



Compilerbau, 2 Tle., Tl.1

 **Download**

 **Online Lesen**

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

Compilerbau, 2 Tle., Tl.1

Alfred V Aho

Compilerbau, 2 Tle., Tl.1 Alfred V Aho

 [Download Compilerbau, 2 Tle., Tl.1 ...pdf](#)

 [Online lesen Compilerbau, 2 Tle., Tl.1 ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Compilerbau, 2 Tle., Tl.1 Alfred V Aho

600 Seiten

Pressestimmen

"Sowohl die Grundprinzipien als auch der praktische Einsatz (auch die Verwendung der Programme Lex und Yacc) sind detailliert und hoch kompetent dargestellt." Prof. Dr. Hans-Rudolf Metz, FH Gießen

"Standardwerk; nach wie vor aktuell, sollte jeder Student in der Hand gehabt haben." Prof. Dr. W. Engels, FH Gelsenkirchen Kurzbeschreibung

Jeder kennt das Drachenbuch, den Meilenstein in der Literatur zum Compilerbau. Der "neue Drache", hier Teil 1, geschrieben von der Arbeitsgruppe Alfred V. Aho, Ravi Sethi und Jeffrey D. Ullman und übersetzt von Prof. Dr. Gerhard Barth und seinen Mitarbeitern, bietet die gleichen Basis-Informationen wie der alte, befasst sich dabei aber auch mit den jüngsten Forschungen. Über den Autor und weitere Mitwirkende Alfred V. Aho ist Vizepräsident der Bell Labs. Er ist dort vor allem für die Software-Entwicklung zuständig. Er studierte Engineering Physics an der Universität von Toronto und promovierte 1965 bzw. 1967 in Elektrotechnik und Informatik an der Princeton University. Er besitzt zudem die Ehrendoktorwürde der University of Helsinki in Finnland and der University of Waterloo in Ontario, Kanada. 1995 wurde er Professor und Lehrstuhlinhaber des Informatik Fachbereichs an der Columbia University, NY. Er veröffentlichte mehr als 60 technische Papiere und Schriften über Computeralgorithmen, Datenstrukturen, Datenbanken und Compiler. Außerdem ist er Mitentwickler der Programmiersprache awk und des Aho-Corasick-Algorithmus im Jahre 1975.

Ravi Sethi, 1947 in Murdana, Punjab geboren, hat an dem Indian Institute of Technology in Kanpur (IITK) Informatik studiert und seinen Ph.D. (Doktor der Philosophie) an der Princeton University, USA, gemacht. Er arbeitete als Lehrbeauftragter an der Penn State University, bevor er 1976 als Computerwissenschaftler zu den Bell Laboratories (früher bekannt als AT&T Bell Laboratories and Bell Telephone Laboratories) wechselte. Heute ist er Präsidenten der Avaya Laboratorien, einem der führenden Anbieter von IP-Telefonie.

Prof. Jeffrey D. Ullman, geboren 1942, ist Professor der Informatik (Emeritus). Er lehrte an der Stanford University, Californien, USA, Computerwissenschaften. Sein Interesse gilt v.a. der Datenbanktheorie und Datenbankintegration.

Download and Read Online Compilerbau, 2 Tle., Tl.1 Alfred V Aho #DGNJIXFMYVS

Lesen Sie Compilerbau, 2 Tle., Tl.1 von Alfred V Aho für online ebook Compilerbau, 2 Tle., Tl.1 von Alfred V Aho 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 Compilerbau, 2 Tle., Tl.1 von Alfred V Aho Bücher online zu lesen. Online Compilerbau, 2 Tle., Tl.1 von Alfred V Aho ebook PDF herunterladen Compilerbau, 2 Tle., Tl.1 von Alfred V Aho Doc Compilerbau, 2 Tle., Tl.1 von Alfred V Aho Mobipocket Compilerbau, 2 Tle., Tl.1 von Alfred V Aho EPub