## WIEDERHOLUNG

# FUNKTIONALE ABHANGIGKEITEN

#### Sei V eine Attributmenge, X, Y ⊆ V und r ∈ Rel(V)

Dann ist Y funktional abhängig von X, notiert als X → Y, wenn und nur wenn jeder X-Wert von r genau einen eindeutigen Y-Wert in r bestimmt.

#### FINDEN SIE DIE FUNKTIONALEN ABHANGIGKEITEN.

a	b	C	d
a1			
a1			
a2			
a2			

#### WELCHE DIESER ZEILEN DURFEN EINGEFUGT WERDEN?

a	b	C	d
a1	b1	c1	d1
			d2
a2	b1	c1	d3
a2	b1	<b>c</b> 3	d4

- 1. a5 b6 c7 d8
- 2. a2 b2 c1 d8
- 3. a3 b1 c4 d3
- 4. a1 b1 c2 d5

## NORMALFORMEN

# 

# 

# 

А										
A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11
1	Α	AA	AQ	AD	AM	AP	AL, AT	4, 7	2, 4	36
2	В	ВВ	AS	AB	AM	AP	AL, AK	3, 5	4, 2	22
3	С	СС	AW	AC	AN	AQ	AK, AT	1, 1	16, 32	48
4	D	DD	AR	AD	AM	AP	AK	6	16	96
5	E	EE	AT	AF	AN	AQ	AL, AK	6, 1	8, 16	64

# LOS GEHT'S

## ANFRAGESPRACHEN

## KRITERIEN FÜR ANFRAGESPRACHEN

#### - AD-HOC-FORMULIERUNG

## - DESKRIPTIVITAT

#### - MENGENORIENTIERUNG

#### - ABGESCHLOSSENHEIT

## - ADAQUATHEIT

### - ORTHOGONALITAT

#### - OPTIMIERBARKEIT

## - EFFIZIENZ

### - SICHERHEIT

## - VOLLSTANDIGKEIT

# ANFRAGEALGEB ANFRAGEKALKU

26 - TINA UMLANDT, 2015

#### ANFRAGEALGEBRA

#### RELATIONALE ALGEBRA

#### PROJEKTION TO

Person		π[Name](Pers)
Nr	Name	Name
1201	Lovelace	Lovelace
1202	Descartes	Descartes
1203	Euler	Euler

#### SELEKTION o

```
\sigma[Nr < 1203](Pers)
Person
    Nr
                Name
                                  Nr
           Lovelace
  1201
                                1201
  1202
          Descartes
                                1202
```

#### KARTESISCHES PRODUKT x

Person		E	Buch		
   Nr	   Name		Id	   Preis	Titel
1201	   Lovelace		302	13.99	   Hamlet
1202	Descartes		306	14.99	Faust
1203	Euler		310	44.99	Die Verwandlung

	x Buch			
   Nr 			   Preis	   Titel   
1201 	Lovelace 		13.99 	   Hamlet
1201 	   Lovelace 		14.99	   Faust
1201   1		310		   Die Verwandlung   
1202	   Descartes <sub> </sub>			   Hamlet
1202	   Descartes <sub> </sub>	   306   	14.99	   Faust   
1202	   Descartes <sub> </sub>	   310	44.99	   Die Verwandlung
1203	   Euler	   302	13.99	   Hamlet
1203	   Euler	   306	14.99	   Faust
1203 	   Euler 		   44.99 	   Die Verwandlung   

#### VERBUND (JOIN) M

Person		Вι	ıch			
   PNr	Name	-	   Id	PNr	Preis	Titel
1201	Lovelace		302	1201	13.99	Hamlet
1202	Descartes		306	1202	14.99	Faust
1203 	Euler	-	310   	1202	44.99	Die Verwandlung

#### Person ⋈ Buch PNr | Preis Titel | Id Name 1201 | 13.99 Hamlet Lovelace 302 1202 | 14.99 306 Faust Descartes 1202 | 44.99 | Die Verwandlung | Descartes 310

#### UMBENENNUNG B

Person	
Nr	Name
1201	Lovelace
1202	Descartes
1203	Euler

```
β[Personalnummer<-Nr](Pers)
  Personalnummer
                         Name
                     Lovelace
            1201
            1202
                    Descartes
                        Euler
            1203
```

### KARDINALITÄT

#### KARDINALITÄT EINER PROJEKTION

#### KARDINALITÄT EINER SELEKTION

### KARDINALITÄT EINES KARTESISCHEN PRODUKT

#### KARDINALITÄT EINES JOINS

### ANFRAGEKALKÜL

42 > Preis Einkaufspreis < Verkaufspreis

### 

```
CREATE TABLE PERSONAL (
  PNR INT PRIMARY KEY,
  VORNAME VARCHAR(20),
  NACHNAME VARCHAR(20),
  GEH_STUFE VARCHAR(5),
  ABT NR VARCHAR(5),
  KRANKENKASSE VARCHAR(3)
```

```
CREATE TABLE MASCHINE (
  MNR INT PRIMARY KEY,
  NAME VARCHAR(20),
  PNR INT,
  ANSCH_DATUM DATE,
  NEUWERT INT,
  ZEITWERT INT,
  FOREIGN KEY (PNR) REFERENCES PERSONAL (PNR)
```

```
SQL> describe MASCHINE;
 Name
                     Null?
                                 Type
 MNR
                     NOT NULL
                                 NUMBER(38)
                                 VARCHAR2(20)
 NAME
                                 NUMBER(38)
 PNR
 ANSCH_DATUM
                                 DATE
 NEUWERT
                                 NUMBER(38)
                                 NUMBER(38)
 ZEITWERT
```

```
insert into PERSONAL values (123, 'Ada', 'Lovelace', 'it5', 'abt42', 'dek');
insert into MASCHINE values (1, 'Bohrmaschine', 123, '01-feb-14', 30000, 15000);
```

```
SQL> select * from Personal;
```

PNR VORNAME NACHNAME GEH\_S ABT\_N KRA
----- 123 Ada Lovelace it5 abt42 dek

SQL> select \* from MASCHINE;

MNR	NAME	PNR	ANSCH_DAT	NEUWERT	ZEITWERT
1	Bohrmaschine	123	01-FEB-14	30000	15000

   MNR	   NAME	PNR	ANSCH_DATUM	   NEUWERT	   ZEITWERT
1 1	   Bohrmaschine	123	01-feb-14	30000	15000
	   Bohrmaschine	123	01-jul-07	30000	18000
3	   Fraesmaschine	124	04-jan-13	40000	10000
11	   Hobelmaschine	127	   15-jan-07	29000	19000
12	   Drehbank	126	   01-aug-14	31000	21000
14	   Hobelmaschine	123	01-nov-13	32000	22000
16	   Drehbank	134	25-nov-06	32000	23000
   17   	   Bohrmaschine   	   127   	01-feb-08	31000	

# GESUCHT SIND DIE PERSONALNUMMERN DERJENIGEN MITARBEITER. DIE AN MEHR ALS EINER MASCHINE ARBEITEN. VON DENEN JEDE EINEN GRÖßEREN ZEITWERT ALS 17.000,- € HAT. ERGEBNIS IST ABSTEIGEND SORTIERT AUSZUGEBEN.

```
FROM MASCHINE
WHERE ZEITWERT > 17000
GROUP BY PNR
HAVING COUNT(ZEITWERT) > 1
ORDER BY PNR DESC;
```

# FROM-KOMPONENTE FROM MASCHINE

# WHERE ZEITWERT > 17000

   MNR	NAME	PNR	ANSCH_DATUM	NEUWERT	   ZEITWERT
	   Bohrmaschine	123	01-jul-07	30000	   18000
	Hobelmaschine	127	15-jan-07	29000	   19000   
12	Drehbank	126	01-aug-14	31000	
1	Hobelmaschine	123	01-nov-13	32000	
   16 	Drehbank	134	25-nov-06	32000	
1 17	Bohrmaschine	127	01-feb-08	31000	   25000   

# GROUP BY - KOMPONENTE GROUP BY PNR

   MNR	   NAME	PNR	ANSCH_DATUM	NEUWERT	   ZEITWERT
2   14	Bohrmaschine Hobelmaschine	123	01-jul-07 01-nov-13	30000	18000     22000
   11   17	Hobelmaschine   Bohrmaschine	127	15-jan-07 01-feb-08	29000	
12	   Drehbank	126	01-aug-14	31000	   21000
   16 	Drehbank	134	25-nov-06	32000	   23000   

# HAVING-KOMPONENTE HAVING COUNT(ZEITWERT) > 1

MNR	NAME	PNR	ANSCH_DATUM	NEUWERT	ZEITWERT
2	Bohrmaschine	123	01-jul-07	30000	18000
14	Hobelmaschine		01-nov-13	32000	22000
11	Hobelmaschine	127	15-jan-07	29000	19000
17	Bohrmaschine		01-feb-08	31000	25000

# SELECT-KOMPONENTE SELECT PNR

PNR
123
127

# ORDER BY-KOMPONENTE ORDER BY PNR DESC

PNR
127
123

SELECT Vorname, Nachname FROM Personen WHERE postleitzahl = '38855'

SELECT \*
FROM Personen, Bücher
WHERE Personen.Name = Bücher.Name

### SELECT

### SELECT DISTINCT Name FROM Person

# SELECT Buch. ISBN FROM Buch, Bestellung

## FROM

SELECT \*
FROM Buch, Prof

SELECT \*
FROM Buch CROSS JOIN Prof

SELECT \*
FROM Buch quelle, Buch ziel

## WHERE

# EINFACHER VERGLEICH OPERATOR (=, <=, >=, <>, <, >)

SELECT NAME, VORNAME FROM PERSONAL WHERE PNR > 200;

SELECT MNR, NAME
FROM MASCHINE
WHERE ZEITWERT+10000

# BEDINGUNGEN MIT AND. OR. NOT

```
SELECT NAME, VORNAME
FROM PERSONAL
WHERE GEH_STUFE='it3' AND KRANKENKASSE='AOK';
```

SELECT NAME, VORNAME
FROM PERSONAL
WHERE NOT KRANKENKASSE = 'AOK';

#### IN-OPERATOR

```
A IN (B,C,D)

⇔ (A=B) OR (A=C) OR (A=D)

A NOT IN (B,C,D)

⇔ NOT(A IN (B,C,D)

⇔ (A<>B) AND (A<>C) AND (A<>D)
```

```
SELECT NAME, VORNAME, KRANKENKASSE
FROM PERSONAL
WHERE KRANKENKASSE IN ('AOK', 'KKH', 'TKK');
```

#### BETWEEN-OPERATOR

A BETWEEN B AND C

⇔ ( A>=B) AND (A<=C)

SELECT MNR, NAME, ZEITWERT FROM MASCHINE WHERE ZEITWERT
BETWEEN 20000 AND 24000;

#### LIKE-OPERATOR

### % STEHT FUR KEIN, EIN ODER MEHRERE ZEICHEN. \_ STEHT FÜR GENAU EIN ZEICHEN.

SELECT MNR, NAME FROM MASCHINE WHERE NAME LIKE '%maschine'

SELECT MNR, NAME
FROM MASCHINE
WHERE NAME LIKE '\_r%'

SELECT MNR, NAME FROM MASCHINE WHERE NAME LIKE 'Drehbank'

#### NULL-OPERATOR

SELECT MNR, NAME FROM MASCHINE WHERE TEL IS NULL

# BEISPIEL

#### 1. LEGEN SIE EINE TABELLE AN. IN DER SIE PERSONEN SPEICHERN KÖNNEN (DENKEN SIE AN PRIMÄRSCHLÜSSEL)

- > VORNAME
- NACHNAME
- > HERKUNFSLAND

#### 2. LEGEN SIE EINE TABELLE AN. DIE EREIGNISSE SPEICHERN KANN (DENKEN SIE AN PRIMÄRSCHLÜSSEL)

- > NAME
- > JAHR
- > PERSON

## 3. FÜGEN SIE FOLGENDE EINTRÄGE IHREN TABELLEN HINZU:

- > ENTDECKUNG DES FREQUENZSPRUNGVERFAHREN, 1942, HEDY LAMARR, GEB. IN ÖSTERREICH-UNGARN
  - > ENTDECKUNG DER RÖNTGENSTRAHLUNG, 1895, MARIE CURIE GEB. IN POLEN
- > ERSTE PROGRAMMIERERIN, 1842, ADA LOVELACE GEB. IN GROßBRITANIEN
- > ERFINDUNG DES SPANNING TREE PROTOCOL, 1990, RADIA PERLMAN GEB.
  IN USA

## 4 FINDEN SJE DIE SELECT-ANWEISUNGEN FÜR FOLGENDE FRAGEN:

- > ORDNEN SIE DIE EREIGNISSE NACH JAHR ABSTEIGEND
- > GEBEN SIE DIE VORNAMEN DER PERSONEN AUS, DIE AN EREIGNISSE VOR 1900 BETEILIGT WAREN
  - > GEBEN SIE ALLE HERKUNFTSLÄNDER AUS

# DAS WAR

96 - TINA UMLANDT, 2015