# Integração SQL - PL/SQL

A linguagem SQL (*Structured Query Language*) é um padrão em bancos de dados relacionais. Ela é uma **linguagem de domínio específico** (DSL – *Domains Specific Language*), isto é, ela foi criada com o propósito específico de manipular objetos em bancos de dados relacionais. Também é uma **linguagem declarativa**. Isto significa que os "programas" (*scripts*) em SQL se preocupam em definir o "que" e não o "como".

A linguagem SQL é dividida em sublinguagens, de acordo com o tipo de operação executada. A divisão mais granular define 5 sublinguagens:

- DDL (*Data Definition Language*) Utilizada na manipulação (criação, alteração, exclusão) de **objetos** do banco de dados (comandos CREATE, ALTER e DROP);
- **DML** (*Data Manipulation Language*) Utilizada para manipulação do **conteúdo** de objetos do banco de dados, ou seja, os dados propriamente ditos (comandos INSERT, UPDATE e DELETE);
- **DQL** (*Data Query Language*) Utilizada na **consulta** dados (comando SELECT);
- TCL (*Transaction Control Language*) Utilizada no controle de **transações** (comandos SET TRANSACTION, START TRANSACTION, COMMIT, ROLLBACK e SAVEPOINT);

• **DCL** (*Data Control Language*) – Utilizada no controle da segurança dos dados, atribuindo permissões e privilégios usuários (comandos GRANT, REVOKE e DENY).

Pelo fato de ter sido desenvolvida especificamente para "rodar" em um SGBDR, a linguagem PL/SQL se integra de forma muito natural com SQL. No entanto, algumas restrições se aplicam. Comandos DDL, utilizados na criação, alteração e exclusão de objetos, não são permitidos em programas PL/SQL.¹ Já os comandos DML e DQL, os mais utilizados no desenvolvimento de aplicações, são permitidos.

### **INCLUSÃO DE REGISTROS**

O comando INSERT é utilizado para a inserção de novos registros em uma tabela. Sua forma geral é:

```
INSERT [INTO] nome_da_tabela
   [(coluna1 [, coluna2] ...)]
   {VALUES | VALUE} (valor1, [, valor2]) [, (valor1, [, valor2])] ...
```

A relação (coluna1, coluna2, ...) é opcional. Quando ela é utilizada, não é necessário colocar os nomes de todas as colunas, mas apenas daquelas que receberão valores (as demais recebem os valores padrão ou NULL). Agora, quando não utilizada, devem ser fornecidos valores para todas as colunas, na ordem em que estão na tabela. O exemplo a seguir ilustra a utilização do comando INSERT em uma procedure. (os scripts SQL para a criação das tabelas encontram-se no material de apoio).

```
(1)
```

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE pkg_filmes AS
   FILME_REPETIDO EXCEPTION;
    CAMPO_NULO EXCEPTION;
   PRAGMA EXCEPTION_INIT(FILME_REPETIDO, -1);
    PRAGMA EXCEPTION_INIT(CAMPO_NULO, -2290);
END pkg_filmes;
CREATE OR REPLACE FUNCTION inclui_filme (
   filme_id NUMBER,
    titulo VARCHAR2,
   diretor VARCHAR2,
           NUMBER,
    pais
          VARCHAR2,
    duração NUMBER
RETURN NUMBER
    ret NUMBER := 0;
-- Inclui novo registro e trata as exceções que podem ocorrer. Retorna θ
-- (inclusão ok) ou o código do erro (inclusão nok).
BEGIN
    -- Para poder retornar ao corpo da função, após o tratamento do erro,
    -- coloca-se o comando INSERT dentro de um bloco.
        INSERT INTO filmes VALUES (filme_id, titulo, diretor, ano, país, duracao);
    EXCEPTION
        WHEN pkg_filmes.FILME_REPETIDO THEN
           ret := -1;
        -- Um campo NOT NULL recebe o calor NULL
        WHEN pkg filmes.CAMPO NULO THEN
           ret := -2290;
        WHEN OTHERS THEN
           ret := SQLCODE;
    END;
    RETURN ret;
END;
DECLARE
    ret NUMBER;
BEGIN
    ret := inclui_filme(1, 'Caçadores da Arca Perdida', 'Steven Spielberg', 1981, 'E.U.A.', 115);
    IF ret = 0 THEN
       DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Inclusão bem sucedida.');
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Erro na inclusão: ' | ret);
    END IF;
END;
```

A mensagem 'Inclusão bem sucedida.' é exibida após a execução do bloco anônimo.

É possível a utilização do tipo RECORD no lugar dos campos individuais da tabela *FILMES* tanto na passagem de parâmetros quanto no comando

INSERT. A procedure inclui\_filme será colocada dentro da packaoe pkg\_filmes. Além disto, o tratamento de exceções foi alterado a fim retornar ao programa chamador o código e a mensagem de erro. A seguir, a versão modificada do exemplo anterior.

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE pkg filmes AS
                                                    CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY pkg filmes
  TYPE tipo_reg_filmes IS RECORD (
                                                      PROCEDURE inclui_filme (
     filme_id filmes.filme_id%TYPE,
      titulo filmes.titulo%TYPE,
                                                         registro IN pkg_filmes.TIPO_REG_FILMES,
     diretor filmes.diretor%TYPE,
                                                         cod_erro OUT NUMBER,
      ano filmes.ano%TYPE,
                                                         msg_erro OUT VARCHAR2
     pais filmes.pais%TYPE,
      duracao filmes.duracao%TYPE
                                                      ÍS
                                                      BEGIN
 CAMPO_NULO EXCEPTION;
                                                        BEGIN
 PRAGMA EXCEPTION_INIT(CAMPO_NULO, -2290);
                                                          cod erro := 0:
  -- Inclui filme. Em caso de erro, retorna
                                                          INSERT INTO filmes VALUES registro;
  -- o código e mensagem de erro.
                                                       EXCEPTION
 PROCEDURE inclui_filme (
                                                         WHEN DUP_VAL_ON_INDEX THEN
      registro IN pkg_filmes.TIPO_REG_FILMES,
                                                            cod erro := SQLCODE;
                                                            msg_erro := 'ID_FILME ou TITULO repetido';
      cod_erro OUT NUMBER,
     msg erro OUT VARCHAR2
                                                          WHEN CAMPO NULO THEN
                                                            cod erro := SQLCODE;
END pkg_filmes;
                                                            msg_erro := 'TITULO ou DIRETOR nulo';
                                                          WHEN OTHERS THEN
                                                            cod_erro := SQLCODE;
                                                            msg_erro := SQLERRM;
                                                        END:
                                                      END;
                                                    END pkg_filmes;
```

Observe que, na package, os tipos dos campos do RECORD foram definidos de forma diferente. Esta forma é chamada ancoragem de tipo e é mais uma boa característica da linguagem PL/SQL, dentro da filosofia orientada a modularidade e de esconder do desenvolvedor detalhes desnecessários. Como cada campo do RECORD corresponde a um campo da tabela, nada mais lógico do que atribuir ao primeiro o mesmo tipo do segundo. A forma geral é tabela.campo%TYPE. Recomenda-se que a ancoragem de tipos sempre que possível.

O bloco anônimo e o resultado exibido após sua execução são mostrados a seguir.

```
DECLARE
   registro pkg_filmes.TIPO_REG_FILMES;
   cod_erro NUMBER;
   msg_erro VARCHAR2(100);
BEGIN
   registro.filme_id := 4;
   registro.titulo := 'Noites de Cabíria';
   registro.diretor := 'Federico Fellini';
   registro.ano := 1958;
   registro.pais := 'Itália';
   registro.duracao := 110;
   pkg_filmes.inclui_filme(registro, cod_erro, msg_erro);
    IF cod_erro = 0 THEN
       DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Inclusão bem sucedida');
   FISE
       DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Erro na inclusão: ' | 'ORA' | TO_CHAR(cod_erro, '00000') ||
           ' (' || msg_erro || ')');
   END IF;
END:
Inclusão bem sucedida.
```

# **ALTERAÇÃO DE REGISTROS**

O comando UPDATE é utilizado para alteração de registros existentes em uma tabela. Sua forma geral é:

```
UPDATE nome_da_tabela
   SET coluna1 = [valor1 | expressão1 | DEFAULT]
   [,coluna2 = [valor2 | expressão2 | DEFAULT] ] ...
[WHERE condição];
```

O valor atribuído pode ser uma constante, uma expressão ou o valor padrão para a coluna (DEFAULT). A cláusula SET atribui valores às colunas. Se a cláusula WHERE for incluída, apenas o(s) registro(s) em que *condição* for verdadeira serão afetados. Caso contrário, **todos** os registros da tabela serão afetados. O exemplo a seguir ilustra a utilização do comando UPDATE (apenas as alterações na *package* serão mostradas).

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE pkg_filmes AS
                                                      CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY pkg_filmes
   TYPE tipo_reg_filmes IS ...
                                                        PROCEDURE inclui filme (
                                                                                                         (X)
   -- Altera filme por id filme. Em caso de erro,
    -- retorna o código e a mensagem de erro.
                                                        PROCEDURE altera_filme (
                                                            registro filmes%ROWTYPE,
   PROCEDURE altera_filme (
       registro filmes%ROWTYPE,
                                                            cod erro OUT NUMBER,
       cod erro OUT NUMBER,
                                                            msg_erro OUT VARCHAR2
       msg_erro OUT VARCHAR2
   );
                                                        IS
END pkg_filmes;
                                                          x NUMBER;
                                                        BEGIN
                                                          BEGIN
                                                            cod erro := 0;
                                                            SELECT COUNT(*) INTO \times FROM filmes
                                                            WHERE registro.filme id = filme id;
                                                            IF x = 0 THEN
                                                                RAISE NO_DATA_FOUND;
                                                            END IF;
                                                            UPDATE filmes
                                                            SET titulo = registro.titulo,
                                                                diretor = registro.diretor,
                                                                ano = registro.ano,
                                                                pais = registro.pais,
                                                                duracao = registro.duracao
                                                            WHERE filme_id = registro.filme_id;
                                                          EXCEPTION
                                                            WHEN DUP_VAL_ON_INDEX THEN
                                                              cod_erro := SQLCODE;
                                                              msg_erro := 'ID_FILME ou TITULO repetido';
                                                            WHEN CAMPO_NULO THEN
                                                              cod erro := SOLCODE:
                                                              msg_erro := 'TITULO ou DIRETOR nulo';
                                                            WHEN OTHERS THEN
                                                              cod_erro := SQLCODE;
                                                              msg_erro := SQLERRM;
                                                          END:
                                                        END:
                                                      END pkg_filmes;
```

Observe duas coisas. Primeiro, foi utilizado o tipo *filmes%ROWTYPE* para o parâmetro *registro* no lugar de *TIPO\_REG\_FILMES*. A ancoragem de tipo, neste caso, atribuiu a *registro* um tipo RECORD com a mesma estrutura da tabela *filmes*. Esta é uma forma muito prática de ancoragem de tipos. Segundo, foi incluído o comando SELECT INTO antes do UPDATE. A função deste comando é simplesmente verificar se o registro a ser alterado existe em *FILMES*. O comando SELECT INTO atribui à variável *x* o valor retornado por COUNT(\*). Se este valor for 0 (não existe o registro), a exceção NO\_DATA\_FOUND é gerada.

Uma forma mais compacta pode ser utilizada no comando UPDATE. No lugar de se atribuir valores às colunas uma a uma, o comando poderia ser escrito da forma a seguir.

(X)

O identificador ROW indica que todos os campos dos registros selecionados pela cláusula WHERE serão alterados, recebendo o conteúdo de *registro*.

O bloco anônimo e o resultado exibido após sua execução são mostrados a seguir.

```
DECLARE
    registro filmes%ROWTYPE;
   cod_erro NUMBER;
   msg_erro VARCHAR2(100);
BEGIN
   registro.filme_id := 4;
   registro.titulo := 'Noites de Cabíria';
    registro.diretor := 'Federico Fellini';
    registro.ano := 1957; -- este campo foi alterado.
                   := 'Itália';
    registro.pais
    registro.duracao := 110;
    pkg_filmes.altera_filme(registro, cod_erro, msg_erro);
    IF cod erro = 0 THEN
       DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Alteração bem sucedida');
       DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Erro na alteração: ' || 'ORA' || TO_CHAR(cod_erro, '00000') ||
           ' (' | msg_erro | ')');
    END IF;
END;
Alteração bem sucedida.
```

### **EXCLUSÃO DE REGISTROS**

O comando DELETE é utilizado para remover registros. Muito cuidado: a cláusula WHERE **deve** ser utilizada para selecionar os registros a serem excluídos ou **todos** os registros da tabela serão excluídos. A sintaxe mais comum de DELETE é simples:

O exemplo a seguir implementa duas versões da função *exclui\_registro* utilizando *overloading* (apenas as alterações na *package* serão mostrada.

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE pkg_filmes AS
                                                CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY pkg filmes AS
    -- Exclui filme pelo id_filme.
                                                     PROCEDURE exclui_filme (
                                                         filme_id IN filmes.filme_id%TYPE, cod_erro OUT NUMBER,
    PROCEDURE exclui_filme (
        filme_id filmes.filme_id%TYPE,
                                                         msg_erro OUT VARCHAR2
        cod_erro OUT NUMBER,
        msg_erro OUT VARCHAR2
    );
-- Exclui filme pelo titulo.
                                                       x NUMBER;
    PROCEDURE exclui_filme (
                                                     BEGIN
        titulo filmes.titulo%TYPE,
        cod erro OUT NUMBER,
                                                         cod erro := 0;
        msg_erro OUT VARCHAR2
                                                         SELECT COUNT(*) INTO x FROM filmes
                                                         WHERE filme_id = exclui_filme.filme_id;
DELETE FROM filmes
    );END pkg_filmes;
                                                         WHERE filme_id = exclui_filme.filme_id;
                                                       EXCEPTION
                                                          WHEN NO_DATA_FOUND THEN
                                                            cod_erro := SQLCODE;
msg_erro := 'FILME_ID não existe';
                                                          WHEN OTHERS THEN
                                                            cod_erro := SQLCODE;
                                                            msg_erro := SQLERRM;
                                                       END;
                                                     END;
```

```
PROCEDURE exclui_filme (
        titulo filmes.titulo%TYPE,
        cod_erro OUT NUMBER,
        msg_erro OUT VARCHAR2
    IS
      x NUMBER;
    BEGIN
      BEGIN
        cod_erro := 0;
SELECT COUNT(*) INTO x FROM filmes
        WHERE titulo = exclui_filme.titulo;
        DELETE FROM filmes
        WHERE titulo = exclui_filme.titulo;
      EXCEPTION
         WHEN NO DATA FOUND THEN
            cod_erro := SQLCODE;
            msg_erro := 'TITULO não existe';
         WHEN OTHERS THEN
            cod_erro := SQLCODE;
            msg_erro := SQLERRM;
      END:
    END;
END pkg_filmes;
```

O bloco anônimo e o resultado exibido após sua execução são mostrados a seguir.

```
DECLARE
       filme_id filmes.filme_id%TYPE;
       titulo filmes.titulo%TYPE;
        cod_erro NUMBER;
       msg_erro VARCHAR2(100);
   BEGIN
        filme_id := 4;
       pkg_filmes.exclui_filme(filme_id, cod_erro, msg_erro);
       IF cod_erro = 0 THEN
           DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Exclusão bem sucedida');
       FISE
           DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Erro na exclusão: ' | 'ORA' | TO_CHAR(cod_erro, '00000') ||
               ' (' || msg_erro || ')');
       END IF;
       titulo := 'Noites de Cabíria';
        pkg_filmes.exclui_filme(titulo, cod_erro, msg_erro);
        IF cod_erro = 0 THEN
           DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Exclusão bem sucedida');
           DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Erro na exclusão: ' || 'ORA' || TO_CHAR(cod_erro, '00000') ||
               ' (' || msg_erro || ')');
       END IF:
    END;
Exclusão bem sucedida
Erro na exclusão: ORA 00100 (TITULO não existe)
```

### A CLÁUSULA RETURNING

A cláusula RETURNING INTO, quando usada em conjunto com os comandos INSERT, DELETE ou UPDATE permite que informações a respeito da execução do comando DML sejam atribuídos a variáveis. A sua forma geral é mostrada a seguir.

```
<comando DML> RETURNING expressão1 [, expressão 2] ... INTO var1 [, var 2] ...
```

Expressão pode envolver literais e/ou colunas da tabela referenciada no comando DML e a quantidade e o tipo das expressões deve ser o mesmo das variáveis. O exemplo a seguir cria a função *altera\_pais\_diretor*, que altera o país de um determinado diretor, ambos passados como parâmetros, e retorna o número de registros afetados.

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE pkg filmes AS
                                            CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY pkg filmes AS
    FUNCTION altera_pais_diretor (
                                                 FUNCTION altera_pais_diretor (
        pais
                                                     pais
                                                            filmes.pais%TYPE,
               filmes.pais%TYPE,
        diretor filmes.diretor%TYPE
                                                     diretor filmes.diretor%TYPE
    RETURN NUMBER:
                                                 RETURN NUMBER
END pkg_filmes;
                                                    registros_afetados NUMBER;
                                                BEGIN
                                                     UPDATE filmes SET pais = altera_pais_diretor.pais
                                                    WHERE diretor = altera_pais_diretor.diretor
                                                     RETURNING COUNT(*) INTO registros_afetados;
                                                     RETURN registros_afetados;
                                             END pkg_filmes;
```

O bloco anônimo que chama esta função e o resultado exibido são mostrados a seguir.

```
-- Estes registros foram adicionados antes da execução do bloco anômimo
INSERT INTO filmes (FILME_ID, TITULO,DIRETOR,ANO,PAIS,DURACAO) VALUES (3, 'A Lista de Schindler',
    'Steven Spielberg',1993, 'E.U.A.',195);
INSERT INTO filmes (FILME_ID, TITULO,DIRETOR,ANO,PAIS,DURACAO) VALUES (5, 'La Dolce Vitta',
    'Federico Fellisi', 1960, 'França', 114);
INSERT INTO filmes (FILME_ID, TITULO,DIRETOR,ANO,PAIS,DURACAO) VALUES (6, 'Amarcord',
    'Federico Fellini',1973, 'França',123);
INSERT INTO filmes (FILME_ID, TITULO,DIRETOR,ANO,PAIS,DURACAO) VALUES (7, 'Terra em Transe',
    'Glauber Rocha', 1967, 'Portugal', 111);
INSERT INTO filmes (FILME_ID, TITULO,DIRETOR,ANO,PAIS,DURACAO) VALUES (8, 'O Leão de 7 Cabeces',
    'Glauber Rocha', 1970, 'Portugal', 103);
INSERT INTO filmes (FILME_ID, TITULO,DIRETOR,ANO,PAIS,DURACAO) VALUES (9, 'Jules e Jim',
    'François Truffaut',1962, 'França',105);
INSERT INTO filmes (FILME_ID, TITULO,DIRETOR,ANO,PAIS,DURACAO) VALUES (10, 'Fahrenheit 451',
    'François Truffaut',1966, 'França',112);
INSERT INTO filmes (FILME_ID, TITULO,DIRETOR,ANO,PAIS,DURACAO) VALUES (11, 'A Melher do Lado',
    'François Truffaut',1981, 'França',106);
DECLARE
    ret NUMBER:
    pkg_filmes.altera_pais_diretor('Federico Fellini', 'Itália');
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Registros alterados: ' | ret);
END:
Registros alterados: 2
```

Esta forma da cláusula RETURNING INTO deve ser utilizada quando se sabe que o comando afetará uma linha apenas ou quando são utilizadas funções de agregação para as linhas afetadas (SUM, AVG, MAX etc.). Se o comando associado afetar mais de uma linha da tabela e não forem utilizadas funções de agregação, será gerado o erro *ORA-01422: exact* 

fetch returns more than requested number of rows. Se nenhuma linha for afetada, as variáveis receberão valor NULL ou 0, no caso de SUM(\*)

A cláusula RETURNING INTO também permite retornar resultados com mais de uma linha afetada. Nestes casos, deve ser usada a forma RETURNING BULK COLECT INTO. As variáveis que receberão os valores devem ser coleções. No exemplo a seguir, a função *altera\_pais\_diretor* é transformada em procedure e é modificada a fim de retornar também o título, ano de lançamento e duração dos registros afetados.

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE pkg filmes AS
                                            CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY pkg filmes AS
    PROCEDURE altera_pais_diretor (
                                                PROCEDURE altera_pais_diretor (
              IN filmes.pais%TYPE,
                                                    pais IN filmes.pais%TYPE,
      diretor IN filmes.diretor%TYPE,
                                                    diretor IN filmes.diretor%TYPE,
      r titulo OUT TIPO TAB VARCHAR100,
                                                   r_titulo OUT TIPO_TAB_VARCHAR100,
      r ano OUT TIPO TAB NUMBER,
                                                    r ano OUT TIPO TAB NUMBER,
      r duracao OUT TIPO TAB NUMBER
                                                    r duracao OUT TIPO TAB NUMBER
END pkg_filmes;
                                                IS
                                                BEGIN
                                                    UPDATE filmes SET pais = altera_pais_diretor.pais
                                                    WHERE diretor = altera_pais_diretor.diretor
                                                    RETURNING titulo, ano, duracao
                                                    BULK COLLECT INTO r_titulo, r_ano, r_duracao;
                                            END pkg_filmes;
```

Observe que não são necessários a inicialização e o uso do método EXTEND para as coleções. A própria cláusula RETURNING BULK COLLECT INTO se encarrega de inicializar e estender a coleção para o tamanho necessário.

Observe também que os tipos TIPO\_TAB\_VARCHAR100 e TIPO\_TAB\_NUMBER não foram declarados na *package*. Eles devem ser declarados globalmente ao esquema para que variáveis com estes tipos possam ser utilizadas em comandos SQL. Para declará-los no esquema, deve-se utilizar o comando CREATE TYPE, conforme mostrado a seguir.

O bloco anônimo que chama a procedure e o resultado exibido após a execução são mostrados a seguir.

```
DECLARE
    titulo TIPO_TAB_VARCHAR100;
   and TIPO_TAS_NUMBER;
    GURBCBO TIPO_TAB_NUMBER;
    ind NUMBER;
    titulo := TIPO_TAS_VARCHAR100();
   and := TIPO_TAB_NUMBER();
   duracso := TIPO_TA8_NUMBER();
    pkg_filmes.altera_pais_diretor('Brasil', 'Glauber Rocha', titulo, ano, duracao);
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Foram alterados ' || titulo.COUNT || ' registros:');
   DBMS OUTPUT.NEW LINE:
    FOR i IN 1 .. titule.COUNT LOOP
       DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Titulo: '|| titulo(i));
       DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Ano: '|| ano(i));
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Duração: '|| duração(i));
       DEMS_OUTPUT.NEW_LINE;
   END LOOP;
END;
Foram alterados 2 registros:
Título: Terra em Transe
Ano: 1967
Duração: 111
Título: O Leão de 7 Cabeças
Ano: 1970
Duração: 103
```

#### TABELAS E TIPOS ESTRUTURADOS

Colunas de uma tabela podem ser definidas como tabelas aninhadas ou VARRAY. Desta forma, o SGBDR Oracle oferece suporte nativo a atributos multivalorados. A atribuição do tipo VARRAY a colunas de uma tabela é mais simples, já que este tipo tem limite em seu tamanho. Primeiro, devese criar um tipo através do comando CREATE TYPE. Tipos criados ficam armazenados e são globais ao esquema onde foram criados. Em seguida, atribui-se à coluna o tipo criado.

Tabelas aninhadas exigem algumas definições a mais, já que são não limitadas. Os exemplos a seguir ilustram a criação de tabelas com colunas

```
CREATE OR REPLACE TYPE nome_dependente AS TABLE OF VARCHAR2(50);
        CREATE OR REPLACE TYPE numero_telefone AS VARRAY(5) OF NUMBER;
        CREATE TABLE cadastro (
            cadastro id NUMBER.
            nome VARCHAR2(50),
            telefones numero_telefone,
 8
            dependentes nome_dependente
 9
10
        NESTED TABLE dependentes STORE AS dependentes st;
11
12
        INSERT INTO cadastro VALUES (1, 'Charles R. Darwin',
13
           numero_telefone(552122457864, 5521972345677),
14
           nome_dependente('William Erasmus Darwin', 'Anne Elizabeth Darwin', 'Mary Eleanor Darwin',
15
              'Henrietta Emma Darwin', 'George Howard Darwin', 'Elizabeth (Bessy) Darwin'
16
             'Francis Darwin', 'Leonard Darwin', 'Horace Darwin', 'Charles Waring Darwin'));
17
18
        INSERT INTO cadastro VALUES (2, 'Albert Einstein',
19
           numero_telefone(552124690345, 5521965478723),
20
           nome_dependente('Eduard Einstein', 'Hans Albert Einstein'));
21
22
        UPDATE cadastro SET dependentes = nome_dependente('Eduard Einstein', 'Hans Albert Einstein',
23
         'Lieserl Einstein') WHERE cadastro_id = 2;
24
        UPDATE cadastro SET telefones = numero_telefone(551122457864, 5511972345677) WHERE cadastro_id
26
27
```

```
DECLARE
29
            tel numero telefone;
30
            i NUMBER;
31
        BEGIN
32
            SELECT telefones INTO tel FROM cadastro WHERE cadastro_id = 1;
33
            tel.EXTEND;
34
            tel(tel.LAST) := 5511997662134;
35
            UPDATE cadastro SET telefones = tel WHERE cadastro_id = 1;
36
            i := tel.FIRST;
37
            WHILE i IS NOT NULL LOOP
38
                DBMS OUTPUT.PUT LINE(tel(i));
39
                i := tel.NEXT(i);
40
            END LOOP;
41
        END;
```

Nas linhas 1 e 2 são declarados dois tipos globais. Nas linhas 5 a 10 a tabela cadastro é definida, com duas colunas (telefones e dependentes) de tipos estruturados. A linha 10 é necessária quando há colunas do tipo tabelas aninhada. Varrays são armazenados juntamente com as demais colunas da tabela, enquanto tabelas aninhadas são armazenadas separadamente. A cláusula NESTED TABLE STORE AS nomeia a estrutura de armazenamento da tabela aninhada. São necessárias tantas cláusulas quantas forem as tabelas aninhadas.

A inclusão de linhas na tabela é feita através do comando INSERT (linhas 12 a 20). Observe que os valores para as colunas telefones e dependentes

devem ser inseridos utilizando-se seus respectivos *constructors*. A alteração de colunas segue a mesma lógica. Não é possível se alterar L delemento individual de colunas de tipos estruturados. Se isto for necessário, deve-se primeiro trazer todos os elementos para uma variável através do comando SELECT INTO. Depois de feitas as alterações, a coluna inteira deve ser atualizada. Este procedimento é mostrado no bloco anônimo (linhas 28 a 41). Após a execução do bloco anônimo, o resultado é:

551122457864 5511972345677 5511997662134

## TRANSAÇÕES E PL/SQL

Uma transação é um conjunto de comandos SQL que formam uma unidade indivisível. Cada comando realiza parte da tarefa e é necessário que todos sejam executados para que a tarefa seja concluída com sucesso. O agrupamento de comandos em uma transação informa ao SGBDR que todos os comandos devem ser executados com sucesso ou o estado do banco de dados não é alterado. É mais ou menos como um "tudo ou nada".

No jargão de banco de dados, uma transação deve obedecer aos critérios ACID (*Atomic*, *Consistent*, *Isolated*, *Durable* ou Atômico, Consistente, Isolado e Persistente).

Blocos de programa PL/SQL podem ser configurados como transações autônomas. Isto significa que, mesmo que tenham sido chamados de dentro de outra transação, os comandos de controle da transação considerarão o estado do banco de dados no momento em que o bloco

foi iniciado. Para se definir um bloco PL/SQL como uma transação autônoma, deve-se utilizar a diretiva PRAGA AUTONOMOUS\_TRANSACTION. Os blocos PL/SQL que podem ser configurados como transações autônomas são blocos anônimos (apenas o bloco mais externo), funções e *procedures*, tanto individuais quanto em *packages* e *triggers*.

Transações autônomas devem ser utilizadas em situações onde o bloco contém diversos comandos SQL que alteram o estado do banco de dados e se deseja desfazer estas alterações em determinadas situações (em caso de erro, por exemplo).

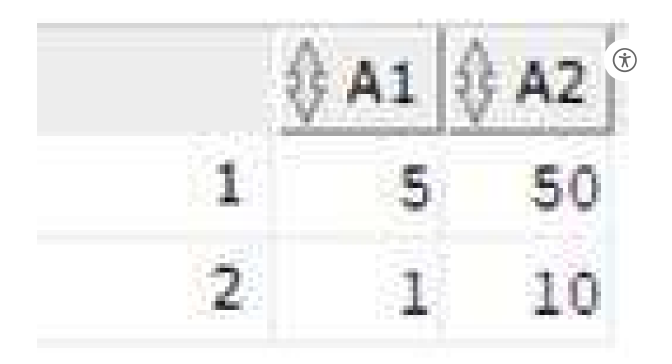
Em uma transação, todas as alterações feitas em tabelas de um banco de dados são tornadas persistentes, ou seja, passam a representar o novo estado do banco de dados para todos os usuários quando um COMMIT é executado. Enquanto um COMMIT não é executado, todas as alterações feitas podem ser revertidas através do comando ROLLBACK. O exemplo a seguir ilustra o uso de transações autônomas.

```
(1)
```

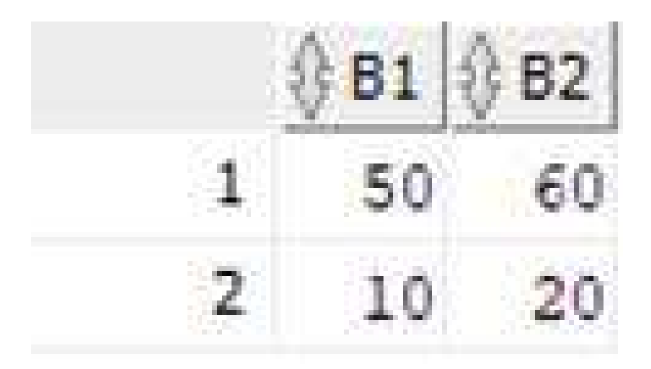
```
al NUMBER,
    a2 NUMBER
);
CREATE TABLE tab2 (
   b1 NUMBER,
   b2 NUMBER
CREATE OR REPLACE PROCEDURE exemplo_transacao (
    aa1 NUMBER,
    aa2 NUMBER,
   bb1 NUMBER,
   bb2 NUMBER,
   commit_ou_rollback NUMBER
)
IS
   PRAGMA AUTONOMOUS_TRANSACTION;
BEGIN
    INSERT INTO tab1 VALUES (aa1, bb1);
    INSERT INTO tab2 VALUES (bb1, bb2);
    IF commit_ou_rollback = 1 THEN
        COMMIT;
   ELSE
        ROLLBACK;
   END IF;
END;
BEGIN
    exemplo_transacao(1, 2, 10, 20, 1);
    exemplo_transacao(3, 4, 30, 40, 0);
    exemplo_transacao(5, 6, 50, 60, 1);
END;
```

CREATE TABLE tab1 (

Com as tabelas *TAB1 e TAB2* inicialmente vazias, a primeira chamada à *procedure* insere um registro em cada e executa um COMMIT. Na segunda chamada, os registros são inseridos, mas um ROLLBACK é executado, fazendo com que o estado das tabelas retorne ao que era antes das duas inserções. A terceira chamada insere mais um registro em cada tabela. O conteúdo das duas tabelas, após a execução do bloco anônimo, é mostrado a seguir.



TAB1



TAB2

# **Atividade Extra**

O SGBDR Oracle não permite que seja declarado um tipo RECORD no nível de esquema. Existe o tipo OBJECT que pode emular um ti, RECORD. Pesquise os conceitos básicos do tipo OBJECT do ORACLE e tente refazer a questão discursiva fazendo com que a função consulta\_filme retorne todos os campos das linhas retornadas.

### Referência Bibliográfica

ELMASRI, R. e NAVATHE, S. B. **Sistemas de Banco de Dados**. 7ª Ed., São Paulo: Pearson, 2011.

PUGA, S., FRANÇA, E. e GOYA, M. Banco de Dados: Implementação em SQL, PL SQL e Oracle 11g. São Paulo: Pearson, 2014.

GROFF, J. R., WEINBERG, P. N. e OPPEL, A. J. **SQL: The Complete Reference.** 3<sup>a</sup> Ed., Nova York: McGraw-Hill, 2009.

FEUERSTEIN, S. Oracle PL/SQL Programming. 6a Ed., O'Reilly, 2014.

Gonçalves, E. **PL/SQL: Domine a linguagem do banco de dados Oracle.** Versão Digital. Casa do Código, 2015.

[1] É possível utilizar comandos DDL em PL/SQL utilizando-se SQL dinâmico (EXECUTE IMMEDIATE). No entanto, além de problemas relacionados a segurança e desempenho, alguns autores não recomendam o seu uso.

# Ir para exercício