# Datenbanken Ein Skript für das Berufskolleg

Hermann Maier

20. Mai 2024

©2023 Maier, Hermann, maier@privatemail.com

 $Aktuelle\ Version\ unter\ https://github.com/hoerm007/DatenbankenSkript\_KaufmBK\_BW$ 

Die verwendeten Datenbanken finden sich unter

 $https://github.com/hoerm007/DatenbankenSkript\_KaufmBK\_BW/tree/main/DatenbankenSkript\_KaufmBK\_BW/tree/main/DatenbankenSkript$ 

Dieses Werk unterliegt der CC BY-NC-SA 4.0 Lizenz

https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/legalcode.de.

Sie dürfen:

- Teilen das Material in jedwedem Format oder Medium vervielfältigen und weiterverbreiten
- Bearbeiten das Material remixen, verändern und darauf aufbauen

Unter folgenden Bedingungen:

- Namensnennung Sie müssen angemessene Urheber- und Rechteangaben machen , einen Link zur Lizenz beifügen und angeben, ob Änderungen vorgenommen wurden. Diese Angaben dürfen in jeder angemessenen Art und Weise gemacht werden, allerdings nicht so, dass der Eindruck entsteht, der Lizenzgeber unterstütze gerade Sie oder Ihre Nutzung besonders.
- Nicht kommerziell Sie dürfen das Material nicht für kommerzielle Zwecke nutzen.
- Weitergabe unter gleichen Bedingungen Wenn Sie das Material remixen, verändern oder anderweitig direkt darauf aufbauen, dürfen Sie Ihre Beiträge nur unter derselben Lizenz wie das Original verbreiten.

# Inhaltsverzeichnis

1	Enit	y-Relationship-Modell	4
	1.1	Datenbanken	4
	1.2	Grundlagen	4
	1.3	Primärschlüssel und Kardinalitäten	6
	1.4	Beispiel eines ERMs einer Firma	8
	1.5	Darstellung auf der DB	10
	1.6	Anomalien	12
	1.7	Normalisieren	14
	1.8	Optimierung	16
	1.9	Datentypen	18
2	DBI	MS und SQL	19
	2.1	Begriffe	19
	2.2	Anlegen/Befüllen einer DB	20
	2.3	Erstellen bzw. Öffnen einer Datenbank	20
	2.4	Erstellen bzw. löschen von Tabellen/Entitätstypen	20
	2.5	Befüllen einer Tabelle mit Daten	21
	2.6	SELECT-Statement	23
	2.7	WHERE-Klausel	24
	2.8	DELETE-Statement	27
	2.9	UPDATE-Statement	27
	2.10	Funktionen	28
	2.11	JOIN-Statement	29
3	Lösı	ungen der Aufgaben	31

# 1 Enity-Relationship-Modell

# 1.1 Datenbanken - Einführung

Datenbanken enthalten, wie der Name schon sagt, große Mengen an Daten, z.B. eine Firma, die ihre Kunden mit Anschrift und die zugehörigen Bestellungen speichern muss. Das Verwalten und Durchsuchen von großen Mengen an Daten ist nicht trivial, z.B. würde Excel schnell an seine Grenzen stoßen, wenn z.B. eine Firma ihre Produkte, Kunden, Bestellungen, usw. speichern will. Datenbanken wurden genau zu diesem Zweck, dem Speichern und Bearbeiten von großen Mengen an Daten entwickelt.

Die Daten sollen übersichtlich gespeichert werden und so, dass man sie bearbeiten und durchsuchen kann. Dafür benötigt man eine Struktur. Stellen wir uns vor, eine Firma würde alle Daten, also Bestellungen, Kundendaten, Produktbeschreibungen, Preise, Rechnungen, Daten zu Angestellten, usw. einfach ausdrucken und in einen riesigen Container zusammen werfen. Die Daten wären zwar vorhanden, aber sucht man nun nach der Bestellung von John Wick, weil er sich beschwert, einen Toaster statt eines Eierkochers bekommen zu haben, so würde dies exorbitant viel Zeit in Anspruch nehmen. Würde man jedoch alle Bestellungen zusammen in einem Ordner sammeln, wäre die Suche deutlich einfacher. Die Daten sind dann strukturiert und damit übersichtlicher und einfacher zu bearbeiten. Etwas Ähnliches macht man auch mit den Daten in einer Datenbank. Sehr häufig wird das Enity-Relationship-Modell (ERM) verwendet, um die Daten zu strukturieren.

# 1.2 Enity-Relationship-Modell

Das Enity-Relationship-Modell (ERM) dient dazu die Struktur von Daten darzustellen, z.B., dass ein Kunde über einen Namen, Vornamen und eine Adresse verfügt. Wie genau ein bestimmter Kunde heißt oder wo er wohnt spielt für das ERM keine Rolle. Dazu wird eine Grafik, das ER-Diagramm angefertigt sowie eine Beschreibung der Elemente dieser Grafik. In unseren Beispielen werden die Elemente selbsterklärend sein und wir werden uns die Beschreibung sparen (Im obigen Beispiel ist klar, was Name, Vorname und Adresse des Kunden sind. Es ist keine zusätzliche Beschreibung notwendig).

Für die grafische Darstellungen werden wir die Chen-Notation verwenden. Die wesentlichen Elemente eines ERMs sind:

# Entitätstypen und Entitäten

Darstellung eines meistens in der Realität vorhandenen Objekts auf der Datenbank, z.B. Kunde, Schüler oder Rechnung. Der Entitätstyp ist die abstrakte Darstellung, z.B. Schüler, während eine Entität eine konkrete Ausprägung, also ein Beispiel ist. So wäre der Schüler Momen Subotic eine Entität in der Datenbank. Weitere Beispiele für Entitäten sind:

- Individuen: Person Heinrich Müller, Firma GehtganzGut, Kunde Maria Meyer
- Konkreter Gegenstand: Raum A-308, Abteilung Lohn&Gehalt, Wohnort Berlin
- Ereignis: Buchung, Mahnung, Vermietung
- Abstraktes: Unterricht, Klasse, Zahlungsart, Tagesplan

Eine Entität ist immer Mitglied einer Gruppe, des Entitätstyps. Diese kategorisiert also Entitäten mit gleichen Eigenschaften. So sind z.B. die Schülerin Christine Adler und der Schüler Christopher Jäger konkrete individuell identifizierbare Objekte, zu denen Informationen gespeichert werden. Da sie aber die gleichen Eigenschaften haben, gehören sie zum Entitätstyp Schüler. Welche Objekte so wichtig sind, dass sie als Entitätstyp in das Datenbankmodell aufgenommen werden sollen, muss sich an den funktionellen und informatorischen Zusammenhängen der zu speichernden Daten orientieren. Der Entitätstyp, also die Menge der Entitäten, wird in der grafischen Darstellung des ER-Modells, dem ER-Diagramm, als Rechteck dargestellt und die Bezeichnung eines Entitätstyps ist immer ein Substantiv.

# Beziehungen

Verknüpfungen von Entitäten, z.B. ist eine Rechnung immer einem bestimmten Kunden zugeordnet. Oft kann ein Entitätstyp Beziehungen zu vielen anderen Entitätstypen haben. So könnte die Rechnung nicht nur mit einem Kunden, sondern auch mit dem Entitätstyp Produkt verknüpft sein, der die bestellten Waren angibt.

Durch Beziehungen werden die Wechselwirkungen oder Abhängigkeiten von Entitäten ausgedrückt. Beziehungen können ebenfalls Attribute (Eigenschaften) besitzen. Ein Beziehungstyp ist, analog zum Entitätstyp, die Abstraktion gleichartiger Beziehungen. Die Beziehung wird dabei meist durch Verben beschrieben und soll in Beziehungsrichtung einen vollständigen Satz ergeben.

Beispiele für Beziehungen:

- Kind gehört zu Eltern
- Team verfügt über Betreuer
- Team besteht aus Teammitglied

Der Beziehungstyp wird grafisch durch eine Raute dargestellt, die durch zwei Kanten mit den Entitätstypen verbunden ist. In der Raute steht der Name des Beziehungstyps.

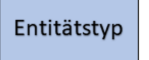
#### Attribute

Attribute, auch als Eigenschaft oder Merkmal bezeichnet, beschreiben die Entitäten näher. Alle Entitäten eines Entitätstyps besitzen dieselben Attribute, jedoch sind die Attributswerte unterschiedlich. Attribute charakterisieren also eine Entität, einen Entitätstyp, eine Beziehung bzw. einen Beziehungstyp.

Beispiele für Attribute:

- Name, Vorname oder Adresse einer Person
- Betrag einer Rechnung oder Bestellung
- Klassengröße oder Klassenzimmer einer Klasse

In der grafischen Darstellung werden Attribute als Ellipsen oder Kreise dargestellt. Diese sind über ungerichtete Kanten mit dem Entitätstyp verbunden.







Grafische Darstellung einer Beziehung.



Grafische Darstellung eines Attributs.

# Übung 1 Beantworte folgende Fragen.

- 1. Worin liegt der Unterschied zwischen Entitäten und Entitätstypen?
- 2. Worin liegt der Unterschied zwischen Attributen und Attributswerten?

# Übung 2 Erstelle jeweils ein ERM

- 1. Ein Fahrradverleih am Bodensee verleiht Damen-, Herren- und Kinderfahrräder. Dabei wird für jedes Fahrrad ein eigener Mietvertrag abgeschlossen. Eine Person kann mehrere Fahrräder mieten. Der Fahrradverleih möchte eine Datenbank aufbauen. Helfen Sie dabei.
- 2. Ein befreundeter Autohändler bittet uns beim Aufbau einer Kundendatenbank zu helfen. Zuerst soll diese in einem ERM modelliert werden. Darin erscheinen sollen Kunde, Auto, Karosserietyp und Reifen. Ein Auto gehört dabei zu einem Kunden, ein Kunde kann aber mehrere Autos haben.
- 3. Ein DVD-Verleiher betreibt mehrere Filialen (id, strasse, plz), wo es jeweils mehrere Medien (DVDs, BluRays, Spiele) zu leihen gibt. Jeder Kunde kann nur einer Filiale zugeordnet sein. Jeder Kunde kann mehrere Medien ausleihen. Ein Mitarbeiter kann nur in einer Filiale arbeiten.

#### 1.3 Primärschlüssel und Kardinalitäten

Der Primärschlüssel löst das Problem der Eindeutigkeit. Jede Entität, die auf der Datenbank gespeichert wird, muss eindeutig identifizierbar sein. Speichert z.B. eine Firma die Entität Kunde, so muss jeder Kunde eindeutig identifizierbar sein. Würde man als Attribute nur den

Namen und Vornamen anhängen, so könnte man Diego Maradonna aus Bremen nicht von Diego Maradonna aus Stuttgart unterscheiden. Man kann natürlich einfach zusätzliche Attribute hinzufügen, wie z.B. das Geburtsdatum oder die Adresse, bis man sich sicher ist, dass es nicht zu Verwechslungen kommen kann, aber es gibt einen eleganteren Weg. Im Normalfall hängt man eine Nummer an (z.B. die Kundennummer), die für jede Entität eine andere sein muss. So kann man jede Entität eindeutig an Hand der Nummer identifizieren. Diego mit der Kundennummer 44445 ist dann eine andere Person als Diego mit der Kundennummer 85417. Diese Nummer bezeichnet man Primärschlüssel.

#### Primärschlüssel

Attribut, das eine Entität eindeutig identifizierbar macht. Im Normalfall eine laufende Nummer, d.h. bei jeder neu hinzukommenden Entität wird die Nummer einfach um eins größer gemacht. Der Primärschlüssel wird im ERM durch Unterstreichen kenntlich gemacht.

#### Fremdschlüssel

Wird der Primärschlüssel eines Entitätstyps an einen anderen Entitätstyp als Attribut hinzugefügt, so bezeichnet man dieses Attribut als Fremdschlüssel.

Die Kardinalität gehört zu Beziehungen und gibt an, wie viele Entitäten jeweils in Beziehung zueinander stehen können. Diesen Angaben schreibt man auf die Kanten zwischen den jeweiligen Entitätstypen und der Beziehung. Man unterscheidet im Wesentlichen folgende Kardinalitäten:

• 1:1 Beziehung

Jede Entität des einen Typs  $E_1$  ist maximal einer Entität des anderen Typs  $E_2$  zugeordnet und umgekehrt, z.B. hat jedes Land genau eine Hauptstadt und jede Hauptstadt liegt in genau einem Land.



Grafische Darstellung einer 1:1 Beziehung.

• 1:N Beziehung

Jeder Entität des einen Typs  $E_1$  sind beliebig viele Entitäten des zweiten Typs  $E_2$  zugeordnet. Umgekehrt sind jedoch jeder Entität vom Typ  $E_2$  maximal eine Entität vom Typ  $E_1$  zugeordnet, z.B. gehen mehrere Schüler in eine Klasse, umgekehrt geht aber ein einzelner Schüler in genau eine Klasse.



Grafische Darstellung einer 1:1 Beziehung.

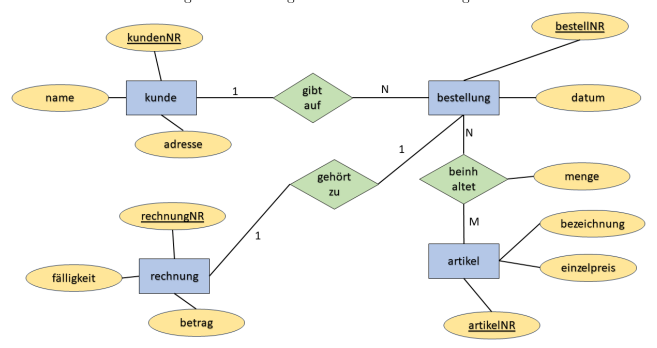
• N:M Beziehung Jeder Entität des einen Typs  $E_1$  sind beliebig viele Entitäten des zweiten Typs  $E_2$  zugeordnet und umgekehrt, z.B. kann ein Mitarbeiter an mehreren Projekten gleichzeitig arbeiten und umgekehrt können an einem Projekt mehrere Mitarbeiter gleichzeitig arbeiten.



Grafische Darstellung einer 1:1 Beziehung.

# 1.4 Beispiel eines ERMs einer Firma

Die Kunden einer Firma können Bestellungen aufgeben, die ein oder mehrere Artikel enthalten. Zu jeder Bestellung erhält der Kunde eine Rechnung. Für die Firma wichtig sind Name und Adresse der Kunden, das Datum der Bestellung, welche Artikel enthalten sind und wie teuer diese sind sowie der Betrag und das Fälligkeitsdatum der Rechnung:



Beispiel für ein ERM. Die Primärschlüssel sind jeweils unterstrichen. Die Kardinalitäten der Beziehungen ergeben sich aus folgenden Überlegungen:

- Kunde zu Bestellung eine 1:N Beziehung. Ein Kunde kann mehrere Bestellungen aufgeben, aber jede Bestellung ist genau einem Kunden zugeordnet.
- Rechnung zu Bestellung eine 1:1 Beziehung. Hinter jeder Rechnung verbirgt sich genau eine Bestellung und zu jeder Bestellung wird genau eine Rechnung erstellt.
- Bestellung zu Artikel eine N:M Beziehung. In jeder Bestellung können mehrere (M verschiedene) Artikel vorkommen und umgekehrt kann ein Artikel in verschiedenen Bestellungen (N verschiedene) vorkommen.

Übung 3 Vervollständige die ERMs aus Aufgabe 2. Jeder Entitätstyp muss einen Primärschlüssel haben und ergänze die Kardinalitäten.

Übung 4 Erstelle ein ERM. In der Oberstufe eines Gymnasiums wird nicht mehr in

Klassen, sondern in Kursen unterrichtet. Sie erhalten von der Schulleitung den Auftrag, eine Kursverwaltung mittels des Entity-Relationship-Modells zu modellieren. Mit Hilfe dieser Kursverwaltung soll festgehalten werden, welche Schüler welche Kurse besuchen. Als Schülerdaten soll neben dem Vornamen und Nachnamen der Schüler auch die individuelle Schülernummer, das Geburtsdatum, Geschlecht sowie die Postadresse festgehalten werden. Jeder Kurs hat eine eigene Kursnummer. Außerdem sind der Kurstyp (5stündig / 2stündig), das Fach (z.B. D, M, E, ...) und die Jahrgangsstufe (K1 / K2) zu speichern. In dem neuen System sollen auch die Fehlstunden und Kursnoten jedes Schülers dokumentiert werden. Jeder Kurs ist einem Lehrer zugeordnet. Als lehrerspezifische Daten sollen dessen Vor- und Nachname, das Kürzel und seine Fächer (max. 2) mit in das Kursverwaltungsprogramm aufgenommen werden.

# 1.5 Darstellung auf der Datenbank

Einerseits ist die Darstellung eines ERMs auf der Datenbank simpel. Jeder Entitätstyp und jede Beziehung kann als Tabelle dargestellt werden. Andererseits ergeben sich aus der Darstellung bestimmte Regeln zum Erstellen eines guten ERMs, die wir unter dem Kapitel Normalisierung besprechen werden.

# Entitäten/-typen und Beziehungen auf der Datenbank

Entitäten bzw. Entitätstypen und Beziehungen werden als Tabellen auf der Datenbank vorgestellt. Eine Tabelle besteht aus einer Überschrift, die den Entitätstyp bzw. die Beziehung angibt, den Spaltenüberschriften, die die Attribute darstellen und den Zeilen mit konkreten Werten. Die Werte einzelner Zellen stehen dabei für die Attributswerte während eine ganze Zeile eine Entität repräsentiert.

Beispiel für die Entitätstypen Schüler, Lehrer und Abteilung. Für die Namen auf der Datenbank wird im Skript folgende Notation verwendet: schueler

	_		_	
α.	~1	21	10	020

schuelerNR	name	klasse	klassenlehrer
	Waylon Smithers	BK22	Krabappel
24	Moe Szyslak	BK13	Skinner
102	Homer Simpson	BK22	Krabappel
9	Apu Nahasapeemapetilon	WG32	Krabappel
<i>4</i> 7	Carl Carlson	BK12	Skinner
11	ohtoilung	DIXIZ	Skiiiiei

a	b	t	е	1	Τ	u	n	g

abteilungNR	bezeichnung	abteilungsleiter
1	Berufskolleg	Krabappel
2	Wirtschaftsgymnasium	Hoover

#### lehrer

$\frac{1 \text{ehrerNR}}{}$	name	kuerzel
24	Krabappel	KRB
30	Skinner	SKI
31	Hoover	НОО

Wie wir später sehen werden, ist das gewählte ERM noch stark verbesserungsfähig. Vorerst wollen wir aber jeden Lehrer genau einer Abteilung zuordnen. Diese Beziehung kann ebenfalls über eine Tabelle dargestellt werden:

abteilung\_lehrer

<u>lfdNR</u>	abteilungNR	lehrerNR
1	1	24
2	1	30
3	2	31

In der Tabelle abteilung\_lehrer könnte man die lfdNR als Primärschlüssel auch streichen und

stattdessen die abteilungNR und lehrerNR zusammen als Primärschlüssel verwenden. Außer dem geringfügig größeren Speicherbedarf spricht aber für unsere Zwecke nichts gegen das Hinzufügen einer laufenden Nummer als Primärschlüssel. Die erste Entität bzw. Zeile sagt nun aus, dass der Abteilung mit der abteilungNR 1, also dem Berufskolleg, der Lehrer mit der lehrerNR 24, also Krabappel, angehört. In der zweiten Zeile bzw. Entität steht, dass dem Berufskolleg außerdem auch Skinner angehört. Und die dritte Zeile besagt, dass dem Wirtschaftsgymnasium Hoover angehört.

Beachte, dass der Primärschlüssel auch hier unterstrichen ist und aus Gründen der Übersichtlichkeit immer an erster Stelle steht.

Übung 5 Erstelle zu den ERMs aus Aufgabe 2 passende Tabellen.

#### 1.6 Anomalien

Von Anomalien spricht man, wenn die Daten auf der Datenbank inkonsistent sind, also fehlerhaft. Wir unterscheiden folgende Anomalien:

# <u>Anomalien</u>

- 1. Änderungs-Anomalien: Diese können auftreten, wenn Attributswerte an mehreren Stellen geändert werden sollen, jedoch nicht alle Stellen geändert werden.
- 2. **Einfüge-Anomalien**: Diese können auftreten, wenn das Einfügen eines Attributswertes zum zwingenden Einfügen weiterer Attributswerte führt.
- 3. Lösch-Anomalien: Diese können auftreten, wenn das Löschen einer Entität das ungewollte Löschen wichtiger Infos (Attributswerte) mit sich bringt.

Zudem entspricht es dem Best Practice Redundanzen (das Speichern der gleichen Information an mehreren Stellen in der Datenbank) zu vermeiden. Betrachten wir folgendes Beispiel:

Unsere Schüler engagieren sich in unterschiedlichen Schulprojekten. Der Verbindungslehrer Herr KeinDBProfi hat zu Verwaltungszwecken folgende Tabelle angelegt:

pro	iektinto	S
PIO	CHULITO	_

schNR	name	vorname	klasse	klassenbez	projektNR	probez	prostd
1	Müller	Marius	BK22	Kaufm. BK2	1	Homepage	30
2	Kryof	Yuri	BK14	Kaufm. BK1	2	Foyergestaltung	25
3	Abadi	Ali	BK14	Kaufm. BK1	1,2	Homepage,	10,
						Foyergestaltung	15
4	Sanbei	Sarah	BK22	Kaufm. BK2	1,3	Homepage,	15,
						Schulfest	35

Nun will man folgende Änderungen vornehmen:

- 1. Da es sich um die ÜFA-Homepage handelt, soll die Projekt-Bezeichnung entsprechend geändert werden.
- 2. Das neue Projekt Abschlussfeier soll in die Tabelle aufgenommen werden.
- 3. Die Schüler der BK22 machen ihren Abschluss und verlassen die Schule

Die geänderte Tabelle sieht nun wie folgt aus:

projektinfos

schNR	name	vorname	klasse	klassenbez	projektNR	probez	prostd
1	Müller	Marius	BK22	Kaufm. BK2	1	ÜFA-Homepage	30
2	Kryof	Yuri	BK14	Kaufm. BK1	2	Foyergestaltung	25
3	Abadi	Ali	BK14	Kaufm. BK1	1,2	Homepage,	10,
						Foyergestaltung	15
4	<del>Sanbei</del>	Sarah	BK22	Kaufm. BK2	1,3	<del>ÜFA-Homepage,</del>	<del>15</del>
						Schulfest	<del>35</del>
?					4	Abschlussfeier	

Es sind drei verschiedene Anomlien aufgetreten

- 1. Die Projektbezeichnung wurde nicht an allen Stellen von Homepage zu ÜFA-Homepage geändert. Es ist eine Änderungs-Anomalie aufgetreten.
- 2. Das Einfügen des Projekts Abschlussfeier hat zu einer Einfüge-Anomlie geführt. Da noch kein Schüler an dem Projekt arbeitet, muss der Primärschlüssel schNR leer bleiben, was verboten ist. Die Entität bzw. Zeile wäre dann nicht mehr an Hand des Primärschlüssels eindeutig identifizierbar.
- 3. Es ist eine Lösch-Anomalie aufgetreten. Löscht man die Schüler aus der BK22 aus der Tabelle, so wird auch das Projekt Schulfest gelöscht.

Zudem verfügt die Tabelle über Redundanzen, z.B. werden die Klassenbezeichnungen und Projektbezeichnungen mehrfach gespeichert.

#### 1.7 Normalisieren von Datenbanken

Um Anomalien sowie Redundanzen möglichst zu vermeiden und die Datenbank einfach zu verwalten, muss diese normalisiert werden:

#### Erste Normalform

Eine Tabelle liegt in der ersten Normalform vor, wenn jeder Attributswert atomar vorliegt, d.h. jeder Wert ist nicht (sinnvoll) weiter zerlegbar. Zudem muss jeder Entitätstyp über einen Primärschlüssel verfügen (Ob als einzelnes Schlüsselattribut oder als Kombination mehrerer Attribute, ist zweitrangig).

Betrachten wir folgenden Sachverhalt. Ein DVD-Verleih legt folgende Tabelle an. Der Primärschlüssel besteht hier aus der knr und filmID.

#### dvdVerleih

<u>kNR</u>	<u>filmID</u>	name	plz	ort	filmname	ausg
5	1002	Keanu Reeves	70180	Stuttgart	Rambo	01.02.2023
5	1003	Keanu Reeves	70180	Stuttgart	Rambo2	06.02.2023
7	2018	Will Smith	72070	Tübingen	Lot R	04.02.2023

Die Tabelle liegt nicht in der ersten Hauptform vor, da man den Namen noch in Vor- und Nachname aufteilen kann. Der Vorteil ist, dass man die Tabelle dann leichter nach dem Voroder Nachnamen sortieren bzw. durchsuchen kann:

#### dvdVerleih

<u>kNR</u>	<u>filmID</u>	vorname	nachname	plz	ort	filmname	ausg
5	1002	Keanu	Reeves	70180	Stuttgart	Rambo	01.02.2023
5	1003	Keanu	Reeves	70180	Stuttgart	Rambo2	06.02.2023
7	2018	Will	$\operatorname{Smith}$	72070	Tübingen	Lot R	04.02.2023

#### Zweite Normalform

leiht

Eine Tabelle liegt in der zweiten Normalform vor, wenn sie in der ersten Normalform ist und zusätzlich keine Attribute enthält, die bereits von einem Teil eines Schlüsselkandidaten eindeutig bestimmt werden. Somit muss jedes Nichtschlüsselattribut voll funktional (d.h. ausschließlich) abhängig vom Primärschlüssel sein.

In diesem Fall ist der filmname nicht von <u>kNR</u> und <u>filmID</u> abhängig, sondern nur von einem Teil des Primärschlüssels, nämlich der <u>filmID</u>. Selbiges gilt für vorname und nachname, die nur von kNR abhängig sind. Um dieses Problem zu lösen, legen wir zwei zusätzliche Tabelle an:

filme

	kNR	<u>filmID</u>	ausg	filmID	filmname	kNR	vorname	nachname	plz	ort
	5	1002	01.02.2023	1002	Rambo	5	Keanu	Reeves	70180	Stuttgart
	5	1003	06.02.2023	1003	Rambo2	7	Will	$\operatorname{Smith}$	72070	Tübingen
	7	2018	04.02.2023	2018	Lot R					

kunden

# **Dritte Normalform**

Eine Tabelle liegt in der dritten Normalform vor, wenn sie in der zweiten Normalform ist und zusätzlich keine Attribute enthält, die transitiv abhängig sind, d.h. Attribute, die nicht direkt vom Primärschlüssel abhängen.

In diesem Fall ist in der Tabelle kunden der ort nicht von der kNR, sondern von der plz abhängig. Auch hier schafft eine Aufteilung in zwei Tabellen Abhilfe. Die vollständig normalisierte Datenbank sieht dann wie folgt aus:

	kı	ınden			ort	
<u>kNR</u>	vorname	nachname	plz	plz	ort	
5	Keanu	Reeves	70180	7018	0 Stuttg	art
7 Will		Smith	72070	7207	0 Tübin	gen
filme					leih	ıt
film	<u>ID</u> filmn	ame		<u>kNR</u>	<u>filmID</u>	ausg
1002	Ramb	00		5	1002	01.02.2023
1003	Ramb	002		5	1003	06.02.2023
2018	Lot R			7	2018	04.02.2023

Übung 6 Normalisiere die Tabelle projektinfos aus dem Kapitel 1.6.

Übung 7 Normalisiere folgende Tabelle und markiere die Primärschlüssel in deinem Ergebnis. Ein Bauunternehmer hat die folgende Tabelle erstellt, in der Daten über

Bauaufträge und Daten zu den beteiligten Mitarbeitern gespeichert sind:

aNR	auftrag	baust	pNR	mitarbeiter	plz	wohnort	kkasse	kkbeitrag
A1	Garage	Stuttgart	13	Cem Özdemir	72070	Tübingen	AOKBW	16,2
A2	Haus	Esslingen	13	Cem Özdemir	72070	Tübingen	AOKBW	16,2
A2	Haus	Esslingen	17	Christian Lindner	70794	Filderstadt	DAK	16,3

bauunternehmer

 $\ddot{\mathbf{U}}$ bung 8 Normalisiere folgende Tabelle und markiere die Primärschlüssel in deinem Ergebnis.

bestellungen					
<u>kundeNR</u>	name	${\tt artNR}$	artBez	anzahl	
		8001	Schraubendreher 5mm	10	
5001	Volker Finke e.K.	8005	Schraubendreher 8mm	15	
		8007	Schraubendreher-Set	15	
		8001	Schraubendreher 5mm	20	
5004	Hubert Hase GmbH	8006	Schraubendreher 10mm	20	
		8007	Schraubendreher-Set	10	
5007	Rudi Rüssel KG	8007	Schraubendreher-Set	25	

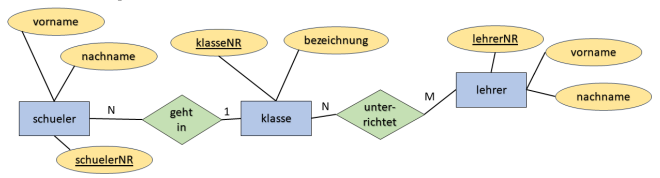
# 1.8 Optimierung von Datenbanken

Bisher wurde jeder Entitätstyp und jede Beziehung als eigene Tabelle auf der Datenbank dargestellt. Für alle Beziehungen, die von der Kardinalität 1:X oder X:1 sind, kann man die Informationen der Beziehungstabelle in die Tabelle eines der beiden Entitätstypen verschieben.

#### Optimierung

Für 1:X oder X:1 Beziehungen kann die Beziehungstabelle in einer der Entitätstyp-Tabellen integriert werden, indem man den Primärschlüssel des einen Entitätstyps in die Tabelle des anderen Entitätstyps als Fremdschlüssel hinzufügt.

Betrachten wir folgendes Beispiel:



Bildet man jeden Entitätstyp und jede Beziehung als eine eigene Tabelle ab, so erhält man z.B.:

schueler						
schuelerN	R vorname	nachname				
105	Max	Verstappen				
106	Charles	Leclerc				
110	Lewis	$\operatorname{Hamilton}$				
	lehrer					
lehrerNR	vorname	nachname				
12	Christian	Horner				
13	Frederic	Vasseur				

klasse					
klasseNR	bezeichnung				
1	BK22				
2	BK13				

schueler_klasse						
schuelerNR	klasseNR					
105	1					
106	1					
110	2					

lehrer_klasse					
klasseNR	<u>lehrerNR</u>				
1	12				
1	13				
2	12				
2	13				

Die Tabelle schueler\_klasse beschreibt die N:1 Beziehung zwischen den Entitätstypen schueler und klasse. Da jedem Schüler genau eine Klasse zugeordnet wird, kann man diese Tabelle einsparen, indem man in der Tabelle Schüler als zusätzliches Attribut den Fremdschlüssel klassenR einfügt, die direkt die Klasse angibt, in die der Schüler geht:

# Optimieren

	schueler					klasse		
schuelerN	$rac{1}{2}$ vorname	nachname	klasseNR					
105	Max	Verstappen	1	_	klasseNR	bezeichnung		
106	Charles	Leclerc	1		1	BK22		
110	Lewis	Hamilton	2		2	BK13		
				lehre	er_klasse			
	lehrer			<u>klasseN</u>	<u>R lehrerN</u>	<u>R</u>		
<u>lehrerNR</u>	vorname	nachname	-	1	12	<del></del>		
12	Christian	Horner		1	13			
13	Frederic	Vasseur		2	12			
				2	13			

Die N:M Beziehung zwischen klasse und lehrer kann so nicht eingespart werden. Ein Lehrer unterrichtet im Normalfall mehrere Klassen, also müsste man in der Tabelle Klasse mehrere Einträge hinzufügen und umgekehrt wird eine Klasse von mehreren verschiedenen Lehrern unterrichtet.

 $\ddot{\textbf{U}}\textbf{bung 9} \qquad \ddot{\textbf{U}}\textbf{berlege dir welche Beziehungstabellen man in Aufgabe 2}$  wegoptimieren kann und gib an, welches Attribut man an welchen Entitätstyp als Fremdschlüssel hinzufügen muss.

# 1.9 Datentypen

Eine relationale Datenbank besteht aus verschiedenen Entitätstypen und Beziehungen zwischen diesen, die jeweils als Tabellen abgebildet werden. Die Entitätstypen und Beziehungen sind dabei sozusagen die Überschriften der Tabellen, die einzelnen Spalten bezeichnet man als Attribute und die Zeilen als Entitäten:

${f Sch\"{u}ler}$								
$\underline{\mathrm{schNr}}$	vorname	nachname	alter					
23	Heinz	Huber	15					
24	Max	Power	NULL					

Schüler ist hier der Entitätstyp mit den Attributen schNr, vorname, nachname und alter. Der Schüler mit der schNr 23, Heinz, Huber, 15 ist eine Entität. Datenbanken benötigten meist bereits beim Erstellen eines Entitätstyps/Tabelle eine Angabe zum Datentyp der jeweiligen Attribute. Wir beschränken uns hier auf wenige "große"Datentypen. Je nach Datenbankmanagementsystem lassen sich die Datentypen nochmals in mehrere kleinere Untertypen aufspalten. SQLite ist ein beliebtes DBMS, da es klein und relativ simpel ist. Wir werden selbst mit SQLite arbeiten, weil außerdem eine portable Version gibt. SQLite beschränkt sich darüber hinaus bereits selbst auf wenige Datentypen:

## Datentypen

- INTEGER (ganze Zahl)
- REAL (oft auch float genannt, Flließkommazahl)
- TEXT (oft auch char oder string genannt)
- BLOB
- DATE/DATETIME (Anmerkung: SQLite hat hierfür keinen eigenen Datentyp, die meisten DBMS jedoch schon. SQLite speichert ein Datum als Text oder Zahl ab)

# Übung 10 Beantworte folgende Fragen; Du kannst das Internet zu Rate ziehen.

- 1. Informiere dich über den NULL-Wert, der oben in der Datenbank vorkommt. Für was steht dieser Wert? Was ist der Unterschied zwischen Null bzw. 0 und NULL?
- 2. Was ist ein Byte?
- 3. Wie werden INTEGER auf der Datenbank gespeichert?

# 2 Datenbankmanagementsystem und Structured Query Language

# 2.1 Begriffe

In einer Datenbank werden die Daten oder auch Informationen abgelegt. Für das Erstellen oder Ändern der Daten oder auch für die Abfrage von Daten benötigt man ein Programm, das sogenannte Datenbankmanagementsystem. So wie es verschiedene

Tabellenkalkulationsprogramme wie z.B. Excel, Calc oder Numbers gibt, gibt es auch verschiedene DBMS, z.B. Oracle, Postgres oder DB2.

Obwohl es kleinere Unterschiede vor allem im Design der Oberfläche gibt, funktionieren alle Tabellenkalkulationsprogramme in großen Teilen gleich, z.B. summiert SUM(A1; B3; C5) die Werte der angegebenen Zellen zusammen. Etwas ähnliches gibt es für DBMS ebenfalls. Fast alle DBMS verwenden SQL bzw. Structured Query Language für das Verwalten der Datenbank. Will man z.B. eine neue Tabelle in der Datenbank erstellen, so kann man nicht einfach auf Neu in einer Oberfläche klicken, so wie man z.B. in Word ein neues Dokument erstellen kann, sondern muss dem DBMS eine Anweisung in Textform als SQL-Befehl geben, wie z.B.

```
CREATE TABLE farben(laufendeNR INT PRIMARY KEY, bezeichnung TEXT, rotanteil INT NOT NULL, blauanteil INT NOT NULL, gruenanteil NOT NULL);.
```

Ein sehr entfernt ähnliches Konzept haben bei HTML mit den verschiedenen Tags kennengelernt. SQL selbst ist nicht case sensitive, d.h. die Groß- und Kleinschreibung spielt keine Rolle. Jedoch hat es sich eingebürgert die SQL-Schlüsselwörter komplett in Großbuchstaben zu schreiben und die Bezeichnungen von Tabellen/Entitäten und Attributen klein zuschreiben. Jeder SQL-Befehlt endet mit einem Strichpunkt.

Wir werden als DBMS SQLite verwenden, da es nicht viel Speicherplatz braucht und es eine portable Version gibt, d.h. es ist keine Installation notwendig. SQLite kann man starten, indem man die sqlite3.exe startet.

```
SQLite version 3.42.0 2023-05-16 12:36:15
Enter ".help" for usage hints.
Connected to a transient in-memory database.
Use ".open FILENAME" to reopen on a persistent database.
sqlite> .help
```

Kommandozeile nach dem Starten von sqlite3.exe.

Alle SQLite-Befehle beginnen mit einem Punkt. Für Interessierte: Der Befehl .help gibt eine Übersicht der möglichen Befehle. Wir werden aber nur wenige Befehle, wie z.B. .open bsp.db verwenden.

# 2.2 SQL - Anlegen und Befüllen einer Datenbank

Erinnerung: Wir werden das Programm SQLite als Datenbankmanagementsystem (DBMS) verwenden. Nach dem Starten von SQLite sind nur noch SQLite-spezifische Befehle, die immer mit einem Punkt beginnen oder SQL-Anweisungen erlaubt.

## 2.3 Erstellen bzw. Öffnen einer Datenbank

Starte die sqlite3.exe. Mit dem Befehl
.open #Name#.db (z.B. .open meineDatenbank.db)
lässt sich eine bestehende DB öffnen bzw.
neu erstellen. Im Verzeichnis, in dem auch sqlite3.exe
liegt, sollte nun (falls zuvor noch nicht vorhanden)
eine neue Datei #Name#.db erstellt worden sein.
Mit dem Befehl .tables kann man sich alle in der DB

vorhandenen Tabellen/Entitätstypen anzeigen lassen.

```
sqlite> .open meineDatenbank.db
sqlite> .tables
sqlite> .schema
sqlite>
```

Da noch keine Tabellen angelegt sind, geben die Befehle .tables und .schema keine Ausgabe zurück.

Mit dem Befehl .schema kann man sich die Tabellen mit einer Liste der Attribute anzeigen lassen.

#### Datenbank öffnen

Starte sqlite3.exe und gib dann .open datenbankname.db ein.

# 2.4 Erstellen bzw. löschen von Tabellen/Entitätstypen

Neue Tabellen/Entitätstypen lassen sich mit dem SQL-Befehl CREATE TABLE erzeugen:

# Tabellen erstellen

```
CREATE TABLE name_tabelle (name_attribut1 datentyp1 einschränkung1, name_attribut2 datentyp2 einschränkung2, ...);
```

ACHTUNG: Bei SQL-Befehlen den Strichpunkt am Ende der Zeile nicht vergessen! Man kann SQL-Befehle auch auf mehrere Zeilen aufteilen.

Als Datentypen werden wir INT für ganze Zahlen und TEXT für Texte oder Geburtsdaten verwenden. Dem interessierten Leser seien die restlichen Datentypen zum Selbststudium ans Herz gelegt.

Als Einschränkungen werden wir uns auf PRIMARY KEY und NOT NULL beschränken.

PRIMARY KEY markiert das Attribut als Primärschlüssel und sollte als erstes Attribut angelegt werden. NOT NULL zeigt an, dass dieses Attribut beim Füllen der Tabelle mit Daten nicht leer bleiben darf. Die Angabe von Einschränkungen ist optional.

Bestehende Tabellen lassen sich mit dem Befehl DROP TABLE name\_tabelle wieder löschen:

## Tabellen löschen

DROP TABLE name\_tabelle

```
sqlite> CREATE TABLE schueler(
(x1...> schuelerNR INT PRIMARY KEY NOT NULL,
(x1...> vorname TEXT,
(x1...> geburtsdatum DATE,
(x1...> klasse TEXT
(x1...> );
sqlite> .tables
schueler
sqlite> .schema
CREATE TABLE schueler(
schuelerNR INT PRIMARY KEY NOT NULL,
vorname TEXT,
geburtsdatum DATE,
klasse TEXT
);
sqlite>
```

Die Tabelle schueler wurde angelegt. Die Befehle .tables und .schema haben nun einen Rückgabewert.

```
sqlite> .tables
schueler
sqlite> DROP TABLE schueler;
sqlite> .tables
sqlite>
```

Die Tabelle schueler wurde gelöscht.

#### 2.5 Befüllen einer Tabelle mit Daten

Um einer Tabelle eine neue Entität/Zeile hinzuzufügen, verwendet man den INSERT INTO Befehl:

```
Befüllen einer Tabelle
INSERT INTO name_tabelle VALUES(wert1, wert2, wert3, ...);
```

• Alle Attribute angegeben: Sollen für alle Attribute Werte angegeben werden, so kann man einfach die Werte als kommaseparierte Liste angeben:

```
INSERT INTO schueler VALUES(1, 'Heinz', 'Huber', '01.01.2000', 'BKFH');
Beachte, dass Texte mit Anführungszeichen (neben dem #-Zeichen) angegeben werden müssen.
```

• Manche Attribute ohne Wert: Hat man für manche Attribute keinen Wert zur Hand, so kann man die Entität trotzdem anlegen, indem man hinter den Namen der Entität die Liste der Attribute angibt, für die man Werte zur Hand hat:

```
INSERT INTO schueler(schuelerNR, vorname, nachname, klasse) VALUES (20,
'Anton', 'Atonovich', 'BK11');
```

# Übung 11 Beantworte folgende Fragen mit Hilfe deiner Datenbank.

- 1. Erzeuge eine Tabelle schueler mit den Attributen schuelerNR als Primärschlüssel, der nicht NULL sein darf, name, plz und klasse.
- 2. Füge 2 verschiedene Schüler hinzu, die aus den Klassen BK13 und BK21 stammen.
- 3. Was passiert, wenn man einen weiteren Schüler mit einer bereits vergebenen schuelerNR hinzufügen will?
- 4. Was passiert, wenn man einen weiteren Schüler einfügen will ohne eine schuelerNR anzugeben?
- 5. Wie sehen die Ausgaben von .tables und .schema aus?

#### 2.6 SQL - Das SELECT-Statement

Speichere die Datei vieleSchueler.db in deinem Verzeichnis und öffne die DB mit sqlite3.exe (.open vieleSchueler.db). Mit dem Befehl .tables oder .schema kannst du dir die Tabellen (mit Attributen) anzeigen lassen.

Wie erwartet gibt es eine Tabelle schueler. Um den Inhalt anzuzeigen, kannst du das SELECT-Statement von SQL verwenden:

#### SELECT-Statement

```
SELECT * FROM schueler;
```

Mit den Zusätzen ORDER BY nachname ASC bzw. ORDER BY nachname DESC kannst du die Ausgabe nach einem Attribut aufsteigend (ascending) bzw. absteigend (descending) sortieren lassen. Ohne die Angabe von ASC bzw. DESC erfolgt die Ausgabe standardmäßig aufsteigend.

# Übung 12 Beantworte folgende Fragen mit Hilfe deiner Datenbank und dem Internet.

- 1. Welche Ausgabe erzeugt das Statement SELECT \* FROM schueler;?
- 2. Wofür steht der Stern (\*) in obigem Statement?
- 3. Welche Ausgabe erzeugt SELECT vorname, nachname FROM schueler;?
- 4. Finde ein Statement, um dir nachname, plz und klasse anzeigen zu lassen.

#### 2.7 SQL - Die WHERE-Klausel

Im letzten Abschnitt haben wir gelernt, wie wir alle Einträge einer ganzen Tabelle oder eines/mehrerer Attribute anzeigen lassen können. Oft sind die Tabellen jedoch so groß, dass es sehr mühsam wäre, alle Einträge von Hand zu durchsuchen. Daher kann man das SELECT-Statement mit Hilfe der WHERE-Klausel einschränken. Die WHERE-Klausel kann auch an viele andere Statements angehängt werden, wie z.B. beim später noch einzuführenden DELETE-Statement.

Der grundsätzliche Aufbau ist denkbar einfach:

#### WHERE-Klausel

```
SQL-STATEMENT WHERE bedingungen;
```

Der Teufel steckt wie so oft im Detail, hier im Aufbau der Bedingungen. Einige wichtige Beispiele:

- = gleich, < kleiner, > größer, <= kleiner gleich, >= größer gleich, != ungleich Beispiel: SELECT \* FROM schueler where schuelerNR<=10; gibt alle Schueler, deren schuelerNR kleiner oder gleich 10 ist aus.
- IS NULL bzw. IS NOT NULL

Testet, ob ein Attribut den Wert NULL hat oder eben nicht. Ein Test mit = NULL funktioniert oft nicht so wie erhofft.

Beispiele: SELECT \* FROM schueler WHERE vorname IS NOT NULL; gibt alle Schueler aus, für die beim Vornamen ein beliebiger Wert angegeben wurde. Auch Schüler, deren Vorname aus einem Text mit der Länge 0 Zeichen besteht, würden ausgegeben werden.

SELECT \* FROM schueler WHERE geburtsdatum IS NULL; gibt alle Schüler aus, die beim Attribut geburtsdatum keinen Wert eingetragen haben. (Es sollten fünf Schüler ohne Geburtsdatum vorhanden sein.)

#### • LIKE muster

Wird normalerweise für den Vergleich für Attributen mit dem Datentyp TEXT verwendet. Für das Muster gibt man einen Text mit Platzhaltern an. Das Prozentzeichen steht für beliebig viele (Null oder mehr Zeichen), der Unterstrich für genau ein Zeichen. Beispiele:

```
SELECT * FROM schueler WHERE vorname LIKE 'A%';
```

Gibt alle Schüler aus, deren vorname mit einem A beginnt.

```
SELECT * FROM schueler WHERE vorname LIKE 'A%i';
```

Gibt alle Schüler aus, deren vorname mit einem A beginnt und einem i endet (eine Schülerin). SELECT \* FROM schueler WHERE vorname LIKE 'A\_\_\_';

Gibt alle Schüler aus, deren vorname mit einem A beginnt und insgesamt genau vier Zeichen lang ist (2 Schüler).

```
SELECT * FROM schueler WHERE nachname LIKE 'Sch___';
```

Gib alle Schüler aus, deren nachname mit Sch beginnt und genau 6 Zeichen hat (ein Schüler).

#### • IN

Funktioniert wie mehrere Tests auf Gleichheit (= oder IS). Die Vergleichswerte werden als kommaseparierte Liste angegeben:

```
SELECT * FROM schueler WHERE schuelerNR in (1,2,5);
Gibt die Schüler mit den schuelerNR 1, 2 und 5 aus.
SELECT * FROM schueler WHERE nachname IN ('Mayer', 'Maier');
Gibt alle Schüler aus, deren nachname Mayer oder Maier lautet.
```

#### • BETWEEN

Dem IN sehr ähnlich, diesmal kann man jedoch gleich auf einen ganzen Bereich prüfen: SELECT \* FROM schueler WHERE schuelerNR BETWEEN 10 AND 20; Gibt alle Schüler aus, deren schuelerNR zwischen 10 und 20 liegen (10 und 20 jeweils eingeschlossen).

ACHTUNG: Beim Test auf NULL muss immer IS statt = verwendet werden, z.B. liefert SELECT \* FROM schueler WHERE plz is NULL; einen Schüler, während SELECT \* FROM schueler WHERE plz = NULL; kein Ergebnis aber auch keine Fehlermeldung liefert.

Es lassen sich mehrere Bedingungen mit einem AND bzw. OR verknüpfen:

```
SELECT * FROM schueler WHERE schuelerNR BETWEEN 10 AND 20 OR nachname IN ('Mayer', 'Maier');
```

Gibt alle Schüler aus, deren schuelerNR zwischen 10 und 20 liegen oder deren nachname Mayer oder Maier lautet.

```
SELECT * FROM schueler WHERE schuelerNR BETWEEN 10 AND 20
AND nachname IN ('Mayer', 'Maier');
```

Gibt alle Schüler aus, deren schuelerNR zwischen 10 und 20 liegen und deren nachname Mayer oder Maier lautet. (Nur eine Schülerin erfüllt beide Bedingungen gleichzeitig.)

# Übung 13 Erstelle ein SELECT-Statement mit WHERE-Klausel, das

- 1. den Schüler mit der schuelerNR 31 zurück gibt.
- 2. alle Schüler mit der schuelerNR 10, 23, 50 und 65 findet.
- 3. alle Schüler findet, deren nachname auf hein endet.
- 4. alle Schüler findet, deren nachname nicht auf hein endet.
- 5. den Schüler findet, für den keine klasse angegeben worden ist.
- 6. alle Schüler findet, deren schuelerNR kleiner 18 ist.
- 7. alle Schüler findet, deren vorname aus genau 4 Buchstaben besteht.
- 8. Bonus-Frage: Warum gibt das Statement

```
SELECT * FROM schueler WHERE geburtsdatum BETWEEN '01.01.2000'AND '31.12.2000'; viel zu viele Schüler zurück?

Tipp: Probiere das Statement

SELECT * FROM schueler WHERE geburtsdatum BETWEEN '31.01.2000'AND '31.12.2000'; oder das Statement SELECT geburtsdatum FROM schueler ORDER BY geburtsdatum;
```

aus.

#### 2.8 SQL - Das DELETE-Statement

Mit Hilfe des DELETE-Statements lassen sich Einträge aus einer Tabelle löschen (Das DROP-Statement war zum Löschen der kompletten Tabelle):

#### **DELETE-Statement**

DELETE FROM name\_der\_Tabelle WHERE bedingungen;

ACHTUNG: Vergisst man die WHERE-Klausel oder wählt mit der WHERE-Klausel mehr Einträge aus als beabsichtigt, werden ALLE oder mehr Einträge als beabsichtigt gelöscht.

# Übung 14 Lösche folgende Einträge aus der Datenbank:

- 1. Den Schüler mit der schuelerNR 40.
- 2. Alle Schüler mit der schuelerNR 10, 20, 50 und 60.
- 3. Alle Schüler, deren vorname auf ia endet.

## 2.9 SQL - Das UPDATE-Statement

Mit Hilfe des UPDATE-Statements lassen sich einzelne Werte eines Eintrags in einer Tabelle nachträglich ändern:

#### **UPDATE-Statement**

UPDATE name\_der\_Tabelle SET attribut1=wert1, attribut2=wert2, ... WHERE
bedingungen;

ACHTUNG: Vergisst man die WHERE-Klausel oder wählt mit der WHERE-Klausel mehr Einträge aus als beabsichtigt, werden ALLE oder mehr Einträge als beabsichtigt geändert.

# Übung 15 Ändere folgende Einträge aus der Datenbank:

- 1. Der Schüler mit der schuelerNR 19 soll mit vornamen Hans Gustav Adalbert heißen.
- 2. Die Bezeichnung der klasse soll von BK2 auf BK22 geändert werden.
- 3. Bei einigen Schülern ist ein Problem beim Eintragen der plz aufgetreten. Bei allen Schülern mit einer 4-stelligen plz soll diese auf NULL geändert werden.

#### 2.10 Funktionen im SELECT-Statement

Öffne die Datenbank schule.db mit dem Datenbank-Browser oder sqlite3.exe. SQL bietet einige einfache Funktionen an, die man innerhalb des SELECT-Statements verwenden kann:

#### Funktionen in SQL

SELECT FUNKTIONSNAME(name\_attribut) FROM name\_tabelle (WHERE bedingungen);

- COUNT Anzahl der Werte zählen
- MAX Maximalwert bestimmen
- MIN Minimalwert bestimmen
- AVG Durchschnittswert bestimmen
- SUM Werte summieren

Offensichtlich kann man bis auf die COUNT-Funktion als Argument sinnvoll nur Attribute mit einer Zahl als Datentyp anwenden.

Verwendung als SQL-Statements:

- SELECT COUNT(schuelerNR) FROM schueler; Gibt die Anzahl der Einträge in der Tabelle schueler zurück.
- SELECT COUNT(schuelerNR) FROM schueler WHERE plz=70806; Gibt die Anzahl der Schüler zurück, die die plz 70806 haben.
- SELECT COUNT(lehrerNR) FROM lehrer WHERE nachname LIKE 'S%'; Gibt die Anzahl an Lehrern zurück, deren Nachname mit einem S beginnt.

Mit dem Zusatz GROUP BY kann man Datensätze, die in einem Attribut übereinstimmen, zusammenfassen:

- SELECT COUNT(lehrerNR) FROM unterrichtet; Gibt die Anzahl der Einträge in der Tabelle unterrichtet zurück.
- SELECT klasseNR, COUNT(lehrerNR) FROM unterrichtet GROUP BY klasseNR; Gibt die Anzahl verschiedener Lehrer (eigentlich die Anzahl von Einträgen pro Klasse) für jede Klasse bzw. klasseNR zurück.

# Übung 16 Bearbeite folgende Aufgaben

- 1. Erstelle ein zur Datenbank passendes ERM. Tipp: .schema könnte hilfreich sein.
- 2. Wie viele verschiedene Lehrer unterrichten an der Schule?
- 3. Wie viele Schüler kommen aus einer Stadt, deren PLZ mit einer 7 beginnt?
- 4. Wie viele Lehrer sind den einzelnen Abteilungen jeweils zugeordnet?

#### 2.11 SQL - Das JOIN-Statement

Öffne die Datenbank schuleOptimiert.db mit dem Datenbank-Browser oder sqlite3.exe. Die Datenbank beinhaltet die gleichen Informationen wie schule.db, jedoch wurde die Datenbank dahingehend optimiert, dass alle zu-1-Beziehungen keine eigene Beziehungstabelle mehr haben. Dies wird das Erstellen der JOIN-Statements erleichtern. Bisher haben sich unsere SQL-Abfragen immer auf eine einzelne Tabelle bezogen. Viele Fragen lassen sich damit aber nicht oder nicht zufriedenstellend beantworten, z.B. gibt die Tabelle lehrer indirekt über die abteilungNR an, welche Lehrer welcher Abteilung zugeordnet sind. Der Anwender möchte jedoch gerne die Zuordnung der Lehrer-Namen zu den Abteilungsbezeichnungen haben, statt der Zuordnung zur abteilungNR. Dies kann man mit Hilfe des JOIN-Zusatzes erreichen:

#### JOIN-Statement

SELECT tabelle1.attribut1, tabelle2.attribut2, usw. FROM tabelle1
INNER JOIN tabelle2 ON tabelle1.attributx=tabelle2.attributy, usw.;

Nach dem SELECT gibt man entweder \* für alle Attribute oder eine Liste von Attributen an. Neu ist, dass man zwischen den Tabellen unterscheiden muss, z.B. steht lehrer.vorname für das Attribut vorname aus der Tabelle lehrer, während schueler.vorname für das Attribut vorname aus der Tabelle schueler steht.

FROM tabelle1 INNER JOIN tabelle2 gibt die beiden Tabellen an, die man verknüpfen will. ON bedingungen gibt an, welche Zeilen der beiden Tabellen als eine ausgegeben werden sollen. ACHTUNG: Ohne ON bedingungen wird die Potenzmenge gebildet, d.h. jede Zeile der ersten Tabelle wird jeweils mit jeder Zeile der zweiten Tabelle zu jeweils einer Zeile zusammengefasst und ausgegeben, was bei großen Datenbanken zu langen Bearbeitungszeiten führt. Beispiel:

SELECT vorname, nachname, abteilungNR FROM lehrer; Gibt die Zuordnung von Lehrern zu Abteilungen an Hand der abteilungNR an. Diese Darstellung ist abstrakt. Um die Namen der Lehrer und die Bezeichnungen der Abteilungen zu kennen, müssten wir in einer weiteren Tabellen nachschauen. Mit SELECT abteilungNR, bezeichnung FROM abteilung; können wir der abteilungNR die Bezeichnung zuordnen und händisch prüfen, welcher Lehrer in welcher Abteilung ist. Bei großen Datensätzen wird dies schnell mühsam.

Stattdessen können wir folgendes JOIN-Statement verwenden:

SELECT \* FROM lehrer INNER JOIN abteilung

ON lehrer abteilungNR = abteilung abteilungNR; Gibt jeweils in einer Zeile einen Eintrag aus lehrer und abteilung aus, so dass die abteilungNR von beiden Einträgen übereinstimmen. Das DBMS nimmt also die erste Zeile aus lehrer in die Hand, liest die abteilungNR aus und geht dann in die Tabelle abteilung. Es prüft für jede Zeile aus abteilung, ob die beiden Nummern gleich sind und falls ja, klebt es die Zeilen aus lehrer und abteilung nebeneinander, z.B. lautet eine Zeile des Ergebnisses:

5 | Olaf | Scholz | 3 | 3 | WG | Scholz

Der erste Teil 5|Olaf|Scholz|3 stammt aus lehrer mit den Attributen lehrer.lehrerNR=5, lehrer.vorname=Olaf, lehrer.nachname=Scholz und lehrer.abteilungNR=3. Der zweite Teil 3|WG|Scholz stammt aus abteilung mit den Attributen abteilung.abteilungNR=3, abteilung.bezeichnung=WG und abteilung.abteilungsleiter=Scholz. Diese beiden Teile wurden zu einer Zeile zusammengefasst, weil die abteilungNR bei beiden 3 ist. Übersichtlicher ist es, wenn man sich nur die Informationen ausgeben lässt, die relevant sind: SELECT lehrer.vorname, lehrer.nachname, abteilung.bezeichnung FROM lehrer INNER JOIN abteilung ON lehrer.abteilungNR = abteilung.abteilungNR; liefert als erste Zeile Olaf|Scholz|WG.

# Übung 17 Bearbeite folgende Aufgaben

- 1. Erzeuge eine Ausgabe, die dem Vor- und Nachnamen der Lehrer jeweils die passenden Abteilungsbezeichnungen zuordnet.
- 2. Erzeuge eine Ausgabe, die dem Vor- und Nachnamen aller Schüler jeweils die Bezeichnung der passenden Klasse zuordnet.
- 3. Erzeuge eine Ausgabe, die jeder Klassenbezeichnung die Anzahl der Schüler der Klasse zuordnet. Tipp: COUNT-Funktion verwenden.
- 4. Erzeuge eine Ausgabe, die dem Vor- und Nachnamen aller Schüler jeweils den passenden Schultyp zuordnet. Tipp: Man muss zwei JOIN-Statements verwenden.

# 3 Lösungen der Aufgaben

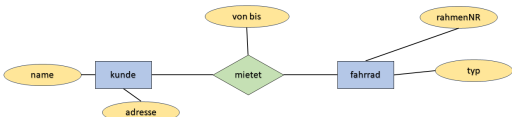
# Lösung zu Übung 1

- Worin liegt der Unterschied zwischen Entitäten und Entitätstypen?
   Ein Entitätstyp ist der abstrakte Übergriff, z.B. Schüler, während eine Entität ein konkretes Beispiel ist, z.B. der Schüler Noah Schimek ist eine Entität vom Entitätstyp Schüler.
- 2. Worin liegt der Unterschied zwischen Attributen und Attributswerten?

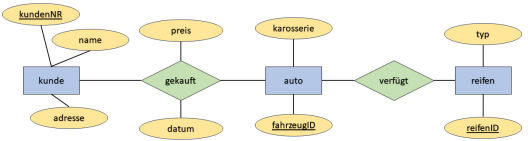
  Auch hier ist das Attribut die abstrakte Eigenschaft, z.B. hat der Entitätstyp Schüler ein Attribut Namen. Den Wert eines Attributs erhält man, wenn man eine bestimmte Entität betrachtet, z.B. hat das Attribut Namen beim obigen Schüler den Wert Noah Schimek.

Lösung zu Übung 2 Anmerkung: Die ERMs sind nur Lösungsvorschläge. Man kann auch zusätzliche Attribute hinzufügen. Zudem sind die ERMs nicht vollständig, wir werden später noch neue Begriffe kennen lernen, die hier noch fehlen.

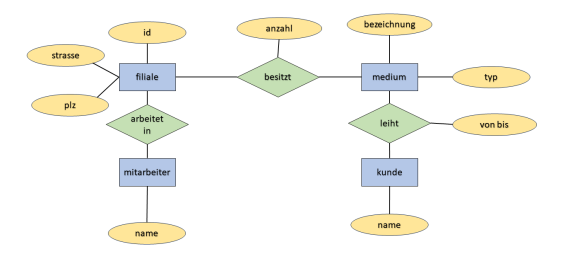
 Ein Fahrradverleih am Bodensee verleiht Damen-, Herren- und Kinderfahrräder. Dabei wird für jedes Fahrrad ein eigener Mietvertrag abgeschlossen. Eine Person kann mehrere Fahrräder mieten. Der Fahrradverleih möchte eine Datenbank aufbauen. Helfen Sie dabei.



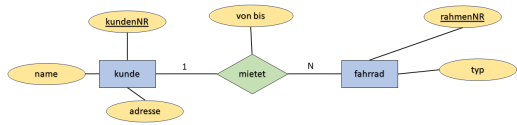
2. Ein befreundeter Autohändler bittet uns beim Aufbau einer Kundendatenbank zu helfen. Zuerst soll diese in einem ERM modelliert werden. Darin erscheinen sollen Kunde, Auto, Karosserietyp und Reifen. Ein Auto gehört dabei zu einem Kunden, ein Kunde kann aber mehrere Autos haben.



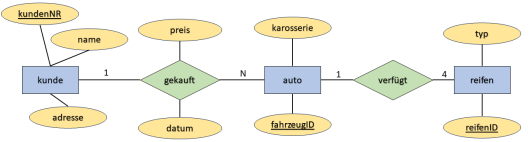
3. Ein DVD-Verleiher betreibt mehrere Filialen (id, strasse, plz), wo es jeweils mehrere Medien (DVDs, BluRays, Spiele) zu leihen gibt. Jeder Kunde kann nur einer Filiale zugeordnet sein. Jeder Kunde kann mehrere Medien ausleihen. Ein Mitarbeiter kann nur in einer Filiale arbeiten.



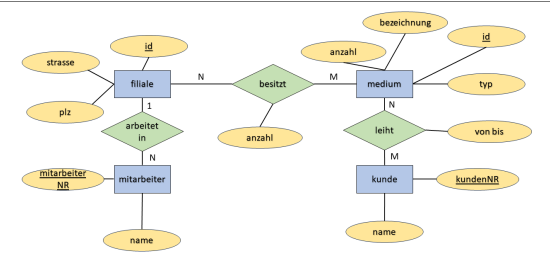
1. Ein Fahrradverleih am Bodensee verleiht Damen-, Herren- und Kinderfahrräder. Dabei wird für jedes Fahrrad ein eigener Mietvertrag abgeschlossen. Eine Person kann mehrere Fahrräder mieten. Der Fahrradverleih möchte eine Datenbank aufbauen. Helfen Sie dabei.



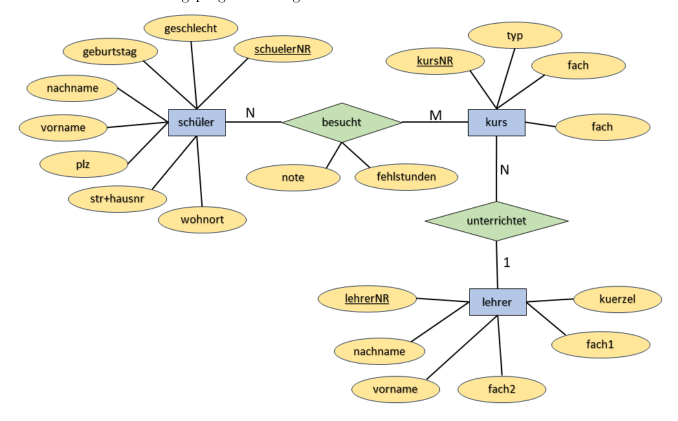
2. Ein befreundeter Autohändler bittet uns beim Aufbau einer Kundendatenbank zu helfen. Zuerst soll diese in einem ERM modelliert werden. Darin erscheinen sollen Kunde, Auto, Karosserietyp und Reifen. Ein Auto gehört dabei zu einem Kunden, ein Kunde kann aber mehrere Autos haben.



3. Ein DVD-Verleiher betreibt mehrere Filialen (id, strasse, plz), wo es jeweils mehrere Medien (DVDs, BluRays, Spiele) zu leihen gibt. Jeder Kunde kann nur einer Filiale zugeordnet sein. Jeder Kunde kann mehrere Medien ausleihen. Ein Mitarbeiter kann nur in einer Filiale arbeiten.



Lösung zu Übung 4 In der Oberstufe eines Gymnasiums wird nicht mehr in Klassen, sondern in Kursen unterrichtet. Sie erhalten von der Schulleitung den Auftrag, eine Kursverwaltung mittels des Entity-Relationship-Modells zu modellieren. Mit Hilfe dieser Kursverwaltung soll festgehalten werden, welche Schüler welche Kurse besuchen. Als Schülerdaten soll neben dem Vornamen und Nachnamen der Schüler auch die individuelle Schülernummer, das Geburtsdatum, Geschlecht sowie die Postadresse festgehalten werden. Jeder Kurs hat eine eigene Kursnummer. Außerdem sind der Kurstyp (5stündig / 2stündig), das Fach (z.B. D, M, E, ...) und die Jahrgangsstufe (K1 / K2) zu speichern. In dem neuen System sollen auch die Fehlstunden und Kursnoten jedes Schülers dokumentiert werden. Jeder Kurs ist einem Lehrer zugeordnet. Als lehrerspezifische Daten sollen dessen Vor- und Nachname, das Kürzel und seine Fächer (max. 2) mit in das Kursverwaltungsprogramm aufgenommen werden.



1. Ein Fahrradverleih am Bodensee verleiht Damen-, Herren- und Kinderfahrräder. Dabei wird für jedes Fahrrad ein eigener Mietvertrag abgeschlossen. Eine Person kann mehrere Fahrräder mieten. Der Fahrradverleih möchte eine Datenbank aufbauen. Helfen Sie dabei.

Kuilde						
<u>kundeNR</u>	name	adresse				
15	Fathi Russdi	Rotgasse 12, 55555 Bielefeld				
fal	nrrad					
rahmenNR	typ					
18498451	Rennrad					
89415456	Kinderrad					

mietet

<u>laufendeNR</u>	kundenNR	rahmenNR	beginn	ende
1	15	18498451	01.09.2023	03.09.2023
2	15	89415456	01.09.2023	03.09.2023

2. Ein befreundeter Autohändler bittet uns beim Aufbau einer Kundendatenbank zu helfen. Zuerst soll diese in einem ERM modelliert werden. Darin erscheinen sollen Kunde, Auto, Karosserietyp und Reifen. Ein Auto gehört dabei zu einem Kunden, ein Kunde kann aber mehrere Autos haben.

memere Au	nos naben.							
kunde								
kundeNR	name	adresse						
15	Fathi Russdi	Rotgasse 12, 55	555 Biele	efeld				
	auto							
fahrzeug	ID karosser	ie						
189765465	451 Kübelwag	en						
r	reifen							
<u>reifenID</u>	<u>reifenID</u> typ							
89454115	Winterreifen							
	auto_reifer	ı						
laufendel	<u>IR</u> fahrzeugII	reifenID						
4	1897654654	51 89454115						
auto_kunde								
laufendel	<u>IR</u> fahrzeugII	) kundenNR	preis	datum				
119	1897654654	51 15	43000	10.08.2023				

3. Ein DVD-Verleiher betreibt mehrere Filialen (id, strasse, plz), wo es jeweils mehrere Medien (DVDs, BluRays, Spiele) zu leihen gibt. Jeder Kunde kann nur einer Filiale zugeordnet sein. Jeder Kunde kann mehrere Medien ausleihen. Ein Mitarbeiter kann nur in einer Filiale arbeiten.

	filiale				
filialID	strasse	plz			
3	Königsbau 4	70174			
mita	arbeiter				
mitarbeit	<u>erNR</u> name				
47	Agent	47			
	medium				
medienID	bezeichnung	anzahl	typ		
1002	The matrix	5	DVD		
ku	nde				
kundenNR	name				
50	Lucky Luke				
filiale_mitarbeiter					
laufendeN	R filialID	mitarbeit	terNR		
1	3	47			
	filiale_m	edium			
laufendeN	<u>R</u> filialID	medienID	anzahl		
1	3	1002	2		
kunde_medium					
laufendeN	R kundenNR	medienID	beginn	beginn	
99	50	1002	01.01.2023	14.01.2023	

schueler		projekte			klasse			
schNR	name	vorname	projektNR probez		klasseNR	klasse	klassenbez	
1	Müller	Marius	1	1 Homepage		1	BK14	Kaufm. BK1
2	Kryof	Yuri	2	2 Foyergestaltung		2	BK22	Kaufm. BK2
3	Abadi	Ali	3	Schulfest				
4	Sanbei	Sarah						
klassenzug			projektteilnahme					
schNR	chNR klasseNR		schNR	projektNR	prostd			
1	2		1	1	30			
2	1		2	2	25			
3	1		3	1	10			
4	2		3	2	15			
			4	1	15			
			4	3	35			

# Lösung zu Übung 7

auftrag	personal					
aNR auftrag baust	pNR vo	rname	nachname	plz	kkasse	
A1 Garage Stuttgart	13 Ce	m	Özdemier	72070	AOKBW	
A2 Haus Esslingen	17 Ch	ristian	Lindner	70794	DAK	
ort	krankenkasse					
plz ort	kkasse	kkbe	eitrag			
70794 Filderstadt	AOKBW					
72070 Tübingen	DAK	16,3				

kunden			artikel	bestellung			
	kundeNR	name	artNR	artNR artBez		<u>artNR</u>	anzahl
	5001	Volker Finke e.K.	8001	Schraubendreher 5mm	5001	8001	10
	5004	Hubert Hase GmbH	8005	Schraubendreher 8mm	5001	8005	15
	5007	Rudi Rüssel KG	8007	Schraubendreher-Set	5001	8007	15
					5004	8001	20
					5004	8006	20
					5004	8007	10
					5007	8007	25

# Lösung zu Übung 9

• Fahrradverleih:

Die Beziehungstabelle zur Beziehung mietet kann wegoptimiert werden, indem man das Attribut kundenNR als Fremdschlüssel zur Tabelle fahrrad hinzufügt.

• Autohändler:

Die Beziehungstabelle zur Beziehung gekauft kann wegoptimiert werden, indem man das Attribut kundenNR als Fremdschlüssel zur Tabelle auto hinzufügt.

Die Beziehungstabelle zur Beziehung verfuegt kann wegoptimiert werden, indem man das Attribut fahrzeug ID als Fremdschlüssel zur Tabelle reifen hinzufügt.

• DVD-Verleih:

Die Beziehungstabelle zur Beziehung arbeitet\_in kann wegoptimiert werden, indem man das Attribut filiale.id als Fremdschlüssel zur Tabelle mitarbeiter hinzufügt.

# Lösung zu Übung 10

1. Informiere dich über den NULL-Wert, der oben in der Datenbank vorkommt. Für was steht dieser Wert? Was ist der Unterschied zwischen Null bzw. 0 und NULL? Der Wert NULL bedeutet, dass kein Wert vorhanden ist. Ein ähnliches Konzept kennen wir aus der Mathematik. Die Gleichung  $x^2 = 0$  hat die Lösung x = 0, während die Gleichung  $x^2 = -1$  keine Lösung hat, was wir durch das Blitzsymbol £anzeigen. Im obigen Beispiel steht ein Wert von 0 für das Alter für eine Person, die ihren ersten Geburtstag

noch nicht hatte. Ein Wert von NULL bedeutet, dass das Alter unbekannt ist.

2. Was ist ein Byte?

Ein Byte ist eine Informationseinheit, die normalerweise aus 8 Bit besteht. Ein Bit kann die beiden Zustände 1 oder 0 annehmen. Ein Byte kann also  $2^8 = 256$  verschiedene Zustände annehmen. Ältere Zeichensätze haben jeweils ein Zeichen in ein Byte gespeichert. So konnten also 256 verschiedene Zeichen (z.B. a, b, c, A, B, C, §, +, usw.) unterschieden werden.

3. Wie werden INTEGER auf der Datenbank gespeichert?

Im Alltag verwenden wir das Dezimalsystem, d.h. jede Zahl wird in Form von Potenzen von 10 dargestellt:

```
123 = 1 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 3 \cdot 10^0 = 100 + 20 + 3
```

INTEGER werden einfach vom Dezimalsystem auf das Binärsystem übertragen:

$$123 = 1111011_{BIN} = 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0$$
  
= 64 + 32 + 16 + 8 + 2 + 1 = 123.

Das erste Bit kann als Vorzeichen verwendet werden. Dann kann man in einem Byte Zahlen von -128 bis 127 speichern. Je mehr Byte man für eine Zahl verwendet, desto mehr Speicherplatz benötigt man. Jedoch lassen sich dann auch größere Zahlen speichern.

#### Lösung zu Übung 11

1. Erzeuge eine Tabelle schueler mit den Attributen schuelerNR als Primärschlüssel, der nicht NULL sein darf, name, plz und klasse.

```
CREATE TABLE schueler(schuelerNR INT PRIMARY KEY NOT NULL, name TEXT, plz INT, klasse TEXT);
```

2. Füge 2 verschiedene Schüler hinzu, die aus den Klassen BK13 und BK21 stammen., z.B.:

```
INSERT INTO schueler VALUES (1, 'Heinz Huber', 70180, 'BK13');
INSERT INTO schueler VALUES (2, 'Dasan Ilhan', 70567, 'BK21');
```

3. Was passiert, wenn man einen weiteren Schüler mit einer bereits vergebenen schuelerNR hinzufügen will?

Z.B. folgender Befehl:

```
INSERT INTO schueler VALUES (1, 'Alina Lutz', 70874, 'BK21'); Es wird ein Fehler ausgegeben:
```

```
Runtime error: UNIQUE constraint failed: schueler.schuelerNR
```

Unique bedeutet einzigartig und constraint steht für Einschränkung. Der Fehler besagt also, dass beim Hinzufügen eines Schülers in der Tabelle schueler der Wert des Attributs schuelerNR nicht einzigartig war.

4. Was passiert, wenn man einen weiteren Schüler mit der schuelerNR NULL einfügen will? Z.B. folgender Befehl: INSERT INTO schueler(name) VALUES ('Vanessa Oranbay');. Dieser Befehl würde gerne eine Zeile in der Tabelle schueler anlegen, bei der alle Einträge bis auf den name den Wert NULL haben. Es wird ein Fehler ausgegeben:

```
Runtime error: NOT NULL constraint failed: schueler.schuelerNR
```

Der Fehler besagt also, dass beim Hinzufügen eines Schülers in der Tabelle schueler der Wert des Attributs schuelerNR NULL war, was nicht erlaubt ist.

5. Wie sehen die Ausgaben von .tables und .schema aus?

```
sqlite> .table
schueler
sqlite> .schema
CREATE TABLE schueler(schuelerNR INT PRIMARY KEY NOT NULL,
name TEXT, plz INT, klasse TEXT);
```

#### Lösung zu Übung 12

1. Welche Ausgabe erzeugt das Statement SELECT \* FROM schueler;?

Das Statement gibt alle in der Tabelle vorhandenen Schüler aus:

```
1 | Anica|Nosudohein|6268|06.11.1998|BKFH
2 | 2|Marlies|Gavofu|25361|06.01.2002|BK2
3 | 3|Franz|Rotagateson|71296|13.01.1998|BK1
4 | 4|Elisabeth|Kotibodoweiner|14798|20.11.2003|BK1
5 | 5|Henni|Kitavare|22926|21.07.1999|BK2
6 | 6|Mariana|Hewalode|23879|19.05.2004|BK2
7 | 7|Henry|Zütuschatthein|94405|31.12.2004|BK1
8 | Fatma|Varobason|19370|08.01.2005|BK1
9 | Gundel|Culufledemeiner|97896|12.04.1996|BKFH
10 | Reinhold|Tulimattson|25821|08.08.1997|BK1
11 | Silvia|Cüwiwattemüller|88339|09.11.2001|BK2
```

Anmerkung: Es wurden aus Platzgründen nicht alle Schüler hier aufgelistet.

- 2. Wofür steht der Stern (\*) in obigem Statement?

  Der Stern ist eine sogenannte Wildcard. Das SELECT-Statement muss wissen, welche
  Attribute angezeigt werden sollen. Der Stern bedeutet, dass die Werte aller an der Tabelle
  vorhandenen Attribute ausgegeben werden.
- 3. Welche Ausgabe erzeugt SELECT vorname, nachname FROM schueler;?

```
Anica|Nosudohein

Marlies|Gavofu

Franz|Rotagateson

Elisabeth|Kotibodoweiner

Henni|Kitavare

Mariana|Hewalode

Henry|Zütuschatthein

Fatma|Varobason

Gundel|Culufledemeiner

Reinhold|Tulimattson
```

```
Silvia | Cüwiwattemüller
```

Da nun nicht mehr der Stern verwendet wurde, um die Werte aller Attribute anzuzeigen, werden nur die Werte von vorname und nachname angezeigt.

4. Finde ein Statement, um dir nachname, plz und klasse anzeigen zu lassen. SELECT nachname, plz, klasse FROM schueler;

#### Lösung zu Übung 13

```
1. den Schüler mit der schuelerNR 31 zurück gibt.
  SELECT * FROM schueler WHERE schuelerNR = 31;
2. alle Schüler mit der schuelerNR 10, 23, 50 und 65 findet.
  SELECT * FROM schueler WHERE schuelerNR in (10, 23, 50, 65);
3. alle Schüler findet, deren nachname auf hein endet.
  SELECT * FROM schueler WHERE nachname LIKE '%hein';
4. alle Schüler findet, deren nachname nicht auf hein endet.
  SELECT * FROM schueler WHERE nachname NOT LIKE '%hein';
5. alle Schüler findet, für die keine klasse angegeben worden ist.
  SELECT * FROM schueler WHERE klasse IS NULL;
6. alle Schüler findet, deren schuelerNR kleiner 18 ist.
  SELECT * FROM schueler WHERE schuelerNR < 18;</pre>
7. alle Schüler findet, deren vorname aus genau 4 Buchstaben besteht.
  SELECT * FROM schueler WHERE vorname LIKE '____';
8. Bonus-Frage: Warum gibt das Statement
  SELECT * FROM schueler WHERE geburtsdatum BETWEEN '01.01.2000'AND '31.12.2000';
  viel zu viele Schüler zurück?
  Tipp: Probiere das Statement
  SELECT * FROM schueler WHERE geburtsdatum BETWEEN '31.01.2000'AND '31.12.2000';
```

Das zweite Statement aus dem Tipp zeigt, dass die Geburtsdaten nicht wie erwartet sortiert werden, sondern Zeichen für Zeichen. Da die Punkte bei allen Geburtsdaten an der gleichen Stelle stehen, können wir diese ignorieren. Man kann sich die Geburtsdaten dann einfach als Zahlen vorstellen, z.B. wäre 01.04.1995 die Zahl 1.041.995. Nun werden alle schueler mit Geburtsdaten, deren Zahl zw. 1.012.000 und 31.122.000 liegen, zurückgegeben. Z.B. entspricht das Geburtsdatum der Schülerin mit schuelerNR 100 10.07.1997 der Zahl 10.071.997. Da diese Zahl zwischen den beiden Grenzen 1.012.000 und 31.122.000 liegt, wird sie fälschlicherweise ausgegeben.

oder das Statement SELECT geburtsdatum FROM schueler ORDER BY geburtsdatum;

#### Lösung zu Übung 14

aus.

1. Den Schüler mit der schuelerNR 40.

```
DELETE FROM schueler WHERE schuelerNR = 40;
```

- 2. Alle Schüler mit der schuelerNR 10, 20, 50 und 60.

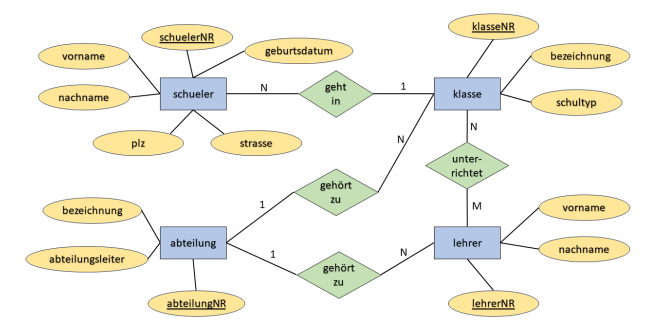
  DELETE FROM schueler WHERE schuelerNR IN (10, 20, 50, 60);
- Alle Schüler, deren vorname auf ia endet.
   DELETE FROM schueler WHERE vorname LIKE '%ia';

- Der Schüler mit der schuelerNR 19 soll mit vornamen Hans Gustav Adalbert heißen.
   UPDATE schueler SET vorname = 'Hans Gustav Adalbert' WHERE schuelerNR = 19;
- 2. Die Bezeichnung der klasse soll von BK2 auf BK22 geändert werden. UPDATE schueler SET klasse = 'BK22'WHERE klasse IS 'BK2';
- 3. Bei einigen Schülern ist ein Problem beim Eintragen der plz aufgetreten. Bei allen Schülern mit einer 4-stelligen plz soll diese auf NULL geändert werden.

```
UPDATE schueler SET plz = NULL WHERE plz < 10000;</pre>
```

# Lösung zu Übung 16

1. Erstelle ein zur Datenbank passendes ERM. Tipp: .schema könnte hilfreich sein.



2. Wie viele verschiedene Lehrer unterrichten an der Schule?

```
SELECT COUNT(lehrerNR) FROM lehrer;
```

Es sind 17 Lehrer.

- 3. Wie viele Schüler kommen aus einer Stadt, deren PLZ mit einer 7 beginnt? SELECT COUNT(schuelerNR) FROM schueler WHERE plz between 70000 AND 79999; Es sind 142 Schüler.
- 4. Wie viele Lehrer sind den einzelnen Abteilungen jeweils zugeordnet?

  SELECT abteilungNR, COUNT(lehrerNR) FROM lehrer\_abteilung GROUP BY abteilungNR;

```
1 3 | 6
2 6 | 7
3 8 | 3
```

SELECT abteilungNR, bezeichnung FROM abteilung;

```
3|WG
6|Berufskolleg
8|Berufsschule
```

Das bedeutet also, dass im WG 6 Lehrer, im Berufskolleg 7 Lehrer und in der Berufsschule 3 Lehrer unterrichten.

## Lösung zu Übung 17

1. Erzeuge eine Ausgabe, die dem Vor- und Nachnamen der Lehrer jeweils die passenden Abteilungsbezeichnungen zuordnet.

```
SELECT lehrer.vorname, lehrer.nachname, abteilung.bezeichnung FROM lehrer INNER JOIN
```

- 2. Erzeuge eine Ausgabe, die dem Vor- und Nachnamen aller Schüler jeweils die Bezeichnung der passenden Klasse zuordnet.
  - SELECT schueler.vorname, schueler.nachname, klasse.bezeichnung FROM schueler INNER JO
- 3. Erzeuge eine Ausgabe, die jeder Klassenbezeichnung die Anzahl der Schüler der Klasse zuordnet. Tipp: COUNT-Funktion verwenden.
  - SELECT klasse.bezeichnung, COUNT(klasse.bezeichnung) FROM schueler INNER JOIN klasse
- 4. Erzeuge eine Ausgabe, die dem Vor- und Nachnamen aller Schüler jeweils den passenden Schultyp zuordnet. Tipp: Man muss zwei JOIN-Statements verwenden.
  - SELECT schueler.vorname, schueler.nachname, abteilung.bezeichnung FROM schueler INNER