

TU München, Fakultät für Informatik Lehrstuhl III: Datenbanksysteme Prof. Alfons Kemper, Ph.D.



Übung zur Vorlesung Einführung in die Informatik 2 für Ingenieure (MSE)

Alexander van Renen (renen@in.tum.de) http://db.in.tum.de/teaching/ss16/ei2/

Blatt Nr. 7

Dieses Blatt wird am Montag, den 6. Juni 2016 besprochen.

Aufgabe 1: Hashing in Java

Warum sollte man in Java, wenn man equals() überschreibt, auch hashCode() überschreiben?

Aufgabe 2: Motivation von DBMS

Nennen Sie drei typische Probleme, die bei dem Verzicht auf ein Datenbankverwaltungssystem eintreten können. Überlegen Sie sich jeweils ein Beispiel bei dem das Problem auftritt.

Aufgabe 3: Terminologie

Professoren				
PersNr	Name	Rang	Raum	
2125	Sokrates	C4	226	
2126	Russel	C4	232	
2127	Kopernikus	C3	310	
2133	Popper	C3	52	
2134	Augustinus	C3	309	
2136	Curie	C4	36	
2137	Kant	C4	7	

Abbildung 1: Professoren in der relationalen Modellierung

Beschreiben Sie die folgenden Begriffe der relationalen Modellierung. Verwenden Sie die Relation Professoren aus Abbildung 1 um Beispiele für die einzelnen Konzepte anzugeben.

- Attribut
- Schlüssel
- Relation
- Domäne
- Tupel
- Schema
- Ausprägung

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		

hören				
MatrNr	VorlNr			
26120	5001			
27550	5001			
27550	4052			
28106	5041			
28106	5052			
28106	5216			
28106	5259			
29120	5001			
29120	5041			
29120	5049			
29555	5022			
25403	5022			

Vorlesungen				
VorlNr	Titel	SWS	gelesen von	
5001	Grundzüge	4	2137	
5041	Ethik	4	2125	
5043	Erkenntnistheorie	3	2126	
5049	Mäeutik	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	

Abbildung 2: Ausprägung der Relationen Studenten, hören und Vorlesungen

Aufgabe 4: Joins

Wir haben die folgende Anfrage in der Vorlesung kennen gelernt. Zur Beantwortung haben wir das Kreuzprodukt der drei Relationen gebildet und dann die Zeilen gestrichen, die die Bedingungen nicht erfüllen. Dies ging relativ schnell, da wir nur zwei Tupel pro Relation hatten und das Kreuzprodukt **Studenten** \times **hoeren** \times **Vorlesungen** somit aus nur acht Tupeln $(2 \cdot 2 \cdot 2)$ bestand.

```
SELECT Name
FROM Studenten, hoeren, Vorlesungen
WHERE Studenten.MatrNr = hoeren.MatrNr AND
hoeren.VorlNr = Vorlesungen.VorlNr AND
Vorlesungen.Titel = 'Grundzuege';
```

In der vollständigen Ausprägung (siehe Abbildung 2) gibt es 8 Studenten, 12 hören-Einträge und 10 Vorlesungen. Das ergibt ein Kreuzprodukt mit $8 \cdot 12 \cdot 10 = 960$ Kombinationen. Wie könnte man geschickt vorgehen, um die Anfrage trotzdem noch von Hand zu lösen?