

Inhaltsverzeichnis

Vorwort zur fünften Auflage	i
Vorwort zur vierten Auflage	ii
Kapitel 1 Einführung	1
 1.1 Was ist „Informatik“?	1
Technische Informatik	1
Praktische Informatik	2
Theoretische Informatik	2
Angewandte Informatik	3
 1.2 Information und Daten	4
Bits	4
Bitfolgen	5
Hexziffern	6
Bytes und Worte	7
Dateien	8
Datei- und Speichergrößen	8
Längen- und Zeiteinheiten	9
 1.3 Informationsdarstellung	10
Text	10
ASCII-Code	10
ASCII-Erweiterungen	11
Unicode und UCS	12
UTF-8	12
Zeichenketten	13
Logische Werte	14
Programme	15
Bilder und Musikstücke	15
 1.4 Zahlendarstellungen	15
Binärdarstellung	16
Das Oktalsystem und das Hexadezimalsystem	17
Umwandlung in das Binär-, Oktal- oder Hexadezimalsystem	18
Arithmetische Operationen	19
Darstellung ganzer Zahlen	20
Die Zweierkomplementdarstellung	21
Gleitpunktzahlen: Reelle Zahlen	24
Real-Zahlenbereiche in Programmiersprachen	27
Daten – Informationen	28

1.5 Hardware	29
Personal Computer, Workstations und Mainframes	29
Aufbau von Computersystemen	30
Der Rechner von außen	31
Das Innenleben	31
Ein Motherboard	36
Die Aufgabe der CPU	37
Die Organisation des Hauptspeichers	38
Speichermedien	42
Magnetplatten	43
Disketten	44
Festplattenlaufwerke	45
Optische Laufwerke	47
Vergleich von Speichermedien	49
Bildschirme	49
Text- und Grafikmodus	50
1.6 Von der Hardware zum Betriebssystem	51
Schnittstellen und Treiber	52
BIOS	54
Die Aufgaben des Betriebssystems	55
Prozess- und Speicherverwaltung	55
Dateiverwaltung	56
DOS, Windows und Linux	59
Grafische Bediensysteme	59
1.7 Anwendungsprogramme	61
Textverarbeitung	62
Zeichen und Schriftarten	62
Formatierung	63
Desktop Publishing	65
Textbeschreibungssprachen	65
Tabellenkalkulation: spread sheets	68
Der Rechner als Fenster zur Welt	70
Wie geht es weiter ?	72
Kapitel 2	
Grundlagen der Programmierung	73
Programme und Sprachen	73
Vom Programm zur Maschine	74
Virtuelle Maschinen	75
Interpreter	77
Programmieren und Testen	77
Programmierumgebungen	78
BASIC	79
Pascal	79
Java	80
Prolog	81

2.1 Spezifikationen, Algorithmen, Programme	82
Spezifikationen	82
Algorithmen	85
Algorithmen als Lösung von Spezifikationen	87
Terminierung	88
Elementare Aktionen	89
Elementare Aktionen in Programmiersprachen	89
Vom Algorithmus zum Programm	90
2.2 Daten und Datenstrukturen	92
Der Begriff der Datenstruktur	92
Die Analogie zwischen Taschenrechner und Datenstruktur	93
Der Datentyp Boolean	94
Der Datentyp Natürliche Zahl	96
Der Datentyp Integer	97
Rationale Zahlen	98
Die Datenstruktur Real	98
Mehrsortige Datenstrukturen	99
Zeichen	100
Einfache und zusammengesetzte Typen – Strings	101
Strings in Turbo-Pascal und in Java	103
Benutzerdefinierte Datenstrukturen	103
Informationsverarbeitung und Datenverarbeitung	105
Variablen und Speicher	106
Deklarationen	107
Initialisierung	108
Typkorrekte Ausdrücke	108
Auswertung von Ausdrücken	110
Verkürzte Auswertung	110
Typfehler	111
Seiteneffekte	111
2.3 Der Kern imperativer Sprachen	112
Zuweisungen	112
Kontrollstrukturen	114
Drei Kontrollstrukturen genügen	114
Die Sequentielle Komposition	115
Die Alternativanweisung	116
Die while-Schleife	118
2.4 Formale Beschreibung von Programmiersprachen	119
Lexikalische Regeln	119
Syntaktische Regeln	121
Semantische Regeln	123
2.5 Erweiterung der Kernsprache	123
Bedingte Anweisung	124

Fallunterscheidung	126
Schleifen	127
Allgemeinere Schleifenkonstrukte	129
Die for-Schleife in Pascal	129
Die for-Schleife in Java	131
2.6 Unterprogramme	132
Prozedurale Abstraktion	133
Funktionale Abstraktion	134
Funktionale und prozedurale Abstraktion in C und Java	135
Top-Down-Entwurf	135
Kommunikation zwischen Haupt- und Unterprogramm	139
Variablen-Parameter	140
Prozeduren als Funktionsersatz	142
Schachtelung von Unterprogrammen	142
Blockstrukturierung in C und Java	144
2.7 Rekursive Funktionen und Prozeduren	144
Rekursive Prozeduren	146
Die Türme von Hanoi	147
Spielstrategien als rekursive Prädikate – Backtracking	148
Wechselseitige Rekursion	149
Induktion – Rekursion	150
Allgemeine Rekursion	151
Endrekursion	152
Lineare Rekursion	153
Eine Programmtransformation	155
2.8 Konstruktion neuer Datentypen	156
Mengenkonstruktionen	157
Typdefinitionen	158
Aufzählungstypen	158
Teilbereichstypen	158
Arraytypen	159
Anwendung: Strings	160
Aggregation	160
Disjunkte Vereinigungen	161
Mengentypen	162
Dateien und Ströme	163
Dateiprotokoll	164
Induktiv definierte Typen	165
Pointer-Datentypen	167
Dynamische Datenstrukturen mittels Pointern	168
Induktive Definitionen in Java	170

2.9 Verifikation	170
Vermeidung von Fehlern	171
Zwischenbehauptungen	172
Partielle Korrektheit	173
Zerlegung durch Zwischenbehauptungen	174
Zuweisungsregel	175
Rückwärtsbeweis	176
if-then-else-Regel	178
Abschwächungsregel und einarmige Alternative	178
Invarianten und while-Regel	179
Starke und schwache Invarianten	181
Programm-Verifizierer	183
repeat-Schleife	184
for-Schleife	185
Terminierung	186
Beweis eines Programmschemas	187
2.10 Programmieren im Großen	188
Modulares Programmieren	189
Objektorientiertes Programmieren (OOP)	190
Datenkapselung	191
Vererbung	192
Zusammenfassung	194
Kapitel 3 Die Programmiersprache Java	195
Geschichte von Java	196
3.1 Die lexikalischen Elemente von Java	197
Kommentare	198
Bezeichner	198
Schlüsselwörter	198
Literale	199
Ganzzahlige Literale	199
Gleitpunkt-Literale	199
Literale für Zeichen und Zeichenketten	200
3.2 Datentypen und Methoden	200
Variablen	201
Default-Werte	201
Referenz-Datentypen	201
Arrays	201
Methoden	203
Klassen	204
Objekte und Referenzen	205
Attribute	205
Overloading	207
Konstruktoren	208

3.3 Ausführbare Java-Programme	209
Übersetzungseinheiten	210
Programme	210
Packages	211
Standard-Packages	213
3.4 Ausdrücke und Anweisungen	214
Arithmetische Operationen	214
Vergleichsoperationen	214
Boolesche Operationen	215
Bitweise Operationen	215
Zuweisungsausdrücke	216
Anweisungsausdrücke	217
Sonstige Operationen	217
Operator Präzedenz	218
Einfache Anweisungen	219
Blöcke	220
Alternativ-Anweisungen	220
switch-Anweisung	221
Schleifen	222
Die for-Anweisung	222
break- und continue-Anweisungen	223
3.5 Klassen und Objekte	224
Vererbung	225
Späte Bindung (Late Binding)	230
Finale Komponenten	230
Konstanten	231
Zugriffsrechte von Feldern und Methoden	231
Attribute von Klassen	232
Abstrakte Klassen	232
Rekursiv definierte Klassen	233
Schnittstellen (Interfaces)	234
3.6 Ausnahmebehandlung	235
3.7 Threads	239
Ein Thread-Beispiel	242
3.8 Grafische Benutzeroberflächen mit Java (AWT)	244
Ein erstes Fenster	245
Ereignisse	246
Beispiel für eine Ereignisbehandlung	247
Buttons	249
Grafikausgabe in Fenstern	250
Maus-Ereignisse	251
Paint	253
Weitere Bedienelemente von Programmen und Fenstern	254

3.9 Dateien: Ein- und Ausgabe	255
Dateidialog	255
Schreiben einer Datei	256
Lesen einer Datei	256
Testen von Dateieigenschaften	257
Kapitel 4 Algorithmen und Datenstrukturen	259
4.1 Suchalgorithmen	261
Lineare Suche	262
Binäre Suche	263
Lineare Suche vs. binäre Suche	265
4.2 Komplexität von Algorithmen	265
4.3 Einfache Sortierverfahren	267
Datensätze und Schlüssel	268
BubbleSort	270
SelectionSort	273
InsertionSort	274
Laufzeitvergleiche der einfachen Sortieralgorithmen ..	276
ShellSort und CombSort	278
4.4 Schnelle Sortieralgorithmen	279
Divide and Conquer – teile und herrsche	279
QuickSort	280
Die Partitionierung	281
Korrektheit von QuickSort	281
Komplexität von QuickSort	282
MergeSort	283
DistributionSort	285
Wieso und wie gut funktioniert DistributionSort ?	287
Einsatz und Implementierung von DistributionSort	287
Laufzeit der schnellen Sortieralgorithmen	289
Externes Sortieren	291
4.5 Abstrakte Datenstrukturen	292
Datenstruktur = Menge + Operationen	292
Die axiomatische Methode	292
4.6 Stacks	293
Stackoperationen	294
Implementierung durch ein Array	296
Implementierung durch eine Liste	297
Auswertung von Postfix-Ausdrücken	298
Entrekursivierung	299
Stackpaare	300
4.7 Queues, Puffer, Warteschlangen	301
Implementierung durch ein „zirkuläres“ Array	302

Implementierung durch eine zirkuläre Liste	303
Anwendung von Puffern	304
4.8 Listen	305
Einfach verkettete Listen	306
Der Listeniterator ForEach	308
Listen als Verallgemeinerung von Stacks und Queues	309
Doppelt verkettete Listen	310
Geordnete Listen und Skip-Listen	310
Adaptive Listen	311
4.9 Bäume	312
Beispiele von Bäumen	313
Binäräbäume	313
Implementierung von Binäräbäumen	314
Traversierungen	316
Kenngrößen von Binäräbäumen	318
Binäre Suchbäume	319
Implementierung von binären Suchbäumen	320
Balancierte Bäume	326
AVL-Bäume	328
2-3-4-Bäume	329
B-Bäume	331
Vollständige Bäume	332
Heaps	333
HeapSort	335
Priority-Queues	336
Bäume mit variabler Anzahl von Teilbäumen	337
4.10 Graphen	338
Wege und Zusammenhang	339
Repräsentationen von Graphen	339
Traversierungen	343
Tiefensuche	343
Breitensuche	345
Transitive Hülle	346
Kürzeste Wege	347
P = NP ?	349
Eine Implementierung des TSP	350
4.11 Zeichenketten	354
Array-Implementierung	354
Nullterminierte Strings	354
Java-Strings	355
Grundoperationen	355
Suchen in Zeichenketten	356
Der Boyer-Moore-Algorithmus	357

Kapitel 5	Rechnerarchitektur	359
5.1 Vom Transistor zum Chip		359
Chips	360	
Chipherstellung	361	
Kleinste Chip-Strukturen	362	
Chipfläche und Anzahl der Transistoren	363	
Weitere Chip-Parameter	363	
Speicherbausteine	364	
Logikbausteine	364	
Schaltungsentwurf	365	
5.2 Boolesche Algebra		366
Serien-parallele Schaltungen	366	
Serien-parallele Schaltglieder	367	
Serien-parallele Terme	368	
Schaltfunktionen	369	
Gleichungen	370	
SP-Schaltungen sind monoton	371	
Negation	372	
Boolesche Terme	373	
Dualität	374	
Realisierung von Schaltfunktionen	374	
Konjunktive Normalform	376	
Aussagenlogik	377	
Mengenalgebra	378	
Digitale Logik	378	
Transistoren als Schalter	378	
Gatter mit mehreren Ausgängen	383	
Logik-Gitter	385	
Programmierbare Gitterbausteine	387	
Rückgekoppelte Schaltungen	387	
Anwendungen von Flip-Flops	389	
Technische Schwierigkeiten	390	
Die Konstruktion der Hardwarekomponenten	391	
Schalter, Codierer, Decodierer	392	
Speicherzellen	392	
Register	393	
Die Arithmetisch-Logische Einheit	395	
5.3 Von den Schaltgliedern zur CPU		399
Busse	400	
Mikrocodegesteuerte Operationen	401	
Der Zugang zum Hauptspeicher	404	
Der Mikrobefehlsspeicher – das ROM	406	
Sprünge	406	
Berechnete Sprünge	407	
Der Adressrechner	409	

Ein Mikroprogramm	410
Maschinenbefehle	411
Der Maschinenspracheinterpretierer	412
Argumente	414
5.4 Assemblerprogrammierung	414
Maschinensprache und Assembler	415
Register	416
Allzweckregister und Spezialregister	418
Flag-Register	418
Arithmetische Flags	419
Größenvergleiche	421
Logische Operationen	423
Sprünge	424
Erstellen und Testen von Assemblerprogrammen	425
Multiplikation und Division	426
Shift-Operationen	427
Speicherorganisation unter DOS	428
Vorteile eines Assemblers	430
Indizierte Adressierung	431
Das Stacksegment	431
Segmentmodelle	432
Anbindung an das Betriebssystem	432
Software-Interrupts	433
LOOP-Befehle	434
Stack-Befehle	435
Unterprogramme	435
Nahe und ferne Prozeduren	437
Seiteneffekte	437
Parameterübergabe	438
Makros	440
String-Operationen	440
5.5 RISC-Architekturen	442
CISC	443
Von CISC zu RISC	444
RISC-Prozessoren	444
Pipelining	446
Superskalare Architekturen	447
Cache-Speicher	447
Leistungsvergleich	447
Konkrete RISC-Architekturen	448
5.6 Die Architektur der Intel-PC-Mikroprozessorfamilie	450
Register	452
Adressierung	453
Die Segmentierungseinheit	453
Adressübersetzung	455

Datenstrukturen und Befehle des Pentium	455
MMX-Befehle	456
Betriebsarten des Pentium	456
Ausblick	457
Kapitel 6	
Betriebssysteme	459
Basis-Software	460
Betriebsarten	462
Client-Server-Systeme	462
6.1 Verwaltung der Ressourcen	463
Dateisystem	464
Dateioperationen	465
Prozesse	466
Bestandteile eines Prozesses	466
Threads	467
Prozessverwaltung	467
Prozesskommunikation	469
Kritische Abschnitte – wechselseitiger Ausschluss	470
Semaphore und Monitore	472
Deadlocks	473
Speicherverwaltung	474
6.2 Das Betriebssystem UNIX	478
Linux	479
Das UNIX-Dateisystem	479
Dateinamen	480
Dateirechte	481
Pfade	481
Special files	483
Externe Dateisysteme	483
UNIX-Shells	483
UNIX-Kommandos	484
Optionen	485
Datei-Muster	486
Standard-Input/Standard-Output	486
Dateibearbeitung	487
Reguläre Ausdrücke	488
6.3 UNIX-Prozesse	489
Pipes	490
Sind Pipes notwendig?	491
Prozess-Steuerung	492
Multitasking	494
UNIX-Shell-Programmierung	495
Die C-Shell	496
Kommando-Verknüpfungen	496
Variablen	496

Shell-Scripts	498
Ausführung von Shell-Scripts	498
UNIX-Kommandos und Shell-Kommandos	499
UNIX als Mehrbenutzersystem	500
Verbindung zu anderen Rechnern	501
Weltweiter Rechnerzugang	501
UNIX-Tools	502
Editoren	503
C und C++	504
Scanner- und Parsergeneratoren	505
Projektbearbeitung	508
6.4 X Window System	508
Der Window-Manager	510
Der Terminal-Emulator	510
Grafische Oberflächen	510
6.5 MS-DOS und MS-Windows	511
MS-Windows	512
Speichersegmentierung	513
Dynamic Link Libraries	514
Object Linking and Embedding	514
Windows NT, Windows 2000 und Windows XP	515
Windows 95, Windows 98 und Windows ME	516
6.6 Alternative PC-Betriebssysteme	517
Kapitel 7	
 Rechnernetze	521
 7.1 Rechner-Verbindungen	521
Signalübertragung	522
Physikalische Verbindung	524
Synchronisation	526
Bitcodierungen	526
 7.2 Datenübertragung mit Telefonleitungen	527
ISDN	529
DSL, ADSL und T-DSL	530
 7.3 Protokolle und Netze	531
Das OSI-Modell	532
Netze	534
Netztopologien	535
Netze von Netzen	537
Zugriffsverfahren	540
Wettkampfverfahren: CSMA-CD	540
 7.4 Netztechnologien	541
Ethernet	542
FDDI	542

Kapitel 8	Das Internet	547
	TCP/IP	548
8.1	IP-Adressen 549	
	Standards im Internet	551
8.2	Das System der Domain-Namen 552	
	DNS-lookup in Java	554
8.3	Programmierung einer TCP Verbindungen 556	
8.4	Die Dienste im Internet 560	
	E-Mail	560
	News	565
	FTP und Archie	565
	Telnet	566
	Gopher	567
8.5	Das World Wide Web 567	
	HTTP	569
	HTML	570
	Die Struktur eines HTML-Dokumentes	573
	Querverweise: Links	574
	Tabellen und Frames	574
	Formulare	576
	Style Sheets	576
	Weitere Möglichkeiten von HTML	577
	JavaScript	578
	Applets	580
	Die Struktur eines Applets	581
	Der Lebenszyklus eines Applet	582
	Interaktionen	582
	XML	584
Kapitel 9	Compilerbau 589	
9.1	Programmiersprachen 590	
	Entwicklungsgeschichte	591
	Spezialsprachen	595
9.2	Programmierung eines Compilers 595	
	Phasen des Compilers	596
	Die Programmierung des Scanners	599
9.3	Syntaxanalyse 601	
	Grammatiken	602
	Erweiterte Backus-Naur Form (EBNF)	606

Der Aufruf des Parsers	608
Fehlerbehandlung	608
Die Symboltabelle	609
Datenstrukturen	610
Ausdrucksbäume	610
9.4 Codegenerierung (Synthese)	612
Kapitel 10 Datenbanksysteme	615
10.1 Datenbanken und Datenbanksysteme	615
Datenmodelle 617	
Entity/Relationship-Modell	617
Das Relationale Datenbankmodell	619
Relationen	620
Die relationale Algebra	621
Erweiterungen des relationalen Datenmodells	622
Abbildung eines E/R-Datenmodells in ein relationales Modell	622
10.2 Die Anfragesprache SQL	623
Datendefinition	623
Einfache Anfragen	625
Gruppierung und Aggregate	626
Verknüpfung verschiedener Relationen	626
Einfügen, Ändern und Löschen von Datensätzen	627
10.3 Mehrbenutzerbetrieb	628
10.4 Anwendungsprogrammierung in Java	630
Das SQL-Paket in Java	631
Aufbau einer Verbindung	631
Anfragen	632
10.5 Zusammenfassung	633
Kapitel 11 Grafikprogrammierung	635
11.1 Hardware	635
Auflösungen	636
Farben	637
11.2 Grafikroutinen für Rastergrafik	638
Bresenham-Algorithmus	639
11.3 Einfache Programmierbeispiele	640
11.4 Mandelbrot- und Julia-Mengen	642
11.5 Turtle-Grafik und L- Systeme	645
L-Systeme	648
Ausblick	652

11.6 3-D-Grafikprogrammierung	652
Sichtbarkeit	653
Beleuchtungsmodelle	654
Ray-Tracing	656
Die Grundidee des Ray-Tracing	657
Die Radiosity Methode	657
Ausblick	658
Kapitel 12 Software-Entwicklung	661
12.1 Methoden und Werkzeuge für Projekte	662
12.2 Vorgehensmodelle	664
Code and fix-Verfahren	664
Wasserfall-Modelle	665
Transformations-Modelle	668
Nichtsequentielle Vorgehensmodelle	668
Prototyping und Spiralmodelle	669
Modelle zur inkrementellen Systementwicklung	670
Evolutionäre Entwicklungsmodelle	671
Modelle zur objektorientierten Systementwicklung	671
12.3 Traditionelle Methoden zur Programmentwicklung	673
Strukturierte Programmierung	673
Schrittweise Verfeinerung und Top-down-Entwurf	673
12.4 Daten- und Funktionsorientierte Software-Entwicklungsmethoden	674
Geheimnisprinzip, Daten-Abstraktion und Modularisierung	675
Strukturierte Analyse- und Entwurfstechniken	676
Entity/Relationship-Modellierung	677
Systematische Test-, Review- und Inspektionsverfahren	677
12.5 Objektorientierte Software-Entwicklungsmethoden	678
Prinzipien der Objektorientierung	678
Objektorientierter Entwurf	679
12.6 Objektorientierte Analyse	680
Standardisierung der objektorientierten Modellierung	680
Die Modellierungssprache UML	681
Software-Architekturen, Muster und Programmgerüste	685
12.7 Projekt-Management	685
Projektinitialisierung und -planung	686
Projektsteuerung und -koordination	686
Projektabchluss und -bericht	687

12.8 Software-Qualitätssicherung	688
Qualitätsnormen und Zertifizierung	690
12.9 Werkzeuge und Programmierumgebungen	691
Klassifizierung von Werkzeugen	692
Werkzeuge zur Analyse und Modellierung	693
Werkzeuge für Spezifikation und Entwurf	693
Programmier-Werkzeuge	694
Test- und Fehlerbehebungs-Werkzeuge	695
Weitere Werkzeuge zur Qualitätssicherung	696
Tätigkeitsübergreifende Werkzeuge	697
Entwicklungs-Umgebungen	698
Literatur	701
Einführende Bücher	701
Lehrbücher der Informatik	701
Bücher zum Thema Programmieren in Pascal	702
Bücher zum Thema Programmieren in Java	703
Bücher zum Thema Algorithmen und Datenstrukturen	704
Bücher zum Thema Rechnerarchitektur	704
Bücher zum Thema Betriebssysteme	705
Bücher zum Thema Rechnernetze	706
Bücher zum Thema Internet	706
Bücher zum Thema Compilerbau	707
Datenbanken.....	708
Bücher zum Thema Graphikprogrammierung	709
Bücher zum Thema Software-Entwicklung	709
Bücher zum Thema Mathematischer Hintergrund	711
Stichwortverzeichnis	713