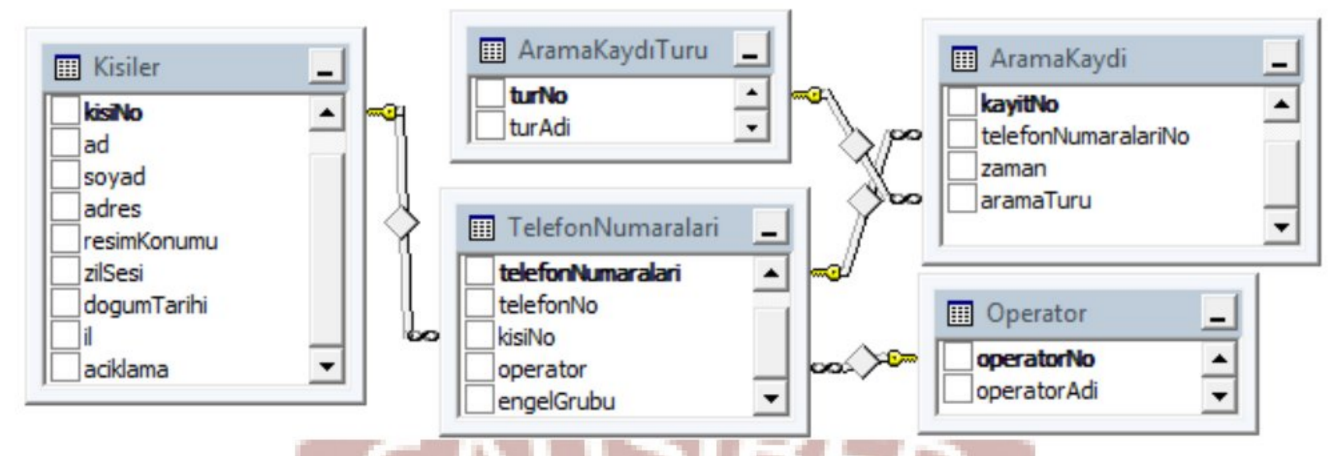
# T.C. SAKARYA ÜNİVERSİTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BSM 303 VERİTABANI YÖNETİM SİSTEMLERİ 2013-2014 GÜZ YARIYILI FİNAL SINAVI CEVAP ANAHTARI

Tarih: 10.01.2014

Ad Soyad :
Öğrenci No :
Grup (Örn. 2-A) :
İmza :

Not: Sınav süresi 60 dakikadır. Cevaplar soru kâğıdı üzerine yapılır. Cevap kâğıdı dağıtılmaz.

1. ve 2. soruları aşağıda gösterilen veritabanı yapısını göz önüne alarak cevaplandırın.



### AramaKaydi

## TelefonNumaralari

| kayitNo | telefonNumaralariNo | zaman                   | arama Turu |
|---------|---------------------|-------------------------|------------|
| 4       | 7                   | 2012-01-01 00:00:00.000 | 1          |
| 5       | 5                   | 2013-01-05 00:00:00.000 | 2          |
| 7       | 7                   | 2013-01-05 00:00:00.000 | 1          |
| 8       | 16                  | 2013-01-05 00:00:00.000 | 0          |
| 9       | 7                   | 2013-01-05 00:00:00.000 | 0          |
| 11      | 20                  | 2013-01-07 00:00:00.000 | 1          |
| 12      | 9                   | 2013-01-08 00:00:00.000 | 2          |
| 13      | 9                   | 2013-01-05 00:00:00.000 | 0          |

| telefon Numaralari | telefonNo  | kisiNo | operator |
|--------------------|------------|--------|----------|
| 5                  | 2643032234 | 6      | 1        |
| 6                  | 5054354354 | 3      | 2        |
| 7                  | 5554466765 | 6      | 3        |
| 9                  | 444444444  | 2      | 1        |
| 14                 | 555555555  | 2      | 4        |
| 16                 | 666666666  | 4      | 1        |
| 17                 | 1233455566 | 4      | 2        |
| 18                 | 3333333333 | 6      | 4        |
| 19                 | 1111111111 | 5      | 1        |
| 20                 | 222222222  | 5      | 3        |

#### Kisiler

| kisiNo | ad     | soyad   |
|--------|--------|---------|
| 1      | Ayşe   | Samyeli |
| 2      | Mehmet | Karaman |
| 3      | Zeynep | Sultan  |
| 4      | Fatma  | Mert    |
| 5      | Ömer   | Aksu    |
| 6      | Elif   | Sezen   |

## Operator

| operatorNo | operatorAdi |
|------------|-------------|
| 1          | Telekom     |
| 2          | Turkcell    |
| 3          | Avea        |
| 4          | Vodofon     |

## AramaKaydiTuru

| turNo | turAdi         |
|-------|----------------|
| 0     | Gelen Arama    |
| 1     | Giden Arama    |
| 2     | Cevapsız Arama |

1. Aşağıdaki ifadeleri gerçekleştiren SQL sorgularını MSSQL'e uyumlu olacak şekilde yazınız. (30 Puan)

|   | CELECTI: N. EDOMATIL C. M   |
|---|---|
| Arama kaydı bulunan tüm kişilerin       | SELECT kisiNo FROM TelefonNumaralari  |
| numarasını (kisiNo) listeleyen ilintili | WHERE EXISTS  |
| (correlated) sorguyu EXISTS ifadesini   | (SELECT * FROM AramaKaydi   |
| de kullanarak yazınız.                  | WHERE TelefonNumaralari.telefonNumaralari = AramaKaydi.telefonNumaralariNo)   |
|   |   |
| Eski arama kayıtlarının                 | SELECT TelefonNumaralari.telefonNo, AKaydi.zaman                              |
| AramaKaydiEski tablosunda               | FROM TelefonNumaralari INNER JOIN (   |
| tutulduğunu varsayarak tüm arama        | SELECT telefonNumaralariNo, zaman FROM AramaKaydi                             |
| kayıtlarının (yeniler ve                | UNION   |
| eskiler) telefonNo ve                   | SELECT telefonNumaralariNo, zaman FROM AramaKaydiEski) AS AKaydi              |
| zaman bilgilerini listeleyen sorguyu    | ON TelefonNumaralari.telefonNumaralari = AKaydi.telefonNumaralariNo           |
| UNION ifadesini de kullanarak           |   |
| yazınız.                                | SELECT TelefonNumaralari.telefonNo, AramaKaydi.zaman                          |
|   | FROM TelefonNumaralari INNER JOIN AramaKaydi                                  |
|   | ON TelefonNumaralari.telefonNumaralari = AramaKaydi.telefonNumaralariNo UNION |

| FROM TelefonNumaralari INNER JOIN AramaKaydiEski ON TelefonNumaralari.telefonNumaralari = AramaKaydiEski.telefonNumaralariNo |
|--|
| SELECT kisiNo, COUNT(telefonNo) FROM TelefonNumaralari GROUP BY kisiNo HAVING COUNT(telefonNo) >= 2                          |
|  |

2. Aşağıdaki sorguların sonuçlarını yanlarındaki boşluklara yazınız. (30 Puan)

| Z. Aşağıdaki sorguların sonuçlarını yanlarındaki boşluklara yazınız. (50 Puan)  | 2   |  |
|---|---|--|
| SELECT K.ad, K.soyad, AK.zaman, AKT.turAdi FROM AramaKaydi AS AK INNER JOIN AramaKaydıTuru AS AKT ON AK.aramaTuru = AKT.turNo INNER JOIN TelefonNumaralari AS TN ON AK.telefonNumaralariNo = TN.telefonNumaralari INNER JOIN Kisiler AS K ON TN.kisiNo = K.kisiNo WHERE (AKT.turNo = '0') | Elif Sezen 2013-0                                 | 3-01-05 00:00:00 Gelen Arama<br>01-05 00:00:00 Gelen Arama<br>an 2013-01-05 00:00:00 Gelen |
| SELECT TOP(10) ad, soyad FROM Kisiler ORDER BY ad DESC  | Zeynep<br>Ömer<br>Mehmet<br>Fatma<br>Elif<br>Ayşe | Sultan Aksu Karaman Mert Sezen Samyeli   |
| SELECT DISTINCT K.ad, K.soyad FROM Kisiler AS K INNER JOIN TelefonNumaralari AS TN ON TN.kisiNo=K.kisiNo WHERE TN.operator IN (SELECT O.operatorNo FROM Operator AS O WHERE O.operatorAdi LIKE 'A%')  | Ömer Aksu<br>Elif Sezen                           |  |

3. Parametre olarak gönderilen telefon numarasına (telefonNo) ilişkin tüm aramaların (gelen arama, giden arama ve cevapsız arama) sayısını hesaplayarak geriye döndüren spAramaSayisi adında bir saklı yordamı (stored procedure) MSSQL'e uyumlu olacak şekilde aşağıdaki boşluğa yazınız. Sorgunuzu INNER JOIN kullanarak gerçekleştiriniz. (20 Puan)

CREATE PROCEDURE spAramaSayisi @telefonNo CHAR(10), @aramaSayisi INT OUTPUT

AS

**BEGIN** 

SELECT @aramaSayisi = COUNT(\*) FROM AramaKaydi

INNER JOIN TelefonNumaralari ON AramaKaydi.telefonNumaralariNo = TelefonNumaralari.telefonNumaralari

WHERE TelefonNumaralari.telefonNo = @telefonNo

END

4. Aşağıdaki tabloyu normal forma (3NF) dönüştürünüz. Yeni oluşturduğunuz tabloyu/tabloları aşağıda gördüğünüz tablo gibi çizerek içerisine aşağıdaki tabloda yer alan bilgileri yazınız. (20 Puan)

| <u>FaturaNo</u> | <u>UrunNo</u> | BirimFiyati | TasiyiciNo | TasiyiciAdi |
|-----------------|---------------|-------------|------------|-------------|
| A1005           | 7             | 50          | T100       | Müştak      |
| A2025           | 5             | 75          | T102       | Nüzhet      |
| A3000           | 7             | 50          | T100       | Müştak      |
| A4100           | 3             | 25          | T200       | Nevzat      |
| A5500           | 5             | 75          | T102       | Nüzhet      |

| <u>FaturaNo</u> | UrunNo | TasiyiciNo |
|-----------------|--------|------------|
| A1005           | 7      | T100       |
| A2025           | 5      | T102       |
| A3000           | 7      | T100       |
| A4100           | 3      | T200       |
| A5500           | 5      | T102       |

| <u>UrunNo</u> | BirimFiyati |
|---------------|-------------|
| 7             | 50          |
| 5             | 75          |
| 3             | 25          |

| <u>TasiyiciNo</u> | TasiyiciAdi |
|-------------------|-------------|
| T100              | Müştak      |
| T102              | Nüzhet      |
| T200              | Nevzat      |