



Klausur Grundlagen von Datenbanksystemen

Bachelor AI

Aufgabenblätter

Sommersemester 2019

Datum: 2. August 2019

Aufgabe 1: (Begriffe des Entitäts-Beziehungs-Modells)

(6 Punkte)

5

Auf den Lösungsblättern finden Sie ein schematisches ER-Diagramm das einen Ausschnitt der aus der Vorlesung bekannten Universitätsdatenbank darstellt. Benennen Sie die einzelnen Elemente gemäß den Fragen auf den Lösungsblättern.

Aufgabe 2: (Begriffe des Entitäts-Beziehungs-Modells)

(5 Punkte)

5

Auf den Lösungsblättern finden Sie ein ER-Diagramm, daß Sie in ein Schema überführen sollen. Überführen Sie das Diagramm zuerst in ein Schema und verfeinern Sie dieses im nachfolgenden.

Aufgabe 3: (Begriffe des Entitäts-Beziehungs-Modells)

(7 Punkte)

3

Die untenstehenden 5 Relationen zeigen eine Datenbank für eine Miniwelt (Bierkneipen). Auf den Lösungsblättern finden Sie ein ER-Diagramm, in dem allerdings einige Fehler enthalten sind. Beantworten Sie die zugehörigen Fragen auf den Lösungsblättern.

KNEIPE	NAME	ORT	BESTSELLER
	PietsPub	Fulda	
	OskarsOase	Fulda	Klecksex
	SamsSpelunke	Petersberg	Montcroix

BRAUEREI	HRG	BRAUEREI
	815	Klecks
	4711	Rotstift

BIER	SORTE	ALKOHOL
	Klecksport	12
	Klecksex	11
	Meerdinger	9
	Klecksdry	0
	Montcroix	10
	Warstone	9

VERKAUFT	NAME	SORTE
	OskarsOase	Klecksex
	SamsSpelunke	Klecksex
	OskarsOase	Montcroix
	SamsSpelunke	Warstone
	OskarsOase	Warstone
	SamsSpelunke	Klecksdry

BRAUT	BRAUEREI	SORTE
	Klecks	Klecksport
	Klecks	Klecksex
	Rotstift	Montcroix
	Rotstift	Warstone
	Rotstift	Klecksport
	Rotstift	Klecksex

Aufgabe 4: (SQL-Select-Anweisung)

(22 Punkte)

Tragen Sie die Ergebnisse der folgenden SQL-Anfragen in die Tabellengerüste **auf den Lösungsblättern** ein.

T1	A	B	C	D
	1	blau	10	X
	2	blau	40	X
	3	rosa	30	S
	4	orange	10	M
	5	orange	20	M
	6	orange	50	X
	7	orange	50	X
	8	magenta	50	S
	9	magenta	40	S
	10	violett	10	XXL
	11	violett	20	XXL
	12	violett	10	M

T2	E	B	C
	2	blau	20
	4	blau	40
	4	blau	50
	6	orange	20
	6	orange	50
	8	orange	50

a) SELECT A FROM T1 WHERE A > 6 AND (D = 'S' OR C = 30)

(2 Punkte)

b) SELECT B FROM T1
WHERE A > 3 AND (D = 'M' OR D = 'S')

(2 Punkte)

c) SELECT A, E FROM T1, T2 WHERE A = E

(2 Punkte)

d) SELECT COUNT(*) FROM T1, T1, T1

(1 Punkt)

e) SELECT B, COUNT(*) FROM T1 GROUP BY B

(1 Punkt)

f) SELECT D, COUNT(*) FROM T1
WHERE C > 20
GROUP BY D

(3 Punkte)

g) SELECT B, COUNT(*), MAX(C) FROM T1
WHERE D IN ('S','M')
GROUP BY B HAVING COUNT(*) >= 2

(3 Punkte)

h) SELECT COUNT(*) FROM T1 LEFT JOIN T2 ON T1.A = T2.E

(2 Punkte)

i) SELECT A, T1.B FROM T1 JOIN T2 ON
T1.B = T2.B AND T1.A = T2.E

(3 Punkte)

j) SELECT DISTINCT B
FROM T1 WHERE C IN
(SELECT C FROM T2 WHERE E > 3)

(2 Punkte)

k) SELECT COUNT(*) FROM T1 WHERE B != NULL

(1 Punkt)

B is not NULL

Aufgabe 5: (Integritätsbedingungen)

(10 Punkte)

37
40

X1	A	B	C	D
	1	blau	2	16
	3	rot	4	32
	5	gelb	8	64
	9	orange	12	256
	12	gelbe	16	128

X2	A	B	C	D	E
	3	4	1	13	128
	3	4	3	15	64
	9	12	2	14	32
	12	16	-	14	16
	9	12	5	14	16

Nullwerte werden durch einen Bindestrich (-) dargestellt. Die Tabellen X1 und X2 seien (mit Integritätsbedingungen) in SQL-Syntax wie folgt definiert.

```
CREATE TABLE X1 (
  A INT,
  B VARCHAR(64),
  C INT,
  D INT,
  CONSTRAINT X1_CO_1 PRIMARY KEY (A, C),
  CONSTRAINT X1_CO_2 CHECK (LENGTH(B) IN (3,4,6,7)),
  CONSTRAINT X1_CO_3 CHECK (D IN (1,2,4,8,16,32,64,128,256)),
  CONSTRAINT X1_CO_4 UNIQUE (D)
);
```

```
CREATE TABLE X2 (
  A INT,
  B INT,
  C INT,
  D INT,
  E INT,
  CONSTRAINT X2_CO_1 PRIMARY KEY (A,E),
  CONSTRAINT X2_CO_2 FOREIGN KEY (A,B) REFERENCES X1(A,C),
  CONSTRAINT X2_CO_3 FOREIGN KEY (E) REFERENCES X1(D),
  CONSTRAINT X2_CO_4 CHECK (D BETWEEN 12 AND 16)
);
```

12 - 15 ? 13 - 16?
13 - 15 ?

Auf dem Lösungsblatt finden Sie 10 INSERT-Anweisungen.

Jede INSERT-Anweisung soll für sich betrachtet werden, d.h. eventuell erfolgreiche Einfügungen vorangehender Anweisungen werden als zurückgesetzt angenommen !

Tragen Sie auf dem Lösungsblatt zu jeder INSERT-Anweisung entweder den Namen der Integritätsbedingung (z.B. X1_CO_1) ein, gegen die beim Einfügen verstoßen wird oder OK, wenn gegen keine Bedingung verstoßen wird (und somit das Tupel in die Datenbank eingefügt werden kann).

Aufgabe 6: (Relationale Algebra)

(7 Punkte)

Gegeben sind die folgenden Tabellen des Universitätsschemas:

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

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

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

hoeren	
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
29555	5001

Beantworten Sie die Fragen auf den Lösungsblättern.

Aufgabe 7: (Normalisierung)

(14 Punkte)

Gegeben sind die folgenden Tabellen:

Tabelle 1:

Student Nr	Name	Kurs
1	Anton	C1, C2
2	Edi	C3
3	Mimi	C2, C3

Tabelle 2:

Student Nr	Kurs	Kurs Name
1	C1	Netzwerke
1	C2	Netzwerke 2
2	C3	Datenkranke
3	C2	Netzwerke 2
3	C3	Datenkranke

Tabelle 3:

Student Nr	Name	Wohnt In BL	Wohn In Land	Alter
1	Anton	Hessen	Deutschland	20
2	Edi	Hessen	Deutschland	19
3	Mimi	Bayern	Deutschland	21

Beantworten Sie dazu die Fragen auf den Lösungsblättern.