### Fondamenti dell'Informatica

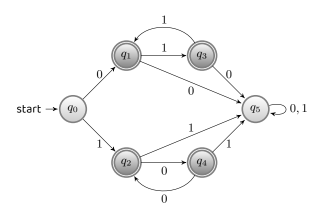
1 semestre

# Quiz sugli ASF

Prof. Giorgio Gambosi

a.a. 2020-2021

Problema 1: Dato il seguente AFD,



 $Individuare\ tre\ stringhe\ accettate\ e\ tre\ stringhe\ rifiutate\ dall'automa.\ Descrivere\ il\ linguaggio\ accettato\ dall'automa.$ 

**Problema 2**: Definire un ASFD che riconosce il linguaggio  $L\subseteq\{0,1\}^*$  definito come

 $L = \{w|w \ \mathrm{ogni} \ 0 \ \mathrm{in} \ w \ \mathrm{\grave{e}} \ \mathrm{seguito} \ \mathrm{immediatamente} \ \mathrm{da} \ \mathrm{almeno} \ \mathrm{due} \ 1\}$ 

.

**Problema 3**: Definire un ASFD che riconosce il linguaggio  $L\subseteq\{0,1\}^*$  definito come

 $L = \{w | w \neq \varepsilon \text{ e il primo simbolo di } w \text{ e l'ultimo sono uguali } \}$ 

.

**Problema 4**: Definire un ASFD che riconosce il linguaggio  $L \subseteq \{0,1\}^*$  definito come

$$L=\{w|\mid w\mid=7i, i\geq 0\}$$

.

**Problema 5**: Definire un ASFD che riconosce il linguaggio  $L\subseteq\{0,1\}^*$  definito come

$$L = \{0,1\}^* - \{\varepsilon\}$$

**Problema 6**: Definire un ASFD che riconosce il linguaggio  $L \subseteq \{0,1\}^*$  definito come

 $L=\{w|w \text{ inizia con } 1 \text{ e termina con } 0\}$ 

.

**Problema 7**: Definire un ASFD che riconosce il linguaggio  $L\subseteq\{0,1\}^*$  definito come

 $L = \{w | w \text{ contiene un numero pari di } 0, \text{ o contiene esattamente due } 1\}$ 

.

**Problema 8**: Definire un ASFD che riconosce il linguaggio  $L \subseteq \{0,1\}^*$  definito come

 $L = \{w | w \text{ contiene esattamente due} 0\}$ 

•

**Problema 9**: Definire un ASFD che riconosce il linguaggio  $L \subseteq \{0,1\}^*$  definito come

 $L = \{w|w \text{ contiene esattamente due} 0 \text{ e almeno due } 1\}$ 

.

**Problema 10**: Definire un ASFD che riconosce il linguaggio  $L \subseteq \{0,1\}^*$  definito come

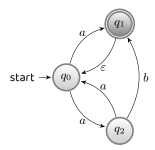
$$L = \{w \mid \mid w \mid mod5 = 1\}$$

٠

Problema 11: Utilizzare gli ASF per dimostrare che:

- 1.  $L = \{a^n | n \ge 4\}$  è regolare
- 2. Se L è regolare allora  $L \cup \{\varepsilon\}$  è regolare
- 3. Se L è regolare allora  $\overline{L}$  è regolare

Problema 12: Dato il seguente AFND,



Quali tra le stringhe aa, ba, aba, abb, abab sono accettate dall'automa?

**Problema 13**: Definire un ASFND avente 3 stati e che riconosce il linguaggio  $L\subseteq\{0,1\}^*$  definito come

$$L = 0^*1^*0^+$$

L è quindi l'insieme delle stringhe composte da una sequenza (eventualmente nulla) di 0 seguita da una sequenza (eventualmente nulla) di 1 seguita da una sequenza di almeno uno 0.

**Problema 14**: Definire un ASFND che riconosce il linguaggio  $L\subseteq\{a,b\}^*$  definito come

$$L_1 = \{a^n b a^m | n, m \ge 0\}$$

.

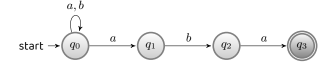
**Problema 15**: Definire un ASFND che riconosce il linguaggio  $L \subseteq \{a,b\}^*$  definito come

$$L_1 = \{a^n b a^m | n, m \ge 0\}$$

.

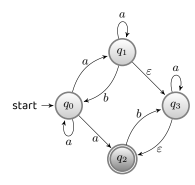
Problema 16: Trasformare l'ASFND del problema precedente in un ASFD equivalente.

Problema 17: Dato il seguente AFND,



derivare un ASFD equivalente.

**Problema 18**: Dato il seguente AFND con  $\varepsilon$ -transizioni,



derivare un ASFND privo di  $\varepsilon$ -transizioni equivalente.

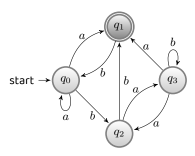
**Problema 19**: Dato il linguaggio  $L_1$  del problema precedente, definire un ASFND che riconosce il linguaggio  $\overline{L_1} \cup L_1^R$ .

**Problema 20**: Definire un ASFND avente 3 stati e che riconosce il linguaggio  $L\subseteq\{0,1\}^*$  definito come

$$L = 0^*1^*0^+$$

**Problema 21**: Per ogni automa definito ai punti precedenti, dimostrare che accetta esattamente il corrispondente linguaggio. A tal fine, dimostrare che l'automa (1) accetta tutte le stringhe del linguaggio e (2) non accetta nessuna stringa che non appartiene al linguaggio.

Problema 22: Dato il seguente grafo di transizione,



- 1. Il grafo rappresenta un ASFND  $\mathcal{A}_N=(Q,\Sigma,\delta,q_0,F)$ . Descrivere ognuna di tali componenti per l'automa in questione.
- 2. Costruire un ASFD  $\mathcal{A}_D=(Q',\Sigma,\delta',q_0',F')$  equivalente a  $\mathcal{A}_N$ : definire gli elementi  $Q',\delta',q_0',F'$  e descrivere poi l'automa mediante il relativo grafo di transizione.

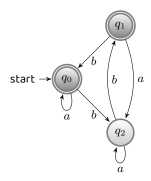
Problema 23: Definire gli ASFND che accettano i linguaggi descritti dalle seguenti espressioni regolari.

- 1.  $(0+1)^*000(0+1)^*$
- 2.  $(((00)^*(11)) + 01)^*$
- 3.  $\varepsilon^*$

Problema 24: Definire gli ASFND che accettano i linguaggi descritti dalle seguenti espressioni regolari.

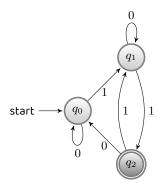
- 1.  $\varepsilon + a(a+b)^*$
- 2.  $(ab^*)^* + (ba^*)^*$

Problema 25: Dato il seguente ASFD,



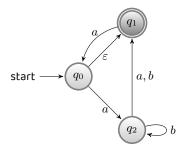
derivare una espressione regolare che descriva il linguaggio riconosciuto dall'automa.

## Problema 26: Dato il seguente ASFD,



derivare una espressione regolare che descriva il linguaggio riconosciuto dall'automa.

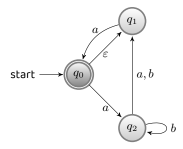
## Problema 27: Dato il seguente ASFND,



derivare una espressione regolare che descriva il linguaggio riconosciuto dall'automa.

## Problema 28:

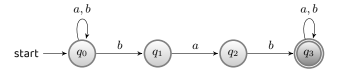
Dato il seguente ASFND,



derivare una espressione regolare che descriva il linguaggio riconosciuto dall'automa.

#### Problema 29:

Dato il seguente ASFND,



derivare un ASFD che riconosca lo stesso linguaggio.

### Problema 30: Si dimostri il sequente enunciato:

Sia  $\mathcal{A}=(Q,\Sigma,\delta,q_0,F)$  un ASFD che riconosce un linguaggio L infinito. Esiste allora (almeno) uno stato  $q'\in Q$  per cui valgono le seguenti proprietà:

- Esiste un cammino da  $q_0$  a  $q^\prime$
- Esiste un ciclo che include q'
- Esiste un cammino da  $q^\prime$  a qualche stato in F.

**Problema 31**: Per ogni stringa  $w \in \{0,1\}^*$  sia double(w) la stringa ottenuta sostituendo in w ogni occorrenza di 0 con 00 ed ogni occorrenza di 1 con 11. Per ogni linguaggio  $L \subseteq \{0,1\}^*$  sia double $(L) = \{\text{double}(w) \mid w \in L\}$ . Si definisca un procedimento che, dato un linguaggio L riconosciuto da un ASFD  $\mathcal{A}$ , derivi da esso l'automa  $\mathcal{A}'$  che riconosce double(L).

**Problema 32**: Sia dato l'ASFND con  $\varepsilon$ -transizioni  $\mathcal{A}=(Q,\Sigma,\delta_N,q_0,\{q_F\})$  tale che non esistono né transizioni in  $q_0$  né transizioni da  $q_F$ . Detto L il linguaggio accettato da  $\mathcal{A}$ , specificare quali linguaggi vengono accettati dai seguenti automi:

- 1. L'automa  $A_1$  ottenuto da A aggiungendo una  $\varepsilon$ -transizione da  $q_F$  a  $q_0$ .
- 2. L'automa  $A_2$  ottenuto da A aggiungendo una  $\varepsilon$ -transizione da  $q_0$  a ogni stato raggiungibile da  $q_0$ .
- 3. L'automa  $A_3$  ottenuto da A aggiungendo una  $\varepsilon$ -transizione da ogni stato a partire da cui  $q_F$  è raggiungibile a  $q_F$  stesso.
- 4. L'automa  $\mathcal{A}_4$  ottenuto applicando contemporaneamente le modifiche ai due punti precedenti.

**Problema 33:** Una stringa u è un prefisso di una stringa w se esiste v tale che w=uv. Dato un ASFND  $\mathcal A$  che accetta un linguaggio L=L(A) derivare un ASFND  $\mathcal A_v$  che accetta il linguaggio  $L_s=\{w\mid \exists x\in L, w \text{ è un prefisso di } x\}.$ 

**Problema 34:** Una stringa u è un suffisso di una stringa w se esiste v tale che w=vu. Dato un ASFND  $\mathcal A$  che accetta un linguaggio L=L(A) derivare un ASFND  $\mathcal A_s$  che accetta il linguaggio  $L_p=\{w\mid \exists x\in L, w \text{ è un suffisso di } x\}$ 

**Problema 35**: Sia  $\mathcal A$  un ASFD con  $\Sigma=\{a,b\}$ ,  $Q=\{q_1,\ldots,q_8\}$ ,  $q_0=q_1$ ,  $F=\{q_3,q_4\}$  e  $\delta$  definita nel modo sequente:

Determinare un automa minimo equivalente a  $\mathcal{A}$ .

**Problema 36**:(Prova d'esame del 30-1-2006). Definire un ASFD che riconosca il linguaggio  $L\subset\{a,b\}$  comprendente tutte le stringhe he non contengono la stringa aba al loro interno.

**Problema 37**:(Prova d'esame del 24-2-2006). Definire un algortmo che, dato un ASFD  $\mathcal{A}$ , determina intempo finito se  $L(\mathcal{A})$  contiene almeno 100 stringhe.

**Problema 38**:(Prova d'esame del 24-2-2006). Sia dato l'ASFND A con  $\Sigma=\{0,1\}, Q=\{q_0,q_1\}, F=\{q_1\}$  e  $\delta$  definita dalla tabella seguente:

 $\begin{array}{c|c} & q_0 & q_1 \\ \hline 0 & q_0 & \{q_0,q_1\} \\ 1 & q_1 & q_0 \end{array} \text{ Si forniscano una grammatica regolare } \mathcal{G} \text{ e una espressione regolare } \mathcal{R} \text{ che definiscano } \\ 1 & q_1 & q_0 \\ \text{entrambe il linguaggio } L(\mathcal{A}) \text{ accettato da } \mathcal{A}.$ 

**Problema 39:**(Prova d'esame del 4-7-2006). Costruire un ASFND che accetti il linguaggio definito dall'espressione regolare  $a(aa+ab)^*ab$ 

**Problema 40**:(Prova d'esame del 4-7-2006). Sia dato l'ASFD  $\mathcal A$  con  $\Sigma=\{a,b\}, Q=\{q_0,q_1,q_2,q_3,q_4,q_5\}, F=\{q_4,q_5\}$  e  $\delta$  definita dalla tabella seguente:

Derivare l'automa minimo equivalente ad  $\mathcal{A}$ .

**Problema 41**:(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 un ASFD, contenente soltanto stati raggiungibili, equivalente ad A.

**Problema 42**:(Prova d'esame del 18-6-2007). Sia dato l'ASFND  $\mathcal A$  con  $\Sigma=\{a,b\}$ ,  $Q=\{q_0,q_1,q_2,q_3\}$ ,  $F=\{q_3\}$  e  $\delta$  definita dalla tabella seguente:

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

Derivare un ASFD, contenente soltanto stati raggiungibili, equivalente ad  $\mathcal{A}$ .

**Problema 43**:(Prova d'esame del 11-7-2007). Definire un ASFD che accetti il linguaggio  $L \subset \{a,b\}^*$  tale che, per ogni  $\sigma \in \{a,b\}^*$ ,  $\sigma \in L$  se e solo se in  $\sigma$  compaiono non più di tre caratteri a.

**Problema 44:**(Prova d'esame del 12-9-2007). Si supponga di avere due linguaggi  $L_1, L_2$  riconosciuti dai due automi a stati finiti deterministici  $\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2$ . Si descriva l'automa a stati finiti  $\mathcal{A}$  che riconosce la differenza simmetrica di  $L_1$  e  $L_2$ .

**Problema 45**:(Prova d'esame del 24-1-2008). 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 un automa a stati finiti deterministico equivalente ad  ${\cal A}$ 

**Problema 46**:(Prova d'esonero del 25-2-2015). Data l'espressione regolare  $a^*b^* + b^*a^*$ , costruire una automa a stati finiti deterministico che riconosca il linguaggio descritto da essa.

**Problema 47**:(Prova d'esonero del 9-2-2016). Si definisca un automa a stati finiti che riconosca l'insieme delle stringhe corrispondenti a numeri reali in notazione esponenziale e base 2, del tipo cioé xey dove x è un numero (eventualmente) con punto e parte decimale ed eventualmente con segno e y è un numero con eventuale segno, diverso da 0 e 1.

Si assume che un numero debba iniziare con una cifra diversa da 0 e che una parte decimale non termini per 0. Esempi: 1,-10,+1.011,110e10,101e-10,10.01e1001,+1.0001e100.

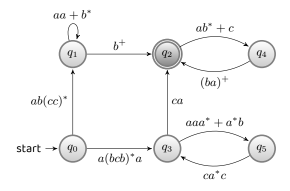
Problema 48:(Prova d'esonero del 4-3-2016). Sia dato il linguaggio

$$L = \{w \in \{a, b, c\}^+ | \text{ I'ultimo carattere in } w \text{ non \`e comparso prima} \}$$

Si definisca un automa a stati finiti che accetti  ${\cal L}$ .

**Problema 49**:(Prova d'esame del 18-7-2016). Costruire un ASFD che riconosca il linguaggio descritto dall'espressione regolare  $a((ab+aba)^*a)^*$ 

**Problema 50**:(Prova d'esame del 17-2-2016). Si consideri una estensione dei DFA in cui le transizioni sono associate ad espressioni regolari arbitrarie su  $\Sigma$ . Ad esempio:



Mostrare che l'insieme dei linguaggi riconoscibili dal modello esteso corrisponde ai linguaggi di tipo 3, mostrando l'equivalenza tra il modello esteso e i DFA.