



C++

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

# C++

*Liberty, Jesse*

C++ Liberty, Jesse

Ce guide complet, écrit par des experts du C++ et qui traite plus particulièrement de la conception orientée objet et de la programmation distribuée, vous permettra d'acquérir les connaissances nécessaires pour tirer pleinement parti de ce langage. Avec Ressources d'experts C++, vous maîtriserez toutes les techniques qui vous permettront d'optimiser les performances des applications développées en C++ et d'implémenter des modèles orientés objet

 [Télécharger C++ ...pdf](#)

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

## Téléchargez et lisez en ligne C++ Liberty, Jesse

---

885 pages

Présentation de l'éditeur

Tirez parti de la puissance du C++ (Norme finale ANSI/ISO)

- Concevez et implémentez des modèles orientés objet efficaces à l'aide du langage UML
- Implémentez des structures dans vos applications
- Concevez des algorithmes de tri orientés objet efficaces
- Utilisez les itérateurs et conteneurs de la bibliothèque des modèles standard (STL)
- Choisissez les meilleures méthodes de recherche en fonction de vos besoins
- Apprenez à distinguer les méthodes d'analyse et de hachage les plus efficaces
- Créez des structures de données dynamiques en utilisant la récurrence
- Développez la persistance des objets en utilisant des bases de données relationnelles
- Implémentez des bases de données orientées objet en C++
- Comprenez les relations entre C++ et CORBA, COM, et Java

Ce guide complet, écrit par des experts du C++ et traitant plus particulièrement de la conception orientée objet et de la programmation distribuée, vous permettra d'acquérir les connaissances nécessaires pour tirer pleinement parti de ce langage et passer au niveau supérieur. Avec Ressources d'Experts C++, vous maîtriserez toutes les techniques qui vous permettront d'optimiser les performances des applications développées en C++ et d'implémenter des modèles orientés objet.

**AVERTISSEMENT** : contrairement aux indications portées dans l'ouvrage, aucun CD-ROM n'est offert avec le livre.

Quatrième de couverture

Tirez parti de la puissance du C++ (Norme finale ANSI/ISO)

- Concevez et implémentez des modèles orientés objet efficaces à l'aide du langage UML
- Implémentez des structures dans vos applications
- Concevez des algorithmes de tri orientés objet efficaces
- Utilisez les itérateurs et conteneurs de la bibliothèque des modèles standard (STL)
- Choisissez les meilleures méthodes de recherche en fonction de vos besoins
- Apprenez à distinguer les méthodes d'analyse et de hachage les plus efficaces
- Créez des structures de données dynamiques en utilisant la récurrence
- Développez la persistance des objets en utilisant des bases de données relationnelles
- Implémentez des bases de données orientées objet en C++
- Comprenez les relations entre C++ et CORBA, COM, et Java

Ce guide complet, écrit par des experts du C++ et traitant plus particulièrement de la conception orientée objet et de la programmation distribuée, vous permettra d'acquérir les connaissances nécessaires pour tirer pleinement parti de ce langage et passer au niveau supérieur. Avec Ressources d'Experts C++, vous maîtriserez toutes les techniques qui vous permettront d'optimiser les performances des applications développées en C++ et d'implémenter des modèles orientés objet.

Download and Read Online C++ Liberty, Jesse #30SIEK4QCLG

Lire C++ par Liberty, Jesse pour ebook en ligneC++ par Liberty, Jesse 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++ par Liberty, Jesse à lire en ligne.Online C++ par Liberty, Jesse ebook Téléchargement PDFC++ par Liberty, Jesse DocC++ par Liberty, Jesse MobipocketC++ par Liberty, Jesse EPub  
**30SIEK4QCLG30SIEK4QCLG30SIEK4QCLG**