Arquitetura e Administração de Bases de Dados Oracle11g PL/SQL Programming

> João Costa jcosta@isec.pt

1

Agenda

Funções

- Uma função é um bloco PL/SQL com nome que devolve um valor.
- Aumentam a independência da aplicação, processando as partes mais complexas no Oracle Server, em vez de o serem na aplicação.
- ▶ Uma função pode ser armazenada na base de dados, como um objeto seu, para ser várias vezes executada.

2023/24 - LEI - AABD - PL/SQL

Funções - Introdução

- Semelhante a procedimentos
 - é um bloco PL/SQL com nome que devolve um valor
 - armazenada na base de dados, para ser várias vezes executada
 - Permite desempenhar uma tarefa
 - Pode receber e devolver valores
- Uma função é parte de uma expressão
 - Não é um comando completo como um procedimento

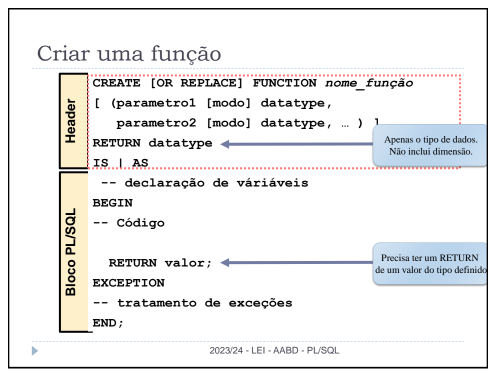
2023/24 - LEI - AABD - PL/SQL

3

Funções - Introdução (cont.)

- Aumentam a independência da aplicação, processando as partes mais complexas no Oracle Server, em vez de o serem na aplicação.
- Podem ser usadas em PL/SQL e em comandos SQL
- Semelhantes às funções do Oracle
 - ▶ ROUND,TO_CHAR, ...
- Incluem um comando RETURN
 - Apenas retorna um único valor

2023/24 - LEI - AABD - PL/SQL



5

```
Criar uma função - Exemplo
                                                   🚣 Oracle SQL*Plus
              <u>File Edit Search Options Help</u>
             SQL> CREATE OR REPLACE FUNCTION ship_calc_sf
                  (p_qty IN NUMBER)
RETURN NUMBER
                   1v_ship_num NUMBER(5,2);
                 BEGIN
                   lv_ship_num := 5.00;
                   END IF;
              13
                   RETURN 1v_ship_num;
                 END;
             Function created.
             sQL> |
                              2023/24 - LEI - AABD - PL/SQL
```

Onde se pode usar uma função

Locais de chamada de funções:

- Na lista de colunas de um comando SELECT
- Nas condições das clausulas WHERE e HAVING
- Nas cláusulas ORDER BY e GROUP BY
- Nas cláusulas VALUES dos comandos INSERT
- Nas cláusulas SET dos comandos UPDATE
- Nas expressões SQL que possam chamar funções.

2023/24 - LEI - AABD - PL/SQL

7

Chamar uma função de um bloco Chamar uma função de um valor. Chamar uma função de um valor. Chamar uma função de uma função de volve um valor. Chamar uma função de volve uma função de

```
Tentativa de invocar stand-alone

Oracle SQL*Plus

File Edit Search Options Help

SQL> EXECUTE ship_calc_sf(12);
BEGIN ship_calc_sf(12); END;

*

ERROR at line 1:

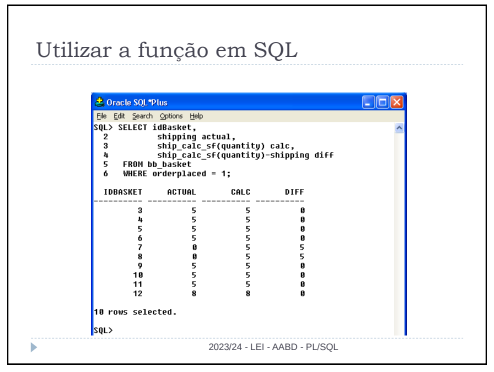
ORA-06550: line 1, column 7:
PLS-09221: 'SHIP_CALC_SF' is not a procedure or is undefined
ORA-06550: line 1, column 7:
PL/SQL: Statement ignored

SQL>

*

2023/24 - LEI - AABD - PL/SQL
```

9



Tipos de funções vs procedimentos

Funções			
Statement	Não Statement	Procedimentos	
Não podem incluir comandos de INSERT, DELETE ou UPDATE	Podem incluir qualquer comando DML	Podem incluir qualquer comando DML	
Só podem ter parâmetros IN	Podem ter todos os tipos de parâmetros	Podem ter todos os tipos de parâmetros	
Retornam apenas um valor de um dos seguintes tipos de dados: NUMBER, CHAR, VARCHAR ou DATE	Retornam um valor de qualquer tipo de dados e ainda podem retornar por argumentos OUT	Não retornam nenhum valor a não ser por argumentos do tipo OUT	
Não podem conter instruções de SELECT INTO com a cláusula GROUP BY	Podem conter qualquer tipo de instruções SELECT INTO	Podem conter qualquer tipo de instruções SELECT INTO	

2023/24 - LEI - AABD - PL/SQL

11

Tipos de funções vs procedimentos

	Função		
	Statement	Não Statement	Procedimento
DML(INSERT , UPDATE, DELETE)	×	✓	✓
Parâmetros IN	✓	✓	✓
Parâmetros OUT	×	✓	✓
Retornam um valor do tipo de dados SQL: NUMBER, CHAR, VARCHAR ou DATE	✓	✓	×
Retornam um valor de outro tipo PL/SQL	×	✓	×
Retornam valores por argumentos IN OUT	×	✓	✓
Podem conter instruções de	✓	✓	✓
Select into sem a clausula group by			
Podem conter instruções de	x	✓	✓
Select into com a clausula group by			

2023/24 - LEI - AABD - PL/SQL

Usar o modo OUT em funções

- Normalmente não se usam parâmetros com modo OUT em funções
 - Misturar parâmetros OUT e RETURN pode gerar confusão
 - Impede que a função possa ser usada em comandos SQL

2023/24 - LEI - AABD - PL/SQL

13

Vários comandos RETURN 🚣 Oracle SQL*Plus <u>File Edit Search Options Help</u> SQL> CREATE OR REPLACE FUNCTION ship_calc2_sf (p_qty IN NUMBER) RETURN NUMBER BEGIN IF p_qty > 10 THEN RETURN 11.00; ELSIF p_qty > 5 THEN RETURN 8.00; Nota: Apenas um comando RETURN pode executar RETURN 5.00; END IF; 12 13 END; 14 Function created. SQL> | 2023/24 - LEI - AABD - PL/SQL

Restrições aos parâmetros

- Parâmetros formais
 - Incluídos no subprograma
- Parâmetros efetivos
 - Argumentos usados numa chamada ao subprograma

Os parâmetros efetivos determinam o tamanho dos parâmetros formais

2023/24 - LEI - AABD - PL/SQL

15

Restrições aos parâmetros (cont.)

- > Argumentos para parâmetros OUT
 - Têm que ser variáveis para poderem guardar o valor devolvido
- Os parâmetros efetivos determinam o tamanho dos parâmetros formais

2023/24 - LEI - AABD - PL/SQL

Restrições às funções usadas em SQL

- As funções não podem alterar tabelas nas versões Oracle8 e anteriores
 - A partir da versão Oracle 8i
 - A função não pode alterar a tabela usada no comando SQL que chama a função
 - Pode alterar outras tabelas quando seja chamada de um comando "não-SELECT"

2023/24 - LEI - AABD - PL/SQL

17

Restrições às funções usadas em SQL

- Funções não podem ser usadas:
 - ▶ Em restrições do tipo CHECK
 - Em valores por defeito de colunas de tabelas
- ▶ Se a função chamar outros subprogramas
 - Os subprogramas não podem quebrar estas regras

2023/24 - LEI - AABD - PL/SQL

Restrições às funções usadas em SQL

- ▶ Têm que ser objetos guardados na base de dados
 - Ou parte de um package
- ▶ Só podem usar parâmetros com modo IN
- Parâmetros formais têm que usar os tipos de dados da BD
 - Não podem ser usados tipos do PL/SQL (ex. BOOLEAN)

2023/24 - LEI - AABD - PL/SQL

19

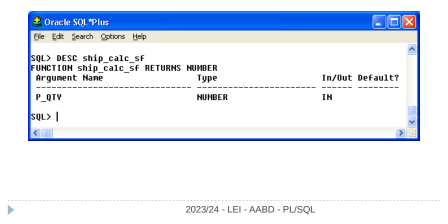
Restrições às funções usadas em SQL

- O tipo de dados de retorno deve ser um tipo de dados da BD
- Não pode terminar a transação atual
- Não pode usar os comandos ALTER SESSION ou ALTER SYSTEM

2023/24 - LEI - AABD - PL/SQL

Informações do dicionário de dados

 DESCRIBE – identifica tipos de dados dos parâmetros e do valor de retorno



21

Informações do dicionário de dados

Ver o código fonte – USER_SOURCE

```
## Oracle SOL*Plus

File Edit Search Options Help

SQL> SELECT text
2 FROM user_source
3 WHERE name = 'SHIP_CALC_SF';

TEXT

FUNCTION ship_calc_sf
(p_qty IN NUMBER)

RETURN NUMBER

Is
10_ship_num NUMBER(5,2);

BEGIN

If p_qty > 10 THEN
1v_ship_num := 11.00;

ELSIF p_qty > 5 THEN
1v_ship_num := 8.00;

ELSE
10_ship_num := 5.00;

END IF;

RETURN lv_ship_num;

END;

15 rows selected.

SQL> |
```

Apagar Funções

DROP FUNCTION function_name;

2023/24 - LEI - AABD - PL/SQL

23

Exercícios

- a) Criar uma função que recebe como argumento o preço de um livro, e devolve o preço com iva (6%) arredondado às centésimas.
- b) Crie uma função que recebe uma frase a retorna a primeira palavra
- c) Crie uma função que recebe uma frase a retorna a última palavra
- d) Crie uma função que recebe um código de um livro e retorna o nome do autor que o escreveu
- e) Mostre o titulo e o nome do autor dos livros de Informática

2023/24 - LEI - AABD - PL/SQL