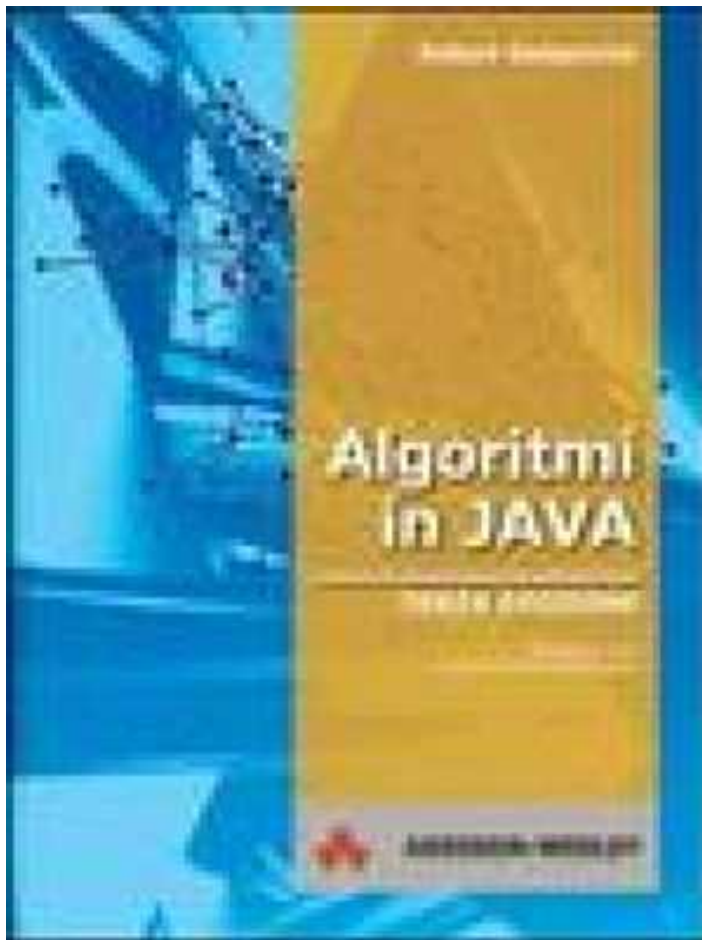


Algoritmi in Java PDF

Robert Sedgewick



Questo è solo un estratto dal libro di Algoritmi in Java. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



DOWNLOAD PDF

Autore: Robert Sedgewick
ISBN-10: 9788871921693
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 4406 KB

DESCRIZIONE

Finalmente, il più noto o diffuso testo di Robert Sedgewick declinato nella versione in Java. Anche questa edizione italiana, così come quella originale, si basa sulla struttura - rinnovata e ampliata - della terza edizione dei bestseller "Algoritmi in C" e "Algoritmi in C++", e fornisce una copertura attuale e completa dei più importanti algoritmi e strutture dati. Michael Schidlowsky e Robert Sedgewick hanno sviluppato nuove implementazioni in Java concise e dirette, che consentono ai programmatori di apprezzare le proprietà fondamentali di questo linguaggio e, al contempo, di testarle su applicazioni reali. Grazie all'approfondimento di temi consolidati, associati alla presentazione di idee derivate dalla ricerca di questi ultimi anni, il testo conserva la giusta miscela di teoria e pratica che ha reso l'opera di Sedgewick un classico per programmatori e professionisti e una risorsa irrinunciabile per oltre 250.000 studenti.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

In questa sezione vengono mostrati alcuni algoritmi tradizionali portati in Java. Bubblesort . Il problema del Bubblesort è stato descritto nella sezione 62.5.1.

La linea scelta per la trattazione e l'esposizione dei contenuti è stata quella dell'approfondimento di argomenti ormai "classici", associati a una presentazione di ...

Segue una documentata implementazione Java dell'algoritmo di sort a bolle, pensata da uno studente del dipartimento di informatica (ITPS) di Bari:

ALGORITMI IN JAVA

[Leggi di più ...](#)