

Csörnyei Zoltán: *Fordítóprogramok*
Typotex, 2006.

ISBN 963-9548-83-9

Hibajegyzék

39. 5. $(c_2 \neq (, s \leftarrow b)$ helyesen: $(c_2 \neq (\#, s \leftarrow b)$ (küldte: Kakas Ferenc)
39. 15. $(T_2 \rightarrow *FT')$ helyesen: $(T'_2 \rightarrow *FT')$ (küldte: Kakas Ferenc)
48. a9. 12. a $AT \quad true \quad \downarrow$
helyesen:
12. b $AT \quad true \quad \downarrow$ (küldte: Szatmári Péter)
71. a2. $FIRST(*TE')$ helyesen: $FIRST(*FT')$ (küldte: Kakas Ferenc)
91. a13. $(q, 1, \varepsilon, S\#)$ helyesen: $(q, 1, \#, \varepsilon)$ (küldte: Kakas Ferenc)
93. a13. $\beta = j$ helyesen: $\beta_i = j$ (küldte: Kakas Ferenc)
93. a8. $G = (\{E, T, F\}, \{i, +, *\}, P, S)$ helyesen: $G = (\{E, T, F\}, \{i, +, *\}, P, E)$
(küldte: Kakas Ferenc)
94. 19. $T \rightarrow F$ helyesen: $T \rightarrow T * F$ (küldte: Kakas Ferenc)
95. 6.3. ábra f helyesen: F (küldte: Kakas Ferenc)
122. a7. $S' \xRightarrow{*} \varepsilon S' \varepsilon$ helyesen: $S' \Longrightarrow \varepsilon S \varepsilon$
131. a táblázat goto oszlopaiban a 6 és 7 számok felcserélődtek
138. f3 és f5 $action[s_i, a]$ helyesen: $action[i_k, a]$ (küldte: Jakab László)
144. f12. $\mathcal{H}_0 = closure([S' \rightarrow .S])$ helyesen: $\mathcal{H}_0 = closure([S' \rightarrow .S, \#])$
148. a5. halmazban, legfeljebb helyesen: halmazban, és ezek a halmazok legfeljebb
- 184-186. ábrák SKALÁR helyesen: ÉRTÉK (küldte: Kakas Ferenc)
190. a16. $textit@CheckType$ helyesen: $@CheckType$ (küldte: Kakas Ferenc)
193. f9. szabályok helyesen: függvények (küldte: Papp György Balázs)
214. a5. 5.4.33.példában helyesen: 5.4.33. példában
316. jobb-f9. halmazza helyesen: halmaza