Kapitel DB:V

V. Die relationale Datenbanksprache SQL

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

DB:V-1 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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 Anfragen.
- 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:V-2 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

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:V-3 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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

Komponenten von SQL

1. Datenanfragesprache, DQL. (*Data Query Language*)

Formulierung von Anfragen, Auswahl und Aufbereitung von Daten

2. Datendefinitionssprache, DDL. (Data Definition Language)

Definition und Modifikation der Datenstrukturen für Datenbanken:

- externe Ebene: Sichten und Zugriffsrechte (Autorisierung)
- konzeptuelle Ebene: Relationenschemata und Integritätsbedingungen
- physische Ebene: Art des Index, Zugriffsoptimierung
- 3. Datenmanipulationssprache, DML. (*Data Manipulation Language*)

Einfügen, Andern und Löschen von Daten

4. Datenkontrollsprache, DCL. (Data Control Language)

Vergabe und Entzug von Berechtigungen

DB:V-5 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

Komponenten von SQL

- 1. Datenanfragesprache, DQL. (*Data Query Language*)
 Formulierung von Anfragen, Auswahl und Aufbereitung von Daten
- Datendefinitionssprache, DDL. (*Data Definition Language*)
 Definition und Modifikation der Datenstrukturen für Datenbanken:
 - externe Ebene: Sichten und Zugriffsrechte (Autorisierung)
 - □ konzeptuelle Ebene: Relationenschemata und Integritätsbedingungen
 - physische Ebene: Art des Index, Zugriffsoptimierung
- 3. Datenmanipulationssprache, DML. (*Data Manipulation Language*) Einfügen, Ändern und Löschen von Daten
- 4. Datenkontrollsprache, DCL. (*Data Control Language*) Vergabe und Entzug von Berechtigungen

DB:V-6 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Bemerkungen:

- □ Die SQL Datenanfragesprache kompakt:
 - 1. Illustration der Grundideen
 - 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:V-7 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Kapitel DB:V (Fortsetzung)

V. Die relationale Datenbanksprache SQL

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

DB:V-8 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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.

DB:V-9 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

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.

DB:V-10 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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.
- order bySpezifiziert Prädikate zur Sortierung der Ergebnistupel.
- unionErmöglicht Vereinigung mit Ergebnistupeln nachfolgender SFW-Blöcke.

DB:V-11 SQL

Illustration der Grundideen [SFW-Block Intro]

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

select * [SQLPad]
from Buch

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

DB:V-12 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

Illustration der Grundideen [SFW-Block Intro]

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

select Titel, Verlag [SQLPad]
from Buch

	Litel	Verlag
	Brecht Lesebuch	Piper
\sim	Laengengrad	Berlin-Verlag
	Fundamentals of Database Systems	Addison Wesley
	Heuristics	Addison Wesley

DB:V-13 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

Illustration der Grundideen [SFW-Block Intro]

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

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

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

DB:V-14 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

Illustration der Grundideen [SFW-Block Intro]

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

select Verlag [SQLPad]
from Buch

Verlag
Piper
Berlin-Verlag
Addison Wesley
Addison Wesley

DB:V-15 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

Illustration der Grundideen [SFW-Block Intro]

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

select distinct Verlag [SQLPad]
from Buch



DB:V-16 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

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:V-17 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Bemerkungen:

- □ Die Notation der Syntax ist an der Backus-Naur-Form (BNF) angelehnt.
- Die dargestellte Syntax enthält die wichtigsten Elemente. Moderne Datenbanksysteme stellen noch eine Reihe von Erweiterungen zur Verfügung, die über das hier notierte Schema hinausgehen. Siehe beispielsweise das select-Statement bei MySQL.
- [[as] <alias>] deklariert zusätzliche 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 (abgeleitete) Relation aufzubauen.

DB:V-18 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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 Aliassen entspricht der Einführung von Tupelvariablen,
 die zur Qualifizierung von Attributen verwendet werden können.
- Aliasse ermöglichen die mehrfache Spezifikation desselben Attributes einer Relation zur Formulierung tupelübergreifender Bedingungen.
 Stichwort: Selbstverbund (Self-Join)

DB:V-19 SQL © STEIN/HAGEN 2023

From-Klausel

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

```
select * [SQLPad]
from Mitarbeiter as m, Mitarbeiter as employee
```

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

DB:V-20 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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 Aliassen bedeutet eine Umbennung von Attributen im Ergebnisschema.
- Das Schlüsselwort distinct gibt an, ob die Tupel der Ergebnisrelation eine Menge oder eine Multimenge bilden.

DB:V-21 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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:V-22 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

Select-Klausel

Mitarbeiter				
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr
Smith	1234	Weimar	3334	5
Wong	3334	Koeln	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: [SQLPad]

select PersNr

from Mitarbeiter

select m.PersNr

from Mitarbeiter m

select Mitarbeiter.PersNr

from Mitarbeiter

select m.PersNr

from Mitarbeiter as m

DB:V-23 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Select-Klausel

Mitarbeiter				
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr
Smith	1234	Weimar	3334	5
Wong	3334	Koeln	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: [SQLPad]

select PersNr

from Mitarbeiter

select m.PersNr

from Mitarbeiter m

select Mitarbeiter.PersNr

from Mitarbeiter

select m.PersNr

from Mitarbeiter as m

DB:V-24 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Select-Klausel

Mitarbeiter				
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr
Smith	1234	Weimar	3334	5
Wong	3334	Koeln	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: [SQLPad]

select PersNr
select Mitarbeiter.PersNr

from Mitarbeiter
from Mitarbeiter

select m.PersNr
select m.PersNr

from Mitarbeiter m
from Mitarbeiter as m

DB:V-25 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Select-Klausel

Mitarbeiter				
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr
Smith	1234	Weimar	3334	5
Wong	3334	Koeln	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: [SQLPad]

select PersNr
select Mitarbeiter.PersNr

from Mitarbeiter
from Mitarbeiter

select m.PersNr
select m.PersNr

from Mitarbeiter m
from Mitarbeiter as m

Unerlaubte Anfrage: (wegen Mehrdeutigkeit von PersNr)

select PersNr

from Mitarbeiter, ArbeitetInProjekt

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.
- - 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 sein, also wiederum ein komplexer SFW-Block

DB:V-27 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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 sein, also wiederum ein komplexer SFW-Block
- 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:V-28 SQL

Where-Klausel

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

ArbeitetInProjekt		
PersNr	ProjektNr	
1234	1	
1234	2	
6668	3	
4534	1	

select * [SQLPad]
from Mitarbeiter
where ChefPersNr < 8000</pre>



DB:V-29 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

Where-Klausel

		Mitarbeite	er	
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr
Smith	1234	Weimar	3334	5
Wong	3334	Koeln	8886	5
Zelaya	9998	Erfurt	9876	4
Wallace	9876	Berlin	8886	4

ArbeitetInProjekt		
PersNr	ProjektNr	
1234	1	
1234	2	
6668	3	
4534	1	

select * [SQLPad]
from Mitarbeiter
where ChefPersNr < 8000</pre>



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

Name PersNr Wohnort ChefPersNr AbtNr Wong 3334 Koeln 8886 5

Where-Klausel

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

ArbeitetInProjekt		
PersNr	ProjektNr	
1234	1	
1234	2	
6668	3	
4534	1	

```
select * [SQLPad]
from Mitarbeiter as m, ArbeitetInProjekt as a
where m.PersNr = a.PersNr or ChefPersNr = 9876
```

DB:V-31 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

Where-Klausel

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

ArbeitetInProjekt				
PersNr	ProjektNr			
1234	1			
1234	2			
6668	3			
4534	1			

select * [SQLPad]

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

 \sim

Where-Klausel

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

ArbeitetInProjekt			
PersNr	ProjektNr		
1234	1		
1234	2		
6668	3		
4534	1		

select * [SQLPad]

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

 \sim

Where-Klausel: Self-Join

Mitarbeiter				
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr
Smith	1234	Weimar	3334	5
Wong	3334	Koeln	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:V-34 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

Where-Klausel: Self-Join

Mitarbeiter				
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr
Smith	1234	Weimar	3334	5
Wong	3334	Koeln	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:V-35 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Where-Klausel: Self-Join

select m1.Name [SQLPad]

Mitarbeiter				
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr
Smith	1234	Weimar	3334	5
Wong	3334	Koeln	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:V-36 SQL

Where-Klausel: Self-Join

select m1.Name [SQLPad]

Mitarbeiter				
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr
Smith	1234	Weimar	3334	5
Wong	3334	Koeln	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?"

from Mitarbeiter as m1, Mitarbeiter as m2

DB:V-37 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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
```

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

- \Box SQL-Select entspricht der Projektion π
- SQL-From entspricht dem kartesischen Produkt ×
- \Box 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
```

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

- \Box SQL-Select entspricht der Projektion π
- SQL-From entspricht dem kartesischen Produkt ×
- \Box 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
```

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

- \Box SQL-Select entspricht der Projektion π
- SQL-From entspricht dem kartesischen Produkt ×
- \Box 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
```

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

- \Box SQL-Select entspricht der Projektion π
- o SQL-From entspricht dem kartesischen Produkt imes
- \Box 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
```

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

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

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:V-43 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

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 mittels freier Variablen:

$$\{(t_3.A_1, t_2.A_3) \mid r_1(t_3) \land r_2(t_2) \land t_3.A_2 = t_2.A_2\}$$

DB:V-44 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

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 mittels freier Variablen:

$$\{(t_3.A_1, t_2.A_3) \mid r_1(t_3) \land r_2(t_2) \land t_3.A_2 = t_2.A_2\}$$

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

$$\{(t_3.A_1, t_2.A_3) \mid r_1(t_3) \land r_2(t_2) \land t_3.A_2 = t_2.A_2\}$$

DB:V-45 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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 mittels freier Variablen:

$$\{(t_3.A_1, t_2.A_3) \mid r_1(t_3) \land r_2(t_2) \land t_3.A_2 = t_2.A_2\}$$

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

$$\{(t_3.A_1, t_2.A_3) \mid r_1(t_3) \land r_2(t_2) \land t_3.A_2 = t_2.A_2\}$$

SQL-Where entspricht einem als Formel spezifiziertem Constraint:

$$\{(t_3.A_1, t_2.A_3) \mid r_1(t_3) \land r_2(t_2) \land t_3.A_2 = t_2.A_2\}$$

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:V-47 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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...)
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:V-48 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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_j.A_l,...)\} \ \{= \mid <> \mid <\mid ...\} \ [any \mid all]
            (select... from... where...)
```

DB:V-49 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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 keinen oder ob es mindestens einen 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 $(=,<>,<,\ldots)$ getestet wird.

Mit any bzw. all. Das Ergebnis der Subquery kann eine Menge sein.

=any ist äquivalent zu in, notin ist äquivalent zu <>all.

DB:V-50 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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 können semantisch äquivalente Anfragen zu deutlich unterschiedlichen Antwortzeiten führen.

DB:V-51 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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:V-52 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

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

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

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 [SQLPad]
from nimmt_teil nt, Teilnehmer t
where nt.TeilnNr = t.TeilnNr and t.Ort = 'Bremen'
```

DB:V-54 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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 (b), korrelierte Unterabfrage

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

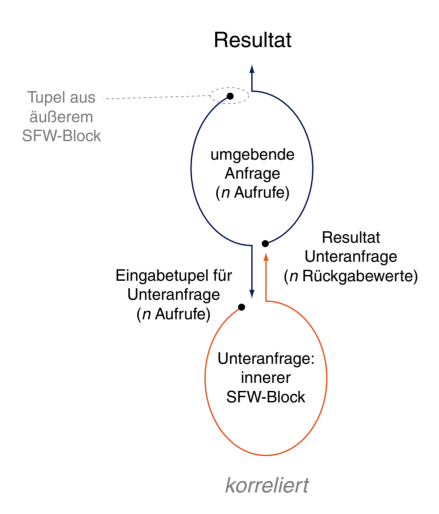
"Liefere die Kurs- und Angebotsnummern der Teilnehmer aus Bremen."

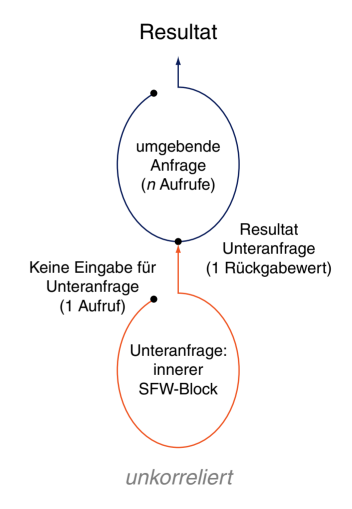
Relationenalgebra

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

SQL Variante (c), unkorrelierte Unterabfrage

Geschachtelte Anfragen





[vgl. Scholl, IS 2003]

DB:V-57 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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:V-58 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Allquantifizierung

Teilnehmer		
TeilnNr Name Ort		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:V-59 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Allquantifizierung

Teilnehmer		
TeilnNr Name Ort		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

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

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{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:V-61 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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

DB:V-62 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Allquantifizierung

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

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

DB:V-63 SQL

```
 \{(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) \}
```

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

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

Allquantifizierung

Teilnehmer		
TeilnNr Name Ort		
143	Schmidt	Bremen
145 Huber Augsburg		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 [SQLPad]

```
select Name
from Teilnehmer t1
where not exists [Subguery-Verwendungsform 1]
    (select *
        from Kurs t3
        where not exists
        (select *
        from nimmt_teil t2
        where t2.KursNr = t3.KursNr and t2.TeilnNr = t1.TeilnNr))
```

Allquantifizierung

Teilnehmer		
TeilnNr Name Ort		
143	Schmidt	Bremen
145 Huber Augsburg		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

Allquantifizierung

Teilnehmer		
TeilnNr Name Ort		
143	Schmidt	Bremen
145 Huber Augsburg		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:V-66 SQL

Allquantifizierung

Teilnehmer		
TeilnNr Name Ort		
143	Schmidt	Bremen
145 Huber Augsburg		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

© STEIN/HAGEN 2023

Anfrage

Tupelkalkül

DB:V-67 SQL

Allquantifizierung

Teilnehmer		
TeilnNr Name Ort		
143 Schmidt		Bremen
145 Huber Augsk		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

Allquantifizierung

Teilnehmer		
TeilnNr Name Ort		
143 Schmidt Bremen		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

Allquantifizierung

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

nim	nmt_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 \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 [SQLPad] select Name from Teilnehmer t1 where not exists [Subguery-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:V-70 SQL

Bemerkungen:

- Natürlichsprachliche Formulierung der SQL-Anfrage:
 "Liefere jeden Teilnehmer, bei dem kein Kurs existiert, an dem er nicht teilnimmt."
- Siehe auch: "Relational Division in SQL The Easy Way." [gregorulm.com]

DB:V-71 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Bemerkungen: (Fortsetzung)

- □ 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]

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

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

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

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

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

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

□ Quantoren binden so stark wie ¬.

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:V-73 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

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:V-74 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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.

DB:V-75 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

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
 - 2. beide auf dem Typ "Character" basieren oder
 - 3. beide von einem numerischen Typ sind.
- union eliminiert Duplikate, union all bildet eine Multimenge.

DB:V-76 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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	Semantik
count(*)	Anzahl der Tupel
count(<attribute>)</attribute>	= Anzahl der Attributausprägungen
<pre>count(distinct <attribute>)</attribute></pre>	Anzahl verschiedener 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:V-77 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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	Semantik
count(*)	Anzahl der Tupel
<pre>count(<attribute>)</attribute></pre>	Anzahl der Attributausprägungen
<pre>count(distinct <attribute>)</attribute></pre>	Anzahl verschiedener Attributausprägungen
max(<attribute>)</attribute>	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:V-78 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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	PersAlter
11231	Suermann	39
21672	Lettmann	46
31821	Curatolo	51

Anfragen [SQLPad]

"Liefere die Anzahl aller Kursteilnehmer."

select count(*)

from Teilnehmer

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	PersAlter
11231	Suermann	39
21672	Lettmann	46
31821	Curatolo	51

Anfragen [SQLPad]

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

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

DB:V-80 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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	PersAlter
11231	Suermann	39
21672	Lettmann	46
31821	Curatolo	51

Anfragen [SQLPad]

```
"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 (PersAlter)
from Kursleiter
```

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	PersAlter
11231	Suermann	39
21672	Lettmann	46
31821	Curatolo	51

Anfragen [SQLPad]

"Wie ist die Personalnummer des ältesten Kursleiters?"

select

from

where

DB:V-82 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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	PersAlter	
11231	Suermann	39	
21672	Lettmann	46	
31821	Curatolo	51	

Anfragen [SQLPad]

DB:V-83 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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	PersAlter	
11231	Suermann	39	
21672	Lettmann	46	
31821	Curatolo	51	

```
Anfragen [SQLPad]
```

Aggregat- und Gruppierungsfunktionen

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

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

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

```
Anfragen [SQLPad]
```

where t.Ort = 'Bremen' and t.TeilnNr = nt.TeilnNr)

DB:V-85 SQL

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:V-86 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Bemerkungen:

- Unterschied zwischen der Where-Klausel und der Having-Klausel: Mit der Where-Klausel werden Tupel gefiltert, mit der Having-Klausel werden Tupelmengen gefiltert.
- $lue{}$ Logische Ausführungsreihenfolge: from o where o group by o having o select
- □ Aggregatfunktionen können nicht geschachtelt werden.

DB:V-87 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

Aggregat- und Gruppierungsfunktionen

Mitarbeiter				
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr
Smith	1234	Weimar	3334	5
Wong	3334	Koeln	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:V-88 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Aggregat- und Gruppierungsfunktionen

Mitarbeiter				
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr
Smith	1234	Weimar	3334	5
Wong	3334	Koeln	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 [SQLPad]
from MitarbeiterSkill
group by Skill
having Anzahl > 1



Anzahl	Faehigkeit
2	Java
2	Linux

Aggregat- und Gruppierungsfunktionen

Mitarbeiter				
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr
Smith	1234	Weimar	3334	5
Wong	3334	Koeln	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 [SQLPad]
from Mitarbeiter m, MitarbeiterSkill s
where AbtNr = 5 and m.PersNr = s.PersNr
group by Skill



Anzahl	Faehigkeit
2	Java
1	C++
1	Linux

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:V-91 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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="nul</th"><th>l null</th></null,>	l null
zu b)	null is null	true
	null is not null	false

DB:V-92 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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

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
unknown	unknown	unknown	false
false	false	false	false

\vee	true unknown	false
true	$ ightsquigarrow \mathcal{T}\!\mathcal{AFEL}$	
unknown	$ ightarrow ~\mathcal{T}\!\mathcal{AFEL}$	
false	$ ightarrow ~\mathcal{T}\!\mathcal{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{TAFEL}$
0	$ ightarrow \mathcal{T}\!\mathcal{A}\mathcal{F}\mathcal{E}\mathcal{L}$

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 interpretiert und in einer eigenen Gruppe zusammengefasst.

DB:V-95 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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	PersAlter	
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

□ kartesisches Produkt und Gleichverbund (Equi-Join) in SQL-89:

```
select *
from Mitarbeiter, MitarbeiterSkill

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

DB:V-97 SQL © STEIN/HAGEN 2023

SQL-89 versus SQL-92: Joins

□ kartesisches Produkt und Gleichverbund (Equi-Join) in SQL-89:

```
select *
from Mitarbeiter, MitarbeiterSkill

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

□ kartesisches Produkt und Gleichverbund in SQL-92:

```
select *
from Mitarbeiter cross join MitarbeiterSkill

select *
from Mitarbeiter join MitarbeiterSkill
    on Mitarbeiter.PersNr = MitarbeiterSkill.PersNr
```

DB:V-98 SQL © STEIN/HAGEN 2023

SQL-89 versus SQL-92: Joins

□ natürlicher Verbund in SQL-92:

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

DB:V-99 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

SQL-89 versus SQL-92: Joins

□ natürlicher Verbund in SQL-92:

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

□ äußere Verbunde in SQL-92:

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

DB:V-100 SQL © STEIN/HAGEN 2023

SQL-89 versus SQL-92: Joins

Mitarbeiter				
Name	PersNr	Wohnort	ChefPersNr	AbtNr
Smith	1234	Weimar	3334	5
Wong	3334	Koeln	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 [SQLPad]
from Mitarbeiter m left outer join Mitarbeiterskill s
   on m.ChefPersNr = s.PersNr
where Skill is null
```



DB:V-101 SQL © STEIN/HAGEN 2023

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 abgeleitete Relationen erzeugt und benannt werden.
- In Bedingungen der Where-Klausel lassen sich nicht nur skalare Ausdrücke, sondern auch Tupel spezifizieren.

DB:V-102 SQL © STEIN/HAGEN 2023