



Algoritmy i struktury danych

Alfred V. Aho, John E. Hopcroft, Jeffrey D. Ullman

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Algoritmy i struktury danych"

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
30	22	$T(n)=3n^2+2n^2$	$T(n)=3n^3+2n^2$
31	5	$T(n)$	$T(n)\geq cn^2$
34	2 od dołu	for j:= n downto j+1 do	for j:= n downto i+1 do
34	środek strony, funkcja po prawej stronie	$f(n) =$	$g(n) =$
35	2-5	4 $A[j-1] := A[j];$ 5 $A[j] := temp;$ 6 end;	4 $temp := A[j-1];$ 5 $A[j-1] := A[j];$ 6 $A[j] := temp;$
90	12	Metoda preorder jest w tym kontekście trochę bardziej złożona.	Metoda inorder jest w tym kontekście trochę bardziej złożona.
223	3	rysunek 6.10 przedstawia 2-3 drzewo	rysunek 6.10 powinien przedstawiać graf skierowany

228	10	Najmniejszą ekscentryczność ma wierzchołek e (...)	Najmniejszą ekscentryczność ma wierzchołek d (...)
230	21.	mark[v] :=visited;	mark[v]: =visited;
230	24	dfsw)	dfs(w)