# PROGRAMAÇÃO

PARA

BANCO DE DADOS

PL/SQL

Prof. Marcos Alexandruk

## SUMÁRIO

1.	Conceitos de programação para banco de dados: Introdução ao PL/SQL
2.	Declarações
3.	Tipos de dados
4.	Constantes e variáveis
5.	Comandos SQL dentro de um bloco PL/SQL
6.	Instruções IF-THEN-ELSE e CASE
7.	Instruções LOOP, FOR e WHILE
8.	Tratamento de exceções
9.	Cursores explícitos e implícitos
10.	Procedures
11.	Functions
12.	Triggers
13.	Packages

1. CONCEITOS DE PROGRAMAÇÃO PARA BANCO DE DADOS: INTRODUÇÃO AO PL/SQL

#### PL/SQL:

• Linguagem de programação: Procedural Language/Stuctured Query Language

Principais recursos oferecidos pela linguagem:

- Executar comandos SQL para manipular dados nas tabelas
- Criar constantes e variáveis
- Criar cursores para tratar o resultado de uma consulta
- Criar registros para guarda o resultado de um cursor ou campo de tabela
- Tratar erros
- Utilizar comandos de controle (if, if-then-else, case) e repetição (loop, for, while)

#### Vantagens:

- Versatilidade
- Portabilidade
- Integração com o SGBD (Sistema Gerenciador de Banco de Dados)
- Capacidade procedural (comandos de controle e repetição)
- Redução de tráfego de rede

Rotinas PL/SQL podem ser desenvolvidas com diversas ferramentas:

- SQL\*Plus
- SQL\*Plus Worksheet
- Oracle Forms
- etc.

Estrutura de um bloco PL/SQL:

#### **DECLARE**

Inicializações, declaração de constantes, variáveis e cursores

## **BEGIN**

Comandos SQL, estruturas de programação e outros blocos PL/SQL  $\operatorname{\mathsf{BEGI}}\nolimits N$ 

. . .

END;

## EXCEPTION (opcional)

Tratamento de exceções, emissão de mensagens

END;

#### IMPORTANTE:

Para visualizar a saída no SQL\*Plus faça a seguinte alteração:

#### SET SERVEROUTPUT ON

## 2. DECLARAÇÕES

Na área **DECLARE** podemos declarar:

- constantes
- variáveis
- cursores
- estruturas
- tabelas

## 3. TIPOS DE DADOS

3.1. Os tipos de dados simples que podem ser utilizados em declarações PL/SQL são:

TIPOS	DESCRIÇÃO	
CHAR	Alfanumérico, tamanho fixo, limite: 2000 caracteres	
CHARACTER	Idêntico ao CHAR, mantém compatibilidade com outras versões SQL	
VARCHAR2	Alfanumérico, tamanho variável, limite: 4000 caracteres	
VARCHAR E STRING	Idêntico ao VARCHAR2, mantém compatibilidade com outras versões SQL	
CLOB	Alfanumérico, tamanho variável, limite 4 Gb	
(Character Long Object)		
LONG	Alfanumérico, limites: 2 GB, apenas um por tabela	
ROWID	Armazena os valores dos ROWIDs das linhas das tabelas	
BLOB (Binary Long Object)	Binário, tamanho variável, limite: 4 Gb	
BFILE	Armazena uma referência a um arquivo externo (que deverá localizar-se	
(Binary File)	na mesma máquina do banco de dados, não permite referência remota)	
RAW	Hexadecimais, tamanho variável, limite: 2 Kb	
LONG ROW	Hexadecimais, tamanho variável, limite: 2 Gb	
NUMBER	Numérico, limite: 38 dígitos Exemplo: NUMBER (10,2) armazena 10 números (8 inteiros e 2 decimais)  SUBTIPOS:  DECIMAL  DEC  DOUBLEPRECISION  INTEGER  INT  NUMERIC  REAL  SMALLINT  FLOAT  PLS_INTEGER	
BINARY_INTEGER	Numérico, positivos e negativos, limites: -2147483647 e 2147483647  SUBTIPOS:  NATURAL (limites: 0 e 2147483647)  NATURALN (limites: 0 e 2147483647, não aceita valores nulos)  POSITIVE (limites: 1 e 2147483647)  POSITIVEN (limites: 0 e 2147483647, não aceita valores nulos)	
DATE	Data e hora (formato padrão: DD-MMM-YY	
TIMESTAMP	Data e hora (com milésimos de segundo)	
BOOLEAN	Armazena os valores: TRUE, FALSE ou NULL	

## 3.2. Tipos compostos:

- RECORD
- TABLE

## 3.3. Tipos referenciados:

• REF CURSOR

#### 4. CONSTANTES E VARIÁVEIS

#### 4.1. CONSTANTES

Para declarações de constantes, a palavra CONSTANT deve aparecer antes do tipo de dado e a seguir utiliza-se o operador := para atribuir-lhe um valor.

#### Exemplo:

```
DECLARE pi CONSTANT NUMBER(9, 7) := 3.1415927;
BEGIN
END;
```

#### 4.2. VARIÁVEIS

As variáveis são inicializadas de maneira similar às constantes: declarando-se o tipo e atribuindo-lhe um valor. Variáveis não inicializadas explicitamente recebem o valor NULL. Não é necessário inicializar uma variável com valor NULL. Pode-se aplicar a restrição NOT NULL a uma variável. Neste caso ela deverá ser inicializada.

## Exemplos:

```
v1 NUMBER(4):= 1;
v2 NUMBER(4):= DEFAULT 1;
v3 NUMBER(4) NOT NULL:= 1;
```

Podemos atribuir valores às variáveis de duas maneiras:

Utilizando o operador de atribuição:

```
total := quant * valor;
```

• Utilizando um comando SELECT com a cláusula INTO:

```
SELECT ra_aluno, nome_aluno
INTO ra, aluno
FROM aluno;
```

## 4.2.1. HERANÇA DE TIPO E TAMANHO

As constantes e variáveis podem herdar o tipo de outras variáveis, de colunas ou até da linha inteira de uma tabela. Desta forma, diminuem-se as manutenções oriundas nas alterações realizadas nas colunas de tabelas (ex: tamanho da coluna).

• Herdando o tipo de uma variável previamente declarada:

Herdando o tipo de uma coluna de uma tabela:

```
nome_da_vari avel nome_da_tabel a. nome_da_col una%Type;
```

• Herdando o tipo de uma linha inteira de uma tabela:

#### 4.2.2. ESCOPO DE VARIÁVEIS

Variáveis definidas dentro de um bloco serão locais para esse bloco e globais para os sub-blocos. Não serão reconhecidas em outros blocos isolados.

5. COMANDOS SQL DENTRO DE UM BLOCO PL/SQL

Comandos DML (SELECT, INSERT, UPDATE e DELETE) podem ser utilizados dentro de um bloco PL/SQL.

O comando SELECT deverá receber obrigatoriamente a cláusula INTO para que o resultado seja armazenado em variáveis e deverá retornar apenas uma linha. Caso mais de uma linha seja retornada, apresentará o erro: **too\_many\_rows** e se não retornar nenhuma linha, apresentará o erro: **no\_data\_found**. (veja: TRATAMENTO DE EXCEÇÕES)

## Exemplo:

```
CREATE TABLE ALUNO (
RA NUMBER(5),
NOME VARCHAR2(40));

INSERT INTO ALUNO VALUES (1, 'ANTONIO');
INSERT INTO ALUNO VALUES (2, 'BEATRIZ');

DECLARE
    V_RA ALUNO. RA%TYPE;
    V_NOME ALUNO. NOME%TYPE;
BEGIN
    SELECT RA, NOME
    INTO V_RA, V_NOME
    FROM ALUNO
    WHERE RA=1;
    DBMS_OUTPUT. PUT_LINE(V_RA ||' - '|| V_NOME);
END;
/
```

Nota: Utilizamos || para concatenação.

Exercícios:

1. Alterar a cláusula WHERE acima para: WHERE RA=1 OR RA=2 e verificar o resultado.

O comando SELECT retorna mais de uma linha, por isso é exibida a mensagem:

ORA-01422: a extração exata retorna mais do que o número solicitado de linhas

2. Alterar a cláusula WHERE acima para: WHERE RA=3 e verificar o resultado.

O comando SELECT não retorna nenhuma linha, por isso é exibida a mensagem:

ORA-01403: dados não encontrados

3. Alterar a cláusula WHERE acima para: WHERE RA=&RA\_DO\_ALUNO.

```
Entre o valor para ra_do_aluno:
```

4. Inserir os seguintes valores na tabela aluno: ra=5, nome='DANIEL'.

```
BEGIN
INSERT INTO ALUNO (RA, NOME)
VALUES (5, 'DANIEL');
END;
```

5. Alterar o nome do aluno cujo RA=5 para 'ERNESTO'.

```
BEGIN
UPDATE ALUNO
SET NOME=' ERNESTO'
WHERE RA=5;
END;
```

6. Excluir da tabela o aluno cujo RA=5.

```
BEGIN
DELETE FROM ALUNO
WHERE RA=5;
END;
```

## 6. INSTRUÇÕES IF-THEN-ELSE E CASE

```
6.1. IF-THEN-ELSE
Executa um conjunto de ações de acordo com uma ou mais condições.
IF condição_1
   THEN rel ação_de_comandos_1
[ELSIF condição_2
   THEN relação_de_comandos_2]
ΓELSE
        rel ação_de_comandos_3]
END IF;
Exemplo 1:
DECLARE
   V_1
V_2
         NUMBER(2) := 4:
         VARCHAR2(5);
BEGI N
   IF MOD(V_1, 2) = 0
THEN V_2 := 'PAR';
ELSE V_2 := 'IMPAR';
   END IF
   DBMS_OUTPUT. PUT_LINE ('O número é: ' || V_2);
END;
NOTA: MOD(V1,2) divide o valor de V_1 por 2 e retorna o resto da divisão.
Exemplo 2:
CREATE TABLE ALUNO (
RA NUMBER(9)
NOTA NUMBER(3, 1));
INSERT INTO ALUNO VALUES (1, 4);
DECLARE
           ALUNO. RA%TYPE := 1;
   V_RA
   V_NOTA ALUNO. NOTA%TYPE;
   V_CONCEI TO VARCHAR2(12);
BEGI N
   SELECT NOTA
   INTO V_NOTA
   FROM ALUNO
   WHERE RA = V_RA;
IF V_NOTA <= 5
       THEN V_CONCELTO := 'REGULAR';
   ELSIF V_NOTA < 7
   THEN V_CONCELTO := 'BOM';
ELSE V_CONCELTO := 'EXCELENTE';
   END IF
   DBMS_OUTPUT. PUT_LINE ('Concei to: ' || V_CONCEI TO);
END;
6.2. CASE
Retorna determinado resultado de acordo com o valor da variável de comparação.
[variável :=]
   CASE
      WHEN expressão_1 THEN declaração_1
       WHEN expressão_2 THEN declaração_2
       ELSE declaração_n
   END;
```

## Exemplo:

```
DECLARE

V_RA ALUNO. RA%TYPE := 1;

V_NOTA ALUNO. NOTA%TYPE;

V_CONCEITO VARCHAR2(12);

BEGIN

SELECT NOTA
INTO V_NOTA
FROM ALUNO
WHERE RA = V_RA;

V_CONCEITO :=

CASE

WHEN V_NOTA <= 5 THEN 'REGULAR'
WHEN V_NOTA < 7 THEN 'BOM'
ELSE 'EXCELENTE'
END;

DBMS_OUTPUT. PUT_LINE ('Conceito: ' || V_CONCEITO);

END;

/
```

## **EXERCÍCIOS 01:**

1. Criar uma tabela conforme segue:

```
CREATE TABLE ALUNO (
RA NUMBER(9),
DISCIPLINA VARCHAR2(30),
MEDIA NUMBER(3, 1),
CARGA_HORA NUMBER(2),
FALTAS NUMBER(2),
RESULTADO VARCHAR2(10));
```

Inserir uma linha deixando a coluna RESULTADO em branco.

```
INSERT INTO ALUNO VALUES (1, 'DISC 1', 7.5, 80, 20, '');
```

Criar um bloco PL/SQL para preencher a coluna resultado conforme o seguinte:

Se o aluno obteve média igual ou maior que 7.0 e suas faltas não ultrapassarem 25% da carga horária da disciplina o resultado será: APROVADO.

Se o aluno obteve média inferior a 7.0 e suas faltas não ultrapassarem 25% da carga horária da disciplina o resultado será: EXAME.

Para demais casos o resultado será: REPROVADO.

2. Criar uma tabela, conforme segue:

```
CREATE TABLE PRODUTO (
CODIGO NUMBER(2),
DESCRICAO VARCHAR2(20));
```

Inserir sete produtos diferentes na tabela acima.

Criar um bloco PL/SQL para apresentar um produto diferente para cada dia da semana.

Nota: A mensagem acima deverá ser exibida dinamicamente, conforme a data do sistema (SYSDATE).

Apresentar a seguinte mensagem:

Hoje é TERÇA-FEIRA e o produto em oferta é PRODUTO 3.

## 7. INSTRUÇÕES LOOP, FOR E WHILE

#### **FOR**

Repete um bloco de comando n vezes, ou seja, até que a variável contadora atinja o seu valor final.

A variável contadora não deve ser declarada na seção DECLARE e deixará de existir após a execução do comando END LOOP.

```
FOR v_contador IN valor_inicial..valor_final
L00P
   bl oco_de_comandos
END LOOP;
Exemplo 1:
DECLARE
V_AUX
BEGI N
            NUMBER(2) := 0;
    FOR V_CONTADOR IN 1..10
   V_AUX := V_AUX +1;
DBMS_OUTPUT. PUT_LI NE (V_AUX);
    END LOOP;
END:
Exemplo 2:
DECLARE
   V_RA_INICIAL
V_RA_FINAL
V_AUX
                      ALUNO. RA%TYPE := 1;
V_RA_I NI CI AL%TYPE;
                      V_RA_INICIAL%TYPE := 0;
BEGI N
   SELECT COUNT(RA)
INTO V_RA_FINAL
FROM ALUNO;
    FOR V_CONTADOR IN V_RA_INICIAL..V_RA_FINAL
   V_AUX := V_AUX +1;
DBMS_OUTPUT. PUT_LINE ('Total de alunos: ' || V_AUX);
   END LOOP;
END;
WHILE
Repete um bloco de comandos enquanto a condição que segue o comando WHILE for
verdadeira.
Exemplo 1:
DECLARE
   V_AUX
           NUMBER(2) := 0;
BEGI N
   WHILE V_AUX < 10
   L00P
   V_AUX := V_AUX +1;
DBMS_OUTPUT. PUT_LI NE (V_AUX);
    END LOOP;
END;
```

```
Exemplo 2:
DECLARE
V_RA_FI NAL
V_AUX
BEGI N
                      ALUNO. RA\%TYPE := 1;
                      V_RA_FINAL\%TYPE := 0;
    SELECT COUNT(RA)
    INTO V_RA_FINAL
    FROM ALUNO;
   WHILE V_AUX < V_RA_FINAL
   V_AUX := V_AUX +1;
DBMS_OUTPUT. PUT_LINE ('Total de alunos: ' || V_AUX);
   END LOOP;
END;
EXIT
Interrompe a execução de um comando de repetição.
Exemplo 1:
DECLARE
V_AUX
BEGIN
            NUMBER(2) := 0;
   FOR V_CONTADOR IN 1..15
   L00P
   V_AUX := V_AUX +1;

DBMS_OUTPUT. PUT_LINE (V_AUX);

EXIT_WHEN_V_CONTADOR = 10;
    END LOOP;
END;
Exemplo 2:
DECLARE
    V_AUX \quad NUMBER(2) := 0;
BEGI N
    FOR V_CONTADOR IN 1..15
    L00P
   V_AUX := V_AUX +1;

DBMS_OUTPUT. PUT_LINE (V_AUX);

IF V_CONTADOR = 10
       THEN EXIT;
    END IF;
    END LOOP;
END;
LOOP
Executa uma relação de comandos até que uma instrução de saída (EXIT) seja
encontrada.
LOOP
  relação_de_comandos
  IF condição_de_saída
     THEN EXIT:
END LOOP;
```

```
Exemplo:
DECLARE
V_AUX
BEGI N
           NUMBER(2) := 0;
   L00P
   V_AUX := V_AUX +1;

DBMS_OUTPUT. PUT_LI NE (V_AUX);

IF V_AUX = 10
       THEN EXIT;
   END IF;
   END LOOP;
END;
EXERCÍCIO
Crie uma tabela chamada CIRCULO com as seguintes colunas:
RAIO NUMBER(2),
AREA NUMBER(8,2)
CREATE TABLE CIRCULO (
RAIO NUMBER(2),
AREA NUMBER(8,2));
Desenvolva um programa em PL/SQL para inserir os raios com valores 1 a 10 e as
respectivas áreas na tabela acima.
SOLUÇÃO 1: WHILE
DECLARE
            CONSTANT NUMBER(9, 7) := 3.1415927;
   ы
   RAI 0
            NUMBER(2);
            NUMBER (8, 2);
   AREA
BEGIN
   RAIO := 1;
   WHILE RAIO <=10
       AREA := PI*POWER(RAIO, 2);
INSERT INTO CIRCULO VALUES (RAIO, AREA);
       RAIO := RAIO+1;
   END LOOP;
END;
SOLUÇÃO 2: FOR
DECLARE
   Ы
            CONSTANT NUMBER(9, 7) := 3.1415927;
            NUMBER(2) := 1;
NUMBER(8, 2);
   RAI 0
   AREA
BEGIN
FOR CONTADOR IN 1..10
L00P
   AREA := PI *POWER(RAIO, 2);
   INSERT INTO CIRCULO VALUES (RAIO, AREA);
   RAIO := RAIO +1;
END LOOP;
END;
```

#### **LABELS**

Utilizados para nomear blocos ou sub-blocos.

Devem localizar-se antes do início do bloco e preceder pelo menos um comando. Se não houver necessidade de nenhum comando após o label, deve-se utilizar o comando NULL.

```
<<NOME_DO_LABEL>>
DECLARE
...
BEGI N
RELAÇÃO_DE_COMANDOS
<<NOME_DO_LABEL>>
RELAÇÃO DE COMANDOS
END;
```

Um label também pode ser aplicado a um comando de repetição LOOP.

```
<<PRINCIAL>>
LOOP
...
LOOP
...
-- SAIR DOS DOIS LOOPS
EXIT PRINCIPAL WHEN ...
END LOOP;
END LOOP PRINCIPAL;
```

#### **GOTO**

Utilizado para desviar um fluxo de um bloco PL/SQL para determinado label.

Não pode ser utilizado para:

- Desviar o fluxo para dentro de um IF;
- Desviar o fluxo de um IF para outro;
- Desviar o fluxo para dentro de um sub-bloco;
- Desviar o fluxo para um bloco externo ao bloco corrente;
- Desviar o fluxo de uma EXCEPTION para o bloco corrente e vice-versa.

GOTO nome\_do\_label

```
Exemplo 1:
```

```
<<PRINCIPAL>>
DECLARE
    V_NOME ALUNO.NOME%TYPE;
BEGIN
    SELECT COUNT(RA)
    INTO V_CONTA
    FROM ALUNO;
    IF V_CONTA = 10
        GOTO FIM;
    ELSE INSERT INTO ALUNO VALUES (20, 'SILVA');
    END IF;
<<FIM>>
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Fim do programa');
END;
```

## Exemplo 2:

```
<<PRI NCI PAL>>
DECLARE
\begin{array}{c} \textbf{V\_NOME} \ \ \textbf{ALUNO.} \ \ \textbf{NOME\%TYPE}; \\ \textbf{BEGIN} \end{array}
     SELECT NOME
     INTO V_NOME
    FROM ALUNO
WHERE NOME LIKE '&NOME_ALUNO';
FOR V_CONTADOR IN 1..5
     LOOP
     <<SECUNDARI 0>>
    DECLARE

V_NOME VARCHAR2(40);
BEGIN
          SELECT NOME
          INTO V_NOME
FROM_ALUNO
         WHERE RA=V_CONTADOR;
IF V_NOME = PRINCIPAL.V_NOME
THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Está entre os 5 primeiros');
          GOTO FIM;
END IF;
     END;
     END LOOP;
<<FI M>>
     DBMS_OUTPUT. PUT_LINE('Fim do programa');
END;
```

## 8. TRATAMENTO DE EXCEÇÕES

Exceções são erros ou imprevistos que podem ocorrer durante a execução de um bloco PL/SQL.

Nesses casos, o gerenciador de banco de dados aborta a execução e procura uma área de exceções.

As exceções podem ser:

- Predefinidas
- Definidas pelo usuário

#### **PREDEFINIDAS**

Disparadas automaticamente quando, no bloco PL/SQL, uma regra Oracle for violada. Podem ser identificadas por um nome e um número.

#### **EXCEPTION**

WHEN nome\_da\_exceção THEN rel ação\_de\_comandos; WHEN nome\_da\_exceção THEN rel ação\_de\_comandos;

ERRO	NOME	DESCRIÇÃO
ORA-00001	DUP_VAL_ON_INDEX	Tentativa de armazenar valor duplicado em uma coluna que possui chave primária ou única.
ORA-01012	NOT_LOGGED_ON	Tentativa acessar o banco de dados sem estar conectado a ele.
ORA-01403	NO_DATA_FOUND	Ocorre quando um comando SELECT INTO não retorna nenhuma linha.
ORA-01422 TOO_MANY_ROWS		Ocorre quando um comando SELECT INTO retorna mais de uma linha.
ORA-01476	ZERO_DIVIDE	Tentativa de dividir qualquer número por zero.

## Exemplo:

```
DECLARE
   V_RA ALUNO. RA%TYPE;
   V_NOME ALUNO. NOME%TYPE;
BEGI N
   SELECT RA, NOME
INTO V_RA, V_NO
               V_NOME
   FROM ALUNO
   WHERE RA=30;
   DBMS_OUTPUT. PUT_LINE(V_RA ||' - '|| V_NOME);
EXCEPTION
   WHEN NO_DATA_FOUND THEN
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('Não há nenhum aluno com este RA');
   WHEN TOO_MANY_ROWS THEN
      DBMS_OUTPUT. PUT_LINE ('Há mais de um aluno com este(s) RA(s)');
   WHEN OTHERS THEN
      DBMS_OUTPUT. PUT_LI NE ('Erro desconheci do');
END;
```

#### **EXERCÍCIO**

Elabore um programa em PL/SQL que faça o seguinte tratamento de exceção:

- Informe tentativa de inserir valor duplicado numa coluna que é chave primária.

```
DECLARE
BEGIN
INSERT INTO ALUNO VALUES (1,'ANTONIO');
EXCEPTION
WHEN DUP_VAL_ON_INDEX THEN
DBMS_OUTPUT. PUT_LINE ('Já existe um aluno com este RA');
END;
/
```

#### DEFINIDAS PELO USUÁRIO

Além dos erros tratados automaticamente pelo Oracle, regras de negócio específicas podem ser tratadas.

As exceções definidas pelo usuário devem ser declaradas e chamadas explicitamente pelo comando RAISE.

```
DECLARE
   nome_da_exceção EXCEPTION;
BEGIN
   ١F
         . THEN
      RAISE nome_da_exceção;
   END IF;
EXCEPTION
   WHEN nome_da_exceção THEN
      rel ação_de_comandos
END;
Exemplo 1:
DECLARE
   V_RA
                  ALUNO. RA%TYPE;
   V_NOTA
                  ALUNO. NOTA%TYPE;
                  NUMBER(2);
   V_CONTA
   CONTA_ALUNO
                 EXCEPTION:
BEGIN
   SELECT COUNT(RA)
   INTO V_CONTA
   FROM ALUNO;
      V_{CONTA} = 10 \text{ THEN}
      RAISE CONTA_ALUNO;
   ELSE INSERT INTO ALUNO VALUES (20, 'SILVA');
   END IF;
EXCEPTION
   WHEN CONTA_ALUNO THEN
      DBMS_OUTPUT. PUT_LINE('Não foi possível incluir: turma cheia');
END;
Exemplo 2:
DECLARE
                 ALUNO.RA%TYPE := &RA;
ALUNO.NOMEA%TYPE := '&NOME';
   V_RA
V_NOME
BEGI N
   INSERT INTO ALUNO VALUES (V_RA, V_NOME);
EXCEPTION
   WHEN DUP_VAL_ON_INDEX THEN
      DBMS_OUTPUT. PUT_LINE('Este RA já foi utilizado');
END;
```

#### 9. CURSORES EXPLÍCITOS E IMPLÍCITOS

Cursores são áreas compostas de linhas e colunas em memória que servem para armazenar o resultado de uma seleção que retorna 0 (zero) ou mais linhas.

No PL/SQL os cursores podem ser de dois tipos:

- Explícitos
- Implícitos

#### 9.1. CURSORES EXPLÍCITOS

São utilizados para execução de consultas que possam retornar nenhuma ou mais de uma linha.

Neste caso o cursor deve ser explicitamente declarado na área DECLARE.

Para nomear o resultado do cursor é necessário que ele e suas colunas possuam nomes (alias). Para isso algumas regras devem ser observadas:

- O nome do cursor não pode ser igual ao da tabela.
- Para dar um nome a uma coluna da seleção, basta colocar o nome do alias logo após a definição da coluna ou expressão.

CURSOR nome\_do\_cursor IS SELECT coluna1, coluna2 ... FROM nome\_da\_tabela;

#### 9.1.1. UTILIZANDO: OPEN, FETCH E CLOSE

Após sua declaração, o cursor deverá ser manipulado com o uso de alguns comandos:

OPEN	abre o cursor
FETCH	disponibiliza a linha corrente e posiciona na próxima linha do cursor. As linhas armazenadas no cursor somente poderão ser processadas quando o seu conteúdo for transferido para variáveis que possam ser manipuladas no PL/SQL
CLOSE	fecha o cursor

OBSERVAÇÃO: Após declarar uma variável como sendo tipo nome\_do\_cursor%rowtype, essa variável será um tipo de registro (variável composta de diversas subvariáveis) cujas subvariáveis terão os mesmos nomes, tipos e tamanhos e estarão na mesma ordem dos campos especificados no comando SELECT do cursor. 0 conteúdo da variável desse tipo é referenciado com nome\_do\_registro.nome da subvariável.

Para cada cursor, quatro atributos podem ser verificados, e seus valores podem ser alterados a cada execução de um comando FETCH. Esses atributos são:

nome_do_cursor%FOUND	retorna TRUE caso FETCH consiga retornar alguma linha e FALSE caso contrário. Se nenhum FETCH tiver sito executado, será retornado NULL
nome_do_cursor%NOTFOUND	retorna FALSE caso FETCH consiga retornar alguma linha e TRUE caso contrário. Se nenhum FETCH tiver sido executado, será retornado NULL
nome_do_cursor%ROWCOUNT	retorna o número de linhas já processadas pelo cursor. Se nenhum FETCH tiver sido executado, será retornado 0 (zero)
nome_do_cursor%ISOPEN	retona TRUE caso o cursor esteja aberto e FALSE caso contrário

## Exemplo:

```
DECLARE
   CURSOR c_cliente IS
   SELECT codigo, nome
   FROM cliente;
   v_cliente   c_cliente%rowtype;
BEGIN
   OPEN c_cliente;
   LOOP
       FETCH c_cliente
       INTO   v_cliente;
       EXIT   when c_cliente%notfound;
       DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Cliente: '||v_cliente.nome);
   END LOOP;
   CLOSE c_cliente;
END;
```

#### 9.1.2. UTILIZANDO: FOR

O comando FOR ... LOOP, quando aplicado a um cursor, executa automaticamente as seguintes ações:

- Cria a variável do tipo registro que receberá os dados;
- Abre (OPEN) o cursor;
- Copia as linhas uma a uma (FETCH), a cada interação do comando;
- Controla o final do cursor;
- Fecha (CLOSE) o cursor.

NOTA: Caso seja necessário sair do loop do comando FOR durante sua execução, o cursor deverá ser fechado explicitamente com o comando CLOSE.

#### Exemplo:

V RA

ALUNO. RA%TYPE;

```
DECLARE
   CURSOR c_cliente IS
   SELECT codi go, nome
   FROM cliente;
BEGIN
   FOR v_cliente IN c_cliente
      DBMS_OUTPUT. PUT_LINE('Cliente: '|| v_cliente. nome);
   END LOOP;
END:
NOTA:
As variáveis devem ser visíveis no ponto da declaração do cursor:
DECLARE
   V_RA
          ALUNO. RA%TYPE;
   C_ALUNO IS
SELECT * FROM ALUNO
                                            CORRETO
         WHERE RA = V_RA;
DECLARE
   C_ALUNO IS
                                            ERRADO: V RA não foi declarado antes de ser
      SELECT * FROM ALUNO
                                            referenciado.
         WHERE RA = V_RA;
```

## **EXERCÍCIOS:**

1. Criar a tabela PRODUTO:

```
CREATE TABLE PRODUTO (
CODIGO NUMBER(4),
VALOR NUMBER(7,2));
```

Inserir os valores:

```
INSERT INTO PRODUTO VALUES (1000, 300);
INSERT INTO PRODUTO VALUES (1001, 500);
INSERT INTO PRODUTO VALUES (2000, 300);
INSERT INTO PRODUTO VALUES (2001, 500);
```

Criar um bloco PL/SQL para atualizar os preços conforme segue:

- Produtos com CODIGO inferior a 2000: Acrescentar 10% ao VALOR atual.
- Produtos com CODIGO igual ou superior a 2000: Acrescentar 20% ao VALOR atual.
- 2. Criar a tabela ALUNO:

Observação: Similar ao exercício 1 da página 10. Porém, utiliza cursor.

```
CREATE TABLE ALUNO (
RA NUMBER(9),
DISCIPLINA VARCHAR2(30),
MEDIA NUMBER(3, 1),
CARGA_HORA NUMBER(2),
FALTAS NUMBER(2),
RESULTADO VARCHAR2(10));
```

Inserir uma linha deixando a coluna RESULTADO em branco.

```
INSERT INTO ALUNO VALUES (1, 'DISC 1', 7.5, 80, 20, ''); INSERT INTO ALUNO VALUES (2, 'DISC 1', 5.5, 80, 20, ''); INSERT INTO ALUNO VALUES (3, 'DISC 1', 7.5, 80, 40, '');
```

Criar um bloco PL/SQL para preencher a coluna resultado conforme o seguinte:

- Se o aluno obteve média igual ou maior que 7.0 e suas faltas não ultrapassarem 25% da carga horária da disciplina o resultado será: APROVADO.
- Se o aluno obteve média inferior a 7.0 e suas faltas não ultrapassarem 25% da carga horária da disciplina o resultado será: EXAME.
- Para demais casos o resultado será: REPROVADO.

#### 9.2. CURSORES IMPLÍCITOS

Como observamos na seção anterior, cursores explícitos são utilizados para processar instruções SELECT que retornam mais de uma linha.

Porém, todas as instruções SQL são executadas dentro de uma área de contexto e, por isso, têm um cursor (conhecido como cursor SQL) que aponta para esta área.

A PL/SQL implicitamente abre o cursor SQL, processa a instrução SQL nele e fecha o cursor.

O cursor implícito é utilizado para processar instruções (SELECT ... INTO, INSERT, UPDATE e DELETE).

Os comandos OPEN, FETCH e CLOSE não podem ser aplicados a este tipo de cursor.

Os cursores implícitos esperam que apenas uma linha seja retornada. Por isso exceções tais como NO\_DATA\_FOUND (nenhuma linha satisfaz os critérios de seleção) ou TOO\_MANY\_ROWS (mais de uma linha satisfaz o critério de seleção) devem ser observadas.

Porém, os atributos %FOUND, %NOTFOUND, %ROWCOUNT e %ISOPEN podem ser verificados.

#### Exemplo:

```
DECLARE
   V_CODI GO
V_NOME
               CLI ENTE. CODI GO%TYPE;
               CLI ENTE. NOME%TYPE;
BEGIN
   V_CODIGO := '&CODIGO';
              : = '&NOME';
   V_NOME
   UPDATE CLIENTE
           NOME = V_NOME
CODI GO = V_CODI GO;
   WHERE
   IF SQL%NotFound THEN
       DBMS_OUTPUT. PUT_LINE ('Não houve al teração');
   END IF;
   COMMIT;
END;
```

#### **EXERCÍCIO:**

Criar a tabela CLIENTE com os campos CODIGO, VALOR e ESTADO. Inserir os registros a seguir:

```
(1,1000,'SP')
(2,1500,'SP')
(3,1000,'MG')
(4,1500,'MG')
```

Utilizar PL/SQL com um cursor implícito para conceder desconto de 10% somente se ESTADO = 'SP' e VALOR > 1000.

Para efetuar a atualização o usuário deverá entrar com o código do cliente (CODIGO).

```
DECLARE

V_codigo cliente.codigo%TYPE;
V_valor cliente.valor%TYPE;
V_estado cliente.estado%TYPE;

BEGIN

V_codigo :=&codigo;
SELECT valor, estado
INTO v_valor, v_estado
FROM cliente
WHERE codigo = v_codigo;
IF valor > 1000 AND estado = 'SP' then
UPDATE cliente
SET valor = v_valor*0.9
WHERE codigo = v_codigo;
END IF;
END;
/
```

#### 10. PROCEDURES

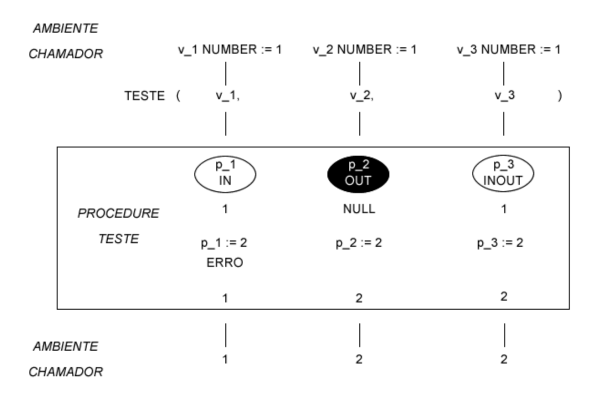
Subprogramas que executam uma determinada ação. Não retornam valores e, portanto, não são utilizadas para atribuir valores a variáveis ou como argumento em um comando SELECT.

#### **ARGUMENTO**

Nome da variável que será enviada ou retornada do ambiente chamador para a procedure. Pode ser passado em um dos três modos a seguir.

#### MODO

- IN (padrão): Passa um valor do ambiente chamador para procedure e este valor não pode ser alterado dentro da mesma. (Passagem de parâmetro por valor)
- OUT: Passa um valor da procedure para o ambiente chamador. (Passagem de parâmetro por referência)
- IN/OUT: Passa um valor do ambiente chamador para a procedure. Esse valor pode ser alterado dentro da mesma e retornar com o valor atualizado para o ambiente chamador. (Passagem de parâmetro por referência)



```
REM teste.sql
CREATE OR REPLACE PROCEDURE teste (
p_1 IN NUMBER,
p_2 OUT NUMBER,
         p_3 IN OUT NUMBER) IS
         v_l ocal
                                     NUMBER;
BEGIN
DBMS_OUTPUT. PUT_LINE('Recebendo p_1: ' || p_1);
DBMS_OUTPUT. PUT_LINE('Recebendo p_2: ' || p_2); -- IS NULL
DBMS_OUTPUT. PUT_LINE('Recebendo p_3: ' || p_3);
-- Utilizando p_1, p_2 e p_3 para atribuir valores a v_local:
v_local := p_1;
DBMS_OUTPUT. PUT_LINE('p_1 gravando em v_local: ' || v_local);
v_local := p_2; -- Válido para Oracle 7, 7.3.4 e 8.0.4, 8i ou superior
DBMS_OUTPUT. PUT_LINE('p_2 gravando em v_local: ' || v_local);
v_local := p_3:
 DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('p_3 gravando em v_local: '|| v_local);
-- Atri bui ndo valores para p_1, p_2, p_3:
-- p_1:= 2; -- Se retirar o comentário ocorrerá um erro
        p_1 := 2, -- 3e retrral o comontario so.
p_2 := 2;
p_3 := 2;
DBMS_OUTPUT. PUT_LINE('Retornando p_1: 'DBMS_OUTPUT. PUT_LINE('Retornando p_2: 'DBMS_OUTPUT. PUT_LINE('Retornando p_3: '
END teste;
REM call_teste.sql
set serveroutput on
DECLARE
      v_1
                        NUMBER := 1;
      v_2
v_3
                        NUMBER : = 1;
                        NUMBER : = 1;
BEGIN
      DBMS_OUTPUT. PUT_LINE('Antes de chamar procedure TESTE v_1: 'DBMS_OUTPUT. PUT_LINE('Antes de chamar procedure TESTE v_2: 'DBMS_OUTPUT. PUT_LINE('Antes de chamar procedure TESTE v_3: '
      teste(v_1, v_2, v_3);
     DBMS_OUTPUT. PUT_LI NE('Após chamar procedure TESTE v_1: DBMS_OUTPUT. PUT_LI NE('Após chamar procedure TESTE v_2: DBMS_OUTPUT. PUT_LI NE('Após chamar procedure TESTE v_3:
END;
```

END parametros;

## Exemplo 1: REM parametros. sql REM Esta procedure apresenta os diferentes modos dos parametros CREATE OR REPLACE PROCEDURE parametros ( IN NUMBER, p\_l n p\_0ut OUT NUMBER p\_InOut IN OUT NUMBER) IS v\_Local NUMBER := 0; BEGIN DBMS\_OUTPUT. PUT\_LINE('Dentro da procedure PARAMETROS:'); IF (p\_In IS NULL) THEN DBMS\_OUTPUT.PUT(' p\_ p\_In is NULL'); ELSE DBMS\_OUTPUT. PUT(' $p_l n = ' || p_l n$ ); END IF; IF (p\_Out IS NULL) THEN DBMS\_OUTPUT. PUT(' p\_( p\_Out is NULL'); **ELSE** DBMS\_OUTPUT. PUT(' p\_Out = ' || p\_Out); END IF; IF (p\_InOut IS NULL) THEN DBMS\_OUTPUT. PUT\_LINE(' p\_InOut is NULL'); DBMS\_OUTPUT. PUT\_LINE(' p\_InOut = ' || p\_InOut); END IF; -- Válido v\_Local := p\_ln; $-- p_ln := 7;$ -- Ilegal -- Válido $p_0ut := 7;$ v\_Local := p\_0ut; -- Válido para Oracle 7, 7.3.4 e 8.0.4, 8i ou superior v\_Local := p\_InOut; -- Válido $p_I nOut := 8;$ -- Válido DBMS\_OUTPUT. PUT\_LINE('Ao final da procedure PARAMETROS:'); IF (p\_In IS NULL) THEN DBMS\_OUTPUT. PUT(' p\_In is NULL'); DBMS\_OUTPUT. PUT(' $p_{n} = ' || p_{n};$ END IF; IF (p\_Out IS NULL) THEN DBMS\_OUTPUT. PUT(' p\_Out is NULL'); ELSE DBMS\_OUTPUT. PUT(' p\_Out = ' || p\_Out); END IF; IF (p\_InOut IS NULL) THEN DBMS\_OUTPUT. PUT\_LINE(' p\_InOut is NULL'); **ELSE** DBMS\_OUTPUT. PUT\_LINE(' p\_InOut = ' || p\_InOut); END IF;

```
REM call_parametros.sql
set serveroutput on
DECLARE
  v_l n
            NUMBER := 1;
            NUMBER := 2;
  v_0ut
  v_InOut NUMBER := 3;
BEGIN
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Antes de chamar procedure PARAMETROS:');
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('v_In = '||v_In ||
                                                v_l n |
                              v_0ut = '
                                                v_0ut
                              v_InOut = '
                                                v_I n0ut);
  parametros(v_In, v_Out, v_InOut);
  DBMS_OUTPUT. PUT_LINE('Após chamar procedure PARAMETROS:'); DBMS_OUTPUT. PUT_LINE('v_lIn = '|v_lIn |
                                                v_I n |
v_0ut
                              v_0ut = '
                              v_I = v_I
                                                v_I n0ut);
END;
-- Chamar procedure PARAMETROS com um literal para p_ln. Isso é valido.
DECLARE
            NUMBER := 2;
  v_0ut
  v_InOut NUMBER := 3;
BEGIN
  parametros(1, v_0ut, v_ln0ut);
END:

    -- Substituir v_Out or v_InOut por um literal, provocará um erro de compilação.

DECLARE
  v_Out NUMBER := 2;
BEGIN
  parametros(1, v_Out, 3);
-- Substituir v_Out or v_InOut por um literal, provocará um erro de compilação.
DECLARE
  v_I nOut NUMBER := 3;
BEGI N
parametros(1, 2, v_I nOut);
END;
Exemplo 2:
REM soma. sql
CREATE OR REPLACE PROCEDURE soma (
         IN NUMBER,
  p_1
  p_2
         IN NUMBER
         OUT NUMBER) IS
BEGIN
  p_t := p_1 + p_2;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(p_1||'+'||p_2||'='||p_t);
END soma;
REM call_soma.sql
DECLARE
         NUMBER : = 1;
  v_1
         NUMBER := 2;
         NUMBER:
BEGIN
  soma(v_1, v_2, v_t);
END;
```

## Exemplo 3:

```
CREATE TABLE produto
(codi go NUMBER(4) pri mary key,
nome VARCHAR2(20),
val or NUMBER(7, 2),
categori a NUMBER(4));

INSERT INTO produto VALUES (1, 'produto1', 2. 5, 10);
INSERT INTO produto VALUES (2, 'produto2', 3. 2, 20);
INSERT INTO produto VALUES (3, 'produto3', 5. 8, 30);

CREATE OR REPLACE PROCEDURE aumenta_valor
(v_categoria IN produto. categoria%TYPE,
v_percentual NUMBER)
IS
BEGIN
UPDATE produto
SET valor = valor*(1+v_percentual/100)
WHERE categoria = v_categoria;
END aumenta_valor;
/
```

## EXEC aumenta\_valor (10, 25);

#### SELECT \* FROM produto;

CD_PRODUTO	NM_PRODUTO	VL_CUSTO	CD_CATEGORIA
1	produto1	3,13	10
2	produto2	3,2	20
3	produto3	5,8	30

#### EXERCÍCIO 1:

Criar uma procedure para inclusão de dados na tabela produto.

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE insere_produto
(v_codigo IN produto.codigo%TYPE,
v_nome IN produto.nome%TYPE,
v_valor IN produto.valor%TYPE,
v_categoria IN produto.categoria%TYPE)
IS
BEGIN
INSERT INTO produto
(codigo, nome, valor, categoria)
VALUES
(v_codigo, v_nome, v_valor, v_categoria);
EXCEPTION
WHEN DUP_VAL_ON_INDEX THEN
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Código de produto já cadastrado');
END insere_produto;
/
```

EXEC insere\_produto (4, 'Produto4', 4.2, 10)

## SELECT \* FROM produto;

CD_PRODUTO	NM_PRODUTO	VL_CUSTO	CD_CATEGORIA
1	produto1	2,5	10
2	produto2	3,2	20
3	produto3	5,8	30
4	Produto4	4,2	10

WHERE  $RA = R_ALUNO.RA$ ;

END IF; END LOOP;

END;

```
EXERCÍCIO 2:
Criar uma procedure para consultar um produto informando o código:
CREATE OR REPLACE PROCEDURE CONSULTA_PRODUTO
     (P_CODI GO
                       IN PRODUTO. CODI GO%TYPE)
LS
    V_CODIGO NUMBER(5)
    V_DESCRICAO VARCHAR2(20);
                      NUMBER (7, 2);
    V_VALOR
    V_CATEGORIA NUMBER(5);
BEGIN
    SELECT CODI GO, DESCRI CAO, VALOR, CATEGORI A
INTO V_CODI GO, V_DESCRI CAO, V_VALOR, V_CATEGORI A
         FROM PRODUTO
    WHERE CODI GO = P_CODI GO;

DBMS_OUTPUT. PUT_LI NE('CODI GO = '|| V_CODI GO);

DBMS_OUTPUT. PUT_LI NE('DESCRI CAO = '|| V_DESCRI CAO);

DBMS_OUTPUT. PUT_LI NE('VALOR = '|| V_VALOR);

DBMS_OUTPUT. PUT_LI NE('CATEGORI A = '|| V_CATEGORI A);
EXCEPTION
    WHEN NO_DATA_FOUND THEN
         RAISE_APPLICATION_ERROR (-20500, 'PRODUTO NÃO ENCONTRADO');
END CONSULTA_PRODUTO;
EXEC consul ta_produto (3);
EXERCÍCIO 3:
CREATE TABLE ALUNO (
RA NUMBER(5) PRI MARY KEY,
                VARCHAR2(20),
NOME
                NUMBER(3, 1),
NUMBER(3, 1),
NUMBER(3, 1),
NOTA1
NOTA2
MEDIA
RESULTADO
                VARCHAR2(10));
INSERT INTO ALUNO (RA, NOME, NOTA1, NOTA2) VALUES (1, 'ANTONIO', 9, 7); INSERT INTO ALUNO (RA, NOME, NOTA1, NOTA2) VALUES (2, 'BEATRIZ', 4, 6); INSERT INTO ALUNO (RA, NOME, NOTA1, NOTA2) VALUES (3, 'CLAUDIO', 8, 6);
Criar a procedure NOTAS para inserir os outros valores, conforme as seguintes regras:
MEDIA: (NOTA1+NOTA2)/2
  RESULTADO: MEDIA >= 7 - 'APROVADO '; <7 - 'EXAME '
CREATE OR REPLACE PROCEDURE NOTAS IS
    CURSOR C_ALUNO IS
SELECT * FROM ALUNO;
    V_MEDIA ALUNO. MEDIA%TYPE;
BEGIN
    FOR R_ALUNO IN C_ALUNO
    L00P
    V_MEDIA := (R_ALUNO. NOTA1+R_ALUNO. NOTA2)/2;
         IF V_MEDIA >= 7 THEN
             UPDATE ALUNO

SET MEDIA = V_MEDIA, RESULTADO = 'APROVADO'
                 WHERE RA = R\_\overline{A}LUNO.RA;
         ELSE
             UPDATE ALUNO
SET MEDIA = V_MEDIA, RESULTADO = 'EXAME'
```

#### IMPORTANTE:

- O texto de origem (código-fonte) e a forma compilada (p-code) dos subprogramas (procedures e funções) são armazenados no dicionário de dados. Quando um subprograma é chamado, o p-code é lido a partir do disco e, se necessário, executado. Uma vez que tenha sido lido do disco, o p-code é armazenado é armazenado na parte compartilhada do pool da SGA (System Global Area), onde, quando necessário, pode ser acessado por vários usuários.
- Para verificar o status de uma procedure:

```
SELECT OBJECT_NAME, OBJECT_TYPE, STATUS
   FROM USER_OBJECTS WHERE OBJECT_NAME = 'nome_da_procedure';
```

• Para visualizar o código-fonte de uma procedure:

```
SELECT TEXT FROM USER_SOURCE
WHERE NAME = 'nome_da_procedure' ORDER BY LINE;
```

• Para eliminar uma procedure:

SHOW ERRORS PROCEDURE nome\_da\_procedure;

• Para eliminar uma procedure:

DROP PROCEDURE nome\_da\_procedure;

#### 11. FUNCTIONS

Subprogramas que executam uma determinada ação e retornam valores. Portanto, podem ser invocadas por meio de um comando SELECT ou utilizadas em cálculos.

Criar uma função que retorne a quantidade de produtos de uma determinada categoria. Para isso, ela receberá o código da categoria que será totalizado.

## **EXERCÍCIOS**:

1. Criar uma função para apresentar o fatorial de um número a ser informado no comando SELECT. Lembrete: x! = x \* (x-1)!

2. Criar uma função que recebe um número de RA de aluno, como uma entrada e retorna o nome e o sobrenome concatenados.

```
CREATE TABLE ALUNO (
RA NUMBER,
NOME VARCHAR2(20),
SOBRENOME VARCHAR2(30));
INSERT INTO ALUNO VALUES (1, 'ANTONIO', 'ALVES'); INSERT INTO ALUNO VALUES (2, 'BEATRIZ', 'BERNARDES');
CREATE OR REPLACE FUNCTION NOME_ALUNO (
   P_RA ALUNO. RA%TYPE)
   RETURN VARCHAR2 IS
   V_NOMECOMPLETO VARCHAR2(60);
BEGIN
   SELECT NOME | | ' ' | | SOBRENOME | NTO V_NOMECOMPLETO
       FROM ALUNO
   WHERE RA = P_RA;
RETURN V_NOMECOMPLETO;
END NOME_ALUNO;
SELECT RA, NOME_ALUNO(RA) "NOME COMPLETO"
   FROM ALUNO;
         RA NOME COMPLETO
______
          1 ANTONIO ALVES
           2 BEATRIZ BERNARDES
```

#### IMPORTANTE:

• Para verificar o status de uma função:

```
SELECT OBJECT_NAME, OBJECT_TYPE, STATUS
   FROM USER_OBJECTS WHERE OBJECT_NAME = 'nome_da_funcao';
```

• Para visualizar o código-fonte de uma função:

```
SELECT TEXT FROM USER_SOURCE
WHERE NAME = 'nome_da_funcao' ORDER BY LINE;
```

Para eliminar uma função:

SHOW ERRORS FUNCTION nome\_da\_funcao;

Para eliminar uma função:

DROP FUNCTION nome\_da\_funcao;

## 12. TRIGGERS

Blocos PL/SQL disparados automática e implicitamente sempre que ocorrer um evento associado a uma tabela (INSERT, UPDATE ou DELETE).

#### Utilizadas para:

- Manutenção de tabelas
- Implementação de níveis de segurança mais complexos
- Geração de valores de colunas (Exemplo: gerar o valor total do pedido a cada inclusão, alteração ou exclusão na tabela item\_pedido)

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER nome_trigger {BEFORE/AFTER} {INSERT, UPDATE, DELETE} OF (nome_col una1, nome_col una2, ...) ON nome_tabel a FOR EACH ROW REFERENCING, OLD AS ANTIGO NEW AS NOVO WHEN condição DECLARE ... BEGIN
```

. . .

END;

NOTA: A cláusula REFERENCING está substituindo as áreas de memória OLD e NEW por ANTIGO e NOVO.

#### **TEMPO**

Os tempos de uma trigger podem ser:

- · BEFORE antes do evento
- AFTER depois do evento

#### **EVENTO**

Os eventos de uma trigger podem ser:

- INSERT
- UPDATE
- DELETE

#### TIPO

Indica quantas vezes a trigger poderá ser disparada. Os tipos podem ser:

- Comando: acionada antes ou depois de um comando, independentemente de este afetar uma ou mais linhas. Não permite acesso às linhas atualizadas por meio dos prefixos: OLD E: NEW. Não utiliza a cláusula FOR EACH ROW no cabeçalho de criação.
- Linha: acionada uma vez para cada linha afetada pelo comando ao qual a trigger estiver associada. Permite o uso dos prefixos :OLD e :NEW no corpo da trigger e das cláusulas REFERENCING e WHEN em seu cabeçalho. Deve-se incluir a cláusula FOR EACH ROW no cabeçalho.

#### Cláusula WHEN

Utilizada para restringir as linhas que irão disparar a trigger.

Regras para criação de triggers:

- Número máximo de triggers possíveis para uma tabela: doze (todas as combinações possíveis entre tempos, eventos e tipos).
- Não podem ser utilizados os comandos COMMIT e ROLLBACK, inclusive em procedures e functions chamadas pela trigger.
- Não podem ser alteradas chaves primárias, únicas ou estrangeiras.
- Não podem ser feitas referências a campos do tipo LONG E LONG RAW.

Para testar o evento de chamada da trigger são disponibilizados os seguintes predicados:

- Inserting: retorna TRUE se a trigger foi disparada por um comando INSERT.
- Updating: retorna TRUE se a trigger foi disparada por um comando UPDATE.
- Deleting: retorna TRUE se a trigger foi disparada por um comando DELETE.

Conteúdo das áreas OLD e NEW (apenas triggers de linha)			
EVENTO	OLD	NEW	
INSERT	NULL	valor inserido	
UPDATE	valor antes da alteração	valor após a alteração	
DELETE	valor antes da exclusão	NULL	

- Em triggers com cláusula de tempo BEFORE é possível consultar e alterar o valor de : NEW.
- Em triggers com cláusula de tempo AFTER é possível apenas consultar o valor de :NEW.

#### Comandos:

DROP TRIGGER nome_trigger	Elimina uma trigger
ALTER TRIGGER nome_trigger ENABLE	Habilita uma trigger
ALTER TRIGGER nome_trigger DISABLE	Desabilita uma trigger
ALTER TABLE nome_tabel a ENABLE ALL_TRIGGERS	Habilita todas as triggers de uma tabela
ALTER TABLE nome_tabel a DISABLE ALL_TRIGGERS	Desabilita todas as triggers de uma tabela

## Exemplo:

```
CREATE TABLE produto
(codi go NUMBER(4),
val or NUMBER(7,2));

CREATE TABLE val or_produto
(codi go NUMBER(4),
val or_anteri or NUMBER(7,2),
val or_novo NUMBER(7,2));

CREATE OR REPLACE TRIGGER veri fi ca_val or
BEFORE UPDATE
OF val or
ON produto
FOR EACH ROW
BEGIN
INSERT INTO val or_produto
VALUES
(:OLD. codi go, :OLD. val or, :NEW. val or);
END;
/
```

```
INSERT INTO produto VALUES (1, 2.5);
INSERT INTO produto VALUES (2, 3.2);
INSERT INTO produto VALUES (3, 5.8);

UPDATE produto
SET valor = 5.4
WHERE codigo = 3;

SELECT * FROM valor_produto;

CODIGO VALOR_ANTERIOR VALOR_NOVO

3 5,8 5,4
```

#### **EXERCÍCIO**:

Incluir na tabela valor\_produto os campos:

```
usuari o VARCHAR2, (30)
data_atual DATE
```

Alterar a trigger verifica\_valor para que também sejam incluídos na tabela valor\_produto a data do sistema no momento da atualização e o nome do usuário que realizou a alteração no campo valor.

#### 13. PACKAGES

Objetos do Banco de Dados equivalentes a bibliotecas que armazenam:

- procedures
- functions
- definições de cursores
- · variáveis e constantes
- definições de exceções

Um package é comporto de duas partes:

#### Especificação:

Área onde são feitas as declarações públicas. As variáveis, constantes, cursores, exceções e subprogramas estarão disponíveis para uso externo ao package.

#### 2. Corpo:

Área onde são feitas as declarações privadas que estarão disponíveis apenas dentro do package e a definição de ações para os subprogramas públicos e privados.

O Corpo do package é um objeto de dicionário de dados separado da Especificação (cabeçalho). Ele não poderá ser compilado com sucesso a menos que a Especificação já tenha sido compilada.

```
    especi fi cacao

CREATE OR REPLACE PACKAGE nome_package IS
PROCEDURE nome_procedure (lista_de_parametros);
FUNCTION nome_function (lista_de_parametros);
Declaração de variáveis, constantes, exceções e cursores públicos
END nome_package;
-- corpo
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY nome_package IS
    Declaração de variáveis, constantes, exceções e cursores privados
    PROCEDURE nome_procedure (lista_de_parametros)
    IS
    BEGIN
    END nome_procedure;
    FUNCTION nome_function (lista_de_parametros)
    RETURN ti po_de_dado
    BEGIN
    RETURN
    END nome_funcao;
END:
```

```
Exemplo 1:
CREATE OR REPLACE PACKAGE pack_1 IS
   PROCEDURE proc_1;
FUNCTION func_1 RETURN VARCHAR2;
END pack_1;
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY pack_1 IS
PROCEDURE proc_1
IS
BEGIN
   DBMS_OUTPUT. PUT_LINE('Mensagem da Procedure');
END proc_1;
FUNCTION func_1 RETURN VARCHAR2 IS
   RETURN('Mensagem da Function');
END func_1;
END pack_1;
EXEC pack_1. proc_1;
SELECT pack_1. func_1 FROM DUAL;
Exemplo 2:
CREATE OR REPLACE PACKAGE pack_al uno IS
   PROCEDURE adi ci ona_al uno
                   IN al uno. ra%TYPE
   (v_ra
                   IN al uno. nome%TYPE );
     v_nome
END pack_al uno;
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY pack_aluno IS
PROCEDURE adi ci ona_al uno
               IN al uno. ra%TYPE
(v_ra
v_nome
               IN al uno. nome%TYPE)
BEGIN
INSERT INTO al uno
(ra, nome)
VALUES
(v_ra, v_nome);
EXCEPTION
   WHEN DUP_VAL_ON_INDEX THEN
DBMS_OUTPUT. PUT_LINE('RA já cadastrado');
END adi ci ona_al uno;
END pack_al uno;
EXEC pack_al uno. adi ci ona_al uno (1, 'Antoni o');
```

## 14. SQL DINÂMICO

Um bloco PL/SQL não executa comandos DDL (CREATE TABLE, DROP TABLE, TRUNCATE, etc.). Por isso, o Oracle oferece um recurso conhecido como NDS (Native Dynamic SQL) que permite, por meio da linguagem PL/SQL, executar dinamicamente comandos DDL.

SQL dinâmico é um comando válido, codificado dentro de uma string e executado através do comando EXECUTE IMMEDIATE.

A procedure abaixo utiliza um comando DDL (CREATE TABLE) e não poderá ser criada.

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE cria_tabela
BEGIN
  create table teste (coluna1 number(5));
END cria_tabela;
Para criá-la devemos utilizar SQL dinâmico, conforme segue:
CREATE OR REPLACE PROCEDURE cria_tabela
(nome_tabel a IN VARCHAR2)
comando VARCHAR2(100);
BEGI N
  comando := 'create table '||nome_tabela||' ( coluna1 number(5) )';
  EXECUTE IMMEDIATE comando;
END cria_tabela;
EXEC cria_tabela ('teste');
INSERT INTO teste VALUES (1);
INSERT INTO teste VALUES (2);
INSERT INTO teste VALUES (3);
Para eliminar a tabela também devemos utilizar SQL dinâmico:
CREATE OR REPLACE PROCEDURE limpa_teste
IS
  comando VARCHAR2(100);
BEGIN
  comando := 'TRUNCATE TABLE teste';
  EXECUTE IMMEDIATE comando;
END limpa_teste;
exec limpa_teste;
```

## **BIBLIOGRAFIA**

FANDERUFF, D. Dominando o Oracle 9i – Modelagem e Desenvolvimento. São Paulo: Makron Books, 2003.

MORELLI, E. T. Oracle 9i – SQL, PL/SQL e Administração. São Paulo: Érica, 2005.

RAMALHO, J. A. A. Oracle 9i. São Paulo: Berkeley, 2002.

URMAN, S. Oracle 9i – Programação PL/SQL. Rio de Janeiro: Campus, 2002.