Kapitel 4

SQL

Generelle Anmerkungen

- SQL: Structured Query Language
- Früherer Name war SEQUEL
- Standardisierte Anfragesprache fuer relationale DBMS: SQL-89, SQL-92, SQL-99
- SQL ist eine deklarative Anfragesprache

Teile von SQL

- Vier große Teile:
 - DRL: Data Retrieval Language
 - DML: Data Manipulation Language
 - ▶ DDL: Data Definition Language
 - ► DCL: Data Control Language

DRL

- Die DRL enthält die Kommandos, um Anfragen stellen zu können
- Eine einfache Anfrage besteht aus den drei Klauseln select, from und where

select Liste von Attributen from Liste von Relationen where Prädikat;

Ein einfaches Beispiel

Student

MatrNr	Name	Geburtstag
1	Schmidt	1980-10-12
2	Müller	1982-07-30
3	Klein	1981-03-24
4	Meier	1982-07-30

Anfrage: "Gib mir die gesamte Information über alle Studenten"

select *

from Student;

Ergebnis

MatrNr	Name	Geburtstag
1	Schmidt	1980-10-12
2	Müller	1982-07-30
3	Klein	1981-03-24
4	Meier	1982-07-30

Attribute selektieren

Anfrage: "Gib mir die Matrikelnr und den Namen aller Studenten"

select MatrNr, Name
from Student;

MatrNr	Name
1	Schmidt
2	Müller
3	Klein
4	Meier

Duplikateliminierung

- Im Gegensatz zur relationalen Algebra eliminert SQL keine Duplikate
- Falls Duplikateliminierung erwünscht ist, muß das Schlüsselwort distinct benutzt werden

Beispiel

select Geburtstag
from Student;

1980-10-12 1982-07-30 1981-03-24 1982-07-30 select distinct Geburtstag
from Student;

Birthdate 1980-10-12 1982-07-30 1981-03-24

Where Klausel

Anfrage: "Gib mir alle Informationen über Studenten mit einer MatrNr kleiner als 3"

select *
from Student
where MatrNr < 3;</pre>

MatrNr	Name	Geburtstag
1	Schmidt	1980-10-12
2	Müller	1982-07-30

Prädikate

- Prädikate in der where-Klausel können logisch kombiniert werden mit: AND, OR, NOT
- Als Vergleichsoperatoren können verwendet werden: =,<,<=,>,>=, between, like

Beispiel für Between

Anfrage: "Gib mir die Namen aller Studenten, die zwischen 1982-01-01 und 1984-01-01 geboren wurden"

```
select Name
from Student
where Geburtstag between 1982-01-01 and 1984-01-01;
```

ist äquivalent zu

select Name
from Student
where Geburtstag >= 1982-01-01
and Geburtstag <= 1984-01-01;</pre>

Stringvergleiche

• Stringkonstanten müssen in einfachen Anführungszeichen eingeschlossen sein

Anfrage: "Gib mir alle Informationen über den Studenten mit dem Namen Meier"

```
select *
from Student
where Name = 'Meier';
```

Suche mit Jokern (Wildcards)

Anfrage: "Gib mir alle Informationen über Studenten deren Namen mit einem M anfängt"

select *
from Student
where Name like 'M%';

Mögliche Joker

- _ steht für ein beliebiges Zeichen
- % steht für eine beliebige Zeichenkette (auch der Länge 0)

Nullwerte

- In SQL gibt es einen speziellen Wert NULL
- Dieser Wert existiert für alle verschiedenen Datentypen und repräsentiert unbekannte, nicht verfügbare oder nicht anwendbare Werte
- Auf NULL wird folgendermaßen geprüft:

select *
from Student
where Geburtstag is NULL;

Nullwerte(2)

- Nullwerte werden in arithmetischen Ausdrücken durchgereicht: falls mindestens ein Operand NULL ist, ist das Ergebnis ebenfalls NULL
- SQL hat eine dreiwertige Logik: wahr(w), falsch(f), and unbekannt(u):

not		and	W	u	f	or	W	u	f
W	f	W	W	u	f	W	W	W	W
u	u	u	u	u	f	u	w	u	u
f	w	f	f	f	f	f	w	u	f

• Im Ergebnis einer SQL-Anfrage tauchen nur Tupel auf, für die die Auswertung der where-Klausel wahr ergibt

Mehrere Relationen

- Falls mehrere Relationen in der from-Klausel auftauchen, werden sie mit einem Kreuzprodukt verbunden
- Beispiel:

Anfrage: "Gib alle Vorlesungen und Professoren aus"

select *

from Vorlesung, Professor;

Joins

- Kreuzprodukte machen meistens keinen Sinn, interessanter sind Joins
- Joinprädikate werden in der where-Klausel angegeben:

select *
from Vorlesung, Professor
where ProfPersNr = PersNr;

Joins(2)

- Es dürfen beliebig viele Relationnamen in der from-Klausel stehen
- Wenn keine Kreuzprodukte erwünscht, sollten alle in der where-Klausel gejoint werden
- Die verschiedenen Joinvarianten aus der relationalen Algebra sind auch in SQL möglich:

```
select *

from R_1 [cross|inner|natural|left outer|right outer|full outer]

join R_2 [on R_1.A = R_2.B];
```

Joins(3)

- Weiteres Problem: Namenskollisionen (gleichnamige Attribute in verschiedenen Relationen) müssen aufgelöst werden
- Beispiel: Join von
 - Student(MatrNr, Name, Geburtstag)
 - besucht(MatrNr, Nr)
 - Vorlesung(Nr, Titel, Credits)

Qualifizierte Attributnamen

- In dieser Beispielanfrage muß spezifiziert werden woher MatrNr und Nr herkommen sollen
- Dazu schreibt man den Relationenname vor den Attributnamen

```
select *
from Student, besucht, Vorlesung
where Student.MatrNr = besucht.MatrNr
and besucht.Nr = Vorlesung.Nr;
```

Kurzform

 Um sich Tipparbeit zu sparen, können die Relationen auch umbenannt werden

```
select *
from Student S, besucht B, Vorlesung V
where S.MatrNr = B.MatrNr
and B.Nr = V.Nr;
```

Mengenoperationen

- In SQL gibt es auch die üblichen Operationen auf Mengen: Vereinigung, Schnitt und Differenz
- Setzen wie in der relationalen Algebra gleiches Schema der verknüpften Relationen voraus

Vereinigung

F	Prof1		Pr	of2
PersNr	Name		PersNr	Name
1	Moerkotte	 e	2	Kemper
2	Kemper		3	Weikum
Anfrage: "Vereinige beide Listen" select * from Prof1 union select * from Prof2;				
		PersNr	Name	_
	•	1	Moerkotte	_
		2	Kemper	

Weikum

Duplikateliminierung

- Im Gegensatz zu select eliminiert union automatisch Duplikate
- Falls Duplikate im Ergebnis erwünscht sind, muß der union all-Operator benutzt werden

Schnitt

	Prof1		Pr	rof2	
PersN	r Name	_	PersNr	Name	_
1	Moerkotte	-	2	Kemper Weikum	-
2	Kemper		3	Weikum	
Anfrage: "Welche Professoren sind auf beiden List			_isten"		
select * from Prof1					
intersect					
select * from Prof2;					

Mengendifferenz

	Prof1	Pı	rof2
PersNr	Name	PersNr	Name
1	Moerkotte	2	Kemper
2	Kemper	3	Weikum

Anfrage: "Welche Professoren sind auf der ersten aber nicht auf der zweiten Liste?"

select * from Prof1

except

select * from Prof2;

PersNr	Name
1	Moerkotte

Sortierung

- Tupel in einer Relation sind nicht (automatisch) sortiert
- Das Ergebnis einer Anfrage kann mit Hilfe der order by-Klausel sortiert werden
- Es kann aufsteigend oder absteigend sortiert werden (voreingestellt ist aufsteigend)

Beispiel

select *
from Student
order by Geburtstag desc, Name;

MatrNr	Name	Geburtstag
4	Meier	1982-07-30
2	Müller	1982-07-30
3	Klein	1981-03-24
1	Schmidt	1980-10-12

Geschachtelte Anfragen

- Anfragen können in anderen Anfragen geschachtelt sein, d.h. es kann mehr als eine select-Klausel geben
- Geschachteltes select kann in der where-Klausel, in der from-Klausel und sogar in einer select-Klausel selbst auftauchen
- Im Prinzip wird in der "inneren" Anfrage ein Zwischenergebnis berechnet, das in der "äußeren" benutzt wird

Select in Where-Klausel

- Zwei verschiedene Arten von Unteranfragen: korrelierte und unkorrelierte
- unkorreliert: Unteranfrage bezieht sich nur auf "eigene" Attribute
- korreliert: Unteranfrage referenziert auch Attribute der äußeren Anfrage

Unkorrelierte Unteranfrage

Anfrage: "Gib mir die Namen aller Studenten, die die Vorlesung Nr 5 besuchen"

 Unteranfrage wird einmal ausgewertet, für jedes Tupel der äußeren Anfrage wird geprüft, ob die MatrNr im Ergebnis der Unteranfrage vorkommt

Korrelierte Unteranfrage

```
Anfrage: "Finde alle Professoren für die Assistenten mit verschiedenen
Fachgebieten arbeiten"

select distinct P.Name
from Professor P, Assistent A
where A.Boss = P.PersNr
and exists
(select *
from Assistent B
where B.Boss = P.PersNr
and A.Fachgebiet <> B.Fachgebiet);
```

 Für jedes Tupel der äußeren Anfrage hat innere Anfrage verschiedene Werte, das exists-Prädikat ist wahr, wenn die Unteranfrage mind. ein Tupel enthält

Andere geschachtelte Selects

- Beim Schachteln eines selects in einer select-Klausel muß darauf geachtet werden, daß nur ein Tupel mit einem Attribut zurückgeliefert wird
- Beim Schachteln in einer from-Klausel sind korrelierte Unteranfragen (je nach DBMS) oft nicht erlaubt

Aggregatfunktionen

- Attributwerte (oder ganze Tupel) können auf verschiedene Arten zusammengefaßt werden
 - Zählen: count()
 - Aufsummieren: sum()
 - Durchschnitt bilden: avg()
 - Maximum finden: max()
 - Minimum finden: min()

Beispiel

Student

MatrNr	Name	Geburtstag		
1	Schmidt	1980-10-12		
2	Müller	1982-07-30		
3	Klein	1981-03-24		
4	Meier	1982-07-30		

select count(*)
from Student;

<u>1</u>

Beispiel(2)

Student

MatrNr	Name	Geburtstag		
1	Schmidt	1980-10-12		
2	Müller	1982-07-30		
3	Klein	1981-03-24		
4	Meier	1982-07-30		

select count(distinct Geburtstag)
from Student;

Min/Max

Anfrage: "Gib mir den Studenten mir der größten MatrNr'"

select Name, max(MatrNr)
from Student;

Funktioniert so nicht!!!

Min/Max(2)

- Aggregatfunktionen reduzieren alle Werte einer Spalte zu einem einzigen Wert
- Für das Attribut MatrNr sagen wir dem DBMS, daß das Maximum genommen werden soll
- Für das Attribut Name geben wir dem DBMS keinerlei Information, wie die ganzen verschiedenen Namen auf einen reduziert werden sollen

SQL

Min/Max(3)

- Wie geht es richtig?
- Mit Hilfe einer geschachtelten Anfrage:

```
select MatrNr, Name
from Student
where MatrNr =
      (select max(MatrNr)
      from Student);
```

Gruppieren

 Manchmal möchte man Tupel in verschiedene Gruppen aufteilen und diese Gruppen getrennt aggregieren

Anfrage: "Für jede Vorlesung zähle die Anzahl der teilnehmenden Studenten"

select Nr, count(*) as Anzahl
from besucht
group by Nr;

Ergebnis

besuch	nt			
MatrNr	Nr	_		
1	1	-	Nr	Anzahl
1	2	:	1	3
2	1	\rightarrow	7	_
2	3		2	2
4	1		3	2
4	2			
4	3			

Gruppieren(2)

- Alle Attribute die nicht in der group by-Klausel auftauchen dürfen nur aggregiert in der select-Klausel stehen
- Z.B. ist folgende Anfrage nicht korrekt (aus dem gleichen Grund wie die erste max-Anfrage):

select PersNr, Titel, count(*) as Anzahl
from Vorlesung
group by PersNr;

SQL

Having

- Die where-Klausel wird vor dem Gruppieren ausgewertet
- Wenn nach der Gruppierung noch weiter ausgefiltert werden soll, muß having-Klausel benutzt werden

Illustration

Anfrage: "Finde alle Professoren die mehr als drei Vorlesungen halten"

```
select PersNr, count(Nr) as AnzVorl from Vorlesung group by PersNr having count(*) > 3;
```

Sichten

- Gehören eigentlich zur DDL
- Werden aber oft verwendet, um Anfragen übersichtlicher zu gestalten, deswegen besprechen wir sie hier
- Stellen eine Art "virtuelle Relation" dar
- Zeigen einen Ausschnitt aus der Datenbank

Sichten(2)

- Vorteile
 - Vereinfachen den Zugriff für bestimmte Benutzergruppen
 - ▶ Können eingesetzt werden, um den Zugriff auf die Daten einzuschränken
- Nachteile
 - ▶ Nicht auf allen Sichten können Änderungsoperationen ausgeführt werden

Komplizierte Anfrage

Anfrage: "Finde die Namen aller Professoren die Vorlesungen halten, die mehr als der Durchschnitt an Credits wert sind und die mehr als drei Assistenten beschäftigen"

- Es wird nicht gleich alles auf einmal gemacht, sondern in kleinere übersichtlichere Teile heruntergebrochen
- Diese Teile werden mit Hilfe von Sichten realisiert

Komplizierte Anfrage(2)

• Finde alle Vorlesungen mit überdurchschnittlich viel Credits:

```
create view ÜberSchnittCredit as
select Nr, ProfPersNr
from Vorlesung
where Credits >
          (select avg (Credits)
          from Vorlesung);
```

Komplizierte Anfrage(3)

• Finde (die PersNr) aller Professoren mit mehr als drei Assistenten:

```
create view VieleAssistenten as
select Boss
from Assistent
group by Boss
having count(*) > 3;
```

Komplizierte Anfrage(4)

 Jetzt wird alles zusammengesetzt (dabei können Sichten wie eine herkömmliche Relation angesprochen werden)

DML

- DML enthält Befehle um
 - ► Daten einzufügen
 - ▶ Daten zu löschen
 - ► Daten zu ändern

Daten einfügen

- Daten werden mit dem insert-Befehl eingefügt
- Einfügen von konstanten Werten
 - Unter Angabe aller Attributwerte:

```
insert into Professor
values(123456, 'Kossmann', 012);
```

Weglassen von Attributwerten:

```
insert into Professor(PersNr, Name)
values(123456, 'Kossmann');
```

Daten einfügen(2)

Daten aus anderen Relationen kopieren

```
insert into Professor(PersNr, Name)
select PersNr, Name
from Assistent
where PersNr = 111111;
```

Daten ändern

• Änderungen werden mit dem **update**-Befehl vorgenommen

```
updateProfessor
set ZimmerNr = 121
where PersNr = 123456;
```

Daten löschen

• Der delete-Befehl löscht Daten

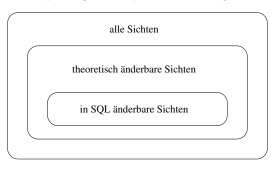
delete from Professor **where** PersNr = 123456;

 Vorsicht! Das Weglassen der where-Klausel löscht den Inhalt der gesamten Relation

delete from Professor;

Änderbarkeit von Sichten

- In SQL
 - nur eine Basisrelation
 - Schlüssel muss vorhanden sein
 - keine Aggregatfunktionen, Gruppierung und Duplikateliminerung
- Allgemein:



DDL

- Mit Hilfe der DDL kann das Schema einer Datenbank definert werden
- Enthält auch Befehle, um den Zugriff auf Daten zu kontrollieren

Datendefinition

Relationen anlegen

• Mit dem create table-Befehl werden Relationen angelegt

```
create table Professor (
  PersNr integer,
  Name varchar(80),
  ZimmerNr integer
);
```

Schlüssel definieren

• Für jede Relation kann ein Primärschlüssel definiert werden

```
create table Professor (
PersNr integer,
Name varchar(80),
ZimmerNr integer ,
primary key (PersNr)
);
```

Datendefinition

Integritätsbedingungen

- Zu den Aufgaben eines DBMS gehört es auch, die Konsistenz der Daten zu sichern
- Semantische Integritätsbedingungen beschreiben Eigenschaften der modellierten Miniwelt
- DBMS kann mit Hilfe von Constraints automatisch diese Bedingungen überprüfen

Constraints

- Neben Primärschlüsseln gibt es eine ganze Reihe weiterer Integritätsbedingungen:
 - ▶ not null
 - unique
 - check-Klauseln

Datendefinition

Not Null Constraint

- Erzwingt, daß beim Einfügen von Tupeln bestimmte Attributwerte angegeben werden müssen
- Zwingend für Schlüssel

```
create table Professor (
PersNr integer not null primary key,
Name varchar(80) not null,
ZimmerNr integer
);
```

Check-Klauseln

 Durch check-Klauseln kann der Wertebereich für Attribute eingeschränkt werden

```
create table Professor (
PersNr integer not null primary key,
Name varchar(80) not null,
ZimmerNr integer
check (ZimmerNr > 0 and ZimmerNr < 99999),
);
```

Datendefinition

Check-Klauseln(2)

In Check-Klauseln k\u00f6nnen vollst\u00e4ndige SQL-Anfragen angegeben werden

```
create table besucht (
   MatrNr integer,
   Nr integer,
   check (MatrNr not in
        (select G.MatrNr
        from prüft P
        where P.Nr = besucht.Nr
        and P.Note < 5)),
   primary key (MatrNr, Nr)
);
```

Referentielle Integrität

- ullet R und S sind zwei Relationen mit den Schemata ${\mathcal R}$ bzw. ${\mathcal S}$
- κ ist Primärschlüssel von R
- Dann ist $\alpha \subset S$ ein Fremdschlüssel, wenn für alle Tupel $s \in S$ gilt:
 - $ightharpoonup s.\alpha$ enthält entweder nur Nullwerte oder nur Werte ungleich Null
 - ▶ Enthält $s.\alpha$ keine Nullwerte, so existiert ein Tupel $r \in R$ mit $s.\alpha = r.\kappa$
- Die Einhaltung dieser Eigenschaften wird referentielle Integrität genannt

Referentielle Integrität(2)

• In SQL kann referentielle Integrität durchgesetzt werden:

```
create table Professor (
 PersNr integer primary key,
create table Vorlesung (
 Nr
             integer primary key,
 ProfPerNr integer not null,
 foreign key (ProfPersNr)
 references Professor(PersNr)
```

Referentielle Integrität(3)

- Änderungen an Schlüsselattributen können automatisch propagiert werden
- set null: alle Fremdschlüsselwerte die auf einen Schlüssel zeigen der geändert oder gelöscht wird werden auf NULL gesetzt
- cascade: alle Fremdschlüsselwerte die auf einen Schlüssel zeigen der geändert oder gelöscht wird werden ebenfalls auf den neuen Wert geändert bzw gelöscht

Referentielle Integrität(4)

Vorgegebene Werte

- Wenn beim Einfügen ein Attributwert nicht spezifiziert wird, dann wird ein vorgegebener Wert (default value) eingesetzt
- Wenn kein bestimmter Wert vorgegeben wird, ist NULL default value

```
create table Assistent (
PersNr integer not null primary key,
Name varchar(80) not null,
Fachgebiet varchar(200) default 'Informatik'
);
```

Indexe

- Indexe beschleunigen den Zugriff auf Relationen (verlangsamen allerdings Änderungsoperationen)
- Die meisten DBMS legen automatisch einen Index auf dem Primärschlüssel an (um schnell die Eindeutigkeit prüfen zu können)
- Weitere Details zu Indexen gibt es später

Objekte entfernen

- Relationen, Sichten und Indexe können mit dem drop-Befehl wieder entfernt werden:
 - drop table Relation;
 - drop view Sicht;
 - drop index Index;

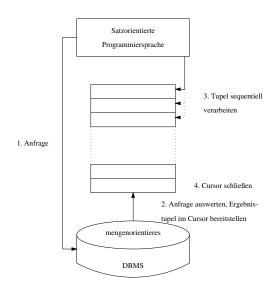
DCL

- Enthält Befehle um den Fluß von Transaktionen zu steuern.
- Eine Transaktion ist eine Menge von Interaktionen zwischen Anwendung/Benutzer und dem DBMS
- Wird später im Rahmen von Transaktionsverwaltung behandelt

Varianten von SQL

- Eine Datenbank kann nicht nur interaktiv benutzt werden
- SQL kann in andere Programmiersprachen eingebettet werden
- Problem: SQL ist mengenorientiert, die meisten Programmiersprachen nicht

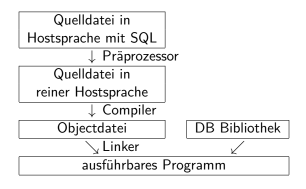
Anfragen in Anwendungen



Embedded SQL

- Hier werden SQL-Befehl direkt in die jeweilige Hostsprache eingebettet (z.B. C, C++, Java, etc.)
- SQL-Befehle werden durch ein vorangestelltes EXEC SQL markiert
- Sie werden vom Präprozessor durch Konstrukte der jeweiligen Sprache ersetzt

Embedded SQL(2)



Dynamic SQL

- Wird eingesetzt wenn die Anfragen zur Übersetzungszeit des Programms noch nicht bekannt sind
- Standardisierte Schnittstellen
 - ODBC (Open Database Connectivity)
 - JDBC (für Java)
- Flexibler, aber üblicherweise etwas langsamer als Embedded SQL

Zusammenfassung

- SQL ist die Standardsprache im Umgang mit relationalen Systemen
- SQL enthält Befehle zum Abrufen, Ändern, Einfügen und Löschen von Daten
- Es existieren weitere Befehle, um ein Schema zu definieren, den Zugriff zu kontrollieren und Transaktionen zu steuern