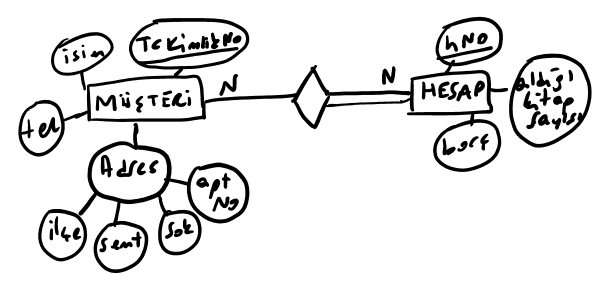
# **2017-1 VERİ TABANI ODEV -#2**

## Teslim Tarihi: 9 KASIM 23:59 ÖNeMLİ: Mutlaka okuyun !!!!

- **Tablo\_İsmi (** <u>nitelik1, nitelik2, ....., nitelikk</u> ) Birincil anahtar altı çizili, yabancı anahtar üstü çizili gösterin.
- Diagramdaki **bağıntılar** için sadece **MUTLAKA GEREKİYORSA** YENİ BİR TABLO OLUŞTURUN. Yeni bir tablo oluşturduğunuz takdirde; bu tabloya o bağıntıyı temsil eden UYGUN bir isim verin.
- Yabancı anahtarın hangi tabloya işaret ettiğini şekil çok karıştığı için oklu çizgi ile **belirtmeyin**. Bunun yerine işaret ettiği tabloya göre uygun bir isim verin.
- Sadece istenilen bilgiler tutuluyor. Ek bilgi/nitelik eklemeyin. Bir ihtimal illa bir şey yazacaksanız: yapacağınız ek açıklamalarda Özet ve ana fikir içeren ifadeler yazınız. Yuvarlak, net olmayan, delilsiz ifadeler yazmayın.

#### 1.) (10p) **KITAPSATIŞ VT**:

Şekile karşılık gelen RM tablolarını çiziniz.

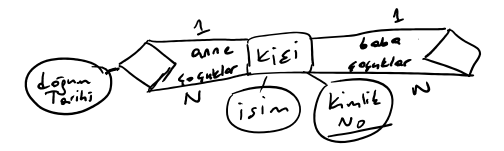


#### 2.) (15p) LiG VT:

b) Sorudaki ER diagramında gereksiz (tekrar) – redundant – bilgi var mı? VArsa hangi tablo/baginti?

## 3.) (10p) <u>NÜFÜS VT:</u>

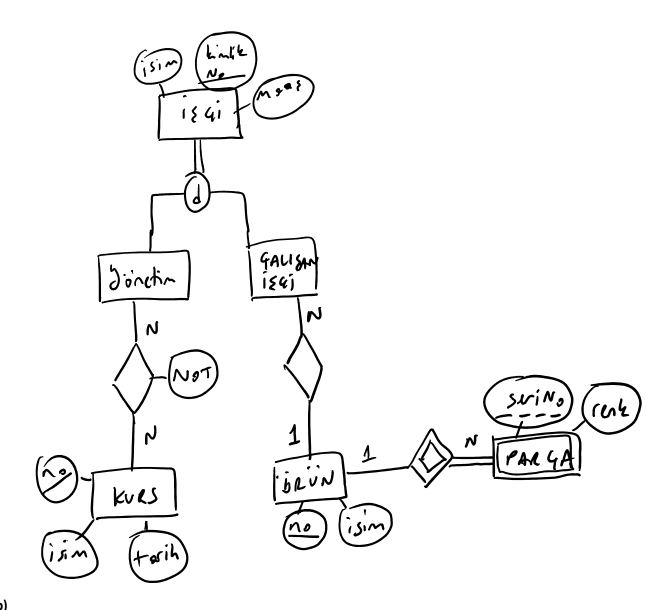
A) Şekile karşılık gelen RM tablolarını çiziniz.



B) sekildeki "doğum tarihi" niteliği başka bir yere tasinablir mi? Tasinirsa nereye?

## 4.) (15p) FABRIKA VT:

Şekile karşılık gelen RM tablolarını <u>en az sayıda tablo içerecek</u> şekilde oluşturunuz.



### 5.) RM (15 p)

• Aşağıdaki sorular "formal ilişkisel model" hakkındadır.

- Altı çizili olan <u>nitelikler</u> brincil anahtardır. Italic olan <u>nitelikler</u> ise ilgili tablolara işaret eden yabancı anahtardırlar.
  - 1. n adet niteliği olan bir ilişkisel tabloda en az kaç tane anahtar olmalıdır?
    - (a) 0
    - (b) 1
    - (c) n
    - (d) 2<sup>n</sup>
  - 2. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
    - (a) anahtar (key) bir super anahtardır (superkey)
    - (b) Aday anahtar (candidate key) bir super anahtardır (superkey)
    - (c) Birincil anahtar bir super anahtardır (superkey)
    - (d) Yukarıdakilerin hepsi doğrudur.
  - 3. 4 nitelik, 2 aday anahtar ve 7 satırı olan bir ilişki şemasının (tablosunun) derecesi nedir?
    - (a) 1
    - (b) 2
    - (c) 4
    - (d) 7
  - 4. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
    - (a) Birincil anahtar içindeki bir nitelik değeri, herhangi bir tuple'da NULL olabilir.
    - (b) Yabancı anahtar içindeki bir nitelik değeri, herhangi bir tuple'da NULL olabilir.
    - (c) herhangi bir tuple'daki nitelik değerlerinin hepsi, NULL olabilir.
    - (d) hepsi
  - 5. Aşağıdaki bilgi yenileme operasyonlarından hangisi birincil anahtar ihlaline sebebiyet verebilir?
    - (a) bir satırın silinmesi
    - (b) bir satırın eklenmesi
    - (c) bir satırın niteliklerinde değişiklik yapilmasi
    - (d) (b) ve (c)
  - 6. Bir tuple'i diğerlerinden farklı kılma adına, içerisindeki niteliklerin sırası
    - (a) önemsizdir.
    - (b) önemlidir.
  - 7. A ve B niteliklerinden oluşan bir tablo (*relation*) düşünelim. A ve B beraber bir superkey fakat anahtar (*key*) değil. Hem A hem B'nin tablonun anahtarı (*key*) olması şart mı?
    - (a) Evet
    - (b) Hayır

- Aşağıdaki sorular "formal ilişkisel model" hakkındadır.
- sorular aşağıdaki şema üzerinedir.
- Bold ve Altı çizili olan <u>nitelikler</u> brincil anahtardır. İtalic olan <u>nitelikler</u> ise ilgili tablolara işaret eden yabancı anahtardırlar.

**Employee** 

| EmpID | Ename         | Salary | DeptID |
|-------|---------------|--------|--------|
| 101   | Ron Blue      | 30000  | 1      |
| 102   | Jennifer Pink | 35000  | 2      |
| 103   | Gary Green    | 40000  | 3      |
| 104   | Robert Red    | 35000  | 2      |
| 105   | Dan Black     | 40000  | 3      |

Department

| <u>DeptID</u> | Dname |      | MgrEmpID I | Budget |
|---------------|-------|------|------------|--------|
| 1             | 4     | Acme | 101        | 100000 |
| 2             | -     | Ajax | 104        | 200000 |
| 3             | A     | AAA  | 103        | 300000 |

Works

|       |    | <b>ProjID</b> | EmpID |
|-------|----|---------------|-------|
| Hours |    |               |       |
|       | 40 | 101           | 20    |
|       | 10 | 102           | 40    |
|       | 30 | 103           | 30    |
|       | 20 | 102           | 20    |
|       | 20 | 104           | 10    |

Project

| ,<br>DeptID | <u>ProjID</u> | Pname |   |
|-------------|---------------|-------|---|
|             | 10            | X     | 2 |
|             | 20            | Y     | 2 |
|             | 30            | Z     | 3 |
|             | 40            | W     | 1 |

Aşağıdaki ifade kaç tane tuple ile neticelenir?  $\pi_{Salary}(Employee)$ 

- (a)
- (b) 3
- (c) 4
- (d) 5

Aşağıdaki ifade kaç tane tuple ile neticelenir? Department X Employee X Project

- 12 (a)
- (b) 20
- 60 (c)
- 300

Aşağıdaki ifadenin neticesi nedir?

$$\pi_{EmpID}(Employee) - \pi_{EmpID}(Works)$$

- 105 (a)
- 101, 102, 103 and 104 (b)
- 1 niteliği olan 0 adet tuple içeren bir ilişki tablosu (c)
- (d) hiçbiri

Aşağıdakilerden hangisi "20 numaralı projede 10 saatten fazla çalışan işçilerin id'lerini" verir?

- (a)  $\pi_{\text{EmpID}}(\sigma_{\text{Hours}>10 \land \text{ProjID}=20} \text{ (Works))}$
- (b)  $\pi_{EmpID}(Employee)$
- (c)  $\pi_{\text{EmpID}}(\sigma_{\text{Hours}>10} \text{ (Works)} \cap \sigma_{\text{ProjID}=20} \text{ (Works)})$
- (a) ve (c)

Aşağıdakilerden hangisi "<u>bütün</u> projelerde çalışan işçilerin id'lerini" verir?

- (a)  $\pi_{EmpID}(Works)$  U  $\pi_{EmpID}(Employee)$
- $\pi_{\text{EmpID,ProjID}}(\text{Works}) \div \pi_{\text{ProjID}}(\text{Project})$
- (c)  $\pi_{\text{EmpID}}(\text{Works}) \cap \pi_{\text{EmpID}}(\text{Employee})$
- (d) hiçbiri

Aşağıdaki sorgu hangi Employee'lerin (isimlerini) verir?  $\pi_{\text{Ename}}(\sigma_{\text{EmpID}} = M_{\text{grEmpID}} \text{ (Employee X Department))}$ 

- Ron Blue, Jennifer Pink, Gary Green, Robert Red and Dan Black
- Jennifer Pink and Dan Black (b)
- Ron Blue, Gary Green and Robert Red
- Dan Black

Aşağıdakilerden hangisi sadece "en yüksek maaşı" verir?

- π<sub>Salary</sub>(Employee)
- (b)  $\pi_{Salary}$  ( $\sigma_{Salary} > A_{Salary}$  ( $\pi_{Salary}$  (Employee) X  $\rho_{(A_{Salary})}$  $(\pi_{Salary}(Employee))))$
- $\pi_{Salary}(Employee) \ \ \textbf{-} \ \ (\pi_{Salary}(\sigma_{Salary} < Asalary}) \ \ \textbf{-} \ \ (\pi_{Salary}(Employee)) \ \ \textbf{-} \ \ (\pi_{Salary}) \ \ \textbf{-} \ \ (\pi_{Salary}) \ \ \textbf{-} \ \ \textbf{$  $X \rho_{(Asalary)} (\pi_{Salary}(Employee)))))$
- (d) hicbiri

Aşağıdaki sorgu sonuçlarındaki tuple sayıları hakkında hangisi <u>doğrudur</u>?

A:  $\pi_{EmpID}(Employee)$ ,

sonucundaki tuple sayısı B:  $\pi_{\text{EmpID,DeptID}}(\text{Employee})$ , |B|: B sorgu sonucundaki

|A|: A sorgu

tuple savısı

- |A|,|B|'den her zaman daha fazladır.
- (b)

Aşağıdaki ifade kaç tane tuple ile neticelenir? Employee \* Project \* Department

- (e) 3
- (f) 4
- 5 (g)
- (h) 7 8 (i)

R ÷ S operasyonu için aşağıdaki şartlardan hangisi sağlanmalıdır?

- R ve S'nin nitelikleri aynı olmalıdır.
- S'deki nitelikler, R'deki niteliklerin alt kümesi olmalıdır. (b)
- R'deki nitelikler, S'deki niteliklerin alt kümesi olmalıdır.
- b ve c sağlanmalıdır

(a)

- |A|, |B|'den <u>her zaman</u> daha azdır.
- |A|,|B| <u>her zaman</u> aynıdır.
- |A|,|B|'den <u>bazen</u> daha fazladır.

R ilişki tablosu, n tuple içermektedir. natural join, R \* R, ifadesi kaç adet tuple içerir?

- (a) n<sup>2</sup> tuples
- (b) n tuples
- (c) 2\*n tuples
- (d) 0 tuples

Aşağıdaki ilişkisel cebir operatörlerinden hangisi tip uyumluluğunu (type compatibility) gerektirir?

- Set difference: -
- (b) Cartesian product: x
- Natural join: \*
- (d) hepsi
- 7.) (5p) Ajax isimli Departman'nın yürüttüğü projelerin birinde çalışan işçilerin isimlerini veren RA ifadesini vazınız.

| <b>8.) (10p) Ajax</b> isimli Departman'nın yürüttüğü projelerin <u>HEPSİNDE</u> çalışan işçilerin isimlerini veren RA ifades yazınız. | sini |
|---|------|
|   |      |
|   |      |
|   |      |
|   |      |
|   |      |
|   |      |
|   |      |
|   |      |
|   |      |
|   |      |
|   |      |
|   |      |
|   |      |
|   |      |
|   |      |
|   |      |
|   |      |