



## Compilerbau, 2 Tle., Tl.2



**Download**



**Online Lesen**

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

# Compilerbau, 2 Tle., Tl.2

*Alfred V. Aho, Ravi Sethi, Jeffrey D. Ullman*

**Compilerbau, 2 Tle., Tl.2** Alfred V. Aho, Ravi Sethi, Jeffrey D. Ullman

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

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

## **Downloaden und kostenlos lesen Compilerbau, 2 Tle., Tl.2 Alfred V. Aho, Ravi Sethi, Jeffrey D. Ullman**

---

425 Seiten

### Kurzbeschreibung

Jeder kennt das Drachenbuch: "Principles of Compiler Design", den Meilenstein in der Literatur zum Compilerbau. Der "neue Drache", geschrieben von der Arbeitsgruppe Alfred V. Aho, Ravi Sethi und Jeffrey D. Ullman und übersetzt von Prof. Dr. Gerhard Barth und seinen Mitarbeitern in der Universität Stuttgart, bietet die gleichen Basis-Informationen wie der alte, befasst sich dabei aber auch mit den jüngsten Forschungen auf dem Gebiet, in Teil 2 insbesondere Kapitel zu den Themen Code-Erzeugung und -Optimierung. 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.2 Alfred V. Aho, Ravi Sethi, Jeffrey D. Ullman

#NMSC2R6QD94

Lesen Sie Compilerbau, 2 Tle., Tl.2 von Alfred V. Aho, Ravi Sethi, Jeffrey D. Ullman für online ebookCompilerbau, 2 Tle., Tl.2 von Alfred V. Aho, Ravi Sethi, Jeffrey D. Ullman 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.2 von Alfred V. Aho, Ravi Sethi, Jeffrey D. Ullman Bücher online zu lesen.Online Compilerbau, 2 Tle., Tl.2 von Alfred V. Aho, Ravi Sethi, Jeffrey D. Ullman ebook PDF herunterladenCompilerbau, 2 Tle., Tl.2 von Alfred V. Aho, Ravi Sethi, Jeffrey D. Ullman DocCompilerbau, 2 Tle., Tl.2 von Alfred V. Aho, Ravi Sethi, Jeffrey D. Ullman MobipocketCompilerbau, 2 Tle., Tl.2 von Alfred V. Aho, Ravi Sethi, Jeffrey D. Ullman EPub