ANKARA ÜNİVERSİTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BLM258 31.5.20 10:00 240 d.

1. (15p) Sayfa 8 de yer alan COMPANY şeması için aşağıdaki veri tanımlama komutları verilmiş olsun. (Assume that the following data definition statements are provided to define the COMPANY schema given in page 8.)

CREATE TABLE EMPLOYEE (Fname VARCHAR(15), NOT NULL, Minit CHAR, Lname VARCHAR(15) NOT NULL, Ssn CHAR(9) NOT NULL, Bdate DATE, Address VARCHAR(30), Sex CHAR, Salary DOUBLE, Super_ssn CHAR (9), Dno INT NOT NULL DEFAULT 1, PRIMARY KEY (Ssn), FOREIGN KEY (Super_ssn) REFERENCES EMPLOYEE(Ssn) ON DELETE SET NULL ON UPDATE CASCADE, FOREIGN KEY (Dno) REFERENCES DEPARTMENT(Dnumber) ON DELETE SET DEFAULT ON UPDATE CASCADE);

CREATE TABLE DEPARTMENT (Dname VARCHAR(15) NOT NULL, Dnumber INT NOT NULL, Mgr_ssn CHAR(9) NOT NULL DEFAULT '888665555', Mgr_start_date DATE, PRIMARY KEY (Dnumber), FOREIGN KEY (Mgr_ssn) REFERENCES EMPLOYEE (Ssn) ON DELETE SET DEFAULT ON UPDATE CASCADE);

CREATE TABLE DEPT_LOCATIONS (Dnumber INT NOT NULL,
Dlocation VARCHAR(15) NOT NULL,
PRIMARY KEY (Dnumber, Dlocation),
FOREIGN KEY (Dnumber) REFERENCES
DEPARTMENT(Dnumber)
ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE);

CREATE TABLE PROJECT (Pname VARCHAR(15) NOT NULL, Pnumber INT NOT NULL, Plocation VARCHAR(15), Dnum INT NOT NULL DEFAULT 1, PRIMARY KEY (Pnumber), FOREIGN KEY (Dnum) REFERENCES DEPARTMENT (Dnumber)

ON DELETE SET DEFAULT ON UPDATE CASCADE);

Final

CREATE TABLE WORKS_ON (ESSN CHAR(9) NOT NULL, Pno
INT NOT NULL DEFAULT 10, Hours DOUBLE NOT NULL,
PRIMARY KEY (ESSN, Pno),
FOREIGN KEY (ESSN) REFERENCES EMPLOYEE(SSN)
ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE);
FOREIGN KEY (Pno) REFERENCES PROJECT (Pnumber)
ON DELETE SET DEFAULT ON UPDATE CASCADE);

CREATE TABLE DEPENDENT (ESSN CHAR(9) NOT NULL,
Dependent_name VARCHAR(15) NOT NULL, Sex CHAR,
Bdate DATE, Relationship VARCHAR(8),
PRIMARY KEY (ESSN, Dependent_name),
FOREIGN KEY (ESSN) REFERENCES EMPLOYEE(SSN)
ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE);

Aşağıdaki işlemlerden her birinin sayfa 8 de yer alan veritabanı durumuna uygulandığını varsayalım. Eğer varsa ihlal edilen kısıtları yazınız. Eğer işlem uygulanabiliyorsa, işlem sonucunda elde edilen veritabanı tablolarını gösteriniz. Sadece güncellenen tablolar gösterilecektir. (Suppose that each of the following update operations is applied directly to the database state given in page 8. Write all constraints violated by each operation if any. Write new state of each table after each operation if the operation is not restricted. Show only the updated tables.)

- a) (3p) Insert <'ProductA',3,'Bellaire',8> into PROJECT
- b) (3p) Insert <'Production', NULL.'943775543'.'1998-10-01'> into DEPARTMENT
- c) (3p) Delete the PROJECT tuple with Pname='ProductZ'
- d) (3p) Delete the DEPARTMENT tuple with Dnumber=5
- e) (3p) Modify the Pnumber attribute of the PROJECT tuple with Pnumber=3 to 6.

2. (15p) Relational Algebra da verilen aşağıdaki işlemlerin sonucunu gösteriniz. (Show the results of the following operations given in Relational Algebra.)

Α

a1	a2	a3	a4
2	2	4	5
11	8	12	3
5	6	1	5
6	4	2	3

В

b1	b2	b3
2	4	2
1	12	5
2	7	5

C

•		
c1	c2	c3
4	4	5
8	4	5
5	12	6
14	7	3
7	6	3
5	4	5

D

d1	d2	d3	d4
1	4	3	5
4	12	11	4
4	1	5	3

- a) (3p) A $(\pi(c1,c3,b1,b3)$ (C $\bowtie c2=b2$ B))
- **b)** (3p) (A \bowtie a4=b1 (π (b1,b2,d1,d2) (B \bowtie b2=d2 D)))
- c) (3p) C \cup ($\pi_{(a1, a2, a3)}$ ($\sigma_{a4=5 A)}$
- d) (3p) (c3 \Im COUNT d3, SUM d2 (C \times D))
- e) (3p) A * (P (a1, i2, e3) B)

3. (15p) Aşağıda T_1 , T_2 , T_3 ve T_4 işlemleri (transaction) ile S_1 ve S_2 programları (schedule) verilmiştir. S_1 ve S_2 için serileştirilebilirlik (öncelik) grafiklerini çiziniz ve her bir programın (schedule) serileştirilebilme durumunu belirtiniz. Eğer program (schedule) serileştirilebiliyorsa, eşdeğer seri programını (schedule) yazınız.

(Consider the four transactions T_1 , T_2 , T_3 and T_4 and the schedules S_1 and S_2 given below. Draw the serializability (precedence) graphs for S_1 and S_2 , and state whether each schedule is serializable or not. If a schedule is serializable, write down the equivalent serial schedule(s).)

```
T<sub>1</sub>: r<sub>1</sub> (X); r<sub>1</sub> (Z); w<sub>1</sub> (X);

T<sub>2</sub>: r<sub>2</sub> (Z); r<sub>2</sub> (Y); w<sub>2</sub> (Z); w<sub>2</sub> (Y);

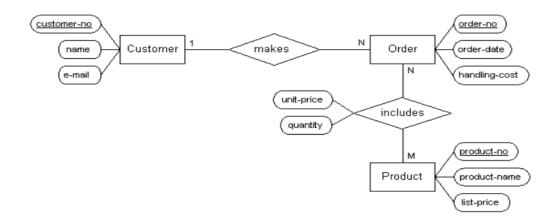
T<sub>3</sub>: r<sub>3</sub> (X); r<sub>3</sub> (Y); w<sub>3</sub> (Y);

T<sub>4</sub>: r<sub>4</sub> (Z); r<sub>4</sub> (Y); r<sub>4</sub> (X); w<sub>4</sub> (Z); w<sub>4</sub> (Y);
```

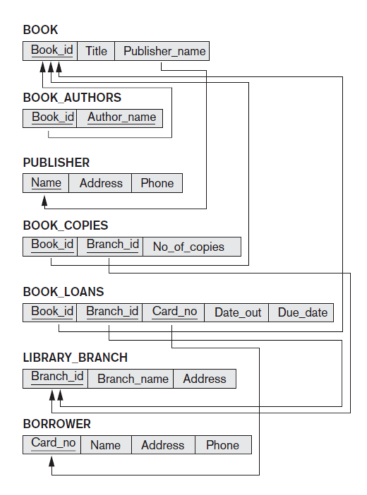
- **a)** (7p) S_1 : $r_1(X)$; $r_2(Z)$; $r_1(Z)$; $r_3(X)$; $r_3(Y)$; $r_4(Z)$; $w_1(X)$; $w_3(Y)$; $r_4(Y)$; $r_4(Y)$; $r_4(X)$; $r_2(Y)$; $r_4(Z)$; $r_4(Z)$; $r_4(Y)$
- **b)** (8p) S_2 : r_1 (X); r_2 (Z); r_3 (X); r_1 (Z); r_2 (Y); r_3 (Y); r_4 (X); r_4 (Y); r_4

4. (15p)

- a) (5p) $R=(X, \underline{Y}, \underline{Z}, W, Q)$ tablosunun $\{YZ \rightarrow XWQ, W \rightarrow Y, Z \rightarrow Q\}$ fonksiyonel bağımlılıkları ile verildiğini varsayalım. R nin sağladığı en iyi normal form hangisidir? (1NF, 2NF, 3NF, or BCNF). Kısaca açıklayınız. Bir üst seviyeye normalizasyon gerçekleştiriniz. (Suppose you are given a relation $R=(X, \underline{Y}, \underline{Z}, W, Q)$ with the following functional dependencies: $\{YZ \rightarrow XWQ, W \rightarrow Y, Z \rightarrow Q\}$ Find the best normal form that R satisfies (1NF, 2NF, 3NF, or BCNF). Explain briefly. Normalize the relation just one level higher.)
- **b)** (**5p)** R = (X, Y, \underline{Z} , W, \underline{Q}) tablosunun {ZQ \rightarrow Y, W \rightarrow Z, X \rightarrow Q} fonksiyonel bağımlılıkları ile verildiğini varsayalım. R nin sağladığı en iyi normal form hangisidir? (1NF, 2NF, 3NF, or BCNF). Kısaca açıklayınız. Bir üst seviyeye normalizasyon gerçekleştiriniz. (Suppose you are given a relation R = (X, Y, \underline{Z} , W, \underline{Q}) with the following functional dependencies: {ZQ \rightarrow Y, W \rightarrow Z, X \rightarrow Q} Identify the best normal form that R satisfies (1NF, 2NF, 3NF, or BCNF). Explain briefly. Normalize the relation just one level higher.)
- c) (5p) R = (A, \underline{B} , C, \underline{D}) tablosunun {C \rightarrow D, C \rightarrow A, BD \rightarrow C} fonksiyonel bağımlılıkları ile verildiğini varsayalım. R nin sağladığı en iyi normal form hangisidir? (1NF, 2NF, 3NF, or BCNF). Kısaca açıklayınız. Bir üst seviyeye normalizasyon gerçekleştiriniz.) (Suppose you are given a relation R = (A, \underline{B} , C, \underline{D}) with the following functional dependencies: {C \rightarrow D, C \rightarrow A, BD \rightarrow C} Identify the best normal form that R satisfies (1NF, 2NF, 3NF, or BCNF). Explain briefly. Normalize the relation just one level higher.)



- **a) (5p)** Yukarıdaki ER diyagramını üreten gereksinimleri ve kısıtlamaları bulunuz. Gereksinimler ve kısıtlamalar için mümkün olduğunca kesin ifadeler kullanmaya çalışın. (Consider the ER diagram given above. Extract from the ER diagram the requirements and constraints that produced this schema. Try to be as precise as possible in your requirements and constraints specification.)
- **b) (5p)** Yukarıdaki ER diyagramı relational şemaya dönüştürünüz. Key'lerin altını çizmeyi unutmayınız. (Map the ER diagram given above into a relational schema. Do not forget to underline the keys.)



- **6. (15p)** Bir LIBRARY veritabanı için bir ilişkisel veritabanı şeması verilmiştir. Aşağıdaki sorguları **SQL** de yazınız. (A relational database schema for a LIBRARY database is given. Write the following queries in **SQL**.)
 - a) (3p) Her bir kütüphane şubesi, 'Stephen King' isimli yazar tarafından yazılan kaç farklı kitaba sahiptir? (How many different books does each library branch have by the author 'Stephen King'?)
 - **b) (4p)** Üzerinde birden fazla ödünç alınmış kitap olan kütüphane kullanıcılarının isimlerini bulunuz. (Find the names of library users with multiple borrowed books.)
 - c) (4p) Her bir kütüphane şubesi için bu şubenin ismini ve hangi yazarın bu şubeden ödünç verilenler arasında en fazla kitap sayısına sahip olduğunu bulunuz. (For each library branch, find the name of this branch and which author has the highest number of books among those borrowed from this branch.)
 - **d) (4p)** 'Central' isimli kütüphane şubesinden güncel olarak kaç farklı kullanıcının ödünç kitap aldığını bulunuz. (Find out how many different users have borrowed books from the library branch named 'Central'.)

7. (15p) Aşağıdaki sorguları SQL de yazınız. (Write the following queries in SQL.)

RATING

KULLANICIID	FILMID	RATING
785	140	5
235	170	4
425	140	3
444	170	5
235	435	5
344	435	4
357	186	4
357	189	2
345	190	1
344	182	2
344	190	3
425	186	5
444	140	4
357	170	5

FILMLER

<u>FILMID</u>	IZLEYICISAYISI	TOPLAMHASILAT	ILKHAFTAHASILAT	TUR
140	7400000	55000000	5400000	Savas
170	5300000	43000000	5000000	Suc
182	450000	5200000	200000	Komedi
186	2345000	20000000	3000000	Komedi
189	980000	1000000	75000	Aile
190	200000	250000	30000	Suc
435	4450000	39000000	6000000	Macera
437	3450000	35000000	2500000	Macera

- **a) (2p)** Her tür filmin ortalama izleyici sayısını bulunuz. (Find the average number of viewers for each genre.)
- **b) (2p)** Her tür filmin ortalama rating değerini bulunuz. (Find the average ratings for each genre.)
- **c) (2p)** İlk haftaki hasılatı toplam hasılatının %10 undan fazla olan filmlere rating veren kullanıcı sayısını bulunuz. (Find the number of users who gives ratings to the movies that has first week gross greater than 10% of the total gross.)
- **d) (3p)** Rating ortalaması 4 ve üzerinde olan filmlerin türlerini bulunuz. (Find the genre of movies that has rating average 4 or greater than 4.)
- **e) (3p)** Tür bilgisi 'S' ile başlayan filmlerin izleyici sayılarını ve ortalama rating bilgilerini bulunuz. (Find the number of viewers and average rating values of the movies in which the genre starts with the letter 'S'.)
- f) (3p) İzleyici sayısı en yüksek olan komedi veya izleyici sayısı en yüksek olan macera filmine rating veren kullanıcıları bulunuz. Sonuçları kullanıcı id lerine göre artan sırada veriniz. Sonuçlar da şartları sağlayan kullanıcılar en fazla bir defa yer almalıdır. (Find the users who rate the comedy with the highest number of viewers, or the adventure movie with the highest number of viewers. Give the results in ascending order with respect to user id. Users who fulfill the conditions must be at most once in the results.)

EMPLOYEE Fname Minit Lname Ssn Bdate Address Sex Salary Super_ssn Dno DEPARTMENT Dname Dnumber Mgr_ssn Mgr_start_date DEPT_LOCATIONS Dnumber Dlocation PROJECT Pname Pnumber Plocation Dnum WORKS_ON Essn Pno Hours DEPENDENT Essn Dependent_name Sex Bdate Relationship Referential integrity constraints displayed on the COMPANY relational database

One possible database state for the COMPANY relational database schema.

EMPLOYEE

Fname	Minit	Lname	Ssn	Bdate	Address	Sex	Salary	Super_ssn	Dno
John	В	Smith	123456789	1965-01-09	731 Fondren, Houston, TX	М	30000	333445555	5
Franklin	Т	Wong	333445555	1955-12-08	638 Voss, Houston, TX	М	40000	888665555	5
Alicia	J	Zelaya	999887777	1968-01-19	3321 Castle, Spring, TX	F	25000	987654321	4
Jennifer	S	Wallace	987654321	1941-06-20	291 Berry, Bellaire, TX	F	43000	888665555	4
Ramesh	K	Narayan	666884444	1962-09-15	975 Fire Oak, Humble, TX	М	38000	333445555	5
Joyce	Α	English	453453453	1972-07-31	5631 Rice, Houston, TX	F	25000	333445555	5
Ahmad	V	Jabbar	987987987	1969-03-29	980 Dallas, Houston, TX	М	25000	987654321	4
James	E	Borg	888665555	1937-11-10	450 Stone, Houston, TX	М	55000	NULL	1

schema.

DEPARTMENT

Dname	Dnumber	Mgr_ssn	Mgr_start_date	
Research	5	333445555	1988-05-22	
Administration	4	987654321	1995-01-01	
Headquarters	1	888665555	1981-06-19	

DEPT_LOCATIONS

Dnumber	Dlocation	
1	Houston	
4	Stafford	
5	Bellaire	
5	Sugarland	
5	Houston	

WORKS_ON

Essn	Pno	Hours
123456789	1	32.5
123456789	2	7.5
666884444	3	40.0
453453453	1	20.0
453453453	2	20.0
333445555	2	10.0
333445555	3	10.0
333445555	10	10.0
333445555	20	10.0
999887777	30	30.0
999887777	10	10.0
987987987	10	35.0
987987987	30	5.0
987654321	30	20.0
987654321	20	15.0
888665555	20	NULL

PROJECT

Pname	Pnumber	Plocation	Dnum
ProductX	1	Bellaire	5
ProductY	2	Sugarland	5
ProductZ	3	Houston	5
Computerization	10	Stafford	4
Reorganization	20	Houston	1
Newbenefits	30	Stafford	4

DEPENDENT

Essn	Dependent_name	Sex	Bdate	Relationship
333445555	Alice	F	1986-04-05	Daughter
333445555	Theodore	M	1983-10-25	Son
333445555	Joy	F	1958-05-03	Spouse
987654321	Abner	М	1942-02-28	Spouse
123456789	Michael	М	1988-01-04	Son
123456789	Alice	F	1988-12-30	Daughter
123456789	Elizabeth	F	1967-05-05	Spouse