

HANSER

Rolf Socher

Theoretische Grundlagen der Informatik

ISBN-10: 3-446-41260-3

ISBN-13: 978-3-446-41260-6

Inhaltsverzeichnis

Weitere Informationen oder Bestellungen unter

<http://www.hanser.de/978-3-446-41260-6>

sowie im Buchhandel



Inhalt

| | | |
|----------|--|------------|
| 1 | Einleitung | 9 |
| 2 | Endliche Automaten | 15 |
| 2.1 | Einführung | 15 |
| 2.2 | Grundlegende Begriffe | 16 |
| 2.3 | Deterministische endliche Automaten | 18 |
| 2.4 | Minimierung endlicher Automaten | 23 |
| 2.5 | Nichtdeterministische endliche Automaten | 29 |
| 2.6 | Automaten mit ϵ -Übergängen | 35 |
| 2.7 | Anwendung endlicher Automaten | 39 |
| 3 | Reguläre Sprachen | 45 |
| 3.1 | Reguläre Ausdrücke | 45 |
| 3.2 | Das Pumping-Lemma | 52 |
| 3.3 | Der Satz von Myhill-Nerode | 55 |
| 3.4 | Abgeschlossenheitseigenschaften regulärer Sprachen | 59 |
| 4 | Grammatiken | 65 |
| 4.1 | Grundlegende Definitionen | 66 |
| 4.2 | Reguläre Grammatiken | 68 |
| 4.3 | Kontextfreie Grammatiken | 74 |
| 4.4 | Die Chomsky-Normalform und der CYK-Algorithmus | 75 |
| 4.5 | Eigenschaften kontextfreier Sprachen | 82 |
| 4.6 | Kellerautomaten | 85 |
| 4.7 | Kontextfreie Grammatiken und Kellerautomaten | 93 |
| 4.8 | Typ-1- und Typ-0-Grammatiken | 96 |
| 4.9 | Die Chomsky-Hierarchie | 97 |
| 5 | Turing-Maschinen und Berechenbarkeit | 101 |
| 5.1 | Einführung | 101 |
| 5.2 | Das Basismodell | 103 |
| 5.3 | Modifikationen des Basismodells | 108 |
| 5.4 | Linear beschränkte Automaten und Typ-1-Grammatiken | 113 |
| 5.5 | Die Sprachklassen der Chomsky-Hierarchie | 114 |
| 5.6 | Turing-Berechenbarkeit | 116 |
| 5.7 | Andere Berechnungskonzepte | 119 |
| 5.8 | Die universelle Turing-Maschine | 128 |

| | | |
|------------------------------------|--|------------|
| 5.9 | Die Churchsche These | 131 |
| 6 | Entscheidbarkeit | 135 |
| 6.1 | Entscheidbarkeit und Semi-Entscheidbarkeit | 135 |
| 6.2 | Unentscheidbare Probleme | 140 |
| 6.3 | Das Halteproblem | 144 |
| 6.4 | Reduktionstechniken | 148 |
| 6.5 | Der Satz von Rice | 157 |
| 7 | Komplexität | 159 |
| 7.1 | Einführung | 159 |
| 7.2 | Komplexität von Algorithmen | 161 |
| 7.3 | Die Klassen P und NP | 168 |
| 7.4 | NP-Vollständigkeit | 178 |
| 8 | Anhang: Mathematische Grundlagen | 187 |
| 8.1 | Mengen | 187 |
| 8.2 | Partitionen | 189 |
| 8.3 | Relationen | 189 |
| 8.4 | Graphen | 194 |
| 8.5 | Aussagenlogik | 195 |
| Lösungen der Aufgaben | | 201 |
| Literatur | | 223 |
| Register | | 225 |