### Veritabanı uygulama dersi - 7: PL/pgSQL Fonksiyon Tanımı

- > Standart postgreSQL'de dört farklı prosedürel dil vardır:
- ➤ 1) PL/pgSQL 2) PL/TcL 3)PL/Perl 4) PL/Phyton
- > PL/pgSQL'in avantajları:
  - Fonksiyon ve trigger'lar yaratabiliriz;
  - Döngüsel ve koşula bağlı işlem adımları daha kolay yapılabilir;
  - Karmaşık sorgulamalar ve hesaplamalar yapılabilir;
  - Kullanıcının kendi amacına yönelik fonksiyon yazabilmesi sağlanır.
  - PL/pgSQL, SQL'in tüm veri tipi, operatör ve hazır fonksiyonlarını tanır ve kullanabilir.
- ➤ Bir PL/pgSQL fonksiyonu sonucunda tek bir değer dönmek zorunda değildir. Birden fazla dönüş olacaksa **output** parametre tanımı kullanılmalıdır. Bunun dışında fonk'lar, basit tipte bir veri dönebilir; record tipinde composit bir data dönebilir; ya da bir sonuç tablosunun pointer'ı gibi tek bir instance dönebilir. Hatta bazen hiç değer dönmeyebilir.
- ➤ Hiç bir değer dönmüyor ise sadece "return" ya da "return void" denilebilir fonksiyonun sonunda.

Standart postgreSOL'de prosedürel bir dili kullanmadan önce bu dili olusturmalıyız:

### "CREATE LANGUAGE plpgsql"

Aşağıda fonksiyon oluşturmak için gerekli olan PL/pgSQL syntax'ı verilmiştir. ( Köşeli parantezler [ ], opsiyonel durumları göstermektedir.)

CREATE FUNCTION fonksiyon\_adı (parametre l tipi, parametre 2 tipi, ..., [out] parametre l 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\_adı (parametre değerleri);

Fonksivonu düsürmek için:

**DROP FUNCTION** fonksiyon adı (parametre1 tipi, parametre2 tipi, ..., parametreN tipi);

## RETURN - Fonksiyondan dönme - çeşitleri

Bir PL/pgSQL fonksiyonu bittikten sonra fonksiyondan çıkabilmek için "RETURN expression" kullanılır.

Ancak fonksiyon ile birden fazla değer değiştirilecek veya **output** tipinde parametre tanımlamaları yapılmış ise return kullanılmaz ya da sadece return denir; yanına expression yazılmaz.

Bunun dışında fonksiyon tanımlanırken return void denildiyse, yine return kullanılmak zorunda değildir. Fonksiyondan erken çıkabilmek için sadece return denebilir yanına expression yazılmaz (yukarıda tanımlandığı gibi)

Output parametresi kullanan fonksiyonlar ve hiç bir şey döndürmeyen (void) fonksiyonlar dışında, her fonksiyonun return parametresi olmak zorundadır. Değilse run time hatası alınır.

# Begin- End Blokları içinde Kullanılabilecek Statement ve Loop'ların Kod Tanımları

Blok yapısı:	Declare		If Statement		Case Statement	
[DECLARE]	DECLARE				CASE selector	
BEGIN	variable1 type :=		IF condition THEN		WHEN	
	initial_value1;		Statements;		expression1	
[DECLARE]		[ELSIF condition		THEN satatement(s)1;		
BEGIN	Examples of v	THEN		WHEN		
	declarations:	Statements;]		expression2		
END;	user_id integ	[ELSE		THEN satatement(s)2;		
	quantity numeric(5);		statements;			
[EXCEPTION]	url varchar;		]		WHEN	
	my_var		END IF;		expressionN	
END;	tablename.columnname%TYPE;				THEN satatement(s)N;	
					[ELSE statement(s)N+1] END;	
LOOP		WHILE condition	LOOP	FOR	counter IN [REVERSE]	
Statement1;		Statement1;		lower_limitupper_limit LOOP		
		Statement2;		Statement1;		
EXIT [WHEN condition];				Statement2;		
END LOOP;		END LOOP;				
		EN		END	ND LOOP;	
SELECT column1, column2, column INTO var1, var2, varN FROM table [WHERE]						

### Örnekler

- 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. 6 no'lu departmanda çalışanların sayısını bulun, çalışan sayısı 10'dan azsa departmandaki tüm çalışanların maaşına %5 zam yapın.

### Cevaplar

1. CREATE OR REPLACE FUNCTION ornek1 (num1 numeric, num2 numeric) RETURNS numeric AS \$\$

**DECLARE** 

toplam numeric;

**BEGIN** 

toplam =num1+num2;

return toplam;

END;

\$\$ LANGUAGE 'plpgsql';

**NOT:** AS'den sonra ve LANGUAGE'ten önce tırnak (') yerine \$\$ işaretleri de gelebilirdi. **Çağırılması:** select ornek1(22,63);

### Return olmadan - Out ile - Cözüm:

CREATE or replace FUNCTION ornek1(num1 numeric, num2 numeric, out num3 numeric) AS \$\$

```
BEGIN
      num3 :=num1+num2;
END:
$$ LANGUAGE 'plpgsql';
                               Düşürme: DROP FUNCTION ornek1 (numeric, numeric)
Cağırılması yukarıdakinin aynısıdır.
   CREATE OR REPLACE FUNCTION ornek2 (depname department.dname%type)
RETURNS real AS $$
DECLARE
maas numeric;
BEGIN
      SELECT AVG(salary) INTO maas FROM employee, department WHERE dno =
dnumber AND dname = depname;
      RETURN maas;
END:
$$ LANGUAGE 'plpgsql';
Cağırılması: select ornek2('Sales'). Düşürme: DROP FUNCTION ornek2 (department.dname%type)
3. CREATE OR REPLACE FUNCTION ornek3 (out min_deptno department.dnumber%type, out
max_deptno department.dnumber%type) AS $$
BEGIN
      Select min(dnumber), max(dnumber) INTO min_deptno, max_deptno from department;
END:
$$ LANGUAGE 'plpgsql';
Çağırılması: select ornek3().
                                      Düşürme: DROP FUNCTION ornek3 ()
4. CREATE OR REPLACE FUNCTION ornek4 () returns void AS $$
```

**DECLARE** 

 $num_worker numeric(3) = 0;$ 

**BEGIN** 

Select count(\*) into num\_worker from employee where dno=6;

IF (num\_worker < 10) THEN

Update employee SET salary=salary\*1.05 where dno=6;

END IF;

END;

\$\$ LANGUAGE 'plpgsql';

Cağırılması: select ornek4(). Düşürme: DROP FUNCTION ornek4 ()