4. SQL-Einführung

- Grundlagen: Anfragekonzept, Befehlsübersicht
- SELECT: mengenorientierte Anfragen deskriptiver Art
 - einfache Selektions- und Projektionsanfragen
 - Join-Anfragen
 - geschachtelte Anfragen (Sub-Queries)
 - Aggregatfunktionen
 - Gruppenanfragen (GROUP BY, HAVING)
 - LIKE-, BETWEEN-, IN-Prädikate
 - Nullwertabfragen
 - quantifizierte Prädikate (ALL/ANY, EXISTS)
 - mengentheoretische Operationen: UNION, INTERSECT, EXCEPT
- Änderungsoperationen INSERT, DELETE, UPDATE
- Vergleich mit der Relationenalgebra

WS0910, © Prof. Dr. E. Rahm

4 - 1



Entwicklung von SQL

- unterschiedliche Entwürfe für relationale Anfragesprachen
 - SEQUEL: Structured English Query Language (System R) -> SQL
 - QUEL (Ingres), . . .
- SQL: vereinheitlichte Sprache für alle DB-Aufgaben
 - einfache Anfragemöglichkeiten für den gelegentlichen Benutzer
 - mächtige Sprachkonstrukte für den besser ausgebildeten Benutzer
 - spezielle Sprachkonstrukte f
 ür den DBA
- Standardisierung von SQL durch ANSI und ISO
 - erster ISO-Standard 1987
 - verschiedene Addenda (1989)
 - 1992: "SQL2" bzw. SQL-92 (Entry, Intermediate, Full Level)
 - 1999 und später: SQL:1999 ("SQL3"), SQL:2003, SQL:2008 u.a. mit objektorientierten Erweiterungen (-> objekt-relationale DBS) und XML-Unterstützung



Abbildungsorientierte Anfragen in SQL

- SQL: strukturierte Sprache, die auf englischen Schlüsselwörtern basiert
 - Zielgruppe umfasst auch Nicht-Programmierer
 - Auswahlvermögen umfasst das der Relationenalgebra (relational vollständig)
- Grundbaustein

SELECT	PNR	} Bildbereich	\
FROM	PERS	Definitions-	Abbildung
WHERE	ANR = 'K55'	Definitions- bereich	

Abbildung: Eingaberelationen (FROM) werden unter Auswertung von Bedingungen (WHERE) in Attribute einer Ergebnistabelle (SELECT) abgebildet

Allgemeines Format

<Spezifikation der Operation>

<Liste der referenzierten Tabellen>

[WHERE Boolescher Prädikatsausdruck]

WS0910, © Prof. Dr. E. Rahm

4 - 3



Erweiterungen zu einer vollständigen DB-Sprache

- Datenmanipulation
 - Einfügen, Löschen und Ändern von individuellen Tupeln und von Mengen von Tupeln
 - Zuweisung von ganzen Relationen

Datendefinition

- Definition von Wertebereichen, Attributen und Relationen
- Definition von verschiedenen Sichten auf Relationen

Datenkontrolle

- Spezifikation von Bedingungen zur Zugriffskontrolle
- Spezifikation von Zusicherungen (assertions) zur semantischen Integritätskontrolle

Kopplung mit einer Wirtssprache

- deskriptive Auswahl von Mengen von Tupeln
- sukzessive Bereitstellung einzelner Tupeln

	Retrieval	Manipulation	Datendefinition	Datenkontrolle	
Stand-Alone	SQL	COL	COI	ron.	
DB-Sprache	RA	SQL	SQL	SQL	
Eingebettete	COI	COI	COI	SQL	
DB-Sprache	SQL	SQL	SQL		



Befehlsübersicht (Auswahl)

Datenmanipulation (DML):

SELECT
INSERT
UPDATE
DELETE
Aggregatfunktionen: COUNT, SUM, AVG, MAX, MIN

Datendefinition (DDL):

CREATE SCHEMA
CREATE DOMAIN
CREATE TABLE
CREATE VIEW
ALTER TABLE
DROP SCHEMA
DROP DOMAIN
DROP TABLE
DROP VIEW

Datenkontrolle:

Constraints-Definitionen bei CREATE TABLE
CREATE ASSERTION
DROP ASSERTION
GRANT
REVOKE
COMMIT
ROLLBACK

Eingebettetes SQL:

DECLARE CURSOR
FETCH
OPEN CURSOR
CLOSE CURSOR
SET CONSTRAINTS
SET TRANSACTION
CREATE TEMPORARY TABLE

WS0910, © Prof. Dr. E. Rahm

4 - 5



Anfragemöglichkeiten in SQL

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

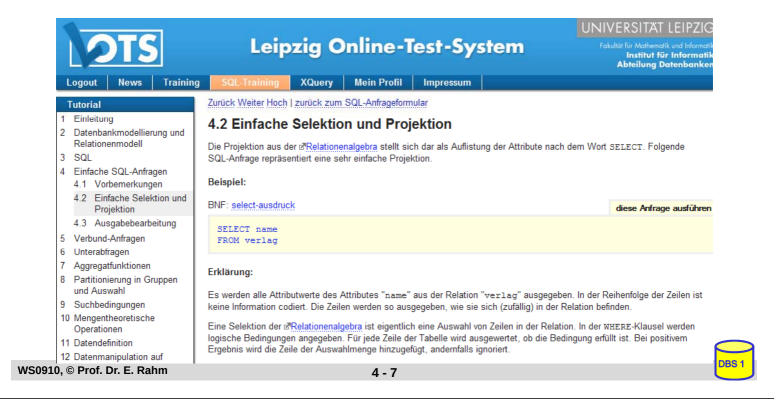
select-item ::= derived-column | [range-variable.] *
derived-column ::= scalar-exp [AS column]
order-item ::= column [ ASC | DESC ]
```

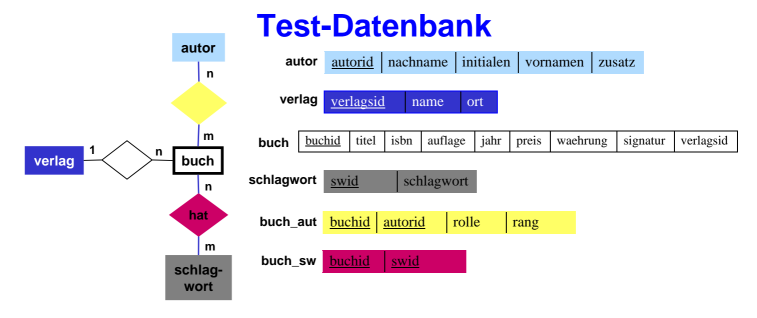
- SELECT –Klausel spezifiziert auszugebende Attribute
 - mit SELECT * werden alle Attribute der spezifizierten Relation(en) ausgegeben
- FROM-Klausel spezifiziert zu verarbeitende Objekte (Relationen, Sichten)
- WHERE-Klausel kann eine Sammlung von Suchprädikaten enthalten, die mit NOT, AND und OR verknüpft sein können
 - dabei sind Vergleichsprädikate der Form $A_i \theta a_i$ bzw. $A_i \theta A_j$ möglich mit $\theta \in \{=, <>, <, \leq, >, \geq \}$



SQL-Training in LOTS (http://lots.uni-leipzig.de)

- , freies Üben" auf einer SQL-Datenbank (SELECT-Anweisungen)
 - Realisierung auf Basis von Postgres
- "aktives" SQL-Tutorial





buch_aut.rolle kann sein: Herausgebers (H), Verfasser (V), Übersetzer (U), Mitarbeiter (M) buch_aut.rang: Position des Autors in der Autorenliste (z.B. 1 für Erstautor) autor.zusatz: Namenszusatz wie "von" oder "van" buch.signatur entspricht der Signatur in der IfI-Bibliothek (Stand 1998)

■ Mengengerüst (ca. 18.000 Sätze)

- "buch": 4873 Datensätze, "verlag": 414 Datensätze
- "autor": 5045 Datensätze, "buch_aut": 5860 Datensätze
- "schlagwort": 843 Datensätze, "buch_sw": 789 Datensätze



Einfache Selektionen und Projektionen

Q1: Welche (Berliner) Verlage gibt es?

Q2: Welche Bücher erschienen vor 1980 in einer Neuauflage?

DBS 1

Logout News Training SQL-Training XQuery Mein Profil Impressum

SQL Anfrage

SELECT Name
FROM Verlag
WHERE Ort='Berlin'

Zwische

ausführen Göschen

4 - 9





WS0910, © Prof. Dr. E. Rahm

Ausgabebearbeitung

Sortierte Ausgabe (ORDER BY-Klausel)

Q3: wie Q2, jedoch sortiert nach Jahr (absteigend), Titel (aufsteigend)

SELECT FROM WHERE

- ohne ORDER-BY ist die Reihenfolge der Ausgabe durch das DBS bestimmt (Optimierung der Auswertung)
- statt Attributnamen können in der ORDER BY-Klausel auch relative Positionen der Attribute aus der Select-Klausel verwendet werden

Duplikateliminierung

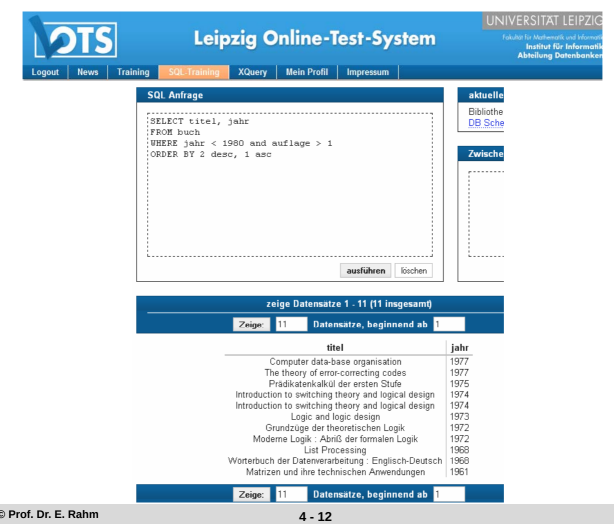
- Default-mäßig werden Duplikate in den Attributwerten der Ausgabe nicht eliminiert (ALL)
- DISTINCT erzwingt Duplikateliminierung

Q4: Welche Verlagsorte gibt es?

WS0910, © Prof. Dr. E. Rahm

4 - 11





Ausgabebearbeitung (2)

Benennung von Ergebnis-Spalten

```
SELECT titel AS Buchtitel, (preis/2) AS Preis_in_Euro
FROM buch
WHERE waehrung = 'DM'
ORDER BY 2 DESC
```

- Umbenennung von Attributen (AS)
- Vergabe von Attributnamen für Texte und Ausdrücke

■ Umbenennung von Tabellen (FROM-Klausel)

- Einführung sogenannter Alias-Namen bzw. Korrelationsnamen
- Schlüsselwort AS optional
- Alias-Name überdeckt ursprünglichen Namen

```
SELECT B.titel
FROM buch AS B
WHERE B.preis > 300
```

WS0910, © Prof. Dr. E. Rahm

4 - 13



Skalare Funktionen (Auswahl)

CASE

```
SELECT titel, jahr, CASE

WHEN jahr > 2005 THEN 'Aktuell'

WHEN jahr > 1995 THEN 'Mittel'

ELSE 'Veraltet' END AS Aktualitaet

FROM buch
```

- fehlender ELSE-Zweig: NULL-Wert für sonstige Fälle

String-Funktionen

- − || (String-Konkatenation), CHAR_LENGTH, BIT_LENGTH
- SUBSTRING Bsp.: SUBSTRING (NAME FROM 1 FOR 20)
- POSITION, LOWER, UPPER
- TRIM Bsp.: TRIM (TRAILING ' ' FROM NAME)

Verschiedene Funktionen

- USER, CURRENT_USER, SESSION_USER, SYSTEM_USER
- CURRENT TIME, CURRENT DATE, CURRENT TIMESTAMP
- EXTRACT (Herausziehen von YEAR, MONTH, ... aus Datum)
- CAST (Typkonversionen) Bsp.: CAST ('2009-04-24' AS DATE) ...



Join-Anfragen

Q5: Welche Buchtitel wurden von Berliner Verlagen herausgebracht?

SELECT FROM WHERE

- Angabe der beteiligten Relationen in FROM-Klausel
- WHERE-Klausel enthält Join-Bedingung sowie weitere Selektionsbedingungen
- analoge Vorgehensweise für Equi-Join und allgemeinen Theta-Join
- Formulierung der Join-Bedingung erfordert bei gleichnamigen Attributen Hinzunahme der Relationennamen oder von Alias-Namen (Korrelationsnamen)

Q6: Welche Bücher sind von Autor "Rahm" vorhanden?

SELECT FROM WHERE

WS0910, © Prof. Dr. E. Rahm

4 - 15



Join-Anfragen (2)

■ Hierarchische Beziehung auf einer Relation (PERS)

Beispielschema:

PERS (PNR int, NAME, BERUF, GEHALT, ..., MNR int, ANR int, PRIMARY KEY (PNR), FOREIGN KEY (MNR) REFERENCES PERS)

Q7: Finde die Angestellten, die mehr als ihre (direkten) Manager verdienen (Ausgabe: NAME, GEHALT, NAME des Managers)

SELECT FROM WHERE

Verwendung von Korrelationsnamen obligatorisch!

<u>PNR</u>	GEHALT	MNR
34	32000	37
35	42500	37
37	41000	-

<u>PNR</u>	GEHALT	MNR
34	32000	37
35	42500	37
37	41000	-



Join-Ausdrücke

unterschiedliche Join-Arten können direkt spezifiziert werden

Beispiel:

```
FROM buch B, verlag V
WHERE B.verlagsid = V.verlagsid
```

```
SELECT * FROM buch NATURAL JOIN verlag

SELECT * FROM buch JOIN verlag USING (verlagsid)

SELECT * FROM buch B JOIN verlag V ON B.verlagsid = V.verlagsid
```

Q6': Welche Bücher sind von Autor "Rahm" vorhanden?

WS0910, © Prof. Dr. E. Rahm

4 - 17



SQL Anfrage

```
SELECT titel, auflage, jahr
FROM buch b, buch_aut ba, autor a
WHERE nachname='Rahm' AND
b.buchid = ba.buchid AND
ba.autorid = a.autorid
```

SQL Anfrage

SELECT titel, auflage, jahr FROM buch NATURAL JOIN buch_aut |NATURAL JOIN autor a |WHERE nachname='Rahm'

zeige Datensätze 1 - 7 (7 insgesamt)					
Zeige: 7 Datensätze, beginnend ab 1					
titel auflage ja					
Datenbanksysteme - Konzepte und Techniken der Implementierung	2. Auflage	2001			
Mehrrechner-Datenbanksysteme : Grundlagen der verteilten und parallelen Datenbankverarbeitung Synchronisation in Mehrrechner-Datenbank-Systemen : Konzepte, Realisierungsformen und quantitative Bewertung	1. Aufl.	1994 1988			
Datenbanksysteme - Konzepte und Techniken der Implementierung	1. Auflage	1999			
Hochleistungs-Transaktionssysteme : Konzepte und Entwicklungen moderner Datenbankarchitekturen					
Mehrrechner-Datenbanksysteme. Grundlagen der verteilten und parallelen Datenbankverarbeitung Web & Datenbanken					
Zeige: 7 Datensätze, beginnend ab 1					



Join-Ausdrücke (2)

Outer Joins: LEFT JOIN, RIGHT JOIN, FULL JOIN

```
schlagwort LEFT OUTER JOIN buch_sw USING (swid)
```

Kartesisches Produkt:

```
A CROSS JOIN B <=> SELECT * FROM A, B
```



WS0910, © Prof. Dr. E. Rahm

4 - 19

Geschachtelte Anfragen (Sub-Queries)

■ Auswahlbedingungen können sich auf das Ergebnis einer "inneren" Anfrage (Sub-Query, Unteranfrage) beziehen

Q5': Welche Buchtitel wurden von Berliner Verlagen herausgebracht?

```
SELECT titel
FROM buch
WHERE verlagsid IN
(SELECT verlagsid
FROM verlag
WHERE ort = 'Berlin')
```

- innere und äußere Relationen können identisch sein
- eine geschachtelte Abbildung kann beliebig tief sein
- Join-Berechnung mit Sub-Queries
 - teilweise prozedurale Anfrageformulierung
 - weniger elegant als symmetrische Notation
 - schränkt Optimierungsmöglichkeiten des DBS ein



Sub-Queries (2)

- Einfache Sub-Queries
 - 1-malige Auswertung der Sub-Query
 - Ergebnismenge der Sub-Query (Zwischenrelation) dient als Eingabe der äußeren Anfrage
- Korrelierte Sub-Queries (verzahnt geschachtelte Anfragen)
 - Sub-Query bezieht sich auf eine äußere Relation
 - Sub-Query-Ausführung erfolgt für jedes Tupel der äußeren Relation
 - Verwendung von Korrelationsnamen i.a. erforderlich

Q5": Welche Buchtitel wurden von Berliner Verlagen veröffentlicht?

```
SELECT B.titel
FROM buch B
WHERE 'Berlin' IN
          (SELECT V.ort
          FROM verlag V
          WHERE V.verlagsid = B.verlagsid)
```

```
SELECT B.titel
FROM buch B
WHERE B.verlagsid IN
(SELECT V.verlagsid
FROM verlag V
WHERE V.ort = 'Berlin')
```

- besser: Join-Berechnung ohne Sub-Queries
 - Sub-Queries sind nützlich zur Berechnung komplexer Vergleichswerte in WHERE-Klausel,
 z.B. durch Anwendung von Aggregatfunktionen in der Sub-Query

WS0910, © Prof. Dr. E. Rahm

4 - 21

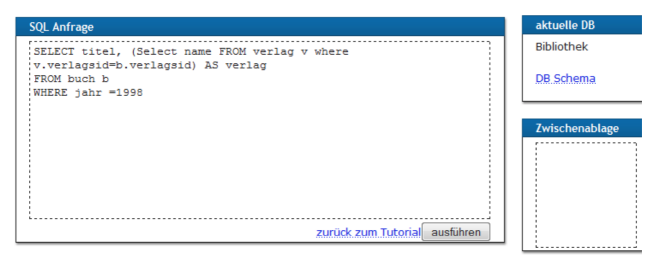
Weitergehende Verwendung von Sub-Queries

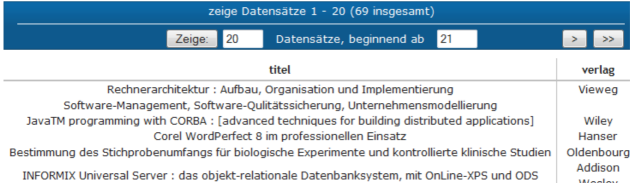
- 3 Arten von Sub-Queries
 - Table Sub-Queries (mengenwertige Ergebnisse)
 - Row Sub-Queries (Tupel-Ergebnis)
 - Skalare Sub-Queries (atomarer Wert; Kardinalität 1, Grad 1)
- Im SQL-Standard können Table-Sub-Queries überall stehen, wo ein Relationenname möglich ist, insbesondere in der FROM-Klausel.

■ Skalare Sub-Queries können auch in SELECT-Klausel stehen

```
SELECT titel, (Select name FROM verlag v
where v.verlagsid=b.verlagsid) AS Verlag
FROM Buch B
WHERE Jahr =1998
```







WS0910, © Prof. Dr. E. Rahm

4 - 23



Benutzung von Aggregat (Built-in)- Funktionen

aggregate-function-ref ::= COUNT(*) | {AVG | MAX | MIN | SUM | COUNT} ([ALL | DISTINCT] scalar-exp)

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

Q8: Bestimme das Durchschnittsgehalt aller Angestellten

SELECT AVG (GEHALT) FROM PERS

Auswertung

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



Aggregatfunktionen (2)

Q9: Wie viele Verlage gibt es?

SELECT FROM

Q10: An wie vielen Orten gibt es Verlage?

SELECT FROM

Q11: Für wie viele Bücher ist der Verlag bekannt?

SELECT FROM

Q12: Für wie viele Bücher ist der Verlag nicht bekannt?

SELECT FROM

Q13: Zu wie vielen Verlagen gibt es Bücher?

SELECT FROM

WS0910, © Prof. Dr. E. Rahm

4 - 25



Aggregatfunktionen (3)

- Aggregatfunktionen können nicht direkt in WHERE-Klausel verwendet werden
 - Verwendung von Sub-Queries

Q14: Welches Buch (Titel, Jahr) ist am ältesten?

SELECT FROM

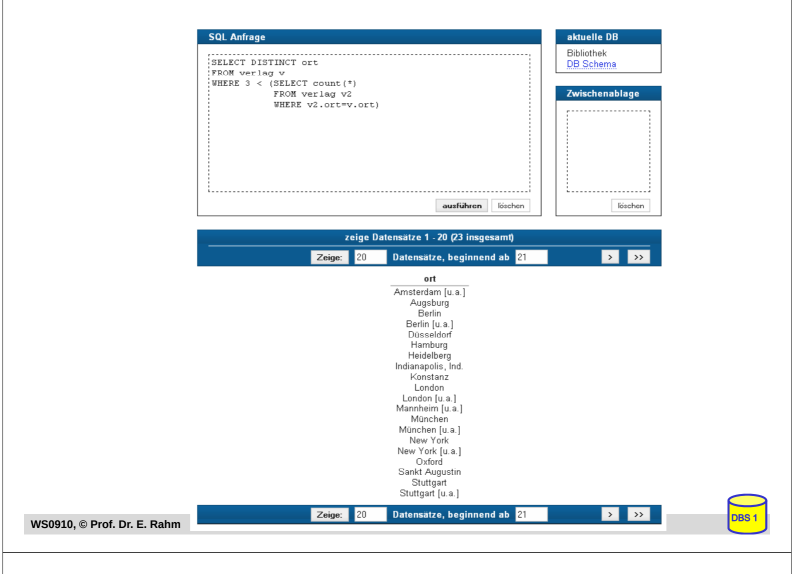
Q15: An welchen Orten gibt es mehr als drei Verlage?

SELECT

FROM

WHERE





Partitionierung einer Relation in Gruppen

```
SELECT ... FROM ... [WHERE ...]
[ GROUP BY column-ref-commalist ]
```

■ Gruppenbildung auf Relationen: GROUP-BY-Klausel

- Tupel mit übereinstimmenden Werten für Gruppierungsattribut(e) bilden je eine Gruppe
- ausgegeben werden können nur:
 Gruppierungsattribute, Konstante, Ergebnis von Aggregatfunktionen (-> 1 Satz pro Gruppe)
- die Aggregatfunktion wird jeweils auf die Tupeln einer Gruppe angewendet
- Q16: Liste alle Abteilungen und das Durchschnitts- sowie Spitzengehalt ihrer Angestellten auf.

SELECT FROM

Q17: Liste alle Abteilungen (ANR und ANAME) sowie die Anzahl der beschäftigten Angestellten auf

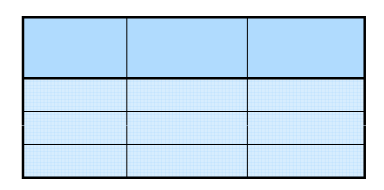
SELECT FROM



Group-By: Beispiel

PERS

<u>PNR</u>	Name	Alter	Gehalt	ANR
234	Meier	23	42000	K53
235	Schmid	31	32500	K51
237	Bauer	21	21000	K53
321	Klein	19	27000	K55
406	Abel	47	52000	K55
123	Schulz	32	43500	K51
829	Müller	36	42000	K53
574	Schmid	28	36000	K55





WS0910, © Prof. Dr. E. Rahm

4 - 29

Auswahl von Gruppen (HAVING-Klausel)

```
SELECT ... FROM ... [WHERE ...]
[ GROUP BY column-ref-commalist ]
[ HAVING cond-exp ]
```

- Fragen werden in den folgenden Reihenfolge bearbeitet:
 - 1. Tupeln werden ausgewählt durch die WHERE-Klausel.
 - 2. Gruppen werden gebildet durch die GROUP-BY-Klausel.
 - 3. Gruppen werden ausgewählt, wenn sie die HAVING-Klausel erfüllen

Q18: Für welche Abteilungen in Leipzig ist das Durchschnittsalter kleiner als 30?

SELECT FROM WHERE



HAVING-Klausel (2)

Q19: Bestimme die Gehaltssummen der Abteilungen mit mehr als 5 Mitarbeitern

SELECT FROM

Q15': An welchen Orten gibt es mehr als drei Verlage? "Profi-Version"

SELECT ORT FROM VERLAG

WS0910, © Prof. Dr. E. Rahm

4 - 31



Suchbedingungen

- Sammlung von Prädikaten
 - Verknüpfung mit AND, OR, NOT
 - Auswertungsreihenfolge ggf. durch Klammern
- nicht-quantifizierte Prädikate:
 - Vergleichsprädikate
 - LIKE-, BETWEEN-, IN-Prädikate
 - Test auf Nullwert
 - UNIQUE-Prädikat: Test auf Eindeutigkeit
 - MATCH-Prädikat: Tupelvergleiche
 - OVERLAPS-Prädikat: Test auf zeitliches Überlappen von DATETIME-Werten
- quantifizierte Prädikate
 - ALL
 - ANY
 - EXISTS



Vergleichsprädikate

```
comparison-cond ::= row-constructor \theta row-constructor row-constructor ::= scalar-exp | (scalar-exp-commalist) | (table-exp)
```

- Skalarer Ausdruck (scalar-exp): Attribut, Konstante bzw. Ausdrücke, die einfachen Wert liefern
- Tabellen-Ausdruck (table-exp) darf hier höchstens 1 Tupel als Ergebnis liefern (Kardinalität 1, Row Sub-Query)
- Vergleiche zwischen Tupel-Konstruktoren (row constructor) mit mehreren Attributen

```
- (a1, a2, ... an) = (b1, b2, ...bn) ⇔ a 1 = b1 AND a2 = b2 ... AND an = bn
- (a1, a2, ... an) < (b1, b2, ...bn) ⇔ (a1 < b1) OR ((a1 = b1) AND (a2 < b2)) OR (...)

SELECT ...

WHERE ("Leipzig", 2000) =
    (Select Ort, Gründungsjahr FROM Verein ...)
```

WS0910, © Prof. Dr. E. Rahm

4 - 33



LIKE-Prädikate

- Suche nach Strings, von denen nur Teile bekannt sind (pattern matching)
- LIKE-Prädikat vergleicht einen Datenwert mit einem "Muster" ("Maske")
- Aufbau einer Maske mit Hilfe zweier spezieller Symbole
 - % bedeutet "null oder mehr beliebige Zeichen" bedeutet "genau ein beliebiges Zeichen"
 - Das LIKE-Prädikat ist TRUE, wenn der entsprechende Datenwert der aufgebauten Maske mit zulässigen Substitutionen von Zeichen für "%" und "_" entspricht
 - Suche nach "%" und "_" durch Voranstellen eines Escape-Zeichens möglich.

LIKE-Klausel	Wird z.B. erfüllt von
NAME LIKE '%SCHMI%'	'H. SCHMIDT' 'SCHMIED'
ANR LIKE '_7%'	'17' 'K75'
NAME NOT LIKE '%-%'	
STRING LIKE '%_%' ESCAPE '\'	



BETWEEN-Prädikate

row-constr [NOT] BETWEEN row-constr AND row-constr

Semantik

```
y BETWEEN x AND z \Leftrightarrow x \le y AND y \le z
```

y NOT BETWEEN x AND z \Leftrightarrow NOT (y BETWEEN x AND z)

Beispiel

SELECT ANR FROM PERS

WHERE ANR **NOT BETWEEN** `K50' AND `K54'

GROUP BY ANR

HAVING AVG (Alter) **BETWEEN** 20 AND 35

WS0910, © Prof. Dr. E. Rahm

4 - 35



IN-Prädikate

row-constr [NOT] IN (table-exp) |
scalar-exp [NOT] IN (scalar-exp-commalist)

- Ein Prädikat in einer *WHERE*-Klausel kann ein Attribut auf Zugehörigkeit zu einer Menge testen:
 - explizite Mengendefinition: A_i IN (a₁, a_i, a_k)
 - implizite Mengendefinition: A; IN (SELECT...)
- Semantik

```
x \text{ IN } (a, b, ..., z) \Leftrightarrow x = a \text{ OR } x = b ... \text{ OR } x = z

x \text{ NOT IN erg} \Leftrightarrow NOT (x \text{ IN erg})
```

Q20: Finde die Autoren mit Nachname Maier, Meier oder Müller

```
SELECT *
FROM autor
WHERE NACHNAME IN ("Maier", "Meier", "Müller")
```

Q21: Finde die Schlagworte, die nicht verwendet wurden

SELECT *
FROM schlagwort
WHERE

WS0910, © Prof. Dr. E. Rahm

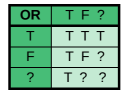


NULL-Werte

- pro Attribut kann Zulässigkeit von Nullwerten festgelegt werden
 - unterschiedliche Bedeutungen: Datenwert ist momentan nicht bekannt
 - Attributwert existiert nicht f
 ür ein Tupel
- Behandlung von Nullwerten
 - Das Ergebnis einer arithmetischen Operation (+, -, *, /) mit einem NULL-Wert ist ein NULL-Wert
 - Tupel mit NULL-Werten im Verbundattribut nehmen am Verbund nicht teil
 - Auswertung eines NULL-Wertes in einem Vergleichsprädikat mit irgendeinem Wert ist UNKNOWN (?)
- Bei Auswertung von Booleschen Ausdrücken wird 3-wertige Logik eingesetzt
 - Das Ergebnis? bei der Auswertung einer WHERE-Klausel wird wie FALSE behandelt.

NOT	
Т	F
F	Т
?	?

AND	T F ?
Т	TF?
F	FFF
?	? F ?



WS0910, © Prof. Dr. E. Rahm

4 - 37



NULL-Werte: Problemfälle

■ 3-wertige Logik führt zu unerwarteten Ergebnissen

Bsp.: PERS (Alter <= 50) vereinigt mit PERS (Alter > 50)

ergibt nicht notwendigerweise Gesamtrelation PERS

■ Nullwerte werden bei SUM, AVG, MIN, MAX nicht berücksichtigt, während COUNT(*) alle Tupel (inkl. Null-Tupel, Duplikate) zählt.

```
SELECT
         AVG
                (GEHALT)
                            FROM
                                   PERS
                                                      Ergebnis
                                                                  Χ
SELECT
         SUM
                (GEHALT)
                                                      Ergebnis
                                                                  Y
                            FROM
                                   PERS
SELECT
         COUNT (*)
                                             \rightarrow
                                                      Ergebnis
                                                                  Ζ
                            FROM
                                   PERS
```

Es gilt nicht notwendigerweise, dass X = Y/Z

(-> ggf. Verfälschung statistischer Berechnungen)

spezielles SQL-Prädikat zum Test auf NULL-Werte:

row-constr IS [NOT] NULL

SELECT PNR, PNAME
FROM PERS
WHERE GEHALT IS NULL



Quantifizierte Prädikate

■ All-or-Any-Prädikat

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.

Q22: Finde die Manager, die mehr verdienen als alle ihre Angestellten

SELECT M.PNR FROM PERS M WHERE M.Gehalt

Q23: Finde die Manager, die weniger als einer ihrer Angestellten verdienen

WS0910, © Prof. Dr. E. Rahm

4 - 39



Existenztests

[NOT] EXISTS (table-exp)

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

```
x \theta ANY (SELECT y FROM T WHERE p) \Leftrightarrow
EXISTS (SELECT * FROM T WHERE (p) AND (x \theta T.y))
x \theta ALL (SELECT y FROM T WHERE p) \Leftrightarrow
NOT EXISTS (SELECT * FROM T WHERE (p) AND NOT (x \theta T.y))
```

Q22': Finde die Manager, die mehr verdienen als alle ihre Angestellten.

SELECT M.PNR FROM PERS M WHERE



Existenztests (2)

Q24: Finde die Schlagworte, die für mindestens ein (... kein) Buch vergeben wurden

```
SELECT S.*
FROM schlagwort S
WHERE
```

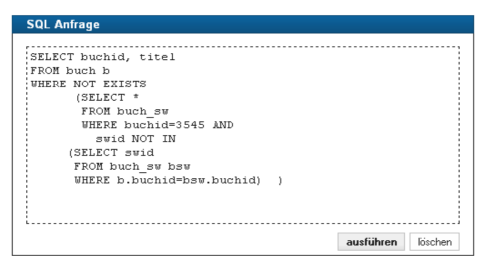
Q25: Finde die Bücher, die <u>alle</u> Schlagworte des Buchs mit der ID 3545 abdecken (*andere Formulierung*: Finde die Bücher, zu denen kein Schlagwort "existiert", das nicht auch für Buch 3545 existiert).

```
SELECT B.titel
FROM buch B
WHERE
```

WS0910, © Prof. Dr. E. Rahm

4 - 41







	zeige Datensätze 1 - 2 (2 insgesamt)			
Zeige: 2 Datensätze, beginnend ab 1				
buchid	titel			
3545	Design and implementation of symbolic computation systems : international symposium, DISCO '92, Bath, U.K., April 13 - 15, 1992, proceedings			
Design and implementation of symbolic computation systems : international symposium, DISCO 93, Gmunden, Austria, September 15 - 17, 1993, proceedings				
Zeige: 2 Datensätze, beginnend ab 1				



Einsatz von Mengen-Operatoren

■ Vereinigung (UNION), Durchschnitts- (INTERSECT) und Differenzbildung (EXCEPT) von Relationen bzw. Query-Ergebnissen

```
table-exp {UNION | EXCEPT | INTERSECT }
    [ALL][CORRESPONDING [BY (column-commalist)]] table-exp
```

- vor Ausführung werden Duplikate entfernt (außer für ALL)
- für die Operanden werden Vereinigungsverträglichkeit und übereinstimmende Attributnamen gefordert (ggf. vorher umbenennen)
- Abschwächung:
 - *CORRESPONDING BY (A1, A2, ...An):* Operation ist auf Attribute Ai beschränkt, die in beiden Relationen vorkommen müssen (-> n-stelliges Ergebnis)
 - CORRESPONDING: Operation ist auf gemeinsame Attribute beschränkt

Q21': Welche Schlagworte wurden nie verwendet ? (Q24')

(SELECT swid FROM schlagwort) **EXCEPT**

(SELECT swid FROM buch-sw)

WS0910, © Prof. Dr. E. Rahm

4 - 43







	zeige Datensätze 1 - 20 (427 insgesamt)							
	Zeige: 20	Datensätze	e, beginne	end ab	21		>	>>
buchid	titel	isbn	auflage	jahr	preis	waehrung	signatur	verlagsid
4	Programmiersysteme für elektronische Rechenanalagen			1967			P 2132	5
33	Sparse distributed memory			1988			K 4866	16
39	A comprehensive guide to AI and expert systems			1986			K 4103	29
47	Berechnungstheorie für Informatiker			1988			M 4446	20
62	Handbuch DERIVE : Der Mathematik Assistent für Ihren			1002			M 5202	//1



Einfügen von Tupeln (INSERT)

```
INSERT INTO table [ (column-commalist) ]
    { VALUES row-constr-commalist |
        table-exp |
        DEFAULT VALUES }
```

Satzweises Einfügen (direkte Angabe der Attributwerte)

Bsp.: Füge den Schauspieler Garfield mit der PNR 4711 ein

- alle nicht angesprochenen Attribute erhalten Nullwerte
- falls alle Werte in der richtigen Reihenfolge versorgt werden, kann Attributliste entfallen (NICHT zu empfehlen)
- Integritätsbedingungen müssen erfüllt werden

WS0910, © Prof. Dr. E. Rahm

4 - 45



INSERT (2)

■ mengenorientiertes Einfügen: einzufügende Tupeln werden aus einer anderen Relation mit Hilfe einer SELECT-Anweisung ausgewählt

Bsp.: Füge die Schauspieler aus L in die Relation TEMP ein

- (leere) Relation TEMP mit kompatiblen Attributen sei vorhanden
- die spezifizierte Tupelmenge wird ausgewählt und in die Zielrelation kopiert
- die eingefügten Tupel sind unabhängig von denen, von denen sie abgeleitet/kopiert wurden.



Ändern von Tupeln (UPDATE)

Gib den Schauspielern am Schauspielhaus eine Gehaltserhöhung von 2% (Attribute GEHALT und THEATER seien in SCHAUSPIELER).

DBS 1

WS0910, © Prof. Dr. E. Rahm

4 - 47

Löschen von Tupeln (DELETE)

```
searched-delete ::= DELETE FROM table [WHERE cond-exp]
```

■ Aufbau der WHERE-Klausel entspricht dem der SELECT-Anweisung.

Lösche den Schauspieler mit der PNR 4711

Lösche alle Schauspieler, die nie gespielt haben. DELETE FROM SCHAUSPIELER WHERE



Relationenalgebra vs. SQL (Retrieval)

Relationenalgebra	SQL
π _{A1, A2, Ak} (R)	SELECT
σ _P (R)	SELECT
R×S	SELECT
R M S R.A θ S.B	SELECT
R ⋈ S	
R ⊐M S	
R⊠S	
$R \cup S$	
$R \cap S$	
R - S	
$R \div S$	

WS0910, © Prof. Dr. E. Rahm

4 - 49

Zusammenfassung

- SQL wesentlich mächtiger als Relationenalgebra
- Hauptanweisung: SELECT
 - Projektion, Selektion, Joins
 - Aggregatfunktionen
 - Gruppenbildung (Partitionierungen)
 - quantifizierte Anfragen
 - Unteranfragen (einfache und korrelierte Sub-Queries)
 - allgemeine Mengenoperationen UNION, INTERSECT, EXCEPT
- Datenänderungen: INSERT, UPDATE, DELETE
- hohe Sprachredundanz
- SQL-Implementierungen weichen teilweise erheblich von Standard ab (Beschränkungen / Erweiterungen)

