



Język C. Wskaźniki. Vademecum profesjonalisty

Kenneth A. Reek

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Język C. Wskaźniki. Vademecum profesjonalisty"

Jest to lista błędów znalezionych po opublikowaniu książki, zgłoszonych i zaakceptowanych przez naszą redakcję. Pragniemy, aby nasze publikacje były wiarygodne i spełniały Twoje oczekiwania. Zapoznaj się z poniższą listą. Jeśli masz dodatkowe zastrzeżenia, możesz je zgłosić pod adresem <https://helion.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	Powinno
54	7 od dołu, 5 od dołu	wartosc = wartosc = \60; wartosc = wartosc = '0';	wartosc = wartosc - \60; wartosc = wartosc - '0';
67	2	sowa	słowa
89	5 od dołu	quit: ;	koniec: ;
99	3 od dołu	=+	+ =
133	4	siew	się w
177	14. od dołu	makx = tablica[i];	maks = tablica[i];
181	8 od dołu	To Przykład jest prosteprosty	Ten przykład jest prosty
194	18-19	od siebie od siebie	od siebie
205	Listing 8.4	/* ** Nie znaleziono. */ return -1;	else /* ** Nie znaleziono. */ return -1;

206	6. od góry	char const *slova_klucz[][9] = {	char const slova_klucz[][9] = {
225	7 od dołu	odp = strchr(ciag, aeiou);;	odp = strpbrk(ciag, aeiou);;
227	17	dlug1 = strspn(bufor, "0123456789");	dlug2 = strspn(bufor, "0123456789");
229	8, 9	Dla porządku zwracana wartość powinna być zadeklarowana jako const, ponieważ oczekujemy, że będzie ona zmieniana.	Dla porządku zwracana wartość powinna być zadeklarowana jako const, ponieważ oczekujemy, że nie będzie ona zmieniana.
245	12 od dołu	struct SAMO_ODW *b;	struct SAMO_ODW2 *b;
311	5	Niektóre techniki	Niektóre techniki
338	21. od dołu	" x=%d, y=%d z=%d",	" x=%d, y=%d, z=%d", \