



OOP für Ingenieure: Beispiele in C++



Download



Online Lesen

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

OOP für Ingenieure: Beispiele in C++

Stefan Rieck

OOP für Ingenieure: Beispiele in C++ Stefan Rieck

 [Download OOP für Ingenieure: Beispiele in C++ ...pdf](#)

 [Online lesen OOP für Ingenieure: Beispiele in C++ ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen OOP für Ingenieure: Beispiele in C++ Stefan Rieck

272 Seiten

Kurzbeschreibung

Die objektorientierte Programmierung (OOP) hat sich in den letzten Jahren zu einer der wichtigsten Programmiermethodiken entwickelt. Dies liegt vor allem an den immer wieder gepriesenen Vorteilen der OOP: Der Entwurfsprozess wird übersichtlicher und besser zu handhaben. Es gibt ein klares Programmiermodell, mächtige Programmierwerkzeuge, nützliche Bibliotheken, und nicht zuletzt wird durch gesteigerte Produktivität die Entwicklung und Wartung von Software schneller und billiger. Allerdings muss diese Art zu programmieren erst gelernt werden, damit man die Vorteile dieser Methodik wirklich nutzen kann.

Dieses Buch ist als Einführung in ihre grundlegenden Techniken gedacht. Es beschreibt die wichtigsten Notationen und Begriffe des Programmiermodells und gibt Beispiele für den Entwurf. Darüber hinaus wird die Einbettung der objektorientierten Programmierung in den Prozess der Software-Entwicklung beschrieben. Ingenieurmäßige Vorgehensweisen sind bei der Komplexität heutiger Programmiersysteme unerlässlich, wenn man qualitativ hochwertige Software entwickeln möchte. Die CD-ROM ergänzt die Darstellung durch Zusatzmaterial wie Links, eine Literaturliste und den kompletten Quellcode. Der Verlag über das Buch

Interessentenkreis. Dieses Buch richtet sich an Techniker und Ingenieure, die bereits grundlegende Kenntnisse in der Programmierung besitzen und sich in der Methodik die objektorientierten Programmierung einarbeiten wollen. Es richtet sich außerdem an Studenten entsprechender Fachrichtungen, die sich näher mit diesem Thema befassen möchten. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Dr.-Ing. Stefan Rieck studierte an der Universität Erlangen-Nürnberg Informatik und promovierte dort auf dem Gebiet der Mustererkennung. In seiner Industrietätigkeit beschäftigte er sich mit der Entwicklung von Software zur automatischen Schrifterkennung und leitete Softwareprojekte im Bereich der industriellen Automatisierung. Er ist Professor für Informatik an der Fachhochschule Kempten. Dort hält er u. a. Vorlesungen zu Grundlagen der Informatik und Programmierung und ist Mitglied der Gesellschaft für Informatik (GI).

Download and Read Online OOP für Ingenieure: Beispiele in C++ Stefan Rieck #ZC42KDM9EHQ

Lesen Sie OOP für Ingenieure: Beispiele in C++ von Stefan Rieck für online ebook OOP für Ingenieure: Beispiele in C++ von Stefan Rieck Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen OOP für Ingenieure: Beispiele in C++ von Stefan Rieck Bücher online zu lesen. Online OOP für Ingenieure: Beispiele in C++ von Stefan Rieck ebook PDF herunterladen OOP für Ingenieure: Beispiele in C++ von Stefan Rieck Doc OOP für Ingenieure: Beispiele in C++ von Stefan Rieck Mobipocket OOP für Ingenieure: Beispiele in C++ von Stefan Rieck EPub