

ERRATA CORRIGE. Alberto Pettorossi: Quaderni di Informatica, Parte I. Seconda Edizione (2004).

15 Ottobre 2010 (Grazie 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

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

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*: $c^{n \text{ div } 2}(\text{res})$