



Algorytmy, struktury danych i techniki programowania. Wydanie II

Piotr Wróblewski

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Algorytmy, struktury danych i techniki programowania. Wydanie II"

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://ebookpoint.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	Powinno
34	Rysunek 2-2	Na najniższym poziomie drzewa odpowiedź "nie!"	"tak!"
35	linia 6 akapitu 2.4.1	$= \text{fib}(n-1) + \text{fib}(n)$ gdzie	$= \text{fib}(n-1) + \text{fib}(n-2)$ gdzie
85	1 od góry	for (int j=n-1;j>i;j--)	for (int j=n-1;j>=i;j--)
86	13 programu shaker.cpp	for (j=left; j	for (j=left; j
86	6 programu shaker.cpp	for (int j=right; j>left; j--)	for (int j=right; j>=left; j--)
89	6 wiersz programu qsort.cpp	i=left+1;i<right;	i=left+1;i<=right;
275	5	Wielkość przedziału h znajduje się w mianowniku wzoru	w liczniku

297	wiersz 1 od dołu	$(12x^4)+(9876x^3)+(2x^2)+(6x)+54$	$(12x^5)+(9876x^4)+(2x^3)+(6000x^2)$
302	wiersz 7 od góry	$12(x^4 \bmod N)+9876(x^3 \bmod N)+2(x^2 \bmod N)+6(x^1 \bmod N)+54$	$12(x^5 \bmod N)+9876(x^4 \bmod N)+2(x^3 \bmod N)+6(x^2 \bmod N)+54$