SQL (Structured Query Language)

- SQL (hier meist f. Oracle bzw. MySQL)
 - DDL (Data Definition Language)
 - CREATE, ALTER, DROP, Datentypen
 - DML (Data Manipulation Language)
 - SELECT, INSERT UPDATE, DELETE
 - DCL (Data Control Language)
 - GRANT, REVOKE
 - Werkzeuge:
 - TOAD (for MySQL), http://localhost/phpmyadmin, MySql Query Browser
 - Dateien:
 - demo/sql-is_uni/sql-kurs1-oracle.sql (funktioniert auch f. Mysql)
 - demo/sql-is_uni/sql-kurs2-mysql-trigger-views-procs.sql

SQL (http://de.wikipedia.org/wiki/SQL)

- SQL ("Structured Query Language")
 - von IBM in den 1970er Jahren auf der Grundlage des bahnbrechenden Artikels "A Relational Model of Data for Large Shared Data Banks" (1970) von Edgar F. Codd entworfen.
 - 1986 erster SQL-Standard (ANSI, ISO)
 - 1992 wurde der Standard deutlich überarbeitet und als SQL-92 (oder auch SQL2) veröffentlicht.
 - Alle aktuellen Datenbanksysteme halten sich im wesentlichen an diese Standardversion.
 - Die neuere Version SQL:1999 (ISO/IEC 9075:1999, auch SQL3 genannt) ist noch nicht in allen Datenbanksystemen implementiert. SQL:2003 ist noch weitgehend unimplementiert.

Befehlsübersicht

Datenmanipulation (DML):	Datendefinition (DDL):
---------------------------------	-------------------------------

SELECT CREATE SCHEMA
INSERT CREATE DOMAIN
UPDATE CREATE TABLE

DELETE CREATE VIEW

Aggregatfunktionen: COUNT, SUM, AVG, MAX,MIN ALTER TABLE

DROP SCHEMA DROP DOMAIN DROP TABLE DROP VIEW

Datenkontrolle: Eingebettetes SQL:

Constraints-Definitionen bei CREATE TABLE DECLARE CURSOR

CREATE ASSERTION FETCH

DROP ASSERTION OPEN CURSOR

GRANT CLOSE CURSOR

REVOKE SET CONSTRAINTS

COMMIT SET TRANSACTION

ROLLBACK CREATE TEMPORARY TABLE

Datentypen SQL

character(n),char(n)String fester Länge mit n Zeichen

varchar2(n), varchar(n)
 String variabler Länge mit bis zu n Zeichen

integer ganze Zahl

- number(n,m), decimal(n,m) Festkommazahl mit n Stellen, (m nach)

dem Komma

float(m)Gleitkommazahlen

dateZeitangabe

long
 Zeichenkette bis zu 2 GByte

raw
 Binärstrings bis zu 255 Bytes

long raw
 Binärobjekte bis zu 2 GByte

(Soundfiles, Videos, ...)

- Nicht besetzte Attributwerte werden durch das Schlüsselwort NULL gekennzeichnet.
- Die einzelnen DBMS-Hersteller haben diese Liste jedoch um eine Unzahl weiterer Datentypen erweitert, woraus die nützlichsten wohl TEXT und BLOB sein dürften

DDL: CREATE, ALTER TABLE

1. Tabelle anlegen:

```
create table is_professoren (
  PersNr integer not null,
  Name varchar2(10) not null,
  Rang character(2));
```

2. Tabelle erweitern:

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

3. Tabelle ändern:

```
alter table is_professoren
modify (Name varchar2(30));
```

4. Tabelle verkürzen (nicht in Oracle):

```
alter table is_professoren
drop column Gebdatum;
```

DDL: CREATE INDEX

Beschleunigung von Anfragen

•Syntax:

- CREATE [bitmap][unique] INDEX index ON table (column,....)
- bitmap: wenn kaum Unterschiede

•Beispiel:

```
SELECT * FROM STRAFEN WHERE <u>BETRAG=25</u>;
CREATE INDEX STRAFE_IDX ON STRAFEN (BETRAG);
```

- •Ein Index kann jederzeit erstellt/gelöscht werden.
- •Bei Insert/update/delete wird der Index automatisch angepasst.
- •D.h. das Insert/update/delete wird langsamer.

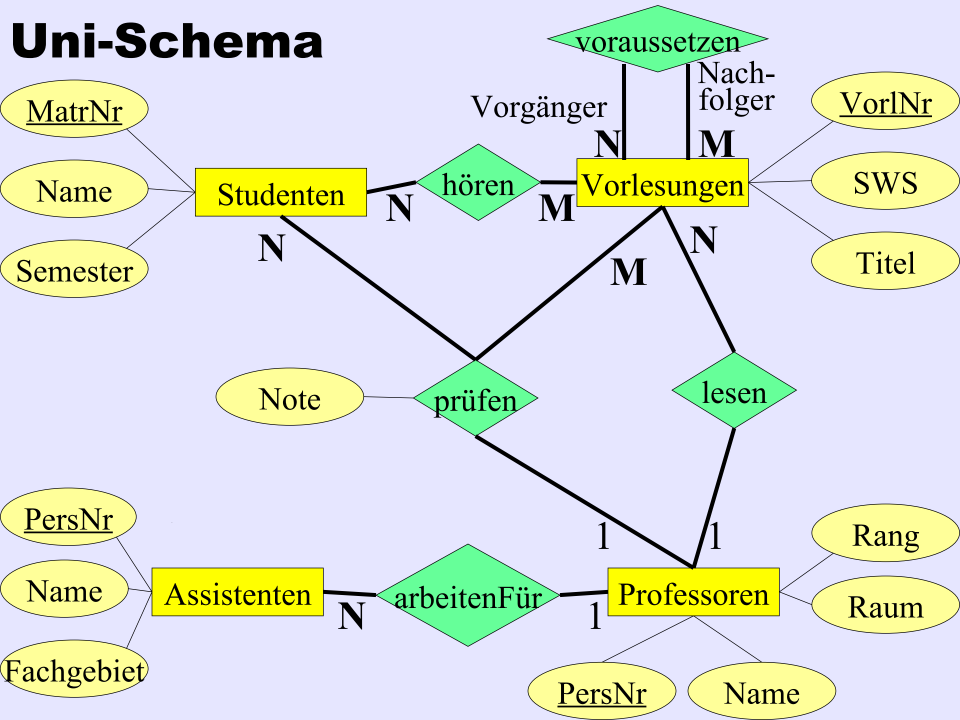
DDL: DROP von Objekten

- Falls Objekte (Relationen, Sichten, ...) nicht mehr benötigt werden, können sie durch die DROP-Anweisung aus dem System entfernt werden
- Mit der CASCADE-Option können 'abhängige' Objekte (z.B. Sichten auf Relationen oder anderen Sichten) mitentfernt werden
- RESTRICT verhindert Löschen, wenn die zu löschende Relation noch durch Sichten oder Integritätsbedingungen referenziert wird
- Beispiele:

DROP TABLE PERS RESTRICT

PersConstraint sei definiert auf PERS:

- 1. ALTER TABLE DROP CONSTRAINT PersConstraint CASCADE
- 2. DROP TABLE PERS RESTRICT



Professoren Studente				udenten						Vorlesunge	n							
Per	sNr	Name)	Rang	Raı	ım	Ma	atrNr	N	ame	Ser	nester		VorlNr		Titel	sws	gelesenV
21	25	Sokrate	es	C4	22	6	24	4002	Xend	okrates		18	L		_			on
21	26	Russe	el	C4	23	2	25	5403	Jo	onas		12	L	5001	G	Grundzüge	4	2137
21	27	Kopernil	kus	C3	31	0	26	6120	Fi	chte		10	L	5041		Ethik	4	2125
21	33	Poppe	er	C3	52	$\frac{1}{2}$	26	6830	Arist	oxenos		8	L	5043	Erke	nntnistheorie	3	2126
21	34	Augustir	านร	СЗ	30	9	27	7550	Schop	penhaue		6	L	5049		Mäeutik	2	2125
21	36	Curie		C4	36		28	3106	Ca	arnap		3	L	4052		Logik	4	2125
	37	Kant		C4	7	—⊪	29	9120		ohrastos		2		5052	Wisse	enschaftstheori	3	2126
					\equiv	┲		9555	•	erbach		2		5216		Bioethik	2	2126
		voraus				L	hören					5259	Der	Wiener Kreis	2	2133		
		jänger	Na	chfolg	er			Mat	rNr	VorlN	r		ľ	5022	Glaub	e und Wissen	2	2134
		001		5041					120	5001	•		ſ	4630	Di	e 3 Kritiken	4	2137
	5	001		5043					550	5001			_					
	5	001		5049						4052								
	5	041		5216			27550 28106			5041		Assistenten						
	5	043		5052								DorolN	۰.	Non				Bess
	5	041		5052					106	5052		PersIN				Fachgeb		Boss
	5	052		5259				281	106	5216		3002		Plat	on	Ideenleh	re	2125
							28106		5259		3003 Aristo		Aristo	teles	Syllogist	ik	2125	
prüfen		29120		5001		3004 Wittger		nstein	Sprachthe	orie	2126							
Ma	trNr	VorIN	r F	PersNr	N	ote		291	120	5041		3005		Rheti	kus	Planetenbew	egung	2127
28	106	5001		2126		1		291	120	5049		3006		New	ton	Keplersche G	esetze	2127
25	403	5041		2125		2		295	555	5022		3007		Spin	oza	Gott und N	atur	2126
27	550	4630		2137		2		254	103	5022								

DML: INSERT, UPDATE, DELETE

Füge neue Vorlesung mit einigen Angaben ein:

```
insert into is_vorlesungen (VorlNr, Titel, gelesenVon)
values (4711,'Selber Atmen', 2125)
```

Schicke alle Studenten in die Vorlesung Selber Atmen:

```
insert into is_hoeren
select MatrNr, VorlNr
from is_studenten, is_vorlesungen
where Titel = 'Selber Atmen'
```

DML: INSERT, UPDATE, DELETE

• Erweitere die neue Vorlesung um ihre Semesterwochenstundenzahl:

```
update is_vorlesungen
set SWS=6
where Titel='Selber Atmen'
```

Entferne alle Studenten aus der Vorlesung Selber Atmen:

```
delete from is_hoeren
where vorlnr =
    (select VorlNr from is_vorlesungen
    where Titel = 'Selber Atmen')
```

Entferne die Vorlesung Selber Atmen:

```
delete from is_vorlesungen
where titel = 'Selber Atmen'
```

DML: SELECT

- Die SELECT-Anweisung startet eine Abfrage.
 - Aufgrund der Syntax kann eine SELECT-Anweisung auch als "SFW-Block" (SELECT, FROM, WHERE) bezeichnet werden.
- Syntax (unvollständig):

```
SELECT [DISTINCT] Auswahlliste
FROM Quelle
WHERE Where-Klausel
[GROUP BY (Group-by-Attribut)+
[HAVING Having-Klausel]]
[ORDER BY (Sortierungsattribut)+ [ASC|DESC]]
```

DML: SELECT

- SELECT selektiert <u>Spalten</u>
- FROM definiert die Ausgangstabellen
- WHERE <u>selektiert die Reihen</u>, die der Bedingung genügen

- GROUP BY gruppiert Reihen auf der Basis
 - gleicher Werte in Spalten
- **HAVING** <u>selektiert Gruppen</u>, die der
 - Bedingung genügen
- ORDER BY <u>sortiert</u> Reihen auf der Basis von Spalten

select PersNr, Name

from is_professoren

where Rang= 'C4';

PersNr	Name
2125	Sokrates
2126	Russel
2136	Curie
2137	Kant

Sortierung

select PersNr, Name, Rang

from is_professoren

order by Rang desc, Name asc;

PersNr	Name	Rang
2136	Curie	C4
2137	Kant	C4
2126	Russel	C4
2125	Sokrates	C4
2134	Augustinus	C3
2127	Kopernikus	C3
2133	Popper	C3

Duplikateliminierung

select distinct Rang

from is_professoren

Rang

C3

C4

Zähle alle Studenten:

```
select count(*) from is_Studenten;
```

Liste Namen und Studiendauer in Jahren von allen Studenten, die eine Semesterangabe haben:

```
select Name, Semester/2 AS Studienjahr
from is_Studenten
where Semester is not null;
```

Liste alle Studenten mit Semesterzahlen zwischen 1 und 4:

```
select *
  from is_Studenten
  where Semester >= 1 and Semester <= 4;

select *
  from is_Studenten
  where Semester between 1 and 4;

select *
  from is_Studenten
  where Semester in (1,2,3,4);</pre>
```

Liste alle Vorlesungen, die im Titel den String Ethik enthalten, klein oder groß geschrieben:

```
select *
  from is_vorlesungen
  where upper(Titel) like '%ETHIK%';
```

Liste Personalnummer, Name und Rang aller Professoren, absteigend sortiert nach Rang, innerhalb des Rangs aufsteigend sortiert nach Name:

```
select PersNr, Name, Rang
from is_professoren
order by Rang desc, Name asc;
```

Liste alle Geburtstage mit ausgeschriebenem Monatsnamen:

```
select
to_char(GebDatum,'month DD, YYYY') AS Geburtstag
from is_studenten;
```

Liste das Alter der Studenten in Jahren:

```
select (sysdate - GebDatum) / 365 as Alter_in_Jahren
from is_studenten;
```

Liste die Wochentage der Geburtsdaten der Studenten:

```
select to_char(GebDatum,'day')
from is_studenten;
```

JOINS (Anfragen über mehrere Tabellen)

Welcher Professor liest Mäeutik?

```
select Name, Titel
from is_Professoren, is_Vorlesungen
where is_Professoren.PersNr =
    is_Vorlesungen.gelesenVon
    and
    Titel = 'Mäeutik';
```

- Angabe der beteiligten Tabellen in FROM-Klausel
- <u>WHERE-Klausel</u> enthält <u>Join-Bedingung</u> sowie weitere Selektionsbedingungen
- Formulierung der Join-Bedingung erfordert <u>bei gleichnamigen</u>
 Attributen Hinzunahme der Relationennamen oder von Alias-Namen

JOINS (Anfragen über mehrere Relationen)

Professoren									
PersNr	Name	Rang	Raum						
2125	Sokrates	C4	226						
2126	Russel	C4	232						
:	:	:	:						
2137	Kant	C4	7						

Vorlesungen										
VorlNr	\mathbf{Titel}	sws	${f gelesenVon}$							
5001	Grundzüge	4	2137							
5041	\mathbf{Ethik}	4	2125							
:	:	:	:							
5049	Maeutik	2	2125							
:	:	:	:							
4630	Die 3 Kritiken	4	2137							

\searrow Verknüpfung \swarrow

PersNr	Name	Rang	Raum	VorlNr	Titel	sws	gelesenVon
2125	Sokrates	C4	226	5001	Grundzüge	4	2137
2125	Sokrates	C4	226	5041	${f Ethik}$	4	2125
:	:	:	:	:	:	:	:
2125	Sokrates	C4	226	5049	Mäeutik	2	2125
:	:	:	:	:	:	:	:
2126	Russel	C4	232	5001	Grundzüge	4	2137
2126	Russel	C4	232	5041	$_{ m Ethik}$	$_4$	2125
:	:	:	:	:	:	:	:
2137	Kant	C4	7	4630	Die 3 Kritiken	4	2137

↓ Auswahl

	PersNr	Name	Rang	Raum	VorlNr	Titel	sws	gelesenVon
-	2125	Sokrates	C4	226	5049	Mäeutik	2	2125

\downarrow Projektion

Name	Titel
Sokrates	Mäeutik

JOINS (Anfragen über mehrere Relationen)

Welche Studenten hören welche Vorlesungen?

Alternativ:

Anm: Wenn Alias-Namen verwendet werden, kann der Real-Name der Tabelle nicht mehr verwendet werden.

JOINS (Anfragen über mehrere Relationen)

- Hierarchische Beziehung auf einer Relation (PERS)
 - Tabelle:
 - PERS (PNR, NAME, BERUF, GEHALT, ..., MNR, ANR)
 - PRIMARY KEY (PNR),
 - FOREIGN KEY (MNR) REFERENCES PERS (PNR)
- Finde die Angestellten, die mehr als ihre (direkten)
 Manager verdienen (Ausgabe: NAME, GEHALT, NAME des Managers)

```
SELECT p.name, p.gehalt, m.name as 'Managername'
FROM pers p, pers m
WHERE p.mnr = m.pnr
AND p.gehalt > m.gehalt;
```

Verwendung von Korrelationsnamen obligatorisch!

CROSS Join

cross join:

- Berechnet das Kreuzprodukt
- Ist die Basis aller Join-Arten
- Auch karthesisches Produkt od. Obermenge genannt.
- Jeder Datensatz aus R1 wird mit allen Datensätzen aus R2 verknüpft.
- Select * from R1, R2Oder
- Select * from R1 cross join R2

INNER Join

 Auswahl der Tupel des karthesischen Produkts, die gleiche Werte in einem Attribut besitzen.

```
    SELECT a.name as Assi, p.name as Prof
        FROM is_assistenten a, is_professoren p
        WHERE a.boss = p.persnr
        entspricht
    SELECT a.name as Assi, p.name as Prof
        FROM is_assistenten a INNER JOIN is_professoren p
        ON a.boss = p.persnr
```

- Es gilt:
- Duplikate sind hier möglich
 - Abhilfe: **SELECT DISTINCT**
- Attribute können durch Voranstellung des Relationennamens eindeutig identifiziert werden

OUTER Join

- SELECT * FROM R1 LEFT OUTER JOIN R2 ON R1.attr2 = R2.attr1
- SELECT * FROM R1 RIGHT OUTER JOIN R2 ON R1.attr2 = R2.attr1
- SELECT * FROM R1 FULL OUTER JOIN R2 ON R1.attr2 = R2.attr1.

Ergebnismenge:

- wie beim inner join **und** zusätzlich werden Tupel ausgewählt, die keinen entsprechenden Wert in der jeweils anderen Tabelle besitzen.
- Diese fehlenden Werte werden in der Ergebnismenge mit NULL aufgefüllt.
- Das bedeutet, dass beim outer join in der Regel mehr Tupel in der Ergebnismenge enthalten sind.

OUTER Join

• Es werden alle Professoren mit ihren Vorlesungen angezeigt.

```
select * from is_professoren p INNER JOIN
  is_vorlesungen v on p.persnr=v.gelesenvon
```

• Es werden alle Professoren mit ihren Vorlesungen angezeigt und Professoren, die keine Vorlesungen halten

```
select * from is_professoren p LEFT OUTER JOIN
is_vorlesungen v on p.persnr=v.gelesenvon
```

+LEFT OUTER Join

```
select p.PersNr, p.Name, f.PersNr, f.Note, f.MatrNr, s.MatrNr, s.Name
from is_professoren p left outer join
  (is_pruefen f left outer join is_studenten s on f.MatrNr= s.MatrNr)
  on p.PersNr=f.PersNr;
```

Es werden auch alle Professoren angezeigt, die keine Prüfungen abgehalten haben.

Die anderen Spalten werden mit NULL aufgefüllt.

PersNr	p.Name	f.PersNr	f.Note	f.MatrNr	s.MatrN	s.Name
2126	Russel	2126	1	28106	281106	Carnap
2125	Sokrate	2125	2	25403	25403	Jonas
2137	Kant	2137	2	27550	27550	Schopen-
						hauer
2136	Curie	-	-	_	-	_
:	;	•		:	•	:

+RIGHT OUTER Join

select p.PersNr, p.Name, f.PersNr, f.Note, f.MatrNr, s.MatrNr, s.Name
from is_professoren p right outer join
 (is_pruefen f right outer join is_studenten s on f.MatrNr= s.MatrNr)
 on p.PersNr=f.PersNr;

Es werden die Studenten angezeigt, die keine Prüfungen absolviert haben

PersNr	p.Name	f.PersNr	f.Note	f.MatrNr	s.MatrN	s.Name
2126	Russel	2126	1	28106	28106	Carnap
2125	Sokrate	2125	2	25403	25403	Jonas
2137	K a nt	2137	2	27550	27550	Schopen-
						hauer
-	-	-	-	-	26120	Fichte

+FULL OUTER Join

select p.PersNr, p.Name, f.PersNr, f.Note, f.MatrNr, s.MatrNr, s.Name
from is_professoren p full outer join
 (is_pruefen f full outer join is_studenten s on f.MatrNr= s.MatrNr)
 on p.PersNr=f.PersNr;

Es wird alles angezeigt!

p.Pers	p.Name	f.PersNr	f.Note	f.MatrNr	s.MatrN	s.Name
	Russel		1			Carnap
2125	Sokrate	2125	2	25403	25403	Jonas
2137	K a nt	2137	2	27550	27550	Schopen
						-hauer
-	_	-	-	_	26120	Fichte
2136	Curie	-	-	-	-	-

JOIN Beispiele

Liste die Namen der Studenten mit ihren Vorlesungstiteln:

```
select Name, Titel
  from
          is studenten, is hoeren, is vorlesungen
  where
          is hoeren.MatrNr = is studenten.MatrNr
          is hoeren.VorlNr = is vorlesungen.VorlNr
  and
alternativ
  select
         s.Name, v.Titel
  from
          is studenten s, is hoeren h, is vorlesungen v
  where
          h.MatrNr = s.MatrNr
          h.VorlNr = v.VorlNr
  and
```

 Liste die Namen der Assistenten, die für denselben Professor arbeiten, für den Aristoteles arbeitet:

```
select a2.Name
from is_assistenten a1, is_assistenten a2
where a2.boss = a1.boss
and a1.name = 'Aristoteles'
and a2.name != 'Aristoteles'
```

GROUP BY - Aggregatfunktionen

Ermittle die durchschnittliche Studendauer

select AVG(Semester)
from is_studenten

select COUNT (DISTINCT name)
from is_studenten

eingebaute Aggregationsfunktionen:

Name	Beschreibung
MIN	Minimum
MAX	Maximum
SUM	Summe
AVG	Durchschnitt
COUNT	Anzahl
STDDEV	Standardabweichung
VARIANCE	Varianz

Einsatz bei Datawarehouse-Anwendungen (Auswertungen)

GROUP BY

Ermittle die gehaltenen SWS pro Professor

select gelesenVon, **SUM**(SWS)

from is_vorlesungen

GROUP BY gelesenVon;

 Gib dazu auch den Namen des Professors an (d.h. ein JOIN kommt hinzu), und nur die Profs, die C4 als Rang haben und durchschnittlich mehr als 3 stündige Vlen lesen.

select gelesenVon, Name, **SUM**(SWS)

from is_vorlesungen, is_Professoren

where gelesenVon = PersNr **and** Rang = 'C4'

GROUP BY gelesenVon, Name

HAVING AVG (SWS) > 3;

- SQL erzeugt pro Gruppe ein Ergebnistupel
 - Deshalb müssen <u>alle</u> in der select-Klausel <u>aufgeführten Attribute</u>
 - ausser den aggregierten <u>auch in der group by-Klausel aufgeführt</u>
 - werden. Nur so kann SQL sicherstellen, dass sich das Attrbiut nicht
 - innerhalb der Gruppe ändert

GROUP BY (Ausführung einer Anfrage)

Vorlesungen × Professoren							
VorlNr	Titel	SWS	${ m gelesenVon}$	PersNr	Name	Rang	Raum
5001	Grundzüge	4	2137	2125	Sokrates	C4	226
5041	Ethik	4	2125	2125	Sokrates	C4	226
:	•	:	:	:	:	:	:
4630	Die 3 Kritiken	4	2137	2137	Kant	C4	7

\Downarrow where-Bedingung

VorlNr	Titel	SWS	${ m gelesenVon}$	PersNr	Name	Rang	Raum
5001	Grundzüge	4	2137	2137	Kant	C4	7
5041	Ethik	4	2125	2125	Sokrates	C4	226
5043	Erkenntnistheorie	3	2126	2126	Russel	C4	232
5049	Mäeutik	2	2125	2125	Sokrates	C4	226
4052	Logik	4	2125	2125	Sokrates	C4	226
5052	Wissenschaftstheorie	3	2126	2126	Russel	C4	232
5216	Bioethik	2	2126	2126	Russel	C4	232
4630	Die 3 Kritiken	4	2137	2137	Kant	C4	7

 $\Downarrow \ Gruppierung$

GROUP BY (Ausführung einer Anfrage)

VorlNr	Titel	SWS	gelesenVon	PersNr	Name	Rang	Raum
5041	Ethik	4	2125	2125	Sokrates	C4	226
5049	Mäeutik	2	2125	2125	Sokrates	C4	226
4052	Logik	4	2125	2125	Sokrates	C4	226
5043	Erkenntnistheorie	3	2126	2126	Russel	C4	232
5052	${ m Wissenschaftstheorie}$	3	2126	2126	Russel	C4	232
5216	Bioethik	2	2126	2126	Russel	C4	232
5001	Grundzüge	4	2137	2137	Kant	C4	7
4630	Die 3 Kritiken	4	2137	2137	Kant	C4	7

$\Downarrow \textbf{having-} Bedingung$

VorlNr	Titel	SWS	${ m gelesenVon}$	PersNr	Name	Rang	Raum
5041	Ethik	4	2125	2125	Sokrates	C4	226
5049	Mäeutik	2	2125	2125	Sokrates	C4	226
4052	Logik	4	2125	2125	Sokrates	C4	226
5001	Grundzüge	4	2137	2137	Kant	C4	7
4630	Die 3 Kritiken	4	2137	2137	$_{ m Kant}$	C4	7

\Downarrow Aggregation (sum) und Projektion

${ m gelesenVon}$	$_{ m Name}$	$\mathbf{sum}(SWS)$		
2125	Sokrates	10		
2137	\mathbf{Kant}	8		

Mengen: IN, NOT IN, ANY (= SOME), ALL, EXISTS

SQL	Bedeutung		
	$\exists_{x \in S} A \Theta S$		
A Θ ALL S	$\forall_{x \in S} A \Theta S$ A = ANY S	wohei	$\Theta \in \{=, <>, <, <=, >, >=\}$
A IN S	A = ANY S	WOOCI	0 = \-, \>, \-, \>, \
A NOT IN S	A <> ALL S		
EXISTS S	S <> Ø		

Wer studiert am längsten?

```
select Name
from is_studenten
where
Semester >= all (select Semester from is_studenten);
```

Mengen: IN, NOT IN, ANY (= SOME), ALL, EXISTS

Liste alle Professoren, die keine Vorlesung abhalten.

```
select Name
from is_Professoren
where
PersNr NOT IN(select gelesenVon from is_vorlesungen );
```

Liste folgende Professoren

```
select Name
from is_professoren
where PersNr IN (123,456,789);
```

Mengen: union, intersect, minus

```
( select Name
  from is_assistenten )
union
( select Name
  from is_professoren);
```

SUBQUERY

- Query-Block in der WHERE-Klausel
- Muss in Klammern geschrieben werden

- 2 Arten:
 - Korrelierte SubQuery
 - Unkorrelierte SubQuery

SUBQUERY: Korreliert

Liste alle Professoren, die keine Vorlesung halten.

- Koppelung der Tupelvariable p
- Die Subquery wird für jede Tupelvariable p ausgeführt !!

SUBQUERY unkorreliert mit Mengenvergleich

Unkorrelierte

Unteranfrage:

meist effizienter,

SUBQUERY: Operationen

Subquery liefert einzelnen Wert:

Subquery liefert Menge:
 IN, NOT IN, ANY (= SOME), ALL, EXISTS

+SUBQUERY: (Un)Korreliert

Korrelierte Formulierung

```
select s.* from is_studenten s
where exists
( select p.* from is_professoren p
where s.GebDatum < p.GebDatum );</pre>
```

· Äquivalente, unkorrelierte Formulierung

```
select s.* from is_studenten s
where s.GebDatum <
  ( select max(p.GebDatum) from is_professoren p );</pre>
```

- Vorteil:
 - Unteranfrageergebnis kann materialisiert werden
 - Sie braucht nur einmal ausgewertet zu werden

+SUBQUERY: Entschachtelung korrelierter Unteranfragen

```
select a.* from is_assistenten a
where exists
( select p.* from is_professoren p
where a.Boss = p.PersNr and p.GebDatum >
  a.GebDatum );
```

Entschachtelung durch Join

```
select a.*
from is_assistenten a, is_professoren p
where a.Boss = p.PersNr and p.GebDatum > a.GebDatum;
```

+SUBQUERY: Verwertung der Ergebnismenge

Anm: Views würde man hier einsetzen. Siehe weiter unten VIEWS/Sichten

MatrNr	Name	VorlAnzahl
28106	Carnap	4
29120	Theophrastos	3

+SUBQUERY: Decision-Support Anfrage

```
select h.VorlNr, h.AnzProVorl, g.GesamtAnz,
       h.AnzProVorl/q.GesamtAnz as Marktanteil
       ( select VorlNr, count(*) as AnzProVorl
from
         from is hoeren
         group by VorlNr ) h,
        ( select count (*) as GesamtAnz
         from is Studenten) g;
(Oracle)
```

Frage: Was wird hier ermittelt?

+... mit Cast: integer->decimal

```
select h.VorlNr, h.AnzProVorl, g.GesamtAnz,
       cast(h.AnzProVorl as decimal(6,2)) / g.GesamtAnz
           as Marktanteil
from
       ( select VorlNr, count(*) as AnzProVorl
         from is hoeren
         group by VorlNr ) h,
       ( select count (*) as GesamtAnz
         from is Studenten) g;
```

Sichten/Views: Was ist das?

```
CREATE VIEW Lebensalter (SPIELERNR, LEBENSALTER) AS
select SPIELERNR, SYSDATE - GEB_DATUM
from SPIELER;
```

```
select * from Lebensalter;
```

- Kann wie Tabelle verwendet werden;
- Daten werden dynamisch ermittelt.

Sichten/Views: Warum?

Verwendung für den Datenschutz

```
create view PRUEFEN_SICHT as
    select MatrNr, VorlNr, PersNr
    from is_pruefen
```

Die Note wird nicht angezeigt!

```
Select * from PRUEFEN SICHT
```

Sichten/Views: Warum?

für die Vereinfachung von Anfagen

```
create view STUD_PROF (Sname, Semester, Titel, Pname) as
   select s.Name, s.Semester, v.Titel, p.Name
   from is_studenten s, is_hoeren h, is_vorlesungen v,
        is_professoren p

where s.Matr.Nr=h.MatrNr and h.VorlNr=v.VorlNr and
        v.gelesenVon = p.PersNr
```

Verwendung:

```
select distinct Semester
from STUD_PROF
where PName=`Sokrates';
```

Sichten/Views: Warum?

zur Gewährleistung von Datenunabhängigkeit Benutzer Sicht 1 Sicht 2 Sicht 3 logische Datenunabhängigkeit Relation 1 Relation 2 Relation 3 physische Datenunabhängigkeit

Sichten/Views: ...

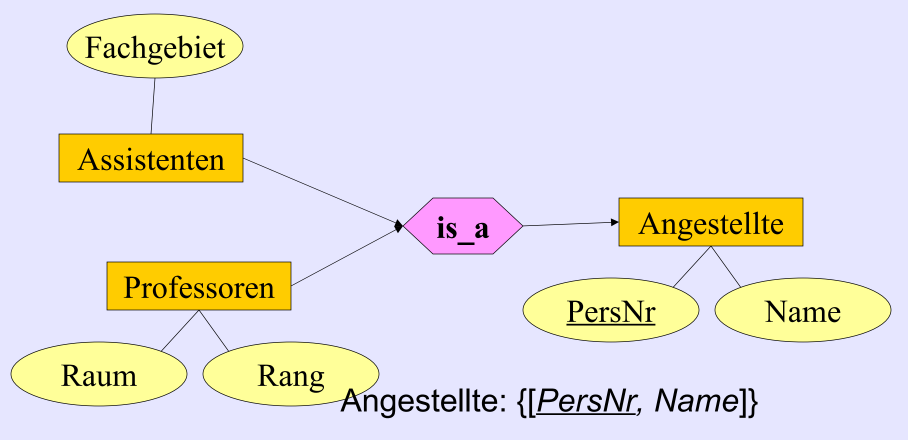
Kann eigene Spalten haben:

```
create view PruefGuete (Name, GUETEGRAD) as
       (select prof.Name, avg(pruef.Note)
        from is Professoren prof join
                is pruefen pruef on
                prof.PersNr = pruef.PersNr
        group by prof.Name
        having count(*) > 50)
Frage: Welche Daten beinhaltet diese View?
Verwendung der View:
select * from PruefGuete;
```

Frage: Werden alle Daten gelöscht?

drop view PruefGuete;

Relationale Modellierung der Generalisierung



Professoren: {[PersNr, Rang, Raum]}

Assistenten: {[PersNr, Fachgebiet]}

Sichten zur Modellierung von Generalisierung

```
create table Angestellte
    (<u>PersNr</u> integer not null,
            varchar (30) not null);
    NAME
create table ProfDaten
    (PersNr integer not null,
    Rang character(2),
    Raum
             integer);
create table AssiDaten
    (PersNr
                 integer not null,
    Fachgebiet varchar(30),
    Boss
                      integer);
```

Untertypen (Professoren, Assistenten) als Sicht

```
create view Professoren as
    select *
    from Angestellte a, ProfDaten d
    where a.PersNr=d.PersNr;
```

create view Assistenten as
 select *
 from Angestellte a, AssiDaten d
 where a.PersNr=d.PersNr;

Obertypen (Angestellte) als Sicht

```
create table Professoren
```

(PersNr integer not null,

Name varchar (30) not null,

Rang character (2),

Raum **integer**);

create table Assistenten

(PersNr integer not null,

Name varchar (30) not null,

Fachgebiet varchar (30),

Boss **integer**);

create table AndereAngestellte

(PersNr integer not null,

Name varchar (30) not null);

Obertypen (Angestellte) als Sicht

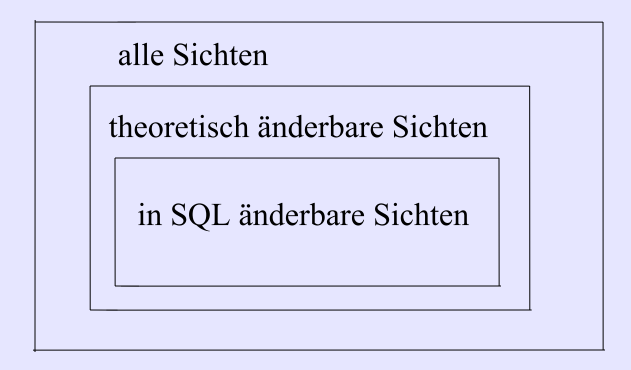
```
create view Angestellte as
    (select PersNr, Name
    from Professoren)
     union
    (select PersNr, Name
    from Assistenten)
    union
    (select*
    from AndereAngestellte);
```

Änderbarkeit von Sichten

```
Beispiele für nicht änderbare Sichten
create view WieHartAlsPruefer (PersNr, Durchschnittsnote) as
    select PersNr, avg(Note)
    from is pruefen
    group by PersNr;
create view VorlesungenSicht as
    select Titel, SWS, Name
    from is_Vorlesungen, is_Professoren
    where gelesenVon=PersNr;
insert into VorlesungenSicht
    values ('Nihilismus', 2, 'Nobody');
```

Änderbarkeit von Sichten

- in SQL
 - nur eine Basisrelation
 - Schlüssel muß vorhanden sein
 - keine Aggregatfunktionen, Gruppierung und Duplikateliminierung



NULL Werte

- unbekannter Wert
- wird vielleicht später nachgereicht
- Nullwerte können auch im Zuge der Anfrageauswertung entstehen (Bsp. äußere Joins)
- manchmal sehr überraschende Anfrageergebnisse, wenn Nullwerte vorkommen

```
select count (*)
from is_studenten
where Semester < 13 or Semester > =13
```

[Demo: Professor: insert mit NULL Semester; Wiederhole select]

+Auswertung bei Null-Werten

- In arithmetischen Ausdrücken werden Nullwerte propagiert, d.h. sobald ein Operand null ist, wird auch das Ergebnis null. Dementsprechend wird z.B. null + 1 zu null ausgewertet-aber auch null * 0 wird zu null ausgewertet.
- SQL hat eine dreiwertige Logik, die nicht nur true und false kennt, sondern auch einen dritten Wert unknown. Diesen Wert liefern Vergleichsoperationen zurück, wenn mindestens eines ihrer Argumente null ist. Beispielsweise wertet SQL das Prädikat (PersNr=...) immer zu unknown aus, wenn die PersNr des betreffenden Tupels den Wert null hat.
- 3. Logische Ausdrücke werden nach den folgenden Tabellen berechnet:

+Auswertung bei Null-Werten

Diese Berechnungsvorschriften sind recht intuitiv.

- Unknown OR true wird z.B. zu true
 - •die Disjunktion ist mit dem **true**-Wert des rechten Arguments immer erfüllt, unabhängig von der Belegung des linken Arguments. Analog ist
- unknown AND false automatisch false
 - keine Belegung des linken Arguments könnte die Konjunktion mehr erfüllen.
- 4. In einer where-Bedingung werden nur Tupel weitergereicht, für die die Bedingung true ist. Insbesondere werden Tupel, für die die Bedingung zu unknown auswertet, nicht ins Ergebnis aufgenommen.
- 5. Bei einer Gruppierung wird **null** als ein eigenständiger Wert aufgefaßt und in eine eigene Gruppe eingeordnet.

+Auswertung bei Null-Werten

not		
true	false	
unknown	unknown	
false	true	

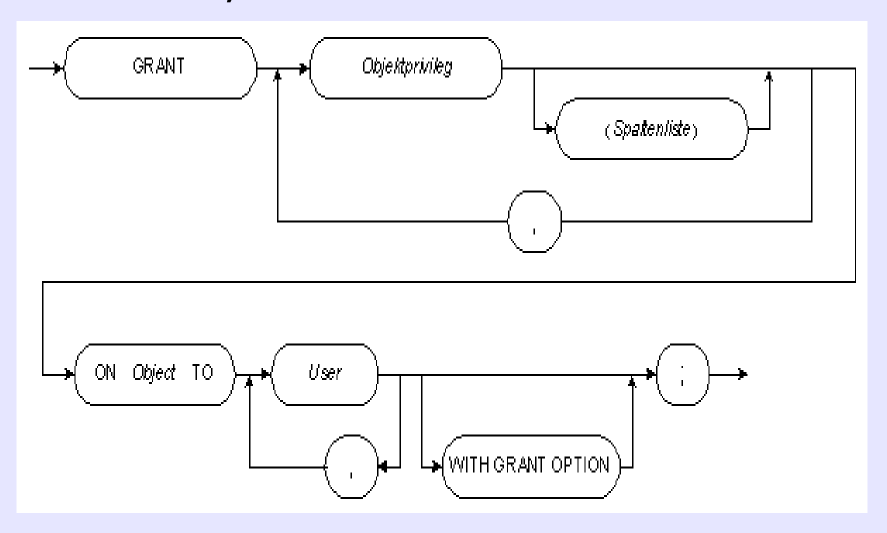
and	true	unknown	false
true	true	unknown	false
unknown	unknown	unknown	false
false	false	false	false

or	true	unknown	false
true	true	true	true
unknown	true	unknown	unknown
false	true	unknown	false

DCL: Grant, Revoke,

- Das Vergeben der Benutzerrechte wird mit GRANT realisiert.
- Das Entziehen von Benutzerrechten geschieht mit REVOKE.
- Oracle unterstützt
 - Systemprivilegien
 - CREATE SESSION, CREATE TABLE,
 - Objektprivilegien
 - SELECT, INSERT,
 - Rollen
 - Enthalten eine Kombination von System- und Objektrechten.
 - » [Demo: Oracle, Rollenmanagement: TOAD User Verwaltung]

- Für alle Implementierungen von GRANT und REVOKE gilt, dass sie festlegen:
 - welche Privilegien vergeben/entzogen werden,
 - welches Objekt betroffen ist,
 - wem die Zugriffsrechte zugeteilt/entzogen werden,
 - und optional, ob Verwaltungsrechte oder nur Zugriffsrechte erteilt oder entzogen werden.
 - Wir zeigen Ihnen hier die vereinfachten
 Syntaxdiagramme für GRANT und REVOKE.



 Hiermit dürfen die drei Benutzer "joerg", "sabine" und "harald" die drei Befehle INSERT, SELECT und DELETE auf die Tabelle "mitarbeiter" anwenden. Sie dürfen außerdem diese Rechte an andere weitervergeben.

```
GRANT INSERT, SELECT, DELETE
ON mitarbeiter
TO joerg, sabine, harald
WITH GRANT OPTION;
```

Es geht auch noch genauer:

```
GRANT UPDATE (gehalt, position)
ON mitarbeiter
TO joerg;
```

```
REVOKE INSERT, SELECT, DELETE
ON mitarbeiter
FROM joerg, sabine, harald;
```

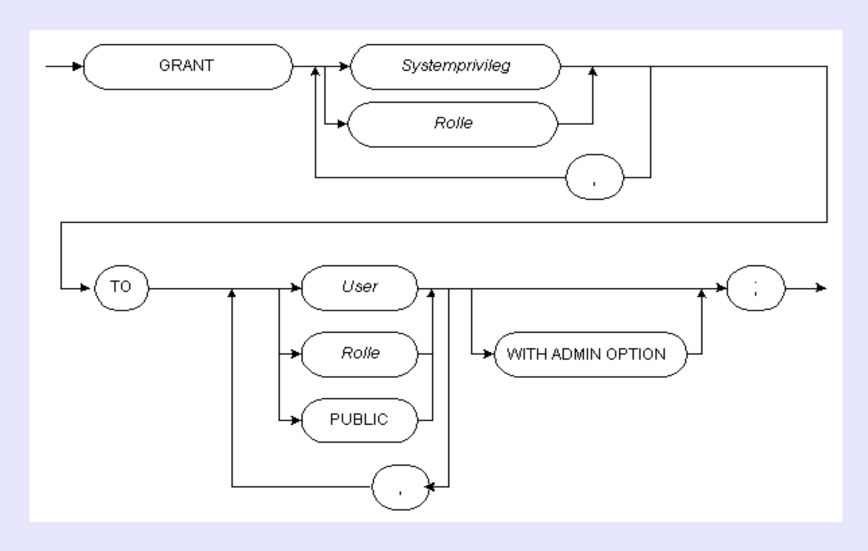
 Mit Public können alle User auf die Tabelle mitarbeiter zugreifen

```
GRANT SELECT
ON mitarbeiter
TO PUBLIC
```

+Rollen bei Oracle

- Im Unterschied zu SQL92 und MySQL ist es in Oracle auch möglich, Rollen zu spezifizieren.
- Dieses Konzept ist dem der Gruppen in Betriebssystemen wie Windows 2000 und UNIX ähnlich und kann bei der Verwaltung von Zugriffsrechten sehr hilfreich sein.
- Es kann eine Anzahl von Zugriffsrechten spezifiziert werden, zu einer Rolle zugeordnet und zu jeder Zeit erweitert werden.
- Benutzer können diese Rolle erteilt bekommen und erhalten die der Rolle zugeteilten Zugriffsrechte - auch Systemprivilegien genannt.
- Oracle enthält über 70 Systemprivilegien, die vergeben werden können.

+Rollen bei Oracle



+Rollen bei Oracle

```
    CREATE ROLE verwalter;
```

GRANT verwalter TO joerg, sabine, harald;

• GRANT INSERT, SELECT, UPDATE (gehalt)
ON mitarbeiter
TO verwalter
WITH GRANT OPTION;

+Beispiel: Rollen bei Oracle

(demo/sql-is_uni/is_uni_rollen-bei-oracle.sql)

```
-- 1. is uni vergibt ein objekt-recht an den user schueler
1. User: Schueler:
  Rollen: connect, resource Objekt Rechte: keine
  select * from is_uni.is professoren funktioniert nicht
2. User: is uni:
  grant select on is uni.is professoren to schueler;
3. User: Schueler:
  Rollen: connect, resource Objekt Rechte: is uni.is professoren
   select * from is_uni.is professoren funktioniert nun
4. es gibt eine bessere vorgehensweise, deshalb
  User: is uni
   revoke select on is_uni.is_professoren from schueler;
```

+Beispiel: Rollen bei Oracle

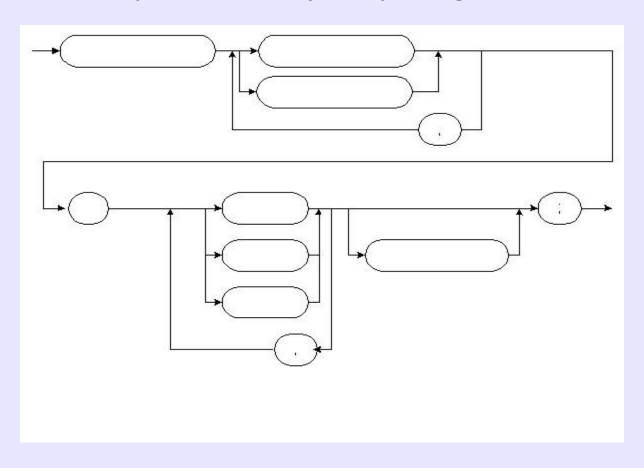
```
-- 2. is uni erstellt die rolle is uni personalverwalter
     d.h.: is uni braucht das recht eine rolle zu erzeugen
1. user: system:
   grant create role to is uni
2. user: is uni:
  create role is uni personalverwalter;
   grant select, insert, update, delete on
      is uni.is professoren to is uni personalverwalter;
   grant is uni personal verwalter to schueler;
3. user: schueler: (muss sich neu angemeldet haben)
   select * from is_uni.is professoren funktioniert nun
```

+Beispiel: Rollen bei Oracle

```
-- 3. alles rückgängig machen
user: is uni:
   drop role is_uni_personalverwalter
user: system:
   revoke create role from is uni
commit
```

+Fragen:

- Füge folgende Begriffe ein:
- With admin option, Grant, Systemprivileg, Rolle, To, User, Public



+Übungen/Fragen

- Uni-Beispiel:
 - demo/sql-is_uni/*
- Oracle-Beispiel (Humanresources)
 - demo/sql-hr

- Uni-Fragen:
 - demo/sql-is_uni/fragen_mysql_ohne_antwort.sql
 - (in die DB einspielen und beantworten)
 - demo/sql-is_uni/fragen_ohne_antwort.txt
 - (in Toad, sql-browser laden und beantworten)

Ausgezeichnete SQL-Übungen

http://www.sqlzoo.net/