# Datenbanken

**Teil 2: Informationen** 

**Kapitel 8: Normalformen** 



## **Unnormalisierte Tabellen**

Schrittweise Normalisierung einer unnormalisierten Tabelle

- 1. Unnormalisierte Tabelle
- 2. Überführung in die 1NF
- 3. Überführung in die 2NF
- 4. Überführung in die 3NF

## **Zimmer**

<u>ID</u> _	Nummer		Patient				
<u>Zimmer</u>		ID_	Name	Medikament			
	Patient		ID_ Medikament	Bezeichnung	Dosierung		
1	EG-102	1 Meie	1 Meier	1	Hustensaft	20 ml	
				2	Schlaftrunk	10 ml	
		2	Schulte	3	Abführmittel	30 ml	
				2	Schlaftrunk	40 ml	
2	OG-203	3	Klein	1	Hustensaft	15 ml	
				3	Abführmittel	25 ml	

# INF

#### **Zimmer**

<u>ID</u> _	Nummer		Patient				
Zimmer		ID_	Name		Medikament		
		Patient		ID_ Medikament	Bezeichnung	Dosierung	
1	EG-102	1 N	Meier	1	Hustensaft	20 ml	
				2	Schlaftrunk	10 ml	
		2	Schulte	3	Abführmittel	30 ml	
				2	Schlaftrunk	40 ml	
2	OG-203	3	Klein	1	Hustensaft	15 ml	
				3	Abführmittel	25 ml	

## 1.Normalform

Definition: Erste Normalform (1.NF)

Eine Tabelle befindet sich in der erster Normalform, falls die Wertebereiche der Merkmale atomar sind.





# INF

#### **Zimmer**

<u>ID</u> _	Nummer		Patient				
Zimmer		ID_	Name		Medikament		
		Patient		ID_ Medikament	Bezeichnung	Dosierung	
1	EG-102	1 N	Meier	1	Hustensaft	20 ml	
				2	Schlaftrunk	10 ml	
		2	Schulte	3	Abführmittel	30 ml	
				2	Schlaftrunk	40 ml	
2	OG-203	3	Klein	1	Hustensaft	15 ml	
				3	Abführmittel	25 ml	



## Die erste Normalform ist NICHT erfüllt.

• Die Listen müssen entfernt werden.

#### Patient-Medikament



ID_ Zimmer	Nummer	ID_ Patient	Name	ID_ Medikament	Bezeichnung	Dosierung
1	EG-102	1	Meier	1	Hustensaft	20 ml
1	EG-102	1	Meier	2	Schlaftrunk	10 ml
1	EG-102	2	Schulte	3	Abführmittel	30 ml
1	EG-102	2	Schulte	2	Schlaftrunk	40 ml
2	OG-203	3	Klein	1	Hustensaft	15 ml
2	OG-203	3	Klein	3	Abführmittel	25 ml



## Die erste Normalform ist NICHT erfüllt.

- Die Listen müssen entfernt werden.
- Der Schlüssel muss neu bestimmt werden.

#### Patient-Medikament



ID_ Zimmer	Nummer	ID_ Patient	Name	<u>ID_</u> <u>Medikament</u>	Bezeichnung	Dosierung
1	EG-102	1	Meier	1	Hustensaft	20 ml
1	EG-102	1	Meier	2	Schlaftrunk	10 ml
1	EG-102	2	Schulte	3	Abführmittel	30 ml
1	EG-102	2	Schulte	2	Schlaftrunk	40 ml
2	OG-203	3	Klein	1	Hustensaft	15 ml
2	OG-203	3	Klein	3	Abführmittel	25 ml



## Die erste Normalform ist NICHT erfüllt.

- Die Listen müssen entfernt werden.
- Der Schlüssel muss neu bestimmt werden.



## Patient-Medikament



ID_ Patient	ID_ Medikament	ID_ Zimmer	Nummer	Name	Bezeichnung	Dosierung
1	1	1	EG-102	Meier	Hustensaft	20 ml
1	2	1	EG-102	Meier	Schlaftrunk	10 ml
2	3	1	EG-102	Schulte	Abführmittel	30 ml
2	2	1	EG-102	Schulte	Schlaftrunk	40 ml
3	1	2	OG-203	Klein	Hustensaft	15 ml
3	3	2	OG-203	Klein	Abführmittel	25 ml



## Die erste Normalform ist NICHT erfüllt.

- Die Listen müssen entfernt werden.
- Der Schlüssel muss neu bestimmt werden.



#### Patient-Medikament



ID_ Patient	ID_ Medikament	ID_ Zimmer	Nummer	Name	Bezeichnung	Dosierung
1	1	1	EG-102	Meier	Hustensaft	20 ml
1	2	1	EG-102	Meier	Schlaftrunk	10 ml
2	3	1	EG-102	Schulte	Abführmittel	30 ml
2	2	1	EG-102	Schulte	Schlaftrunk	40 ml
3	1	2	OG-203	Klein	Hustensaft	15 ml
3	3	2	OG-203	Klein	Abführmittel	25 ml

## **Zweite Normalform**

## Definition: Zweite Normalform (2NF)

Eine Tabelle ist in zweiter Normalform, wenn sie die 1NF erfüllt und wenn <u>alle</u> Nichtschlüsselmerkmale vom zusammengesetzten Schlüssel voll funktional abhängig sind.





# ZNF

#### Patient-Medikament

ID_ Patient	<u>ID_</u> <u>Medikament</u>	ID_ Zimmer	Nummer	Name	Bezeichnung	Dosierung
1	1	1	EG-102	Meier	Hustensaft	20 ml
1	2	1	EG-102	Meier	Schlaftrunk	10 ml
2	3	1	EG-102	Schulte	Abführmittel	30 ml
2	2	1	EG-102	Schulte	Schlaftrunk	40 ml
3	1	2	OG-203	Klein	Hustensaft	15 ml
3	3	2	OG-203	Klein	Abführmittel	25 ml



## Die zweite Normalform ist NICHT erfüllt.

• Die von einem Teilschlüssel abhängigen Nichtschlüsselmerkmale müssen aus der Tabelle entfernt werden.



#### Patient-Zimmer

ID_ Patient	ID_ Zimmer	Nummer	Name
1	1	EG-102	Meier
2	1	EG-102	Schulte
3	2	OG-203	Klein



D_ tient	<u>ID</u> Medikament	Bezeichnung	Dosierung
LICIT	MCaikament		
	1	Hustensaft	20 ml
	2	Schlaftrunk	10 ml
	3	Abführmittel	30 ml
	2	Schlaftrunk	40 ml
	1	Hustensaft	15 ml
	3	Abführmittel	25 ml
	_	1 2 3 2 1	1 Hustensaft 2 Schlaftrunk 3 Abführmittel 2 Schlaftrunk 1 Hustensaft



## Die zweite Normalform ist NICHT erfüllt.

• Die von einem Teilschlüssel abhängigen Nichtschlüsselmerkmale müssen aus der Tabelle entfernt werden.



#### Patient-Zimmer

<b>ID_Patient</b>	ID_Zimmer	Nummer	Name
1	1	EG-102	Meier
2	1	EG-102	Schulte
3	2	OG-203	Klein

#### Medikament

ID_Medikament	Bezeichnung
1	Hustensaft
2	Schlaftrunk
3	Abführmittel



### Patient-Medikament

ID_ Patient	ID_ Medikament	Dosierung
1	1	20 ml
1	2	10 ml
2	3	30 ml
2	2	40 ml
3	1	15 ml
3	3	25 ml



## Die zweite Normalform ist NICHT erfüllt.

 Die von einem Teilschlüssel abhängigen Nichtschlüsselmerkmale müssen aus der Tabelle entfernt werden.



#### Patient-Zimmer

<b>ID_Patient</b>	ID_Zimmer	Nummer	Name
1	1	EG-102	Meier
2	1	EG-102	Schulte
3	2	OG-203	Klein



ID_Medikament	Bezeichnung
1	Hustensaft
2	Schlaftrunk
3	Abführmittel

# 3NF

### Patient-Medikament

ID_ Patient	ID_ Medikament	Dosierung
1	1	20 ml
1	2	10 ml
2	3	30 ml
2	2	40 ml
3	1	15 ml
3	3	25 ml

## **Dritte Normalform**

Definition: Dritte Normalform (3NF)

Eine Tabelle ist in dritter Normalform, wenn sie die 2NF erfüllt und <u>kein</u> Nichtschlüsselmerkmal vom Schlüssel transitiv abhängig ist!









<b>ID_Patient</b>	ID_Zimmer	Nummer	Name
1	1	EG-102	Meier
2	1	EG-102	Schulte
3	2	OG-203	Klein
	_		

## Medikament

ID_Medikament	Bezeichnung
1	Hustensaft
2	Schlaftrunk
3	Abführmittel

### Patient-Medikament

ID_ Patient	ID_ Medikament	Dosierung
1	1	20 ml
1	2	10 ml
2	3	30 ml
2	2	40 ml
3	1	15 ml
3	3	25 ml



## Die dritte Normalform ist NICHT erfüllt.

 Transitiv abhängige Nichtschlüsselmerkmale dürfen in den Tabellen nicht vorkommen und müssen entfernt werden.

# 3NF

#### **Patient**

ID_ Patient	Name	ID_ Zimmer
1	Meier	1
2	Schulte	1
3	Klein	2

### **Zimmer**

ID_ Zimmer	Nummer
1	EG-102
1	EG-102
2	OG-203

### Patient-Medikament

ID_ Patient	<u>ID_</u> <u>Medikament</u>	Dosierung
1	1	20 ml
1	2	10 ml
2	3	30 ml
2	2	40 ml
3	1	15 ml
3	3	25 ml

#### Medikament

ID_Medikament	Bezeichnung
1	Hustensaft
2	Schlaftrunk
3	Abführmittel



## Die dritte Normalform ist NICHT erfüllt.

 Transitiv abhängige Nichtschlüsselmerkmale dürfen in den Tabellen nicht vorkommen und müssen entfernt werden.



#### **Patient**

<u>ID</u> <u>Patient</u>	Name	ID_ Zimmer
1	Meier	1
2	Schulte	1
3	Klein	2

### **Zimmer**

<u>ID</u> _	Nummer
<b>Zimmer</b>	
1	EG-102
1	EG-102
2	OG-203

### Patient-Medikament

ID_ Patient	<u>ID_</u> <u>Medikament</u>	Dosierung
1	1	20 ml
1	2	10 ml
2	3	30 ml
2	2	40 ml
3	1	15 ml
3	3	25 ml

#### Medikament

ID_Medikament	Bezeichnung
1	Hustensaft
2	Schlaftrunk
3	Abführmittel



# Die Tabellen sind jetzt normalisiert

Keine Redundanzen mehr enthalten