

Introdução à PL/pgSQL

TIAGO G MORAES

Roteiro



- oIntrodução
- oSintaxe 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 oextensão da linguagem SQL para o PostgreSQL
- □É uma linguagem de programação estruturada oune 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
- Procedimentos armazenadas (stored procedures) → função que retorna void
- o 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
- o Exemplo: regras para conceder um seguro de vida

□diversos softwares que utilizem essa bæe 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
- o 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
- o Exemplo: regras para conceder um seguro de vida
- □diversos softwares que utilizem essa base de dados

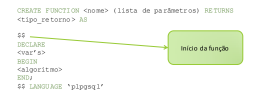


Introdução Sintaxe básica □Uma função/procedimento pode conter: □Sintaxe básica para criação de uma função: oNome da função Parâmetros CREATE FUNCTION <nome> (lista de parâmetros) RETURNS • retorno <tipo_retorno> AS Declaração das variáveis; DECLARE <var's> BEGIN <algoritmo> •Código do programa; \$\$ LANGUAGE 'plpgsql' oLinguagem utilizada Sintaxe básica Sintaxe básica □Sintaxe básica para criação de uma função: □Sintaxe básica para criação de uma função: CREATE FUNCTION <nome> (lista de parâmetros) RETURNS CREATE FUNCTION <nome> (lista de parâmetros) RETURNS <tipo_retorno > AS <tipo_retorno > AS \$\$ \$\$ Cria uma função CREATE OR REPLACE → salva por cima se nome já salvo DECLARE DECLARE Nome da <var's> <var's> função BEGIN REGIN <algoritmo> <algoritmo> \$\$ LANGUAGE 'plpgsql' \$\$ LANGUAGE 'plpgsql' Sintaxe básica Sintaxe básica □Sintaxe básica para criação de uma função: □Sintaxe básica para criação de uma função: CREATE FUNCTION <nome> (lista de parâmetros) RETURNS CREATE FUNCTION <nome> (lista de parâmetros) RETURNS <tipo_retorno > AS <tipo_retorno > AS Parâmetros da função. Tipo de retorno. DECLARE DECLARE Exemplo: altura x <var's> <var's> Exemplo: int <algoritmo> <algoritmo> \$\$ LANGUAGE 'plpgsql' \$\$ LANGUAGE 'plpgsql'

Sintaxe básica



□Sintaxe básica para criação de uma função:



IANCO DE DADOS 13

Sintaxe básica

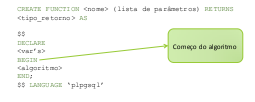


□Sintaxe básica para criação de uma função:

Sintaxe básica



□Sintaxe básica para criação de uma função:



BANCO DE DADOS 15

Sintaxe básica



□Sintaxe básica para criação de uma função:

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

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

BANCO DE DADOS 16

Sintaxe básica



□Sintaxe básica para criação de uma função:

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

$$

$ECLARE

<var's>

BEGIN

<algorithmo>
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql'</a>
```

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



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;

Controle de fluxo - repetição



Loop

- Sintaxe:
 - LOOP comandos EXIT WHEN condição; END LOOP;

□While

- Sintaxe:
- WHILE condição LOOP comandos; END LOOP;

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

□For

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

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

o Cláusula into → para retorno de apenas uma linha

declare x number; select into x idade from pessoa where codpessoa=3; Select idade from pessoa where codpessoa=3 into x; x:= idade from pessoa where codpessoa=3;

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

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

declare x record; for x in select * from pessoa where codpessoa=3 loop

Controle de erros



□Um erro gera uma exceção que pode ser tratada em um bloco 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';

Triggers - Gatilhos



- □Um gatilho (ou trigger) é uma função que é chamada sempre que uma alteração no banco de dados é realizada:
- olnsert
- o Delete Update
- □Essa função pode ser chamada antes e depois do gatilho que a
- □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
- o Trigger por instrução
- Trigger por linha

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>()

oUma procedure (função) já criada fica atrelada ao trigger...

• RETURNS trigger

BBDII - REVISÃO SQL E JUNÇÕES

Triggers - Gatilhos



□Execução BEFORE:

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

□Execução AFTER:

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

BROIL - BEVISÃO SOL E ILINOÕES

Triggers - Gatilhos



■Variáveis

- o 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	ОК	X
delete	X	ОК
update	ОК	ОК

LABBOTI - REVISÃO SQLE JUNÇÕES 33

Triggers - Gatilhos



Outras questões

- Triggers aninhadas
- Triggers recursivas
- □Desabilitando e habilitando a trigger:

OALTER TABLE <nome_tabela > {DISABLE|ENABLE}
TRIGGER <nome_trigger>

LABBOTI - REVISÃO SQLE JUNÇÕES 34