
Datenbanken

Prof. Dr. Ralf Möller

Universität zu Lübeck

Institut für Informationssysteme

Karsten Martiny (Übungen)



RDM: Projektdatenbank

<i>Nr</i>	<i>Titel</i>	<i>Budget</i>
100	DB Fahrpläne	300.000
<i>Nr</i>	<i>Titel</i>	<i>Budget</i>
200	ADAC Kundenstamm	100.000
<i>Nr</i>	<i>Titel</i>	<i>Budget</i>
300	Telekom Statistik	200.000

Projekte

<i>Nr</i>	<i>Kurz</i>
100	MFSW
<i>Nr</i>	<i>Kurz</i>
100	UXSW
<i>Nr</i>	<i>Kurz</i>
100	LTSW
<i>Nr</i>	<i>Kurz</i>
200	UXSW
<i>Nr</i>	<i>Kurz</i>
200	PERS
<i>Nr</i>	<i>Kurz</i>
300	MFSW

Projektdurchführung

<i>Kurz</i>	<i>Name</i>	<i>Oberabt</i>
MFSW	Mainframe SW	LTSW
<i>Kurz</i>	<i>Name</i>	<i>Oberabt</i>
UXSW	Unix SW	LTSW
<i>Kurz</i>	<i>Name</i>	<i>Oberabt</i>
PCSW	PC SW	LTSW
<i>Kurz</i>	<i>Name</i>	<i>Oberabt</i>
LTSW	Leitung SW	NULL
<i>Kurz</i>	<i>Name</i>	<i>Oberabt</i>
PERS	Personal	NULL

Abteilungen

Projektdatenbank



Einfache Anfragen (ohne Variable)

Projektion und Selektion: SQL-Anfrage zur Bestimmung der Namen und des Kürzels aller Abteilungen, die der Abteilung "Leitung Software" mit dem Kürzel *LTSW* untergeordnet sind

```
select Name, Kurz
from Abteilungen
where Oberabt = 'LTSW';
```



Ergebnistabelle

Name	Kurz
Mainframe SW	MFSW
Unix SW	UXSW
PC SW	PCSW

Selektion (ohne Projektion): Aufzählung *aller* Spalten (durch * in der *Projektionsliste*) der Bereichstabelle unter Beibehaltung der Spaltenreihenfolge

```
select *
from Abteilungen
where Oberabt
      = 'LTSW';
```



Ergebnistabelle

Kurz	Name	Oberabt
MFSW	Mainframe SW	LTSW
UXSW	Unix SW	LTSW
PCSW	PC SW	LTSW

Komplexere Anfrage (mit Variablen)

Die Anfragesprache SQL:

Iterationsabstraktion mit Hilfe des **select from where**-Konstrukts:

- **select**-Klausel: Spezifikation der Projektionsliste für die Ergebnistabelle
- **from**-Klausel: Festlegung der angefragten Tabellen, Definition und Bindung der Tupelvariablen
- **where**-Klausel: Selektionsprädikat, mit dessen Hilfe die Ergebnistupel aus dem kartesischen Produkt der beteiligten Tabellen selektiert werden

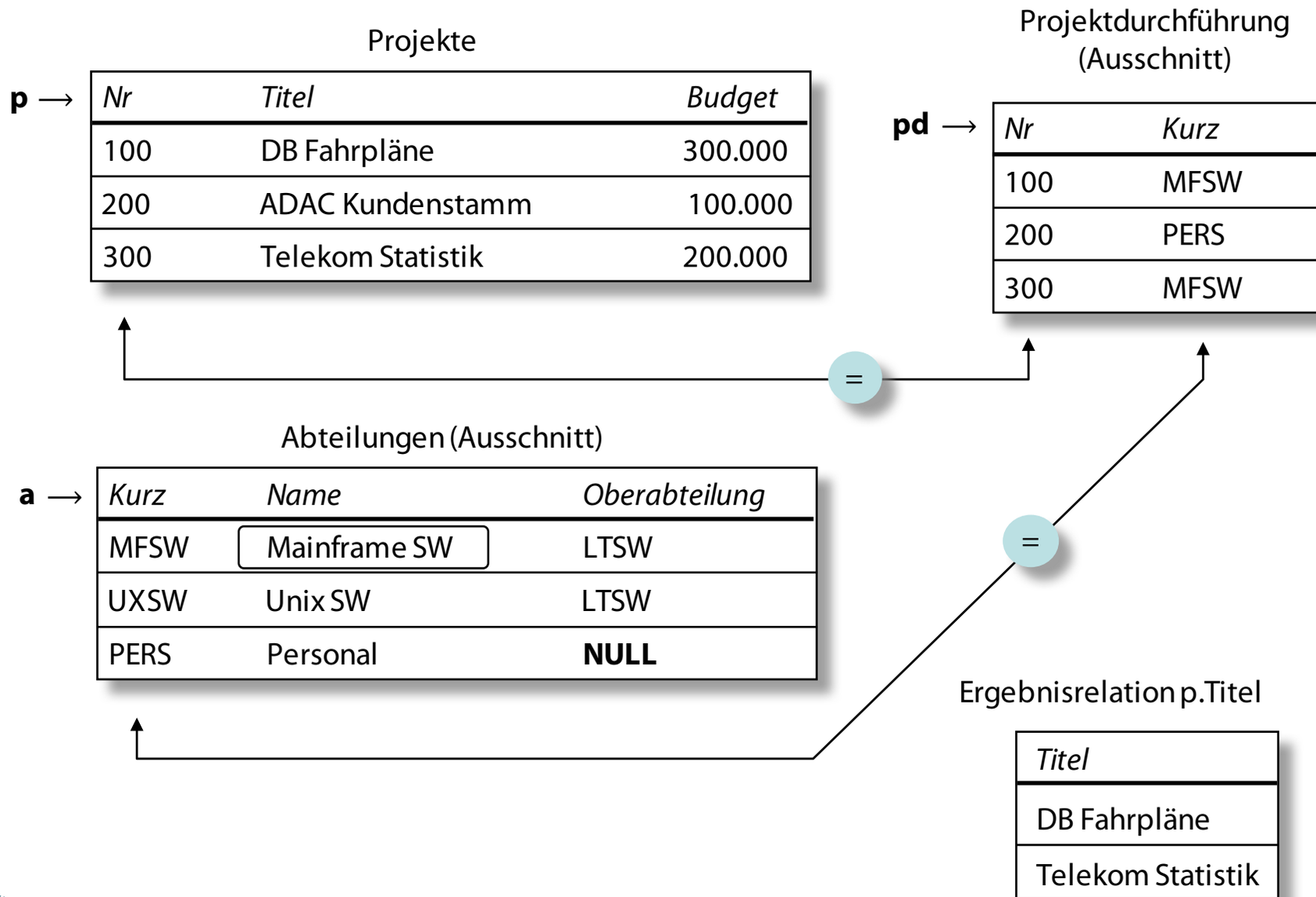
Join: Mehrere Tabellen werden wertbasiert, z.B. über gleiche Werte in zusammengehörigen Primärschlüssel/ Fremdschlüssel-Paaren, miteinander verknüpft.

Bestimmung der Projekttitel, an denen die Abteilung für *Mainframe Software* arbeitet:

```
select p.Titel
from Projekte p,
     Projektdurchfuehrung pd,
     Abteilungen a
where p.Nr = pd.Nr
and a.Kurz = pd.Kurz
and a.Name = 'Mainframe SW';
```

hier: *Join* über die Tabellen *Projekte*, *Abteilungen* und *Projektdurchführung* mit Selektion und Projektion

Join im Where-Teil



Bevorzugte Syntax

```
select Titel
from Projekte natural join
      Projektdurchfuehrung natural join
      Abteilungen
where Name = 'Mainframe SW';
```

Join-Operatoren:

- <table> CROSS JOIN <table>
- <table> NATURAL JOIN <table>
- <table> [INNER] JOIN <table> [ON <cond>]
- <table> (LEFT | RIGHT | FULL) [OUTER] JOIN <table> [ON <cond>]

RDM: Aktualisierungsoperationen

Änderungsoperationen beziehen sich auf Relationen oder Teilrelationen (select ...):

- **insert-Statement:**
 - Fügt ein einziges Tupel ein, dessen Attributwerte als Parameter übergeben werden.
 - Fügt eine Ergebnistabelle ein.
- **update-Statement:**
 - Selektion (des) der betreffenden Tupel(s)
 - Neue Werte oder Formeln für zu ändernde Attribute
- **delete-Statement:**
 - Selektion (des) der betreffenden Tupel(s)

```
insert into Projektdurchfuehrung
values (400, 'XYZA')
```

```
insert into Projektdurchfuehrung
(Nr, Kurz)
select p.Nr, a.Kurz
from Projekte p, Abteilungen a
where p.Titel = 'Telekom Statistik'
and a.Name = 'Unix SW'
```

```
update Projekte
set Budget = Budget * 1.5
where Budget > 150000
```

```
delete
from Projektdurchfuehrung
where Kurz = 'MFSW';
```

Lexikalische und syntaktische Regeln (1)

SQL besitzt eine sehr umfangreiche Syntax, die sich durch eine hohe Anzahl optionaler Klauseln und schlüsselwortbasierter Operatoren auszeichnet.

Ein SQL-Quelltext wird von der Syntaxanalyse in eine Folge von Symbolen (→ *Lexeme, Token*) zerlegt.

- Nicht-druckbare Steuerzeichen (z.B. Zeilenvorschub) und Kommentare werden wie Leerzeichen behandelt.
- Kommentare beginnen mit "--" und reichen bis zum Zeilenende.
- Kleinbuchstaben werden in Großbuchstaben umgewandelt, falls sie nicht in Zeichenketten-Konstanten auftreten.

Aufgrund der zahlreichen *Modalitäten*, in denen SQL eingesetzt wird, kann es im Einzelfall weitere lexikalische Regeln geben.

Lexikalische und syntaktische Regeln (2)

Es gibt die folgenden SQL-Symbole:

- **Reguläre Namen** beginnen mit einem Buchstaben gefolgt von evtl. weiteren Buchstaben, Ziffern und "_".
- **Schlüsselworte:** SQL definiert über 210 Namen als Schlüsselworte, die nicht kontextsensitiv sind.
- **Begrenzte Namen** sind Zeichenketten in doppelten Anführungszeichen. Durch begrenzte Namen kann verhindert werden, daß neu hinzugekommene Schlüsselworte mit gewählten Bezeichnern kollidieren. (👉👉
Syntaxerweiterungsproblematik)
- **Literale** dienen zur Benennung von Werten der SQL-Basistypen
- weitere Symbole (Operatoren etc.)

```
Peter, mary33
```

```
create, select
```

```
"intersect", "create"
```

```
'abc'      character(3)  
123        smallint  
B'101010' bit(6)
```

```
<, >, =, %, &, (, ),  
*, +, ...
```

Schemata und Kataloge (1)

- Ein SQL-Schema ist ein *dynamischer Sichtbarkeitsbereich* für die Namen geschachtelter (lokaler) SQL-Objekte (Tabellen, Sichten, Regeln ...)
- Bindungen von Objekte an Namen können durch Anweisungen explizit erzeugt und gelöscht werden.

```
create schema FirmenDB;  
  create table Mitarbeiter ...;  
  create table Produkte ... ;  
  
create schema ProjektDB;  
  create table Mitarbeiter ...;  
  create view Leiter ...;  
  create table Projekte ...;  
  create table Test ...;  
  drop table Test;  
  
drop schema FirmenDB;
```

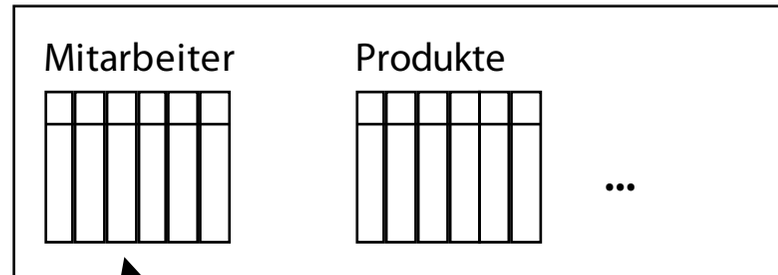
- Die Integration separat entwickelter Datenbankschemata und die Arbeit in verteilten und föderativen Datenbanken erfordert den simultanen Zugriff auf SQL-Objekte mehrerer Schemata.

Schemata und Kataloge (2)

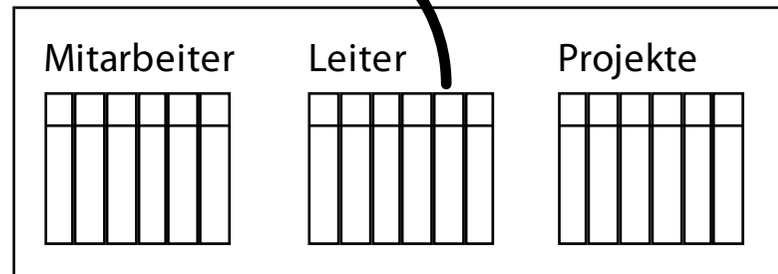
Schemakatalog

Name	Benutzer	
FirmenDB	matthes	
ProjektDB	matthes	
TextDB	schmidt	

FirmenDB



ProjektDB



Schemaübergreifende Referenzierung möglich

-
-
-

Schemata und Kataloge (3)

- Schemanamen können zur eindeutigen Benennung dienen.
- Schemata werden
 - zur Übersetzungszeit von SQL-Modulen oder
 - dynamisch als Seiteneffekt von Anweisungen definiert.
- Ein SQL-Schema ist persistent.
- Anlegen und Löschen eines SQL-Schemas impliziert Anlegen bzw. Löschen der Datenbank, die das Schema implementiert.
- Die Lebensdauer geschachtelter SQL-Objekte ist durch die Lebensdauer ihrer Schemata begrenzt.

```
FirmenDB.Mitarbeiter  
ProjektDB.Mitarbeiter
```

```
create schema FirmenDB  
connect FirmenDB
```

```
drop schema FirmenDB
```

Schemata und Kataloge (4)

- *Schemaabhängigkeiten* entstehen durch Referenzen von SQL-Objekten eines Schemas in ein anderes Schema.

```
create view ProjektDB.Leiter as
select * from FirmenDB.Mitarbeiter
where ...
```

- Schemaabhängigkeiten müssen beim Löschen eines Schemas berücksichtigt werden. **cascade** erzwingt das transitive Löschen der abhängigen SQL-Objekte (Leiter).
- Schemata sind wiederum in Sichtbarkeitsbereichen enthalten, den Katalogen.
- Kataloge enthalten weitere Information wie z.B. Zugriffsrechte, Speichermedium, Datum des letzten Backup, ...

```
drop schema FirmenDB cascade
```

Schemata und Kataloge (5)

- Die Namen von Katalogen sind in Katalogen abgelegt, von denen einer als *Wurzelkatalog* ausgezeichnet ist.
- Ein SQL-Objekt kann somit über eine mehrstufige Qualifizierung von Katalognamen, einen Schemanamen und einen Tabellennamen ausgehend vom Wurzelkatalog eindeutig identifiziert werden.
- Katalogverwaltung wird teilweise an standardisierte Netzwerkdatendienste delegiert.

Basisdatentypen und Typkompatibilität (1)

- Die formale Definition des relationalen Datenmodells basiert auf einer Menge von Domänen, der die atomaren Werte der Attribute entstammen.
- Anforderungen an die algebraische Struktur einer Domäne D :
 - Existenz einer Äquivalenzrelation auf D zur Definition der Relationensemantik (\rightarrow *Duplikatelimination*) und des Begriffs der funktionalen Abhängigkeit.
 - Existenz weiterer Boolescher Prädikate ($>$, $<$, $>=$, **substring**, **odd**, ...) auf D zur Formulierung von Selektions- und Joinausdrücken über Attribute (optional).
- Moderne erweiterbare Datenbankmodelle unterstützen auch benutzerdefinierte Domänen.

Basisdatentypen und Typkompatibilität (2)

SQL hält den Datenbankzustand und die Semantik von Anfragen unabhängig von speziellen Programmen und Hardwareumgebungen. Es definiert daher ein festes Repertoire an anwendungsorientierten *vordefinierten Basisdatentypen*, deren Definition folgendes umfaßt:

- **Lexikalische Regeln** für Literale
- **Evaluationsregeln** für unäre, binäre und n-äre Operatoren (Wertebereich, Ausnahmebehandlung, Behandlung von Nullwerten)
- **Typkompatibilitätsregeln** für gemischte Ausdrücke
- **Wertkonvertierungsregeln** für den bidirektionalen Datenaustausch mit typisierten Programmiersprachenvariablen bei der Gastspracheneinbettung.
- Spezifikation des **Speicherbedarfs** (minimal, maximal) für Werte eines Typs.

SQL bietet zahlreiche standardisierte Operatoren auf Basisdatentypen und erhöht damit die Portabilität der Programme.

Basisdatentypen und Typkompatibilität (3)

Die SQL-Basisdatentypen lassen sich folgendermaßen klassifizieren:

- **Exact numerics** bieten exakte Arithmetik und gestatten teilweise die Angabe einer Gesamtlänge und der Nachkommastellenzahl.
- **Approximate numerics** bieten aufgrund ihrer Fließkommadarstellung einen flexiblen Wertebereich, sind jedoch wegen der Rundungsproblematik nicht für kaufmännische Anwendungen geeignet.
- **Character strings** beschreiben mit Leerzeichen aufgefüllte Zeichenketten fester Länge oder variabel lange Zeichenketten mit fester Maximallänge.
- **Bit strings** beschreiben mit Null aufgefüllte Bitmuster fester Länge oder variabel lange Bitfelder mit fester Maximallänge.

```
integer, smallint,  
numeric(p, s),  
decimal(p, s)
```

```
real,  
double precision,  
float(p)
```

```
character(n),  
character varying(n)
```

```
bit(n),  
bit varying(n)
```

Basisdatentypen und Typkompatibilität (4)

- **Datetime** Basistypen beschreiben Zeit(punkt)werte vorgegebener Granularität.
- **Time intervals** beschreiben Zeitintervalle vorgegebener Dimension und Granularität.

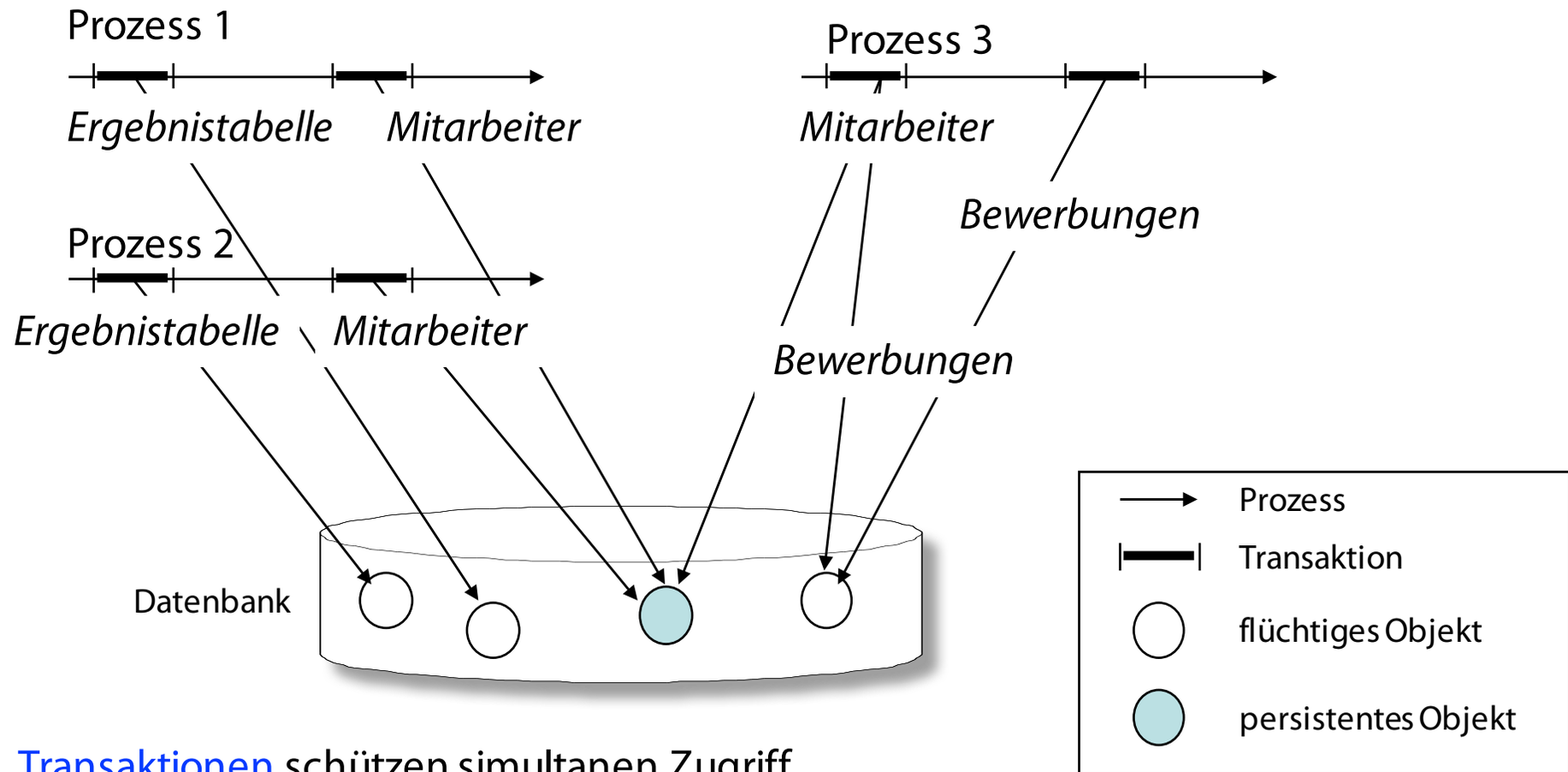
```
date, time(p), timestamp,  
time(p) with time zone,
```

```
interval year(2) to month
```

SQL unterstützt sowohl die implizite Typanpassung (*coercion*), als auch die explizite Typanpassung (*casting*).

Lebensdauer, Sichtbarkeit, gemeinsame Nutzung (1)

Die gleiche Datenbank kann von verschiedenen informationsverarbeitenden Prozessen simultan oder sequentiell nacheinander benutzt werden.



Transaktionen schützen simultanen Zugriff

Lebensdauer, Sichtbarkeit, gemeinsame Nutzung ⁽²⁾

Bei der Deklaration von Datenbankobjekten wie SQL-Tabellen sind drei Objekteigenschaften zu definieren:

- **Lebensdauer** (*extent*):
 - Zustand eines Objektes: **flüchtig** oder **persistent**
 - Flüchtig: Lebensdauer nur für Transaktion (temporary table)
 - Persistent: Lebensdauer "unbeschränkt"
- **Sichtbarkeit** (*scope*):
 - Name eines Objektes kann **global** für alle DB-Prozesse oder nur **lokal** für einen Prozess sichtbar sein
- **Gemeinsame Nutzung** (*sharing*):
 - Name kann entweder eine **Referenz** auf ein für mehrere Prozesse zugreifbares Objekt oder eine **prozesslokale Kopie** eines Objektes bezeichnen
 - Gemeinsame Nutzung wird vom DB-System durch **Synchronisationsmechanismen** (**Transaktionen**) unterstützt (z.B. Einfügen von Tupeln in einem Prozess, Abfragen in einem anderen)

Standardwerte für Spalten

Beim Einfügen von Reihen in eine Tabelle können einzelne Spalten unspezifiziert bleiben.

```
insert into Mitarbeiter
(Name, Gehalt, Urlaub)
values ("Peter", 3000, null)
```

```
insert into Mitarbeiter
(Name, Gehalt)
values ("Peter", 3000)
```

Die fehlenden Werte werden mit **null** oder mit bei der Tabellenerzeugung angegebenen Standardwerten belegt.

- Standardwerte können Literale eines Basisdatentyps sein.
- Standardwerte können eine parameterlose SQL-Funktion sein, die zum Einfügezeitpunkt ausgewertet wird.

Standardwerte leisten einen nicht zu unterschätzenden Beitrag zur *Datenunabhängigkeit* und *Schemaevolution*:

- Existierende Anwendungsprogramme können auch nach dem Erweitern einer Relation konsistent mit neu erstellten Anwendungen interagieren.

Null

Jeder SQL-Basisdatentyp ist zur Unterstützung solcher Modellierungssituationen um den ausgezeichneten Wert **null** erweitert, der von jedem anderen Wert dieses Typs verschieden ist.

Das Auftreten von Nullwerten in Attributen oder Variablen kann verboten werden.

`integer not null`

Nullwerte und Wahrheitswerte (1)

Z.B.:

- Ein Tabellenschema definiert, dass in jeder Reihe der Tabelle *Mitarbeiter* die Spalte *Alter* einen Wert des Typs **integer** besitzt. Ist das Alter **unbekannt**, so kann dies mit dem Wert **null** gekennzeichnet werden.
- Ein Tabellenschema definiert, dass in jeder Reihe der Tabelle *Abteilungen* die Spalte *Oberabt* einen Wert des Typs **string** besitzt. Ist **bekannt**, dass eine Abteilung **keine** Oberabteilung besitzt, so kann diese Information mit dem Wert **null** repräsentiert werden.

Nullwerte und Wahrheitswerte (3)

Wahrheitstabellen der dreiwertigen SQL-Logik:

OR	true	false	null
true	<i>true</i>	<i>true</i>	<i>true</i>
false	<i>true</i>	<i>false</i>	<i>null</i>
null	<i>true</i>	<i>null</i>	<i>null</i>

AND	true	false	null
true	<i>true</i>	<i>false</i>	<i>null</i>
false	<i>false</i>	<i>false</i>	<i>false</i>
null	<i>null</i>	<i>false</i>	<i>null</i>

x	not x	x is null	x is not null
true	<i>false</i>	<i>false</i>	<i>true</i>
false	<i>true</i>	<i>false</i>	<i>true</i>
null	<i>null</i>	<i>true</i>	<i>false</i>

Schwierigkeiten bei der konsistenten Erweiterung einer Domäne um Nullwerte werden bereits am einfachen Beispiel der Booleschen Werte und der grundlegenden logischen Äquivalenz **x and not x = false** deutlich, die bei der Erweiterung der Domäne um Nullwerte verletzt wird (**null and not null = null**)

Nullwerte und Wahrheitswerte (2)

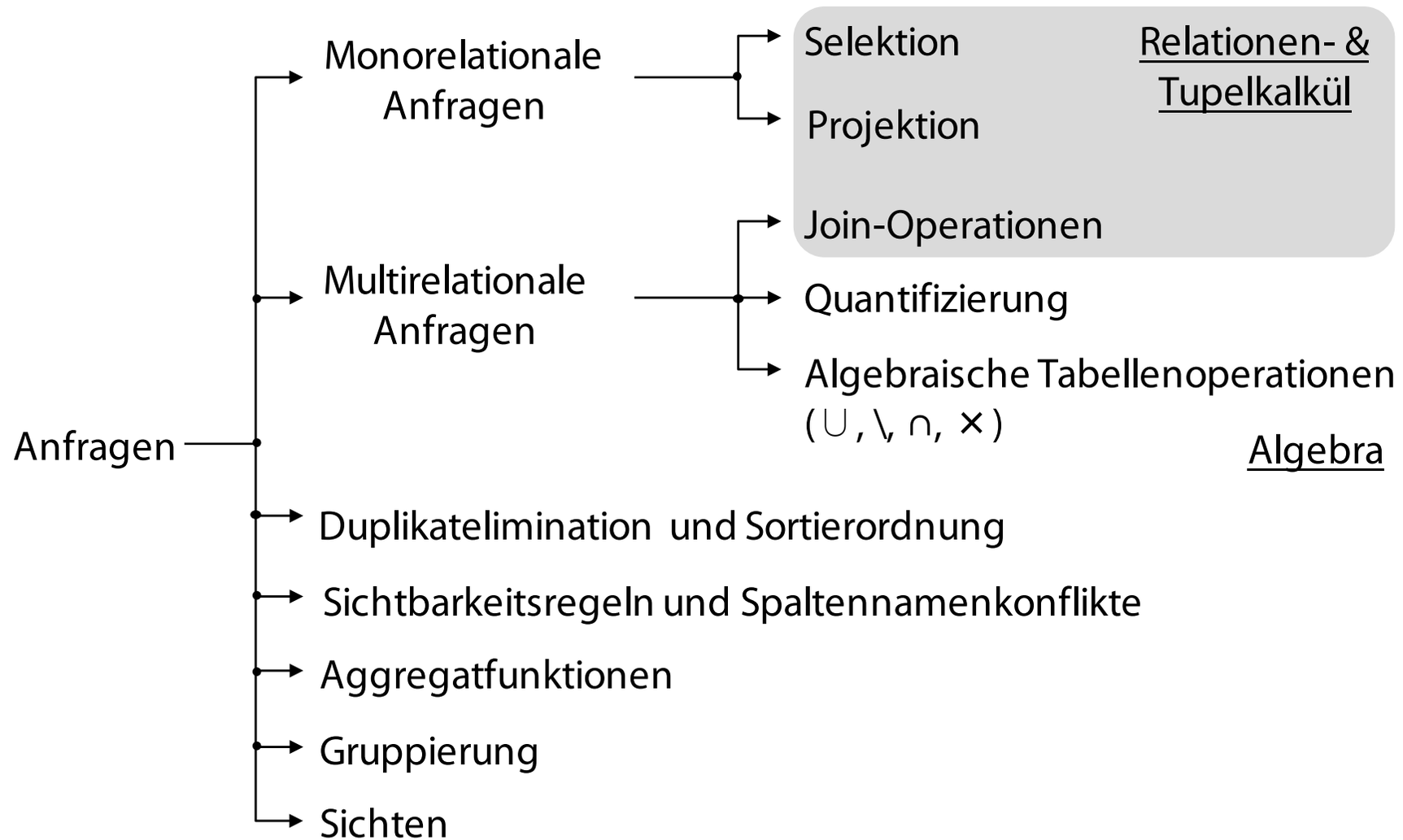
Vorteile:

- Explizite und konsistente Behandlung von Nullwerten durch alle Applikationen (im Gegensatz zu ad hoc Lösungen, bei denen z.B. der Wert -1, *-MaxInt* oder die leere Zeichenkette als Nullwert eingesetzt wird)
- Exakte Definition der Semantik von Datenbankoperatoren (Zuweisung, Vergleich, Arithmetik) auf Nullwerten.

Nachteile:

- Eine Erweiterung eines Datentyps um Nullwerte steht oft im *Konflikt* mit den algebraischen Eigenschaften (Existenz von Nullelementen, Assoziativität, Kommutativität, Ordnung, ...) des nicht-erweiterten Datentyps.
(... $-2 < -1 < 0 < \mathbf{null} < 1 < 2 < \dots$?)
- Algebraische Eigenschaften werden häufig zur *Anfrageoptimierung* ausgenutzt. Eine Anfrage, die Werte eines Datentyps T' (wobei $\mathbf{null} \in T'$) verwendet, bietet im Regelfall weniger Optimierungsspielraum als eine Anfrage mit Werten des Datentyps T (mit $\mathbf{null} \in T$).

Anfragen: Überblick



Algebraische Tabellenoperationen (1)

Vereinigung $R \cup S$:

- Alle Tupel zweier Relationen werden in einer Ergebnisrelation zusammengefasst.
- Das Ergebnis enthält keine Duplikate
- Vermeidung der Duplikatelimination durch **union all**
- Kompatibilität der Spaltenstruktur der beteiligten Tabelle (\rightarrow gleiche Spaltennamen und Datentypen)
- Die Spaltennamen des Ergebnisses entsprechen der ersten Relation (ggf. hier Umbenennungen mit AS vornehmen)
- Sonderfall: Korrespondierende (gleichnamige) Spalten bilden und UNION durchführen

```
Rel1  
union  
Rel2;
```

```
select *  
from R  
union  
select *  
from S;
```

```
Professoren  
union corresponding  
Studenten;
```

Algebraische Tabellenoperationen (2)

Differenz $R \setminus S$:

- Die Tupel zweier Relationen werden miteinander verglichen.
- Die in der ersten, nicht aber in der zweiten Relation befindlichen Tupel werden in die Ergebnisrelation aufgenommen

```
Rel1  
except  
Rel2;
```

Durchschnitt $R \cap S$:

- Alle Tupel, die sowohl in der Relationen R als auch in der Relation S enthalten sind, werden in der Ergebnisrelation zusammengefasst

```
Rel1  
intersect  
Rel2;
```

Kreuzprodukt $R \times S$:

```
select *  
from R, S;
```

```
select *  
from R cross join S;
```

Duplikatelimination

Elimination von Duplikaten im Anfrageergebnis mit dem Schlüsselwort `distinct`:

```
select distinct Oberabt  
from Abteilungen;
```



<i>Oberabt</i>
LTSW
NULL

Hier: Umwandlung einer Ergebnistabelle in eine *Ergebnismenge*

Erkennung und Vermeidung von Nullwerten in Spalten durch das Prädikat **is null** oder **is not null**

```
select distinct Oberabt  
from Abteilungen  
where Oberabt is not null;
```



<i>Oberabt</i>
LTSW

Sortierordnung

Sortierte Darstellung der Anfrageergebnisse über die order by-Klausel mit den Optionen asc (*ascending, aufsteigend*) und desc (*descending, absteigend*):

```
select *  
from Abteilungen  
where Oberabt = 'LTSW'  
order by Kurz asc;
```



Ergebnistabelle

Kurz	Name	Oberabt
MFSW	Mainframe SW	LTSW
PCSW	PC SW	LTSW
UXSW	Unix SW	LTSW

Die Sortierung kann mehrere Spalten umfassen:

- Aufsteigende Sortierung aller Abteilungen gemäß des Kürzels ihrer Oberabteilung.
- Anschließend werden innerhalb einer Oberabteilung die Abteilungen absteigend gemäß ihres Kürzels sortiert.

```
select *  
from Abteilungen  
order by Oberabt asc,  
Kurz desc;
```

Aggregatfunktionen

- Nutzung in der select-Klausel einer SQL-Anwendung
- Berechnung aggregierter Werte (z.B. Summe über alle Werte einer Spalte einer Tabelle)
- Beispiel: Summe und Maximum der Budgets aller Projekte

```
select sum(p.Budget),  
       max(p.Budget)  
from Projekte p;
```



p.Budget

<i>sum</i>	<i>max</i>
600.000	300.000

- Außerdem Funktionen für Minimum (**min**), Durchschnitt (**avg**) und zum Zählen der Tabellenwerte einer Spalte (**count**) bzw. der Anzahl der Tupel (**count(*)**)
- Beispiel: Anzahl der Tupel in der Relation Abteilungen (inkl. Nullwerte und Duplikate)

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



<i>count(*)</i>
5

Einmaliges Zählen
von Werten möglich
(nur Nicht-Nullwerte)

```
select  
  count(distinct Oberabt)  
from Abteilungen;
```



<i>count(*)</i>
1

Weiterverwendung von Anfrageergebnissen

- Sicherung des Anfrageergebnisses in einer separaten, persistenten Tabelle,

Beispiel:

```
create table SWUnterabteilungen as  
select Name, Kurz from Abteilungen where Oberabt = 'LTSW';
```

- Schnappschuss der Daten zum Zeitpunkt der Anfrage.
 - Kann unabhängig von Änderungen der Ausgangsdaten weiterverwendet werden.
- Sicherung in einer temporären Tabelle

Beispiel:

```
create temporary table SWUnterabteilungen as ...;
```

- Tabellendaten sind nur während derselben Transaktion oder Datenbankverbindung gültig.
- Beim Transaktions- oder Verbindungsende werden Daten der temporären Tabelle automatisch gelöscht.

Weiterverwendung von Anfragen

Definition einer Sicht (View) am Beispiel

```
create view SWUnterabteilungen as
select Name, Kurz
from Abteilungen where Oberabt = 'LTSW';
```

- Nicht das Ergebnis, sondern die Anfrage wird benannt.
- Bei jeder Verwendung wird die Basisanfrage über dem aktuellen Datenbestand ausgewertet

```
select u.name, p.nr
from SWUnterabteilungen u,
     Projektdurchfuehrungen p
where u.kurz = p.kurz;
```

SWUnterabteilungen wird wie eine gewöhnliche Basistabelle verwendet.

- Direkte Verwendung eines Anfrageergebnisses als Bereichsrelation einer komplexen Anfrage

```
select u.Name, p.Nr
from (select Name, Kurz
      from Abteilungen
      where Oberabt = 'LTSW') u,
     Projektdurchfuehrungen p
where u.Kurz = p.Kurz;
```

Sichtbarkeitsregeln und Spaltennamenkonflikte (1)

Sichtbarkeitsregeln für *lokale* Namen (z.B. Spalten-, Bereichsvariablenamen) innerhalb kalkülorientierter SQL-Anfragen:

- In den Teilausdrücken P, S, T_1, \dots, T_n sind alle globalen Namen von SQL-Objekten (z.B. Tabellen, Sichten, Schemata, Kataloge) sichtbar.

```
select P
from T1, ..., Tn
where S;
```

- Im *Selektionsprädikat* S und in der *Projektionsliste* P sind zusätzlich die *lokalen* Namen aller Spalten aller *Bereichstabellen* T_i sichtbar.
- Ein lokaler Name überdeckt dabei einen globalen Namen.

Sichtbarkeitsregeln und Spaltennamenkonflikte (2)

Definition *lokaler Bereichsvariablen* (correlation names, alias names):

- Zur Vermeidung von Namenskonflikten zwischen den Spaltennamen verschiedener Tabellen sowie zwischen Spaltennamen und globalen Namen
- Einsetzung der *lokalen Bereichsvariablen* zur Qualifizierung von Spaltennamen mittels Punktnotation im *Selektionsprädikat* und der *Projektionsliste*
- Ziel bei der Verwendung von *Bereichsvariablen* in SQL-Anfragen:
 - Lesbarkeit: Zu welcher *Bereichstabelle* gehört ein Spaltenname?
 - Ausdrucksmächtigkeit: → *reflexive Anfragen* (s. nächste Folie)

```
select P
from T1 X1, ...,
      Tn Xn
where S;
```



```
select m.*
from Mitarbeiter m,
      Projekte p
where m.Projekte =
      p.Nr;
```

Sichtbarkeitsregeln und Spaltennamenkonflikte (3)

Beispiel: Reflexive Anfrage

- Hier: Tabelle der Ober- und Unterabteilungen
- Verallgemeinerung:
Rekursive Anfragen
→ nicht mit jedem System möglich

```
select o.Name as Oberabteilung,  
       u.Name as Unterabteilung  
from Abteilungen o,  
     Abteilungen u  
where u.Oberabteilung = o.Kurz;
```



<i>Oberabteilung</i>	<i>Unterabteilung</i>
Leitung SW	Mainframe SW
Leitung SW	Unix SW
Leitung SW	PC SW

Graphtraversierung: Fixe Tiefe

Beispiel: Bestimmung aller Oberabteilungen einer Abteilung

```
select    u.name as Unterabteilung,  
          o1.name as ersteOberabteilung,  
          o2.name as zweiteOberabteilung  
          ...  
from      abteilungen u,  
          abteilungen o1,  
          abteilungen o2  
          ...  
where     u.oberabt = o1.kurz  
and       o1.oberabt = o2.kurz  
          ...
```

Traversierungstiefe wird in der Anfrage spezifiziert, müsste aber von den tatsächlichen Daten abhängen

Für jede Hierarchieebene muss eine eigene Anfrage formuliert und mit **union** dem Gesamtergebnis hinzugefügt werden

```
select    u.name as Unterabteilung,  
          o1.name as Oberabteilung  
from      abteilungen u,  
          abteilungen o1  
where     u.oberabt = o1.kurz  
  
union  
  
select    u.name as Unterabteilung,  
          o2.name as Oberabteilung  
from      abteilungen u,  
          abteilungen o1,  
          abteilungen o2  
where     u.oberabt = o1.kurz  
and       o1.oberabt = o2.kurz  
          ...
```

Graphtraversierung: Variable Tiefe

PostgreSQL-Notation:
Rekursion durch Benennung der
Anfrage und Wiederverwendung
des Namens innerhalb ihrer
eigenen Definition

```
create recursive view Unterabteilungen
select r.kurz, r.oberabt
from Abteilungen r
union
select u.kurz, o.oberabt
from Abteilungen o,
     Unterabteilungen u
where o.kurz = u.oberabt
```

PostgreSQL-
Syntax

- Beim Start der Rekursion enthält „Unterabteilungen“ nur die Tupel der ersten Teilanfrage.
- Tupel, die sich durch den Join in der zweiten Teilanfrage ergeben, werden der Extension von „Unterabteilungen“ für die nächste Iteration hinzugefügt.
- Abbruch der Rekursion, sobald die zweite Teilanfrage bei Verwendung der Ergebnisse aus der vorigen Iteration keine zusätzlichen Ergebnistupel mehr liefert → Fixpunkt.

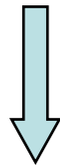
Gruppierung

- Zusammenfassung von Zeilen einer Tabelle in Abhängigkeit von Werten in bestimmten Spalten, den *Gruppierungsspalten*
- Alle Zeilen einer Gruppe enthalten in dieser Spalte bzw. diesen Spalten den gleichen Wert
- Man erhält auf diese Weise eine Tabelle von Gruppen, für die die Projektionsliste ausgewertet wird.

Gruppierung: Beispiel

Gib zu jeder Oberabteilung die Anzahl der Unterabteilungen an

```
select Oberabt, count(Kurz)
from Abteilungen
group by Oberabt;
```



<i>Kurz</i>	<i>Name</i>	<i>Oberabt</i>
MFSW	Mainframe SW	LTSW
UXSW	Unix SW	LTSW
PCSW	PC SW	LTSW
LTSW	Leitung SW	NULL
PERS	Personal	NULL



Ergebnistabelle

<i>Oberabt</i>	<i>count(Kurz)</i>
LTSW	3
NULL	2

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	gelesenVon
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			
PerslNr	Name	Fachgebiet	Boss
3002	Platon	Ideenlehre	2125
3003	Aristoteles	Syllogistik	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

Aggregatfunktion und Gruppierung

Aggregatfunktionen **avg, max, min, count, sum**

```
select avg (Semester)
from Studenten;
```

```
select gelesenVon, sum (SWS)
from Vorlesungen
group by gelesenVon;
```

```
select gelesenVon, Name, sum (SWS)
from Vorlesungen, Professoren
where gelesenVon = PersNr and Rang = 'C4'
group by gelesenVon, Name
having avg (SWS) >= 3;
```

Besonderheiten bei Aggregatoperationen

- SQL erzeugt pro Gruppe ein Ergebnistupel
- Deshalb müssen alle in der **select**-Klausel aufgeführten Attribute – außer den aggregierten – auch in der **group by**-Klausel aufgeführt werden
- Nur so kann SQL sicherstellen, dass sich das Attribut nicht innerhalb der Gruppe ändert
- Name muss also in der letzten Anfrage auf der vorigen Folie hinzukommen

Ausführen einer Anfrage mit group by

Vorlesung x Professoren							
VorlNr	Titel	SWS	gelesen Von	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

↓ **where**-Bedingung

VorlNr	Titel	SWS	gelesen Von	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

↓ Gruppierung



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	Wissenschaftstheo.	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

↓ **having**-Bedingung

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
5001	Grundzüge	4	2137	2137	Kant	C4	7
4630	Die 3 Kritiken	4	2137	2137	Kant	C4	7

↓ Aggregation (**sum**) und Projektion



Ergebnis

gelesenVon	Name	sum (SWS)
2125	Sokrates	10
2137	Kant	8

Elementtest

Beispiel für einen Elementtest

```
select Name  
from Professoren  
where PersNr in (select gelesenVon  
                    from Vorlesungen)
```

```
select Name  
from Professoren  
where PersNr not in (select gelesenVon  
                    from Vorlesungen)
```

Elementtest mit geschachtelter Anfrage häufig ersetzbar durch nichtgeschachtelte Anfrage mit Join

Quantifizierung (eingeschränkte Form)

Universelle Quantifizierung:

- $\{x \in R \mid \forall y \in S : x > y\}$
- Hier: Tabelle aller Projekte x , die ein höheres Budget als *alle* externen Projekte y haben

```
select *  
from Projekte x  
where x.Budget > all  
      (select y.Budget  
       from ExterneProjekte y);
```

Existentielle Quantifizierung:

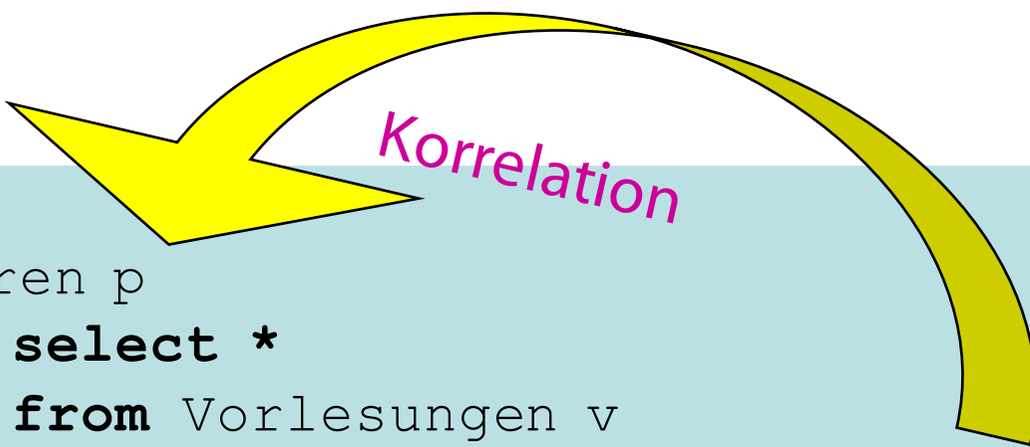
- $\{x \in R \mid \exists y \in S : x > y\}$
- Hier: Tabelle aller Projekte x , die mindestens an *einer* Projektdurchführung y beteiligt sind
- = **any** synonym zu **in**.

```
select *  
from Projekte x  
where x.Budget > any  
      (select y.Budget  
       from ExterneProjekte y);
```

```
select *  
from Projekte as x  
where x.Nr = any  
      (select y.Nr  
       from Projektdurchfuehrungen y);
```

Quantifizierung mit **exists**

Beispiel: Liefere alle Professoren, die eine Vorlesung anbieten



```
select p.Name  
from Professoren p  
where exists( select *  
               from Vorlesungen v  
               where v.gelesenVon = p.PersNr );
```

Negierter Existenzquantor

```
select p.Name
from Professoren p
where not exists( select *
                  from Vorlesungen v
                  where v.gelesenVon = p.PersNr );
```



Realisierung als Mengenvergleich

Unkorrelierte
Unterfrage: meist
effizienter, wird nur
einmal ausgewertet

```
select Name
from Professoren
where PersNr not in ( select gelesenVon
                      from Vorlesungen );
```

Der Vergleich mit "all"

Kein vollwertiger Allquantor!

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

Allquantifizierung

SQL-92 hat keinen Allquantor

Allquantifizierung muss also durch eine äquivalente Anfrage mit Existenzquantifizierung ausgedrückt werden

Logische Formulierung der Anfrage: Wer hat **alle** vierstündigen Vorlesungen gehört?

$$\{s \mid s \in \text{Studenten} \wedge \forall v \in \text{Vorlesungen} (v.\text{SWS} = 4 \rightarrow \exists h \in \text{hören} \\ (h.\text{VorlNr} = v.\text{VorlNr} \wedge h.\text{MatrNr} = s.\text{MatrNr}))\}$$

Elimination von \forall und \rightarrow

Dazu sind folgende Äquivalenzen anzuwenden

$$\forall t \in R (P(t)) \equiv \neg(\exists t \in R(\neg P(t))) \\ R \rightarrow T \equiv \neg R \vee T$$

Umformung des Kalkül-Ausdrucks ...

Wir erhalten

$$\{s \mid s \in \text{Studenten} \wedge \neg(\exists v \in \text{Vorlesungen} \neg(\neg(v.\text{SWS}=4) \vee \exists h \in \text{hören} (h.\text{VorlNr} = v.\text{VorlNr} \wedge h.\text{MatrNr} = s.\text{MatrNr})))\}$$

Anwendung der DeMorgan-Regel ergibt schließlich:

$$\{s \mid s \in \text{Studenten} \wedge \neg(\exists v \in \text{Vorlesungen} (v.\text{SWS} = 4 \wedge \neg(\exists h \in \text{hören} (h.\text{VorlNr} = v.\text{VorlNr} \wedge h.\text{MatrNr} = s.\text{MatrNr}))))\}$$

SQL-Umsetzung folgt direkt:

```
select s.*  
from Studenten s  
where not exists  
  (select *  
   from Vorlesungen v  
   where v.SWS = 4  
   and not exists  
     (select *  
      from hören h  
      where h.VorlNr = v.VorlNr  
      and h.MatrNr=s.MatrNr ) ) ;
```

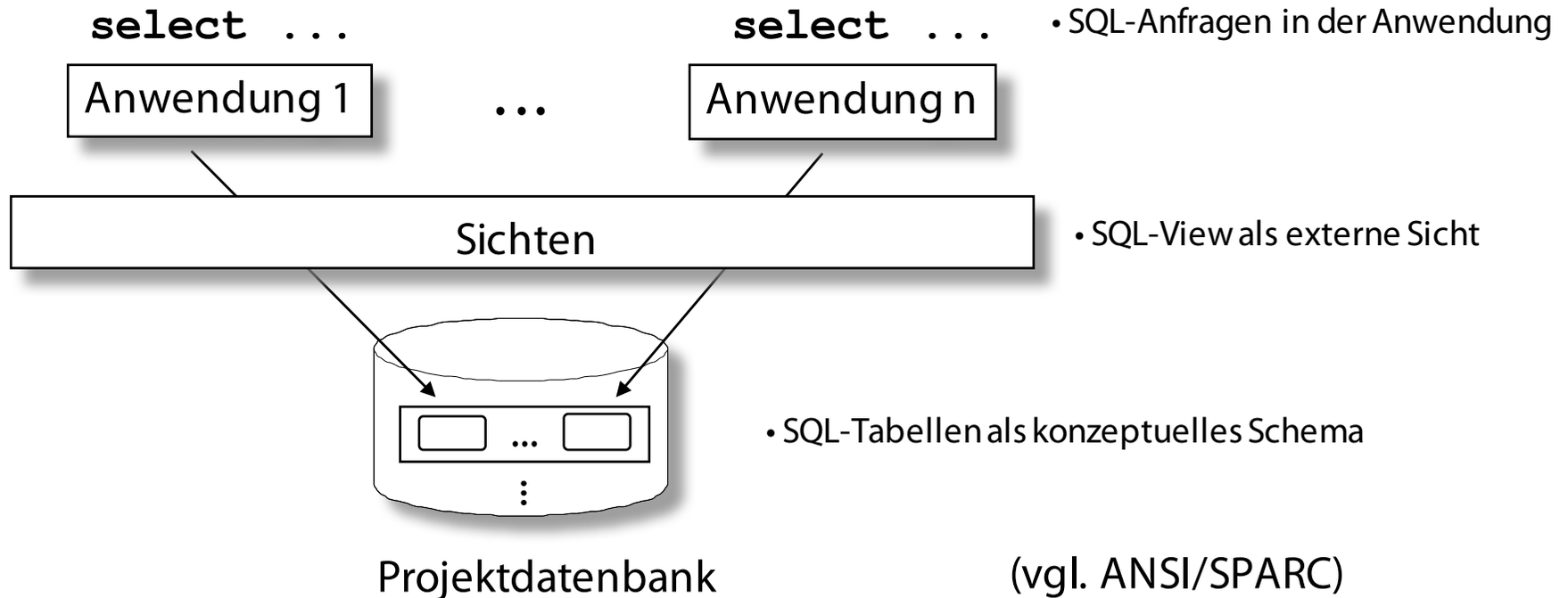
Allquantifizierung durch count-Aggregation

Allquantifizierung kann auch durch eine **count**-Aggregation ausgedrückt werden

Wir betrachten dazu eine etwas einfachere Anfrage, in der wir die (*MatrNr* der) Studenten ermitteln wollen, die *alle* Vorlesungen hören:

```
select h.MatrNr
from hören h
group by h.MatrNr
having count (*) = (select count (*) from Vorlesungen);
```

Sichten (1)



Ziel:

- Kapselung der Anwendung
- Entkopplung ... (Schemaevolution)
 - Anwendung: Externe Sicht
 - DB: Konzeptuelle Sicht

```
create view ReicheProjekte  
as select *  
from Projekte  
where Budget > 200000;
```

Sichten ...

für den Datenschutz

```
create view prüfenSicht as  
select MatrNr, VorlNr, PersNr  
from prüfen
```



Sichten ...

für die Vereinfachung von Anfragen

```
create view StudProf (Sname, Semester, Titel, Pname) as  
select s.Name, s.Semester, v.Titel, p.Name  
from Studenten s, hören h, Vorlesungen v, Professoren p  
where s.MatrNr=h.MatrNr and h.VorlNr=v.VorlNr and  
      v.gelesenVon = p.PersNr;
```

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



Sichten zur Modellierung von Generalisierung (1)

```
create table Angestellte
(PersNr integer not null,
 Name    varchar (30) not null);
```

```
create table ProfDaten
(PersNr integer not null,
 Rang   character(2),
 Raum  integer);
```

```
create table AssiDaten
(PersNr integer not null,
 Fachgebiet varchar(30),
 Boss     integer);
```

```
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;
```

➔ Untertypen als Sicht



Sichten zur Modellierung von Generalisierung (2)

```
create table AndereAngestellte
(PersNr integer not null,
 Name    varchar (30) not null);
```

```
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);
```

→ Obertypen als Sicht

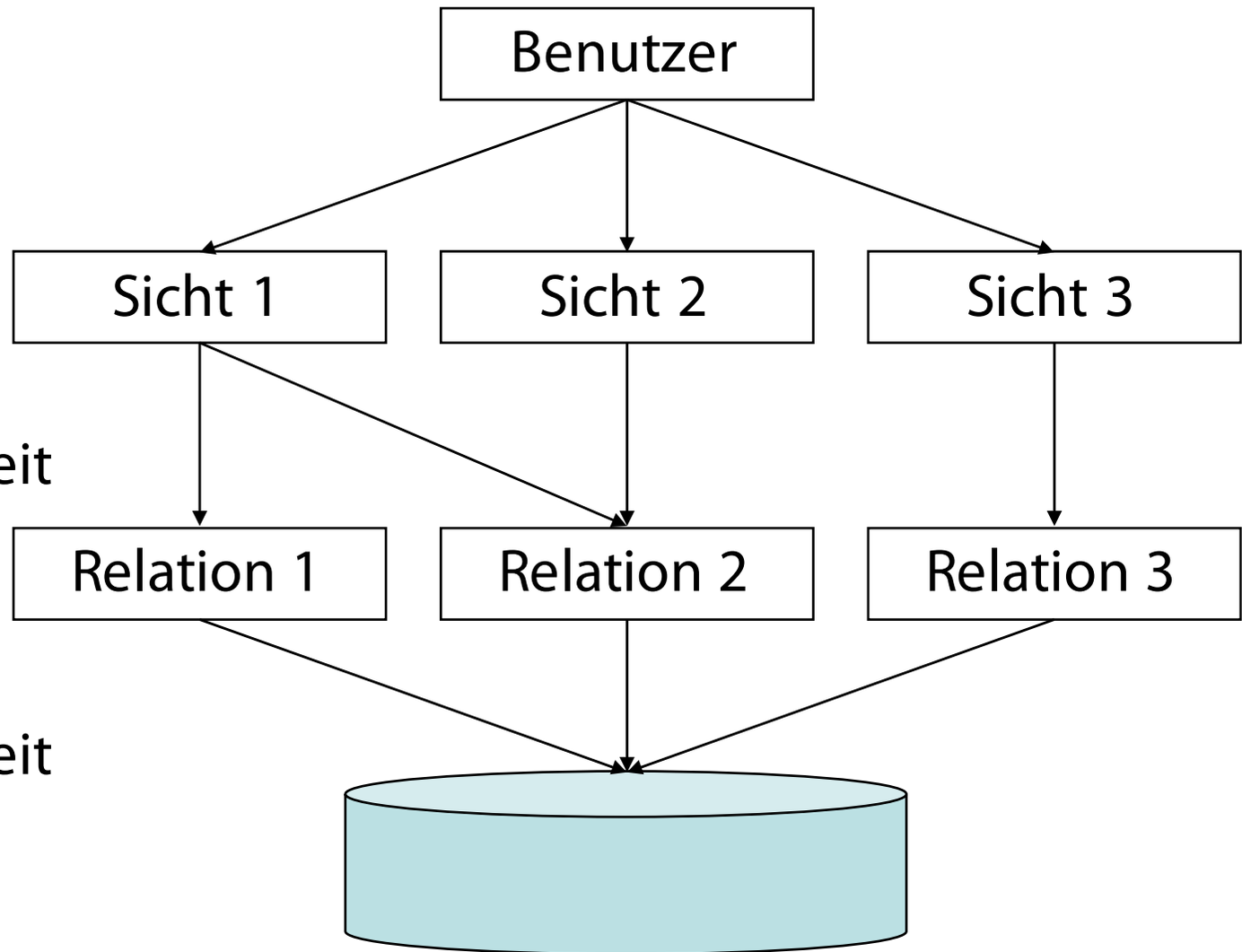
```
create view Angestellte as
(select PersNr, Name
 from Professoren)
union
(select PersNr, Name
 from Assistenten)
union
(select *
 from AndereAngestellte);
```



Sichten zur Gewährleistung von Datenunabhängigkeit

logische
Datenunabhängigkeit

physische
Datenunabhängigkeit



Änderbarkeit von Sichten

Beispiele für nicht änderbare Sichten

```
create view WieHartAlsPrüfer (PersNr, Durchschnittsnote) as  
select PersNr, avg(Note)  
from prüfen  
group by PersNr;
```

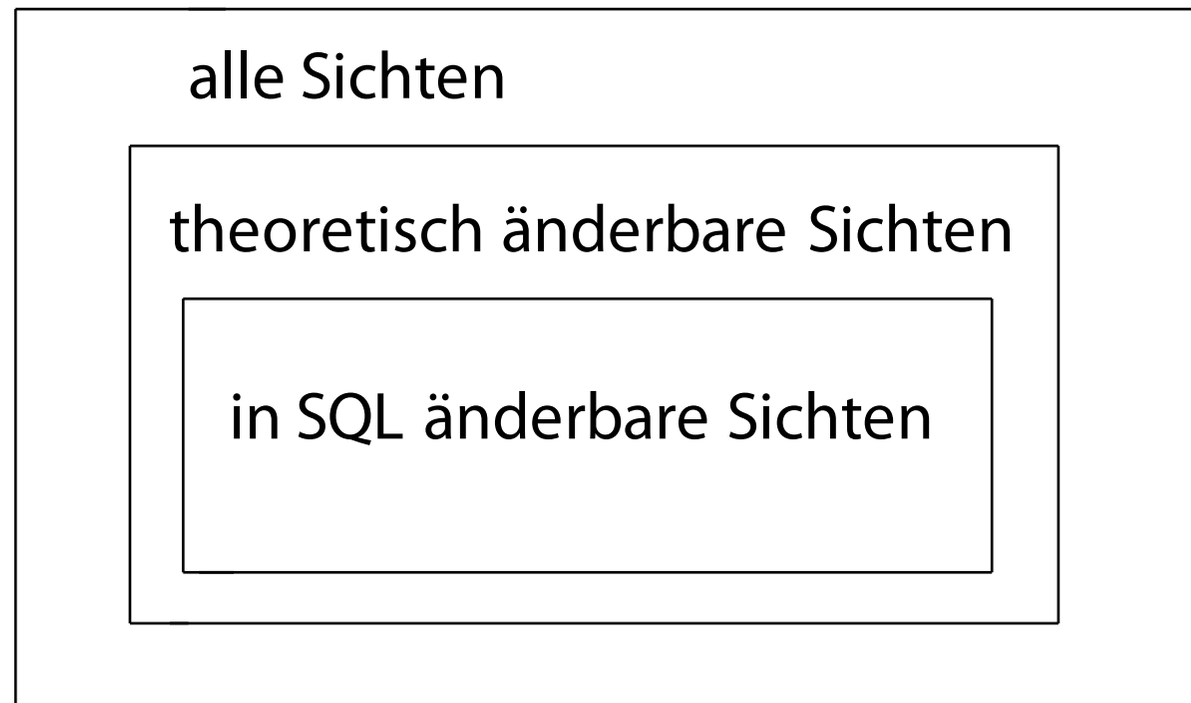
```
create view VorlesungenSicht as  
select Titel, SWS, Name  
from Vorlesungen, Professoren  
where gelesen_Von=PersNr;
```

```
insert into VorlesungenSicht  
values ('Nihilismus', 2, 'Nobody');
```

Änderbarkeit von Sichten

in SQL

- nur eine Basisrelation
- Schlüssel muss vorhanden sein
- keine Aggregatfunktionen, Gruppierung und Duplikateliminierung



Integritätssicherung in SQL (1)

SQL erzwingt die folgenden *SQL-inhärenten Integritätsbedingungen* durch textuelle Analyse der Anweisungen unter Benutzung der Schemainformationen (→ *statische Typisierung* in Programmiersprachen):

- **Typisierung der Spalten:** In einer Spalte können nur typkompatible Werte gespeichert werden.
- **Homogenität der Reihen:** Alle Reihen einer Tabelle besitzen eine identische Spaltenstruktur.

Zur *applikationsspezifischen Integritätssicherung* stehen zwei syntaktische Konstrukte zur Verfügung, die beide Boole'sche Prädikate zur *deklarativen* Integritätssicherung benutzen und zur Laufzeit erzwungen werden:

- **Domänenzusicherungen:**
Basistypen mit zugehörigen Zusicherungen können in Form benannter *SQL-Domänen* im aktuellen Schema definiert werden:

```
create domain Schulnote integer
constraint NoteDefiniert check(value is not null)
constraint NoteZwischen1und6 check(value in (1,2,3,4,5,6));
```

Integritätssicherung in SQL (2)

- **Tabellenzusicherungen**
 - In Tabellendefinitionen geschachtelt
- **Schemazusicherungen**
 - Dynamisch dem aktuellen SQL-Schema hinzugefügt

```
create table Tabellename (...  
  constraint Zusicherungsname  
  check (Prädikat))
```

Garantieren, dass in jedem Datenbankzustand die Auswertung des Prädikats den Wert *true* liefert

```
create assertion Zusicherungsname  
  check (Prädikat);
```

Ein Datenbankzustand heißt konsistent, wenn er alle im Schema deklarierten Zusicherungen erfüllt. Logisch gesehen sind alle Tabellen- und Schemazusicherungen konjunktiv verknüpft.

Spaltenwertintegrität

Eine Tabellenzusicherung, deren Prädikat sich nur auf einen Spaltennamen bezieht, garantiert die Spaltenintegrität

In folgenden Modellierungssituationen eingesetzt:

- Vermeidung von Nullwerten
- Definition von Unterbereichstypen
- Definition von Formatinformationen durch Stringvergleiche
- Definition von Aufzählungstypen

```
check (Alter is not null)
```

```
check (Alter >=0 and Alter <=150)
```

```
check (Postleitzahl like 'D-____')
```

```
check (Note in (1,2,3,4,5,6))
```

Reihenintegrität

Eine Tabellenzusicherung, deren Prädikat sich auf mehrere Spaltennamen bezieht, definiert eine Zeilenintegritätsbeziehung, die von jeder Zeile einer Tabelle erfüllt sein muss.

```
check (Ausgaben <= Einnahmen)
```

```
check ((HatVordiplom, HatDiplom) in values (  
  ('nein', 'nein')  
  ('ja', 'nein')  
  ('ja', 'ja')))
```

Tabellenintegrität (1)

Die Überprüfung quantifizierter Prädikate kann im Gegensatz zu den bisher besprochenen Zusicherungen im schlimmsten Fall die Auswertung einer kompletten mengenorientierten Anfrage zur Folge haben:

```
check((select sum(Budget) from Projekte) >= 0)

check(exists(select * from Abteilung
              where Oberabt = 'LTSW'))
```

Einige in der Praxis häufig vorkommende quantifizierte Zusicherungen können mittels *Indexstrukturen* (z.B. B-Bäume, Hash-Tabelle) effizient überprüft werden und sogar zu einem *Effizienzgewinn* bei Anfragen und Änderungsoperationen führen.

Tabellenintegrität (2)

Für häufig auftretende Muster von quantifizierten Zusicherungen bietet SQL syntaktische Konstrukte an, was die *Lesbarkeit* erhöht und *optimierende Implementierung* ermöglicht:

- 1. Spaltenwerteindeutigkeit:** Die Eindeutigkeit von Spaltenwertkombinationen in einer Tabelle gestattet eine wertbasierte Identifikation von Tabellenelementen (\rightarrow *Schlüsselkandidat*).

Beispiel zweier semantisch äquivalenter Zusicherungen:

```
create table Projekte (...  
  unique (Name) )
```

```
create table Projekte (...  
  check (all x, all y: ...  
    (  
      (x.Name <> y.Name or x = y)  
    ) ) )
```

$(x.Name = y.Name) \rightarrow (x = y)$

Eine Tabelle kann mehrere Schlüsselkandidaten besitzen, die durch separate unique-Klauseln beschrieben werden.

Tabellenintegrität (3)

2. Primärschlüsselintegrität: Ein Schlüsselkandidat, in dessen Spalten keine Nullwerte auftreten dürfen, kann als Primärschlüssel ausgezeichnet werden. Eine Tabelle kann nur einen Primärschlüssel besitzen.

Beispiel zweier semantisch äquivalenter Zusicherungen:

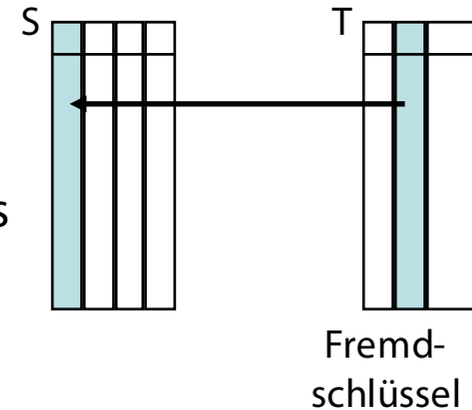
```
create table Projekte (...  
    primary key (Nr) )
```

```
create table Projekte (...  
    unique Nr  
    check (Nr is not null) )
```

3. Referentielle Integrität (Fremdschlüsselintegrität): Diese Zusicherung bezieht sich auf den Zustand zweier Tabellen (s. nächste Folien)

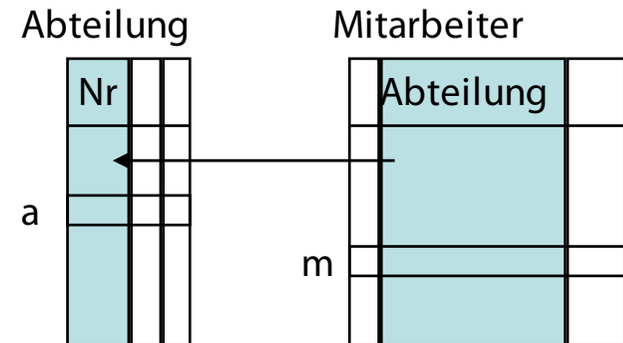
Referentielle Integrität (1)

Referentielle Integrität ist eine Zusicherung über den Zustand zweier Tabellen, die dann erfüllt ist, wenn zu jeder Reihe in Tabelle *T* eine zugehörige Reihe in Tabelle *S* existiert, die den Fremdschlüsselwert von *T* als Wert ihres Schlüsselkandidaten besitzt.



Beispiel zweier semantisch äquivalenter Zusicherungen:

```
create table Mitarbeiter (...
  constraint MitarbeiterHatAbteilung
  foreign key (Abteilung)
  references Abteilung(Nr) ...)
```



```
create assertion MitarbeiterHatAbteilung
  check(not exists(select * from Mitarbeiter m where
    not exists(select * from Abteilung a where m.Abteilung = a.Nr)))
```

$$\forall m \in \text{Mitarbeiter} : \exists a \in \text{Abteilung} : m.\text{Abteilung} = a.\text{Nr}$$

Referentielle Integrität (2)

Im allgemeinen besteht ein Fremdschlüssel einer Tabelle T aus einer Liste von Spalten, der eine typkompatible Liste von Spalten in S entspricht:

```
create table T
  (...
  constraint Name
    foreign key (A1, A2, ..., An) references (S (B1, B2, ..., Bn))
```

Sind B_1, B_2, \dots, B_n die Primärschlüsselspalten von S, kann ihre Angabe entfallen.

Beachte: Rekursive Beziehungen (z.B. Abteilung : Oberabteilung) führen zu reflexiven Fremdschlüsseldeklarationen ($S = T$).

Behandlung von Integritätsverletzungen (1)

- Ohne spezielle Maßnahmen wird eine SQL-Anweisung, die eine Zusicherung verletzt, vom DBMS ignoriert. Eine Statusvariable signalisiert, welche Zusicherung verletzt wurde.
- Fremdschlüsselintegrität zwischen zwei Tabellen S und T kann durch vier Operationen verletzt werden:
 1. **insert into T**
 2. **update T set ...**
 3. **delete from S**
 4. **update S set ...**

Behandlung von Integritätsverletzungen (2)

- Im Fall 1 und 2 führt der Versuch in T einen Fremdschlüsselwert einzufügen, der nicht in S definiert ist dazu, dass die Anweisung ignoriert wird. Die Verletzung wird über eine Statusvariable oder eine Fehlermeldung angezeigt.
- Wird im Falle 3 oder 4 versucht, eine Reihe zu löschen, deren Schlüsselwert noch als Fremdschlüsselwert in einer oder mehrerer Reihen der Tabelle T auftritt, wird eine der folgenden Aktion ausgeführt, die am Ende der references-Klausel spezifiziert werden kann; folgende Aktionsalternativen sind möglich:
 - **set null:** Der Fremdschlüsselwert aller betroffener Reihen von T wird durch **null** ersetzt.
 - **set default:** Der Fremdschlüsselwert aller betroffener Reihen von T wird durch den Standardwert der Fremdschlüsselspalte ersetzt.
 - **cascade:** Im Fall 3 (**delete**) werden alle betroffenen Reihen von T gelöscht. Im Falle 4 (**update**) werden die Fremdschlüsselwerte aller betroffener Reihen von T durch die neuen Schlüsselwerte der korrespondierenden Reihen ersetzt.
 - **no action:** Es wird keine Folgeaktion ausgelöst, die Anweisung wird ignoriert.

Zeitpunkt der Integritätsprüfung

Bezieht sich eine Zusicherung auf mehrere Zustandsvariablen, muß der Zeitpunkt der Integritätsprüfung nach Änderungsoperationen genau spezifiziert werden.

Dazu existieren zwei Modi der Integritätsprüfung:

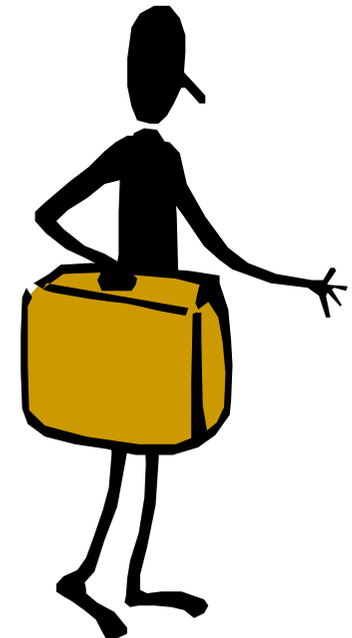
- **not deferrable** kennzeichnet eine nicht verzögerbare Zusicherung, die unmittelbar nach jeder SQL-Anweisung überprüft wird.
- **deferrable** kennzeichnet eine verzögerbare Zusicherung. Man kann ein Flag auf den Wert
 - **immediate** setzen, wenn nach der nächsten SQL-Anweisung geprüft werden soll oder auf den Wert
 - **deferred**, wenn die Prüfung bis zum Transaktionsende aufgeschoben werden soll.
 - Zusätzlich wird bei jedem Umschalten auf den Wert **immediate** und am Transaktionsende überprüft.

Optimierungen können den tatsächlichen Zeitpunkt beeinflussen.

Zusammenfassung, Kernpunkte

Grundlagen von Datenbanksystemen

- Anfragesprache SQL



SQL-Standardisierung

SQL-86:

- ANSI X3.135-1986 Database Language SQL, 1986
- ISO/IEC 9075:1986 Database Language SQL, 1986

SQL-89:

- ANSI X3.135-1989 Database Language SQL, 1989
- ISO/IEC 9075:1989 Database Language SQL, 1989

SQL-92:

- ANSI X3.135-1992 Database Language SQL, 1992
- ISO/IEC 9075:1992 Database Language SQL, 1992
- DIN 66315 Informationstechnik - Datenbanksprache SQL, Aug. 1993

SQL-99:

- ANSI/ISO/IEC Mehrteiliger Entwurf: Database Language SQL
- ANSI/ISO/IEC 9075:1999: Verabschiedung der Teile 1 bis 5
9075:2000: Teil 10 9075:2001: Teil 9

SQL-2011:

- SQL:2011 or ISO/IEC 9075:2011