# Veri Tabanı Dersi 7. Laboratuvarı

Grup 7, 8

Arş. Gör. Furkan Çakmak

### Laboratuvar Programı

VT 20161 Lab 7

- · 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 Tablolarda Gruplama ve Sıralama Fonksiyonları
- Hafta 5 JDBC ile Veri Tabanına Bağlanıp Sorgu Yapma Uygulamalanı
- Hafta 6 PL/pgSQL Fonksiyon Tanımı
- Hafta 7 PL/pgSQL Alias, Record/Cursor ve Trigger Tanımları

#### PL/pgSQL Record ve Cursor Tanımı

- 1. Geçtiğimiz hafta bahsettiğimiz gibi, PL/pgSQL fonksiyonlarını sadece tek bir değer döndürmek zorunda değildi. Karmaşık sonuçları veya bir tabloyu da döndürebileceğimizden bahsetmiştik.
- 2. Bu tarz composit veri tiplerini döndürmek icin RECORD tanımları kullanılmaktadır.
- 3 Főer hir tahlo döndiirmek istivorsak CURSOR tar

#### RECORD Tanımı:

CREATE TYPE my\_record\_type AS (field1 type1, field2 type2, ...);

Ör: CREATE TYPE emp\_kisa\_bilgi AS (fname varchar(15), salary integer);

#### **CURSOR Tanımı:**

cursor\_name [ [ NO ] SCROLL ] CURSOR [ ( arguments ) ] FOR sql\_query;

Ör: my\_cur CURSOR FOR select \* from employee;

#### **CURSOR** kullanımı:

OPEN my\_cursor;

FETCH [ direction { FROM | IN } ] cursor
INTO target;

Target: record ya da variable1, variable2,... şeklinde olabilir.

MOVE [ direction { FROM | IN } ] cursor;

CLOSE my\_cursor;

#### PL/pgSQL RAISE Tanımı

VT 20161 Lab 7

```
RAISE Tanımı: (Ekrana mesaj yazdırmak için kullanılır.)

RAISE [ level ] 'format' [, expression [, ...]] [ USING option = expression [, ...]];

RAISE [ level ] condition_name [ USING option = expression [, ...]];

RAISE [ level ] SQLSTATE 'sqlstate' [ USING option = expression [, ...]];

RAISE [ level ] USING option = expression [, ...];

RAISE ;

Ör: RAISE NOTICE 'Salary here is %', sal_variable;
```

"Level" seçeneği, ne tür mesaj yazdırmak istediğimizi söyler:

- DEBUG,
- LOG,
- · INFO,
- NOTICE,
- WARNING,
- EXCEPTION
- Default'u EXCEPTION'dır.

## PL/pgSQL Record ve Cursor Örnekleri 1

Örnek 1: SSN'i parametre olarak verilen çalışanın ismini, çalıştığı departmanın ismini ve maaşını ekrana yazdıran PL/pgSQL bloğunu yazın. Bir ssn vererek fonksiyonu çağırınız.

CREATE TYPE record1 AS (isim varchar(15), bolum varchar(25), maas integer);

CREATE OR REPLACE FUNCTION calisan\_bilgiler(emp\_ssn employee.ssn%TYPE) RETURNS record1 AS '

DECLARE

emp\_record record1;

BEGIN

SELECT fname, dname, salary INTO emp\_record FROM employee e, department d WHERE e.dno = d.dnumber AND e.ssn = emp\_ssn;

RAISE NOTICE "Calisan ismi: %, bolum ismi: %, maas: %", emp\_record.isim, emp\_record.bolum, emp\_record.maas; RETURN emp\_record;

END;

'LANGUAGE 'plpgsql';

/\*Çağırılması: \*/ SELECT calisan\_bilgiler('123456789');

/\*Düşürülmesi: \*/ DROP FUNCTION calisan\_bilgiler(employee.ssn%type); DROP TYPE record1;

#### PL/pgSQL Record ve Cursor Örnekleri 2

VT 20161 Lab 7

Örnek 2: Numarası verilen bir departmandaki çalışanların isimlerini bulan bir fonksiyon yazınız. Bir departman numarası vererek fonksiyonu çağırınız.

CREATE OR REPLACE FUNCTION bolum\_calisanlari(dnum numeric) RETURNS void AS '

**DECLARE** 

emp\_cursor CURSOR FOR SELECT fname, lname FROM employee WHERE dno = dnum;

**BEGIN** 

FOR emp\_record IN emp\_cursor LOOP

RAISE INFO "Calisan ismi: % %",emp\_record.fname, emp\_record.lname;

END LOOP;

END;

'LANGUAGE 'plpgsql';

/\*Çağırılması: \*/ SELECT bolum\_calisanlari(6);

/\*Düşürülmesi: \*/ DROP FUNCTION bolum\_calisanlari(numeric);

## PL/pgSQL Record ve Cursor Örnekleri 3

Örnek 3: Numarası verilen bir projede çalışanların maaşları verilen bir değere tam bölünebiliyorsa, o kişilerin ad, soyad ve maaş bilgilerini HAVING fonksiyonu kullanmadan listeleyen fonksiyonu yazınız.

### PL/pgSQL Record ve Cursor Örnekleri 4

VT 20161 Lab 7

Örnek 4: Departman numarası verilen bir departmandaki çalışanların toplam maaşını (SUM() fonksiyonundan yararlanmadan) bulan bir fonksiyon yazınız. (SELECT sum(salary) FROM employee WHERE dno = X;)

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION dep_sum_salary(dnum numeric, OUT sum_sal numeric) AS '

DECLARE

emp_cursor CURSOR FOR SELECT salary FROM employee WHERE dno = dnum;

BEGIN

sum_sal := 0;

FOR emp_record IN emp_cursor LOOP

sum_sal := sum_sal + emp_record.salary;

END LOOP;

END;

'LANGUAGE 'plpgsql';

/*Çağırılması: */ SELECT dep_sum_salary(6);

/*Düşürülmesi: */ DROP FUNCTION dep_sum_salary(numeric);
```

#### PL/pgSQL Trigger Tanımı

- Fonksiyonlar gibi veri tabanına kaydedilirler.
- 2. VTYS tarafından trigger'ın şartları oluştuğunda otomatik olarak çağırılırlar.
- DML komutları trigger'ı başlatır. (INSERT, UPDATE, DELETE, vb.)

CREATE TRIGGER trigger\_isim { BEFORE | AFTER }
{ event1 [ OR event2 OR ... ] } ON tablo\_adi
[ FOR [ EACH ] { ROW | STATEMENT } ] [ WHEN ( condition ) ]
EXECUTE PROCEDURE trigger\_fonk\_adi(arguments);

CREATE OR REPLACE FUNCTION trig\_fonk()
RETURNS TRIGGER AS '
BEGIN
Statements;
[ RETURN [NULL | OLD | NEW]; ]
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

#### PL/pgSQL Trigger Tanımı (Devam)

VT 20161 Lab 7

Part	Description	Possible Values
Trigger timing	Trigger'ın harekete geçtiği an	Before / After
Trigger event	Trigger'ı tetikleyen DML	Insert / Update / Delete
Trigger type	Trigger body'nin çalışma sayısı	Statement / Row

Trigger tipi, trigger fonksiyonunun, bir SQL sorgusu için sadece bir kez mi, yoksa trigger olayından etkilenen her bir satır için mi çalışacağını belirler. Varsayılanı "FOR EACH STATEMENT"tır.

**NEW:** Tetikleyici prosedürün/fonksiyonun body bloğunda kullanılır. Row-level tetikleyiciler için insert/update olaylarında yeni eklenen satırın değerini tutan record yapısındaki değişkendir. Statement-level tetikleyicilerde ve Delete işlemlerinde NEW değişkeni NULL'dır.

**OLD:** Tetikleyici prosedürün/fonksiyonun body bloğunda kullanılır. Row-level tetikleyiciler için update/delete olaylarında, değişen/silinen eski satırın değerini tutan record yapısındaki değişkendir. Statement-level tetikleyicilerde ve Insert işlemlerinde OLD değişkeni NULL'dır.

Trigger düşürülmesi: DROP TRIGGER trigger\_fonk\_adi ON tablo\_adı [ CASCADE | RESTRICT ]

CASCADE: Tetikleyiciye bağlı olan nesneleri de otomatik olarak düşürür.

RESTRICT: Eğer tetikleyiciye bağlı nesneler varsa tetikleyici düşürülmez. Varsayılanı budur.

# PL/pgSQL Trigger Örnekleri 1

Örnek 1: Sadece tatil günleri dışında ve mesai saatleri içinde employee tablosuna insert yapılmasına izin veren trigger'ı yazınız.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION trigger_fonkiyonu_1() RETURNS TRIGGER AS '
BEGIN

IF (to_char(NOW(), "DY") IN ("SAT", "SUN") OR to_char(NOW(), "HH24") NOT BETWEEN "08" AND "18") THEN
RAISE EXCEPTION "Sadece mesai gunlerinde ve mesai saatlerinde insert yapabilirsiniz.";
RETURN NULL;
ELSE
RETURN NEW;
END IF;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';
CREATE TRIGGER t_orn1 BEFORE INSERT ON employee FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE trigger_fonkiyonu_1();
/*Düşürülmesi: Önce:*/ DROP TRIGGER t_orn1 on employee; /*Sonra:*/ DROP FUNCTION trigger_fonkiyonu_1();
/*Tetiklenmesi:*/INSERT INTO employee VALUES('Vlademir', 'S', 'Putin', '666666666', '1952-10-07', '8975 Suriye', 'M', '125000', '333445555', '5');
```

## PL/pgSQL Trigger Örnekleri 2

VT 20161 Lab 7

Örnek 2: Proje tablosunda pnumber kolonu değişince works\_on tablosunda da pno'nun aynı şekilde değişmesini sağlayan trigger'ı yazınız. (Öncelikle works\_on tablosundan pno'nun yabancı anahtar olma kısıtını kaldırınız.)

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION trigger_fonkiyonu_2() RETURNS TRIGGER AS '

BEGIN

UPDATE works_on SET pno = NEW.pnumber WHERE pno = OLD.pnumber;

RETURN NEW;

END;

'LANGUAGE plpgsql;

CREATE TRIGGER t_orn2 AFTER UPDATE ON project FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE trigger_fonkiyonu_2();

/*Düşürülmesi: Önce:*/ DROP TRIGGER t_orn2 on department; /*Sonra:*/ DROP FUNCTION trigger_fonkiyonu_2();

/*Tetiklenmesi:*/ UPDATE project SET pnumber = 999 WHERE pnumber = 61;
```

PL/pgSQL Trigger Örnekleri 3

VT 20161 Lab 7

```
Örnek 3: Maaş inişine ve %10'dan fazla maaş artışına izin vermeyen trigger'ı yazınız.

CREATE OR REPLACE FUNCTION trigger_fonkiyonu_3() RETURNS TRIGGER AS '
BEGIN

IF (OLD.salary > NEW.salary OR NEW.salary > 1.1*OLD.salary) THEN

RAISE EXCEPTION "Maasi dusuremezsiniz ve %%10"dan fazla zam yapamazsınız.";

RETURN OLD;

ELSE

RETURN NEW;

END IF;

END;

' LANGUAGE 'plpgsql';

CREATE TRIGGER t_orn3 BEFORE UPDATE ON employee FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE trigger_fonkiyonu_3();

/*Düşürülmesi: Önce:*/ DROP TRIGGER t_orn3 on employee; /*Sonra:*/ DROP FUNCTION trigger_fonkiyonu_3();

/*Tetiklenmesi*/ UPDATE employee SET salary = salary*1.12;
```

# PL/pgSQL Trigger Örnekleri 4

VT 20161 Lab 7

Örnek 4: Departman tablonuza salary ile aynı tipte total\_salary kolonu ekleyin. Employee tablosunda bir işçinin maaşında maaş değişikliği olduğunda departman tablonuzdaki total\_salary kolonunda da gerekli güncellemeyi yapacak trigger'ı yazınız.

ALTER TABLE department ADD COLUMN total\_salary; UPDATE department SET total\_salary = (SELECT SUM(salary) FROM employee WHERE dno = dnumber);

# PL/pgSQL Trigger Örnekleri 4

Örnek 4: Departman tablonuza salary ile aynı tipte total\_salary kolonu ekleyin. Employee tablosunda bir işçinin maaşında maaş değişikliği olduğunda departman tablonuzdaki total\_salary kolonunda da gerekli güncellemeyi yapacak trigger'ı yazınız.

ALTER TABLE department ADD COLUMN total\_salary; UPDATE department SET total\_salary = (SELECT SUM(salary) FROM employee WHERE dno = dnumber);
CREATE OR REPLACE FUNCTION trigger\_fonkiyonu\_4() RETURNS TRIGGER AS \$\$
REGIN

```
IF (TG_OP = 'DELETE') THEN

UPDATE department SET total_salary = total_salary - OLD.salary WHERE dnumber = OLD.dno;

ELSEIF (TG_OP = 'UPDATE') THEN

UPDATE department SET total_salary = total_salary - OLD.salary + NEW.salary WHERE dnumber = OLD.dno;

ELSE

UPDATE department SET total_salary = total_salary + NEW.salary WHERE dnumber = NEW.dno;

END IF;

RETURN NEW;
```

END;

\$\$ LANGUAGE 'plpgsql';

CREATE TRIGGER t\_orn4 AFTER INSERT OR UPDATE OR DELETE ON employee FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE trigger\_fonkiyonu\_4();

/\*Tetiklenmesi 1\*/ INSERT INTO employee VALUES('Vlademir', 'S', 'Putin', '666666667', '1952-10-07', '8975 Suriye', 'M', '100000000', '333445555', '1');

/\*Tetiklenmesi 2,3\*/ UPDATE employee SET salary = salary\*1.07 WHERE dno = 1; DELETE FROM employee WHERE ssn = '111111103';

### Sabırla Dinlediğiniz İçin Teşekkürler

VT 20161 Lab 7

