



Podstawy algorytmów z przykładami w C++

Richard Neapolitan, Kumarss Naimipour

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Podstawy algorytmów z przykładami w C++"

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
32	Algorytm 1.7	<code>if(n > 0)</code>	<code>if(n > 0)</code>
73	8	<code>if (U[i]</code>	<code>if (U[i]</code>
80	Algorytm 2.7. wiersz 13 od dołu	<code>S[i] > pivotitem</code>	<code>S[i]</code>
124	13	<code>D[i][j]+D[i][k]+D[k][j])</code>	<code>D[i][j]=D[i][k]+D[k][j]</code>