



Einführung in die Programmiersprache COBOL: Eine Anleitung zum „Strukturierten Programmieren“



Download



Online Lesen

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

Einführung in die Programmiersprache COBOL: Eine Anleitung zum „Strukturierten Programmieren“

Kähler Wolf-Michael

Einführung in die Programmiersprache COBOL: Eine Anleitung zum „Strukturierten Programmieren“ Kähler Wolf-Michael

Dieses Buch vermittelt die Grundlagen der Programmiersprache COBOL. Die einzelnen Sprachelemente werden anhand von Beispielen erläutert, die keine besonderen Kenntnisse aus dem Anwendungsbereich erfordern.

 [Download Einführung in die Programmiersprache COBOL: Eine ...pdf](#)

 [Online lesen Einführung in die Programmiersprache COBOL: Ein ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Einführung in die Programmiersprache COBOL: Eine Anleitung zum „Strukturierten Programmieren“ Kähler Wolf-Michael

292 Seiten

Kurzbeschreibung

Diese Einführung in die Programmiersprache COBOL ist entstanden aus mehreren Kursen, welche am Rechenzentrum der Universität Bremen für Hörer aller Fachbereiche und an der Volkshochschule Bremen im Rahmen der beruflichen Weiterbildung abgehalten worden sind. Das Ziel dieser Kurse bestand darin, den Teilnehmern die grundlegenden Sprach elemente von COBOL zu vermitteln und bei der Programmerstellung den Zielvorstellungen des "Strukturierten Programmierens" Rechnung zu tragen. Dazu wird ein Lösungs algorithmus zunächst graphisch - in Form eines Struktogramms - dargestellt und an den in COBOL zur Verfügung stehenden Sprachelementen kodiert. Schließlich mit Dabei sind die Anwendungsbeispiele betont einfach gehalten, so daß keine besonderen Kenntnisse aus dem Bereich der administrativen und kommerziellen Anwendungen - dem Haupteinsatzgebiet von COBOL - erforderlich sind. Der Leser dieser Einführung braucht über keine Vorkenntnisse aus dem Bereich der Elektronischen Datenverarbeitung zu verfügen, da die wichtigsten Begriffe zusammen mit den Elementen von COBOL vermittelt werden. Nach der Lektüre dieser Einführung wird der Leser in der Lage sein, selbständig COBOL-Programme zu entwickeln und auf einer Datenverarbeitungsanlage ablaufen zu lassen. Schon mit den Grundkenntnissen, welche in den ersten drei Kapiteln vermittelt werden, kann der Leser einfache Aufgaben selbständig lösen. Zur Lernkontrolle und um sich in der Fertigkeit des Programmierens zu üben, sollte sich der Leser auch stets um die Lösung der Aufgaben bemühen, welche jeweils am Ende eines Kapitels angegeben Als Hilfestellung stehen ihm dabei die Ausführungen im Lösungsteil zur Verfügung.

Download and Read Online Einführung in die Programmiersprache COBOL: Eine Anleitung zum „Strukturierten Programmieren“ Kähler Wolf-Michael #MKPGNF6CIX3

Lesen Sie Einführung in die Programmiersprache COBOL: Eine Anleitung zum „Strukturierten Programmieren“ von Kähler Wolf-Michael für online ebook Einführung in die Programmiersprache COBOL: Eine Anleitung zum „Strukturierten Programmieren“ von Kähler Wolf-Michael 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 Einführung in die Programmiersprache COBOL: Eine Anleitung zum „Strukturierten Programmieren“ von Kähler Wolf-Michael Bücher online zu lesen. Online Einführung in die Programmiersprache COBOL: Eine Anleitung zum „Strukturierten Programmieren“ von Kähler Wolf-Michael ebook PDF herunterladen Einführung in die Programmiersprache COBOL: Eine Anleitung zum „Strukturierten Programmieren“ von Kähler Wolf-Michael Doc Einführung in die Programmiersprache COBOL: Eine Anleitung zum „Strukturierten Programmieren“ von Kähler Wolf-Michael Mobipocket Einführung in die Programmiersprache COBOL: Eine Anleitung zum „Strukturierten Programmieren“ von Kähler Wolf-Michael EPub