Kapitel DB:VI

VI. Die relationale Datenbanksprache SQL

- □ Einführung
- □ SQL als Datenanfragesprache
- □ SQL als Datendefinitionssprache
- □ SQL als Datenmanipulationssprache
- □ Sichten
- □ SQL vom Programm aus

DB:VI-1 SQL ©STEIN 2004-2019

Historie [Wikipedia]

- 1974 SEQUEL. Structured English Query Language bildet Ausgangspunkt.
 - : Wildwuchs verschiedener Dialekte.
- 1986 SQL1. Als ANSI-Standard verabschiedet.
- 1989 SQL-89. Integritäts-Constraints.
- 1992 SQL-92 (SQL2). Umfangreiche Erweiterungen für Datentypen und Bindings.
- 1999 SQL:1999 (SQL3). Rekursive Queries.
- 2003 SQL:2003. Einführung von XML-Features.
- 2006 SQL:2006. Verwendung von SQL in Zusammenhang mit XML.
- 2011 SQL:2011. Temporale Daten.
- 2016 SQL:2016. Row-Pattern-Matching, polymorphe Tabellen, JSON.
- 2019 SQL:2019. Mehrdimensionale Felder.

DB:VI-2 SQL ©STEIN 2004-2019

Bemerkungen:

□ SEQUEL wurde bei IBM-Research, San Jose, entwickelt. Es diente als Schnittstelle zum experimentellen relationalen Datenbanksystem "R".

□ SQL ist das Acronym für *Structured Query Language*.

DB:VI-3 SQL ©STEIN 2004-2019

Vergleich zu theoretischen Anfragesprachen

Relationen in SQL:

- sind im Allgemeinen nicht duplikatfrei sondern Multimengen
- Duplikatfreiheit in Basisrelationen wird mit Integritätsbedingungen realisiert;
 in Ergebnisrelationen müssen Duplikate explizit entfernt werden.

Anfragen in SQL:

- bilden die Relationenalgebra weitgehend ab
- besitzen Grenzen hinsichtlich der Orthogonalität
- enthalten zusätzlich Operationen zur Aggregierung, Gruppierung, Sortierung, Verarbeitung spezieller Datentypen

weitere Konzepte von SQL:

- Definition von Datenbanken
- Pflege und Modifikation von Relationen
- Verwaltung von Benutzern, Autorisierung

DB:VI-4 SQL ©STEIN 2004-2019

Komponenten von SQL

1. Datendefinitionssprache, DDL.

2. Datenmanipulationssprache, DML.

3. Datenanfragesprache, DQL. (Data Query Language)

4. Transaktionskontrolle.

DB:VI-5 SQL ©STEIN 2004-2019

Komponenten von SQL

1. Datendefinitionssprache, DDL.

Definition und Modifikation der Datenstrukturen für Datenbanken:

- externe Ebene: Sichten und Zugriffsrechte (Autorisierung)
- □ konzeptuelle Ebene: Relationenschemata und Integritätsbedingungen
- physische Ebene: Art des Index, Zugriffsoptimierung
- 2. Datenmanipulationssprache, DML.

Einfügen, Ändern und Löschen von Daten

3. Datenanfragesprache, DQL. (*Data Query Language*)
Formulierung von Anfragen, Auswahl und Aufbereitung von Daten

4. Transaktionskontrolle.

Spezifikation von Transaktionen, Sperrung von Daten für die Concurrency Control

DB:VI-6 SQL ©STEIN 2004-2019

Bemerkungen:

- Die Datenanfragesprache kompakt:
 - 1. Illustration der Grundideen
 - 2. Syntax des Select-From-Where-Blocks
 - 3. Select- / From- / Where-Klausel im Detail
 - 4. Bezug zur Relationenalgebra und zum Tupelkalkül
 - 5. Geschachtelte Anfragen (aka Unterabfragen bzw. Subqueries)
 - 6. Allquantifizierung
 - 7. Mengenoperationen
 - 8. Aggregat- und Gruppierungsfunktionen
 - Nullwerte
 - 10. Zusammengesetzte Terme
 - 11. SQL-89 versus SQL 92

DB:VI-7 SQL ©STEIN 2004-2019

Illustration der Grundideen

Kern von SQL-Anfragen ist der Select-From-Where-Block (SFW-Block):

☐ select

Spezifiziert die Attribute des Ergebnisschemas.

☐ from

Spezifiziert die verwendeten Relationen (Basis oder abgeleitete).

□ where

Spezifiziert Selektions- und Verbundbedingungen.

DB:VI-8 SQL ©STEIN 2004-2019

Illustration der Grundideen

Kern von SQL-Anfragen ist der Select-From-Where-Block (SFW-Block):

- Spezifiziert die Attribute des Ergebnisschemas.
- Spezifiziert die verwendeten Relationen (Basis oder abgeleitete).
- Spezifiziert Selektions- und Verbundbedingungen.
- Spezifiziert die Attribute, hinsichtlich derer Tupel gruppiert werden.
- havingSpezifiziert Selektionsbedingung für Gruppen.
- Spezifiziert Prädikate zur Sortierung der Ergebnistupel.
- Ermöglicht Vereinigung mit Ergebnistupeln nachfolgender SFW-Blöcke.

DB:VI-9 SQL ©STEIN 2004-2019

Illustration der Grundideen [SFW-Block Intro]

Buch		
ISBN	Titel	Verlag
1-2033-1113-8	Brecht Lesebuch	Piper
3-8244-2012-X	Längengrad	Berlin-Verlag
0-8053-1753-8	Fundamentals of Database Systems	Addison Wesley
0-2314-2305-X	Heuristics	Addison Wesley

select *
from Buch

ISBN	Titel	Verlag
1-2033-1113-8	Brecht Lesebuch	Piper
3-8244-2012-X	Längengrad	Berlin-Verlag
0-8053-1753-8	Fundamentals of Database Systems	Addison Wesley
0-2314-2305-X	Heuristics	Addison Wesley
	1-2033-1113-8 3-8244-2012-X 0-8053-1753-8	ISBN Titel 1-2033-1113-8 Brecht Lesebuch 3-8244-2012-X Längengrad 0-8053-1753-8 Fundamentals of Database Systems 0-2314-2305-X Heuristics

DB:VI-10 SQL ©STEIN 2004-2019

Illustration der Grundideen [SFW-Block Intro]

Buch		
ISBN	Titel	Verlag
1-2033-1113-8	Brecht Lesebuch	Piper
3-8244-2012-X	Längengrad	Berlin-Verlag
0-8053-1753-8	Fundamentals of Database Systems Addison W	
0-2314-2305-X	Heuristics	Addison Wesley

select Titel, Verlag
from Buch

Titel	Verlag
Brecht Lesebuch	Piper
Längengrad	Berlin-Verlag
Fundamentals of Database Systems	Addison Wesley
Heuristics	Addison Wesley
	Längengrad Fundamentals of Database Systems

DB:VI-11 SQL ©STEIN 2004-2019

Illustration der Grundideen [SFW-Block Intro]

Buch		
ISBN	Titel	Verlag
1-2033-1113-8	Brecht Lesebuch	Piper
3-8244-2012-X	Längengrad	Berlin-Verlag
0-8053-1753-8	Fundamentals of Database Systems Addison Wesle	
0-2314-2305-X	Heuristics	Addison Wesley

```
select Titel, Verlag
from Buch
where Verlag = 'Addison Wesley'
```

	Titel	Verlag
\sim	Fundamentals of Database Systems	Addison Wesley
	Heuristics	Addison Wesley

DB:VI-12 SQL ©STEIN 2004-2019

Illustration der Grundideen [SFW-Block Intro]

Buch		
ISBN	Titel	Verlag
1-2033-1113-8	Brecht Lesebuch	Piper
3-8244-2012-X	Längengrad	Berlin-Verlag
0-8053-1753-8	Fundamentals of Database Systems Addison W	
0-2314-2305-X	Heuristics	Addison Wesley

select Verlag
from Buch

Verlag	
Piper	
Berlin-Verlag	
Addison Wesley	
Addison Wesley	

DB:VI-13 SQL ©STEIN 2004-2019

Illustration der Grundideen [SFW-Block Intro]

Buch		
ISBN	Titel	Verlag
1-2033-1113-8	Brecht Lesebuch	Piper
3-8244-2012-X	Längengrad	Berlin-Verlag
0-8053-1753-8	Fundamentals of Database Systems Addison Wesle	
0-2314-2305-X	Heuristics	Addison Wesley

select distinct Verlag
from Buch



DB:VI-14 SQL ©STEIN 2004-2019

Syntax des Select-From-Where-Blocks

```
select [all | distinct]
    {*| <attribute1> [[as] <alias1>], <attribute2> [[as] <alias2>], ...}

from <table1> [[as] <alias1>], <table2> [[as] <alias2>], ...

[where <condition>]

[group by <attribute1>, <attribute2>, ...]
[having <condition>]
[order by <attribute1>, <attribute2>, ...[asc | desc]]
[union [all]]
[limit [<offset_num>,] <tuple_num>]
```

DB:VI-15 SQL ©STEIN 2004-2019

Bemerkungen:

- □ Die Notation der Syntax orientiert sich an der Backus-Naur-Form (BNF).
- □ Die dargestellte Syntax enthält die wichtigsten Elemente. Moderne Datenbanksysteme stellen noch eine Reihe von Erweiterungen zur Verfügung, die über das hier notierte Schema hinausgehen. Beispiel: [MySQL]
- [[as] <alias>] dient zur Deklaration zusätzlicher Bezeichner für Attribute und Tupelvariablen im lexikalischen Gültigkeitsbereich des SFW-Blocks.
- <condition> ist eine Formel, die aus Atomen und logischen Junktoren aufgebaut ist. Die Atome entsprechen weitgehend den Atomen im Tupel- und Domänenkalkül.
- Seit SQL-92 sind in der From-Klausel auch Join-Operatoren oder ein SFW-Block zugelassen, um eine neue (virtuelle) Relation aufzubauen.

DB:VI-16 SQL ©STEIN 2004-2019

From-Klausel [SFW-Block-Syntax]

```
from <table1> [[as] <alias1>], <table2> [[as] <alias2>], ...
```

- Die From-Klausel spezifiziert die Relationen einer Anfrage und bildet somit den Ausgangspunkt für die Anfragebearbeitung.
- Eine Komma-separierte Liste von Relationen entspricht der Bildung des kartesischen Produktes.
- Die Verwendung von Aliasen entspricht der Einführung von Tupelvariablen, die zur Qualifizierung von Attributen verwandt werden können.
- Aliase ermöglichen auch die mehrfache Spezifikation von demselben Attribut einer Relation zur Formulierung tupelübergreifender Bedingungen.
 Stichwort: Selbstverbund (Self-Join)

DB:VI-17 SQL ©STEIN 2004-2019

From-Klausel

Mitarbeiter				
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr
Smith	1234	Weimar	3334	5
Wong	3334	Köln	8886	5
Zelaya	9998	Erfurt	9876	4
Wallace	9876	Berlin	8886	4

select *

from Mitarbeiter as m, Mitarbeiter as employee

→ Bildung des kartesischen Produktes,
 Ausgabe einer Tabelle mit 10 Spalten und 16 Zeilen

DB:VI-18 SQL ©STEIN 2004-2019

Select-Klausel [SFW-Block-Syntax]

```
select [all | distinct]
{*| <attribute1> [[as] <alias1>], <attribute2> [[as] <alias2>], ...}
```

- Die Select-Klausel spezifiziert die Attribute A_i des Ergebnisschemas. Die A_i müssen aus den in der From-Klausel spezifizierten Relationen r_j stammen. Mittels "*" (Wildcard) werden alle Attribute ausgewählt.
- \Box Zur Unterscheidung gleichbenannter Attribute A in verschiedenen Relationen r_1, r_2 ist eine Qualifizierung mittels Tupelvariablen möglich: $r_1.A, r_2.A$. Für jede Basisrelation r ist implizit eine Tupelvariable mit dem Namen der Relation vereinbart.
- Die Verwendung von Aliasen bedeutet eine Umbennung von Attributen im Ergebnisschema.
- Das Schlüsselwort distinct gibt an, ob die Tupel der Ergebnisrelation eine Menge oder eine Multimenge bilden.

DB:VI-19 SQL ©STEIN 2004-2019

Bemerkungen:

- □ Die mittels distinct erzwungene Duplikateliminierung ist nicht der Default. Gründe:
 - Duplikateliminierung erfordert in der Regel eine (aufwändige) Sortierung.
 - Bei Anfragen, die alle Tupel betreffen, kann die Eliminierung von Duplikaten zur Ergebnisverfälschung führen.

DB:VI-20 SQL ©STEIN 2004-2019

Select-Klausel

Mitarbeiter				
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr
Smith	1234	Weimar	3334	5
Wong	3334	Köln	8886	5
Zelaya	9998	Erfurt	9876	4
Wallace	9876	Berlin	8886	4

ArbeitetInProjekt			
PersNr	ProjektNr		
1234	1		
1234	2		
6668	3		
4534	1		

Folgende Anfragen sind äquivalent:

select PersNr
select Mitarbeiter.PersNr

from Mitarbeiter
from Mitarbeiter

select m.PersNr
select m.PersNr

from Mitarbeiter m
from Mitarbeiter as m

DB:VI-21 SQL ©STEIN 2004-2019

Select-Klausel

Mitarbeiter					
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr	
Smith	1234	Weimar	3334	5	
Wong	3334	Köln	8886	5	
Zelaya	9998	Erfurt	9876	4	
Wallace	9876	Berlin	8886	4	

ArbeitetInProjekt			
PersNr	ProjektNr		
1234	1		
1234	2		
6668	3		
4534	1		

Folgende Anfragen sind äquivalent:

select PersNr
select Mitarbeiter.PersNr

from Mitarbeiter
from Mitarbeiter

select m.PersNr
select m.PersNr

from Mitarbeiter m
from Mitarbeiter as m

DB:VI-22 SQL ©STEIN 2004-2019

Select-Klausel

Mitarbeiter					
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr	
Smith	1234	Weimar	3334	5	
Wong	3334	Köln	8886	5	
Zelaya	9998	Erfurt	9876	4	
Wallace	9876	Berlin	8886	4	

ArbeitetInProjekt			
PersNr	ProjektNr		
1234	1		
1234	2		
6668	3		
4534	1		

Folgende Anfragen sind äquivalent:

select PersNr
select Mitarbeiter.PersNr

from Mitarbeiter
from Mitarbeiter

select m.PersNr
select m.PersNr

from Mitarbeiter m
from Mitarbeiter as m

DB:VI-23 SQL ©STEIN 2004-2019

Select-Klausel

Mitarbeiter					
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr	
Smith	1234	Weimar	3334	5	
Wong	3334	Köln	8886	5	
Zelaya	9998	Erfurt	9876	4	
Wallace	9876	Berlin	8886	4	

ArbeitetInProjekt			
PersNr	ProjektNr		
1234	1		
1234	2		
6668	3		
4534	1		

Folgende Anfragen sind äquivalent:

```
select PersNr
from Mitarbeiter

select m.PersNr

select m.PersNr

select m.PersNr
```

from Mitarbeiter m
from Mitarbeiter as m

Unerlaubte Anfrage wegen Mehrdeutigkeit von Persnr:

```
select PersNr
from Mitarbeiter, ArbeitetInProjekt
```

DB:VI-24 SQL ©STEIN 2004-2019

Where-Klausel [SFW-Block-Syntax]

```
[where <condition>]
```

- Die Where-Klausel dient zur Selektion von Tupeln aus den Relationen, die in der From-Klausel spezifiziert sind. Alle Tupel, die <condition> erfüllen, werden in die Ergebnismenge aufgenommen.
- $exttt{}$ condition> entspricht einer logischen Formel, vergleichbar der Formel α im Tupelkalkül oder Domänenkalkül. Ausnahmen bzw. Ergänzungen sind u.a.:
 - die Junktoren heißen and, or, not
 - es gibt mengenwertige Operanden; die Operatoren hierfür sind in, exists, any
 - der Allquantor ist nicht zugelassen
 - ein Operand kann eine Unterabfrage, also wiederum ein komplexer SFW-Block sein

DB:VI-25 SQL ©STEIN 2004-2019

Where-Klausel [SFW-Block-Syntax]

```
[where <condition>]
```

- Die Where-Klausel dient zur Selektion von Tupeln aus den Relationen, die in der From-Klausel spezifiziert sind. Alle Tupel, die <condition> erfüllen, werden in die Ergebnismenge aufgenommen.
- $exttt{}$ condition> entspricht einer logischen Formel, vergleichbar der Formel α im Tupelkalkül oder Domänenkalkül. Ausnahmen bzw. Ergänzungen sind u.a.:
 - die Junktoren heißen and, or, not
 - es gibt mengenwertige Operanden; die Operatoren hierfür sind in, exists, any
 - der Allquantor ist nicht zugelassen
 - ein Operand kann eine Unterabfrage, also wiederum ein komplexer SFW-Block sein
- Der "="-Operator realisiert einen (Theta-) Join, wenn er auf je ein Attribut zweier Relationen angewendet wird. Mit mehreren, durch and verknüpften Gleichheitsbedingungen lassen sich Mehrwege-Joins spezifizieren.
- □ Es existieren weitere Operatoren zur Bereichsselektion, between, und zum Mustervergleich, like.

DB:VI-26 SQL ©STEIN 2004-2019

Where-Klausel

Mitarbeiter				
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr
Smith	1234	Weimar	3334	5
Wong	3334	Köln	8886	5
Zelaya	9998	Erfurt	9876	4
Wallace	9876	Berlin	8886	4

ArbeitetInProjekt			
PersNr	ProjektNr		
1234	1		
1234	2		
6668	3		
4534	1		

select *
from Mitarbeiter
where ChefPersNr < 8000</pre>



Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr
Smith	1234	Weimar	3334	5

DB:VI-27 SQL ©STEIN 2004-2019

Where-Klausel

Mitarbeiter				
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr
Smith	1234	Weimar	3334	5
Wong	3334	Köln	8886	5
Zelaya	9998	Erfurt	9876	4
Wallace	9876	Berlin	8886	4

ArbeitetInProjekt				
PersNr	ProjektNr			
1234	1			
1234	2			
6668	3			
4534	1			

select *
from Mitarbeiter
where ChefPersNr < 8000</pre>



select *
from Mitarbeiter
where Wohnort like '%öl%'

Name PersNr Wohnort ChefPersNr AbtNr Wong 3334 Köln 8886 5

DB:VI-28 SQL ©STEIN 2004-2019

Where-Klausel

Mitarbeiter				
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr
Smith	1234	Weimar	3334	5
Wong	3334	Köln	8886	5
Zelaya	9998	Erfurt	9876	4
Wallace	9876	Berlin	8886	4

ArbeitetInProjekt				
PersNr	ProjektNr			
1234	1			
1234	2			
6668	3			
4534	1			

select *

```
from Mitarbeiter as m, ArbeitetInProjekt as a
where m.PersNr = a.PersNr or ChefPersNr = 9876
```

DB:VI-29 SQL ©STEIN 2004-2019

Where-Klausel

Mitarbeiter					
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr	
Smith	1234	Weimar	3334	5	
Wong	3334	Köln	8886	5	
Zelaya	9998	Erfurt	9876	4	
Wallace	9876	Berlin	8886	4	

ArbeitetInProjekt				
PersNr	ProjektNr			
1234	1			
1234	2			
6668	3			
4534	1			

select *

from Mitarbeiter as m, ArbeitetInProjekt as a
where m.PersNr = a.PersNr or ChefPersNr = 9876

Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr	PersNr	ProjektNr
Smith	1234	Weimar	3334	5	1234	1
Smith	1234	Weimar	3334	5	1234	2
Zelaya	a 9998	Erfurt	9876	4	1234	1
Zelaya	a 9998	Erfurt	9876	4	1234	2
Zelaya	a 9998	Erfurt	9876	4	6668	3
Zelaya	a 9998	Erfurt	9876	4	4534	1

. 🕠

DB:VI-30 SQL ©STEIN 2004-2019

Where-Klausel

Mitarbeiter					
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr	
Smith	1234	Weimar	3334	5	
Wong	3334	Köln	8886	5	
Zelaya	9998	Erfurt	9876	4	
Wallace	9876	Berlin	8886	4	

ArbeitetInProjekt					
PersNr	ProjektNr				
1234	1				
1234	2				
6668	3				
4534	1				

© STEIN 2004-2019

select *

from Mitarbeiter as m, ArbeitetInProjekt as a
where m.PersNr = a.PersNr or ChefPersNr = 9876

Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr	PersNr	ProjektNr
Smith	1234	Weimar	3334	5	1234	1
Smith	1234	Weimar	3334	5	1234	2
Zelaya	9998	Erfurt	9876	4	1234	1
Zelaya	9998	Erfurt	9876	4	1234	2
Zelaya	9998	Erfurt	9876	4	6668	3
Zelaya	9998	Erfurt	9876	4	4534	1

DB:VI-31 SQL

Where-Klausel: Self-Join

Mitarbeiter					
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr	
Smith	1234	Weimar	3334	5	
Wong	3334	Köln	8886	5	
Zelaya	9998	Erfurt	9876	4	
Wallace	9876	Berlin	8886	4	

ArbeitetInProjekt				
PersNr	ProjektNr			
1234	1			
1234	2			
6668	3			
4534	1			

Anfrage

"Wer arbeitet in derselben Abteilung wie Smith?"

DB:VI-32 SQL ©STEIN 2004-2019

Where-Klausel: Self-Join

Mitarbeiter				
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr
Smith	1234	Weimar	3334	5
Wong	3334	Köln	8886	5
Zelaya	9998	Erfurt	9876	4
Wallace	9876	Berlin	8886	4

ArbeitetInProjekt				
PersNr	ProjektNr			
1234	1			
1234	2			
6668	3			
4534	1			

Anfrage

"Wer arbeitet in derselben Abteilung wie Smith?"

DB:VI-33 SQL ©STEIN 2004-2019

Where-Klausel: Self-Join

Mitarbeiter					
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr	
Smith	1234	Weimar	3334	5	
Wong	3334	Köln	8886	5	
Zelaya	9998	Erfurt	9876	4	
Wallace	9876	Berlin	8886	4	

ArbeitetInProjekt		
PersNr	ProjektNr	
1234	1	
1234	2	
6668	3	
4534	1	

Anfrage

select m1.Name

where m2. Name = 'Smith' and

"Wer arbeitet in derselben Abteilung wie Smith?"

from Mitarbeiter as m1, Mitarbeiter as m2

DB:VI-34 SQL ©STEIN 2004-2019

Where-Klausel: Self-Join

Mitarbeiter				
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr
Smith	1234	Weimar	3334	5
Wong	3334	Köln	8886	5
Zelaya	9998	Erfurt	9876	4
Wallace	9876	Berlin	8886	4

ArbeitetInProjekt		
PersNr	ProjektNr	
1234	1	
1234	2	
6668	3	
4534	1	

Anfrage

select m1.Name

"Wer arbeitet in derselben Abteilung wie Smith?"

from Mitarbeiter as m1, Mitarbeiter as m2

DB:VI-35 SQL ©STEIN 2004-2019

Bezug zur Relationenalgebra

Seien r_1, r_2 Relationen über den Schemata $\mathcal{R}_1 = \{A_1, A_2\}$ bzw. $\mathcal{R}_2 = \{A_2, A_3\}$.

```
select A_1, A_3

from r_1 as r_3, r_2

where r_3.A_2 = r_2.A_2
```

Äquivalenter Ausdruck in der Relationenalgebra:

$$\pi_{A_1,A_3}\sigma_{r_3.A_2=r_2.A_2}((\rho_{r_3}(r_1))\times r_2)$$

- \Box SQL-Select entspricht der Projektion π
- SQL-From entspricht dem kartesischen Produkt ×
- \square SQL-Where entspricht der Selektion σ
- □ SQL-Alias-Deklaration entspricht der Umbennung ρ

Bezug zur Relationenalgebra

Seien r_1, r_2 Relationen über den Schemata $\mathcal{R}_1 = \{A_1, A_2\}$ bzw. $\mathcal{R}_2 = \{A_2, A_3\}$.

```
select A_1, A_3

from r_1 as r_3, r_2

where r_3.A_2 = r_2.A_2
```

Äquivalenter Ausdruck in der Relationenalgebra:

$$\pi_{A_1,A_3}\sigma_{r_3.A_2=r_2.A_2}((\rho_{r_3}(r_1))\times r_2)$$

- \Box SQL-Select entspricht der Projektion π
- SQL-From entspricht dem kartesischen Produkt ×
- extstyle ext
- SQL-Alias-Deklaration entspricht der Umbennung ρ

Bezug zur Relationenalgebra

Seien r_1, r_2 Relationen über den Schemata $\mathcal{R}_1 = \{A_1, A_2\}$ bzw. $\mathcal{R}_2 = \{A_2, A_3\}$.

```
select A_1, A_3
from r_1 as r_3, r_2
where r_3.A_2 = r_2.A_2
```

Äquivalenter Ausdruck in der Relationenalgebra:

$$\pi_{A_1,A_3}\sigma_{r_3.A_2=r_2.A_2}((\rho_{r_3}(r_1))\times r_2)$$

- \Box SQL-Select entspricht der Projektion π
- ilda SQL-From entspricht dem kartesischen Produkt imes
- extstyle ext
- SQL-Alias-Deklaration entspricht der Umbennung ρ

DB:VI-38 SQL ©STEIN 2004-2019

Bezug zur Relationenalgebra

Seien r_1, r_2 Relationen über den Schemata $\mathcal{R}_1 = \{A_1, A_2\}$ bzw. $\mathcal{R}_2 = \{A_2, A_3\}$.

```
select A_1, A_3
from r_1 as r_3, r_2
where r_3.A_2 = r_2.A_2
```

Äquivalenter Ausdruck in der Relationenalgebra:

$$\pi_{A_1,A_3}\sigma_{r_3.A_2=r_2.A_2}((
ho_{r_3}(r_1)) imes r_2)$$

- \Box SQL-Select entspricht der Projektion π
- $exttt{ iny SQL-From entspricht dem kartesischen Produkt} imes imes exttt{ iny SQL-From entspricht dem kartesischen Produkt}$
- \square SQL-Where entspricht der Selektion σ
- SQL-Alias-Deklaration entspricht der Umbennung ρ

DB:VI-39 SQL ©STEIN 2004-2019

Bezug zur Relationenalgebra

Seien r_1, r_2 Relationen über den Schemata $\mathcal{R}_1 = \{A_1, A_2\}$ bzw. $\mathcal{R}_2 = \{A_2, A_3\}$.

```
select A_1, A_3
from r_1 as r_3, r_2
where r_3.A_2 = r_2.A_2
```

Äquivalenter Ausdruck in der Relationenalgebra:

$$\pi_{A_1,A_3}\sigma_{r_3.A_2=r_2.A_2}((\rho_{r_3}(r_1))\times r_2)$$

- \Box SQL-Select entspricht der Projektion π
- $exttt{ iny SQL-From entspricht dem kartesischen Produkt } imes imes$
- extstyle ext
- \square SQL-Alias-Deklaration entspricht der Umbennung ρ

DB:VI-40 SQL ©STEIN 2004-2019

Bezug zum Tupelkalkül

Seien r_1, r_2 Relationen über den Schemata $\mathcal{R}_1 = \{A_1, A_2\}$ bzw. $\mathcal{R}_2 = \{A_2, A_3\}$.

select A_1 , A_3 from r_1 as r_3 , r_2 where $r_3.A_2 = r_2.A_2$

DB:VI-41 SQL ©STEIN 2004-2019

Bezug zum Tupelkalkül

Seien r_1, r_2 Relationen über den Schemata $\mathcal{R}_1 = \{A_1, A_2\}$ bzw. $\mathcal{R}_2 = \{A_2, A_3\}$.

```
select A_1, A_3

from r_1 as r_3, r_2

where r_3.A_2 = r_2.A_2
```

SQL-Select entspricht der Tupelsynthese auf Basis der freien Variablen:

$$\{(t_3.A_1, t_2.A_3) \mid r_3(t_3) \land r_2(t_2) \land t_3.A_2 = t_2.A_2\}$$

DB:VI-42 SQL ©STEIN 2004-2019

Bezug zum Tupelkalkül

Seien r_1, r_2 Relationen über den Schemata $\mathcal{R}_1 = \{A_1, A_2\}$ bzw. $\mathcal{R}_2 = \{A_2, A_3\}$.

```
select A_1, A_3
from r_1 as r_3, r_2
where r_3.A_2 = r_2.A_2
```

SQL-Select entspricht der Tupelsynthese auf Basis der freien Variablen:

$$\{(t_3.A_1, t_2.A_3) \mid r_3(t_3) \land r_2(t_2) \land t_3.A_2 = t_2.A_2\}$$

SQL-From entspricht der Bindung von freien Variablen an Relationen:

$$\{(t_3.A_1, t_2.A_3) \mid r_3(t_3) \land r_2(t_2) \land t_3.A_2 = t_2.A_2\}$$

DB:VI-43 SQL ©STEIN 2004-2019

Bezug zum Tupelkalkül

Seien r_1, r_2 Relationen über den Schemata $\mathcal{R}_1 = \{A_1, A_2\}$ bzw. $\mathcal{R}_2 = \{A_2, A_3\}$.

```
select A_1, A_3
from r_1 as r_3, r_2
where r_3.A_2 = r_2.A_2
```

SQL-Select entspricht der Tupelsynthese auf Basis der freien Variablen:

$$\{(t_3.A_1, t_2.A_3) \mid r_3(t_3) \land r_2(t_2) \land t_3.A_2 = t_2.A_2\}$$

SQL-From entspricht der Bindung von freien Variablen an Relationen:

$$\{(t_3.A_1, t_2.A_3) \mid r_3(t_3) \land r_2(t_2) \land t_3.A_2 = t_2.A_2\}$$

SQL-Where entspricht einem als Formel spezifiziertem Constraint:

$$\{(t_3.A_1, t_2.A_3) \mid r_3(t_3) \land r_2(t_2) \land t_3.A_2 = t_2.A_2\}$$

DB:VI-44 SQL ©STEIN 2004-2019

Geschachtelte Anfragen

Wichtige Verwendungsformen für eine Subquery in der Where-Klausel:

```
1. select A_1, A_2, \ldots, A_n

from r_1, r_2, \ldots, r_m

where [not] exists

(select... from... where...)
```

DB:VI-45 SQL ©STEIN 2004-2019

Geschachtelte Anfragen

Wichtige Verwendungsformen für eine Subquery in der Where-Klausel:

```
1. select A_1, A_2, \ldots, A_n
     from r_1, r_2, \ldots, r_m
     where [not] exists
            (select... from... where...)
Beispiel: [Subquery in From-Klausel]
     select m1.Name
     from Mitarbeiter as m1
     where exists
            (select *
             from Mitarbeiter as m2
             where m2.Name = 'Smith' and
                    m2.AbtNr = m1.AbtNr and
                    m1.Name != 'Smith');
```

DB:VI-46 SQL ©STEIN 2004-2019

Geschachtelte Anfragen

Wichtige Verwendungsformen für eine Subquery in der Where-Klausel:

```
1. select A_1, A_2, ..., A_n
    from r_1, r_2, \ldots, r_m
    where [not] exists
            (select... from... where...)
2. select A_1, A_2, \ldots, A_n
    from r_1, r_2, \ldots, r_m
    where \{r_i.A_k \mid (r_i.A_k, r_i.A_l, \ldots)\} [not] in
            (select... from... where...)
3. select A_1, A_2, ..., A_n
    from r_1, r_2, \ldots, r_m
    where \{r_i.A_k \mid (r_i.A_k, r_i.A_l,...)\} \{= |<> |<|...\} [any | all]
            (select... from... where...)
```

DB:VI-47 SQL ©STEIN 2004-2019

Bemerkungen:

- □ Geschachtelte Anfragen heißen auch Unterabfragen oder Subqueries. Subqueries erhöhen nicht die Ausdruckskraft von SQL, erleichtern jedoch die Formulierung von Anfragen. Die Semantik jeder Subquery lässt sich mit Join-Operationen nachbilden.
- Subqueries in der From-Klausel (Derived Table Subqueries) dienen zur Bildung spezialisierter Tabellen für kartesische Produkte. [Beispiel]
- Subqueries in der Where-Klausel (Expression Subqueries) dienen zur Formulierung von Bedingungen. Wichtige Verwendungsformen:
 - 1. Das Ergebnis der Subquery wird daraufhin getestet, ob es die leere Menge ist, d.h., ob es einen oder keinen Match gibt. [Beispiel]
 - 2. Das Ergebnis der Subquery wird daraufhin getestet, ob es einen bestimmten Attributwert oder ein bestimmtes Tupel enthält.
 - 3. Ohne any bzw. all. Das Ergebnis der Subquery muss genau *ein* Element zurückliefern, das dann bzgl. der angegebenen Relation (=, <>, <, ...) getestet wird.

Mit any bzw. all. Das Ergebnis der Subquery kann eine Menge sein. =any ist äquivalent zu in, not in ist äquivalent zu <>all.

DB:VI-48 SQL ©STEIN 2004-2019

Bemerkungen (Fortsetzung):

- ☐ Alternativ zu <> kann der Ungleich-Operator auch entsprechend als != notiert werden.
- Das Schlüsselwort all in der Where-Klausel bezeichnet keinen Allquantor. Mit all lässt sich nur ein Element einer Menge A mit den (allen) Elementen einer Menge B vergleichen. Ein Allquantor hingegen würde für alle Elemente der Menge A eine Bedingung formulieren.
- □ Subqueries können weiter geschachtelt werden, also ihrerseits Subqueries enthalten.
- ☐ In Subqueries kann auf Relationen der sie umschließenden Umgebung Bezug genommen werden. Stichwort: korrelierte Unterabfragen (Correlated Subqueries)
- □ Abhängig von der Strategie bzw. Güte der Anfrageoptimierung des DBMS ergeben sich zu semantisch äquivalenten Anfrageformulierungen stark unterschiedliche Antwortzeiten.

DB:VI-49 SQL ©STEIN 2004-2019

Geschachtelte Anfragen

Teilnehmer			
TeilnNr	Name	Ort	
143	Schmidt	Bremen	
145	Huber	Augsburg	
146	Abele	Bochum	

nimmt_teil			
AngebotsNr	KursNr	TeilnNr	
2	G08	143	
2	P13	143	
1	G08	145	

Anfrage

"Liefere die Kurs- und Angebotsnummern der Teilnehmer aus Bremen."

DB:VI-50 SQL ©STEIN 2004-2019

Geschachtelte Anfragen

Teilnehmer		
TeilnNr	Name	Ort
143	Schmidt	Bremen
145	Huber	Augsburg
146	Abele	Bochum

nimmt_teil			
AngebotsNr	KursNr	TeilnNr	
2	G08	143	
2	P13	143	
1	G08	145	

Anfrage

"Liefere die Kurs- und Angebotsnummern der Teilnehmer aus Bremen."

Relationenalgebra

 $\pi_{\mathsf{KursNr},\mathsf{AngebotsNr}}(\mathsf{nimmt_teil}\bowtie\sigma_{\mathsf{Ort}='\mathsf{Bremen'}}(\mathsf{Teilnehmer}))$

DB:VI-51 SQL ©STEIN 2004-2019

Geschachtelte Anfragen

Teilnehmer		
TeilnNr	Name	Ort
143	Schmidt	Bremen
145	Huber	Augsburg
146	Abele	Bochum

nimmt_teil			
AngebotsNr	KursNr	TeilnNr	
2	G08	143	
2	P13	143	
1	G08	145	

Anfrage

"Liefere die Kurs- und Angebotsnummern der Teilnehmer aus Bremen."

Relationenalgebra

```
\pi_{\mathsf{KursNr},\mathsf{AngebotsNr}}(\mathsf{nimmt\_teil} \bowtie \sigma_{\mathsf{Ort}='\mathsf{Bremen'}}(\mathsf{Teilnehmer}))
```

SQL Variante (a)

```
select distinct nt.KursNr, nt.AngebotsNr
from nimmt_teil nt, Teilnehmer t
where nt.TeilnNr = t.TeilnNr and t.Ort = 'Bremen'
```

DB:VI-52 SQL ©STEIN 2004-2019

Geschachtelte Anfragen

Teilnehmer			
TeilnNr	Name	Ort	
143	Schmidt	Bremen	
145	Huber	Augsburg	
146	Abele	Bochum	

nimmt_teil			
AngebotsNr	KursNr	TeilnNr	
2	G08	143	
2	P13	143	
1	G08	145	

Anfrage

"Liefere die Kurs- und Angebotsnummern der Teilnehmer aus Bremen."

DB:VI-53 SQL ©STEIN 2004-2019

Geschachtelte Anfragen

Teilnehmer			
TeilnNr	Name	Ort	
143	Schmidt	Bremen	
145	Huber	Augsburg	
146	Abele	Bochum	

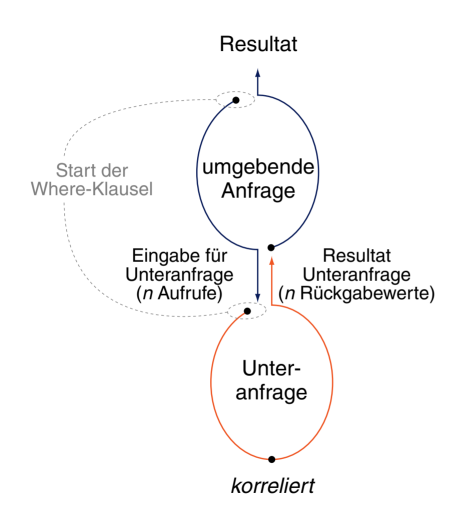
nimmt_teil			
AngebotsNr	KursNr	TeilnNr	
2	G08	143	
2	P13	143	
1	G08	145	

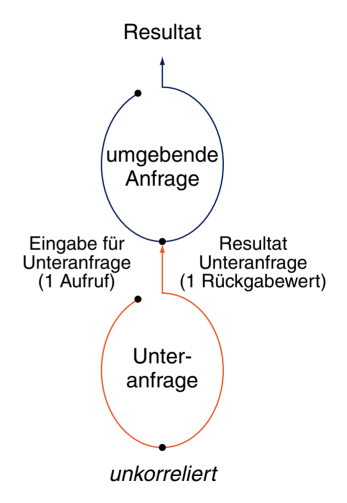
Anfrage

"Liefere die Kurs- und Angebotsnummern der Teilnehmer aus Bremen."

DB:VI-54 SQL ©STEIN 2004-2019

Geschachtelte Anfragen





[Scholl, IS 2002/03]

DB:VI-55 SQL ©STEIN 2004-2019

Allquantifizierung

- □ SQL-89 und SQL-92 besitzen keinen Allquantor.
- Eine Allquantifizierung muss durch eine äquivalente Anfrage mit Existenzquantifizierung ausgedrückt werden.
- Alternativ kann eine Allquantifizierung auch mit der Aggregatfunktion count nachgebildet werden.

DB:VI-56 SQL ©STEIN 2004-2019

Allquantifizierung

Teilnehmer		
TeilnNr	Name	Ort
143	Schmidt	Bremen
145	Huber	Augsburg
146	Abele	Bochum

nimmt_teil			
AngebotsNr	KursNr	TeilnNr	
2	G08	143	
2	P13	143	
1	G08	145	

Kurs		
KursNr	Titel	
G08	Graphentheorie	
P13	Datenbanken	
G10	Modellierung	

Anfrage

"Wer nimmt an allen Kursen teil?"

DB:VI-57 SQL ©STEIN 2004-2019

Allquantifizierung

Teilnehmer			
TeilnNr Name Ort			
143	Bremen		
145 Huber		Augsburg	
146	Abele	Bochum	

nimmt_teil			
AngebotsNr KursNr TeilnNr			
2	G08	143	
2	P13	143	
1	G08	145	

Kurs		
KursNr	Titel	
G08	Graphentheorie	
P13	Datenbanken	
G10	Modellierung	

Anfrage

"Wer nimmt an allen Kursen teil?"

Relationenalgebra

 $\pi_{\mathsf{Name}}(\mathsf{TeiInehmer}\bowtie(\mathsf{nimmt_teil} \div (\pi_{\mathsf{KursNr}}(\mathsf{Kurs}))))$

DB:VI-58 SQL ©STEIN 2004-2019

Allquantifizierung

Teilnehmer			
TeilnNr Name Ort			
143	Bremen		
145 Huber		Augsburg	
146	Abele	Bochum	

nimmt_teil			
AngebotsNr KursNr TeilnNr			
2	G08	143	
2	P13	143	
1	G08	145	

Kurs		
KursNr	Titel	
G08	Graphentheorie	
P13	Datenbanken	
G10	Modellierung	

Anfrage

"Wer nimmt an allen Kursen teil?"

Relationenalgebra

```
\pi_{\mathsf{Name}}(\mathsf{TeiInehmer} \bowtie (\mathsf{nimmt\_teil} \div (\pi_{\mathsf{KursNr}}(\mathsf{Kurs}))))
```

Tupelkalkül

```
 \{(t_1.\mathsf{Name}) \mid \mathsf{Teilnehmer}(t_1) \land \\ \forall t_3 \left( \neg \mathsf{Kurs}(t_3) \lor \exists t_2 \; (\mathsf{nimmt\_teil}(t_2) \land t_2.\mathsf{KursNr} = t_3.\mathsf{KursNr} \land t_2.\mathsf{TeilnNr} = t_1.\mathsf{TeilnNr}) \; \right) \}
```

DB:VI-59 SQL ©STEIN 2004-2019

Allquantifizierung

Teilnehmer			
TeilnNr Name Ort			
143 Schmidt Bremen			
145 Huber Augsburg			
146	Abele	Bochum	

nimmt_teil			
AngebotsNr KursNr TeilnNr			
2	G08	143	
2	P13	143	
1	G08	145	

Kurs		
KursNr	Titel	
G08	Graphentheorie	
P13	Datenbanken	
G10	Modellierung	

Anfrage

"Wer nimmt an allen Kursen teil?"

Relationenalgebra

 $\pi_{\mathsf{Name}}(\mathsf{Teilnehmer} \bowtie (\mathsf{nimmt_teil} \div (\pi_{\mathsf{KursNr}}(\mathsf{Kurs}))))$

Tupelkalkül

```
 \begin{cases} (t_1.\mathsf{Name}) \mid \mathsf{Teilnehmer}(t_1) \land \\ \forall t_3 \left( \neg \mathsf{Kurs}(t_3) \lor \exists t_2 \; (\mathsf{nimmt\_teil}(t_2) \land t_2.\mathsf{KursNr} = t_3.\mathsf{KursNr} \land t_2.\mathsf{TeilnNr} = t_1.\mathsf{TeilnNr}) \right) \\ \approx \{ (t_1.\mathsf{Name}) \mid \mathsf{Teilnehmer}(t_1) \land \\ \not\exists t_3 \neg \left( \neg \mathsf{Kurs}(t_3) \lor \exists t_2 \; (\mathsf{nimmt\_teil}(t_2) \land t_2.\mathsf{KursNr} = t_3.\mathsf{KursNr} \land t_2.\mathsf{TeilnNr} = t_1.\mathsf{TeilnNr}) \right) \}
```

DB:VI-60 SQL ©STEIN 2004-2019

Allquantifizierung

Teilnehmer			
TeilnNr Name Ort			
143 Schmidt Bremen			
145 Huber Augsburg			
146	Abele	Bochum	

nimmt_teil		
AngebotsNr	KursNr	TeilnNr
2	G08	143
2	P13	143
1	G08	145

Kurs		
KursNr	Titel	
G08	Graphentheorie	
P13	Datenbanken	
G10	Modellierung	

Anfrage

"Wer nimmt an allen Kursen teil?"

Relationenalgebra

```
\pi_{\mathsf{Name}}(\mathsf{Teilnehmer} \bowtie (\mathsf{nimmt\_teil} \div (\pi_{\mathsf{KursNr}}(\mathsf{Kurs}))))
```

Tupelkalkül

```
\{(t_1.\mathsf{Name}) \mid \mathsf{Teilnehmer}(t_1) \land \\ \forall t_3 \left( \neg \mathsf{Kurs}(t_3) \lor \exists t_2 \ (\mathsf{nimmt\_teil}(t_2) \land t_2.\mathsf{KursNr} = t_3.\mathsf{KursNr} \land t_2.\mathsf{TeilnNr} = t_1.\mathsf{TeilnNr}) \ \right) \}
```

$$\approx \{(t_1.\mathsf{Name}) \mid \mathsf{Teilnehmer}(t_1) \land \\ \not\exists t_3 \neg \left(\underbrace{\neg \mathsf{Kurs}(t_3)}_{\alpha} \lor \underbrace{\exists t_2 \; (\mathsf{nimmt_teil}(t_2) \land t_2.\mathsf{KursNr} = t_3.\mathsf{KursNr} \land t_2.\mathsf{TeilnNr} = t_1.\mathsf{TeilnNr})}_{\beta} \; \right) \}$$

$$\approx \{(t_1.\mathsf{Name}) \mid \mathsf{Teilnehmer}(t_1) \land \\ \not\exists t_3 \ \Big(\mathsf{Kurs}(t_3) \land \not\exists t_2 \ (\mathsf{nimmt_teil}(t_2) \land t_2.\mathsf{KursNr} = t_3.\mathsf{KursNr} \land t_2.\mathsf{TeilnNr} = t_1.\mathsf{TeilnNr}) \Big) \}$$

Allquantifizierung

Teilnehmer			
TeilnNr Name Ort			
143	Bremen		
145 Huber Augsburg			
146	Abele	Bochum	

nimmt_teil		
AngebotsNr	KursNr	TeilnNr
2	G08	143
2	P13	143
1	G08	145

Kurs		
KursNr	Titel	
G08	Graphentheorie	
P13	Datenbanken	
G10	Modellierung	

Anfrage

"Wer nimmt an allen Kursen teil?"

```
Tupelkalkül
```

```
 \{ \ (t_1.\mathsf{Name}) \mid \mathsf{Teilnehmer}(t_1) \land \\ \not\exists t_3 ( \ \mathsf{Kurs}(t_3) \land \not\exists t_2 ( \ \mathsf{nimmt\_teil}(t_2) \land t_2.\mathsf{KursNr} = t_3.\mathsf{KursNr} \land t_2.\mathsf{TeilnNr} = t_1.\mathsf{TeilnNr})) \ \}
```

SQL

DB:VI-62 SQL ©STEIN 2004-2019

Allquantifizierung

Teilnehmer			
TeilnNr Name Ort			
143	Bremen		
145	Augsburg		
146	Abele	Bochum	

nimmt_teil		
AngebotsNr	KursNr	TeilnNr
2	G08	143
2	P13	143
1	G08	145

Kurs		
KursNr	Titel	
G08	Graphentheorie	
P13	Datenbanken	
G10	Modellierung	

Anfrage

Tupelkalkül

"Wer nimmt an allen Kursen teil?"

DB:VI-63 SQL

Allquantifizierung

Teilnehmer			
TeilnNr Name Ort			
143	Bremen		
145 Huber Augsburg			
146	Abele	Bochum	

nimmt_teil			
AngebotsNr KursNr TeilnN			
2	G08	143	
2	P13	143	
1	G08	145	

Kurs		
KursNr	Titel	
G08	Graphentheorie	
P13	Datenbanken	
G10	Modellierung	

Anfrage

Tupelkalkül

"Wer nimmt an allen Kursen teil?"

```
\{ (t_1.\mathsf{Name}) \mid \mathsf{Teilnehmer}(t_1) \land \exists t_3 (\mathsf{Kurs}(t_3) \land \exists t_2 (\mathsf{nimmt\_teil}(t_2) \land t_2.\mathsf{KursNr} = t_3.\mathsf{KursNr} \land t_2.\mathsf{TeilnNr} = t_1.\mathsf{TeilnNr}) \}

SQL

select Name

from Teilnehmer t1

where not exists [Subquery-Verwendungsform 1]

(select *
from Kurs t3
where not exists
```

(select *

from nimmt teil t2

DB:VI-64 SQL © STEIN 2004-2019

where t2.KursNr = t3.KursNr and t2.TeilnNr = t1.TeilnNr))

Allquantifizierung

Teilnehmer			
TeilnNr Name Ort			
143	Bremen		
145 Huber Augsburg			
146	Abele	Bochum	

nimmt_teil			
AngebotsNr KursNr TeilnNr			
2	G08	143	
2	P13	143	
1	G08	145	

Kurs		
KursNr	Titel	
G08	Graphentheorie	
P13	Datenbanken	
G10	Modellierung	

Anfrage

Tupelkalkül

"Wer nimmt an allen Kursen teil?"

 $\{ (t_1.\mathsf{Name}) \mid \mathsf{Teilnehmer}(t_1) \land$

```
SQL
```

```
\not\exists t_3 (\mathsf{Kurs}(t_3) \land \not\exists t_2 (\mathsf{nimmt\_teil}(t_2) \land t_2.\mathsf{KursNr} = t_3.\mathsf{KursNr} \land t_2.\mathsf{TeilnNr} = t_1.\mathsf{TeilnNr})) \}
select Name
from Teilnehmer t1
where not exists
                             [Subquery-Verwendungsform 1]
           (select *
            from Kurs t3
            where not exists
                     (select *
                      from nimmt teil t2
                      where t2.KursNr = t3.KursNr and t2.TeilnNr = t1.TeilnNr))
```

DB:VI-65 SQL © STEIN 2004-2019

Allquantifizierung

Teilnehmer		
TeilnNr	Name	Ort
143	Schmidt	Bremen
145	Huber	Augsburg
146	Abele	Bochum

nimmt_teil		
AngebotsNr	KursNr	TeilnNr
2	G08	143
2	P13	143
1	G08	145

Kurs		
KursNr	Titel	
G08	Graphentheorie	
P13	Datenbanken	
G10	Modellierung	

Anfrage

Tupelkalkül

"Wer nimmt an allen Kursen teil?"

 $\{ (t_1.\mathsf{Name}) \mid \mathsf{Teilnehmer}(t_1) \land$

```
\not\exists t_3 (\mathsf{Kurs}(t_3) \land \not\exists t_2 (\mathsf{nimmt\_teil}(t_2) \land t_2.\mathsf{KursNr} = t_3.\mathsf{KursNr} \land t_2.\mathsf{TeilnNr} = t_1.\mathsf{TeilnNr})) \}
SQL
select Name
from Teilnehmer t1
where not exists
                             [Subquery-Verwendungsform 1]
           (select *
            from Kurs t3
           where not exists
                     (select *
                      from nimmt teil t2
                      where t2.KursNr = t3.KursNr and t2.TeilnNr = t1.TeilnNr))
```

DB:VI-66 SQL

Allquantifizierung

Teilnehmer		
TeilnNr	Name	Ort
143	Schmidt	Bremen
145	Huber	Augsburg
146	Abele	Bochum

nimmt_teil		
AngebotsNr	KursNr	TeilnNr
2	G08	143
2	P13	143
1	G08	145

Kurs		
KursNr	Titel	
G08	Graphentheorie	
P13	Datenbanken	
G10	Modellierung	

Anfrage

Tupelkalkül

"Wer nimmt an allen Kursen teil?"

 $\{ (t_1.\mathsf{Name}) \mid \mathsf{Teilnehmer}(t_1) \land$

 $\not\exists t_3 (\mathsf{Kurs}(t_3) \land \not\exists t_2 (\mathsf{nimmt_teil}(t_2) \land t_2.\mathsf{KursNr} = t_3.\mathsf{KursNr} \land t_2.\mathsf{TeilnNr} = t_1.\mathsf{TeilnNr})) \}$

DB:VI-67 SQL

Allquantifizierung

Teilnehmer		
TeilnNr	Name	Ort
143	Schmidt	Bremen
145	Huber	Augsburg
146	Abele	Bochum

nimmt_teil		
AngebotsNr	KursNr	TeilnNr
2	G08	143
2	P13	143
1	G08	145

	Kurs
KursNr	Titel
G08	Graphentheorie
P13	Datenbanken
G10	Modellierung

Anfrage

Tupelkalkül

"Wer nimmt an allen Kursen teil?"

 $\{ (t_1.\mathsf{Name}) \mid \mathsf{Teilnehmer}(t_1) \land$

```
\not\exists t_3 (\mathsf{Kurs}(t_3) \land \not\exists t_2 (\mathsf{nimmt\_teil}(t_2) \land t_2.\mathsf{KursNr} = t_3.\mathsf{KursNr} \land t_2.\mathsf{TeilnNr} = t_1.\mathsf{TeilnNr})) \}
SQL
select Name
from Teilnehmer t1
where not exists
                             [Subquery-Verwendungsform 1]
           (select *
            from Kurs t3
           where not exists
                     (select *
                      from nimmt teil t2
                      where t2.KursNr = t3.KursNr and t2.TeilnNr = t1.TeilnNr))
```

Bemerkungen:

- □ Natürlichsprachliche Formulierung der SQL-Anfrage: "Liefere jeden Teilnehmer, bei dem kein Kurs existiert, an dem er nicht teilnimmt."
- Wiederholung: Bei (formalen, logischen, natürlichen) Sprachen unterscheidet man zwischen Sätzen aus der Sprache selbst und der Formulierung von Zusammenhängen *über* solche Sätze. Sätze aus der Sprache selbst dienen uns zur Kommunikation mittels dieser Sprache; die Symbole, die vewendet werden, um solche Sätze zu formulieren, gehören zur Objektsprache. Symbole, die verwendet werden, um *über* Sätze zu sprechen, die in der Objektsprache formuliert sind, gehören zur Metasprache. [DB:V Formelsemantik]
- Wiederholung: Die Formelbezeichner α , β , γ , die Prädikatsbezeichner P, Q, die Quantoren \forall , \exists , die Variablenbezeichner t, x, y, z, und die Junktoren \neg , \land , \lor , \rightarrow gehören zur Objektsprache. Das \approx -Zeichen ist ein Zeichen der Metasprache und steht für "ist logisch äquivalent mit".

Es gelten u.a. folgende Äquivalenzen: [DB:V Formelsemantik]

$$\neg(\alpha \lor \beta) \approx \neg \alpha \land \neg \beta \qquad \text{(deMorgan)}$$

$$\neg(\alpha \land \beta) \approx \neg \alpha \lor \neg \beta$$

$$\alpha \to \beta \approx \neg \alpha \lor \beta \qquad \text{(Implikation)}$$

$$(\alpha \land \beta) \to \gamma \approx \neg \alpha \lor \neg \beta \lor \gamma$$

$$\forall x P(x) \approx \neg \exists x (\neg P(x)) \qquad \text{(Quantoren)}$$

$$\forall x (\neg P(x)) \approx \neg \exists x P(x)$$

DB:VI-69 SQL ©STEIN 2004-2019

Mengenoperationen

Seien r_1, r_2 Relationen über den Schemata $\mathcal{R}_1 = \{A_1, A_2\}$ bzw. $\mathcal{R}_2 = \{A_2, A_3\}$. Mengenoperationen sind nur für "kompatible" Attributlisten erlaubt.

Vereinigung.

```
select A_2 from r_1 where <condition1> union [all] select A_2 from r_2 where <condition2>
```

DB:VI-70 SQL ©STEIN 2004-2019

Mengenoperationen

Seien r_1, r_2 Relationen über den Schemata $\mathcal{R}_1 = \{A_1, A_2\}$ bzw. $\mathcal{R}_2 = \{A_2, A_3\}$. Mengenoperationen sind nur für "kompatible" Attributlisten erlaubt.

Vereinigung.

```
select A_2 from r_1 where <condition1> union [all] select A_2 from r_2 where <condition2>
```

Durchschnitt.

```
select A_2 from r_1, r_2 where r_1.A_2 = r_2.A_2 and <condition1> and <condition2>
```

DB:VI-71 SQL ©STEIN 2004-2019

Mengenoperationen

Seien r_1, r_2 Relationen über den Schemata $\mathcal{R}_1 = \{A_1, A_2\}$ bzw. $\mathcal{R}_2 = \{A_2, A_3\}$. Mengenoperationen sind nur für "kompatible" Attributlisten erlaubt.

Vereinigung.

```
select A_2 from r_1 where <condition1> union [all] select A_2 from r_2 where <condition2>
```

Durchschnitt.

```
select A_2 from r_1, r_2 where r_1.A_2 = r_2.A_2 and <condition1> and <condition2>
```

Differenz.

```
select A_2 from r_1
where <condition1> and r_1.A_2 not in [Subquery-Verwendungsform 2]
(select A_2 from r_2 where <condition2>)
```

DB:VI-72 SQL ©STEIN 2004-2019

Bemerkungen:

- □ In der *Relationenalgebra* sind Mengenoperationen nur über Relationen mit gleichen Relationenschemata zugelassen.
- In SQL spielen im Zusammenhang mit Mengenoperationen die Namen der Attribute keine Rolle: Mengenoperationen erfordern nur, dass die Listen der Attribute der beteiligten Relationen positionsweise kompatibel sind.
- ☐ Zwei Attribute sind kompatibel zueinander, falls sie kompatible Wertebereiche haben. Das heißt, dass die Wertebereiche entweder
 - 1. gleich sind oder
 - beide auf dem Typ "Character" basieren oder
 - 3. beide von einem numerischen Typ sind.
- union eliminiert Duplikate, union all konstruiert eine Multimenge.

DB:VI-73 SQL ©STEIN 2004-2019

Aggregat- und Gruppierungsfunktionen

Aggregatfunktionen, auch Built-in-Funktionen genannt, führen Operationen auf Tupel*mengen* durch und "verdichten" so eine Menge von Werten zu einem einzelnen Wert.

Aggregatfunktionen in SQL-89:

Name	Beschreibung
count(*)	Anzahl der Tupel
<pre>count([distinct] <attribute>)</attribute></pre>	Anzahl der Attributausprägungen
<pre>max(<attribute>)</attribute></pre>	Maximum der Attributausprägungen
<pre>min(<attribute>)</attribute></pre>	Minimum der Attributausprägungen
<pre>avg([distinct] <attribute>)</attribute></pre>	Durchschnitt der Attributausprägungen
<pre>sum([distinct] <attribute>)</attribute></pre>	Summe der Attributausprägungen

DB:VI-74 SQL ©STEIN 2004-2019

Aggregat- und Gruppierungsfunktionen

Teilnehmer		
TeilnNr	Name	Ort
143	Schmidt	Bremen
145	Huber	Augsburg
146	Abele	Bochum

nimmt_teil			
AngebotsNr	KursNr	TeilnNr	
2	G08	143	
2	P13	143	
1	G08	145	

Kursleiter		
PersNr	Name	Alter
11231	Suermann	39
21672	Lettmann	46
31821	Curatolo	51

Anfragen

"Liefere die Anzahl aller Kursteilnehmer."

select count(*)

from Teilnehmer

DB:VI-75 SQL ©STEIN 2004-2019

Aggregat- und Gruppierungsfunktionen

Teilnehmer		
TeilnNr	Name	Ort
143	Schmidt	Bremen
145	Huber	Augsburg
146	Abele	Bochum

nimmt_teil			
AngebotsNr	KursNr	TeilnNr	
2	G08	143	
2	P13	143	
1	G08	145	

Kursleiter		
PersNr	Name	Alter
11231	Suermann	39
21672	Lettmann	46
31821	Curatolo	51

Anfragen

```
"Liefere die Anzahl aller Kursteilnehmer."
select count(*)
from Teilnehmer
```

```
"Wieviele Teilnehmer kommen aus Hamburg?"
select count(*)
from Teilnehmer
where Ort = 'Hamburg'
```

DB:VI-76 SQL ©STEIN 2004-2019

Aggregat- und Gruppierungsfunktionen

Teilnehmer		
TeilnNr	Name	Ort
143	Schmidt	Bremen
145	Huber	Augsburg
146	Abele	Bochum

nimmt_teil			
AngebotsNr	KursNr	TeilnNr	
2	G08	143	
2	P13	143	
1	G08	145	

Kursleiter		
PersNr	Name	Alter
11231	Suermann	39
21672	Lettmann	46
31821	Curatolo	51

Anfragen

```
"Liefere die Anzahl aller Kursteilnehmer."
select count(*)
from Teilnehmer
```

```
"Wieviele Teilnehmer kommen aus Hamburg?"
select count(*)
from Teilnehmer
where Ort = 'Hamburg'
```

```
"Wie ist das Durchschnittsalter der Kursleiter?"
select avg (Alter)
from Kursleiter
```

DB:VI-77 SQL ©STEIN 2004-2019

Aggregat- und Gruppierungsfunktionen

Teilnehmer		
TeilnNr	Name	Ort
143	Schmidt	Bremen
145	Huber	Augsburg
146	Abele	Bochum

nimmt_teil			
AngebotsNr	KursNr	TeilnNr	
2	G08	143	
2	P13	143	
1	G08	145	

Kursleiter		
PersNr	Name	Alter
11231	Suermann	39
21672	Lettmann	46
31821	Curatolo	51

Anfragen

"Wie ist die Personalnummer des ältesten Kursleiters?"

select

from

where

DB:VI-78 SQL ©STEIN 2004-2019

Aggregat- und Gruppierungsfunktionen

Teilnehmer			
TeilnNr	Name	Ort	
143	Schmidt	Bremen	
145	Huber	Augsburg	
146	Abele	Bochum	

nimmt_teil			
AngebotsNr KursNr TeilnNr			
2	G08	143	
2	P13	143	
1	G08	145	

Kursleiter		
PersNr	Name	Alter
11231	Suermann	39
21672	Lettmann	46
31821	Curatolo	51

Anfragen

DB:VI-79 SQL ©STEIN 2004-2019

Aggregat- und Gruppierungsfunktionen

Teilnehmer			
TeilnNr	Name	Ort	
143	Schmidt	Bremen	
145	Huber	Augsburg	
146	Abele	Bochum	

nimmt_teil			
AngebotsNr KursNr TeilnNr			
2	G08	143	
2	P13	143	
1	G08	145	

Kursleiter		
PersNr	Name	Alter
11231	Suermann	39
21672	Lettmann	46
31821	Curatolo	51

Anfragen

```
"Wie ist die Personalnummer des ältesten Kursleiters?"
select PersNr
from Kursleiter
                    [Subquery-Verwendungsform 3]
where Alter =
        (select max(Alter)
         from Kursleiter)
"Liefere die Kurs- und Angebotsnummern der Teilnehmer aus Bremen."
select nt.KursNr, nt.AngebotsNr
from nimmt_teil nt
where 0 <
                    [Subguery-Verwendungsform 3]
        (select count(*)
         from Teilnehmer t
        where t.Ort = 'Bremen' and t.TeilnNr = nt.TeilnNr)
```

DB:VI-80 SQL ©STEIN 2004-2019

Aggregat- und Gruppierungsfunktionen

"Wie ist die Personalnummer des ältesten Kursleiters?"

Teilnehmer			
TeilnNr	Name	Ort	
143	Schmidt	Bremen	
145	Huber	Augsburg	
146	Abele	Bochum	

nimmt_teil			
AngebotsNr KursNr TeilnNr			
2	G08	143	
2	P13	143	
1	G08	145	

Kursleiter		
PersNr	Name	Alter
11231	Suermann	39
21672	Lettmann	46
31821	Curatolo	51

Anfragen

DB:VI-81 SQL ©STEIN 2004-2019

Aggregat- und Gruppierungsfunktionen

```
select ...
from ...
[where ...]
[group by <attribute1>, <attribute2>, ...]
[having <condition>]
```

- Die Group-By-Klausel bewirkt eine Gruppen- bzw. Teilmengenbildung:
 Alle Tupel, die gleiche Werte in der spezifizierten Attributliste haben, bilden eine Teilmenge.
- Mittels der Having-Klausel lassen sich Nebenbedingungen für die Teilmengen formulieren.
- In der Select-Klausel dürfen nur Aggregatfunktionen oder Attribute, nach denen gruppiert wird, vorkommen.
- Aggregatfunktionen werden auf die Teilmengen angewandt.

DB:VI-82 SQL ©STEIN 2004-2019

Bemerkungen:

- Unterschied zwischen der Where-Klausel und der Having-Klausel: Mit der Where-Klausel werden Tupel gefiltert, mit der Having-Klausel werden Tupelmengen gefiltert.
- ightharpoonup Logische Ausführungsreihenfolge: from ightarrow where ightarrow group by ightarrow having ightarrow select

Aggregatfunktionen können nicht geschachtelt werden.

DB:VI-83 SQL ©STEIN 2004-2019

Aggregat- und Gruppierungsfunktionen

Mitarbeiter				
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr
Smith	1234	Weimar	3334	5
Wong	3334	Köln	8886	5
Zelaya	9998	Erfurt	9876	4
Wallace	9876	Berlin	8886	4

MitarbeiterSkill		
PersNr	Skill	
1234	Java	
1234	C++	
3334	Linux	
3334	Java	
9998	Linux	
9876	DB2	

Anfrage

"Für welche Programmierfähigkeiten gibt es mehrere Mitarbeiter?"

DB:VI-84 SQL ©STEIN 2004-2019

Aggregat- und Gruppierungsfunktionen

Mitarbeiter				
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr
Smith	1234	Weimar	3334	5
Wong	3334	Köln	8886	5
Zelaya	9998	Erfurt	9876	4
Wallace	9876	Berlin	8886	4

MitarbeiterSkill		
PersNr	Skill	
1234	Java	
1234	C++	
3334	Linux	
3334	Java	
9998	Linux	
9876	DB2	

Anfrage

"Für welche Programmierfähigkeiten gibt es mehrere Mitarbeiter?"

```
select count(*) as Anzahl, Skill as Faehigkeit
from MitarbeiterSkill
group by Skill
having Anzahl > 1
```



Anzahl	Faehigkeit
2	Java
2	Linux

DB:VI-85 SQL ©STEIN 2004-2019

Aggregat- und Gruppierungsfunktionen

Mitarbeiter				
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr
Smith	1234	Weimar	3334	5
Wong	3334	Köln	8886	5
Zelaya	9998	Erfurt	9876	4
Wallace	9876	Berlin	8886	4

MitarbeiterSkill		
PersNr	Skill	
1234	Java	
1234	C++	
3334	Linux	
3334	Java	
9998	Linux	
9876	DB2	

Anfrage

"Wie ist die Verteilung der Fähigkeiten in Abteilung 5?"

select count(*) as Anzahl, Skill as Faehigkeit
from Mitarbeiter m, MitarbeiterSkill s
where AbtNr = 5 and m.PersNr = s.PersNr
group by Skill



Anzahl	Faehigkeit
2	Java
1	C++
1	Linux

DB:VI-86 SQL ©STEIN 2004-2019

Nullwerte

Der spezielle Wert "Null", \perp , ist als Wert in jedem Datentyp vorhanden. Gründe, die zur Verwendung von Null als Attributausprägung führen:

DB:VI-87 SQL ©STEIN 2004-2019

Nullwerte

Der spezielle Wert "Null", \perp , ist als Wert in jedem Datentyp vorhanden. Gründe, die zur Verwendung von Null als Attributausprägung führen:

- 1. Der Wert des Attributes ist unbekannt.
- 2. Der Wert des Attributes ist bekannt, soll aber nicht gespeichert werden.
- 3. Im Wertebereich des Attributes ist kein adäquater Wert vorhanden.

DB:VI-88 SQL ©STEIN 2004-2019

Nullwerte

Der spezielle Wert "Null", \perp , ist als Wert in jedem Datentyp vorhanden. Gründe, die zur Verwendung von Null als Attributausprägung führen:

- 1. Der Wert des Attributes ist unbekannt.
- 2. Der Wert des Attributes ist bekannt, soll aber nicht gespeichert werden.
- 3. Im Wertebereich des Attributes ist kein adäquater Wert vorhanden.

Verarbeitung von Null-Werten:

- (a) Eine arithmetische Operation ergibt Null, falls ein Operand Null ist.
- (b) Für den Test auf Null dienen die Operatoren is bzw. is not.

	Wert	
zu a)	4+null, 4 <null, null="n</td"><td>ull null</td></null,>	ull null
zu b)	null is null null is not null	true false

DB:VI-89 SQL © STEIN 2004-2019

Nullwerte

Mit Hilfe von Null ist in SQL eine dreiwertige Logik realisiert.

Boolsche Semantik:

true	false
unknown	unknown
false	true

SQL-Entsprechung:

not	
1	0
null	null
0	1

DB:VI-90 SQL ©STEIN 2004-2019

Nullwerte

Mit Hilfe von Null ist in SQL eine dreiwertige Logik realisiert.

Boolsche Semantik:

true	false
unknown	unknown
false	true

	\wedge	true	unknown	false
	true	true	unknown	false
1	unknown	unknown	unknown	false
	false	false	false	false

V	true	unknown	false
true	\sim \mathcal{T} .	AFEL	
unknown	$\sim \mathcal{T}$	AFEL	
false	$\sim \mathcal{T}$.	AFEL	

SQL-Entsprechung:

not	
1	0
null	null
0	1

and	1	null	0
1	1	null	0
null	null	null	0
0	0	0	0

or	1 null	0
1	$ ightarrow \mathcal{T}\!\mathcal{A}\mathcal{F}\mathcal{E}\mathcal{L}$	
null	$ ightarrow ~\mathcal{T}\mathcal{AFEL}$	
0	$ ightsquigarrow \mathcal{TAFEL}$	

Bemerkungen:

In einer Where-Klausel werden nur Tupel berücksichtigt, die zu true evaluieren. Das heißt
Tupel, die zu unknown evaluieren, werden nicht in das Ergebnis aufgenommen.

□ Bei einer Gruppierung wird null als eigenständiger Wert aufgefasst und in einer eigenen Gruppe zusammengefasst.

DB:VI-92 SQL ©STEIN 2004-2019

Zusammengesetzte Terme

In Select- und Where-Klauseln können an der Stelle von Attributen auch zusammengesetzte Terme stehen, wie z.B. arithmetische Ausdrücke oder Ausdrücke, die Zeichenketten manipulieren.

Kursleiter			
PersNr	Name	Alter	
11231	Suermann	39	
21672	Lettmann	46	
31821	Curatolo	51	

select PersNr*Alter as Glueckszahl
from Kursleiter



Glueckszahl	
438009	
996912	
1622871	

SQL-89 versus SQL-92: Joins

```
SQL-89:
    select *
    from Mitarbeiter, MitarbeiterSkill

select *
    from Mitarbeiter, MitarbeiterSkill
    where Mitarbeiter.PersNr = MitarbeiterSkill.PersNr
```

DB:VI-94 SQL ©STEIN 2004-2019

SQL-89 versus SQL-92: Joins

```
□ SQL-89:
  select *
  from Mitarbeiter, MitarbeiterSkill
  select *
  from Mitarbeiter, MitarbeiterSkill
  where Mitarbeiter.PersNr = MitarbeiterSkill.PersNr
□ SQL-92:
  select *
  from Mitarbeiter cross join MitarbeiterSkill
  select *
  from Mitarbeiter join MitarbeiterSkill
      on Mitarbeiter.PersNr = MitarbeiterSkill.PersNr
```

DB:VI-95 SQL ©STEIN 2004-2019

SQL-89 versus SQL-92: Joins

□ Gleichverbund (Equi-Join) in SQL-92:

```
select *
from Mitarbeiter join MitarbeiterSkill
    using (PersNr)
```

DB:VI-96 SQL ©STEIN 2004-2019

SQL-89 versus SQL-92: Joins

□ Gleichverbund (Equi-Join) in SQL-92:

```
select *
from Mitarbeiter join MitarbeiterSkill
    using (PersNr)
```

natürlicher Verbund in SQL-92:

```
select *
from Mitarbeiter natural join MitarbeiterSkill
```

DB:VI-97 SQL ©STEIN 2004-2019

SQL-89 versus SQL-92: Joins

□ Gleichverbund (Equi-Join) in SQL-92:

```
select *
from Mitarbeiter join MitarbeiterSkill
    using (PersNr)
```

natürlicher Verbund in SQL-92:

```
select *
from Mitarbeiter natural join MitarbeiterSkill
```

□ äußere Verbunde in SQL-92:

```
[natural] {left | right} outer join
  using (...)
  on ...
```

DB:VI-98 SQL ©STEIN 2004-2019

SQL-89 versus SQL-92: Joins

Mitarbeiter				
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr
Smith	1234	Weimar	3334	5
Wong	3334	Köln	8886	5
Zelaya	9998	Erfurt	9876	4
Wallace	9876	Berlin	8886	4

MitarbeiterSkill		
PersNr	Skill	
1234	Java	
1234	C++	
3334	Linux	
3334	Java	
9998	Linux	
9876	DB2	

Anfrage

"Wie sind die Personalnummern der Chefs, die keine Ahnung haben?"

```
select distinct ChefPersNr
```

from Mitarbeiter m left outer join Mitarbeiterskill s
 on m.ChefPersNr = s.PersNr

where Skill is null



DB:VI-99 SQL ©STEIN 2004-2019

SQL-89 versus SQL-92

- □ Es gibt die Mengenoperationen union, intersect und except, für die mittels corresponding noch eine Attributliste vereinbart werden kann.
- In der For-Klausel k\u00f6nnen mittels eines Select-From-Where-Blocks virtuelle Relationen erzeugt und benannt werden.
- In Bedingungen der Where-Klausel lassen sich nicht nur skalare Ausdrücke, sondern auch Tupel spezifizieren.

DB:VI-100 SQL ©STEIN 2004-2019