16.12.2019

NOT: Teslim edeceğiniz .sql uzantılı dosyanın adına öğrenci numaranızı veriniz.

Süre: 85 dk

Soru 1: fname, İname ve ssn bilgileri verilen bir çalışan eklenmek isteniyor. Çalışanın hangi departmana ekleneceğini aşağıdaki şartlara göre gerçekleştiren fonksiyonu yazınız **(40P)**.

- Çalışan, en fazla sayıda projeye sahip departmana (LIMIT, MAX ve ORDER BY fonksiyonlarını kullanmadan bulunuz) eklenmelidir.
- ➤ En fazla projeye sahip departman birden fazla ise o departmanlar arasından departman numarası en küçük olan departmana eklenmelidir.
- Eklenen kişinin adı, hangi departmana eklendiği ve o departmanın kaç proje sahip olduğu bilgisi döndürülmelidir.

CREATE TYPE eklenenKisi AS (isim varchar(15),dep_no integer, sayi integer);

CREATE OR REPLACE FUNCTION kisi_ekle2 (ad employee.fname%type, soyad employee.lname%type, tc employee.ssn%type)

RETURNS eklenenKisi AS \$\$

```
DECLARE
```

```
kisi eklenenKisi;
```

cur CURSOR FOR SELECT dnum, count(*) AS pro_sayi FROM project GROUP BY dnum;

depNo employee.dno%type;

maxPro integer;

BEGIN

depNo:=100;

maxPro:=0;

FOR x IN cur LOOP

END IF:

```
IF (maxPro < x.pro_sayi) THEN
    maxPro:= x.pro_sayi;
    depNo:= x.dnum;</pre>
```

2019-2020 Dönemi Veri Tabanı Yönetimi Dersi Laboratuvarı 3. Quizi

END IF;
END LOOP;

INSERT INTO employee(fname, lname, ssn, dno) VALUES (ad, soyad, tc,depNo);
kisi.dep_no:=depNo;
kisi.isim:=ad;
kisi.sayi:= maxPro;
RETURN kisi;
END;

SELECT kisi_ekle2('NURGUL', 'USLU3', '543216787')

Soru 2: Şirket çalışanlarının maaşlarının ortalama değerinden daha yüksek maaşa sahip çalışanın bilgilerinde bir güncelleme yapıldığında o çalışanın maaşından rekürsif olarak 100 birim çıkarma yapılmak suretiyle maaşını ortalamanın altına çekecek şekilde güncelleme yapan bir sistem tasarlayarak; bu sistemin aynı zamanda superviser' ının ssn bilgisi girilmeden sisteme eklenen bir çalışanı çalıştığı departmanın yönetici olarak ayarlayan PL/pgSQL trigger' ını yazınız. Yandaki tabloda bulunan çalışanı sisteme ekleyerek trigger ın tetiklenmesini sağlayınız.

NOT: Bir kolonun değerinin null olup olmadığı aşağıda verilen statement ile kontrol edilebilir.

fname	İrfan
minit	М
Iname	Orga
ssn	473543653
bdate	21 Ekim 1908
address	Bir Türk Ailesinin
	Öyküsü
sex	М
salary	20000
superssn	Null
dno	8

IF Iname IS NULL THEN

\$\$ LANGUAGE 'plpgsql'

CREATE OR REPLACE FUNCTION fonk_quiz3_2() RETURNS TRIGGER AS '

DECLARE

ort maas real;

BEGIN

IF TG OP = "INSERT" THEN

IF NEW.superssn IS NULL THEN

UPDATE department SET mgrssn = NEW.ssn where dnumber = NEW.dno;

2019-2020 Dönemi Veri Tabanı Yönetimi Dersi Laboratuvarı 3. Quizi

```
RAISE NOTICE "Departman yoneticisi degisikliği yapildi!";
             ELSE
                   RAISE NOTICE "Calisan basarili bir sekilde eklendi!";
             END IF:
      ELSE
             SELECT AVG(salary) INTO ort_maas FROM employee;
             IF ort maas < NEW.salary THEN
                   UPDATE employee SET salary = salary - 100 WHERE ssn = NEW.ssn;
             END IF:
      END IF:
      RETURN NEW;
END;
'LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER trig_quiz3_2 AFTER INSERT OR UPDATE ON employee FOR EACH
ROW EXECUTE PROCEDURE fonk_quiz3_2();
INSERT INTO employee VALUES ('İrfan3','M','Orga3','473543656','21-OCT-1908','Bir Türk
Ailesinin Öyküsü', 'M', 20000, null, 8);
Sağlaması için:
select mgrssn from department where dnumber=8
SELECT AVG(salary) FROM employee;
select salary,ssn,lname from employee
Update employee set lname='Borg2' where ssn='888665555'
select salary from employee where ssn='888665555'
Soru 3: Aşağıda SQL sorgusu olarak verilen ifadeyi xQuery ifadesi olarak yazınız (????P).
      SELECT fname, lname FROM employee e, works_on w, project p WHERE
      e.ssn=w.essn AND w.pno=p.pnumber AND pname='ProductX';
      let $com := doc("company.xml")
      for $emp in $com//employee
             let $ad := $emp/fname
```

2019-2020 Dönemi Veri Tabanı Yönetimi Dersi Laboratuvarı 3. Quizi

let \$soyad := \$emp/Iname

let \$tc := \$emp/@ssn

for \$pro in \$com//project

let \$pno := \$pro/@pnumber

let \$p_ad := \$pro/pname

for \$wo in \$com//works_on

let \$w_pno := \$wo/@pno

let \$wtc := \$wo/@essn

where

\$tc = \$wtc and \$pno = \$w_pno and \$p_ad ='ProductX'

return \$ad | \$soyad