

Inhaltsverzeichnis

Vorwort zur vierten Auflage	v
Inhaltsverzeichnis	vii
1 Grundlegende Konzepte	1
1.1 Motivation und Historie	1
1.2 Komponenten und Funktionen	7
1.2.1 Prinzipien und Aufgaben	7
1.2.2 Aufbau und Funktionen eines Datenbanksystems	9
1.2.3 Einsatzgebiete, Grenzen und Entwicklungstendenzen	19
1.2.4 Wann kommt was?	22
1.3 Beispielanwendung	23
1.4 Vertiefende Literatur	25
1.5 Übungsaufgaben	25
I Kernkonzepte relationaler Datenbanken	27
2 Architekturen von Datenbanksystemen	29
2.1 Schemaarchitektur und Datenunabhängigkeit	30
2.2 Systemarchitekturen	35
2.2.1 ANSI-SPARC-Architektur	35
2.2.2 Fünf-Schichten-Architektur	37
2.2.3 Konkrete Systemarchitekturen	40
2.3 Anwendungsarchitekturen	43
2.4 Zusammenfassung	47
2.5 Vertiefende Literatur	47
2.6 Übungsaufgaben	49
	vii

3	Das Entity-Relationship-Modell	51
3.1	Datenbankmodelle	51
3.2	Semantikfestlegung für Datenbankmodelle	56
3.3	Grundlagen des Entity-Relationship-Modells	59
3.3.1	Grundkonzepte des klassischen ER-Modells	59
3.3.2	Ein einfaches Beispiel für ein ER-Schema	66
3.3.3	Semantik eines ER-Schemas	67
3.4	Eigenschaften von Beziehungen	68
3.4.1	Stelligkeit	68
3.4.2	Kardinalitäten und funktionale Beziehungen	71
3.5	Weitere Konzepte im Entity-Relationship-Modell	78
3.5.1	Abhängige Entity-Typen	78
3.5.2	Die IST-Beziehung	79
3.5.3	Optionalität von Attributen	81
3.6	Zusammenfassung	82
3.7	Vertiefende Literatur	82
3.8	Übungsaufgaben	83
4	Relationenmodell und Anfragemodelle	85
4.1	Relationenmodell: Strukturteil	85
4.1.1	Schemata und Instanzen	85
4.1.2	Integritätsbedingungen	90
4.2	Relationale Anfragemodelle: Operationenteil	94
4.2.1	Kriterien für Anfragesprachen	94
4.2.2	Relationenalgebra	95
4.2.3	Anfragekalkül	106
4.2.4	Tupelkalkül	110
4.3	Änderungsoperationen	112
4.3.1	Allgemeine Grundprinzipien	112
4.3.2	Relationale Änderungsoperationen	113
4.4	Zusammenfassung	114
4.5	Vertiefende Literatur	114
4.6	Übungsaufgaben	114
5	Phasen des Datenbankentwurfs	119
5.1	Entwurfsaufgabe	119
5.2	Phasenmodell	121
5.2.1	Anforderungsanalyse	123
5.2.2	Konzeptioneller Entwurf	125
5.2.3	Verteilungsentwurf	127
5.2.4	Logischer Entwurf	128
5.2.5	Datendefinition	129
5.2.6	Physischer Entwurf	130

5.2.7	Implementierung und Wartung	130
5.2.8	Objektorientierte Entwurfsmethoden	130
5.2.9	Phasenbegleitende Methoden	131
5.3	Konzeptioneller Entwurf	132
5.3.1	Konzeptionelles Schema	132
5.3.2	Objektschicht	133
5.3.3	Datenschicht	134
5.3.4	Entwicklungsschicht	137
5.3.5	Aktionsschicht	138
5.3.6	Modellierung von Anwendungsprozessen	139
5.4	Aspekte der Datenintegration	140
5.4.1	Heterogenität der Datenmodelle	141
5.4.2	Heterogene Datenbankschemata	142
5.4.3	Heterogenität auf der Datenebene	142
5.4.4	Schemakonflikte bei der Integration	143
5.5	Entity-Relationship-Abbildung auf das Relationenmodell	144
5.5.1	Informationskapazität	145
5.5.2	Beispiel für eine Abbildung auf das Relationenmodell	147
5.5.3	Abbildungsregeln für das relationale Modell	148
5.6	Zusammenfassung	156
5.7	Vertiefende Literatur	156
5.8	Übungsaufgaben	158
6	Relationaler Datenbankentwurf	159
6.1	Funktionale Abhängigkeiten	161
6.2	Schemaeigenschaften	173
6.2.1	Änderungsanomalien	174
6.2.2	Normalformen	175
6.2.3	Minimalität	182
6.3	Transformationseigenschaften	183
6.3.1	Abhängigkeitstreue	183
6.3.2	Verbundtreue	185
6.4	Entwurfsverfahren	188
6.4.1	Ziele	188
6.4.2	Dekompositionsverfahren	189
6.4.3	Syntheseverfahren	192
6.4.4	Verfeinerung des Entity-Relationship-Datenbankentwurfs	196
6.5	Mehrwertige Abhängigkeiten	197
6.5.1	Grundlagen	197
6.5.2	Schemaeigenschaften	200
6.5.3	Transformationseigenschaften	202
6.6	Weitere Abhängigkeiten und Verfahren	202
6.7	Weitere relationale Entwurfsverfahren	204

6.8	Zusammenfassung	205
6.9	Vertiefende Literatur	205
6.10	Übungsaufgaben	207
7	Die relationale Datenbanksprache SQL	209
7.1	SQL als Datendefinitionssprache	209
7.1.1	Erzeugen von Tabellen	210
7.1.2	Tabellen mit Integritätsbedingungen	214
7.1.3	Löschen und Ändern von Tabellendefinitionen	215
7.1.4	Erzeugen und Löschen von Indexen	217
7.2	SQL als relationale Anfragesprache	218
7.2.1	Überblick	219
7.2.2	Die from -Klausel	220
7.2.3	Die select -Klausel	223
7.2.4	Die where -Klausel	226
7.2.5	Mengenoperationen	230
7.2.6	Schachtelung von Anfragen	232
7.2.7	Mächtigkeit des SQL-Kerns	238
7.3	Änderungsoperationen in SQL	238
7.3.1	Übersicht über Änderungen in SQL	239
7.3.2	Die update -Anweisung	239
7.3.3	Die delete -Anweisung	241
7.3.4	Die insert -Anweisung	242
7.3.5	Probleme bei SQL-Änderungen	243
7.4	Zusammenfassung	244
7.5	Vertiefende Literatur	245
7.6	Übungsaufgaben	245
II	Erweiterte Konzepte für relationale Datenbanken	247
8	Erweiterte Entwurfsmodelle	249
8.1	Erweiterungen des ER-Modells	249
8.1.1	Erweiterungen bei Attributen	250
8.1.2	Spezialisierung und Generalisierung	251
8.1.3	Komplexe Objekte	252
8.1.4	Beziehungen höheren Typs	253
8.2	Das EER-Modell – ein erweitertes ER-Modell	254
8.2.1	Übernommene Grundkonzepte aus dem klassischen ER-Modell	254
8.2.2	Erweiterung bei Wertebereichen	255
8.2.3	Mengenwertige und strukturierte Attribute	256
8.2.4	Der Typkonstruktor: Spezialisierung, Generalisierung, Partitionierung	256

8.2.5	Aggregierung und Sammlung mittels objektwertiger Attribute	266
8.2.6	Erweitertes Schlüsselkonzept	268
8.2.7	Abgeleitete Konzepte	269
8.2.8	Vergleich zu anderen erweiterten ER-Modellen	270
8.3	UML für den Datenbankentwurf	271
8.3.1	Das Objektmodell von UML	272
8.3.2	Darstellung von Klassen in UML	273
8.3.3	Beziehungen in UML	274
8.3.4	Aggregation in UML	276
8.3.5	Spezialisierung in UML	277
8.4	Zusammenfassung	278
8.5	Vertiefende Literatur	278
8.6	Übungsaufgaben	280
9	Grundlagen von Modellen und Anfragen	281
9.1	Erweiterungen der Relationenalgebra	281
9.2	Erweiterte Modelle und Anfragealgebren	285
9.2.1	Geschachtelte Relationen: Das NF ² -Modell	285
9.2.2	PNF-Relationen	286
9.2.3	Verallgemeinerte geschachtelte Relationen	286
9.2.4	Erweiterte Anfragealgebren	288
9.3	Anfragekalküle	292
9.3.1	Bereichskalkül	292
9.3.2	Sichere Anfragen	294
9.3.3	Beispiele für Anfragen im Bereichskalkül	296
9.3.4	Eigenschaften des Bereichskalküls	297
9.3.5	Kalküle für andere Datenmodelle	298
9.4	Zusammenfassung	302
9.5	Vertiefende Literatur	303
9.6	Übungsaufgaben	303
10	Erweiterte Konzepte von SQL	305
10.1	Weitere Operationen und Prädikate	305
10.1.1	Skalare Ausdrücke	305
10.1.2	Prädikate	311
10.1.3	Quantoren und Mengenvergleiche	311
10.1.4	Behandlung von Nullwerten	314
10.2	Aggregation und Gruppierung	316
10.2.1	Aggregatfunktionen	316
10.2.2	Gruppierung	319
10.3	Sortierung	322
10.4	Äußere Verbunde	323

10.5	Künstliche Schlüssel und Sequenzgeneratoren	325
10.6	Benannte Anfragen und Rekursion	327
10.6.1	Benannte Anfragen	327
10.6.2	Rekursive Anfragen	328
10.7	SQL-Versionen	336
10.7.1	SEQUEL2	336
10.7.2	SQL-89	338
10.7.3	SQL-92	339
10.7.4	SQL:1999 und SQL:2003	340
10.8	Zusammenfassung	342
10.9	Vertiefende Literatur	342
10.10	Übungsaufgaben	343
11	Weitere relationale Datenbanksprachen	345
11.1	QUEL	346
11.1.1	Anfragen in QUEL	346
11.1.2	Änderungsoperationen in QUEL	349
11.2	Query by Example	349
11.2.1	Anfragen in QBE	350
11.2.2	Funktionen, Sortierung und Aggregation in QBE	354
11.2.3	Formale Semantik von QBE	355
11.2.4	Ausdrucksfähigkeit von QBE	356
11.2.5	Änderungen in QBE	357
11.2.6	Anfragen in MS Access	359
11.2.7	Andere graphische Anfragesprachen	362
11.3	Datalog	363
11.3.1	Grundbegriffe	364
11.3.2	Semantik rekursiver Regeln	366
11.3.3	Semantik und Auswertung von Datalog	367
11.4	Tutorial D	368
11.4.1	Datentypen	368
11.4.2	Anfrageoperatoren	370
11.4.3	Änderungsoperationen	373
11.4.4	Constraints	374
11.5	Zusammenfassung	375
11.6	Vertiefende Literatur	375
11.7	Übungsaufgaben	376
12	Transaktionen, Integrität & Trigger	377
12.1	Grundlagen von Transaktionen	378
12.1.1	ACID-Prinzip	378
12.1.2	Probleme im Mehrbenutzerbetrieb	380
12.1.3	Transaktionssteuerung in SQL	385

12.1.4	Transaktionen und Integritätssicherung	388
12.2	Architekturen zur Integritätssicherung	389
12.2.1	Integritätssicherung durch Anwendung	390
12.2.2	Integritätsmonitor als Komponente des DBMS	390
12.2.3	Integritätssicherung durch Einkapselung	391
12.3	Integritätsbedingungen in SQL	392
12.3.1	Inhärente Integritätsbedingungen im Relationenmodell	392
12.3.2	Weitere Bedingungen in der SQL-DDL	393
12.3.3	Die assertion -Klausel	394
12.3.4	Verwaltung und Überprüfung von Bedingungen	394
12.4	Klassifikation von Integritätsbedingungen	395
12.5	Trigger und aktive Datenbanken	398
12.5.1	Grundprinzipien von Triggern	399
12.5.2	Aktive Datenbanken und ECA-Regeln	401
12.6	Methoden der Integritätssicherung	405
12.6.1	Integritätssicherung durch Trigger	405
12.6.2	Integritätssicherung durch Anfragemodifikation	407
12.7	Zusammenfassung	409
12.8	Vertiefende Literatur	410
12.9	Übungsaufgaben	410
13	Datenbankanwendungsentwicklung	413
13.1	Grundprinzipien	414
13.2	Programmiersprachenanbindung: Call-Level-Schnittstellen	416
13.2.1	SQL/CLI: Der Standard	417
13.2.2	ODBC	420
13.2.3	JDBC	421
13.2.4	Weitere Call-Level-Schnittstellen	426
13.3	Eingebettetes SQL	427
13.3.1	Statische Einbettung: Embedded SQL	427
13.3.2	Dynamische Einbettung: Dynamic SQL	435
13.3.3	SQLJ: Embedded SQL für Java	436
13.4	High-Level-Schnittstellen	438
13.4.1	Grundlagen der Abbildung	439
13.4.2	Hibernate	442
13.4.3	Weitere Technologien	450
13.5	Prozedurale SQL-Erweiterungen und Datenbanksprachen	451
13.5.1	Vorteile von gespeicherten Prozeduren	452
13.5.2	SQL/PSM: Der Standard	453
13.5.3	PL/SQL von Oracle	460
13.5.4	Gespeicherte Prozeduren in Java	462
13.6	Zusammenfassung	465
13.7	Vertiefende Literatur	467

13.8	Übungsaufgaben	467
14	Sichten	469
14.1	Motivation und Begriffsbildung	470
14.1.1	Sichten und externe Schemata	471
14.1.2	Definition von Sichten	471
14.1.3	Definition von Sichten in SQL	472
14.1.4	Vorteile von Sichten	473
14.2	Probleme mit Sichten	474
14.2.1	Kriterien für Änderungen auf Sichten	475
14.2.2	Projektionssichten	476
14.2.3	Selektionssichten	478
14.2.4	Verbundsichten	479
14.2.5	Aggregationssichten	481
14.2.6	Klassifikation der Problembereiche	482
14.3	Behandlung von Sichten in SQL	483
14.3.1	Auswertung von Anfragen an Sichten in SQL	484
14.3.2	Sichtänderungen in SQL-92	486
14.3.3	Sichtänderungen in SQL:2003	486
14.4	Theorie änderbarer Sichten	487
14.5	Instead-of-Trigger für Sichtänderungen	489
14.6	Zusammenfassung	492
14.7	Vertiefende Literatur	494
14.8	Übungsaufgaben	494
15	Zugriffskontrolle & Privacy	495
15.1	Sicherheitsmodelle	497
15.1.1	Diskrete Sicherheitsmodelle	497
15.1.2	Verbindliche Sicherheitsmodelle	497
15.2	Rechtevergabe in SQL	498
15.2.1	Benutzer und Schemata	499
15.2.2	Rechtevergabe in SQL	499
15.2.3	Zurücknahme von Rechten	501
15.2.4	Rollenmodell in SQL:2003	502
15.2.5	Auditing	502
15.2.6	Authentifikation und Autorisierung	504
15.3	Privacy-Aspekte in Datenbanken	504
15.3.1	Statistische Datenbanken	505
15.3.2	k-Anonymität	507
15.4	Zusammenfassung	508
15.5	Vertiefende Literatur	509
15.6	Übungsaufgaben	509

III	Weitere Datenbankmodelle	511
16	Historische Modelle	513
16.1	Das Netzwerkmodell	513
16.1.1	Netzwerkschema	514
16.1.2	Simulation einer allgemeinen Beziehung	516
16.2	Das hierarchische Modell	517
16.3	ER-Abbildung auf das Netzwerkmodell	518
16.4	ER-Abbildung auf das hierarchische Modell	519
16.5	Anwendungsprogrammierung in den historischen Modellen	521
16.5.1	Datenmanipulation im Netzwerkmodell	521
16.5.2	Datenmanipulation im hierarchischen Modell	525
16.6	Zusammenfassung	527
16.7	Vertiefende Literatur	527
16.8	Übungsaufgaben	527
17	Objektrelationale Modelle & SQL:2003	529
17.1	Exkurs: Objektorientierte Datenbankmodelle	529
17.1.1	Objektorientierte Datenbanken	530
17.1.2	Der ODMG-Standard	531
17.1.3	OQL	534
17.2	Abbildung von Objekten auf Relationen	536
17.2.1	Typkonstruktoren	536
17.2.2	Abbildung der Spezialisierungshierarchie	537
17.3	Objektrelationale Erweiterungen	540
17.3.1	Large Objects: BLOB und CLOB	541
17.3.2	Typkonstruktoren	541
17.3.3	Identitäten, Referenzen und Pfadausdrücke	545
17.3.4	Hierarchien und Vererbung	546
17.3.5	Methoden	547
17.4	Objektrelationale Konzepte in SQL:2003	548
17.4.1	Typsystem und DDL	548
17.4.2	Anfragen	556
17.4.3	Methoden in SQL:2003	561
17.5	Objektrelationale Konzepte in kommerziellen DBMS	562
17.6	Zusammenfassung	564
17.7	Vertiefende Literatur	565
17.8	Übungsaufgaben	566
18	XML	567
18.1	Semistrukturierte Datenmodelle	567
18.1.1	Merkmale semistrukturierter Datenmodelle	568
18.1.2	Datenmodelle für semistrukturierte Dokumente	569
18.1.3	XML	572

18.2	Datendefinition in XML	578
18.2.1	Dokumenttypdefinition	578
18.2.2	XML Schema	582
18.2.3	XML-Abbildung auf relationale Schemata	587
18.3	Navigation in XML-Dokumenten: XPath	588
18.3.1	Pfadausdrücke und Lokalisierungsschritte	589
18.3.2	Selektionsprädikate und Funktionen	593
18.4	Die Anfragesprache XQuery	595
18.4.1	FLWOR-Ausdrücke	596
18.4.2	Elementkonstruktoren	599
18.4.3	Verbunde und Gruppierungen	601
18.4.4	Ausdrücke und Vergleiche	605
18.4.5	Funktionen	608
18.5	SQL/XML: XML-Erweiterungen für SQL	609
18.5.1	XML-Datentypen	610
18.5.2	XML-Konstruktion mit SQL	611
18.6	Zusammenfassung	616
18.7	Vertiefende Literatur	616
18.8	Übungsaufgaben	618
19	Data Warehousing und OLAP	619
19.1	Grundkonzepte	619
19.1.1	Motivation und Anwendungen	620
19.1.2	Architektur	622
19.2	Multidimensionales Datenmodell	625
19.2.1	Multidimensionale Daten: Der Datenwürfel	625
19.2.2	Hierarchische Dimensionen	626
19.2.3	Formalisierung von Dimensionen und Datenwürfel	627
19.2.4	Summierbarkeit	629
19.3	MOLAP und ROLAP	630
19.3.1	MOLAP-Operationen	631
19.3.2	OLAP-Anfragesprachen: MDX	634
19.3.3	Snowflake- und Star-Schema	638
19.4	OLAP-Operationen und SQL	640
19.4.1	Relationale Umsetzung multidimensionaler Anfragen: Star Join	640
19.4.2	cube und rollup	643
19.4.3	OLAP-Funktionen in SQL:2003	647
19.5	Materialisierte Sichten	653
19.5.1	Anfragebeantwortung mit materialisierter Sichten	654
19.5.2	Auswahl materialisierter Sichten	659
19.5.3	Aktualisierung materialisierter Sichten	661
19.5.4	Materialisierte Sichten in DBMS	666

19.6	Zusammenfassung	669
19.7	Vertiefende Literatur	669
19.8	Übungsaufgaben	670
20	Multimediale und raumbezogene Daten	673
20.1	Multimedia-Datenbanken	674
20.1.1	Grundbegriffe	674
20.1.2	Grundlagen des Multimedia Retrieval	678
20.2	Text Retrieval	685
20.2.1	Information Retrieval auf Texten	685
20.2.2	Grundtechniken des Text Retrieval	685
20.2.3	Deskribierung	687
20.2.4	Recherche	690
20.2.5	Information Retrieval-Systeme	698
20.3	SQL/MM	699
20.3.1	SQL/MM Full Text	699
20.3.2	SQL/MM Still Image	702
20.3.3	Der Datentyp Video	702
20.3.4	SQL/MM Spatial	703
20.4	Verwaltung raumbezogener Daten	703
20.4.1	Grundbegriffe	704
20.4.2	Modellierung raumbezogener Daten	705
20.4.3	Prädikate und Anfragen auf raumbezogenen Daten . . .	711
20.4.4	Oracle Spatial	718
20.4.5	Weitere Systeme	722
20.5	Zusammenfassung	722
20.6	Vertiefende Literatur	722
20.7	Übungsaufgaben	724
A	Laufendes Beispiel	725
A.1	ER-Schema der Weindatenbank	725
A.2	Relationale Repräsentation	726
A.3	Vereinfachtes Schema und Beispieldaten	727
	Literaturverzeichnis	729
	Abbildungsverzeichnis	751
	Tabellenverzeichnis	758
	Sachindex	761
	Schlüsselwortindex	777