

Algoritmi e strutture di dati PDF

Alan A. Bertossi



Questo è solo un estratto dal libro di Algoritmi e strutture di dati. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Alan A. Bertossi
ISBN-10: 9788825173956
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2385 KB

DESCRIZIONE

L'algorithmica è quella branca dell'informatica che riguarda la definizione e la progettazione degli algoritmi, l'analisi della loro correttezza ed efficienza, la dimostrazione delle loro limitazioni e complessità e lo studio dei dati da essi elaborati. "Algoritmi e strutture di dati", grazie all'accurato lavoro degli autori, alla loro pluriennale esperienza didattica e scientifica e alla rigorosa ed esauriente trattazione della materia, si pone come il punto di riferimento dell'algorithmica. Il ricco apparato didattico (fatto di teoremi dimostrati, di una folta serie di esercizi e di molti esempi svolti che completano e integrano ogni capitolo) e la funzionale veste grafica, infine, permettono agli studenti una verifica costante del livello del proprio studio.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Chapter 1 Introduzione informale agli algoritmi Definizione 1.1. Un algoritmo è un insieme di istruzioni, definite passo per passo, in modo tale da poter

Dispense del Corso di Algoritmi e Strutture Dati Marco Bernardo Edoardo Bontua Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" Facoltà di Scienze e Tecnologie

Corso di Algoritmi e strutture dati Corso di laurea triennale di Informatica Dipartimento di Informatica Università degli Studi di Milano Anno accademico 2015/2016

ALGORITMI E STRUTTURE DI DATI

[Leggi di più ...](#)