

Errata corrige e aggiunte al libro di testo

(Aggiornata ad Ottobre 2004)

p. 16, righe 13 - 14 (dall'alto): vanno sostituite con “Un metodo insiemistico standard per definire la coppia, valido sotto ampie ipotesi, consiste nell'identificarla con la classe $\{a, \{a, b\}\}$, detta coppia di Kuratowski.”

p. 25: aggiungere 11. Problema e 11. Algoritmo **diventa** 12. Algoritmo

p. 28, figura 2.2: togliere l'arco in alto a sinistra che collega direttamente il pallino vuoto al centro con il pallino vuoto in cui entra l'input n

p. 29, riga 17: 3# diventa #3

p. 30, riga 24: $[\lambda x.f(x)](x) = f$ diventa $[\lambda x.f(x)] = f$

p. 34, riga 22: $[M : C]$ va sostituito con $[M : C] = f_C$

p. 34, esercizio 8: precisazione: $(x^2 < n)$ e $((x+1)^2 \geq n)$ sono legate dall'usuale operazione di moltiplicazione sui numeri naturali.

p. 40, riga 17: $\sigma_{i+1} = (f_P(\sigma_i))(\sigma_i)$ deve essere sostituito con $\sigma_{i+1} = [M : (f_P(\sigma_i))](\sigma_i) = f_C$

p. 40, riga 19: $[M : P]$ va sostituito con $[M : P] = f_P$

p. 41, def. Programma: diventa $L(M) = \{P \mid [M : P] \text{ è definita}\}$

p. 61, figura 5.6: togliere tutte le frecce verticali tranne quella con il pallino e l'indicazione ‘corrente’

p. 64, figura 5.8: spostare tutte le frecce orizzontali dai dati a, b, c, d, e ai quadrati che indicano le locazioni

p. 75, riga 36: sostituire UUG con UGG nella codifica del Triptofano

p. 135, riga 17: *Sintassi*: mkdir [cartella] diventa *Sintassi*: mkdir cartella

- p. 137, riga 11:** *Sintassi:* rmdir [cartella] **diventa**
Sintassi: rmdir cartella
- p. 141, riga 11:** man SEZIONE ARGOMENTO **va sostituito con**
man [SEZIONE] ARGOMENTO
- p. 146, riga 12:** chmod [a,u,g,o] +,- **diventa** chmod a,u,g,o +,-
- p. 150, riga 2:** unmount TIPO DISPOSITIVO **deve essere sostituito con** unmount [OPTION] device
- p. 155, riga 22:** cat FILE **diventa** cat [FILE]
- p. 156, riga 14:** cmp FILE1 FILE2 **diventa** cmp FILE1 [FILE2]
- p. 156, riga 25:** sort FILE **diventa** sort [FILE]
- p. 157, riga 8:** cut [-f] [-d] [-c m- [n]]...FILE **deve essere sostituito con** cut [-f] [-d] [-c m- [n]]...[FILE]
- p. 157, riga 25:** grep -e PATTERN FILE **diventa** grep -e PATTERN [FILE]
- p. 158, riga 3:** egrep PATTERN FILE **diventa** egrep REGEXP [FILE]
- p. 158, riga 5:** PATTERN **va sostituito con** REGEXP
- p. 160, riga 15:** nl FILE... **va sostituito con** nl [FILE...]
- p. 160, riga 27:** wc FILE... **va sostituito con** wc [FILE...]
- p. 161, riga 4:** head [-c] [-n]...FILE **deve essere sostituito con**
head [-c] [-n]...[FILE]
- p. 161, riga 19:** tail [-c—n—f—...]...FILE **deve essere sostituito con**
tail [-c—n—f—...]...[FILE]
- p. 168, riga 28 - 29 :** **diventano:** ` (singole) menzione della stringa (eccetto alcuni caratteri); " (doppie) menzione della stringa

- p. 169, riga 11: il secondo apice singolo va girato
- p. 169, riga 25: `$ ls` diventa `$ ls`
- p. 169, riga 32: `read VAR1, VAR2, ...,VARn` diventa `read VAR...`
- p. 171, ultime due righe: sostituire comando con `COMANDO`
- p. 172, riga 16 e segg: `ELIF CONDIZIONE1` diventa `ELIF CONDIZIONE1
THEN`
- p. 173, riga 9: `COMAND01` diventa `COMANDO1`
- p. 173, riga 29: il secondo apice singolo va girato
- p. 174, riga 17: il secondo apice singolo va girato
- p. 174, riga 18: il secondo apice singolo va girato
- p. 184, penultima riga: `$ rcp zeus.sci.univr.it:~/studenti...` va sostituito con `$ rcp zeus.sci.univr.it:~studenti...`