

# Lektion 2: Grundlegende Operatoren

-  kartesisches Produkt, Join

## Projektion

Die Projektion kann auch Attributbeschränkung genannt werden. Sie extrahiert einzelne Attribute aus der ursprünglichen Attributmenge und ist somit als eine Art Selektion auf Spaltenebene zu verstehen, das heißt, die Projektion blendet Spalten aus. Wenn  $\beta$  die Attributliste ist, schreibt man  $\pi_{\beta}(R)$ .  $\beta$  heißt auch Projektionsliste. Duplikate in der Ergebnisrelation werden eliminiert.

### Definition:

Sei  $R$  eine Relation über  $\{A_1, \dots, A_k\}$  und  $\beta \subseteq \{A_1, \dots, A_k\}$ .

$$\pi_{\beta}(R) := \{t_{\beta} \mid t \in R\}$$

Hierbei heißt  $t_{\beta} := (t)_{\beta}$ , das heißt, die Tupel erhalten nur die Attribute aus der Attributliste  $\beta$ .

### Beispiel:

$R$			$\pi_{A,B}(R)$		$\pi_A(R)$
A	B	C	A	B	A
1	2	3	1	2	1
4	5	6	4	5	4

### SQL-Code:

$\pi_{\{A,B\}}(R)$

```
SELECT A, B
FROM R;
```

$\pi_{\{A\}}(R)$

```
SELECT A
FROM R;
```

# Selektion

Bei der Selektion kann man mit einem Vergleichsausdruck  $\gamma$  (Prädikat) eine Auswahl von Tupeln festlegen, die in die Ergebnismenge aufgenommen werden sollen. Es werden also Tupel ("Zeilen") ausgeblendet. Man schreibt  $\sigma_{\gamma}(R)$ .  $\gamma$  heißt dann Selektionsbedingung.

## Definition:

Sei  $R$  eine Relation.

$$\sigma_{\gamma}(R) := \{t \mid t \in R \wedge \gamma(t)\}$$

$\gamma(t)$  bezeichnet dabei eine Formel. Diese kann bestehen aus:

- Konstantenselektionen, z.B.  $A = \text{"Test"}$  oder  $C \leq 12$
- Attributselektionen, z.B.  $A > C$
- Verknüpfungen mit logischen Prädikaten, z.B.  $\neg(A \geq 5 \wedge B = \text{"Test"})$

## Beispiel:

$R$			$\sigma_{A=1}(R)$			$\sigma_{C>6}(R)$		
A	B	C	A	B	C	A	B	C
1	2	4	1	2	4	4	6	7
4	6	7	1	6	7	1	6	7
1	6	7						
8	6	1						

## SQL-Code:

$$\sigma_{A=1}(R)$$

```
SELECT *
FROM R
WHERE A=1;
```

$$\sigma_{C>6}(R)$$

```
SELECT *
FROM R
WHERE C>6;
```

From:

<https://wiki-mathe-info.de/> - **Wiki: Mathe und Info**

Permanent link:

<https://wiki-mathe-info.de/info/sek-ii/q2/relationenalgebra/l2-grundoperatoren?rev=1597078995>

Last update: **2020-08-10 19:03**

