

ERRATA

Olgierd Unold, *Ewolucyjne wnioskowanie gramatyczne*

Strona	Wiersz	Jest	Powinno być
12	1 od góry	Gramatyki regularne ...	Języki regularne ...
17	10 od dołu	$P: S \rightarrow \varepsilon \mid A \rightarrow a \mid A \rightarrow BC,$	$S \rightarrow \varepsilon \mid A \rightarrow a \mid A \rightarrow BC,$
17	5 od dołu	$P: S \rightarrow \varepsilon \mid A \rightarrow a \mid A \rightarrow aA_1A_2 \dots A_n,$	$S \rightarrow \varepsilon \mid A \rightarrow a \mid A \rightarrow aA_1A_2 \dots A_n,$
35	5 od dołu	... metodami parsowania gramatyki CFG metodami testowania należenia łańcucha do gramatyki CFG ...
37	6 od góry	... w parsowanej gramatyce w gramatyce ...
42	17 od dołu	... μ elementową, gdzie $\mu > 1^{60}$ μ -elementową, gdzie $\mu > 1^{60}$.
72	12 od dołu	$r = r + \beta_r \left(\rho_t + \gamma \max_{cl \in M_{k+1}} (q_{cl} r_{cl}) - r \right).$	$r \leftarrow r + \beta_r \left(\rho_t + \gamma \max_{cl \in M_{k+1}} (q_{cl} r_{cl}) - r \right).$
72	5 od dołu	$q = q + \beta_q (1 - q).$	$q \leftarrow q + \beta_q (1 - q).$
73	9 od góry	$q = q - \beta_q q$	$q \leftarrow q - \beta_q q$
77	18 od góry	gdzie $r \in N^*$...	gdzie $r \in T^*$...
77	11 od dołu	$R^+ = \{(r, +) \mid r \in N^*\},$	$R^+ = \{(r, +) \mid r \in T^*\},$
77	10 od dołu	$R^- = \{(r, -) \mid r \notin N^*\},$	$R^- = \{(r, -) \mid r \notin T^*\},$
78	1 od góry	... $\{N^* - L(G)\}$... $\{T^* - L(G)\}$
80	7 od góry	... jest zbiorem $cl = \{P_L, P_P, f, u_p, u_n, p, d\}$ jest układem $cl = (P_L, P_P, f, u_p, u_n, p, d)$...
83	10 od góry	$G_{GCS} = \{N, T, P^T, P^N, S, S_u\},$	$G_{GCS} = (N, T, P^T, P^N, S, S_u),$
96	21 od dołu	... parsowania zadania parsowania zdania ...
179	2 od dołu	... w sumie 92 telomery.	... w sumie 92 telomery (w rozdziale wykorzystano artykuł <i>Telomer (genetyka)</i> w Wikipedii http://pl.wikipedia.org/wiki/Telomer_genetyka), licencja: CC-BY-SA 3.0, autorzy: http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Telomer_(genetyka)&action=history).
198	12 od dołu	Jeżeli WR: WRI^* , ...	Jeżeli WR: WRI^+ , ...