

Errata Corrige per il libro

A. Di Febraro, A. Giua, *Sistemi ad Eventi Discreti*, McGraw-Hill, 2002.

19 novembre 2003

In **blu** il testo errato o da cancellare, in **rosso** il testo corretto o da inserire.

Capitolo 2

- Pag 28: Negli ultimi due capoversi si corregga in vari punti \mathcal{L}_{ADF} in \mathcal{L}_{AFD} e \mathcal{L}'_{ADF} in \mathcal{L}'_{AFD} .
- Pag 65, Esercizio 2.4: Determinare gli automi sull'alfabeto $E = \{a, b\}$ che **accettano** ...

Capitolo 4

- Pag 146, fine del paragrafo 4.1.1: Ad esempio, nella rete in Figura 4.1 ... $\bullet p_2 = \{t_2, \del{t_5}\}$ e ...
- Pag 152: Ad esempio, nella rete in Figura 4.2 le transizioni t_3 e t_4 sono in conflitto strutturale. Tale conflitto è anche effettivo nella marcatura in Figura 4.2.(c), perché il posto $p_2 \in \bullet t_3 \cap \bullet t_4$ contiene ...
- Pag 175, Definizione 4.38: La sequenza σ è detta *ripetitiva* se essa ...
- Pag 211, Esercizio 4.19, domanda (a): ... $|p^\bullet| \leq 1$, **cioè** ogni posto ha al più una transizione ...
- Pag 211, Esercizio 4.19, domanda (b): Si verifichi **che** se una rete è un grafo marcato ...

Capitolo 7

- Pag 360, Esempio 7.28: Per verificare se tale specifica tale specifica ...
- Pag 362, penultimo capoverso Esempio 7.29: ... non è abilitato dagli stati $x_{20,1}$ e $x_{21,1}$, che sono dunque incontrollabili.
- Pag 364, penultimo capoverso Esempio 7.31:
... eliminando gli stati incontrollabili $x_{20,1}$ e $x_{21,1}$, ottenendo ...
... anche tale F' ha stati incontrollabili: sono gli stati $x_{10,1}$ e $x_{11,1}$, a partire dai quali ...
- Pag 362-365: le Figure 7.11, 7.13 e 7.14 vanno sostituite dalle figure mostrate nella pagina seguente.

Capitolo 8

- Pag 373, riga 12: ... lo stato di una automa appartiene ...

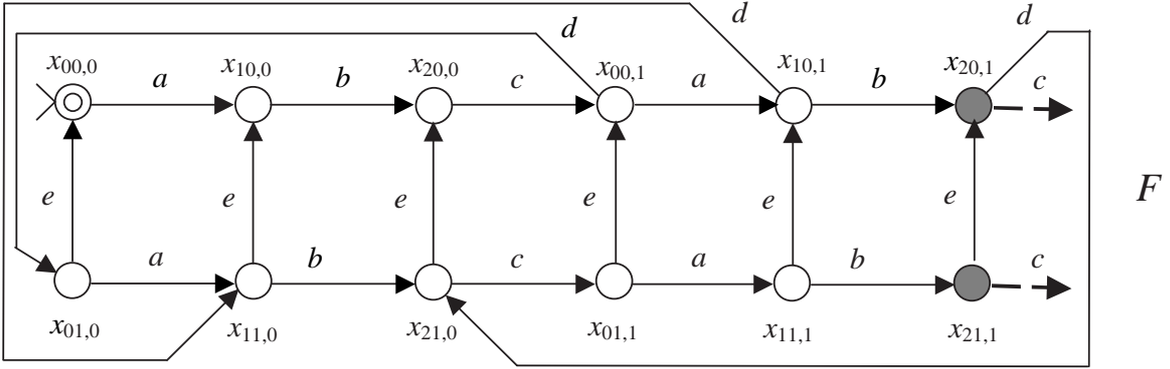


Figura 1: sostituisce la Figura 7.11.

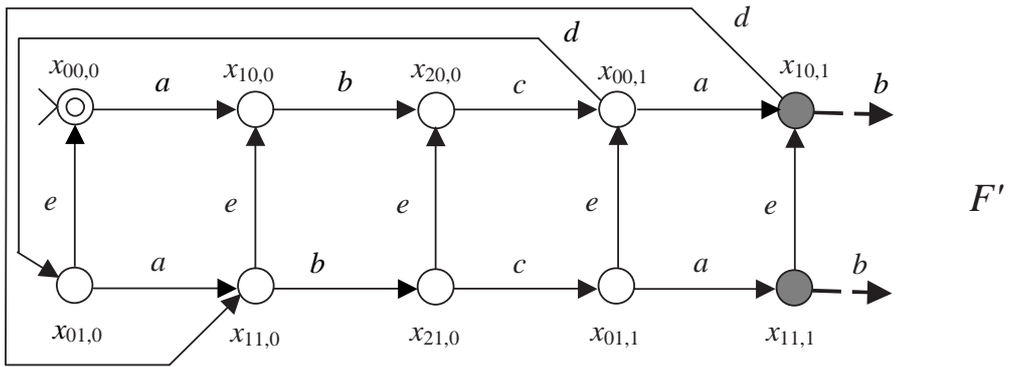


Figura 2: sostituisce la Figura 7.13.

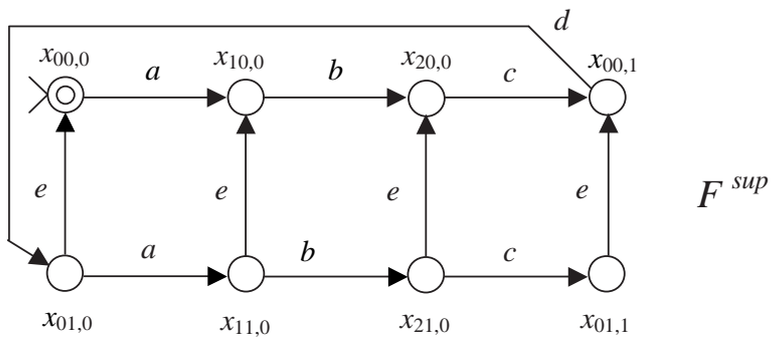


Figura 3: sostituisce la Figura 7.14.