



C++ en action

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

C++ en action

D. Ryan Stephens, Christopher Diggins, Jonathan Turkanis, Jeff Cogswell

C++ en action D. Ryan Stephens, Christopher Diggins, Jonathan Turkanis, Jeff Cogswell

 [Télécharger C++ en action ...pdf](#)

 [Lire en ligne C++ en action ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne C++ en action D. Ryan Stephens, Christopher Diggins, Jonathan Turkanis, Jeff Cogswell

555 pages

Présentation de l'éditeur

C++ est un langage riche et complexe, aux puissantes fonctionnalités : bâti autour du langage C, il est orienté objet et propose des fonctions en ligne, la surcharge d'opérateurs, etc. Il se retrouve aujourd'hui à la base de nombreux applicatifs et d'interfaces de développement graphiques. Cet ouvrage propose un ensemble de 171 solutions adaptables immédiatement sur le modèle : un problème, une solution, une discussion. Des experts en C++ répondent ici aux questions que tout programmeur en C++ se pose un jour ou l'autre. L'accent a été mis d'une part sur la performance et sur la portabilité et d'autre part sur le recours aux nombreuses bibliothèques C++ et notamment Boost. Les recettes proposées couvrent un large éventail de domaines, allant des tâches simples à des manipulations plus complexes ; vous trouverez par exemple : Travailler avec des nombres pour les convertir, les comparer. Dates et heures : formatage, conversion, etc. Gestion des exceptions et sécurité : créer une classe exception. Classes et objets : initialiser des variables membres de classe, appeler une fonction virtuelle d'une super-classe. Construire des applications C++ avec make, Boost. Build. Analyser du XML et utiliser les Schemas, XSLT, XPath. Manipuler des chaînes de caractères et du texte. Le multithreading : créer un thread, initialiser une seule fois une ressource partagée, etc.

L'internationalisation : lire et écrire des devises, des dates, saisir une chaîne Unicode. Calculs mathématiques et scientifiques : somme, moyenne, statistiques, distance entre deux vecteurs.

Les algorithmes : retirer des objets d'un conteneur, ordonner un intervalle. S'il est parfois instructif de réinventer la roue, le faire en C++ n'apportera que désagréments et perte de temps. Recourir à la bibliothèque standard de C++, aux bibliothèques

Boost et aux solutions proposées ici feront gagner un temps précieux au programmeur et lui épargneront des lignes de codes inutiles, qu'il soit débutant ou plus expérimenté.

Download and Read Online C++ en action D. Ryan Stephens, Christopher Diggins, Jonathan Turkanis, Jeff Cogswell #JGC2QN10T5B

Lire C++ en action par D. Ryan Stephens, Christopher Diggins, Jonathan Turkanis, Jeff Cogswell pour ebook en ligneC++ en action par D. Ryan Stephens, Christopher Diggins, Jonathan Turkanis, Jeff Cogswell 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 C++ en action par D. Ryan Stephens, Christopher Diggins, Jonathan Turkanis, Jeff Cogswell à lire en ligne.Online C++ en action par D. Ryan Stephens, Christopher Diggins, Jonathan Turkanis, Jeff Cogswell ebook Téléchargement PDFC++ en action par D. Ryan Stephens, Christopher Diggins, Jonathan Turkanis, Jeff Cogswell DocC++ en action par D. Ryan Stephens, Christopher Diggins, Jonathan Turkanis, Jeff Cogswell MobipocketC++ en action par D. Ryan Stephens, Christopher Diggins, Jonathan Turkanis, Jeff Cogswell EPub

JGC2QN10T5BJGC2QN10T5BJGC2QN10T5B