



Algorithmique - 3ème édition - Cours avec 957 exercices et 158 problèmes

Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Collectif

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Algorithmique - 3ème édition - Cours avec 957 exercices et 158 problèmes

Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Collectif

 [Download Algorithmique - 3ème édition - Cours avec 957 exercic ...pdf](#)

 [Read Online Algorithmique - 3ème édition - Cours avec 957 exerc ...pdf](#)

Algorithmique - 3ème édition - Cours avec 957 exercices et 158 problèmes

Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Collectif

Algorithmique - 3ème édition - Cours avec 957 exercices et 158 problèmes Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Collectif

Téléchargez et lisez en ligne Algorithmique - 3ème édition - Cours avec 957 exercices et 158 problèmes
Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Collectif

1296 pages

Présentation de l'éditeur

Ce livre de cours traduit de l'américain, sans équivalent et d'accès facile, est une introduction complète à l'algorithmique et s'adresse aussi bien aux étudiants qu'aux professionnels en informatique. L'éventail des algorithmes étudiés va des plus classiques (tris, hachage...) aux plus récents (algorithmes parallèles...) permettant ainsi de passer progressivement des notions élémentaires aux thèmes les plus pointus. Les algorithmes sont présentés dans un pseudo-code proche des langages Pascal, C et Fortran, ce qui les rend très faciles à comprendre et à implémenter. Ils sont complétés par des preuves mathématiques et illustrés par de nombreux exemples. Au total, plus de 920 exercices et 140 problèmes sont proposés.

Cette **3ème édition, révisée et mise à jour**, comporte deux nouveaux chapitres, l'un sur les arbres de Van Emde Boas et l'autre sur les algorithmes multithreads. Plusieurs nouveaux énoncés d'exercices et de problèmes ont été ajoutés à cette nouvelle édition. Biographie de l'auteur
Diplômé de Princeton. Professeur au Dartmouth College (New Hampshire)

Professeur au MIT

Professeur au MIT

Professeur à l'université de Columbia

Download and Read Online Algorithmique - 3ème édition - Cours avec 957 exercices et 158 problèmes
Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Collectif #34G6ZDPICFO

Lire Algorithmique - 3ème édition - Cours avec 957 exercices et 158 problèmes par Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Collectif pour ebook en ligne
Algorithmique - 3ème édition - Cours avec 957 exercices et 158 problèmes par Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Collectif Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres
Algorithmique - 3ème édition - Cours avec 957 exercices et 158 problèmes par Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Collectif à lire en ligne.
Online Algorithmique - 3ème édition - Cours avec 957 exercices et 158 problèmes par Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Collectif ebook Téléchargement PDF
Algorithmique - 3ème édition - Cours avec 957 exercices et 158 problèmes par Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Collectif Doc
Algorithmique - 3ème édition - Cours avec 957 exercices et 158 problèmes par Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Collectif Mobipocket
Algorithmique - 3ème édition - Cours avec 957 exercices et 158 problèmes par Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Collectif EPub
34G6ZDPICFO34G6ZDPICFO34G6ZDPICFO