

Errata do polskiego wydania książki D.E. Knutha
„Sztuka Programowania”
tom 3 „Sortowanie i wyszukiwanie”
WNT 2002

Ostatnia modyfikacja 16 kwietnia 2008

Str. v wiersz 9 _____	13.3.2003
doctora \rightsquigarrow doktora	
Str. vi wiersz -1 _____	15.6.2002
ul Żwirki 2 \rightsquigarrow ul. Żwirki 2	
Str. 1 pierwszy cytat _____	2.7.2002
[brak podpisu] \rightsquigarrow NICCOLÓ MACHIAVELLI <i>Książę</i> , (1513)	
Str. 1 podpis pod drugim cytatem _____	3.7.2002
in The \rightsquigarrow w The	
Str. 8 wiersz 3 _____	2.7.2002
Achtzehnhundert zwölf \rightsquigarrow Achtzehnhundertzwoölf	
Str. 8 wiersz 20 _____	2.7.2002
süssen Mädeln \rightsquigarrow langen Tag.	
Str. 8 wiersz -19 _____	15.12.2002
al-Khuwārizmī \rightsquigarrow al-Khwārizmī	
Str. 8 wiersze -8, -5 _____	2.7.2002
” . \rightsquigarrow . ”	
Str. 9 wiersz 1 _____	2.7.2002
” . \rightsquigarrow . ”	
Str. 7 wiersz 3 _____	26.5.2002
n liczb \rightsquigarrow N liczb	
Str. 7 wiersz 5 _____	26.5.2002
$\leq x?$ \rightsquigarrow $\leq x$, dla $0 < x < 1?$	
Str. 14 wiersz 10 _____	17.12.2002
K. F. Hindenburga \rightsquigarrow C. F. Hindenburga	
Str. 15 wiersz 5 _____	17.12.2002
Rodrigueza \rightsquigarrow Rodriguesa	
Str. 17 wiersz 11 _____	19.11.2002
warunek \rightsquigarrow warunek:	
Str. 23 wiersz -2 _____	16.12.2002
1993).] \rightsquigarrow 1993)].	
Str. 24 wiersz 8 _____	19.6.2002
<i>Līlāvati</i> napisanej przez Bhāscara Āchārya \rightsquigarrow <i>Līlāvati</i> napisanej przez Bhāskara	

Str. 24 wiersze 9,12 _____ Bhāscara \rightsquigarrow Bhāskara	19.6.2002
Str. 27 wiersz -1 _____ twierdzenia. \rightsquigarrow twierdzenia:	24.11.2002
Str. 28 wiersz 19 _____ a, b, c , dowód $\rightsquigarrow a, b, c$ dowód	24.11.2002
Str. 28 wiersz 21 _____ <i>Paris</i> 258 (1964) \rightsquigarrow 258 (Paris, 1964)	17.12.2002
Str. 33 wiersz 3 ćw.15 _____ $= m \rightsquigarrow = n$	17.12.2002
Str. 33 wiersz -2 ćw.15 _____ [brak przecinka na końcu wiersza]	26.11.2002
Str. 43 wiersz -10 _____ $\frac{2}{z-z_0} \rightsquigarrow \frac{2z}{z-z_0}$	17.12.2002
Str. 43 wiersz -5 _____ $\frac{2}{1-z} + \frac{z/z_1}{1-z/z_1} + \frac{z/\bar{z}_1}{1-z/\bar{z}_1} \rightsquigarrow \frac{2z}{1-z} + \frac{z/z_1}{1-z/z_1} + \frac{z/\bar{z}_1}{1-z/\bar{z}_1}$	17.12.2002
Str. 43 wiersz 9 _____ dla $k > 0$, \rightsquigarrow dla $k > 0$	26.11.2002
Str. 44 wiersz 8 _____ $-cz \rightsquigarrow cz$	17.12.2002
Str. 49 wiersz 2 ćw. 28 _____ udowodnij że \rightsquigarrow udowodnij, że	28.12.2002
Str. 61 wiersz 14 _____ [brak kropki na końcu wiersza ze schematem (33)]	28.11.2002
Str. 67 wiersze -8/-7 _____ <i>Paris</i> (1782) \rightsquigarrow (Paris, 1782)	17.12.2002
Str. 70 wiersz 4 ćw. 21 _____ [brak kropki po rysunku]	15.12.2002
Str. 74 wiersz 6 _____ [brak przecinka po rysunku]	16.12.2002
Str. 74 wiersz 7 _____ [brak kropki po rysunku]	15.12.2002
Str. 74 wiersz -6 _____ par \rightsquigarrow pary	15.12.2002
Str. 75 wiersz 2 _____ [brak kropki po rysunku]	15.12.2002
Str. 79 wiersze 1/2 _____ sposobu, w który będziemy badać \rightsquigarrow sposobu badania	15.12.2002

Str. 83	wiersz -1 ćw.10 _____	12.11.2002
	ale dysponujemy \rightsquigarrow ale nie dysponujemy	
Str. 85	wiersz 3 _____	12.11.2002
	najkrótszym programem \rightsquigarrow najkrótszym rozsądnym programem	
Str. 103	wiersz -12 _____	16.12.2002
	jednostajny: Zbiór \rightsquigarrow jednostajny: zbiór	
Str. 109	wiersz -3 _____	17.12.2002
	[odwołanie do wzoru '(15)' jest złożone złą czcionką]	
Str. 121	wiersz -7 _____	15.12.2002
	$r + 1.$ \rightsquigarrow $r + 1$).	
Str. 123	wiersz -3 _____	15.12.2002
	$j - N$) \rightsquigarrow $j - N$).	
Str. 128	wiersz 1 _____	17.6.2002
	W ćwiczeniu 58 \rightsquigarrow W ćwiczeniu 42	
Str. 136	wiersz -13 _____	19.6.2002
	f_{-1} \rightsquigarrow $f_{-1}(x)$	
Str. 143	wiersz 6 _____	24.11.2004
	zaadoptować \rightsquigarrow zaadaptować	
Str. 160	wiersz 23 _____	6.12.2002
	Fishspear \rightsquigarrow „fishspear”	
Str. 171	wiersz 6 _____	6.12.2002
	Asymptotyczny \rightsquigarrow Asymptotyczny	
Str. 176	wiersz 1 ćw. 9 _____	31.2.2003
	MIX . \rightsquigarrow MIX.	
Str. 178	wiersz -4 _____	3.9.2003
	w zależności \rightsquigarrow w zależności od	
Str. 184	wiersz 13 _____	15.12.2002
	$\rightarrow \text{TOP}[i]$ \rightsquigarrow $\rightarrow \text{TOP}[i]$.	
Str. 188	wiersz -1 ćw. 8 _____	7.11.2002
	do jedyńki \rightsquigarrow do jedynek	
Str. 189	cytat _____	2.7.2002
	1100 pudełek \rightsquigarrow 1100 rombkształtnych pudełek	
Str. 219	wiersz -14 _____	15.10.2002
	(25 \rightsquigarrow (25	
Str. 220	wiersz 3 pod rysunkiem _____	15.10.2002
	Carrol \rightsquigarrow Carroll	
Str. 220	wiersz -16 _____	15.10.2002
	Carrola \rightsquigarrow Carrola	

Str. 221	wiersz -11 _____	15.10.2002
	Shreiera \rightsquigarrow Schreiera	
Str. 235	wiersz 19 _____	27.1.2007
	dwa ostatnie \rightsquigarrow następne dwa	
Str. 238	wiersz 17 _____	8.6.2002
	$\langle y_1, \dots, y_m \rangle \rightsquigarrow \langle y_1, \dots, y_n \rangle$	
Str. 244	wiersz 11 _____	17.12.2002
	$\{z_{2n+1}, \dots, z_{4n}\}$ do $\{z_1, \dots, z_{2n}\}$. \rightsquigarrow $\{z_{2n+1}, \dots, z_{4n}\}$ do $\{z_1, \dots, z_{2n}\}$.	
Str. 246	wiersz -11 _____	16.12.2002
	(W. T. Aleksiejew) \rightsquigarrow (W. J. Aleksiejew)	
Str. 247	wiersz 5 _____	15.6.2002
	malną i maksymalną \rightsquigarrow malną i maksymalną	
Str. 251	ćw. 14, wiersz 1 _____	16.12.2002
	(W. E. Aleksiejew) \rightsquigarrow (W. J. Aleksiejew)	
Str. 252	ćw. 24, wiersz 1 _____	16.12.2002
	(W. E. Aleksiejew) \rightsquigarrow (W. J. Aleksiejew)	
Str. 262	cytat _____	2.7.2002
	Ci, którzy tkają sieci, będą potępieni. \rightsquigarrow [...] ci, którzy rozciągają sieci [...], będą rozpaczali. — Izajasz 19:9 \rightsquigarrow — Izajasz 19:8	
Str. 265	wiersz 3 _____	16.1.2003
	teraz \rightsquigarrow teraz:	
Str. 265	wiersz 7 _____	16.1.2003
	otrzymujemy \rightsquigarrow otrzymujemy:	
Str. 267	wiersz -7 _____	16.1.2003
	powiedzmy 8 \rightsquigarrow powiedzmy, 8	
Str. 271	wiersz 8 _____	16.4.2008
	Autoren \rightsquigarrow Autorem	
Str. 271	wiersz 13 _____	16.1.2003
	sekwensu został \rightsquigarrow sekwensu, został	
Str. 278	wiersz -10 _____	19.1.2003
	Gassnera \rightsquigarrow Gassner	
Str. 288	krok D1. _____	18.12.2002
	$D[j] - 1$ i $\text{TAPE}[k] \leftarrow j$ \rightsquigarrow $D[j] \leftarrow 1$ i $\text{TAPE}[j] \leftarrow j$	
Str. 293	wiersz 6 _____	16.12.2002
	mamy, że \rightsquigarrow mamy	
Str. 294	wiersz 9 _____	16.1.2003
	$\Sigma_n(m)$. \rightsquigarrow $\Sigma_n(m)$:	

Str. 295	wiersz 7 _____	16.12.2002
	dostajemy, że \leadsto dostajemy	
Str. 301	wzór (25) _____	10.8.2002
	[brak przecinka na końcu wzoru]	
Str. 310	Tabela 2 _____	10.8.2002
	Step \leadsto Krok [10 razy]	
Str. 313	wiersz 6 wzoru (4) _____	8.6.2002
	$d_n = c_n - e_{n-1} \leadsto d_n = c_n - c_{n-1}$	
Str. 315	wiersz -4 _____	16.1.2003
	wzory \leadsto wzory:	
Str. 354	wiersz 2 po wzorze (7) _____	8.6.2002
	$nC(1 + \rho)\omega_o\tau; \leadsto NC(1 + \rho)\omega_o\tau;$	
Str. 362	wiersz 4 _____	16.6.2002
	W pierwszy \leadsto W pierwszym	
Str. 365	wiersz -1 ćw. 11 _____	31.2.2003
	w wyników \leadsto z wyników	
Str. 379	krok K3. _____	31.2.2003
	[Ruch w dół]. \leadsto [Ruch w dół]	
Str. 389	wiersz 1 _____	16.6.2002
	tutaj jest dobrze nam znany. To jest \leadsto w tym wyrażeniu jest dobrze nam znany. Jest to	
Str. 392	wiersz 1 _____	16.1.2003
	<i>następuje</i> \leadsto <i>następuje</i> :	
Str. 392	wzór (7) _____	16.1.2003
	[brak przecinka na końcu wzoru]	
Str. 392	wiersz 9 _____	16.1.2003
	<i>następującą zależność</i> \leadsto <i>zależność</i>	
Str. 397	wzór (20) _____	16.1.2003
	[brak odstępów między wielokropkiem a kropką]	
Str. 404	wiersz 6 ćw. 7 _____	18.12.2002
	$9w_5 + 7w_3 \leadsto 9w_5 + 7w_6$	
Str. 409	wiersz -2 pktu 7 _____	29.12.2002
	prawdopodobne \leadsto prawdopodobnym	
Str. 409	wiersz -1 pktu 8 _____	29.12.2002
	wspomagane, \leadsto wspomagane	
Str. 416	wiersz -17 _____	16.12.2002
	Golgenberg \leadsto Goldenberg	
Str. 424	wiersz 15 _____	29.6.2002
	są odpowiednio \leadsto są, odpowiednio,	

Str. 424	wiersz 17 _____	3.6.2002
	Ten sam kod dostalibyśmy \rightsquigarrow Takie same kody dostalibyśmy	
Str. 428	wiersz 7 _____	25.5.2002
	na przykład, D.E. Knuth \rightsquigarrow na przykład D.E. Knuth	
Str. 430	wiersz 8 _____	18.12.2002
	$c_1 = \rightsquigarrow c =$	
Str. 432	wiersz 3 _____	25.5.2002
	wyrażenia, $(N + 1)/2$. \rightsquigarrow wyrażenia $(N + 1)/2$.	
Str. 432	wiersz -17 _____	19.1.2003
	zaanalizowany \rightsquigarrow zanalizowany	
Str. 433	wiersz -12 _____	15.6.2002
	słowa itd.)". \rightsquigarrow słowa".	
Str. 435	wiersz 6 _____	19.1.2003
	funkcji \rightsquigarrow funkcja	
Str. 442	wiersz -4 _____	18.12.2002
	[numer wzoru '(1)' jest złożony złą czcionką]	
Str. 450	wiersz 14 _____	19.1.2003
	codziennie \rightsquigarrow codziennie	
Str. 451	wiersz 5 _____	14.1.2003
	65.536 \rightsquigarrow 65536	
Str. 451	wiersz -2 _____	16.12.2002
	Apoloniusz \rightsquigarrow Apolloniusz	
Str. 452	wiersz 1 _____	16.12.2002
	Homerowskiej \rightsquigarrow Homera	
Str. 458	wiersz -2 _____	15.10.2002
	Łucznik \rightsquigarrow Strzelec	
Str. 459	wiersz 3 _____	15.10.2002
	Ryba \rightsquigarrow Ryby	
Str. 459	wiersz 10 _____	23.12.2002
	VIRGO \rightsquigarrow VIRGO,	
Str. 468	wiersz 5 _____	19.1.2003
	Gainesa \rightsquigarrow Gaines	
Str. 475	wzory (20) i (21) _____	18.12.2002
	[numer wzoru jest złożony złą czcionką]	
Str. 477	wiersz 7 _____	23.12.2002
	[brak kropki na końcu wzoru]	
Str. 477	wiersz -2 _____	23.12.2002
	[brak kropki na końcu wzoru]	

Str. 493	wiersz 8 _____ Landis) \rightsquigarrow Landis).	25.5.2002
Str. 504	wiersz 6 _____ $0.143 + 0.153 + 0.143 + 0.143 = 0.582 \rightsquigarrow 0.143 + 0.152 + 0.143 + 0.143 = 0.581$	18.12.2002
Str. 505	wiersz 17 _____ 3.3 \rightsquigarrow 3	18.12.2002
Str. 513	wiersz 6 _____ (Warszawa, WNT 2001) \rightsquigarrow (Warszawa: WNT, 2001)	2.3.2003
Str. 517	cytat _____ Nakazał potem by \rightsquigarrow Nakazał potem, by na Saula syna Kisza. \rightsquigarrow na Saula, syna Kisza.	15.6.2002
Str. 517	przypis _____ tysiąclecia \rightsquigarrow Tysiąclecia	5.1.2003
Str. 519	wiersz -15 _____ więcej niż $\lceil 7/2 \rceil \rightsquigarrow$ nie mniej niż $\lceil 7/2 \rceil$	5.5.2002
Str. 522	wiersz -18 _____ podział \rightsquigarrow podziału	28.5.2002
Str. 523	wiersz -16 _____ opublikowno \rightsquigarrow opublikowano	18.12.2002
Str. 523	wiersz -7 _____ przez „rzadsze” \rightsquigarrow przez rzadsze	28.5.2002
Str. 531	wiersz -5 _____ [brak kropki na końcu wiersza]	17.12.2002
Str. 539	wiersz 6 _____ $C_0 = C_1 = 0 \rightsquigarrow C_0 = C_1 = 0$ oraz	28.5.2002
Str. 540	wzór (7) _____ $b(z) = 1 + (2z - 1)a(z) \rightsquigarrow b(z) = 1 + (2z - 1)a(z)$.	28.5.2002
Str. 548	wiersz -6 _____ [brak przecinka na końcu wiersza]	17.12.2002
Str. 553	wiersz -8 _____ (Warszawa. PWN, Tom 1, 1980 rok) \rightsquigarrow (Warszawa: PWN, Tom 1, 1980)	2.3.2003
Str. 563	wiersz 07 programu C _____ $h(K)$. $\rightsquigarrow h(K)$	15.12.2002
Str. 565	wzór (19) _____ $\frac{N-1}{2} \rightsquigarrow \frac{N-1}{2M}$	9.6.2002
Str. 571	wzór (28) _____ $\frac{M+1}{M+1-n} \rightsquigarrow \frac{M+1}{M+1-N}$	9.6.2002
Str. 574	wiersz 1 _____ $\text{TABLE}[(p_0 - c_1) \bmod M]; \rightsquigarrow \text{TABLE}[(p_1 - c_1) \bmod M];$	9.6.2002

Str. 593 wiersz 7	_____	9.6.2002
współczynniki $p_j \rightsquigarrow$ współczynniki p_i		
Str. 593 wiersz -5 ćw. 8	_____	18.12.2002
$\{(-1)^k q_k \theta\}; \rightsquigarrow \{(-1)^{k+1} q_k \theta\};$		
Str. 596 ćw. 34(b)	_____	10.6.2002
$P_n(z) \rightsquigarrow P_N(z)$		
Str. 609 wiersz -13	_____	20.5.2002
$(k \bmod l) + 1 \rightsquigarrow (l \bmod k) + 1$		
Str. 618 wiersz 7	_____	16.12.2002
C. S. \rightsquigarrow D. C.		
Str. 622 wzór (18)	_____	13.6.2002
$23\} \rightsquigarrow 23\} .$		
Str. 623 wiersz 29	_____	18.12.2002
<i>Proc.ACM</i> \rightsquigarrow <i>Proc. ACM</i>		
Str. 629 wiersz 1 odp. 5.1	_____	18.12.2002
$p(1) \dots p(n)$ i $q(1) \dots q(n) \rightsquigarrow p(1) \dots p(N)$ i $q(1) \dots q(N)$		
Str. 629 wiersz 6 odp. 2	_____	18.12.2002
$R_{p(n)} \rightsquigarrow R_{p(1)}$		
Str. 630 wiersz -4 odp. 5	_____	28.12.2002
W. J. \rightsquigarrow W. I.		
Str. 630 wiersz 1 odp. 8	_____	29.12.2002
<i>Rozwiązania</i> \rightsquigarrow <i>Rozwiązanie</i>		
Str. 631 wiersz 1	_____	29.12.2002
<i>Rozwiązania</i> \rightsquigarrow <i>Rozwiązanie</i>		
Str. 633 wiersz 9	_____	2.7.2002
koniec nazwiska autora; \rightsquigarrow koniec określenia autora		
Str. 633 wiersz 17	_____	22.12.2002
KHUWARIZMI \rightsquigarrow KHWARIZMI		
Str. 633 wiersz -5	_____	22.12.2002
al-Khuwārizmī \rightsquigarrow al-Khwārizmī		
Str. 638 wiersz -3 odp. 7	_____	17.12.2003
Rodrigueza \rightsquigarrow Rodriguesa		
Str. 641 wiersz -2 odp. 23	_____	28.12.2002
Rawling \rightsquigarrow Rawlings		
Str. 645 wiersz 7	_____	18.12.2002
$(l \cdot a, m \cdot b, n \cdot c) \rightsquigarrow \{l \cdot a, m \cdot b, n \cdot c\}$		
Str. 645 wiersz 10	_____	18.12.2002
$(n_1 \cdot x_1, \dots, n_m \cdot x_m) \rightsquigarrow \{n_1 \cdot x_1, \dots, n_m \cdot x_m\}$		

Str. 653	wiersz -1 odp. 28 _____	28.12.2002
	Svatego \rightsquigarrow Svantego	
Str. 657	wiersz -3 odp. 23 _____	17.12.2002
	[brak przecinka na końcu wiersza]	
Str. 658	wiersz 3 odp. 33 _____	13.6.2002
	Schura]. \rightsquigarrow Schura.	
Str. 659	wiersz -5 odp. 35 _____	13.6.2002
	zygzag \rightsquigarrow „zygzag”	
Str. 661	wiersze -2 i -1 _____	28.12.2002
	<i>JACH</i> \rightsquigarrow <i>JACM</i>	
	<i>SODA</i> 8 (1997), 344–351 \rightsquigarrow <i>SICOMP</i> 29 (1999), 880–892	
Str. 668	wiersz 2 odp. 15 _____	15.1.2003
	g_{n-1} ; \rightsquigarrow $g_{n-1}(z)$;	
Str. 684	wiersz -1 odp. 41 _____	11.12.2002
	1978, rozdział \rightsquigarrow 1978), rozdział	
Str. 746	wiersz -2 _____	10.3.2003
	przebieg \rightsquigarrow Przebieg	
Str. 750	wiersz -1 odp. 8 _____	28.12.2002
	Bendere \rightsquigarrow Benderem	
Str. 750	wiersz -5 odp. 2 _____	13.6.2002
	$q_{i(q+1)}$ \rightsquigarrow $a_{i(q+1)}$	
Str. 753	wiersz -1 odp. 20 _____	19.1.2003
	Brawna \rightsquigarrow Brawn	
Str. 767	wiersz -3 odp. 32 _____	13.6.2002
	$\max \sum_{k=0}^n q_k$ \rightsquigarrow $\max_{k=0}^n q_k$	
Str. 772	wiersz 1 odp. 19 _____	24.08.2006
	Crane’a) \rightsquigarrow Crane’a).	
Str. 774	wiersz -5 odp. 30 _____	9.12.2002
	„WĘDROWCA” z ćwiczenia \rightsquigarrow z ćwiczenia	
Str. 794	odp. 44, wiersz 3 _____	13.3.2003
	(Birkhäuser Boston, 1980) \rightsquigarrow (Boston: Birkhäuser, 1980)	
Str. 806	wiersz 2 _____	25.4.2002
	$32 \times 8 = 512$ \rightsquigarrow $32 \times 16 = 512$	
Str. 816	prawa kolumna, hasło 'algorytmy/analiza _____	16.1.2003
	84, 85, \rightsquigarrow 85,	
Str. 817	lewa kolumna, wiersze 28 i 29 _____	16.12.2002
	Arpaci \rightsquigarrow Arpaci	
Str. 817	prawa kolumna, hasło 'Bencher' _____	16.1.2003
	333, 334, \rightsquigarrow 333–334,	

Str. 817 prawa kolumna, wiersz 23 _____ 16.12.2002
 Bennett, Brian Thomas 404 \rightsquigarrow Bennett, Brian Thomas 405

Str. 817 prawa kolumna, hasło 'Bentley' _____ 16.1.2003
 608, 609, 610, \rightsquigarrow 608–610,

Str. 817 prawa kolumna, hasło 'Bernoulli/liczby' _____ 20.1.2003
 648, \rightsquigarrow 648, 686,

Str. 817 prawa kolumna, hasło 'Bhāskara' _____ 13.3.2003
 Bhāskara Āchārya \rightsquigarrow Bhāskarācārya

Str. 817 prawa kolumna, hasło 'Bloom' _____ 16.1.2003
 616, 617, \rightsquigarrow 616–617,

Str. 818 lewa kolumna, hasło 'Brent' _____ 16.12.2002
 572, \rightsquigarrow 572 – 574

Str. 818 prawa kolumna, hasło 'Caron' _____ 16.1.2003
 297, 298, \rightsquigarrow 297–298,

Str. 818 lewa kolumna, wiersz -11 _____ 15.10.2002
 Dodgson \rightsquigarrow Dodgson

Str. 818 prawa kolumna, wiersz 3 _____ 19.12.2002
 491 \rightsquigarrow 492

Str. 818 prawa kolumna, wiersz -27 _____ 11.12.2002
 Cichelli, Richard James 554 \rightsquigarrow Cichelli, Richard James 553

Str. 818 prawa kolumna, wiersz -21 _____ 7.11.2002
 Pastnika \rightsquigarrow Patashnika

Str. 818 prawa kolumna, hasło 'Crane' _____ 16.1.2003
 509, 510, 511, \rightsquigarrow 509–511,

Str. 818 prawa kolumna, hasło 'Crelle' _____ 10.3.2003
 fr \rightsquigarrow für

Str. 819 lewa kolumna, hasło 'dane/losowy podział na pasma' _____ 16.1.2003
 397, 398, \rightsquigarrow 397–398,

Str. 819 lewa kolumna, wiersz -23 _____ 6.12.2002
 Den, Vladimir Eduardovich \rightsquigarrow Den', Vladimir Éduardovich

Str. 819 lewa kolumna, hasło 'Dinsmore' _____ 27.3.2003
 Dinsmore Robert \rightsquigarrow Dinsmore, Robert

Str. 819 prawa kolumna, wiersz 6 _____ 16.12.2002
 623, 628 \rightsquigarrow 628

Str. 819 prawa kolumna, wiersz 10 _____ 16.12.2002
 Dodgson \rightsquigarrow Dodgson

Str. 819 prawa kolumna, hasło 'Drysdale' _____ 16.12.2002
 242 \rightsquigarrow 240

- Str. 819** prawa kolumna, hasło 'drzewa/Fibonacciego' _____ 16.1.2003
493, 494, \rightsquigarrow 494,
- Str. 819** prawa kolumna, hasło 'drzewa/Huffmana' _____ 20.1.2003
485, 491 \rightsquigarrow 485
- Str. 819** prawa kolumna, hasło 'drzewa/optymalne' _____ 16.1.2003
389, 390, 391–392, \rightsquigarrow 389–393,
- Str. 820** prawa kolumna, hasło 'drzewa/trie/binarne' _____ 16.1.2003
537, 538, \rightsquigarrow 537–538,
- Str. 820** prawa kolumna, hasło 'drzewa/wyszukiwań/cyfrowych' _ 16.1.2003
533, 534, \rightsquigarrow 533–534,
- Str. 821** lewa kolumna, wiersz 14 _____ 26.11.2002
9, 20, 36, 639 \rightsquigarrow 9, 20, 36, 39–40, 424, 639
- Str. 821** lewa kolumna, hasło 'Feller' _____ 11.12.2002
(=Willy = William) 554 \rightsquigarrow (= Willy = William) 553
- Str. 821** lewa kolumna, wiersz -15 _____ 22.11.2002
Flawiusz Józef, problem 18 \rightsquigarrow Flawiusza Józefa problem 18, 21
- Str. 821** lewa kolumna, hasło 'Floyd' _____ 16.1.2003
401, 402, \rightsquigarrow 401–402
- Str. 821** prawa kolumna, wiersz 1 _____ 6.12.2002
Fomin,Sergey \rightsquigarrow Fomin, Sergey
- Str. 822** lewa kolumna, wiersz -9 _____ 11.12.2002
Good, Irving John 554 \rightsquigarrow Good, Irving John 553
- Str. 822** prawa kolumna, hasło 'Graham' _____ 16.12.2002
217, 593, \rightsquigarrow 217, 256, 593
- Str. 822** lewa kolumna, hasło 'Garsia' _____ 16.12.2002
482, \rightsquigarrow 484, 487,
- Str. 822** lewa kolumna, hasło 'Goetz' _____ 16.12.2002
336, 337, \rightsquigarrow 317, 336–337,
- Str. 822** lewa kolumna, hasło 'Gonnet' _____ 28.12.2002
609, \rightsquigarrow 609, 653,
- Str. 822** prawa kolumna, wiersz 22 _____ 11.12.2002
Greniewski, Marek 554 \rightsquigarrow Greniewski, Marek 553
- Str. 823** lewa kolumna, hasło 'Heilbronn' _____ 18.1.2003
Arnold \rightsquigarrow Arnold 424
- Str. 823** lewa kolumna, hasło 'Heller' _____ 16.12.2002
550 \rightsquigarrow 551
- Str. 823** lewa kolumna, hasło 'Hibbard' _____ 16.12.2002
20, 207, \rightsquigarrow 20, 97, 207,

- Str. 823** lewa kolumna, hasło 'Hindenburg' _____ 17.12.2003
Karl \rightsquigarrow Carl
- Str. 823** lewa kolumna, hasło 'Hoare' _____ 20.1.2003
127, 128, \rightsquigarrow 127–128,
- Str. 823** lewa kolumna, hasło 'Homer' _____ 16.12.2002
551 \rightsquigarrow 552
- Str. 823** lewa kolumna, hasło 'Hopcroft' _____ 20.1.2003
511, 512, \rightsquigarrow 511–512,
- Str. 823** prawa kolumna, wiersz 2 _____ 20.1.2003
) \rightsquigarrow)
- Str. 823** prawa kolumna, wiersz 4 _____ 16.12.2002
Huang \rightsquigarrow Huang,
56 \rightsquigarrow 756
- Str. 823** prawa kolumna, wiersz 6 _____ 16.12.2002
523 \rightsquigarrow 513
- Str. 823** prawa kolumna, wiersz 11 _____ 11.12.2002
h-uporządkowanie \rightsquigarrow *h*-uporządkowanie
- Str. 823** prawa kolumna, wiersz -16 _____ 11.12.2002
Świety \rightsquigarrow Święty
- Str. 824** lewa kolumna, wiersz 7 _____ 16.12.2002
18 \rightsquigarrow 18, 21
- Str. 824** lewa kolumna, hasło 'Kaman' _____ 16.12.2002
572,573 \rightsquigarrow 572, 573
- Str. 824** lewa kolumna, hasło 'Kautz' _____ 16.12.2002
627,721 \rightsquigarrow 627, 721
- Str. 824** prawa kolumna, hasło 'Knuth' _____ 8.11.2002
vi, 60, \rightsquigarrow iii–vii, 60,
649, \rightsquigarrow 649, 653,
- Str. 824** prawa kolumna, wiersz 16 _____ 16.12.2002
160, 282, \rightsquigarrow 160, 239, 240, 282,
- Str. 825** lewa kolumna, wiersz 1 _____ 13.12.2002
Konheim, Alan Gustave 282, 403, \rightsquigarrow Konheim, Alan Gustave 282, 403, 542,
- Str. 825** prawa kolumna, hasło 'Liang' _____ 22.12.2002
Liang \rightsquigarrow Liang,
- Str. 826** lewa kolumna, wiersz 11 _____ 15.12.2002
Ling, Huei(\rightsquigarrow Ling, Huei (
- Str. 826** lewa kolumna, wiersz -10 _____ 15.12.2002
Yu-sun(\rightsquigarrow Yu-sun (

- Str. 826** prawa kolumna, wiersz 9 _____ 28.11.2002
45, 47, ~ 45-47
- Str. 824** lewa kolumna, wiersz -26 _____ 16.12.2002
Martnez ~ Martínez
- Str. 826** prawa kolumna, hasło 'MacMahon' _____ 20.1.2003
16, 17, ~ 16-17,
- Str. 826** prawa kolumna, wiersz -23 _____ 12.11.2002
Mason, Perry 1 ~ Mason, Perry 1, 2
- Str. 826** prawa kolumna, wiersz -7 _____ 15.11.2002
Mauchly, John William 370, 372 ~ Mauchly, John William 86, 370, 372
- Str. 826** prawa kolumna, hasło 'McAllester' _____ 20.1.2003
299, 300 ~ 299-300
- Str. 827** lewa kolumna, hasło 'METAFONT' _____ 23.12.2002
vi, ~ iv, vi,
- Str. 827** lewa kolumna, wiersze -17 i -8 _____ 6.12.2002
tabeli ~ tablicy
- Str. 827** lewa kolumna, wiersz -10 _____ 6.12.2002
wymiennych ogonów ~ „wymiennych ogonów”
- Str. 827** prawa kolumna, wiersz -21 _____ 6.12.2002
Muroga. Saburo(~ Muroga. Saburo (
- Str. 827** prawa kolumna, wiersz 1 _____ 16.12.2002
299 ~ 303
- Str. 827** prawa kolumna, wiersz 4 _____ 11.12.2002
Mises, Richard Edler von 554 ~ Mises, Richard Edler von 553
- Str. 827** prawa kolumna, hasło 'Nakayama' _____ 15.12.2002
Nakayama, Tadasi(~ Nakayama, Tadasi (
- 72, 658 ~ 72
- Str. 827** prawa kolumna, wiersz -4 _____ 28.11.2002
Newcomb, Simon 44, 47 ~ Newcomb, Simon 44-45, 47
- Str. 827** prawa kolumna, wiersz -2 _____ 13.12.2002
Newman, Donald Joseph ~ Newman, Donald Joseph 542
- Str. 828** lewa kolumna, hasło 'Noshita' _____ 15.12.2002
Kohei(~ Kohei (
- 226 ~ 226, 230
- Str. 828** prawa kolumna, wiersz 3 _____ 13.12.2002
Painter, James Allan ~ Painter, James Allan 272
- Str. 828** prawa kolumna, hasło 'Pareto' _____ 16.12.2002
430, 435 ~ 430

Str. 828 prawa kolumna, hasło 'Patashnik' _____ 18.1.2003
Oren \rightsquigarrow Oren 818

Str. 828 prawa kolumna, hasło 'Patricia' _____ 14.1.2003
534, 536, \rightsquigarrow 534–537
542, 544, \rightsquigarrow 542–544

Str. 829 lewa kolumna, hasło 'Pevzner' _____ 28.12.2002
662 \rightsquigarrow 661, 662

Str. 829 lewa kolumna, hasło 'PL/I' _____ 1.3.2003
PL/I \rightsquigarrow PL/I, język

Str. 829 lewa kolumna, hasło 'Plankalkül' _____ 1.3.2003
Plankalkül \rightsquigarrow Plankalkül, język

Str. 829 lewa kolumna, hasło 'Poblete' _____ 28.12.2002
PatricioVincente \rightsquigarrow Patricio Vincente

Str. 829 prawa kolumna, hasło 'Pohl' _____ 20.1.2003
231 714 \rightsquigarrow 231, 714

Str. 829 prawa kolumna, hasło 'Pool' _____ 16.12.2002
der797 \rightsquigarrow der 797

Str. 829 prawa kolumna, hasło 'Pólya' _____ 20.1.2003
[ustawić zgodnie z porządkiem alfabetycznym]

Str. 830 lewa kolumna, hasło 'problem/parkowania' _____ 20.1.2003
595, 596, \rightsquigarrow 595–596,

Str. 830 prawa kolumna, hasło 'Ramanujan' _____ 27.3.2003
Ramanujan, Iyengar Srinivasa \rightsquigarrow Ramanujan Iyengar, Srinivasa

Str. 830 prawa kolumna, hasło 'Rodriguez' _____ 17.12.2003
Rodriguez \rightsquigarrow Rodrigues

Str. 830 prawa kolumna, wiersz -1 _____ 28.12.2002
661 \rightsquigarrow 661, 722

Str. 831 lewa kolumna, hasło 'rozkład Pareto' _____ 18.12.2002
430, 776 \rightsquigarrow 430, 435, 776

Str. 831 lewa kolumna, wiersz 11 _____ 11.12.2002
B' 697 \rightsquigarrow [usunąć]

Str. 832 prawa kolumna, hasło 'Shell' _____ 16.12.2002
297 \rightsquigarrow 297, 418

Str. 833 lewa kolumna, wiersz 23 _____ 16.12.2002
Smith,Wayne \rightsquigarrow Smith, Wayne

Str. 833 lewa kolumna, wiersz 24 _____ 16.12.2002
230 \rightsquigarrow 230, 231

Str. 834 lewa kolumna, wiersz -3 _____ 11.12.2002
Sprugnoli, Renzo 554 \rightsquigarrow Sprugnoli, Renzo 553

Str. 834 prawa kolumna, hasło 'Stasevich' _____ 10.3.2003
 95, 97 ~> 95

Str. 834 prawa kolumna, hasło 'Sussenguth' _____ 28.12.2002
 531 ~> 532

Str. 834 prawa kolumna, hasło 'Sylvester' _____ 28.12.2002
 670 ~> 669

Str. 835 prawa kolumna, hasło 'Tamminen' _____ 10.3.2003
 187 ~> 187, 189

Str. 835 prawa kolumna, hasło 'Tarjan' _____ 28.12.2002
 636, ~> 636, 661,

Str. 835 prawa kolumna, wiersz 10 _____ 15.12.2002
 Tarui, Jun(~> Tarui, Jun (

Str. 835 prawa kolumna, wiersz -27 _____ 7.11.2002
 TeX ~> T_EX

Str. 835 prawa kolumna, wiersz -26 _____ 23.12.2002
 vi, x ~> iv-vi, x, 838

Str. 835 prawa kolumna, wiersz -23 _____ 7.11.2002
 Thimonier, Lo.,s ~> Thimonier, Loÿs

Str. 835 prawa kolumna, hasło 'Thue' _____ 28.12.2002
 453, ~> 453, 457,

Str. 836 lewa kolumna, wiersz 12 _____ 11.12.2002
 Turski, Władysław 554 ~> Turski, Władysław 553

Str. 836 lewa kolumna, wiersz 27 _____ 15.10.2002
 Shreiera-Kislitsyna ~> Schreiera-Kislicyna

Str. 836 lewa kolumna, hasło 'Ullman' _____ 16.12.2002
 581, 702 ~> 511, 582 - 583, 702

Str. 836 lewa kolumna, wiersz -25 _____ 11.12.2002
 UNIX 128a ~> UNIX 128

Str. 836 lewa kolumna, hasło 'van Emde Boas' _____ 28.12.2002
 160, 681, 686 ~> 160

Str. 836 lewa kolumna, hasło 'van Emden' _____ 28.12.2002
 134 ~> 134, 681, 686

Str. 836 lewa kolumna, wiersz -7 _____ 16.12.2002
 240 - 242 ~> 240, 242

Str. 836 prawa kolumna, wiersz 8 _____ 16.12.2002
 168 ~> 168, 414

Str. 836 prawa kolumna, wiersz 10 _____ 16.12.2002
 392, 404, ~> 392, 393, 404,

- Str. 836** prawa kolumna, wiersz 20 _____ 6.12.2002
Wang, Ya Wei(\rightsquigarrow Wang, Ya Wei (
- Str. 836** prawa kolumna, hasło 'Wells' _____ 16.12.2002
201 \rightsquigarrow 198, 201
- Str. 836** lewa kolumna, hasło 'Weisert' _____ 15.3.2003
Weisert C. \rightsquigarrow Weisert, Conrad
- Str. 837** lewa kolumna, hasło 'Willard' _____ 16.12.2002
160 \rightsquigarrow 160, 191
- Str. 837** lewa kolumna, hasło 'Winkler' _____ 16.12.2002
vii \rightsquigarrow xi
- Str. 837** lewa kolumna, hasło 'Wood' _____ 28.12.2002
696, \rightsquigarrow 694,
- Str. 837** lewa kolumna, hasło 'Wu' _____ 15.3.2003
Wu \rightsquigarrow Wu,
- Str. 837** prawa kolumna, wiersz 18 _____ 11.12.2002
rzędu M \rightsquigarrow rzędu M
- Str. 838** lewa kolumna, hasło 'Yao, Andrew' _____ 28.12.2002
773, \rightsquigarrow 774,
- Str. 838** lewa kolumna, hasło 'Young, Alfred/tableau' _____ 20.1.2003
49–75 \rightsquigarrow 49–75, 254, 722
[poprawić wpis jako podkategorię poprzedniego]
- Str. 838** lewa kolumna, hasło 'zapytania podstawowe' _____ 13.3.2003
621,625, \rightsquigarrow 621,
- Str. 838** wiersz -2 _____ 15.3.2003
Limbo \rightsquigarrow Linbo

Dodać do skorowidza:

Baik, Jinho 658
Corless, Robert Malcolm 653
Deift, Percy Alec 658
Hannenhalli, Sridhar Subrahmanyam 661
Hare, David Edwin George 653
Izajasz 262
Janson, Svante Carl 653
Jeffrey, David John 653
Johansson, Kurt Ove 658
Okoma, Seiichi 693
Sun SPARCstation, komputer 838

Usunąć ze skorowidza:

Rains, Eric Michael
Roebuck, Alvah Curtis

Sears, Richard Warren