

Algorithmes de graphes

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Algorithmes de graphes / Lacomme, Philippe ; Prins, Christian 701\$^f 1956-.... ; Sevaux, Marc

Auteur(s) : Lacomme, Philippe

Autre(s) auteur(s) : Prins, Christian 701\$^f 1956-....
Sevaux, Marc

Mention d'édition : 2e éd.

Editeur, producteur : Paris : Eyrolles, 2007

Description matérielle : X-411 p. ; 23 cm + 1 CD-Rom

Collection : Algorithmes

ISBN : 2-212-11385-4

Appartient à la collection : Algorithmes

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 397-403. Index
ISBN 13 978-2-212-11385-3

Note sur le contenu : Manuel

Résumé ou extrait : Cet ouvrage présente à des non-mathématiciens les algorithmes de graphes, outils mathématiques utilisés pour modéliser et résoudre des problèmes d'optimisation (production industrielle, aide à la décision), de conception de réseaux (électriques, routiers, télécoms) ou de modélisation de systèmes évolutifs (économie, automatique). Le CD-ROM est une boîte à outils logicielle et contient les codes sources.

Sujet(s) : algorithme
graphes, théorie des
mathématiques : discipline
modélisation