o false:

- 1.  $(r_1r_2 + r_1)^*r_1r_2 = (r_1r_1^*r_2)^*$
- 2.  $(r_1r_2 + r_1)^*r_1 = r_1(r_2r_1 + r_1)^*$

**Problema 37**: Usare il *pumping lemma* e le proprietà di chiusura della classe dei linguaggi regolari per mostrare che i seguenti linguaggi non sono regolari.

- 1.  $L_1 = \{0^a 1^b 2^c \mid 0 \le a \le b \le c\}$
- 2.  $L_2 = \{a^{2^n} \mid n \ge 0\}$
- 3.  $L_3 = \{0^{n^2} \mid n \ge 0\}$
- **4.**  $L_4 = \{0^n 1^m 0^n \mid m, n \ge 0\}$
- 5.  $L_5 = \{w \in \{0,1\}^* \text{ non è palindroma } \}$
- 6.  $L_6 = \{a^n b^m | n < l + 3, n, l \ge 0\}$
- 7.  $L_7 = \{wwww|w \in \{a,b\}^*\}$
- 8.  $L_8 = \{a^n | k = \sqrt{n}, \text{ con } n, k \text{ interi e } n, k \ge 1\}$

Problema 38: Definire grammatiche regolari per i seguenti linguaggi

- 1.  $L_1 = L((ab^*aaab^*a)^* + (bba^*b))$
- 2.  $L_2 = \{a^n b^m | n + m = 2k, n, m, k \ge 0\}$

**Problema 39**: Sia  $\Sigma = \{0, 1, +, =\}$  e sia ADD  $= \{x = y + z \mid x, y, z \text{ sono interi in notazione binaria, e } x \text{ è la somma di } y, z\}$ . Mostrare che ADD non è regolare.

**Problema 40**: Sia L un linguaggio su  $\{a,b\}$  tale che per ogni stringa  $w \in L$ :

- 1. w non contiene coppie di a adiacenti
- 2. ogni b in w è adiacente ad un'altra b
- 3. |w|è pari.

Dimostrare che L è regolare.

**Problema 41**:(Prova d'esame del 30-1-2006). Dimostrare che il linguaggio  $L=\{a^nb^m|n\leq m\}$  non è regolare.

**Problema 42**:(Prova d'esame del 24-2-2006). Dimostrare che il linguaggio  $L = \{a^n b^{2n}\}$  non è regolare.

**Problema 43**:(Prova d'esame del 4-7-2006). Illustrare come sia possibile verificare, date due espressioni regolari  $r_1$  e  $r_2$ , se esse definiscono lo stesso linguaggio. Mostrare come tale proedimento possa essere applicato per verificare che  $a^*(ab+ba)^*b$  e  $a^*b(a+ab)^*b^*$  non definiscono uno stesso linguaggio.

**Problema 44**:(Prova d'esame del 4-7-2006). Il linguaggio  $\{a^ib^j|i+j\geq 4\}$  è regolare? Dimostrare la propria risposta.

**Problema 45**:(Prova d'esame del 4-7-2006). Il linguaggio  $\{a^ib^j|i-j\geq 4\}$  è regolare? Dimostrare la propria risposta.

**Problema 46**:(Prova d'esame del 13-9-2006). Dimostrare che le espressioni regolari  $r_1 = ab + c^*$ ,  $r_2 = (ab + c)^*$ ,  $r_3 = a(b + c)^*$  descrivono linguaggi diversi.

**Problema 47**:(Prova d'esame del 13-9-2006). Sia dato l'ASFND  $\mathcal{A}$  con  $\Sigma=\{0,1\}$ ,  $Q=\{q_0,q_1,q_2,q_3\}$ ,  $F=\{q_3\}$  e  $\delta$  definita dalla tabella seguente:

Derivare una espressione regolare che descriva il linguaggio accettato da  ${\cal A}$ 

**Problema 48**:(Prova d'esame del 18-6-2007). Per ognuna delle seguenti proposizioni, dire se è vera o falsa, giustificando obbligatoriamente la risposta data.

- 1. Se L è un linguaggio regolare allora ogni  $L'\subseteq L$  è regolare
- 2. Se L e L' sono linguaggi regolari allora L-L' è regolare
- 3. 11000 appartiene al linguaggio 0\*1(11)\*10\*
- 4. 01110 appartiene al linguaggio  $0^*1(11)^*10^*$

**Problema 49**:(Prova d'esame del 18-6-2007). Dimostrare che il linguaggio  $L = \{a^i b^j \mid i < j\}$  non è regolare.

**Problema 50**:(Prova d'esame dell'11-7-2007). Fornire le espressioni regolari che descrivono i seguenti linguaggi.

- 1.  $L = \{a^{2i} \mid i > 0\}$
- 2.  $L = {\sigma \mid \sigma \text{ contiene esattamente } 2 \text{ caratteri } a}$
- 3.  $L = {\sigma \mid \sigma \text{ contiene un numero pari di caratteri } a}$
- 4.  $L = {\sigma \mid \sigma \text{ contiene un numero dispari di caratteri } a}$

**Problema 51**:(Prova d'esame dell'11-7-2007). Sia dato l'ASFD  $\mathcal{A}$  con  $\Sigma = \{0,1\}$ ,  $Q = \{q_0,q_1,q_2\}$ ,  $F = \{q_2\}$  e  $\delta$  definita dalla tabella seguente:

$$\begin{array}{c|ccccc} & q_0 & q_1 & q_2 \\ \hline 0 & q_0 & q_2 & q_0 \\ 1 & q_1 & q_1 & q_1 \end{array}$$

Derivare una espressione regolare che descriva il linguaggio $L(\mathcal{A})$  riconosciuto dall'automa.

**Problema 52**:(Prova d'esame dell'11-7-2007). Dimostrare che il linguaggio  $L=\{a^nb^mc^n\mid n,m>0\}$  non è regolare.

**Problema 53**:(Prova d'esame del 24-1-2008). Sia dato il linguaggio  $L = \{\sigma \in \{a,b,c\}^* \mid \#a(\sigma) = \#b(\sigma) = \#c(\sigma)\}$ , dove  $\#x(\sigma)$  indica il numero di caratteri x nella stringa  $\sigma$ . Il linguaggio L è regolare? Dimostrare la risposta data.

**Problema 54**:(Prova d'esame del 24-1-2008). Data l'espressione regolare  $r=a(b^*+a)$ , derivare un automa a stati finiti deterministico che riconosca il linguaggio L(r).

**Problema 55**:(Prova d'esonero del 25-2-2015). Si consideri il linguaggio  $L = \{a^rb^sc^t|t=r-s\}$ . Dimostrare che questo linguaggio non è regolare.

**Problema 56**:(Prova d'esonero del 9-2-2016). Dimostrare che il seguente linguaggio è regolare  $L=\{a^kb^jc^i|i,j,k>0\}$  dove k è dispari e i>2, oppure j è dispari e  $i\leq3$ .

**Problema 57**:(Prova d'esonero del 9-2-2016). Si definisca una grammatica di tipo 3 che generi il linguaggio  $L = \{x0y | x \in \{0,1\}^*, y \in \{0,1\}^3\}.$ 

Problema 58:(Prova d'esonero del 4-3-2016). Sia dato il linguaggio

$$L = \{w \in \{a, b\}^* | w \text{ non è della forma } vv\}$$

Mostrare se  ${\cal L}$  è regolare o meno.

**Problema 59**:(Prova d'esonero del 4-3-2016). Si definisca una grammatica di tipo 3 che generi il seguente linguaggio

$$L = \{a^n b^m c^k | n + m + k \text{ dispari}\}\$$

**Problema 60**:(Prova d'esame del 18-7-2016). Definire una grammatica regolare che generi il seguente linguaggio

$$L = \{w \in \{0,1\}^* : w \text{ non contiene la sottostringa } 101\}$$

descrivendo e giustificando le scelte effettuate.

Problema 61:(Prova d'esame del 18-7-2016). Si determini se i linguaggi

$$L = \{a^i b^j c^i | i, j \ge 1\}$$

е

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

sono regolari.

**Problema 62**:(Prova d'esame del 17-2-2016). Definire una grammatica di tipo 3, priva di simboli inutili, che generi il linguaggio descritto dall'espressione regolare  $a^*bc^* + a(ab + c^*b)$ 

**Problema 63**:(Prova d'esame del 17-2-2016). Si definisca una grammatica regolare che generi il linguaggio L composto da tutte le stringhe su  $\Sigma = \{a,b\}$  non contenenti la sequenza aba