# Veri Tabanı Dersi 7. Laboratuvarı

Grup 2 (UK)

Arş. Gör. Furkan Çakmak

#### Laboratuvar Programı

VT 20181 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 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

## PL/pgSQL Record ve Cursor Tanımı

VT 20181 Lab 7

- 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 için RECORD tanımları kullanılmaktadır.
- 3. Eğer bir tablo döndürmek istiyorsak CURSOR tanımlayarak sonucu bunun üzerinden döndürebiliriz.

#### 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 20181 Lab 7

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

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

RAISE [ level ] condition\_name [ USING option = expression [,  $\dots$  ] ];

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

VT 20181 Lab 7

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);

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

**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 20181 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

VT 20181 Lab 7

```
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 20181 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

VT 20181 Lab 7

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

CREATE TRIGGER trigger\_isim { BEFORE | AFTER }
{ event1 [ OR event2 OR ... ] } ON tablo\_adr
[ 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]; ]

'LANGUAGE 'plpgsql';

#### PL/pgSQL Trigger Tanımı (Devam)

VT 20181 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.

 $\label{trigger} \textbf{Trigger düşürülmesi: DROP TRIGGER trigger\_fonk\_adi ON tablo\_adı [ \ CASCADE \ | \ RESTRICT \ ] }$ 

CASCADE: Tetikleyiciye bağlı olan nesneleri de otomatik olarak düşürür.

 $\textbf{RESTRICT:} \ \ \textbf{Eğer} \ \ \textbf{tetikleyiciye} \ \ \textbf{bağlı} \ \ \textbf{nesneler} \ \ \textbf{varsa} \ \ \textbf{tetikleyici} \ \ \textbf{düşürülmez.} \ \ \textbf{Varsayılanı} \ \ \textbf{budur.}$ 

# PL/pgSQL Trigger Örnekleri 1

VT 20181 Lab 7

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 20181 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 20181 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';

 ${\tt CREATE\ TRIGGER\ t\_orn3\ BEFORE\ UPDATE\ ON\ employee\ FOR\ EACH\ ROW\ EXECUTE\ PROCEDURE\ trigger\_fonkiyonu\_3();}$ 

/\*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 20181 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

VT 20181 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);

CREATE OR REPLACE FUNCTION trigger_fonkiyonu_4() RETURNS TRIGGER AS $$

BEGIN

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', '3334455555', '1');

/*Tetiklenmesi 2,3*/ UPDATE employee SET salary = salary*1.07 WHERE dno = 1; DELETE FROM employee WHERE ssn = '1111111103';
```

# Sabırla Dinlediğiniz İçin Teşekkürler

VT 20181 Lab 7

