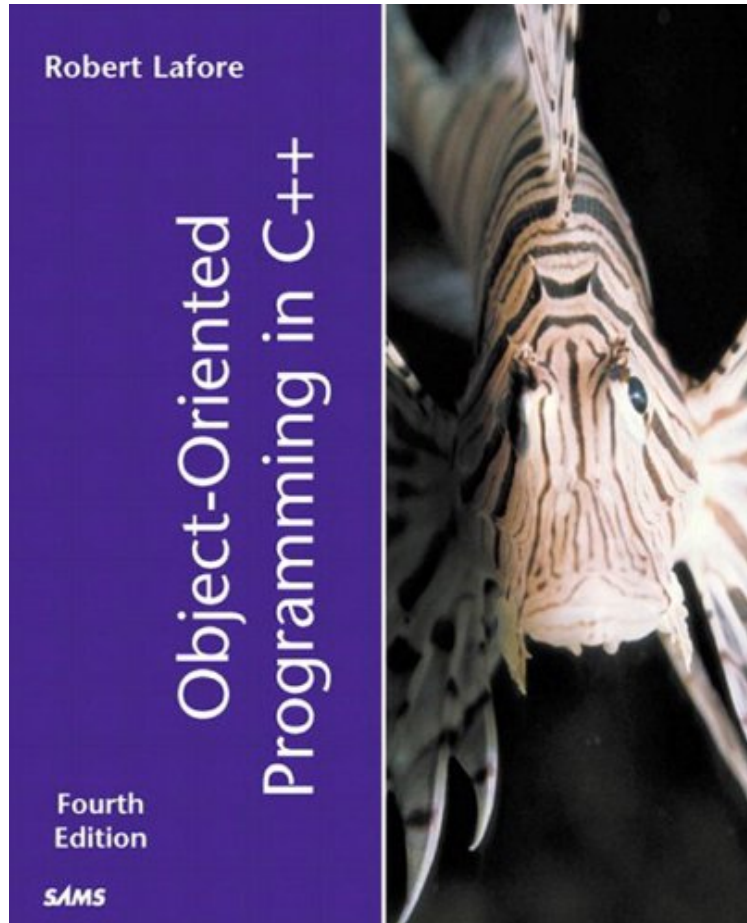


(Read free) Object-Oriented Programming in C++ (Kaleidoscope)

## Object-Oriented Programming in C++ (Kaleidoscope)

Von Robert Lafore

DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1119891 in eBooksVerffentlicht am: 1997-12-18Erscheinungsdatum: 1997-12-18File Name: B004X1VEGQ | File size: 43.Mb

**Von Robert Lafore : Object-Oriented Programming in C++ (Kaleidoscope)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Object-Oriented Programming in C++ (Kaleidoscope):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr starkes Buch!Von Jordanis TsaousidisEigentlich hatte ich mir dieses Buch nur als 2. Lektre ber C++ besorgt, weil man mir gesagt hatte, dass Englische Bcher mehr ins Detail gehen wrden, aber ob das auch in einer Verstdlichen art geschieht?Nachdem ich also mit dem anderen "deutschen Buch" begonnen hatte, war ich zufrieden mit dem Wissen das ich erlernt hatte, viele von meinen Freunden in der Hochschule hatten auch das Buch also warum sollte es damit nicht klappen:)Nun, irgendwann hatte ich natrlich den drang, das "englische Buch" zu lesen und begann nach ca. 1 Monat. Als ich anfang die ersten paar Seiten zu lesen war ich schlichtweg begeistert! Nicht nur, dass die Sprache im Buch wirklich sehr verstdlich war, sondern es wurde auch alles bis ins Detail beschrieben und es gibt sogar eine Einfhrung in UML! Jedes mal(selten) wenn man denkt:" Hmm, das wrde ich gern in einer Grafik sehen", gibt es auch gleich danach eine Grafik, die alles noch mal anhand dieser Grafik erklrt, was man gerade gelesen hat. Am Ende jedes

Kapitels gibt es eine Zusammenfassung und einen Batzen bungen die auch sehr gut zu meistern sind. Rundum bin ich von diesem Buch begeistert und wrde es niemals hergeben, ein "MUSS" eben!

Kurzbeschreibung Object-Oriented Programming in C++ begins with the basic principles of the C++ programming language and systematically introduces increasingly advanced topics while illustrating the OOP methodology. While the structure of this book is similar to that of the previous edition, each chapter reflects the latest ANSI C++ standard and the examples have been thoroughly revised to reflect current practices and standards. Educational Supplement Suggested solutions to the programming projects found at the end of each chapter are made available to instructors at recognized educational institutions. This educational supplement can be found at [www.prenhall.com](http://www.prenhall.com), in the Instructor Resource Center. Kurzbeschreibung Object-Oriented Programming in C++ begins with the basic principles of the C++ programming language and systematically introduces increasingly advanced topics while illustrating the OOP methodology. While the structure of this book is similar to that of the previous edition, each chapter reflects the latest ANSI C++ standard and the examples have been thoroughly revised to reflect current practices and standards. Educational Supplement Suggested solutions to the programming projects found at the end of each chapter are made available to instructors at recognized educational institutions. This educational supplement can be found at [www.prenhall.com](http://www.prenhall.com), in the Instructor Resource Center. Synopsis Object-Oriented Programming in C++ begins with the basic principles of the C++ programming language and systematically introduces increasingly advanced topics while illustrating the OOP methodology. While the structure of this book is similar to that of the previous edition, each chapter reflects the latest ANSI C++ standard and the examples have been thoroughly revised to reflect current practices and standards. Educational Supplement Suggested solutions to the programming projects found at the end of each chapter are made available to instructors at recognized educational institutions. This educational supplement can be found at [www.prenhall.com](http://www.prenhall.com), in the Instructor Resource Center.