

René Steiner

Grundkurs Relationale Datenbanken

Einführung in die Praxis der Datenbankentwicklung
für Ausbildung, Studium und IT-Beruf

7. Auflage

► Mit Online-Service

STUDIUM



**VIEWEG+
TEUBNER**

René Steiner

Grundkurs Relationale Datenbanken

„Pragmatische Bearbeitung und Darstellung ohne theoretische Schnörkel – ausgezeichnet, trifft in Formulierung und Themenauswahl den praktisch orientierten Studenten. Dieses Buch hält, was der Titel verspricht.“

Dr. Wolfgang Riggert, FH Flensburg

„Entspricht exakt dem Stoffplan der 11. Jahrgangsstufe Informatik-/IT-Systemkaufmann.“

Gerd Weber, Ludwig-Erhard-Schule, BSII, Fürth

„Dieses Buch werde ich meinen Studenten empfehlen, weil es exakt den Stoff meiner Vorlesung "Datenbanken" abdeckt. Das Buch stellt eine praxisgerechte Einführung in das Gebiet der Datenbanken ohne Theorieballast dar.“

Prof. Dr. Peter Liell, FH Kaiserslautern

„Klare, nüchterne Darstellung, die gleichzeitig den ‚Erfahrungsschatz‘ des Autors widerspiegelt. Dieses Buch werde ich meinen Studenten empfehlen, weil es über das Studium hinausgehende, für die Praxis wichtige Informationen enthält.“

Prof. Dr. Stefan Hessel, FH München

„Dieses Buch ist als Einsteigerbuch für Ingenieure hervorragend geeignet.“

Prof. Dr. Klaus Dürrschnabel, FH Karlsruhe

„Praxisorientiertes Einsteigerbuch besonders für interessierte Nicht-Informatiker; zum Selbstlernen geeignet“

Prof. Dr. Jörg Puchan, Hochschule für Technik Stuttgart

„Übersichtlicher Aufbau, gut verständlich ... werde ich meinen Studenten empfehlen.“

Dr. Paul Herrmann, Universität Leipzig

René Steiner

Grundkurs Relationale Datenbanken

Einführung in die Praxis der Datenbankentwicklung
für Ausbildung, Studium und IT-Beruf

7., überarbeitete und aktualisierte Auflage

Mit 160 Abbildungen

STUDIUM



VIEWEG+
TEUBNER

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek
Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der
Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über
<<http://dnb.d-nb.de>> abrufbar.

Das in diesem Werk enthaltene Programm-Material ist mit keiner Verpflichtung oder Garantie irgendeiner Art verbunden. Der Autor übernimmt infolgedessen keine Verantwortung und wird keine daraus folgende oder sonstige Haftung übernehmen, die auf irgendeine Art aus der Benutzung dieses Programm-Materials oder Teilen davon entsteht.

Höchste inhaltliche und technische Qualität unserer Produkte ist unser Ziel. Bei der Produktion und Auslieferung unserer Bücher wollen wir die Umwelt schonen: Dieses Buch ist auf säurefreiem und chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt. Die Einschweißfolie besteht aus Polyäthylen und damit aus organischen Grundstoffen, die weder bei der Herstellung noch bei der Verbrennung Schadstoffe freisetzen.

1. Auflage 1994

2. Auflage 1996

3. Auflage 1999

4. Auflage 2000

Diese Auflagen erschienen unter dem Titel „Theorie und Praxis relationaler Datenbanken“.

5. Auflage 2003

6. Auflage 2006

7., überarbeitete und aktualisierte Auflage 2009

Alle Rechte vorbehalten

© Vieweg+Teubner | GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden 2009

Lektorat: Sybille Thelen | Andrea Broßler

Vieweg+Teubner ist Teil der Fachverlagsgruppe Springer Science+Business Media.

www.viewegteubner.de



Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlags unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in diesem Werk berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften.

Umschlaggestaltung: KünkelLopka Medienentwicklung, Heidelberg

Druck und buchbinderische Verarbeitung: MercedesDruck, Berlin

Gedruckt auf säurefreiem und chlorfrei gebleichtem Papier.

Printed in Germany

ISBN 978-3-8348-0710-6

Vorwort

Für die 7. Auflage dieses Buches wurde eine Modernisierung der Inhalte und Beispiele durchgeführt. Das Buch ist nun seit 15 Jahren auf dem Markt, was für ein IT-Lehrbuch rekordverdächtig ist. In dieser Zeit wurde es zu einem Standardwerk an vielen Techniker- und Fachhochschulen, wo speziellen Wert auf die Vermittlung von praxistauglichem Wissen gelegt wird.

Die hier vermittelten Grundlagen ermöglichen es dem Leser, selber Daten zu strukturieren und mit relationalen Datenbanken wie ORACLE, SQL-Server, mySQL, DB2 usw. zu verwalten. Diese bilden nach wie vor die Basis aller großen IT-Systeme für die Industrie, Medizin, Chemie und Pharma, Finanz- und Personalwesen etc.

Zum Buch gibt es einen Online-Service mit allfälligen Korrekturen, Beispieldatenbanken, zusätzlichen Aufgaben mit Lösungen und allen Abbildungen zum Download. Die URL-Adresse lautet: <http://homepage.hispeed.ch/rene.steiner/>

Für Fragen bin ich unter rene.steiner1@gmx.ch erreichbar.

Ich wünsche Ihnen beim Studium dieses Buches viel Erfolg, interessante Erkenntnisse und den Durchblick im Datenschun-
gel.

Der Autor
Oktober 2008
René Steiner

Inhaltsverzeichnis

1 Einführung	1
1.1 Hinweise zur Verwendung dieses Buches	2
1.2 Online-Service	3
2 Allgemeines über Datenbanken	5
2.1 Definition und Aufgaben	5
2.2 Datenbank-Grundsätze.....	5
2.3 Bestandteile einer Datenbank	6
2.4 Datenbankmodelle	8
2.5 Fragen und Aufgaben zu Kapitel 2.....	13
3 Datenbanktheorie	15
3.1 Das Globale ER-Modell	15
3.1.1 Erklärung der wichtigsten Begriffe.....	16
3.1.2 Beziehungen.....	18
3.1.2.1 Die 1-1-Beziehung.....	24
3.1.2.2 Die 1-c-Beziehung.....	26
3.1.2.3 Die 1-m-Beziehung	28
3.1.2.4 Die 1-mc-Beziehung.....	29
3.1.2.5 Die c-c-Beziehung	30
3.1.2.6 Die c-m-Beziehung.....	34
3.1.2.7 Die c-mc-Beziehung.....	36
3.1.2.8 Die m-m-Beziehung	38
3.1.2.9 Die m-mc-Beziehung.....	41
3.1.2.10 Die mc-mc-Beziehung.....	43
3.1.2.11 Rekursive Beziehungen.....	46
3.1.2.12 Mehrfachbeziehungen.....	50
3.1.2.13 Optionale Beziehungen	53
3.1.3 Generalisierung/Spezialisierung	54
3.1.3.1 Zugelassene Überlappung	55
3.1.3.2 Vollständige Überdeckung.....	57
3.1.3.3 Überlappung nicht zugelassen.....	59
3.1.4 Programmierhinweise	62

3.2	Der Normalisierungsprozess	63
3.2.1	Abhängigkeiten	64
3.2.2	Die 1. Normalform	68
3.2.3	Die 2. Normalform	70
3.2.4	Die 3. Normalform	72
3.2.5	Höhere Normalformen (Globale Normalisierung).....	75
3.2.6	Optimale Normalformen	77
3.3	Strukturregeln	78
3.4	Der logische Entwurfsprozess.....	81
3.4.1	Aufgabenstellung.....	82
3.4.2	Bildung von Entitätsmengen.....	83
3.4.3	Festlegen der Beziehungen	83
3.4.4	Definition von Identifikationsschlüsseln	84
3.4.5	Globale Normalisierung	85
3.4.6	Lokal-Attribute	89
3.4.7	Konsistenzbedingungen.....	91
3.4.8	Transaktionen definieren	93
3.4.9	Zusammenfassung.....	100
3.5	Datenintegrität	101
3.5.1	Datenkonsistenz	102
3.5.2	Datensicherheit.....	102
3.5.3	Datenschutz	103
3.6	Fragen und Aufgaben zu Kapitel 3.....	104
4	Datenbankentwicklung	107
4.1	Ablauf.....	108
4.2	Projektorganisation	108
4.3	Pflichtenheft erarbeiten	109
4.4	Datenbasis entwerfen	111
4.5	Zugriffsberechtigungen definieren.....	111
4.6	Datenbasis implementieren.....	113
4.6.1	Tabellen generieren	114
4.6.2	Tabellen indizieren / Beziehungen implementieren	115

4.6.3	Zugriffsberechtigungen erteilen.....	118
4.7	Applikationssoftware erstellen.....	121
4.7.1	Benutzermasken erstellen.....	121
4.7.2	Transaktionen programmieren.....	123
4.7.3	Programmieraufwand.....	125
4.7.4	Dokumentation.....	127
4.8	Reports entwickeln.....	127
4.9	Menüsystem aufbauen.....	128
4.10	Benutzer schulen.....	130
4.11	Weitere Entwicklungsmethoden.....	130
4.12	Mehrschichtige Systemarchitekturen.....	131
4.12.1	Fat-Client-Architektur (2-schichtig).....	132
4.12.2	Thin-Client-Architektur (2-schichtig).....	133
4.12.3	3-tier-Architektur (3-schichtig).....	133
4.12.4	n-tier-Architektur (n-schichtig).....	135
4.12.5	Die Wahl der Systemarchitektur.....	136
4.13	Praktische Erfahrungen von der Front.....	137
4.13.1	Das Projektteam oder der Faktor Mensch.....	138
4.13.2	Das geniale Konzept oder 2-tier, 3-tier, Untier.....	139
4.13.3	Das Netzwerk - Chaos total oder hört mich jemand?.....	140
4.13.4	Automatische Softwareverteilung oder russisches Roulette.....	141
4.13.5	Die wunderbare Welt der EDV oder nichts passt zusammen.....	142
4.13.5.1	Datentypen, Beziehungen oder Wunsch- traum Standardisierung.....	142
4.13.5.2	Alles doppelt oder was?.....	144
4.13.5.3	Zugriff verweigert oder Administrieren ohne Ende.....	145
4.13.6	Hintertüren oder Narrenmatt des Administrators.....	148
4.13.7	Selbsternannte Experten oder warum es alle besser wissen.....	150

4.13.8	Reorganisationen oder 0 Grad Kelvin, der totale Stillstand.....	151
4.13.9	Die Dokumentation oder kein Schwein schaut rein	152
4.13.10	Die Kostenschätzung oder der Einzug der Esoterik	154
4.13.11	Das Anforderungsprofil oder fertig lustig	157
4.14	Schlussbemerkung.....	159
4.15	Fragen und Aufgaben zu Kapitel 4 (ohne 4.13)	161
5	Der Datenbankbetrieb	163
5.1	Laufende Arbeiten	163
5.1.1	Datensicherung.....	163
5.1.2	Speicherverwaltung.....	164
5.1.3	Systemüberwachung / Optimierung.....	165
5.1.4	Zugriffskontrolle	165
5.1.5	Benutzerverwaltung	166
5.2	Aufgaben des DBA	166
5.2.1	Systembetreuung und -überwachung	167
5.2.2	Systemänderungen	168
6	Einführung in SQL	171
6.1	Datendefinition	172
6.1.1	Tabellen erstellen	172
6.1.2	Tabellen ändern	174
6.1.3	Tabellenattribute indizieren	175
6.1.4	Beziehungen verwalten	177
6.1.5	Tabellen löschen	179
6.2	Datenmanipulation	179
6.2.1	Datensätze (Tupel) einfügen	179
6.2.2	Datensätze (Tupel) nachführen	180
6.2.3	Datensätze (Tupel) löschen	181
6.3	Datenabfrage (Query)	182
6.3.1	Einfache Abfragen.....	183
6.3.2	Abfragen mit Bedingungen.....	185
6.3.3	Datensätze sortieren.....	187

6.3.4	Datensätze gruppieren	189
6.3.5	Verschachtelte Abfragen (Subqueries)	190
6.3.6	Tabellen verknüpfen (Joining)	192
6.4	Datenschutz	195
6.5	Transaktionen	199
7	Lösungen zu den Aufgaben	205
ANHANG	213
A	Mustertabellen zur Kursverwaltung	213
B	Datenbasis einrichten	216
B1	Benutzer einrichten	216
B2	Tabellen definieren	216
B3	„Views“ (Sichten) definieren	217
B4	Zugriffsberechtigungen erteilen.....	218
B5	Synonyme vergeben.....	219
B6	Indizes definieren.....	220
C	Notation für praxisorientierte Datenmodelle.....	221
Abbildungsverzeichnis	223
Literaturverzeichnis	229
Sachwortverzeichnis	231

1

Einführung

Datenbanken gewinnen wegen der stark zunehmenden Informationsflut stetig an Bedeutung. Praktisch in jedem Geschäftsbereich und auch im Privatleben fallen Daten und Informationen an, welche man in geeigneter Weise verwalten möchte. Wurden früher Bibliotheken noch mit Karteikarten verwaltet, so ist dies heute wegen der stetig wachsenden Informations- und Datenflut praktisch nur noch durch den Einsatz von computergestützten Datenbanksystemen möglich. Besonders beim Suchen bestimmter Informationen wird der Vorteil von Computerdatenbanken wegen des reduzierten Zeitbedarfs deutlich. Aber auch der elektronische Zahlungsverkehr im Bankwesen wäre ohne den Einsatz riesiger Datenbanksysteme nicht mehr zu bewältigen. Das Bedürfnis nach strukturierten Informationen geht sogar so weit, dass aus bereits bestehenden Datenbanken Informationen ausgefiltert und in übergeordnete Datenbanken übertragen und verwaltet werden. Diese übergeordneten Datenbanksysteme werden in der Fachsprache „Data Warehouses“ genannt (frei übersetzt: Lagerhaus für Daten). Das Spezielle an diesen Systemen ist, dass sie Informationen aus verschiedenen Informationsquellen vereinen und diese für die direkte Nutzung aufbereiten. Die Benutzer können damit mit wenig Aufwand systemübergreifende Auswertungen erstellen und gezielt Optimierungen durchführen.

Die neuen Technologien bergen aber auch große Risiken in sich. So ist es heute möglich, per Knopfdruck Datenbestände unrettbar zu vernichten, für deren Aufbau Dutzende von Mannjahren an Arbeit nötig waren. Auch die Computerkriminalität ist untrennbar mit den Datenbanken verbunden. Geprellte Lohnkontobesitzer und Bankinstitute können davon ein Lied singen. Diese Beispiele zeigen aber, dass Daten vor Verlust und unberechtigten Zugriffen geschützt werden müssen, wofür spezielle Techniken Anwendung finden.

Seitdem Personalcomputer für jedermann erschwinglich geworden sind, werden Datenbanken auch vermehrt für private Interessen eingesetzt. Sei dies für ein einfaches DVD-Verwaltungssystem oder für die Vereinsabrechnung, das Einsatzgebiet von Datenbanken ist sehr groß. Leider stellt sich

vielfach der Frust ein, wenn es darum geht, selber ein Daten-system aufzubauen. Denn auch das beste Datenbankprogramm mit Windowtechnik und Maussteuerung versagt kläglich, wenn die Daten nicht in geeigneter Weise strukturiert wurden. Und gerade beim Entwerfen geeigneter Datenstrukturen ergeben sich für Datenbankeinsteiger die größten Probleme, denn die Datenstruktur bildet das Fundament jeder Datenbankanwendung und entscheidet schon früh über Erfolg oder Misserfolg des ganzen Projektes.

Dieses Buch wurde für Personen geschrieben, welche selber Datenbankapplikationen entwickeln möchten oder bei Datenbankprojekten mitarbeiten und sich für die Problematik von relationalen Datenbanken interessieren. Es vermittelt das Grundwissen, welches für den Aufbau und den Betrieb einer Datenbank erforderlich ist und behandelt schwerpunktmäßig die Datenmodellierung. Außerdem vermittelt es die Grundlagen der Datenbanksprache SQL, welche bei allen wichtigen Datenbankprogrammen implementiert wurde und, abgesehen von herstellerepezifischen Anpassungen, standardisierte Datenbankabfragen ermöglicht. Mit Hilfe dieses Buches sollte es auch dem Einsteiger möglich sein, unabhängig von bestimmten Datenbankprogrammen, eigene Datenbankapplikationen zu entwickeln.

1.1 Hinweise zur Verwendung dieses Buches

Kapitel 2 informiert über generelle Aspekte von Datenbanken und gibt Auskunft über die verschiedenen Komponenten eines Datenbanksystems sowie deren Verwendungszweck.

In Kapitel 3 wird ausführlich und mit vielen Beispielen beschrieben, wie Daten strukturiert und in Form von Tabellen verwaltet werden. Dabei wird erklärt, welche grundlegenden Beziehungen es innerhalb einer Datenbasis geben kann und wie sich diese auf die Datenstruktur auswirken. Am Beispiel einer Kursverwaltung wird die Vorgehensweise beim Aufbau einer Datenbasis detailliert erklärt. Das Beispiel „Kursverwaltung“ deckt die wichtigsten Datenstrukturierungsprobleme, welche sich in der Praxis ergeben können, weitgehend ab.

In Kapitel 4 wird gezeigt, wie man eine Datenbasis in ein Datenbanksystem implementieren kann und welche Arbeiten bis zur fertigen Applikation zu tätigen sind. Als Beispiel dient wiederum die Kursverwaltung aus Kapitel 3, bei der die Pro-

grammentwicklung anhand eines fiktiven Projektes mit mehreren Benutzern aufgezeigt wird. Zudem wird anschaulich beschrieben, mit welchen Problemen angehende Datenbankentwickler zu kämpfen haben.

Kapitel 5 zeigt auf, welche Aufgaben beim späteren Datenbankbetrieb auf den Datenbankadministrator zukommen.

In Kapitel 6 werden die Grundlagen der Datenbanksprache SQL vermittelt, welche je nach Datenbanksystem bei der Programmierung von Transaktionen und Abfragen Verwendung findet.

In Kapitel 7 sind die Lösungen zu den Aufgaben zu finden, welche jeweils am Ende der Kapitel 2, 3 und 4 gestellt werden.

Der Datenbankeinsteiger sollte zuerst Kapitel 2 lesen und sich dann ausführlich mit Kapitel 3 beschäftigen. Anschließend findet er im Kapitel 4 eine Art Leitfaden für die Applikationsentwicklung sowie diverse Anregungen für die tägliche Arbeit. Mit Hilfe des Sachwortverzeichnisses kann das Buch auch als Nachschlagewerk eingesetzt werden.

1.2 **Online-Service**

Für dieses Buch wurde ein Online-Service eingerichtet, welcher die Kontaktaufnahme mit dem Autor ermöglicht und außerdem Übungsdatenbanken zum Download bereitstellt. Beispielsweise finden Sie Datenbankdateien für verschiedene Datenbanksysteme (ORACLE, MS-ACCESS, SQL-Server usw.), welche die im Anhang A aufgeführten Mustertabellen für die Datenabfrage mit SQL beinhalten.

Die Homepage ist im Internet erreichbar unter der Adresse **<http://homepage.hispeed.ch/rene.steiner/>**

Alternativ dazu gibt es die Adresse:

<http://home.datacomm.ch/rene.steiner/>

2

Allgemeines über Datenbanken

Dieses Kapitel dient als Einstieg in die Datenbanken. Es wird beschrieben, welche Funktionen zu einer Datenbank gehören und welche Werkzeuge eine Datenbank aufweisen sollte.

2.1 Definition und Aufgaben

Eine Datenbank soll beliebige Daten verwalten, Informationen aus diesen Daten liefern und unberechtigten Personen den Zugriff auf die Daten verweigern können. Unter dem Verwalten von Daten versteht man das Eingeben von neuen Daten, das Löschen veralteter Daten sowie das Nachführen bestehender Daten.

Eine Datenbank ist eine selbständige und auf Dauer ausgelegte Datenorganisation, welche einen Datenbestand sicher und flexibel verwalten kann.

Eine Datenbank hat folgende Aufgaben:

- Sie soll dem Benutzer den Zugriff auf die gespeicherten Daten ermöglichen, ohne dass dieser wissen muss, wie die Daten im System organisiert sind.
- Sie muss verhindern, dass ein Benutzer Daten sichten oder manipulieren kann, für die er keine Zugriffsberechtigung hat. Außerdem darf es nicht passieren, dass wegen Fehlmanipulationen des Benutzers Daten zerstört werden können oder gar der ganze Datenbestand unbrauchbar wird.
- Es muss möglich sein, die interne Datenorganisation ändern zu können, ohne dass der Benutzer seine Anwenderprogramme (Applikationen) anpassen muss. Im Idealfall merkt der Benutzer von der Strukturänderung nichts.

2.2 Datenbank-Grundsätze

Eine ideale Datenbank sollte folgende charakteristischen Eigenschaften besitzen:

- Die gespeicherten Daten müssen eine überschaubare Struktur aufweisen, damit gleiche Informationen nicht mehrfach

(redundant) oder wenigstens kontrolliert gespeichert werden.

- Die Applikationen der Benutzer müssen datenunabhängig funktionieren können, damit Reorganisationen innerhalb des Datenbanksystems die Anwenderprogramme nicht beeinflussen.
- Es muss möglich sein, dass auch bei bestehenden Daten neue Anwendungen entwickelt werden können. Die Datenbank muss also eine gewisse Flexibilität aufweisen.

Die Datenbank muss die Datenintegrität gewährleisten, d. h. widersprüchliche Eingabedaten des Benutzers müssen zurückgewiesen und die gespeicherten Daten gesichert werden können, damit bei technischen und manuellen Fehlern keine Datenverluste auftreten. Außerdem müssen die Daten vor unberechtigten Zugriffen geschützt werden können.

2.3 Bestandteile einer Datenbank

Damit die vorherig beschriebenen Anforderungen erfüllt werden können, muss eine Datenbank gewisse Werkzeuge und Komponenten bereitstellen:

Das Datenbankverwaltungssystem (DBMS). Diese Komponente bildet den Kern der Datenbank und beinhaltet alle für die gesamte Datenverwaltung notwendigen Systemroutinen für Datenbankfunktionen wie Suchen, Lesen und Schreiben. Andere Programme können nur über definierte Schnittstellen des DBMS auf die gespeicherten Daten zugreifen.

Die Datenbanksprache. Dieses Werkzeug bildet die Schnittstelle zwischen dem Benutzer und dem Datenbankverwaltungssystem (DBMS). Bei ORACLE wird die Sprache SQL (**Structured Query Language**) verwendet. SQL besitzt vier Elemente für folgende Aufgabenbereiche:

- **Datendefinition** (Data Definition Language). Dieser Sprachenteil wird benötigt, um die Datenstruktur aufzubauen (Tabellen einrichten, Felder definieren etc.).
- **Datenmanipulation** (Data Manipulation Language). Mit diesem Sprachenteil können Daten in Form von Datensätzen eingegeben, gelöscht und verändert werden.
- **Datenabfrage** (Data Retrieval Language). Mit diesem Sprachenteil können Daten nach frei wählbaren Kriterien abgefragt werden.

- **Datenschutz** (Data Security Language). Dieser Programmereich hat die Aufgabe, die gespeicherten Daten vor dem Zugriff unberechtigter Personen zu schützen.

Der Maskengenerator (Formulargenerator). Dieses Werkzeug erlaubt das Erstellen von Eingabemasken (Formulare) für den Benutzer. Mit Hilfe dieser Eingabemasken können Daten benutzerfreundlich eingegeben, gelöscht, verändert und abgefragt werden. Außerdem ist es möglich, die Eingaben des Benutzers vor dem Abspeichern zu überprüfen und es können während der Dateneingabe im Hintergrund komplizierte Verbuchungen (Transaktionen) ablaufen, ohne dass der Benutzer etwas davon merkt. Der Maskengenerator trägt maßgeblich dazu bei, dass die Datenintegrität gewahrt bleibt.

Der Reportgenerator. Für die Auswertung der gespeicherten Daten einer Datenbank muss man die Möglichkeit haben, Daten abzufragen und in einer übersichtlichen Form darzustellen. Dabei kann man zwei Fälle unterscheiden:

- Eine bestimmte Auswertung wird nur einmal benötigt bzw. die Darstellung spielt eine untergeordnete Rolle.
- Die Auswertung wird in der gleichen Form immer wieder verwendet bzw. die Auswertung ist sehr kompliziert.

Beim ersten Fall kann man das Problem einfach mit der Datenbanksprache (z. B. SQL) lösen. Dies ist dann sinnvoll, wenn man schnell Informationen über gewisse Daten haben möchte (z. B. „Wie viele Personen sind im System gespeichert?“). Im zweiten Fall benötigt man ein Werkzeug, welches es ermöglicht, komplexe Abfragen zu programmieren und die gefilterten Daten formatiert und übersichtlich darzustellen (z. B. in Form einer Liste mit Titel, Datum etc.). Dafür wird der Reportgenerator eingesetzt.

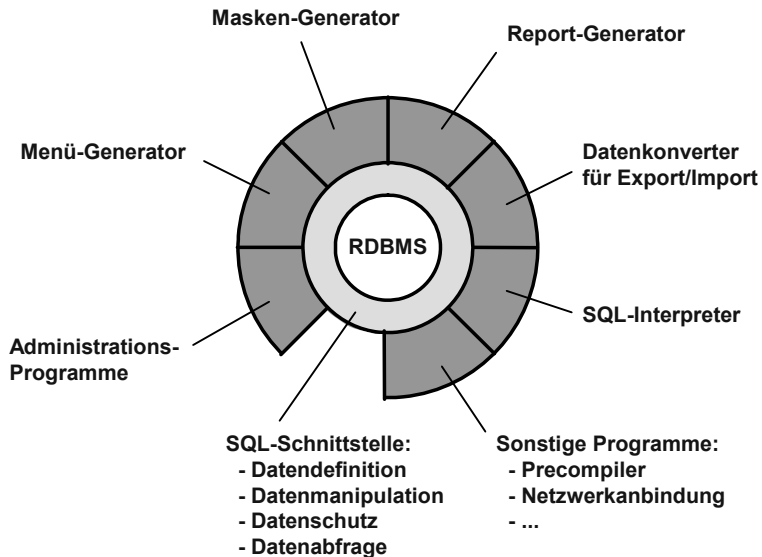
Der Menügenerator. Wenn eine Datenbankapplikation mehrere Eingabemasken besitzt bzw. wenn eine Liste mit Datenbankaktionen (Transaktionen) erstellt werden soll, benötigt man einen Menügenerator. Der Benutzer sieht dann für seine Applikation eine Liste (Menü) mit allen Möglichkeiten und kann per Knopfdruck die entsprechenden Programme, Masken und Listen aktivieren (z. B. Neue Personen eingeben, Listen ausdrucken etc.) oder Untermenüs anwählen (Menübaum).

Die soeben beschriebenen Datenbankteile bilden die wichtigsten Komponenten einer Datenbank. Daneben gibt es je nach Produkt weitere Komponenten, wie z. B. Netzwerkpro-

gramme für Client/Server-Architekturen, Programmierspracheninterfaces, grafik- und mausunterstützte Abfragewerkzeuge für eine vereinfachte Datenbankabfrage usw.

Die wichtigsten Datenbankwerkzeuge sind in der nachfolgenden Grafik dargestellt. Die SQL-Schnittstelle ermöglicht die Kommunikation zwischen den Datenbankwerkzeugen und dem Datenbankverwaltungssystem (RDBMS).

Bild 2.1:
Schalenmodell
eines Daten-
banksystems



RDBMS = Relationales Datenbank-Management-System

2.4 Datenbankmodelle

Datenbanken lassen sich grundsätzlich in drei Hauptkategorien einteilen:

- Hierarchische Datenbanken
- Relationale und Objektrelationale Datenbanken
- Objektorientierte Datenbanken

Die objektrelationalen Datenbanken bauen auf den relationalen Datenbanken auf, wurden aber mit Techniken der objektorientierten Programmierung erweitert. Der Hauptunterschied zu den relationalen Datenbanken besteht darin, dass beliebige benutzerdefinierte Datentypen verwendet werden können (sogar solche, die selber Tabellen definieren), während bei den relationalen Datenbanken nur eine begrenzte Anzahl Standard-

datentypen zur Verfügung stehen. Objektrelationale Datenbanken sind aber zu den relationalen Datenbanken kompatibel.

Die objektorientierten Datenbanken sind aus der objektorientierten Programmierung heraus entstanden. Im Gegensatz zu den relationalen Datenbanken steht bei den objektorientierten Datenbanken nicht eine Tabelle, sondern das Objekt im Zentrum der Betrachtungsweise. Einfach gesagt umfasst das Objekt nicht nur die Daten, sondern auch die Methoden, mit denen diese Daten manipuliert werden können.

Obwohl den objektorientierten Datenbanken schon seit Jahren der Durchbruch und somit die Verdrängung der marktbeherrschenden relationalen und objektrelationalen Datenbanken prophezeit wird, fristen sie immer noch ein Nischendasein. Gründe dafür mögen die fehlende Standardisierung und das schwer abschätzbare Laufzeitverhalten sein.

In diesem Buch werden jedenfalls nur die relationalen Datenbanken behandelt.

Die Unterschiede zwischen den relationalen und den hierarchischen Datenbanken lassen sich am einfachsten an einem Beispiel erklären:

Es soll eine kleine Datenbank für die Verwaltung der besuchten Kurse der Angestellten einer Firma erstellt werden. Es ist eine Liste vorhanden, wie sie Bild 2.2 zeigt.

Bild 2.2:
Einfache
Tabelle für eine
Kursverwaltung

Pers. Nr.	Name	Kurs-Nr.	Titel	Datum
121	Meier	100	abc	1.1.2005
134	Steffen	100	abc	3.4.2007
155	Huber	105	xyz	4.4.2008
121	Meier	102	def	10.3.2005
155	Huber	105	xyz	1.8.2008
121	Meier	102	def	1.2.2006

Jeder besuchte Kurs eines Angestellten wurde mit Kurstitel, Kursnummer und Datum abgespeichert. Wenn eine Person einen Kurs zweimal besucht, dann wird jedes Mal das Datum notiert. Jede Person besitzt eine Personalnummer.

In einer **hierarchischen Datenbank** werden die Daten in Form einer einzelnen, sequentiellen Datei gespeichert (vereinfachte Betrachtungsweise), wie sie Bild 2.3 zeigt.

Bild 2.3:
Aufbau einer
hierarchisch
aufgebauten
Datei

1	121
	Meier
1.1	100
	abc
1.1.1	1.1.2005
1.2	102
	def
1.2.1	10.3.2005
1.2.2	1.2.2006
2	134
	Steffen
2.1	100
	abc
2.1.1	3.4.2007
3	155
	Huber
3.1	105
	xyz
3.1.1	4.4.2008
3.1.2	1.8.2008

Die erste Spalte gibt die Hierarchiestufe an, während in der zweiten Spalte alle Daten der einzelnen Hierarchiestufen stehen. In diesem Beispiel besitzt der Angestellte die höchste Hierarchie, dann folgt der Kurs und zuunterst das Kursdatum. Es wäre auch möglich, den Kursen die höchste Hierarchiestufe zuzuordnen.

Man kann bereits aus diesem einfachen Beispiel erahnen, dass eine hierarchische Datenbank nicht besonders flexibel bezüglich Strukturänderungen ist. Wenn neue Daten gespeichert werden, müsste ein riesiges Umkopieren stattfinden, um die Daten hierarchisch geordnet ablegen zu können. Man behilft sich hier mit Zeigern. Die neuen Daten werden an das Ende der Datei angehängt, und in der Datei werden an den entsprechenden Stellen Zeiger abgespeichert, welche auf die neuen Daten verweisen (nach jedem Datensatz muss somit entsprechend Platz für den Zeiger reserviert werden).

Bei **relationalen Datenbanken** werden die Daten nicht hierarchisch in einer Datei, sondern geordnet nach Themenkreisen (Entitäten) in Form von Tabellen abgelegt. Für das Beispiel „Kursverwaltung“ (Bild 2.2) ergeben sich drei Tabellen, wie sie Bild 2.4 zeigt.

Bild 2.4:
In Tabellen
organisierte
Daten.

Personaldaten

PNr	Name
121	Meier
134	Steffen
155	Huber

Kursdaten

KNr	Titel
100	abc
102	def
105	xyz

Kursbesuche

PNr	KNr	Datum
121	100	1.1.2005
121	102	10.3.2005
121	102	1.2.2006
134	100	3.4.2007
155	105	4.4.2008
155	105	1.8.2008

Aus diesem Beispiel ist bereits ersichtlich, dass relationale Datenbanken wesentlich flexibler sind als hierarchische Datenbanken. Bei Strukturergänzungen erzeugt man einfach für jedes neue Thema eine neue Tabelle. Dies kann im Idealfall geschehen, ohne dass die übrige Datenstruktur davon berührt wird. Man sieht auch, dass die Daten in den verschiedenen Tabellen unabhängig von irgendwelchen Beziehungen abgelegt werden können, während bei der hierarchischen Datenbank die Daten entsprechend ihren Beziehungen untereinander geordnet werden.

Relationale Datenbanken haben auch Nachteile. Sie werden mit jeder neuen Tabelle schwerer überschaubar. Außerdem benötigen Abfragen tendenziell mehr Zeit als bei hierarchischen Datenbanken, weil die Daten unter Umständen aus mehreren Tabellen zusammengeführt werden müssen, während beim hierarchischen Modell alle Daten in einem Arbeitsgang (sequentiell) gelesen werden können. Wenn man beim Beispiel gemäß Bild 2.4 wissen möchte, welche Kurse Herr Meier be-

sucht hat, dann muss zuerst aus der Tabelle „Personaldaten“ die Personalnummer von Herrn Meier herausgesucht werden. Anschließend liest man aus der Tabelle „Kursbesuche“ alle Zeilen heraus, in welchen diese Personalnummer vorkommt. Aus diesen Zeilen erhält man die entsprechenden Kursnummern. Mit diesen Kursnummern kann man dann aus der Tabelle „Kursdaten“ die Kurstitel ermitteln.

Um solche Abfrage zu tätigen, gibt es spezielle Abfragesprachen wie z. B. SQL. Die besuchten Kurse von Herrn Meier würde man mit einer Abfrage erhalten, wie sie Bild 2.5 zeigt.

Bild 2.5:
Beispiel für
eine Daten-
bankabfrage
mit SQL

```
SELECT DISTINCT Titel
FROM Personaldaten, Kursdaten, Kursbesuche
WHERE Personaldaten.PNr = Kursbesuche.PNr
AND Kursdaten.KNr = Kursbesuche.KNr
AND Name = 'Meier';
```

Eine Einführung in die Datenbankabfragesprache SQL findet sich in Kapitel 6.

Relationale Datenbanken zeichnen sich durch eine große Flexibilität bezüglich Änderungen und Ergänzungen der Datenstruktur aus. Sie ermöglichen eine sehr detaillierte Nachbildung der Realität. Gerade diese Flexibilität macht sie jedoch schwer überschaubar, weshalb eine gute Dokumentation der Datenstruktur und der verschiedenen Beziehungen zwischen den Tabellen unerlässlich ist.

In diesem Buch werden fortan nur noch die relationalen Datenbanken behandelt, weil die hierarchischen Datenbanken weitgehend durch relationale Datenbanken ersetzt worden sind. Ob die relationalen Datenbanken durch die objektrelationalen Datenbanken ersetzt werden, ist noch offen. Wahrscheinlicher ist eine Koexistenz beider Systeme, bei der die neuen Möglichkeiten der objektrelationalen Datenbanken dort eingesetzt werden, wo sie einen Vorteil gegenüber den relationalen Datenbanken aufweisen.

2.5 Fragen und Aufgaben zu Kapitel 2

- 2.1. Welche Aufgaben hat eine Datenbank?
- 2.2. Welche Datenbankwerkzeuge kennen Sie?
- 2.3. Welche Aufgaben hat eine Datenbanksprache?
- 2.4. Welche Vorteile haben relationale gegenüber hierarchischen Datenbanken?
- 2.5. Worin unterscheiden sich objektrelationale Datenbanken von relationalen Datenbanken hauptsächlich?

3

Datenbanktheorie

In diesem Kapitel wird vermittelt, wie man aus den meist diffusen Informationen und Anforderungen an eine neue Datenbank eine Datenstruktur entwerfen und soweit verfeinern kann, dass sie den Ansprüchen des späteren Benutzers genügt.

Dieses Kapitel stellt die Pflichtlektüre dar, bevor man zur eigentlichen Datenbankentwicklung schreiten kann. Der logische Entwurfsprozess wird anhand eines konkreten Beispiels erläutert. Die hier verwendete Darstellungsart des Entitätenblockdiagramms entspricht der Notation von [Zehnder, 87]. Eine weitere Notation kann der Literatur [Vetter, 90] entnommen werden. Im Anhang C wird eine zusätzliche Notation erklärt, welche von vielen Datenbankmodellierungswerkzeugen verwendet wird.

3.1 Das Globale ER-Modell

Das Globale ER-Modell (Entity Relationship) stellt eine Erweiterung des klassischen Relationenmodells dar, in der neben der **Normalisierung** der Daten auch globale Beziehungen zwischen den Tabellen berücksichtigt werden (globale Normalisierung). Das ER-Modell gibt Regeln vor, mit denen sich Daten so strukturieren lassen, dass sie bestimmte Kriterien erfüllen.

Die globale Datennormalisierung bezweckt, dass Redundanzen (mehrfaches Speichern von gleichen Informationen) eliminiert werden und damit die Datenkonsistenz (Eindeutigkeit der Daten) gewährleistet werden kann.

Redundanzfreie Datenspeicherung bedeutet, dass eine bestimmte Information in einer Datenbank nur gerade einmal vorkommt. Wenn z. B. die Personaldaten eines Herrn Müllers abgespeichert werden, dann existiert der Name „Müller“ nur an einem einzigen Ort in der Datenbank.

Datenkonsistenz bedeutet, dass Daten eindeutige Informationen darstellen. Sollten in einer Datenbank z. B. mehrere Müller existieren, so müssen diese z. B. durch eine Personalnummer

eindeutig unterschieden werden können. Mehr Informationen finden sich im Abschnitt 3.5.1.

Das ER-Modell verwendet eine Menge neuer Begriffe, welche vor allem im Zusammenhang mit Datenbanken verwendet werden. Um sich mit einem Datenbankspezialisten unterhalten zu können (zumindest fachtechnisch), ist es nötig, diese Begriffe zu kennen. Die wichtigsten Begriffe werden deshalb im nächsten Abschnitt anhand von Beispielen erklärt.

3.1.1 Erklärung der wichtigsten Begriffe

Die Datenbankbegriffe lassen sich aufteilen in Begriffe der Datenbanktheorie und der Informatik. Bei den folgenden Begriffserklärungen werden zuerst die Bezeichnungen im **konzeptionellen Datenmodell** und in Klammern die Bezeichnungen im **physischen Datenmodell** aufgeführt. Die Definitionen dieser beiden Begriffe folgen im Abschnitt 3.1.2.

Entität (Tabellenname): Eine Entität stellt einen Themenkreis dar, welcher Elemente mit gleichen Merkmalen umfasst. Beispiel: Personen, Kurse, Ersatzteile etc.

Entitätsmenge (Datensätze): Die Entitätsmenge beinhaltet alle zu den Merkmalen einer Entität gehörenden Werte. Sie entspricht allen gespeicherten Datensätzen einer Tabelle.

Relation (Tabelle): Eine Relation umfasst eine Entität mit der dazugehörenden Entitätsmenge. Man versteht darunter eine komplette Tabelle mit Entitätsbezeichnung, Attributen und Tupel.

Tupel (Datensatz): Ein Tupel umfasst alle Merkmalswerte eines Elementes als Bestandteil einer Entitätsmenge. Ein Tupel entspricht einem vollständigen Datensatz. Beispiel: Müller, Hugo, Planetenweg 7, 1234 Neustadt. Alle Tupel einer Entität zusammen bilden die Entitätsmenge.

Attribut (Spaltenname): Das Attribut entspricht einem Merkmal eines Tupels und beschreibt somit eine spezifische Eigenschaft einer Entitätsmenge. Beispiel Name, Adresse, Alter etc.

Attributwert (Wert, Datum): Dies ist ein Datenwert, welcher das zugehörige Attribut eines Tupels beschreibt. Beispiel: Attribut = Name; Attributwert = Müller. Vielfach wird anstatt des Wortes „Wert“ der Begriff „Datum“ verwendet. Datum und Wert sind Synonyme, haben aber mit dem Kalenderdatum nichts zu tun.

Domäne (Wertebereich): Gewisse Attribute schränken die zugehörigen, möglichen Attributwerte ein. Das Attribut „Wochentag“ lässt beispielsweise nur die Attributwerte Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa und So zu. Diese Wertebeschränkung nennt man Domäne oder Wertebereich.

Nullwerte: Wenn ein Attribut eines Tupels einen Nullwert enthält, so bedeutet dies, dass dieses Attribut keinen Attributwert besitzt und somit keine Information beinhaltet. Der Nullwert darf nicht mit der Zahl Null verwechselt werden. Die Zahl Null stellt eine Information dar, der Nullwert jedoch nicht.

Hinweis: In vielen Lehrbüchern über Datenbanken (so auch in der ersten Auflage dieses Buches) wird der Begriff „Relation“ dem Begriff „Tabelle“ gleichgesetzt. Dies ist problematisch, weil „Relation“ im Englischen „Beziehung“ bedeutet. Eine Beziehung hat in der Datenbanktheorie aber eine ganz andere Bedeutung (siehe Abschnitt 3.1.2), was zu Missverständnissen führen kann. Ausserdem ist in englischen Datenbankhandbüchern immer nur von „Tables“, also Tabellen die Rede. Darum wird der Begriff „Relation“ in diesem Buch nicht mehr verwendet, auch wenn dieser Begriff zur mathematischen Grundlage der Datenbanktheorie gehört.

Die bisher beschriebenen Begriffe lassen sich am einfachsten mit einer Tabelle darstellen, wie dies Bild 3.1 zeigt.

Bild 3.1:
Aufbau einer
Tabelle

Tabelle (Relation) Personen:

		Personen ← Entität (Tabellenname)				
Attribute →		PNr.	Name	Vorname	Größe	Geschlecht
		1234	Müller	Hans	182	m
Tupel (Datensatz) →		5634	Suter	Ernst		m
		2456	Tarelli	Claudia	170	w
		1123	Brunner	Diana	172	w

↑
Attributwerte

In dieser Tabelle ist die Größe von Herrn Suter nicht bekannt. Damit besitzt er einen Nullwert im Attribut „Größe“.

Datenbasis: Alle Tabellen zusammen bilden die Datenbasis. Die Datenbasis besteht somit aus allen gespeicherten Daten einer Datenbank.

Datensystem: Die Datenbasis, die Zugriffsberechtigungen und die dazugehörigen Applikationsprogramme bilden zusammen ein Datensystem. Dieser Begriff darf nicht mit dem Begriff „Datenbank“ verwechselt werden.

Datenbank: Die Datenbasis und das Datenbankverwaltungssystem bilden zusammen eine Datenbank. Die Applikationssoftware ist kein Bestandteil einer Datenbank.

3.1.2 Beziehungen

Im vorherigen Abschnitt wurde beschrieben, was man unter einer Tabelle zu verstehen hat. Die einzelnen Tabellen einer Datenbasis dürfen jedoch nicht nur isoliert betrachtet werden. Zwischen den Entitätsmengen der einzelnen Tabellen können diverse Beziehungen bestehen. Die Anzahl der möglichen Beziehungstypen ist begrenzt und ergibt sich aus der Kombination der möglichen Assoziationstypen.

Assoziation: Eine Assoziation legt fest, wie viele Tupel (Datensätze) einer Tabelle 2 zu einem Tupel (ein Datensatz) der Tabelle 1 gehören können. Es gibt vier verschiedene Assoziationstypen, wie sie Bild 3.2 zeigt.

Bild 3.2:
Mögliche Assoziationstypen

Abkürzung	Assoziationstyp	Anzahl Tupel der Tabelle 2
1	einfache Assoziation	genau ein Tupel (1)
c	konditionelle Assoziation	kein oder genau ein Tupel (0/1)
m	multiple Assoziation	mindestens ein Tupel (≥ 1)
mc	multipl-konditionelle Assoziation	beliebig viele Tupel (≥ 0)



Beispiel: Eine Tabelle „Personen“ enthalte diverse Personaldaten und eine andere Tabelle „Autos“ enthalte diverse Auto-kenndaten. Es wären dann folgende Assoziationen von der Tabelle Personen zur Tabelle Autos denkbar:

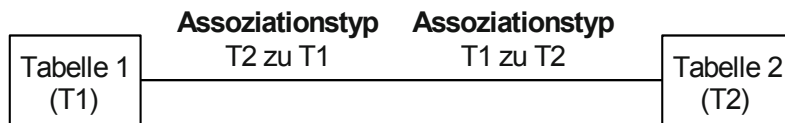
- Typ 1: Jede Person besitzt **genau ein** Auto
 Typ c: Eine Person kann **ein oder kein** Auto besitzen
 Typ m: Jede Person besitzt **mindestens ein** Auto
 Typ mc: Eine Person kann **beliebig viele** Autos besitzen
 (auch keines)

Jede Assoziation (Tabelle 1 zu Tabelle 2) besitzt auch eine Gegenassoziation (Tabelle 2 zu Tabelle 1). Kombiniert man diese zwei Assoziationen miteinander, so erhält man eine Beziehung.

Die möglichen Beziehungsarten werden in den folgenden Abschnitten ausgiebig erläutert, wobei vorerst nur der einfache Fall, nämlich die Beziehung zwischen zwei Tabellen, behandelt wird.

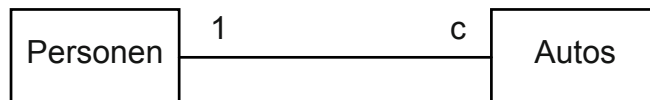
Eine Beziehung zwischen zwei Tabellen wird dargestellt, wie sie Bild 3.3 zeigt.

Bild 3.3:
Entitätenblockdiagramm für Beziehungen zwischen zwei Tabellen



Für das schon beschriebene Beispiel „Autos und Personen“ könnte man beispielsweise eine Beziehung herstellen, wie sie Bild 3.4 zeigt.

Bild 3.4:
Entitätenblockdiagramm als Beispiel für eine 1-c-Beziehung



Damit kann zum Ausdruck gebracht werden, dass eine Person entweder kein oder genau ein Auto besitzt, und dass ein Auto genau einer Person gehört. Eine solche Beziehung nennt man 1-c-Beziehung. Die Darstellungsart heisst **Entitätenblockdiagramm**.

Ausgehend von den vier verschiedenen Assoziationstypen gibt es also max. 16 verschiedene Beziehungstypen, welche in der Tabelle gemäss Bild 3.5 aufgeführt sind.

Bild 3.5:
Mögliche Beziehungstypen

T2↓ / T1→	1	c	m	mc	
1	1-1	c-1	m-1	mc-1	← hierarchische Beziehungen
c	1-c	c-c	m-c	mc-c	← konditionelle Beziehungen
m	1-m	c-m	m-m	mc-m	← netzwerkförmige Beziehungen
mc	1-mc	c-mc	m-mc	mc-mc	

Von den 16 Beziehungstypen sind 6 spiegelbildlich (z. B. c-m und m-c). Somit gibt es nur 10 verschiedene Beziehungen, die in den folgenden Abschnitten detailliert beschrieben werden.

Das ER-Datenmodell lässt sich nun noch aufteilen in das **konzeptionelle** und das **physische** Datenmodell.

Das **konzeptionelle Datenmodell** beschreibt die möglichen Beziehungen zwischen den Entitäten. Dabei wird noch nicht berücksichtigt, wie diese Beziehungen später zwischen den Tabellen effektiv umgesetzt werden und aus welchen Attributen die Tabellen bestehen.

Das **physische Datenmodell** beschreibt die Umsetzung des konzeptionellen Datenmodells auf der Datenbankebene. Aus den Entitäten werden Tabellen mit Attributen, und die Beziehungen werden mit Hilfe von Primär- und Fremdschlüsseln definiert.

Es sei hier bereits gesagt, dass konditionelle und netzwerkförmige Beziehungen im physischen Datenmodell nicht zulässig sind und umgewandelt werden müssen. Somit sind nur hierarchische Beziehungen zwischen zwei Tabellen erlaubt. Die Gründe für diesen Sachverhalt werden bei der Diskussion der einzelnen Beziehungstypen detailliert erläutert und im Abschnitt 3.1.4 von der technischen Seite her betrachtet.

Im physischen Datenmodell sind nur hierarchische Beziehungen (1-1, 1-c, 1-m, 1-mc) zwischen den Tabellen erlaubt. Konditionelle und netzwerkförmige Beziehungen aus dem konzeptionellen Datenmodell müssen umgewandelt (transformiert) werden.

Die hierarchischen Beziehungen 1-1 und 1-m können vom Datenbanksystem nicht direkt verwaltet werden und müssen als 1-c bzw. 1-mc-Beziehungen implementiert werden. Es sind

deshalb noch zusätzliche programmtechnische Massnahmen zu treffen, um diese Beziehungen zu erzwingen.

Um nun zu zeigen, wie diese Beziehungen zwischen den Tabellen hergestellt werden können, müssen noch die Begriffe **Identifikationsschlüssel**, **Primärschlüssel** und **Fremdschlüssel** bekannt sein:

Identifikationsschlüssel (ID-Schlüssel): Jedes Tupel einer Entitätsmenge muss eindeutig identifizierbar sein. Dies kann durch ein Attribut oder eine Kombination von Attributen gewährleistet werden. Beispielsweise ist eine Person in einer Firma eindeutig durch ihre Personalnummer identifizierbar. Der Name einer Person kann kein Identifikationsschlüssel sein, weil es mehrere Personen mit dem gleichen Namen geben könnte (z. B. mehrere Meier). Der Identifikationsschlüssel könnte jedoch auch aus den Attributen „Name“ und „Vorname“ gebildet werden, wenn sichergestellt werden kann, dass es keine zwei Personen geben kann, die z. B. Hans Müller heißen. In diesem Falle kann auf eine Personalnummer verzichtet werden.

Der Identifikationsschlüssel muss folgende Kriterien erfüllen:

- Jedes Tupel muss eindeutig identifizierbar sein. Es dürfen nicht mehrere Tupel einen Identifikationsschlüssel mit dem gleichen Attributwert bzw. mit der gleichen Kombination von Attributwerten aufweisen. Der Identifikationsschlüssel muss also eindeutig sein
- Jedem neuen Tupel muss sofort der entsprechende Attributwert des Identifikationsschlüssels zugeteilt werden können
- Der Identifikationsschlüsselwert eines Tupels darf sich während dessen Existenz nicht ändern

Primärschlüssel: Der Primärschlüssel wird häufig mit dem Begriff „Identifikationsschlüssel“ gleichgesetzt. Diese beiden Begriffe sind aber nicht gleichbedeutend. Der Primärschlüssel wird direkt in die Speicherorganisation einbezogen und ist somit der physikalischen Datenebene (physisches Datenmodell) zugeordnet. Der ID-Schlüssel hingegen ist der logischen Datenebene (konzeptionelles Datenmodell) zugeordnet. Ansonsten gelten für die Attributwerte eines Primärschlüssels dieselben Bedingungen, wie beim Identifikationsschlüssel beschrieben. Jede Tabelle kann nur einen Primärschlüssel haben. Daneben kann es aber weitere Attribute mit eindeutigen Wer-

ten geben, die zwar nicht als Primärschlüssel verwendet werden, aber eine ähnliche Funktion erfüllen und ebenfalls in Beziehungen verwendet werden können.

Bei der Definition des **Fremdschlüssels** muss zwischen dem konzeptionellen und dem physischen Datenmodell unterschieden werden:

Konzeptioneller Fremdschlüssel: Ein Fremdschlüssel in einer Entität E2 ist ein Attribut (oder eine Attributkombination), welches in einer Entität E1 den Identifikationsschlüssel bildet. Ein Fremdschlüssel in der Entitätsmenge EM2 kann nur diejenigen Attributwerte annehmen, welche bereits im Identifikationsschlüssel der Entitätsmenge EM1 existieren.

Physischer Fremdschlüssel: Ein Fremdschlüssel in einer Tabelle T2 ist ein Attribut (oder eine Attributkombination), welches in einer Tabelle T1 entweder den Primärschlüssel bildet oder aber nur eindeutige Attributwerte annehmen kann. Ein Fremdschlüssel in der Tabelle T2 kann entweder Nullwerte oder nur diejenigen Attributwerte annehmen, welche bereits im Primärschlüssel (oder des eindeutigen Attributes) der Tabelle T1 existieren.

Die beiden Definitionen unterscheiden sich dadurch, dass der physische Fremdschlüssel auch Nullwerte annehmen kann und das korrespondierende Attribut (Attributkombination) in der Ursprungstabelle nicht zwingend ein Primärschlüssel sein muss. Es ist ausreichend, wenn es nur eindeutige Attributwerte annehmen kann.

In den folgenden Abschnitten werden alle möglichen Beziehungstypen anhand von Beispielen diskutiert. Spiegelbildliche Beziehungen (z. B. 1-c und c-1) werden nur einmal behandelt, da diese Beziehungstypen ja nur davon abhängig sind, in welcher Reihenfolge man die Tabellen hinschreibt.

Den Aufbau einer Tabelle kann man mit folgender **Kurzschreibweise** wiedergeben:

Tabellenname (ID-Schlüssel, Attribut 1, Attribut ..., Attribut n)

In dieser Schreibweise wird der Name der Tabelle fettgedruckt und der ID-Schlüssel unterstrichen hingeschrieben. Falls der ID-Schlüssel aus zusammengesetzten Attributen besteht, werden alle zur Bildung des ID-Schlüssels erforderlichen Attribute unterstrichen. Falls weitere Attribute existieren, die eindeutige

Werte besitzen, aber nicht als ID-Schlüssel verwendet werden (obwohl sie ID-Schlüssel sein könnten), dann sind diese doppelt zu unterstreichen (siehe c-c-Beziehung).



Beispiel: T1 (F-T2, F-T3, F-T4, F-T5, x, y, z)

In diesem Beispiel wird der ID-Schlüssel der Tabelle T1 aus der Kombination der Fremdschlüssel „F-T2“ und „F-T3“ gebildet. Das Fremdschlüsselattribut „F-T4“ besitzt in der Tabelle T1 nur eindeutige Attributwerte und könnte somit ebenfalls den ID-Schlüssel bilden. Dies kann durch die doppelte Unterstreichung hervorgehoben werden.

Im obigen Beispiel kann in der Entitätsmenge der Tabelle T1 jede Attributwertkombination von „F-T2“ und „F-T3“ und jeder Attributwert vom Fremdschlüssel „F-T4“ nur einmal vorkommen. „F-T5“ ist ein Fremdschlüssel, welcher nicht im ID-Schlüssel der Tabelle T1 vorkommt und x, y, z sind beliebige Attribute. Diese Einschränkungen verdeutlicht die Tabelle im Bild 3.6.

Bild 3.6:
Mögliche ID-Schlüssel der Tabelle T1

F-T2	F-T3	F-T4	F-T5	...
1	1	2
1	2	3
2	1	4
2	2	1
3	5	5

Die **Wertekombination** „F-T2“ = 1 und „F-T3“ = 1 darf in der ganzen Entitätsmenge somit nur einmal vorkommen, während das Attribut „F-T4“ den **Wert** „2“ nur einmal annehmen darf. Eine Kombination 3-2-1 wäre somit unzulässig, weil es schon ein Tupel gibt, welches im Attribut „F-T4“ den Attributwert „1“ besitzt (2-2-1).

Hinweis: Gemäss Definition muss das ID-Schlüsselattribut einer Tabelle eindeutige Attributwerte besitzen. Beim Attribut „F-T4“ ist dies der Fall. Somit könnte dieses Attribut alleine den ID-Schlüssel der Tabelle T1 bilden und es ergäbe sich folgende Kurzschreibweise:

T1 (F-T4, F-T2, F-T3, F-T5, x, y, z)

Somit ist das doppelte Unterstreichen nicht mehr erforderlich. **Es muss aber nach wie vor sichergestellt werden, dass die Wertekombination „F-T2“ und „F-T3“ eindeutig bleibt.** Dies kann programmtechnisch durch die Indizierung dieser Attribute erreicht werden (siehe Abschnitt 4.6.2). Die Methodik des doppelten Unterstreichens ist als Gedankenstütze sinnvoll, damit die Indizierung nicht vergessen wird.

Es werden nun alle zehn verschiedenen Beziehungstypen am Beispiel „Autos und Personen“ erklärt. Die beiden Tabellen haben dabei immer folgenden Aufbau, wobei zusätzlich noch Fremdschlüsselattribute dazukommen können:

Autos (AN_r, Marke, Typ, Baujahr)

Personen (PN_r, Name, Vorname)

Hinweis: Es werden Tabellen mit Beispieldatensätzen verwendet. Nur anhand von Daten lassen sich aber keine eindeutigen Zuweisungen von Beziehungen vornehmen. Beispielsweise kann es bei einer 1-mc-Beziehung durchaus sein, dass jede Person mindestens ein Auto besitzt, obwohl es auch zulässig wäre, dass bestimmte Personen kein Auto besitzen.

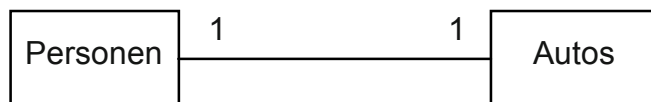
Auf der anderen Seite lassen sich aber bestimmte Beziehungen anhand der Daten klar ausschließen. So kann es beispielsweise nicht sein, dass der Fremdschlüssel einer 1-c-Beziehung mehrfach auftretende Werte besitzt. Sollte dies trotzdem vorkommen, kann zwischen den Tabellen keine 1-c-Beziehung existieren.

3.1.2.1 Die 1-1-Beziehung

Bezogen auf das Beispiel „Autos und Personen“ könnte eine 1-1-Beziehung bedeuten, dass jede Person genau ein Auto besitzt und jedes Auto genau einer Person gehört.

Konzeptionelles Datenmodell:

Bild 3.7:
Entitätenblock-
diagramm für
1-1-Beziehung



Um diese Beziehung zwischen den Tabellen darzustellen, muss nun in eine der beiden Tabellen ein Fremdschlüssel eingefügt werden, wie in Bild 3.8 dargestellt.

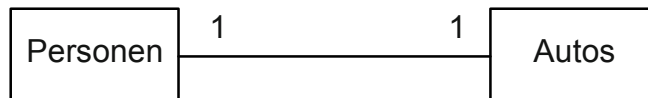
Bild 3.8:
1-1-Beziehung
zwischen zwei
Tabellen

Personen				Autos			
PNr	Name	Vorname	ANr	ANr	Marke	Typ	Baujahr
1	Müller	Heinz	2	1	Audi	A6	2008
2	Meier	Hans	4	2	Opel	Antara	2007
3	Schmid	Beat	1	3	Fiat	Punto	2002
4	Steffen	Felix	3	4	VW	Bora	2003
5	Einstein	Albert	5	5	Toyota	Yaris	2006

In diesem Falle wurde in die Tabelle „Personen“ der Fremdschlüssel „ANr“ eingesetzt. Damit ist nun klar definiert, dass Herr Meier einen VW Bora fährt und dass der VW Bora Herrn Meier gehört. Die gleiche Aussage könnte man auch bekommen, wenn in der Tabelle „Autos“ der Fremdschlüssel „PNr“ verwendet würde (nachprüfen!). Man könnte auch in der Tabelle „Personen“ den Fremdschlüssel „ANr“ und in der Tabelle „Autos“ den Fremdschlüssel „PNr“ gleichzeitig verwenden. In der Praxis wird man aber aus Gründen der Speicherplatzersparnis sowie der Datenkonsistenz nur einen Fremdschlüssel verwenden.

Physisches Datenmodell:

Bild 3.8a:
Entitätenblock-
diagramm für
1-1-Beziehung



Kurzschreibweise: **Personen** (PNr, Name, Vorname, ANr)
Autos (ANr, Marke, Typ, Baujahr)

oder

Kurzschreibweise: **Personen** (PNr, Name, Vorname)
Autos (ANr, Marke, Typ, Baujahr, PNr)

oder

Kurzschreibweise: **Personen** (PNr, Name, Vorname, ANr)
Autos (ANr, Marke, Typ, Baujahr, PNr)

Es ist sogar möglich, die zwei Tabellen zu einer Tabelle „Personenwagenbesitzer“ zusammenzufassen, weil ja zu jedem Tupel in der Tabelle „Personen“ genau ein Tupel in der Tabelle „Autos“ gehört, wie in Bild 3.9 dargestellt.

Bild 3.9:
Zusammenge-
fasste Tabelle

Personenwagenbesitzer

PNr	Name	Vorname	Marke	Typ	Baujahr
1	Müller	Heinz	Opel	Antara	2007
2	Meier	Hans	VW	Bora	2003
3	Schmid	Beat	Audi	A6	2008
4	Steffen	Felix	Fiat	Punto	2002
5	Einstein	Albert	Toyota	Yaris	2006

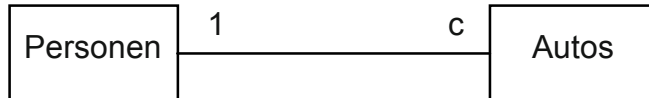
Dies ist aber nur erlaubt, wenn die Tabelle „Autos“ nicht noch mit anderen Tabellen in Beziehung steht, weil es nun keinen ID-Schlüssel „ANr“ mehr gibt. In der Praxis besitzt die 1-1-Beziehung eine untergeordnete Bedeutung, weil sie selten vorkommt oder aber zu einer Tabelle zusammengefasst wird (Ausnahme: vgl. Abschnitt 3.1.2.11).

3.1.2.2 Die 1-c-Beziehung

Bezogen auf das Beispiel „Autos und Personen“ könnte eine 1-c-Beziehung bedeuten, dass jede Person entweder kein oder genau ein Auto besitzt und jedes Auto genau einer Person gehört.

Konzeptionelles Datenmodell:

Bild 3.10:
Entitätenblock-
diagramm für
1-c-Beziehung



Um diese Beziehung darzustellen, muss ein Fremdschlüssel in der Tabelle „Autos“ verwendet werden, wie es Bild 3.11 zeigt.

Bild 3.11:
1-c-Beziehung
zwischen zwei
Tabellen

Personen

PNr	Name	Vorname
1	Müller	Heinz
2	Meier	Hans
3	Schmid	Beat
4	Steffen	Felix
5	Einstein	Albert

Autos

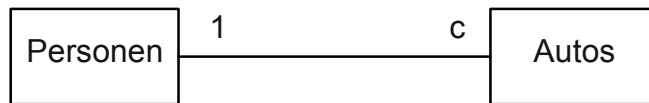
ANr	Marke	Typ	Baujahr	PNr
1	Audi	A6	2008	3
2	Opel	Antara	2007	1
3	Fiat	Punto	2002	4

Man sieht nun, dass in der Tabelle „Autos“ nur noch Tupel vorhanden sind, welche mit einem Tupel der Tabelle „Personen“ assoziiert sind (die Datensätze der Tabelle „Autos“ besitzen ü-

ber den Fremdschlüssel „PNr“ einen Bezug zur „Tabelle“ Personen). In diesem Beispiel besitzen die Personen „Meier“ und „Einstein“ kein Auto, da in der Tabelle „Autos“ keine Tupel mit den entsprechenden Attributwerten (2 oder 5) im Fremdschlüssel „PNr“ vorhanden sind.

Physisches Datenmodell:

Bild 3.11a:
Entitätenblock-
diagramm für
1-c-Beziehung



Kurzschreibweise: **Personen** (PNr, Name, Vorname)
Autos (ANr, Marke, Typ, Baujahr, PNr)

Der Fremdschlüssel „PNr“ in der Tabelle „Autos“ kann nur eindeutige Attributwerte annehmen (jeder Attributwert kann nur einmal in der Tabelle „Autos“ vorkommen). Dies eröffnet die Möglichkeit, diesen Fremdschlüssel als ID-Schlüssel für die Tabelle „Autos“ zu verwenden und auf das Attribut „ANr“ zu verzichten:

Kurzschreibweise: **Personen** (PNr, Name, Vorname)
Autos (PNr, Marke, Typ, Baujahr)

Es gäbe auch die Möglichkeit, den Fremdschlüssel „ANr“ in der Tabelle „Personen“ zu verwenden. Dann dürften aber keine Attributwerte im Fremdschlüssel bei den Personen „Meier“ und „Einstein“ stehen. Ein Attribut ohne Attributwert besitzt einen so genannten **Nullwert**. Weil für das Abspeichern eines Nullwertes normalerweise gleichviel Speicherplatz benötigt wird, wie für einen normalen Attributwert, sind Nullwerte schon aus diesem Grunde zu vermeiden. Aufgrund der Definition des konzeptionellen Fremdschlüssels muss ein Fremdschlüsselattributwert im Wertebereich des entsprechenden ID-Schlüssels liegen. Ein Nullwert kann aber keinem Wertebereich zugeordnet werden, und ein ID-Schlüssel kann auch keinen Nullwert annehmen.

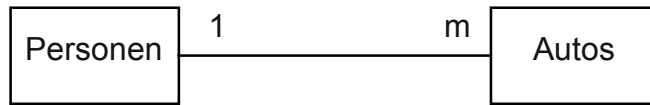
Nullwerte in Fremdschlüsselattributen sind gemäß Definition des konzeptionellen Fremdschlüssels unzulässig, weil ein Nullwert nicht zum Wertebereich des korrespondierenden ID-Schlüssels gehört.

3.1.2.3 Die 1-m-Beziehung

Bezogen auf das Beispiel „Autos und Personen“ könnte eine 1-m-Beziehung bedeuten, dass jede Person mindestens ein Auto besitzt und jedes Auto genau einer Person gehört.

Konzeptionelles Datenmodell:

Bild 3.12:
Entitätenblock-
diagramm für
1-m-Beziehung



In diesem Falle kann ein Tupel der Tabelle „Personen“ mit mehreren Tupel der Tabelle „Autos“ assoziiert sein. Das bedeutet, dass die Tabelle „Autos“ mindestens gleich viele Tupel besitzt wie die Tabelle „Personen“. Der Fremdschlüssel „PNr“ in der Tabelle „Autos“ kann nun den gleichen Attributwert mehrmals annehmen, wie in Bild 3.13 dargestellt.

Bild 3.13:
1-m-Beziehung
zwischen zwei
Tabellen

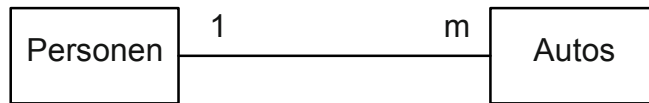
Personen			Autos				
PNr	Name	Vorname	ANr	Marke	Typ	Baujahr	PNr
1	Müller	Heinz	1	Audi	A6	2008	3
2	Meier	Hans	2	Opel	Antara	2007	1
3	Schmid	Beat	3	Fiat	Punto	2002	4
4	Steffen	Felix	4	VW	Bora	2003	2
5	Einstein	Albert	5	Toyota	Yaris	2006	5
			6	VW	Golf	2004	1
			7	Honda	Civic	2004	2

In diesem Beispiel besitzen die Personen „Müller“ und „Meier“ je zwei Autos und jedes Auto hat genau einen Eigentümer. Falls nun eine Person zweimal den gleichen Autotyp besitzen würde, müsste man das zweite Auto als neues Tupel mit einer neuen Identifikationsnummer in die Tabelle „Autos“ einfügen. Es handelt sich dabei ja um zwei physikalisch verschiedene

Fahrzeuge, welche zufälligerweise die gleichen Merkmale besitzen (dies ergibt sich aus der 1-Assoziation: ein Auto hat genau einen Besitzer).

Physisches Datenmodell:

Bild 3.13a:
Entitätenblock-
diagramm für
1-m-Beziehung



Kurzschreibweise: **Personen** (PNr, Name, Vorname)
Autos (ANr, Marke, Typ, Baujahr, PNr)

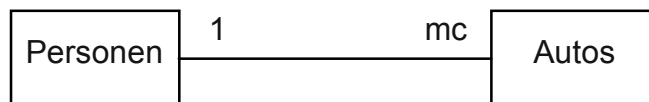
Ein Fremdschlüsselattribut „ANr“ in der Tabelle „Personen“ würde dort zu Redundanzen führen, weil für jedes zugewiesene Auto ein Datensatz existieren müsste.

3.1.2.4 Die 1-mc-Beziehung

Bezogen auf das Beispiel „Autos und Personen“ könnte eine 1-mc-Beziehung bedeuten, dass jede Person beliebig viele Autos besitzen kann (0, 1 oder mehr) und jedes Auto genau einer Person gehört.

Konzeptionelles Datenmodell:

Bild 3.14:
Entitätenblock-
diagramm für
1-mc-
Beziehung



Die 1-mc-Beziehung stellt eine Kombination der 1-m und 1-c-Beziehung dar. In der Tabelle „Autos“ wird ein Fremdschlüssel „PNr“ verwendet, welcher die gleichen Attributwerte mehrmals verwenden kann. Es existieren aber nur solche Tupel, welche einen Bezug zur Tabelle „Personen“ aufweisen. In der Tabelle „Personen“ können nun aber auch Tupel existieren, deren ID-Schlüsselwert nicht im Fremdschlüssel „PNr“ der Tabelle „Autos“ vorkommt.

Bild 3.15:
1-mc-Beziehung zwischen zwei Tabellen

Personen

PNr	Name	Vorname
1	Müller	Heinz
2	Meier	Hans
3	Schmid	Beat
4	Steffen	Felix
5	Einstein	Albert

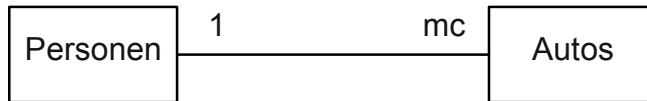
Autos

ANr	Marke	Typ	Baujahr	PNr
1	Audi	A6	2008	3
2	Opel	Antara	2007	1
3	Fiat	Punto	2002	4
4	VW	Bora	2003	2
5	Toyota	Yaris	2006	2
6	VW	Golf	2004	1
7	Honda	Civic	2004	2

In diesem Beispiel besitzt Herr Einstein kein Auto. Seine Personennummer kommt in der Tabelle „Autos“ nicht vor.

Physisches Datenmodell:

Bild 3.15a:
Entitätenblockdiagramm für 1-mc-Beziehung



Kurzschreibweise: **Personen** (PNr, Name, Vorname)
Autos (ANr, Marke, Typ, Baujahr, PNr)

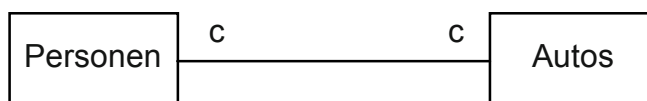
Ein Fremdschlüsselattribut „ANr“ in der Tabelle „Personen“ würde, wie schon bei der 1-c-Beziehung, zu Nullwerten führen und ist deshalb nicht zu verwenden. Zusätzlich entstünden, wie bei der 1-m-Beziehung, Redundanzen in der Tabelle „Personen“, weil für jedes zugewiesene Auto ein Datensatz existieren müsste.

3.1.2.5 Die c-c-Beziehung

Bezogen auf das Beispiel „Autos und Personen“ könnte eine c-c-Beziehung bedeuten, dass jede Person entweder kein oder genau ein Auto besitzen kann und jedes Auto entweder keinen oder genau einen Besitzer hat.

Konzeptionelles Datenmodell:

Bild 3.16:
Entitätenblockdiagramm der c-c-Beziehung



Dieses Problem könnte gelöst werden, indem man z. B. in der Tabelle „Personen“ den Fremdschlüssel „ANr“ und in der Tabelle „Autos“ den Fremdschlüssel „PNr“ verwendet.

Bild 3.17:
c-c-Beziehung
zwischen zwei
Tabellen

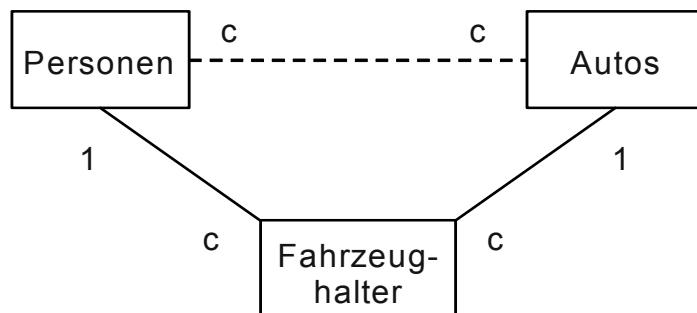
Personen				Autos				
PNr	Name	Vorname	ANr	ANr	Marke	Typ	Baujahr	PNr
1	Müller	Heinz	2	1	Audi	A6	2008	3
2	Meier	Hans		2	Opel	Antara	2007	1
3	Schmid	Beat	1	3	Fiat	Punto	2002	4
4	Steffen	Felix	3	4	VW	Bora	2003	
5	Einstein	Albert		5	Toyota	Yaris	2006	

Man erkennt aber nun, dass hier zwangsläufig Nullwerte in den Fremdschlüsseln vorkommen. Gemäß Definition des konzeptionellen Fremdschlüssels ist dies jedoch nicht erlaubt (siehe auch 1-c-Beziehung).

Die c-c-Beziehung erzwingt Nullwerte in den Fremdschlüsselattributen, was der Definition des konzeptionellen Fremdschlüssels widerspricht.

Das Beispiel aus Bild 3.17 muss also so umgewandelt werden, dass die Definition des konzeptionellen Fremdschlüssels nicht verletzt wird. Bild 3.18 zeigt, wie das konzeptionelle Datenmodell auszusehen hat:

Bild 3.18:
Entitätenblock-
diagramm mit
transformierter
c-c-Beziehung



Die konditionale c-c-Beziehung (gestrichelt dargestellt) wird in zwei hierarchische 1-c-Beziehungen umgewandelt, wobei eine neue Tabelle „Fahrzeughalter“ geschaffen wird. Diesen Vor-

gang nennt man **Transformation**. Die drei Tabellen haben nun den Aufbau, wie in Bild 3.19 dargestellt.

Bild 3.19:
Transformierte
c-c-Beziehung
zwischen zwei
Tabellen

Personen			Autos			
PNr	Name	Vorname	ANr	Marke	Typ	Baujahr
1	Müller	Heinz	1	Audi	A6	2008
2	Meier	Hans	2	Opel	Antara	2007
3	Schmid	Beat	3	Fiat	Punto	2002
4	Steffen	Felix	4	VW	Bora	2003
5	Einstein	Albert	5	Toyota	Yaris	2006

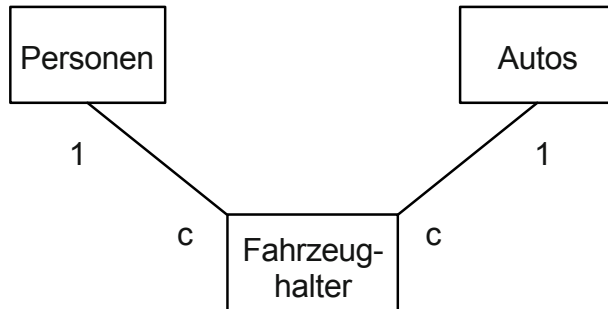
Fahrzeughalter

PNr	ANr
1	2
3	1
4	3

In der Tabelle „Fahrzeughalter“ existieren nur diejenigen Tupel, welche einer 1-1-Beziehung zwischen den Tabellen „Personen“ und „Autos“ entsprechen würden. Der ID-Schlüssel der Tabelle „Fahrzeughalter“ wird aus den Fremdschlüsseln „PNr“ und „ANr“ gebildet. Es ist aber zu beachten, dass jeder Attributwert des Attributes „PNr“ bzw. „ANr“ in der Tabelle „Fahrzeughalter“ nur einmal vorkommen darf (vgl. Abschnitt 3.1.2, „Kurzschreibweise“). Das Attribut „PNr“ darf also nur einmal den Attributwert „1“ annehmen, da jede Person ja nur ein Auto besitzen darf. Das Gleiche gilt für das Attribut „ANr“, weil jedes Auto ja nur einen Besitzer haben kann. Die ursprünglichen Tabellen „Personen“ und „Autos“ müssen bei einer c-c-Beziehung nicht mit Fremdschlüsselattributen versehen werden und bleiben damit unverändert bestehen.

Physisches Datenmodell:

Bild 3.19a:
Entitätenblock-
diagramm der
transformierten
c-c-Beziehung



Kurzschreibweise: **Personen** (PNr, Name, Vorname)

Autos (ANr, Marke, Typ, Baujahr)

Fahrzeughalter (PNr, ANr)

Bei der c-c-Beziehung tritt der Spezialfall auf, dass jedes der beiden Attribute „PNr“ und „ANr“ in der Tabelle „Fahrzeughalter“ nur einmalige Attributwerte haben darf (doppelt unterstrichen) und somit alleine den ID-Schlüssel bilden könnte. Folglich muss man sich entscheiden, welches Attribut als ID-Schlüssel verwendet werden soll. Dieses wird dann in der Kurzschreibweise einmal unterstrichen; alle Doppelunterstreichungen entfallen. Das andere Attribut sollte später so indiziert werden, dass nur eindeutige Attributwerte akzeptiert werden.

Kurzschreibweise: **Fahrzeughalter** (PNr, ANr)

oder

Kurzschreibweise: **Fahrzeughalter** (ANr, PNr)

Bei der praktischen Implementierung kann es aber trotzdem vorkommen, dass man Nullwerte in Fremdschlüsseln zulässt, weil damit auf eine Transformationstabelle (siehe Abschnitt 3.1.2.13) verzichtet werden kann.

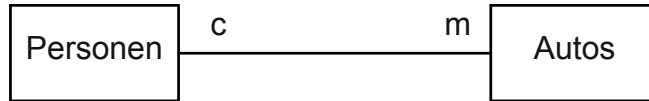
Beim physischen Datenmodell sind Nullwerte in Fremdschlüsseln erlaubt (optionale Beziehungen).

3.1.2.6 Die c-m-Beziehung

Bezogen auf das Beispiel „Autos und Personen“ könnte eine c-m-Beziehung bedeuten, dass jede Person mindestens ein Auto besitzt und jedes Auto entweder keinen oder genau einen Besitzer hat.

Konzeptionelles Datenmodell:

Bild 3.20:
Entitätenblock-
diagramm der
c-m-Beziehung



Dieses Problem hat einen ähnlichen Charakter, wie bei der 1-m-Beziehung. Allerdings können in der Tabelle „Autos“ nun auch Autotypen auftreten, welche keinen Besitzer haben und damit ebenfalls Nullwerte im Fremdschlüssel „PNr“ aufweisen.

Bild 3.21:
c-m-Beziehung
zwischen zwei
Tabellen

Personen

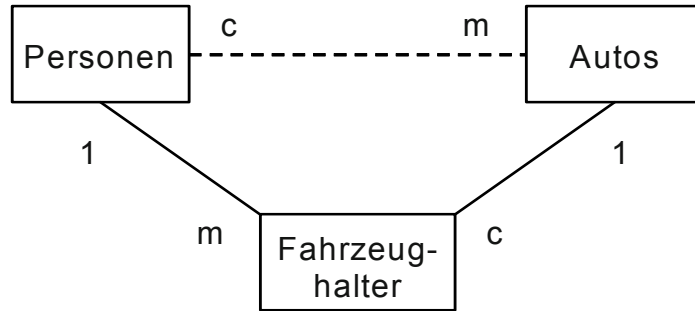
PNr	Name	Vorname
1	Müller	Heinz
2	Meier	Hans
3	Schmid	Beat

Autos

ANr	Marke	Typ	Baujahr	PNr
1	Audi	A6	2008	3
2	Opel	Antara	2007	1
3	Fiat	Punto	2002	
4	VW	Bora	2003	2
5	Toyota	Yaris	2006	
6	VW	Golf	2004	1
7	Honda	Civic	2004	2

Eine weitere Variante wäre, wenn die Personen, welche mehrere Autos besitzen, in der Tabelle „Personen“ mehrmals eingetragen würden. Da diese Personen aber ihren ID-Schlüsselwert behalten müssten, würde dies dazu führen, dass der ID-Schlüssel der Tabelle „Personen“ nicht mehr eindeutig wäre (jeder Attributwert des ID-Schlüssels darf nur einmal in einer Tabelle vorkommen). Man sieht nun beim gewählten Beispiel, dass in der Tabelle „Autos“ zwangsläufig Nullwerte im Fremdschlüssel „PNr“ vorkommen. Dies ist, wie bei der c-c-Beziehung beschrieben, ebenfalls verboten. Folglich muss auch eine c-m-Beziehung transformiert werden, wie in Bild 3.22 dargestellt.

Bild 3.22:
Entitätenblock-
diagramm mit
transformierter
c-m-Beziehung



Es wird wie bei der c-c-Beziehung eine neue Tabelle „Fahrzeughalter“ geschaffen. Dies bedeutet nun, dass zu jeder Person mindestens ein Tupel in der Tabelle „Fahrzeughalter“ gehört und somit jede Person mindestens ein Auto besitzt. Ein Auto hingegen kann, muss aber nicht, einen Fahrzeughalter haben. Die drei Tabellen sind nun aufgebaut, wie in Bild 3.23 dargestellt.

Bild 3.23:
Transformierte
c-m-Beziehung
zwischen zwei
Tabellen

Personen

PNr	Name	Vorname
1	Müller	Heinz
2	Meier	Hans
3	Schmid	Beat

Autos

ANr	Marke	Typ	Baujahr
1	Audi	A6	2008
2	Opel	Antara	2007
3	Fiat	Punto	2002
4	VW	Bora	2003
5	Toyota	Yaris	2006
6	VW	Golf	2004
7	Honda	Civic	2004

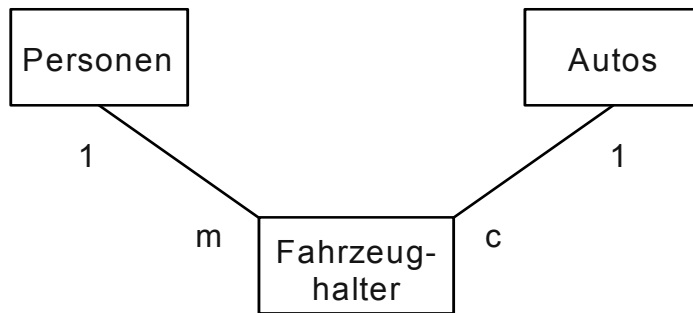
Fahrzeughalter

PNr	ANr
1	2
1	6
2	4
2	7
3	1

In diesem Beispiel besitzt Herr Müller einen Opel Antara sowie einen VW Golf. Das Attribut „PNr“ der Tabelle „Fahrzeughalter“ darf also mehrere gleiche Attributwerte aufweisen (m-Assoziation). Beim Attribut „ANr“ in der Tabelle „Fahrzeughalter“ darf aber der gleiche Attributwert nur einmal auftreten (c-Assoziation), wie dies bei der c-c-Beziehung ja schon der Fall war. Der ID-Schlüssel der Tabelle „Fahrzeughalter“ kann also aus dem Attribut „ANr“ gebildet werden (jeder Attributwert kommt nur einmal in der Tabelle vor). Dieser Sachverhalt ist später bei der Indizierung (Abschnitt 4.6.2) wichtig.

Physisches Datenmodell:

Bild 3.23a:
Entitätenblock-
diagramm der
transformierten
c-m-Beziehung



Kurzschreibweise: **Personen** (PNr, Name, Vorname)

Autos (ANr, Marke, Typ, Baujahr)

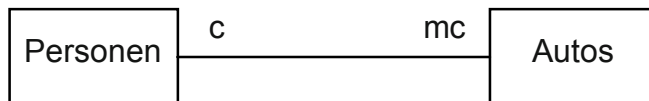
Fahrzeughalter (ANr, PNr)

3.1.2.7 Die c-mc-Beziehung

Bezogen auf das Beispiel „Autos und Personen“ könnte eine c-mc-Beziehung bedeuten, dass jede Person beliebig viele Autos besitzen kann und jedes Auto entweder keinen oder genau einen Besitzer hat.

Konzeptionelles Datenmodell:

Bild 3.24:
Entitätenblock-
diagramm der
c-mc-
Beziehung



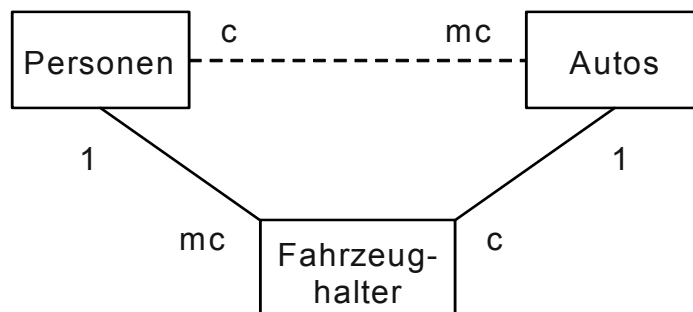
Wie bei der 1-mc-Beziehung könnte man dieses Problem lösen, indem in der Tabelle „Autos“ der Fremdschlüssel „PNr“ eingeführt wird.

Bild 3.25:
c-mc-Beziehung zwischen zwei Tabellen

Personen			Autos				
PNr	Name	Vorname	ANr	Marke	Typ	Baujahr	PNr
1	Müller	Heinz	1	Audi	A6	2008	1
2	Meier	Hans	2	Opel	Antara	2007	2
3	Schmid	Beat	3	Fiat	Punto	2002	2
4	Steffen	Felix	4	VW	Bora	2003	
5	Einstein	Albert	5	Toyota	Yaris	2006	3
			6	VW	Golf	2004	1
			7	Honda	Civic	2004	

Die Personen „Steffen“ und „Einstein“ besitzen keine Autos und die Autos Nr. 4 und 7 haben keine Eigentümer. Man sieht nun, dass im konzeptionellen Fremdschlüssel „PNr“ in der Tabelle „Autos“ Nullwerte vorkommen können. Dies ist, wie schon bei der c-c-Beziehung beschrieben, verboten. Die c-mc-Beziehung muss also ebenfalls transformiert werden, wie in Bild 3.26 dargestellt.

Bild 3.26:
Entitätenblockdiagramm mit transformierter c-mc-Beziehung



Die Tabellen sind nun gemäss Bild 3.27 aufgebaut.

Bild 3.27:
Transformierte c-mc-Beziehung zwischen zwei Tabellen

Personen			Autos			
PNr	Name	Vorname	ANr	Marke	Typ	Baujahr
1	Müller	Heinz	1	Audi	A6	2008
2	Meier	Hans	2	Opel	Antara	2007
3	Schmid	Beat	3	Fiat	Punto	2002
4	Steffen	Felix	4	VW	Bora	2003
5	Einstein	Albert	5	Toyota	Yaris	2006
			6	VW	Golf	2004
			7	Honda	Civic	2004

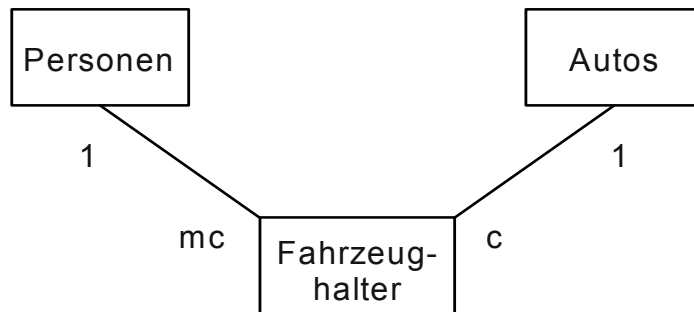
Fahrzeughalter

PNr	ANr
1	1
1	6
2	2
2	3
3	5

Im Fremdschlüssel „ANr“ der Tabelle „Fahrzeughalter“ darf jeder Attributwert nur einmal vorkommen (c-Assoziation), während im Fremdschlüssel „PNr“ der gleiche Attributwert mehrmals vorkommen darf (m-Assoziation). Dadurch kann, wie bei der c-m-Beziehung, das Attribut „ANr“ den ID-Schlüssel alleine bilden.

Physisches Datenmodell:

Bild 3.27a:
Entitätenblock-
diagramm der
transformierten
c-mc-Bezie-
hung



Kurzschreibweise: **Personen** (PNr, Name, Vorname)

Autos (ANr, Marke, Typ, Baujahr)

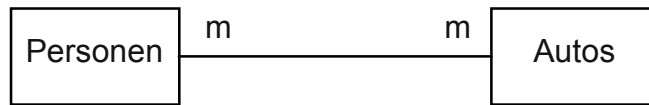
Fahrzeughalter (ANr, PNr)

3.1.2.8 Die m-m-Beziehung

Bezogen auf das Beispiel „Autos und Personen“ könnte eine m-m-Beziehung bedeuten, dass jede Person mindestens ein Auto besitzt und jedes Auto mindestens einen Besitzer hat.

Konzeptionelles Datenmodell:

Bild 3.28:
Entitätenblock-
diagramm der
m-m-Beziehung



Diese Beziehung ist ähnlich, wie die 1-m-Beziehung, mit dem Unterschied, dass es hier in beiden Tabellen Mehrfacheinträge geben kann. Im folgenden Beispiel erhält die Tabelle „Autos“ den Fremdschlüssel „PNr“. Selbstverständlich könnte auch die Tabelle „Personen“ den Fremdschlüssel „ANr“ bekommen. Es ist aber nicht nötig, dass beide Tabellen einen Fremdschlüssel erhalten.

Bild 3.29:
m-m-Beziehung
zwischen zwei
Tabellen

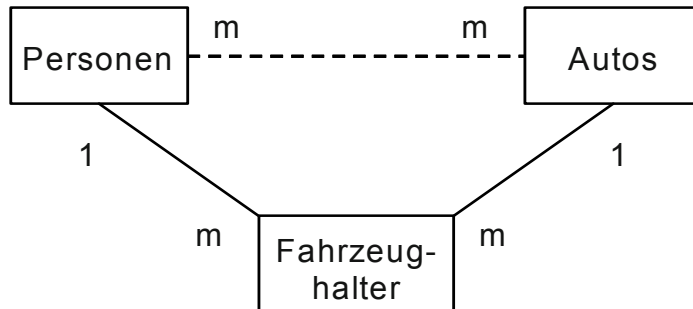
Personen			Autos				
PNr	Name	Vorname	ANr	Marke	Typ	Baujahr	PNr
1	Müller	Heinz	1	Audi	A6	2008	3
2	Meier	Hans	2	Opel	Antara	2007	1
3	Schmid	Beat	3	Fiat	Punto	2002	1
			4	VW	Bora	2003	3
			1	Audi	A6	2008	1
			1	Audi	A6	2008	2
			2	Opel	Antara	2007	3

In diesem Beispiel besitzen Herr Müller und Herr Schmid ein gemeinsames Auto (Opel Antara). In der Tabelle „Autos“ müssen also Autos, welche mehrere Besitzer haben, mehrmals eingetragen werden. Die m-m-Beziehung erzwingt also Redundanzen durch Mehrfacheinträge. Damit ergibt sich das Problem, dass der ID-Schlüssel nicht eindeutig ist, weil der gleiche Attributwert in der Tabelle mehrmals vorkommt. In der Praxis ergibt sich daraus folgendes Problem: Falls der Attributwert „Baujahr“ für den Audi A6 geändert würde, so müssten alle anderen Tupel mit dem ID-Schlüsselwert „1“ ebenfalls entsprechend geändert werden. Alle Tupel mit dem gleichen ID-Schlüsselwert müssen ja identisch sein. Würde dies nicht gemacht, so wären die Daten widersprüchlich d. h. inkonsistent.

Die m-m-Beziehung erzwingt Redundanzen durch Mehrfacheinträge und gefährdet damit die Datenkonsistenz.

Somit muss auch die m-m-Beziehung gemäß Bild 3.30 transformiert werden.

Bild 3.30:
Entitätenblockdiagramm mit transformierter m-m-Beziehung



Die Tabellen sind anschliessend aufgebaut, wie in Bild 3.31 dargestellt.

Bild 3.31:
Transformierte m-m-Beziehung zwischen zwei Tabellen

Personen

PNr	Name	Vorname
1	Müller	Heinz
2	Meier	Hans
3	Schmid	Beat

Autos

ANr	Marke	Typ	Baujahr
1	Audi	A6	2008
2	Opel	Antara	2007
3	Fiat	Punto	2002
4	VW	Bora	2003

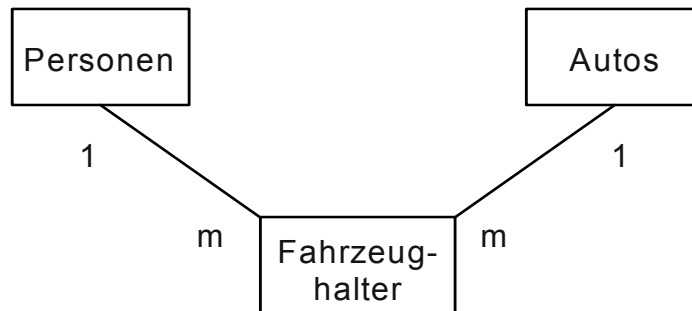
Fahrzeughalter

PNr	ANr
1	2
1	3
1	1
2	1
3	1
3	4
3	2

Bei der m-m-Beziehung können nun in beiden Fremdschlüsseln der Tabelle „Fahrzeughalter“ die gleichen Attributwerte mehrmals vorkommen. Lediglich die Kombination der beiden Fremdschlüsselattributwerte muss eindeutig sein. Die Kombination „PNr“ = 3 und „ANr“ = 3 darf also nur einmal in der Entitätsmenge vorkommen. Der ID-Schlüssel der Tabelle „Fahrzeughalter“ wird somit aus der Kombination der Attribute „PNr“ und „ANr“ gebildet (zusammengesetzter ID-Schlüssel).

Physisches Datenmodell:

Bild 3.31a:
Entitätenblockdiagramm der transformierten m-m-Beziehung



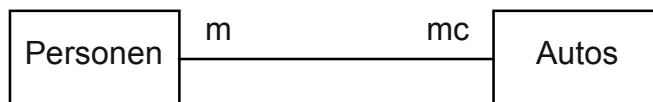
Kurzschreibweise: **Personen** (PNr, Name, Vorname)
Autos (ANr, Marke, Typ, Baujahr)
Fahrzeughalter (PNr, ANr)

3.1.2.9 Die m-mc-Beziehung

Bezogen auf das Beispiel „Autos und Personen“ könnte eine m-mc-Beziehung bedeuten, dass jede Person beliebig viele Autos besitzen kann und jedes Auto mindestens einen Besitzer hat.

Konzeptionelles Datenmodell:

Bild 3.32:
Entitätenblockdiagramm der m-mc-Beziehung



Diese Beziehung ist ähnlich wie die m-m-Beziehung. In der Tabelle „Personen“ können aber auch Tupel existieren, welche keinen Bezug zu einem Tupel der Tabelle „Autos“ besitzen (c-Assoziation).

Bild 3.33:
m-mc-Beziehung zwischen zwei Tabellen

Personen

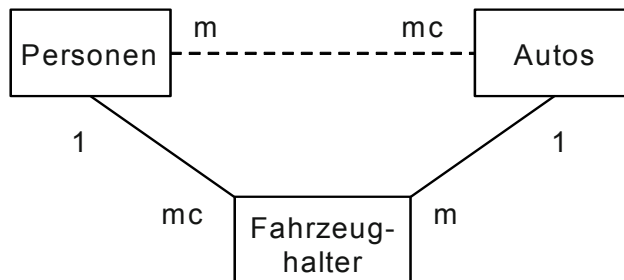
PNr	Name	Vorname
1	Müller	Heinz
2	Meier	Hans
3	Schmid	Beat
4	Steffen	Felix

Autos

ANr	Marke	Typ	Baujahr	PNr
1	Audi	A6	2008	2
2	Opel	Antara	2007	1
3	Fiat	Punto	2002	1
1	Audi	A6	2008	3
2	Opel	Antara	2007	3

In diesem Beispiel besitzen Herr Meier und Herr Schmid ein gemeinsames Auto (Audi A6), während Herr Steffen kein Auto besitzt. Die m-mc-Beziehung erzwingt wie die m-m-Beziehung Redundanzen durch Mehrfacheinträge. Damit ergibt sich wieder das Problem, dass die ID-Schlüssel nicht eindeutig sind. Auch die m-mc-Beziehung muss somit transformiert werden, wie in Bild 3.34 dargestellt.

Bild 3.34:
Entitätenblockdiagramm mit transformierter m-mc-Beziehung



Die Tabellen sind anschließend aufgebaut, wie in Bild 3.35 dargestellt.

Bild 3.35:
Transformierte m-mc-Beziehung zwischen zwei Tabellen

Personen

PNr	Name	Vorname
1	Müller	Heinz
2	Meier	Hans
3	Schmid	Beat
4	Steffen	Felix

Autos

ANr	Marke	Typ	Baujahr
1	Audi	A6	2008
2	Opel	Antara	2007
3	Fiat	Punto	2002

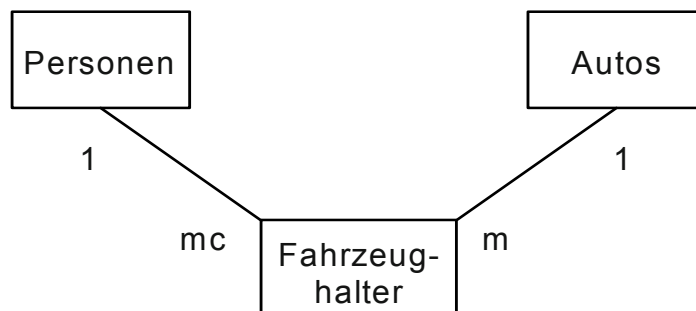
Fahrzeughalter

PNr	ANr
1	2
1	3
2	1
3	1
3	2

Bei der m-mc-Beziehung können nun in beiden Fremdschlüsseln der Tabelle „Fahrzeughalter“ die gleichen Attributwerte mehrmals vorkommen. Lediglich die Kombination der beiden Fremdschlüsselattributwerte muss eindeutig sein. Die Kombination „PNr“ = 1 und „ANr“ = 2 darf also nur einmal in der Entitätsmenge vorkommen. Der ID-Schlüssel wird aus der Kombination der Attribute „PNr“ und „ANr“ gebildet.

Physisches Datenmodell:

Bild 3.35a:
Entitätenblock-
diagramm der
transformierten
m-mc-Beziehung



Kurzschreibweise: **Personen** (PNr, Name, Vorname)

Autos (ANr, Marke, Typ, Baujahr)

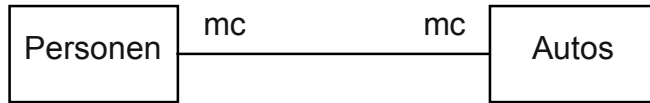
Fahrzeughalter (PNr, ANr)

3.1.2.10 Die mc-mc-Beziehung

Bezogen auf das Beispiel „Autos und Personen“ könnte eine mc-mc-Beziehung bedeuten, dass jede Person beliebig viele Autos besitzen kann, und dass jedes Auto beliebig viele Besitzer hat.

Konzeptionelles Datenmodell:

Bild 3.36:
Entitätenblock-
diagramm der
mc-mc-Bezie-
hung



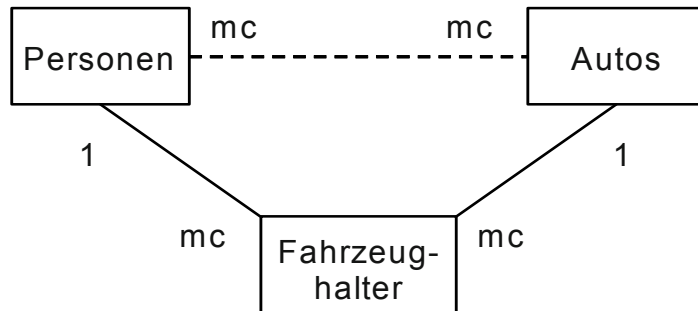
Diese Beziehung ist ähnlich wie die m-mc-Beziehung. In der Tabelle „Autos“ können nun aber auch Tupel stehen, welche keinen Bezug zu einem Tupel der Tabelle „Personen“ besitzen (c-Assoziation).

Bild 3.37:
mc-mc-Bezie-
hung zwischen
zwei Tabellen

Personen			Autos				
PNr	Name	Vorname	ANr	Marke	Typ	Baujahr	PNr
1	Müller	Heinz	1	Audi	A6	2008	2
2	Meier	Hans	2	Opel	Antara	2007	1
3	Schmid	Beat	3	Fiat	Punto	2002	
4	Steffen	Felix	1	Audi	A6	2008	1
			2	Opel	Antara	2007	2
			2	Opel	Antara	2007	4

In diesem Beispiel besitzt Herr Schmid kein Auto, da seine Personalnummer im Fremdschlüssel „PNr“ der Tabelle „Autos“ nicht vorkommt (c-Assoziation). Andererseits hat der Fiat Punto (ANr=3) keinen Besitzer (c-Assoziation). Wie schon bei der m-mc-Beziehung zu beobachten war, erzwingt die mc-mc-Beziehung ebenfalls Redundanzen durch Mehrfacheinträge. Damit ergibt sich wieder das Problem, dass die ID-Schlüssel nicht eindeutig sind. Zusätzlich können nun aber auch noch Nullwerte im Fremdschlüssel „PNr“ auftreten. Die mc-mc-Beziehung ist somit die ungünstigste Beziehung und muss ebenfalls transformiert werden, wie dies Bild 3.38 zeigt.

Bild 3.38:
Entitätenblock-
diagramm mit
transformierter
mc-mc-Bezie-
hung



Die Tabellen sind anschließend aufgebaut, wie in Bild 3.39 dargestellt.

Bild 3.39:
Transformierte
mc-mc-Bezie-
hung zwischen
zwei Tabellen

Personen

PNr	Name	Vorname
1	Müller	Heinz
2	Meier	Hans
3	Schmid	Beat
4	Steffen	Felix

Autos

ANr	Marke	Typ	Baujahr
1	Audi	A6	2008
2	Opel	Antara	2007
3	Fiat	Punto	2002

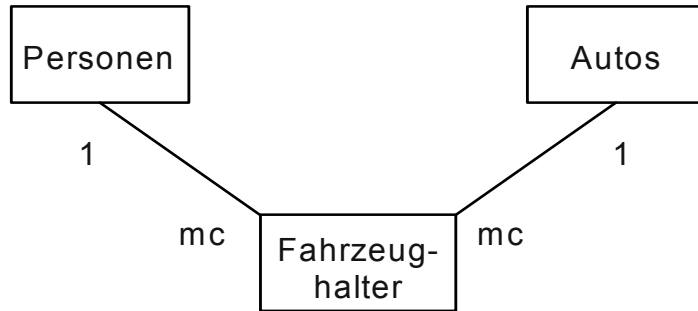
Fahrzeughalter

PNr	ANr
1	2
1	1
2	1
2	2
4	2

Bei der mc-mc-Beziehung können nun in beiden Fremdschlüsseln der Tabelle „Fahrzeughalter“ die gleichen Attributwerte mehrmals vorkommen. Lediglich die Kombination der beiden Fremdschlüsselattributwerte muss eindeutig sein. Die Kombination „PNr“ = 3 und „ANr“ = 3 darf also nur einmal in der Entitätsmenge vorkommen. Der ID-Schlüssel wird aus der Kombination der Attribute „PNr“ und „ANr“ gebildet.

Physisches Datenmodell:

Bild 3.39a:
Entitätenblock-
diagramm der
transformierten
mc-mc-Bezie-
hung



Kurzschreibweise: **Personen** (PN_r, Name, Vorname)

Autos (AN_r, Marke, Typ, Baujahr)

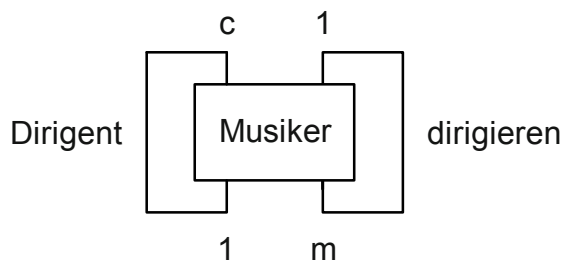
Fahrzeughalter (PN_r, AN_r)

3.1.2.11 Rekursive Beziehungen

Die bisher diskutierten Beziehungen betrafen genau zwei Tabellen. Es gibt jedoch Fälle, bei denen eine Beziehung innerhalb einer Tabelle auftreten kann. Als Beispiel soll eine Entitätsmenge „Musiker“ dienen, welche ausserdem die Dirigenten umfasst. Es gilt dabei die Rahmenbedingung, dass ein Musiker auch gleichzeitig Dirigent sein kann und jeder Dirigent auch Musiker ist. Somit lassen sich Beziehungen formulieren, wie in Bild 3.40 dargestellt.

Konzeptionelles Datenmodell:

Bild 3.40:
Entitätenblock-
diagramm mit
rekursiven Be-
ziehungen



Die 1-c-Beziehung bedeutet, dass ein Musiker Dirigent sein kann und jeder Dirigent gleichzeitig auch Musiker ist. Die 1-m-Beziehung bedeutet, dass jeder Musiker von genau einem Dirigenten dirigiert wird und dass jeder Dirigent mindestens einen Musiker dirigiert. Die beiden Beziehungen werden angeschrieben, damit der Sinn eindeutig erkennbar ist. Die entsprechende

Tabelle müsste dann aufgebaut sein, wie in Bild 3.41 dargestellt.

Bild 3.41:
Rekursive
Tabelle

Musiker		
MNr	DNr	Name
1	2	Schmid
2	3	Karajan
3	2	Bernstein
4	2	Müller
5	3	Meier

Kurzschreibweise: **Musiker** (MNr, DNr, Name)

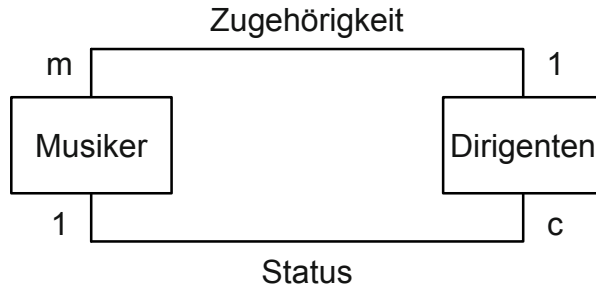
Diese Tabelle besitzt den ID-Schlüssel „MNr“ (Musiker-Nr.) und den Fremdschlüssel „DNr“ (Dirigenten-Nr.), welcher aus dem ID-Schlüssel „MNr“ gebildet wurde. Auf den ersten Blick scheint dies zu funktionieren. Es lässt sich klar bestimmen, dass Karajan ein Dirigent ist, welcher die Musiker Schmid, Bernstein und Müller dirigiert, weil seine Musiker-Nr. im Attribut „DNr“ vorkommt.

Allerdings treten nun folgende Unstimmigkeiten auf:

- Der Fremdschlüssel „DNr“ müsste „MNr“ heißen, weil „DNr“ ja aus dem ID-Schlüssel „MNr“ gebildet wurde. Dann hätten aber zwei Attribute die gleiche Bezeichnung.
- Wenn man wissen möchte, ob Karajan ein Dirigent ist, muss man alle Attributwerte von „DNr“ nach dem ID-Schlüsselwert von Karajan durchsuchen. Dies ist bei einer großen Entitätsmenge unübersichtlich.

Das gewählte Beispiel soll verdeutlichen, dass eine rekursive Beziehung nicht verwendet werden darf. Die Tabelle „Musiker“ wird deshalb in die Tabellen „Musiker“ und „Dirigenten“ transformiert, wobei dann zwischen den beiden Tabellen eine Mehrfachbeziehung entsteht, wie dies Bild 3.42 zeigt.

Bild 3.42:
Entitätenblock-
diagramm einer
indirekt rekursi-
ven Mehrfach-
beziehung



Die zwei Beziehungen werden ebenfalls der Übersichtlichkeit wegen angeschrieben. Nun sind die Dirigenten klar von den Musikern abgetrennt. Die Beziehung „Zugehörigkeit“ beschreibt, welche Musiker von welchen Dirigenten dirigiert werden, während die Beziehung „Status“ angibt, welche Musiker Dirigenten sind. Die zwei Tabellen sind nun aufgebaut, wie in Bild 3.43 dargestellt.

Bild 3.43:
Indirekt rekursi-
ve Beziehun-
gen zwischen
zwei Tabellen

Musiker

MNr	DNr	Name
1	1	Schmid
2	2	Karajan
3	1	Bernstein
4	1	Müller
5	2	Meier

Dirigenten

DNr	MNr
1	2
2	3

Kurzschreibweise: **Musiker** (MNr, DNr, Name)

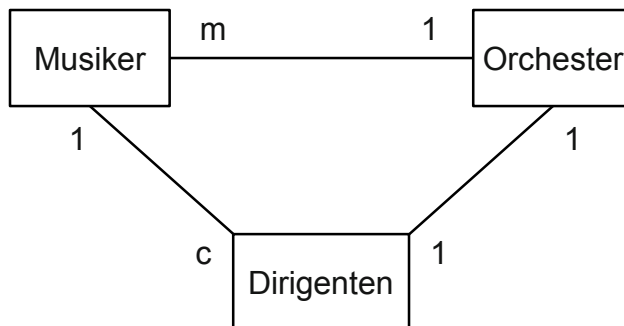
Dirigenten (DNr, MNr)

In der Tabelle „Musiker“ sind nun diejenigen Daten aufgeführt, welche alle Musiker (und damit auch die Dirigenten) betreffen, während man in der Tabelle „Dirigenten“ spezifische Attribute einführen könnte, welche bestimmte Eigenschaften der Dirigenten beschreiben würden (z. B. die Anzahl Dirigentenjahre).

Man sieht nun aber, dass der ID-Schlüssel „MNr“ vom Fremdschlüssel „DNr“ abhängt und andererseits der ID-Schlüssel „DNr“ vom Fremdschlüssel „MNr“ abhängig ist. Dieser Sachverhalt macht sich bemerkbar, sobald man versucht, einen Musiker einzugeben. Dies gelingt nämlich nur, wenn die Dirigentennummer bekannt ist, weil Nullwerte in konzeptionellen Fremdschlüsseln ja nicht erlaubt sind (Abschnitt 3.1.2). Die Dirigentennummer hingegen bekommt man erst, wenn die Musi-

kernummer bekannt ist. Die Beziehungen „Zugehörigkeit“ und „Status“ zwischen den beiden Tabellen „Musiker“ und „Dirigenten“ sind **indirekt rekursiver Art** und erzwingen die vorübergehende Verwendung von Nullwerten. Somit ist auch diese Beziehung verboten, was zu einer erneuten Transformation gemäß Bild 3.44 führt.

Bild 3.44:
Entitätenblockdiagramm nach Eliminierung aller rekursiven Beziehungen



Es musste eine neue Tabelle „Orchester“ eingeführt werden, welche mit der Tabelle „Dirigenten“ in einer 1-1-Beziehung steht. Die drei Tabellen sind nun aufgebaut, wie in Bild 3.45 dargestellt.

Bild 3.45:
Transformierte rekursive Beziehungen zwischen zwei Tabellen

Musiker

MNr	ONr	Name
1	1	Schmid
2	2	Karajan
3	1	Bernstein
4	1	Müller
5	2	Meier

Orchester

ONr	Bezeichnung
1	Wiener Philharmoniker
2	London Symphoniker

Dirigenten

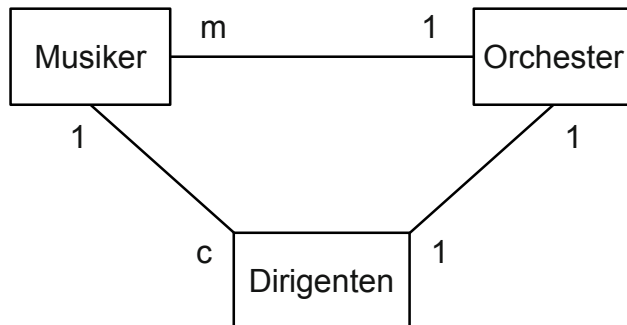
MNr	ONr
2	1
3	2

Mit dieser Transformation wurden alle rekursiven Beziehungen beseitigt und der ID-Schlüssel „DNr“ eliminiert. Bei der Dateneingabe müssen nun zuerst die Orchester definiert werden. Danach können die Musiker und zuletzt die Dirigenten einge-

geben werden. Es ist eindeutig definiert, dass der Musiker „Schmid“ bei den Wiener Philharmonikern spielt und damit von Karajan dirigiert wird. Dieses Beispiel zeigt, dass auch eine 1-1-Beziehung ihre Berechtigung hat, denn eine Zusammenlegung der beiden Tabellen „Orchester“ und „Dirigenten“ ist nicht möglich.

Physisches Datenmodell:

Bild 3.45a:
Entitätenblock-
diagramm der
transformierten,
rekursiven Be-
ziehungen aus
Bild 3.40



Kurzschreibweise: **Musiker** (MNr, ONr, Name)

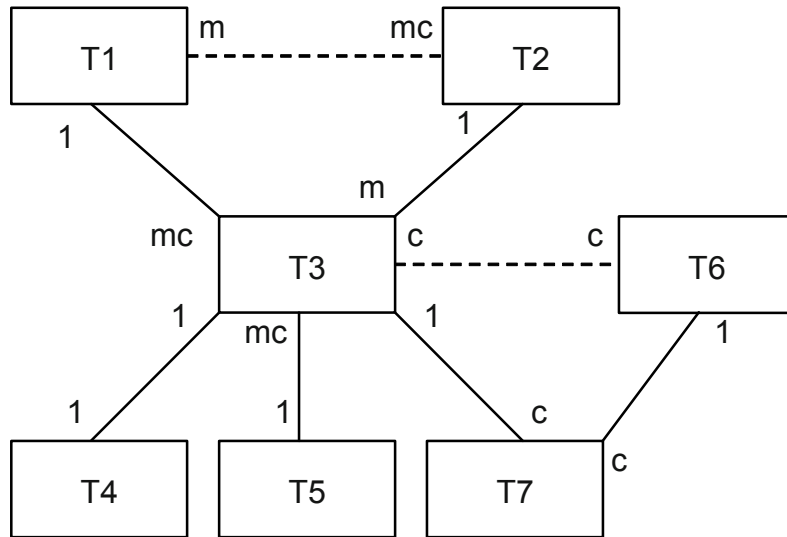
Dirigenten (ONr, MNr)

Orchester (ONr, Bezeichnung)

3.1.2.12 Mehrfachbeziehungen

Eine Tabelle kann nicht nur mit einer, sondern mit beliebig vielen anderen Tabellen in Beziehung stehen. Wenn man den Spezialfall „Mehrfachbeziehungen zwischen zwei Tabellen“ ausklammert, so lässt sich ein Beispiel gemäß Bild 3.46 aufzeichnen.

Bild 3.46:
Mehrfachbeziehungen zwischen den Tabellen



Die Tabelle T3 steht hier mit fünf anderen Tabellen in Beziehung (die gestrichelte Beziehung wurde transformiert). Auch die übrigen Tabellen können mit beliebig vielen anderen Tabellen in Beziehung stehen. Dabei gelten die gleichen Gesetzmäßigkeiten, welche bereits beschrieben wurden. Die Problematik besteht darin, dass eine Tabelle unter Umständen viele Fremdschlüssel beinhaltet, welche zusammen den ID-Schlüssel dieser Tabelle bilden. Dies ist dann der Fall, wenn eine Tabelle durch das Transformieren einer Beziehung entstanden ist. Nehmen wir an, dass die Tabelle T3 durch Transformation der m-mc-Beziehung zwischen den Tabellen T1 und T2 entstanden ist. Die Tabelle T3 besitzt dann folgenden Aufbau:

T3 (F-T1, F-T2, ...)

Aus den hierarchischen Beziehungen mit den Tabellen T4 und T5 erhält die Tabelle T3 zwei weitere Fremdschlüssel:

T3 (F-T1, F-T2, F-T4, F-T5, ...)

Der ID-Schlüssel der Tabelle T3 wird davon aber nicht tangiert. Zwischen der Tabelle T3 und T6 besteht eine c-c-Beziehung, welche transformiert wurde und zur Tabelle T7 führte. Damit muss der ID-Schlüssel der Tabelle T7 aus den Fremdschlüsseln der Tabellen T3 und T6 gebildet werden. Da der ID-Schlüssel

der Tabelle T3 aber aus den Fremdschlüsseln „F-T1“ und „F-T2“ gebildet wird, hat die Tabelle T7 damit folgenden Aufbau:

T7 (F-T6, F-T1, F-T2, ...)

Der ID-Schlüssel der Tabelle T7 wird also aus dem Fremdschlüssel „F-T6“ und der Kombination der Fremdschlüssel „F-T1“ und „F-T2“ gebildet. Somit kann das Attribut „F-T6“ den ID-Schlüssel der Tabelle T7 alleine bilden (siehe Abschnitt 3.1.2.5). Hätte zwischen den Tabellen T3 und T6 eine m-m-Beziehung bestanden, so besäße der ID-Schlüssel der Tabelle T7 folgenden Aufbau:

T7 (F-T6, F-T1, F-T2, ...)

Der ID-Schlüssel der Tabelle T7 würde somit aus der Kombination aller drei Fremdschlüssel gebildet.

Man kann sich vorstellen, dass es recht mühsam ist, wenn man ein Tupel aus der Tabelle T7 ansprechen möchte und dafür drei Attributwerte angeben muss. Es ist darum sinnvoll, wenn in die Tabelle T7 ein Attribut eingefügt wird, welches alleine den ID-Schlüssel verkörpert:

T7 (Id-T7, F-T6, F-T1, F-T2, ...)

Jedes neue Tupel wird nun identifiziert, indem man dem Attribut ID-T7 eine eindeutige Zahl zuweist. Beispielsweise erhält das erste Tupel die Zahl „1“, das zweite Tupel die Zahl „2“ usw.

Bild 3.47:
Verwendung
eines künstlichen
ID-
Schlüssels

ID-T7	F-T6	F-T1	F-T2	Gegenstand
1	1	1	1	Vase
2	2	2	3	Tisch
3	5	2	2	Spiegel
4	3	1	2	Glas

Genau so könnte man auch bei der Tabelle T3 verfahren. Selbstverständlich muss auch hier darauf geachtet werden, dass die Fremdschlüsselkombinationen von „F-T1“ und „F-T2“ eindeutig sind und die Fremdschlüsselwerte von „F-T6“ nur ein-

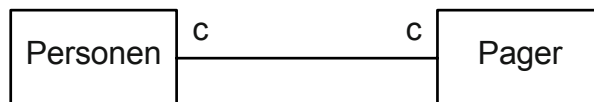
malig vorkommen. Dies kann z. B. durch die Indizierung (Abschnitt 4.6.2) erreicht werden.

3.1.2.13 Optionale Beziehungen

Das konzeptionelle Datenmodell verlangt, dass Fremdschlüssel keine Nullwerte enthalten dürfen, da andernfalls eine Transformation durchgeführt werden muss. Es gibt aber Situationen, in denen es von Vorteil ist, wenn ein Fremdschlüssel Nullwerte annehmen kann. Der Fall gemäß Bild 3.47a soll dies verdeutlichen:

Konzeptionelles Datenmodell:

Bild 3.47a:
Beispiel für eine c-c-Beziehung



Eine Firma verwaltet eine bestimmte Anzahl an Pägern (Piepser), die bei Bedarf an die Mitarbeiter abgegeben werden. Dabei kann jeder Mitarbeiter einen Pager haben oder nicht. Jeder Pager kann einem Mitarbeiter zugeordnet sein oder nicht. Diese c-c-Beziehung müsste nun transformiert werden, wie in Abschnitt 3.1.2.5 beschrieben. Verzichtet man aber auf diese Transformation, dann entstehen Nullwerte im Fremdschlüssel, wie dies Bild 3.47b zeigt.

Bild 3.47b:
Optionale Beziehung zwischen zwei Tabellen

Personen

PNr	Name	PaNr
1	Schmid	3
2	Müller	
3	Schenk	1
4	Meier	2
5	Steiner	

Pager

PaNr	Rufnummer
1	040-241001
2	040-241002
3	040-241003
4	040-241004

In diesem Beispiel besitzen die Personen „Müller“ und „Steiner“ keinen Pager, und der Pager Nr. 4 ist nicht in Gebrauch.

Die meisten Datenbankprogramme lassen es nun zu, dass zwischen den Tabellen „Personen“ und „Pager“ eine Beziehung programmiert werden kann, obwohl der Fremdschlüssel „PaNr“ Nullwerte annehmen kann. Sobald aber ein Fremdschlüssel-

wert eingegeben wird, überprüft das Datenbankprogramm, ob der neue Wert im Wertebereich des ID-Schlüssels vorkommt. Falls der Wert nicht vorkommt, wird ein Fehler generiert. Diese Überprüfung wird als „referentielle Integrität“ bezeichnet.

Im Gegensatz zum konzeptionellen Datenmodell sind beim physischen Datenmodell Nullwerte in Fremdschlüsseln erlaubt.

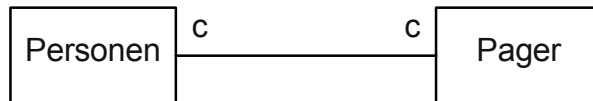
Bei Dokumentationswerkzeugen werden optionale Beziehungen häufig gestrichelt dargestellt (siehe auch Anhang C). Optionale Beziehungen können als Alternative zur Transformation von c-c, c-m und c-mc-Beziehungen verwendet werden.

Optionale Beziehungen sind in folgenden Fällen sinnvoll:

- wenn im Fremdschlüssel Nullwerte die Ausnahme sind
- wenn Geschwindigkeitsgründe vorliegen. Da auf die Transformationstabelle verzichtet werden kann, werden Abfragen schneller ausgeführt

Physisches Datenmodell:

Bild 3.47c:
Optionale Beziehung im physischen Datenmodell



Kurzschreibweise: **Personen** (PNr, Name, PaNr)
Pager (PaNr, Rufnummer)

3.1.3 Generalisierung/Spezialisierung

Es gibt den Spezialfall, dass die Entitätsmengen von zwei oder mehreren Tabellen Teilmengen einer übergeordneten Entitätsmenge sind. Beispielsweise könnte eine übergeordnete Entitätsmenge „Firmenpersonal“ in die Untermengen „Angestellte“ und „Aushilfen“ aufgeteilt werden. In der Tabelle „Angestellte“ können dann zusätzliche Attribute verwendet werden, welche die speziellen Eigenschaften eines Angestellten beschreiben und in der Tabelle „Firmenpersonal“ nicht vorhanden sind, weil sie nicht generell für alle Personen gelten. Die Tabelle „Firmenpersonal“ bezeichnet man als **generalisierte** Tabelle, während die Tabellen „Aushilfen“ und „Angestellte“ als **spezia-**

lisierte Tabellen bezeichnet werden. Die generalisierte Entitätsmenge umfasst dabei die spezialisierten Entitätsmengen vollständig. Es existieren also keine Tupel in den spezialisierten Tabellen, welche in der generalisierten Tabelle nicht vorkommen.

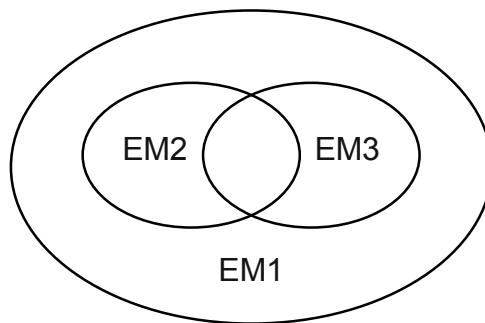
Diese Unter- und Obermengenbeziehungen lassen sich in drei verschiedene Fälle einteilen:

- Spezialisierte Entitätsmengen mit zugelassener Überlappung
- Generalisierte Entitätsmenge mit vollständiger Überdeckung
- Spezialisierte Entitätsmengen ohne Überlappung

3.1.3.1 Zugelassene Überlappung

Wenn man die Entitätsmengen dieser Beziehungsart grafisch darstellt, ergibt sich Bild 3.48.

Bild 3.48:
Sich überlap-
pende, spezia-
lisierte Entitäts-
mengen



Die Entitätsmenge der Tabelle T1 (EM1) beinhaltet die Entitätsmengen der Tabellen T2 (EM2) und T3 (EM3).

In der Tabelle T1 können nun Tupel existieren, deren ID-Schlüsselwert als Fremdschlüssel:

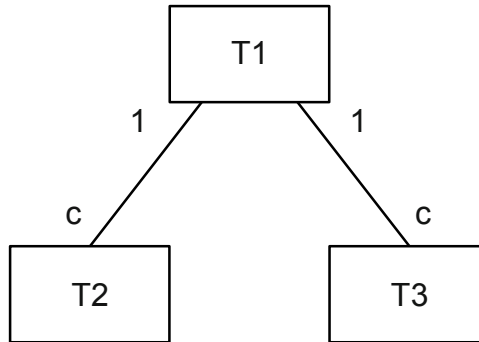
- in beiden Tabellen T2 und T3 vorkommt,
- nur in einer der beiden Tabellen T2 und T3 vorkommt.

Falls der ID-Schlüssel von T1 nicht als Fremdschlüssel in den Tabellen T2 und T3 vorkommt, liegt keine Spezialisierung vor.

Das Entitätenblockdiagramm sieht aus, wie in Bild 3.49 dargestellt. Ein Datensatz in T1 kann also maximal einen zugehörigen Datensatz in T2 und/oder T3 besitzen.

Konzeptionelles Datenmodell:

Bild 3.49:
Entitätenblock-
diagramm für
überlappende,
spezialisierte
Entitätsmengen



Beispiel: Die Tabelle T1 umfasst alle Flugzeuge einer Fluglinie. Die Tabelle T2 beinhaltet alle Segelflugzeuge und die Tabelle T3 beinhaltet alle Motorflugzeuge, wie dies Bild 3.50 zeigt.

Bild 3.50:
Unter-/Ober-
mengenbezie-
hungen mit zu-
gelassener Ü-
berlappung

Flugapparate

FNr	Fluggerät	Alter	Plätze
1	Segelflieger	5	1
2	Sportflugzeug	3	4
3	Heißluftballon	4	5
4	Segelflieger	2	2
5	Sportflugzeug	7	2
6	Motorsegler	3	1

Segelflugzeuge

FNr	Spannweite
1	8
4	10
6	12

Motorflugzeuge

FNr	Antriebsart
2	Propeller
5	Düse
6	Propeller

Flugapparate (FNr, Fluggerät, Alter, Plätze)

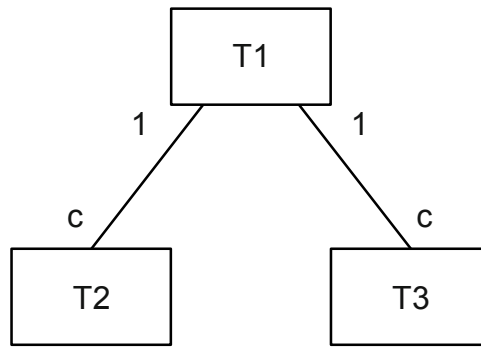
Segelflugzeuge (FNr, Spannweite)

Motorflugzeuge (FNr, Antriebsart)

In der Entitätsmenge „Flugapparate“ kommen auch Flugapparate wie der Heißluftballon vor, welche nicht den Untermengen „Segelflugzeuge“ und „Motorflugzeuge“ angehören. Der Flugapparat Nr. 6 ist ein Segelflugzeug mit Hilfsmotor und gehört sowohl der Entitätsmenge „Segelflugzeuge“ als auch der Entitätsmenge „Motorflugzeuge“ an. Als ID-Schlüssel der Tabellen „Segelflugzeuge“ und „Motorflugzeuge“ findet der ID-Schlüssel „FNr“ der Tabelle „Flugapparate“ Verwendung.

Physisches Datenmodell:

Bild 3.50a:
Überlappende,
spezialisierte
Entitätsmengen
im physischen
Datenmodell

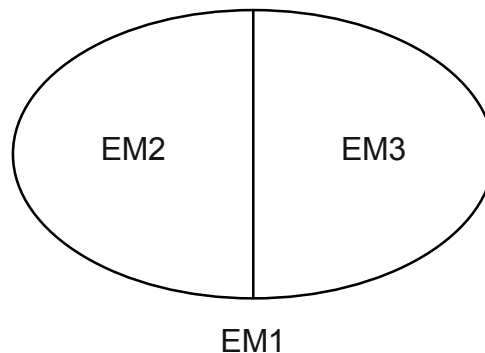


Bei den überlappenden, spezialisierten Entitätsmengen ist das konzeptionelle mit dem physischen Datenmodell identisch.

3.1.3.2 Vollständige Überdeckung

Wenn man die Entitätsmengen dieser Beziehungsart grafisch darstellt, ergibt sich Bild 3.51.

Bild 3.51:
Vollständige
Überdeckung
der Entitäts-
mengen EM2/
EM3 mit EM1



Die Entitätsmenge der Tabelle T1 (EM1) besteht hier vollständig aus den Entitätsmengen der Tabellen T2 (EM2) und T3 (EM3).

In der Tabelle T1 können nur Tupel existieren, deren ID-Schlüsselwert als Fremdschlüssel:

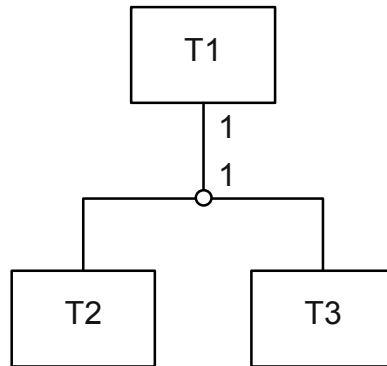
- in genau einer der beiden Tabellen T2 und T3 vorkommt.

Der ID-Schlüssel von T1 **muss** als Fremdschlüssel in einer der Tabellen T2 oder T3 vorkommen.

Das Entitätenblockdiagramm sieht aus, wie in Bild 3.52 dargestellt.

Konzeptionelles Datenmodell:

Bild 3.52:
Entitätenblockdiagramm für vollständige Überdeckung



Beispiel: Die Tabelle T1 umfasst wiederum alle Flugzeuge einer Fluglinie. Die Tabelle T2 beinhaltet alle Segelflugzeuge und die Tabelle T3 beinhaltet alle Motorflugzeuge. Diesmal existieren in der Tabelle „Flugapparate“ nur Tupel, deren ID-Schlüssel als Fremdschlüssel entweder in der Tabelle „Segelflugzeuge“ oder in der Tabelle „Motorflugzeuge“ vorkommt, wie dies Bild 3.53 zeigt.

Bild 3.53:
Unter-/Obermengenbeziehungen mit vollständiger Überdeckung

Flugapparate

FNr	Klasse	Fluggerät	Alter	Plätze
1	S	Segelflieger	5	1
2	M	Sportflugzeug	3	4
4	S	Segelflieger	2	2
5	M	Sportflugzeug	7	2

Segelflugzeuge

FNr	Spannweite
1	8
4	10

Motorflugzeuge

FNr	Antriebsart
2	Propeller
5	Düse

Kurzschreibweise:

Flugapparate (FNr, Fluggerät, Alter, Plätze)

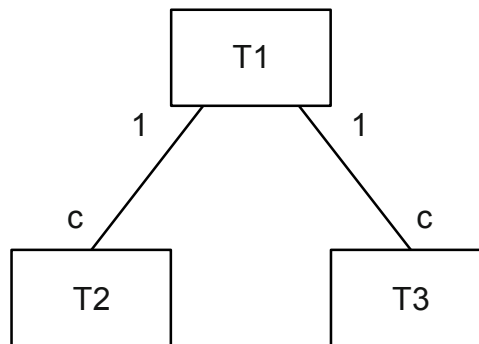
Segelflugzeuge (FNr, Spannweite)

Motorflugzeuge (FNr, Antriebsart)

Das Attribut „Klasse“ gibt an, in welcher spezialisierten Tabelle ein Tupel zu finden ist (S = Segelflugzeuge, M = Motorflugzeuge). Es wird als **diskriminierendes Attribut** bezeichnet. Im Gegensatz zur zugelassenen Überlappung kann hier für jedes Tupel klar angegeben werden, zu welcher spezialisierten Tabelle es gehört.

Physisches Datenmodell:

Bild 3.53a:
Vollständig überdeckte Entitätsmengen im physischen Datenmodell



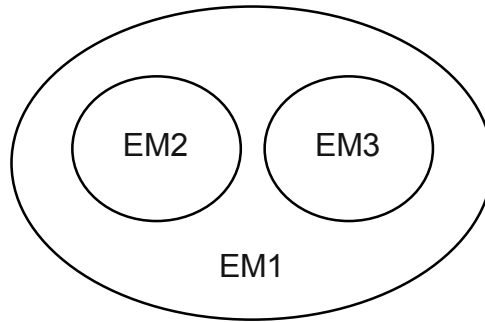
Im physischen Datenmodell wird die vollständige Überdeckung gleich umgesetzt, wie bei den überlappenden, spezialisierten Entitätsmengen. Es müssen zusätzliche programmtechnische Maßnahmen getroffen werden, um sicherzustellen, dass jedes Tupel in der Tabelle T1 genau ein zugehöriges Tupel in der Tabelle T2 oder T3 besitzt.

3.1.3.3 Überlappung nicht zugelassen

Wenn man die Entitätsmengen dieser Beziehungsart grafisch darstellt ergibt sich Bild 3.54.

Bild 3.54:

Sich nicht überlappende, spezialisierte Entitätsmengen



Dieser Fall präsentiert sich ähnlich wie die zugelassene Überlappung. Der einzige Unterschied besteht darin, dass sich die spezialisierten Entitätsmengen nicht überlappen. Auch hier kann klar angegeben werden, zu welcher spezialisierten Tabelle ein Tupel gehört. Somit muss, wie beim Fall der vollständigen Überdeckung, ein diskriminierendes Attribut verwendet werden.

In der Tabelle T1 können nun Tupel existieren, deren ID-Schlüsselwert als Fremdschlüssel

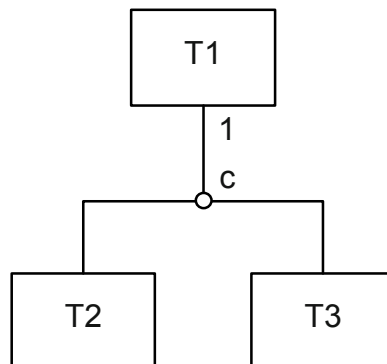
- nicht in den Tabellen T2 und T3 vorkommt,
- nur in einer der beiden Tabellen T2 und T3 vorkommt.

Falls der ID-Schlüssel von T1 nicht als Fremdschlüssel in den Tabellen T2 und T3 vorkommt, liegt keine Spezialisierung vor.

Das Entitätenblockdiagramm sieht aus, wie in Bild 3.55 dargestellt.

Konzeptionelles Datenmodell:**Bild 3.55:**

Entitätenblockdiagramm für sich nicht überlappende, spezialisierte Entitätsmengen





Beispiel: Die Tabelle T1 umfasst wiederum alle Flugzeuge einer Fluglinie. Die Tabelle T2 beinhaltet alle Segelflugzeuge und die Tabelle T3 beinhaltet alle Motorflugzeuge. Diesmal existieren in der Tabelle „Flugapparate“ keine Tupel, deren ID-Schlüsselwert sowohl in der Tabelle „Segelflugzeuge“ als auch in der Tabelle „Motorflugzeuge“ vorkommt.

Bild 3.56:
Unter-/Ober-
mengenbezie-
hungen ohne
Überlappung

Flugapparate

FNr	Klasse	Fluggerät	Alter	Plätze
1	S	Segelflieger	5	1
2	M	Sportflugzeug	3	4
3	A	Heißluftballon	4	5
4	S	Segelflieger	2	2
5	M	Sportflugzeug	7	2

Segelflugzeuge

FNr	Spannweite
1	8
4	10

Motorflugzeuge

FNr	Antriebsart
2	Propeller
5	Düse

Kurzschreibweise:

Flugapparate (FN_r, Fluggerät, Alter, Plätze)

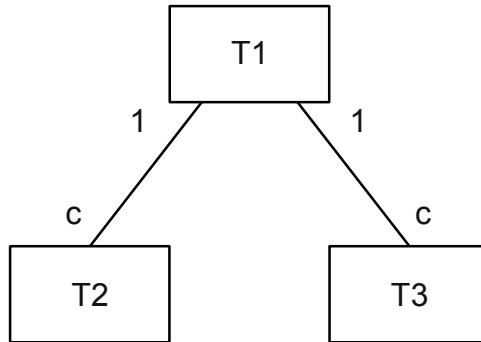
Segelflugzeuge (FN_r, Spannweite)

Motorflugzeuge (FN_r, Antriebsart)

Der Attributwert „A“ im diskriminierenden Attribut „Klasse“ bedeutet „anderes Fluggerät“. Das Fluggerät Nr. 3 kommt in den spezialisierten Tabellen nicht vor.

Physisches Datenmodell:

Bild 3.56a:
Nicht überlap-
pende, spezia-
lisierte Enti-
tätsmengen im
physischen Da-
tenmodell



Im physischen Datenmodell werden die nicht-überlappenden, spezialisierten Entitätsmengen gleich umgesetzt, wie bei den überlappenden, spezialisierten Entitätsmengen. Es müssen zusätzliche programmtechnische Maßnahmen getroffen werden, um sicherzustellen, dass ein Tupel in der Tabelle T1 nicht sowohl in der Tabelle T2 als auch in T3 ein zugehöriges Tupel besitzt.

3.1.4 Programmierhinweise

Von ursprünglich 10 verschiedenen Beziehungen aus dem konzeptionellen Datenmodell bleiben zum Schluss im physischen Datenmodell nur noch vier hierarchische Beziehungen übrig: 1-1, 1-c, 1-m und 1-mc. Wenn man nun hingehet und versucht, diese Beziehungen bei gängigen Datenbanksystemen wie ORACLE, SQL-Server, MS-ACCESS, MySQL oder DB2 umzusetzen, erlebt man eine Überraschung: Alle Datenbanksysteme unterstützen nur die 1-c und die 1-mc-Beziehung.

1-m bzw. 1-1-Beziehungen können von einem Datenbankprogramm nicht direkt (auf der Datendefinitionsebene) unterstützt werden. Für die Realisierung dieser Beziehungen ist der Programmierer verantwortlich.

Das Problem liegt bei der Datenerfassung. Wenn man zwei leere Tabellen A und B hat, zwischen denen eine 1-m oder eine 1-1-Beziehung besteht, dann ist es nicht möglich, einen Datensatz einzugeben, ohne die definierte Beziehung zu verletzen.

Nachdem nämlich in die Tabelle A ein neuer Datensatz eingegeben worden ist, besteht zur Tabelle B keine m- bzw. 1-Assoziation, weil Tabelle B leer ist (es besteht aber eine mc bzw. c-Assoziation). Umgekehrt bestünde zur Tabelle A keine 1-Assoziation, wenn in Tabelle B ein neuer Datensatz eingegeben würde. Da nicht gleichzeitig in beide Tabellen Datensätze eingegeben werden können, muss folglich der Programmierer dafür sorgen, dass in einem ersten Schritt zuerst Tabelle A und in einem zweiten Schritt Tabelle B gefüllt wird. Diese beiden Schritte werden innerhalb einer **Transaktion** ausgeführt (siehe Abschnitt 3.4.8). Falls einer der beiden Schritte abgebrochen wird, müssen alle Änderungen am Datenbestand rückgängig gemacht werden.

Bei generalisierten bzw. spezialisierten Tabellen müssen die Beziehungen unabhängig vom Typ gemäß Bild 3.49 definiert werden. Wiederum ist der Programmierer dafür verantwortlich, dass die Regeln für die Fälle „Vollständige Überdeckung“ (Bild 3.51) und „Überlappungen nicht zugelassen“ (Bild 3.54) eingehalten werden.

Diese technischen Gegebenheiten führen dazu, dass ein konzeptionelles Datenmodell in ein physisches Datenmodell umgewandelt werden muss, bevor man die Tabellen und Beziehungen in der Datenbank implementieren kann.

3.2 Der Normalisierungsprozess

Die Normalisierung bezweckt die redundanzfreie Speicherung von Informationen innerhalb der Tabellen der Datenbasis. Dies wird durch die entsprechende Zuweisung der Attribute zu den einzelnen Tabellen erreicht.

Unter **redundanzfreier Datenspeicherung** versteht man, dass kein Teil eines Datenbestandes weggelassen werden kann, ohne dass dies zu Informationsverlusten führt.

Redundanzfreie Datenspeicherung bringt Speicherplatzersparnis und verhindert **Mutationsanomalien**. Bei der globalen Normalisierung wird Redundanzfreiheit nicht nur innerhalb der einzelnen Tabellen, sondern auf die ganze Datenbasis bezogen, erreicht. Als Beispiel für Redundanz und Mutationsanomalie soll die Tabelle aus Bild 3.57 dienen.

Bild 3.57:
Tabelle mit Redundanzen

Autobesitzer

PNr	Name	Vorname	Automarke	Typ
1234	Müller	Heinz	Opel	Antara
2345	Meier	Hans	Toyota	Yaris
3456	Schmid	Beat	VW	Golf
1234	Müller	Heinz	Subaru	Justy

In dieser Tabelle sind Autobesitzer mit Personalnummer, Name, Vorname und deren Autodaten gespeichert. Herr Müller besitzt zwei Autos, nämlich einen Opel Antara und einen Subaru Justy. Damit dieser Sachverhalt dargestellt werden kann, muss Herr Müller in der Tabelle „Autobesitzer“ zwei Datensätze (Tupel) besitzen, weil pro Datensatz und Attribut nur ein Attributwert zulässig ist. Damit sind diese Daten aber redundant, weil die Personalnummer, der Name und der Vorname mehrfach in der Tabelle vorkommen. Wenn sich nun die Personalnummer von Herrn Müller ändern würde, dann müsste dies in beiden Datensätzen nachgeführt werden. Falls diese Änderung nur bei einem Datensatz erfolgen würde, käme es zur **Mutationsanomalie**, weil es dann plötzlich zwei verschiedene Müller mit unterschiedlichen Personalnummern gäbe. Damit wäre die **Datenkonsistenz** (Widerspruchsfreiheit der Daten) nicht mehr gewährleistet.

3.2.1

Abhängigkeiten

Um den Normalisierungsprozess zu verstehen, muss zuerst die Bedeutung des Begriffes „Abhängigkeit“ erläutert werden.

Man unterscheidet folgende Abhängigkeiten:

- Funktionale Abhängigkeit
- Volle Abhängigkeit
- Transitive Abhängigkeit

Diese Abhängigkeiten beziehen sich immer auf die Attribute innerhalb einer Tabelle.

Diese Abhängigkeiten der Attribute untereinander sind wichtig, weil volle und transitive Abhängigkeiten dazu führen, dass Tabellen aufgeteilt oder Attributwerte auf mehrere Tupel verteilt werden müssen.

Bei den Definitionen dieser Abhängigkeiten ergeben sich immer wieder Verständnisprobleme, die dadurch auftreten kön-

nen, dass es mathematische und praktische Definitionen gibt, die aus unterschiedlichen Betrachtungsweisen resultieren. Daher werden hier beide Definitionsarten aufgeführt und die Unterschiede erklärt.

Funktionale Abhängigkeit (mathematische Sicht):

Ein Attribut bzw. eine Attributkombination B ist dann von einem Attribut oder einer Attributkombination A **funktional abhängig**, wenn zu einem bestimmten Attributwert von A **genau ein** Attributwert von B gehört. Aus dem Attributwert von A ergibt sich also eindeutig der Attributwert von B.

Funktionale Abhängigkeit (praktische Sicht):

Ein Attribut bzw. eine Attributkombination B ist dann von einem Attribut oder einer Attributkombination A **funktional abhängig**, wenn A den ID-Schlüssel der Tabelle bildet und B in der gleichen Tabelle vorkommt, aber nicht ein Teil des ID-Schlüssels ist.



Beispiel: In der Tabelle „Artikel (ArtNr, Artikelname, Preis)“ bildet das Attribut „ArtNr“ den ID-Schlüssel und es wird angenommen, dass der Artikelname eindeutig ist, also nicht mehrere gleiche Attributwerte in der Tabelle vorkommen.

Aus **mathematischer Sicht** wäre dann der Preis sowohl funktional abhängig von der Artikelnummer, als auch vom Artikelnamen. Das bedeutet, dass sowohl anhand der Artikelnummer als auch des Artikelnamens direkt auf den Preis geschlossen werden kann. Zusätzlich wäre sowohl der Artikelname von der Artikelnummer funktional abhängig, wie auch umgekehrt. Für eine funktionale Abhängigkeit muss nur gelten: Aus x folgt y!

Aus **praktischer Sicht** wäre der Preis nur von der Artikelnummer funktional abhängig. Auch der Artikelname wäre nur von der Artikelnummer funktional abhängig und nicht umgekehrt.

Der Praktiker geht von der Überlegung aus, dass letztendlich aus jeder Entitätsmenge mindestens eine Tabelle entsteht. Da jede Tabelle einen ID-Schlüssel braucht, legt man einfach das entsprechende Attribut (oder Attributkombination) fest und geht davon aus, dass alle anderen Attribute nur vom ID-

Schlüssel funktional abhängig sind. Ob dies dann effektiv so ist, wird erst später überprüft, wenn es um die volle bzw. transitive Abhängigkeit geht. Einem geübten Datenbankdesigner käme es jedenfalls im Traum nicht in den Sinn anzunehmen, dass der Preis vom Artikelnamen abhängig sein könnte, wenn gleichzeitig eine wunderbare, eindeutige, ganzzahlige Artikelnummer vorhanden ist, die sich als ID-Schlüssel geradezu aufdrängt. Und gäbe es diese Artikelnummer nicht, so würde er sie erfinden, nur um nicht einen Artikelnamen mit variabler Länge und inkompatibler Sortierung als ID-Schlüssel verwenden zu müssen!

Volle Abhängigkeit (mathematische Sicht):

Ein Attribut bzw. eine Attributkombination B ist dann von einer Attribut**kombination** A **voll abhängig**, wenn B nur von A, nicht jedoch schon von einem Teil der Attributkombination A funktional abhängig ist.

Volle Abhängigkeit (praktische Sicht):

Ein Attribut bzw. eine Attributkombination B ist dann vom ID-Schlüssel A **voll abhängig**, wenn A aus mindestens zwei Attributen besteht und B von der Attribut**kombination** A, nicht jedoch schon von einem Teil von A funktional abhängig ist.



Beispiel: In der Tabelle „Verkauf“ (KNr, ANr, Kaufdatum, Kundenname) ist das Kaufdatum voll abhängig vom ID-Schlüssel (Attributkombination) „KNr, ANr“ (Kundennummer, Autonummer), weil das Kaufdatum weder vom Attribut „KNr“ noch vom Attribut „ANr“ funktional abhängig ist. Das Kaufdatum ist nur von der Attributkombination „KNr, ANr“ funktional abhängig. Das Attribut „Kundenname“ hingegen wäre vom ID-Schlüssel nicht voll abhängig, weil der Kundenname zur Kundennummer gehört und somit nur von „KNr“ funktional abhängig ist.

Aus **mathematischer Sicht** ist es unerheblich, ob sich die volle Abhängigkeit auf den ID-Schlüssel bezieht. Es geht hier um jede mögliche Abhängigkeit von irgendwelchen Attributkombinationen.

Aus **praktischer Sicht** ist nur die volle Abhängigkeit vom ID-Schlüssel interessant. Tabellen ohne zusammengesetzten ID-Schlüssel (mindestens zwei Attribute) werden gar nicht überprüft. Erst bei der transitiven Abhängigkeit spielen Abhängigkeiten von Nicht-Schlüsselattributen untereinander eine Rolle.

Transitive Abhängigkeit (mathematische Sicht):

Ein Attribut oder eine Attributkombination C ist von einem Attribut oder einer Attributkombination A **transitiv abhängig**, wenn das Attribut B von A und das Attribut C von B funktional abhängig ist, aber A nicht von B funktional abhängig ist.

Transitive Abhängigkeit (praktische Sicht):

Ein Attribut oder eine Attributkombination C ist vom ID-Schlüssel A **transitiv abhängig**, wenn das Attribut B von A und das Attribut C von B funktional abhängig ist, aber A nicht von C funktional abhängig ist.



Beispiel: In der Tabelle „Artikel (ArtNr, Artikelname, Kategorie)“ bildet das Attribut „ArtNr“ den ID-Schlüssel und es wird angenommen, dass der Artikelname eindeutig ist, also nicht mehrere gleiche Attributwerte in der Tabelle vorkommen. Jeder Artikel gehört einer Kategorie an.

Aus **mathematischer Sicht** wäre die Kategorie funktional abhängig vom Artikelnamen (dieser ist ja eindeutig). Der Artikelname ist wiederum funktional abhängig von der Artikelnummer (ist ID-Schlüssel und somit ebenfalls eindeutig). Weil aber die Artikelnummer auch funktional abhängig vom Artikelnamen ist, läge hier keine transitive Abhängigkeit vor.

Aus **praktischer Sicht** wäre die Kategorie funktional abhängig vom Artikelnamen (dieser ist ja eindeutig). Der Artikelname ist wiederum funktional abhängig von der Artikelnummer (ist ID-Schlüssel und somit ebenfalls eindeutig). Weil aber die Artikelnummer nicht funktional abhängig von der Kategorie ist, ist die Kategorie transitiv abhängig von der Artikelnummer.

Diese Unterschiede zwischen der mathematischen und der praktischen Sicht zeigen auf, dass diese Definitionen nicht einfach blind angewendet werden können. Aus praktischer Sicht würde die Tabelle „Artikel“ in die Tabellen „Artikel“ und „Ka-

tegorien“ überführt und die Tabelle „Artikel“ bekäme den Fremdschlüssel aus der Tabelle „Kategorien“ anstelle des Attributes „Kategorie“. Aus mathematischer Sicht fände diese Zerlegung nicht statt, weil keine transitive Abhängigkeit vorliegt.

Doch auch die Definition aus praktischer Sicht zeigt Schwächen. Würde beim letzten Beispiel die Kategorie durch den Preis ersetzt, dann läge gemäß mathematischer Definition ebenfalls keine transitive Abhängigkeit vor. Aus praktischer Sicht hingegen gäbe es diese Abhängigkeit, was dazu führen würde, dass es eine Tabelle „Preise“ geben müsste, die aber nicht wirklich Sinn macht.

Es wird dem Leser überlassen, ob er die Abhängigkeiten aus mathematischer oder aus praktischer Sicht anwenden möchte. Entscheidend dafür, ob Tabellen aufgeteilt werden müssen, ist die Erfahrung des Anwenders sowie die Kenntnisse des Umfeldes. Es gibt kein Schema F, mit dem alle Probleme gelöst werden könnten. Dies schlägt sich auch im Abschnitt 3.2.6 „optimale Normalformen“ nieder.

Ein weiteres Beispiel für eine transitive Abhängigkeit wird im Abschnitt 3.3 bei der Strukturregel 6 beschrieben.

3.2.2 Die 1. Normalform

Der Normalisierungsprozess verläuft über die Bildung so genannter Normalformen und soll an folgendem Beispiel erklärt werden:

Eine Autoverkaufsstelle möchte eine Datenbank einrichten, in der alle Autos mit Modellangabe und Seriennummer gespeichert sind. Ausserdem sollen alle Verkäufer und alle Kunden erfasst werden. Ein Kunde muss mindestens ein Auto gekauft haben, bevor er in der Datenbank erfasst wird. Die Datenbank soll Auskunft darüber geben, welcher Kunde welche Autos von welchem Verkäufer wann gekauft hat.

Alle diese Informationen könnte man in einer einzigen Tabelle darstellen, wie dies Bild 3.58 zeigt.

Bild 3.58:
Einfache Liste
mit Geschäfts-
daten

Kunden- name	Adresse	Auto- marke	Typ	Serien- nummer	Verkäufer	Datum
Meier	Planeten- weg 7	VW	Golf	123456	Schmid	23.4.08
		Opel	Astra	345678	Plüss	7.8.08
Müller	Altstadt 12	VW	Golf	388721	Frey	17.6.08
Steffen	Gartenstr. 7	VW	Bora	222245	Schmid	15.7.08
Steffen	Augasse 12	Audi	A6	122154	Frey	13.11.08
		Opel	Antara	445321		
					Schenk	

Der Opel Antara wurde noch nicht verkauft, muss jedoch für das Inventar in der Datenbank existieren. Das Gleiche gilt für den Verkäufer Schenk, welcher noch kein Auto verkauft hat. Die Tabelle ist in dieser Form jedoch nicht zulässig, da pro Tupel und Attribut nur ein Attributwert erlaubt ist. Außerdem ist nicht klar, ob es sich bei den Verkäufern „Schmid“ bei den Kunden „Meier“ und „Steffen“ um ein und denselben oder um zwei verschiedene Verkäufer mit gleichem Namen handelt. Es sind somit noch weitere Attribute einzuführen. Die Tabelle muss also so umgeschrieben werden, dass jedes Attribut nur einfache Attributwerte besitzt und die Sachverhalte klar sind. Richtig umgeschrieben sieht die Tabelle gemäß Bild 3.59 aus.

Geschäftsdaten

KNr	Kun- den- name	Adresse	ANr	Auto- Marke	Typ	Serien- num- mer	VNr	Ver- käufer	Datum
1	Meier	Planetenweg 7	1	VW	Golf	123456	1	Schmid	23.4.08
1	Meier	Planetenweg 7	2	Opel	Astra	345678	2	Plüss	7.8.08
2	Müller	Altstadt 12	3	VW	Golf	388721	3	Frey	17.6.08
3	Steffen	Gartenstr. 7	4	VW	Bora	222245	1	Schmid	15.7.08
4	Steffen	Augasse 12	5	Audi	A6	122154	3	Frey	13.11.08
			6	Opel	Antara	445321			
							4	Schenk	

Bild 3.59: Tabelle „Geschäftsdaten“ in der 1. Normalform

Geschäftsdaten (KNr, Kundename, Adresse, ANr, Automarke, Typ, Seriennummer, VNr, Verkäufer, Datum)

Es wurden neu die Attribute „KNr“, „ANr“ und „VNr“ eingefügt, welche die Kunden, Autos und Verkäufer klar identifizieren. Alle Attribute besitzen nur noch einfache Attributwerte, wobei Nullwerte ebenfalls Attributwerte darstellen. Die Tabelle befindet sich nun in der 1. Normalform.

Eine **Tabelle** befindet sich in der **1. Normalform**, wenn alle Attribute nur einfache Attributwerte aufweisen, wobei auch Nullwerte zulässig sind.

Man erkennt aber, dass nun Redundanzen aufgetreten sind. Der Kundename sollte nicht für jeden Zweitwagen nochmals aufgeführt werden müssen. Ausserdem ist ersichtlich, dass es innerhalb der Tabelle verschiedene Sachgebiete gibt, welche unabhängig voneinander existieren können. Beispielsweise gehört die Seriennummer zur Automarke und zum Autotyp, hat jedoch mit dem Kunden oder dem Verkäufer nichts zu tun. Man versucht also in einem zweiten Schritt die Tabelle nach Sachgebieten aufzuteilen. Diese Aufteilung ist zum Teil schon bei der Vergabe von Identifikationsattributen erfolgt.

3.2.3

Die 2. Normalform

Die 2. Normalform betrifft nur Tabellen mit ID-Schlüsseln, welche aus mindestens zwei Attributen bestehen. Als Kriterium für die 2. Normalform gilt, dass alle nicht zum ID-Schlüssel gehörenden Attribute einer Tabelle vom ganzen ID-Schlüssel und nicht nur von einzelnen Attributen davon funktional abhängig sein müssen.

Eine **Tabelle** befindet sich in der **2. Normalform**, wenn sie schon in der 1. Normalform ist und jedes **nicht** zum ID-Schlüssel gehörende Attribut **voll** vom ID-Schlüssel abhängig ist. Es können sich also nur Tabellen mit zusammengesetzten ID-Schlüsseln in der 2. Normalform befinden.

Die nach Sachgebieten aufgeteilte Tabelle „Stammdaten“ sieht nun aus, wie dies Bild 3.60 zeigt.

Bild 3.60:
Tabelle „Verkäufe“ in der 2. Normalform

Kunden

KNr	Kundenname	Adresse
1	Meier	Planetenweg 7
2	Müller	Altstadt 12
3	Steffen	Gartenstr. 7
4	Steffen	Augasse 12

Autos

ANr	Automarke	Typ	Seriennummer
1	VW	Golf	123456
2	Opel	Astra	345678
3	VW	Golf	388721
4	VW	Bora	222245
5	Audi	A6	122154
6	Opel	Antara	445321

Verkäufe

KNr	ANr	Datum	VNr	Verkäufer
1	1	23.4.08	1	Schmid
1	2	7.8.08	2	Plüss
2	3	17.6.08	3	Frey
3	4	15.7.08	1	Schmid
4	5	13.11.08	3	Frey

Verkäufer
Schenk?

Kunden (KNr, Kundenname, Adresse)

Autos (ANr, Automarke, Typ, Seriennummer)

Verkäufe (KNr, ANr, Datum, VNr, Verkäufer)

Aus der ursprünglichen Tabelle „Geschäftsdaten“ sind nun drei Tabellen entstanden. Gemäß Definition der 2. Normalform sind nur Tabellen maßgebend, welche als ID-Schlüssel eine Attributkombination enthalten (vgl. volle Abhängigkeit). In unserem Beispiel ist dies die Tabelle „Verkäufe“. Man sieht, dass die Attribute „Datum“, „VNr“ und „Verkäufer“ voll vom ID-Schlüssel „KNr, ANr“ abhängig sind. Somit befindet sich diese Tabelle **mindestens** in der 2. Normalform (weitere Erklärung

gen folgen im Abschnitt 3.2.4). Allerdings kann der Verkäufer „Schenk“ nirgends eingegliedert werden, weil kein ID-Schlüsselwert vorhanden ist. Daraus ist bereits ersichtlich, dass die Normalisierung noch nicht abgeschlossen sein kann.

3.2.4 Die 3. Normalform

Bei der 3. Normalform werden nun auch die Abhängigkeiten der nicht zum ID-Schlüssel einer Tabelle gehörenden Attribute untereinander untersucht. Dabei gilt, dass kein Nichtschlüssel-Attribut von einem anderen Nichtschlüssel-Attribut funktionell abhängig sein darf.

Eine **Tabelle** befindet sich in der **3. Normalform**, wenn sie schon in der 2. Normalform (bzw. mit einfachem ID-Schlüssel in der 1. Normalform) ist und **kein** Nicht-Schlüsselattribut vom ID-Schlüssel **transitiv** abhängig ist.

Diese Definition bedeutet nun, dass die Attribute innerhalb einer Tabelle nur vom ID-Schlüssel funktional abhängig sind und untereinander keine sonstigen funktionalen Abhängigkeiten existieren.

Wenn man unser Beispiel nun auf diese Definition hin untersucht, stellt man fest, dass sich alle Tabellen mit Ausnahme der Tabelle „Verkäufe“ bereits in der dritten Normalform befinden. In der Tabelle „Kunden“ ist jedes Attribut nur von der Kundennummer abhängig. Aus dem Namen „Steffen“ kann z. B. nicht die Adresse „Gartenstr. 7“ abgeleitet werden, weil es ja verschiedene Steffen gibt. Hingegen kann aus der Verkäufersnummer innerhalb der Tabelle „Verkäufe“ der Verkäufername abgeleitet werden, da hier eine funktionale Abhängigkeit besteht. Die Verkäufersnummer ihrerseits ist aber vom ID-Schlüssel „KNr, ANr“ funktional abhängig. Somit besteht eine transitive Abhängigkeit zwischen dem ID-Schlüssel „KNr, ANr“ und dem Attribut „Verkäufer“. Die Tabelle „Verkäufe“ muss also weiter aufgeteilt werden, wie in Bild 3.61 dargestellt.

Bild 3.61:
Tabellen in der
3. Normalform

Verkäufe			
KNr	ANr	Datum	VNr
1	1	23.4.08	1
1	2	7.8.08	2
2	3	17.6.08	3
3	4	15.7.08	1
4	5	13.11.08	3

Verkäufer	
VNr	Verkäufer
1	Schmid
2	Plüss
3	Frey
4	Schenk

Verkäufe (KNr, ANr, Datum, VNr)

Verkäufer (VNr, Verkäufer)

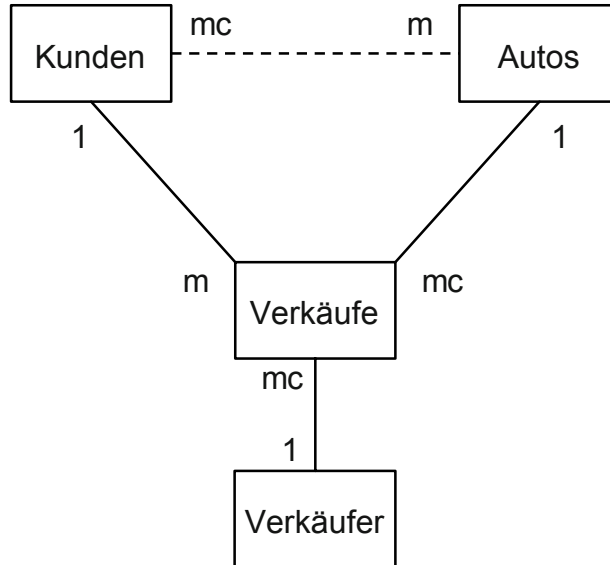
Mit dieser Aufteilung wurden nun alle Redundanzen innerhalb der Tabelle „Verkäufe“ eliminiert und der Verkäufer „Schenk“ konnte ebenfalls untergebracht werden. Alle Tabellen der Datenbasis befinden sich nun in der 3. Normalform.

Tabellen, welche sich in der 3. Normalform befinden, werden als **normalisiert** bezeichnet. Die darin enthaltenen Informationen sind redundanzfrei. Dies gilt jedoch nicht für die gesamte Datenbasis.

Das Entitätenblockdiagramm sieht nun aus, wie in Bild 3.62 dargestellt.

Konzeptionelles Datenmodell:

Bild 3.62:
Entitätenblock-
diagramm für
die Geschäfts-
daten

Kurzschreibweise:

Kunden (KNr, Kundenname, Adresse)

Autos (ANr, Automarke, Typ, Seriennummer)

Verkäufe (KNr, ANr, Datum, VNr)

Verkäufer (VNr, Verkäufer)

Unter der Voraussetzung, dass ein Auto nur einmal verkauft werden kann (keine Occasionsgeschäfte), kann das Attribut „ANr“ in der Tabelle „Verkäufe“ auch alleine den ID-Schlüssel bilden. Dadurch würde die mc-m-Beziehung zwischen Kunden und Autos zu einer c-m-Beziehung. Falls man aber den Fall zulassen möchte, dass ein Kunde ein bestimmtes Auto kauft, später wieder an das Geschäft verkauft und noch später das gleiche Auto nochmals kauft, müsste der ID-Schlüssel der Tabelle „Verkäufe“ aus den Attributen „KNr“, „ANr“ und „Datum“ gebildet werden. Eine andere Variante wäre, dass das bereits verkaufte Auto beim Rückkauf eine neue ID-Nummer erhalten würde.

Der Normalisierungsprozess hat also dazu geführt, dass die ursprüngliche Tabelle mit den Geschäftsdaten in vier Tabellen aufgeteilt worden ist, ohne dass die Beziehungen zwischen diesen Tabellen vorher bekannt waren. Die redundanten In-

formationen der Tabelle „Geschäftsdaten“ wurden derart auf die vier neuen Tabellen verteilt, dass jede Tabelle für sich alleine redundanzfrei ist. Trotzdem können noch Redundanzen vorhanden sein. Diese werden im Abschnitt 3.2.5 diskutiert.

3.2.5 Höhere Normalformen (Globale Normalisierung)

Um die höheren Normalformen erklären zu können, müssen zwei neue Begriffe eingeführt werden:

- Lokale Attribute
- Globale Attribute

Als **lokale Attribute** werden alle Attribute bezeichnet, welche nur innerhalb einer einzigen Tabelle vorkommen und nicht deren ID-Schlüssel bilden, bzw. Bestandteile des ID-Schlüssels sind.

Als **globale Attribute** werden alle Attribute bezeichnet, welche in mindestens einer Tabelle den ID-Schlüssel bilden bzw. im ID-Schlüssel vorkommen.

Im letzten Beispiel (Bild 3.61) wäre in der Tabelle „Verkäufe“ das Attribut „Datum“ ein lokales Attribut, während die Attribute „KNr“, „ANr“ und „VNr“ globale Attribute sind.

Es können nun innerhalb einer Datenbasis Attribute existieren, welche weder lokalen noch globalen Charakter haben.

Als Beispiel soll folgende Datenbasis dienen:



Segelflugzeuge (SFNr, Fluggerät, Alter, Plätze, Spannweite)

Motorflugzeuge (MFNr, Fluggerät, Alter, Plätze, Antriebsart)

Beide Tabellen befinden sich in der 3. Normalform, und die gespeicherten Informationen sind redundanzfrei, solange niemand auf die Idee kommt, die Daten eines Motorseglers aufnehmen zu wollen. Ein Motorsegler müsste nämlich in beiden Tabellen erscheinen und bekäme zwei verschiedene ID-Nummern. Man sieht auch, dass in den Attributen „Fahrzeugtyp“, „Alter“ und „Plätze“ Redundanzen auftreten, weil für einen Motorsegler die entsprechenden Attributwerte zweimal vorkommen müssten. Gemäß Definition der lokalen und globalen

Attribute wären die Attribute „Fahrzeugtyp“, „Alter“ und „Plätze“ weder lokal noch global.

Dieses Beispiel wurde bei den überlappenden Entitätsmengen im Abschnitt 3.1.3.1 besprochen. Die Lösung dieses Problems liegt in der Erschaffung einer übergeordneten Entitätsmenge:

Flugapparate (FNr, Fluggerät, Alter, Plätze)

Segelflugzeuge (FNr, Spannweite)

Motorflugzeuge (FNr, Antriebsart)

In dieser Datenbasis sind nur noch lokale und globale Attribute vorhanden, und die Datenbasis befindet sich nun in der 4. Normalform.

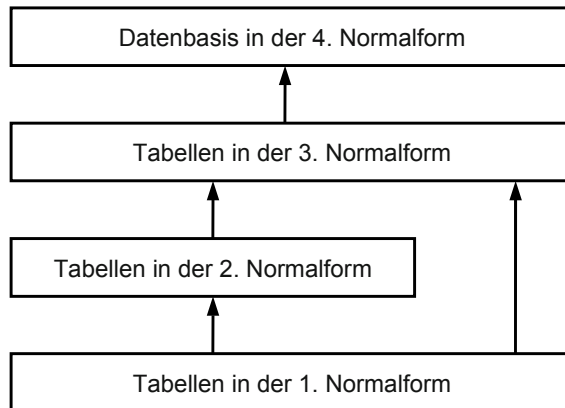
Eine **Datenbasis** befindet sich in der **4. Normalform**, wenn sich alle Tabellen in der 3. Normalform befinden und nur noch lokale und globale Attribute existieren.

Der Begriff „redundanzfrei“ muss etwas relativiert werden, weil ja globale Attribute von Natur aus Redundanzen aufweisen. Denn jeder Fremdschlüssel nimmt Werte an, welche bereits in einer Tabelle als ID-Schlüsselwerte existieren. Anders lassen sich Beziehungen aber nicht darstellen. Die Bezeichnung „Redundanz“ bezieht sich somit auf die lokalen Attribute einer Datenbasis.

Neben der 4. Normalform wurde auch noch eine 5. Normalform nachgewiesen, welche jedoch für die Praxis keine Bedeutung hat und deshalb hier nicht behandelt wird.

Bild 3.62a zeigt die einzelnen Normalisierungsebenen.

Bild 3.62a:
Die verschiedenen Normalisierungsebenen



Das Fundament besteht aus allen Tabellen in der 1. Normalform. Diese Tabellen können zum Teil in die 2. oder direkt in die 3. Normalform gebracht werden. Tabellen aus der 2. Normalform werden dann ebenfalls in die 3. Normalform umgewandelt. Erst wenn sich alle Tabellen in der 3. Normalform befinden, kann die ganze Datenbasis in die 4. Normalform gebracht werden.

3.2.6 Optimale Normalformen

Der Normalisierungsprozess, wie er bisher beschrieben wurde, scheint alle Datenstrukturierungsprobleme zu lösen. Leider ist dem nicht so. Eine Datenbasis in der 4. Normalform kann sich bei der praktischen Implementierung durchaus als uneffizient und benutzerunfreundlich erweisen (vgl. Abschnitt 4). Dies liegt hauptsächlich daran, dass mit steigendem Normalisierungsgrad immer mehr Tabellen entstehen. Dadurch werden Abfragen zunehmend komplizierter und damit langsamer. Außerdem bestehen wichtige Tabellen (z. B. die Tabelle „Verkäufe“) praktisch nur noch aus Fremdschlüsselattributen, so dass sich der Benutzer eine Unzahl von Kodenummern merken oder diese nachschlagen muss. Geht man ferner davon aus, dass jede Tabelle in der Datenbankapplikation mit einer Bildschirmmaske verknüpft ist, dann ist leicht einzusehen, dass die Übersichtlichkeit mit jeder neuen Tabelle abnimmt. Man wird in der Praxis also bestrebt sein, dass die Datenbasis aus möglichst wenigen Tabellen besteht und nimmt dabei bewusst in Kauf, dass Redundanzen vorkommen können. Diese Redundanzen müssen dann durch die Applikationssoftware derart verwaltet werden, dass die Datenkonsistenz erhalten bleibt.

Es ist jedoch durchaus sinnvoll, die Daten zunächst so zu strukturieren, dass die 4. Normalform erfüllt ist und erst dann einzelne Tabellen in eine niedrigere Normalform umzuwandeln. Dadurch ist nämlich gewährleistet, dass die restlichen Tabellen widerspruchsfrei sind.

Ein anschauliches Beispiel wird im Abschnitt 4.4 behandelt.

3.3 Strukturregeln

Aus dem Prozess der Normalisierung sowie der Beziehungslehre können sechs Strukturregeln abgeleitet werden, welche man zur Überprüfung einer Datenbasis heranziehen kann. Falls die Tabellen einer Datenbasis allen sechs Strukturregeln entsprechen, so ist die Datenbasis **global normalisiert**. Für die Definition der Strukturregel 6 müssen noch zwei Begriffe erklärt werden:

- Statischer Wertebereich
- Dynamischer Wertebereich

Ein **statischer Wertebereich** umfasst eine Menge von Werten und wird bei der Definition der Datenbasis festgelegt. Er ändert sich im Verlaufe der Zeit nicht. Beispielsweise könnte das Attribut „Farbe“ folgende Werte annehmen: „blau“, „grün“, „hellgelb“, „rosa“ etc. Man kann aber den Wertebereich einschränken (definieren), so dass nur noch folgende Farben erlaubt sind: „rot“, „grün“, „blau“. Das Attribut „Farbe“ besitzt nun einen statischen Wertebereich, welcher die Werte „rot“, „grün“ und „blau“ umfasst. Etwas anders verhält es sich beim Attribut „Name“. Dort ist es nicht sinnvoll, eine Menge von möglichen Namen zu definieren. Da man aber die Länge eines Namens auf beispielsweise 20 Zeichen begrenzen wird, ergibt sich automatisch ein statischer Wertebereich, welcher $26^{20} \approx 2 \cdot 10^{28}$ mögliche Namen umfasst, sofern nur die Kleinbuchstaben a-z zulässig sind (über Sinn und Zweck eines Namens wie „xyzfgc“ oder „nnnn“ brauchen wir hier nicht zu diskutieren).

Ein **dynamischer Wertebereich** ist eine Menge von ID-Schlüsselwerten oder Schlüsselwertkombinationen, welche für einen Fremdschlüssel zur Verfügung stehen. Wenn also in einer Tabelle „Personen“ 20 Tupel existieren und das Attribut „PNr“ den ID-Schlüssel dieser Tabelle bildet, dann besitzt dieses Attribut als Fremdschlüssel in einer anderen Tabelle einen dynamischen Wertebereich von 20 möglichen Werten. Wenn in der Tabelle „Personen“ neue Tupel hinzukommen oder ge-

löscht werden, so ändert sich auch der Wertebereich des Fremdschlüssels. Das Attribut „PNr“ besitzt in der Tabelle „Personen“ hingegen einen statischen Wertebereich, welcher z. B. durch die möglichen Personalnummern von 1000 bis 9999 definiert ist.

Strukturregeln:

- SR 1:** Jede Tabelle muss einen Identifikationsschlüssel besitzen.
- SR 2:** Eine Datenbasis muss aus Tabellen in der 3. Normalform bestehen, welche nur lokale und globale Attribute enthalten.
- SR 3:** **Lokale Attribute** müssen statische Wertebereiche verwenden.
Globale Attribute dürfen nur in einer einzigen Tabelle einen statischen Wertebereich besitzen und müssen dort ID-Schlüssel sein. In allen anderen Tabellen, in denen sie auch noch vorkommen, müssen sie einen dynamischen Wertebereich besitzen, d. h. Fremdschlüsselattribute sein.
- SR 4:** Rekursive Beziehungen sind verboten. Es dürfen in einer Tabelle B nur solche Fremdschlüssel verwendet werden, deren Ursprungstabelle A unabhängig von der Tabelle B definiert werden kann.
- SR 5:** Unter- und Obermengenbeziehungen zwischen Tabellen sind im Entitätenblockdiagramm genau festzuhalten. Wenn keine Spezialisierung mit zugelassener Überlappung vorliegt, muss in der generalisierten Tabelle ein zusätzliches Attribut eingefügt werden, welches die betroffene spezialisierte Tabelle angibt.
- SR 6:** Wenn in einer Tabelle globale Attribute als Fremdschlüssel eingeführt werden, so sind diejenigen Tabellen beizuziehen, welche eine größtmögliche Einschränkung (möglichst wenige Tupel in der Entitätsmenge) des zulässigen dynamischen Wertebereiches mitbringen.



Strukturregel 6 soll Anhand eines Beispiels erklärt werden, da die Definition nicht ohne weiteres verständlich ist.

Gegeben sei folgende Tabelle:

Kunden (KNr, Vorname, Nachname, PLZ, Ort)

Man könnte nun auf die Idee kommen, die Nachnamen in einer eigenen Tabelle zu verwalten, weil man diese ja dann nachschlagen könnte und nicht jedes Mal eintippen müsste.

Daraus ergäbe sich folgende Datenstruktur:

Kunden (KNr, Vorname, NNr, PLZ, Ort)

Namen (NNr, Nachname)

Die Strukturregel 6 soll solche Auswüchse verhindern, denn es gibt derart viele Nachnamen, dass es keinen Sinn macht, diese in einer eigenen Tabelle zu verwalten.

Im praktischen Einsatz würde dies ja bedeuten, dass man bei der Eingabe eines neuen Kunden dessen Namen zuerst in einer Liste nachschlagen und gegebenenfalls in einem anderen Formular zuerst erfassen müsste, wenn er nicht vorhanden wäre. Da ist es wesentlich einfacher, den Nachnamen einfach einzugeben, auch wenn dabei allenfalls Schreibfehler entstehen könnten.

Hingegen könnte es Sinn machen, die PLZ und den Ort separat zu verwalten:

Kunden (KNr, Vorname, Nachname, PLZ)

Orte (PLZ, Ort)

Weil es nur eine bestimmte Anzahl Postleitzahlen in einem Land gibt und sich diese praktisch nicht ändern, könnte eine separate Tabelle sinnvoll sein, zumal diese Daten sicher irgendwo online vorhanden sind und nicht extra von Hand eingetippt werden müssten.

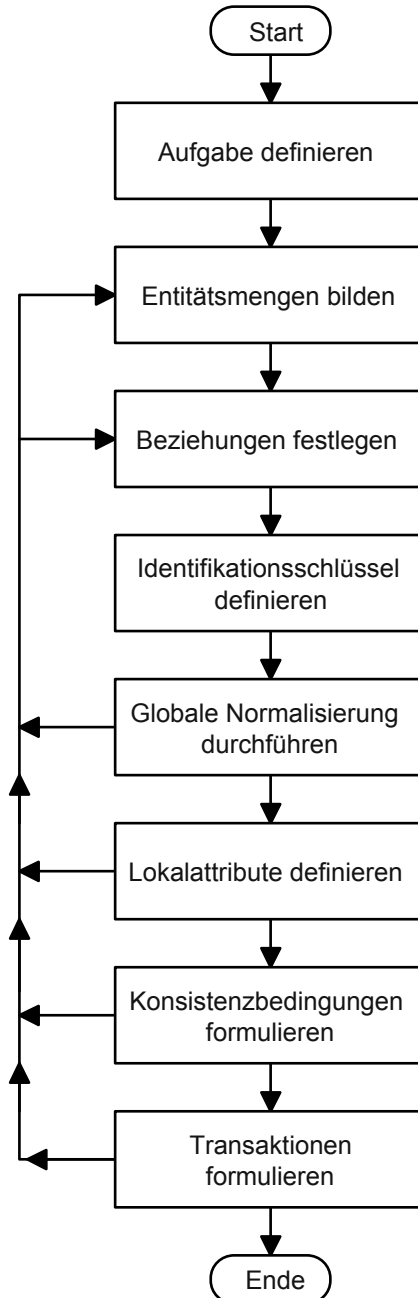
Die Strukturregel 6 soll verhindern, dass unnötigerweise Tabellen aufgeteilt werden, um die Tabellenanzahl möglichst gering zu halten. Dabei kann es durchaus zu Konflikten mit den transitiven Abhängigkeiten kommen, die eine Aufteilung eigentlich verlangen würden.

Bei der ursprünglichen Tabelle „Kunden“ besteht sowohl aus mathematischer, wie auch aus praktischer Sicht eine transitive Abhängigkeit vom Ort über die Postleitzahl zur Kundennummer. Trotzdem wird meistens auf eine Aufteilung der Tabelle verzichtet.

3.4 Der logische Entwurfsprozess

In diesem Abschnitt wird das ganze Datenbank-Entwurfsverfahren an einem Beispiel beschrieben. Diese Vorgehensweise sollte für jeden Datenbankaufbau angewendet werden.

Bild 3.63:
Ablaufdiagramm für den logischen Entwurfsprozess



Es ist aber zu beachten, dass der Entwurfsprozess kein geradliniges „Kochrezept“ darstellt, bei dem aus der vage formulierten Aufgabenstellung automatisch die perfekte Datenbankapplikation resultiert. Vielmehr handelt es sich um einen iterativen Prozess, bei dem ein schrittweises Entwurfsverfahren immer wieder angewendet wird, bis zuletzt ein Datensystem resultiert, welches alle gestellten Anforderungen erfüllt. Dieser iterative Prozess kann gemäss Bild 3.63 dargestellt werden.

Man sieht, dass einige Arbeitsschritte dazu führen können, den Entwurfsprozess nochmals zu beginnen, wobei neue Entitätsmengen oder Beziehungen entstehen können. Die einzelnen Schritte werden nachfolgend detailliert erklärt.

3.4.1 **Aufgabenstellung**

Die vielfach diffusen Anforderungen an eine Datenbankapplikation müssen in Worte gefasst werden. Dabei sind wichtige Zusammenhänge und Vorgaben möglichst klar zu definieren.

Das folgende Beispiel soll dies verdeutlichen, wobei hier nur die wichtigsten Punkte aufgeführt sind:

Ein Unternehmen möchte eine Datenbankapplikation für die Ausbildungskontrolle der Angestellten entwickeln. Es soll erfasst werden, welche Angestellten welche Kurse wann besucht haben und von wem sie ausgebildet wurden. Die Personaldaten werden vom Personaldienst, die Kurse von einem Kursadministrator und die Kursbesuche vom Sekretariat verwaltet.

Dabei gelten folgende Rahmenbedingungen:

- Jede Person ist mit Personalnummer, Name, Vorname, Funktion und Lohnstufe zu erfassen.
- Für Kurse sind Kursnummer, Themengebiet, Kursort und Kursbezeichnung festzuhalten.
- Einige Personen können sowohl Kursleiter, als auch Kursteilnehmer sein. Bei diesen internen Kursleitern ist die Kurserfahrung (Dienstjahre) anzugeben.
- Externe Kursleiter müssen mit Name, Vorname und Firmenname erfasst werden. Sie werden aber erst gespeichert, wenn sie schon Angestellte ausgebildet haben.
- Jeder Kursbesuch ist mit Kursteilnehmer, Kursleiter und Kursdatum festzuhalten.

Es ist ferner zu definieren, welche Reports man benötigt, wie mit dem System gearbeitet werden soll, wer das System benutzt usw.

3.4.2 Bildung von Entitätsmengen

Aus der Aufgabenstellung sind Entitätsmengen zu bilden, um so eine Gruppierung nach gewissen Eigenschaften herbeizuführen. Bei überlappenden Entitätsmengen sind die entsprechenden umfassenden Entitätsmengen zu bilden.

Aus unserem Beispiel kann man problemlos folgende Entitätsmengen bilden:

Personen, Kurse

Diese beiden Entitätsmengen sind von zentraler Bedeutung. Alle Anforderungen an die Datenbankapplikation stützen sich auf diese Entitätsmengen. Man nennt sie deshalb auch **Kernentitäten**. Eine weitere Entitätsmenge könnten die Kursleiter bilden, wobei man aber zwischen internen und externen Kursleitern zu unterscheiden hat. Weil die internen Kursleiter aber ein Bestandteil der Entitätsmenge „Personen“ sind, bilden wir vorläufig nur die folgende Entitätsmenge:

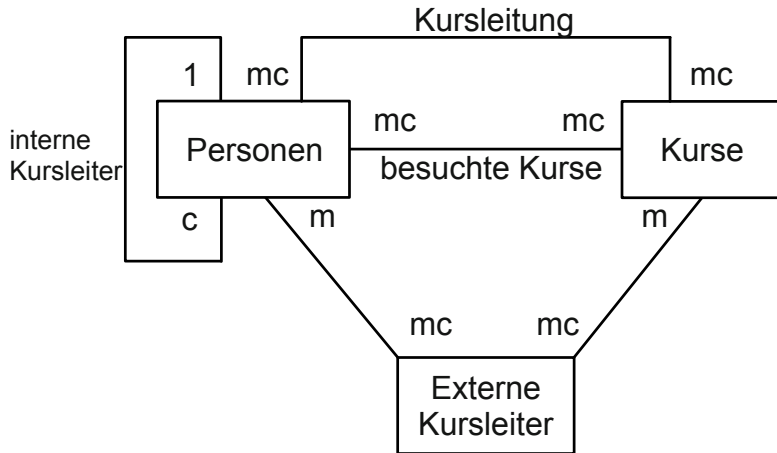
Externe Kursleiter

3.4.3 Festlegen der Beziehungen

Alle möglichen, gegenseitigen Beziehungen zwischen den Entitätsmengen sind im konzeptionellen Datenmodell festzuhalten, wobei auch „nicht-hierarchische“ Beziehungen zulässig sind. Unklare Beziehungen sind anzuschreiben.

Mit unseren drei Entitätsmengen lässt sich folgendes Entitätenblockdiagramm zeichnen:

Bild 3.64:
Entitätenblock-
diagramm für
die Kursver-
waltung (nicht
normalisiert)



Man erkennt eine rekursive Beziehung für die internen Kursleiter. Eine Person kann Kursleiter sein oder nicht; ein interner Kursleiter entspricht genau einer Person. Ein interner Kursleiter kann beliebig viele verschiedene Kurse geben; ein Kurs kann von beliebig vielen internen Kursleitern durchgeführt werden.

Externe Kursleiter müssen mindestens einen Kurs durchgeführt haben; Kurse können von beliebig vielen externen Kursleitern durchgeführt werden. Eine Person kann von beliebig vielen externen Kursleitern ausgebildet werden; ein externer Kursleiter muss mindestens eine Person ausgebildet haben.

Beziehungen müssen so definiert werden, wie wenn die Datenbasis bereits Datensätze enthalten würde. Ausserdem sollte man mit 1-m und 1-1-Beziehungen sparsam umgehen. Würde nämlich zwischen den Tabellen „Personen“ und „Kurse“ eine m-mc-Beziehung definiert werden, dann müssten alle neuen Kurse sofort einer Person zugeordnet werden. In der Praxis wird man aber zuerst einmal alle Kurse im Kursangebot eintippen, bevor man die Teilnehmer zuordnet. Allerdings wäre es nun möglich, Kurse ohne Teilnehmer durchzuführen. Dies muss später durch das Programm verhindert werden (siehe Abschnitt 3.4.7).

3.4.4 Definition von Identifikationsschlüsseln

Für jede Entitätsmenge ist ein natürlicher oder künstlicher ID-Schlüssel festzulegen. Bei künstlichen ID-Schlüsseln wird ein neues Attribut eingeführt. Bei natürlichen ID-Schlüsseln wird ein bestehendes Attribut verwendet.

In unserem Beispiel bekommt die Entitätsmenge „Personen“ die Personalnummer als ID-Schlüssel, während die Entitätsmenge „Kurse“ eine Kursnummer als ID-Schlüssel erhält. Bei der Entitätsmenge „Externe Kursleiter“ muss eine ID-Nummer vergeben werden:

Personen (PNr)

Kurse (KNr)

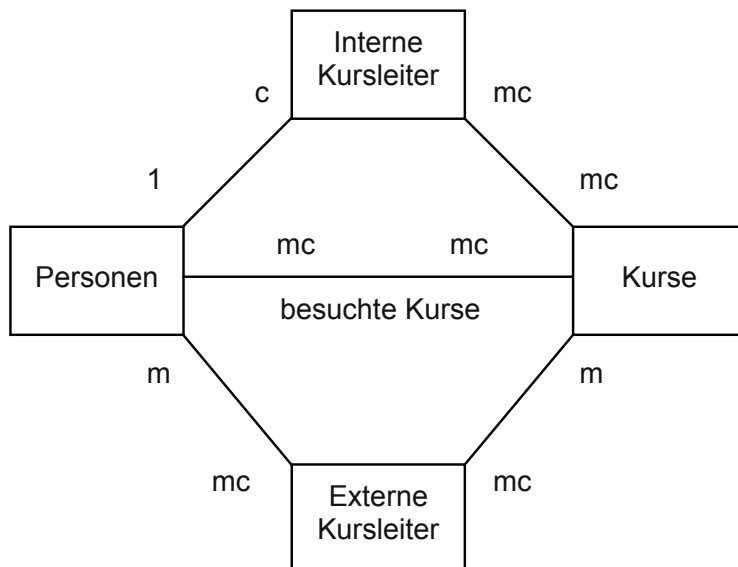
Externe Kursleiter (ENr)

3.4.5 Globale Normalisierung

Alle konditionellen und netzwerkförmigen Beziehungen werden durch die Einführung von Hilfsentitätsmengen in hierarchische Beziehungen transformiert. Damit erfolgt die Umwandlung vom konzeptionellen in das physische Datenmodell.

Zunächst einmal sollte man sich auf die rekursiven Beziehungen beschränken. Nach der erfolgten Transformation der Beziehungen „Interne Kursleiter“ und „Kursleitung“ ergibt sich Bild 3.65.

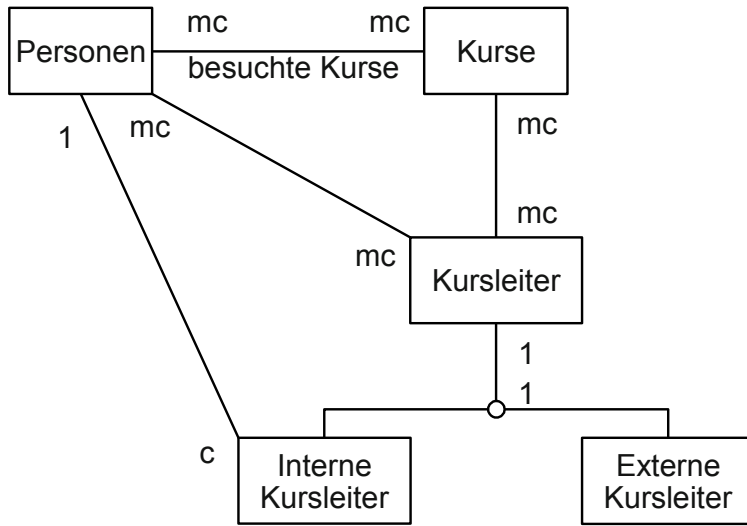
Bild 3.65:
Entitätenblock-
diagramm mit
spezialisierten
Entitätsmengen



Es ist offensichtlich, dass es sich bei den Entitätsmengen „Interne Kursleiter“ und „Externe Kursleiter“ um spezialisierte, sich nicht überlappende Entitätsmengen handelt (ein Kursleiter kann intern oder extern, aber nicht beides zugleich sein). An

dieser Stelle geht man somit zurück zum Schritt „Bildung von Entitätsmengen“ und bildet die umfassende Entitätsmenge „Kursleiter“. Dann folgt der Schritt „Festlegen von Beziehungen“ usw. Das überarbeitete Entitätenblockdiagramm sieht nun aus, wie Bild 3.66 zeigt.

Bild 3.66:
Entitätenblockdiagramm mit Unter-/Obermengenbeziehungen



Die mc-mc-Beziehung zwischen „Personen“ und „Kursleiter“ soll zum Ausdruck bringen, dass jede Person von beliebig vielen Kursleitern ausgebildet werden kann; und dass jeder Kursleiter beliebig viele Personen ausbilden kann. Die Frage, ob eine Person auch Kursleiter ist, wird durch die 1-c-Beziehung zum Ausdruck gebracht. Beim Vergleich von diesem Diagramm (Bild 3.66) mit der Vorgängerversion (Bild 3.65) fällt auf, dass die m-mc-Beziehung zwischen „Personen“ und „Externe Kursleiter“ nun via „Kursleiter“ in eine mc-mc-Beziehung umgewandelt worden ist. Wir wollten ja mit der früheren m-mc-Beziehung zum Ausdruck bringen, dass ein externer Kursleiter nur im System gespeichert wird, wenn er mindestens eine Person ausgebildet hat. Durch die Generalisierung ging dieses Faktum verloren und muss später programmtechnisch sichergestellt werden (vgl. Abschnitt 4.7.2). Die einzelnen Entitätsmengen besitzen nun folgende ID-Schlüssel:

Personen (PNr)

Kurse (KNr)

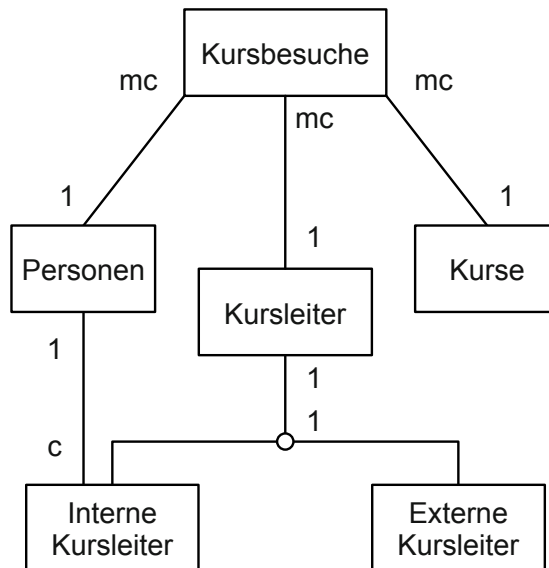
Kursleiter (KLNr)

Externe Kursleiter (KLNr)**Interne Kursleiter** (KLNr)

Der ID-Schlüssel „KLNr“ in den Entitätsmengen „Externe Kursleiter“ und „Interne Kursleiter“ wird durch den Fremdschlüssel „KLNr“ aus der Entitätsmenge „Kursleiter“ gebildet. Man könnte auch künstliche ID-Schlüssel bilden wie z. B. „ELNr“ und „ILNr“. Dann wäre „KLNr“ in diesen Entitätsmengen nur ein Fremdschlüssel und nicht Bestandteil des ID-Schlüssels.

Die globale Normalisierung ist jedoch noch längst nicht beendet, da noch viele nicht-hierarchische Beziehungen existieren. Ein erneuter Durchgang liefert das Entitätenblockdiagramm gemäß Bild 3.67.

Bild 3.67:
Entitätenblockdiagramm mit ausschließlich hierarchischen Beziehungen



Die nicht-hierarchische mc-mc-Beziehung „besuchte Kurse“ wurde transformiert, und es entstand eine neue Entitätsmenge „Kursbesuche“. Zwischen dieser Entitätsmenge und der Entitätsmenge „Kursleiter“ konnte eine 1-mc-Beziehung definiert werden, weil ja für jeden Kursteilnehmer auch der entsprechende Kursleiter und der besuchte Kurs bekannt sein muss. Diese Zusammenhänge wurden vorher durch die mc-mc-Beziehungen zwischen der Entitätsmenge „Kursleiter“ und den Entitätsmengen „Personen“ und „Kurse“ ausgedrückt. Deshalb konnten diese Beziehungen ohne Informationsverlust eliminiert werden. Die Datenbasis wäre nun global normalisiert, sofern

nur noch lokale und globale Attribute existieren würden. Diese Abklärung bildet den nächsten Schritt des Entwurfsprozesses.

Die einzelnen Entitätsmengen besitzen nun folgende ID-Schlüssel:

Personen (PNr)

Kurse (KNr)

Kursleiter (KLNR)

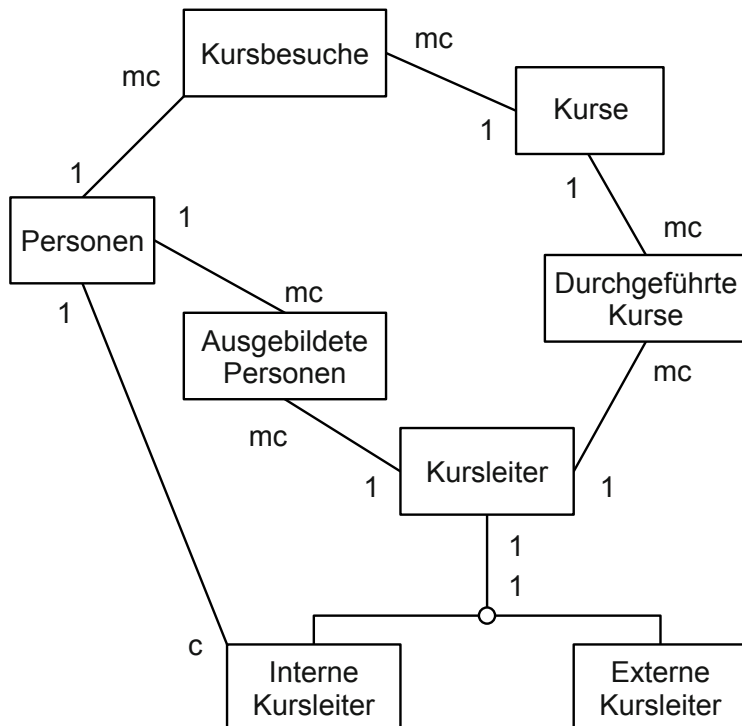
Externe Kursleiter (KLNR)

Interne Kursleiter (KLNR)

Kursbesuche (PNr, KNr, KLNR)

Dieses Beispiel zeigt deutlich, wie wichtig es ist, nicht-hierarchische Beziehungen schrittweise zu transformieren. Bei jeder neu entstandenen Entitätsmenge müssen zuerst die Beziehungen zu anderen Entitätsmengen definiert werden, bevor die nächste nicht-hierarchische Beziehung transformiert wird. Andernfalls riskiert man, dass neue Entitätsmengen entstehen, welche gar nicht nötig sind und letztendlich zu Redundanzen führen. Dies soll Bild 3.68 verdeutlichen.

Bild 3.68:
Entitätenblock-
diagramm mit
versteckten
Redundanzen



Dieses Entitätenblockdiagramm entsteht, wenn man die drei nicht-hierarchischen Beziehungen des vorletzten Diagramms (Bild 3.66) gleichzeitig transformiert. In der Entitätsmenge „Kursbesuche“ wird festgehalten, welche Personen welche Kurse besucht haben. In der Entitätsmenge „Ausgebildete Personen“ steht, welche Personen von wem ausgebildet wurden und in der Entitätsmenge „Durchgeführte Kurse“ ist gespeichert, welche Kursleiter welche Kurse gegeben haben. Es ist nicht gerade einfach zu erkennen, dass man diese drei Entitätsmengen zu einer einzigen Entitätsmenge zusammenfassen kann, wie dies im Entitätenblockdiagramm (Bild 3.67) getan wurde.

3.4.6 Lokal-Attribute

Für jede Entitätsmenge werden die entsprechenden lokalen (beschreibenden) Attribute festgelegt, wobei auch Fremdschlüsselattribute verwendet werden dürfen. Anschließend werden alle Tabellen und schließlich die gesamte Datenbasis normalisiert.

Nach Einbezug der beschreibenden Attribute besitzen die Tabellen aus unserem Beispiel (Bild 3.67) folgenden Aufbau:

Personen (PNr, Name, Vorname, Funktion, Lohnstufe)

Kurse (KNr, Kursbezeichnung, Themengebiet, Kursort)

Kursleiter (KLNr, Status)

Externe Kursleiter (KLNr, EName, EVorname, Firma)

Interne Kursleiter (KLNr, PNr, Kurserfahrung)

Kursbesuche (PNr, KNr, KLNr, Datum)

Es ist zu beachten, dass nur dann zwei Attribute die gleiche Bezeichnung haben dürfen, wenn es sich um globale Attribute handelt oder wenn in der Datenbasis überlappende Entitätsmengen existieren. Dies ist bei den Tabellen „Personen“ und „Externe Kursleiter“ nicht der Fall, weshalb das Attribut „EName“ nicht „Name“ heissen darf, obwohl es sich auch um eine Namensbezeichnung handelt. In der Tabelle „Kursleiter“ musste gemäss Strukturregel 5 ein diskriminierendes Attribut „Status“ eingeführt werden, welches für jedes Tupel angibt, wo die spezialisierten Informationen zu finden sind (externe oder interne Kursleiter). Es wird nun jede einzelne Tabelle normalisiert, sofern sie sich nicht schon in der 3. Normalform befindet.

Betrachten wir nun die Tabelle „Personen“. Auf den ersten Blick scheint diese Tabelle normalisiert zu sein. Alle Attribute sind vom ID-Schlüssel funktional abhängig. Es fällt aber auf, dass das Attribut „Funktion“ einen sehr begrenzten Wertebereich aufweist. Im Gegensatz zum Attribut „Name“ gibt es hier nur wenige mögliche Attributwerte. Man könnte nun in der Tabelle „Personen“ eine Funktionsnummer einfügen und bekäme dann via „FNr“ eine transitive Abhängigkeit zwischen „Funktion“ und „PNr“:

Personen (PNr, Name, Vorname, FNr, Funktion, Lohnstufe)

Gemäß Normalisierungsprozedere müsste dann eine Aufteilung in folgende Tabellen stattfinden:

Personen (PNr, Name, Vorname, FNr)

Funktionen (FNr, Funktion)

Wenn davon ausgegangen werden kann, dass jede Funktion anders heißt, wäre diese Aufteilung nicht zwingend erforderlich. Der Funktionsname wäre ja eindeutig. Es macht aber dennoch Sinn, diese Auftrennung vorzunehmen, wenn man sich vor Augen führt, dass später für jede Person noch deren Funktion eingetippt werden muss. Dabei können leicht Tippfehler entstehen, während eine Nummer kürzer und eindeutig ist. Aus diesem Grunde verfahren wir auch bei den restlichen Tabellen in ähnlicher Weise.

Ob eine Tabelle als normalisiert betrachtet werden kann, hängt von der Aufgabenstellung und den Anforderungen an die Datenkonsistenz ab.

Die Datenbasis ist nun global normalisiert und sieht folgendermaßen aus:

Personen (PNr, Name, Vorname, FNr, Lohnstufe)

Funktionen (FNr, Funktion)

Kurse (KNr, Kursbezeichnung, KTNr, Kursort)

Kursthemen (KTNr, Themengebiet)

Kursleiter (KLNr, Status)

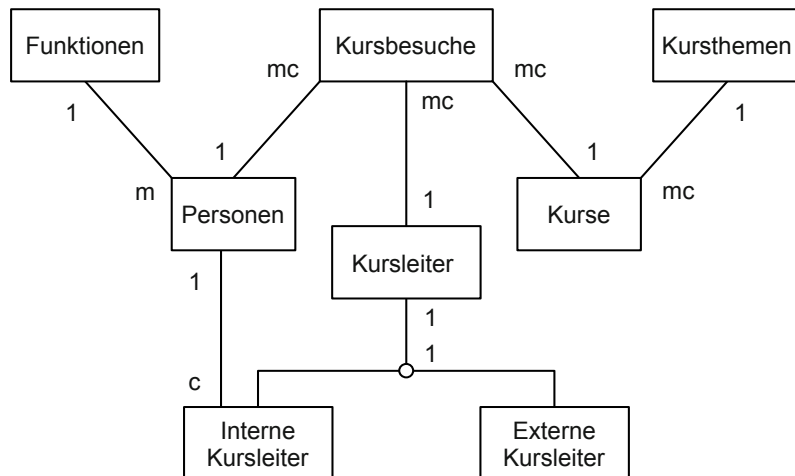
Externe Kursleiter (KLNr, EName, EVorname, Firma)

Interne Kursleiter (KLNr, PNr, Kurserfahrung)

Kursbesuche (PNr, KNr, KLNr, Datum)

Das dazugehörige Entitätenblockdiagramm präsentiert sich gemäss Bild 3.69.

Bild 3.69:
Global normalisierte Datenbasis „Kursverwaltung“



3.4.7 Konsistenzbedingungen

Bei diesem Schritt geht es darum, Bedingungen zu formulieren, welche von den gespeicherten Daten eingehalten werden müssen. Damit ist sicherzustellen, dass die Datenkonsistenz jederzeit erhalten bleibt.

Das Datenmodell gibt bereits eine Vielzahl von solchen Bedingungen vor, welche je nach Datenbanksystem direkt unterstützt werden oder programmiert werden müssen. Dazu gehören die Eindeutigkeit von ID-Schlüsseln und die Einhaltung der dynamischen Wertebereiche von Fremdschlüsseln (**referentielle Integrität**). Beispielsweise dürfen in der Tabelle „Personen“ im Attribut „FNr“ nur Funktionsnummern akzeptiert werden, welche in der Tabelle „Funktionen“ auch vorkommen.

Bei Attributen mit statischem Wertebereich ist dieser möglichst stark einzuschränken. Bei unserem Beispiel könnte dies aussehen, wie in Bild 3.70 dargestellt.

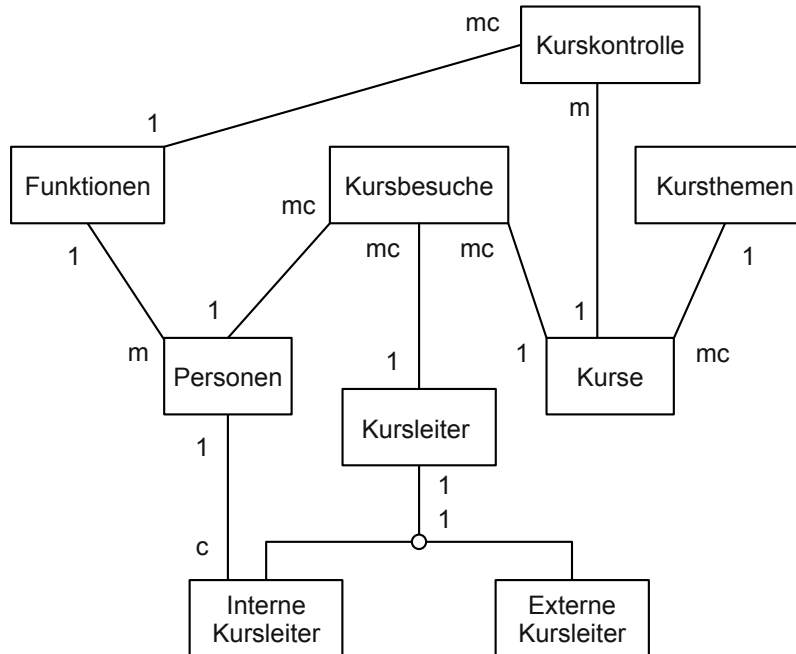
Bild 3.70:
Definition von
Wertebereichen
für ausgewählte
Attribute

Tabelle	Attribut	Wertebereich
Personen	PNr	Ganze Zahlen mit 6 Ziffern zwischen 100000 und 999999
	Name	Zeichenkette mit 20 Zeichen
	Vorname	Zeichenkette mit 15 Zeichen
	Lohnstufe	1 bis 9
Kursbesuche	Datum	Datumfeld im Format TT.MM.JJ
Kursleiter	Status	Nur Zeichen 'I' für interne Kursleiter und 'E' für externe Kursleiter sind zulässig.

In diesem Sinne werden alle statischen Wertebereiche definiert. Eine weitere Bedingung könnte sein, dass jede Person einen Kurs nur einmal besuchen darf. Dann dürfte jede Attributwertkombination von „PNr, KNr“ in der Tabelle „Kursbesuche“ nur einmal vorkommen. Falls dies jedoch erlaubt wäre, dann könnte als Bedingung gelten, dass eine Person den gleichen Kurs nicht mehrmals am gleichen Datum besuchen darf. Der ID-Schlüssel der Tabelle „Kursbesuche“ sähe dann so aus: „PNr, KNr, Datum“. Mit diesem ID-Schlüssel könnte verhindert werden, dass ein bestimmter Kursbesuch versehentlich zweimal abgespeichert wird (siehe Abschnitt 4.6.2).

Es ist auch in diesem Schritt möglich, dass neue Entitätsmengen definiert werden müssen. Wenn beispielsweise funktions-spezifische Kurse angeboten werden, muss gewährleistet sein, dass nur Personen mit der richtigen Funktion solche Kurse besuchen können. Dafür muss eine neue Entitätsmenge „Kurskontrolle“ in die Datenbasis aufgenommen werden, weil zwischen den Entitätsmengen „Funktionen“ und „Kurse“ eine nicht-hierarchische m-mc-Beziehung entsteht, wie dies Bild 3.71 zeigt.

Bild 3.71:
Erweitertes Entitätenblockdiagramm mit der Tabelle „Kurskontrolle“



Die Tabelle „Kurskontrolle“ hat folgenden Aufbau:

Kurskontrolle (FNr, KNr).

Die m-Assoziation zwingt dazu, dass für jeden Kurs definiert werden muss, welche Funktionen ihn besuchen dürfen. Zwischen den Entitätsmengen „Kursbesuche“ und „Kurskontrolle“ besteht keine direkte Beziehung. Trotzdem muss die Einschränkung der Kursbesuche bei den Transaktionen berücksichtigt werden. Man sieht, dass im Verlaufe des Entwurfprozesses auch Sachverhalte auftauchen können, an die man bei der Aufgabenstellung unter Umständen gar nicht gedacht hat (dies entspricht zwar nicht dem Idealfall, dafür aber der Realität).

3.4.8 Transaktionen definieren

Beim späteren Datenbankbetrieb muss der Datenbestand manipuliert werden. Es ist deshalb nötig, alle zulässigen Manipulationsarten (Transaktionen) und deren Ablauf klar zu definieren, wobei die Datenkonsistenz erhalten bleiben muss.

Bei einer **Transaktion** handelt es sich um eine Operation auf den Datenbestand, wobei es folgende Möglichkeiten gibt:

- Daten abfragen (Query)
- Daten einfügen (Insert)
- Daten nachführen (Update)
- Daten löschen (Delete)

Das Einfügen und Nachführen von Daten kann unter dem Begriff **Datenmutation** zusammengefasst werden. Unter den Begriff **Datenmanipulation** fallen alle Operationen auf den Datenbestand, welche aber im Gegensatz zu den Transaktionen nicht notwendigerweise konsistenzerhaltend sein müssen. Eine Transaktion kann auch aus mehreren Operationsschritten bestehen.

Es gilt dabei das Prinzip, dass wenn auch nur ein einziger Operationsschritt einer Transaktion fehlschlägt, (z. B. Indexverletzung beim Einfügen, Datensatz wird gerade von einem anderen Benutzer editiert, referentielle Integrität wurde verletzt etc.) alle vorhergehenden Änderungen (innerhalb dieser Transaktion) am Datenbestand rückgängig gemacht werden müssen.



Bei unserer Kursverwaltung müssen wir uns nun überlegen, welche Transaktionen wir beim Datenbankbetrieb benötigen. Dabei beschränken wir uns auf folgende Mustertransaktionen:

- Einfügen, Löschen und Nachführen von Kursthemen in der Tabelle „Kursthemen“.
- Einfügen, Löschen und Nachführen von Kursdaten in der Tabelle „Kurse“.
- Einfügen, Löschen und Nachführen eines Tupels in der Tabelle „Kurskontrolle“.
- Einfügen eines Kursleiters in die Tabelle „Kursleiter“.
- Abfrage: Liste von allen besuchten Kursen von Person X mit Kursnummer, Kursbezeichnung, Kursdatum, Personalnummer, Kursleiternamen und Firma.

Diese Beispiele zeigen typische Probleme, welche beim Datenbankbetrieb auftreten können. Die Transaktionen A bis E werden nun nacheinander diskutiert.

Transaktion A gestaltet sich am einfachsten, weil die Tabelle „Kursthemen“ nur mit einer Tabelle verknüpft ist. Die 1-mc-Beziehung bedeutet außerdem, dass man Tupel (Datensätze) einfügen und nachführen kann, ohne dass dies direkte Auswirkungen auf die Tabelle „Kurse“ hat, weil solch ein Tupel nicht mit anderen Tupeln assoziiert sein muss. Hingegen darf in der

Tabelle „Kursthemen“ nur dann ein Tupel gelöscht werden, wenn in der Tabelle „Kurse“ keine Tupel mehr mit dem zu löschenden Tupel assoziiert sind. Konkret bedeutet dies, dass ein Kurssthema erst dann gelöscht werden darf, wenn keine Kurse mehr zu diesem Thema existieren. Andererseits dürfen wir jederzeit neue Kurssthemen eingeben. Solche Bedingungen müssen speziell programmiert werden, sofern die Datenbank dies nicht direkt unterstützt. Beim Einfügen eines Tupels besteht die Möglichkeit, den ID-Schlüsselwert selbst zu vergeben oder vom System vergeben zu lassen. Es gehört somit auch zu einer Transaktion, ID-Schlüsselwerte zu generieren bzw. auf Eindeutigkeit zu prüfen.

Transaktion B gestaltet sich schon schwieriger. Man kann einen Kurs erst dann eingeben, wenn das entsprechende Kurssthema in der Tabelle „Kursthemen“ schon existiert, weil man ja beim Attribut „KTNr“ nach dem Fremdschlüsselwert gefragt wird. Noch komplizierter wird die Sache, weil zwischen den Tabellen „Kurse“ und „Kurskontrolle“ eine 1-m-Beziehung besteht, welche uns dazu zwingt, für jeden neuen Kurs sofort anzugeben, welche Funktionen diesen Kurs besuchen dürfen. Dies ist aber nur möglich, wenn bereits alle Funktionen eingegeben worden sind. Eine Funktion können wir aber nur eingeben, wenn mindestens eine Person dieser Funktion angehört. Unsere Transaktion zieht also einen richtigen Rattenschwanz an Bedingungen mit sich. Man erkennt aus diesem Beispiel schon, dass es wichtig ist, welche Daten man zuerst eingibt. Diese Basisdaten werden auch **Stammdaten** genannt. In unserem Falle wäre es am sinnvollsten, mit der Tabelle „Personen“ anzufangen, weil dann nur noch die Funktionen gleichzeitig definiert werden müssen. Doch zurück zur Tabelle „Kurse“. In der Praxis würden wir bei der Eingabe eines neuen Kurses neben den kursspezifischen Daten auch nach der Funktionsnummer gefragt. Falls diese existiert, wird in der Tabelle „Kurskontrolle“ ein entsprechendes Tupel generiert. Andernfalls wird die Transaktion abgebrochen mit dem Hinweis, zuerst die Funktion zu definieren.

Bei der **Transaktion C** erübrigt sich das Einfügen eines neuen Tupels, weil dies bei der Kurseingabe automatisch geschehen muss. Für das Löschen eines Tupels ergeben sich keine Einschränkungen. Das Nachführen eines Tupels ist hingegen verboten, weil dafür der ID-Schlüsselwert geändert werden müsste (andere Attribute existieren ja nicht), welcher bei dieser Tabel-

le aus den Fremdschlüsseln „FNr“ und „KNr“ gebildet wird. Gemäß Definition des ID-Schlüssels darf ein ID-Schlüsselwert aber nie geändert werden. Programmtechnisch gesehen müssten bei einer Änderung eines bestehenden ID-Schlüsselwertes sämtliche Tabellen nachgeführt werden, in denen dieser ID-Schlüssel als Fremdschlüsselattribut vorkommt.

Bei der **Transaktion D** tritt das Problem auf, dass die Zugehörigkeit des neuen Kursleiters zur Entitätsmenge „Externe Kursleiter“ bzw. „Interne Kursleiter“ erst bekannt ist, wenn im Attribut „Status“ der Tabelle „Kursleiter“ ein 'I' oder 'E' eingegeben wird. Falls ein 'I' eingegeben wird, muss das System automatisch nach der Personalnummer und der Kurserfahrung fragen. Im anderen Falle werden Name, Vorname und Firma benötigt. Vor der Mutation muss aber noch sichergestellt werden, dass es diesen Kursleiter nicht schon gibt. Es sind während dieser Transaktion also diverse Abklärungen zu treffen, welche grösstenteils programmiert werden müssen. Ausserdem wäre es einfacher, wenn man die internen Kursleiter in der Tabelle „Personen“ beispielsweise mit einem 'X' markieren könnte und diese dann automatisch in die Tabelle „Interne Kursleiter“ eingefügt würden. Auch hier müsste dann der ID-Schlüsselwert vom System automatisch vergeben werden.

Die **Transaktion E** scheint einfach zu sein, weil bei einer Abfrage normalerweise keine Daten verändert werden und somit keine Konsistenzprobleme auftreten. In unserem Beispiel soll eine Liste der besuchten Kurse einer Person X erstellt werden, welche den Aufbau gemäss Bild 3.72 besitzt.

Bild 3.72:
Gewünschte
Liste für Kurs-
besuchsdaten

KNr	Kursbezeichnung	Datum	PNr	Name	Firma
123	Arbeitshygiene	03-FEB-07	845622	Huber	
776	Wartung von Anlagen	15-APR-08	232452	Müller	
454	Elektrostatische Aufladung	17-SEP-07		Krieg	Funkenflug

Man sieht, dass in dieser Liste Nullwerte auftreten. Bei internen Kursleitern wird die Firma nicht aufgelistet, während bei externen Kursleitern die Personalnummer nicht benötigt wird. Wenn man diese Liste mit der Datenbanksprache SQL erstellen möchte, gibt dies grosse Probleme, weil der Kursleiternamen abhängig vom Status entweder aus der Tabelle „Personen“ oder der Tabelle „Externe Kursleiter“ geholt werden muss. Um dieses

Problem dennoch lösen zu können, wird eine Hilfstabelle mit folgendem Aufbau erstellt:

Liste (KNr, Kursbezeichnung, Datum, PNr, Name, Firma)

Für jede Transaktion E sind dann folgende Schritte nötig:

1. Löschen aller alten Datensätze aus der Tabelle „Liste“
2. Kursbesuchsdaten mit internen Kursleitern in der Hilfstabelle abspeichern
3. Kursbesuchsdaten mit externen Kursleitern in der Hilfstabelle abspeichern
4. Inhalt der Hilfstabelle anzeigen

Diese vier Schritte könnte man z. B. mit ORACLE-SQL in Form eines Batch-Files programmieren. Dieses Kommandofile würde dann gemäß Bild 3.73 aussehen.

Bild 3.73:
SQL-Kommando-
datei für Kurs-
besuchsliste

```

/* Schritt 1 */
DELETE FROM Liste;

/* Schritt 2 */
INSERT INTO Liste (KNr, Kursbezeichnung, Datum, PNr, Name)
SELECT A.KNr, Kursbezeichnung, Datum, C.PNr, Name
FROM Kurse A, Kursbesuche B, Personen C, Interne_Kursleiter D
WHERE (B.KNr, B.Datum) IN ( SELECT KNr, Datum
                            FROM Kursbesuche
                            WHERE PNr=&1 )

AND B.KNr=A.KNr
AND B.KLnr=D.KLnr
AND C.PNr=D.PNr;

/* Schritt 3 */
INSERT INTO Liste (KNr, Kursbezeichnung, Datum, Name, Firma)
SELECT A.KNr, Kursbezeichnung, Datum, EName, Firma
FROM Kurse A, Kursbesuche B, Externe_Kursleiter C
WHERE PNr=&1
AND B.KNr=A.KNr
AND B.KLnr=C.KLnr;

/* Schritt 4 */
SELECT * FROM Liste;

```

Die Transaktion wird in der SQL-Umgebung gestartet mit „START Kursbesuch X“. Kursbesuch ist der Name des Kommandofiles. „X“ ist die Personalnummer der Person X und wird als Argument übergeben.

Als Alternative zu dieser Transaktion kann der SQL-Operator „UNION“ verwendet werden:

Bild 3.73a:
Verwendung
von UNION in
einer Abfrage

```

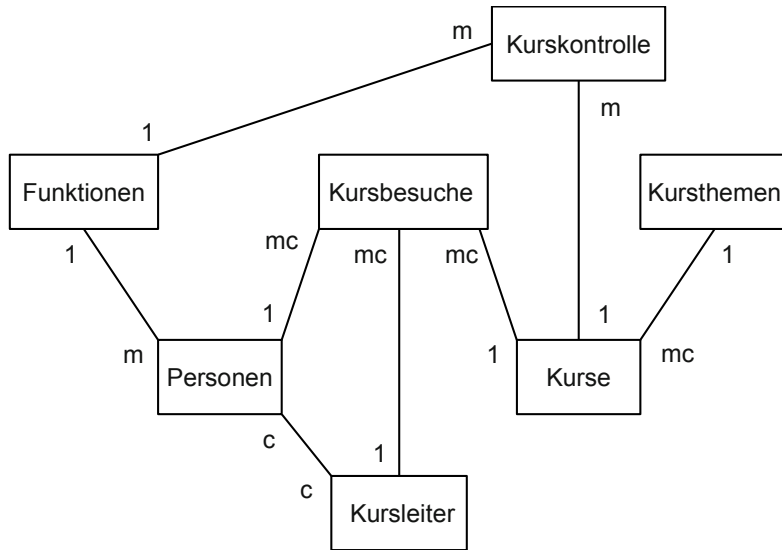
SELECT A.KNr, Kursbezeichnung, Datum, C.PNr, Name,
       NULL AS Firma
FROM Kurse A, Kursbesuche B, Personen C, Interne_Kursleiter D
WHERE (B.KNr, B.Datum) IN ( SELECT KNr, Datum
                           FROM Kursbesuche
                           WHERE PNr=&1 )

AND B.KNr=A.KNr
AND B.KLNR=D.KLNR
AND C.PNr=D.PNr;
UNION
SELECT A.KNR, Kursbezeichnung, Datum, NULL, EName, Firma
FROM Kurse A, Kursbesuche B, Externe_Kursleiter C
WHERE PNr=&1
AND B.KNr=A.KNr
AND B.KLNR=C.KLNR;

```

Wenn man sowohl die internen- als auch externen Kursleiter in einer einzigen Tabelle zusammenfassen würde, dann sähe die Datenbasis wie in Bild 3.74 aus.

Bild 3.74:
Datenbasis
„Kursverwaltung“ in der optimalen Normalform



Die Tabellen „Interne Kursleiter“ und „Externe Kursleiter“ wurden zu einer einzigen Tabelle „Kursleiter“ zusammengefasst, wobei nun eine nicht-hierarchische c-c-Beziehung entstanden ist. Diese c-c-Beziehung kommt zustande, weil es ja auch externe Kursleiter gibt, welche nicht zur Tabelle „Personen“ gehören. Die Tabelle „Kursleiter“ hat folgenden Aufbau:

Kursleiter (KLNr, Status, PNr, Name, Vorname, Firma, Kurserfahrung)

Bei der Eingabe eines neuen Kursleiters werden nur noch die notwendigen Felder der Tabelle ausgefüllt. Bei einem internen Kursleiter müssen Status, Personalnummer, Name, Vorname und die Kurserfahrung angegeben werden, während bei einem externen Kursleiter Status, Name, Vorname und Firma genügen. Es werden also bewusst Nullwerte akzeptiert, obwohl diese gemäß konzeptionellem Datenmodell zu vermeiden sind. Das Attribut „Status“ wird beibehalten, weil man anhand dieses Attributes einen Plausibilitätstest (siehe Abschnitt 4.7.1) durchführen kann. Wenn nämlich eine Personalnummer eingegeben wird, obwohl im Statusfeld ein „E“ steht, dann ist die Eingabe mit Sicherheit falsch. Die Gewährleistung der Datenkonsistenz liegt in diesem Falle ganz beim Programmierer und wird durch das Datenbanksystem nicht mehr unterstützt.

Das Generieren unserer Liste der Kursbesuche vereinfacht sich nun sehr stark. Es wird keine Hilfstabelle oder UNION-

Operator mehr benötigt, weil die Transaktion E mit einer einzigen SQL-Anweisung realisiert werden kann. Das SQL-Kommandofile sieht dann folgendermassen aus:

Bild 3.75:
SQL-Kommandofile für die Kursbesuchsliste nach der Optimierung

```
SELECT A.Nr, Kursbezeichnung, Datum, B.PNr, Name,  
       Firma  
FROM Kurse A, Kursleiter B, Kursbesuche C  
WHERE B.KLNr=C.KLNr  
AND A.KNr=C.KNr  
AND C.PNr=&1;
```

Man braucht nicht unbedingt SQL zu verstehen, um zu erkennen, dass die Transaktion E mit diesem Aufbau wesentlich effizienter sein wird. Messungen der Transaktionsdauer ergaben, dass die Abarbeitung dieses Kommandofiles durchschnittlich um 72% schneller erfolgte, als dies beim ursprünglichen Kommandofile der Fall war.

Dieser Wert ist natürlich systemabhängig. Dennoch ist klar ersichtlich, dass die Effizienz stark von der gewählten Datenstruktur abhängt.

Dieses Beispiel zeigt anschaulich, dass auch die Formulierung von Transaktionen dazu führen kann, die Datenbasis zu verändern. Damit wird auch der Begriff der optimalen Normalform verständlich. „Optimal“ bezieht sich auf den Datenbankbetrieb und bedeutet, dass die Datenbasis so gestaltet werden muss, dass sie den Anforderungen bezüglich Verarbeitungsgeschwindigkeit (Antwortzeiten) und Bedienungsfreundlichkeit genügt.

Sämtliche Tabellen des optimierten Entitätenblockdiagramms (Bild 3.74) und deren Definitionen und Tupel sind im Anhang aufgeführt.

3.4.9 Zusammenfassung

Der logische Entwurfsprozess beschreibt den schrittweisen Aufbau eines optimalen Datensystems, wobei die Datenkonsistenz eine zentrale Bedeutung einnimmt. Dabei sind folgende Sachverhalte zu beachten:

- Der logische Entwurfsprozess ist keineswegs eindeutig. Zwei verschiedene Applikationsprogrammierer werden meistens auch unterschiedliche Datensysteme entwerfen.

- Der logische Entwurfsprozess ist iterativ. Eine anfänglich grobe Datenstruktur wird schrittweise verfeinert, wobei neue Entitätsmengen und Beziehungen entstehen können.
- Der Normalisierungsprozess alleine ist keine Gewähr für ein praxistaugliches Datensystem. Es ist durchaus möglich, dass zu Gunsten der Systemleistung und/oder der Benutzerfreundlichkeit vom theoretischen Datenmodell abgewichen werden muss.

Die Effizienz der Datenmodellierung hängt auch hier stark von der Erfahrung ab. Diese erlangt man nur durch Übung und Praxis. Dennoch können folgende Regeln beim Entwurfsprozess sehr hilfreich sein:

- Die Anforderungen an das Datenbanksystem sollten möglichst präzise in Form eines Pflichtenheftes formuliert werden. Unklare Vorgaben führen zwangsläufig zu mangelhaften Applikationen.
- Es sollten in einer ersten Phase möglichst viele Entitätsmengen gebildet werden. Damit werden rekursive Beziehungen, welche das Problem unnötig komplizieren, weitgehend vermieden.
- Nicht-hierarchische Beziehungen sollten nicht im gleichen Schritt, sondern nacheinander transformiert werden. Falls neue Entitätsmengen entstehen, sind die entsprechenden Beziehungen umgehend zu formulieren. Dadurch können versteckte Redundanzen vermieden werden
- Man sollte die Datenbasis zuerst global normalisieren und erst dann zur optimalen Normalform übergehen. Damit werden Redundanzen als solche erkannt und können programmtechnisch so verwaltet werden, dass die Datenkonsistenz jederzeit garantiert werden kann.

3.5 Datenintegrität

Datenintegrität ist dann gegeben, wenn ein Datenbanksystem so funktioniert, dass keine widersprüchlichen Daten entstehen können, Daten nicht verloren gehen und der Datenzugriff geregelt ist.

Die Datenintegrität kann man in folgende Themen aufgliedern:

- Datenkonsistenz
- Datensicherheit
- Datenschutz

3.5.1 Datenkonsistenz

Der Begriff Datenkonsistenz wurde in früheren Abschnitten bereits verwendet. Datenkonsistenz bedeutet die Freiheit von Widersprüchen innerhalb der Datenbank. Wenn ein Datensystem gemäß globalem Datenmodell aufgebaut wurde, dann sollte die Datenstruktur weitgehend widerspruchsfrei sein.

Es gibt aber zwei Möglichkeiten, wie beim Datenbankbetrieb Widersprüche in den Daten entstehen können:

- Bei der Dateneingabe
- Bei der Durchführung von Transaktionen

Wenn beispielsweise bei der Tabelle „Personen“ statt Müller Muller eingetippt wird, dann können später keine Daten zur Person Müller abgefragt werden, weil für das Datenbanksystem nur ein Muller, aber kein Müller existiert. Solche Tippfehler können nicht verhindert werden, womit bereits gesagt ist, dass es eine 100% konsistente Datenbank nicht geben kann. Dennoch macht es Sinn, alle Eingaben so weit wie möglich auf deren Richtigkeit hin zu überprüfen, um eine möglichst hohe Datenkonsistenz zu erreichen. Wenn z. B. alle Bestandteile eines Gemisches als Prozentwerte eingegeben werden, dann sollte das Datenbanksystem eine Fehlermeldung generieren, wenn als Summe dieser Prozentwerte nicht 100% herauskommt.

Bei der Durchführung von Transaktionen werden Daten eingefügt, verändert, gelöscht oder abgefragt. Solche Transaktionen können über mehrere Schritte verlaufen, wobei am Schluss einer Transaktion der Datenbestand weiterhin widerspruchsfrei vorliegen muss. Beispielsweise darf aus einer Tabelle „Kursthemen“ nur dann ein Kursthema gelöscht werden, wenn keine Kurse existieren, welche zu diesem Kursthema gehören. Andernfalls können diese Kurse keinem Kursthema mehr zugeordnet werden. Wenn dann das Problem so gelöst werden soll, dass gleichzeitig sämtliche Kurse zu diesem Kursthema gelöscht werden, dann ist dies nur zulässig, wenn noch niemand einen solchen Kurs besucht hat. Es ist also wichtig, dass bei jedem Schritt einer Transaktion genau abgeklärt wird, welche Konsequenzen sich ergeben können.

3.5.2 Datensicherheit

Bei der Datensicherheit soll verhindert werden, dass Daten beschädigt werden oder verloren gehen.

Dies geschieht durch technische und organisatorische Mittel:

Zu den **technischen Mittel** gehören das regelmäßige Kopieren der gespeicherten Daten auf ein separates Speichermedium (Datensicherung, Backup) und der Schutz der Rechnerhardware vor Zerstörung (Feuer etc.). Häufig eingesetzte Speichermedien sind je nach Größe des Datenbestandes Magnetbänder, Optische Speicherplatten (CD, DVD, BD, WORM), Festplatten und Disketten.

Zu den **organisatorischen Mitteln** gehören das Erteilen von Zugriffsberechtigungen auf bestimmte Daten mittels Passwort und der kontrollierte Zutritt zur Rechnerhardware (Schlüsselregelungen etc.).

Die größten Gefahren bilden aber Programmierfehler (fehlerhafte Transaktionen) sowie Bedienungsfehler (z. B. versehentliches Formatieren des Speichermediums, falsche Dateneingabe etc.). Gerade das Austesten neuer Transaktionen sollte nur auf einem Testsystem durchgeführt werden. Dort ist es nicht weiter schlimm, wenn Daten verloren gehen. Sollten aber Fehler erst im produktiven Datenbankbetrieb auftreten, dann besteht nur noch die Möglichkeit, früher gesicherte Daten zurückzuspeichern. Allerdings gehen dann aber alle Daten seit dem letzten Backup verloren.

3.5.3 Datenschutz

Der Datenschutz hat zum Ziel, den Datenmissbrauch zu verhindern.

Vertrauliche Daten müssen vor dem Zugriff unberechtigter Personen geschützt werden. Dies geschieht, indem für jeden Benutzer festgelegt wird, auf welche Daten er zugreifen darf. Für die Zutrittsberechtigung zum Datenbanksystem wird meistens ein Passwort verlangt, welches vom Benutzer frei gewählt werden kann und nur dem Datenbanksystem bekannt ist. Der Benutzer ist verpflichtet, sein Passwort geheim zu halten. Er haftet persönlich für alle Schäden, welche durch die sachgemäße Verwendung seines Passwortes entstehen. Es werden zum Teil auch elektronische Geräte für die Unterschriftserkennung eingesetzt. Der zu betreibende Aufwand hängt dabei von der Wichtigkeit der gespeicherten Daten ab.

Für den Datenschutz gelten folgende Grundsätze:

- Ziel und Zweck der Speicherung und Verarbeitung von Daten, speziell für Personendaten, müssen klar definiert sein.

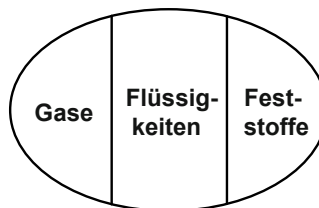
Massgebend dafür sind Rechtsgrundlagen, Vertragsbestimmungen und Zweckartikel.

- Das Speichern von personenbezogenen, heiklen Daten ist nur beschränkt zulässig.
- Sammlungen von Personendaten müssen je nach gesetzlichen Bestimmungen registriert werden. Jede Person ist berechtigt, ihre persönlichen Daten einzusehen. Es existiert also ein Auskunftsrecht.
- Falsche oder unvollständige Daten müssen berichtigt bzw. ergänzt werden, soweit dies die Datenverarbeitung erfordert. Unzulässige oder nicht mehr benötigte Daten sind zu vernichten.
- Beim Datenverkehr (Weitergabe von Daten) herrschen besondere Sorgfaltspflichten.

3.6

Fragen und Aufgaben zu Kapitel 3

- 3.1. Was bezweckt die globale Datennormalisierung?
- 3.2. Was ist eine Entitätsmenge?
- 3.3. Wie ist eine Tabelle aufgebaut?
- 3.4. Welche Assoziationstypen kennen Sie?
- 3.5. Welche unterschiedlichen Beziehungen gibt es?
- 3.6. Welches ist der wesentliche Unterschied zwischen einem Identifikationsschlüssel und einem Primärschlüssel?
- 3.7. Was können Sie über den Wertebereich eines Fremdschlüssels sagen?
- 3.8. Welche Beziehungen müssen transformiert werden?
- 3.9. Wodurch unterscheidet sich eine transformierte c-c-Beziehung von anderen transformierten Beziehungen?
- 3.10. Suchen Sie zu den 10 verschiedenen Beziehungen je ein typisches Beispiel
- 3.11. Zeichnen Sie das Entitätenblockdiagramm des konzeptionellen Datenmodells für folgende Situation:



Chemikalien

- 3.12. Welche Beziehung existiert zwischen den Entitätsmengen „Politiker“ und „Parteien“?
- 3.13. Führen Sie bei der Tabelle „Reisebüro“ eine globale Normalisierung durch und zeichnen Sie das entsprechende Entitätenblockdiagramm des physischen Datenmodells. Es handelt sich bei diesem Beispiel um ein Reisebüro, welches alle Buchungen mit Karteikarten verwaltete und infolgedessen Bankrott ging. Beachten Sie, dass es möglich ist, Hinflüge ohne Rückflüge zu buchen. Ein Hin- bzw. Rückflug kann sich aus mehreren Teilflügen zusammensetzen.
- 3.14. Was versteht man unter dem Begriff „Datenintegrität“?
- 3.15. Eine Bibliothek möchte alle Bücher mit einer Datenbank verwalten, wobei folgende Daten erfasst werden sollen:
- Name, Vorname, Adresse, PLZ und Wohnort des Ausleihers.
 - Autoren, Buchtitel, Thema, ISBN-Nummer, Jahrgang und Standort der Bücher.
 - Ausleihdatum, Rückgabedatum und Verleihgebühr der ausgeliehenen Bücher.
 - Jedes Buch wird einem Thema zugeordnet, wobei auch Themen erfasst werden, wenn noch keine Bücher vorhanden sind. Ein Autor kann mehrere Bücher schreiben, und jedes Buch kann mehrere Autoren haben. Jeder Ausleiher wird beim Ausleihen und bei der Buchrückgabe im System mutiert. Es können auch mehrere gleiche Bücher vorhanden sein.
- a) Entwerfen Sie ein konzeptionelles Datenmodell, wandeln Sie dieses in das physische Datenmodell um und zeichnen Sie die entsprechenden Entitätenblockdiagramme. **Es dürfen zu keinem Zeitpunkt Mehrfacheinträge oder Nullwerte vorkommen.**
- b) Dokumentieren Sie die aus dem physischen Datenmodell erstellte Datenbasis mit der Kurzschreibweise.

Tabelle zur Aufgabe 3.13:

Reisebüro

Buchungsdatum	Preis	Name	Vorname	Adresse	Ort	Reiseziel	Hotel	Anzahl Personen	Hirflug	Hirflugdatum	Hirflugzeit	Rückflug	Rückflugdatum	Rückflugzeit
12.12.07	2450.-	Müller	Hugo	Saturnweg 7	Laufen	Rio	Hilton	2	SR220	12.3.08	07:15	BA321	15.3.08	12:10
22.12.07	450.-	Meier	Max	Feldweg 5	Buckten	Birmingham	Royal	1	BA212 SR420	23.4.08 23.4.08	8:20 9:30	SR212 -	28.4.08 -	12:30 -
1.1.08	4450.-	Schmid	Beat	Hauptstr. 13	Aesch	Hawaii	Aloha	3	SR212	25.5.08	12:40	-	-	-
4.1.08	840.-	Müller	Hugo	Saturnweg 7	Laufen	Frankfurt	Tropica	4	BA123	12.3.08	12:10	DA110	12.4.08	21:10
15.1.08	1820.-	Steffen	Felix	Heuboden 2	Prietten	St. Domingo	Royal	1	AF320 AF512 -	24.5.08 24.5.08 -	8:15 17:20 -	AF210 AF212 CR101	4.6.08 4.6.08 5.6.08	9:30 18:20 7:20
1.2.08	2400.-	Müller	Hugo	Fühstr. 12	Reinach	Caracas	Central	2	AV555 V1113 -	12.4.08 12.4.08 -	10:00 22:30 -	-	-	-
						Rio	Pallas							
						Ibiza	Peite Mango							

Es sollen später auch noch spezifische Daten zu den einzelnen Flügen verwaltet werden können (z.B. Flugzeugtyp, maximale Personenanzahl etc.)

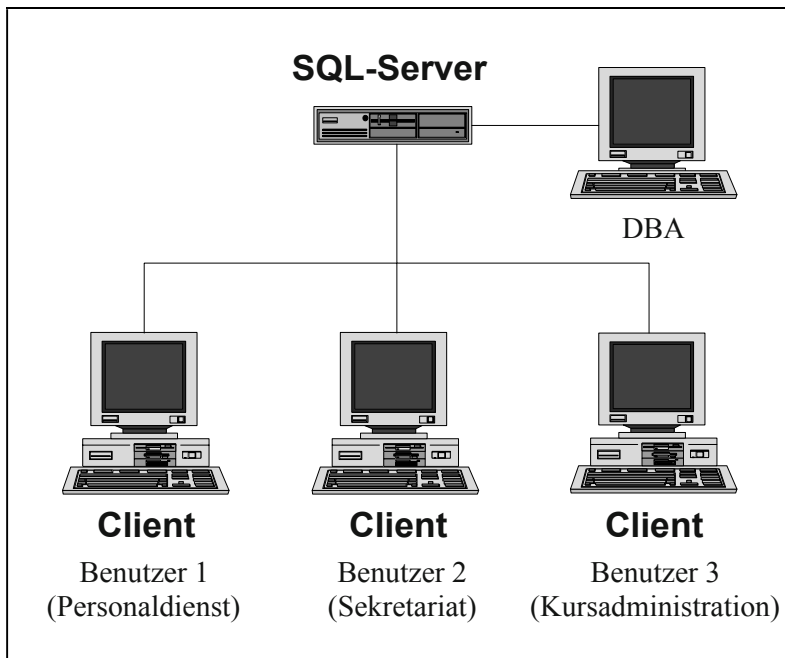
4

Datenbankentwicklung

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie eine Datenbankapplikation für ein bestehendes Datenbankproblem entwickelt und realisiert werden kann.

Es wird dabei angenommen, dass die ganze Datenbankapplikation von einer einzigen Person, dem Datenbankadministrator (DBA), erstellt werden kann und dass der DBA nicht gleichzeitig der Benutzer ist. Es handelt sich also um eine kleine Datenbankapplikation. Für die Benutzerschulung und den Betrieb der Datenbank ist ebenfalls der DBA verantwortlich. Ausserdem seien die Datenbanksoftware und die Rechnerhardware vorgegeben, wobei eine Client/Server-Architektur verwendet wird, welche aussieht, wie Bild 4.1 zeigt.

Bild 4.1:
Client/Server-
Architektur mit
drei Benutzern



Es gibt drei Benutzer mit je einem PC, welche über ein Netzwerk mit dem Server verbunden sind. Auf dem Server läuft die Datenbank, während auf den PCs die Applikationssoftware installiert ist. Der Client (PC) sendet seine Transaktionsanforderungen in Form von SQL-Anweisungen an den Datenbankser-

ver. Dieser führt die Transaktionen durch und liefert die aufbereiteten Daten an den Client zurück. Der Datenbankadministrator (DBA) ist direkt mit dem Server verbunden. Es wäre aber auch möglich, den Server via Netzwerk zu betreuen.

4.1 Ablauf

Es soll der Ablauf eines Datenbankprojektes beschrieben werden, wobei schwergewichtig die Arbeiten des DBA im Vordergrund stehen.

Der Projektentscheid wurde gefällt, das Konzept steht, der Kredit ist bewilligt und die Benutzer stehen zur Verfügung. Detailinformationen über die Durchführung von Informatik-Projekten können der Literatur [Zehnder, 86] entnommen werden. Spezielle Informationen über Datenbankprojekte finden sich in der Literatur [Zehnder, 87] und [Vetter, 90]. Der Ablauf unseres Datenbankprojektes sieht folgendermassen aus:

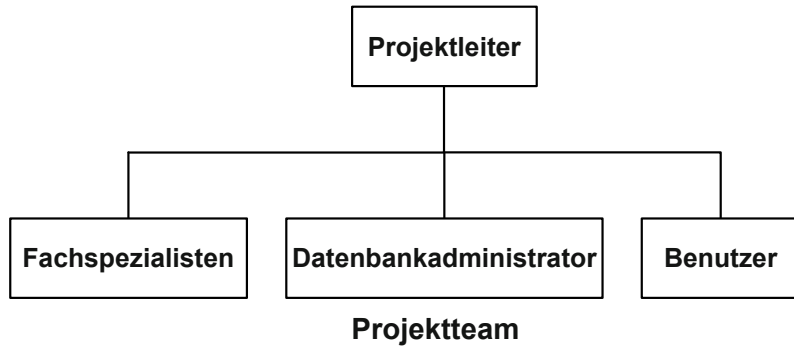
1. Projektteam bilden
2. Pflichtenheft erarbeiten
3. Datenbasis entwerfen
4. Zugriffsberechtigungen definieren
5. Datenbasis implementieren
6. Applikationssoftware erstellen
7. Reports entwickeln
8. Menüsystem aufbauen
9. Benutzer schulen

4.2 Projektorganisation

Für ein erfolgreiches Projekt braucht es einen erfahrenen Projektleiter und eine Projektorganisation, bei der die Zuständigkeiten klar geregelt sind.

Die späteren Benutzer der Datenbank sowie der DBA bilden zusammen ein Projektteam. Falls komplizierte Probleme (z. B. spezielle Konsistenzbedingungen) anfallen, können auch Fachspezialisten beigezogen werden. Diese sind aber normalerweise keine Datenbankspezialisten, sondern Personen, welche das Arbeitsumfeld der Benutzer sehr gut kennen. Die Projektleitung kann entweder der DBA oder eine Fremdperson übernehmen. Bild 4.2 zeigt ein Beispielorganigramm für eine Projektorganisation.

Bild 4.2:
Beispiel einer
Projektorgani-
sation



Der Projektleiter führt die Projektteamsitzungen. Er ist verantwortlich für die Termin- und Kostenkontrolle. Der DBA entwickelt in Zusammenarbeit mit den Benutzern und den Fachspezialisten die Datenbank. Bei unserem Projekt übernimmt er auch gleich die Projektleitung.

4.3 Pflichtenheft erarbeiten

Im Pflichtenheft wird so detailliert wie möglich beschrieben, was die zukünftige Datenbankapplikation können muss und wie sie auszusehen hat.

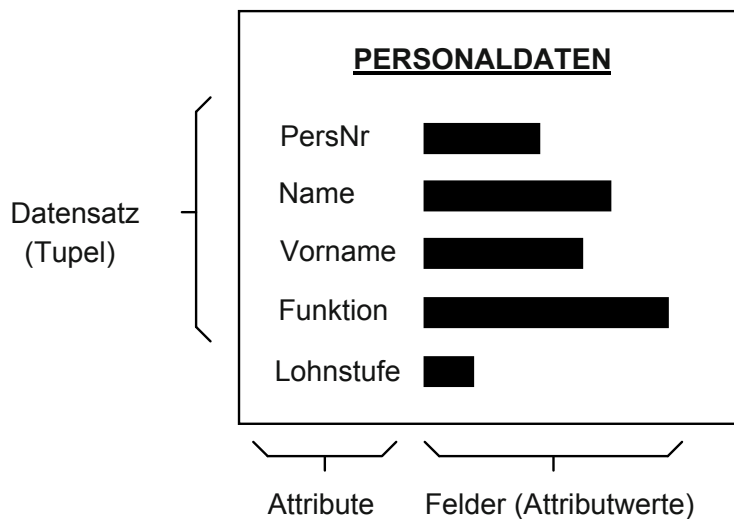
Dies entspricht dem Punkt „Aufgabenstellung festlegen“ beim logischen Entwurfsprozess. Ein großes Problem besteht darin, dass die Benutzer meist nur über relativ geringe EDV-Kenntnisse verfügen und von Datenbanken vielfach nichts verstehen. Dadurch können sie auch nicht abschätzen, welche Konsequenzen sich bezüglich Aufwand oder Antwortzeiten aus ihren Forderungen ergeben können. Die Benutzer sollten also zu Beginn des Projektes mit dem Datenbankgrundwissen geschult werden. Es darf aber auch nicht passieren, dass der DBA anfängt, irgendetwas zu entwickeln und dies den Benutzern als vollendete Tatsachen präsentiert. In diesem Falle wird die Datenbankapplikation immer mit Akzeptanzproblemen zu kämpfen haben, weil die Benutzer nicht mehr das Gefühl haben, dass sie die Entwicklung maßgebend beeinflusst haben. Außerdem wird solch eine Applikation nicht die für den Benutzer notwendige Funktionalität aufweisen.

Eine optimale Datenbankapplikation wird nur dann entstehen können, wenn sowohl der Benutzer als auch der DBA zu Kompromissen bereit sind.

Das folgende Vorgehen hat sich für die Pflichtenhefterstellung gut bewährt:

Die Benutzer entwerfen Bildschirmmasken für alle vorgesehenen Arbeitsabläufe. Darauf sind alle Felder und deren Bildschirmordnung für die Dateneingabe, Datenabfrage und die Programmsteuerung eingezeichnet. Es wird für jede dieser Masken (Formulare) notiert, welche Operationen (eigentlich Transaktionen) damit möglich sein sollen. Eine Bildschirmmaske kann also als Schnittstelle zwischen Benutzer und Datenbank angesehen werden. Bei diesem Verfahren werden automatisch Entitätsmengen gebildet, da normalerweise jede dieser Masken mit einer oder mehreren Tabellen verbunden sein wird. Eine solche Maske könnte beispielsweise aussehen, wie in Bild 4.3 dargestellt.

Bild 4.3:
Beispiel einer
Benutzermaske
für die Daten-
verwaltung



Aus dem Titel dieser Maske kann bereits die Entitätsmenge „Personen“ gebildet werden. Die Bezeichnungen entsprechen den Attributen und die Felder den Attributwerten. Beim Normalisierungsprozess in Abschnitt 3.2 haben wir gesehen, dass noch eine Entitätsmenge „Funktionen“ entstehen könnte. In diesem Falle müsste bei dieser Maske noch ein Feld für den Fremdschlüssel „FNr“ eingebaut werden, weil dann aus Gründen der Datenkonsistenz eine Funktionsnummer und nicht die Funktionsbezeichnung eingetippt bzw. aus einer Liste ausgewählt würde. Der DBA wird mit Hilfe dieser Masken dann die

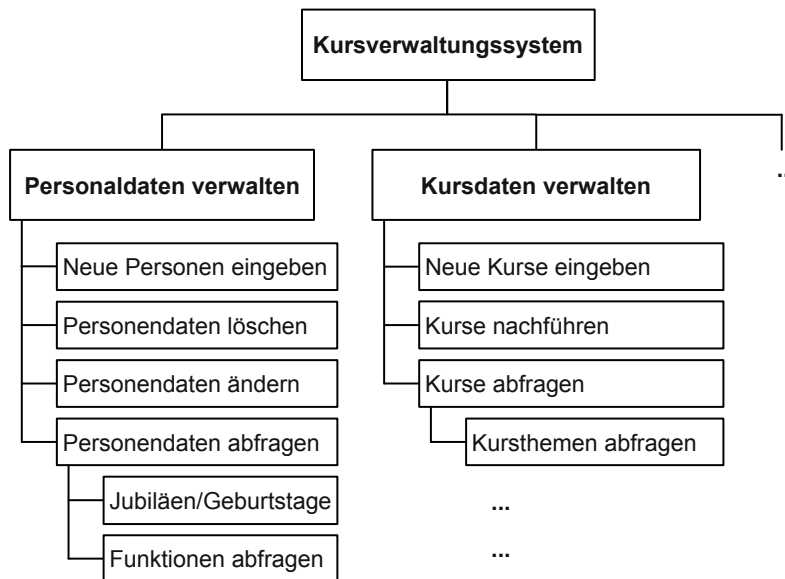
Datenbasis entwerfen, wobei die Bildschirmmasken unter Umständen abgeändert werden müssen.

4.4 Datenbasis entwerfen

Hier kommt nun die Datenmodellierung zum Einsatz, und es entscheidet sich, ob die Applikation später den Anforderungen genügen wird oder nicht.

Aus den vorliegenden Bildschirmmasken wird versucht, die Datenbasis zu entwerfen. Dabei werden zuerst Entitätsmengen gebildet, Beziehungen formuliert usw., wie dies im Abschnitt 3.4 beschrieben wird. Bei diesem Prozess müssen die Benutzer im Hinblick auf Funktionalität, Arbeitsabläufe und Wertebereiche der Attribute immer wieder Informationen liefern. Die gewünschten Funktionen können in Form eines hierarchischen Funktionendiagramms dargestellt werden. Solch ein Funktionendiagramm kann z. B. aufgebaut sein, wie Bild 4.4 zeigt.

Bild 4.4:
Beispiel eines
Funktionendiagramms



Dieses Diagramm kann später als Basis für ein Menüsystem dienen. Mit Hilfe des Entitätenblockdiagramms und des Funktionendiagramms werden schließlich die Transaktionen definiert.

4.5 Zugriffsberechtigungen definieren

Nicht jeder Benutzer darf auf alle Daten der Datenbank zugreifen können. Deshalb müssen die Zugriffsberechtigungen klar definiert werden.

Beispielsweise hat nur die Personalabteilung Zugriff auf alle Personaldaten inklusive Salärdaten. Die Sekretärin, welche die Kursbesuche verwaltet, darf aber keine Personaldaten ändern können. Es ist ihr lediglich gestattet, allgemein zugängliche Personaldaten abzufragen. Für jeden Benutzer bzw. Benutzer-typ muss genau festgehalten werden, auf welche Daten er in welcher Form zugreifen darf. Dies kann in Form einer Zugriffsmatrix erfolgen, wie in Bild 4.5 dargestellt.

Bild 4.5:
Zugriffsmatrix
für die Kurs-
verwaltung

Berechtigungs- gruppen	Benutzer 1 (Personaldienst)				Benutzer 2 (Sekretariat)				Benutzer 3 (Kursadmin.)			
	A	E	B	L	A	E	B	L	A	E	B	L
Personen		X		X								
- Lohnstufe	X		X									
- restliche Attribute	X		X		X							
Funktionen	X	X	X	X	X				X			
Kurse					X				X	X	X	X
Kursthemen					X				X	X	X	X
Kursleiter	X	X	X	X	X							
Kursbesuche				X	X	X	X	X				
Kurskontrolle				X	X				X	X	X	X

Legende:

A: Abfragen; **E:** Einfügen; **B:** Bearbeiten; **L:** Löschen

A und **B** Berechtigungen können für einzelne Attribute, **E** und **L** Berechtigungen hingegen nur für ganze Datensätze vergeben werden!

In diesem Beispiel werden die Personaldaten vom Personaldienst (Benutzer 1) verwaltet. Dieser braucht aber keinen Zugriff auf die Tabellen „Kurse“. Hingegen hat er die Berechtigung, Kursbesuche zu löschen, weil alle Personendaten gelöscht werden müssen, sobald eine Person aus der Firma ausscheidet. Das Sekretariat hingegen verwaltet die Kursbesuche und muss außerdem abfragen können, welche Personen und Kurse es gibt. Die Salärdaten der Personen dürfen jedoch nicht gesichtet werden. Die Kursadministration organisiert Ausbildungskurse und braucht somit den vollen Zugriff auf die Tabelle „Kurse“.

Aus dieser Tabelle lassen sich auch potentielle Konsistenzprobleme ableiten. Die Kursverwaltung darf nur dann einen Kurs aus der Datenbank löschen, wenn es keine Personen

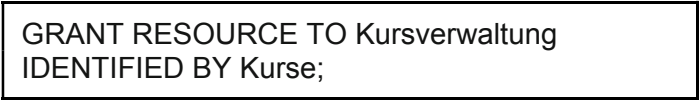
mehr gibt, welche diesen Kurs schon besucht haben. Falls eine Person die Firma verlässt, muss diese aus der Tabelle „Personen“ entfernt werden. Gleichzeitig müssen aber auch alle Daten gelöscht werden, welche irgendeinen Bezug zu dieser Person haben (z. B. Kursbesuche). Die Erhaltung der Datenkonsistenz ist in diesem Falle Aufgabe der Transaktionen. Transaktionen können also auch Tabellen beeinflussen, auf die der Benutzer gar keinen direkten Zugriff hat. Er muss in diesem Falle aber die Berechtigung besitzen, fremde Tabellen zu manipulieren.

4.6 Datenbasis implementieren

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie aus dem physischen Datenmodell die Datenbasis programmiert werden kann.

Damit dies überhaupt möglich ist, benötigen wir eine Benutzeridentifizierung (Benutzer-ID) und ein Passwort für die neue Applikation. Da wir selber DBA sind, können wir uns beides selbst geben. Andernfalls muss man dies beim DBA anfordern. Das Einrichten neuer Benutzer ist für jedes Datenbanksystem wieder anders geregelt und muss der Dokumentation entnommen werden. Wir wählen als Benutzer-ID das Wort „Kursverwaltung“ und als Passwort „Kurse“. Wenn wir bei ORACLE als DBA angemeldet sind, können wir in der SQL-Umgebung einen GRANT-Befehl eingeben, wie es Bild 4.6 zeigt.

Bild 4.6:
Hauptbenutzer
„Kursverwaltung“ im Datenbanksystem einrichten



```
GRANT RESOURCE TO Kursverwaltung  
IDENTIFIED BY Kurse;
```

RESOURCE erlaubt das Erstellen, Löschen und Indizieren von Tabellen. Außerdem darf man anderen Benutzern die Zugriffsberechtigungen für die eigenen Tabellen erteilen. Daneben gibt es noch CONNECT und DBA. Mit CONNECT darf man lediglich in die Datenbank einsteigen und Daten mutieren, aber keine Tabellen erstellen oder löschen. Mit DBA besitzt man die gleichen Rechte, wie bei RESOURCE, darf aber zusätzlich neue Benutzer einrichten. Nun müssen wir noch die drei Benutzer anmelden. Als Benutzer-ID/ Passwort vergeben wir folgende Begriffe:

- Personaldienst / Geld
- Sekretariat / Kaffee
- Kursadministration / Papier

Diese geschieht wieder mit einer SQL-Anweisung, wie in Bild 4.7 dargestellt.

Bild 4.7:
Benutzer „Personaldienst“ einrichten

```
GRANT CONNECT TO Personaldienst
IDENTIFIED BY Geld;
```

Der Personaldienst erhält das Recht, Daten zu manipulieren und abzufragen. Er kann aber keine Tabellen löschen oder verändern. Alle Benutzerdefinitionen sind im Anhang vorhanden. Mit dem SQL-Befehl gemäss Bild 4.8 können wir uns als Hauptbenutzer „Kursverwaltung“ mit dem Passwort „Kurse“ bei der Datenbank anmelden.

Bild 4.8:
Anmeldung bei der Datenbank als Hauptbenutzer

```
CONNECT Kursverwaltung/Kurse;
```

Hier werden Tabellen, Beziehungen, Views etc. generiert und Zugriffsberechtigungen erteilt.

4.6.1 Tabellen generieren

Aus den Tabellen der Datenbasis sind nun die entsprechenden Tabellen zu generieren. Dafür müssen alle Attribute und deren Datentyp bekannt sein. Die Wertebereiche der Attribute können an dieser Stelle normalerweise nicht programmiert werden. Je nach Datenbanksystem erfolgt die Tabellendefinition anders. Wir nehmen deshalb an, dass dieser Prozess mit dem Datendefinitionsteil von SQL erfolgen soll. Als Beispiel soll die Tabelle „Kursleiter“ implementiert werden. Wir benötigen dazu die SQL-Anweisung, wie sie Bild 4.9 zeigt.

Bild 4.9:
Tabelle „Kursleiter“ erstellen

```
CREATE TABLE Kursleiter (
  KLNr NUMBER(3) NOT NULL,
  Status CHAR(1) NOT NULL,
  PNr NUMBER(6) NULL,
  Name CHAR(20) NOT NULL,
  Vorname CHAR(20) NOT NULL,
  Firma CHAR(20) NULL,
  Kurserfahrung NUMBER(2) NULL);
```

Diese Syntax wird beim Datenbanksystem ORACLE verwendet. Bei anderen Datenbanken können unter Umständen gewisse Abweichungen bei den Datentypbezeichnungen auftreten.

Mit dem SQL-Befehl „CREATE TABLE“ wird eine Tabelle erstellt. Für jedes Attribut dieser Tabelle muss Attributname und Datentyp angegeben werden. Zusätzlich ist zu definieren, ob das Attribut auch Nullwerte annehmen kann (NULL) oder ob ein Attributwert eingegeben werden muss (NOT NULL). ORACLE verwendet die Datentypen CHAR, NUMBER, DATE und LONG. Die Zahlen in Klammern bedeuten die Anzahl Zeichen bzw. Ziffern. Beim Typ LONG können bis zu 2 GByte Daten (z. B. eine Grafik) verwaltet werden. DATE kann das Datum und die Zeit aufnehmen. Fließkommazahlen können in der Form NUMBER(8,2) definiert werden. Diese Notation bedeutet, dass eine Zahl max. 8 Stellen umfassen kann und dass davon 2 Stellen für die Nachkommastellen reserviert werden. Die vollständige Datenbasisdefinition ist im Anhang vorhanden.

4.6.2 Tabellen indizieren / Beziehungen implementieren

Das Datenmodell verlangt, dass für jede Tabelle ein ID-Schlüssel existiert. Dieser kann aus einem oder mehreren Attributen gebildet werden. In einem ID-Schlüssel darf ein Attributwert bzw. eine Attributwertkombination nur einmal vorkommen. Mit Hilfe der Indizierung ist es nun möglich, diese Forderung programmtechnisch sicherzustellen.

Unter der Indizierung versteht man den Aufbau eines Verwaltungssystems für ein oder mehrere Attribute. Dieses Verwaltungssystem wird als Index bezeichnet. Es erfüllt zwei wesentliche Funktionen:

- ID-Schlüsselattribute werden auf Eindeutigkeit überwacht
- Die Verarbeitungsgeschwindigkeit wird erhöht, weil der Suchvorgang verkürzt wird

Um einen bestimmten Attributwert zu finden, muss nicht eine große Datei, sondern nur ein Register durchsucht werden, in welchem die Attributwerte sortiert vorliegen. Wird der gesuchte Wert gefunden, weiß das System sofort, wo der zugehörige Datensatz auf dem Speichermedium vorhanden ist.

Für uns steht zunächst die Eindeutigkeit des ID-Schlüssels im Vordergrund. Die Erstellung eines Index kann jederzeit erfolgen, auch wenn schon Daten in der Tabelle vorliegen. Mit der SQL-Anweisung gemäß Bild 4.10 wird ein Index für das Attribut „PNr“ der Tabelle „Personen“ erstellt.

Bild 4.10:
ID-Schlüssel
„PNr“ in Tabelle
„Personen“ in-
dizieren

```
CREATE UNIQUE INDEX Personenindex
ON Personen (PNr ASC);
```

UNIQUE bedeutet, dass jeder Attributwert vom Attribut PNr nur einmal vorkommen darf. ASC bedeutet, dass die Personalnummern aufsteigend sortiert werden (Absteigend: DESC). Der Index trägt den Namen „Personenindex“. Das gleiche Prozedere soll nun auf die Tabelle „Kursbesuche“ angewandt werden. Dort wird der ID-Schlüssel aus den Attributen „PNr“ und „KNr“ gebildet, wobei hier die Attributwertkombination eindeutig sein muss. Die SQL-Anweisung sieht aus, wie in Bild 4.11 dargestellt.

Bild 4.11:
Zusammengesetzten ID--
Schlüssel in-
dizieren

```
CREATE UNIQUE INDEX Kursbesuchsindex
ON Kursbesuche (PNr ASC, KNr ASC);
```

Nun gibt es aber noch den Fall, dass ein ID-Schlüssel zwar aus zwei Attributen besteht, aber nicht die Attributwertkombination, sondern jedes der beiden Attribute eindeutig sein muss. Dies passiert, wenn eine c-c-Beziehung transformiert wird. In solch einer Situation müssen für eine Tabelle zwei Indizes erstellt werden. Noch komplizierter wird es, wenn ein ID-Schlüssel aus mehr als zwei Attributen besteht. Die Tabelle gemäß Bild 4.12 gibt einen Überblick über die Indizierung von Tabellen, welche durch die Transformation von nicht-hierarchischen Beziehungen entstanden sind:

Bild 4.12:
Indizierung von
Tabellen, wel-
che aus Bezie-
hungstransfor-
mationen ent-
standen sind

Indizierung von Tabelle T3 (aus Transformation entstanden)

Beziehung zwischen T1 und T2	Fremdschlüsselattribut aus T2	Fremdschlüsselattribut aus T1	Anzahl Indizes für Tabelle T3
c-c	Indizieren	Indizieren	2
c-m	Indizieren	-	1
c-mc	Indizieren	-	1
m-m	Zusammen indizieren		1
m-mc	Zusammen indizieren		1
mc-mc	Zusammen indizieren		1

Betrachten wir zum Schluss noch die Tabelle „Kursthemen“. Bei dieser Tabelle sollen die ID-Schlüsselwerte nicht vom Benutzer, sondern vom Datenbanksystem vergeben werden. Jedes neue Tupel erhält automatisch einen ID-Schlüsselwert. In diesem Falle macht es keinen Sinn, das Attribut „TNr“ mit einem Unique-Index zu versehen, denn es darf davon ausgegangen werden, dass bei der ID-Schlüsselwertvergabe keine Fehler passieren. Es könnte hier aber durchaus Sinn machen, das Attribut „Themengebiet“ zu indizieren. Jedes Themengebiet darf in der Tabelle „Kursthemen“ nämlich nur einmal vorkommen. Eine komplette Indexliste finden Sie im Anhang.

Beziehungen implementieren: Alle aktuellen relationalen oder objektrelationalen Datenbanksysteme (z.B. MS-ACCESS, ORACLE, SQL-Server, DB2 etc.) erlauben die Definition von 1-c und 1-mc-Beziehungen auf der Tabellenebene (siehe auch Abschnitt 3.1.4). Man kann also für jede Tabelle die Ident- und Fremdschlüsselattribute angeben sowie die Beziehungstypen definieren. Das Datenbankprogramm überwacht dann bei jeder Datenmanipulation, ob die referentielle Integrität gewährleistet ist und bricht eine Transaktion ab, wenn diese verletzt wird. Außerdem kann bei den meisten Programmen angegeben werden, ob beim Löschen eines Datensatzes bzw. Ändern eines ID-Schlüsselwertes in der Haupttabelle (1-Assoziation) auch automatisch die assoziierten Datensätze in der Detailtabelle (c oder mc-Assoziation) gelöscht bzw. die Fremdschlüsselwerte angepasst werden. Sie sollten diese Möglichkeiten unbedingt nutzen, da damit ein wichtiger Beitrag für die Datenintegrität (siehe Abschnitt 3.4.7) geleistet wird und sich die spätere Programmierung vereinfacht (die referentielle Integrität muss nicht programmiert werden).

Es gibt Datenbankprogrammierer, die generell darauf verzichten, Beziehungen zwischen den Tabelle einzurichten. Sie begründen dies damit, dass die Tabellen dann in beliebiger Reihenfolge gefüllt werden können, was die Programmierung vereinfacht. Doch gerade die Beziehungen stellen sicher, dass die Datenkonsistenz erhalten bleibt, weil nicht versehentlich Datensätze gelöscht werden können, auf die noch verwiesen wird. Gewisse Datenbanksysteme (z.B. ORACLE) lassen es zudem zu, dass während einer Transaktion die Beziehungen abgeschaltet werden können und die referentielle Integrität erst bei Transaktionsende überprüft wird. Damit verlieren solche

„Optimierungen“ zu Lasten der Datenkonsistenz endgültig ihre Daseinsberechtigung.

4.6.3 Zugriffsberechtigungen erteilen

Wir haben bereits definiert, welcher Benutzer über welche Zugriffsrechte verfügt. Nun geht es darum, diese Beschränkungen zu programmieren.

Datenbanksysteme bietet hier zwei Möglichkeiten an:

- Erstellen von Pseudotabellen („Views“ bzw. „Sichten“)
- Erteilen von Zugriffsberechtigungen auf Tabellen oder „Views“

Ein View bzw. eine Sicht ist ein Abbild einer bestehenden Tabelle, wobei gewisse Attribute ausgeblendet und die Entitätsmenge eingeschränkt werden kann. Für unsere Personentabelle könnten wir eine „Sicht“ generieren, wie sie Bild 4.13 zeigt.

Bild 4.13:
Erstellen einer Benutzersicht-tabelle (Pseudotabelle)

```
CREATE VIEW Chemiker AS
SELECT PNr, Name, Vorname
FROM Personen
WHERE FNR=3;
```

Damit wird eine Sicht erstellt, die sich wie eine Tabelle (Pseudotabelle) verhält, und später Datensätze anzeigen wird, wie in Bild 4.14 dargestellt.

Bild 4.14:
Gefilterte Daten aus der Tabelle „Personen“ in Form eines „Views“

Chemiker		
PNr	Name	Vorname
100001	Steffen	Felix
567231	Schmid	Beat
625342	Gerber	Roland

In dieser Tabelle existieren nur die Daten der Funktionsnummer 3 (Chemiker) und die Attribute „FNR“ und „Lohnstufe“ wurden ausgeblendet. Es handelt sich aber um eine Pseudotabelle, weil sich die richtigen Daten nach wie vor in der Tabelle „Personen“ befinden. Für dieses „View“ könnte man nun einem

anderen Benutzer die Zugriffsrechte geben, welcher dann spezifisch die Chemikerdaten verwalten könnte.

Die Zugriffsrechte für die eigenen Tabellen oder Views können auch an andere Benutzer weitergegeben werden. Wir möchten als DBA dem Benutzer 2 (Sekretariat) alle Zugriffsrechte an der Tabelle „Kursbesuche“ erteilen. Dies geschieht mit einer SQL-Anweisung, wie sie Bild 4.15 zeigt.

Bild 4.15:
Erteilung von
Zugriffsberechtigungen auf eigene Tabellen an Fremdbenutzer

```
GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE  
ON Kursbesuche TO Sekretariat;
```

Das Sekretariat darf in der Tabelle „Kursbesuche“ Daten abfragen (SELECT), einfügen (INSERT), nachführen (UPDATE) und löschen (DELETE). Für die Erteilung der Zugriffsrechte auf die Personendaten müssen wir zuerst eine Pseudotabelle (Sicht) gemäss Bild 4.16 errichten.

Bild 4.16:
Erstellen einer
Pseudotabelle
(View) mit den
Daten der Tabelle „Personen“

```
CREATE VIEW Personen2 AS  
SELECT PNr, Name, Vorname, FNr  
FROM Personen;
```

Diese Pseudotabelle darf nicht den gleichen Namen besitzen, wie eine bereits existierende Tabelle. Deshalb nennen wir sie „Personen2“. Nun müssen wir dem Benutzer „Sekretariat“ noch den Zugriff auf unsere Sicht erlauben. Dies geschieht mit der SQL-Anweisung, gemäß Bild 4.17.

Bild 4.17:
Erteilung von
Zugriffsberechtigungen auf eine Pseudotabelle

```
GRANT SELECT ON Personen2  
TO Sekretariat;
```

Der Benutzer „Sekretariat“ darf die Personaldaten nur abfragen, aber nicht verändern.

Jetzt stört nur noch der Pseudotabellenname „Personen2“. Viel schöner wäre es, wenn alle Benutzer die gleichen Tabellenbezeichnungen verwenden könnten, wie der Hauptbenutzer „Kursverwaltung“. Außerdem ist für die anderen Benutzer der Zugriff auf diese Tabellen umständlich. Sie müssen nämlich neben dem Tabellennamen noch die Benutzer-ID des Hauptbenutzers angeben. Hauptbenutzer ist der Benutzer „Kursverwaltung“, weil ihm die Originaltabellen „gehören“. Die SQL-

Anweisung für die Datenabfrage der Pseudotabelle „Personen2“ sieht für jeden Nicht-Hauptbenutzer aus, wie es Bild 4.18 zeigt.

Bild 4.18:
Zugriff auf eine
Fremdtabelle

```
SELECT * FROM Kursverwaltung.Personen2;
```

Man kann nun durch die Verwendung von **Synonymen** jedem Benutzer vorgaukeln, er wäre selber der Hauptbenutzer. Wenn wir dem Benutzer „Sekretariat“ den Zugriff auf die Pseudotabelle „Personen2“ erleichtern möchten, müssen wir zuerst als Benutzer „Sekretariat“ einsteigen und einen SQL-Befehl gemäß Bild 4.19 eingeben.

Bild 4.19:
Synonyme ein-
richten

```
CREATE SYNONYM Personen FOR  
Kursverwaltung.Personen2;
```

Nun kann der Benutzer „Sekretariat“ den SQL-Befehl gemäß Bild 4.20 verwenden.

Bild 4.20:
Zugriff auf
Fremdtabelle
via Synonym

```
SELECT * FROM Personen;
```

Es werden somit alle Daten der Pseudotabelle „Personen2“ des Benutzers „Kursverwaltung“ angezeigt. Alle erteilten Zugriffsrechte bleiben unverändert bestehen. Falls der Hauptbenutzer seine Tabellen oder „Views“ nicht für andere Benutzer zugänglich macht, kann auch mit Synonymen kein Zugriff erzwungen werden. Zum Schluss noch eine Anleitung für die Vergabe von Zugriffsrechten:

1. Als Hauptbenutzer einsteigen
2. Falls für Fremdbenutzer gewisse Attribute oder Tupel von Tabellen ausgeblendet werden sollen, sind Pseudotabellen (Views) zu erstellen
3. Für jeden Fremdbenutzer sind die Zugriffsrechte auf die notwendigen Tabellen oder Pseudotabellen zu vergeben
4. Als Fremdbenutzer einsteigen
5. Für jede Fremdtabelle oder Pseudotabelle ist ein Synonym zu erstellen

Im Anhang sind alle Zugriffsberechtigungen, Synonyme und Views aufgeführt.

Bei MS-ACCESS kann einem Benutzer via Abfragen ermöglicht werden, Datensätze in einer Tabelle A zu manipulieren, obwohl er für Tabelle A keine Mutationsberechtigung besitzt. Dies ist beispielsweise dann sinnvoll, wenn eine klar definierte Aktion des Benutzers es erfordert, bestimmte Datensätze in der Tabelle A zu löschen (z. B. innerhalb einer vom Benutzer ausgelösten Transaktion). Man möchte diesem Benutzer aber keine generelle Löschberechtigung für alle Datensätze der Tabelle A erteilen. Dafür erhält er die Berechtigung, eine Löschabfrage auszuführen, welche von einer Person erstellt worden ist, die die Löschberechtigung für Tabelle A besitzt. Damit dies gelingt muss die entsprechende Person die Abfrage mit dem Zusatz „WITH OWNERACCESS OPTION“ erstellen (kann bei den Abfrageoptionen eingestellt werden). Der Systemadministrator kann dann dem Benutzer die Berechtigung erteilen, diese Abfrage auszuführen.

4.7 Applikationssoftware erstellen

Die Applikationssoftware erlaubt den Benutzern das Arbeiten mit den Daten. Sie stellt also das Bindeglied zwischen der Datenbank und den Benutzern dar.

Die Datenbasis wurde bereits implementiert, und alle Zugriffsrechte wurden definiert und vergeben. Die Tabellen enthalten aber noch keine Datensätze. Damit wir überhaupt Daten eingeben können, benötigen wir ein entsprechendes Hilfsmittel. Dieses Hilfsmittel ist der Maskengenerator, welcher die Entwicklung von benutzerdefinierten Eingabemasken unterstützt und die Verbindung zwischen dem Benutzer und der Datenbank darstellt.

4.7.1 Benutzermasken erstellen

Eine Benutzermaske hat folgende Aufgaben:

- Sie ermöglicht das komfortable Editieren und Abfragen von Daten.
- Sie trägt massgeblich zur Erhaltung der Datenkonsistenz bei, indem Benutzereingaben und Aktionen auf deren Richtigkeit hin überprüft werden.
- Sie kann komplexe Transaktionen durchführen, welche die Arbeit des Benutzers wesentlich vereinfachen.

Für das Erstellen von Benutzermasken empfiehlt sich folgende Vorgehensweise:

Die von den Benutzern gezeichneten Bildschirmmasken werden mit Hilfe des Datenmodells überarbeitet und angepasst. Dies umfasst im Wesentlichen das Einführen von Fremdschlüsselfeldern, welche aus dem Normalisierungsprozess entstanden sind. Alle Felder besitzen eine bestimmte Feldbreite, welche sich aus dem Wertebereich der entsprechenden Attribute ergeben. Das Feld für die Personalnummer muss z. B. genau sechs Ziffern breit sein, weil wir früher definiert haben, dass eine Personalnummer einen Wert zwischen 100000 und 999999 haben muss. Beim Namen sind max. 20 Zeichen zulässig. Folglich muss die Feldbreite 20 Zeichen umfassen. Je nach Maskengenerator können für jeden Feldtyp (Nummer, Datum, Zeichenkette etc.) spezielle Konsistenzbedingungen definiert werden.

Folgende Liste zeigt ein paar Beispiele:

- Großschreibung gefordert
- Nullwerte sind unzulässig
- Genau n Zeichen müssen eingegeben werden
- Es sind nur Buchstaben erlaubt

Es empfiehlt sich, für jedes Fremdschlüsselfeld zusätzliche Anzeigefelder einzurichten, welche dem Benutzer für jeden eingegebenen Fremdschlüsselwert sofort die wichtigsten Daten anzeigen. Als Beispiel soll die Eingabemaske für die Kursbesuche gemäß Bild 4.21 dienen.

Bild 4.21:
Beispiel einer fertigen Benutzermaske mit Fremdschlüsselfeldern

Kursbesuche

PNr	████████	Kursleiter
KNr	████	Name ████████████████████
KLNr	████	Vorname ████████████████
Datum	██████	Firma ████████████████████
Kurs		Person
Kursbezeichnung ████████████████████████████████	Themengebiet ████████████████	Name ████████████████████
		Vorname ████████████████

Bei dieser Maske gibt es die Fremdschlüsselfelder „PNr“, „KNr“ und „KLNr“. Dazu gehören die Personen-, Kurs- und Kursleiterdaten. Die Maske ist mit der Tabelle „Kursbesuche“ verbunden, denn alle Eingabedaten dieser Maske werden in die Tabelle „Kursbesuche“ übertragen. Es werden aber gleichzeitig Daten aus den Tabellen „Personen“, „Kurse“ und „Kursleiter“ angezeigt. Der Benutzer hat alle notwendigen Daten für den Kursbesuch einer Person vor Augen. Wenn alles stimmt, kann per Knopfdruck der Datensatz gespeichert werden. Falls nicht alle Eingabe- und Anzeigefelder einer Tabelle auf einer Bildschirmseite Platz haben, muss eine übersichtliche und sinnvolle Anordnung auf mehreren Bildschirmseiten gefunden werden. Ein Problem kann sich für den Benutzer ergeben, wenn er zwar die Kursbezeichnung aber nicht den zugehörigen ID-Schlüsselwert kennt. Diesen muss er ja im Feld „KNr“ eingeben. Je nach Datenbanksystem gibt es die Möglichkeit, am Bildschirm ein Fenster zu öffnen, welches die Tupel der Tabelle „Kurse“ anzeigt. Mit einem Rollbalken kann dann das entsprechende Tupel angewählt werden, und nach der Bestätigung des Benutzers wird der dazugehörige Fremdschlüsselwert direkt ins Feld „KNr“ geschrieben. Anschliessend verschwindet das Fenster wieder, und der Benutzer kann das nächste Feld bearbeiten. Wenn jedoch in der Tabelle „Kurse“ sehr viele Tupel existieren, muss es möglich sein, direkt nach einem bestimmten Tupel suchen zu können, da man andernfalls mit der Rollbalkenmethode viel zu viel Zeit benötigt.

Die Benutzermaske gemäss Bild 4.21 zeigt ein Beispiel aus der Zeit, als zeichenorientierte Benutzeroberflächen üblich waren. Heute sind grafische Benutzeroberflächen mit Maussteuerung im Einsatz. Doch am Grundprinzip, dass Fremdschlüsselwerte aus Listen ausgewählt und in die entsprechenden Felder eingetragen werden, hat sich nichts geändert. Nur werden diese Nummern den Benutzern meistens nicht mehr angezeigt.

4.7.2 Transaktionen programmieren

Damit für den Fremdschlüsselwert im Feld „KNr“ die entsprechenden Kursdaten angezeigt werden, muss bei jeder Wertänderung der entsprechende Datensatz geholt und angezeigt werden. Dies läuft für den Benutzer unsichtbar im Hintergrund ab. Solche speziellen Transaktionen werden bei ORACLE „Trigger“ genannt. Ein Trigger kann durch diverse Aktionen des Benutzers ausgelöst werden, ohne dass der Benutzer dies merkt.

Folgende Aktionen könnten beispielsweise einen solchen Trigger auslösen:

- Ein Feldinhalt wird geändert
- Ein Datensatz wird gelöscht
- Die Löschtaste wird betätigt
- Es wird zum nächsten Eingabefeld gesprungen etc.

Trigger dienen dem Benutzerkomfort sowie der Erhaltung der Datenkonsistenz. Letztlich müssen alle Beziehungen im Datenmodell mit Hilfe von Triggern programmiert werden, sofern dies nicht schon bei der Implementation der Datenbasis erfolgen konnte.



Die Programmierung von Triggern in ORACLE soll nun Anhand von drei Beispielen erläutert werden:

- A) Kursdaten anzeigen für jeden neuen Wert im Feld „KNr“ der Maske „Kursbesuche“.
- B) Implementierung der 1-mc-Beziehung zwischen den Tabellen „Kurse“ und „Kursbesuche“ beim Löschen eines Datensatzes aus der Tabelle „Kurse“.
- C) Implementierung der 1-m-Beziehung zwischen den Tabellen „Personen“ und „Funktionen“ beim Einfügen eines Datensatzes in die Tabelle „Personen“.

Für **Beispiel A** muss für das Feld „KNr“ ein „Post-Change“-Trigger gesetzt werden. Dieser Trigger wird aktiv, sobald im Feld „KNr“ der Wert geändert wird. In diesem Falle muss der SQL-Befehl gemäß Bild 4.22 ablaufen.

Bild 4.22:
Dynamischer Wertebereich für Fremdschlüsselattribute testen

```
SELECT Kursbezeichnung, Themengebiet
INTO {Maskenfelder}
FROM Kurse, Kursthemen
WHERE Kurse.TNr=Kursthemen.TNr
AND Kurse.KNr={Feld „KNr“};
```

Mit {Maskenfelder} sind die Feldnamen in der Benutzermaske gemeint. Diese können beliebig gewählt werden. „INTO“ ist kein Standardbezeichner, sondern wird bei ORACLE verwendet, um die Werte der SELECT-Anweisung in die Maskenfelder zu kopieren. Unter {Feld „KNr“} ist die Bezeichnung des Feldes „KNr“ in der Benutzermaske zu verstehen. Mit diesem Trigger wird gleichzeitig die **referentielle Integrität** gewährleistet.

Der Trigger findet nämlich nur dann einen Datensatz in der Tabelle „Kurse“, wenn der Fremdschlüsselwert im Feld „KNr“ zum dynamischen Wertebereich des ID-Schlüssels „KNr“ gehört. Andernfalls meldet er einen Fehler.

Bei **Beispiel B** muss wegen der 1-mc-Beziehung sichergestellt werden, dass beim Löschen eines Kurses alle assoziierten Datensätze in der Tabelle „Kursbesuche“ ebenfalls gelöscht werden. Die 1-Assoziation verlangt ja, dass für jeden Datensatz der Tabelle „Kursbesuche“ genau ein Datensatz in der Tabelle „Kurse“ existiert. Hier muss aber vorgängig abgeklärt werden, ob es überhaupt zulässig ist, einen Kurs zu löschen, wenn es Personen gibt, die diesen Kurs schon besucht haben. Wir nehmen an, dies sei zulässig und verwenden für diese Transaktion einen „Post-Delete“-Trigger. Dieser Trigger wird aktiv, **nachdem** ein Datensatz gelöscht worden ist. Der SQL-Befehl sieht dann aus, wie in Bild 4.23 dargestellt.

Bild 4.23:
Löschen aller
Datensätze mit
einem bestimmten
Attributwert

```
DELETE FROM Kursbesuche  
WHERE KNr={Feld „KNr“};
```

Es muss jetzt dem Trigger aber noch mitgeteilt werden, dass kein Fehler vorliegt, wenn in der Tabelle „Kursbesuche“ kein Datensatz gelöscht werden konnte (mc-Assoziation). Bei der Kurskontrolle hingegen müsste dies wegen der m-Assoziation zu einer Fehlermeldung führen.

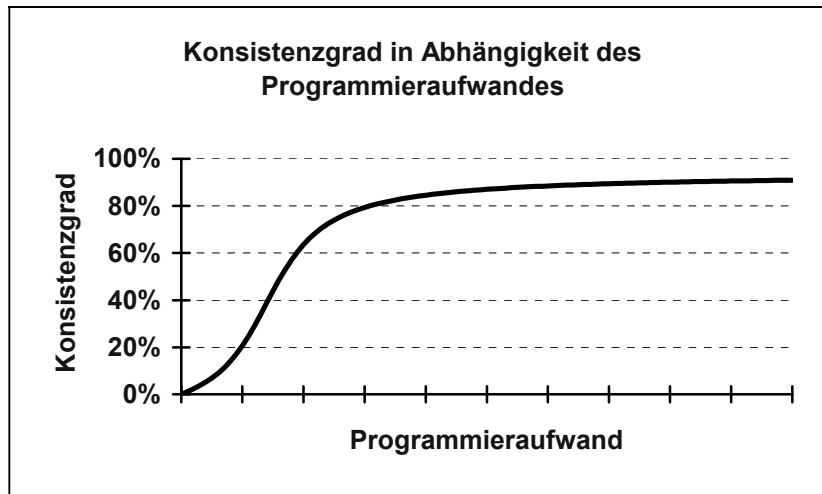
Bei **Beispiel C** muss sichergestellt werden, dass nur Funktionsnummern eingegeben werden können, welche in der Tabelle „Funktionen“ auch existieren. Dies erreicht man, indem man den Benutzer zwingt, einen Funktionswert einzugeben und diesen dann mit einem Trigger wie in Beispiel A überprüft. Dieser Eingabezwang erfolgt automatisch, wenn man dies beim Feld „FNr“ in der Benutzermaske so definiert (Nullwerte nicht erlaubt).

4.7.3 Programmieraufwand

Wie schon im Theorieteil erklärt, kann es eine 100%ige Datenkonsistenz gar nicht geben. Es stellt sich also die Frage, wie groß der Programmieraufwand für die Konsistenzerhaltung sein sollte. Diese Frage kann natürlich nur qualitativ beantwortet werden und hängt in erster Linie von der Problemstellung ab.

Die Kurve aus Bild 4.24 zeigt aber, wie der Programmieraufwand mit dem Konsistenzgrad generell zusammenhängt.

Bild 4.24:
Zusammenhang zwischen Programmieraufwand und Konsistenzgrad

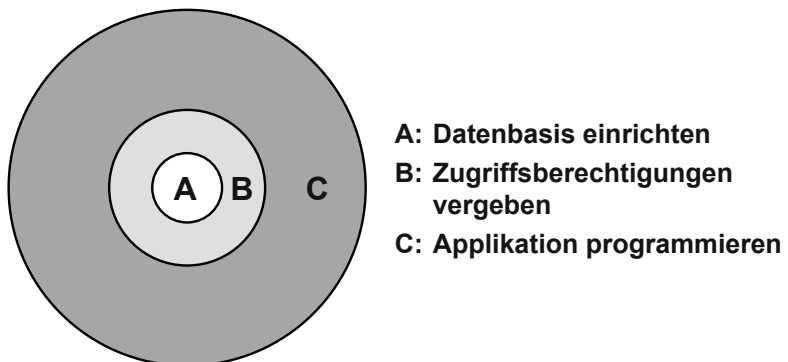


Mit relativ kleinem Programmieraufwand ist schon ein recht hoher Konsistenzgrad erreichbar. Dann jedoch muss für eine geringe Erhöhung des Konsistenzgrades ein überproportionaler Aufwand betrieben werden, welcher in keinem vernünftigen Verhältnis mehr zum Nutzen steht.

Ein Konsistenzgrad von 100% (ideale Datenbank) kann demzufolge nur mit einem unendlich großen Programmieraufwand erreicht werden.

Zum Schluss dieses Abschnitts soll noch gezeigt werden, wie sich der Programmieraufwand zusammensetzt. Dies veranschaulicht die Grafik gemäß Bild 4.25.

Bild 4.25:
Aufteilung des gesamten Programmieraufwandes eines Datensystems



Der Flächeninhalt der einzelnen Segmente entspricht etwa dem Aufwand. Das Zentrum bildet die Implementation der Datenbasis. Darauf aufgebaut ist der Datenschutz, und die letzte Schicht bildet die Programmierung der Applikation.

4.7.4 Dokumentation

Es ist leicht einsehbar, dass Datenbanken außerordentlich kompliziert werden können. Deshalb ist es für spätere Ergänzungen und für die Benutzung einer Datenbank außerordentlich wichtig, dass die verschiedenen Funktionen, Transaktionen, Tabellendefinitionen, Beziehungen und Zugriffsregelungen ausführlich beschrieben werden. Sobald die Datenbank eine gewisse Größe erreicht hat, ist es nach einer gewissen Zeitdauer sogar für den oder die Programmierer selber enorm schwierig, die Applikationssoftware zu warten oder Erweiterungen zu programmieren. Auch der Benutzer steht recht hilflos da, wenn er Informationen aus der Datenbank abfragen möchte und nicht einmal weiß, in welcher Tabelle was gespeichert ist. Es ist daher nicht nur zu beschreiben, welche Informationen eine Tabelle beinhaltet, sondern es müssen auch die einzelnen Attribute inklusive Wertebereich dokumentiert werden. Für den Benutzer ist es auch sehr hilfreich, wenn für jede Bildschirmmaske eine „online“ Hilfefunktion vorhanden ist (meist wird diese mit der Taste „F1“ aktiviert) und sogar für jedes einzelne Feld automatisch ein Hilfetext angezeigt wird. Auf welche Art und Weise man ein Datensystem dokumentieren kann, wurde in den einzelnen Abschnitten bereits anhand von Beispielen gezeigt. Wichtig ist aber nicht das Erscheinungsbild, sondern die Verständlichkeit der Dokumentation. Deshalb werden grundsätzlich zwei verschiedene Dokumentationen erstellt: Eine für den Benutzer und die Andere für den Applikationsprogrammierer.

4.8 Reports entwickeln

Daten möchte man nicht nur verwalten, sondern auch auswerten. Dies geschieht, indem man Abfragen definiert und die daraus entstandenen Daten formatiert.

Die formatierten Daten werden in Form von Listen oder Berichten ausgedruckt oder am Bildschirm angezeigt. Solche Abfragen können sehr komplex aufgebaut sein, und man benötigt dafür ein geeignetes Werkzeug, welches Reportgenerator genannt wird. Mit Hilfe des Reportgenerators können beispielsweise Listen generiert werden, bei denen Spaltensummen be-

rechnet und Überschriften und Fußzeilen erstellt werden. Wenn wir beispielsweise eine Liste der Angestellten eines Produktionsbetriebes, nach Funktionen geordnet, haben möchten, könnte diese gemäß Bild 4.26 aussehen.

Bild 4.26:
Beispiel eines vom Benutzer verlangten Reports

Betriebspersonal nach Funktionen geordnet			
Funktion	PNr.	Name	Vorname
Bereichsleiter	845622	Huber	Walter
	233456	Müller	Franz
Chemiker	625342	Gerber	Roland
	567231	Schmid	Beat
	100001	Steffen	Felix
Meister	334643	Meier	Hans
	344556	Scherrer	Daniel
Vorarbeiter	345678	Metzger	Paul
	232452	Müller	Hugo
	132442	Osswald	Kurt

Stand: 11.11.2008

Die Abfrage muss bei gewissen Reportgeneratoren als SQL-Befehl eingegeben werden, während bei anderen Produkten die Abfrage grafikorientiert mit Hilfe einer „Maus“ erstellt werden kann.

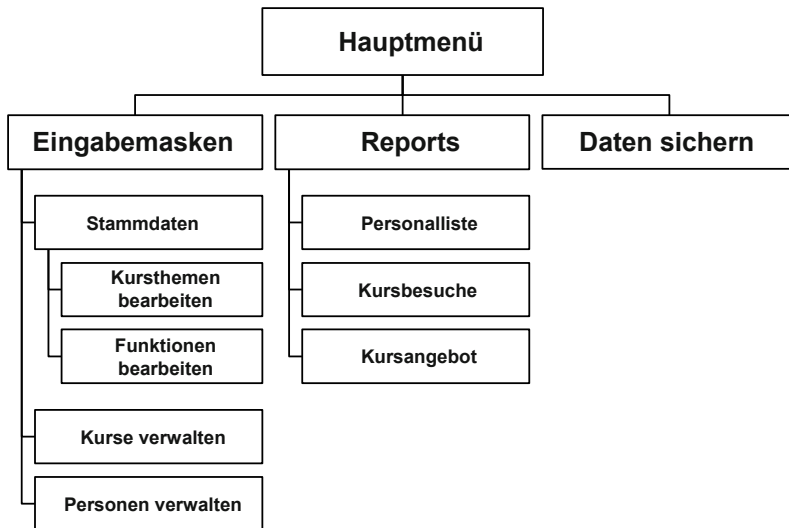
Reports haben den Vorteil, dass sie während der Nacht als Batchjob ausgeführt werden können, wenn das Rechnersystem weniger stark belastet ist.

4.9 Menüsystem aufbauen

Sobald die Datenbank eine gewisse Größe erreicht hat, ist es sinnvoll, die verschiedenen Eingabemasken und Reports mit einem Menüsystem zu verwalten.

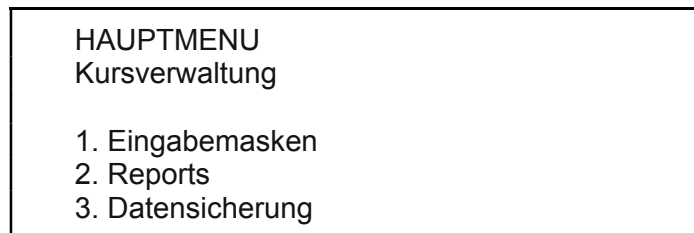
Diese Menüsysteme haben meist einen hierarchischen Aufbau, wie dies beim Funktionenmodell schon der Fall war. Der Benutzer kann dann die gewünschte Eingabemaske oder einen Report anwählen, die Datensicherung auslösen etc. Solch ein Menüsystem könnte aufgebaut sein, wie in Bild 4.27 dargestellt.

Bild 4.27:
Beispiel eines
Menüsystems
für die Kursver-
waltung



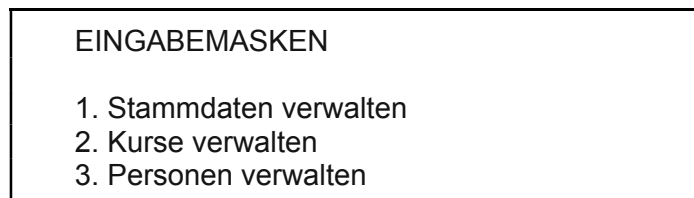
Es ist auch möglich, das gleiche Menüsystem verschiedenen Benutzern zur Verfügung zu stellen und entsprechend der Zugriffsberechtigung gewisse Funktionen zu sperren. Für einen Benutzer würde sich das Menüsystem gemäß Bild 4.28 präsentieren.

Bild 4.28:
Einstiegsmenü
„Kursverwal-
tung“



Nach der Auswahl von Punkt 1 ergäbe sich Bild 4.29.

Bild 4.29:
Untermenü für
die Datenver-
waltung



4.10 Benutzer schulen

Der Benutzerschulung muss große Bedeutung beigemessen werden. Wird dieser Punkt vernachlässigt, ist damit zu rechnen, dass die Benutzer gegen das Programm opponieren, was den Nutzen der Applikation stark schmälern kann.

Diejenigen Benutzer, welche nicht im Projektteam mitgearbeitet haben, müssen zuerst einmal über den Sinn und Zweck der neuen Datenbankapplikation informiert werden. Die Schulung sollte nicht nur die spezifischen Funktionen beinhalten, welche der Benutzer unmittelbar für seine Arbeit benötigt, sondern es sollte auch eine Übersicht über die Tätigkeiten anderer Benutzer vermittelt werden. Dem Benutzer muss klar sein, wie sich seine Arbeit auf andere Benutzer auswirken kann. Nebst der Schulung ist auch ein verständlich geschriebenes Benutzerhandbuch abzugeben. Solche Handbücher sollten möglichst von Personen geschrieben werden, welche im Projektteam dabei waren und im Arbeitsumfeld des Benutzers tätig sind. Datenbankspezialisten neigen dazu, fachspezifische Fremdwörter zu verwenden, welche die Benutzer unter Umständen nicht verstehen.

4.11 Weitere Entwicklungsmethoden

Beim bisher beschriebenen Verfahren wurden alle Entwicklungsarbeiten nur von einer Person ausgeführt. Bei kleineren Datenbankapplikationen funktioniert dies auch ganz gut. Sobald aber mehrere Programmierer an derselben Applikation arbeiten, müssen diese Arbeiten koordiniert werden. Dies bedingt einen zusätzlichen administrativen Aufwand. Es gibt aber Werkzeuge, die so genannten CASE-Methoden, welche sowohl die Koordination großer Projekte als auch die Entwicklung der Datenbanksoftware unterstützen. „CASE“ steht für Computer Aided Software Engineering und bedeutet rechnerunterstützte Softwareentwicklung.

Dazu gehören:

- **Projektverwaltung:** Alle Arbeiten werden von einer zentralen Datenbank verwaltet. Jeder Programmierer kennt den aktuellen Stand der Datenbankentwicklung und kann auf der Arbeit anderer Programmierer oder Analytiker aufbauen.
- **Datenbankdesign:** Das Erstellen von Datenmodellen, Funktionsdiagrammen, Benutzermasken und Reports wird grafisch unterstützt. Der Analytiker kann Entitätsmengen,

Beziehungen, Wertebereiche und Transaktionen definieren. Die Dokumentation wird automatisch erstellt.

- **Programmgenerierung:** Aus allen Daten des Datenbankdesigns werden durch die CASE-Software schliesslich lauffähige Programme erzeugt, welche mit traditionellen Softwareentwicklungsmethoden weiter bearbeitet werden können. Ausserdem wird automatisch ein Menüsystem generiert.

Mit CASE können Datenbanken zu mindestens 80% erstellt werden. Der Rest umfasst spezielle Transaktionen sowie die Entwicklung von Schnittstellenprogrammen zu anderen Datenbanken oder Rechnersystemen.

4.12 Mehrschichtige Systemarchitekturen

Im Kapitel 4 wurde bisher die klassische Client/Server-Architektur beschrieben. Es sind aber noch andere Systemarchitekturen denkbar, die sich je nach Aufgabenstellung besser oder weniger gut eignen, um eine Datenbankapplikation zu entwickeln.

Eine zentrale Bedeutung bei der Wahl der Systemarchitektur hat die Geschäftslogik (Business-Logic). Sie definiert, in welcher Form Daten aufgearbeitet werden müssen, in welchen Tabellen und Feldern Daten gespeichert werden sollen und welche Kriterien dabei zu erfüllen sind. Idealerweise ist die Geschäftslogik auf der Datenbankebene in Form von gespeicherten Prozeduren (Stored Procedures) und Triggern implementiert (auf der untersten Ebene). Dort kann sie sicherstellen, dass die Datenintegrität jederzeit gewährt bleibt, unabhängig davon, woher die Daten kommen. Trotzdem wird diese Funktionalität aber oft beim Client-Programm umgesetzt, oder es kommt ein zusätzlicher Applikationsserver (zusätzlich oder kombiniert mit dem Datenbankserver) zum Einsatz. Die Vor- und Nachteile der verschiedenen Systemarchitekturen sollen nun diskutiert werden, wobei vorgängig noch folgende Begriffe erklärt werden müssen:

Logische Schichten (tiers)

Eine Datenbankapplikation lässt sich grundsätzlich in drei logische Schichten aufteilen:

- **Präsentationsschicht (Front-End)**
Die Präsentationsschicht bildet die Schnittstelle zum Benutzer. Dort findet er Eingabeformulare, mit denen er Daten er-

fassen oder Aktionen (z. B. Berichte drucken) auslösen kann.

- **Logikschicht (Middletier, Business Logic)**

Die Logikschicht ist für die Umsetzung der Geschäftslogik verantwortlich. Sie beinhaltet die eigentliche Programmintelligenz (Algorithmen, Prozeduren).

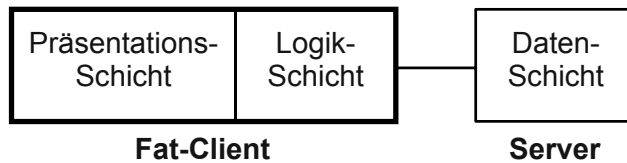
- **Datenschicht (Back-End)**

Die Datenschicht enthält die Datenbank und das Wissen darüber, wie die Daten physikalisch gespeichert werden. Die Datenschicht wird meist auf einem Datenbankserver implementiert.

4.12.1 Fat-Client-Architektur (2-schichtig)

Die Fat-Client-Architektur bildet den einfachsten Fall einer Client/Server-Architektur. Dabei werden die Logik- und Präsentationsschicht auf dem Client-PC ausgeführt, wie dies Bild 4.30 zeigt.

Bild 4.30:
Fat-Client-Architektur



Die Fat-Client-Architektur wird als zweischichtige Architektur bezeichnet, weil die Logik- und Präsentationsschicht zusammen in einer physikalischen Schicht ablaufen. Sie verfügt aber ebenfalls über drei logische Schichten und hat folgende Vor- und Nachteile:

Vorteile

- Die ganze Programmierung kann mit einer einzigen Programmiersprache erfolgen. Serverseitige Sprachen werden nicht benötigt (mit Ausnahme von SQL).
- Das Programm kann ohne Server laufen, solange keine Daten gespeichert oder nachgeladen werden müssen. Daraus resultiert eine geringe Netzwerkbelastung.

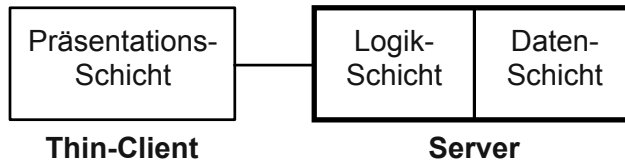
Nachteile

- Jede Änderung der Geschäftslogik verlangt ein Programm-Update auf sämtlichen Client-PCs.
- Je nach zu verarbeitender Datenmenge und Komplexität der Programmlogik werden schnelle Client-PCs benötigt, was firmenweit zu hohen Kosten führen kann.

4.12.2 Thin-Client-Architektur (2-schichtig)

Bei der Thin-Client-Architektur werden die Präsentationsschicht wie beim Fat-Client auf dem Client-PC, die Logik- und Datenschicht aber auf dem Server ausgeführt, wie die Bild 4.31 zeigt.

Bild 4.31:
Thin-Client-
Architektur



Die Thin-Client-Architektur wird als zweischichtige Architektur bezeichnet, weil die Logik- und Datenschicht zusammen in einer physikalischen Schicht ablaufen. Sie verfügt aber ebenfalls über drei logische Schichten und hat folgende Vor- und Nachteile:

Vorteile

- Die Geschäftslogik kann zentral auf dem Server geändert werden, ohne dass dies die Client-Programme beeinflusst.
- Durch die Verwendung der serverseitigen Programmiersprache können die Möglichkeiten des Datenbanksystems optimal genutzt werden. Dies wirkt sich positiv auf die Stabilität und die Geschwindigkeit der Applikation aus.
- Die Client-PCs müssen nicht besonders leistungsfähig sein, was sich bei vielen Benutzern günstig auf die Kosten auswirkt.

Nachteile

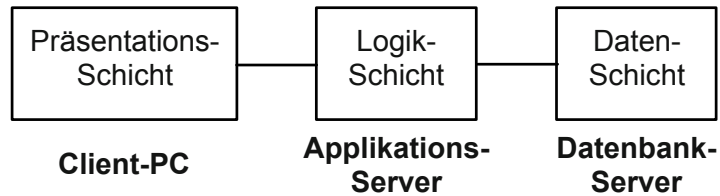
- Es müssen zwei verschiedene Programmiersprachen gelernt werden (client- und serverseitig). Die serverseitigen Programmiersprachen sind den Clientseitigen bezüglich Sprachumfang und Möglichkeiten unterlegen. Dies erhöht den Programmieraufwand unter Umständen massiv (bei einer komplexen Geschäftslogik).
- Der Datenbankserver muss leistungsfähig sein und eine hohe Verfügbarkeit gewährleisten, da beim Ausfall des Servers nichts mehr geht.

4.12.3 3-tier-Architektur (3-schichtig)

Bei der 3-tier-Architektur werden die Präsentationsschicht auf dem Client-PC, die Logikschicht auf einem Applikationsserver

und die Datenschicht auf einem Datenbankserver ausgeführt, wie dies Bild 4.32 zeigt.

Bild 4.32:
3-tier-Architektur



Jede dieser drei logischen Schichten wird somit auch physisch in einer eigenen Schicht ausgeführt. Die Logikschicht lässt sich zudem in zwei Unterschichten aufteilen:

- **Clientseitige Schicht (Emissaries)**

Diese Schicht nimmt die Benutzereingaben entgegen und bereitet sie für das spätere Senden an die serverseitige Schicht vor. Die Benutzereingaben werden **transient**, d. h. flüchtig im Arbeitsspeicher zwischengespeichert. Fordert der Benutzer Daten an, werden diese ebenfalls zwischengespeichert und müssen nicht jedes Mal neu geladen werden. Die clientseitige Schicht übernimmt also die Funktion eines **Cache**. Im Gegensatz zur flüchtigen Speicherung werden in der Datenschicht die Daten **persistent**, d. h. nicht flüchtig abgelegt (z. B. auf Festplatte).

- **Serverseitige Schicht (Executants)**

Diese Schicht enthält die eigentliche Geschäftslogik in Form von aufrufbaren Prozeduren bzw. Methoden (bei der objektorientierten Programmierung). Sie ist vergleichbar mit dem Application Programming Interface (API) von Windows, welches externen Programmen den Zugriff auf die Betriebssystemfunktionen ermöglicht. Alle Datenbankzugriffe werden über die serverseitige Schicht gesteuert.

Vorteile

- Die Geschäftslogik kann zentral geändert werden, ohne dass dies die Client-Programme beeinflusst.
- Jede Schicht kann physikalisch in einem eigenen Prozess auf verschiedenen Servern bzw. Client-PCs ablaufen. Damit können die Lasten besser verteilt werden (**Skalierbarkeit**).
- Durch die Trennung von Logik- und Datenschicht (**Kapselung**) kann das Datenbanksystem relativ einfach ausgetauscht werden (**Flexibilität**). Solange sich die Datenschicht gegenüber der Logikschicht gleich präsentiert, wird

das Gesamtsystem vom Systemwechsel nicht betroffen (zumindest in der Theorie).

- Die Client-PCs müssen nicht besonders leistungsfähig sein, was sich bei vielen Benutzern günstig auf die Kosten auswirkt.

Nachteile

- Jede Schicht wird mit einer anderen Technologie realisiert, und die einzelnen Schichten müssen über unterschiedliche Schnittstellen miteinander kommunizieren. Dies verlangt nach hochqualifizierten Informatikern mit sehr unterschiedlichen Fachgebieten (schwer zu finden und teuer).
- Mit jeder Schicht steigt die Komplexität. Dies erhöht die Fehlerwahrscheinlichkeit und erschwert die Fehlersuche, was sich wiederum in einer längeren Entwicklungsdauer niederschlägt.
- Die physikalische Trennung von Logik- und Datenschicht erhöht die Netzwerkbelastung. Dies kann sich sehr negativ auf die Verarbeitungszeiten des ganzen Systems auswirken.

4.12.4 n-tier-Architektur (n-schichtig)

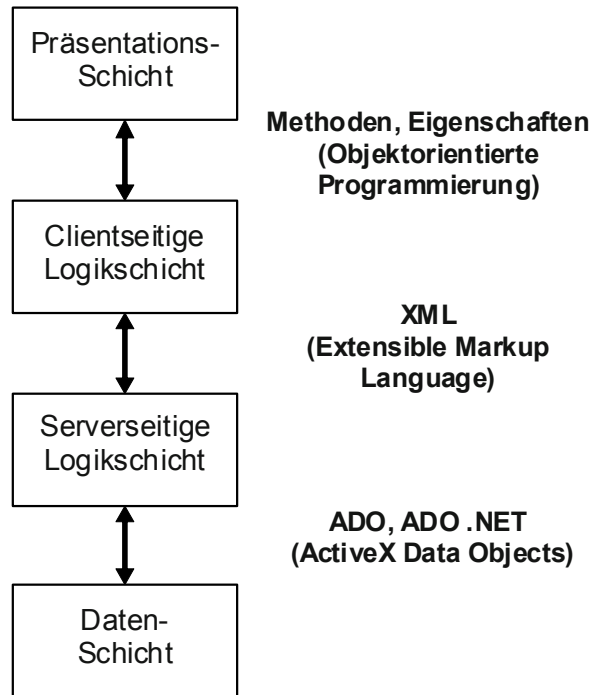
Für die Multitier-Architektur (n-tier) gilt grundsätzlich das Gleiche, wie für die 3-tier-Architektur. Der Unterschied besteht darin, dass die logischen Schichten physikalisch noch weiter aufgeteilt werden.

Beispielsweise wird die Präsentationsschicht bei einer Internet-Applikation aufgeteilt in einen Browser, der auf dem Client-PC läuft und die Informationen grafisch darstellt, und in einen Web-Server, der die Informationen im Internet publiziert. Auch die Logikschicht lässt sich physikalisch aufteilen, indem die clientseitige und die serverseitige Schicht auf verschiedenen Servern ausgeführt werden. Im Bereich der Logikschicht sind verschiedene Technologien, wie z. B. CORBA, DCOM, XML etc. entstanden (Middleware).

Kommunikation zwischen den Schichten

Es gilt der Grundsatz, dass nur benachbarte Schichten miteinander Daten austauschen dürfen. Somit ist es beispielsweise untersagt, dass die Präsentationsschicht direkt mit der Datenschicht kommuniziert. Für die Kommunikation zwischen den Schichten werden verschiedene Technologien eingesetzt. Die Grafik gemäß Bild 4.33 veranschaulicht dies an einem Beispiel.

Bild 4.33:
Kommunikation
im n-tier-Modell



Vorteile

- siehe 3-tier-Architektur

Nachteile

- siehe 3-tier-Architektur

4.12.5 Die Wahl der Systemarchitektur

Jede Systemarchitektur hat ihre Vor- und Nachteile, wie in den vorherigen Abschnitten beschrieben. Um nun für eine bestimmte Anforderung die beste Architektur auszuwählen, sind folgende Sachverhalte zu ermitteln:

- **Datenmenge**
Bei sehr großen Datenbanken muss die Datenschicht eventuell auf mehrere Datenbankserver aufgeteilt werden. Dabei kämen verteilte Datenbanken mit serverübergreifenden Transaktionen zum Einsatz.
- **Komplexität der Geschäftslogik**
Eine komplexe Geschäftslogik oder eine wachsende Anzahl an Geschäftsregeln kann dazu führen, dass die Algorithmen nicht mehr mit den datenbankspezifischen Programmier-

sprachen umgesetzt werden können, weil der Programmieraufwand zu groß würde. In so einem Fall käme eine Multi-tier-Architektur mit Verwendung eines Applikationsservers zum Einsatz.

- **Wiederverwendbarkeit des Programmkodes**

Wenn gewisse Teile der Geschäftslogik in verschiedenen Präsentationsschichten (Front-Ends) verwendet werden sollen, kann es sinnvoll sein, diese mit einem Applikationsserver zur Verfügung zu stellen. Dabei können Technologien wie z. B. DCOM und CORBA zum Einsatz kommen.

- **Netzwerkbelastung**

Bei verteilten Systemen kann die Netzwerkbelastung stark ansteigen, weil die verschiedenen Schichten über das Netzwerk miteinander kommunizieren. Das Problem kann entschärft werden, wenn die Geschäftslogik als eigener Prozess auf dem Datenbankserver ausgeführt wird.

- **Reaktionszeiten**

Am Einfachsten wäre es, wenn alle Benutzer mit einer einzigen, zentralen Datenbank arbeiten könnten, weil dann alle Benutzereingaben immer sofort für andere Benutzer sichtbar sind. Wenn aber viele Benutzer gleichzeitig mit der Applikation arbeiten oder langsame WAN-Verbindungen (Wide Area Network) zwischen dem Standort des Benutzers und dem Standort der Datenbank existieren, kann es notwendig werden, die Datenbank zu dezentralisieren. Dabei werden mehrere Kopien der Original-Datenbank verwendet, die mit dieser periodisch abgeglichen werden (**Datenreplikation**). Der Datenabgleich erfolgt dann meist zu Randzeiten, wenn nur wenige Benutzer online sind. Dadurch sind Benutzereingaben in Datenbank A immer erst mit einer zeitlichen Verzögerung für Benutzer von Datenbank B sichtbar. Mit dieser Maßnahme werden die Reaktionszeiten verbessert, da alle Benutzer immer mit ihren lokalen Datenbanksystemen arbeiten.

4.13 **Praktische Erfahrungen von der Front**

In den Abschnitten 4.1 bis 4.11 wurden die einzelnen Projektphasen bei der Datenbankentwicklung beschrieben. Auf dem Papier sieht dies immer problemlos aus - meist erfolgt die Ernüchterung erst beim Versuch, die Theorie in die Praxis umzusetzen. Ich möchte deshalb in diesem Abschnitt meine eigenen praktischen Erfahrungen bei Datenbankprojekten niederschrei-

ben, um einen Eindruck zu vermitteln, mit welchen Problemen sich der Programmierer herumschlagen muss. Diese Liste ist aber absolut unvollständig und völlig verharmlosend - meist ist die Realität noch schlimmer. Die Reihenfolge der nachfolgenden Abschnitte ist willkürlich, unzusammenhängend und chaotisch - wie im wirklichen Leben. Gewisse Probleme können ständig wieder auftauchen, sind kaum in den Griff zu bekommen und sorgen dafür, dass es einem nie langweilig wird (siehe Abschnitt 4.13.4).

Der Sinn dieses Abschnitts besteht darin, Schülern und Studenten der Informatik einen Einblick in die Praxis zu geben, die an den Schulen leider nur ungenügend vermittelt werden kann. Dabei ist allerdings zu beachten, dass ich hemmungslos und völlig unausgewogen meine eigene Sicht der Dinge beschreibe. Ein verständnislose Kopfschütteln des Lesers nehme ich dabei in Kauf, möchte aber nochmals versichern, dass ich alles, was ich hier beschreibe, selber so erlebt habe. Ob meine Schlussfolgerungen und Empfehlungen aber richtig sind, überlasse ich dem Urteil des Lesers.

4.13.1 Das Projektteam oder der Faktor Mensch

Ob ein Projekt erfolgreich sein wird oder nicht, entscheidet sich vielfach schon bei der Auswahl der Teammitglieder. Es ist nun mal eine Tatsache, dass sich gewisse Menschen sympathisch sind und andere nicht. Zudem kommen die Teammitglieder aus verschiedenen Arbeitsbereichen, bringen unterschiedliche Erfahrungen bei EDV-Projekten mit und haben unterschiedliche Erwartungshaltungen. Vielfach ist auch zu beobachten, dass die involvierten Geschäftsbereiche für das Projekt solche Personen zur Verfügung stellen, deren Abwesenheit am Arbeitsplatz nicht übermäßig auffällt, um es einmal höflich zu formulieren.

Eine besondere Rolle kommt dem Projektleiter zu. Er muss es fertig bringen, dass die Teammitglieder auf ein gemeinsames Ziel hin arbeiten. Dies kann auch mal bedeuten, dass unangenehme Personalentscheide zu treffen sind. Beispielsweise dann, wenn Personen, die sich nicht ins Team integrieren können oder wollen, aus dem Projektteam ausgeschlossen werden.

Ein gutes Projektteam sollte folgende Mitglieder haben:

- Ein Projektleiter mit Führungserfahrung und Sozialkompetenz. Diese beiden Eigenschaften sind wichtiger, als ein vertieftes, technisches Wissen (dafür gibt es die Spezialisten).
- Gute Fachspezialisten, die etwas von ihrer Arbeit verstehen und auch fähig sind, ihr Wissen ins Projekt einfließen zu lassen.
- Zukünftige Benutzer der Datenbankapplikation, die einen persönlichen Nutzen für ihre tägliche Arbeit haben werden, wenn das Projekt beendet ist. Nur dann werden sie bereit sein, zusätzlich zu ihrer normalen Arbeit, Zeit in das Projekt zu investieren.

Wichtig ist auch, dass im Projektteam wirklich die späteren Benutzer der Applikation dabei sind. Wenn nur der Chef der Benutzer seine Vorstellungen einbringen konnte, die Betroffenen aber nichts zu sagen hatten, wird die Applikation immer mit Akzeptanzproblemen zu kämpfen haben. Dies kann im Extremfall dazu führen, dass die Applikation nicht genutzt wird und somit umsonst entwickelt wurde.

Merke: Wenn der Benutzer **A** möchte, sein Chef aber **B** bevorzugt, ist im Zweifelsfalle **A** zu realisieren!

4.13.2 **Das geniale Konzept oder 2-tier, 3-tier, Untier**

Ein neues Projekt bringt immer auch die Möglichkeit, ausge-trampelte Pfade zu verlassen und Neues zu versuchen. Vielfach bleibt es aber bei den Versuchen, dafür ist in der Zwischenzeit der Terminplan erstaunlich weit vom Soll abgewichen.

Neue Technologien bieten nicht nur Chancen, sondern auch Risiken. Solange sich die Probleme der neu eingesetzten Technologie gleich zu Beginn des Projektes manifestieren, kann man noch reagieren und auf bewährte Konzepte umschwenken. Problematisch wird es dann, wenn die Probleme erst im produktiven Einsatz der Applikation oder gegen Projektende auftreten. Beispielsweise dann, wenn die Datenmenge eine gewisse kritische Größe überschreitet und plötzlich Stabilitätsprobleme auftreten oder gar die Datenbasis beschädigt wird.

Solche Probleme können frühzeitig erkannt werden, wenn im Rahmen einer Vorstudie eine Pilotapplikation entwickelt wird. Das Pilotsystem kann Auskunft geben über Geschwindigkeitsprobleme, Inkompatibilitäten oder die Benutzerfreundlichkeit einer Bedienungsoberfläche. Es ist aber nicht die Idee einer Pi-

lotapplikation, dass 80% der Anforderungen programmiert werden und dann entschieden wird, ob die restlichen 20% auch noch realisiert werden sollen. Ein Pilot sollte nach ein paar Wochen abgeschlossen sein. Hat man dann immer noch nicht die gewünschten Informationen bekommen, sollte man der technischen Versuchung widerstehen und auf bewährte Konzepte und Technologien zurückgreifen.

Merke: Bevor man Multi-tier-Applikationen plant, dafür hochqualifizierte Informatiker anheuert, vorsorglich die Hardware komplett auswechselt und das Aktienkapital aufstockt, um das Ganze finanzieren zu können, sollte man vorgängig überlegen, ob das Problem nicht vielleicht doch mit einer konventionellen Client/Server-Applikation zu lösen ist.

4.13.3 Das Netzwerk - Chaos total oder hört mich jemand?

Ein Firmennetzwerk mit Hunderten von PCs und Dutzenden von Servern ist ein äußerst komplexes Gebilde. Die Idee dahinter wäre ja, dass zwischen den verschiedensten Systemen beliebige Daten ausgetauscht werden können. Doch leider kommt es hin und wieder zu Verständigungsproblemen, deren Ursachen so vielfältig sein können, dass der Vergleich mit der Nadel im Heuhaufen durchaus angebracht ist. Hier eine kleine Auswahl, warum die Kommunikation nicht immer so funktioniert, wie man das gerne haben möchte:

- Unterschiedliche Service Packs (Fehlerkorrekturen für Software) auf PCs und Server
- Veraltete OLEDB-Treiber oder unterschiedliche Versionen
- Unterschiedliche Sprachen und regionale Einstellungen
- Defekte Netzwerkkarten oder falsche/veraltete Treibersoftware
- Falsche Netzwerkprotokolle oder fehlerhaft konfiguriert
- Laufende Backups mit exklusivem Datenzugriff
- Viren, Stromausfälle, Überlastung etc.

Bevor Sie also mit der Programmierung loslegen, sollten Sie sicherstellen, dass die Kommunikation zwischen Entwicklungs-PC und Datenbankserver ordnungsgemäß funktioniert. Dies erspart Ihnen später stundenlanges Suchen nach Programmierfehlern, obwohl Sie gar nichts falsch gemacht haben.

4.13.4 Automatische Softwareverteilung oder russisches Roulette

Bei großen Firmennetzwerken ist die Versuchung groß, neue Software oder Updates automatisch via Netzwerk zu verteilen. Dies hat den Vorteil, dass der PC-Supporter nicht persönlich bei jedem PC vorbeigehen muss, um die Installation durchzuführen (damit sind alle Vorteile erschöpfend aufgezählt). Sobald der Benutzer sich im Netzwerk anmeldet, läuft eine Installationsroutine ab, die die Software automatisch installiert. Bei grösseren Updates wird der Benutzer darauf hingewiesen, dass die Installation eine gewisse Zeit dauert, und er es doch bitte unterlassen soll, den Vorgang abubrechen (Strg-Alt-Entfernen, PC ausschalten und ähnliche Aktionen). Sobald dann die Installation beendet worden ist, wird es so richtig spannend:

- Fährt der PC nach dem Neustart überhaupt noch hoch?
- Funktioniert überhaupt noch irgendetwas?
- Falls nichts mehr funktioniert: Betrifft dies nur meinen PC oder gar alle PCs im Netzwerk?
- Falls es so aussieht, als würde noch alles funktionieren, entspricht dies der Tatsache oder ist das nur Einbildung?

Für Programmentwickler ist vor allem der letzte Punkt wesentlich. So kann es durchaus passieren, dass bei der Installation gewisse Dateien (vorzugsweise mit der Endung .dll) ersetzt worden sind, die dazu führen, dass andere Programme instabil werden. Wenn man dann erst nach einer Woche merkt, dass die Entwicklungsumgebung nicht mehr richtig funktioniert und alle neu erstellten Formulare in einer ACCESS-Datei irreparabel zerstört worden sind, kommt richtig Stimmung auf.

Daher meine Tipps für Programmentwickler im Firmennetzwerk:

1. Ziehen Sie den Stecker aus der Netzwerkkarte des PCs.
2. Formatieren Sie die Festplatte neu und richten Sie Ihren PC von Hand so ein, wie Sie ihn haben möchten.
3. Installieren Sie nichts, was im entferntesten für eine automatische Softwareverteilung missbraucht werden könnte.
4. Verbinden Sie den PC wieder mit dem Netzwerk.
5. Stellen Sie eine manuelle Netzwerkverbindung zu Ihrem Fileserver her, damit wenigstens ein automatisches Backup Ihrer Dateien stattfindet.
6. Nehmen Sie abends die lokale Festplatte mit nach Hause.

7. Schließen Sie das Büro ab und hängen Sie ein Schild an die Türe: „Zutritt für PC-Supporter und Raumpfleger verboten!“.

Wenn Sie diese Maßnahmen gewissenhaft befolgen, sollten Sie in einem relativ stabilen Umfeld programmieren können.

4.13.5 Die wunderbare Welt der EDV oder nichts passt zusammen

Es gibt gute Gründe dafür, warum man nicht nur die Entwicklungswerkzeuge des Datenbankherstellers verwenden möchte (noch bessere Gründe gibt es, warum man nur Programme des Datenbankherstellers verwenden sollte). Beispielsweise könnte man ja auf die Idee kommen, eine ORACLE-Datenbank zusammen mit einer MS-ACCESS-Benutzeroberfläche zu verwenden, weil ohnehin auf allen PCs MS-Office installiert ist. Und für Auswertungen möchte man gerne CRYSTAL-Reports verwenden, weil dies Firmenstandard ist. Theoretisch sollte dies auch funktionieren, weil es inzwischen Standardinterfaces wie ODBC (Open Database Connectivity) gibt, die es Programmen verschiedener Hersteller ermöglichen, mit der Datenbank eines Fremdherstellers zu kommunizieren. Doch auch hier liegt der Teufel im Detail und daher möchte ich anhand eines kleinen Fallbeispiels mögliche Probleme aufzeigen. Es sollen folgende Komponenten verwendet werden:

- Datenbanksystem: ORACLE 10g
- Benutzeroberfläche: MS-ACCESS 2003
- Kommunikation: ORACLE ODBC-Treiber + SQL*Net

Die Applikation soll als Client/Server-Lösung aufgebaut sein, bei der möglichst alle Abfragen vom Datenbankserver ausgeführt werden. Der Client (hier ACCESS 2003) soll nur die Benutzereingaben entgegen nehmen, aufarbeiten, an den Datenbankserver weiterleiten und das Ergebnis des Servers anzeigen. Mit diesem Konzept ist eine Lastenverteilung zwischen Client-PC und Datenbank-Server möglich, und zudem wird das Netzwerk weniger belastet.

4.13.5.1 Datentypen, Beziehungen oder Wunschtraum Standardisierung

Nach der Entwicklung des Datenmodells kommt irgendwann der Punkt, wo man dieses Modell umsetzen möchte (Tabellen, Views und Beziehungen erstellen, Zugriffsberechtigungen vergeben, Trigger und Prozeduren programmieren usw.).

Dies kann folgendermassen geschehen:

- A) Die Tabellen und Beziehungen werden direkt auf dem Datenbankserver (ORACLE) erstellt.
- B) Die Tabellen und Beziehungen werden mit ACCESS erstellt und anschließend auf den Datenbankserver migriert.

Es sei hier schon verraten, dass man mit Variante B nicht glücklich wird. Obwohl ORACLE und ACCESS auf der relationalen Datenbanktechnologie aufbauen, gibt es doch diverse Unterschiede:

- Datentypen sind unterschiedlich. Ein ORACLE-Datentyp NUMBER(4,0) wird von ACCESS als Integer-Typ interpretiert, weil der Wertebereich von -9999 bis +9999 im Integer-Wertebereich (-32768 bis 32767) von ACCESS Platz findet. Versucht man aber, den Wert 10000 via ACCESS ins ORACLE-Feld abzuspeichern, bekommt man eine Fehlermeldung, weil dieser Wert den ORACLE-Wertebereich für NUMBER(4,0) sprengt. Ein ORACLE-Datentyp NUMBER(12,0) wird von MS-ACCESS hingegen als Zeichenkette interpretiert, weil MS-ACCESS nur ganze Zahlen bis 2147483647 verarbeiten kann.
- Aktualisierungsweitergabe von ID-Schlüsselwerten (wenn sich ein ID-Schlüsselwert ändert, werden die entsprechenden Fremdschlüsselwerte angepasst) wird von ORACLE nicht unterstützt.
- ACCESS kennt keine Trigger (Programme, die beim Einfügen, Ändern oder Löschen von Datensätzen in einer Tabelle aktiv werden).
- ACCESS kennt keine Datenbankprozeduren (Stored Procedures) bzw. diese sind nicht brauchbar. Die eigene Programmiersprache VBA ist völlig anders aufgebaut als PL/SQL von ORACLE.
- Die SQL-Dialekte zwischen ACCESS und ORACLE sind teilweise völlig verschieden. Dieses Problem bekommt man nur vernünftig in den Griff, wenn das SQL-Statement im ORACLE-Dialekt verfasst und als Pass-Through-Query an den Datenbankserver geschickt wird. Es gibt aber Spezialisten, die einfach alle ORACLE-Tabellen in die ACCESS-Applikation einbinden und ihre Abfragen munter mit dem Abfrage-Assistenten von ACCESS erstellen (basierend auf den eingebundenen Tabellen). Dies führt dann dazu, dass die Abfragen auf dem Client-PC ausgeführt werden, weil der

Datenbankserver nur Bahnhof versteht (vor allem dann, wenn ACCESS-spezifische Funktionen wie Jetzt() verwendet werden). Dass so eine Abfrage gerne um den Faktor 1000 langsamer abläuft, als eine vergleichbare Abfrage auf dem Datenbankserver, wird vorzugsweise Microsoft in die Schuhe geschoben (die können aber auch nichts dafür, dass die Entwickler nicht wissen, was sie tun!).

4.13.5.2 **Alles doppelt oder was?**

MS-ACCESS ist ein eigenständiges Datenbanksystem, welches die gleichen Komponenten (Maskengenerator, Reportgenerator, Programmiersprache etc.) zur Verfügung stellt, wie die „großen“ Datenbanksysteme ORACLE, SQL-Server, DB2 etc. Der wesentliche Unterschied besteht darin, dass MS-ACCESS ein reines Client-Programm ist, welches keinen eigenen Datenbankserver besitzt. Der Zugriff auf andere Datenbankserver ist deshalb nur via ODBC oder ADO (ActiveX Data Objects) möglich. Es erstaunt daher nicht, dass bei einer Client/Server-Applikation, mit ACCESS als Front-End und ORACLE als Datenbanksystem, gewisse Komponenten und Mechanismen doppelt vorhanden sind. Die einzelnen Datenbankobjekte und Programmteile müssen dabei folgendermassen implementiert werden, damit das Zusammenspiel von Front-End und Server optimal funktioniert:

Server-Seite:

- Tabellen mit Zugriffsberechtigungen
- Beziehungen
- Views (Gespeicherte Abfragen auf Tabellen, Sichten)
- Geschäftslogik (Trigger, Stored Procedures)

Client-Seite:

- Formulare
- Berichte
- Menüverwaltung (steuert den Zugriff auf Formulare und Berichte)
- Programmlogik (Benutzerführung)

Zusammengefasst gehören die Daten, Beziehungen und Zugriffsberechtigungen auf den Server, der Rest auf den Client-PC.

Bei der Geschäftslogik muss abgewogen werden zwischen Datenschutz/Stabilität und Programmieraufwand. Da VBA einen

höheren Programmierkomfort und eine größere Funktionalität bietet als PL/SQL, werden Teile der Geschäftslogik gerne auf dem Client-PC implementiert. Wenn aber hohe Anforderungen an die Datenkonsistenz und den Datenschutz gestellt werden, kann es sogar sein, dass der Datenbankzugriff (schreibend) nur über Stored Procedures erfolgt, während der Lesezugriff über Views oder ebenfalls über Stored Procedures abgehandelt wird.

4.13.5.3 Zugriff verweigert oder Administrieren ohne Ende

Sowohl ACCESS als auch ORACLE stellen umfangreiche Möglichkeiten für den Datenschutz zur Verfügung. Es ist aber gar nicht so einfach, alle Löcher zu stopfen und somit zu verhindern, dass ein Benutzer Daten sichten kann, die ihn nichts angehen, oder am Programmcode herumbastelt. Außerdem möchte man nicht jeden Benutzer sowohl unter ORACLE als auch unter ACCESS separat administrieren müssen (Benutzerkonto eröffnen, Rollen zuweisen). Daher sind gewisse Regeln zu beachten:

- Neue Benutzer werden nur auf dem Datenbankserver eröffnet.
- Zugriffsberechtigungen auf Datenbankobjekten (Tabellen, Views, Stored Procedures) werden (fast) immer an eine Rolle vergeben und nicht an jeden einzelnen Benutzer.
- Jedem Benutzer werden Rollen zugewiesen. Danach besitzt er automatisch alle Zugriffsrechte, die den Rollen zugewiesen worden sind.
- Damit die ACCESS-Benutzeroberfläche nicht vom Benutzer manipuliert werden kann (Programmcode, Formulare und Reports ändern) und keine Doppeladministrierung notwendig wird, muss ACCESS richtig konfiguriert werden.

Zum letzten Punkt, hier in einer Weltpremiere, die korrekte, leicht verständliche und total einleuchtende Arbeitsvorschrift für „sichere“ ACCESS-Applikationen mit eingebundenen ORACLE-Tabellen (Hacker-Tools wie Diskmonitor und Passwort-Cracker vergessen wir mal grosszügigerweise):

1. Mit dem Arbeitsgruppen-Administrator (WRKGADM.EXE) eine neue, leere Arbeitsgruppen-Informationsdatei (SYSTEM.MDW) erzeugen.

2. ACCESS starten, keine Datenbank öffnen (Abbrechen) und zum Menü „Extras/Sicherheit/Benutzer- und Gruppenkonten“ wechseln.
3. Einen neuen Benutzer (vorzugsweise mit der gleichen Bezeichnung wie das ORACLE-Konto der Applikation) erzeugen und zum Mitglied der Administratoren-Gruppe machen. Wenn dieser Benutzer gleich heißt wie das ORACLE-Konto, muss man sich nur bei ACCESS anmelden. ACCESS reicht das Passwort automatisch an den ORACLE-Server weiter (siehe Schritt 7).
4. Benutzer „Administrator“ auswählen und aus der Gruppe „Administratoren“ entfernen (nur noch Mitglied der Gruppe „Benutzer“).
5. Register „Anmeldungskennwort ändern“ auswählen und dem Administrator ein Passwort zuweisen (Altes Kennwort: leer lassen). Dieses Passwort wird nie mehr benötigt, aktiviert aber den Datenschutz von ACCESS. Ab jetzt muss man sich bei ACCESS anmelden, wenn man die neu erzeugte Arbeitsgruppen-Informationsdatei benutzt.
6. OK-Schaltfläche anklicken, ACCESS schliessen und neu öffnen. Neue, leere Datenbank erzeugen (z. B. Totalsicherer.mdb) und anmelden mit dem Namen des ORACLE-Kontos ohne Passwort.
7. Zum Menü „Extras/Sicherheit/Benutzer- und Gruppenkonten“ wechseln und dem Benutzer das Passwort des ORACLE-Kontos zuweisen. Dieser Benutzer ist nun der Eigentümer der ACCESS-Datenbank und besitzt alle notwendigen Rechte.
8. ACCESS schliessen, neu starten, die neue Datenbank öffnen und sich mit dem ORACLE-Konto und Passwort anmelden. Über das Menü „Datei/ Externe Daten/Tabellen verknüpfen...“ alle benötigten ORACLE-Tabellen und Views des ORACLE-Kontos einbinden (via Dateityp „ODBC Databases“, Dateidatenquelle).
9. ACCESS schliessen, neu starten, die neue Datenbank öffnen und sich mit dem ORACLE-Konto und Passwort anmelden. Eine eingebundene Tabelle doppelklicken. Es sollten alle Datensätze der Tabelle angezeigt werden, ohne dass man sich separat bei ORACLE anmelden muss.
10. Nun können die Formulare, Berichte, Makros und Module programmiert werden. Das AutoExec-Makro sollte zudem als erste Aktion eine ACCESS-Abfrage öffnen, die mög-

lichst nur einen Datensatz aus einer ORACLE-Tabelle/View zurückgibt. Damit muss sich der Benutzer gleich nach dem Programmstart bei ORACLE anmelden. Diese Verbindung bleibt dann aktiv, bis das Programm beendet wird. Gleichzeitig kann dieser Mechanismus dazu benutzt werden, die gültige Versionsnummer der Applikation aus einer ORACLE-Tabelle zu lesen. Falls die einprogrammierte Versionsnummer der ACCESS-Applikation nicht mit der gespeicherten Versionsnummer in der ORACLE-Datenbank übereinstimmt, wird die Applikation mit einer Meldung an den Benutzer beendet. Damit lässt sich sicherstellen, dass immer mit der aktuellsten Benutzeroberfläche gearbeitet wird (**Versionskontrolle**).

11. Wenn die Applikation fertig programmiert worden ist, werden die Zugriffsberechtigungen via Menü „Extras/Sicherheit/Benutzer- und Gruppenberechtigungen“ an die Gruppe „Benutzer“ wie folgt vergeben:

Objekttyp	Berechtigungen
Datenbank	nur Öffnen/Ausführen
Tabelle	nur Entwurf lesen, Daten lesen, Daten aktualisieren, Daten einfügen, Daten löschen
Abfrage	individuell, betrifft nur ACCESS-Abfragen. ORACLE-Views werden wie Tabellen behandelt
Formular	nur Öffnen/Ausführen
Bericht	nur Öffnen/Ausführen
Makro	nur Öffnen/Ausführen
Modul	keine Rechte

Hinweis: Ab ACCESS 97 besteht die Möglichkeit, die Applikation als MDE-Datei zu speichern. Dadurch wird der VBA-Quellcode entfernt, und die Formulare und Berichte können nicht mehr geändert werden. Berechtigungen können nur noch für Tabellen, Abfragen und Makros vergeben werden. Ab ACCESS 2000 können den Modulen keine Berechtigungen mehr vergeben werden. Der VBA-Kode wird mit einem Passwort geschützt.

12. Kontrollieren Sie nun den Eigentümer der Datenbank, indem Sie das Menü „Extras/Sicherheit/Benutzer- und Gruppenberechtigungen“ öffnen und das Register „Besitzer ändern“ anklicken. Dann den Objekttyp „Datenbank“ auswählen. Unter „Objekt“ sollte nun „<Aktuelle Datenbank>“ stehen, und der Besitzer sollte gleich heißen wie das

ORACLE-Konto. Falls der Besitzer „Administrator“ heißt, haben Sie etwas falsch gemacht und dürfen nochmals bei Schritt 1 beginnen.

Hinweis: Der Eigentümer einer Datenbank kann nicht ausgesperrt werden. Er hat immer das Recht, die Datenbank zu administrieren und alle Berechtigungen zu ändern. Da bei der Arbeitsgruppen-Informationsdatei „SYSTEM.MDW“ immer der Administrator ohne Passwort vorinstalliert ist, kann jeder normale ACCESS-Benutzer die vermeintlich geschützte Datenbank bearbeiten, ohne dass er sich anmelden muss.

13. Die geschützte Applikation „Totalsicher.mdb“ kann nun an die Benutzer verteilt werden (ohne die selbst erzeugte Arbeitsgruppen-Informationsdatei „SYSTEM.MDW“). Die Benutzer können die Datei mit ACCESS und der Standard Arbeitsgruppen-Informationsdatei „SYSTEM.MDW“ öffnen, ohne dass sie sich bei ACCESS anmelden müssen. Sobald sie aber auf eine ORACLE-Tabelle zugreifen möchten, werden sie nach ihrem ORACLE-Benutzerkonto (muss für jeden Benutzer auf dem ORACLE-Server erstellt werden) und Passwort gefragt. ACCESS verwendet dann diese Informationen für alle weiteren Zugriffe auf den ORACLE-Server, bis ACCESS beendet wird.

Zum Schluss nun noch einen Hinweis zu ACCESS 2000/XP/2003/2007 und MS SQL-Server 7/2000/2005/2008: Mit ACCESS besteht die Möglichkeit, anstelle einer normalen ACCESS-Datenbank ein so genanntes ACCESS-Projekt zu erstellen. Mit einem ACCESS-Projekt werden alle Tabellen und Views direkt auf einem MS SQL-Server angelegt und nicht mehr via ODBC verknüpft. Ausserdem hat man direkten Zugriff auf die Stored Procedures und die Datenbankdiagramme des Servers. Nur noch die Formulare, Berichte, Makros und VBA-Module werden im ACCESS-Projekt gespeichert. Die ganze Benutzeradministration findet nur noch auf dem Server statt.

4.13.6 Hintertüren oder Narrenmatt des Administrators

Jedes Datenbanksystem hat einen Superuser, der alle möglichen Rechte auf allen Programmen und Datenbanken des Servers besitzt.

Bei ORACLE heißt dieser Benutzer „sys“, bei SQL-Server „sa“ und bei ACCESS „Administrator“. ORACLE kennt noch den

Benutzer „system“, der als Datenbankadministrator fungiert, aber weniger Rechte besitzt als „sys“.

Beim Installieren des Datenbanksystems auf einem Server werden diesen Superusern vordefinierte Passwörter zugewiesen. Interessanterweise wird man aber während der Installation nicht gezwungen, diese Passwörter zu ändern. So tummeln sich dann erstaunlich viele Datenbankserver in der weiten EDV-Welt, die von jedem 08/15-Benutzer geknackt werden können, indem sich dieser einfach als Superuser mit dem Standardpasswort anmeldet. Danach hat er Zugang zu sämtlichen Datenbanken und kann sich mal so richtig austoben (Datenbanken löschen, Passwörter ändern, Datensicherung deaktivieren etc.). Ganz fiese Hacker können dann mit zufälligen UPDATES die Daten unbrauchbar machen, was möglicherweise erst auffällt, wenn es viel zu spät ist (auch ein Restore nützt dann nichts mehr). Dass die Datenbankeigentümer Stunden damit verbracht haben, für jedes einzelne Datenbankobjekt akribisch genau die Zugriffsberechtigungen zu vergeben, ist dann irgendwie nicht mehr so relevant.

Hier nun, als besonders verantwortungslosen Akt, die Passwörter der Superuser (im Internet sind diese Angaben für jedes beliebige Datenbanksystem frei zugänglich):

Datenbank-system	Superuser	Passwort
ORACLE	sys system	change_on_install manager
SQL-Server	sa	keines. Vielfach wird „sa“ verwendet. Ab SQL-Server 2005 wird der sa gezwungen, ein Passwort zu verwenden
ACCESS	Administrator	keines. Vielfach ist „Administrator“ der Eigentümer einer „geschützten“ Datenbank, was den Schutz unbrauchbar macht

Dies soll selbstverständlich keine Aufforderung sein, Datenbankserver zu hacken, zumal dies strafbar ist und in Firmen meist die fristlose Kündigung zur Folge hat. Falls man aber auf so ein Sicherheitsleck stößt, sollte der Datenbank-Administrator informiert werden, auch wenn dieser vermutlich nicht gerade in ein Freudengeschrei ausbrechen wird.

4.13.7 **Selbsternannte Experten oder warum es alle besser wissen**

Sind Sie in der Lage, ohne fremde Hilfe einen PC einzuschalten und sich am Netzwerk anzumelden, ohne dass Ihr Benutzerkonto nach drei Fehlversuchen (Passwort falsch eingetippt etc.) gesperrt wird? Gratuliere! Dann dürfen Sie sich in Zukunft „Informatikexperte“ nennen.

Ich kenne keinen anderen Beruf, bei dem so viele Leute das Gefühl haben, sie könnten/müssten mitreden oder wüssten Bescheid bzw. alles besser. Dabei umfasst die Informatik ein derart breites Spektrum, dass es gar nicht möglich ist, auf mehreren Gebieten ein vertieftes Expertenwissen zu besitzen. Obwohl ich mich seit über 15 Jahren mit relationalen Datenbanken beschäftige und schon viele Datenbankapplikationen programmiert habe, lerne ich bei jedem neuen Projekt wieder neue Techniken und ärgere mich im nachhinein darüber, dass mir diese Ideen nicht schon früher gekommen sind. Dabei umfassen Datenbanken nur einen kleinen Teil der Informatik (aber selbstverständlich den Wichtigsten!).

Im Laufe der Jahre habe ich diese selbsternannten Experten in vier Gruppen eingeteilt:

- Papiertiger
- Ignoranten
- Schlagwortfetischisten
- Spezialisten/Experten

Papiertiger sind Leute, die für jedes Problem sofort die tollsten Konzepte hervorzaubern und einem bis ins Detail erklären können, wie das Problem zu lösen ist. Nimmt man sie aber beim Wort und verlangt, dass sie den Worten nun Taten folgen lassen sollen, dann lösen sie sich entweder augenblicklich in Luft auf oder präsentieren x Gründe, warum sie zurzeit völlig überlastet sind und darum ausgerechnet jetzt nicht zur Verfügung stehen. Speziell unbeliebt sind dabei Projekte, die in Arbeit ausarten oder messbare Ergebnisse hervorbringen könnten.

Ignoranten sind Leute, die grundsätzlich alles, was nicht auf ihrem Mist gewachsen ist, mit den Prädikaten unbrauchbar, minderwertig, nicht machbar, zu teuer etc. versehen. Vielfach gesellt sich zur Ignoranz noch eine erfrischende Prise Arroganz, so dass die Unterhaltung mit diesen Personen zur reinen Freude wird.

Ignoranten findet man häufig in Informatikabteilungen von Großfirmen. Typischer Fall: Ein Firmenbereich außerhalb der Informatik entwickelt selber ein System (gemäß den Informatikrichtlinien), weil die Informatikabteilung keine eigenen Leute zur Verfügung stellt (Fokus auf Großprojekte, keine Ressourcen, keine Lust, kein Geld etc.). Sobald es dann darum geht, dieses System mit einer Schnittstelle zu einem bestehenden System auszustatten oder wenn die Informatikabteilung das neue System betreuen soll (Backups, Serververwaltung, Programmiererweiterungen etc.), sind folgende Sprüche zu hören:

- Das System entspricht nicht dem IT-Standard der Firma.
- Schnittstellen machen nur Probleme.
- Das System passt nicht in die Systemlandschaft.
- Wir verfügen nicht über die notwendigen Ressourcen.
- etc., etc., etc.

Dabei ist es völlig unerheblich, ob das neue System besser ist als alles, was die Informatikabteilung jemals hervorgebracht hat.

Schlagwortfetschisten sind Leute, die zwar weder eine Ahnung, noch etwas begriffen haben, aber trotzdem so tun, als wüssten sie alles besser. Dabei werfen sie mit Schlagwörtern um sich, deren Bedeutung sie zwar nicht kennen, die aber wichtig klingen. Fragt man dann etwas genauer nach, weichen sie blitzschnell auf unverfänglichere Themen aus, wie z. B. Fussball oder die besten Techniken für das Öffnen einer Bierflasche ohne Öffner.

Spezialisten/Experten. Es gibt tatsächlich Menschen, die über ein überragendes Spezialwissen verfügen und zu recht als Experten bezeichnet werden. Vorsichtig sein sollte man aber gegenüber solchen Experten, die sich selber dazu gemacht haben oder im Umgang mit anderen Personen arrogant auftreten - wahre Experten haben es nicht nötig, mangelndes Fachwissen mit Arroganz zu kaschieren.

4.13.8 Reorganisationen oder 0 Grad Kelvin, der totale Stillstand

Sind Sie der CEO einer Großfirma und haben das Gefühl, die Firma läuft von alleine und Sie seien weitgehend überflüssig? Dann kann ich Ihnen einen heißen Tipp geben, wie Sie das ändern können:

Den größten Schaden, den man einer Firma zufügen kann, besteht darin, die Informatik zu zentralisieren!

Informatiker gehören an die Front in die einzelnen Bereiche, um dort die Benutzer beim „daily business“ zu unterstützen (deshalb zählt man die Informatik ja auch zum Dienstleistungssektor). Stehen bereichsübergreifende IT-Projekte an, dann sind dafür Projektteams zu bilden, für die Informatiker aus verschiedenen Bereichen rekrutiert werden können. Für Großprojekte können Informatiker auch explizit eingestellt werden, doch sollten diese Leute spätestens nach drei Jahren eine andere Tätigkeit ausüben, um auch die IT-Bedürfnisse von anderen Bereichen kennen zu lernen. Damit kann auch verhindert werden, dass sich um wichtige IT-Systeme eigene Königreiche bilden, die versuchen, sich abzukapseln, um beispielsweise Schnittstellenprojekte zu anderen Systemen abzublocken. Dieser Abwehrreflex resultiert aus der Angst heraus, nicht mehr länger unentbehrlich zu sein.

Es gibt selbstverständlich auch Bereiche, wo eine Zentralisierung wünschenswert oder nötig ist. Dazu gehören beispielsweise Gruppen, die die firmenweiten IT-Standards festlegen, oder Bereiche, die für den Unterhalt der IT Infrastruktur zuständig sind. Den PC-Support kann man zwar ebenfalls zentral organisieren, doch die einzelnen PC-Supporter sollten den zu betreuenden Bereichen fest zugeteilt werden. Das Outsourcen des PC-Supportes führt nur dazu, dass die Benutzer verärgert werden und alles still steht. Die erhofften Kosteneinsparungen treten dabei nur dann ein, wenn die auftretende Produktivitätsverschlechterung in der Bilanz nicht berücksichtigt wird.

4.13.9 Die Dokumentation oder kein Schwein schaut rein

Bezüglich Dokumentation gelten drei Grundsätze:

1. Die Dokumentation wird sowieso nie gelesen.
2. Die Dokumentation ist sowieso nie à jour.
3. Für die Dokumentation hat man sowieso nie Zeit.

Punkt 1 kann jeder betätigen, der schon einmal im Support gearbeitet hat und Benutzeranfragen beantworten musste. Die meisten der so genannten 1st-Level-Anfragen betreffen Funktionalitäten der Software, die genau so in der Online-Hilfe ste-

hen, wie man sie dann am Telefon beantworten muss. Viele Benutzer sind schlicht zu faul, die Dokumentation zu lesen. Dies ist vermutlich auch der Grund, warum die Benutzerdokumentation vielfach nur noch in elektronischer Form als Online-Hilfe auf der CD zum Programm mitgeliefert wird und Handbücher nachbestellt werden müssen (die werden dann genauso wenig gelesen).

Etwas anders verhält es sich mit der technischen Dokumentation, die für Programmänderungen benötigt wird. Bei Datenbankapplikationen gehört das Datenmodell und die Beschreibung der Tabellenattribute dazu. Stored Procedures sollten mit einem Programmablaufplan (z. B. Flow-Chart (igitt!), Nas-Schneidermann- oder Michael Jackson-Struktogramm) dokumentiert werden. Für Programme, die mit objektorientierter Programmierung erstellt wurden, kann UML (Unified Modeling Language) [Burkhardt, 97] verwendet werden (8 verschieden Diagramme für jeden denkbaren Fall).

In der Praxis kann man aber schon froh sein, wenn im Programmcode hin und wieder eine Kommentarzeile auftaucht. Hauptsächlich bei Programmen, die firmenintern von eigenen Mitarbeitern entwickelt wurden, fehlt ein Großteil der Dokumentation, weil dafür keine Zeit vorhanden war. Sobald die Applikation nämlich läuft, interessiert sich niemand mehr dafür. Wenn dann der Programmierer die Firma verlässt, ist meistens kein Stellvertreter vorhanden (kostet nur Geld), der sich mit der Programmierung auskennt. Vielfach können diese Programme dann nicht mehr gewartet oder erweitert werden und erreichen damit das Ende ihres Lebenszyklus.

Punkt 2 ist auch leicht einsehbar. Welcher Programmierer hat schon Zeit, jede kleine Änderung in der Dokumentation nachzuführen, wenn schon der nächste Auftraggeber Schlange steht, um seinen Wunsch anzubringen (normalerweise mit Priorität 1 und Dringlichkeit: sofort)? Eine gewisse Abhilfe können da nur Software-Entwicklungssysteme bringen, die den Programmierer dazu zwingen, Kommentare zu hinterlegen (ob diese dann aussagekräftig sind, sei mal dahingestellt).

Bezüglich Datenmodell gibt es immerhin die Möglichkeit, mittels geeigneter Software eine Rückdokumentation der bestehenden Datenbank zu erstellen, sofern die Beziehungen programmiert wurden. Man hat dann zwar wieder das Datenmodell (allerdings nur mit 1-c und 1-mc-Beziehungen), doch die

Beschreibung der Tabellenattribute muss man sich weiterhin aus den Fingern saugen.

Punkt 3 wurde bereit bei Punkt 1 abgehandelt. Die Dokumentation kostet primär Zeit und Geld. Es lässt sich damit aber kein Geld verdienen, sondern höchstens einsparen (ein gut dokumentiertes Programm hat einen längeren Lebenszyklus, ein fremder Programmierer kann sich schneller einarbeiten und benötigt folglich weniger Zeit für Programmänderungen). In Zeiten von kurzfristiger Gewinnmaximierung und Shareholder Value erstaunt es aber nicht, dass die Dokumentation als etwas Unproduktives wahrgenommen und vernachlässigt wird.

4.13.10 Die Kostenschätzung oder der Einzug der Esoterik

Eigentlich gehört dieser Abschnitt an den Anfang von Abschnitt 4.13. Doch richtig platziert ist es hier - am Schluss! Denn erst am Ende eines Projektes kann man abschätzen, wie viel das ganze Projekt effektiv gekostet hat. Ob und wie groß eigentlich der wirtschaftliche Nutzen ist, kann vielfach nicht einmal dann quantifiziert werden. Das Problem dabei ist, dass man zwar ahnt, dass es effizienter ist, Daten in strukturierter Form in einer Datenbank zu verwalten, anstatt Papier in Ordner zu heften und bei jeder Anfrage manuell auszuwerten. Doch es ist ausgesprochen schwierig, diesen Nutzen in Franken und Rappen (bzw. Euro und Cent) auszuweisen. Daher gibt man sich bei Projektvorschlägen (neudeutsch: Terms of References) vielfach damit zufrieden, dass man wenigstens versucht, die Projektkosten zu schätzen und den wirtschaftlichen Nutzen mit irgendwelchen Superlativen beschreibt oder Zahlen verwendet, bei denen schon von vornherein klar ist, dass sie beim Tarot-Kartenlegen entstanden sind.

Doch wie kann man die zu erwartenden Projektkosten und die Projektdauer am besten schätzen?

Dafür gibt es folgende, bewährte Methoden:

- A) Den Daumen anfeuchten und in den Wind halten.
- B) Wissenschaftliche Bücher zum Thema „Kostenschätzung“ konsultieren.
- C) Den Autor dieses Buches fragen.

Methode A ist allen anderen Methoden weit überlegen, sofern derjenige (oder diejenige), der diese Daumenschätzung vornimmt, ein erfahrener Ingenieur ist, der schon ähnliche Projekte realisiert hat. Diese Personen entwickeln im Laufe der

Jahre eigene Verfahren, mit denen sie die Kosten schätzen. Das Problem dabei ist nur, dass das Management, welches das Projekt bewilligen muss, nichts von solchen Methoden hält. Daher behilft man sich damit, dass irgendein anerkanntes Verfahren (siehe Methode B) solange frisiert wird, bis es den Wert ausspuckt, den man nach Variante A geschätzt hat.

Bei **Methode B** gibt es eine Vielzahl von Büchern, die sich mit der Kosten- und Aufwandschätzung von EDV-Projekten befassen. Allen gemeinsam ist, dass sie kaum angewandt werden. Um nämlich eine einigermaßen verlässliche Aufwandschätzung vornehmen zu können, sind bei einem größeren Projekt derart viele Informationen nötig, dass es mehrere Wochen dauern kann, bis der Gesamtaufwand endlich bekannt ist. Bei firmeninternen Projekten werden meist nur die Materialkosten zusammengetragen, da die Angestellten ohnehin immer gleichviel kosten, ob sie nun etwas tun oder nicht.

Bei Aufträgen an externe Firmen ist vielfach folgender Ablauf vorprogrammiert:

1. Es wird von mindestens zwei Firmen eine Offerte verlangt.
2. Die notwendigen Informationen, um eine seriöse Offerte zu erstellen, sind nicht vorhanden.
3. Der Auftraggeber ist nicht bereit, für eine Kostenschätzung Geld auszugeben.
4. Die sich bewerbenden Firmen können es sich nicht leisten, für eine seriöse Offerte wochenlang umsonst zu arbeiten, um dann zum Schluss den Auftrag doch nicht zu bekommen.
5. Um den Auftrag an Land zu ziehen, werden Pseudoofferten erstellt, die das Blaue vom Himmel versprechen.
6. Die Firma mit der attraktivsten (billigsten) Pseudoofferte bekommt den Zuschlag.
7. Nach etwa der halben Projektdauer wird klar, dass die Aufwandschätzung hinten und vorne nicht stimmt und der Zeitrahmen massiv überschritten wird.

Soweit der übliche Ablauf. Wie es weitergeht, hängt von der Art der Offerte ab:

- A) Es wurde ein fixes Kostendach offeriert. Möglicherweise wurde sogar eine Konventionalstrafe bei Terminüberschreitung vereinbart.

- B) Es wurde vereinbart, nach effektivem Aufwand zu verrechnen, wobei ein fixer Stundensatz offeriert wurde.

Bei **Variante A** geht die Firma Konkurs, weil sie es sich nicht leisten kann, monatelang umsonst zu arbeiten, um das Projekt zu den offerierten Kosten fertig zu stellen bzw. sie kann die Konventionalstrafe nicht bezahlen. Das Projekt stirbt somit, das eingesetzte Geld wurde sinnlos verjubelt und die konkurse Firma tritt ein paar Wochen später unter neuem Namen wieder am Markt auf.

Bei **Variante B** gibt es zwei Möglichkeiten:

1. Der Auftraggeber schießt weiteres Geld ein, um das Projekt doch noch fertig zu stellen.
2. Das Projekt wird beendet - das eingesetzte Geld wurde somit sinnlos verpulvert.

Bei beiden Möglichkeiten wandert die ausführende Firma auf die schwarze Liste, bekommt nie wieder Aufträge, geht folglich Konkurs, tritt ein paar Wochen später unter neuem Namen wieder am Markt auf und das Spiel beginnt von vorne.

Ob Gelder sinnlos verlost wurden, ist natürlich immer eine Frage des Standpunktes. Aus Sicht der konkursern Firma wurde das Geld keineswegs sinnlos verjubelt, da die Angestellten während mehreren Monaten ein Einkommen hatten.

Mit Spannung wenden wir uns nun der **Methode C** zu. Diese wurde im Laufe der Jahre, aufgrund eigener Erfahrungen, aus den Methoden A und B hergeleitet. Sie eignet sich nur für die Aufwandschätzung bei reinen Datenbankprojekten, sofern folgende Kriterien erfüllt sind:

- Es ist bereits ein Datenmodell vorhanden oder es wird noch erstellt.
- Das Datenmodell umfasst mindestens 20 Tabellen.
- Es handelt sich um eine 2-tier Client/Server-Applikation.

Die Aufwandschätzung umfasst folgende Leistungen:

- Aufbau der Datenbank inklusive Datenschutz.
- Programmierung der Geschäftslogik auf dem Datenbankserver.
- Programmierung der Eingabeformulare sowie der Menüstruktur (Benutzeroberfläche).

Berichte, Dokumentation, Online-Hilfe und sonstige Extravaganzen sind darin nicht enthalten.

Es gelten folgende Formeln:

Aufwand:

$$A = n * e$$

Gesamtkosten:

$$G = A * s * k$$

Projektdauer:

$$D = A * s / (m * v)$$

Legende:

A: Aufwand [Mitarbeiter*Wochen]

G: Gesamtkosten [Euro]

D: Projektdauer [Wochen]

n: Anzahl Tabellen in der fertigen Applikation [Anzahl]

e: Erfahrungswert [Mitarbeiter*Wochen/Anzahl]

s: Wochenstunden [Stunden/(Mitarbeiter*Wochen)]

k: Kostensatz [Euro/Stunde]

m: Anzahl Mitarbeiter [Mitarbeiter]

v: Verfügbarkeit [Stunden/(Mitarbeiter*Wochen)]

Einfach ausgedrückt, wird die zu erwartende Anzahl an Tabellen mit einem Erfahrungswert multipliziert und so der Aufwand geschätzt. Der Erfahrungswert liegt bei ca. einer Woche Aufwand pro Tabelle ($e = 1$), basierend auf einer 40 Stunden Woche. Er ist ferner abhängig von der Komplexität des Projektes und der Programmiererfahrung der Mitarbeiter. Die Formel für die Aufwandschätzung gilt für größere Datenbankapplikationen ab ca. 20 Tabellen. Bei der Verfügbarkeit der Mitarbeiter ist zu beachten, dass Ferien und Grundlasten (Sitzungen, Administration etc.) berücksichtigt werden müssen. Bei einer 40 Stundenwoche sind die Mitarbeiter somit höchstens 30 Stunden pro Woche verfügbar ($s = 40$; $v = 30$).

4.13.11 Das Anforderungsprofil oder fertig lustig

Um im Informatik-Geschäft als Programmierer erfolgreich zu sein und Freude am Beruf zu haben, sollten Sie über folgende Eigenschaften verfügen:

- Begeisterungsfähigkeit
- Bereitschaft zur Weiterbildung
- Autodidaktische Fähigkeiten

- Analytische Fähigkeiten
- Beharrlichkeit
- Teamfähigkeit
- Talent

Begeisterungsfähig sollten Sie sein, weil die Informatik ständig neue Technologien hervorbringt, die mehr oder weniger gut geeignet sind, bestimmte Probleme zu lösen. Sie sollten daher experimentierfreudig sein und lustvoll mit Neuerungen umgehen können.

Falls Ihre einzige Motivation aber darin besteht, später gut zu verdienen, dann suchen Sie sich besser ein anderes Betätigungsfeld - auf Dauer ist Geld zu wenig motivierend, um den ganzen Unbill aus Abschnitt 4.13 zu ertragen!

Die **Bereitschaft zur Weiterbildung** ist angesichts der rasanten Entwicklung in der Informatik-Branche ein absolutes Muss. Falls Sie zu denen gehören, die ein einmal erlerntes Wissen möglichst lebenslänglich anwenden möchten, sind Sie in der Informatik definitiv fehl am Platz - eine Karriere als Buchhalter scheint da wesentlich besser geeignet!

Sie sollten fähig sein, sich das notwendige Wissen selber beizubringen (**autodidaktische Fähigkeiten**), da Kurse zwar einen Überblick und Lösungsansätze, aber kein Detailwissen vermitteln können.

Die **analytischen Fähigkeiten** benötigen Sie für die Fehlersuche und um eine Aufgabenstellung in überschaubare Teilprojekte zu zerlegen. Wie isst man einen Elefanten? In kleinen Stücken! Genauso müssen Informatik-Großprojekte zuerst in kleinere Einheiten zerlegt und dann schrittweise realisiert werden. Bei Datenbankprojekten übernimmt die Datenmodellierung diese Aufgabe.

Beharrlichkeit ist die Grundvoraussetzung, um ein Projekt überhaupt zu Ende bringen zu können. Sie werden diverse Probleme zu lösen haben, die manchmal dazu führen, das Ziel aus den Augen zu verlieren. Vielfach treten Probleme auf, die einen zwingen, den eingeschlagenen Weg zu ändern und Alternativlösungen zu suchen. Dies ist nicht gerade motivationsfördernd, gehört aber zum Geschäft.

Meistens werden Informatikprojekte nicht von Einzelpersonen, sondern von Teams realisiert. Daher ist **Teamfähigkeit** verlangt, was bedeutet, mit anderen Personen zusammenarbeiten

zu können. Dies ist nicht unbedingt einfach, zumal man dabei nicht immer die eigenen Vorstellungen umsetzen kann. Viele Projekte scheitern deshalb daran, dass die Teammitglieder nicht zusammenarbeiten können oder wollen.

Fehlendes **Talent** als Programmierer kann man zwar durch zusätzliche Kraftanstrengungen, wie nächtelanges Büffeln und 60 Stundenwochen, teilweise kompensieren, doch ob beim Beruf dann noch so richtig Freude aufkommt, scheint zumindest fraglich zu sein.

Falls Sie sich nun fragen, wozu Sie eigentlich ein Studium absolvieren, wenn das erlernte Wissen sowieso veraltet ist, wenn Sie endlich Ihr Zertifikat, Diplom oder was auch immer in Händen halten, dann kann ich Ihnen folgende Antwort geben:

- Das Studium sollte Ihnen die grundlegenden Programmierkonzepte und -techniken vermitteln, die unabhängig von der technologischen Entwicklung nach wie vor gültig sind und bleiben

Beispiele: Variablen werden mit einem Datentyp deklariert, der etwas über den Inhalt aussagt (nicht einfach nur Objekt oder Variant); was man öffnet, macht man auch wieder zu, sobald es nicht mehr benötigt wird (z. B. Dateien mit exklusivem Schreibzugriff) etc.

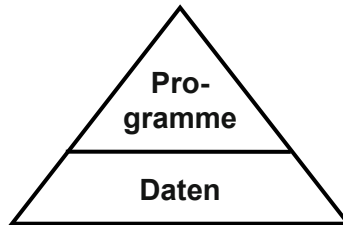
- Das Studium sollte Ihnen beibringen, wie man lernt, d. h. sich das notwendige Wissen selber beibringt, und woher man das Wissen beziehen kann.

Es lässt sich dabei nicht vermeiden, dass Sie Programmiersprachen und Programme kennen lernen, die wenig später wieder überholt sein werden, doch dieser Umstand wird Sie Ihr Leben lang verfolgen - gewöhnen Sie sich lieber schon jetzt daran!

4.14 **Schlussbemerkung**

Es gibt immer noch Leute, die der Meinung sind, eine gute Applikation zeichne sich durch ein „geiles“ Design, animierten Schnickschnack und den Einsatz der neuesten Technologie aus. Dabei geht vergessen, dass der Begriff „EDV“ klar und deutlich definiert, um was es wirklich geht, nämlich um die „elektronische Datenverarbeitung“. Auch wenn der Begriff „EDV“ inzwischen durch IT (Information Technology) abgelöst wurde, hat sich am Wesen der Informatik nichts geändert. Als kleiner Denkanstoß soll folgendes Bild dienen:

Bild 4.34:
Applikations-
Pyramide



Diese Pyramide zeigt den Aufbau einer beliebigen Applikation. Das Fundament bilden die Daten, drauf aufgebaut sind die Programme, die auf diese Daten zugreifen.

Nun kann man sich folgende Szenarien vorstellen:

- A) Ein Teil der Programme fällt aus.
- B) Ein Teil der Daten wird beschädigt.

Beim **Szenario A** stehen dem Benutzer bestimmte Funktionen nicht mehr zur Verfügung. Er kann aber mit den unbeschädigten Programmen weiterhin arbeiten. Das Problem lässt sich meistens relativ einfach beheben.

Bei **Szenario B** hingegen liefern die Programme entweder keine oder falsche Informationen. Vom Ausfall eines Teils der Datenbasis kann die ganze Applikation betroffen sein. Die Behebung ist vielfach mit Datenverlusten (Backups einspielen) oder einem großen Aufwand (manuelle Korrekturen) verbunden.

Dieses einfache Beispiel soll aufzeigen, dass der Schwerpunkt einer Applikation bei den Daten (Datenintegrität) liegen muss. Ohne qualitativ gute Daten nützen die besten Programme nichts. Eine Auswertung von fehlerhaften Daten wird nicht besser, nur weil man OLAP-Cubes anstelle von Ad-hoc Querys benutzt!

4.15 Fragen und Aufgaben zu Kapitel 4 (ohne 4.13)

- 4.1. Was versteht man unter der referentiellen Integrität?
- 4.2. Wie können gewisse Attribute einer Tabelle für andere Benutzer gesperrt werden?
- 4.3. Welche Aufgaben hat die Indizierung von Attributen?
- 4.4. Für was sind Synonyme zu gebrauchen?
- 4.5. Wie hoch ist der Programmieraufwand, um ein ideales Datenbanksystem zu verwirklichen?
- 4.6. Was sind Transaktionen?
- 4.7. Welche Möglichkeiten gibt es, um Daten abzufragen?
- 4.8. Wann sind CASE-Methoden besonders empfehlenswert?
- 4.9. Wann ist der Einsatz einer n-tier-Architektur sinnvoll?
- 4.10. Was versteht man unter Datenreplikation?

5

Der Datenbankbetrieb

In diesem Kapitel wird beschrieben, welche Arbeiten für den Betrieb einer Datenbank wichtig sind und welche Aufgaben der Datenbank-Administrator (DBA) hat.

Bei großen Datenbanken müssen diese Aufgaben aber auf mehrere Personen übertragen werden, weil das anfallende Arbeitsvolumen nicht mehr nur von einem DBA bewältigt werden kann.

5.1 Laufende Arbeiten

Um einen störungsfreien Datenbankbetrieb zu gewährleisten, müssen verschiedene Arbeiten durchgeführt und das Datenbanksystem laufend überwacht werden.

Wichtig sind folgende Tätigkeiten:

- Datensicherung
- Speicherverwaltung
- Systemüberwachung / Optimierung
- Zugriffskontrolle
- Benutzerverwaltung

5.1.1 Datensicherung

Die Informationen einer Datenbank sind kostbar und müssen vor Verlust geschützt werden.

Unter Umständen hat der Verlust von Daten (z. B. Kundendaten) zur Folge, dass die Firma ihre Geschäftstätigkeit einstellen muss. In der Industrie kann es passieren, dass die Produktionsanlagen abgestellt werden müssen, weil die Stücklisten oder die Produktionsaufträge beschädigt worden sind. Daher ist die Datensicherung elementar wichtig.

Zu den Ereignissen, die einen Datenverlust verursachen können, gehören z. B. Feuer, Stromausfälle, Fehlmanipulationen der Benutzer, Hardwarefehler, Softwarefehler, Sabotage etc.

Je nach Datenbankgröße kann die Datensicherung (**Backup**) mehrere Stunden dauern und muss in der Nacht erfolgen, wenn das Datenbanksystem weniger ausgelastet ist. Dabei ist es durchaus möglich, dass die Daten nicht mehr auf einem ein-

zigen Sicherungsband Platz haben, was bedingt, dass während der Datensicherung die Bänder ausgetauscht werden müssen (z. B. mit Tape-Robotern).

Beim Zurückspeichern (**Restore**) der Daten ist zu bedenken, dass alle neuen Daten, die seit der Datensicherung in der Datenbank erfasst wurden, verloren gehen. Außerdem sollte regelmäßig geprüft werden (bei einer Testdatenbank), ob das Zurückspeichern auch wirklich funktioniert. Als Gründe für eine fehlerhafte Datensicherung kommen defekte Bänder und Speichergeräte sowie Softwarefehler in Frage. Zwar gibt es die Möglichkeit, die Datensicherung von der Sicherungssoftware überprüfen zu lassen (**Verify**), doch dies benötigt wiederum Zeit, die möglicherweise fehlt.

5.1.2 Speicherverwaltung

Datenbanken neigen dazu, unendlich zu wachsen. Dies kann nur verhindert werden, indem man nicht mehr benötigte Daten löscht oder archiviert.

Bei der Archivierung werden Daten auf ein Speichermedium geschrieben, welches die Daten normalerweise mindestens 10 Jahre aufbewahren kann (z. B. CD-ROM, WORM). Die 10 Jahre Aufbewahrungsfrist werden meist aus juristischen Gründen (z. B. Haftungspflicht) vorgeschrieben. Nach der Archivierung werden die Daten dann aus der Datenbank gelöscht und damit wieder Speicherplatz freigegeben. Die Kunst der Archivierung besteht darin, sicherzustellen, dass die Daten während diesen 10 Jahren tatsächlich wieder gelesen werden können. Angesichts der rasanten technologischen Entwicklung (gibt es die CD-ROM in 10 Jahren noch?) ist dies keine triviale Angelegenheit. Eventuell müssen archivierte Daten vorzeitig umkopiert werden, weil die ursprüngliche Speichertechnologie nicht mehr zur Verfügung steht (Beispiel: Lochkartenleser). Außerdem müssen die Daten in einem Speicherformat geschrieben werden, welches langfristig lesbar bleibt.

Mittels Archivierung und Datenlöschung kann das Wachstum der Datenbanken meist nur verlangsamt werden. Vielfach können Daten nicht gelöscht werden, weil sie noch benötigt werden (z. B. für Auswertungen, Berichte).

Daher muss immer mehr Festplattenspeicher zur Verfügung gestellt werden. Wird das Datenvolumen zu groß, kann es auch notwendig werden, die Serverhardware aufzurüsten oder die

Datenbank auf mehrere Datenbankserver zu verteilen, damit die Antwortzeiten noch im akzeptablen Bereich bleiben.

5.1.3 **Systemüberwachung / Optimierung**

Die Antwortzeiten eines Datenbanksystems hängen von verschiedenen Parametern ab (z. B. Datenvolumen, Transaktionen pro Zeiteinheit, Auswertungen, Anzahl angemeldeter Benutzer etc.). Diese Parameter müssen überwacht werden, um möglichst kurze Antwortzeiten des Systems zu erreichen. Dafür gibt es diverse Hilfsprogramme, z. B. um die Abarbeitung einer Abfrage zu analysieren. Durch geschickte Programmierung der Abfrage lassen sich die Verarbeitungszeiten oft beträchtlich reduzieren. Daneben gibt es Hunderte von Einstellungsmöglichkeiten auf der Datenbankebene, die sich auf Geschwindigkeit auswirken können. Diese Optimierungen (**Tuning**) setzen fundierte Kenntnisse des verwendeten Datenbanksystems voraus. Es gibt Informatiker, die sich hauptsächlich aufs Optimieren spezialisiert haben und meist beim Datenbankhersteller angestellt sind.

Mit der Systemüberwachung kann auch frühzeitig erkannt werden, wann die Kapazitätsgrenzen der Speichermedien erreicht werden oder der Arbeitsspeicher des Servers aufgerüstet werden muss.

5.1.4 **Zugriffskontrolle**

Meistens beinhalten Datenbanken Informationen, die nicht für jeden Benutzer bestimmt sind. Daher werden auf den Datenbankobjekten (Tabellen, Views, Prozeduren) Berechtigungen vergeben, die den Datenzugriff einschränken.

Damit sich ein Benutzer überhaupt bei einem Datenbankserver anmelden kann, benötigt er ein Benutzerkonto. Diese Konto-bezeichnungen sind aber vielfach bekannt bzw. können vom Namen des Benutzers abgeleitet werden (z. B. erste 5 Buchstaben des Nachnamens + erste 2 Buchstaben des Vornamens + 1 Ziffer/Buchstabe für die Unterscheidung gleicher Namen). Wenn aber das Benutzerkonto bekannt ist, kann nur noch das Passwort verhindern, dass sich irgendein Benutzer unter falschem Namen anmeldet und Zugriff auf Daten bekommt, die ihn nichts angehen.

Jedes Datenbanksystem bietet die Möglichkeit, Benutzeraktionen aufzuzeichnen (**Audit**). Es wird dann ein so genanntes Logfile erstellt, welches ausgewertet werden kann. So kann bei-

spielsweise erkannt werden, ob jemand versucht hat, sich mit ungültigen Passwörtern anzumelden (**Hacking**). Das regelmäßige Überprüfen dieser Logfiles ermöglicht es, Datenschutzverletzungen frühzeitig zu erkennen oder zu verhindern.

5.1.5 **Benutzerverwaltung**

In einer Firma gibt es Umstrukturierungen, Personalfluktuationen usw., die sich auf die EDV-Systeme auswirken. Wenn ein Mitarbeiter Zugang zu einer Datenbank benötigt, muss auf dem entsprechenden Datenbankserver ein Benutzerkonto vorhanden sein. Außerdem müssen diesem Konto die richtigen Datenbankrollen zugewiesen werden, damit der Benutzer die notwendigen Zugriffsberechtigungen erhält. Diese Tätigkeiten werden vom Datenbankadministrator (DBA) durchgeführt, der außerdem auch neue Datenbanken einrichtet, bestehende Datenbanken erweitert (zusätzlicher Speicherplatz) und nicht mehr benötigte Datenbanken löscht. Der DBA legt meist auch Datenbankrollen an, wobei diesen Rollen dann vom Datenbankeigentümer die Zugriffsrechte der Datenbankobjekte zugewiesen werden.

5.2 **Aufgaben des DBA**

Die Aufgaben des DBA während der Aufbauphase einer Datenbank (siehe Kapitel 4) unterscheiden sich grundlegend von der Betriebsphase. Bei den konzeptionellen Arbeiten werden Intuition, Flexibilität und Kommunikationsfähigkeiten gefordert. Beim Datenbankbetrieb hingegen steht die Erhaltung der Datenintegrität im Vordergrund. Dort wird vom DBA Koordinationsfähigkeit, Verständnis für die Geschäftsabläufe und Überblick über den Datenbankbetrieb verlangt. Bei Datenbankänderungen muss gewährleistet werden, dass das Konzept eingehalten wird und dass bestehende Konsistenzbedingungen nicht übergangen werden. Im Gegensatz zu einem Datenbanktechniker, welcher die Datenbanksoftware gut kennt, ist der DBA eine Person, welche die Applikationssoftware und die Geschäftsabläufe sehr gut versteht.

Es ist insbesondere bei mittleren und großen Datenbankapplikationen üblich, dass es mehrere DBAs gibt, welche verschiedene Aufgaben übernehmen. Es wäre natürlich ideal, wenn der DBA für die Datenbankbetreuung auch bei der Datenbankentwicklung mitgewirkt hätte. In der Praxis ist dies jedoch nur selten der Fall (Kündigungen, Versetzungen, neue Projekte etc.).

5.2.1 Systembetreuung und -überwachung

Wenn die Datenbank den produktiven Betrieb aufgenommen hat, ergeben sich für den DBA folgende Tätigkeiten:

- Nachführen der Datenbank-Dokumentation mit Datenkatalog und Verwendungsnachweis für die Daten. Diese Aufgaben werden von moderneren Systemen systematisch unterstützt, indem der Datenkatalog (data dictionary) durch das Datenbanksystem oder ein zusätzliches Hilfssystem automatisch nachgeführt wird.
- Überwachen von Betriebsstatistiken, welche das Zugriffszeitverhalten und den Platzbedarf betreffen. Mit Hilfe solcher Statistiken können frühzeitig Systemüberlastungen oder Speicherverknappungen erkannt werden. Auch diese Funktionen werden von Dienstprogrammen unterstützt, welche sich auf Informationen abstützen, die laufend im Datenkatalog gesammelt werden. Für eine wirksame Überwachung sensibler Daten sind genaue Angaben über erfolgte oder versuchte Datenzugriffe notwendig. In diesem Zusammenhang ergeben insbesondere auch Protokolle über erfolglose Zugriffe (z. B. mit falschen Passwörtern) wertvolle Hinweise auf allfällige Missbräuche.
- Zugänglichmachen der Datenbank für neue Benutzer. Das kann durch die Definition geeigneter externer Schemata geschehen, womit der Bereich der zugänglichen Daten klar geregelt wird. Dem Benutzer sind aber auch die notwendigen Hilfsmittel (Applikationsprogramme oder Abfragesprachen) zur Verfügung zu stellen.
- Verwaltung und Zuteilung von Zugriffsbefugnistabellen (Rollen), Passwörtern und ähnlichen Datenintegritätsmaßnahmen.
- Verwaltung und Zuteilung betrieblicher Ordnungsbegriffe (Nummerierungssysteme) wie Abteilungsnummern, Artikelnummern usw. Diese letztere Aufgabe betrifft den DBA natürlich nicht im Einzelfall, sondern nur bezüglich der Systematik solcher Ordnungsbegriffe. Schlechte Nummerierungssysteme, wo etwa die gleiche Nummer nach gewisser Zeit einer anderen Entität neu zugeteilt werden kann, können die Funktionsfähigkeit von Datenbanken wesentlich beeinträchtigen.

5.2.2 Systemänderungen

Auch nach abgeschlossener Systeminstallation werden an den Datenbank-Administrator hohe Anforderungen bezüglich Systemüberblick, Kenntnis der Anwendungen und Verständnis für die Auswirkung datenorganisatorischer Maßnahmen gefordert. Ein Datenbanksystem, das zehn und mehr Jahre im Einsatz steht, muss anpassungsfähig bleiben, weil äußere Bedürfnisse und technische Rahmenbedingungen sich ändern können. Systemänderungen erfordern von allen Ausführenden, vor allem aber vom dafür verantwortlichen DBA, Präzision und Sorgfalt. Zur Erhaltung einer sauberen Systemarchitektur müssen eigene Wünsche und Ideen oft zurückgestellt werden.

Ein paar der wichtigsten Aufgaben in diesem Zusammenhang sind:

- Nachführung der Systembeschreibung, immer angefangen bei der konzeptionellen Ebene (konzeptionelles Schema).
- Planung und Koordination der notwendigen Hardware: Datenbanken haben die Tendenz, mit der Zeit zu wachsen, was zusätzliche Speichermedien bedingt.
- Koordination des Softwareunterhalts: Haben Änderungen des Betriebssystems Auswirkungen auf die Datenbanksoftware? Sind Datenbank-Updates mit den laufenden Applikationen noch verträglich?
- Erweiterung des konzeptionellen Schemas: Nicht alle neuen Anwendungen lassen sich bloß mit neuen Anwenderprogrammen realisieren. In gewissen Fällen muss das konzeptionelle Schema erweitert (in besonders unangenehmen Fällen sogar abgeändert) werden. Obwohl verschiedene moderne Datenbanksysteme solche Schemamodifikationen mehr oder weniger stark unterstützen, dürfen wir uns hier keinen Illusionen hingeben. Während bei Kleinsystemen (Pilotstudien, Prototypen) solche Änderungen im Sinne der Entwicklungsarbeiten liegen können, ist jede Änderung von Groß-Systemen eine kritische Angelegenheit, weil ja nicht nur das System, sondern auch alle betroffenen Daten mitgeändert werden müssen.
- Projektleitung bei Systemänderungen: Der DBA hat größere Änderungsaufgaben nicht immer selber auszuführen, er kann dafür Mitarbeiter erhalten. Seine besondere Aufgabe bleibt aber die Koordination, damit die Datenbank nicht als Ganzes durch Modifikationen gefährdet wird.

Der Betrieb großer Datensysteme ist auf Dauer ausgerichtet. Aber so wie sich die Welt und mit ihr die Anwendung entwickelt, so muss auch der stabilste Teil von Datenverarbeitungssystemen, nämlich die Datenbank, eine gewisse Entwicklungsfähigkeit aufweisen. Diese beruht auf sauberen, logischen Entwurfskonzepten.

6

Einführung in SQL

In diesem Kapitel werden die Grundlagen der Datenbanksprache „SQL“ (Structured Query Language) vermittelt.

Diese Sprache wird von den meisten Datenbanksystemen (z. B. ORACLE, IBM DB2, Microsoft ACCESS und SQL-Server, MySQL usw.) unterstützt. Deswegen wird sie vielfach als Standard Query Language bezeichnet. Sie ermöglicht dem Benutzer die Kommunikation mit dem eigentlichen Datenbanksystem und das Abfragen, Manipulieren und Schützen (Datenschutz) von Daten. SQL wurde vom American National Standard Institut (ANSI) als Standardsprache für relationale Datenbanken erklärt. Allerdings haben viele Datenbankhersteller den Sprachumfang für ihre eigenen Systeme erweitert, wodurch die Kompatibilität mit anderen Datenbanksystemen nicht 100%ig gewährleistet ist. Darum wird in diesem Kapitel schwerpunktmäßig das ANSI-SQL 92 behandelt, auf welchem grundsätzlich alle anderen Sprachimplementationen aufgebaut sein sollten. Im Gegensatz zu konventionellen Programmiersprachen wie C, Cobol oder Pascal muss man bei SQL nicht angeben, wie die Daten zu verarbeiten sind (prozedurenorientiert), sondern mit welchen Daten man arbeiten möchte (datenorientiert). SQL wird deshalb auch als Sprache der 4. Generation bezeichnet, während Pascal der 3. Generation angehört.

Gewisse Funktionen (Tabellendefinition, Indizierung, Datenschutz) von SQL wurden bereits im Kapitel 4 besprochen. Das Schwergewicht in diesem Kapitel liegt bei der Datenabfrage. Alle Beispiele beziehen sich auf die Tabellen des Beispiels „Kursverwaltung“ (Kapitel 3), welche sich im Anhang A befinden. Ausdrücke, welche bei den SQL-Anweisungen in eckigen Klammern stehen, sind optional, d. h. sie können auch weggelassen werden. Bei Ausdrücken, welche in geschweiften Klammern stehen und durch einen senkrechten Strich „|“ verbunden sind, kann nur einer dieser Ausdrücke auf einmal verwendet werden.

Wie im Abschnitt 2.3 beschrieben, besteht SQL aus den Elementen Datendefinition, Datenmanipulation, Datenabfrage und Datenschutz. Bild 6.1 zeigt eine Übersicht über die in diesem Abschnitt beschriebenen SQL-Anweisungen.

Bild 6.1:
Übersicht der
verwendeten
SQL-Anweisungen

SQL-Element	SQL-Anweisung	Beschreibung
Datendefinition	CREATE TABLE	Tabelle erzeugen
	ALTER TABLE	Tabelle ändern, Beziehungen verwalten
	DROP TABLE	Tabelle löschen
	CREATE INDEX	Index erstellen
	DROP INDEX	Index löschen
Datenmanipulation	INSERT INTO	Datensätze einfügen
	UPDATE	Datensätze nachführen
	DELETE	Datensätze löschen
Datenabfrage	SELECT	Datensätze abfragen
Datenschutz	CREATE ROLE	Rollen erzeugen
	DROP ROLE	Rollen löschen
	SET ROLE	Rollen aktivieren
	GRANT	Berechtigungen vergeben
	REVOKE	Berechtigungen entziehen
Transaktionen	COMMIT	Änderungen verbuchen
	ROLLBACK	Änderungen verwerfen

6.1 Datendefinition

Das Fundament eines Datenbanksystems wird durch die Datenbasis gebildet. Diese wiederum besteht aus verschiedenen Tabellen mit unterschiedlichen Attributen. Es muss jederzeit möglich sein, neue Tabellen zu erstellen und bestehende Tabellen mit neuen Attributen zu erweitern bzw. bestehende Attribute zu verändern, auch wenn schon Datensätze abgespeichert wurden. Dies ist Aufgabe des Datendefinitionsteils von SQL.

6.1.1 Tabellen erstellen

Eine neue Tabelle wird mit dem Befehl „CREATE TABLE“ erstellt, welcher gemäß Bild 6.2 aufgebaut ist.

Bild 6.2:
Tabellen
erstellen

```
CREATE TABLE Tabellename (
  Attributname_1 Datentyp [NOT NULL],
  Attributname_2 Datentyp [NOT NULL],
  Attributname_n Datentyp [NOT NULL]);
```



Beispiel: CREATE TABLE Personen (
PNr NUMERIC(6) NOT NULL,
Name VARCHAR(20) NOT NULL,
Vorname CHAR(15) NOT NULL,
GebDat DATE,
Grosse NUMERIC(3,2))

Dieses Beispiel entspricht der Syntax von ANSI SQL 92. „NOT NULL“ gibt an, dass ein Attribut keine Nullwerte als Attributwert haben darf, während dies bei „NULL“ erlaubt ist. Es sind folgende Datentypen zulässig:

NUMERIC(m,n) : Numerische Felder, wobei m die max. Anzahl aller Ziffern und n die Anzahl der Ziffern nach dem Dezimalpunkt angibt.

CHAR(n): Alphanumerische Felder mit einer fixen Feldlänge von n Zeichen (vielfach begrenzt auf 255 Zeichen). Wenn nicht alle n Zeichen benötigt werden, dann werden die restlichen Stellen mit Leerschlägen gefüllt.

VARCHAR(n): Alphanumerische Felder mit einer variablen Feldlänge bis zu n Zeichen (Standarddatentyp für Zeichenketten).

DATE: Felder für das Datum und die Zeit, wobei das Datumsformat je nach Datenbank anders aussieht.

Grundsätzlich hat jedes Datenbanksystem seine eigenen Datentypen, wobei die ANSI SQL 92 Datentypen aber meistens unterstützt werden. So gibt es bei ORACLE z. B. noch Datentypen wie INTEGER (ganze Zahlen) und LONG (variable Zeichenketten bis 2 GB).

Achtung: Ein Datentyp INTEGER auf System A muss nicht das Gleiche bedeuten wie auf System B.

So werden unter ORACLE 4 Bytes Speicherplatz reserviert, während unter ACCESS nur 2 Bytes reserviert werden. Folglich sind bei ORACLE ganze Zahlen bis 2147483647 zulässig, bei ACCESS hingegen nur Zahlen bis 32767. Der Datentyp INTEGER bei ORACLE entspricht dem Datentyp LONG INTEGER bei ACCESS. Man sollte daher immer zuerst die Dokumentation des Datenbankverwaltungssystems konsultieren, bevor man Datentypen benutzt. Dies gilt speziell beim Daten-

typ DATE, weil jedes Datenbanksystem ein eigenes Standardformat für Datumswerte besitzt.

Bei MS-ACCESS gibt es noch die Datentypen „Memo“, „Text“, „Ja/Nein“ und „OLE-Objekt“. Dabei entspricht „Memo“ dem Typ „LONG“, „Text“ dem Typ „CHAR(255)“ und „Ja/Nein“ dem Typ „NUMBER(1)“, wobei bei MS ACCESS ein „Ja“ der Zahl -1 und ein „Nein“ der Zahl 0 entspricht (Ja = alle Bits gesetzt, Nein = alle Bits gelöscht). In Attributen vom Typ „OLE-Objekt“ können Objekte (Programmaufrufe und Daten) gespeichert werden. Durch Doppelklick auf ein solches Feld wird dann das Programm gestartet, mit dem die Daten generiert wurden (sofern das entsprechende Programm vorhanden ist). Außerdem gibt es noch den Typ „Zähler“. Ein Attribut mit diesem Typ erhöht automatisch seinen Attributwert um 1, wenn ein neuer Datensatz in die Tabelle eingefügt wird. Ein Zählerattribut kann aber nicht direkt auf einen bestimmten Wert gesetzt werden.

6.1.2 Tabellen ändern

Für den Fall, dass eine bestehende Tabelle noch mit weiteren Attributen ergänzt werden soll oder bestehende Attribute geändert werden müssen, kann dies mit dem Befehl „ALTER TABLE“ erreicht werden, wie dies Bild 6.3 zeigt.

Neue Attribute einfügen:

Bild 6.3:
Tabelle mit
neuen Attributen
erweitern

```
ALTER TABLE Tabellenname ADD  
( Neuer_Attributname Datentyp [NOT NULL], ... );
```



Beispiel: ALTER TABLE Personen ADD
(Lohnstufe NUMBER(1) NOT NULL);

Sofern eine Tabelle mit einem zusätzlichen „NOT NULL“-Attribut erweitert werden soll, in der sich schon Daten befinden, wird SQL eine Fehlermeldung ausgeben. Es würden sonst nämlich allen Datensätzen auf einen Schlag Nullwerte aufgezungen. Dies können wir verhindern, indem „NOT NULL“ weggelassen wird. Anschließend müssen alle bestehenden Datensätze mit dem entsprechenden Attributwert versehen werden, und schließlich kann die Tabelle mit dem Befehl „ALTER TABLE ... MODIFY“ geändert werden, wie dies Bild 6.4 zeigt.

Bestehende Attribute ändern:**Bild 6.4:**
Attribute einer
Tabelle ändern

```
ALTER TABLE Tabellenname MODIFY
(Bestehendes_Attribut neuer_Datentyp [NOT NULL], ... );
```



Beispiel: ALTER TABLE Personen MODIFY
(Lohnstufe NUMERIC(2) NULL);

Hier gilt es zu beachten, dass die Spaltenbreite (abhängig vom Datentyp) nur dann reduziert werden darf, wenn alle Attributwerte von bereits existierenden Datensätzen noch dargestellt werden können. Ein Attribut „Name“ mit dem Wert „Müller“ muss mindestens sechs Zeichen breit sein (CHAR(6)), weil der Name „Müller“ aus sechs Zeichen besteht. Andernfalls wird der Name entsprechend gekürzt.

Achtung: Nicht alle Datenbanksysteme unterstützen MODIFY.

Beim MS SQL-Server Version 6.5 können bestehende Attribute nicht nachträglich geändert werden. Dort muss zuerst eine neue Tabelle erstellt werden. Anschließend sind alle Datensätze aus der alten Tabelle in die neue Tabelle zu kopieren, wobei gleichzeitig der Datentyp konvertiert werden muss. Dieses Verfahren wird zwar auch bei MS SQL-Server 7/2000/2005/2008 angewendet, doch der Benutzer merkt nichts davon, da es im Hintergrund als Transaktion abläuft.

6.1.3 Tabellenattribute indizieren

Die Indizierung von Tabellenattributen wird in folgenden Situationen eingesetzt (siehe auch Abschnitt 4.6.2):

- a)** Ein Attribut oder eine Attributkombination darf nur eindeutige Werte annehmen können.
- b)** Das Suchen nach Attributwerten soll beschleunigt werden.

Situation **a)** kommt meistens bei Identschlüsselattributen (diese müssen definitionsgemäß eindeutig sein) vor, oder aber bei Fremdschlüsselattributen, um ein 1-c-Beziehung zu definieren (siehe auch Anhang C). In bestimmten Fällen kann es auch für Nichtschlüssel-Attribute sinnvoll sein, einen eindeutigen Index zu erstellen. Für Identschlüsselattribute gibt es mit dem SQL-Befehl „ALTER TABLE“ eine Alternative zur Indizierung (siehe Abschnitt 6.1.4).

Situation **b)** kommt meist bei Fremdschlüsselattributen vor, um Abfragen zu beschleunigen. Doch auch bei Attributen, die für Sortierungen oder beim Suchen verwendet werden, bringt die Indizierung Geschwindigkeitsverbesserungen.

Der SQL-Befehl für das Erstellen eines Index sieht aus, wie dies Bild 6.5 zeigt.

Bild 6.5:
Index erstellen

```
CREATE [UNIQUE] INDEX Indexname ON  
Tabellenname (Attribut1, Attribut2, ... );
```

Das Schlüsselwort „UNIQUE“ bezeichnet einen eindeutigen Index.



Beispiel: Die Tabelle „Kursbesuche“ habe folgenden Aufbau:

Kursbesuche (PNr, KNr, Datum)

Der Identifikationsschlüssel wird aus den Attributen „PNr“ (Personalnummer) und „KNr“ (Kursnummer) gebildet. Somit sollte ein Tabellenindex gemäß Bild 6.6 eingerichtet werden.

Bild 6.6:
Eindeutigen Index erstellen

```
CREATE UNIQUE INDEX ID_Kursbesuche ON  
Kursbesuche (PNr, KNr);
```

Vor jedem Einfügen eines neuen Datensatzes bzw. Nachführen eines bestehenden Datensatzes überprüft das Datenbankverwaltungssystem automatisch, ob die Attributwertkombination „PNr, KNr“ noch eindeutig ist. Falls dies nicht der Fall ist, wird die laufende Transaktion mit einer Fehlermeldung abgebrochen. Der Namen des Index darf nicht mit dem Tabellennamen identisch sein.

Wenn nun oft Abfragen getätigt werden, welche nach dem Datum in der Tabelle „Kursbesuche“ fragen, ist es angebracht, das Attribut „Datum“ gemäß Bild 6.7 zu indizieren.

Bild 6.7:
Index für Abfrageattribut erstellen

```
CREATE INDEX ID_Kursdatum ON  
Kursbesuche (Datum);
```

Es wurde nun ein Index mit Namen „ID_Kursdatum“ auf das Attribut „Datum“ eingerichtet, welcher mehrere gleiche Da-

tumswerte akzeptiert. Dies ist deshalb so, weil das Schlüsselwort „UNIQUE“ nicht verwendet wurde. Die Indizierung führt dazu, dass sich das Datenbanksystem „merkt“, an welchen physikalischen Stellen auf dem Datenträger (Festplatte, Disk) sich Datensätze mit dem Attribut „Datum“ der Tabelle „Kursbesuche“ befinden. Dazu werden alle Datumswerte sortiert und zusammen mit den Speicheradressen in einer eigenen Datei abgelegt. Wenn nun nach einem bestimmtem Datum gefragt wird, muss nur diese Datei durchsucht werden. Sobald der Wert gefunden wird, weiß das System auch, wo sich die entsprechenden Datensätze befinden.

Weil die Indizierung einen gewissen Verwaltungsaufwand mit sich bringt, lohnt sie sich nur für Tabellen mit mindestens 12 Datensätzen (Richtwert).

Um einen Index wieder zu entfernen, wird ein SQL-Befehl verwendet, wie dies Bild 6.8 zeigt.

Bild 6.8:
Index entfernen

```
DROP INDEX Indexname ON Tabellenname;
```

6.1.4 Beziehungen verwalten

Alle wichtigen Datenbanksysteme unterstützen inzwischen Beziehungen zwischen den Tabellen und sorgen automatisch dafür, dass die referentielle Integrität gewährleistet ist. Dafür wurde der Befehl ALTER TABLE erweitert, wie in Bild 6.9 dargestellt.

Bild 6.9:
Beziehungen erstellen

- ```
a) ALTER TABLE Mastertabelle ADD CONSTRAINT
Id-Schlüsselname PRIMARY KEY(Id-Schlüssel);
```
- ```
b) ALTER TABLE Detailtabelle ADD CONSTRAINT  
Beziehungsname FOREIGN KEY(Fremdschlüssel)  
REFERENCES Mastertabelle(Id-Schlüssel);
```

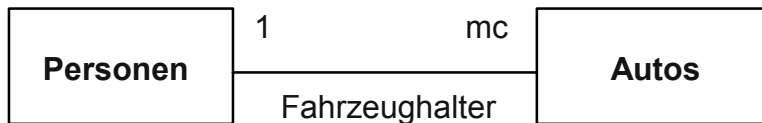
Mit dem SQL-Befehl **a)** wird für die Tabelle „Tabellenname“ ein Identifikationsschlüssel mit Name „Id-Schlüsselname“ erstellt, welcher sich auf das Attribut „Id-Schlüssel“ bezieht. Damit wird sichergestellt, dass dieses Attribut nur eindeutige Attributwerte annehmen kann. Dies hat den gleichen Effekt, wie wenn ein UNIQUE Index erstellt worden wäre. Je nach Datenbanksystem wird beim Erstellen eines „PRIMARY KEY“ auch

gleich ein UNIQUE Index erstellt, womit das separate Indizieren entfällt.

Mit dem SQL-Befehl **b)** wird eine Beziehung zwischen der Detailtabelle und der Mastertabelle erstellt, wobei dann überprüft wird, ob die Attributwerte des Attributes „Fremdschlüssel“ zu den Attributwerten des Attributes (Id-Schlüssel) passen. Ob es sich um eine 1-mc oder 1-c-Beziehung handelt, wird durch den Index auf dem Attribut „Fremdschlüssel“ bestimmt. Wird ein UNIQUE Index gesetzt, so handelt es sich um eine 1-c-Beziehung, bei einem normalen Index ist es eine 1-mc-Beziehung (siehe auch Abschnitt 3.1.4 und Anhang C).



Beispiel: Gegeben sei folgende Datenbasis:



Personen (PNr, ...)

Autos (ANr, ... , PNr)

Die Beziehung „Fahrzeughalter“ kann nun folgendermaßen erstellt werden:

1. ALTER TABLE Autos ADD CONSTRAINT ID_Autos PRIMARY KEY(ANr);
2. ALTER TABLE Personen ADD CONSTRAINT ID_Personen PRIMARY KEY(PNr);
3. ALTER TABLE Autos ADD CONSTRAINT Fahrzeughalter FOREIGN KEY(PNr) REFERENCES Personen (PNr);

Die Reihenfolge (zuerst alle Primärschlüssel setzen, dann Beziehungen aufbauen) muss eingehalten werden.

Das Löschen einer Beziehung geschieht mit dem SQL-Befehl, wie in Bild 6.10 dargestellt.

Bild 6.10:
Beziehungen
entfernen

```

ALTER TABLE Detailtabelle
DROP CONSTRAINT Beziehungsname;
  
```

Der Identifikationsschlüssel kann mit dem SQL-Befehl gemäß Bild 6.11 entfernt werden.

Bild 6.11:
Primärschlüssel
entfernen

```
ALTER TABLE Mastertabelle  
DROP CONSTRAINT Id-Schlüsselname;
```

Achtung: Ein Identifikationsschlüssel kann nur entfernt werden, wenn keine Beziehungen mehr darauf verweisen.

6.1.5 Tabellen löschen

Für das Löschen von Tabellen kommt der SQL-Befehl gemäß Bild 6.12 zum Einsatz.

Bild 6.12:
Tabellen lös-
schen

```
DROP TABLE Tabellenname;
```

Vor dem Löschen von Tabellen sollten folgende Sachverhalte bedacht werden:

- Alle Datensätze und Indizes werden ohne Rückfrage ebenfalls gelöscht
- Mastertabellen mit bestehenden Beziehungen zu Detailtabellen können erst gelöscht werden, wenn die Beziehung entfernt worden ist
- Beziehungen werden ohne Rückfrage gelöscht, wenn eine Detailtabelle gelöscht wird

6.2 Datenmanipulation

Bis jetzt können wir zwar Tabellen erstellen, aber noch keine Datensätze abspeichern, nachführen oder löschen. Für diese Operationen benötigen wir neue SQL-Schlüsselwörter.

6.2.1 Datensätze (Tupel) einfügen

Das Einfügen eines neuen Datensatzes in eine Tabelle erfolgt mit dem Befehl „INSERT“, wie dies Bild 6.13 zeigt.

Bild 6.13:
Neue Daten-
sätze erzeugen

```
INSERT INTO Tabellenname [ ( Attribut1, Attribut2 ... ) ]  
VALUES ( Attributwert1, Attributwert2, ... );
```

Mit der Attributliste wird angegeben, in welche Attribute eines neuen Datensatzes Attributwerte eingegeben werden sollen.

Die Reihenfolge der Attributwerte muss mit der Reihenfolge der Attributnamen übereinstimmen. Falls keine Attributliste angegeben wird, muss die Reihenfolge der Attributwerte der Reihenfolge der Attribute bei der Tabellendefinition entsprechen. Alle „NOT NULL“-Attribute müssen Attributwerte annehmen.



Beispiel:

```
INSERT INTO Kursleiter (KLNr, Status, Vorname, Name, Kurserfahrung)
VALUES (1, 'I', 'Hugo', 'Meier', 3);
```

In die Tabelle „Kursleiter“ wird somit ein interner Kursleiter mit Namen „Meier Hugo“ und 3 Jahren Kurserfahrung aufgenommen, welcher die Identnummer 1 erhält. Der Firmenname und die Personnummer müssen nicht angegeben werden, weil die Attribute „Firma“ und „PNr“ Nullwerte zulassen.

Die INSERT-Anweisung kann zusätzlich mit einer Abfrage kombiniert werden, wie in Bild 6.14 dargestellt.

Bild 6.14:
Abfrageergebnis in Tabelle einfügen

```
INSERT INTO Tabellenname [( Attributliste )]
Abfrage;
```



Beispiel:

```
INSERT INTO Kursleiter (KLNr, PNr, Name, Vorname, Status)
SELECT 5, PNr, Name, Vorname, 'I'
FROM Personen
WHERE PNr=345678;
```

Mit dieser Anweisung wird in der Tabelle „Kursbesuche“ ein neuer, interner Kursleiter gespeichert, welcher die Identnummer 5 bekommt und bereits in der Tabelle „Personen“ die Personnummer „345678“ besitzt. Die Attribute bei der Abfrage können andere Bezeichnungen haben als die Attribute beim INSERT. Lediglich die Datentypen müssen zueinander kompatibel sein. Der Aufbau einer Abfrage wird im Abschnitt 6.3 noch detailliert behandelt.

6.2.2 Datensätze (Tupel) nachführen

Das Nachführen (Update) bestehender Datensätze erfolgt mit der Anweisung „UPDATE“, wie dies Bild 6.15 zeigt.

Bild 6.15:
Attributwerte
nachführen

```
UPDATE Tabellenname
SET Attribut1 = Ausdruck1, Attribut2 = Ausdruck2, ...
[ WHERE Bedingung für Update ];
```

Es müssen der Tabellenname und die zu ändernden Attribute angegeben werden. Mit „Ausdruck“ ist ein Attributwert oder eine Berechnung gemeint. Mit dem Bedingungsteil (WHERE) kann angegeben werden, welche Datensätze in der Tabelle geändert werden sollen. Falls keine Bedingung angegeben wird, werden alle Datensätze der Tabelle nachgeführt.



Beispiel: UPDATE Personen
SET Lohnstufe = Lohnstufe + 1
WHERE FNr = 4;

Mit dieser Anweisung werden die Lohnstufen aller Personen der Funktionsgruppe 4 um eine Stufe erhöht. Wie bei der „INSERT“-Anweisung kann auch die „UPDATE“-Anweisung mit einer Abfrage kombiniert werden, wie in Bild 6.16 dargestellt.

Bild 6.16:
Attribute mit
Abfrage nach-
führen

```
UPDATE Tabellenname
SET ( Attribut1, Attribut2, ... ) = ( Abfrage )
[ WHERE Bedingung für Update ];
```



Beispiel: UPDATE Kursbesuche
SET KINr = (SELECT KINr
FROM Kursleiter
WHERE Name = 'Krieg'
AND Vorname = 'Stefan')
WHERE KNr = 412;

Mit dieser Anweisung werden alle Datensätze der Tabelle „Kursbesuche“ mit der Kursnummer 412 dahingehend geändert, dass als Instruktor nun der Krieg Stefan auftritt.

6.2.3 Datensätze (Tupel) löschen

Das Löschen von Datensätzen geschieht mit dem Befehl „DELETE“, gemäss Bild 6.17.

Bild 6.17:
Datensätze
löschen

```
DELETE FROM Tabellename  
[ WHERE Bedingung für Delete ];
```



Beispiel: DELETE FROM Kursbesuche
WHERE PNr = 100001;

Mit diesem Befehl werden alle Datensätze aus der Tabelle „Kursbesuche“ gelöscht, welche die Personalnummer 100001 enthalten. Wenn der Bedingungsteil (WHERE) weggelassen wird, werden alle Datensätze der Tabelle gelöscht.

6.3 Datenabfrage (Query)

Es wurde bereits zu Beginn dieses Abschnitts erwähnt, dass SQL keine prozedurale, sondern eine datenorientierte Programmiersprache ist. Der SQL-Benutzer muss nicht wissen, wie man im Einzelnen auf die gespeicherten Daten zugreift, sondern er muss lediglich angeben, mit welchen Daten er arbeiten möchte und welche Bedingungen diese Daten erfüllen müssen. Eingeleitet wird eine Datenabfrage immer mit dem Schlüsselwort „SELECT“. Die weiteren Schlüsselwörter zeigt Bild 6.18.

Bild 6.18:
Schlüsselwörter
einer Abfrage

```
SELECT [DISTINCT] {* | Attributliste | mathematische  
Ausdrücke} Bezeichner  
FROM Tabelle1 Bezeichner1, Tabelle2 Bezeichner2, ...  
[WHERE Bedingungen  
[GROUP BY Attributliste] [HAVING Bedingungen]  
[ORDER BY Attributliste] [ASC | DESC];
```

Mit „SELECT“ kann angegeben werden, welche Attribute angezeigt werden sollen und wie diese allenfalls in Berechnungen und Funktionen einzusetzen sind. Falls „DISTINCT“ verwendet wird, werden mehrfach auftretende, identische Datensätze nur einmal angezeigt.

Mit „FROM“ wird angegeben, aus welchen Tabellen Datensätze abgefragt bzw. zu neuen Datensätzen kombiniert werden.

Mit „WHERE“ wird angegeben, welche Bedingungen ein Datensatz erfüllen muss, damit er weiterverarbeitet wird.

Mit „GROUP BY“ können Datensätze zu Gruppen zusammengefasst und mit speziellen Gruppenfunktionen weiterverarbeitet werden. „HAVING“ gibt an, welche Bedingungen eine

Gruppe aus Datensätzen erfüllen muss, damit sie weiterverwendet wird.

Mit „ORDER BY“ können die resultierenden Datensätze vor der Ausgabe nach bestimmten Attributen auf- bzw. absteigend („ASC“ oder „DESC“) sortiert werden.

6.3.1 Einfache Abfragen

Die einfachste Datenabfrage mit SQL sieht aus, wie dies Bild 6.19 zeigt.

Bild 6.19:
Einfachste
Abfrage

```
SELECT *
FROM Tabellenname;
```

Damit werden alle Datensätze einer Tabelle mit den entsprechenden Attributnamen aufgelistet.



Beispiel: SELECT *
 FROM Kursthemen;

Ausgabe:

TNr	Themengebiet
1	Sicherheit und Umweltschutz
2	Führung und Zusammenarbeit
3	PC-Kurse
4	Arbeitstechnik
5	Projekte
6	Schulung

Die Attributbezeichnung (Spaltenname) entspricht genau dem Text, welcher bei der Tabellendefinition mit „CREATE TABLE“ verwendet wurde. Wir können nun angeben, welche Attribute wie angezeigt werden sollen und sogar Berechnungen mit diesen Attributen durchführen.



Beispiel:

```
SELECT PNr, Name, Vorname,
       (Lohnstufe-1)*10000+60000 Salaer
FROM Personen;
```

Ausgabe:

PNr	Name	Vorname	Salaer
100001	Steffen	Felix	100000
132442	Osswald	Kurt	70000
232452	Müller	Hugo	60000
233456	Müller	Franz	120000
334643	Meier	Hans	100000
344556	Scherrer	Daniel	90000
345678	Metzger	Paul	60000
345727	Steiner	René	100000
567231	Schmid	Beat	90000
625342	Gerber	Roland	90000
845622	Huber	Walter	130000

An diesem Beispiel ist ersichtlich, dass man jedem Attribut für die Ausgabe einen eigenen Namen geben kann (Salaer statt dem Formel Ausdruck). Hätten wir auf das Wort „Salaer“ im SELECT-Teil verzichtet, so wäre die ganze Formel als Spaltenname angezeigt worden. Es gibt für Berechnungen diverse Funktionen. Einige der wichtigsten Funktionen werden bei folgendem Beispiel eingesetzt:

**Beispiel:**

```
SELECT COUNT(*) Anzahl, MIN(Datum) Erster,
       MAX(Datum) Letzter
FROM Kursbesuche;
```

Ausgabe:

Anzahl	Erster	Letzter
14	07-AUG-08	25-AUG-08

Die Funktionen COUNT, MIN und MAX sind so genannte Gruppenfunktionen, welche in diesem Beispiel auf alle Datensätze der Tabelle „Kursbesuche“ angewendet wurden. Die Funktion „COUNT“ zählt alle Datensätze (wenn ein * angegeben wird) oder alle Attributwerte ohne Nullwerte (wenn ein Attribut angegeben wird) und gibt die entsprechende Zahl aus. In diesem Beispiel hat die Tabelle „Kursbesuche“ 14 Datensätze (siehe Anhang A). Die Funktionen MIN und MAX ermit-

teln den Minimum- bzw. Maximumwert aus einer Wertefolge. Wie in diesem Beispiel ersichtlich, lassen sich diese Funktionen auch auf Attribute vom Datumstyp anwenden.

Es gibt Fälle, in denen gleiche Werte mehrmals vorkommen. Beispielsweise kommen in der Tabelle „Kursbesuche“ beim Attribut „KNr“ gewisse Kursnummern mehrmals vor. Wenn wir nun wissen möchten, wie viele verschiedene Kurse unterrichtet wurden, muss die Anweisung DISTINCT verwendet werden:



Beispiel:

```
SELECT COUNT(DISTINCT KNr) Verschiedene_Kurse
FROM Kursbesuche;
```

Ausgabe:

Verschiedene_Kurse
7

Mit „DISTINCT KNr“ werden nur Kursnummern ausgegeben, wenn sie das erste Mal vorkommen. Folglich kann die Funktion „COUNT“ auch nur diese Werte zählen. DISTINCT lässt sich aber auch auf ganze Datensätze anwenden und listet dann nur Datensätze auf, welche sich in mindestens einem Attributwert unterscheiden.

6.3.2 Abfragen mit Bedingungen

Meistens möchte man nicht alle Datensätze einer Tabelle anzeigen lassen, sondern Auswahl treffen. Dies ist mit dem Schlüsselwort „WHERE“ möglich:



Beispiel:

```
SELECT PNr, Name, Vorname
FROM Personen
WHERE FNr = 1;
```

Ausgabe:

PNr	Name	Vorname
132442	Osswald	Kurt
232452	Müller	Hugo
345678	Metzger	Paul

Hier werden nur diejenigen Personen aufgelistet, welche die Funktionsnummer 1 besitzen. Mit den Schlüsselwörtern AND (logisches UND), OR (logisches ODER) und NOT (Negation) können weitere Bedingungen konstruiert werden:



Beispiel: SELECT PNr, Name, Vorname
 FROM Personen
 WHERE Lohnstufe >= 5
 AND (FNr = 2 OR FNr = 3)
 AND NOT (Name = 'Steffen');

Ausgabe:

PNr	Name	Vorname
-----	-----	-----
334643	Meier	Hans

In diesem Beispiel sollten alle Personen der Funktionsgruppe 2 oder 3 mit Ausnahme von Herrn Steffen aufgelistet werden, welche mindestens die Lohnstufe 5 besitzen. Jeder einzelne Datensatz muss alle Bedingungen erfüllen, um weiterverarbeitet bzw. angezeigt zu werden. Statt „NOT(...)“ hätten wir auch Name<>'Steffen' schreiben können. Die runden Klammern um den OR-Teil sind notwendig, weil das AND stärker bindet, als das OR. Ohne diese Klammern würden Personen aufgelistet, welche eine Lohnstufe größer oder gleich 5 und die Funktionsnummer 2 besitzen oder der Funktionsgruppe 3 angehören und nicht Steffen heißen. Dies hätte dann folgende Ausgabe zur Folge gehabt:

Ausgabe (ohne Klammern):

PNr	Name	Vorname
-----	-----	-----
334643	Meier	Hans
567231	Schmid	Beat
625342	Gerber	Roland

Es sind folgende logische Operatoren zulässig:

- = : Test auf Gleichheit
- > : Größer als ...
- < : Kleiner als ...
- >= : Größer oder Gleich
- <= : Kleiner oder Gleich
- <> : Ungleich (entspricht NOT (... = ...))

Nebst diesen Operatoren sind im WHERE-Teil auch bestimmte Funktionen wie ABS, welche den Absolutwert einer Zahl bilden, sowie Berechnungen erlaubt. Gruppenfunktionen sind aber nicht zulässig, weil sie sich nur auf Datensatzgruppen beziehen.

6.3.3 Datensätze sortieren

Um die Lesbarkeit einer Tabelle zu erhöhen, ist es häufig sinnvoll, die einzelnen Datensätze nach bestimmten Kriterien zu sortieren. Auch SQL bietet diese Möglichkeit mit dem Schlüsselwort „ORDER BY“:



Beispiel: SELECT *
 FROM Funktionen
 ORDER BY Funktion;

Ausgabe:

FNr	Funktion
-----	-----
4	Bereichsleiter
3	Chemiker
5	Informatiker
2	Meister
1	Vorarbeiter

Bei diesem Beispiel wurden die Funktionsbezeichnungen alphabetisch, aufsteigend geordnet. Wir können nun die Funktionsliste auch nach Nummern absteigend sortieren. Dafür müssen wir beim Schlüsselwort „ORDER BY“ noch die Sortierfolge angeben:



Beispiel: SELECT *
 FROM Funktionen
 ORDER BY FNr DESC;

Ausgabe:

FNr	Funktion
-----	-----
5	Informatiker
4	Bereichsleiter
3	Chemiker
2	Meister
1	Vorarbeiter

Das Schlüsselwort „DESC“ (descending) bewirkt, dass absteigend sortiert wird. Das Gegenstück (aufsteigend sortieren) zu DESC bildet das Schlüsselwort ASC (ascending), welches ohne Angabe bei „ORDER BY“ voreingestellt ist. Es ist aber auch möglich, nach der „ORDER BY“-Anweisung mehrere Attribute anzugeben. In diesem Falle werden die Datensätze zuerst nach dem letzten Attribut der Liste sortiert. Danach werden alle Datensätze nach dem zweitletzten Attribut in der „ORDER BY“-Liste sortiert usw.:

**Beispiel:**

```
SELECT PNr, KNr, Datum
FROM Kursbesuche
ORDER BY PNr ASC, KNr ASC, Datum DESC;
```

Ausgabe:

PNr	KNr	Datum
-----	-----	-----
100001	245	23-JUN-08
100001	255	21-JUL-08
100001	412	07-AUG-06
100001	454	12-JAN-07
132442	454	17-SEP-07
232452	454	17-SEP-07
334643	412	07-AUG-06
344556	412	10-JUN-07
345678	123	25-AUG-08
345678	123	03-FEB-07
345678	454	17-SEP-07
345678	776	15-APR-08
625342	255	21-JUL-08
845622	345	11-NOV-07

Die Tabelle „Kursbesuche“ wurde zuerst nach dem Kursdatum absteigend sortiert. Anschliessend wurde die ganze Tabelle aufsteigend nach der Kursnummer und zum Schluss aufsteigend nach der Personennummer sortiert. Die Datensätze der Person Nr. 345678 liegen nun nach der Personennummer, der Kursnummer und dem Kursdatum sortiert vor und entsprechen der Reihenfolge der Sortierattribute im „ORDER BY“-Teil.

6.3.4 Datensätze gruppieren

Es wurde bereits gesagt, dass es Funktionen gibt, welche sich auf Datensatzgruppen beziehen. Dazu gehören die Funktionen COUNT, MIN, MAX sowie SUM und AVG. SUM bildet die Summe der Attributwerte, während AVG den Mittelwert berechnet. Weil sich diese Funktionen auf Datensatzgruppen beziehen, geben sie pro gebildeter Gruppe genau einen Wert zurück. Eingeleitet wird die Gruppierung durch das Schlüsselwort „GROUP BY“:



Beispiel: SELECT FNr, COUNT(FNr) Anzahl,
AVG((Lohnstufe-1)*10000+60000) DSalaer
FROM Personen
GROUP BY FNr
ORDER BY FNr DESC;

Ausgabe:

FNr	Anzahl	DSalaer
----	-----	-----
5	1	100000
4	2	125000
3	3	93333.3
2	2	95000
1	3	63333.3

Bei diesem Beispiel werden die Datensätze der Tabelle „Personen“ bezüglich der Funktionsnummer gruppiert. Die Funktion „COUNT(FNr)“ gibt an, aus wie vielen Datensätzen jede Gruppe besteht, während die Funktion „AVG“ den Mittelwert über alle berechneten Salärdaten pro Gruppe bildet. Mit „ORDER BY“ werden die Gruppendaten bezüglich der Funktionsnummer absteigend sortiert.

In Verbindung mit dem Schlüsselwort „GROUP BY“ gibt es noch das Schlüsselwort „HAVING“, welches das Definieren von Gruppenbedingungen ermöglicht. Im Gegensatz zu „WHERE“ werden die mit „HAVING“ angegebenen Bedingungen nicht auf einzelne Datensätze, sondern auf Datensatzgruppen angewendet:



Beispiel: SELECT PNr, COUNT(KNr) Anzahl
FROM Kursbesuche
WHERE Datum >= '01-SEP-07'
GROUP BY PNr
HAVING COUNT(KNr) >1;

Ausgabe:

PNr	Anzahl
100001	2
345678	3

Bei dieser Abfrage werden alle Personen angezeigt, welche seit dem 1. September 2007 mehr als einen Kurs besucht haben. Mit der WHERE-Bedingung werden alle Datensätze mit einem Kursdatum vor dem 1. September 2007 verworfen. Danach werden die verbleibenden Datensätze nach der Personalnummer gruppiert. Schließlich werden alle Datensatzgruppen, welche die HAVING-Bedingung nicht erfüllen, ebenfalls verworfen. Nach „HAVING“ muss immer eine Gruppenfunktion stehen, da sich „HAVING“ ja auf Datensatzgruppen und nicht auf einzelne Datensätze bezieht.

6.3.5 Verschachtelte Abfragen (Subqueries)

Häufig tritt der Fall auf, dass Abfragen auf dem Ergebnis vorgängiger Abfragen aufbauen. Wenn wir beispielsweise wissen möchten, welche Kurse Herr Steffen schon besucht hat, dann war dies bisher nicht möglich, weil die Kursbezeichnung nur in der Tabelle „Kurse“, nicht aber in der Tabelle „Kursbesuche“ zu finden ist. Außerdem erhalten wir die Kursnummern von Herrn Steffen nur, wenn uns seine Personennummer bekannt ist. Folglich muss mit einer ersten Abfrage ermittelt werden, welche Personennummer Herr Steffen hat. Mit dieser Personennummer können in einer zweiten Abfrage alle Kursnummern ermittelt werden, welche zu Herrn Steffen gehören. Die letzte Abfrage baut dann auf der zweiten Abfrage auf, indem

aus der Tabelle „Kurse“ alle Kursbezeichnungen aufgelistet werden, deren Kursnummern aus der zweiten Abfrage resultieren:



Beispiel:

```
SELECT KNr, Kursbezeichnung
FROM Kurse
WHERE KNr IN ( SELECT KNr
                FROM Kursbesuche
                WHERE PNr = ( SELECT PNr
                            FROM Personen
                            WHERE Name = 'Steffen'
                            AND Vorname = 'Felix' ))
ORDER BY Kursbezeichnung;
```

Ausgabe:

KNr	Kursbezeichnung
-----	-----
255	Datenbanken
454	Elektrostatische Aufladung
245	Kostenschätzung
412	Tabellenkalkulation

Verschachtelte Abfragen werden immer von unten nach oben abgearbeitet. Zuerst wird die Personnummer von Felix Steffen bestimmt. Diese Abfrage liefert genau einen Wert zurück. Darum darf bei nächst höheren Abfrage im Bedingungsteil ein Gleichheitszeichen stehen. Das Attribut im „WHERE“-Teil könnte auch einen anderen Namen als das Attribut im „SELECT“-Teil der untergeordneten Abfrage haben. Die Datentypen der beiden Attribute müssen hingegen miteinander verträglich sein. Mit der ermittelten Personnummer liefert die mittlere Abfrage alle entsprechenden Kursnummern aus der Tabelle „Kursbesuche“. Weil dies mehrere Werte sein können, muss statt dem Gleichheitszeichen das Schlüsselwort „IN“ im Bedingungsteil der obersten Abfrage verwendet werden. Mit „IN“ wird für jeden Datensatz der Tabelle „Kurse“ abgeklärt, ob dessen Kursnummer in der zurückgelieferten Kursnummernliste zu finden ist. Wenn dies der Fall ist, wird der Datensatz weiterverarbeitet bzw. angezeigt.

„ORDER BY“ kann bei den Unterabfragen nicht eingesetzt werden. Hingegen sind „GROUP BY“ und „HAVING“ erlaubt. Folgendes Beispiel zeigt, dass es auch möglich ist, verschachtelte Abfragen mit nur einer Tabelle zu realisieren:



Beispiel:

```
SELECT FNr, Name, Vorname, Lohnstufe
FROM Personen
WHERE (FNr, Lohnstufe) IN
      (SELECT FNr, MAX(Lohnstufe)
       FROM Personen
       GROUP BY FNr)
ORDER BY FNr DESC, Name ASC;
```

Ausgabe:

FNr	Name	Vorname	Lohnstufe
5	Steiner	René	5
4	Huber	Walter	8
3	Steffen	Felix	5
2	Meier	Hans	5
1	Osswald	Kurt	2

Mit dieser Abfrage werden die Spitzenverdiener jeder Funktionsgruppe aufgelistet, sofern die Attributwertkombination „FNr / Lohnstufe“ in der Werteliste der Unterabfrage vorkommt. Die Unterabfrage liefert die höchste Lohnstufe jeder Funktionsgruppe. Es können also nicht nur einzelne Attribute, sondern auch Attributwertkombinationen miteinander verglichen werden. Weil es in einer Funktionsgruppe aber auch Personen geben kann, welche gleich viel verdienen, muss das Schlüsselwort „IN“ anstelle von „=“ verwendet werden. Die „ORDER BY“-Anweisung bewirkt, dass die Datensätze zuerst absteigend nach der Funktionsnummer aufgelistet werden. Falls in einer Funktionsgruppe mehrere Personen vorkommen, werden diese noch aufsteigend nach dem Namen geordnet.

6.3.6

Tabellen verknüpfen (Joining)

Bisher konnten wir nur die Attribute einer einzigen Tabelle anzeigen. Meistens möchte man aber in einer Liste Attribute von verschiedenen Tabellen darstellen. Dies ist durch das Ver-

knüpfen von Tabellen möglich. Folgende Abfrage verknüpft die Tabellen „Personen“ und „Funktionen“:



Beispiel: `SELECT *`
 `FROM Funktionen, Personen;`

Ausgabe:

FNr	Funktion	PNr	Name	Vorname	FNr	Lohnstufe
1	Vorarbeiter	100001	Steffen	Felix	3	5
2	Meister	100001	Steffen	Felix	3	5
3	Chemiker	100001	Steffen	Felix	3	5
4	Bereichsleiter	100001	Steffen	Felix	3	5
5	Informatiker	100001	Steffen	Felix	3	5
1	Vorarbeiter	232452	Müller	Hugo	1	1
2	Meister	232452	Müller	Hugo	1	1
3	Chemiker	232452	Müller	Hugo	1	1
4	Bereichsleiter	232452	Müller	Hugo	1	1
5	Informatiker	232452	Müller	Hugo	1	1
1	Vorarbeiter	334643	Meier	Hans	2	5
...

Das Verknüpfen von Tabellen geschieht einfach dadurch, dass alle Tabellennamen bei der „FROM“-Anweisung angegeben werden. Wir sehen anhand dieser Liste, dass die Verknüpfung von Tabellen dazu führt, dass jeder Datensatz einer Tabelle A mit jedem Datensatz einer Tabelle B kombiniert und daraus ein neuer Datensatz mit allen beteiligten Attributen gebildet wird.

Bei diesem Beispiel werden 11 Datensätze aus der Tabelle „Personen“ mit 5 Datensätzen aus der Tabelle „Funktionen“ kombiniert, woraus sich $11 * 5 = 55$ neue Datensätze ergeben. Uns interessieren nun aber nur diejenigen Kombinationen, bei welchen die Funktionsnummer aus der Tabelle „Personen“ mit der Funktionsnummer aus der Tabelle „Funktionen“ übereinstimmt. Dann erhalten wir nämlich alle Personen mit deren Funktion. Folglich müssen wir die SQL-Anweisung folgenderweise abändern:



Beispiel: `SELECT PNr, Name, Vorname, Funktion`
 `FROM Personen, Funktionen`
 `WHERE Personen.FNr = Funktionen.FNr;`

Ausgabe:

PNr	Name	Vorname	Funktion
132442	Osswald	Kurt	Vorarbeiter
232452	Müller	Hugo	Vorarbeiter
345678	Metzger	Paul	Vorarbeiter
334643	Meier	Hans	Meister
344556	Scherrer	Daniel	Meister
100001	Steffen	Felix	Chemiker
567231	Schmid	Beat	Chemiker
625342	Gerber	Roland	Chemiker
233456	Müller	Franz	Bereichsleiter
845622	Huber	Walter	Bereichsleiter
345727	Steiner	René	Informatiker

Es ist hier zu beachten, dass sowohl in der Tabelle „Personen“ als auch in der Tabelle „Funktionen“ das Attribut „FNr“ vorkommt. In der Tabelle „Funktionen“ ist FNr ein ID-Schlüssel, während es in der Tabelle „Personen“ ein Fremdschlüsselattribut darstellt. Damit nun SQL weiß, welches Attribut aus welcher Tabelle gemeint ist, muss dem Attributnamen der entsprechende Tabellename, gefolgt von einem Punkt, vorangestellt werden.

Mit der Technik der Tabellenverknüpfung können nun auch anspruchsvolle Abfragen getätigt werden. Beispielsweise sollen alle Personen aufgelistet werden, welche gemäß Kurskontrolle noch mehr als drei Kurse zu besuchen haben:

**Beispiel:**

```
SELECT PNr, Name, Vorname, COUNT(KNr) Anzahl
FROM Kurskontrolle A, Personen B
WHERE (PNr, KNr) NOT IN
      (SELECT PNr, KNr
       FROM Kursbesuche)
AND A.FNr = B.FNr
GROUP BY PNr, Name, Vorname
HAVING COUNT(KNr)>3
ORDER BY PNr;
```

Ausgabe:

PNr	Name	Vorname	Anzahl
100001	Steffen	Felix	6
233456	Müller	Franz	6
334643	Meier	Hans	5
344556	Scherrer	Daniel	5
567231	Schmid	Beat	10
625342	Gerber	Roland	9
845622	Huber	Walter	5

Im „GROUP BY“-Teil müssen wir alle Attributnamen hinschreiben, welche im SELECT-Teil nicht in eine Gruppenfunktion eingebettet werden, wobei das Hauptgruppenattribut unmittelbar auf die „GROUP BY“-Anweisung folgen muss. Bei diesem Beispiel wurden so genannte Referenznamen verwendet. Attribute mit unklarer Herkunft müssen ja mit vorangestelltem Tabellennamen für SQL identifiziert werden. Bei langen Tabellennamen beeinträchtigt dies jedoch die Übersichtlichkeit, und es ist eine zusätzliche Tipparbeit notwendig. Wir können nun aber im FROM-Teil nach jedem Tabellennamen einen kurzen Bezeichner (z. B. A, B, C etc.) hinschreiben und uns später auf diesen neuen Namen beziehen. Im letzten SQL-Beispiel wurde für die Tabelle „Personen“ der Bezeichner „B“ vergeben. Somit konnten wir im WHERE-Teil statt Personen.FNr einfach B.FNr hinschreiben. Dies ist auch im SELECT, GROUP BY, HAVING und ORDER BY-Teil erlaubt.

6.4**Datenschutz**

Der Datenschutz eines Datenbanksystems wird realisiert, indem Zugriffsberechtigungen auf den Datenbankobjekten (Tabellen, Sichten (Views) und gespeicherte Prozeduren/Funktionen) definiert werden.

Diese Zugriffsberechtigungen werden dann an Benutzer oder Rollen vergeben. Grundsätzlich muss für jeden Benutzer ein Benutzerkonto auf dem Datenbankserver eingerichtet werden, damit er sich anmelden und seine Aktionen verfolgt werden können. Datenbankrollen haben den Vorteil, dass die Zugriffsberechtigungen auf den Datenbankobjekten nicht jedem neuen Benutzer von neuem zugewiesen werden müssen. Stattdessen wird der neue Benutzer einer Rolle zugewiesen, die diese

Rechte bereits besitzt. Der administrative Aufwand wird somit beträchtlich reduziert. Grundsätzlich kann jeder Benutzer Mitglied bei beliebig vielen Rollen sein. Jede Rolle kann zudem beliebig viele Mitglieder haben.

In diesem Abschnitt werden die wichtigsten SQL-Befehle für den Datenschutz behandelt. Es ist allerdings zu sagen, dass der Datenschutzteil von SQL am wenigsten standardisiert ist. Jedes Datenbanksystem hat eigene Befehle und Werkzeuge dafür.

Eine neue Rolle wird mit dem Befehl „CREATE ROLE“ erstellt, wie in Bild 6.20 dargestellt.

Bild 6.20:
Benutzerrolle
erstellen

```
CREATE ROLE Rollenname;
```

Diesen Befehl gibt es bei MS SQL-Server und ACCESS aber nicht. Dort muss die Prozedur „sp_addrole“ bzw. „CREATE GROUP“ verwendet werden. Es ist je nach Datenbanksystem auch möglich, bestehende Netzwerkrollen (z. B. in einem Windows NT-Netzwerk) zu verwenden. Dadurch entfällt das separate Anmelden beim Datenbankserver. Der Benutzer muss sich nur noch im Netzwerk anmelden.

Beim MS SQL-Server gibt es zudem noch Applikationsrollen. Diese werden von einem Programm aus mit dem Rollename und einem Passwort aufgerufen. Danach besitzt der angemeldete Benutzer für die Dauer seiner Sitzung (Session) nur noch die Rechte, die der Applikationsrolle zugewiesen wurden. Damit lässt sich sicherstellen, dass gewisse Operationen nur programmgesteuert durchgeführt werden können, weil nur die Applikationsrolle die notwendigen Zugriffsberechtigungen besitzt.

Bei ORACLE gibt es eine ähnliche Möglichkeit, wie dies Bild 6.21 zeigt.

Bild 6.21:
Benutzerrolle
auswählen

```
SET ROLE Rollenname1, Rollenname2, ...;
```

Mit diesem Befehl wird festgelegt, welche Rollen während der Benutzersitzung oder bis zum nächsten Aufruf von „SET ROLE“ aktiviert sind.

Um eine Rolle zu löschen, kommt der Befehl „DROP ROLE“ gemäß Bild 6.22 zur Anwendung.

Bild 6.22:
Benutzerrolle
löschen

```
DROP ROLE Rollenname;
```

Bei MS SQL-Server lautet die entsprechende Prozedur „sp_droprole“, während bei ACCESS „DROP GROUP“ verwendet wird.

Die Zugriffsberechtigungen auf den Datenbankobjekten werden mit dem Befehl „GRANT“ erteilt, wie dies Bild 6.23 zeigt.

Bild 6.23:
Zugriffsberechtigungen erteilen

```
GRANT Privilegien  
ON Datenbankobjekt [(Attribut1, Attribut2, ...)]  
TO {Datenbankrolle|Benutzerkonto}, {...};
```

Die möglichen Privilegien sind in Bild 6.24 dargestellt.

Bild 6.24:
Übersicht der
Objektprivilegien

Privileg	Beschreibung	Attributliste
SELECT	Leserecht für Tabelle/View	ja
INSERT	Datensätze in Tabelle/View einfügen	nein
UPDATE	Attributwerte dürfen geändert werden	ja
DELETE	Datensätze dürfen gelöscht werden	nein
EXECUTE	Prozeduren dürfen ausgeführt werden	nein

Wenn keine Attribute angegeben werden, gelten die Privilegien für alle Attribute des Datenbankobjektes. Einzelne Attribute können nur bei „SELECT“ und „UPDATE“ angegeben werden - alle anderen Privilegien betreffen das ganze Datenbankobjekt. Der Empfänger dieser Zugriffsberechtigungen ist entweder eine Datenbankrolle (Normalfall) oder ein Benutzerkonto.



Beispiel: GRANT SELECT, UPDATE
ON Personen (Name, Vorname, PLZ, Ort)
TO Sekretariate;

Dieser Befehl erteilt allen Benutzern, die der Rolle „Sekretariate“ zugewiesen wurden, das Recht, die Attribute „Name“, „Vorname“, „PLZ“ und „Ort“ in der Tabelle „Personal“ zu lesen und die Attributwerte zu ändern. Das Einfügen oder Löschen von Datensätzen in diese Tabelle ist aber nicht erlaubt.

Falls man den Sekretariaten noch die Möglichkeit geben möchte, nach der Personalnummer zu suchen, ohne diese aber verändern zu können, müsste folgender SQL-Befehl verwendet werden:

```
GRANT SELECT
ON Personen (PersNr)
TO Sekretariate;
```

Achtung: Der GRANT-Befehl entfernt keine zuvor erteilten Rechte - er fügt nur neue Rechte dazu.

Als Alternative zur Vergabe von Attributrechten könnte mit dem Befehl „CREATE VIEW“ eine Pseudotabelle (View) erstellt werden und dieser dann die Rechte zugewiesen werden:

```
CREATE VIEW V_Personen AS
SELECT Name, Vorname, PLZ, Ort
FROM Personen;
```

```
GRANT SELECT ON V_Personen TO Sekretariate;
```

```
GRANT INSERT ON V_Personen TO Personaldienst;
```

Damit haben die Sekretariate wieder Leserechte, zusätzlich besitzt der Personaldienst aber das Recht, neue Datensätze einzufügen. Allerdings gibt es dabei das Problem, dass das Attribut „PersNr“ nicht im View enthalten ist. Der folgende Befehl wird deshalb einen Fehler erzeugen, falls das Attribut „PersNr“ in der Tabelle „Personen“ keine Nullwerte zulässt und dafür auch kein Standardwert definiert wurde:

```
INSERT INTO V_Personen(Name, Vorname, PLZ, Ort)
VALUES ('Müller', 'Hans', 'X-1234', 'Neustadt');
```

Die Zugriffsberechtigungen auf den Datenbankobjekten werden mit dem Befehl „REVOKE“ gemäß Bild 6.25 wieder entzogen.

Bild 6.25:
Zugriffsberechtigungen entziehen

```
REVOKE Privilegien
ON Datenbankobjekt [(Attribut1, Attribut2, ...)]
FROM {Datenbankrolle|Benutzerkonto}, {...};
```

Der Befehl „REVOKE“ verwendet die gleichen Privilegien, wie „GRANT“.



Beispiel: REVOKE UPDATE
ON Personen (Name, Vorname)
FROM Sekretariate;

Nach diesem Befehl können die Sekretariate nur noch die Attributwerte von „PLZ“ und „Ort“ ändern, nicht aber „Name“ und „Vorname“. Die Leserechte (SELECT) bleiben aber erhalten.

6.5 Transaktionen

Datenbanksysteme stellen verschiedene Mechanismen zur Verfügung, die verhindern sollen, dass die Daten der Datenbank inkonsistent werden (siehe Abschnitt 3.5.1). Dazu gehört die Möglichkeit, Beziehungen zu definieren und somit die referentielle Integrität zu gewährleisten. Eine andere Möglichkeit besteht darin, mehrere Operationen am Datenbestand zu einer Transaktion zusammenzufassen. Bei jedem dieser Operationschritte können Daten verändert werden. Falls aber einer dieser Schritte fehlschlägt, müssen alle bereits vorgenommenen Veränderungen am Datenbestand rückgängig gemacht werden. Nur so kann sichergestellt werden, dass die Datenkonsistenz erhalten bleibt. SQL bietet je nach Datenbanksystem verschiedene Befehle an, um Transaktionen zu steuern. Eingeleitet wird eine Transaktion mit dem Befehl „BEGIN TRANSACTION“, gemäß Bild 6.26.

Bild 6.26:
Transaktion
beginnen

```
BEGIN TRANSACTION;
```

Alle nun nachfolgenden SQL-Anweisungen (INSERT, UPDATE, DELETE) werden protokolliert, bis entweder die Transaktion mit COMMIT abgeschlossen (Bild 6.27), oder mit ROLLBACK abgebrochen (Bild 6.28) wird.

Bild 6.27:
Transaktion
abschließen

```
COMMIT;
```

Verbucht alle Änderungen am Datenbestand (seit Beginn der Transaktion) in der Datenbank und macht diese Änderungen für andere Benutzer sichtbar.

Bild 6.28:
Transaktion
rückgängig ma-
chen

ROLLBACK;

Macht alle Änderungen am Datenbestand, seit Beginn der Transaktion, rückgängig.

Wichtig: Damit Änderungen am Datenbestand überhaupt rückgängig gemacht werden können, werden alle Transaktionschritte in einem Logfile protokolliert. Zudem müssen alle betroffenen Datensätze gesperrt werden, damit diese nicht während der Laufzeit der Transaktion von anderen Datenbankbenutzern geändert werden können. Im Extremfall wird der Zugriff auf ganze Tabellen für andere Benutzer gesperrt. Dies bedeutet, dass es unter Umständen nicht einmal möglich ist, Datensätze zu lesen, während die Transaktion abgearbeitet wird.

Daraus ergeben sich folgende Anforderungen an den Programmierer einer Transaktion:

- Transaktionen sollten möglichst kurze Laufzeiten haben.
- Datensätze sollen nur gesperrt werden, wenn dies wirklich notwendig ist (kann beim MS SQL-Server mit speziellen Schlüsselwörtern im FROM-Teil gesteuert werden).
- COMMIT sollte ausgeführt werden, sobald dies möglich ist. Speziell bei der Programmierung von Schleifen sollte darauf geachtet werden, dass bei jedem Durchgang ein COMMIT ausgeführt wird, sofern nicht die Schleife als Ganzes zur Transaktion gehört. Andernfalls wird das Logfile unnötig aufgeblasen und die Performance des Datenbanksystems verschlechtert sich.



Beispiel: In der Tabelle „Sparten“ soll bei jedem Eintrag in der Tabelle „Filme“ ein Zähler nachgeführt werden, damit bei Abfragen nicht immer zuerst das Total ermittelt werden muss.

Sparten (SPNr, Bezeichnung, AnzahlTitel)

Filme (FNr, Titel, Spieldauer, SPNr)

Die Transaktion für das Einfügen eines neuen Films in die Tabelle „Filme“ könnte nun folgenderweise aussehen (SQL-Server Syntax):

```

BEGIN TRANSACTION
  INSERT INTO Filme
  VALUES (3256, 'Goldfinger2', 120, 3)
  IF (@@ERROR<>0) GOTO Fehler

  UPDATE Sparten
  SET AnzahlTitel = AnzahlTitel + 1
  WHERE SPNr = 3
  IF (@@ERROR<>0) GOTO Fehler

  COMMIT TRANSACTION
  RETURN

```

```

Fehler:
  ROLLBACK TRANSACTION
GO

```

Falls die Inkrementierung des Zählers „AnzahlTitel“ in der Tabelle „Sparten“ scheitert, muss auch das Einfügen des Datensatzes in die Tabelle „Filme“ rückgängig gemacht werden, da sonst die Daten widersprüchlich werden. Der Zähler würde einen falschen Wert anzeigen.

Solche Geschäftsregeln lassen sich mit Triggern umsetzen. Ein Datenbank-Trigger ist ein Programm, welches mit einer Tabelle verknüpft ist und durch ein bestimmtes Ereignis ausgeführt wird.



Beispiel: Beim Beispiel mit den Filmsparten würde man einen INSERT/DELETE-Trigger auf der Tabelle „Filme“ erstellen, der nach dem Einfügen und Löschen von Datensätzen dafür sorgt, dass der Zähler in der Tabelle „Sparten“ entsprechend nachgeführt wird. Dieser Trigger könnte so aussehen (SQL-Server Syntax):

```

CREATE TRIGGER [SpartenZähler] ON [dbo].[Filme]
FOR INSERT, DELETE
AS
  DECLARE @SPNr int
BEGIN
  BEGIN TRANSACTION

  IF UPDATE(FNr)
  BEGIN

```



```

-- bei INSERT Zähler inkrementieren
SET @SPNr = (SELECT SPNr FROM inserted)

UPDATE Sparten
SET AnzahlTitel = AnzahlTitel + 1
WHERE SPNr = @SPNr
IF (@@ERROR <> 0) GOTO Fehler
END
ELSE
BEGIN
-- bei DELETE Zähler dekrementieren
SET @SPNr = (SELECT SPNr FROM deleted)

UPDATE Sparten
SET AnzahlTitel = AnzahlTitel - 1
WHERE SPNr = @SPNr
IF (@@ERROR <> 0) GOTO Fehler
END
COMMIT TRANSACTION
RETURN

Fehler:
RAISERROR ('Spartenzähler konnte nicht aktualisiert werden!', 16, 1)
ROLLBACK TRANSACTION
END
GO

```

Der Vorteil dieser Methode wird bei den Abfragen sichtbar:



Beispiel:

```

SELECT Bezeichnung
FROM Sparten
WHERE SPNr IN
    (SELECT SPNr
    FROM Filme
    GROUP BY SPNr
    HAVING COUNT(*) > 100);

```

Diese Abfrage gibt alle Sparten zurück, die mehr als 100 Filme umfassen. Dafür muss die Tabelle „Filme“ zuerst nach Sparten gruppiert und dann gezählt werden. Enthält die Tabelle „Filme“ viele Datensätze, so wird dafür viel Rechenzeit benötigt.

Wird aber das Feld „AnzahlTitel“ in der Tabelle „Sparten“ mit einem Trigger auf der Tabelle „Filme“ ständig aktualisiert, dann vereinfacht sich die Abfrage folgendermassen:

**Beispiel:**

```
SELECT Bezeichnung  
FROM Sparten  
WHERE (AnzahlTitel > 100);
```

7

Lösungen zu den Aufgaben

Kapitel 2:

- 2.1. siehe Abschnitt 2.1
- 2.2. Die wichtigsten Werkzeuge sind: Datenbanksprache, Maskengenerator, Reportgenerator, Menügenerator und Precompiler als Schnittstelle zu den konventionellen Programmiersprachen wie Pascal und C
- 2.3. Datendefinition, Datenmanipulation, Datenabfrage und Datenschutz
- 2.4. Sie sind flexibel gegenüber Änderungen der Datenstruktur
- 2.5. Objektrelationale Datenbanken können mit benutzerdefinierten Datentypen umgehen

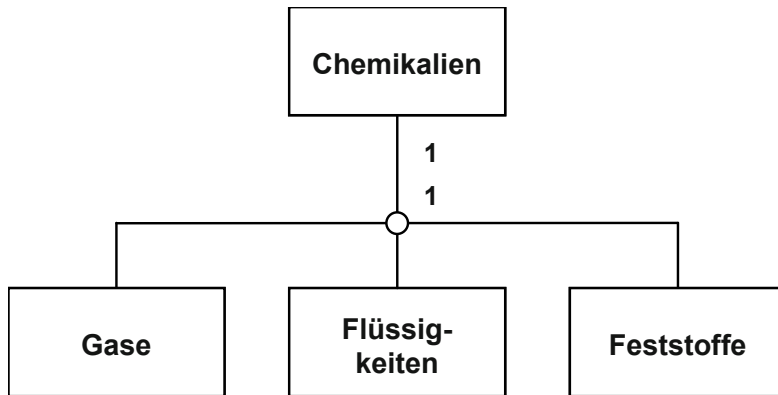
Kapitel 3:

- 3.1. Sie soll Daten so strukturieren, dass sie redundanzfrei vorliegen und somit die Datenkonsistenz gewährleistet werden kann
- 3.2. Die Entitätsmenge beinhaltet alle zu den Merkmalen einer Entität gehörenden Werte. Sie entspricht allen gespeicherten Datensätzen einer Tabelle
- 3.3. siehe Abschnitt 3.1.1
- 3.4. Einfache (1)-, konditionelle (c)-, multiple (m)- und multiple-konditionelle (mc) Assoziationen
- 3.5. Es gibt 16 verschiedene Beziehungen, wovon 6 spiegelbildlich sind. Folglich existieren 10 unterschiedliche Beziehungen: 1-1, 1-c, 1-m, 1-mc, c-c, c-m, c-mc, m-m, m-mc, mc-mc

- 3.6. Ein Primärschlüssel muss nicht zwingenderweise eindeutige Attributwerte besitzen
- 3.7. Ein Fremdschlüssel kann nur diejenigen Attributwerte annehmen, welche der entsprechende Identifikationsschlüssel schon besitzt. Der Fremdschlüssel besitzt somit einen dynamischen Wertebereich
- 3.8. Es müssen alle nicht-hierarchischen Beziehungen transformiert werden. Es sind dies alle Beziehungen, in denen keine 1-Assoziation vorkommt: c-c, c-m, c-mc, m-m, m-mc, mc-mc
- 3.9. Jeder der beiden Fremdschlüssel kann alleine den Identifikationsschlüssel der neu entstandenen Tabelle bilden. Die durch die Transformation entstandene Tabelle besitzt im Prinzip zwei Identifikationsschlüssel
- 3.10.

Entitätsmenge 1	Entitätsmenge 2	Typ	Beziehung
Linke Hände	Rechte Hände	1-1	Paare
Politiker	Ministerien	1-c	Minister
Länder	Einwohner	1-m	Staatszugehörigkeit, ohne Doppelbürgerschaft
Themen	Bücher	1-mc	Klassierung in einer Bibliothek
Männer	Frauen	c-c	Verheiratet
Personen	Kleidungsstücke	c-m	Tragen
Familien	Kinder	c-mc	Adoption im Waisenheim
Personen	Versicherungsgesellschaften	m-m	Versicherungen
Personen	Vereine	m-mc	Mitgliedschaft
Männer	Frauen	mc-mc	Alimente

3.11. Vollständige Überdeckung im konzeptionellen Datenmodell:



3.12. Es existiert eine m-1-Beziehung, sofern jeder Politiker einer Partei angehören muss. Andernfalls wäre es eine m-c-Beziehung

3.13. Global normalisierte Datenbasis

Kunden

KNr	Name	Vorname	Adresse	Ort
1	Meier	Max	Feldweg 5	Buckten
2	Müller	Hugo	Saturnweg 7	Laufen
3	Müller	Hugo	Flühstr. 12	Reinach
4	Schmid	Beat	Hauptstr. 13	Aesch
5	Steffen	Felix	Heuboden 2	Pratteln

Reiseziele

RZNr	Reiseziel
1	Birmingham
2	Caracas
3	Frankfurt
4	Hawai
5	Ibiza
6	Rio
7	St. Domingo

Hotels

HNr	Hotel	RZNr
1	Aloha	4
2	Central	2
3	Hilton	6
4	Pallas	6
5	Perle	5
6	Mango	5
7	Royal	1
8	Royal	7
9	Tropica	3

Buchungen

BNr	Buchungsdatum	Preis	Personen	KNr	HNr
1	12.12.07	2450	2	2	3
2	22.12.07	450	1	1	7
3	1.1.08	4450	3	4	1
4	4.1.08	840	4	2	9
5	15.1.08	1820	1	5	8
6	1.2.08	2400	2	3	2

Flüge

FNr
AF210
AF212
AF320
AF512
AV555
BA123
BA212
BA321
CR101
DA110
SR212
SR220
SR420
VI113

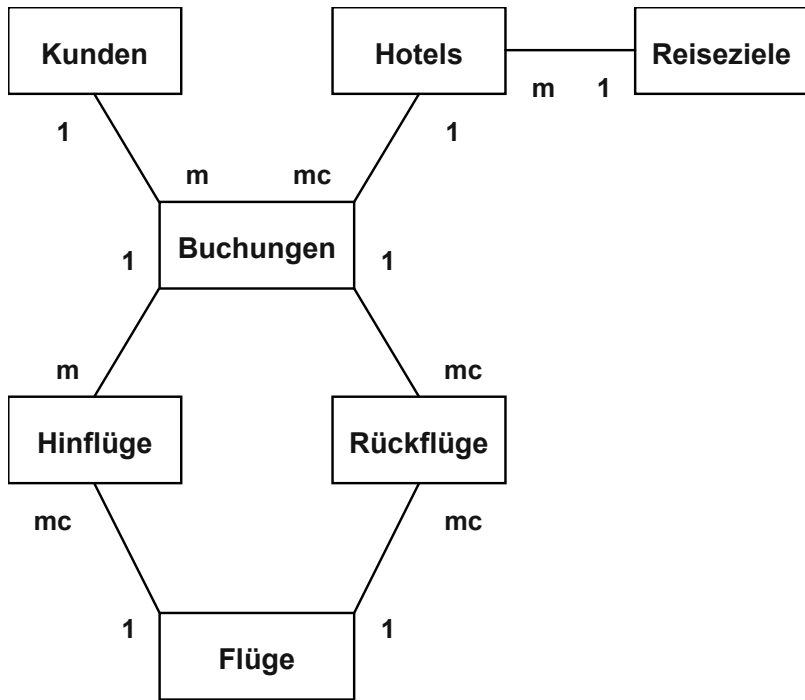
Hinflüge

BNr	FNr	HFDat	HFZeit
1	SR220	12.3.08	7.15
2	BA212	23.4.08	8.20
2	SR420	23.4.08	9.30
3	SR212	25.5.08	12.40
4	BA123	12.3.08	12.10
5	AF320	24.5.08	8.15
5	AF512	24.5.08	17.20
6	AV555	12.4.08	10.00
6	VI113	12.4.08	22.30

Rückflüge

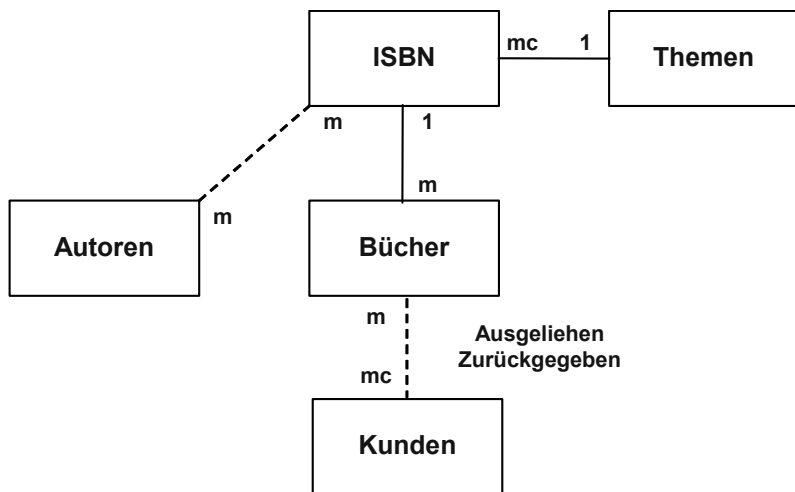
BNr	FNr	RFDat	RFZeit
1	BA321	15.3.08	12.10
2	SR212	28.4.08	12.30
4	DA110	12.4.08	21.10
5	AF210	4.6.08	9.30
5	AF212	4.6.08	18.20
5	CR101	5.6.08	7.20

Entitätenblockdiagramm des physischen Datenmodells zu 3.13:



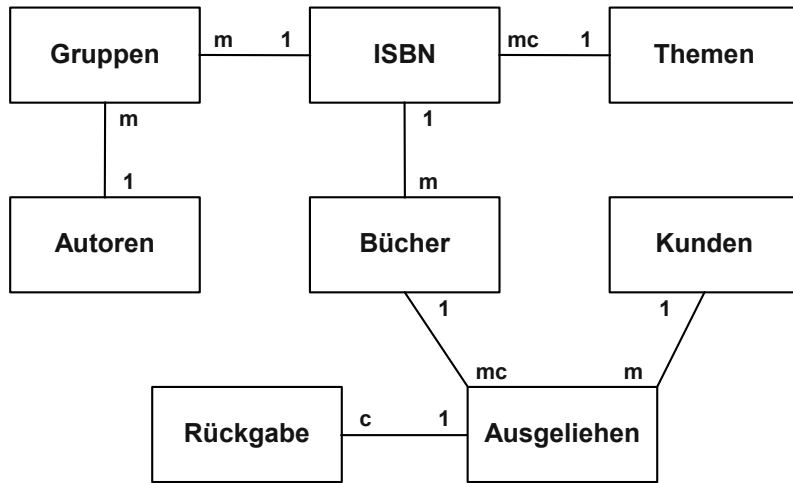
3.14. siehe Abschnitt 3.5

3.15. Konzeptionelles Datenmodell:



-----: zu transformierende Beziehungen

3.15. Physisches Datenmodell:



3.15. Kurzschreibweise der Datenbasis:

Autoren (ANr, Autorname)

Themen (TNr, Thema)

Kunden (KNr, Name, Vorname, Adresse, PLZ, Wohnort)

ISBN (INr, Buchtitel, Jahrgang, TNr)

Bücher (BNr, Standort, INr)

Ausgeliehen (BNr, KNr, Ausleihdatum, Verleihgebühr)

Rückgabe (BNr, KNr, Rückgabedatum)

Gruppen (ANr, INr)

Bemerkungen:

Ausgeliehen wird immer ein bestimmtes, an einem Standort physikalisch vorhandenes Buch. Weil die Bibliothek mehrere gleiche Bücher haben kann, wird die ISBN-Nr (INr) verwendet, um gleiche Bücher zu gruppieren. Andernfalls müsste der Buchtitel und Jahrgang für jedes Buch neu erfasst werden (Redundanzen). Wenn das Feld „Rückgabedatum“ in der Tabelle „Ausgeliehen“ vorhanden wäre, bliebe es bei jeder Verleihung so lange leer, bis das Buch wieder zurückgegeben worden wäre (Nullwerte). Daher braucht es die Tabelle „Rückgabe“. Das Feld „Verleihgebühr“ könnte sich auch in der Tabelle „Themen“ oder ISBN befinden, je nach dem, ob die Gebühren vom Thema oder vom Buch selber abhängig sind. So wie es jetzt

verwendet wird, bietet es die größte Flexibilität bei der Preisbildung.

Hinweis: Bei der praktischen Umsetzung dieses Beispiels würde man auf die Tabelle „Rückgabe“ verzichten und das Feld „Rückgabedatum“ in die Tabelle „Ausgeliehen“ integrieren. Man nähme also Nullwerte im Feld „Rückgabedatum“ in Kauf, um eine Tabelle einzusparen.

Kapitel 4:

- 4.1. Referentielle Integrität bedeutet, dass ein Fremdschlüssel nur solche Attributwerte annehmen darf, welche der entsprechende Identifikationsschlüssel schon besitzt
- 4.2. Dies ist möglich, wenn man eine Pseudotabelle (View) mit den allgemein zugänglichen Attributen erstellt, welche sich auf die Originaltabelle bezieht. Der Benutzer erhält dann nur das Zugriffsrecht auf diese Pseudotabelle
- 4.3. Sie gewährleistet die Einmaligkeit der Attributwerte und reduziert die Zugriffszeit auf die Datensätze
- 4.4. Sie erleichtern den Zugriff auf Tabellen anderer Benutzer, indem nicht mehr der ganze Pfad, sondern lediglich der Tabellename angegeben werden muss
- 4.5. unendlich
- 4.6. Transaktionen bestehen aus einem oder mehreren Ablaufschritten, wobei bei jedem Schritt ein Datenbestand manipuliert wird. Nach Beendigung einer Transaktion ist die Datenbasis nach wie vor konsistent
- 4.7. Reports, Datenbanksprachen und Benutzermasken
- 4.8. Bei Mittel- und Großprojekten und wenn mehrere Applikationsprogrammierer gleichzeitig an einem Projekt arbeiten
- 4.9. Bei komplexer Geschäftslogik und/oder großen Lasten

- 4.10 Dezentrale Datenbanken oder Teile davon werden mit der Hauptdatenbank abgeglichen. Nach dem Abgleich sind alle Datenbanken bzw. die replizierten Teile wieder auf dem gleichen Stand

ANHANG

A Mustertabellen zur Kursverwaltung

Die folgenden Mustertabellen beziehen sich auf die optimale Normalform des Musterbeispiels „Kursverwaltung“ in Kapitel 3 und 4 und werden als Beispiele im Kapitel 6 verwendet.

Personen

PNr	Name	Vorname	FNr	Lohnstufe
100001	Steffen	Felix	3	5
232452	Müller	Hugo	1	1
334643	Meier	Hans	2	5
567231	Schmid	Beat	3	4
345727	Steiner	René	5	5
233456	Müller	Franz	4	7
132442	Osswald	Kurt	1	2
345678	Metzger	Paul	1	1
344556	Scherrer	Daniel	2	4
845622	Huber	Walter	4	8
625342	Gerber	Roland	3	4

Funktionen

FNr	Funktion
1	Vorarbeiter
2	Meister
3	Chemiker
4	Bereichsleiter
5	Informatiker

Kurse

KNr	Kursbezeichnung	Kursort	TNr
123	Arbeitshygiene	2510.EG.25	1
562	Führen einer Gruppe	1010.4.08	2
234	Präsentationstechnik	1010.4.08	4
341	Textverarbeitung	2015.1.10	3
245	Kostenschätzung	1010.2.05	5
412	Tabellenkalkulation	2015.1.10	3
454	Elektrostatistische Aufladung	4001.EG.20	1
255	Datenbanken	2015.2.05	3
455	Terminplanung	1010.4.08	5
345	Schwierige Gespräche führen	1010.2.05	2
283	Abfallentsorgung	4001.EG.20	1
776	Wartung von Anlagen	1010.2.05	4

Kursthemen

TNr	Themengebiet
1	Sicherheit und Umweltschutz
2	Führung und Zusammenarbeit
3	PC-Kurse
4	Arbeitstechnik
5	Projekte
6	Schulung

Kursbesuche

PNr	KNr	KINr	Datum
100001	245	4	23-JUN-08
100001	412	2	07-AUG-06
100001	454	7	12-JAN-07
345678	123	6	03-FEB-07
345678	776	3	15-APR-08
344556	412	2	10-JUN-07
334643	412	2	07-AUG-06
625342	255	1	21-JUL-08
845622	345	8	11-NOV-07
100001	255	1	21-JUL-08
232452	454	7	17-SEP-07
132442	454	7	17-SEP-07
345678	454	7	17-SEP-07
345678	123	4	25-AUG-08

Kurskontrolle

FNr	KNr
1	123
2	123
3	123
4	123
2	562
3	562
4	562
3	234
5	234
3	341
3	245
4	245
2	412
3	412
1	454
2	454
3	454
4	454
3	255
3	455
4	455
4	345
1	283
2	283
3	283
1	776
2	776
5	245

Kursleiter

KINr	S	PNr	Name	Vorname	Firma	KErf
1	I	345727	Steiner	René		3
3	I	232452	Müller	Hugo		1
4	I	233456	Müller	Franz		4
2	E		Suter	Rolf	GigaSoft	
5	E		Vogt	Peter	Quasar	
6	I	845622	Huber	Walter		3
7	E		Krieg	Stefan	Funkenflug	
8	E		Freundlich	Andreas	Harmonie	

B Datenbasis einrichten

Die nachstehenden SQL-Anweisungen werden bei der Datenbank ORACLE verwendet. Bei anderen Datenbanken können sich Abweichungen ergeben. Die Reihenfolge der Titel entspricht der Reihenfolge bei der Datenbankentwicklung.

B1 Benutzer einrichten

Benutzer einrichten kann nur der DBA oder ein Benutzer mit DBA-Privilegien.

Kursverwaltung
(Hauptbenutzer): GRANT RESOURCE TO Kursverwaltung
IDENTIFIED BY Kurse;

Personaldienst: GRANT CONNECT TO Personaldienst
IDENTIFIED BY Geld;

Sekretariat: GRANT CONNECT TO Sekretariat
IDENTIFIED BY Kaffee;

Kursadministration: GRANT CONNECT TO Kursadministration
IDENTIFIED BY Papier;

B2 Tabellen definieren

Die folgenden Definitionen beziehen sich auf den Hauptbenutzer „Kursverwaltung“.

Personaltabelle	CREATE TABLE Personen (PNr NUMBER(6) NOT NULL, Name CHAR(20) NOT NULL, Vorname CHAR(15) NOT NULL, FNr NUMBER(2) NOT NULL, Lohnstufe NUMBER(1) NOT NULL);
Funktionstabelle	CREATE TABLE Funktionen (FNr NUMBER(2) NOT NULL, Funktion CHAR(25) NOT NULL);
Kurstabelle	CREATE TABLE Kurse (KNr NUMBER(3) NOT NULL, Kursbezeichnung CHAR(40) NOT NULL, Kursort CHAR(10) NOT NULL, TNr NUMBER(2) NOT NULL);
Kursthementabelle	CREATE TABLE Kurssthemen (TNr NUMBER(2) NOT NULL, Themengebiet CHAR(40) NOT NULL);
Kursbesuchstabelle	CREATE TABLE Kursbesuche (PNr NUMBER(6) NOT NULL, KNr NUMBER(3) NOT NULL, KLNr NUMBER(3) NOT NULL, Datum DATE NOT NULL);
Kursleitertabelle	CREATE TABLE Kursleiter (KLNr NUMBER(3) NOT NULL, Status CHAR(1) NOT NULL, PNr NUMBER(6) NULL, Name CHAR(20) NOT NULL, Vorname CHAR(15) NOT NULL, Firma CHAR(20) NULL, Kurserfahrung NUMBER(2) NULL);
Kurskontrolltabelle	CREATE TABLE Kurskontrolle (KNr NUMBER(3) NOT NULL, FNr NUMBER(2) NOT NULL);

B3 „Views“ (Sichten) definieren

Die folgende Definition bezieht sich auf den Benutzer „Kursverwaltung“. Das „Views“ hingegen wird benötigt, um die Ba-

sisdaten für den Benutzer „Sekretariat“ zu filtern, wie dies im Kapitel 4 beschrieben wurde.

```
CREATE VIEW Personen2 AS
SELECT PNr, Name, Vorname, FNr
FROM Personen;
```

B4 Zugriffsberechtigungen erteilen

Die folgenden Berechtigungen werden gemäß Zugriffsmatrix (Abschnitt 4.5) vom Benutzer „Kursverwaltung“ vergeben. Privilegien: SELECT=Abfragen, INSERT=Einfügen, UPDATE=Aktualisieren und DELETE=Löschen von Datensätzen.

Privilegiert	SQL- Anweisung
Personaldienst	GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON Personen TO Personaldienst; GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON Kursleiter TO Personaldienst; GRANT DELETE ON Kursbesuche TO Personaldienst; GRANT DELETE ON Kurskontrolle TO Personaldienst;
Sekretariat	GRANT SELECT ON Personen2 TO Sekretariat; GRANT SELECT ON Funktionen TO Sekretariat; GRANT SELECT ON Kurse TO Sekretariat; GRANT SELECT ON Kursthemen TO Sekretariat; GRANT SELECT ON Kursleiter TO Sekretariat; GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON Kursbesuche TO Sekretariat; GRANT SELECT ON Kurskontrolle TO Sekretariat;

Kursadministration	GRANT SELECT ON Funktionen TO Kursadministration; GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON Kurse TO Kursadministration; GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON Kursthemen TO Kursadministration; GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON Kurskontrollen TO Kursadministration;
--------------------	---

B5 Synonyme vergeben

Synonyme für den vereinfachten Zugriff auf die Tabellen und „Views“ des Hauptbenutzers müssen bei den jeweiligen Benutzern eingerichtet werden.

Benutzer	SQL- Anweisung
Personaldienst	CREATE SYNONYM Personen FOR Kursverwaltung.Personen;
	CREATE SYNONYM Funktionen FOR Kursverwaltung.Funktionen;
	CREATE SYNONYM Kursleiter FOR Kursverwaltung.Kursleiter;
	CREATE SYNONYM Kursbesuche FOR Kursverwaltung.Kursbesuche;
	CREATE SYNONYM Kurskontrolle FOR Kursverwaltung.Kurskontrolle;
Sekretariat	CREATE SYNONYM Personen FOR Kursverwaltung.Personen2;
	CREATE SYNONYM Funktionen FOR Kursverwaltung.Funktionen;
	CREATE SYNONYM Kurse FOR Kursverwaltung.Kurse;
	CREATE SYNONYM Kursthemen FOR Kursverwaltung.Kursthemen;
	CREATE SYNONYM Kursleiter FOR Kursverwaltung.Kursleiter;
	CREATE SYNONYM Kursbesuche FOR Kursverwaltung.Kursbesuche;
	CREATE SYNONYM Kurskontrolle FOR Kursverwaltung.Kurskontrolle;

Kursadministration	CREATE SYNONYM Funktionen FOR Kursverwaltung.Funktionen;
	CREATE SYNONYM Kurse FOR Kursverwaltung.Kurse;
	CREATE SYNONYM Kursthemen FOR Kursverwaltung.Kursthemen;
	CREATE SYNONYM Kurskontrolle FOR Kursverwaltung.Kurskontrolle;

B6 Indizes definieren

Die folgenden Definitionen beziehen sich auf den Hauptbenutzer „Kursverwaltung“.

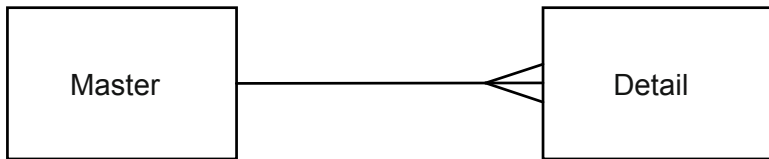
Personaltabelle	CREATE UNIQUE INDEX Personen ON Personen (PNr);
Funktionstabelle	CREATE UNIQUE INDEX Funktionen ON Funktionen (Funktion);
Kurstabelle	CREATE UNIQUE INDEX Kurse ON Kurse (KNr);
Kursthementabelle	CREATE UNIQUE INDEX Kursthemen ON Kursthemen (Themengebiet);
Kursbesuchstabelle	CREATE UNIQUE INDEX Kursbesuche ON Kursbesuche (PNr, KNr, KLNr);
Kursleitertabelle	CREATE UNIQUE INDEX Kursleiter ON Kursleiter (KLNr);
Kurskontrolltabelle	CREATE UNIQUE INDEX Kurskontrolle ON Kurskontrolle (KNr, FNr);

Ab ORACLE Version 6 ist es nicht mehr erlaubt, dem Index die gleiche Bezeichnung wie der Tabelle zu geben. Die Indexdefinition für die Tabelle „Funktionen“ müsste dann beispielsweise so geändert werden:

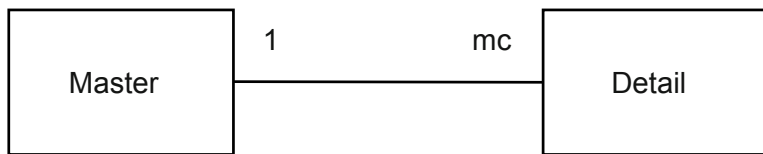
Funktionstabelle	CREATE UNIQUE INDEX ID_Funktionen ON Funktionen (Funktion);
------------------	--

C Notation für praxisorientierte Datenmodelle

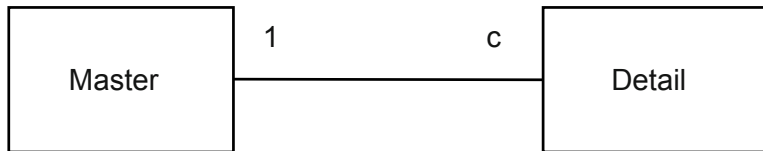
In Abschnitt 3.1.4 wurde erklärt, dass Datenbankverwaltungssysteme nicht in der Lage sind, 1-1 und 1-m-Beziehungen direkt zu unterstützen. Dies hat zur Folge, dass Entwicklungswerkzeuge, mit denen man Datenmodelle erstellen und anschließend SQL-Skripte für die Datendefinition generieren kann, nur mit 1-c und 1-mc-Beziehungen arbeiten. Dabei wird häufig folgende Notation verwendet:



Dies entspricht der folgenden Notation nach Zehnder:

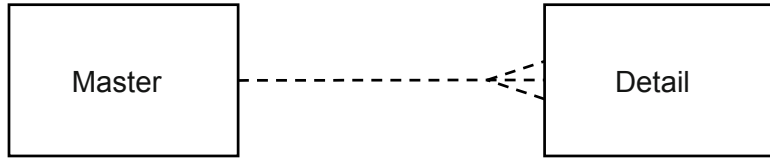


oder

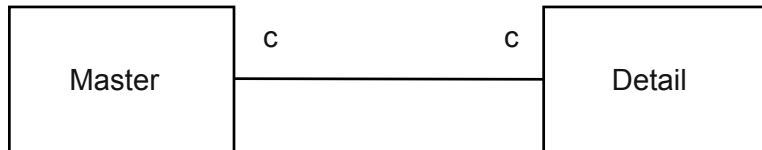


Ob es sich dabei um eine 1-c oder 1-mc-Beziehung handelt ist nicht direkt ersichtlich. Dies hängt ausschließlich davon ab, welcher Index für das Fremdschlüsselattribut in der Detailtabelle verwendet wird. Wird ein UNIQUE-Index gesetzt, handelt es sich um eine 1-c-Beziehung, weil dann nur eindeutige Attributwerte zulässig sind. Falls ein normaler oder kein Index verwendet wird, handelt es sich um eine 1-mc Beziehung (Normalfall).

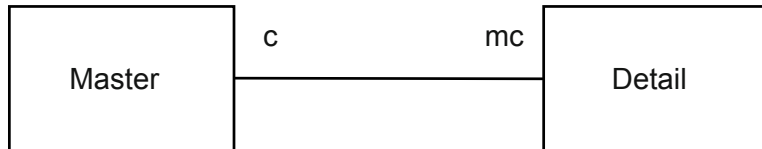
Bei optionalen Beziehungen (siehe Abschnitt 3.1.2.13) wird die Beziehung zwischen der Master- und der Detailtabelle mit einer gestrichelten Linie dargestellt:



Dies entspricht der folgenden Notation nach Zehnder:



oder



Der Unterschied zu den normalen Beziehungen besteht darin, dass das Fremdschlüsselattribut auch Nullwerte annehmen kann.

Die Notation nach Zehnder eignet sich besser für die Datenmodellierung, weil alle wichtigen Fälle abgedeckt werden. Die praxisorientierte Notation ist dafür EDV-gängiger und wird gerne von Werkzeugen verwendet, welche bestehende Datenbanken rückdokumentieren und dann automatisch das Datenmodell erstellen. Bei dieser Methode sind 1-1, 1-m und c-m-Beziehungen nicht feststellbar, weil solche Beziehungen ja nur in der Applikationssoftware vorhanden sind.

Abbildungsverzeichnis

Bild 2.1:	Schalenmodell eines Datenbanksystems	8
Bild 2.2:	Einfache Tabelle für eine Kursverwaltung	9
Bild 2.3:	Aufbau einer hierarchisch aufgebauten Datei	10
Bild 2.4:	In Tabellen organisierte Daten.	11
Bild 2.5:	Beispiel für eine Datenbankabfrage mit SQL.....	12
Bild 3.1:	Aufbau einer Tabelle	17
Bild 3.2:	Mögliche Assoziationsstypen	18
Bild 3.3:	Entitätenblockdiagramm für Beziehungen zwischen zwei Tabellen	19
Bild 3.4:	Entitätenblockdiagramm als Beispiel für eine 1-c- Beziehung	19
Bild 3.5:	Mögliche Beziehungstypen	20
Bild 3.6:	Mögliche ID-Schlüssel der Tabelle T1	23
Bild 3.7:	Entitätenblockdiagramm für 1-1-Beziehung.....	24
Bild 3.8:	1-1-Beziehung zwischen zwei Tabellen	25
Bild 3.8a:	Entitätenblockdiagramm für 1-1-Beziehung.....	25
Bild 3.9:	Zusammengefasste Tabelle	26
Bild 3.10:	Entitätenblockdiagramm für 1-c-Beziehung.....	26
Bild 3.11:	1-c-Beziehung zwischen zwei Tabellen	26
Bild 3.11a:	Entitätenblockdiagramm für 1-c-Beziehung.....	27
Bild 3.12:	Entitätenblockdiagramm für 1-m-Beziehung.....	28
Bild 3.13:	1-m-Beziehung zwischen zwei Tabellen	28
Bild 3.13a:	Entitätenblockdiagramm für 1-m-Beziehung.....	29
Bild 3.14:	Entitätenblockdiagramm für 1-mc-Beziehung.....	29
Bild 3.15:	1-mc-Beziehung zwischen zwei Tabellen	30
Bild 3.15a:	Entitätenblockdiagramm für 1-mc-Beziehung.....	30
Bild 3.16:	Entitätenblockdiagramm der c-c-Beziehung.....	30
Bild 3.17:	c-c-Beziehung zwischen zwei Tabellen	31
Bild 3.18:	Entitätenblockdiagramm mit transformierter c-c- Beziehung	31
Bild 3.19:	Transformierte c-c-Beziehung zwischen zwei Tabellen	32
Bild 3.19a:	Entitätenblockdiagramm der transformierten c-c- Beziehung	33
Bild 3.20:	Entitätenblockdiagramm der c-m-Beziehung	34
Bild 3.21:	c-m-Beziehung zwischen zwei Tabellen	34

Bild 3.22:	Entitätenblockdiagramm mit transformierter c-m- Beziehung	35
Bild 3.23:	Transformierte c-m-Beziehung zwischen zwei Tabellen	35
Bild 3.23a:	Entitätenblockdiagramm der transformierten c-m- Beziehung	36
Bild 3.24:	Entitätenblockdiagramm der c-mc-Beziehung	36
Bild 3.25:	c-mc-Beziehung zwischen zwei Tabellen	37
Bild 3.26:	Entitätenblockdiagramm mit transformierter c-mc- Beziehung	37
Bild 3.27:	Transformierte c-mc-Beziehung zwischen zwei Tabellen	37
Bild 3.27a:	Entitätenblockdiagramm der transformierten c-mc- Beziehung	38
Bild 3.28:	Entitätenblockdiagramm der m-m-Beziehung	39
Bild 3.29:	m-m-Beziehung zwischen zwei Tabellen	39
Bild 3.30:	Entitätenblockdiagramm mit transformierter m-m- Beziehung	40
Bild 3.31:	Transformierte m-m-Beziehung zwischen zwei Tabellen	40
Bild 3.31a:	Entitätenblockdiagramm der transformierten m-m- Beziehung	41
Bild 3.32:	Entitätenblockdiagramm der m-mc-Beziehung	41
Bild 3.33:	m-mc-Beziehung zwischen zwei Tabellen	42
Bild 3.34:	Entitätenblockdiagramm mit transformierter m-mc- Beziehung	42
Bild 3.35:	Transformierte m-mc-Beziehung zwischen zwei Tabellen	42
Bild 3.35a:	Entitätenblockdiagramm der transformierten m-mc- Beziehung	43
Bild 3.36:	Entitätenblockdiagramm der mc-mc-Beziehung	44
Bild 3.37:	mc-mc-Beziehung zwischen zwei Tabellen	44
Bild 3.38:	Entitätenblockdiagramm mit transformierter mc-mc- Beziehung	45
Bild 3.39:	Transformierte mc-mc-Beziehung zwischen zwei Tabellen	45
Bild 3.39a:	Entitätenblockdiagramm der transformierten mc-mc- Beziehung	46
Bild 3.40:	Entitätenblockdiagramm mit rekursiven Beziehungen	46
Bild 3.41:	Rekursive Tabelle	47
Bild 3.42:	Entitätenblockdiagramm einer indirekt rekursiven Mehrfachbeziehung	48

Bild 3.43:	Indirekt rekursive Beziehungen zwischen zwei Tabellen	48
Bild 3.44:	Entitätenblockdiagramm nach Eliminierung aller rekursiven Beziehungen.....	49
Bild 3.45:	Transformierte rekursive Beziehungen zwischen zwei Tabellen	49
Bild 3.45a:	Entitätenblockdiagramm der transformierten, rekursiven Beziehungen aus Bild 3.40.....	50
Bild 3.46:	Mehrfachbeziehungen zwischen den Tabellen.....	51
Bild 3.47:	Verwendung eines künstlichen ID-Schlüssels.....	52
Bild 3.47a:	Beispiel für eine c-c-Beziehung.....	53
Bild 3.47b:	Optionale Beziehung zwischen zwei Tabellen.....	53
Bild 3.47c:	Optionale Beziehung im physischen Datenmodell	54
Bild 3.48:	Sich überlappende, spezialisierte Entitätsmengen	55
Bild 3.49:	Entitätenblockdiagramm für überlappende, spezialisierte Entitätsmengen.....	56
Bild 3.50:	Unter-/Obermengenbeziehungen mit zugelassener Überlappung.....	56
Bild 3.50a:	Überlappende, spezialisierte Entitätsmengen im physischen Datenmodell	57
Bild 3.51:	Vollständige Überdeckung der Entitätsmengen EM2/EM3 mit EM1	57
Bild 3.52:	Entitätenblockdiagramm für vollständige Überdeckung.....	58
Bild 3.53:	Unter-/Obermengenbeziehungen mit vollständiger Überdeckung	58
Bild 3.53a:	Vollständig überdeckte Entitätsmengen im physischen Datenmodell	59
Bild 3.54:	Sich nicht überlappende, spezialisierte Entitätsmengen	60
Bild 3.55:	Entitätenblockdiagramm für sich nicht überlappende, spezialisierte Entitätsmengen	60
Bild 3.56:	Unter-/Obermengenbeziehungen ohne Überlappung.....	61
Bild 3.56a:	Nicht überlappende, spezialisierte Entitätsmengen im physischen Datenmodell	62
Bild 3.57:	Tabelle mit Redundanzen	64
Bild 3.58:	Einfache Liste mit Geschäftsdaten	69
Bild 3.59:	Tabelle „Geschäftsdaten“ in der 1. Normalform.....	69
Bild 3.60:	Tabelle „Verkäufe“ in der 2. Normalform.....	71
Bild 3.61:	Tabellen in der 3. Normalform	73

Bild 3.62:	Entitätenblockdiagramm für die Geschäftsdaten.....	74
Bild 3.62a:	Die verschiedenen Normalisierungsebenen.....	77
Bild 3.63:	Ablaufdiagramm für den logischen Entwurfsprozess	81
Bild 3.64:	Entitätenblockdiagramm für die Kursverwaltung (nicht normalisiert)	84
Bild 3.65:	Entitätenblockdiagramm mit spezialisierten Entitäts- mengen	85
Bild 3.66:	Entitätenblockdiagramm mit Unter-/Obermengen- beziehungen	86
Bild 3.67:	Entitätenblockdiagramm mit ausschließlich hierarchischen Beziehungen	87
Bild 3.68:	Entitätenblockdiagramm mit versteckten Redundanzen.....	88
Bild 3.69:	Global normalisierte Datenbasis „Kursverwaltung“	91
Bild 3.70:	Definition von Wertebereichen für ausgewählte Attribute.....	92
Bild 3.71:	Erweitertes Entitätenblockdiagramm mit der Tabelle „Kurskontrolle“.....	93
Bild 3.72:	Gewünschte Liste für Kursbesuchsdaten.....	96
Bild 3.73:	SQL-Kommandofile für Kursbesuchsliste	97
Bild 3.73a:	Verwendung von UNION in einer Abfrage.....	98
Bild 3.74:	Datenbasis „Kursverwaltung“ in der optimalen Normal- form.....	99
Bild 3.75:	SQL-Kommandofile für die Kursbesuchsliste nach der Optimierung.....	100
Bild 4.1:	Client/Server-Architektur mit drei Benutzern	107
Bild 4.2:	Beispiel einer Projektorganisation	109
Bild 4.3:	Beispiel einer Benutzermaske für die Datenverwaltung	110
Bild 4.4:	Beispiel eines Funktionendiagramms	111
Bild 4.5:	Zugriffsmatrix für die Kursverwaltung.....	112
Bild 4.6:	Hauptbenutzer „Kursverwaltung“ im Datenbanksystem einrichten	113
Bild 4.7:	Benutzer „Personaldienst“ einrichten	114
Bild 4.8:	Anmeldung bei der Datenbank als Hauptbenutzer	114
Bild 4.9:	Tabelle „Kursleiter“ erstellen.....	114
Bild 4.10:	ID-Schlüssel „PNr“ in Tabelle „Personen“ indizieren.....	116
Bild 4.11:	Zusammengesetzten ID-Schlüssel indizieren	116
Bild 4.12:	Indizierung von Tabellen, welche aus Beziehungs- transformationen entstanden sind.....	116

Bild 4.13:	Erstellen einer Benutzersichttable (Pseudotabelle).....	118
Bild 4.14:	Gefilterte Daten aus der Tabelle „Personen“ in Form eines „Views“	118
Bild 4.15:	Erteilung von Zugriffsberechtigungen auf eigene Tabellen an Fremdbenutzer	119
Bild 4.16:	Erstellen einer Pseudotabelle (View) mit den Daten der Tabelle „Personen“	119
Bild 4.17:	Erteilung von Zugriffsberechtigungen auf eine Pseudotabelle.....	119
Bild 4.18:	Zugriff auf eine Fremdtabelle	120
Bild 4.19:	Synonyme einrichten.....	120
Bild 4.20:	Zugriff auf Fremdtabelle via Synonym	120
Bild 4.21:	Beispiel einer fertigen Benutzermaske mit Fremdschlüsselfeldern	122
Bild 4.22:	Dynamischer Wertebereich für Fremdschlüsselattribute testen	124
Bild 4.23:	Löschen aller Datensätze mit einem bestimmten Attribut- wert	125
Bild 4.24:	Zusammenhang zwischen Programmieraufwand und Konsistenzgrad.....	126
Bild 4.25:	Aufteilung des gesamten Programmieraufwandes eines Datensystems	126
Bild 4.26:	Beispiel eines vom Benutzer verlangten Reports.....	128
Bild 4.27:	Beispiel eines Menüsystems für die Kursverwaltung.....	129
Bild 4.28:	Einstiegsmenü „Kursverwaltung“	129
Bild 4.29:	Untermenü für die Datenverwaltung.....	129
Bild 4.30:	Fat-Client-Architektur.....	132
Bild 4.31:	Thin-Client-Architektur	133
Bild 4.32:	3-tier-Architektur	134
Bild 4.33:	Kommunikation im n-tier-Modell	136
Bild 4.34:	Applikations-Pyramide	160
Bild 6.1:	Übersicht der verwendeten SQL-Anweisungen	172
Bild 6.2:	Tabellen erstellen	172
Bild 6.3:	Tabelle mit neuen Attributen erweitern	174
Bild 6.4:	Attribute einer Tabelle ändern	175
Bild 6.5:	Index erstellen	176
Bild 6.6:	Eindeutigen Index erstellen	176

Bild 6.7:	Index für Abfrageattribut erstellen.....	176
Bild 6.8:	Index entfernen	177
Bild 6.9:	Beziehungen erstellen	177
Bild 6.10:	Beziehungen entfernen	178
Bild 6.11:	Primärschlüssel entfernen	179
Bild 6.12:	Tabellen löschen.....	179
Bild 6.13:	Neue Datensätze erzeugen.....	179
Bild 6.14:	Abfrageergebnis in Tabelle einfügen.....	180
Bild 6.15:	Attributwerte nachführen	181
Bild 6.16:	Attribute mit Abfrage nachführen	181
Bild 6.17:	Datensätze löschen.....	182
Bild 6.18:	Schlüsselwörter einer Abfrage.....	182
Bild 6.19:	Einfachste Abfrage	183
Bild 6.20:	Benutzerrolle erstellen.....	196
Bild 6.21:	Benutzerrolle auswählen.....	196
Bild 6.22:	Benutzerrolle löschen.....	197
Bild 6.23:	Zugriffsberechtigungen erteilen	197
Bild 6.24:	Übersicht der Objektprivilegien	197
Bild 6.25:	Zugriffsberechtigungen entziehen	198
Bild 6.26:	Transaktion beginnen.....	199
Bild 6.27:	Transaktion abschließen.....	199
Bild 6.28:	Transaktion rückgängig machen.....	200

Literaturverzeichnis

[Vetter, 90]

Vetter M., Aufbau betrieblicher Informationssysteme mittels konzeptioneller Datenmodellierung. 6. Auflage, Teubner, Stuttgart, 1990

[Zehnder, 86]

Zehnder C.A., Informatik-Projektentwicklung, Teubner, Stuttgart, 1986

[Zehnder, 87]

Zehnder C.A., Informationssysteme und Datenbanken. 4. Auflage, Teubner, Stuttgart, 1987 (6. Auflage, 1998)

[Burkhardt, 97]

Burkhardt, R., UML - Unified Modeling Language, 1. Auflage, Addison-Wesley Longmann, Bonn, 1997

Vetter M., Aufbau betrieblicher Informationssysteme mittels pseudoobjektorientierter, konzeptioneller Datenmodellierung, Teubner, Stuttgart, 1998

Matthiessen G., Unterstein M., Relationale Datenbanken und SQL. Konzepte der Entwicklung und Anwendung, Addison-Wesley, München 2000

Date C. J., Darwen H., SQL. Der Standard. SQL/92 mit den Erweiterungen CLI und PSM, Addison-Wesley, München, 1998

Kuhlmann G., Müllmerstadt F., SQL. Der Schlüssel zu relationalen Datenbanken, Rowohlt TB-V, Reinbeck, 1999

Höhn R., Der Data Warehouse-Spezialist. Entwurf, Methoden und Umsetzung eines Data Warehouses, Addison-Wesley, München, 2000

Jarosch H., Datenbankentwurf, Vieweg, Wiesbaden, 2002

Can Türker, Gunter Saake, Objektrelationale Datenbanken, dpunkt.verlag, Heidelberg, 2005

Sachwortverzeichnis

<, 187
<=, 187
<>, 187
=, 187, 192
>, 187
>=, 187

—A—

Abfragen
- einfache, 183
- mit Bedingungen, 185
- verschachtelte, 190
Abfragesprachen, 167
Abhängigkeit, 64
- funktionale, 65
- transitive, 67
- volle, 66
ADD, 174, 177
ALTER TABLE, 174
Applikationsprogramme, 167
Architektur
- 3-tier, 133
- Auswahl, 137
- Fat-Client, 132
- multitier, 135
- n-tier, 135
- Thin-Client, 133
Archivierung, 164
ASC, 182, 188
Assoziation, 18
Assoziationstyp, 18
Attribut, 16, 172
- diskriminierendes, 59
- globales, 75, 79
- lokales, 75, 79, 89
Attributwert, 16
Audit, 165
Aufgabenstellung, 82
AVG, 189

—B—

Back-End, 132
Backup, 103, 163
Benutzerkonto, 166
Benutzermasken erstellen, 121
Benutzerverwaltung, 166
Betriebsstatistiken, 167
Bezeichner, eigene, 184
Beziehung, 18, 19, 117
- 1-1, 24
- 1-c, 26
- 1-m, 28
- 1-mc, 29
- c-c, 30
- c-m, 34
- c-mc, 36
- festlegen, 83
- hierarchische, 20
- indirekt rekursive, 49
- konditionelle, 20
- mc-mc, 43
- mehrfach, 50
- m-m, 38
- m-mc, 41
- netwerkförmige, 20
- optionale, 53
- rekursive, 46
- transformieren, 20, 31
- Unter/Obermengen, 55
- verwalten, 177
Business Logic, 131

—C—

Cache, 134
CHAR, 173
COMMIT, 199
CONSTRAINT, 177

COUNT, 184, 189
 CREATE GROUP, 196
 CREATE INDEX, 176
 CREATE ROLE, 196
 CREATE TABLE, 172
 CREATE VIEW, 198

—D—

Data Definition Language, 6
 Data Dictionary, 167
 Data Manipulation Language, 6
 Data Retrieval Language, 7
 Data Security Language, 7
 Data Warehouse, 1
 DATE, 173
 Datenabfrage, 7, 182
 Datenbank, 5, 18

- Administrator, 163
- design, 130
- Dokumentation, 167
- hierarchische, 10
- objektrelationale, 8
- relationale, 11, 12
- sprache, 6
- Verwaltungssystem, 6

 Datenbankrollen, 166
 Datenbanktechniker, 166
 Datenbasis, 18, 76, 113, 172

- implementieren, 113

 Datendefinition, 6
 Datenintegrität, 6, 101, 160

- Maßnahmen, 167

 Datenkatalog, 167
 Datenkonsistenz, 15, 40, 64, 102, 118, 125, 199
 Datenmanipulation, 6, 94
 Datenmodell

- konzeptionelles, 20, 63
- physisches, 20, 63, 113

 Datenmutation, 94
 Datenreplikation, 137

Datensatz, 16
 Datensätze, 16, 172

- einfügen, 179
- gruppieren, 189
- löschen, 181
- nachführen, 180
- sortieren, 187

 Datenschicht, 132
 Datenschutz, 7, 103
 Datensicherheit, 102
 Datensicherung, 103, 163
 Datensystem, 18
 Datentypen, 142

- CHAR, 173
- DATE, 173
- NUMERIC, 173
- VARCHAR, 173

 Datum, 16
 DBA, 163
 DELETE FROM, 182
 DESC, 182, 188
 Dienstprogramme, 167
 DISTINCT, 182
 Dokumentation, 128
 Domäne, 17
 DROP CONSTRAINT, 178
 DROP GROUP, 197
 DROP INDEX, 177
 DROP ROLE, 197

—E—

Emissaries, 134
 Entität, 16
 Entitätenblockdiagramm, 19
 Entitätsmenge, 16
 Entitätsmengen bilden, 83
 Entitätsmengenüberdeckung, 57
 Entitätsmengenüberlappung

- nicht zugelassen, 59
- zugelassen, 55

 Entity Relationship, 15

Entwurfskonzept, logisches, 169
Entwurfsprozess, logischer, 81
Executants, 134

—F—

Flexibilität, 134
FOREIGN KEY, 177
Formel Ausdruck, 184
Formulargenerator, 7
Fremdschlüssel, 22
FROM, 182
Front-End, 131

—G—

Generalisierung, 54
Geschäftslogik, 131
Geschäftsregeln, 201
GRANT, 197
GROUP BY, 182, 189

—H—

Hacking, 166
HAVING, 182, 190
Hilfsmittel, 167

—I—

Identifikationsschlüssel, 21
- definieren, 84
ID-Schlüssel, 21
IN, 191, 192
Indizierung, 115
Inkonsistenz, 39
INSERT INTO, 179
Internet, 3

—J—

Joining, 192

—K—

Kapazitätsgrenzen, 165
Kapselung, 134
Konsistenzbedingungen, 91
Konzeptionelles Datenmodell, 20
Kurzschreibweise, 22

—L—

Logfile, 166
Logikschicht, 132

—M—

Maskengenerator, 7
MAX, 184, 189
Menügenerator, 7
Middletier, 132
Middleware, 135
MIN, 184, 189
Missbräuche, 167
MODIFY, 175
Mutationsanomalie, 64

—N—

Normalform
- 1., 70
- 2., 70
- 3., 72
- 4., 76
- höhere, 75
- optimale, 77
Normalisieren, global, 85
normalisiert, 73
Normalisierung, 15
- globale, 75
NOT, 187
NOT IN, 194
NOT NULL, 172, 173, 174
NULL, 173
Nullwert, 17

NUMERIC, 173
Numerierungssysteme, 167

—O—

ON, 176
Online-Service, 3
Operatoren, logische, 187
Optimierung, 165
ORDER BY, 182, 187
Ordnungsbegriffe, 167

—P—

Passwörter, 165, 167
- falsche, 167
persistent, 134
Pflichtenheft, 109
physisches Datenmodell, 20, 21
Pilotstudien, 168
Präsentationsschicht, 131
Primärschlüssel, 21
PRIMARY KEY, 177
Progammgenerierung, 131
Programmieraufwand, 125
Projektleitung, 168
Projektverwaltung, 130
Prototypen, 168
Pseudotabellen, 118

—Q—

Query, 182

—R—

Redundanzen, 15
REFERENCES, 177
referentielle Integrität, 54, 91,
117, 124, 177, 199
Relation, 16
Relationenmodell, 15
Reportgenerator, 7

Restore, 164
REVOKE, 198
ROLLBACK, 200

—S—

Schichten
- clientseitige, 134
- logische, 131
- serverseitige, 134
SELECT, 182
Session, 196
SET, 181
SET ROLE, 196
Sichten, 118
Sitzung, 196
Skalierbarkeit, 134
Softwareunterhalt, 168
sp_addrole, 196
sp_droprole, 197
Spaltenname, 16
Speicherverknappungen, 167
Speicherverwaltung, 164
Spezialisierung, 54
SQL, 172
Stammdaten, 95
Stored Procedures, 143
Subqueries, 190
SUM, 189
Synonyme, 120
Systembetreuung, 167
Systemüberlastungen, 167
Systemüberwachung, 165

—T—

Tabellen, 16, 172
- ändern, 174
- erstellen, 172
- generieren, 114
- indizieren, 115, 175
- löschen, 179
- verknüpfen, 192

Tabellenname, 16, 195
Transaktion, 118, 199
Transaktionen, 93
 - programmieren, 123
Transformation, 31, 53
transient, 134
Trigger, 143, 201
Tuning, 165
Tupel, 16

—U—

UML, 153
UNION, 98
UNIQUE, 176, 178
UPDATE, 180

—V—

VALUES, 179
VARCHAR, 173

Verify, 164
Views, 118

—W—

Wert, 16
Wertebereich, 17, 54
 - dynamischer, 78
 - statischer, 78
Wertekombination, 23
WHERE, 181, 182, 185

—Z—

Zugriffe
 - erfolglose, 167
Zugriffsbefugnistabellen, 167
Zugriffsberechtigungen, 5
 - erteilen, 118, 161
Zugriffskontrolle, 165
Zugriffszeitverhalten, 167