



Technische Probleme lösen mit C/C++: Von der Analyse bis zur Dokumentation

Norbert Heiderich, Wolfgang Meyer

 **Download**

 **Online Lesen**

Technische Probleme lösen mit C/C++: Von der Analyse bis zur Dokumentation Norbert Heiderich, Wolfgang Meyer

 [Download Technische Probleme lösen mit C/C++: Von der Analyse b...pdf](#)

 [Online Lesen Technische Probleme lösen mit C/C++: Von der Analyse...pdf](#)

Technische Probleme lösen mit C/C++: Von der Analyse bis zur Dokumentation

Norbert Heiderich, Wolfgang Meyer

Technische Probleme lösen mit C/C++: Von der Analyse bis zur Dokumentation Norbert Heiderich,
Wolfgang Meyer

Downloaden und kostenlos lesen Technische Probleme lösen mit C/C++: Von der Analyse bis zur Dokumentation Norbert Heiderich, Wolfgang Meyer

359 Seiten

Kurzbeschreibung

Programmieren lernen mit Beispielen aus der Technik

Anhand von konkreten Beispielen aus dem technisch-wissenschaftlichen und mathematischen Bereich vermittelt dieses Lehrbuch Programmier- und Dokumentationstechniken. Es eignet sich ideal für Fachschüler und Bachelor-Studierende.

Aufbauend auf einer gut verständlichen und fundierten Einführung in die Arbeit mit C/C++ geht es Schritt für Schritt zur professionellen Softwareentwicklung. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

Sie lösen unter anderem Probleme wie die Umrechnung von Temperatursystemen oder die Programmierung eines eigenen Funktionsplotters. Die Probleme sind nach steigendem Schwierigkeitsgrad geordnet ? von einfachen Anwendungen wie der Reihung von Widerständen bis hin zu komplexen Fragestellungen aus der Schaltunggebra. Die Beispiele werden mit Microsoft Visual C++ umgesetzt, das kostenlos verfügbar ist.

Die 3. Auflage wird umfassend aktualisiert und um Beispiele zur objektorientierten Programmierung erweitert.

Die gut verständliche Einführung und die vielen technischen Beispiele machen dieses Lehrbuch zum idealen Begleiter für Fachschüler und Bachelor-Studierende. Buchrückseite

Bücher zu C/C++ gibt es viele - doch dieses Buch unterscheidet sich durch seine Herangehensweise: Basierend auf konkreten Beispielen aus dem technisch-wissenschaftlichen und mathematischen Bereich vermittelt es Programmier- und Dokumentationstechniken und eignet sich daher besonders für Fachschüler und Bachelor-Studenten. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

Aufbauend auf einer gut verständlichen und fundierten Einführung in die Arbeit mit C/C++ geht es so Schritt für Schritt zur professionellen Softwareentwicklung. Leser lösen zunächst einfache Probleme wie die Umrechnung von Temperatursystemen oder die Berechnung einer Brückenkonstruktion. Dann werden fortgeschrittene Fragestellungen, etwa die Farbcodierung von Widerständen oder die Fourier-Analyse, behandelt. Schließlich können sich die Leser komplexen Problemen, etwa aus der Digitaltechnik, zuwenden. Alle Beispiele werden mit Microsoft Visual C++ umgesetzt, das kostenlos verfügbar ist.

Das Extra zum Buch// Alle Codebeispiele stehen auf der Website zum Buch zum Download zur Verfügung.

Dipl.-Math. Norbert HEIDERICH war lange als technischer Systemanalytiker in der professionellen Softwareentwicklung tätig. Heute arbeitet er als Lehrer u.a. für Programmierung am Heinz-Nixdorf-Berufskolleg in Essen.

Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Wolfgang MEYER ist Leiter des Heinz-Nixdorf-Berufskollegs. Er unterrichtet seit mehr als 30 Jahren Datenverarbeitungstechnik und Programmieren. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Dipl.-Math. Norbert HEIDERICH war lange als technischer Systemanalytiker in der professionellen Softwareentwicklung tätig. Heute arbeitet er als Lehrer u.a. für Programmierung am Heinz-Nixdorf-Berufskolleg in Essen.

Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Wolfgang MEYER ist Leiter des Heinz-Nixdorf-Berufskollegs. Er unterrichtet seit mehr als 30 Jahren Datenverarbeitungstechnik und Programmieren.

Download and Read Online Technische Probleme lösen mit C/C++: Von der Analyse bis zur Dokumentation
Norbert Heiderich, Wolfgang Meyer #F50OVQEY4T7

Lesen Sie Technische Probleme lösen mit C/C++: Von der Analyse bis zur Dokumentation von Norbert Heiderich, Wolfgang Meyer für online ebook Technische Probleme lösen mit C/C++: Von der Analyse bis zur Dokumentation von Norbert Heiderich, Wolfgang Meyer Kostenlose PDF downloaden, 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 Technische Probleme lösen mit C/C++: Von der Analyse bis zur Dokumentation von Norbert Heiderich, Wolfgang Meyer Bücher online zu lesen. Online Technische Probleme lösen mit C/C++: Von der Analyse bis zur Dokumentation von Norbert Heiderich, Wolfgang Meyer ebook PDF herunterladen Technische Probleme lösen mit C/C++: Von der Analyse bis zur Dokumentation von Norbert Heiderich, Wolfgang Meyer Doc Technische Probleme lösen mit C/C++: Von der Analyse bis zur Dokumentation von Norbert Heiderich, Wolfgang Meyer Mobipocket Technische Probleme lösen mit C/C++: Von der Analyse bis zur Dokumentation von Norbert Heiderich, Wolfgang Meyer EPub