

Algorithmique et programmation en Java : cours et exercices corrigés

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Algorithmique et programmation en Java : cours et exercices corrigés [Texte imprimé] ; Vincent Granet

Auteur(s) : Granet, Vincent (1959-....)

Mention d'édition : 3e éd.

Editeur, producteur : Paris : Dunod, impr. 2010
(impr. en Belgique)

Description matérielle : 1 vol. (XVII-395 p.)
: 24 x 17 cm

Collection : Sciences sup cours et exercices corrigés IUT, IUP, licence, master, écoles d'ingénieurs

ISBN : 978-2-10-054532-2

EAN : 9782100545322

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2010

Classification décimale Dewey : 005.133 (Java) 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Présente les concepts de base de la programmation impérative, étudie en détail les structures de données abstraites classiques et un certain nombre d'algorithmes fondamentaux. Illustré de nombreux exercices, mettant l'accent sur les notions de validité et de fiabilité et s'appuyant sur des notations formelles.

Sujet(s) : Informatique
Java (langage de programmation)
Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Java (langage de programmation)
Algorithmes

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices