Einführung in Datenbanksysteme

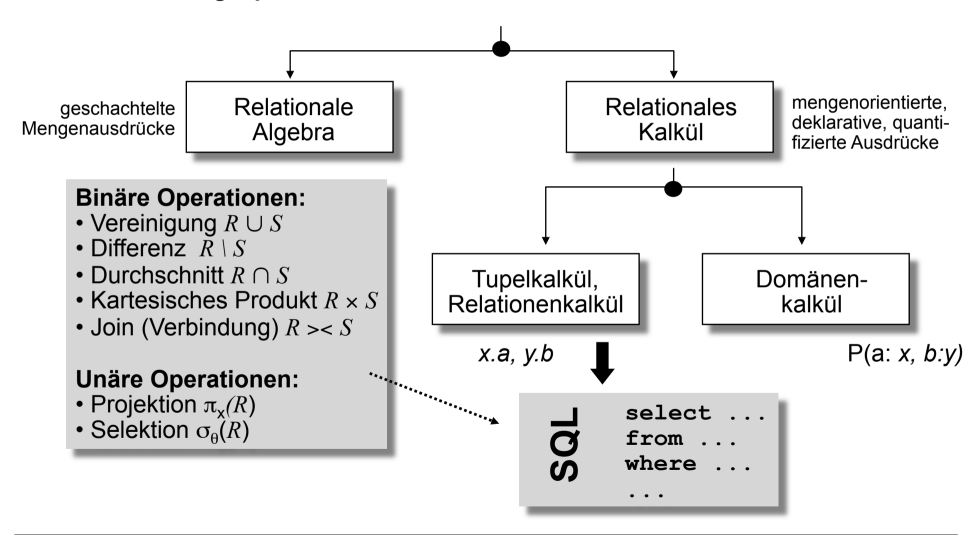
Prof. Dr. Ralf Möller

TUHH

Das relationale Datenmodell und SQL

Wiederholung: Typen von Anfragesprachen

Relationale Anfragesprachen im Überblick:



RDM: Anfragen im relationalen Kalkül (2)

Im **Tupelkalkül** werden die Tupelvariablen *x, y, ...* der logischen und relationalen Quantoren explizit an Tupel aus Relationen gebunden.



۵)	Nr	Titel	Budget
) Kte	100	DB Fahrpläne	300.000
rojekte	200	ADAC Kundenstamm	100.000
Д	300	Telekom Statistik	200.000

 Nr
 Budget

 100
 300.000

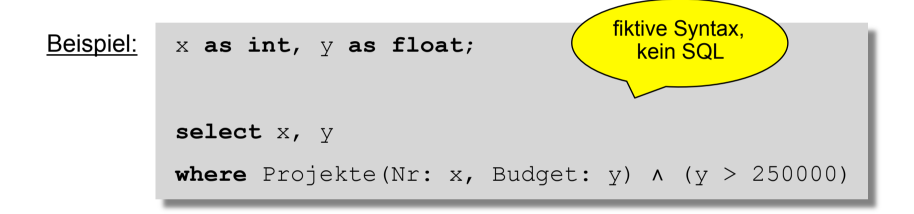
300

Ergebnisrelation

200.000

RDM: Anfragen im relationalen Kalkül (3)

Im **Domänenkalkül** beziehen sich die verwendeten Variablen x, y, ... nicht auf die existierenden Tupel einer Relation, sondern auf die durch den Wertebereich (*** Domäne**) definierten möglichen Werte von Attributen.



đ)	Nr	Titel	Budget		
ekte	100	DB Fahrpläne	300.000	Nr	Budget
roje	200	ADAC Kundenstamm	100.000	100	300.000
Ф	300	Telekom Statistik	200.000		

RDM: Anfragen in SQL (1)

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

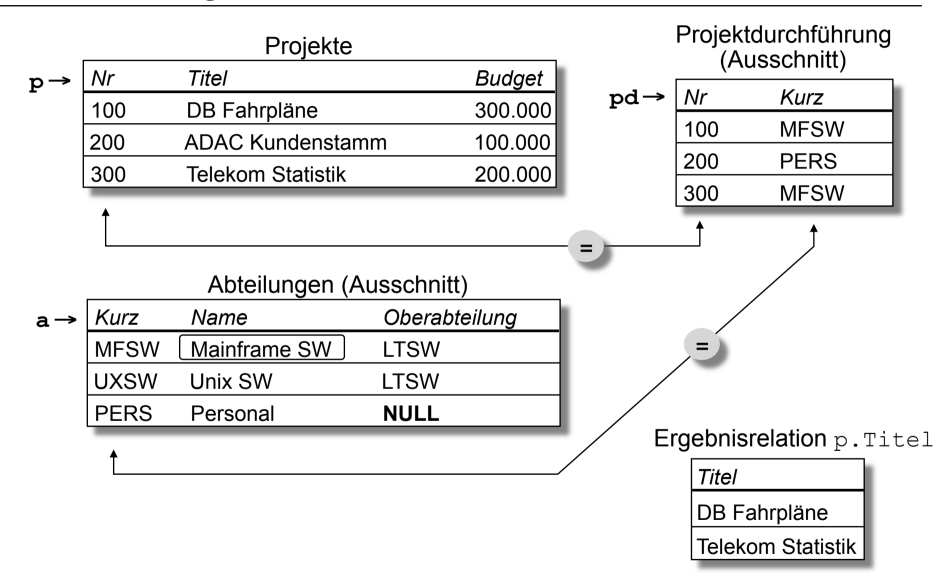
Join: Mehrere Tabellen werden wertbasiert, z.B. über gleiche Werte in zusammengehörigen Primärschlüssel/ Fremdschlüssel-Paaren, miteinander verknüpft.

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

RDM: Anfragen in SQL (2)



RDM: Anfragen in SQL (3)

Bewertung:

- ☐ Deklarative Formulierung der Anfrage, Auswertungsreihenfolge unspezifiziert
- □ Tupelkalkül: Die Variablen (hier: *p, pd* und *a*) sind explizit an die Tupel der Relationen gebunden (hier die Relationen Projekte, Abteilungen, Projektdurchführungen).
- ☐ Zusätzlich erlaubt SQL einige Algebra-Operationen (union).

RDM: Aktualisierungsoperationen (1)

Klassen von SQL-Modifikationsoperationen auf Datenbanken:

Operationen mit Relationen (Entitäts- oder Beziehungsrelationen) und Werten (für Attribute, Tupel, Teilrelationen) als Parameter.

Notation "wortreich" (SQL ← SEQUEL = Structured English Query Language):

- ☐ Operationen zum Einfügen neuer Daten (insert-Befehl)
- ☐ Operationen zum Ändern von Daten (update-Befehl)
- ☐ Operationen zum Löschen von Daten (delete-Befehl)

RDM: Aktualisierungsoperationen (2)

Generische Operationen (polymorph typsisiert), 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

```
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
```

RDM: Aktualisierungsoperationen (3)

□ delete-Statement:

 Selektion (des) der betreffenden Tupel(s)

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

SQL im Detail

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

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;

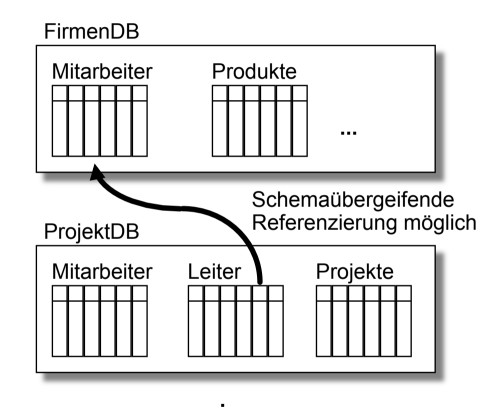
drop schema FirmenDB;
```

☐ 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	



SQL 4.15

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.

drop schema FirmenDB

FirmenDB.Mitarbeiter ProjektDB.Mitarbeiter

create schema FirmenDB
connect FirmenDB

Schemata und Kataloge (4)

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

(s. Abbildung auf Folie 3.2.23)

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).

 drop schema FirmenDB cascade (Leiter).
- ☐ Schemata sind wiederum in Sichtbarkeitsbereichen enthalten, den Katalogen.
- ☐ Kataloge enthalten weitere Information wie z.B. Zugriffsrechte, Speichermedium, Datum des letzten Backup, ...

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 (→ *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*).

Nullwerte und Wahrheitswerte (1)

Bei der Datenmodellierung und -programmierung können Situationen auftreten, in denen anstelle eines Wertes eines Basisdatentyps ein ausgezeichneter *Nullwert* benötigt wird. 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.

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 (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 < null < 1 < 2 < ...?)
- □ Algebraische Eigenschaften werden häufig zur *Anfrageoptimierung* ausgenutzt. Eine Anfrage, die Werte eines Datentyps \mathbb{T} (wobei $null \in \mathbb{T}$) verwendet, bietet im Regelfall weniger Optimierungsspielraum als eine Anfrage mit Werten des Datentyps \mathbb{T} (mit $null \notin \mathbb{T}$).

Nullwerte und Wahrheitswerte (3)

Wahrheitstabellen der dreiwertigen SQL-Logik:

OR	true	false	null
true	true	true	true
false	true	false	null
null	true	null	null

AND	true	false	null
true false null		false false false	false

X	not x	x is null	x is not null
true	false	false	true
false	true	false	true
null	null	true	false

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 (4)

Nullwerte haben in der Theorie und Praxis eine hohe Bedeutung erlangt.

- ☐ Dies ist zum Teil auf die eingeschränkte Datenstrukturflexibilität des RDM zurückzuführen (homogene Mengen flacher Tupel).
- ☐ Modellierungsaufgaben, die im RDM Nullwerte erfordern, können in anderen Modellen durch speziellere Konzepte gelöst werden (Vereinigungstypen, Subtypisierung, Vererbungsbeziehungen).

In der Forschung wurden alternative Modelle für Nullwerte und mehrwertige Logiken vorgeschlagen (z.B. eine Studie der *DataBase Systems Study Group* mit 29 alternativen Bedeutungen für Nullwerte).

Bei der Entwicklung zukünftiger SQL-Standards waren zusätzliche Nullwerte und benutzerdefinierte Nullwerte in der Diskussion.

Tabellendefinition (1)

Eine Tabellendefinition umfaßt die folgenden Teilschritte in einem syntaktischen Konstrukt:

- ☐ **Typdefinition**: Definition einer Tabellenstruktur (Spaltennamen, Spaltentypen)
- □ Variablendefinition: Definition eines Namens für eine Tabelle dieser Struktur im aktuellen Schema.
- □ Variableninstantiierung: Dynamisches Anlegen einer Variablen dieser Struktur in der aktuellen Datenbank. Eine Variable wird in SQL mit der leeren Tabelle instantiiert.

```
create table Mitarbeiter (
   Name char(29),
   Gehalt integer,
   Urlaub smallint);
```

Die statisch fixierte Anzahl der Spalten wird als Grad der Tabelle bezeichnet.

- ☐ Die Reihenfolge der Spalten ist signifikant.
- ☐ Tabellen mit dem Grad 0 sind nicht erlaubt.

Tabellendefinition (2)

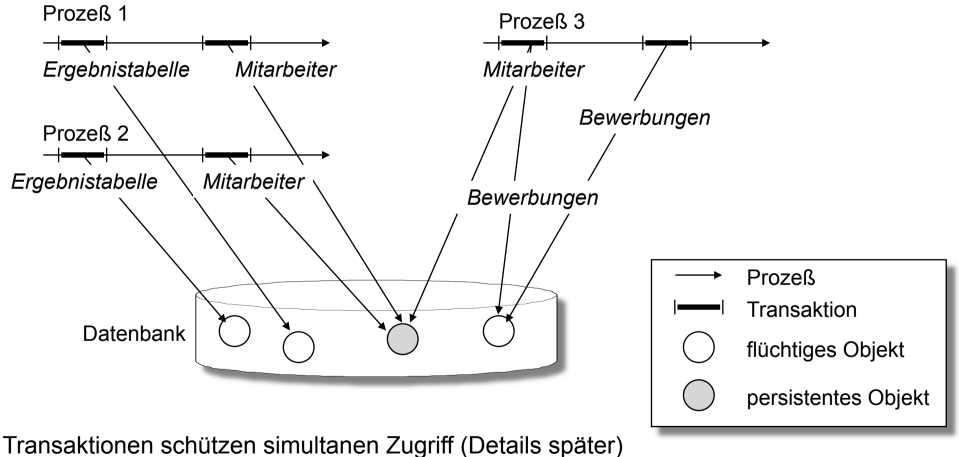
- ☐ Die dynamisch variierende Zahl der Reihen bezeichnet man mit Kardinalität.
- ☐ Im Gegensatz zum RDM sind in Tabellen Duplikate erlaubt.
- □ Eine Reihe ist ein Duplikat einer anderen Reihe, wenn beide in allen Spalten gemäß der Äquivalenzrelation der jeweiligen Spaltentypen übereinstimmen.
- ☐ Tabellen mit Kardinalität 0 heißen leer.
- ☐ Die Reihenfolge der Reihen ist unspezifiziert.

Tabellendefinitionen können dynamisch modifiziert werden:

```
alter table Mitarbeiter
  add column Adresse varchar(40)
  alter column Name unique
  drop column Urlaub;
drop table Mitarbeiter;
```

Lebensdauer, Sichtbarkeit, gemeinsame Nutzung (1)

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



Lebensdauer, Sichtbarkeit, gemeinsame Nutzung (2)

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

- □ **Lebensdauer** (*extent*): Der Zustand eines Objektes kann *flüchtig* oder *persistent* gespeichert werden.
- □ Sichtbarkeit (scope): Der Name eines Objektes kann global für alle Prozesse, die eine Datenbank benutzen oder nur lokal für einen Prozeß sichtbar sein.
- ☐ Gemeinsame Nutzung (sharing): Ein Name kann entweder eine Referenz auf ein für mehrere Prozesse zugreifbares Objekt oder eine prozeßlokale Kopie eines Objektes bezeichnen. Referenzen und Kopien unterscheiden sich in der Wirkung von Seiteneffekten.

Beachte: Diese Objekteigenschaften sind nicht vollständig orthogonal. **Und:** Namen mit globaler Sichtbarkeit können Objekte mit flüchtiger Lebensdauer bezeichnen (→ *dangling reference*).

Lebensdauer, Sichtbarkeit, gemeinsame Nutzung (3)

Historisch gesehen haben sich Datenbanksysteme auf *persistente globale* Datenobjekte konzentriert, sie unterstützen aber auch flüchtige Objekte.

Vorteile durch Unterstützung flüchtiger lokaler Objekte:

🖵 Vermeidung von /	Namenskonflikten	im globalen	Sichtbarkeitsberei	ch der
Datenbank.		_		

- ☐ Automatische *Speicherfreigabe* durch das Datenbanksystem am Prozedur-, Transaktions- bzw. Prozeßende.
- ☐ Effizienzgewinn durch die Möglichkeit zur *prozeßlokalen Speicherung* (z.B. im Hauptspeicher)
- ☐ Effizienzgewinn durch die *Vermeidung von Synchronisationsoperationen* (Sperren, Nachrichten, ...) zwischen Prozessen.

Für temporäre Tabellen läßt sich die Lebensdauer der enthaltenen Datensätze auf einen gesamten Prozeß

on commit preserve rows on commit delete rows

oder nur eine Transaktion einschränken. Dabei müssen keine aufwendigen Fehlererholungsinformationen zum Rücksetzen des Tabellenzustandes im Falle eines Fehlers gespeichert werden.

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)
```

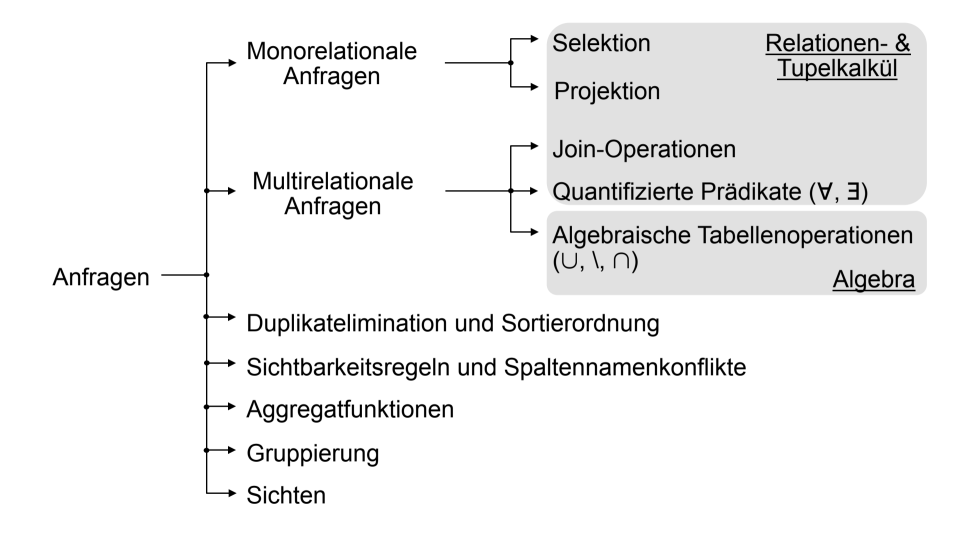
Die fehlenden Werte werden mit null oder mit bei der Tabellenerzeugung angegebenen Standardwerten belegt.

- ☐ 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.

Anfragen: Überblick



Grundlegendes SQL-Sprachkonstrukt

- ☐ Mengenorientierte select from where-Anfrage, die aus
 - einer Projektionsliste,
 - einer Liste von Bereichstabellen
 - und einem Selektionsprädikat

besteht.

- □ Anfrageergebnis: Tabelle
- ☐ Iterationsabstraktion (deklarativ)

select Projektionsliste
from Bereichstabelle(n)
where Selektionsprädikat;

Zur Erinnerung: Projektdatenbank

<i>Titel</i> DB Fahrpläne	<i>Budget</i> 300.000
Titel	Budget
ADAC Kundenstamm	100.000
Titel Telekom Statistik	<i>Budget</i> 200.000
	DB Fahrpläne Titel ADAC Kundenstamm Titel

Projekte

Nr	Kurz
100	MFSW
Nr	Kurz
100	UXSW
Nr	Kurz
100	LTSW
Nr	Kurz
200	UXSW
Nr	Kurz
200	PERS
Nr	Kurz
300	MFSW

<i>Kurz</i>	<i>Name</i>	Oberabt
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>	Oberabt
LTSW	Leitung SW	NULL
<i>Kurz</i>	<i>Name</i>	Oberabt
PERS	Personal	NULL
Abteilun	gen	

Projektdurchfuehrungen

Projektdatenbank

Monorelationale Anfragen (1)

- ☐ Anfrage mit Bezug auf eine Bereichstabelle
- ☐ Ergebnis: Flüchtige, anonyme Tabelle, deren Spaltenstruktur durch die *Projektionsliste* bestimmt wird.
- ☐ Die *Projektionsliste* besteht aus einer durch Kommata getrennten Liste von Ausdrücken, die Werte der *SQL-Basisdatentypen* liefern müssen.
- ☐ Das Selektionsprädikat ist ein beliebiger Boolescher Ausdruck, der zu true, false oder null evaluieren kann.
- ☐ Für jede Zeile der Bereichstabelle, die das Selektionsprädikat erfüllt, wird die Projektionsliste ausgewertet und eine neue Zeile mit den berechneten Spaltenwerten in die Ergebnistabelle eingefügt.
- ☐ Undefinierte Reihenfolge der Zeilen in der Ergebnistabelle

select Projektionsliste from Bereichstabelle where Selektionsprädikat;

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), 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, Beispiel:

select u.name, p.nr
from SWUnterabteilungen u, Projektdurchfuehrungen p
where u.kurz = p.kurz
Die Sicht 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

Monorelationale Anfragen (2)

■ <u>Beispiel:</u> SQL-Anfrage zur Bestimmung der Namen und des Kürzels aller Abteilungen, die der Abteilung "Leitung Software" mit dem Kürzel *LTSW* untergeordnet sind

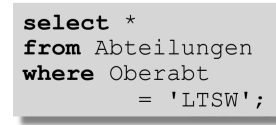
select Name, Kurz from Abteilungen where Oberabt = 'LTSW';

Ergebnistabelle

Name	Kurz
Mainframe SW	MFSW
Unix SW	UXSW
PC SW	PCSW

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

Ergebnistabelle

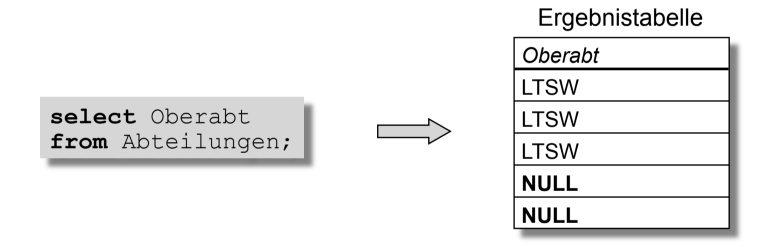




Kurz	Name	Oberabt
MFSW	Mainframe SW	LTSW
UXSW	Unix SW	LTSW
PCSW	PC SW	LTSW

Monorelationale Anfragen (3)

Projektion: Entsteht durch Weglassen der where-Klausel (entspricht der Angabe des Selektionsprädikats true, so daß für jede Zeile der Bereichstabelle eine Zeile in der Ergebnistabelle existiert).



Flüchtige Kopie einer Datenbanktabelle T:

select * from T;

Monorelationale Anfragen (4)

Explizite Definition der Spaltennamen der Ergebnistabelle in der *Projektionsliste:*

select Kurz as Unter,
 Oberabt as Ober
from Abteilungen;



Ergebnistabelle

Unter	Ober
MFSW	LTSW
UXSW	LTSW
PCSW	LTSW
LTSW	NULL
PERS	NULL

Multirelationale Anfragen (1)

- □ Anfragen, bei denen Spalten und Zeilen mehrerer Bereichsrelationen $(T_1, ..., T_n)$ miteinander verknüpft werden.
- ☐ Ziel: Formulierung von Anfragen über Objektbeziehungen im Relationalen Modell
- ☐ Typisierungs- und Auswertungsregeln siehe "Monorelationale Anfragen" mit dem Unterschied, daß das Selektionsprädikat und die Projektionslisten für alle möglichen Kombinationen der Zeilen der n Bereichstabellen ausgewertet werden.
- ☐ Konzeptionell findet also eine Selektion und Projektion über das *Kartesische Produkt* der angegebenen Bereichstabellen statt.
- ☐ Beispiel: **Equi-Join** mit zwei Tabellen (s. nächste Folie)

select *Projektionsliste* from $T_1, ..., T_n$ where *Selektionsprädikat*;

lokale Bereichsvariable

Multirelationale Anfragen (2)

Beispiel: Projekte $><_{(Nr=Nr)}$ Projektdurchfuehrungen

Projektdurchfuehrungen (Ausschnitt)

kte	
<u> </u>	
0	
Ф	

Nr	Titel	Budget
100	DB Fahrpläne	300.000
200	ADAC Kundenstamm	100.000
300	Telekom Statistik	200.000

Nr	Kurz
100	MFSW
200	PERS
300	MFSW

Ergebnisrelation

	Nr	Titel	Budget	Nr2	Kurz
	100	DB Fahrpläne	300.000	100	MFSW
: [
, [
	200	ADAC Kundenstamm	100.000	200	PERS
ĺ					
	300	Telekom Statistik	200.000	300	MFSW

Multirelationale Anfragen (3)

- □ Verwendet man einen Stern (*) in der Projektionsliste, so besitzt die Ergebnistabelle alle Spalten der Bereichstabellen in der Reihenfolge, in der die Bereichstabellen in der from-Klausel aufgelistet wurden.
- ☐ Festlegung der *Join-Bedingung* in der where-Klausel der Anfrage
- ☐ n-Weg-Join: Anfragen über n ≥ 2 Bereichstabellen
- ☐ Equi-Join: Als Selektionsprädikat wird ein Gleicheitstest (=) zwischen Spaltenwerten benutzt.
- **Theta-Join:** Als *Selektionsprädikat* wird ein anderes Boolesches Prädikat anstatt des Gleichheitstests benutzt (<, >, ≥, ≤, ≠, like, ...).

Sichtbarkeitsregeln und Spaltennamenkonflikte (1)

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

- ☐ In den Teilausdrücken *P*, *S*, *T*₁, ..., *T*_n sind alle globalen Namen von SQL-Objekten (z.B. Tabellen, Sichten, Schemata, Kataloge) sichtbar.
- ☐ Im Selektionsprädikat S und in der Projektionsliste P sind zusätzlich die lokalen Namen aller Spalten aller Bereichstabellen T_i sichtbar.
- ☐ Analoge Sichtbarkeitsregeln für any und some-Klauseln
- ☐ Ein lokaler Name überdeckt dabei einen globalen Namen.

select P from T₁, ..., T_n where S;

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 T<sub>1</sub> X<sub>1</sub>, ...,
T<sub>n</sub> X<sub>n</sub>
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



Oberabteilung	Unterabteilung
Leitung SW	Mainframe SW
Leitung SW	Unix SW
Leitung SW	PC SW

Probleme rekursiver Anfragen

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

...

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

Tabellenbreite wird in der Anfrage spezifiziert (select-Teil), müßte aber von den tatsächlichen Daten abhängen dürfen.

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,

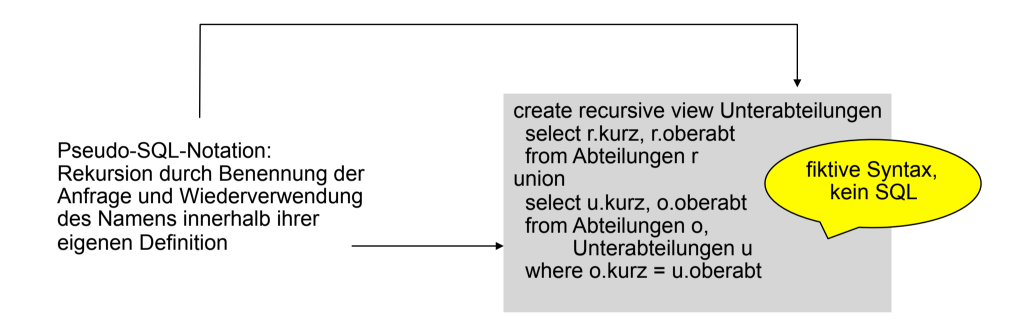
abteilungen o2

where u.oberabt = o1.kurz

and o1.oberabt = o2.kurz

. . .

Mögliche Struktur rekursiver Anfragen



- 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.

Algebraische Tabellenoperationen (1)

Vereinigung $R \cup S$:

- ☐ Alle Tupel zweier Relationen werden in einer Ergebnisrelation zusammengefaßt.
- ☐ Das Ergebnis enthält keine Duplikate (→ union-Befehl).

$$R \cup S := \{ r \mid r \in R \lor r \in S \}$$

- ☐ Möchte man eventuelle Duplikate nicht beseitigen, so ist der Befehl union all zu verwenden.
- □ Voraussetzung für Verknüpfung mit einer algebraischen Tabellenoperation: Kompatibilität der Spaltenstruktur der beteiligten Tabelle
 (→ gleiche Spaltennamen und Datentypen)
- \blacksquare Beispiel: $R \cup S$ (s. nächste Folie)

Algebraische Tabellenoperationen (2)

Beispiel für eine Vereinigung:

select *
from R
union
select *
from S;

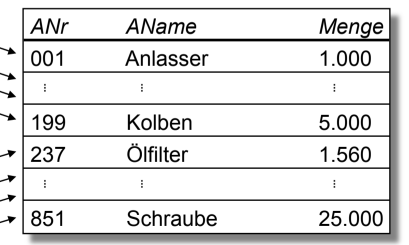


ANr AName Menge 001 Anlasser 1.000 199 Kolben 5.000

Relation S

ANr	AName	Menge
237	Ölfilter	1.560
i	i i	:
851	Schraube	25.000

Ergebnisrelation $R \cup S$



Spezielles Konstrukt: Corresponding

- Bei union muss der Grad der beteiligten Relationen gleich sein
- Die Spaltennamen des Ergebnisses entsprechen der ersten Relation (ggf. hier Umbenennungen mit AS vornehmen)
- Sonderfall: Korrespondierende (gleichnamige) Spalten bilden und UNION durchführen:

```
    select count(*)
        from ( Professoren
             union corresponding
             Studenten );
```

Algebraische Tabellenoperationen (3)

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.

$$R \setminus S := \{ r \mid r \in R \land r \notin S \}$$

- ☐ Differenzbildung mit dem Operator except, Verwendung s. union-Befehl
- \blacksquare Beispiel: $R \setminus S$ (s. nächste Folie)

Algebraische Tabellenoperationen (4)

Beispiel für eine Differenzbildung:

select *
from R
except
select *
from S;

Relation R

ANr	AName	Menge
001	Anlasser	1.000
237	Ölfilter	1.560
199	Kolben	5.000

Relation S

ANr	AName	Menge
851	Schraube	25.000
232	Gummiring	2.000
001	Anlasser	1.000

Ergebnisrelation $R \setminus S$

ANr	AName	Menge
237	Ölfilter	1.560
199	Kolben	5.000

Algebraische Tabellenoperationen (5)

Durchschnitt $R \cap S$:

 \square Alle Tupel, die sowohl in der Relationen R als auch in der Relation S enthalten sind, werden in der Ergebnisrelation zusammengefaßt.

$$R \cap S := \{ r \mid r \in R \land r \in S \}$$

- ☐ Durchschnittbildung mit dem Operator intersect, Verwendung s. union-Befehl
- \blacksquare Beispiel: $R \cap S$ (s. nächste Folie)

Algebraische Tabellenoperationen (6)

Beispiel für eine Durchschnittsbildung:

select *
from R
intersect
select *
from S;

Relation R

ANr	AName	Menge
001	Anlasser	1.000
007	Zündkerze	1.380
199	Kolben	5.000

\sim
0
三
<u></u>
P
\mathbf{C}

ANr	AName	Menge
001	Anlasser	1.000
199	Kolben	5.000
237	Ölfilter	1.560

Ergebnisrelation $R \cap S$

ANr	AName	Menge
001	Anlasser	1.000
199	Kolben	5.000

Duplikatelimination und Sortierordnung (1)

Elimination von Duplikaten im Anfrageergebnis mit dem Schlüsselwort distinct:



Hier: Umwandlung einer Ergebnistabelle in eine *Ergebnismenge*

Erkennung und Vermeidung von Nullwerten in Spalten durch das Prädikat is null:



Duplikatelimination und Sortierordnung (2)

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

Ergebnistabelle Kurz Name Oh

select *		
from Abteilungen		
where Obe	erabt	
=	'LTSW'	
order by	Kurz asc ;	



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 Öberabteilung die Abteilungen absteigend gemäß ihres Kürzels sortiert.

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

```
p.Budget

select sum(p.Budget),
    max(p.Budget)

from Projekte p;
p.Budget

sum max
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

```
select count(*)
from Abteilungen;

count(*)
5
```

Duplikatelimination möglich (s. Folie 3.2.53)

Gruppierung (1)

- ☐ 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
- ☐ Mit Hilfe der group-Klausel erhält man auf diese Weise eine Tabelle von Gruppen, für die die Projektionsliste ausgewertet wird.
- ☐ Beispiel: Gib zu jeder Oberabteilung die Anzahl der Unterabteilungen an (s. nächste Folie)

Gruppierung (2)

Beispiel (Fortsetzung):



Kurz	Name	Oberabt
MFSW	Mainframe SW	LTSW
UXSW	Unix SW	LTSW
PCSW	PC SW	LTSW
LTSW	Leitung SW	NULL
PERS	Personal	NULL



Oberabt	count(Kurz)
LTSW	3
NULL	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;
```

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	VorINr			
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					
PersINr	Nr Name Fachgebiet				
3002	Platon	Platon Ideenlehre			
3003	Aristoteles	Syllogistik 2125			
3004	Wittgenstein	tgenstein Sprachtheorie			
3005	Rhetikus	Planetenbewegung 212			
3006	Newton	Newton Keplersche Gesetze 2127			
3007	3007 Spinoza Gott und Natur 2126				

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

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



VorINr	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
F004	0 1 "	4	2427	2427		0.4	
5001	Grundzüge	4	2137	2137	Kant	C4	/
4630	Die 3 Kritiken	4	2137	2137	Kant	C4	7

Ergebnis

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

Elementtest

Beispiel für einen Elementtest

Elementtest mit geschachtelter Anfrage häufig ersetzbar durch nichtgeschachtelte Anfrage mit Join

Quantifizierte Prädikate (eingeschränkte Form)

Universelle Quantifizierung:

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

Existentielle Quantifizierung:

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

Existenzquantor exists

Existenzquantor exists

Realisierung als Mengenvergleich

select Name
from Professoren
where PersNr not in (se

Unkorrelierte
Unteranfrage: meist
effizienter, wird nur
einmal ausgewertet

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 Studenten \ \Lambda \ \forall v \in Vorlesungen \ (v.SWS=4⇒∃h ∈ h\"{o}ren (h.VorlNr=v.VorlNr \ \Lambda \ h.MatrNr=s.MatrNr))\}
```

Elimination von \forall und \Rightarrow

Dazu sind folgende Äquivalenzen anzuwenden

$$\forall t \in R \ (P(t)) = \neg (\exists t \in R(\neg P(t)))$$
$$R \Rightarrow T = \neg R \lor T$$

Umformung des Kalkül-Ausdrucks ...

Wir erhalten

```
\{s \mid s \in Studenten \ \Lambda \ \neg \ (\exists v \in Vorlesungen \ \neg (\neg (v.SWS=4) \ V \ \exists h \in h\"{o}ren \ (h.VorlNr=v.VorlNr \ \Lambda \ h.MatrNr=s.MatrNr))\}
```

Anwendung von DeMorgan ergibt schließlich:

```
\{s \mid s \in Studenten \ \Lambda \ \neg (\exists v \in Vorlesungen (v.SWS=4 \ \Lambda \ \neg (\exists h \in h\"{o}ren (h.VorlNr=v.VorlNr \ \Lambda \ h.MatrNr=s.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 immer 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:

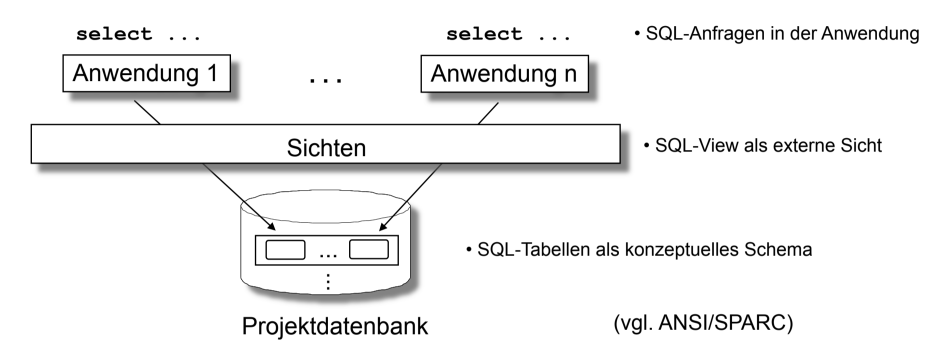
select h.MatrNr

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 Anfagen

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

Sichten zur Modellierung von Generalisierung

```
create table Angestellte
     (PersNr
                integer not null,
     Namevarchar (30) not null);
create table ProfDaten
                integer not null,
     (PersNr
     Rang character(2),
                integer);
     Raum
create table AssiDaten
     (PersNr
                     integer not null,
     Fachgebiet varchar(30),
                     integer);
     Boss
```

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

```
create table Professoren
       (PersNr integer not null,
                      varchar (30) not null,
       Name
       Rang
                      character (2),
       Raum
                      integer);
create table Assistenten
       (PersNr integer not null,
                      varchar (30) not null,
       Name
       Fachgebiet varchar (30),
       Boss
                      integer);
create table AndereAngestellte
       (PersNr integer not null,
```

Name

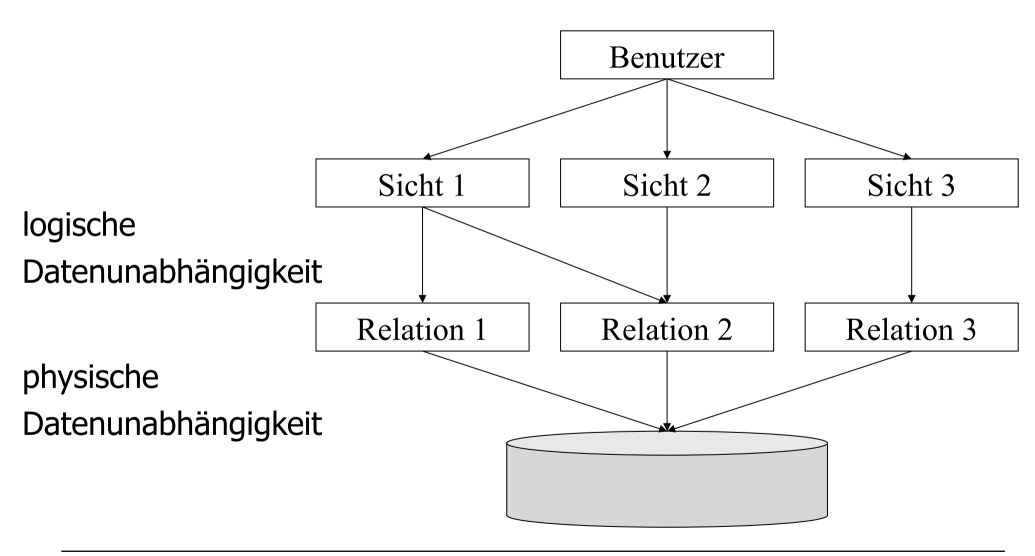
Einführung in Datenbanksysteme SQL 4.84

varchar (30) not null);

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

→ Obertypen als Sicht

Sichten zur Gewährleistung von 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');
```

Einführung in Datenbanksysteme

Änderbarkeit von Sichten

in SQL

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

alle Sichten

theoretisch änderbare Sichten

in SQL änderbare Sichten

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 NoteZwischenlund6 check(value in(1,2,3,4,5,6));
```

Integritätssicherung in SQL (2)

□ Tabellenzusicherungen werden syntaktisch in Tabellendefinitionen geschachtelt. Sie garantieren, daß die Auswertung des Prädikats in jedem Datenbankzustand den Wert *true* liefert (universelle Quantifizierung).

create table Tabellenname (...
 constraint Zusicherungsname
 check (Prädikat))

□ Schemazusicherungen sind SQL-Objekte, die dynamisch dem aktuellen SQL-Schema hinzugefügt werden können. Sie garantiert, 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 und wird 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))</pre>
```

Reihenintegrität

Eine Tabellenzusicherung, deren Prädikat sich auf mehrere Spaltennamen bezieht, definiert eine Reihenintegritätsbeziehung, die von jeder Reihe einer Tabelle erfüllt sein muß.

```
check(Ausgaben <= Einnahmen)

check((HatVordiplom, HatDiplom) in values(
   ('nein', 'nein')
   ('ja', 'nein')
   ('ja', 'ja')))</pre>
```

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:

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:

 Spaltenwerteindeutigkeit: Die Eindeutigkeit von Spaltenwertkombinationen in einer Tabelle gestattet eine wertbasierte Identifikation von Tabellenelementen (→ 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:

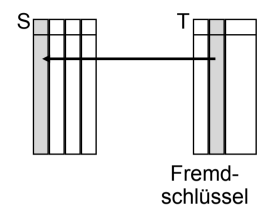
```
create table Projekte (...
primary key(Nr))

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)

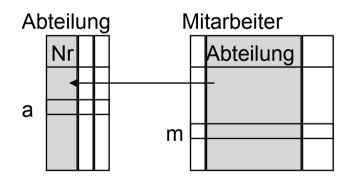
Referentielle Integrität (1)

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 Mitarbeiter : \exists a \in Abteilung: m.Abteilung=a.Nr

Referentielle Integrität (2)

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

```
create table T (... constraint Name foreign key(A_1, A_2, ..., A_n) references (S(B_1, B_2, ..., B_n))
```

Sind B_1 , B_2 , ..., 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.
- □ Bei der commit-Anweisung wird im Falle einer gescheiterten verzögerten Integritätsbedingung ein Transaktionsabbruch (rollback) ausgelöst. Es kann daher sinnvoll sein, vor dem Transaktionsende mit der Anweisung set constraints all immediate eine unmittelbare Überprüfung aller verzögerbaren Zusicherungen zu erzwingen und Integritätsbedingungen explizit programmgesteuert zu behandeln.
- ☐ 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 erstetzt.
 - 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.

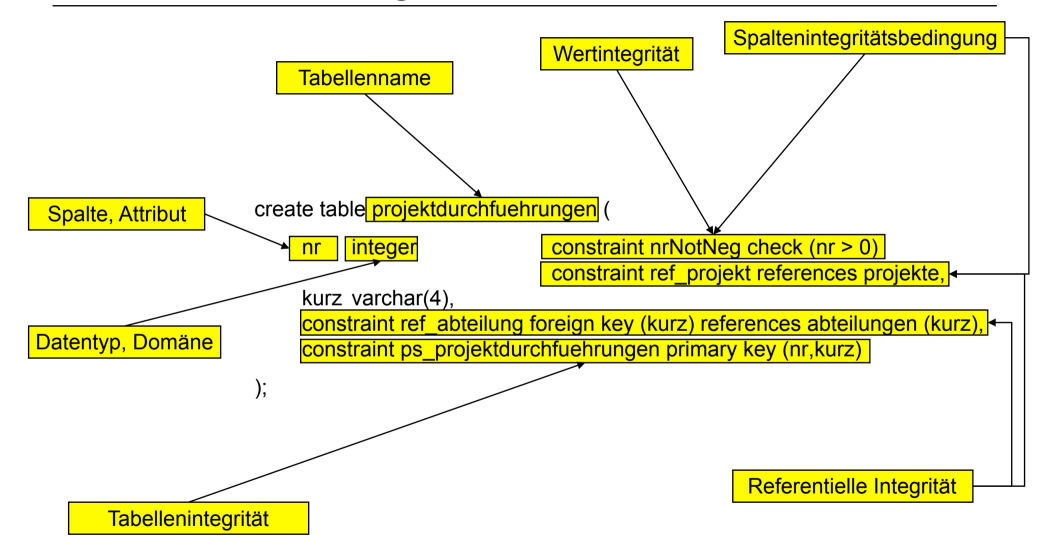
Dazu existieren zwei Modi der Integritätsprüfung:

- □ 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: Tabellendefinition

Zusammenfassung: Tabellendefinition



Zusammenfassung: Anfragen

select a.name, p.titel as Projekt

from abteilungen a, projekte p, projektdurchfuehrungen pd

where a.kurz = pd.kurz and p.nr = pd.nr

order by a.name asc, Projekt asc

Zusammenfassung: Anfragen

