ERRATAOlgierd Unold, *Ewolucyjne wnioskowanie gramatyczne*

Strona	Wiersz	Jest	Powinno być
12	1 od góry	Gramatyki regularne	Języki regularne
17	10 od dołu	$P: S \to \varepsilon \mid A \to a \mid A \to BC$,	$S \to \varepsilon \mid A \to a \mid A \to BC$,
17	5 od dołu	$P: S \to \varepsilon \mid A \to a \mid A \to aA_1A_2 \dots A_n,$	$S \to \varepsilon \mid A \to a \mid A \to aA_1A_2 \dots A_n,$
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	$r = r + \beta_r \left(\rho_t + \gamma \max_{cl \in [M]_{t+1}} (q_{cl} r_{cl}) - r \right).$	$r \leftarrow r + \beta_r \left(\rho_t + \gamma \max_{cl \in [M]_{t+1}} (q_{cl} r_{cl}) - r \right).$
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	$\dots \{N^* - L(G)\}$	$\dots \{T^* - L(G)\}$
80		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	$cl = \{P_L, P_P, f, u_p, u_n, p, d\}$ $G_{GCS} = \{N, T, P^T, P^N, S, S_u\},$	$cl = (P_L, P_P, f, u_p, u_n, p, d)$ $G_{GCS} = (N, T, P^T, P^N, S, S_u),$
96	21 od dołu	parsowania zadania	parsowania zdania
179		w sumie 92 telomery. Jeżeli WR: <i>WRI</i> *,	w sumie 92 telomery (w rozdziale wykorzystano artykuł <i>Telomer</i> (<i>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). Jeżeli WR: WRI ⁺ ,