PROGRAMAÇÃO EM BANCO DE DADOS

TRIGGERS

MILTON GOYA

::::::::::



9

LISTA DE QUADROS

Quadro 9.1 – Sintaxe da criação de TRIGGER.....8



LISTA DE TABELAS

Tabela 9.1 – Comparação entre gatilhos e procedimentos armazenados e funções 8



LISTA DE CÓDIGOS-FONTE

Código-fonte 9.1 – Exemplo de criação de gatilho1	10
Código-fonte 9.2 – Exemplo de acionamento de gatilho	11
Código-fonte 9.3 – Exemplo de criação de gatilho DML	11
Código-fonte 9.4 – Exemplo de acionamento de gatilho com INSERT1	12
Código-fonte 9.5 – Exemplo de acionamento de gatilho com UPDATE1	12
Código-fonte 9.6 – Exemplo de acionamento de gatilho com DELETE	
Código-fonte 9.7 – Exemplo de criação de gatilho DML com os predicados	1 1
INSERTING, UPDATING e DELETING	
Código-fonte 9.8 – Exemplo de acionamento de gatilho com teste de INSERTING .1 Código-fonte 9.9 – Exemplo de acionamento de gatilho com teste de INSERTING,	
UPDATING e DELETING	
Código-fonte 9.10 – Exemplo de acionamento de gatilho com teste de INSERTING,	
UPDATING e DELETING1	15
Código-fonte 9.11 – Exemplo de criação de gatilho DML executando um PROCEDIMENTO AUTÔNOMO	17
Código-fonte 9.12 – Exemplo de acionamento de gatilho com uma operação de	
INSERT	18
Código-fonte 9.13 – Exemplo de acionamento de gatilho com uma operação de	
UPDATE1	18
Código-fonte 9.14 – Exemplo de acionamento de gatilho com execução de um	
	19
Código-fonte 9.15 – Exemplo de criação de gatilho DML com o condicional WHEN	е
	20
Código-fonte 9.16 – Exemplo de acionamento de gatilho com INSERT e as cláusula WHEN e OF	as 20
Código-fonte 9.17 – Exemplo de acionamento de gatilho com UPDATE e as	
	21
Código-fonte 9.18 – Exemplo de acionamento de gatilho com DELETE e as cláusulas WHEN e OF	22
Código-fonte 9.19 – Atualização do exemplo de criação de gatilho DML com o condicional WHEN e a cláusula OF	22
Código-fonte 9.20 – Atualização do exemplo de criação de gatilho DML com	
	23
Código Fonte 9.21 – Exemplo de criação de gatilho DML com BEFORE	
	24
Código-fonte 9.22 – Exemplo de acionamento de gatilho com DELETE e momento	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25
Código-fonte 9.23 – Exemplo de criação de gatilho DML com BEFORE EACH ROW	
Código-fonte 9.24 – Exemplo de acionamento de gatilho com DELETE e momento	25
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26
Código-fonte 9.25 – Exemplo de criação de gatilho DML com AFTER EACH ROW 2	
Código-fonte 9.26 – Exemplo de acionamento de gatilho com DELETE e momento	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27
Código-fonte 9.27 – Exemplo de criação de gatilho DML com AFTER STATEMENT	

Código-fonte 9.28 – Exemplo de acionamento de gatilho com DELETE e momento AFTER STATEMENT......28



SUMÁRIO

9 TRIGGERS	7
9.1 SINTAXE	8
9.1.2 TRIGGER DML	9
9.1.3 Transações autônomas com TRIGGER	16
9.1.4 Testando condições com a cláusula WHEI	N 19
9.1.5 Cláusula referencing	23
9.1.6 Momento de ativação	23
CONCLUSÃO	29
REFERÊNCIAS	30

9 TRIGGERS

Para a Oracle (2016), gatilhos ou TRIGGERS são procedimentos armazenados PL/SQL, associados a tabelas, visões, esquemas ou bancos de dados. São executados ou disparados automaticamente quando ocorrem determinados eventos. Os gatilhos são desenvolvidos para serem executados em resposta a qualquer um dos seguintes eventos:

- Um comando DML ou DATABASE MANIPULATION LANGUAGE, normalmente é acionado antes ou depois de um comando INSERT, UPDATE ou DELETE.
- Um comando DDL ou DATABASE DEFINITION LANGUAGE, normalmente é acionado antes ou depois de um comando CREATE, ALTER ou DROP.
- Uma operação de banco de dados (LOGON, LOGOFF, SERVERERROR, STARTUP ou SHUTDOWN).

Para Dillon et al. (2013), os gatilhos ou TRIGGERS podem ser usados com os seguintes propósitos:

- Geração automática de valores para colunas derivadas.
- Manutenção da integridade referencial.
- Registro do histórico de acesso a uma tabela.
- Registro do histórico de alterações em uma tabela.
- Auditoria.
- Replicação síncrona de tabelas.
- Imposição de restrições de segurança.
- Prevenção de transações inválidas.
- Implantação de regras de negócios.

Neste capitulo, trataremos mais profundamente de gatilhos afetados pelos comandos DML, visto que são os mais utilizados pelos desenvolvedores. Os demais tipos de gatilho costumam ser de responsabilidade dos administradores de bancos de dados.

Segundo Puga et al. (2015), a Tabela 10.1 a seguir mostra as diferenças entre os gatilhos, os procedimentos armazenados e as funções.

Gatilhos	Procedimentos ou Funções
Ativados Implicitamente	Ativados Explicitamente
Proibido usar COMMIT, ROLLBACK e SAVEPOINT	COMMIT, ROLLBACK e SAVEPOINT são permitidos
Quem ativa não precisa ter privilégios de execução	Quem ativa precisa ter privilégios de execução

Tabela 9.1 – Comparação entre gatilhos e procedimentos armazenados e funções Fonte: Puga et al. (2015)

9.1 SINTAXE

Para a Oracle (2016), um gatilho pode ser acionado quando ocorre uma operação DML para inserção, alteração ou exclusão de dados.

```
CREATE [OR REPLACE] TRIGGER [esquema.]nome_trigger
{BEFORE ou AFTER}
[evento] ON [esquema.]tabela_nome
[referencing Old as valor_anterior ou NEW as valor_novo)
{nível de linha ou nível de instrução} [WHEN (condição)]] DECLARE
BEGIN
corpo_trigger
END;
```

Quadro 9.1 – Sintaxe da criação de TRIGGER Fonte: Oracle (2016)

Em que:

Create or Replace Trigger é a instrução para criação ou substituição do gatilho ou TRIGGER.

Esquema é o nome do esquema ao qual pertence o objeto.

Nome trigger é o nome ou identificador do gatilho ou TRIGGER.

Before indica que a execução do gatilho ou TRIGGER ocorrerá antes da realização do evento.

After indica que a execução do gatilho ou TRIGGER ocorrerá depois da realização do evento.

Evento define o tipo de instrução que irá provocar o disparo do gatilho ou TRIGGER. As instruções possíveis são INSERT, UPDATE ou DELETE.

On tabela_nome indica a tabela que está associada à instrução.

Referencing Old as valor_anterior ou NEW as valor_novo especifica os identificadores das variáveis que irão armazenar os valores antigos e novos. OLD e NEW são pseudocolunas que auxiliam na manipulação das linhas afetadas.

Nível de linha é acionado uma vez para cada linha afetada pela instrução e identificado por FOR EACH ROW.

Nível de instrução é acionado antes ou depois da instrução.

When condição só pode ser utilizada em gatilho de linha. Indica que o gatilho será acionado somente quando a condição for verdadeira.

9.1.2 TRIGGER DML

Para a Oracle (2016):

Um gatilho ou TRIGGER tem três características: ação, escopo e tempo:

- A AÇÃO representa o evento ou comando que aciona a execução do gatilho ou TRIGGER;
- O ESCOPO define se o gatilho ou TRIGGER será executado para cada linha processada ou para a instrução;
- O TEMPO indica se a execução ocorrerá antes ou depois da ação.

Um gatilho ou TRIGGER DML é acionado por uma instrução DML. As instruções DML que podem acionar um gatilho são:

- INSERT;
- UPDATE:
- UPDATE FOR nome_da_coluna [, nome_da_coluna ...];
- DELETE.

As palavras-chave obrigatórias AFTER ou BEFORE e a cláusula opcional FOR EACH ROW definem o momento em que o gatilho será acionado. Vejamos um exemplo simples:

```
SET SERVEROUTPUT ON

CREATE OR REPLACE TRIGGER mudancas_salariais
BEFORE UPDATE ON emp
FOR EACH ROW
DECLARE
   saldo number;
BEGIN
   saldo := :NEW.sal - :OLD.sal;
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Salario Anterior: ' || :OLD.sal);
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Salario Novo: ' || :NEW.sal);
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Diferenca Salarial: ' || saldo);
END;
/
```

Código-fonte 9.1 – Exemplo de criação de gatilho Fonte: Adaptado de Oracle (2016)

No exemplo, estamos criando gatilho denominado um MUDANCAS SALARIAIS, esse gatilho é acionado antes da atualização dos dados da tabela EMP (BEFORE UPDATE ON EMP), esse exemplo foi criado com a opção FOR EACH ROW, indicando que será executado uma vez para cada linha que a operação modifica. Na seção executável, estamos declarando uma variável denominada SALDO, essa variável é usada para receber a diferença entre o salário atual do funcionário e seu novo salário. Perceba que estamos referenciando o salário novo com o pseudorregistro :NEW e o salário anterior com o pseudorregistro :OLD. Isso quer dizer que, ao atualizar uma linha na tabela EMP, estamos subtraindo o novo salário, :NEW.SAL, do salário anterior, :OLD.SAL, e atribuindo o resultado à variável SALDO. Nosso gatilho, então, exibe o salário anterior, :OLD.SAL, o novo salário, :NEW.SAL, e o saldo calculado. Vamos acionar o nosso gatilho para vê-lo em ação:

```
SET SERVEROUTPUT ON

UPDATE EMP
SET sal = sal * 2
WHERE empno = 7900

/
Salario Anterior: 950
```

```
Salario Novo: 1900
Diferenca Salarial: 950
```

Código-fonte 9.2 – Exemplo de acionamento de gatilho Fonte: Adaptado de Oracle (2016)

O nosso gatilho foi acionado ao atualizarmos o salário do funcionário de código 7900. No caso, estamos multiplicando seu salário por dois. Como resultado, o gatilho exibiu o salário anterior, 950, o salário novo, 1900, e a diferença salarial entre os dois valores, 950. Perceba que o gatilho só é acionado em operações de atualização, pois foi criado com BEFORE UPDATE ON EMP. Vamos alterar nosso gatilho para ser acionado em operações de inclusão e exclusão de dados.

```
SET SERVEROUTPUT ON

CREATE OR REPLACE TRIGGER mudancas_salariais
BEFORE INSERT OR UPDATE OR DELETE ON emp
FOR EACH ROW
DECLARE
    saldo number;
BEGIN
    saldo := :NEW.sal - :OLD.sal;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Salario Anterior: ' || :OLD.sal);
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Salario Novo: ' || :NEW.sal);
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Diferenca Salarial: ' || saldo);
END;
//
```

Código-fonte 9.3 – Exemplo de criação de gatilho DML Fonte: Adaptado de Oracle (2016)

Fizemos apenas uma alteração no nosso gatilho, agora ele é acionado a cada inclusão, alteração e exclusão, graças à linha BEFORE INSERT OU UPDATE OR DELETE ON EMP. Essa alteração tem efeitos importantes nos pseudorregistros :NEW e :OLD:

- Em operações de INSERT, apenas :NEW pode conter dados. Isso ocorre porque a linha está sendo incluída nessa operação e não existem dados anteriores para ela.
- Em operações de UPDATE, tanto :NEW quanto :OLD podem ser referenciados. :NEW referencia o novo valor usado na declaração DML que acionou o gatilho, enquanto :OLD representa o valor preexistente na coluna, antes da alteração.

 Em operações de DELETE, apenas :OLD pode conter dados. Isso ocorre porque não existem novos dados a ser incluídos, só existem os dados que estão sendo excluídos.

Vejamos como nosso gatilho se comporta nessas três situações:

```
SET SERVEROUTPUT ON

--
-- Acionando o gatilho com um instrução INSERT
--
INSERT INTO emp (empno, sal)
VALUES (1000, 2780);
Salario Anterior:
Salario Novo: 2780
Diferenca Salarial:
```

Código-fonte 9.4 – Exemplo de acionamento de gatilho com INSERT Fonte: Adaptado de Oracle (2016)

No exemplo, estamos testando o acionamento do gatilho com o comando INSERT. Note que, ao acionarmos o gatilho com o comando INSERT, não existe o valor do salário anterior, ou seja, não há valor para :OLD, e, sendo assim, o salário anterior é exibido sem nenhum valor, o salário novo mostra o valor inserido e a diferença salarial também é exibida sem nenhum valor.

```
SET SERVEROUTPUT ON

--
-- Acionando o gatilho com uma instrução UPDATE
--

UPDATE EMP
SET sal = sal * 2
WHERE empno = 1000;

Salario Anterior: 2780
Salario Novo: 5560
Diferenca Salarial: 2780
```

Código-fonte 9.5 – Exemplo de acionamento de gatilho com UPDATE Fonte: Adaptado de Oracle (2016)

No exemplo, estamos testando o acionamento do gatilho com o comando UPDATE. Ao acionarmos o gatilho com o comando UPDATE, ele exibe o salário anterior, o novo salário e a diferença salarial. O resultado foi diferente do acionamento anterior, porque dessa vez havia valores anteriores a ser exibidos.

```
SET SERVEROUTPUT ON

--
-- Acionando o gatilho com uma instrução DELETE
--

DELETE emp
WHERE empno = 1000;

Salario Anterior: 5560
Salario Novo:
Diferenca Salarial:
```

Código-fonte 9.6 – Exemplo de acionamento de gatilho com DELETE Fonte: Adaptado de Oracle (2016)

Ao acionarmos o gatilho com o comando DELETE, ele exibe o salário anterior, mas não tem salário novo a ser exibido, nem diferença salarial. Novamente, o comportamento desse acionamento foi diferente dos anteriores, isso ocorreu porque, dessa vez, não tínhamos novos dados a ser exibidos.

Perceba que nem sempre queremos que nosso gatilho atue da mesma forma para os comandos DML. Para tratar esses casos, podemos testar quais operações estão sendo executadas por meio dos predicados INSERTING, UPDATING e UPDATING.

Segundo Puga et al. (2015), esses predicados retornam o valor TRUE nas seguintes condições:

- INSERTING Resulta TRUE se a instrução de acionamento do gatilho for INSERT.
- UPDATING Resulta TRUE se a instrução de acionamento do gatilho for UPDATE.
- DELETING Resulta TRUE se a instrução de acionamento do gatilho for DELETE.

Vamos aperfeiçoar nosso gatilho com o uso desses predicados:

```
SET SERVEROUTPUT ON
CREATE OR REPLACE TRIGGER mudancas salariais
BEFORE INSERT OR UPDATE OR DELETE ON emp
FOR EACH ROW
DECLARE
   saldo number;
BEGIN
   CASE
     WHEN INSERTING THEN
      DBMS OUTPUT.PUT LINE(' Novo : ' | :NEW.sal);
    WHEN UPDATING THEN
          saldo := :NEW.sal - :OLD.sal;
          DBMS OUTPUT.PUT LINE('Anterior : ' || :OLD.sal);
          DBMS OUTPUT.PUT LINE(' Novo : ' | :NEW.sal);
         DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Diferenca: ' || saldo);
    WHEN DELETING THEN
         DBMS OUTPUT.PUT LINE('Anterior:
                                          ' || :OLD.sal);
  END CASE;
END;
```

Código-fonte 9.7 – Exemplo de criação de gatilho DML com os predicados INSERTING, UPDATING e DELETING
Fonte: Adaptado de Oracle (2016)

O exemplo, agora, testa se estamos incluindo, atualizando ou eliminando um registro na tabela EMP. Caso a operação seja um comando de INSERT, o predicado INSERTING estará com o valor TRUE e o gatilho exibirá apenas o valor que está sendo incluído. Se a operação for um comando de UPDATE, o predicado UPDATING estará com o valor TRUE e o gatilho exibirá o valor do salário, o novo salário e a diferença entre o salário atual e o novo. Caso a operação seja um comando de DELETE, o predicado DELETING estará com o valor TRUE e o gatilho exibirá apenas o valor do salário que está sendo removido da tabela.

Vejamos como o nosso gatilho passa a se comportar:

```
SET SERVEROUTPUT ON

--
-- Acionando o gatilho com uma instrução INSERT
--
INSERT INTO emp (empno, sal)
```

```
VALUES (1000, 2780);
Novo: 2780
```

Código-fonte 9.8 – Exemplo de acionamento de gatilho com teste de INSERTING Fonte: Adaptado de Oracle (2016)

Perceba que, dessa vez, ao testamos o acionamento do gatilho com a instrução INSERT, somente a mensagem do novo salário foi exibida. Isso acontece porque, em nosso gatilho, estamos testando se ocorreu uma operação de INSERT por meio do uso do predicado INSERTING.

```
SET SERVEROUTPUT ON

--
-- Acionando o gatilho com uma instrução UPDATE
--

UPDATE EMP
SET sal = sal * 2
WHERE empno = 1000;

Anterior: 2780
Novo: 5560
Diferenca: 2780
```

Código-fonte 9.9 – Exemplo de acionamento de gatilho com teste de INSERTING, UPDATING e DELETING
Fonte: Adaptado de Oracle (2016)

A mensagem exibida foi diferente do teste anterior, porque estamos testando a operação de UPDATE com o predicado UPDATING. Perceba que, em uma operação de UPDATE, temos o valor tanto para :NEW quanto para :OLD e, assim, podemos exibir uma mensagem mais completa.

```
SET SERVEROUTPUT ON

--
-- Acionando o gatilho com uma instrução DELETE
--

DELETE emp
WHERE empno = 1000;
Anterior: 5560
```

Código-fonte 9.10 – Exemplo de acionamento de gatilho com teste de INSERTING, UPDATING e DELETING

Fonte: Adaptado de Oracle (2016)

Note que o comportamento do gatilho mudou conforme a operação que estamos realizando e as mensagens são específicas para cada tipo de operação realizada.

9.1.3 Transações autônomas com TRIGGER

Para Dillon et al. (2013), os gatilhos não devem afetar a transação atual e, por esse motivo, não devem conter instruções COMMIT ou ROLLBACK. Caso seja necessário executar uma operação de COMMIT ou ROLLBACK no gatilho, o indicado é que seja colocada em um procedimento autônomo. O procedimento autônomo pode ser executado a partir do gatilho.

As transações autônomas permitem que você deixe o contexto da transação de chamada, execute uma transação independente e retorne à transação de chamada sem afetar seu estado. A transação autônoma não possui nenhum *link* para a transação de chamada, portanto, apenas as informações podem ser compartilhadas por ambas as transações.

Vejamos um exemplo simples:

```
SET SERVEROUTPUT ON
CREATE TABLE auditoria
(codigo NUMBER(5),
 hora
        DATE,
 operacao VARCHAR2(6),
 antigo
        NUMBER (7,2),
 novo
        NUMBER (7,2);
CREATE OR REPLACE PROCEDURE registra
 (p codigo IN VARCHAR2,
 P operacao IN VARCHAR2,
 P antigo IN NUMBER,
 P novo
            IN NUMBER) AS
  PRAGMA AUTONOMOUS TRANSACTION;
BEGIN
  INSERT INTO auditoria (codigo, hora, operacao, antigo,
novo)
 VALUES (p codigo, SYSDATE, p operacao, p antigo, p novo);
 COMMIT;
END;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER mudancas_salariais
BEFORE INSERT OR UPDATE OR DELETE ON emp
FOR EACH ROW
BEGIN

CASE
WHEN INSERTING THEN
registra(:NEW.empno, 'INSERT', :OLD.sal, :NEW.sal);
WHEN UPDATING THEN
registra(:OLD.empno, 'UPDATE', :OLD.sal, :NEW.sal);
WHEN DELETING THEN
registra(:OLD.empno, 'DELETE', :OLD.sal, :NEW.sal);
END CASE;

END;
/
```

Código-fonte 9.11 – Exemplo de criação de gatilho DML executando um PROCEDIMENTO AUTÔNOMO

Fonte: Adaptado de Oracle (2016)

No exemplo, criamos uma tabela denominada AUDITORIA, nela iremos inserir o código do empregado, a data de execução da operação DML, a operação DML, o salário antigo e o salário novo. Em seguida, criamos um procedimento armazenado denominado REGISTRA, esse procedimento é necessário, porque queremos executar o comando COMMIT por meio de um gatilho. O procedimento armazenado é um procedimento autônomo, que insere os dados recebidos e os grava definitivamente na tabela. O nosso gatilho foi alterado para executar o procedimento armazenado, informando diferentes dados, conforme a operação DML executada.

Vejamos como nosso gatilho passa a se comportar.

Código-fonte 9.12 – Exemplo de acionamento de gatilho com uma operação de INSERT Fonte: Adaptado de Oracle (2016)

No nosso exemplo, estamos alterando o formato de exibição da data para a sessão corrente. O formato padrão exibe a data em formato dia, mês e ano, após a alteração, o novo formato exibirá a data no formato dia, mês, ano, hora com vinte e quatro horas, minuto e segundo. O formato da data voltará ao original na próxima vez em que entrarmos com esse usuário.

Ao executar o comando INSERT na tabela EMP, o gatilho é acionado e executa o procedimento armazenado que inclui os dados na tabela AUDITORIA. No exemplo, exibimos o conteúdo da tabela. Perceba que, ao consultarmos a tabela AUDITORIA, ela exibe o código inserido, data e hora da operação, qual foi a operação, o valor anterior do campo salário e o valor atual do mesmo campo. No caso, como foi uma operação de INSERT, não há valor anterior.

Código-fonte 9.13 – Exemplo de acionamento de gatilho com uma operação de UPDATE Fonte: Adaptado de Oracle (2016)

Ao executar o comando UPDATE na tabela EMP, o gatilho é acionado e executa o procedimento armazenado, incluindo os dados na tabela AUDITORIA. Note que a tabela foi consultada e mantém informações sobre a operação anterior, INSERT, e sobre a operação atual, UPDATE. Nesse caso, temos o valor anterior e o novo valor para exibir.

```
--
-- Acionando o gatilho com uma instrução DELETE
--
DELETE emp
WHERE empno = 1000;
```

SELECT	* FROM aud	ditoria;				
CODIGO	HORA		OPERAC	ANTIGO	NOVO	
1000	10/12/17 (10/12/17 (10/12/17 (01:04:08	UPDATE	2780 5560	2780 5560	

Código-fonte 9.14 – Exemplo de acionamento de gatilho com execução de um procedimento armazenado

Fonte: Adaptado de Oracle (2016)

Dessa vez, o comando UPDATE acionou o gatilho e registrou os dados do registro que está sendo eliminado na tabela AUDITORIA. A consulta à tabela mostra que não temos dados novos a ser registrados, isso acontece porque a operação de DELETE não possui dados novos.

9.1.4 Testando condições com a cláusula WHEN

Para Feuerstein et al. (2014), a cláusula WHEN pode ser usada em um gatilho DML para restringir o seu acionamento. Ele só será acionado para as linhas que satisfaçam a condição definida. Para deixar o acionamento do gatilho mais preciso, podemos usar a cláusula OF, indicando qual coluna deve ser afetada quando gatilho for acionado.

Vejamos um exemplo simples:

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER mudancas_salariais

BEFORE INSERT OR DELETE OR UPDATE OF sal ON emp

FOR EACH ROW

WHEN (NEW.SAL > 1000)

BEGIN

CASE

WHEN INSERTING THEN

registra(:NEW.empno, 'INSERT', :OLD.sal, :NEW.sal);

WHEN UPDATING THEN

registra(:OLD.empno, 'UPDATE', :OLD.sal, :NEW.sal);

WHEN DELETING THEN

registra(:OLD.empno, 'DELETE', :OLD.sal, :NEW.sal);

END CASE;

END;

/
```

Código-fonte 9.15 – Exemplo de criação de gatilho DML com o condicional WHEN e cláusula OF Fonte: Adaptado de Oracle (2016)

Alteramos o exemplo anterior acrescentando UPDATE OF SAL ON EMP e WHEN (NEW.SAL > 1000). Com essas alterações, o gatilho só será acionado nos casos em que o novo salário for superior a 1000 e a coluna afetada for a coluna SAL. Vamos testar nossas alterações:

```
TRUNCATE TABLE auditoria;
-- Tentativa de acionar o gatilho com uma instrução INSERT e
-- salário inferior a 1000
INSERT INTO emp (empno, sal)
VALUES (1000, 780);
SELECT * FROM auditoria;
no rows selected
-- Acionando o gatilho com uma instrução INSERT e
-- salário superior a 1000
INSERT INTO emp (empno, sal)
VALUES (1001, 2780);
SELECT * FROM auditoria;
CODIGO HORA
                         OPERAC ANTIGO NOVO
  1001 10/12/17 15:29:56 INSERT
                                        2780
```

Código-fonte 9.16 – Exemplo de acionamento de gatilho com INSERT e as cláusulas WHEN e OF Fonte: Adaptado de Oracle (2016)

Iniciamos o nosso teste executando o comando TRUNCATE para limpar os dados da tabela AUDITORIA. O comando TRUNCATE apaga todos os registros de uma tabela e não permite sejam recuperados usando o comando ROLLBACK.

No exemplo, fizemos duas operações de INSERT. A primeira operação incluiu o funcionário de número 1000 na tabela EMP, mas não acionou o gatilho, porque o valor do salário era inferior a 1000. Já a segunda operação incluiu o funcionário de número 1001, acionou o gatilho e atualizou a tabela auditoria, porque o valor do salário era superior a 1000.

```
-- Tentativa de acionar o gatilho com uma instrução UPDATE e
-- salário inferior a 1000
UPDATE EMP
  SET sal = 780
WHERE empno = 1000;
SELECT * FROM auditoria;
CODIGO HORA
             OPERAC ANTIGO
                                           NOVO
                                           2780
 1000 10/12/17 01:01:53 INSERT
-- Acionando o gatilho com uma instrução UPDATE e
-- salário superior a 1000
UPDATE EMP
  SET sal = 3000
WHERE empno = 1000;
SELECT * FROM auditoria;
CODIGO HORA
                        OPERAC ANTIGO
 1000 10/12/17 01:01:53 INSERT
                                           2780
 1000 10/12/17 00:41:41 UPDATE 780 3000
```

Código-fonte 9.17 – Exemplo de acionamento de gatilho com UPDATE e as cláusulas WHEN e OF Fonte: Adaptado de Oracle (2016)

No exemplo, fizemos duas operações de UPDATE. A primeira operação alterou o salário do funcionário de número 1000 na tabela EMP, mas não acionou o gatilho, porque o valor do novo salário era inferior a 1000. Já a segunda operação alterou o salário do funcionário de número 1000, acionou o gatilho e atualizou a tabela auditoria, porque o valor do novo salário era superior a 1000.

```
--
-- Tentativa de acionar o gatilho com uma instrução DELETE e
-- salário superior a 1000
--

DELETE emp
WHERE empno = 1000;

SELECT * FROM auditoria;
```

CODIGO	HORA		OPERAC	ANTIGO	NOVO	
1000	10/12/17	01.01.53	TNSERT		2780	
	10/12/17			780	3000	

Código-fonte 9.18 – Exemplo de acionamento de gatilho com DELETE e as cláusulas WHEN e OF Fonte: Adaptado de Oracle (2016)

No exemplo, fizemos uma operação de DELETE. O comando eliminou o funcionário de número 1000 da tabela EMP, mas não acionou o gatilho, apesar de seu salário ser superior a 1000. O gatilho não foi acionado, porque usamos o termo WHEN (NEW.SAL > 1000) em sua construção e, em uma operação de DELETE, não existe um valor novo a ser testado. Nesse caso, o termo deveria ser WHEN (NEW.SAL > 1000 OR OLD.SAL > 1000), e nosso código alterado ficaria assim:

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER mudancas_salariais

BEFORE INSERT OR DELETE OR UPDATE OF sal ON emp

FOR EACH ROW

WHEN (NEW.SAL > 1000 OR

OLD.SAL > 1000)

BEGIN

CASE

WHEN INSERTING THEN

registra(:NEW.empno, 'INSERT', :OLD.sal, :NEW.sal);

WHEN UPDATING THEN

registra(:OLD.empno, 'UPDATE', :OLD.sal, :NEW.sal);

WHEN DELETING THEN

registra(:OLD.empno, 'DELETE', :OLD.sal, :NEW.sal);

END CASE;

END;

/
```

Código-fonte 9.19 – Atualização do exemplo de criação de gatilho DML com o condicional WHEN e a cláusula OF.

Fonte: Adaptado de Oracle (2016)

Com a alteração, o nosso gatilho passa ser acionado quando NEW.SAL ou OLD.SAL forem maiores que 1000. Relembrando que NEW.SAL possui valores nas operações de INSERT e UPDATE, enquanto OLD.SAL possui valores nas operações de UPDATE e DELETE.

9.1.5 Cláusula referencing

Segundo Puga et al. (2015), o padrão SQL ANSI permite definir outros nomes, ou ALIAS, para os pseudorregistros "OLD" e "NEW", que são utilizados na definição da ação do gatilho. Esse recurso pode ser útil quando trabalhamos com códigos extensos.

Vamos alterar nosso exemplo anterior, para demonstrar o uso desse recurso:

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER mudancas salariais
BEFORE INSERT OR DELETE OR UPDATE OF sal ON emp
REFERENCING NEW AS novo emp
            OLD AS antigo emp
FOR EACH ROW
WHEN (novo emp.SAL > 1000 OR
     antigo emp.SAL > 1000)
BEGIN
  CASE
     WHEN INSERTING THEN
         registra(:novo emp.empno, 'INSERT',
:antigo emp.sal, :novo emp.sal);
     WHEN UPDATING THEN
          registra (:antigo emp.empno, 'UPDATE',
:antigo emp.sal, :novo emp.sal);
     WHEN DELETING THEN
          registra(:antigo emp.empno, 'DELETE',
:antigo emp.sal, :novo emp.sal);
  END CASE;
END;
```

Código-fonte 9.20 – Atualização do exemplo de criação de gatilho DML com REFERENCING Fonte: Adaptado de Oracle (2016)

No exemplo, o nosso gatilho agora referencia o pseudorregistro NEW com o nome de NOVO_EMP e o pseudorregistro OLD com o nome de ANTIGO_EMP. A funcionalidade do gatilho continua a mesma, registrar as alterações do salário dos funcionários ao longo do tempo.

9.1.6 Momento de ativação

Para a Oracle (2016), basicamente, existem quatro momentos ou tempos de ativação de um gatilho ou TRIGGER DML:

BEFORE STATEMENT – o gatilho é definido usando a palavra-chave
 BEFORE, mas a cláusula FOR EACH ROW é omitida.

- BEFORE EACH ROW o gatilho é definido usando a palavra-chave BEFORE e a cláusula FOR EACH ROW.
- AFTER EACH ROW o gatilho é definido usando a palavra-chave AFTER e a cláusula FOR EACH ROW.
- AFTER STATEMENT o gatilho é definido usando a palavra-chave APÓS,
 mas a cláusula FOR EACH ROW é omitida.

Ainda segundo a Oracle (2016), é possível criar vários gatilhos usando os mesmos momentos de ativação, mas isso não garante a ordem de execução, a menos que você use a cláusula FOLLOWS.

Vejamos alguns exemplos simples para entender melhor o momento de ativação.

```
SET SERVEROUTPUT ON

CREATE OR REPLACE TRIGGER testa_momento
BEFORE INSERT OR UPDATE OR DELETE ON emp
BEGIN

CASE

WHEN INSERTING THEN

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Insert - BEFORE STATEMENT');
WHEN UPDATING THEN

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Update - BEFORE STATEMENT');
WHEN DELETING THEN

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Delete - BEFORE STATEMENT');
END CASE;

END;
/
```

Código Fonte 9.21 – Exemplo de criação de gatilho DML com BEFORE STATEMENT Fonte: Adaptado de Oracle (2016)

O exemplo mostra a criação de um gatilho com a palavra-chave BEFORE, mas sem a cláusula FOR EACH ROW. Vejamos o comportamento do gatilho criado dessa forma.

```
-- Acionando o gatilho BEFORE STATEMENT com o comando DELETE --
```

```
DELETE emp;

Delete - BEFORE STATEMENT

ROLLBACK;
```

Código-fonte 9.22 – Exemplo de acionamento de gatilho com DELETE e momento BEFORE STATEMENT
Fonte: Adaptado de Oracle (2016)

No exemplo, estamos apagando todas as 14 linhas da tabela EMP. Nosso gatilho BEFORE STATEMENT é executado uma única vez antes do comando DELETE ser executado, como mostra a única mensagem de DELETE – BEFORE STATEMENT do nosso teste. Podemos usar esse tipo de gatilho, por exemplo, para verificar se determinado usuário pode executar uma operação específica em determinado momento do dia e impedir a operação, caso o usuário não esteja autorizado a isso.

Não se esqueça de executar o comando ROLLBACK para desfazer as ações de nosso teste e não comprometer o resultado dos demais exemplos.

Vejamos outro exemplo:

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER testa_momento
BEFORE INSERT OR UPDATE OR DELETE ON emp
FOR EACH ROW
BEGIN

CASE
WHEN INSERTING THEN
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Insert - BEFORE EACH ROW');
WHEN UPDATING THEN
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Update - BEFORE EACH ROW');
WHEN DELETING THEN
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Delete - BEFORE EACH ROW');
END CASE;

END;
//
```

Código-fonte 9.23 – Exemplo de criação de gatilho DML com BEFORE EACH ROW Fonte: Adaptado de Oracle (2016)

O exemplo mostra a criação de um gatilho com a palavra-chave BEFORE e com a cláusula FOR EACH ROW. Vejamos o comportamento do gatilho criado dessa forma.

```
-- Acionando o gatilho BEFORE EACH ROW com o comando DELETE
DELETE emp;
Delete - BEFORE EACH ROW
ROLLBACK;
```

Código-fonte 9.24 – Exemplo de acionamento de gatilho com DELETE e momento BEFORE EACH ROW

Fonte: Adaptado de Oracle (2016)

No exemplo, estamos apagando todas as 14 linhas da tabela EMP. Nosso gatilho BEFORE EACH ROW é executado 14 vezes, como mostram as 14 mensagens de DELETE – BEFORE EACH ROW do nosso teste. O gatilho é acionado uma vez antes de cada registro ser apagado. Esse recurso permite desenvolver gatilhos que, por exemplo, impeçam que registros sejam apagados indevidamente pelo usuário.

Não se esqueça de executar o comando ROLLBACK para desfazer as ações de nosso teste e não comprometer o resultado dos demais exemplos.

Vejamos mais um exemplo:

```
SET SERVEROUTPUT ON

CREATE OR REPLACE TRIGGER testa_momento
AFTER INSERT OR UPDATE OR DELETE ON emp
FOR EACH ROW
BEGIN

CASE
WHEN INSERTING THEN
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Insert - AFTER EACH ROW');
WHEN UPDATING THEN
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Update - AFTER EACH ROW');
```

```
WHEN DELETING THEN

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Delete - AFTER EACH ROW');

END CASE;

END;
/
```

Código-fonte 9.25 – Exemplo de criação de gatilho DML com AFTER EACH ROW Fonte: Adaptado de Oracle (2016)

O exemplo mostra a criação de um gatilho com a palavra-chave AFTER, mas sem a cláusula FOR EACH ROW. Vejamos o comportamento do gatilho criado dessa forma.

```
-- Acionando o gatilho BEFORE EACH ROW com o comando DELETE
DELETE emp;
Delete - AFTER EACH ROW
ROLLBACK;
```

Código-fonte 9.26 – Exemplo de acionamento de gatilho com DELETE e momento AFTER EACH ROW

Fonte: Adaptado de Oracle (2016)

No exemplo, estamos apagando todas as 14 linhas da tabela EMP. Nosso gatilho AFTER EACH ROW é executado 14 vezes, como mostram as 14 mensagens de DELETE – AFTER EACH ROW do nosso teste. O gatilho é acionado uma vez após cada registro ser apagado. Esse recurso permite desenvolver gatilhos que, por exemplo, atualizem os dados de uma tabela de estoque após um produto ser removido do cadastro.

Não se esqueça de executar o comando ROLLBACK para desfazer as ações de nosso teste e não comprometer o resultado dos demais exemplos.

Vejamos mais um exemplo:

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER testa_momento
AFTER INSERT OR UPDATE OR DELETE ON emp
BEGIN

CASE

WHEN INSERTING THEN

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Insert - AFTER STATEMENT');
WHEN UPDATING THEN

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Update - AFTER STATEMENT');
WHEN DELETING THEN

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Delete - AFTER STATEMENT');
END CASE;

END;
/
```

Código-fonte 9.27 – Exemplo de criação de gatilho DML com AFTER STATEMENT Fonte: Adaptado de Oracle (2016)

O exemplo mostra a criação de um gatilho com a palavra-chave AFTER e com a cláusula FOR EACH ROW. Vejamos o comportamento do gatilho criado dessa forma.

```
--
-- Acionando o gatilho BEFORE EACH ROW com o comando DELETE
--
DELETE emp;
Delete - AFTER STATEMENT
ROLLBACK;
```

Código-fonte 9.28 – Exemplo de acionamento de gatilho com DELETE e momento AFTER STATEMENT

Fonte: Adaptado de Oracle (2016)

No exemplo, estamos apagando todas as 14 linhas da tabela EMP. Nosso gatilho AFTER STATEMENT é executado uma vez, como mostra a mensagem de DELETE – AFTER STATEMENT do nosso teste. O gatilho é acionado uma vez após a execução do comando.

Não se esqueça de executar o comando ROLLBACK para desfazer as ações de nosso teste e não comprometer o resultado dos demais exemplos.

CONCLUSÃO

Triggers ou gatilhos são estruturas fantásticas que permitem uma automação grande de vários processos de armazenamento e tratamento de dados que, sem o uso dessa estrutura, teriam que ser acionados manualmente. Essa estrutura aumenta – e muito – as possibilidades do que pode ser feito com dados.



REFERÊNCIAS

DILLON, Sean; BECK, Christopher; KYTE, Thomas; KALLMAN, Joel; ROGERS, Howard. **Beginning Oracle Programming**. New York: Apress, 2013.

FEUERSTEIN, Steven; PRIBYL, Bill. **Oracle Pl/SqlProgramming**. Sebastopol: O'Reilly Media, 2014.

ORACLE. **Oracle Database:** PL/SQL Language Reference 12c Release 2 (12.2) B28370-05. New York: Oracle Press, 2016.

PUGA, Sandra; FRANÇA, Edson; GOYA, Milton. **Banco de dados**. São Paulo: Pearson, 2015.