



Algorithmique - Techniques fondamentales de programmation - exemples en C# - (avec exercices corrigés) [BTS - DUT informatique]

Sébastien ROHAUT Sébastien PUTIER

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Algorithmique - Techniques fondamentales de programmation - exemples en C# - (avec exercices corrigés) [BTS - DUT informatique] Sébastien ROHAUT Sébastien PUTIER

 [Download Algorithmique - Techniques fondamentales de programmation ...pdf](#)

 [Read Online Algorithmique - Techniques fondamentales de programmation ...pdf](#)

Algorithmique - Techniques fondamentales de programmation - exemples en C# - (avec exercices corrigés) [BTS - DUT informatique]

Sébastien ROHAUT Sébastien PUTIER

Algorithmique - Techniques fondamentales de programmation - exemples en C# - (avec exercices corrigés) [BTS - DUT informatique] Sébastien ROHAUT Sébastien PUTIER

Téléchargez et lisez en ligne Algorithmique - Techniques fondamentales de programmation - exemples en C# - (avec exercices corrigés) [BTS - DUT informatique] Sébastien ROHAUT Sébastien PUTIER

505 pages

Présentation de l'éditeur

Ce livre sur l'algorithmique s'adresse à toute personne désireuse de maîtriser les bases essentielles de la programmation. Pour apprendre à programmer, il faut d'abord comprendre ce qu'est vraiment un ordinateur, comment il fonctionne et surtout comment il peut faire fonctionner des programmes, comment il manipule et stocke les données et les instructions, quelle est sa logique. Alors, au fur et à mesure, le reste devient évidence : variables, tests, conditions, boucles, tableaux, fonctions, fichiers, jusqu'aux notions avancées comme les pointeurs et les objets. Le langage algorithmique (ou la syntaxe du pseudo-code des algorithmes) reprend celui couramment utilisé dans les écoles d'informatique et dans les formations comme les BTS, DUT, première année d'ingénierie à qui ce livre est principalement destiné et conseillé. Une fois les notions de base acquises, le lecteur trouvera dans ce livre de quoi évoluer vers des notions plus avancées : deux chapitres, l'un sur les pointeurs et les références, l'autre sur les objets, ouvrent les portes de la programmation dans des langages évolués et puissants comme C, C++, Java et surtout C#. Cet ouvrage propose à la fin de chaque chapitre de nombreux exercices corrigés permettant de consolider ses acquis. La plupart des algorithmes de ce livre sont écrits en C# et les sources, directement utilisables, sont disponibles en téléchargement sur le site www.editions-eni.fr. Biographie de l'auteur

Consultant et Formateur depuis plusieurs années, Sébastien PUTIER apporte son expertise dans la mise en oeuvre de solutions Windows, Web et mobiles avec la plateforme .Net depuis ses premières versions. Il est certifié techniquement (MCPD - MCSD) et pédagogiquement (MCT) par Microsoft; à travers les pages de ce livre, il transmet toute son expérience de l'apprentissage des techniques fondamentales de programmation avec le langage C#. Après 15 années passées en SSII, Sébastien ROHAUT est aujourd'hui Ingénieur Système au sein d'un grand groupe français. Il a également enseigné pendant près de 11 ans à des classes préparatoires et d'ingénieurs, notamment dans le cadre de la préparation aux examens Linux.

Download and Read Online Algorithmique - Techniques fondamentales de programmation - exemples en C# - (avec exercices corrigés) [BTS - DUT informatique] Sébastien ROHAUT Sébastien PUTIER

#DORZX6IYB2K

Lire Algorithmique - Techniques fondamentales de programmation - exemples en C# - (avec exercices corrigés) [BTS - DUT informatique] par Sébastien ROHAUT Sébastien PUTIER pour ebook en ligne
Algorithmique - Techniques fondamentales de programmation - exemples en C# - (avec exercices corrigés) [BTS - DUT informatique] par Sébastien ROHAUT Sébastien PUTIER 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 - Techniques fondamentales de programmation - exemples en C# - (avec exercices corrigés) [BTS - DUT informatique] par Sébastien ROHAUT Sébastien PUTIER à lire en ligne.
Online Algorithmique - Techniques fondamentales de programmation - exemples en C# - (avec exercices corrigés) [BTS - DUT informatique] par Sébastien ROHAUT Sébastien PUTIER ebook Téléchargement PDF
Algorithmique - Techniques fondamentales de programmation - exemples en C# - (avec exercices corrigés) [BTS - DUT informatique] par Sébastien ROHAUT Sébastien PUTIER Doc
Algorithmique - Techniques fondamentales de programmation - exemples en C# - (avec exercices corrigés) [BTS - DUT informatique] par Sébastien ROHAUT Sébastien PUTIER Mobipocket
Algorithmique - Techniques fondamentales de programmation - exemples en C# - (avec exercices corrigés) [BTS - DUT informatique] par Sébastien ROHAUT Sébastien PUTIER EPub

DORZX6IYB2KDORZX6IYB2KDORZX6IYB2K