

Csörnyei Zoltán: *Fordítási algoritmusok*,
 Erdélyi Tankönyvtanács, Kolozsvár, 2000 és 2002,
 Ábel Kiadó, Kolozsvár, 2002,
 ISBN 973-99814-8-8

Hibajegyzék

4. a3. részében *helyesen*: fejezetétől kezdődően
9. f4. Így *helyesen*: Így
11. a5. írhatók le *helyesen*: adhatók meg
14. a8. kezdőbetűk *helyesen*: kezdőbetűk
15. a8. olható *helyesen*: oldható
19. a4. alapfogalmaival *helyesen*: alapfogalmait
25. a3. az B *helyesen*: a B
31. a11. legbaloldalibb *helyesen*: legbaloldalibb
31. a1. $\rightarrow \varepsilon$, *helyesen*: $\rightarrow \varepsilon$,
48. a9. karaktersorozatból *helyesen*: szimbólumsorozatból
52. f6. egy endif *helyesen*: az endif
61. a 6.2. ábrán 2 helyen: S *helyesen*: S'
65. f13. először *helyesen*: először
69. a táblázatban a 6 és 7 számok felcserélődtek
75. f15. $action[s_i, a]$ *helyesen*: $action[i_k, a]$
75. f17. $action[s_i, a]$ *helyesen*: $action[i_k, a]$
75. a12. $\xrightarrow{s^3}$ *helyesen*: $\xrightarrow{s^4}$
80. a3. $closure([S' \rightarrow .S])$ *helyesen*: $closure([S' \rightarrow .S, \#])$
86. f2. a $LALR(1)$ *helyesen*: az $LALR(1)$
91. f5. szimbólum $read(\mathcal{K}_j, X)$ *helyesen*: szimbólum a $read(\mathcal{K}_j, X)$
103. a 7.5. ábrán a blokk-index vektor 3 és 5 értékeiből induló nyilak függőleges összekötése törlendő
110. a15. címkét *helyesen*: címkét
111. a2. típusdescriptor *helyesen*: típusdescriptor
112. f12. a szimbólum *helyesen*: szimbólum
123. f8. struktúráltabb *helyesen*: strukturáltabb
123. f13. attribútumok *helyesen*: attribútumok
122. a2. ATG *helyesen*: ATG
127. f15. attribútumok *helyesen*: attribútumok
129. f12. meghatározott *helyesen*: meghatározott
130. f21. duplanyíllal *helyesen*: dupla nyíllal
131. a 8.4.6. példában 4 helyen $A \uparrow x$ *helyesen*: $A \downarrow x$
132. a 8.4. ábrán 3 helyen $A \uparrow x$ *helyesen*: $A \downarrow x$
132. a8. $\mathcal{A}(X_i)$ *helyesen*: $\mathcal{A}_i(X)$
132. a9. $\mathcal{A}(X_j)$ *helyesen*: $\mathcal{A}_j(X)$
141. f15. A_i *helyesen*: \mathcal{A}_i
143. f13. $L-ATG$ ha *helyesen*: $L-ATG$, ha
145. f11. tartamazó *helyesen*: tartalmazó
179. f18. hívásának *helyesen*: hívásának
180. f5. $mov [bp]+4$ *helyesen*: $mov di, [bp]+4$
190. f15. DP *helyesen*: DP