

ERRATA CORRIGE. Alberto Pettorossi: Quaderni di Informatica, Parte I. Seconda Edizione (2004).
Ottobre 2015 (Grazie, tra gli altri, a Michele Ranieri.)
'n, ± m' sta per 'pagina n, riga ± m'.

- 5, +5. qual'è *deve essere*: qual è
- 13, -1. $\forall x \in A$. *deve essere*: $\forall x \in A. \forall y1, y2 \in B$.
- 22, +17. + m) è *deve essere*: + m è
- 22, -12. $15 \rightarrow 15$ *deve essere*: $15 \rightarrow 15 \dots$
- 25, +1. $[x := 0; x := 0, x := 0]; \dots$ } *deve essere*: $[x := 0; x := 0; x := 0], \dots$ }
- 25, -17. *Aggiungere*: termina sempre e *prima di*: ci dice
- 26, +4. Per inizializzare la variabile x e assegnare un valore alla funzione selfdecideloop e così evitare un warning di compilazione, *rimpiazzare* $x:=x$ con $x:=0$; **else** selfdecideloop:=False
- 28, seconda metà della pagina. Quanto scritto può e deve essere migliorato tenendo presente che, per ogni $v \in \{0, 1\}^*$, le sequenze $0.v10^\omega$ e $0.v01^\omega$ denotano in binario lo stesso numero reale nell'intervallo $(0, 1)$, ove con 0^ω (o 1^ω) denotiamo la sequenza infinita fatta di tutti zeri (o uni, rispettivamente).
- 48, -3. centinaia di *deve essere*: circa sessanta
- 121, -2. $L \rightarrow A$ *deve essere*: $(L - \{\text{nil}\}) \rightarrow A$
- 121, -1. $L \rightarrow A \times L$ *deve essere*: $(L - \{\text{nil}\}) \rightarrow A \times L$
- 134, -2. *Cancellare*: elim
- 137, -7. due formule *deve essere*: tre formule
- 152, -3. del solo nand *deve essere*: il solo nand
- 215, -9. L'esempio 4 e 5 *deve essere*: Gli esempi 4 e 5
- 219, -6. allora *deve essere*: se e solo se
- 235, +11. $c^{n \text{ div } 2} \text{ res}$ *deve essere*: $c^{n \text{ div } 2}(\text{res})$