



Datenbanksysteme

Wintersemester 2016/17

Prof. Dr.-Ing. Sebastian Michel
TU Kaiserslautern

smichel@cs.uni-kl.de

Wiederholung VL Informationssysteme

Abilden eines Teilaspekts der realen Welt

- Was wollen wir abbilden?
- Welcher Grad an Details?
- Welche Entitäten spielen eine Rolle?
- Und welche Rolle spielen sie?
- Wie sind Entitäten miteinander verbunden?

Anforderungsanalyse

Reale Welt: Universität

→ Anforderungsanalyse

Pflichtenheft

- „Studenten hören Vorlesungen“
- „Professoren halten Vorlesungen“
- „Studenten könnten anhand ihrer Matrikelnummer eindeutig identifiziert werden“
- ...

Entity/Relationship-Modellierung



How the customer explained it

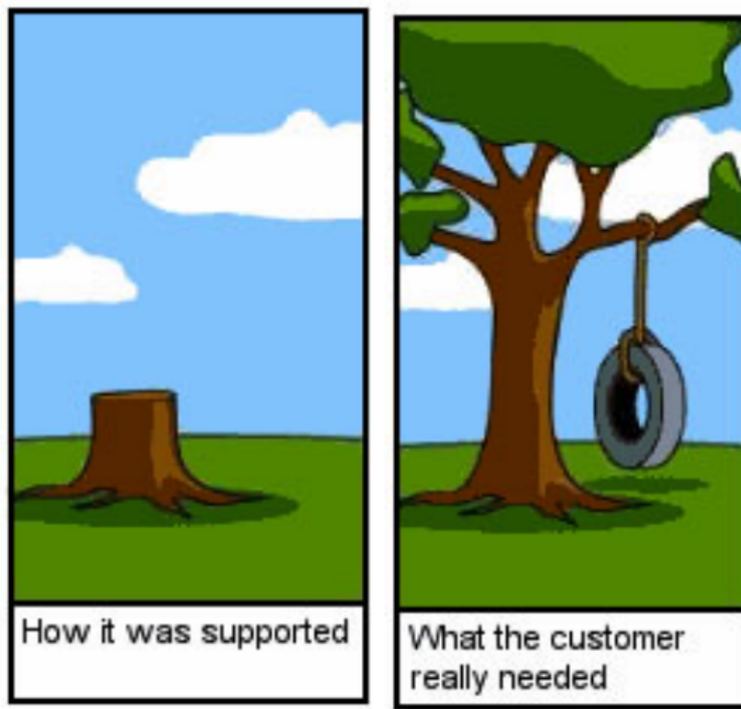


How the Project Leader understood it

Quelle:

<https://astheqworldturns.files.wordpress.com/2011/03/requirements.jpg>

Entity/Relationship-Modellierung

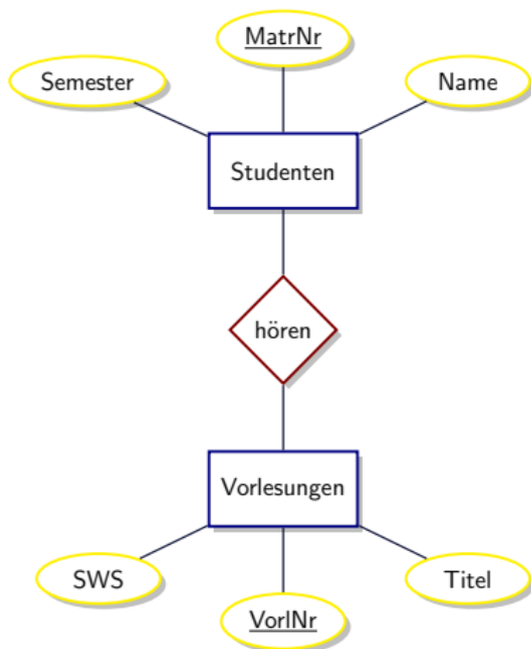


Quelle:

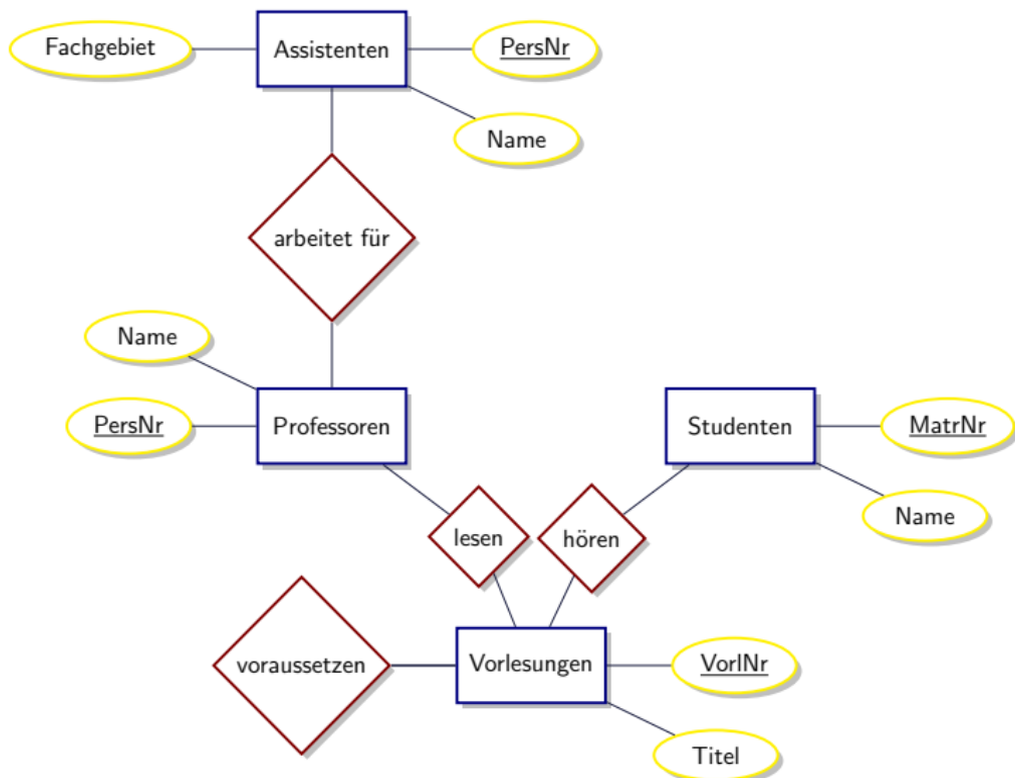
<https://astheqaworldturns.files.wordpress.com/2011/03/requirements.jpg>

Entity/Relationship-Modellierung

1. Entität → Entitätstyp
2. Beziehung → Beziehungstyp
3. Attribut (Eigenschaft)
4. Schlüssel (Identifikation)
5. Rolle



Beispiel: Universitätsschema



Relationales Modell

Abbilden des ER-Modells in Relationen:

Zum Beispiel:

- **Kunden**(ID, Telefon, Adresse, Name)
- **Kaufen**(Wert, Datum, Preis, Verkäufer, Auto, Kunde)
- **Verkaufen**(Datum, Wert, Kommission, Kunde, Verkäufer, Auto)
- ...

oder ...

- **Studenten** (MatrNr, Name)
- **Hören** (MatrNr, VorlNr)
- **Vorlesungen** (VorlNr, Titel)

Beispiel: Die relationale Uni-DB

Professoren			
PersNr	Name	Rang	Raum
2125	Sokrates	C4	226
2126	Russel	C4	232
2127	Kopernikus	C3	310
2133	Popper	C3	52
2134	Augustinus	C3	309
2136	Curie	C4	36
2137	Kant	C4	7

Studenten		
MatrNr	Name	Semester
24002	Xenokrates	18
25403	Jonas	12
26120	Fichte	10
26830	Aristoxenos	8
27550	Schopenhauer	6
28106	Carnap	3
29120	Theophrastos	2
29555	Feuerbach	2

Vorlesungen			
VorlNr	Titel	SWS	gelesen von
5001	Grundzüge	4	2137
5041	Ethik	4	2125
5043	Erkenntnistheorie	3	2126
5049	Mäeutik	2	2125
4052	Logik	4	2125
5052	Wissenschaftstheorie	3	2126
5216	Bioethik	2	2126
5259	Der Wiener Kreis	2	2133
5022	Glaube und Wissen	2	2134
4630	Die 3 Kritiken	4	2137

voraussetzen	
Vorgänger	Nachfolger
5001	5041
5001	5043
5001	5049
5041	5216
5043	5052
5041	5052
5052	5259

hören	
MatrNr	VorlNr
26120	5001
27550	5001
27550	4052
28106	5041
28106	5052
28106	5216
28106	5259
29120	5001
29120	5041
29120	5049
29555	5022
25403	5022

Assistenten			
PersNr	Name	Fachgebiet	Boss
3002	Platon	Ideenlehre	2125
3003	Aristoteles	Sylogistik	2125
3004	Wittgenstein	Sprachtheorie	2126
3005	Rhetikus	Planetenbewegung	2127
3006	Newton	Keplersche Gesetze	2127
3007	Spinoza	Gott und Natur	2126

prüfen			
MatrNr	VorlNr	PersNr	Note
28106	5001	2126	1
25403	5041	2125	2
27550	4630	2137	2

Die Operatoren der relationalen Algebra

- Selektion σ
- Projektion π
- Kreuzprodukt \times
- Join (Verbund) \bowtie
- Umbenennung ρ
- Differenz $-$
- Division \div
- Aggregation γ
- Duplikateliminierung δ
- Sortierung τ
- Vereinigung \cup
- Schnitt \cap
- Semi-Join (linker) \ltimes
- Semi-Join (rechter) \rtimes
- linker äußerer Join $\ltimes\bowtie$
- rechter äußerer Join $\bowtie\rtimes$
- äußerer Join $\ltimes\bowtie\rtimes$
- Anti-Join $\bowtie\text{D}$

Grundlagen der relationalen Algebra

Achtung:

Es gibt Relationen (Ausprägungen: $R \subseteq D_1 \times D_2 \times \dots \times D_n$)
und Relationenschema: $\{[\text{attributname1: datentyp1, attributname2: datentyp2, ...}]\}$.

Das Schema einer Relation wird auch mit $sch(R)$ oder \mathcal{R} beschrieben.

Die Operatoren und ihre Verwendung:

- Eingabe eines Operators ist eine oder mehrere Relationen.
- Ausgabe ist auch wieder eine Relation.
- D.h., Operatoren sind kombinierbar (mit gewissen Regeln).

Z.B. Selektion

Selektion $\sigma_{Semester > 10}(Studenten)$

$\sigma_{Semester > 10}(Studenten)$		
MatrNr	Name	Semester
24002	Xenokrates	18
25403	Jonas	12

- Allgemein: σ_F
- Selektionsprädikat F besteht aus
 - Operatoren: \vee (oder) \wedge (und) \neg (nicht)
 - Arithmetischen Vergleichsoperatoren: $<$, \leq , $=$, $>$, \geq , \neq
 - ... und natürlich aus Attributnamen der Argumentrelation oder Konstanten als Operanden

Kartesisches Produkt (Kreuzprodukt)

Gegeben zwei Relationen R und S :

$$R \times S$$

beinhaltet **ALLE!** $|R| * |S|$ möglichen Paare von Tupeln aus R und S .

Enthält viele (oft auch viele unsinnige) Kombinationen!

Das resultierende Schema $sch(R \times S) = sch(R) \cup sch(S) = \mathcal{R} \cup \mathcal{S}$.

Beim Referenzieren der Attribute des resultierenden Schemas wird $R.X$ und $S.Y$ verwendet, insbesondere bei Überlappungen der Attributnamen der einzelnen Schemata (=keine Unklarheiten was gemeint ist).

Der natürliche Verbund (Join)

Gegeben zwei Relationen (+ Schemata)

- $R(A_1, \dots, A_m, \mathbf{B}_1, \dots, \mathbf{B}_k)$
- $S(\mathbf{B}_1, \dots, \mathbf{B}_k, C_1, \dots, C_n)$

$$R \bowtie S = \pi_{A_1, \dots, A_m, R.B_1, \dots, R.B_k, C_1, \dots, C_n} (\sigma_{R.B_1=S.B_1 \wedge \dots \wedge R.B_k=S.B_k} (R \times S))$$

$R \bowtie S$											
$\mathcal{R} - \mathcal{S}$				$\mathcal{R} \cap \mathcal{S}$				$\mathcal{S} - \mathcal{R}$			
A_1	A_2	...	A_m	B_1	B_2	...	B_k	C_1	C_2	...	C_n
...

Mehrere Joins zusammen

- Es können beliebig viele Relationen durch Join-Operatoren verknüpft werden.
- Die Reihenfolge spielt dabei keine Rolle (Joins sind kommutativ und assoziativ).

$(\textit{Studenten} \bowtie \textit{hoeren}) \bowtie \textit{Vorlesungen}$

$(\textit{Studenten} \bowtie \textit{hoeren}) \bowtie \textit{Vorlesungen}$						
MatrNr	Name	Semester	VorlNr	Titel	SWS	gelesenVon
26120	Fichte	10	5001	Grundzüge	4	2137
27550	Jonas	12	5022	Glaube und Wissen	2	2134
28106	Carnap	3	4052	Wissenschaftstheorie	3	2126
...

Allgemeiner Join (Theta-Join)

Gegeben zwei Relationen (+ Schemata)

- $R(A_1, \dots, A_n)$
- $S(B_1, \dots, B_m)$

θ ist ein beliebiges Prädikat über den beteiligten Attributen.

$$R \bowtie_{\theta} S = \sigma_{\theta}(R \times S)$$

$R \bowtie S$							
\mathcal{R}				\mathcal{S}			
A_1	A_2	...	A_n	B_1	B_2	...	B_m
...

Equi-Join: Join-Prädikat θ darf nur auf Gleichheit (=) prüfen.

Weitere Join-Typen: Äußere Joins

Diese Join-Typen spezifizieren wie mit Tupeln umgegangen wird, die keinen Joinpartner gefunden haben.

- **linker äußerer Join** (\bowtie): auch “partnerlose” Tupel der linken Relation bleiben erhalten
- **rechter äußerer Join** (\bowtie): auch “partnerlose” Tupel der rechten Relation bleiben erhalten
- **vollständiger äußerer Join** (\bowtie): die “partnerlosen” Tupel beider Relationen bleiben erhalten

Natürlicher Join und linker äußerer Join

Natürlicher Join

L		
A	B	C
a_1	b_1	c_1
a_2	b_2	c_2

 \bowtie

R		
C	D	E
c_1	d_1	e_1
c_3	d_2	e_2

 $=$

Resultat				
A	B	C	D	E
a_1	b_1	c_1	d_1	e_1

Linker äußerer Join

L		
A	B	C
a_1	b_1	c_1
a_2	b_2	c_2

 \ltimes

R		
C	D	E
c_1	d_1	e_1
c_3	d_2	e_2

 $=$

Resultat				
A	B	C	D	E
a_1	b_1	c_1	d_1	e_1
a_2	b_2	c_2	—	—

Rechter äußerer und äußerer Join

Rechter äußerer Join

L		
A	B	C
a_1	b_1	c_1
a_2	b_2	c_2

 \bowtie

R		
C	D	E
c_1	d_1	e_1
c_3	d_2	e_2

 $=$

Resultat				
A	B	C	D	E
a_1	b_1	c_1	d_1	e_1
—	—	c_3	d_2	e_2

Äußerer Join

L		
A	B	C
a_1	b_1	c_1
a_2	b_2	c_2

 \bowtie

R		
C	D	E
c_1	d_1	e_1
c_3	d_2	e_2

 $=$

Resultat				
A	B	C	D	E
a_1	b_1	c_1	d_1	e_1
a_2	b_2	c_2	—	—
—	—	c_3	d_2	e_2

Weitere Join-Typen: Semi Joins

Idee: Finde alle Tupel der linken Relation, die Joinpartner in der rechten Relation haben.

$$L \bowtie R = \pi_{\mathcal{L}}(L \bowtie R)$$

$L \bowtie R$ ist analog definiert.

Es gilt:

$$L \bowtie R = R \bowtie L$$

Allerdings sind Semi-Joins sowie die linken und rechten äußeren Joins **nicht kommutativ!**

Semi-Joins

Semi-Join von L mit R

L		
A	B	C
a_1	b_1	c_1
a_2	b_2	c_2

 \times

R		
C	D	E
c_1	d_1	e_1
c_3	d_2	e_2

 $=$

Resultat		
A	B	C
a_1	b_1	c_1

Semi-Join von R und L

L		
A	B	C
a_1	b_1	c_1
a_2	b_2	c_2

 \times

R		
C	D	E
c_1	d_1	e_1
c_3	d_2	e_2

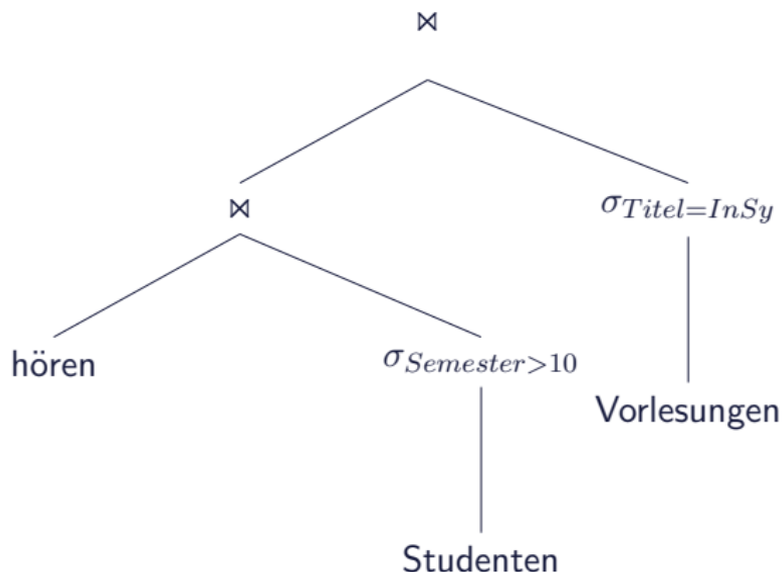
 $=$

Resultat		
C	D	E
c_1	d_1	e_1

Operatorbaum-Darstellung

Alternative Darstellung von Ausdrücken der relationalen Algebra. Gerade für größere Ausdrücke viel übersichtlicher.

Beispiel:



SQL

- **deklarative** Anfragesprache (“was” nicht “wie”)
- setzt sich aus drei Sprachen zusammen:
- Datendefinitions (DDL)-Sprache:
 - erstellt/ändert das Schema
 - create, alter, drop
- Datenmanipulations (DML)-Sprache
 - ändert Ausprägungen
 - insert, update, delete
- Anfragesprache:
 - berechnet Anfragen auf den Ausprägungen
 - select * from where ...

Relationen vs. Tabellen

- In der Regel werden bei relationaler Algebra Relationen als Mengen betrachtet
- Erweiterung dazu durch Multimengensemantik (siehe InSy)
- In SQL betrachten wir aber Tabellen (= Bags)
- Was ist der Unterschied?
- Relationen versus Tabellen:
 - Tabellen können Duplikate enthalten
 - Tabellen können eine Ordnung haben
 - Tabellen haben nicht unbedingt einen Schlüssel

Einfache Datendefinitionen in SQL

Datentypen

- **character** (n), **char** (n)
- **character varying** (n), **varchar** (n)
- **numeric** (p,s), **integer**
- **blob** oder **raw** für sehr große binäre Daten
- **clob** für sehr große String-Attribute
- **date** für Datumsangaben
- **xml** für XML-Dokumente

Datendefinitions (DDL) Sprache

Tabellen erstellen:

```
create table Professoren(  
    PersNr    integer not null,  
    Name      varchar (10) not null  
    Rang      character (2) );
```

Tabellen verändern:

```
alter table Professoren  
    add (Raum integer);
```

```
alter table Professoren  
    modify (Name varchar(30));
```

Datendefinitions (DDL) Sprache

Tabellen löschen:

```
drop table Professoren;
```

Datenmanipulationsprache: insert

```
insert into Studenten (MatrNr, Name)  
  values (28121, 'Archimedes');
```

```
insert into Studenten (Name)  
  values ('Meier');
```

```
insert into hören  
  select MatrNr, VorlNr  
  from Studenten, Vorlesungen  
  where Titel = 'Logik';
```

Anfragesprache

```
select <Liste von Spalten>  
  from <Liste von Tabellen>  
  where <Bedingung>;
```

select * wählt alle verfügbaren Spalten aus!

Relationale Algebra → SQL

- Projektion π → select
- Kreuzprodukt \times → from
- Selektion σ → where

Select from where ...

```
select PersNr, Name
from Professoren
where Rang = 'C4';
```

Professoren	
PersNr	Name
2125	Sokrates
2126	Russel
2136	Curie
2137	Kant

Professoren			
PersNr	Name	Rang	Raum
7 2125	Sokrates	C4	226
2126	Russel	C4	232
2127	Kopernikus	C3	310
2133	Popper	C3	52
2134	Augustinus	C3	309
2136	Curie	C4	36
2137	Kant	C4	7

Anmerkung:

SQL legt nicht fest, in welcher Reihenfolge Selektion, Projektion oder Join ausgeführt werden.

Anfragen über mehrere Relationen

Welcher Professor liest "Mäeutik"?

```
select Name, Titel
from Professoren, Vorlesungen
where PersNr = gelesenVon and Titel = 'Mäeutik'
```

In der relationalen Algebra sieht das wie folgt aus:

$$\pi_{Name, Titel}(\sigma_{PersNr=gelesenVon \wedge Titel='Mäeutik'}(Professoren \times Vorlesungen))$$

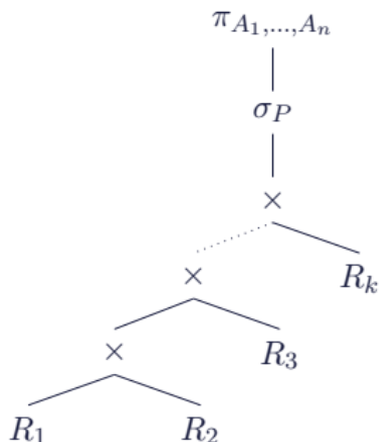
Übersetzung von SQL in die relationale Algebra

Allgemeine Form einer
(ungeschachtelten) SQL-Anfrage:

select A_1, \dots, A_n
from R_1, \dots, R_k
where P ;

Übersetzung in die relationale Algebra:

$$\pi_{A_1, \dots, A_n}(\sigma_P(R_1 \times \dots \times R_k))$$



Anfragen über mehrere Relationen

Welche Studenten hören welche Vorlesungen?

```
select Name, Titel
from Studenten, hören, Vorlesungen
where Studenten.MatrNr=hören.MatrNr and
        hören.VorlNr = Vorlesungen.VorlNr;
```

Alternativ:

```
select s.Name, v.Titel
from Studenten s, hören h, Vorlesungen v
where s.MatrNr=h.MatrNr and
        h.VorlNr = v.VorlNr;
```

Übersicht Vorlesung Datenbanksysteme

Übersicht, Wiederholung

- Motivation, Wiederholung aus InSy (Tabellen, relationale Algebra, SQL)
- Organisation der VL und Regeln zum Übungsbetrieb

Übersicht

Anfrageverarbeitung

- Zugriffskosten
- Datenbankpuffer-Verwaltung (LRU-k, CLOCK, ...)
- Indexe
- Index-Tuning
- Implementierung von Operatoren (Joins, externes Sortieren, ...)
- Histogramme, Sketches

Performance-Tuning

- Schema Denormalisierung
- Entschachtelung von Anfragen
- Multi-Query-Optimierung
- Materialisierte Sichten

Übersicht

Anfrageoptimierung

- Prinzip und regelbasierte Optimierung (Wiederholung InSy)
- Kostenmodelle für Joins
- Join-Ordering: Dynamische Programmierung, Greedy Algorithmen

Übersicht

Indexstrukturen und Hashing

- Mehrdimensionale Objekte (R-Baum)
- Hohe Dimensionen (LSH)
- Quad-Tree, ...
- Indexierung im metrischen Raum (M-Baum)
- Erweiterbares/Lineares Hashing

Nächste-Nachbar-Anfragen, Skylines und Top-k Algorithmen

- Nächste-Nachbarn-Anfragen im R-Baum
- Fagin's Algorithmus, Schwellwert-Algorithmen
- Skyline Operator

Übersicht

Transaktionsverwaltung

- Transaktionskonzept, Ablauf von Transaktionen
- Commit-Protokolle

Serialisierbarkeit

- Anomalien im Mehrbenutzerbetrieb
- Theorie der Serialisierbarkeit
- Klassen von Historien

Synchronisation und Sperrverfahren

- Sperrprotokolle
- Nicht-sperrende Protokolle
- Zweiphasen-Sperrprotokolle

Übersicht

Logging und Recovery

- Fehlermodelle und Recovery-Arten
- Logging-Strategien
- Sicherungspunkte

Neuere Entwicklungen im Bereich Datenbanksysteme

- Column-Stores
- In-Memory-Datenbanken

evtl. Datenschutz und Zugriffskontrolle

- Technische Probleme des Datenschutzes
- Konzepte der Zugriffskontrolle, Zugriffskontrolle in SQL

Literaturliste

- A. Kemper und A. Eickler. Datenbanksysteme. Oldenbourg-Verlag, 2012.
- T. Härder und E. Rahm. Datenbanksysteme. Springer. 2011.
- H. Samet. Foundations of Multidimensional and Metric Data Structures. Morgan Kaufmann Publishers. 2006.
- R. Ramakrishnan und J. Gehrke. Database Management Systems. 2003.
- G. Weikum und G. Vossen. Transactional Information Systems. Morgan Kaufmann Publishers. 2002.

Organisatorisches

Vorlesung

- 4 SWS Vorlesung: Wöchentlich, Dienstags und Donnerstags.
 - Dienstags, Raum 42-110, 11:45 bis 13:15 Uhr
 - Donnerstags, Raum 52-207, 15:30 bis 17:00 Uhr
- 2 SWS Übung: Wöchentlich, Mittwochs, 15:30 bis 17:00. Raum 42-110. **Übungsgruppenleiter Peter Brucker.**

Klausur

- Abschlussklausur am 20. Februar 2017 (Stand der Planung)
- Zweite Klausur am 27. März 2017 (Stand der Planung)
- Für die Zulassung zur Klausur bedarf es einer erfolgreichen Teilnahme am Übungsbetrieb.

Regeln zum Übungsbetrieb

Melden Sie sich im OLAT für die Übung an.

Zugangscode: **steal-noforce**

- Es gibt **12 Übungsblätter**, die in der wöchentlich stattfindenden Übung besprochen werden.
- Auf diesen Übungsblättern gibt es insgesamt 36 Aufgaben, die Sie in Vorbereitung auf die Übung lösen müssen.
- **Auf diese 36 Aufgaben gibt es jeweils einen Punkt.**
- **Sie müssen insgesamt 25 Punkte erreichen**, um für die Klausur zugelassen zu werden. Die Punktevergabe funktioniert wie folgt:

Regeln zum Übungsbetrieb (2)

- Für jedes Übungsblatt gibt es eine Frist – in der Regel Montag 16:00 CET – zu der die Aufgaben als **PDF in OLAT abgegeben** und die jeweiligen Aufgaben **als bearbeitet markiert werden müssen**.
- **Geben Sie eine Aufgabe ab, erhalten Sie einen Punkt, falls diese vollständig und überwiegend richtig bearbeitet ist.**
- Sollte die Aufgabe überwiegend falsch sein, wird dieser Punkt aberkannt.
- Sollten Sie versuchen, mit der Abgabe einer leeren oder gänzlich nicht zureichenden Abgabe einen Punkt zu erlangen, werden Ihnen zusätzlich **drei Minuspunkte angerechnet**.

Regeln zum Übungsbetrieb (3)

- Die **Abgabe dient als Grundlage für die Übung**, so können etwa häufig auftretende Probleme ausführlich besprochen werden.
- Weiterhin müssen Sie in der Übung die Liste der bearbeiteten Aufgaben gegenzeichnen und **Ihre erarbeitete Lösung auf Aufforderung vorstellen** können.
- **Sollten Sie dazu nicht in der Lage sein, wird auch hier der Punkt auf die Aufgabe nicht gegeben und Ihnen ggf. drei Minuspunkte angerechnet.**
- Sie dürfen die Abgaben durchaus in Gruppenarbeit anfertigen, es muss trotzdem jeder Teilnehmer ein PDF hochladen und das Ergebnis in der Übung vorstellen können.



▼ Abgabe

Abgabe Termin: 07.11.2016 16:00

Laden Sie Ihre Lösung als fertiges Dokument hoch.

Achtung: Erst durch die "Endgültige Abgabe" wird ihrem/ihrer Korrektor/in ihre Lösung zugänglich gemacht.

Schritt 1: Dokumente vorbereiten

Bevor eine Abgabe durchgeführt werden kann müssen die Dokumente hochgeladen oder erstellt werden. Die Dokumente sind zu diesem Zeitpunkt noch nicht abgegeben und für den Betreuer nicht einsehbar.

Dokument hinzufügen

 Dokument hochladen

Schritt 2: Dokumente an Betreuer übermitteln

Um die Dokumente abzugeben und für den Betreuer einsehbar zu machen, müssen Sie die **endgültige Abgabe** bestätigen. Wählen Sie die unten stehende Schaltfläche. Beachten Sie, dass die Abgabe damit geschlossen wird und danach keine neuen Dokumente abgegeben werden können.

✓ Endgültige Abgabe

▼ Abgabedatum

Diese Checkliste ist mit einem Abgabedatum versehen. Nach dem Abgabedatum kann die Checkliste nicht mehr von Ihnen verändert werden.

 **Abgabedatum: 07.11.2016 16:00**

Markierung

Information

 Erledigt**Aufgabe 1** (1 Punkte) Erledigt**Aufgabe 2** (1 Punkte) Erledigt**Aufgabe 3** (1 Punkte)

Vorlesungsfolien und Übungsblätter

Vorlesungsfolien

- Ein in der Regel recht vollständiger Draft wird einen Tag vor der Vorlesung online gestellt.
- Stabile Version folgt dann nach der VL (bzgl. Typos, Anmerkungen, ...).

Übungsblätter

- Ausgabe Dienstags in der Vorlesung.
- Abgabe via OLAT bis Montag der darauffolgenden Woche (Abgabetermin ist auf Übungsblatt angegeben)
- Besprechung in den folgenden Übungen.

In dieser Vorlesung wird Postgresql verwendet/betrachtet

- “The world’s most advanced open source database”
- Einfach zu installieren
- Gute SQL-Unterstützung
- Transaktionen
- Gute Dokumentation (es gibt auch Bücher dazu)



<http://www.postgresql.org/>

Beispieldatenbanken zum “Üben”

Installieren Sie eine aktuelle Version von Postgresql. Folgende Daten stellen wir Ihnen als Postgresql-Dump bereit:

1. Die “Universitäts-Datenbank”
2. Eine bereits generierte Version des TPC-H Benchmark-Datensatzes
www.tpc.org/tpch/

können Sie hier herunterladen:

- <http://dbis.informatik.uni-kl.de/files/teaching/ws1617/dbs/protected/tpch.dmp.gz>
- http://dbis.informatik.uni-kl.de/files/teaching/ws1617/dbs/protected/uni_db.dmp

Login wird benötigt (außerhalb der Uni):

- Benutzername: dbs1617
- Passwort¹:

¹Wird/Wurde in der VL bekannt gegeben

PSQL: Command Line Interface

- Anfragen ausführen, Schema anlegen, Daten aus CVS-Dateien laden, Skripte ausführen, ... siehe Befehlsübersicht via \?

```
postgres@~:~$ psql university
psql (9.3.5, server 9.1.14)
Type "help" for help.

university=# select *
university=# from studenten NATURAL JOIN hoeren
university=# where semester > 6;
 matrn | name | semester | vorlnr
-----+-----+-----+-----
 26120 | Fichte |         10 | 5001
 25403 | Jonas |         12 | 5022
(2 rows)

university=# █
```

Beispiel: Datenbank erzeugen und Dump einspielen

Datenbank erzeugen

- In GUI oder via command line:

```
createdb university
```

Daten einspielen

- Mit GUI
- oder via command line (und psql Kommando):

```
psql university < uni_db.dmp
```

- Achtung: es gibt auch backup/restore. “Dumps” sind reine SQL Statements und Daten, werden erzeugt mit `pg_dump databasename`

PGAdmin3

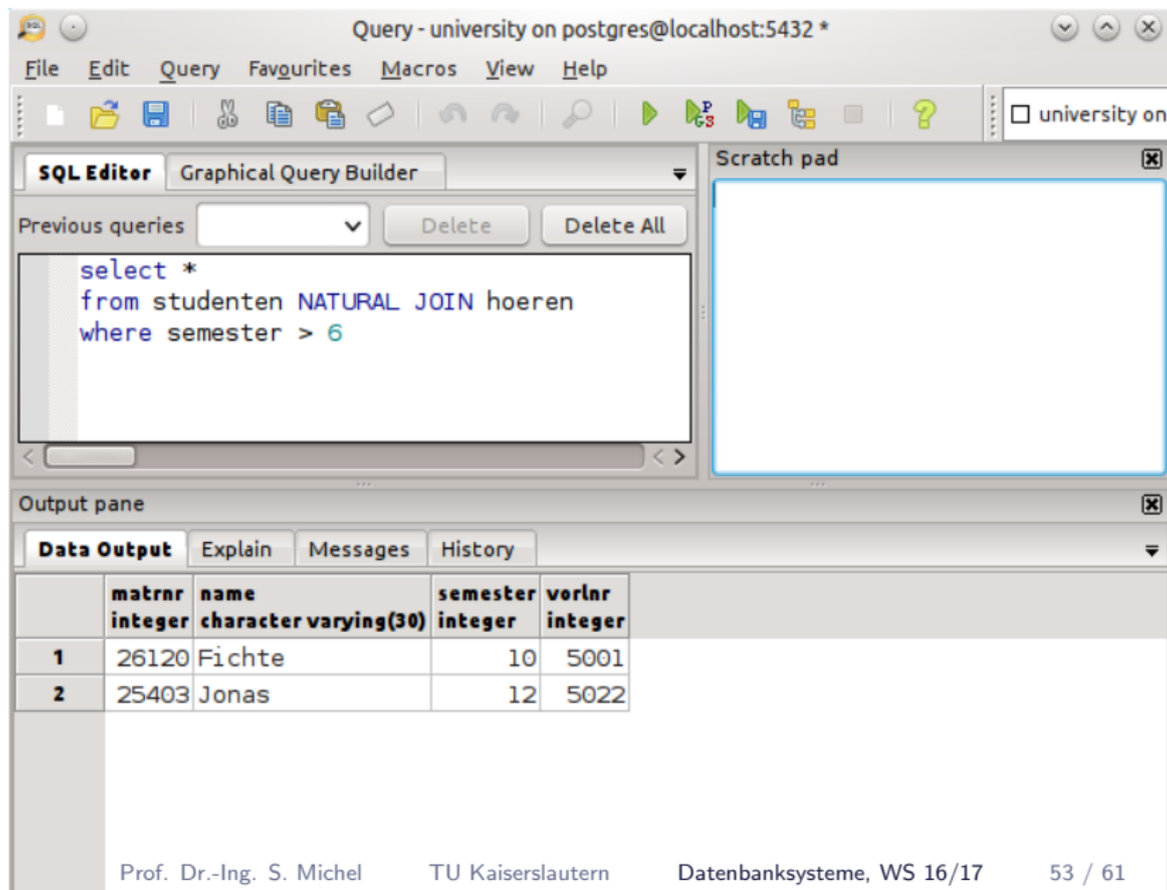
User Interface: Download unter <http://www.pgadmin.org/>

Features

- Query Builder
- Sehr anschauliche Darstellung von Ausführungsplänen (explain plan)
- Komfortable Administration (Benutzer, Rechteverwaltung, ...)

Im OLAT gibt es ein paar Videos zu pgAdmin bzw. Import von Daten-Dumps in Postgresql.

PGAdmin3 (2)



The screenshot shows the PGAdmin3 interface with the following components:

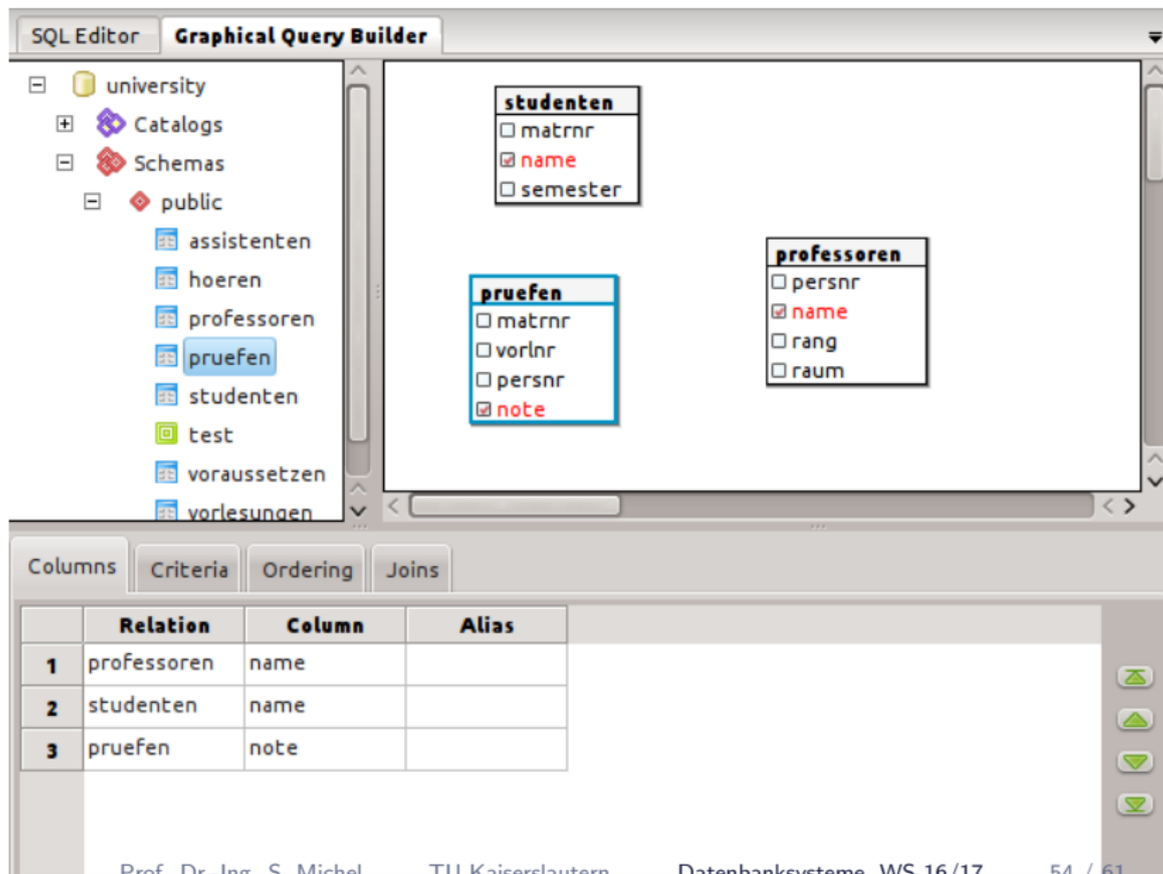
- Title Bar:** Query - university on postgres@localhost:5432 *
- Menu Bar:** File, Edit, Query, Favourites, Macros, View, Help
- Toolbar:** Standard file and database management icons.
- SQL Editor:** Contains the query:

```
select *  
from studenten NATURAL JOIN hoeren  
where semester > 6
```
- Scratch pad:** An empty text area on the right.
- Output pane:** Shows the results of the query in a table format.

Data Output

	matrnr integer	name character varying(30)	semester integer	vorlnr integer
1	26120	Fichte	10	5001
2	25403	Jonas	12	5022

PGAdmin3: query builder (1)



The screenshot shows the PGAdmin3 Graphical Query Builder interface. The left pane displays the database structure, with the 'public' schema selected. The main workspace shows three tables: 'studenten', 'pruefen', and 'professoren'. The 'studenten' table has columns 'matrnr', 'name', and 'semester'. The 'pruefen' table has columns 'matrnr', 'vorlNr', 'persnr', and 'note'. The 'professoren' table has columns 'persnr', 'name', 'rang', and 'raum'. The 'name' column from 'studenten' and 'pruefen' and the 'note' column from 'pruefen' are selected. The 'Columns' tab is active, showing a table with 3 rows and 4 columns: Relation, Column, and Alias.

	Relation	Column	Alias
1	professoren	name	
2	studenten	name	
3	pruefen	note	

PGAdmin3: query builder (2)

The screenshot shows the PGAdmin3 Graphical Query Builder interface. The left pane displays the database structure: university > Catalogs > Schemas > public > [assistenten, hoeren, professoren, pruefen, studenten, test, voraussetzen, vorlesungen]. The main workspace shows three tables selected for the query:

- studenten**: matrnr, name, semester
- pruefen**: matrnr, vorlnr, persnr, note
- professoren**: persnr, name, rang, raum

A "Select Column" dialog is open, showing a list of tables to select columns from:

- Select column
- + professoren
- + pruefen
- + studenten

At the bottom, the "Columns" tab is active, showing a table with columns for source, join type, and destination:

	source Column	Join Type	destination Column
1		+ =	

PGAdmin3: query builder (3)

SQL Editor **Graphical Query Builder**

Left sidebar (Database Structure):

- university
 - Catalogs
 - Schemas
 - public
 - assistenten
 - hoeren
 - professoren
 - pruefen**
 - studenten
 - test
 - voraussetzen
 - vorlesungen

Central Diagram (Visual Query Builder):

```

    graph TD
      studenten[studenten] ---|=| pruefen[pruefen]
      professoren[professoren] ---|=| pruefen
  
```

Tables and their columns:

- studenten**: matrnr, name, semester
- pruefen**: matrnr, vorlnr, persnr, note
- professoren**: persnr, name, rang, raum

Bottom Panel (Joins):

	Source Colum	Join Type	Destination Colu
1	professoren	=	pruefen.pe
2	studenten	=	pruefen.m

Bottom Panel (Navigation):

- Columns
- Criteria
- Ordering
- Joins

Bottom Panel (Buttons):

- +
-

Page-Footer:

Prof. Dr.-Ing. S. Michel TU Kaiserslautern Datenbanksysteme, WS 16/17 56 / 61

PGAdmin3: query builder (4)

The screenshot shows the PGAdmin3 Graphical Query Builder interface. On the left, a tree view shows the database structure: university > Catalogs > Schemas > public > pruefen. The main workspace displays a query graph with three tables: 'studenten', 'pruefen', and 'professoren'. 'studenten' and 'pruefen' are connected by an equals sign (=) join. The 'pruefen' table is selected, and a 'Set Value' dialog is open, showing the path 'studenten.semester'. The dialog also lists the columns of the 'pruefen' table: matrn, vorlnr, persnr, and note. The 'note' column is selected. Below the workspace, there are tabs for 'Columns', 'Criteria', 'Ordering', and 'Joins'. The 'Criteria' tab is active, showing a table with columns 'Restricted Value', 'Operator', and 'Value'. The first row contains the value '1', the operator '+', and the value 'AND'.

	Restricted Value	Operator	Value
1		+	AND

PGAdmin3: query builder (5)

SQL Editor **Graphical Query Builder**

university

- Catalogs
- Schemas
 - public
 - assistenten
 - hoeren
 - professoren
 - pruefen**
 - studenten
 - test
 - voraussetzen
 - vorlesungen

studenten

- matrnr
- name
- semester

pruefen

- matrnr
- vorlnr
- persnr
- note

professoren

- persnr
- name
- rang
- raum

Columns Criteria Ordering Joins

	Restricted Value	Operator	Value	Connector
1	studenten.semeste	+ >	6	+ AND

Prof. Dr.-Ing. S. Michel TU Kaiserslautern Datenbanksysteme, WS 16/17 58 / 61

PGAdmin3: query builder (6)

The screenshot shows the PGAdmin3 interface. The main window is titled "SQL Editor" and "Graphical Query Builder". It contains a text area with the following SQL query:

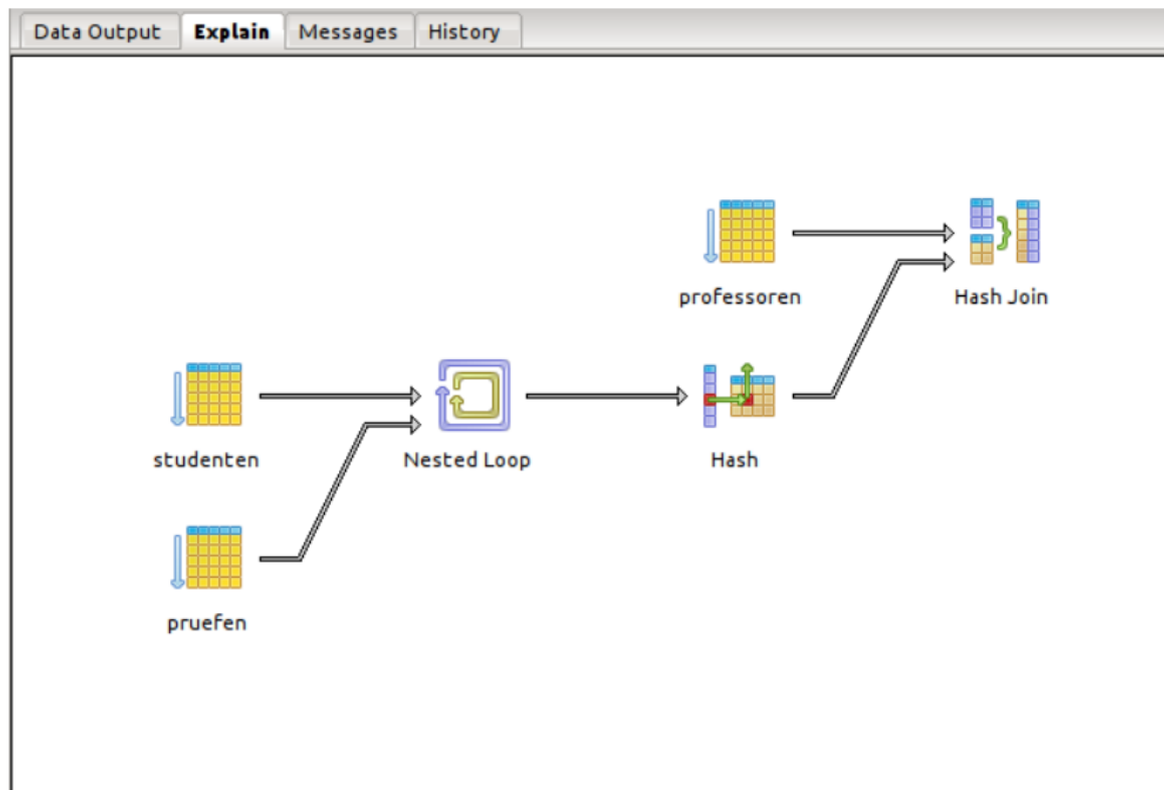
```
SELECT
  professoren.name,
  studenten.name,
  pruefen.note
FROM
  public.professoren,
  public.studenten,
  public.pruefen
WHERE
  professoren.persnr = pruefen.persnr AND
  studenten.matrnr = pruefen.matrnr AND
  studenten.semester = 6;
```

Below the query editor is the "Output pane" with tabs for "Data Output", "Explain", "Messages", and "History". The "Data Output" tab is active, displaying a table with the following data:

	matrnr integer	name character varying(30)	semester integer	vorlnr integer
1	26120	Fichte	10	5001
2	25403	Jonas	12	5022

At the bottom of the window, there is a footer with the text: Prof. Dr.-Ing. S. Michel, TU Kaiserslautern, Datenbanksysteme, WS 16/17, 59 / 61.

Postgresql/PGAdmin3: Explain Plan (1)



Postgresql/PGAdmin3: Explain Plan (2)

Data Output	Explain	Messages	History
	QUERY PLAN text		
1	Hash Join (cost=2.18..3.29 rows=1 width=168) (actual time=21.784..21.785 rows=1 loops=1)		
2	Hash Cond: (professoren.persnr = pruefen.persnr)		
3	-> Seq Scan on professoren (cost=0.00..1.07 rows=7 width=82) (actual time=11.201..11.203 rows=7 loops=1)		
4	-> Hash (cost=2.17..2.17 rows=1 width=94) (actual time=10.563..10.563 rows=1 loops=1)		
5	Buckets: 1024 Batches: 1 Memory Usage: 1kB		
6	-> Nested Loop (cost=0.00..2.17 rows=1 width=94) (actual time=10.556..10.559 rows=1 loops=1)		
7	Join Filter: (studenten.matrnr = pruefen.matrnr)		
8	-> Seq Scan on studenten (cost=0.00..1.10 rows=1 width=82) (actual time=0.009..0.011 rows=1 loops=1)		
9	Filter: (semester = 6)		
10	-> Seq Scan on pruefen (cost=0.00..1.03 rows=3 width=20) (actual time=10.533..10.535 rows=3 loops=1)		
11	Total runtime: 21.841 ms		