Veri Tabanı Dersi 6. Laboratuvarı

Grup 2 (UK)

Arş. Gör. Furkan Çakmak

Laboratuvar Programı

- Hafta 1 SQL'e giriş; DDL ve DML komutlarına giriş
- Hafta 2 Postgresql ortamının tanıtımı, Company-db'nin tanıtımı ve Sorgulama örnekleri
- · Hafta 3 Tablolarda Kısıt, View ve Sequence İşlemleri; Union, Intersect, Except İşlemleri
- Hafta 4 Quiz 1
- Hafta 5 Tablolarda Gruplama ve Sıralama Fonksiyonları
- Hafta 6 JDBC ile Veri Tabanına Bağlanıp Sorgu Yapma Uygulamaları
- Hafta 7 PL/pgSQL Fonksiyon Tanımı
- Hafta 8 Quiz 2
- Hafta 9 PL/pgSQL Alias, Record/Cursor ve Trigger Tanımları
- Hafta 10 Xquery Yapısı ve Örnekleri
- Hafta 11 Quiz 3

PostgreSQL Fonksiyonel Dilleri ve PL/pgSQL

VT 20171 Lab 6

PostgreSQL'de 4 farklı fonsiyonel (prosedürel) dil var.

- 1. PL/pgSQL
- 2. PL/TcL (C programlama dili)
- 3. PL/Perl (Perl Programlama Dili)
- 4. PL/Phyton (Phyton Programlama Dili)
- 5. «SELECT * FROM pg_pltemplate;»

PL/pgSQL Avantajları:

- 1. Fonksiyonlar ve trigger'lar oluşturulabilir.
- Döngüsel ve koşula bağlı işlem adımları daha kolay yapılabilir. (while, for, if)
- 3. Karmaşık sorgulamalar ve hesaplamalar yapılabilir.
- 4. Kullanıcının kendi amacına yönelik fonksiyon yazması sağlanabilir.
- 5. PL/pgSQL, SQL'in tüm veri tipi, operatör ve hazır fonksiyonlarını tanır ve kullanabilir.

PL/pgSQL Fonksiyon Dönüş Tipleri

- 1. PL/pgSQL tek bir değer döndürmek zorunda değildir.
- 2. Birden fazla dönüş yapılacaksa «output» anahtar sözlüğü kullanılır.
- 3. PL/pgSQL fonksiyonları basit tipte veri döndürebilecekleri gibi birleşik (composit) bir veri de döndürebilirler.
- 4. Ya da bir sonuç kümesinin (tablosunun) adresini gösteren bir işaretçi (pointer) döndürebilir.
- 5. Bütün fonksiyonlar da değer döndürmek zorunda değildir (return, return void).

PL/pgSQL Sintaksı

VT 20171 Lab 6

PostgreSQL'de fonksiyonel bir dilin kullanılabilmesi için «CREATE LANGUAGE plpgsql» komutu kullanılarak bu dil öncelikle oluşturulmalıdır.

CREATE FUNCTION fonksiyon_adı (parametre1 tipi, parametre2 tipi,..., [out] parametreN tipi)

[RETURNS çıktının veri tipi] AS [\$\$] [']

DECLARE

tanımlamalar;

BEGIN

komutlar;

[RETURN] [çıktı değeri;] ..

EXCEPTION

kural dışı durumlar;

END;

[\$\$]['] LANGUAGE plpgsql;

Fonksiyonu çağırmak için;

SELECT fonksiyon_adi(parametreler);

Düşürmek için;

DROP FUNCTION fonksiyon_adi(parametreler);

PL/pgSQL RETURN ve Dönüş Çeşitleri

- PL/pgSQL fonksiyonundan çıkış için «RETURN 'ifade'» anahtar sözcüğü kullanılır.
- Eğer parametre döndürülmeyecekse sadece «RETURN» yazılır. Veya birden çok parametre döndürülecekse «OUTPUT» anahtar sözcüğü kullanılabilir.
- «OUTPUT» veya «RETURN VOID» olmayan fonksiyonlarda «RETURN» ifadesi olmak zorundadır. Yoksa çalışma sırasında hata ile karşılaşılır.

PL/pgSQL Statement ve Loop Sintaksı

VT 20171 Lab 6

Değişken Tanımı:

· user_id integer;

quantity numeric(5);

· url varchar;

 my_var tablename.columnname %TYPE; «IF» Koşulu Tanımı:

IF koşul THEN yapılacaklar;

[ELSEIF koşul THEN yapılacaklar;]

[ELSE yapılacaklar;]

END IF;

«CASE» Tanımı:

CASE secici

WHEN secici_kosulu1 THEN yapilacaklar1;

WHEN secici_kosulu2 THEN yapilacaklar2;

•••

WHEN secici_kosuluN THEN yapilacaklarN;

[ELSE secici_kosulu(N+1)]

END:

«WHILE» Tanımı:

WHILE dongu_kosulu LOOP

yapilacaklar...

END LOOP;

«LOOP» Tanımı:

LOOP

yapilacaklar...

EXIT [WHEN dongu_kosulu];

END LOOP;

«FOR» Tanımı:

FOR sayaç IN [REVERSE] alt_limit...ust_limit LOOP

yapilacaklar...

END LOOP;

PL/pgSQL Örnekleri

VT 20171 Lab 6

- 1. Girdi olarak verilen 2 sayının toplamını bulan fonksiyonu yazınız ve (22,63) parametreleri için çalıştırınız.
- 2. Adı verilen bir departmandaki çalışanların ortalama maaşını bulan bir fonksiyon yazınız.
- 3. Departman tablosundaki minimum ve maksimum departman numarasını bulup min_deptno ve max_deptno değişkenlerine atan fonksiyonu yazınız.
- 4. Numarası verilen departmandaki çalışanların sayısını bulun, çalışan sayısı 10'dan azsa departmandaki tüm çalışanların maaşına %5 zam yapın.
- 5. İ<u>smi verilen</u> bir departmanda çalışanların ortalama maaşı, <u>verilen bir değerden</u> düşük ve o departmandaki kadın çalışanların maaşlarının toplamı <u>verilen bir limitin</u> üstündeyse, o departmanda 1'den fazla projede çalışanların maaşlarına yine <u>verilen bir oranda</u> zam yapan fonksiyon<u>u yazınız.</u>

SELECT kosullu_zam_yap('Research', 50000, 20000, 5);

Sabırla Dinlediğiniz İçin Teşekkürler

VT 20171 Lab 6



PL/pgSQL Örnekleri Cevap 1

VT 20171 Lab 6

-- RETURN ile çözüm

CREATE FUNCTION toplama(sayi1 integer, sayi2 integer) RETURNS integer AS 'DECLARE

toplam integer;

BEGIN

toplam := sayi1 + sayi2;

return toplam;

END;

'LANGUAGE 'plpgsql';

/*Çağırılması: */ SELECT toplama1(22,63);

/*Düşürülmesi: */ DROP FUNCTION toplama1(integer,integer);

-- OUT ile çözüm

CREATE FUNCTION toplama(sayi1 integer, sayi2 integer, OUT toplam integer) AS $^{\prime}$

toplam := sayi1 + sayi2;

END;

LANGUAGE 'plpgsql';

SELECT toplama(22,63);

/*Çağırılması : */ SELECT toplama2(22,63);

/*Düşürülmesi: */ DROP FUNCTION toplama2(integer,integer,out integer); /*veya*/ DROP FUNCTION toplama1(integer,integer);

PL/pgSQL Örnekleri Cevap 2

VT 20171 Lab 6

CREATE FUNCTION dep_ort_maas(depname department,dname%TYPE, out ort_maas real) AS '

BEGIN

SELECT AVG(salary) INTO ort_maas FROM employee e, department d WHERE e.dno = d.dnumber AND dname = depname;

END;

'LANGUAGE 'plpgsql';

SELECT dep_ort_maas('Sales'); /*Çağırılması: */

/*Düşürülmesi: */ DROP FUNCTION dep_ort_maas(department.dname%TYPE, out real); /*veya*/ DROP FUNCTION dep_ort_maas(department.dname%TYPE);

PL/pgSQL Örnekleri Cevap 3

VT 20171 Lab 6

CREATE FUNCTION dep_no_bul(out min_deptno numeric, out max_deptno numeric) AS '

BEGIN

SELECT MIN(dnumber), MAX(dnumber) INTO min_deptno, max_deptno FROM department;

END;

' LANGUAGE 'plpgsql';

/*Çağırılması : */ SELECT dep_no_bul();

/*Düşürülmesi; */ ${\tt DROP\ FUNCTION\ dep_no_bul(out\ numeric,\ out\ numeric);\ /*veya*/\ DROP\ FUNCTION\ dep_no_bul();}$

PL/pgSQL Örnekleri Cevap 4

VT 20171 Lab 6

```
CREATE FUNCTION dep6_emp(dnum numeric) RETURNS VOID AS '

DECLARE

emp_sayac numeric;

BEGIN

SELECT count(*) INTO emp_sayac FROM employee e WHERE e.dno = dnum;

IF(emp_sayac < 10) THEN

UPDATE employee e SET salary = salary*1.05 WHERE e.dno = dnum;

END IF;

END;

'LANGUAGE 'plpgsql';

/*Çağırılması : */

SELECT dep6_emp(6);

/*Düşürülmesi: */

DROP FUNCTION dep6_emp(numeric);
```

PL/pgSQL Örnekleri Cevap 5

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION kosullu_zam_yap(bolum_ismi department.dname%TYPE, ort_maas real, f_top_maas employee.salary%TYPE, zam_orani real)

RETURNS VOID AS '

DECLARE

ger_ort_maas real;
    kadin_maaslari integer;
    bolum_no department.dnumber%TYPE;

BEGIN

SELECT dnumber INTO bolum_no FROM department WHERE dname = bolum_ismi;

SELECT AVG(salary) INTO ger_ort_maas FROM employee WHERE dno = bolum_no;

SELECT SUM(salary) INTO kadin_maaslari FROM employee WHERE dno = bolum_no AND sex = "F";

IF ger_ort_maas < ort_maas AND kadin_maaslari > f_top_maas THEN

UPDATE employee SET salary = salary*zam_orani/100 + salary WHERE ssn IN (SELECT essn FROM employee, works_on WHERE ssn = essn AND dno = bolum_no GROUP BY essn HAVING COUNT(*) > 1);

END;

'LANGUAGE plogsqi;
```