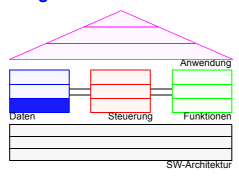
5. Die Standardsprache¹ SQL

GBIS-Rahmen: Einordnung



Grundlagen

- Funktions- und Einsatzbereiche
- Befehlsübersicht und SQL-Grammatik

Mengenorientierte Anfragen (Retrieval)

- Anfragetypen
- Aggregatfunktionen
- Erklärungsmodell für die Anfrageauswertung
- Vergleichsprädikate

Möglichkeiten der Datenmanipulation (DML)

Möglichkeiten der Datendefinition (DDL)

- Basisrelationen
- Integritätsbedingungen

Abbildung von Beziehungen

- Rolle des Fremdschlüssels
- Umsetzung der verschiedenen Beziehungstypen

Wartung von Beziehungen

- Relationale Invarianten
- Auswirkungen referentieller Aktionen

^{1.} The nice thing about standards is that there are so many of them to choose from (Andrew S. Tanenbaum)

Abbildungsorientierte Sprachen am Beispiel von SQL

Seit 1974 viele Sprachentwürfe

- SQUARE: Specifying Queries As Relational Expressions
- SEQUEL: Structured English Query Language
- Weiterentwicklung zu SQL (Structured Query Language)
- QUEL, OLQ, PRTV, . . .

Sprachentwicklung von SQL²

- Entwicklung einer vereinheitlichten DB-Sprache für alle Aufgaben der DB-Verwaltung
- Lehrexperimente mit Studenten mit und ohne Programmiererfahrung
- Erweiterung der Anfragesprache zur "natürlichen" Formulierung bestimmter Fragen
- gezielte Verbesserungen verschiedener Sprachkonstrukte zur Erleichterung des Verständnisses und zur Reduktion von Fehlern
- leichter Zugang durch verschiedene "Sprachebenen" anwachsender Komplexität:
 - einfache Anfragemöglichkeiten für den gelegentlichen Benutzer
 - mächtige Sprachkonstrukte für den besser ausgebildeten Benutzer

Spezielle Sprachkonstrukte f ür den DBA

 SQL wurde "de facto"-Standard in der relationalen Welt (X3H2-Vorschlag wurde 1986 von ANSI, 1987 von ISO akzeptiert)

Weiterentwicklung des Standards

SQL2 mit drei Stufen (1992),

SQL3 (SQL:1999) und SQL4 (SQL:2003); angekündigt: SQL:2007 (XQuery, SQL/XML, and the Semantic Web)

Information Technology – Database Language SQL - Part 1 and Part 2: Framework (for SQL:1999) and Foundation (SQL:1999), International Standard (www.jtc1sc32.org)
 Information Technology – Database Language SQL - Technical Corrigendum xxx for SQL:1999, ... 2008-01-27: >1700 Dokumente

Anfragen in SQL

Eigenschaften

- Auswahlvermögen äquivalent dem Relationenkalkül und der Relationenalgebra
- Vermeidung von mathematischen Konzepten wie Quantoren
- trotzdem: relational vollständig

SQL: strukturierte Sprache, die auf englischen Schlüsselwörtern basiert³

Grundbaustein

SELECT PNR FROM PERS

WHERE ANR = 'K55'

Abbildung

Ein bekanntes Attribut oder eine Menge von Attributen wird mit Hilfe einer Relation

in ein gewünschtes Attribut oder einer Menge von Attributen abgebildet.

Allgemeines Format

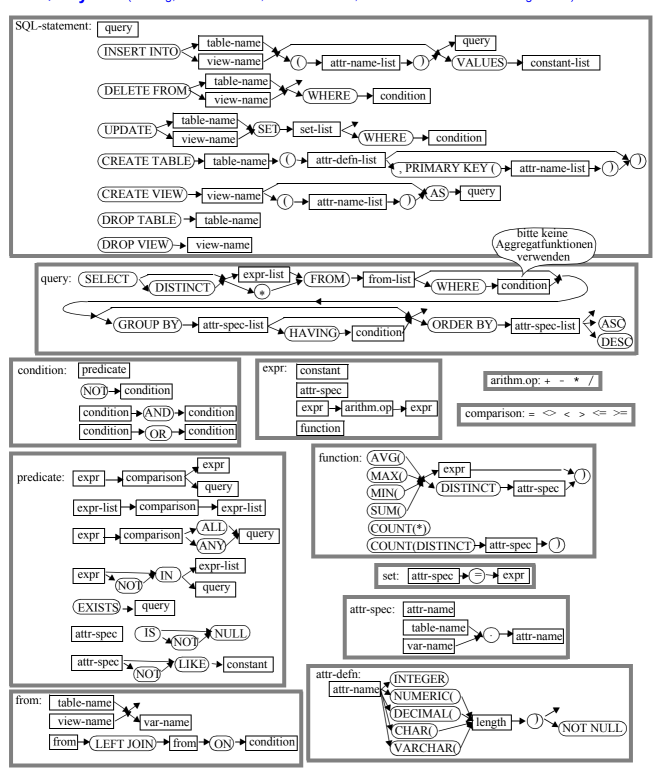
<Spezifikation der Operation>
<Liste der referenzierten Tabellen>
[WHERE Boolescher Prädikatsausdruck]

Ausführliche Behandlung in vielen Lehrbüchern, z. B.:
 Pernul, G., Unland, R.: Datenbanken im Unternehmen — Analyse, Modellbildung und Einsatz, Oldenbourg-Verlag, 2001;

Türker, C.: SQL:1999 & SQL:2003, dpunkt.verlag, 2003

SQL2-Grammatik

- Semantik durch "allgemeine Regeln" in natürlicher Sprache
- SQL-Syntax (Auszug, Table=Relation, Column=Attribut, Listenelemente durch Komma getrennt)



Anfragemöglichkeiten in SQL⁴

select-exp

::= SELECT [ALL | DISTINCT] select-item-commalist FROM table-ref-commalist [WHERE cond-exp] [GROUP BY column-ref-commalist] [HAVING cond-exp]

- Mit SELECT *
 kann das ganze Tupel ausgegeben werden
- FROM-Klausel spezifiziert das Objekt (Relation, Sicht), das verarbeitet werden soll (hier durch SELECT)
- WHERE-Klausel

kann eine Sammlung von Prädikaten enthalten, die mit *AND* und *OR* verknüpft sein können

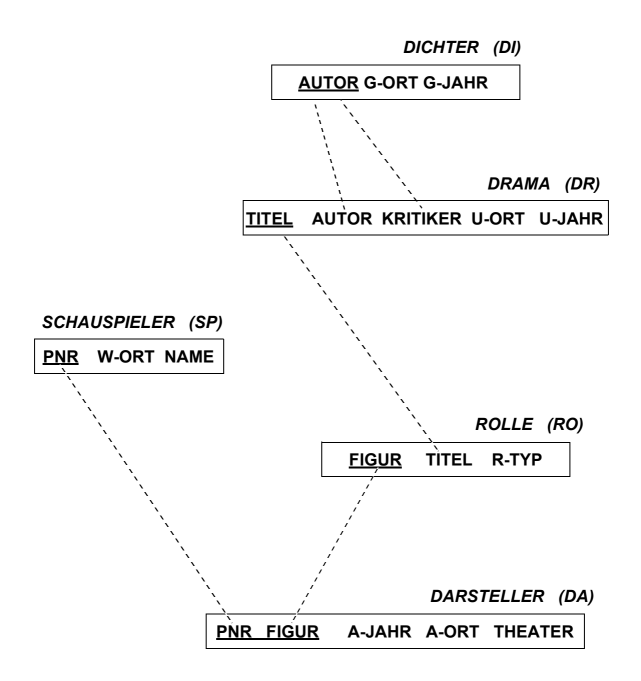
• Folgende Prädikate (Verbundterme) sind möglich:

$$A_i \Theta a_i$$

$$\Theta \in \{=, <>, <, \leq, >, \geq\}$$
 $A_i \Theta A_j$

^{4.} http://www.sql-und-xml.de/sql-tutorial/

Beispiel-DB: BÜHNE



Untermengenbildung in einer Relation

Q1: Welche Dramen von Goethe wurden nach 1800 uraufgeführt?

SELECT *

FROM DRAMA

WHERE AUTOR = 'Goethe' AND U-JAHR > 1800

· Benennung von Ergebnis-Spalten

SELECT NAME,

'Berechnetes Alter: ' AS TEXT,

CURRENT_DATE - GEBDAT AS ALTER

FROM SCHAUSPIELER

- Ausgabe von Attributen, Text oder Ausdrücken
- Spalten der Ergebnisrelation können (um)benannt werden (AS)
- Ein Prädikat in einer WHERE-Klausel kann ein Attribut auf Zugehörigkeit zu einer Menge testen:

 A_i IN (a_1, a_i, a_k) explizite Mengendefinition

Ai IN (SELECT . . .) implizite Mengendefinition

Q2: Finde die Schauspieler (PNR), die Faust, Hamlet oder Wallenstein gespielt haben.

SELECT PNR

FROM DARSTELLER

WHERE FIGUR IN ('Faust', 'Hamlet', 'Wallenstein')

- Duplikate in der Ausgabeliste werden nicht eliminiert (Default)
- DISTINCT erzwingt Duplikateliminierung
- ➡ Die Menge, die zur Qualifikation herangezogen wird, kann Ergebnis einer geschachtelten Abbildung sein.

Geschachtelte Abbildung

Q 3:	Finde die Figuren, die in Dramen von Schiller oder Goethe vorkommen

- innere und äußere Relationen können identisch sein
- eine geschachtelte Abbildung kann beliebig tief sein

Symmetrische Notation

Q4: Finde die Figuren und ihre Autoren, die in Dramen von Schiller oder Goethe vorkommen.

- Einführung von **Tupelvariablen** (correlation names) erforderlich
- Vorteile der symmetrischen Notation
 - Ausgabe von Größen aus inneren Blöcken
 - keine Vorgabe der Auswertungsrichtung (DBS optimiert!)
 - direkte Formulierung von Vergleichsbedingungen über Relationengrenzen hinweg möglich
 - einfache Formulierung des Verbundes

Symmetrische Notation (2)

Q5: Finde die Dichter (AUTOR, G-ORT), deren Dramen von Dichtern mit demselben Geburtsort (G-ORT) kritisiert wurden.

SELECT A.AUTOR, A.G-ORT

FROM DICHTER A, DRAMA D, DICHTER B

WHERE A.AUTOR = D.AUTOR

AND D.KRITIKER = B.AUTOR

AND A.G-ORT = B.G-ORT

 Welche Rolle spielen die Bedingungen A.AUTOR = D.AUTOR und D.KRITIKER = B.AUTOR in der erhaltenen Lösung?

Q6: Finde die Schauspieler (NAME, W-ORT), die bei in Weimar uraufgeführten Dramen an ihrem Wohnort als 'Held' mitgespielt haben.

SELECT S.NAME, S.W-ORT

FROM SCHAUSPIELER S, DARSTELLER D, ROLLE R, DRAMA A

WHERE S.PNR = D.PNR

AND D.FIGUR = R.FIGUR

AND R.TITEL = A.TITEL

AND A.U-ORT = 'Weimar'

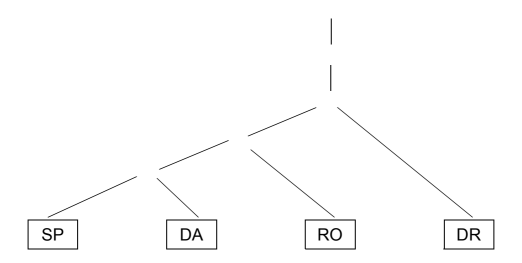
AND R.R-TYP = 'Held'

AND D.A-ORT = S.W-ORT

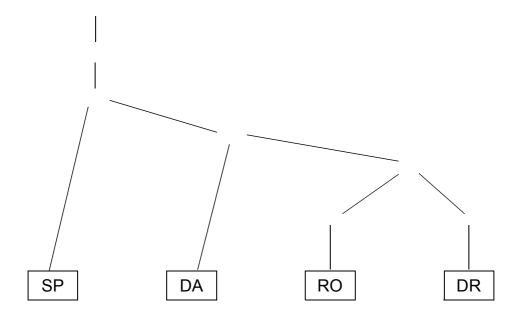
- Wie sieht das Auswertungsmodell (Erklärungsmodell) bei symmetrischer Notation aus?

Ausführung von SQL-Anweisungen

• Abstraktes Erklärungsmodell für Q6



• Verbesserter Operatorbaum für Q6



- Heuristische Optimierungsregeln
 - 1. Führe Selektionen so früh wie möglich aus!
 - 2. Bestimme die Verbundreihenfolge so, dass die Anzahl und Größe der Zwischenobjekte minimiert wird!

Benutzerspezifizierte Reihenfolge der Ausgabe

ORDER BY order-item-commalist

Q7: Finde die Schauspieler, die an einem Ort wohnen, an dem sie gespielt haben, sortiert nach Name (aufsteigend), W-Ort (absteigend).

SELECT S.NAME, S.W-ORT

FROM SCHAUSPIELER S, DARSTELLER D

WHERE S.PNR = D.PNR

AND S.W-ORT = D.A-ORT

ORDER BY S.NAME ASC, S.W-ORT DESC

 Ohne Angabe der ORDER-BY-Klausel wird die Reihenfolge der Ausgabe durch das System bestimmt (Optimierung der Auswertung)

Aggregat-Funktionen

- Standard-Funktionen: AVG, SUM, COUNT, MIN, MAX
 - Elimination von Duplikaten: DISTINCT
 - keine Elimination: ALL (Defaultwert)
 - **→** Typverträglichkeit erforderlich

Q8: Bestimme das Durchschnittsgehalt der Schauspieler, die älter als 50 Jahre sind. (GEHALT und ALTER seien Attribute von SP)

SELECT

FROM SCHAUSPIELER

WHERE ALTER > 50

Auswertung

- Aggregat-Funktion (AVG) wird angewendet auf einstellige Ergebnisliste (GEHALT)
- keine Eliminierung von Duplikaten
- Verwendung von arithmetischen Ausdrücken ist möglich: AVG (GEHALT/12)

Aggregat-Funktionen (2)

Q9: An wievielen Orten wurden Dramen uraufgeführt (U-Ort)?

SELECT

FROM DRAMA

Q10: An welchen Orten wurden mehr als zwei Dramen uraufgeführt?

Versuch:

```
SELECT DISTINCT U-ORT
FROM DRAMA D
WHERE 2 <
(SELECT COUNT(*)
FROM DRAMA X
WHERE X.U-ORT = D.U-ORT)
```

- keine geschachtelte Nutzung von Funktionsreferenzen!
- Aggregat-Funktionen in WHERE-Klausel unzulässig!

Q11: Welches Drama (Titel, U-Jahr) wurde zuerst aufgeführt?

SELECT TITEL, U-JAHR

FROM DRAMA

WHERE U-JAHR =

Partitionierung einer Relation in Gruppen

GROUP BY column-ref-commalist

Beispielschema: PERS (PNR, NAME, GEHALT, ALTER, ANR)

PRIMARY KEY (PNR)

Q12: Liste alle Abteilungen und das Durchschnittsgehalt ihrer Angestellten auf (Monatsgehalt).

SELECT ANR,

FROM PERS

GROUP BY ANR

- GROUP-BY-Klausel wird immer zusammen mit Aggregat-Funktion benutzt.
- Die Aggregat-Funktion wird jeweils auf die Tupeln einer Gruppe angewendet
- Die Ausgabe-Attribute müssen verträglich miteinander sein

Auswahl von Gruppen

HAVING cond-exp

Beispielschema: PERS (PNR, NAME, GEHALT, ALTER, ANR)

PRIMARY KEY (PNR)

Q13: Liste die Abteilungen zwischen K50 und K60 auf, bei denen das Durchschnittsalter ihrer Angestellten kleiner als 30 ist.

SELECT ANR

FROM PERS

WHERE ANR \geq 'K50' AND ANR \leq 'K60'

GROUP BY

HAVING

₩ Wie sieht ein allgemeines Erklärungsmodell für die Anfrageauswertung aus?

Hierarchische Beziehung auf einer Relation

Beispielschema: PERS (PNR, NAME, GEHALT, MNR)
PRIMARY KEY (PNR)

FOREIGN KEY (MNR) REFERENCES PERS

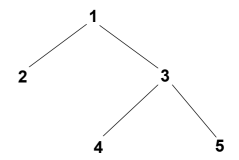
Q14: Finde die Angestellten, die mehr als ihre (direkten) Manager verdienen (Ausgabe: NAME, GEHALT, NAME des Managers)

SELECT X.NAME, X.GEHALT, Y.NAME

FROM PERS X, PERS Y

WHERE X.MNR = Y.PNR

AND X.GEHALT > Y.GEHALT



• Erklärung der Auswertung der Formel

X.MNR = Y.PNR AND X.GEHALT > Y.GEHALT

PERS	PNR	NAME	GEH.	MNR	PERS	PNR	NAME	GEH.	MNR
	406	Abel	50 K	829		406	Abel	50 K	829
	123	Maier	60 K	829		123	Maier	60 K	829
	829	Müller	55 K	574		829	Müller	55 K	574
	574	May	50 K	-		574	May	50 K	-

AUSGABE	X.NAME	X.GEHALT	Y.NAME

Hierarchische Beziehung auf einer Relation (2)

• Alternatives Erklärungsmodell für Q14:

Verbund von PERS mit sich selbst und anschließende Selektion

PERS	PNR	NAME	GEH.	MNR	PERS'	PNR'	NAME'	GEH.	MNR'
	406	Abel	50 K	829		406	Abel	50 K	829
	123	Maier	60 K	829		123	Maier	60 K	829
	829	Müller	55 K	574		829	Müller	55 K	574
	574	May	50 K	-		574	May	50 K	-

Verbundbedingung: MNR = PNR'

PERS ⋈PERS'	PNR	NAME	GEH	MNR	PNR'	NAME'	GEH'	MNR'
	406	Abel	50 K	829	829	Müller	55 K	574
	123	Maier	60 K	829	829	Müller	55 K	574
	829	Müller	55 K	574	574	May	50 K	-

Selektionsbedingung: GEHALT > GEHALT'

AUSGABE	NAME	GEHALT	NAME'	
	Maier	60 K	Müller	
	Müller	55 K	May	

Auswertung von SQL-Anfragen – Erklärungsmodell

- 1. Die auszuwertenden Relationen werden durch die **FROM**-Klausel bestimmt. Aliasnamen erlauben die mehrfache Verwendung derselben Relation
- 2. Das Kartesische Produkt aller Relationen der FROM-Klausel wird gebildet.
- 3. Tupeln werden ausgewählt durch die WHERE-Klausel.
 - Prädikat muss zu "true" evaluieren
- 4. Aus den übrig gebliebenen Tupeln werden Gruppen gemäß der GROUP-BY-Klausel derart gebildet, dass eine Gruppe aus allen Tupeln besteht, die hinsichtlich aller in der GROUP-BY-Klausel aufgeführten Attribute gleiche Werte enthalten.
- 5. Gruppen werden ausgewählt, wenn sie die HAVING-Klausel erfüllen.
 - Prädikat in der HAVING-Klausel muss zu "true" evaluieren.
 - Prädikat in der HAVING-Klausel darf sich nur auf Gruppeneigenschaften beziehen (Attribute der GROUP-BY-Klausel oder Anwendung von Aggregat-Funktionen).
- 6. Die Ausgabe wird durch die Auswertung der **SELECT**-Klausel abgeleitet.
 - Wurde eine GROUP-BY-Klausel spezifiziert, dürfen als Select-Elemente nur Ausdrücke aufgeführt werden, die für die gesamte Gruppe genau einen Wert ergeben (Attribute der GROUP-BY-Klausel oder Anwendung von Aggregat-Funktionen).
- 7. Die Ausgabereihenfolge wird gemäß der ORDER-BY-Klausel hergestellt.
 - Wurde keine ORDER-BY-Klausel angegeben, ist die Ausgabereihenfolge systembestimmt (indeterministisch).

Erklärungsmodell von SQL-Anfragen – Beispiele

Rot 10 10 10 Rot 20 10 Gelb 10 50 Selb 10 50 Selb 10 50 Selb 10			R	Α	В	С
Rot 10 10 10 Rot 20 10 Gelb 10 50 Rot 10 20 Gelb 80 180 Blau 10 10 Blau 20 200 Gelb 10 50 Rot 10 20 Gelb 10 50 Gelb 10 50 Gelb 10 50 Blau 20 200 Gelb 10 50 Gelb 10 50	FROM	R		Rot Gelb Rot Gelb Blau Blau	20 10 10 80 10 80	10 50 20 180 10
Rot 20 10 50 Rot 10 20 Rot 10 20 Rot 10 20 Rot 10 20 Rot 10 10 Rot 20 200 Rot 10 10 Rot 20 10 Rot 10 20 Rot 20 200 Rot 20 20 200 Rot 20 20 20 200			R'	Α	В	С
Blau 10 10 10 Blau 20 200 R''	WHERE	B <= 50		Rot Gelb Rot	20 10 10	10 50 20
R" A B C						
R" A B C Rot 10 10 10 Rot 20 10 Rot 10 20 Rot 10 50 Rot 10 10 Rot 10 10 Rot 20 200 Rot 10 10 Rot 20 200 Rot 10 10 Rot 20 200 Rot 10 10 Rot 20 10 Rot 20 10 Rot 10 20 Rot 10 20 Rot 10 50 Rot 10						
Rot 10 10 Rot 20 10 Rot 10 20 Gelb 10 50 Blau 20 200 Rot 10 10 Blau 20 200 Rot 10 10 Rot 20 10 Rot 20 10 Rot 20 10 Rot 20 10 Gelb 10 50 Blau 10 10 Rot 10 50 Blau 10 10 Rot 10 10 Rot 10 50 Blau 10 10 Rot 10 Rot				Blau	20	200
Rot 20 10 Rot 10 20 Gelb 10 50 Blau 20 200 Blau 20 200 Color Rot 10 10 Blau 20 200 Color Rot 10 10 Rot 20 10 Color Rot 20 10 Color Rot 20 10 Color Rot 10 20 Color Blau 10 10 Color Rot 10 20 Color Blau 10 10 Color Rot 10 20 Color Blau 10 10 Color Rot Rot 10 20 Color Rot 10 20 Color Rot 10 10 Color Rot 10 Tolor Rot Tol			R"	Α	В	С
R''' A B C Rot 10 10 10 10 10 10 10 1	CDOUD BY	Α		Rot	20	10
Blau 10 10 200 200	GROUP BT					
R'" A B C Rot 10 10 Ret 20 10 Ret 10 20 Gelb 10 50 Blau 10 10				Blau	10	10
HAVING MAX(C) > 100 Rot 10 10 Rot 20 10 Rot 10 20 Gelb 10 50 Blau 10 10						
HAVING MAX(C) > 100 Ret 20 10 Ret 10 20 Gelb 10 50 Blau 10 10		-	R""	Α	В	С
HAVING MAX(C) > 100 Ret 10 20 Gelb 10 50 Blau 10 10						-10
Gelb 10 50 Blau 10 10	HAVING	MAX(C) > 100			10	. 0
Blau 10 10					10	
Biau 20 200					10 20	
R"" A SUM(B) 12			R""	Α	SUM(B)	12
SELECT A, SUM(B), 12 Blau 30 12	SELECT	A, SUM(B), 12		Blau		12
R"" A SUM(B) 12			R""	A	SUM(B)	12
ORDER BY A Blau 30 12	ORDER BY	A				

Erklärungsmodell von SQL-Anfragen – Beispiele (2)

PERS	PNR	ANR	GEH BONUS		ALTER
	0815	K45	80K	0	52
	4711	K45	30K	1	42
	1111	K45	50K	2	43
	1234	K56	40K	3	31
	7777	K56	80K	3	45
	0007	K56	20K	3	41

Q151: SELECT ANR, SUM(GEH)

FROM PERS

WHERE BONUS <> 0

GROUP BY ANR

HAVING (COUNT(*) > 1)
ORDER BY ANR DESC

Q152: SELECT ANR, SUM(GEH)

FROM PERS

WHERE BONUS <> 0

GROUP BY ANR

HAVING (COUNT(DISTINCT BONUS) > 1)

ORDER BY ANR DESC

Q153: Die Summe der Gehälter pro Abteilung, in der mindestens ein Mitarbeiter 40 Jahre oder älter ist, soll berechnet werden.

ANR	SUM(GEH)

ANR

K56 K45

ANR

K45

SUM(GEH)

SUM(GEH)

80K

140K 80K

Q154: Warum löst folgende Anfrage nicht Q153?

 SELECT
 ANR, SUM(GEHALT)
 ANR
 SUM(GEH)

 FROM
 PERS
 K45
 160K

 WHERE
 ALTER >= 40
 K56
 100K

 GROUP BY
 ANR

HAVING (COUNT(*) >= 1)

Suchbedingungen

Sammlung von Prädikaten

- Verknüpfung mit AND, OR, NOT
- Auswertungsreihenfolge ggf. durch Klammern

· Nicht quantifizierte Prädikate

- Vergleichsprädikate Θ

comparison-cond

::= row-constructor Θ row-constructor

row-constructor

:= scalar-exp | (scalar-exp-commalist) | (table-exp)

- BETWEEN-Prädikate

row-constr [NOT] BETWEEN row-constr

AND row-constr

Beispiel: GEHALT BETWEEN 80K AND 100K

- IN-Prädikate

- Ähnlichkeitssuche: LIKE-Prädikat

- Behandlung von Nullwerten

Quantifizierte Prädikate: ALL, ANY, EXISTS

Weitere Prädikate

- MATCH-Prädikat für Tupelvergleiche
- UNIQUE-Prädikat zur Bestimmung von Duplikaten

IN-Prädikate

row-constr [NOT] IN (table-exp)

scalar-exp [NOT] IN (scalar-exp-commalist)

- $x IN (a, b, ..., z) \Leftrightarrow x = a OR x = b ... OR x = z$
- row-constr IN (table-exp) ⇔ row-constr = ANY (table-exp)
- x NOT IN erg ⇔ NOT (x IN erg)

Q16: Finde die Namen der Schauspieler, die den Faust gespielt haben

SELECT S.NAME

FROM SCHAUSPIELER S

WHERE 'Faust' IN

(SELECT D.FIGUR

FROM DARSTELLER D
WHERE D.PNR = S.PNR)

SELECT S.NAME

FROM SCHAUSPIELER S

WHERE S.PNR IN

(SELECT D.PNR

FROM DARSTELLER D
WHERE D.FIGUR = 'Faust')

SELECT S.NAME

FROM SCHAUSPIELER S, DARSTELLER D

WHERE S.PNR = D.PNR

AND D.FIGUR = 'Faust"

Ähnlichkeitssuche

•	Unters	tützung der Suche nach Objekten
		denen nur Teile des Inhalts bekannt sind oder
	- die e	inem vorgegebenen Suchkriterium möglichst nahe kommen
•	Aufbau	u einer Maske mit Hilfe zweier spezieller Symbole
	%	bedeutet "null oder mehr beliebige Zeichen"
	_	bedeutet "genau ein beliebiges Zeichen"
		%TENB
•	Klasse	en der Ähnlichkeitssuche
1.	Synta	ktische Ähnlichkeit (Einsatz von Masken)
		LIKE MER
2.	Phon	etische Ähnlichkeit (Codierung von Lauten)
		? MAIER
3.	Sema	ntische Ähnlichkeit (Ontologien, Synonyme, Oberbegriffe,)

POLITIKER ~

LIKE-Prädikate

char-string-exp [NOT] LIKE char-string-exp [ESCAPE char-string-exp]

Unscharfe Suche

- LIKE-Prädikat vergleicht einen Datenwert mit einem "Muster" bzw. einer "Maske"
- Das LIKE-Prädikat ist TRUE, wenn der entsprechende Datenwert der Maske mit zulässigen Substitutionen von Zeichen für % und _ entspricht.
- NAME LIKE '%SCHMI%'

wird z. B. erfüllt von 'H.-W. SCHMITT', 'SCHMITT, H.-W.' 'BAUSCHMIED', 'SCHMITZ'

- ANR LIKE '_7%'

wird erfüllt von Abteilungen mit einer 7 als zweitem Zeichen

- NAME NOT LIKE '%-%'

wird erfüllt von allen Namen ohne Bindestrich

- Suche nach '%' und '_' durch Voranstellen eines Escape-Zeichens möglich
 - STRING LIKE '%_%' ESCAPE '\'

wird erfüllt von STRING-Werten mit Unterstrich

- SIMILAR-Prädikat in SQL:1999
 - erlaubt die Nutzung von regulären Ausdrücken zum Maskenaufbau
 - Beispiel:

NAME **SIMILAR TO** '(SQL-(86 | 89 | 92 | 99)) | (SQL(1 | 2 | 3))'

NULL-Werte

- Attributspezifikation: Es kann für jedes Attribut festgelegt werden, ob NULL-Werte zugelassen sind oder nicht
- Verschiedene Bedeutungen
 - Datenwert ist momentan nicht bekannt
 - Attributwert existiert nicht für ein Tupel
- Auswertung von Booleschen Ausdrücken mit einer dreiwertigen Logik

NOT		AND	Т	F	?	<u> </u>	OR	Т	F	?	
T F ?	F	Т	Т	F	?		Т	Т	Т	Т	
F	Т	F ?	F	F	F		F	Т	F	?	
?	?	?	?	F	?		?	Т	?	?	

 Die Auswertung eines NULL-Wertes in einem Vergleichsprädikat mit irgendeinem Wert ist UNKNOWN (?)

PERS	PNR	ANR	GEH	PROV
	0815	K45	80K	-
	4711	K45	30K	50K
	1111	K45	20K	-
	1234	K56	-	-
	7777	K56	80K	100K

GEH > PROV

0815:

1111:

1234:

GEH > 70K AND PROV > 50K

0815:

1234:

GEH > 70K OR PROV > 50K

0815:

1111:

1234:

→ Das Ergebnis ? nach vollständiger Auswertung einer WHERE-Klausel wird wie FALSE behandelt

NULL-Werte (2)

• Eine arithmetische Operation (+, -, *, /) mit einem NULL-Wert führt auf einen NULL-Wert

PERS	PNR	ANR	GEH	PROV
	0815	K45	80K	
	4711	K45	30K	50K
	1111	K45	20K	-
	1234	K56	-	-
	7777	K56	80K	100K

SELECT PNR, GEH + PROV 0815:

FROM PERS 4711:

....:

Verbund

Tupel mit NULL-Werten im Verbundattribut nehmen nicht am Verbund teil

Achtung

Im allgemeinen ist

AVG (GEH) <> SUM (GEH) / COUNT (PNR)

• Spezielles Prädikat zum Test auf NULL-Werte

row-constr IS [NOT] NULL

Beispiel

SELECT PNR, PNAME

FROM PERS

WHERE GEHALT IS NULL

Quantifizierte Prädikate

All-or-Any-Prädikate

row-constr Θ { ALL | ANY | SOME} (table-exp)

- Θ **ALL**: Prädikat wird zu "true" ausgewertet, wenn der Θ-Vergleich für alle Ergebniswerte von table-exp "true" ist
- Θ ANY / Θ SOME: analog, wenn der Θ-Vergleich für einen Ergebniswert "true" ist

Existenztests

[NOT] EXISTS (table-exp)

- Das Prädikat wird zu "false" ausgewertet, wenn table-exp auf die leere Menge führt, sonst zu "true"
- Im EXISTS-Kontext darf table-exp mit (SELECT * ...) spezifiziert werde (Normalfall)

Semantik

- $x \Theta ANY (SELECT y FROM T WHERE p) \iff$ $EXISTS (SELECT * FROM T WHERE (p) AND x \Theta T.y)$
- $x \Theta ALL (SELECT y FROM T WHERE p) \iff$ $NOT EXISTS (SELECT * FROM T WHERE (p) AND NOT (x \Theta T.y))$

Quantifizierte Prädikate (2)

Q17: Finde die Manager, die mehr verdienen als <u>alle</u> ihre direkten Untergebenen

```
SELECT DISTINCT M.PNR

FROM PERS M

WHERE M.GEHALT > ALL

(SELECT P.GEHALT

FROM PERS P

WHERE P.MNR = M.PNR)
```

Q18: Finde die Namen der Schauspieler, die mindestens einmal gespielt haben (... nie gespielt haben)

```
SELECT S.NAME

FROM SCHAUSPIELER S

WHERE (NOT) EXISTS

(SELECT *

FROM DARSTELLER D

WHERE D.PNR = S.PNR)
```

Quantifizierte Prädikate (3)

```
SCHAUSPIELER (PNR, NAME, ...)
               S1 ...
                S2
                                    NOT
                                             EXISTS
                                                      R
                S3
                                       S1
                                               S2
                                                      S3
                                       F
                                               Т
                                                      F
ROLLE (FIGUR, TITEL, ...)
         F ...
         Н
                                    NOT
                                             EXISTS
                                                      D
         W
                                       S1
                                               S2
                                                      S3
                                       F
                                               F
                                                      Т
                                       Т
                                               F
                                                      F
                                              F
                                       Т
                                                      Т
DARSTELLER (PNR, FIGUR, ...)
             S1
                   F
             S2
                   F
             S2
                   Н
             S2
                   W
             S3
                   Н
```

Q19: Finde die Namen aller Schauspieler, die alle Rollen gespielt haben

```
SELECT S.NAME
FROM SCHAUSPIELERS
WHERE NOT EXISTS
(SELECT *
FROM ROLLE R
WHERE NOT EXISTS
(SELECT *
FROM DARSTELLER D
WHERE D.PNR = S.PNR
AND D.FIGUR = R.FIGUR))
```

Andere Formulierung: Finde die Namen der Schauspieler, so dass keine Rolle "existiert", die sie nicht gespielt haben.

Es gibt immer viele Möglichkeiten!

Q20: Finde die Messstation mit der niedrigsten gemessenen Temperatur

Gegeben:

```
      station (snr, name, ...)
      wettert (datum, snr, mintemp, ...)

      S1 ...
      0101 S1 -373 ...

      S2
      0101 S2 -284 ...

      S3
      0201 S1 -175 ...
```

In wettert stehen die täglich gemessenen Minimaltemperaturen der verschiedenen Messstationen.⁵

```
Gute Lösung: (Aggregat-Funktion in Subquery)
```

```
SELECT s.name FROM station s, wettert w
WHERE s.snr=w.snr and w.mintemp=
(SELECT MIN(ww.mintemp) FROM wettert ww);
```

Schlechte Lösung: Keine Joins

```
SELECT name FROM station WHERE snr=(
SELECT DISTINCT snr FROM wettert WHERE mintemp=(
SELECT MIN(mintemp) FROM wettert));
```

Naja, worst case?!: Keine Aggregat-Funktion

```
SELECT DISTINCT name FROM station

WHERE snr IN (

SELECT W1.snr FROM wettert W1

WHERE NOT EXISTS (

SELECT * FROM wettert W2

WHERE W2.mintemp < W1.mintemp));
```

Zusatz: Die Temperaturen werden als Integer in Zehntelgraden aufgezeichnet. Manche Stationen k\u00f6nnen bei der Temperatur Nullwerte aufweisen, die als '-2732' (0 Kelvin) (oder als NULL) codiert sind. Bei allen L\u00f6sungen fehlt die Behandlung des Nullwertes.

Auch das ist eine SQL-Anfrage

 Durch Tool zur Entscheidungsunterstützung (OnLine Analytical Processing, OLAP) und GUI-Nutzung automatisch erzeugt.

```
select distinct a.fn
from T1 a
where a.owf =
     (select min (b.owf)
     from T1 b
     where (1=1) and (b.aid='SAS' and
           b.fc in (select c.cid
                   from T2 c
                   where c.cn='HKG') and
           b.tc in (select d.cid
                   from T2 d
                   where d.cn='HLYD') and
           b.fid in (select e.fid
                   from T3 e
                   where e.did in
                          (select f.did
                          from T4 f
                          where f.dow='saun')) and
           b.fdid in (select g.did
                   from T4 g
                   where g.dow='saun'))) and
           (1=1) and (a.aid='SAS' and
           a.fc in (select h.cid
                   from T2 h
                   where h.cn='HKG') and
           a.tc in (select i.cid
                   from T2 i
                   where i.cn='HLYD') and
           a.did in (select j.fid
                   from T3 j
                   where j.did in
                          (select k.did
                          from T4 k
                          where k.dow='saun')) and
           a.fdid in (select 1.did
                   from T4 1
                   where 1.dow='saun'))
```

Möglichkeiten der Datenmanipulation

Einfügen von Tupeln

```
INSERT INTO table [ (column-commalist) ]

{ VALUES row-constr.-commalist |

    table-exp |

    DEFAULT VALUES }
```

M1: Füge den Schauspieler Garfield mit der PNR 4711 ein

(satzweises Einfügen)

INSERT INTO SCHAUSPIELER (PNR, NAME, W-ORT **VALUES** (4711, 'Garfield', DEFAULT)

- Alle nicht angesprochenen Attribute erhalten Nullwerte
- Falls alle Werte in der richtigen Reihenfolge versorgt werden, kann die Attributliste weggelassen werden
- Mengenorientiertes Einfügen ist möglich, wenn die einzufügenden Tupel aus einer anderen Relation mit Hilfe einer SELECT-Anweisung ausgewählt werden können.

M2: Füge die Schauspieler aus KL in die Relation TEMP ein

INSERT INTO TEMP

- Eine (leere) Relation **TEMP** sei vorhanden. Die Datentypen ihrer Attribute müssen kompatibel zu den Datentypen der ausgewählten Attribute sein.
- Ein mengenorientiertes Einfügen wählt die spezifizierte Tupelmenge aus und kopiert sie in die Zielrelation.
- Die kopierten Tupel sind unabhängig von ihren Ursprungstupeln.

Löschen von Tupeln durch Suchklauseln

searched-delete

::= DELETE FROM table [WHERE cond-exp]

• Der Aufbau der WHERE-Klausel entspricht dem in der SELECT-Anweisung

M3: Lösche den Schauspieler mit der PNR 4711.

DELETE FROM SCHAUSPIELER **WHERE** PNR = 4711

M4: Lösche alle Schauspieler, die nie gespielt haben.

DELETE FROM SCHAUSPIELER S
WHERE NOT EXISTS
(SELECT *

FROM DARSTELLER D WHERE D.PNR = S.PNR)

Ändern von Tupeln durch Suchklauseln

searched-update

UPDATE table SET update-assignment-commalist
[WHERE cond-exp]

M5: Gib den Schauspielern, die am Pfalztheater spielen, eine Gehaltserhöhung von 5% (Annahme: GEHALT in Schauspieler)

UPDATE SCHAUSPIELER S

SET S.GEHALT = S.GEHALT * 1.05

WHERE EXISTS

(SELECT *

FROM DARSTELLER D

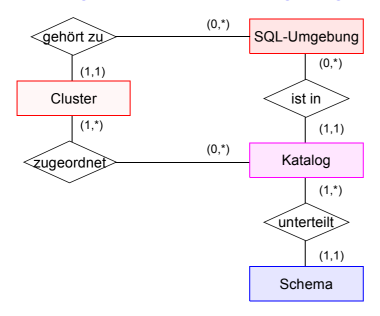
WHERE D.PNR = S.PNR **AND** D.THEATER = 'Pfalz')

Einschränkung (SQL-92 Entry/Intermediate)

Innerhalb der WHERE-Klausel in einer Lösch- oder Änderungsanweisung darf die Zielrelation in einer FROM-Klausel nicht referenziert werden.

Datendefinition nach SQL

- · Was ist alles zu definieren, um eine "leere DB" zu erhalten?
- SQL-Umgebung (environment) besteht aus
 - einer Instanz eines DBMS zusammen mit
 - einer Menge von Daten in Katalogen (als Tabellen organisiert)
 - einer Reihe von Nutzern (authorization identifiers) und Programmen (modules)
- Wichtige Elemente der SQL-Umgebung



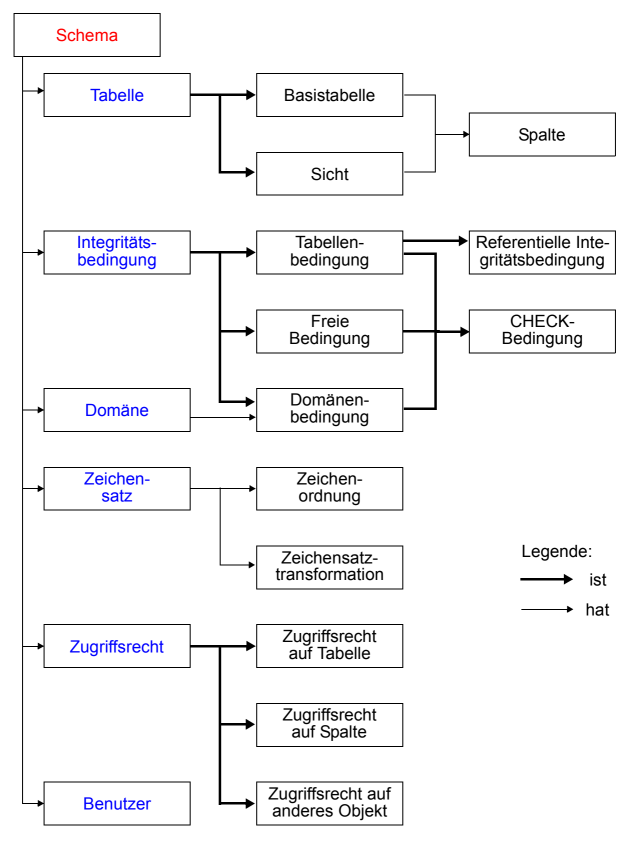
★ Kataloge bestehen aus SQL-Schemata und k\u00f6nnen innerhalb einer SQL-Umgebung optional auf ein oder mehrere Cluster⁶ verteilt werden

SQL-Schema

- Katalog kann man als DB (in der DB) ansehen
- SQL-Schemata sind Hilfsmittel zur logischen Klassifikation von Objekten innerhalb einer solchen DB
- Datendefinitionsteil von SQL enthält Anweisungen zum Erzeugen, Verändern und Löschen von Schemaelementen

^{6.} Sinn dieser Clusterbildung ist die Zuordnung von genau einem Cluster zu jeder SQL-Sitzung und dadurch wiederum die Zuordnung einer Menge von Daten bzw. Katalogen zu dieser Sitzung

Elemente des SQL-Schemas

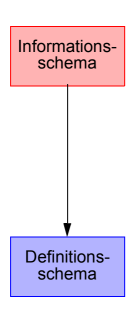


Informations- und Definitionsschema

· Ziel der SQL-Normierung

- möglichst große Unabhängigkeit der DB-Anwendungen von speziellen DBS
- einheitliche Sprachschnittstelle genügt nicht!
- Beschreibung der gespeicherten Daten und ihrer Eigenschaften (Metadaten) nach einheitlichen und verbindlichen Richtlinien ist genauso wichtig

Zweischichtiges Definitionsmodell zur Beschreibung der Metadaten⁷



- bietet einheitliche Sichten in normkonformen Implementierungen
- ist für den Benutzer zugänglich und somit die definierte Schnittstelle zum Katalog
- beschreibt hypothetische Katalogstrukturen, also Meta-Metadaten
- erlaubt "Altsysteme" mit abweichenden Implementierungen normkonform zu werden

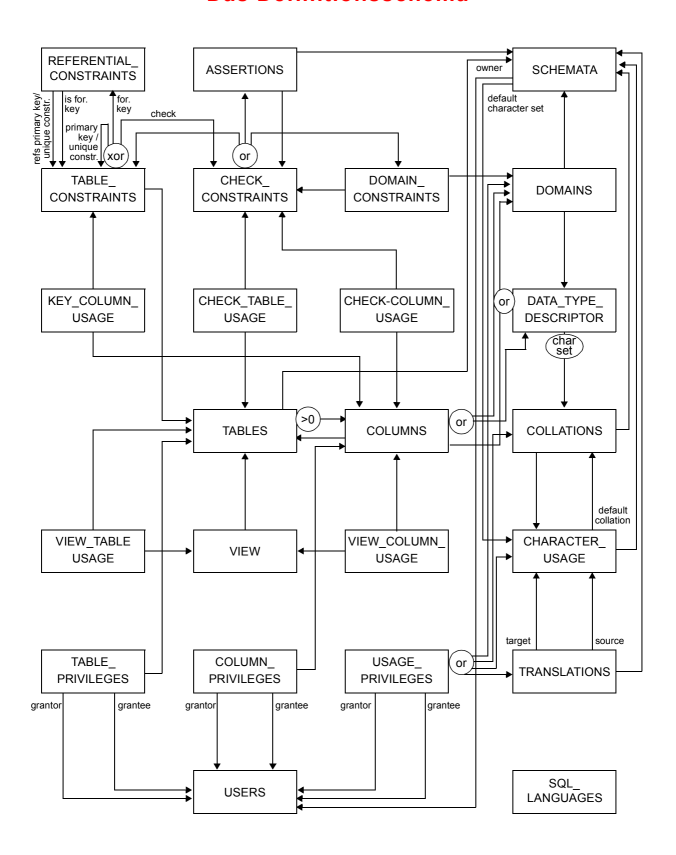
• Welche Meta-Metadaten enthält ein "generisches" SQL-DBMS?⁸

- DEFINITION_SCHEMA umfasst 24 Basistabellen und 3 Zusicherungen
- In den Tabellendefinitionen werden ausschließlich 3 Domänen verwendet: SQL_IDENTIFIER, CHARACTER_DATA und CARDINAL_NUMBER

Als Definitionsgrundlage für die Sichten des Informationsschemas spezifiziert die SQL-Norm das Definitionsschema, das sich auf ein ganzes Cluster von SQL-Katalogen bezieht und die Elemente aller darin enthaltenen SQL-Schemata beschreibt.

^{8.} Das nicht normkonforme Schema SYSCAT von DB2 enthält 37 Tabellen

Das Definitionsschema



Definition von Schemata

Anweisungssyntax (vereinfacht)

CREATE SCHEMA [schema] [AUTHORIZATION user]
[DEFAULT CHARACTER SET char-set]
[schema-element-list]

- Jedes Schema ist einem Benutzer (user) zugeordnet, z.B. DBA
- Schema erhält Benutzernamen, falls keine explizite Namensangabe erfolgt
- Definition aller Definitionsbereiche, Basisrelationen, Sichten (*Views*), Integritätsbedingungen und Zugriffsrechte

D1: Benennung des Schemas

CREATE SCHEMA Beispiel-DB AUTHORIZATION DB-Admin

Datentypen

```
CHARACTER [ ( length ) ] (Abkürzung: CHAR)

CHARACTER VARYING [ ( length ) ] (Abkürzung: VARCHAR)

...

NUMERIC [ ( precision [ , scale ] ) ]

DECIMAL [ ( precision [ , scale ] ) ] (Abkürzung: DEC)

INTEGER (Abkürzung: INT)

REAL

...

DATE

TIME
```

Definition von Wertebereichen

• Domänen-Konzept zur Festlegung zulässiger Werte

CREATE DOMAIN domain [AS] data type

[DEFAULT { literal | niladic-function-ref | NULL}]

[[CONSTRAINT constraint] CHECK (cond-exp) [deferrability]]

Spezifikationsmöglichkeiten

- Optionale Angabe von Default-Werten
- Wertebereichseingrenzung durch benamte CHECK-Bedingung möglich
- CHECK-Bedingungen können Relationen der DB referenzieren. SQL-Domänen sind also dynamisch!

• Beispiele

- CREATE DOMAIN ABTNR AS CHAR (6)
- CREATE DOMAIN ALTER AS INT DEFAULT NULL
 CONSTRAINT ALTERSBEGRENZUNG
 CHECK (VALUE=NULL OR (VALUE > 18 AND VALUE < 70))

Definition von Attributen

- Bei der Attributdefinition (column definition) können folgende Angaben spezifiziert werden
 - Attributname
 - Datentyp bzw. Domain
 - Defaultwert sowie Constraints

```
column-def
::= column { data-type | domain }
[ DEFAULT { literal | niladic-function-ref | NULL} ]
[ column-constraint-def-list ]
```

Beispiele

- PNAME CHAR (30)
- PALTER ALTER (siehe Definition von Domain ALTER)

Als Constraints können

- Verbot von Nullwerten (NOT NULL)
- Eindeutigkeit (UNIQUE bzw. PRIMARY KEY)
- FOREIGN-KEY-Klausel
- CHECK-Bedingungen definiert werden

Constraint-Namen sind vorteilhaft

- Diagnosehilfe bei Fehlern
- gezieltes Ansprechen bei SET oder DROP des Constraints

Definition von Attributen (2)

Beispiel

Verkaufs_Preis DECIMAL (9, 2),
 CONSTRAINT Ausverkauf
 CHECK (Verkaufs_Preis
 <= (SELECT MIN (Preis) FROM Konkurrenz_Preise))

• Überprüfungszeitpunkt

- Jeder Constraint bzgl. einer SQL2-Transaktion ist zu jedem Zeitpunkt in einem von zwei Modi: "immediate" oder "deferred"
- Der Default-Modus ist "immediate"

Aufbau der FOREIGN-KEY-Klausel

```
references-def::=

REFERENCES base-table [ (column-commalist)]

[ON DELETE referential-action]

[ON UPDATE referential-action]

referential-action

::= NO ACTION | CASCADE | SET DEFAULT | SET NULL
```

- Fremdschlüssel kann auch auf Schlüsselkandidat definiert sein
- Referentielle Aktionen werden später behandelt

Erzeugung von Basisrelationen

CREATE TABLE base-table

(base-table-element-commalist)

base-table-element

::= column-def | base-table-constraint-def

Definition einer Relation

- Definition aller zugehörigen Attribute mit Typspezifikation
- Spezifikation aller Integritätsbedingungen (Constraints)

D2: Erzeugung der neuen Relationen PERS und ABT

CREATE TABLE PERS

(PNR	INT	PRIMARY KEY,
BERUF	CHAR (30),	
PNAME	CHAR (30)	NOT NULL,
PALTER	ALTER,	(* siehe Domaindefinition *)
MGR	INT	REFERENCES PERS,
ANR	ABTNR	NOT NULL, (* Domaindef. *)
W-ORT	CHAR (25)	DEFAULT '',
GEHALT	DEC (9,2)	DEFAULT 0,00
		CHECK (GEHALT < 120.000,00)

FOREIGN KEY (ANR) REFERENCES ABT)

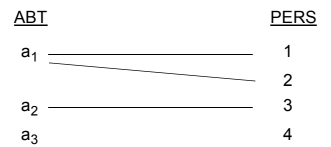
CREATE TABLE ABT

(ANR ABTNR PRIMARY KEY, ANAME CHAR (30) NOT NULL, ANZAHL-ANGEST INT NOT NULL, . . .)

Wie kann ANZAHL-ANGEST überprüft werden?

Abbildung von Beziehungen

• Beispiel: Darstellung einer (1:n)-Beziehung



• Abbildungsversuch (FS auf welche Seite?)

• Abbildung im Relationenmodell

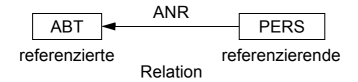
Abbildung von Beziehungen (2)

• ER-Diagramm: (1:n)-Beziehung



Umsetzung ins Relationenmodell

Referenzgraph



Zusätzliche Einschränkungen

Jeder Angestellte (PERS) muss in einer Abteilung beschäftigt sein ([1,1]).

➡ PERS.ANR ... NOT NULL

Jeder Abteilung (ABT: [0,1]) darf höchstens einen Angestellten beschäftigen.

PERS.ANR ... UNIQUE

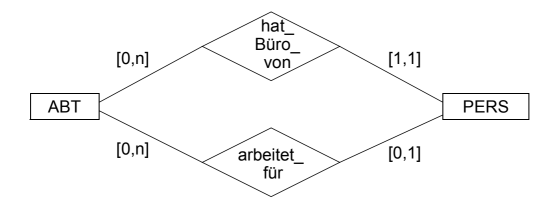
Bemerkung

In SQL2 kann nicht spezifiziert werden, dass ein Vater einen Sohn haben muss,

- z. B. [1,n]. Die Anzahl der Söhne lässt sich nicht einschränken (außer [0,1]).
- Vorschlag für späteren Standard: PENDANT-Klausel, mit welcher der Fall [1,n] abgedeckt werden kann.
- Bei der Erstellung müssen solche Beziehungen verzögert überprüft werden.

Abbildung von Beziehungen (3)

• ER-Diagramm



• Umsetzung ins Relationenmodell

ABT (ABTNR ..., PERS (PNR ..., ANRA ..., PRIMARY KEY (ABTNR)) ANRB... NOT NULL,

PRIMARY KEY (PNR),

FOREIGN KEY (ANRA) REFERENCES ABT, FOREIGN KEY (ANRB) REFERENCES ABT)

Referenzgraph

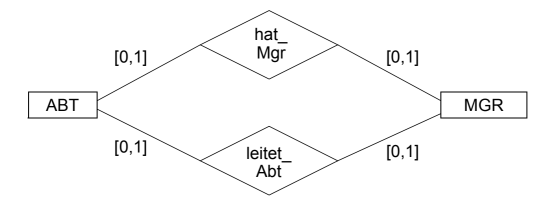


Bemerkung

- Für jede FS-Beziehung benötigt man ein separates FS-Attribut.
- Mehrere FS-Attribute können auf dasselbe PS/SK-Attribut verweisen.

Abbildung von Beziehungen (4)

- Ziel: Darstellung einer symmetrischen (1:1)-Beziehung
- Erster Versuch: ER-Diagramm



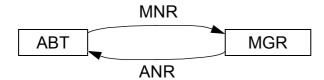
Umsetzung ins Relationenmodell

```
ABT (ANR ..., MGR (MNR ..., MNR ... UNIQUE, ANR ... UNIQUE, ...

PRIMARY KEY (ANR), PRIMARY KEY (MNR), FOREIGN KEY (MNR) FOREIGN KEY (ANR)

REFERENCES MGR) REFERENCES ABT)
```

- **⇒** Es sind alternative Lösungen möglich
- · Zusätzliche Einschränkungen
 - Jede Abteilung hat einen Manager → ABT.MNR ... UNIQUE NOT NULL
 - Jeder Manager leitet eine Abteilung → MGR.ANR ... UNIQUE NOT NULL
- Referenzgraph



★ Kann durch die beiden (n:1)-Beziehungen eine symmetrische (1:1)-Beziehung ausgedrückt werden?

Abbildung von Beziehungen (5)

• Beispiel: Darstellung einer (1:1)-Beziehung

<u>ABT</u>	<u>MGR</u>
a ₁	 1
a ₂ _	2
a ₃ -	3
a_4	4

Versuch

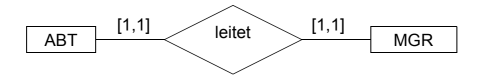
Abbildung im Relationenmodell

· Abbildung im Relationenmodell

(Variation über Schlüsselkandidaten)

Abbildung von Beziehungen (6)

• ER-Diagramm: Symmetrische (1:1)-Beziehung



· Umsetzung ins Relationenmodell

```
ABT (ANR ..., MGR (MNR ..., MNR ... UNIQUE NOT NULL, ... PRIMARY KEY (MNR), PRIMARY KEY (ANR), FOREIGN KEY (MNR) REFERENCES MGR)

MGR (MNR ..., MGR (MNR ), MGR (MNR ..., MGR (MNR ..., MGR (MNR ), MGR (MNR ..., MGR (MNR ..., MGR (MNR ), MGR (MNR ..., MGR (MNR ), MGR (MNR ), MGR (MNR ..., MGR (MNR ), MGR (M
```

- ➡ Es sind alternative Lösungen möglich
- Referenzgraph



- Die Nutzung des MNR-Attributes für beide FS-Beziehungen gewährleistet hier die Einhaltung der (1:1)-Beziehung
- Der Fall ([0,1], [0,1]) ist so nicht darstellbar
- Variation über Schlüsselkandidaten

```
ABT (ANR ..., MGR (SVNR ..., MNR ... UNIQUE, MNR ... UNIQUE, ...

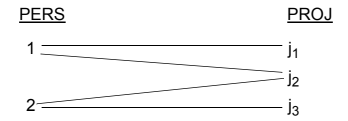
PRIMARY KEY (ANR), PRIMARY KEY (SVNR) FOREIGN KEY (MNR) FOREIGN KEY (MNR)

REFERENCES MGR(MNR) REFERENCES ABT (MNR))
```

- Die Nutzung von Schlüsselkandidaten mit der Option NOT NULL erlaubt die Darstellung des Falles ([1,1], [1,1])
- Alle Kombinationen mit [0,1] und [1,1] sind möglich
- Es sind alternative Lösungen möglich

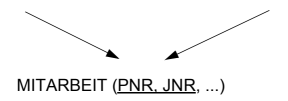
Abbildung von Beziehungen (7)

• Beispiel: Darstellung einer (n:m)-Beziehung



• Abbildung im Relationenmodell

PERS (PNR, ...) PROJ (JNR, ...)



• Direkte (n:m)-Abbildung?

PERS (PNR, JNR, ...) PROJ (JNR, PNR, ...)

Abbildung von Beziehungen (8)

• ER-Diagramm: (n:m)-Beziehung



Umsetzung ins Relationenmodell

```
PERS (PNR ..., PROJ (JNR ..., ...

PRIMARY KEY (PNR)) PRIMARY KEY (JNR))

MITARBEIT (PNR ..., JNR ..., PRIMARY KEY (PNR,JNR), FOREIGN KEY (PNR) REFERENCES PERS, FOREIGN KEY (JNR) REFERENCES PROJ)
```

- ➡ Diese Standardlösung erzwingt "Existenzabhängigkeit" von MITARBEIT. Soll dies vermieden werden, dürfen die Fremdschlüssel von MITARBEIT nicht als Teil des Primärschlüssels spezifiziert werden.
- Ist die Realisierung von [1,n] oder [1,m] bei der Abbildung der (n:m)-Beziehung möglich?
- Referenzgraph

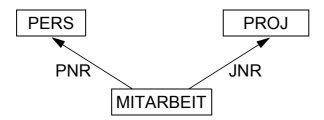
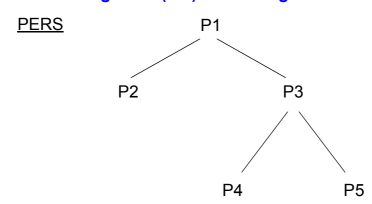


Abbildung von Beziehungen (9)

• Beispiel: Darstellung einer (1:n)-Beziehung als Selbstreferenz



• Mögliche Abbildung (Redundanz!)

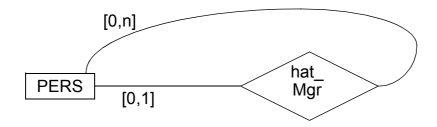
PERS' (PNR, ...) HAT_MGR (PNR, MNR...)

• Abbildung im Relationenmodell

PERS (PNR, ..., MNR)

Abbildung von Beziehungen (10)

• ER-Diagramm: (1:n)-Beziehung als Selbstreferenz



Umsetzung ins Relationenmodell

```
PERS (PNR ...,

MNR ...,

...

PRIMARY KEY (PNR),

FOREIGN KEY (MNR) REFERENCES PERS (PNR))
```

- Lösung erlaubt Darstellung der Personal-Hierarchie eines Unternehmens. Die referentielle Beziehung stellt hier eine partielle Funktion dar, da die "obersten" Manager einer Hierarchie keinen Manager haben
- MNR ... NOT NULL lässt sich nur realisieren, wenn die "obersten" Manager als ihre eigenen Manager interpretiert werden.
 Dadurch treten jedoch Referenzzyklen auf, was die Frageauswertung und die Konsistenzprüfung erschwert
- Welche Beziehungsstruktur erzeugt MNR ... UNIQUE NOT NULL?
- Referenzgraph

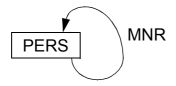


Abbildung von Beziehungen – Zusammenfassung

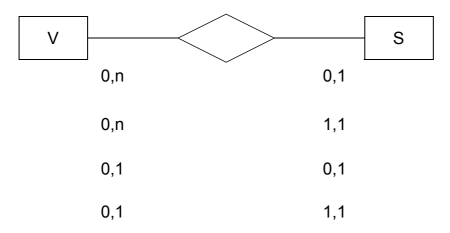
- Relationenmodell hat wertbasierte Beziehungen
 - Fremdschlüssel (FS) und zugehöriger Primärschlüssel/Schlüsselkandidat (PS/SK) repräsentieren eine Beziehung (gleiche Wertebereiche!)
 - Alle Beziehungen (FS<-->PS/SK) sind binär und symmetrisch
 - Auflösung einer Beziehung geschieht durch Suche
 - Es sind i. Allg. k (1:n)-Beziehungen zwischen zwei Relationen möglich

→ Objektorientierte Datenmodelle haben **referenzbasierte** Beziehungen!

• Spezifikationsmöglichkeiten in SQL

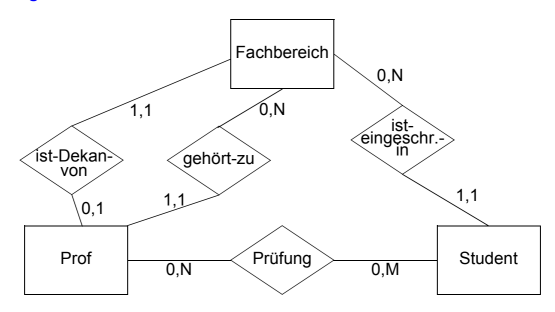
PS	PRIMARY KEY
	(implizit: UNIQUE NOT NULL)
SK	UNIQUE [NOT NULL]
FS	[UNIQUE] [NOT NULL]

• Fremdschlüsseldeklaration (in S)

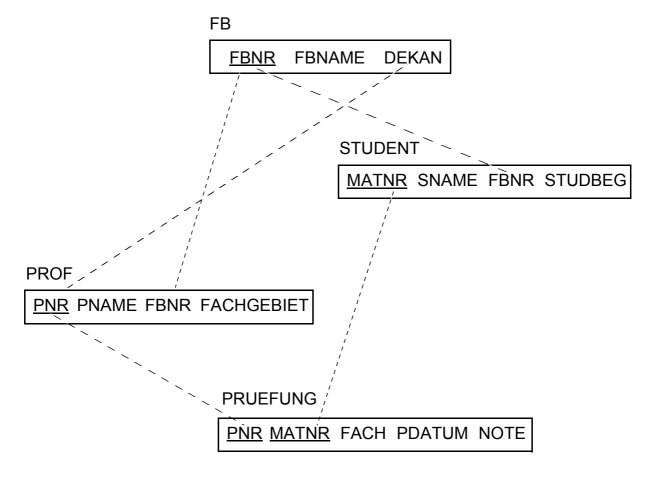


Beispiel-Miniwelt

• ER-Diagramm



• Graphische Darstellung des Relationenschemas



Spezifikation des relationalen DB-Schemas

(nach dem SQL2-Standard)

Wertebereiche

CREATE DOMAIN	FACHBEREICHSNUMMER	AS	CHAR (4)
CREATE DOMAIN	FACHBEREICHSNAME	AS	VARCHAR (20)
CREATE DOMAIN	FACHBEZEICHNUNG	AS	VARCHAR (20)
CREATE DOMAIN	NAMEN	AS	VARCHAR (30)
CREATE DOMAIN	PERSONALNUMMER	AS	CHAR (4)
CREATE DOMAIN	MATRIKELNUMMER	AS	INT
CREATE DOMAIN	NOTEN	AS	SMALLINT
CREATE DOMAIN	DATUM	AS	DATE

Relationen

CREATE TABLE FB (

FBNR FACHBEREICHSNUMMER PRIMARY KEY,

FBNAME FACHBEREICHSNAME UNIQUE,

DEKAN PERSONALNUMMER UNIQUE NOT NULL,

CONSTRAINT FFK FOREIGN KEY (DEKAN)

REFERENCES PROF (PNR) ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT)

CREATE TABLE PROF (

PNR PERSONALNUMMER PRIMARY KEY,

PNAME NAMEN NOT NULL, FBNR FACHBEREICHSNUMMER NOT NULL,

FACHGEBIET FACHBEZEICHNUNG,

CONSTRAINT PFK1 FOREIGN KEY (FBNR)

REFERENCES FB (FBNR)
ON UPDATE CASCADE
ON DELETE SET DEFAULT)

^{//} Es wird hier verzichtet, die Rückwärtsrichtung der "ist-Dekan-von"-Beziehung explizit als Fremdschlüsselbeziehung zu spezifizieren. Damit fällt auch die mögliche Spezifikation von referentiellen Aktionen weg.

Spezifikation des relationalen DB-Schemas (Fortsetzung)

CREATE TABLE STUDENT (

MATNR MATRIKELNUMMER PRIMARY KEY,

SNAME NAMEN NOT NULL, FBNR FACHBEREICHSNUMMER NOT NULL.

STUDBEG DATUM,

CONSTRAINT SFK FOREIGN KEY (FBNR)

REFERENCES FB (FBNR) ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT)

CREATE TABLE PRUEFUNG (

PNR PERSONALNUMMER, MATNR MATRIKELNUMMER, FACH FACHBEZEICHNUNG,

PDATUM DATUM NOT NULL, NOTE NOTEN NOT NULL,

PRIMARY KEY (PNR, MATNR),

CONSTRAINT PR1FK FOREIGN KEY (PNR)

REFERENCES PROF (PNR)

ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE,

CONSTRAINT PR2FK FOREIGN KEY (MATNR)

REFERENCES STUDENT (MATNR)

ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE)

Darstellung des "Inhalts" der Miniwelt in Relationen

DB-Schema FB

FBNR FBNAME DEKAN

PROF STUDENT

PNR PNAME FBNR FACHGEB MATNR SNAME FBNR STUDBEG

PRÜFUNG

PNR MATNR FACH DATUM NOTE

Ausprägungen

FB	<u>FBNR</u>	FBNAME	DEKAN
	FB 9	WIRTSCHAFTSWISS	4711
	FB 5	INFORMATIK	2223

PROF	<u>PNR</u>	PNAME	FBNR	FACHGEB
	1234	HÄRDER	FB 5	DATENBANKSYSTEME
	5678	WEDEKIND	FB 9	INFORMATIONSSYSTEME
	4711	MÜLLER	FB 9	OPERATIONS RESEARCH
	6780	NEHMER	FB 5	BETRIEBSSYSTEME

STUDENT	MATNR	SNAME	FBNR	STUDBEG
	123 766	COY	FB 9	1.10.05
	225 332	MÜLLER	FB 5	15.04.02
	654 711	ABEL	FB 5	15.10.04
	226 302	SCHULZE	FB 9	1.10.05
	196 481	MAIER	FB 5	23.10.05
	130 680	SCHMID	FB 9	1.04.07

PRÜFUNG	<u>PNR</u>	<u>MATNR</u>	FACH	PDATUM	NOTE
	5678	123 766	BWL	22.10.07	4
	4711	123 766	OR	16.01.08	3
	1234	654 711	DV	17.04.08	2
	1234	123 766	DV	17.04.07	4
	6780	654 711	SP	19.09.07	2
	1234	196 481	DV	15.10.07	1
	6780	196 481	BS	23.10.07	3

Wartung von Beziehungen

Relationale Invarianten

1. Primärschlüsselbedingung: Eindeutigkeit, keine Nullwerte!

2. Fremdschlüsselbedingung: Zugehöriger PS (SK) muss existieren

Welche PROBLEME sind zu lösen?

1. Operationen in der Sohn-Relation

- a) Einfügen eines Sohn-Tupels
- b) Ändern des FS in einem Sohn-Tupel
- c) Löschen eines Sohn-Tupels

➡ Welche Maßnahmen sind erforderlich?

- Beim Einfügen erfolgt eine Prüfung, ob in einem Vater-Tupel ein PS/SK-Wert gleich dem FS-Wert des einzufügenden Tupels existiert
- Beim Ändern eines FS-Wertes erfolgt eine analoge Prüfung

2. Operationen in der Vater-Relation

- a) Löschen eines Vater-Tupels
- b) Ändern des PS/SK in einem Vater-Tupel
- c) Einfügen eines Vater-Tupels
- ➡ Welche Reaktion ist wann möglich/sinnvoll?
- Verbiete Operation
- Lösche/ändere rekursiv Tupel mit zugehörigen FS-Werten
- Falls Sohn-Tupel erhalten bleiben soll (nicht immer möglich, z.B. bei Existenzabhängigkeit), setze FS-Wert zu NULL oder Default

3. Wie geht man mit NULL-Werten um?

- Dreiwertige Logik verwirrend: T, F, ?
- Vereinbarung: NULL ≠ NULL (z. B. beim Verbund)
- bei Operationen: Ignorieren von NULL-Werten
 - Spezielle Semantiken von NULL-Werten erforderlich

Wartung der referentiellen Integrität

- SQL2-Standard führt "referential actions" ein
 - genauere Spezifikation der referentiellen Aktionen
 - für jeden Fremdschlüssel (FS) separat festzulegen
- 1. Sind "Nullen" verboten?

NOT NULL

2. Löschregel für Zielrelation (referenzierte Relation)

ON DELETE

{NO ACTION | CASCADE | SET NULL | SET DEFAULT |

RESTRICT⁹}

3. Änderungsregel für Ziel-Primärschlüssel (PS oder SK)

ON UPDATE

{NO ACTION | CASCADE | SET NULL | SET DEFAULT |

RESTRICT}

NO ACTION Sie ist die Defaulteinstellung. Für die spezifizierte Referenz

wird keine referentielle Aktion ausgeführt. Durch eine DB-Operation können jedoch mehrere Referenzen (mit unterschiedlichen Optionen) betroffen sein; am Ende aller zugehörigen referentiellen Aktionen wird die Einhaltung der referenti-

ellen Integrität geprüft

CASCADE Operation "kaskadiert" zu allen zugehörigen Sätzen

SET NULL FS wird in zugehörigen Sätzen zu "Null" gesetzt

SET DEFAULT FS wird in den zugehörigen Sätzen auf einen benutzer-

definierten Default-Wert gesetzt

RESTRICT Operation wird nur ausgeführt, wenn keine zugehörigen

Sätze (FS-Werte) vorhanden sind

Die Option RESTRICT kam in SQL:1999 neu hinzu; sie ist restriktiver als NO ACTION, da eine integritätsverletzende Anweisung sofort zurückgewiesen wird

Auswirkungen referentieller Aktionen

• Referentielle Aktionen

ON DELETE {CASCADE | RESTRICT | SET NULL | SET DEFAULT | NO ACTION} ON UPDATE {CASCADE | RESTRICT | SET NULL | SET DEFAULT | NO ACTION}

1. Isolierte Betrachtung von STUDENT - FB



Beispiel-DB

FB	<u>FBNR</u>	FBNAME
	FB9	WIRTSCHAFTSWISS
	FB5	INFORMATIK

STUDENT	MATNR	SNAME	FBNR	
	123 766		FB 9	
	225 332	MÜLLER	FB 5	
	654 711	ABEL	FB 5	
	226 302	SCHULZE	FB 9	

Operationen

- Lösche FB (FBNR=FB5)
- Ändere FB ((FBNR=FB9) → (FBNR=FB10))

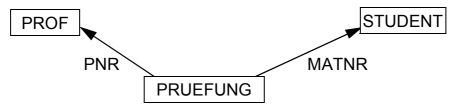
Referentielle Aktionen

- DC, DSN, DSD, DR, DNA
- UC, USN, USD, UR, UNA

• Eindeutigkeit der Operationen?

Auswirkungen referentieller Aktionen (2)

2. Isolierte Betrachtung von STUDENT - PRUEFUNG - PROF



Beispiel-DB

PROF	<u>PNR</u>	PNAME	STUDENT	<u>MATNR</u>	SNAME
	1234	HÄRDER		123 766	COY
	4711	MÜLLER		654 711	ABEL

PRÜFUNG	<u>PNR</u>	<u>MATNR</u>	FACH
	4711	123 766	OR
	1234	654 711	DV
	1234	123 766	DV
	4711	654 711	OR

Einsatz von

- USN, DSN → Schlüsselverletzung
- USD, DSD \rightarrow ggf. Mehrdeutigkeit
- UNA, DNA → Wirkung identisch mit UR, DR

• Auswirkungen von Aktualisierungsoperationen

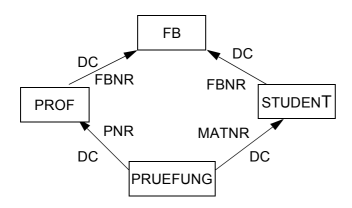
- Verträglichkeit der Referentiellen Aktionen

Student	DC	DR	UC	UR
DC				
DR				
UC				
UR				

 Unabhängige referentielle Beziehungen können unabhängig definiert und gewartet werden

Auswirkungen referentieller Aktionen (3)

3. Vollständiges Beispiel



Lösche FB (FBNR=FB9)

erst links

- Löschen in FB
- Löschen in PROF
- Löschen in PRUEFUNG
- Löschen in STUDENT
- Löschen in PRUEFUNG

erst rechts

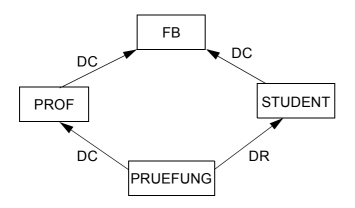
- Löschen in FB
- Löschen in STUDENT
- Löschen in PRUEFUNG
- Löschen in PROF
- Löschen in PRUEFUNG
- ➡ Eindeutigkeit des erreichten DB-Zustandes

· Was heißt Unabhängigkeit der referentiellen Beziehungen?

- Es sind mehrere Kombinationen von referentiellen Aktionen möglich:
 z. B. DSD, UC oder DC, USN
- Eindeutigkeit bei allen Aktualisierungsoperationen
- → sicheres Schema

Auswirkungen referentieller Aktionen (4)

4. Modifikation des Schemas



• Lösche FB (FBNR=FB9)

erst links

- Löschen in FB
- Löschen in PROF
- Löschen in PRUEFUNG
- Löschen in STUDENT
- Zugriff auf PRUEFUNG Wenn ein Student bei einem FB-fremden Professor geprüft wurde
- → Rücksetzen

erst rechts

- Löschen in FB
- Löschen in STUDENT
- Zugriff auf PRUEFUNG

Wenn ein gerade gelöschter Student eine Prüfung abgelegt hatte

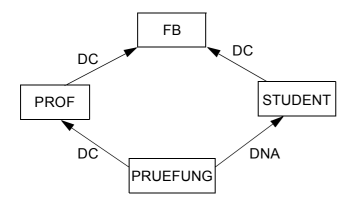
→ Rücksetzen

sonst:

- Löschen in PROF
- Löschen in PRUEFUNG
- ➡ Es können reihenfolgenabhängige Ergebnisse auftreten!
- Die Reihenfolgenabhängigkeit ist hier wertabhängig

Auswirkungen referentieller Aktionen (5)

5. Weitere Modifikation des Schemas



• Lösche FB (FBNR=FB9)

erst links

- Löschen FB
- Löschen PROF
- Löschen PRUEFUNG
- Löschen STUDENT Test, ob es noch offene Referenzen in PRUEFUNG auf gelöschte Studenten gibt; wenn ja → Rücksetzen

erst rechts

- Löschen FB
- Löschen STUDENT
- Löschen PROF
- Löschen PRUEFUNG Test, ob es noch offene Referenzen in PRUEFUNG auf gelöschte Studenten gibt; wenn ja → Rücksetzen
- Bei der NA-Option wird der explizite Test der referenzierenden Relation ans Ende der Operation verschoben. Eine Verletzung der referentiellen Beziehung führt zum Rücksetzen.
- Schema ist immer sicher

Eindeutigkeit referentieller Aktionen

Aufgabe

Verhinderung von mehrdeutigen DB-Operationen

Maßnahmen

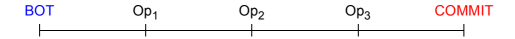
- Statische Schemaanalyse zur Feststellung sicherer DB-Schemata
 - nur bei einfach strukturierten Schemata effektiv
 - bei wertabhängigen Konflikten zu restriktiv (konfliktträchtige Schemata)
 - → Hohe Komplexität der Analysealgorithmen
- Dynamische Überwachung der Modifikationsoperationen
 - hoher Laufzeitaufwand

Vorgehensweise

- 1. Falls Sicherheit eines Schemas festgestellt werden kann, ist keine Laufzeitüberwachung erforderlich
- 2. Alternative Möglichkeiten zur Behandlung konfliktträchtiger Schemata
- a) Sie werden verboten:
 - Statische Schemaanalyse kann Sicherheit eines Schemas nicht feststellen Dabei sind ggf. pessimistische Annahmen zu treffen, je nachdem, ob bei der Analyse nur Relationen oder auch ihre Attribute (Attributkonflikte) betrachtet werden.
- b) Sie werden erlaubt:
 - Die referentiellen Aktionen werden bei jeder Operation dynamisch überwacht
 - Falls ein Konflikt erkannt wird, wird die Operation zurückgesetzt

Durchführung der Änderungsoperationen

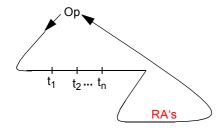
• Prüfung der referentiellen Integrität (IMMEDIATE/DEFERRED)

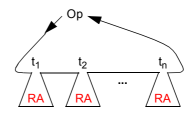


• Bei zyklischen Referenzpfaden



- wenigstens ein Fremdschlüssel im Zyklus muss "NULL" erlauben oder
- Prüfung der referentiellen Integrität muss verzögert (DEFERRED) werden (z. B. bei COMMIT)
- Durchführung der referentiellen Aktionen (RA)
 - Benutzeroperationen (Op) sind in SQL immer atomar
 - mengenorientiertes oder satzorientiertes Verarbeitungsmodell





- IMMEDIATE-Bedingungen müssen erfüllt sein an Anweisungsgrenzen (➡ mengenorientierte Änderung)

Beispiel - Data Warehousing

Create Table Produkt Create Table Lieferant

Pnr P-Nummer (*Domaindef.*), (Lnr L-Nummer (*Domaindef.*)

Bezeichnung Char(40), LName Char(20), Ort

Primary Key (Pnr))
Primary Key (Lnr)

Create Table Verkäufer
(Vnr V-Nummer (*Domaindef.*) Create Table N

(Vnr V-Nummer (*Domaindef.*) **Create Table** Markt VName (Mnr M-Nummer (*Domaindef.*)

Primary Key (Mnr))

Primary Key (Vnr))
Adresse

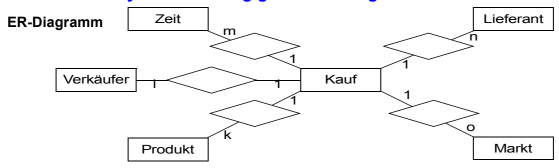
Create Table Zeit

(Znr Z-Nummer (*Domaindef.*)
Datum Date NOT NULL,

Besonderheit Char(80)

Primary Key (Znr))

· Kauf als Entity mit unabhängigen Beziehungen



Create Table Kauf

(Knr K-Nummer (* Unique Not Null*), Pnr P-Nummer (*siehe Domaindefinition*), Vnr V-Nummer (*siehe Domaindefinition*) Znr (*siehe Domaindefinition*), **Z-Nummer** Lnr L-Nummer (*siehe Domaindefinition*), (*siehe Domaindefinition*), Mnr M-Nummer NOT NULL, Menge Integer

Preis
Primary Key (Knr),

Foreign Key (Pnr) References Produkt

Money

ON DELETE SET DEFAULT (oder SET NULL),

Foreign Key (Vnr) References Verkäufer

ON DELETE SET DEFAULT (oder SET NULL),

Foreign Key (Znr) References Zeit

ON DELETE SET DEFAULT (oder SET NULL),

Foreign Key (Lnr) References Lieferant

ON DELETE SET DEFAULT (oder SET NULL),

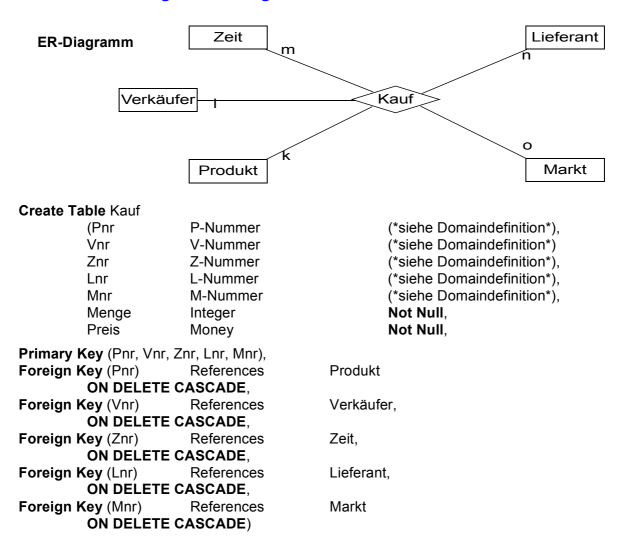
Foreign Key (Mnr) References Markt

ON DELETE SET DEFAULT (oder SET NULL))

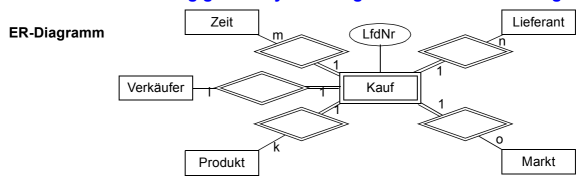
NOT NULL,

Beispiel – Data Warehousing (2)

Kauf als 5-stellige Beziehung



• Kauf als existenzabhängiges Entity mit 5 begründ. binären Beziehungen



Existenzabhängigleit wird über den Primärschlüssel von Kauf ausgedrückt: Er besteht aus LfdNr und von den konstituierenden Entities ererbten Schlüsselteilen

Beispiel – Data Warehousing (3)

Kauf als existenzabhängiges Entity mit 5 begründenden binären Beziehungen (Forts.)

Create Table Kauf

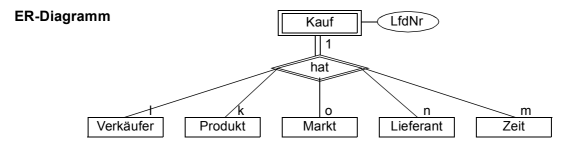
(LfdNr	Integer,	
(Pnr	P-Nummer	(*siehe Domaindefinition*),
Vnr	V-Numer	(*siehe Domaindefinition*)
Znr	Z-Nummer	(*siehe Domaindefinition*),
Lnr	L-Nummer	(*siehe Domaindefinition*),
Mnr	M-Nummer	(*siehe Domaindefinition*),
Menge	Integer	Not Null

Preis Money Not Null,

Primary Key (LfdNr, Pnr, Vnr, Znr, Lnr, Mnr),

Foreign Key (Pnr) References Produkt ON DELETE CASCADE, Foreign Key (Vnr) References Verkäufer ON DELETE CASCADE, Foreign Key (Znr) Zeit ON DELETE CASCADE. References Foreign Key (Lnr) References Lieferant ON DELETE CASCADE, Foreign Key (Mnr) References Markt **ON DELETE CASCADE**)

Kauf als existenzabhängiges Entity mit einer begr. 6-stelligen Beziehung



Create Table Kauf

Menge	Integer	Not Null,
Mnr	M-Nummer	(*siehe Domaindefinition*),
Lnr	L-Nummer	(*siehe Domaindefinition*),
Znr	Z-Nummer	(*siehe Domaindefinition*),
Vnr	V-Numer	(*siehe Domaindefinition*)
Pnr	P-Nummer	(*siehe Domaindefinition*),
(LfdNr	Integer,	

Not Null,

Preis Money

Primary Kev (LfdNr. Pnr. Vnr. Znr. Lnr. Mnr)

- 3 - 3 \ - 7	, , , ,	,	
Foreign Key (Pnr)	References	Produkt	ON DELETE CASCADE,
Foreign Key (Vnr)	References	Verkäufer	ON DELETE CASCADE,
Foreign Key (Znr)	References	Zeit	ON DELETE CASCADE,
Foreign Key (Lnr)	References	Lieferant	ON DELETE CASCADE,
Foreign Key (Mnr)	References	Markt	ON DELETE CASCADE)

⇒ Beide existenzabhängigen Modellierungen unterscheiden sich in SQL nicht!

Zusammenfassung

SQL-Anfragen

- Mengenorientierte Spezifikation, verschiedene Typen von Anfragen
- Vielfalt an Suchprädikaten
- Auswahlmächtigkeit von SQL ist höher als die der Relationenalgebra.
- Erklärungsmodell für die Anfrageauswertung: Festlegung der Semantik von Anfragen mit Hilfe von Grundoperationen
- Optimierung der Anfrageauswertung durch das DBS

Mengenorientierte Datenmanipulation

Datendefinition

- CHECK-Bedingungen für Wertebereiche, Attribute und Relationen
- Spezifikation des Überprüfungszeitpunktes

Kontrolle von Beziehungen

- SQL erlaubt nur die Spezifikation von binären Beziehungen.
- Referentielle Integrität von FS --> PS/SK wird stets gewährleistet.
- Rolle von PRIMARY KEY, UNIQUE, NOT NULL
- Es ist nur eine eingeschränkte Nachbildung von Kardinalitätsrestriktionen möglich; insbesondere kann nicht spezifiziert werden, dass "ein Vater Söhne haben muss".

Wartung der referentiellen Integrität

- SQL2/3 bietet reichhaltige Optionen für referentielle Aktionen
- Es sind stets sichere Schemata anzustreben
- Falls eine statische Schemaanalyse zu restriktiv für die Zulässigkeit eines Schemas ist, muss für das gewünschte Schema eine Laufzeit- überwachung der referentiellen Aktionen erfolgen.