Einführung in Datenbanken

Kapitel 6: Logik-basiertes Kern-SQL: Praxis, Teil I

Prof. Dr. Stefan Brass

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Wintersemester 2018/19

http://www.informatik.uni-halle.de/~brass/db18/

Inhalt

- 1 Tupelvariablen, Verbunde, FROM
- 2 Terme
- 3 Bedingungen, WHERE
- 4 SELECT, Duplikate

Be is piel-Datenbank

STUDENTEN			
SID	VORNAME	NACHNAME	EMAIL
101	Lisa	Weiss	
102	Michael	Grau	NULL
103	Daniel	Sommer	
104	Iris	Winter	

AUFGABEN			
ATYP	ANR	THEMA	MAXPT
Н	1	ER	10
H	2	SQL	10
Z	1	SQL	14

BEWERTUNGEN			
SID	ATYP	ANR	PUNKTE
101	Н	1	10
101	H	2	8
101	Z	1	12
102	H	1	9
102	H	2	9
102	Z	1	10
103	H	1	5
103	Z	1	7

Tupelvariablen (1)

 In der FROM-Klausel deklariert man Variablen, die über alle Tupel der Relation laufen:

```
SELECT A.ANR, A.THEMA
FROM AUFGABEN A
WHERE A.ATYP = 'H'
```

• Diese Anfrage kann wie folgt ausgewertet werden:

```
for A in AUFGABEN do
    if A.ATYP = 'H' then
        print A.ANR, A.THEMA
```

• A steht hier für eine Zeile in AUFGABEN (die Schleife weist der Variablen nacheinander jedes Tupel zu).

Tupelvariablen (2)

• Eine Tupelvariable wird immer erstellt: Ist kein Name angegeben, erhält sie den Namen der Relation:

SELECT AUFGABEN.ANR, AUFGABEN.THEMA FROM AUFGABEN WHERE AUFGABEN.ATYP = 'H'

 Wenn man also nur FROM AUFGABEN schreibt, wird dies behandelt wie:

FROM AUFGABEN AUFGABEN

(Die Tupelvariable namens "AUFGABEN" läuft über alle
Zeilen der Tabelle "AUFGABEN".)

Tupelvariablen (3)

• Wird ein Tupelvariablen-Name angegeben, z.B.

FROM AUFGABEN A

so ist es ein Fehler, "AUFGABEN. ANR" zu schreiben.

Die Tupelvariable heißt nun "A", nicht "AUFGABEN".

 Bezieht man sich auf ein Attribut A einer Tupelvariablen X, ist es möglich, einfach A statt X.A zu schreiben, falls X die einzige Tupelvariable ist, die das Attribut A hat.

Das wird später näher erklärt. Im Beispiel könnte man einfache "ANR" für das Attribut schreiben, egal, ob eine Tupelvariable explizit deklariert wurde oder nicht

Verbunde/Joins (1)

• Gegeben sei eine Anfrage mit zwei Tupelvariablen:

```
SELECT A_1, \ldots, A_n
FROM STUDENTEN S, BEWERTUNGEN B
WHERE C
```

 Dann wird S über die 4 Tupel in STUDENTEN laufen und B über die 8 Tupel in BEWERTUNGEN. Im Prinzip werden alle 4 * 8 = 32 Kombinationen betrachtet:

```
for S in STUDENTEN do
for B in BEWERTUNGEN do
if C then print A_1, \ldots, A_n
```

Verbunde/Joins (2)

• Ein gutes DBMS verwendet evtl. einen besseren Algorithmus zur Auswertung der Anfrage (hängt von Bedingung *C* ab).

Wenn z.B. *C* die Verbundbedingung S.SID = B.SID enthält, könnte das DBMS alle Tupel in BEWERTUNGEN durchgehen und jeweils das zugehörige Tupel in STUDENTEN mit Hilfe eines Indexes über STUDENTEN.SID finden (die meisten Systeme erstellen automatisch einen Index über Schlüssel).

 Aber um die Bedeutung der Anfrage zu verstehen, reicht der einfache Algorithmus.

Der Anfrageoptimierer kann jeden Algorithmus verwenden, der das gleiche Ergebnis hat, eventuell in einer anderen Reihenfolge (SQL legt die Reihenfolge der Ergebnistupel nicht fest).

Verbunde/Joins (3)

• Der Verbund muss explizit in der WHERE-Bedingung angegeben werden:

```
SELECT B.ATYP, B.ANR, B.PUNKTE

FROM STUDENTEN S, BEWERTUNGEN B

WHERE S.SID = B.SID -- Verbund-Bedingung

AND S.VORNAME = 'Lisa'

AND S.NACHNAME = 'Weiss'
```

Aufgabe: Was wäre das Ergebnis dieser Anfrage?

```
SELECT S. VORNAME, S. NACHNAME
FROM STUDENTEN S, BEWERTUNGEN B
WHERE B.ATYP = 'H' AND B.ANR = 1
```

Verbunde/Joins (4)

 Es ist fast immer ein Fehler, wenn es zwei Tupelvariablen gibt, die nicht durch Verbund-Bedingungen verknüpft sind (eventuell indirekt).

Oder es sind konstante Werte für die Verbund-Attribute gefordert. Der Verbund kann eventuell auch in einer Unteranfrage geschehen.

• Hier sind alle drei Tupelvariablen verbunden:

```
SELECT A.ATYP, A.ANR, B.PUNKTE, A.MAXPT
FROM STUDENTEN S, BEWERTUNGEN B, AUFGABEN A
WHERE S.SID = B.SID
AND B.ATYP = A.ATYP AND B.ANR = A.ANR
AND S.VORNAME = 'Lisa'
AND S.NACHNAME = 'Weiss'
```

Verbunde/Joins (5)

• Die Tupelvariablen sind wie folgt verbunden:

$$\begin{array}{c}
\hline
S.SID = B.SID \\
\hline
B.ATYP = A.ATYP \\
AND B.ANR = A.ANR
\end{array}$$

 Das entspricht den Schlüssel-Fremdschlüssel-Beziehungen zwischen den Tabellen.

Die meisten Verbund-Bedingungen sind Gleichheits-Bedingungen zwischen einem Fremdschlüssel und dem Schlüssel der referenzierten Tabelle.

 Wenn man eine Verbund-Bedingung vergisst, wird man oft viele Duplikate erhalten.

Dann wäre es falsch DISTINCT anzuwenden, ohne über den Grund der Duplikate nachzudenken.

Anfrageformulierung (1)

- Aufgabe: "Geben Sie die Themen aller von Lisa Weiss gelösten Aufgaben aus."
- Lisa Weiss ist eine Studentin, daher sind eine Tupelvariable S über STUDENTEN und folgende Bedingung nötig:
 S.VORNAME = 'Lisa' AND S.NACHNAME = 'Weiss'
- Aufgaben-Themen werden verlangt, so dass eine Tupelvariable A über AUFGABEN benötigt wird.
 Folgender Teil kann bereits erstellt werden:

SELECT DISTINCT A.THEMA

"DISTINCT", da viele Aufgaben das gleiche Thema haben können.

Anfrageformulierung (2)

- Schließlich sind S und A nicht verbunden.
- Es kann helfen, einen Verbindungsgraphen der Tabellen, basierend auf gemeinsamen Spalten (Fremdschlüssel), zu zeichnen:

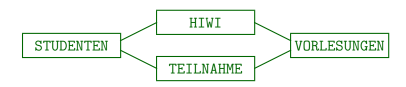


 Man sieht, dass eine Tupelvariable über BEWERTUNGEN benötigt wird mit folgender Verbund-Bedingung:

Anfrageformulierung (3)

- Es ist nicht immer so einfach. Der Verbindungsgraph kann Zyklen enthalten, die die Wahl des richtigen Pfades erschwert.
- Betrachten Sie z.B. eine Datenbank zur Belegung von Vorlesungen, die auch Hiwis beinhaltet.

Hiwis sind oft fortgeschrittene Studenten, die bei der Korrektur von Hausaufgaben usw. helfen.



QBE als Hilfe zur Anfrageformulierung (1)

 "Query by Example" (QBE) ist oder war eine Anfragesprache, bei der man die Anfrage über Einträge in Tabellen formuliert hat.

Die Sprache wurde von Moshé M. Zloof bei IBM parallel zu System R entwickelt (1975). Sie basiert auf dem Bereichskalkül, während SQL auf dem Tupelkalkül basiert.

- Es war Ideengeber für viele graphische Schnittstellen zu Datenbanken.
 - Z.B. in Microsoft Access.
- Selbst wenn man am Ende eine SQL-Anfrage formulieren muss, kann es hilfreich sein, die Anfrage QBE-ähnlich zu planen.

Zumindest, wenn man Schwierigkeiten mit SQL hat.

QBE als Hilfe zur Anfrageformulierung (2)

 Beispiel: "Geben Sie alle Studenten aus, die 10 Punkte in Aufgabe 1 und mindestens 8 Punkte in Aufgabe 2 haben."

Gesucht sind Vorname und Nachname der Studenten.

 Man überlegt sich nun ein Beispiel für Tabellenzeilen, die zu einer Antwort führen würden:

STUDENTEN		
SID	VORNAME	NACHNAME
101	Lisa	Weiss

BEWERTUNGEN			
SID	ATYP	ANR	PUNKTE
101	Н	1	10
101	H	2	8

Nicht relevante Spalten kann man weglassen, hier z.B. EMAIL in STUDENTEN.

 Diese drei Zeilen sind nötig, um die Ausgabe "Lisa Weiss" zu erzeugen.

QBE als Hilfe zur Anfrageformulierung (3)

- Nun muss man von dem konkreten Beispiel verallgemeinern:
 - Vorname und Nachname des Studierenden können beliebig sein, und müssen ausgegeben werden.
 In QBE werden auszugebene Einträge mit "P." markiert.
 - Der Wert 101 in den SID-Spalten ist nur ein Beispiel.
 Es kann eine beliebige Zahl sein, aber es muss in allen drei Zeilen der gleiche Wert sein. In QBE werden Variablen mit einem vorangestellten "_" gekennzeichnet.
 - Für Hausaufgabe 2 müssen es mindestens 8 Punkte sein.

STUDENTEN		
SID	VORNAME	NACHNAME
_X	Р.	Р.

BEWERTUNGEN			
SID	ATYP	ANR	PUNKTE
_X	Н	1	10
_X	H	2	>= 8

QBE als Hilfe zur Anfrageformulierung (4)

• Als Variablennamen werden in QBE Beispielwerte mit vorangestelltem "_" empfohlen, z.B. "_101".

Die Variablen laufen über Datenwerten. QBE-Anfragen lassen sich ganz direkt in den Bereichskalkül übersetzen. Die Übersetzung nach SQL ist mühsamer.

- Für die Übersetzung nach SQL muss man für jede Zeile eine Tupelvariable anlegen, z.B. S über Studenten, und H1 und H2 über BEWERTUNGEN.
- Tabelleneinträge mit der gleichen QBE-Variable müssen über Gleichheitsbedingungen gleichgesetzt werden.

Kommt die Variable in n Tabelleneinträgen vor, braucht man n-1 Gleichheitsbedingungen (jeweils ein Vorkommen muss gleich dem nächsten Vorkommen sein, wobei man irgendeine Reihenfolge der Vorkommen wählen kann). Der Rest folgt über die Transitivität der Gleichheit.

QBE als Hilfe zur Anfrageformulierung (5)

 Für alle Datenwerte in den Beispielzeilen braucht man Gleichheitsbedingungen mit den entsprechenden Konstanten.

```
SELECT S.VORNAME, S.NACHNAME

FROM STUDENTEN S,

BEWERTUNGEN H1, BEWERTUNGEN H2

WHERE S.SID = H1.SID AND H1.SID = H2.SID

AND H1.ATYP = 'H' AND H1.ANR = 1

AND H2.ATYP = 'H' AND H2.ANR = 2

AND H2.PUNKTE >= 8
```

 Für komplexe Bedingungen (z.B. Disjunktionen) hatte QBE noch eine "Condition Box".

Unnötige Joins (1)

Verbinden Sie nicht mehr Tabellen als nötig.

Anfragen laufen langsamer: Viele Optimierer entfernen keine Joins.

• Z.B Ergebnisse für Hausaufgabe 1:

SELECT B.SID, B.PUNKTE

FROM BEWERTUNGEN B, AUFGABEN A

WHERE B.ATYP = A.ATYP AND B.ANR = A.ANR

AND A.ATYP = 'H' AND A.ANR = 1

• Kann diese Anfrage je ein anderes Ergebnis liefern?

SELECT B.SID, B.PUNKTE FROM BEWERTUNGEN B WHERE B.ATYP = 'H' AND B.ANR = 1

Unnötige Joins (2)

• Was ist das Ergebnis dieser Anfrage?

```
SELECT B.SID, B.PUNKTE
FROM BEWERTUNGEN B, AUFGABEN A
WHERE B.ATYP = 'H' AND B.ANR = 1
```

• Unterscheiden sich die folgenden zwei Anfragen?

SELECT S. VORNAME, S. NACHNAME FROM STUDENTEN S

SELECT DISTINCT S.VORNAME, S.NACHNAME FROM STUDENTEN S, BEWERTUNGEN B WHERE S.SID = B.SID

Selbstverbund (1)

- Es ist möglich, dass mehr als ein Tupel derselben Relation benötigt wird, um ein bestimmtes Ergebnis zu erhalten.
- Gibt es einen Studenten, der in Hausaufgabe 1 und in Hausaufgabe 2 jeweils 10 Punkte hat?

```
SELECT S.VORNAME, S.NACHNAME

FROM STUDENTEN S, BEWERTUNGEN H1, BEWERTUNGEN H2

WHERE S.SID = H1.SID AND S.SID = H2.SID

AND H1.ATYP = 'H' AND H1.ANR = 1

AND H2.ATYP = 'H' AND H2.ANR = 2

AND H1.PUNKTE = 10 AND H2.PUNKTE = 10
```

Selbstverbund (2)

• Studenten, die mind. zwei Aufgaben gelöst haben:

```
SELECT S.VORNAME, S.NACHNAME Falsch!
FROM STUDENTEN S, BEWERTUNGEN A1, BEWERTUNGEN A2
WHERE S.SID = A1.SID AND S.SID = A2.SID
```

- Die Tupelvariablen A1 und A2 können auf das gleiche Tupel in BEWERTUNGEN zeigen.
- Man muss verlangen, dass sie verschieden sind:

```
WHERE S.SID = A1.SID AND S.SID = A2.SID
AND (A1.ATYP <> A2.ATYP OR A1.ANR <> A2.ANR)
```

Man kann dies aber auch mit Aggregationen lösen.

Übung

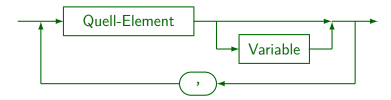
Erkennen Sie das Problem in dieser Anfrage?
 Ziel ist es, alle Studenten auszugeben, die eine Aufgabe über SQL und eine über ER-Entwurf gelöst haben.

Join-Fehler

- Fehlende Join-Bedingungen (sehr häufig)
- Unnötige Joins (machen Anfrage langsamer)
- Wenn eigentlich mehrere Tupelvariablen über einer Relation benötigt werden, und man "verschmilzt sie", so erhält man oft inkonsistente Bedingungen.
- Duplikate sind oft ein Zeichen für Fehler: Man sollte die Ursache der Duplikate verstehen und nicht einfach DISTINCT anwenden, um das Problem zu vermeiden (eigentlich nur zu verdecken).

FROM-Syntax (1)

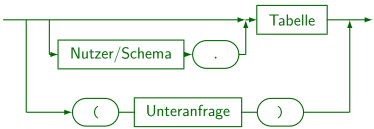
Quell-Liste (nach FROM):



- In SQL-92, SQL Server, Access, DB2 und MySQL (nicht in Oracle 8i) kann man "AS" zwischen Quell-Element und Variable schreiben.
- In SQL-92, DB2 (nicht Oracle, SQL Server, Access, MySQL) kann man neue Spaltennamen definieren: "STUDENTEN AS S(NR, VNAME, NNAME, MAIL)".
- Ist das "Quell-Element" eine Unteranfrage, wird in SQL-92, SQL Server und DB2 eine Tupelvariable verlangt (aber nicht Oracle, Access). Dann funktioniert obige Spaltenumbenennung plötzlich auch in SQL Server.
- SQL-92, SQL Server, Access, DB2 unterstützen Joins unter FROM (später).

FROM-Syntax (2)

Quell-Element:



- SQL-86 erlaubt keine Unteranfragen in der FROM-Liste.
- MySQL unterstützt Unteranfragen erst ab Version 4.1.
- Vereinfachte Syntax der FROM-Klausel:

FROM Tabelle [Variable], ..., Tabelle [Variable]

FROM-Syntax (3)

Tabellennamen:

 Man kann sich auf Tabellen anderer Nutzer unter FROM beziehen (falls Leserecht erteilt wurde):

SELECT * FROM BRASS.AUFGABEN

 Der Nutzername ist hier der Name des DB-Schemas (ein DBMS kann mehrere Schemata verwalten).

In Oracle sind Nutzer und Schema mehr oder weniger das gleiche: Jeder Nutzer hat sein eigenes Schema, jedes Schema gehört genau einem Nutzer. In DB2 kann es mehrere Schemata je Nutzer geben (man kann "Schema.Tabelle" schreiben). In SQL Server hat ein vollständiger Name die Form "Server.DB.Inhaber.Tabelle", aber es gibt viele Abkürzungen, z.B. "Inhaber.Tabelle" oder "Tabelle". In MySQL kann man "DB.Tabelle" schreiben.

Inhalt

- 1 Tupelvariablen, Verbunde, FROM
- 2 Terme
- 3 Bedingungen, WHERE
- 4 SELECT, Duplikate

Terme (1)

Ein Term bezeichnet ein Datenelement.

Der Begriff "Term" wird in der Logik verwendet. In Programmiersprachen sagt man "Ausdruck". Der SQL-Standard verwendet "skalarer Ausdruck", weil es dort auch "Tabellenausdrücke" gibt.

Terme sind:

- Attribut-Referenzen, z.B. STUDENTEN.SID.
- Konstanten ("Literale"), z.B. 'Lisa', 1.
- Zusammengesetzte Terme, z.B. 0.9 * MAXPT.

Zusammengesetzte Terme bestehen aus Teil-Termen, die verknüpgt werden mit Datentyp-Operatoren wie +, \neg , *, / (für Zahlen),

- || (String-Konkatenation) und Datentyp-Funktionen wie SIN.
- Aggregations-Terme, z.B. MAX (PUNKTE): siehe Teil 11.

Terme (2)

Terme verwendet man in Bedingungen, z.B. enthält
 B.PUNKTE > A.MAXPT * 0.8
 die Terme "B.PUNKTE" und "A.MAXPT * 0.8".

Auch SELECT-Liste kann beliebige Terme enthalten:

SELECT NACHNAME || ', ' || VORNAME FROM STUDENTEN

Weiss, Lisa Grau, Michael Sommer, Daniel Winter, Iris

Attribut-Referenzen (1)

• Auf Attribute kann man in dieser Form zugreifen:

Variable. Attribut

 Hat nur eine Variable das Attribut, kann der Variablenname fehlen. Z.B. ist diese Anfrage legal:

```
SELECT ATYP, ANR, PUNKTE
FROM STUDENTEN S, BEWERTUNGEN B
```

WHERE S.SID = B.SID

AND VORNAME = 'Lisa' AND NACHNAME = 'Weiss'

"VORNAME" und "NACHNAME" gibt es nur in "S", "ATYP", "ANR" und "PUNKTE" nur in "B". "SID" allein wäre jedoch mehrdeutig, da sowohl "S" als auch "B" ein Attribut mit diesem Namen haben.

Attribut-Referenzen (2)

• Gegeben sei diese Anfrage:

```
SELECT ANR, SID, PUNKTE, MAXPT Falsch!
FROM BEWERTUNGEN B, AUFGABEN A
WHERE B.ANR = A.ANR
AND B.ATYP = 'H' AND A.ATYP = 'H'
```

 SQL verlangt, dass der Nutzer festlegt, ob er B.ANR oder A.ANR unter SELECT auswählt, obwohl beide gleich sind, so dass es eigentlich egal wäre.

Die Regel ist rein syntaktisch: Hat mehr als eine Tupelvariable in der FROM-Klausel das Attribut "ANR", darf die Tupelvariable nicht fehlen oder das DBMS (z.B. Oracle) wird den Fehler "ORA-00918: column ambiguously defined" ausgeben. DB2, SQL Server, Access, MySQL sind auch so streng.

Zusammengesetzte Terme (1)

- Der SQL-86-Standard enthielt nur +, -, *, /.
- Derzeitige DBMS unterscheiden sich immer noch in anderen Datentyp-Operationen.

Aber sie haben meist eine große Auswahl an Datentyp-Operationen, z.B. sin, cos, substr. Kapitel 4 enthält Listen von Datentyp-Operationen für verschiedene Systeme.

 Z.B. ist der Operator | | im SQL-92-Standard enthalten, aber funktioniert z.B. nicht in SQL Server.

String-Konkatenation wird in SQL Server und Access "+" geschrieben. In MySQL muss man "concat(s_1 , s_2)" schreiben (aber es gibt --ansi). Andere Datentyp-Funktionen (z.B. SUBSTR) sind sogar noch weniger standardisiert.

Zusammengesetzte Terme (2)

• SQL kennt die Standard-Vorrangregeln,

```
z.B. bedeutet A+B*C:
A+(B*C),
```

und nicht
(A+B)*C.

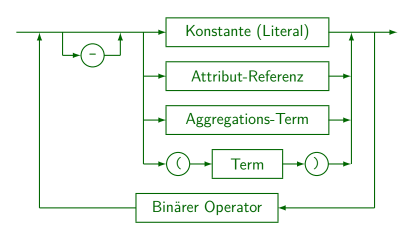
- Klammern (...) können verwendet werden, um eine bestimmte Struktur zu erzwingen.
- Übung: Was ist das Ergebnis von 7+3*2-4-1?

Es kann nützlich sein, einen Operator-Baum zu zeichnen.

"-" ist links-assoziativ (von links ausgewertet).

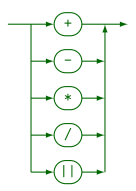
Terme: Syntax (1)

Term (Skalarer Ausdruck, Wert-Ausdruck):



Terme: Syntax (2)

Binärer Operator:



• SQL Server, Access, MySQL verwenden nicht "||" für die Konkatenation.

Inhalt

- 1 Tupelvariablen, Verbunde, FROM
- 2 Terme
- 3 Bedingungen, WHERE
- 4 SELECT, Duplikate

Bedingungen (1)

• Bedingungen bestehen aus atomaren Formeln, z.B.

• AND bindet stärker als OR, somit wird

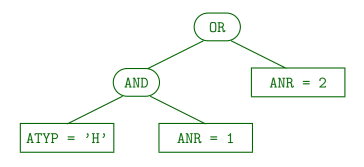
$$ATYP = 'H' AND ANR = 1 OR ANR = 2$$
 implizit so geklammert:

$$(ATYP = 'H' AND ANR = 1) OR ANR = 2$$

• In diesem Beispiel ist dies jedoch nicht gewünscht.

Bedingungen (2)

• Es kann helfen, komplexe Bedingungen oder Terme als "Operator-Baum" darzustellen:



Bedingungen (3)

- NOT bindet am stärksten, d.h. es gilt nur für die direkt folgende Bedingung (atomare Formel).
- Klammern (...) können verwendet werden, um die Bindungsstärken / Prioritäten der Operatoren aufzuheben.
- Manchmal ist es klarer, Klammern zu verwenden, auch wenn sie nicht nötig wären, um die richtige Struktur der Bedingung zu erhalten.

Anfänger neigen jedoch dazu, viele Klammern zu verwenden (wahrscheinlich weil sie sich über die Bindungsstärken nicht sicher sind). Das macht die Formel nicht verständlicher.

Bedingungen (4)

- Die WHERE-Bedingung wird für jede Kombination von Zeilen der unter FROM stehenden Tabellen ausgewertet. Ist sie wahr, wird die SELECT-Liste ausgegeben.
- Eine AND-Bed. ist wahr, wenn beide Teile wahr sind, eine OR-Bed. ist wahr, wenn ein Teil wahr ist:

B1	B2	B1 and B2	B1 or B2	not B1
falsch	falsch	falsch	falsch	wahr
falsch	wahr	falsch	wahr	wahr
wahr	falsch	falsch	wahr	falsch
wahr	wahr	wahr	wahr	falsch

Bedingungen (5)

• "Geben Sie die SIDs von Lisa und Iris aus".

SELECT SID

FROM STUDENTEN Falsch!

WHERE VORNAME = 'Lisa' AND VORNAME = 'Iris'

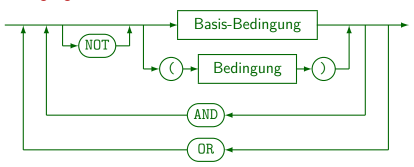
STUDENTEN				
SID	VORNAME	NACHNAME		
101	Lisa	Weiss		
102	Michael	Grau		
103	Daniel	Sommer		
104	Iris	Winter		

VORN.='Lisa'	VORN.='Iris'	WHERE
wahr	falsch	falsch
falsch	falsch	falsch
falsch	falsch	falsch
falsch	wahr	falsch

Die obige Bedingung ist inkonsistent.
 Hier muss "OR" verwendet werden, nicht "AND".

Bedingungen (6)

Bedingung:



- SQL-92 erlaubt "IS NOT TRUE", "IS FALSE" usw. nach Formeln (nicht in Oracle 8.0, SQL Server, DB2, MySQL, Access unterstützt).
- Die syntaktische Kategorie "Basis-Bedingung" enthält natürlich insbesondere die atomaren Formeln, aber auch Bedingungen mit Unteranfragen (entsprechen quantifizierten Formeln).

Bedingungen (7)

- AND und OR müssen auf beiden Seiten vollständige logische Bedingungen haben (etwas, das wahr oder falsch ist).
- Somit ist Folgendes ein Syntaxfehler, obwohl es in der natürlichen Sprache erlaubt wäre:

```
SELECT DISTINCT SID Falsch!

FROM BEWERTUNGEN

WHERE ATYP = 'H' AND PUNKTE >= 9

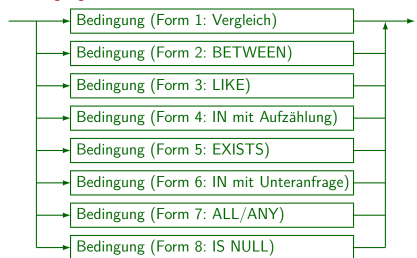
AND ANR = 1 OR 2
```

• Ausnahme: ... BETWEEN ... AND ...

Hier bezeichnet das Wort AND keinen logischen Operator.

Bedingungen (8)

Basis-Bedingung:



Vergleiche (1)

Bedingung (Form 1: Vergleich):



- Vergleichsoperatoren: =, <>, <, >, <=, >=.
- Man kann sie sowohl für Zahlen als auch für Strings verwenden, z.B.: PUNKTE >= 8, NACHNAME < 'M'.
- "Ungleich" wird in SQL als "<>" geschrieben.

Oracle, SQL Server, DB2 und MySQL verstehen auch "!=" (Access nicht). "^=" funktioniert in Oracle und DB2, aber nicht in SQL Server, Access oder MySQL.

Vergleiche (2)

Zahlen werden anders verglichen als Zeichenketten,
 z.B. 3 < 20, aber '3' > '20'.

Strings werden Zeichen für Zeichen verglichen, bis das Ergebnis klar ist. In diesem Fall kommt "3" alphabetisch nach "2", daher ist der Rest der Zeichenkette nicht wichtig.

 Nach dem SQL-92-Standard ist es falsch, Zeichenketten mit Zahlen zu vergleichen, z.B. 3 > '20'.

Die verglichenen Werte müssen von kompatiblen Datentypen sein: Alle numerischen Typen sind kompatibel und alle String-Typen ebenfalls, aber numerische Typen sind nicht kompatibel mit String-Typen.

Vergleiche (3)

- Vergleiche zwischen Strings und Zahlen sollten vermieden werden (Ergebnis systemabhängig):
 - In SQL-92, DB2 und Access ist es ein Typfehler.
 - Oracle, MySQL, SQL Server konvertieren den String in eine Zahl und vergleichen numerisch.

Hat der String kein numerisches Format, konvertiert ihn MySQL in 0. Z.B. ist 0 = 'abc' in MySQL wahr. In Oracle und SQL Server erhält man in diesem Fall jedoch einen Fehler. Das kann ein Laufzeitfehler sein, wenn der String ein Spaltenwert ist.

 Wird jedoch eine Spalte mit einer Konstanten verglichen, nimmt SQL Server den Spaltentyp.

Aggregations-Funktionen haben noch höhere Priorität als Spalten.

Zeichenkettenvergleich (1)

 Das Ergebnis eines Vergleichs (=, <>, <, <=, >, >=) zweier Zeichenketten kann vom DBMS abhängen.

Oder von Einstellungen innerhalb des DBMS.

- Der SQL-92-Standard definiert den Begriff "collation sequences", der Folgendes festlegt:
 - für jedes Paar X und Y von Zeichen, ob X < Y, X = Y oder X > Y und
 - ob blank-padded-Semantik (PAD SPACE) oder non-padded-Semantik (NO PAD) verwendet wird.

Zeichenkettenvergleich (2)

- 'a' < 'b' usw. und 'A' < 'B' usw. sollten in jedem System gelten.
- Die Systeme unterscheiden sich schon im Vergleich von Klein- und Großbuchstaben. Die Defaults sind:
 - In Oracle kommen alle Großbuchstaben vor den Kleinbuchstaben (ASCII), z.B. 'Z' < 'a'.
 - In DB2 liegen die Großbuchstaben zwischen den Kleinbuchstaben, z.B. 'a' < 'A', 'A' < 'b'.
 - SQL Server, MS Access und MySQL sind case-insensitive, z.B. 'a' = 'A'.

Zeichenkettenvergleich (3)

- Manchmal kann man dies ändern, aber z.B. nur während der Installation (SQL Server) oder während der DB-Erstellung (Oracle, DB2).
- Ist die Reihenfolge (<, =, >) zweier Zeichen bekannt, so ist der Vergleich von Zeichenketten der gleichen Länge klar:
 - Das System vergleicht Zeichen für Zeichen und der erste Vergleich, der nicht "=" ergibt, bestimmt das Ergebnis.

DB2 macht zwei Schritte: Es vergleicht erst character "weights" und wenn es keinen Unterschied gibt, auch die character codes.

Zeichenkettenvergleich (4)

- Für Zeichenketten veschiedener Länge gibt es
 - Non-Padded Vergleichs-Semantik:

Strings werden Zeichen für Zeichen verglichen. Endet ein String und es wurde kein Unterschied gefunden, gilt der kürzere String als kleiner.

• Blank-Padded Vergleichs-Semantik:

Der kürzere String wird vor dem Vergleich mit ', ' aufgefüllt.

Zeichenkettenvergleich (5)

- DB2, SQL Server, Access und MySQL verwenden blank-padded Semantik (zumindest als Default).
- Oracle hat non-padded Semantik, wenn mindestens ein Operand des Vergleichs den Typ VARCHAR2 hat.

Oracle hat einen Typ VARCHAR2(n) eingeführt. Er ist derzeit äquivalent zu VARCHAR(n), aber Oracle beabsichtigt, die Vergleichs-Semantik für VARCHAR zu ändern, wobei die Semantik für VARCHAR2 bleibt wie bisher. String-Konstanten in der Anfrage haben den Typ CHAR(n). Z.B. kann ein Vergleich von CHAR(10)- und CHAR(20)-Spalten möglicherweise wahr sein, sowie ein Vergleich dieser Spalten mit z.B. 'abc'. Aber CHAR(10) und VARCHAR(20) können nur gleich sein, wenn der VARCHAR zufällig 10 Zeichen hat. Leerzeichen am Stringende in VARCHAR2-Spalten sind ein Problem: unsichtbar in der Ausgabe, aber können "=" verhindern.

Zeichenkettenvergleich (6)

 Verwendet das DBMS eine case-sensitive Semantik, bekommt man einen case-insensitiven Vergleich, indem man alles in z.B. Großbuchstaben konvertiert:

```
SELECT VORNAME, NACHNAME
FROM STUDENTEN
WHERE UPPER(EMAIL) = UPPER('xyz@hotmail.com')
```

 UPPER funktioniert in SQL-92, Oracle, SQL Server, DB2, MySQL. In Access nimmt man UCASE.

UCASE funktioniert auch in DB2 und MySQL. Das Buch von Chamberlin über DB2 beschreibt nur UCASE.

Zeichenkettenvergleich (7)

 Der umgekehrt Fall (case-sensitiver Vergleich mit case-insensitivem DBMS) ist schwieriger.

Aber auch viel seltener erforderlich.

 Z.B. kann man in MySQL einen String in einen binären String konvertieren, um einen case-sensitiven Vergleich zu machen:

```
BINARY EMAIL = 'xyz@hotmail.com'
```

• Das gleiche funktioniert auch in SQL Server:

```
CAST(EMAIL AS VARBINARY(255))
= CAST('...' AS VARBINARY(255))
```

Zeichenkettenvergleich (8)

• Vermutet man angehängte Leerzeichen, kann man sie so sichtbar machen:

```
SELECT '"' || NACHNAME || '"' AS NACHNAME FROM STUDENTEN
```

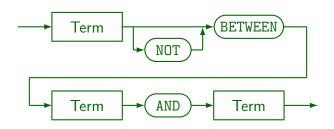
- Man kann angehängte Leerzeichen auch löschen:
 - TRIM(TRAILING ' ' FROM NACHNAME) in SQL-92 (funktioniert in MySQL)

Wird in Oracle, DB2, SQL Server, Access nicht unterstützt.

RTRIM(NACHNAME)
 in Oracle, DB2, SQL Server, MySQL, Access.

BETWEEN-Bedingungen

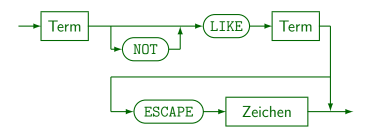
Bedingung (Form 2: BETWEEN):



- x BETWEEN y AND z ist äquivalent zu x >= y AND x <= z.
- Z.B.: PUNKTE BETWEEN 5 AND 8

LIKE-Bedingungen (1)

Bedingung (Form 3: LIKE):



• Z.B.: EMAIL LIKE '%.pitt.edu'

Das ist für alle Email-Adressen wahr, die mit ".pitt.edu" enden.

LIKE-Bedingungen (2)

 Das rechte Argument wird als Muster interpretiert. In SQL-86 und in DB2 muss dies eine String-Konstante sein.

In Oracle, SQL Server, Access und MySQL kann man jeden stringwertigen Term als Muster verwenden (z.B. auch eine andere Spalte).

• "%" im Muster ersetzt eine Folge beliebiger Zeichen (den leeren String eingeschlossen).

Im UNIX-Shell (Kommando-Interpreter) wird "*" statt "%" verwendet.

• "_" passt auf ein beliebiges einzelnes Zeichen.

Dies entspricht "?" im Shell.

LIKE-Bedingungen (3)

 LIKE muss zur Mustersuche verwendet werden. Das Gleichheitszeichen überprüft nur Zeichengleichheit.

Auch wenn der Vergleichs-String "%" oder "_" enthält.

 Z.B. ist Folgendes in SQL legal, wird aber das falsche Ergebnis liefern (im Beispiel ∅):

```
SELECT VORNAME, NACHNAME
FROM STUDENTEN
WHERE NACHNAME = 'S%' Falsch!
```

LIKE-Bedingungen (4)

 Um die Zeichen "%" und "_" ohne ihre spezielle Bedeutung im Muster zu verwenden, wird ein "Escape"-Zeichen benötigt.

Ein Escape-Zeichen löscht die spezielle Bedeutung des darauffolgenden Zeichens. Wenn z.B. "\" das Escape-Zeichen ist, so ist "\\" nur ein Prozentzeichen, und kein beliebiger String.

• Das Escape-Zeichen muss deklariert werden, z.B.:

PROZNAME LIKE '_%' ESCAPE '\'

Dies gibt alle Prozeduren aus, die mit "_" beginnen.

In MySQL ist "\" der Default, wenn kein Escape-Zeichen deklariert wurde. Dies verletzt jedoch den SQL-92-Standard.

LIKE-Bedingungen(5)

LIKE verwendet die non-padded-Semantik.

Oracle, DB2, MySQL, Access verwenden die non-padded-Semantik, wie im SQL-92-Standard verlangt. Man beachte, dass MySQL angehängte Leerzeichen entfernt, wenn Strings gespeichert werden. Alle Systeme füllen Werte mit Leerzeichen auf, wenn die Spalte den Typ Zeichenkette mit fester Länge hat.

In SQL Server stimmt es evtl. auch dann überein, wenn der gespeicherte String mehr Leerzeichen als das Muster hat. Enthält das Muster mehr Leerzeichen, schlägt der Vergleich fehl.

- Z.B. ist 'a' = 'a ' in manchen DBMS wahr, aber
 'a' LIKE 'a ' ist mit Sicherheit falsch.
- Die Case-Sensitivität ist die gleiche wie für gewöhnliche Vergleiche.

Reguläre Ausdrücke

 SQL Server und Access unterstützen auch Zeichenbereiche, z.B. [a-zA-Z] in LIKE-Bedingungen.

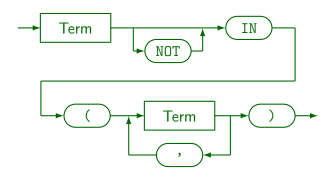
Dies verletzt den Standard.

- MySQL hat einen zusätzlichen Operator "RLIKE/REGEXP", der beliebige reguläre Ausdrücke als Muster akzeptiert.
- Der SQL:1999-Standard führte ein Prädikat "SIMILAR TO" ein, das Vergleiche mit regulären Ausdrücken durchführt.

In den meisten Systemen, z.B. Oracle 9i, noch nicht implementiert.

IN-Bedingungen (1)

Bedingung (Form 4: IN mit Aufzählung):



IN-Bedingungen (2)

- Z.B. ATYP IN ('Z', 'E')
- Dies ist äquivalent zu

$$ATYP = 'Z' OR ATYP = 'E'$$

 Der SQL-86-Standard erlaubt nur Konstanten in der Aufzählung der Werte.

SQL-92, Oracle, SQL Server und DB2 erlauben beliebige Terme, aber es ist normalerweise besserer Stil, wenn man OR verwendet, falls die Menge keine Aufzählung von Konstanten ist.

 Man beachte, dass "(...)" hier eine "Menge" ist (obwohl in Mathematik für Intervalle verwendet).

Inhalt

- 1 Tupelvariablen, Verbunde, FROM
- 2 Terme
- 3 Bedingungen, WHERE
- 4 SELECT, Duplikate

SELECT-Klausel, *

- SELECT legt die Terme fest, die ausgegeben werden, falls die WHERE-Bedingung wahr ist (Ergebnis-Spalten).
- SELECT * kann verwendet werden, um alle Spalten der Tabelle(n) unter FROM auszugeben, z.B. ist

SELECT *

FROM STUDENTEN

äquivalent zu

SELECT SID, VORNAME, NACHNAME, EMAIL FROM STUDENTEN

• In Programmen sollte man * vermeiden, da später manchmal Spalten zu Tabellen hinzugefügt werden.

Duplikat-Eliminierung (1)

- Ein Unterschied zwischen SQL und dem Tupelkalkül ist, dass Duplikte in SQL explizit eliminiert werden müssen.
- Z.B.: Welche Aufgaben wurden von mindestens einem Studenten gelöst?

SELECT ATYP, ANR FROM BEWERTUNGEN

ATYP	ANR
H	1
H	2
Z	1
H	1
H	2
Z	1
Н	1
Z	1

Duplikat-Eliminierung (2)

- Die Duplikate treten auf, weil die Anfrage mit einer Schleife über die Zeilen in BEWERTUNGEN ausgeführt wird.
- Könnte eine Anfrage Duplikate enthalten und gibt es keinen Grund, diese mit auszugeben, verwendet man "SELECT DISTINCT":

SELECT **DISTINCT** ATYP, ANR FROM BEWERTUNGEN

ATYP	ANR
H	1
H	2
Z	1

Duplikat-Eliminierung (3)

 Um zu betonen, dass es Duplikate gibt, die auch gewünscht sind, kann man "SELECT ALL" schreiben.

"ALL" ist jedoch der Default.

 Man beachte, dass DISTINCT immer zu ganzen Zeilen gehört, nicht zu einzelnen Spalten.

Sonst NF²-Tabellen nötig. Mit klassischen Relationen z.B. unmöglich: eine Zeile je Student mit all seinen Resultaten. Mit Ausgabe-Formatierung aber ähnliche Ergebnisse: In SQL*Plus kann man Spaltenwerte nur ausgeben lassen, wenn sich der Wert vom vorigen unterscheidet.

Z.B. ist Folgendes ein Syntax-Fehler:

SELECT ATYP, ANR, DISTINCT THEMA Falsch!
FROM AUFGABEN

Ist DISTINCT nötig? (1)

Hinreichende Bedingung für überflüssiges DISTINCT:

ullet Sei ${\cal K}$ die Menge der Attribute, die als Ausgabe-Spalten unter SELECT auftreten.

Die Elemente von $\mathcal K$ haben die Form "Tupelvariable.Attribut". $\mathcal K$ ist die Menge von Attributen, die einen eindeutigen Wert für eine gegebene Ausgabe-Zeile haben.

• Füge alle Attribute A zu K hinzu, für die A=c in der WHERE-Bedingung auftaucht.

Natürlich wird eine Bedingung c=A genauso behandelt. Dieser Test nimmt an, dass die Bedingung eine Konjunktion ist. Bedingungen in Unteranfragen zählen nicht (Unteranfragen werden vor dem Test entfernt).

Ist DISTINCT nötig? (2)

Test für überflüssiges DISTINCT, fortgesetzt:

- Solange sich etwas ändert, mache Folgendes:
 - Füge zu K Attribute A hinzu, wobei A = B in der WHERE-Bedingung auftaucht und $B \in K$.
 - Enthält K einen Schlüssel einer Tupelvariable, füge alle Attribute dieser Tupelvariable hinzu.
- Enthält K von jeder Tupelvariable unter FROM einen Schlüssel, so ist DISTINCT überflüssig.

Enthält die Anfrage GROUP BY, prüft man stattdessen, ob alle GROUP BY-Spalten in ${\cal K}$ enthalten sind.

Ist DISTINCT nötig? (3)

Beispiel:

• Betrachten Sie folgende Anfrage:

```
SELECT DISTINCT S.VORNAME, S.NACHNAME,
B.ANR, B.PUNKTE
FROM STUDENTEN S, BEWERTUNGEN B
WHERE B.ATYP = 'H' AND B.SID = S.SID
```

- Annahme: VORNAME, NACHNAME bilden zusammen einen alternativen Schlüssel für STUDENTEN.
- $\mathcal{K} := \{ \text{S.VORNAME}, \, \text{S.NACHNAME}, \, \text{B.ANR}, \, \text{B.PUNKTE} \}.$
- $\mathcal{K} := \mathcal{K} \cup \{B.ATYP\}$ wegen Bedingung B.ATYP = 'H'.

Ist DISTINCT nötig? (4)

Beispiel, fortgesetzt:

- $\mathcal{K} := \mathcal{K} \cup \{ \text{S.SID}, \text{S.EMAIL} \}$, da \mathcal{K} einen Schlüssel von STUDENTEN S enthält (S.VORNAME und S.NACHNAME).
- $\mathcal{K} := \mathcal{K} \cup \{B.SID\}$ wegen B.SID = S.SID.
- Nun ist auch ein Schlüssel von BEWERTUNGEN B in K enthalten (B.SID, B.ATYP, B.ANR): DISTINCT unnötig.
- Wären VORNAME, NACHNAME nicht ein Schlüssel von STUDENTEN, dann wären Duplikate möglich.

In diesem Fall könnte es jedoch sinnvoll sein Duplikate auszugeben, da Studenten in der realen Welt durch ihren Namen identifiziert werden.

DISTINCT vs. GROUP BY

 Duplikate sollten mit DISTINCT eliminiert werden, obwohl es auch mit GROUP BY (siehe Kapitel 11) funktioniert:

SELECT ATYP, ANR Schlechter Stil!
FROM BEWERTUNGEN
GROUP BY ATYP, ANR

Dies teilt die Tabelle in Gruppen von Tupeln auf: jede Gruppe enthält Tupel, die in den GROUP BY-Attributen ATYP, ANR übereinstimmen. Für jede Gruppe wird nur ein Tupel ausgegeben. Normalerweise verwendet, um Aggregationsfunktionen (SUM, COUNT) für jede Gruppe auszuwerten.

• Ich sehe dies als Missbrauch von GROUP BY an.

GROUP BY ist jedoch flexibler als DISTINCT, wenn man nur manche Duplikate eliminieren möchte. Alte Versionen von MySQL unterstützten kein DISTINCT. Dann musste man GROUP BY verwenden.

Umbenennung von Spalten

• Um Ausgabe-Spalten umzubenennen:

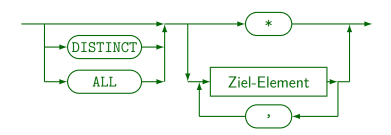
SELECT VORNAME AS V_Name, NACHNAME AS "Name" FROM STUDENTEN

V_NAME	Name
Lisa	Weiss
Michael	Grau
Daniel	Sommer
Iris	Winter

- Dies funktioniert in SQL-92, Oracle, SQL Server, DB2, MySQL, Access, aber nicht in SQL-86.
- "AS" kann in SQL-92 und allen obigen Systemen außer Access weggelassen werden.

SELECT-Syntax (1)

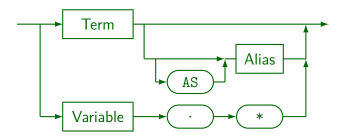
Ziel-Liste (nach SELECT):



• ALL (keine Duplikat-Elimination) ist der Default.

SELECT-Syntax (2)

Ziel-Element:



 "Variable.*" und "[AS] Alias" funktionieren in SQL-92, Oracle, SQL Server, DB2, MySQL und Access (in Access wird "AS" benötigt). Diese Konstruktionen sind im alten SQL-86-Standard nicht enthalten.