2018-2019 Dönemi Veri Tabanı Yönetimi Dersi (2. Grup - UK) Laboratuvarı 2. Quizi Cevap Anahtarı

05.12.2018

NOT: <u>Teslim edeceğiniz</u> .sql uzantılı dosyanın adına öğrenci numaranızı veriniz.

Süre: 80 dk

Soru 1: Her bir departmanın kaç tane lokasyonu olduğunu bulunuz. Lokasyon sayısına göre büyükten küçüğe sıralayınız (10P).

SELECT dname, COUNT(*) FROM department d, dept_locations dl WHERE d.dnumber = dl.dnumber GROUP BY dname ORDER BY COUNT(*) DESC;

Soru 2: Her bir departmanda kaç kişinin çalıştığını departman isimlerine göre alfabetik olarak listeleyiniz. Çalışan sayısı 7'den az olan departmanları listeye dâhil etmeyiniz (15P).

SELECT dname, COUNT(*) FROM employee, department WHERE dno = dnumber GROUP BY dname HAVING COUNT(*) >= 7 ORDER BY dname;

Soru 3: En fazla sayıda projede çalışan kişinin akrabalarının isimlerini bulunuz (15P).

SELECT dependent_name FROM dependent WHERE essn IN (SELECT essn FROM works_on GROUP BY essn ORDER BY COUNT(*) DESC LIMIT 1);

Soru 4: En yaşlı ve en geç çalışanın olduğu departmanlardaki çalışan sayısı farkının mutlak değerini bulan PL/pgSQL fonksiyonunu yazınız (30P).

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION soru4() RETURNS integer AS '
DECLARE
       fark integer;
       tmp_min integer;
       tmp max integer;
       dno_min department.dnumber%TYPE;
       dno_max department.dnumber%TYPE;
BEGIN
       SELECT dno INTO dno_min FROM employee WHERE bdate IN
              (SELECT MIN(bdate) FROM employee);
       SELECT dno INTO dno max FROM employee WHERE bdate IN
              (SELECT MAX(bdate) FROM employee);
       SELECT COUNT(*) INTO tmp min FROM employee WHERE dno = dno min;
       SELECT COUNT(*) INTO tmp_max FROM employee WHERE dno = dno_max;
       IF tmp_min > tmp_max THEN
              fark := tmp_min - tmp_max;
       ELSE
              fark := tmp_min - tmp_max;
       END IF;
       RETURN fark;
END;
'LANGUAGE plpgsql;
SELECT soru4();
```

2018-2019 Dönemi Veri Tabanı Yönetimi Dersi (2. Grup - UK) Laboratuvarı 2. Quizi Cevap Anahtarı

Soru 5: Bir çalışanın sadece tek bir projede görev alabildiğini ve bir projenin hiç çalışanı olmayabileceğini kabul ederek ismi verilen farklı 2 projede çalışan kişilerin ortalama maaşlarını bulunuz. Ortalama maaşı daha düşük olan projede çalışan kişilerin maaşlarına yüzde kaç zam yapılırsa bu 2 farklı projede çalışan kişilerin ortalama maaşları aynı olur? Bu sorunun cevabını bulan PL/pgSQL fonskiyounu yazınız (30P).

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION soru5(p1 project.pname%TYPE, p2 project.pname%TYPE) RETURNS real
AS'
DECLARE
       p1 ort real;
       p2_ort real;
       oran real;
BEGIN
       SELECT AVG(salary) INTO p1 ort FROM employee, works on, project WHERE pname = p1 AND
essn = ssn AND pno = pnumber;
       SELECT AVG(salary) INTO p2_ort FROM employee, works_on, project WHERE pname = p2 AND
essn = ssn AND pno = pnumber;
       IF p2 ort > p1 ort AND p1 ort > 0 THEN
               oran := ((p2_ort - p1_ort) * 100) / p1_ort;
       ELSEIF p2 ort > 0 THEN
               oran := ((p1_ort - p2_ort) * 100) / p2_ort;
       ELSEIF p2_ort == 0 OR p1_ort == 0 THEN
               oran := 0;
       END IF;
       RETURN ORAN;
END;
'LANGUAGE plpgsql;
SELECT soru5('ProductX', 'ProductY');
```