Corso di Laurea in Sicurezza dei sistemi e delle reti informatiche



Fondamenti di informatica per la sicurezza

anno accademico 2004–2005 docente: Stefano Ferrari

23.02.2005 — Seconda parte — versione A

valutazioni

1 (4) 2 (4)	 3 (4) 	 4 (6) 	 5 (6) 	6 (8)
-------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-------

Cognome	
Nome	
Matricola	Firma

Esercizio 1

Siano dati i linguaggi L_1 e L_2 :

- $L_1 = \{b, ba, ab\}$
- $L_2 = \{x, zy\}$

Descrivere i linguaggi:

- a) $L_3 = L_1 \cap L_2$
- b) $L_4 = L_1 \cup L_2$
- c) $L_5 = L_1 L_2$
- d) $L_6 = L_1^2$
- e) $L_7 = L_1^* L_2^*$
- f) $L_8 = (L_1^2 L_2)^*$

Per quegli insiemi di cui sia troppo lungo (o impossibile) dare una descrizione estensionale, elencare almeno tre elementi, indicando le caratteristiche degli elementi che li compongono. In particolare, chiarire se la stringa vuota ϵ appartiene al linguaggio.

Esercizio 2

Sia data la seguente grammatica, $G = \langle T, V, P, S \rangle$, definita su $\Sigma = \{a, b, c, d\}$:

- insieme dei simboli terminali, T: $T = \Sigma$
- insieme dei metasimboli, $V: V = \{K, H\}$
- insieme delle regole di produzione, $P: P = \{S ::= K, K ::= d | Hb | Hc, H ::= c | Kd | Ha \}$

Quali fra le seguenti stringhe vengono generate da G?

- a) dcac
- b) ddab
- c) ccdb
- d) dcb
- e) cbdc

Riportare la successione di regole da applicare per la generazione di tali stringhe e le stringhe parziali ottenute, spiegando perché non si possono ottenere le stringhe che eventualmente non risultassero appartenere al linguaggio generato da G.

Esercizio 3

Sia dato il seguente automa a stati finiti, A, $A = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$:

- insieme degli stati, $Q: Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3\}$
- alfabeto di input, Σ : $\Sigma = \{a, b, c, d, e\}$
- funzione di transizione δ :

	a	b	c	d	e
q_0	q_2 q_3 q_1 q_3	q_1	q_2	q_3	q_1
q_1	q_3	q_0	q_1	q_0	q_3
q_2	q_1	q_3	q_2	q_1	q_1
q_3	q_3	q_2	q_0	q_0	q_2

- stato iniziale, q_0
- insieme di stati finali, $F: F = \{q_1\}$

Indicare:

- a) quattro stringhe accettate da A
- b) quattro stringhe rifiutate da A

Esercizio 4

Modellare un ascensore mediante un automa a stati finiti.

L'ascensore opera in una palazzina a due piani (piano terra e primo piano) ed è dotato di due ante.

Per potersi attivare, entrambe le ante devono essere chiuse.

Ipotizzare che non si possano verificare contemporaneamente più azioni. Modellare l'automa in modo che esso accetti solo le stringhe che descrivono il funzionamento sicuro dell'ascensore. In particolare, individuare possibili situazioni fisicamente irrealizzabili o pericolose e formalizzarle in modo che l'automa rifiuti le successioni di azioni che porterebbero l'ascensore in tali situazioni.

Stati e simboli riportati nel testo sono solo indicativi: possono essere modificati, ridotti ed estesi a secondo delle esigenze del progetto.

Esercizio 5

Sia data l'espressione regolare E, definita su $\Sigma = \{a, b, c\}$:

• $E = c^2(cb+a)^* + ab^*c^2$

Quali fra le seguenti stringhe vengono descritte da E?

- a) ccaacb
- b) cccbaacb
- c) acc
- d) aabccb
- e) abbbcc
- f) ccbbcc

Esercizio 6

Indicare una espressione regolare (non banale) definita su $\Sigma = \{a, b, c\}$ che descriva le seguenti stringhe:

- aababcbb
- *abba*
- *cc*
- caaccb

ma non le seguenti:

- bababab
- cbaabcc
- abcba
- cca