

## Datenbanken Normalisierung

N. Nazar S. Baldes

# Beispiel Schlechtes Datenbank-Design

KundeNr	Name	PLZ	Stadt	AuftragNr	AuftragDatum	AuftragBeschreibung
1	Schulz GmbH	44701	Bochum	1	21.01.2005	Werkhalle streichen
2	Meier AG	47543	Bochum	2	22.01.2005	Teppichboden verlegen
1	Schulz GmbH	44701	Bochum	3	24.01.2005	Laminat verlegen
3	Fischer	44787	Bochum	4	27.01.2005	Tapezieren
1	Schulz GmbH	44702	Bochum	5	01.02.2005	Werkhalle Boden verlegen
2	Meier GmbH	47543	Bochum	6	01.02.2005	Laminat verlegen
				7	7	5038

#### **Probleme:**

- Die Datenbank enthält redundante Daten. Die Daten der Kunden mit mehreren offenen Aufträgen werden auch mehrfach abgespeichert. Dies verschenkt Speicherplatz.
- Die Datenbank enthält widersprüchliche Daten.

AuftragNr 3,5 → PLZ, Eingabefehler?

AuftragNr 2,6 → Rechtsform, Tippfehler / Rechtsform geändert?

# Beispiel Schlechtes Datenbank-Design

KundeNr	Name	PLZ	Stadt	AuftragNr	AuftragDatum	AuftragBeschreibung
1	Schulz GmbH	44701	Bochum	1	21.01.2005	Werkhalle streichen
2	Meier AG	47543	Bochum	2	22.01.2005	Teppichboden verlegen
1	Schulz GmbH	44701	Bochum	3	24.01.2005	Laminat verlegen
3	Fischer	44787	Bochum	4	27.01.2005	Tapezieren
1	Schulz GmbH	44702	Bochum	5	01.02.2005	Werkhalle Boden verlegen
2	Meier GmbH	47543	Bochum	6	01.02.2005	Laminat verlegen
				- 1	9	0.00

Weitere, nicht sofort ersichtliche Problematiken:

#### Löschanomalie:

Die Daten eines Kunden verschwinden, wenn der letzte Auftrag des Kunden gelöscht wird.

#### Einfügeanomalie:

Einen neuen Kunden kann man nur dann eintragen, wenn er einen Auftrag erteilt.

#### • Änderungsanomalie:

Wenn man Daten eines Kunden ändern will, so muss man das so häufig machen, wie dieser Kunde Aufträge in der Datenbank hat.

# Beispiel Besseres Datenbank-Design

KundeNr	Name	PLZ		丌		AuftragDatum	AuftragBeschreibung
1	Schulz GmbH	44701	Bochum	VOVI	1	21.01.2005	Werkhalle streichen
2	Meier AG	47543	Bochum			22.01.2005	Teppichboden verlegen
1	Schulz GmbH	44701	Bochum		3	24.01.2005	Laminat verlegen
3	Fischer	44787	Bochum	3	4	27.01.2005	Tapezieren
1	Schulz GmbH	44702	Bochum		5	01.02.2005	Werkhalle Boden verlegen
2	Meier GmbH	47543	Bochum		6	01.02.2005	Laminat verlegen
			24 K	15	C	(1)	No. 2029

#### **Tabelle Kunde**

mit Primärschlüssel KundeNr

#### **Tabelle Auftrag**

mit Primärschlüssel AuftagsNr und Fremdschlüssel KundenNr

KundeÑr	Name	PLZ	Stadt
1	Schulz Gm	b44701	Bochum
2	Meier AG	47543	Bochum
3	Fischer	44787	Bochum

AuftragNr	AuftragDatum	AuftragBeschreibung	KundeNr
1	21.01.2005	Werkhalle streichen	1
2	22.01.2005	Teppichboden verlegen	2
3	24.01.2005	Laminat verlegen	1
4	27.01.2005	Tapezieren	3
5	01.02.2005	Werkhalle Boden verlegen	1
6	01.02.2005	Laminat verlegen	2

### Normalisierung

- Die Normalisierung bezweckt die redundanz- und damit anomaliefreie Speicherung von Informationen innerhalb der Tabellen.
- Dabei werden 3 verschiedenen Stufen unterschieden:
  - 1. Normalform
  - 2. Normalform
  - 3. Normalform

### 1. Normalform

Eine Tabelle befindet sich in der *ersten Normalform*, wenn **jedes Datenfeld atomar** ist.

(♥ Datenfelder enthalten nur einen einzelnen Eintrag.

☼ Keine Wiederholungen von Attributen.)

#### Umformungen

1. || Album, Interpret ||



|| Album || Interpret ||

2. Not That Kind | Anastacia | {Not That Kind, I'm Outta Love, Cowboy & Kisses}



```
Not That Kind || Anastacia || Not That Kind
Not That Kind || Anastacia || I'm Outta Love
Not That Kind || Anastacia || Cowboy & Kisses c
```

### 1. Normalform

#### CD\_Lieder

CD_I	Album	Titelliste
4711	Anastacia - Not That Kind	{1. Not That Kind, 2. I'm Outta Love, 3. Cowboys & Kisses}
4712	Pink Floyd - Wish ou Were Here	{1. Shine On You Crazy Diamond}

Nicht-atomar:
Album und Interpret in einer Spalte

In erster

Nicht-atomar: Mehrere Titel

#### CD\_Lieder

Norma	alform	Albumtitel	Interpret	Titel	Track_ID
	4711	Not That Kind	Anastacia	Not That Kind	1
	4711	Not That Kind	Anastacia	l'm Outta Love	2
	4711	Not That Kind	Anastacia	Cowboys & Kisses	3
	4712	Wish You Were Here	Pink Floyd	Shine On You Crazy Diamond	1

## Übung 1



Überführen Sie die folgende Tabelle in die erste Normalform.

Autor	Vorname	Titel	BuchNr	Verlag, Ort
Erhard	Heinz	Lachen, Erst sein ist alles	123, 234	rororo, Hamburg
Kuhlmann	Gregor	SQL, C++	345, 567	rororo, Hamburg
Meier	Helmut	SQL	345	rororo, Hamburg
Bilke	Petra	SQL, PHP	235, 789	knowware, Hornbäk

## Übung 1 Lösungsvorschlag

<u>Autor</u>	Vorname	Titel	<b>BuchNR</b>	Ort	Verlag
Erhard	Heinz	Lachen	123	Hamburg	rororo
Erhard	Heinz	Erst sein ist alles	234	Hamburg	rororo
Kuhlmann	Gregor	SQL	345	Hamburg	rororo
Kuhlmann	Gregor	C++	567	Hamburg	rororo
Meier	Helmut	SQL	345	Hamburg	rororo
Bilke	Petra	SQL	235	Hornbäk	knowware
Bilke	Petra	PHP	789	Hornbäk	knowware

Die Tabelle ist in erster Normalform. Alle Datenfelder sind atomar.

# Funktionale Abhängigkeit Definition

Ein Attribut B ist von einem Attribut A *funktional* abhängig, wenn zu jedem Wert aus A **genau ein** Wert aus B existiert.

Wir schreiben dann

 $A \rightarrow B$ 

(kenne  $A \rightarrow \text{kenne B}$ )

#### Bemerkung:

Alle Attribute sind vom Gesamtschlüssel funktional abhängig.

# Funktionale Abhängigkeit Beispiel

<u>Kname</u>	Kfläche	<u>Lname</u>	Lfläche	Prozent
Europe	3234	Germany	357	100
Europe	3234	Russia	17075	20
Asia	44400	Russia	17075	80

Hier gelten die folgenden funktionalen Abhängigkeiten:

**KName,LName** → **KFläche,LFläche,Prozent** 

**Kname** → **KFläche** 

**Lname** → **LFläche** 

## Übung 2



Welche der folgenden funktionellen Abhängigkeiten werden durch die Tabelle erfüllt?

- Reifentyp, Menge → ReifenID
- Atnr → Auftrag
- Atnr → Reifentyp
- Menge → Reifentyp
- Reifentyp → Menge
- ReifenID → Atnr
- ReifenID → Auftrag
- ReifenID,Atnr →
  Reifentyp,Menge,Auftrag

ReifenID	Reifentyp	Menge	Atnr	Auftrag
1	Michelin	30	1	AuftragA
1	Michelin	30	2	AuftragB
1	Michelin	30	3	AuftragC
2	Pirelli	200	1	AuftragA
2	Pirelli	200	2	AuftragB
2	Pirelli	200	3	AuftragC
3	Dunlop	150	2	AuftragB
3	Dunlop	150	3	AuftragC
3	Dunlop	150	1	AuftragA
4	Good Year	300	3	AuftragC
5	Seat	300	1	AuftragA

## Übung 2 Lösung

Welche der folgenden funktionellen Abhängigkeiten werden durch die Tabelle erfüllt?

- Reifentyp, Menge → ReifenID
- Atnr → Auftrag
- Atnr → Reifentyp
- Menge → Reifentyp
- Reifentyp → Menge
- ReifenID → Atnr
- ReifenID → Auftrag
- ReifenID,Atnr →
   Reifentyp,Menge,Auftrag

ReifenID	Reifentyp	Menge	Atnr	Auftrag
1	Michelin	30	1	AuftragA
1	Michelin	30	2	AuftragB
1	Michelin	30	3	AuftragC
2	Pirelli	200	1	AuftragA
2	Pirelli	200	2	AuftragB
2	Pirelli	200	3	AuftragC
3	Dunlop	150	2	AuftragB
3	Dunlop	150	3	AuftragC
3	Dunlop	150	1	AuftragA
4	Good Year	300	3	AuftragC
5	Seat	300	1	AuftragA

### 2. Normalform

Eine Tabelle befindet sich in der zweiten Normalform, wenn sie

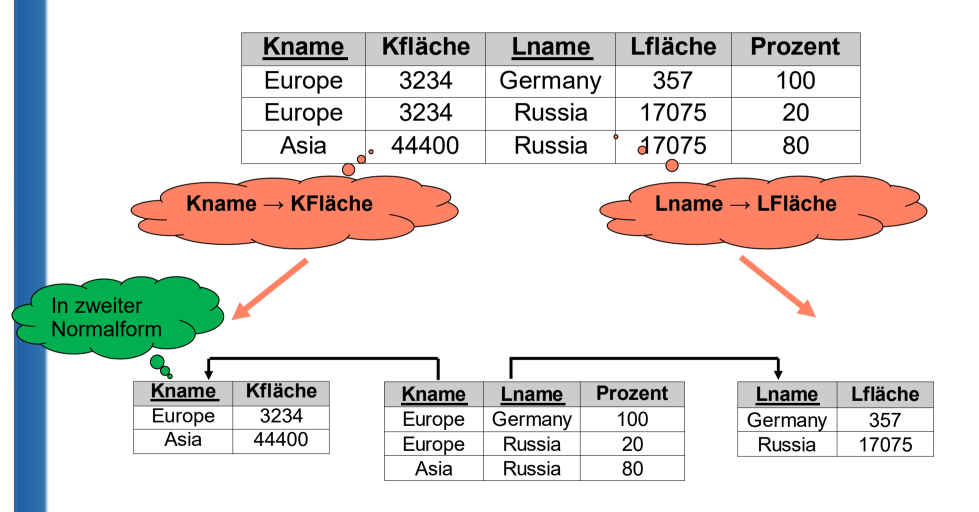
#### **Alternative Formulierung:**

Alle Attribute sind nur vom Gesamtschlüssel funktional abhängig.

#### Veranschaulichung:

Zusammenhängende Information wird in eine eigene Tabelle ausgelagert.

# 2. Normalform Beispiel



## Übung 3



Der Primärschlüssel ist ein Kombinationsschlüssel aus Autor und ISBN.

Erfüllt die folgende Tabelle die zweite Normalform?

Falls nicht, erstellen Sie diese.

<u>Autor</u>	Vorname	Titel	<u>BuchNr</u>	Ort	Verlag
Erhard	Heinz	Lachen	123	Hamburg	rororo
Erhard	Heinz	Erst sein ist alles	234	Hamburg	rororo
Kuhlmann	Gregor	SQL	345	Hamburg	rororo
Kuhlmann	Gregor	C++	567	Hamburg	rororo
Meier	Helmut	SQL	345	Hamburg	rororo
Bilke	Petra	SQL	235	Hornbäk	knowware
Bilke	Petra	PHP	789	Hornbäk	knowware

## Übung 3 Lösungsvorschlag

Die 2. Normalform ist <u>nicht erfüllt</u>, da der Titel nur von der ISBN abhängig ist und nicht von der Kombination aus Autor und ISBN.

A_ID	Autor	Vorname
1	Erhard	Heinz
2	Kuhlmann	Gregor
3	Meier	Helmut
4	Bilke	Petra

<u>BuchNr</u>	Ort	Verlag
123	Hamburg	rororo
234	Hamburg	rororo
345	Hamburg	rororo
567	Hamburg	rororo
235	Hornbäk	knowware
789	Hornbäk	knowware

Buch_ID	Titel	Autor	BuchNr
1	Lachen	1	123
2	Erst sein ist alles	1	234
3	SQL	2	345
4	C++	2	567
5	SQL	3	345
6	SQL	4	235
7	PHP	4	789

### 3. Normalform

Eine Tabelle befindet sich in der dritten Normalform, wenn sie

- ⋄ in 2. Normalform ist und

#### Veranschaulichung:

Kein Attribut kann den Wert eines anderen Attributes "voraussagen".

# 3. Normalform Beispiel

<u>SNr</u>	SName	LCode	Fläche
7	Freiburg	D	357
9	Berlin	D	357
40	Moscow	RU	17075
43	St.Petersburg	RU	。 17075

In dritter Normalform

<u>SNr</u>	SName	LCode
7	Freiburg	D
9	Berlin	D
40	Moscow	RU
43	St. Petersburg	RU

LCode	Fläche
D	357
RU	17075

**Attribut → Attribut** 

**LCode** → Fläche

## Übung 4



Prüfen Sie, ob die folgende Tabelle die dritte Normalform erfüllt? Falls nicht, erstellen Sie diese.

A_ID	Autor	Vorname
1	Erhard	Heinz
2	Kuhlmann	Gregor
3	Meier	Helmut
4	Bilke	Petra

<u>BuchNr</u>	Ort	Verlag
123	Hamburg	rororo
234	Hamburg	rororo
345	Hamburg	rororo
567	Hamburg	rororo
235	Hornbäk	knowware
789	Hornbäk	knowware

Buch_ID	Titel	Autor	BuchNr
1	Lachen	1	123
2	Erst sein ist alles	1	234
3	SQL	2	345
4	C++	2	567
5	SQL	3	345
6	SQL	4	235
7	PHP	4	789
	SQL		235

## Übung 4 Lösungsvorschlag

Die Tabelle liegt nicht in der 3. Normalform vor, da der Ort vom Verlag abhängt.

A_ID	Autor	Vorname
1	Erhard	Heinz
2	Kuhlmann	Gregor
3	Meier	Helmut
4	Bilke	Petra

The state of the s			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Verlag	Ort	<u>BuchNr</u>	Verlag
rororo	Hamburg	123	rororo
knowwar	e Hornbäk	234	rororo
		345	rororo
		567	rororo
		235	knowware
		789	knowware

Buch_ID	Titel	Autor	BuchNr
1	Lachen	1	123
2	Erst sein ist alles	1	234
3	SQL	2	345
4	C++	2	567
5	SQL	3	345
6	SQL	4	235
7	PHP	4	789

## Übung 5

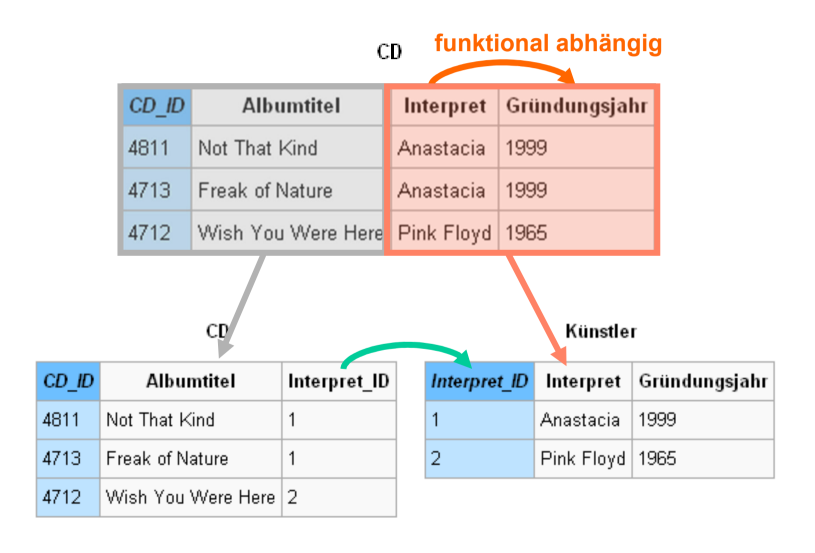
Überführen Sie die folgende Tabelle in die dritte Normalform. Bestimmen Sie dazu zuerst die funktionalen Abhängigkeiten.



CD

CD_ID	Albumtitel	Interpret	Gründungsjahr
4811	Not That Kind	Anastacia	1999
4713	Freak of Nature	Anastacia	1999
4712	Wish You Were Here	Pink Floyd	1965

## Übung 5 Lösungsvorschlag



## Übung 6 Komplex

Überführen Sie die folgende Tabelle in die dritte Normalform. Bestimmen Sie dazu zuerst die funktionalen Abhängigkeiten.

kdnr	name	vorname	vorwahl	tel	str	plz	ort	bland
1	Schumi	Michael	0761	123	s1	11	FR	BW
2	Alonso	Fernand	0761	543	s1	11	FR	BW
3	Massa	Felippe	0721	333	S2	12	KA	BW
4	Hamilton	Lewis	0721	456	<b>S</b> 3	12	KA	BW
5	Lauda	Niki	089	874	S4	13	M	В
6	Heidfeld	Nick	089	744	<b>S</b> 5	13	M	В
	• • •		• • •					• • •
7	Franz	Müller	0721	325	S1	45	KA	BW
8	Heinz	Müller	0721	325	s1	45	KA	BW
9	Mike	Müller	0721	325	s1	45	KA	BW

## Übung 6 Lösungsvorschlag

• Es gelten die folgenden funktionalen Abhängigkeiten:

```
Kdnr → name, vname, vorwahl, tel, str, plz, ort, bland plz → vorwahl, ort, bland vorwahl → ort, bland
```

Ergebnis der 3NF-Zerlegung:

Kunden(kdnr,name,vname,str,tel,plz)
Postleitzahl(plz,vorwahl)
Vorwahl(vorwahl,ort,bland)

### Zusammenfassung

- Normalisierung verhindert Redundanz und damit Anomalien.
- > 1NF: Alle Datenfelder sind atomar
- > 2NF: Teilschlüssel → Attribut
- > 3NF: Attribut -> Attribut

### Quellen

- Ahmad Nessar Nazar: Unterrichtsunterlagen
- Fabian Hauck: Unterrichtsunterlagen
- Stephan Baldes: Unterrichtsversuch Hr. Schlaich, 2007