



X

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 de 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).

END;

```
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,
          VARCHAR2,
    pais
    duracao NUMBER
RETURN NUMBER
    ret NUMBER := 0;
-- Incluí novo registro e trata as exceções que podem ocorrer. Retorna \theta
-- (inclusão ok) ou o código do erro (inclusão nok).
    -- Para poder retornar ao corpo da função, após o tratamento do erro,
    -- coloca-se o comando INSERT dentro de um bloco.
    SEGIN
        INSERT INTO filmes VALUES (filme_id, titulo, diretor, ano, pais, 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;
```

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 partiros quanto no comando INSERT. A *procedure inclui_filme* será colocada dentro da *package pkg_filmes*. Além disto, o tratamento de exceções foi alterado a fim de 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 (
     filme_id filmes.filme_id%TYPE,
                                                     PROCEDURE inclui_filme (
     titulo filmes.titulo%TYPE,
                                                        registro IN pkg_filmes.TIPO_REG_FILMES,
     diretor filmes.diretor%TYPE,
                                                         cod_erro OUT NUMBER,
                                                         msg_erro OUT VARCHAR2
     ano filmes.ano%TYPE,
     pais filmes.pais%TYPE,
     duracao filmes.duracao%TYPE
                                                      IS
                                                      BEGIN
 CAMPO_NULO EXCEPTION;
 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;
                                                            msg_erro := 'TITULO ou DIRETOR nulo';
END pkg_filmes;
                                                          WHEN OTHERS THEN
                                                            cod_erro := SQLCODE;
                                                            msg_erro := SQLERRM;
                                                      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');
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Erro na inclusão: ' || 'ORA' || TO_CHAR(cod_erro, '00000') ||
           * (' || msg_erro || *)');
    END IF:
END:
```

ALTERAÇÃO DE REGISTROS

Inclusão bem sucedida.

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 BODY pkg_filmes
CREATE OR REPLACE PACKAGE pkg_filmes AS
    TYPE tipo_reg_filmes IS ...
                                                         PROCEDURE inclui_filme (
                                                                                                   (<del>†</del>)
    -- 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 x 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;
                                                              WHEN DUP VAL ON INDEX THEN
                                                                cod_erro := SQLCODE;
                                                               msg erro := 'ID FILME ou TITULO repetido';
                                                              WHEN CAMPO_NULO THEN
                                                               cod_erro := SQLCODE;
                                                               msg_erro := 'TITULO ou DIRETOR nulo';
                                                              WHEN OTHERS THEN
                                                               cod_erro := SQLCODE;
                                                               msg_erro := SQLERRM;
                                                         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.

```
UPDATE filmes SET ROW = registro WHERE filme_id = registro.filme_id;
```



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.
   registro.pais := 'Itália';
   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:

```
DELETE FROM nome_da_tabela
[WHERE condição]
```



exemplo a seguir implementa duas versões da função exclui_registro, utilizando overloading (apenas as alterações na package serão mostradas).

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE pkg_filmes AS
                                            CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY pkg filmes AS
    -- Exclui filme pelo id_filme.
                                                PROCEDURE exclui_filme (
   PROCEDURE exclui_filme (
                                                    filme_id IN filmes.filme_id%TYPE,
       filme_id filmes.filme_id%TYPE,
                                                    cod_erro OUT NUMBER,
       cod_erro OUT NUMBER,
                                                    msg_erro OUT VARCHAR2
       msg_erro OUT VARCHAR2
                                                IS
                                                  x NUMBER;
     - Exclui filme pelo titulo.
   PROCEDURE exclui_filme (
                                                BEGIN
       titulo filmes.titulo%TYPE,
                                                  BEGTN
        cod erro OUT NUMBER,
                                                    cod erro := 0;
       msg_erro OUT VARCHAR2
                                                    SELECT COUNT(*) INTO x FROM filmes
    ); END pkg_filmes;
                                                    WHERE filme_id = exclui_filme.filme_id;
                                                    DELETE FROM 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:
                                                FND:
```

```
PROCEDURE exclui filme (
        titulo filmes.titulo%TYPE,
        cod erro OUT NUMBER,
        msg_erro OUT VARCHAR2
    IS
      x NUMBER;
    BEGTN
      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');
           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');
       ELSE
           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 filmes.pais%TYPE,
                                                    pais filmes.pais%TYPE,
        diretor filmes.diretor%TYPE
                                                    diretor filmes.diretor%TYPE
                                                RETURN NUMBER
   RETURN NUMBER;
END pkg_filmes;
                                                    registros_afetados NUMBER;
                                                    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 Fellini',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 Cabecas',
    '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, 'Fabrenheit 451',
    'François Truffaut',1966, 'França',112);
INSERT INTO filmes (FILME_ID, TITULO,DIRETOR,ANO,PAIS,DURACAO) VALUES (11, 'A Mulher do Lado',
    'François Truffaut',1981, 'França',106);
DECLARE
    ret NUMBER;
BEGIN
    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 qua 🕚 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 (
     pais 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
                                               BEGTN
                                                   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;
                                           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.

TIPO TAB VARCHAR100 também tipos Observe que OS TIPO_TAB_NUMBER não foram declarados na package. Eles 🕏 vem ser declarados globalmente ao esquema para que variáveis com estes tipos possam ser utilizadas em comandos SQL. Para declarálos no esquema, deve-se utilizar o comando CREATE TYPE, conforme mostrado a seguir.

```
CREATE OR REPLACE TYPE TIPO_TAB_VARCHAR100 IS TABLE OF VARCHAR2(100);
CREATE OR REPLACE TYPE TIPO_TAB_NUMBER IS TABLE OF NUMBER;
```

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_NUMSER;
    duracao TIPO_TAB_NUMBER;
    ind NUMBER;
BEGIN
    titulo := TIPO_TAS_VARCHAR100();
    and := TIPO_TAB_NUMBER();
    duracao := 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: '|| titalo(i));
                                   '|| ano(i));
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Ano:
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Duração: '|| duracao(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 Cabecas
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, deve-se 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 de tipos estruturados.

```
CREATE OR REPLACE TYPE nome_dependente AS TABLE OF VARCHAR2(50);
        CREATE OR REPLACE TYPE numero_telefone AS VARRAY(5) OF NUMBER;
 3
 4
        CREATE TABLE cadastro (
            cadastro_id NUMBER,
 6
            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',
              '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
25
        UPDATE cadastro SET telefones = numero_telefone(551122457864, 5511972345677) WHERE cadastro_id
26
```

```
28
        DECLARE
29
            tel numero telefone;
30
                                                                                            (1)
            i NUMBER;
31
        BEGIN
32
            SELECT telefones INTO tel FROM cadastro WHERE cadastro id = 1;
33
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 um elemento 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).

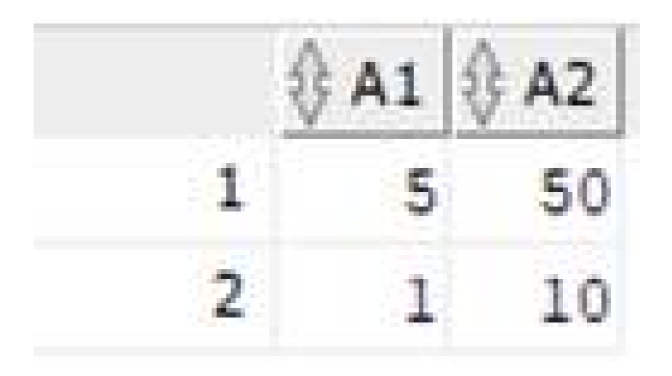
Blocos de programa PL/SQL podem ser configurados como transações autônomas. Isto significa que, mesmo que tenham sido chamados de dentro de outra transação, os comandos de controle da transação considerarão o estado do banco de dados no momento em que o bloco foi iniciado. Para se definir um bloco PL/SQL como uma transação autônoma, deve-se utilizar a diretiva PRAGMA 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).

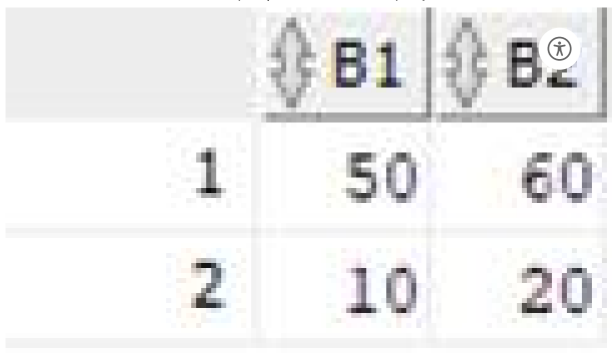
Em uma transação, todas as alterações feitas em tabelas de um banco de dados são tornadas persistentes, ou seja, pa (†) n a representar o novo estado do banco de dados para todos os usuários quando um COMMIT é executado. Enquanto um COMMIT não é executado, todas as alterações feitas podem ser revertidas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

```
CREATE TABLE tab1 (
    al NUMBER,
    a2 NUMBER
CREATE TABLE tab2 (
   b1 NUMBER,
   b2 NUMBER
CREATE OR REPLACE PROCEDURE exemplo_transacao (
    aal NUMBER,
   aa2 NUMBER,
    bb1 NUMBER,
   bb2 NUMBER.
    commit_ou_rollback NUMBER
)
    PRAGMA AUTONOMOUS_TRANSACTION;
   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;
```

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 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 tipo 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^a 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