



## Introdução à PL/pgSQL

TIAGO G MORAES

## Roteiro

- Introdução
- Sintaxe básica de uma função
- Sintaxe básica
  - Tipos
  - Parâmetros
  - Retorno
  - Saída de dados
  - Controle de fluxo
  - Estrutura de repetição
  - SQL embutida
- Triggers

## Introdução

- *Procedural Language for PostgreSQL*
  - extensão da linguagem SQL para o PostgreSQL
- É uma linguagem de programação estruturada
  - une lógica de programação com comandos SQL
- Uma forma de otimizar processamento no banco de dados e diminuir tráfego Cliente Servidor
- Produz trechos de códigos que são armazenados nos bancos de dados
  - Procedimentos armazenados (*stored procedures*) → função que retorna void
  - Funções armazenadas (*stored functions*)
  - Gatilhos (*triggers*)

## Introdução

- Por que utilizar?
  - O PL/pgSQL estende o poder da linguagem SQL
    - é uma linguagem de programação
- Considere um conjunto de regras (R) aplicadas a determinado banco de dados
  - Exemplo: regras para conceder um seguro de vida
- diversos softwares que utilizem essa base de dados

## Introdução

- Por que utilizar?
  - O PL/pgSQL estende o poder da linguagem SQL
    - é uma linguagem de programação
- Considere um conjunto de regras (R) aplicadas a determinado banco de dados
  - Exemplo: regras para conceder um seguro de vida
- diversos softwares que utilizem essa base de dados

### Opção 1: Regras R nas aplicações



## Introdução

- Por que utilizar?
  - O PL/SQL estende o poder da linguagem SQL
    - é uma linguagem de programação
- Considere um conjunto de regras (R) aplicadas a determinado banco de dados
  - Exemplo: regras para conceder um seguro de vida
- diversos softwares que utilizem essa base de dados

### Opção 2: Regras R no SGBD



## Introdução



□ Uma função/procedimento pode conter:

- Nome da função
  - Parâmetros
  - retorno
- Declaração das variáveis;
- Código do programa;
- Linguagem utilizada

BANCO DE DADOS

7

## Sintaxe básica



□ Sintaxe básica para criação de uma função:

```
CREATE FUNCTION <nome> (lista de parâmetros) RETURNS
<tipo_retorno> AS

$$
DECLARE
<var's>
BEGIN
<algoritmo>
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql'
```

BANCO DE DADOS

8

## Sintaxe básica



□ Sintaxe básica para criação de uma função:

```
CREATE FUNCTION <nome> (lista de parâmetros) RETURNS
<tipo_retorno> AS

$$
DECLARE
<var's>
BEGIN
<algoritmo>
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql'
```

→ Cria uma função  
CREATE OR REPLACE → salva  
por cima se nome já salvo

BANCO DE DADOS

9

## Sintaxe básica



□ Sintaxe básica para criação de uma função:

```
CREATE FUNCTION <nome> (lista de parâmetros) RETURNS
<tipo_retorno> AS

$$
DECLARE
<var's>
BEGIN
<algoritmo>
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql'
```

→ Nome da  
função

BANCO DE DADOS

10

## Sintaxe básica



□ Sintaxe básica para criação de uma função:

```
CREATE FUNCTION <nome> (lista de parâmetros) RETURNS
<tipo_retorno> AS

$$
DECLARE
<var's>
BEGIN
<algoritmo>
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql'
```

→ Parâmetros da função.  
Exemplo: altura x

BANCO DE DADOS

11

## Sintaxe básica



□ Sintaxe básica para criação de uma função:

```
CREATE FUNCTION <nome> (lista de parâmetros) RETURNS
<tipo_retorno> AS

$$
DECLARE
<var's>
BEGIN
<algoritmo>
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql'
```

→ Tipo de retorno.  
Exemplo: int

BANCO DE DADOS

12

## Sintaxe básica



### □ Sintaxe básica para criação de uma função:

```
CREATE FUNCTION <nome> (lista de parâmetros) RETURNS
<tipo_retorno> AS

$$
DECLARE
<var's>
BEGIN
<algoritmo>
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql'
```

Início da função

BANCO DE DADOS

13

## Sintaxe básica



### □ Sintaxe básica para criação de uma função:

```
CREATE FUNCTION <nome> (lista de parâmetros) RETURNS
<tipo_retorno> AS

$$
DECLARE
<var's>
BEGIN
<algoritmo>
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql'
```

Declaração de  
Variáveis.  
Exemplo: aux int;

BANCO DE DADOS

14

## Sintaxe básica



### □ Sintaxe básica para criação de uma função:

```
CREATE FUNCTION <nome> (lista de parâmetros) RETURNS
<tipo_retorno> AS

$$
DECLARE
<var's>
BEGIN
<algoritmo>
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql'
```

Começo do algoritmo

BANCO DE DADOS

15

## Sintaxe básica



### □ Sintaxe básica para criação de uma função:

```
CREATE FUNCTION <nome> (lista de parâmetros) RETURNS
<tipo_retorno> AS

$$
DECLARE
<var's>
BEGIN
<algoritmo>
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql'
```

Fim da função

BANCO DE DADOS

16

## Sintaxe básica



### □ Sintaxe básica para criação de uma função:

```
CREATE FUNCTION <nome> (lista de parâmetros) RETURNS
<tipo_retorno> AS

$$
DECLARE
<var's>
BEGIN
<algoritmo>
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql'
```

Linguagem utilizada:  
sempre utilizaremos  
'plpgsql'

BANCO DE DADOS

17

## Sintaxe básica



### □ Exemplo:

```
CREATE FUNCTION soma(a int, b int) RETURNS int AS
$$
DECLARE
    res int;
BEGIN
    res:= a + b;
    return res;
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql';
```

BANCO DE DADOS

18

## Sintaxe básica

### Exemplo:

```
CREATE FUNCTION soma(a int, b int) RETURNS int AS
$$
DECLARE
    res int;
BEGIN
    res:= a + b;
    return res;
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql';
```

```
--Uso:
SELECT soma(5,9);
```

BANCO DE DADOS

19

## Sintaxe básica

### Comentários:

```
--comentário de linha
/*comentário
De linhas */
```

### Atribuição:

```
x := 10;
```

### Escrita de dados:

```
RAISE NOTICE 'string';
```

Caractere '%' → define uma variável a ser impressa

Exemplo: RAISE NOTICE 'valor de x: %', x

BANCO DE DADOS

20

## Sintaxe básica

### Tipos de dados: mesmos do postgresSQL (tipos de colunas)

### Determinação de tipo baseado em tabela:

%TYPE → tipo baseado em outro tipo (coluna de uma tabela por exemplo)

```
v_cpf cliente.cpf%TYPE;
```

%ROWTYPE: o registro vai ter os mesmos campos (com seus tipos) de uma tabela

```
rec_usuario cliente%ROWTYPE;
--(cod number, nome varchar(100))
```

BANCO DE DADOS

21

## Sintaxe básica

### Exemplo:

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION func1() RETURNS void AS
$$
DECLARE
    p pessoa%ROWTYPE;
    nom pessoa.nome%TYPE;
BEGIN
    p.nome:='tiago';
    nom := p.nome;
    p.idade:=30;
    RAISE notice 'nome % idade: %', nom, p.idade;
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql';
```

BANCO DE DADOS

22

## Controle de fluxo - condicional

### IF/Then/Else

#### Sintaxe:

IF condição THEN comandos ELSE comandos END IF

ou

IF condição THEN comandos ELSIF comandos ... ELSE comandos END IF

```
IF x>30 THEN
    x:=x-1;
ELSE
    x:=x+1;
END IF;
```

```
IF x>30 THEN
    x:=x-1;
ELSIF x=10
    x:=0;
ELSE
    x:=x+1;
END IF;
```

BANCO DE DADOS

23

## Controle de fluxo - repetição

### Loop

#### Sintaxe:

LOOP comandos EXIT WHEN condição; END LOOP

```
LOOP
    x:=x+1;
EXIT WHEN x=18;
END LOOP;
```

BANCO DE DADOS

24

## Controle de fluxo - repetição

### Loop

#### Sintaxe:

- LOOP comandos EXIT WHEN condição; END LOOP;

### While

#### Sintaxe:

- WHILE condição LOOP comandos; END LOOP;

```
WHILE x<18 LOOP
  x:=x+1;
END LOOP;
```

BANCO DE DADOS

25

## Controle de fluxo - repetição

### Loop

#### Sintaxe:

- LOOP comandos EXIT WHEN condição; END LOOP;

### While

#### Sintaxe:

- WHILE condição LOOP comandos; END LOOP;

### For

#### Sintaxe:

- FOR contador IN início..fim LOOP comandos;END LOOP;

```
FOR i IN 1..10 LOOP
  x:=x+1;
END LOOP;
```

BANCO DE DADOS

26

## SQL embutida

### Blocos PL/pgSQL podem conter comandos SQL (DML)

### Insert, update e delete → com valores de variáveis definidas no bloco

### As variáveis, também podem receber valores a partir de um select

- Cláusula into → para retorno de apenas uma linha

```
declare
  x number;
begin
  select into x idade from pessoa where codpessoa=3;
end
```

```
Ou:
Select idade from pessoa where codpessoa=3 into x;
```

```
Ou:
x:= idade from pessoa where codpessoa=3;
```

- FOR → para ler linha a linha um retorno de select

LAB08 - REVISÃO SQL E FUNÇÕES

27

## SQL embutida

### Blocos PL/pgSQL podem conter comandos SQL (DML)

### Insert, update e delete → com valores de variáveis definidas no bloco

### As variáveis, também podem receber valores a partir de um select

- Cláusula into → para retorno de apenas uma linha
- FOR → para ler linha a linha um retorno de select
- Pode ser usado variável record genérica

```
declare
  x record;
begin
  for x in select * from pessoa where codpessoa=3 loop
    ...
  end loop;
end
```

LAB08 - REVISÃO SQL E FUNÇÕES

28

## Controle de erros

### Um erro gera uma exceção que pode ser tratada em um bloco EXCEPTION

#### EXCEPTION

```
WHEN <tipo exceção1> THEN <tratamento 1>
WHEN <tipo exceção2> THEN <tratamento 2>...
WHEN OTHERS THEN <tratamento genérico >
```

```
declare
  x int;
begin
  x:= 2/0;
  EXCEPTION
    WHEN division_by_zero then
      RAISE NOTICE 'divisão por zero';
    WHEN others then
      RAISE NOTICE 'outra exceção';
end
```

LAB08 - REVISÃO SQL E FUNÇÕES

29

## Triggers - Gatilhos

### Um gatilho (ou trigger) é uma função que é chamada sempre que uma alteração no banco de dados é realizada:

- Insert
- Delete
- Update

### Essa função pode ser chamada antes e depois do gatilho que a disparou

### Uma mesma função pode estar vinculada a mais de um gatilho

### Esse gatilho pode fazer um processamento para cada linha afetada no comando ou um processamento para a instrução

- Trigger por instrução
- Trigger por linha

LAB08 - REVISÃO SQL E FUNÇÕES

30

## Triggers - Gatilhos



### ❑ Sintaxe:

```
CREATE TRIGGER <nome_gatilho>
{BEFORE|AFTER} (INSERT|DELETE|UPDATE) [OR
(INSERT|DELETE|UPDATE) ...]
ON <tabela>
FOR EACH {ROW|STATEMENT}
EXECUTE PROCEDURE <nome_func>()
```

- Uma procedure (função) já criada fica atrelada ao trigger...
  - RETURNS trigger

LAB08 - REVISÃO SQL E FUNÇÕES

31

## Triggers - Gatilhos



### ❑ Execução BEFORE:

- Faz algo antes de a alteração na base de dados ter sido feita

### ❑ Execução AFTER:

- Faz algo após a alteração ter sido confirmada (todas as restrições validadas e operação confirmada!)

LAB08 - REVISÃO SQL E FUNÇÕES

32

## Triggers - Gatilhos



### ❑ Variáveis

- New → tipo record com os dados de uma linha da tabela após a mudança (execução da operação no bd)
- Old → tipo record com os dados de uma linha da tabela antes da mudança ter sido finalizada

|        | new | old |
|--------|-----|-----|
| insert | OK  | X   |
| delete | X   | OK  |
| update | OK  | OK  |

LAB08 - REVISÃO SQL E FUNÇÕES

33

## Triggers - Gatilhos



### ❑ Outras questões

- Triggers aninhadas
- Triggers recursivas

### ❑ Desabilitando e habilitando a trigger:

```
ALTER TABLE <nome_tabela> {DISABLE|ENABLE}
TRIGGER <nome_trigger>
```

LAB08 - REVISÃO SQL E FUNÇÕES

34