Einführung in Datenbanksysteme

Tutorium 08 SQL

Tutoren

Mit Folienmaterial aus der Vorlesung und anderen Quellen



Fachgebiet Datenbanksysteme und Informationsmanagement
Technische Universität Berlin

http://www.dima.tu-berlin.de/



Motivation



- Verbreiteteste Datenbankanfragesprache
- Deklarativ
 - Benutzer beschreibt WAS er als Ergebnis haben möchte.
 - Er beschreibt nicht WIE das Ergebnis erzeugt werden soll.
 - Optimierbar
- Anfragen an relationale Algebra angelehnt
 - Hinzu kommt DML
- Achtung: Syntax und Funktionalität können sich von System zu System leicht unterscheiden.





- Einfache Anfragen (einzelne Tabelle)
 - □ Grundgerüst für Abfragen: SELECT ... FROM ... WHERE ...
 - □ **Sortierung:** ORDER BY
 - □ Duplikat-Eliminierung: DISTINCT
 - □ Aggregation: COUNT(), SUM(), AVG(), ...
 - ☐ **Gruppierung:** GROUP BY, HAVING
- Anfragen über mehrere Tabellen
 - □ Joins: JOIN, LEFT JOIN, ...
 - □ Mengenoperationen: UNION, INTERSECT, EXCEPT, ...



SQL-Anweisungen



DQL	DML	DDL	DCL	Transaktions- steuerung
SELECT FROM WHERE	INSERT UPDATE DELETE	CREATE DATABASE CREATE TABLE ALTER TABLE	GRANT SELECT ON Tablename TO User 	COMMIT ROLLBACK SAVEPOINT

- DQL(Data Query Language)
- DML (Data Manipulation Language)
- DDL (Data Description Language)
- DCL (Data Control Language)



Das Grundgerüst: SELECT FROM WHERE



Grundgerüst:

- □ SELECT ...
 FROM ...
 WHERE ...
- SELECT: Schema der Ergebnisrelation (Projektion)
 - *: Alle Attribute der Inputrelationen
- □ FROM: Relation(en) aus denen die Daten stammen
- WHERE: Bedingung(en) an die Daten (Selektion)

Beispiel:

SELECT *
FROM Teilnehmer
WHERE Bootsklasse = 'Pirat';

SegelNr	Name	Bootsklasse	Baujahr	Farbe	Eigner
GER 4318	Marie	Pirat	1992	Blau	D. Dummer
GER 4995	Celeste	Pirat	1991	Rot	S. Schott



Tabellen "verbinden" (Join)



Eine Möglichkeit:

- ☐ In der WHERE-Klausel steht die Bedingung, was gejoint werden soll
- □ SELECT attribut FROM A, B WHERE A.attribut = B.attribut;

Beispiel:

```
SELECT Name, SegelNr
FROM Wettfahrt, Platzierung
WHERE wettfahrt = fahrtnr
AND name = 'Blaues Band';
```

200	
NAME	SEGELNR
Blaues Band	GER 5107
Blaues Band	GER 5505
Blaues Band	GER 5703



Tabellen "verbinden" (Join)



Zweite Möglichkeit:

- □ Extra Konstrukt: JOIN ... ON ...
- □ SELECT attribut FROM A JOIN B ON A.attribut = B.attribut

Beispiel

□ SELECT Name, SegelNr

FROM Wettfahrt **JOIN** Platzierung **ON** wettfahrt = fahrtNr

WHERE Name = 'Blaues Band'

Auch möglich:

- □ NATURAL JOIN (ohne ON)
- □ (FULL|LEFT|RIGHT) OUTER JOIN ... ON ...
 - oder (LEFT|RIGHT) JOIN ... ON ...
- □ (LEFT|RIGHT) INNER JOIN ... ON ...

100	
NAME	SEGELNR
Blaues Band	GER 5107
Blaues Band	GER 5505
Blaues Band	GER 5703



Operatoren



- Basis Operatoren
 - Vergleiche

$$- = , >= , <= , <>/!=$$

- Aussagen verbinden
 - AND **und** OR
- Erweiterte Operatoren (In Verbindung mit Sub-Selects)
 - □ ... WHERE attribut (NOT) IN (SELECT ... FROM ... WHERE ...)
 - □ ... WHERE EXISTS (NOT) (SELECT ... FROM ... WHERE ...)
 - □ ... WHERE attribut = (SELECT ... FROM ... WHERE ...)
 - Subselect darf hier nur eine Zeile liefern
- Beispiel
 - SELECT *
 FROM Wettfahrt
 WHERE fahrtNr = (SELECT MAX (Wettfahrt)
 FROM Platzierung)



Schnittmenge



- INTERSECT: kennt MySQL nicht
- Alle Teilnehmer die im Namen eine Buchstabe ,m' und ,a' enthalten

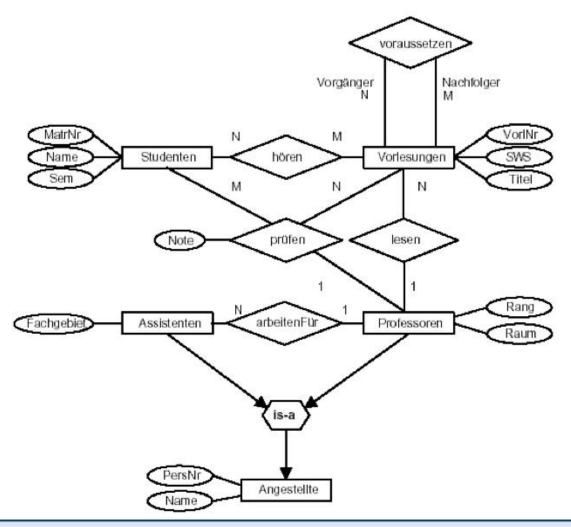
SegelNr	Name
GER 4318	Marie
GER 4833	Martha H.



Übung – UNI DB von TU-München



- DB2 SQL Schnittstelle: http://www-db.in.tum.de/db2face/index.shtml
- Oder http://www-db.in.tum.de/~muehe/sql/





Übung – UNI DB von TU-München



- DB2 SQL Schnittstelle: http://www-db.in.tum.de/db2face/index.shtml
- Oder http://www-db.in.tum.de/~muehe/sql/

Studenten	MATRNR	NAME	SEMESTER
	24002	Xenokrates	18
	25403	Jonas	12
	26120	Fichte	10
	26830	Aristoxenos	8
	27550	Schopenhauer	6
	28106	Carnap	3
	29120	Theophrastos	2
	29555	Feuerbach	2

hoeren	MATRNR	VORLNR	Vorlesun
	25403	5022	
	26120	5001	
	27550	4052	
	27550	5001	
	28106	5041	
	28106	5052	
	28106	5216	
	28106	5259	
	29120	5001	
	29120	5041	
	29120	5049	l
	29555	5001	
	29555	5022	

ngen	VORLNR	TITEL	sws	GELESENVON
	5001	Grundzuege	4	2137
	5041	Ethik	4	2125
	5043	Erkenntnistheorie	3	2126
	5049	Maeeutik	2	2125
	4052	Logik	4	2125
	5052	Wissenschaftstheorie	3	2126
	5216	Bioethik	2	2126
	5259	Der Wiener Kreis	2	2133
	5022	Glaube und Wissen	2	2134
	4630	Die 3 Kritiken	4	2137
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Pruefen	MATRNR	VORLNR	PERSNR	NOTE
	28106	5001	2126	1.0
	25403	5041	2125	2.0
	27550	4630	2137	2.0

PROFESSOREN	PERSNR	NAME	RANG	RAUM
	2125	Sokrates	C4	226
	2126	Russel	C4	232
	2127	Kopernikus	C3	310
	2133	Popper	C3	52
	2134	Augustinus	С3	309
	2136	Curie	C4	36
	2137	Kant	C4	7

Voraussetzen	VORGAENGER	NACHFOLGER
	5001	5041
	5001	5043
	5001	5049
	5041	5052
	5041	5216
	5043	5052
	5052	5259

Assistenten	PERSNR	NAME	FACHGEBIET	BOSS
	3002	Platon	Ideenlehre	2125
	3003	Aristoteles	Syllogistik	2125
	3004	Wittgenstein	Sprachtheorie	2126
	3005	Rhetikus	Planetenbewegung	2127
	3006	Newton	Keplersche Gesetze	2127
	3007	Spinoza	Gott und Natur	2134



Aufgabe 1



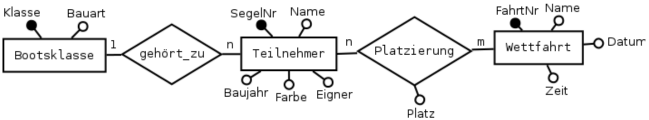
- Im folgenden sind die Daten eines Regatta-Informationssystem zu finden.
- Formulieren Sie die folgenden textuellen Anfragen zur angegebenen Datenbasis mit SQL.

Bootsklasse	<u>Klasse</u>	Bauart
	Pirat	Holz
	Folkeboot	Holz
	H-Boot	GFK
	Optimist	GFK

Wettfahrt	<u>FahrtNr</u>	Name	Datum	Zeit
	1	Moorpokal	2013-06-18	10:00:00
	2	Herbstmeister	2013-09-16	14:00:00
	3	Franz Huber Gedenk Preis	2013-05-15	14:00:00
	4	Blaues Band	2013-05-29	10:00:00

Teilnehmer	<u>SegelNr</u>	Name	Bootsklasse	Baujahr	Farbe	Eigner
	GER4318	Marie	Pirat	1992	Blau	D. Dummer
	GER4995	Celeste	Pirat	1991	Rot	S. Schott
	GER5703	Grünspan	Optimist	1988	Grün	M. Meise
	GER5107	Windrose	Optimist	1987	Lila	V. Voelz
	GER5503	Lisa	H-Boot	1983	Grün	H. Hiller
	GER3999	Willi	Optimist	1989	Weiß	E. Ernst
	GER3876	No. Uno	Folkeboot	1993	Rot	N. Nichts
	GER4309	Elkche	H-Boot	1981	Blau	M. Michel
	GER4833	Martha H.	H-Boot	1994	Weiß	O. Otter
	GER5505	Pistensau	Optimist	1993	Braun	F. Faser
	GER1393	Carla F.	Folkeboot	1972	Weiß	G. Gernhard

Platzierung	<u>SegelNr</u>	<u>Wettfahrt</u>	Platz
	GER4318	1	1
	GER4318	2	2
	GER4995	1	2
	GER4995	2	1
	GER5703	4	2
	GER5107	4	1
	GER5505	4	3
	GER1393	3	1
	GER3876	3	4
	GER4309	3	3
Name	GER4833	3	dnf
P	GER5503	3	2





Aufgabe 1



- Aus welchem Material wurde das Boot mit der Segelnummer "GER4318" gebaut und welcher Klasse gehört es an?
- Wann starteten die Teilnehmer am "29.05.13" und welche Boote der Klasse "Optimist" nahmen an der Regatta teil?
- An welchen Regatten haben ausschließlich Holzboote teilgenommen?
- Welche Bootsklassen nehmen am "F. Huber Gedenk Preis" oder am "Moorpokal" teil?
- Welche Boote konnten das Rennen um das "Blaue Band" nicht beenden ("dnf")?
- Wie viele Boote haben am "F. Huber Gedenk Preis" teilgenommen?





- DBMS
 - MySQL, http://www.mysql.de/
- XAMPP(Win, Linux, Mac OS X, Solaris) http://www.apachefriends.org/de/xampp.html
 - Apache 2.2.14
 - MySql 5.1.44
 - phpMyAdmin 3.2.4
- Weitere GUI-Tools für MySQL
 - HeidiSQL: http://www.heidisql.com/, Win XP, Vista, 7, 8,
 keine Registrierung notwendig
 - MySQL Workbench 5.2 http://www.mysql.de/products/workbench/, Registrierung notwendig