



X

Triggers (Gatilhos)

Os exemplos utilizados ao longo do texto, salvo menção em contrário, foram adaptados de GROFF, J. R., WEINBERG, P. N. e OPPEL, A. J. **SQL: The Complete Reference**, relacionado nas referências bibliográficas. Os *scripts* para criação e população das tabelas encontramse no material de apoio.

O QUE SÃO Triggers (Gatilhos)

Triggers são programas armazenados que são disparados (daí o nome) quando determinados eventos ocorrem. Cinco tipos de eventos podem disparar um *trigger*:

- Execução de comandos DML (INSERT, UPDATE e DELETE) em tabelas. São chamados de gatilhos DML;
- Execução de comandos DDL (CREATE, ALTER, DROP).
 São chamados de gatilhos DML;
- Certos estados do SGBDR: inicialização (*start up*), desligamento (*shut down*), estabelecimento de conexão (*log in*), encerramento de conexão (*log out*) e ocorrência de erros;
- Execução de comandos DML (INSERT, UPDATE e DELETE) em views;
- Suspensão de execução de comandos, devido a esgotamento dos recursos autorizados para o usuário (espa em disco, por exemplo).

No contexto de aplicações, *triggers* são muito úteis para (†) antir que regras de negócio estejam sendo obedecidas pelas aplicações.

TRIGGERS DML

Triggers DML são, de longe, os mais usados por desenvolvedores. Eles estão associados a tabelas e são disparados sempre que um comando DML é executado na respectiva tabela. *Triggers* podem ser disparados antes ou depois da execução do comando. Também podem ser disparados uma vez para cada comando (*triggers* no nível de comando ou statement-level triggers) ou a cada registro inserido/alterado/excluído (triggers no nível de registro ou row-level *triggers*). A definição de um *trigger* tem a seguinte forma geral:

```
CREATE [OR REPLACE] TRIGGER nome_trigger
{BEFORE | AFTER} {INSERT | DELETE | UPDATE | UPDATE OF lista_colunas} ON tabela
[FOR EACH ROW]
[FOLLOWS | PRECEDES nome_outro_trigger]
[ENABLE | DISABLE]
[WHEN (condição)]
[DECLARE
   declarações;]
   bloco_de_comandos;
[EXCEPTION
   bloco_de_tratamento_de_exceções;]
END [nome_trigger];
```

- O comando CREATE TRIGGER cria um novo trigger com nome nome_trigger. A cláusula opcional OR REPLACE substitui o trigger, caso ele exista;
- As cláusulas BEFORE e AFTER definem se o trigger é disparado antes ou depois o comando DML;

- As cláusulas INSERT, DELETE e UPDATE defir (†) que comando DML causará o disparo. UPDATE ON deve ser utilizado no lugar de UPDATE caso se deseje que o disparo ocorra quando determinadas colunas forem alteradas (separadas por vírgulas). É possível definir mais de uma cláusula utilizando o operador OR;
- A cláusula FOR EACH ROW define um *trigger* no nível de registro, disparando-o para cada linha alterada. Deve-se omitir esta cláusula para *triggers* no nível de comando.
- Vários triggers podem ser definidos para um mesmo comando DML. FOLLOWS e PRECEDES definem a ordem de disparo;
- A cláusulas ENABLE e DISABLE determinam se o trigger estará inicialmente habilitado (ativo) ou desabilitado. Apenas triggers habilitados são disparados. Se não informado, o estado inicial é habilitado (ENABLE);
- WHEN define em que condições o trigger deve ser disparado, evitando que o bloco de comandos seja executado desnecessariamente. A condição deve vir entre parênteses;
- As cláusulas DECLARE, BEGIN e EXCEPTION têm a mesma função que em *procedures* e funções. Opcionalmente, pode-se incluir o nome do *trigger* após o END.

O estado de triggers DML pode ser alterado utilizando-se o comando ALTER TRIGGER:



ALTER TRIGGER nome_trigger {ENABLE | DISABLE}

O comando DROP TRIGGER *nome_trigger* exclui um *trigger* existente.

OS PSEUDOREGISTROS OLD E NEW

Triggers DML são disparados quando são feitas alterações na tabela a que estão vinculados. PL/SQL oferece duas estruturas, OLD e NEW, que são populadas imediatamente antes do disparo do trigger. OLD possui os valores (colunas) do registro afetado antes da execução do comando DML, enquanto NEW possui os valores que o registro afetado terá após a execução do comando DML.

Dependendo do comando DML que disparou o *trigger*, as seguintes situações podem ocorrer:

- INSERT: apenas a estrutura NEW possui valores válidos (não havia valores anteriores à inserção de um novo registro);
- DELETE: apenas a estrutura OLD possui valores válidos (não há novos valores após a exclusão de um registro);
- UPDATE: ambas as estruturas OLD e NEW possuem valores válidos.

Alguns cuidados com o uso destas estruturas:

- Deve-se colocar ':' antes de referências a OLD e NFW no bloco de comandos apenas [1];
- OLD e NEW só são criados em *triggers* no nível de linha.
 Referências a eles em *triggers* no nível de comando causarão erro.
- Não é possível modificar valores na estrutura OLD, mas isto é possível na estrutura NEW;

De forma geral, não é permitido que *triggers* no nível de linha consultem ou alterem a tabela a qual estão vinculados. Esta situação é apontada com o erro de compilação *ORA-04091 table xxx is mutating*. Para que sejam possíveis consultas, deve-se utilizar a diretiva PRAGMA AUTONOMOUS_TRANSACTION. *Triggers* no nível de comando são livres para consultar e alterar as respectivas tabelas associadas.

No exemplo a seguir o *trigger VERIFICA_META* é criado. Ele é disparado antes de alterações na coluna *meta* da tabela *REPRESENTANTES*. A cláusula WHEN habilita a execução apenas se a coluna tiver seu valor alterado. Este *trigger* limita alterações na meta de um represente a ±20% da média das metas dos representantes vinculados à mesma filial. Caso a meta seja 0 (o representante é novo e ainda não tem meta), permite a alteração para qualquer valor.

[1] OLD e NEW são estruturas do tipo RECORD, declaradas como *bind variables* (variáveis de ligação, em tradução literal). Para acessar *bind variables* dentro do bloco de comandos, deve-se utilizar o ':' como prefixo, porém isto já não é necessário (na verdade, não é permitido) quando a referência ocorre na cláusula WHEN.



```
CREATE OR REPLACE TRIGGER verifica meta
AFTER UPDATE OF meta ON representantes
FOR EACH ROW
/* Executa o bloco de comandos apenas se meta for alterada
                                                                  */
WHEN ((:OLD.meta != :NEW.meta) OR (:NEW.meta = 0))
DECLARE
    media NUMBER;
    /* Permite que a tabela associada ao trigger seja consultada */
    PRAGMA AUTONOMOUS_TRANSACTION;
    /* Exclui do cálculo da média os registros com meta = 0
    SELECT AVG(R.meta) INTO media
    FROM representantes R
    WHERE R.filial_id = :NEW.filial_id AND R.meta <> 0;
    /* Se a consulta não retornar registros para o calculo da
       média, media := NULL
    IF media IS NOT NULL AND ABS((:OLD.meta - :NEW.meta) / :OLD.meta) > 0.2 THEN
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000, 'Variação da meta excede 20%');
    END IF;
END:
UPDATE representantes set meta = 500000 where rep_id = 102;
```

O resultado apresentado após a execução dos comandos UPDATE é:

```
Error starting at line : 1 in command -

UPDATE representantes set meta = 500000 where rep_id = 102

Error report -

ORA-20000: Variação da meta excede 20%

ORA-06512: at "VERIFICA_META", line 13

ORA-04088: error during execution of trigger 'C##SUPER.VERIFICA_META'

1 row updated.
```

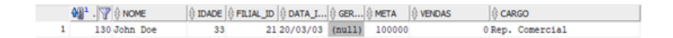
IDENTIFICANDO O EVENTO QUE DISPAROU O TRIGGER

A linguagem PL/SQL possui um conjunto de funções que permitem identificar o comando DML que disparou o *trigger*. São as funções INSERTING, DELETING e UPDATING. Elas permitem que as ações certas sejam tomadas em função do tipo de alteração que está sendo efetuada na tabela. O *trigger VERIFICA_GERENTE*, mostrado a seguir, verifica se os campos *id_rep* e *gerente* são iguais

em inclusões e alterações de registros na tabela *REPRESENTANTES*. Se for um comando INSERT, a operação é rejeitada cc 🕏 uma mensagem de erro. Para alterações, o campo gerente recebe o valor NULL.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER verifica gerente
BEFORE INSERT OR UPDATE ON representantes
FOR EACH ROW
 * Executa o bloco de comandos apenas se gerente = rep_id */
WHEN (NEW.rep_id = NEW.gerente)
   IF UPDATING THEN
       RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000, 'Os campos rep_id e gerente não podem ser iguais');
        :NEW.gerente := NULL;
    END IF;
END;
INSERT INTO representantes VALUES (130, 'John Doe', 33, 21, 'Rep. Comercial', '20-03-03', 130, 100000,
UPDATE representantes SET gerente = 130 WHERE rep_id = 130;
```

O registro incluído tem os seguintes valores:



Após a execução do comando UPDATE, o resultado é:

```
Error starting at line : 15 in command -
UPDATE representantes SET gerente = 130 WHERE rep_id = 130
Error report -
ORA-20000: Os campos rep_id e gerente não podem ser iguais
ORA-06512: at "VERIFICA_GERENTE", line 3
ORA-04088: error during execution of trigger 'VERIFICA_GERENTE'
```

DEFININDO A ORDEM DE DISPARO DE TRIGGERS

É possível definir mais de um trigger para uma mesma condição de disparo. Para garantir a ordem em que serão disparados, utilizamse as cláusulas FOLLOWS e PRECEDES. Estas cláusulas fazem com

que o *trigger* em questão seja disparado após/antes o *trigger* cujo identificador aparece logo em seguida a elas.

No exemplo a seguir, são definidos dois *triggers* para a tabela PEDIDOS. O primeiro, VERIFICA_QTD, não permite que sejam colocados pedidos com quantidades superiores aos estoques dos respectivos produtos. O segundo, VERIFICA_LIMITE_CRED, impede que sejam colocados pedidos cujo valor total exceda o limite de crédito do respectivo cliente. Você deseja que VERIFICA_QTD seja disparado antes de VERIFICA_LIMITE_CRED.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER verifica atd
BEFORE INSERT ON pedidos
FOR EACH ROW
DECLARE
    qtd NUMBER;
BEGIN
    SELECT P.qtd_disponivel INTO qtd FROM produtos P
    WHERE P.fornec_id = :NEW.fornec_id AND P.produto_id = :NEW.produto_id;
   IF qtd < :NEW.qtd THEN
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000, 'Quantidade insuficiente do produto ' ||
          :NEW.produto_id | ' fornecido por ' | :NEW.fornec_id);
    END IF:
END:
CREATE OR REPLACE TRIGGER verifica_limite_cred
BEFORE INSERT ON pedidos
FOR EACH ROW
FOLLOWS verifica_qtd
DECLARE
    limite_credito NUMBER;
    empresa varchar2(20);
    SELECT C.limite_credito, C.empresa INTO limite_credito, empresa FROM clientes C
    WHERE C.cliente_id = :NEW.cliente_id;
    IF limite_credito < :NEW.qtd * :NEW.valor THEN
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000, 'Limite de crédito insuficiente para o cliente ' || empresa);
    END IF;
END:
INSERT INTO pedidos (cliente_id, data, fornec_id, pedido_id, produto_id, qtd, rep_id, valor) VALUES (2114, '20/03/03', 'BIC', 114000, '41003', 10, 103, 100.00);
INSERT INTO pedidos (cliente_id, data, fornec_id, pedido_id, produto_id, qtd, rep_id, valor)
VALUES (2114, '20/03/03', 'ACI', 114000, '41003', 200, 103, 125.00);
INSERT INTO pedidos (cliente_id, data, fornec_id, pedido_id, produto_id, qtd, rep_id, valor)
VALUES (2118, '20/03/03', 'ACI', 114000, '41003', 200, 103, 125.00);
```

Após a execução dos três comandos de inserção, o resultado é:

```
ORA-20000: Quantidade insuficiente do produto 41003 fornecido por BIC
ORA-06512: at "VERIFICA_QTD", line 6
ORA-04088: error during execution of trigger 'VERIFICA_QTD'

ORA-20000: Limite de crédito insuficiente para o cliente Orion Corp.
ORA-06512: at "C##SUPER.VERIFICA_LIMITE_CRED", line 7
ORA-04088: error during execution of trigger 'C##SUPER.VERIFICA_LIMITE_CRED'

1 row inserted.
```

TRIGGERS DDL

Triggers DDL são muito similares a seus primos DML, porém são disparados a partir da execução de comandos DDL. Outra diferença importante diz respeito ao escopo do *trigger*. Enquanto *triggers* DML estão associados a uma tabela específica, *triggers* DDL são associados ao esquema em que foram criados ou todo o banco de dados. Sua forma geral é:[1]

[1] Qualquer comando DDL, como GRANT, REVOKE e AUDIT, pode ser usado com evento de disparo. Os mais comuns são CREATE, ALTER e DROP. Para definir a condição de disparo para qualquer comando DDL, utilize o identificador DDL.

```
CREATE [OR REPLACE] TRIGGER nome_trigger
{BEFORE | AFTER}
{commando DDL, commando_DDL, ...} ON {DATABASE | SCHEMA}
[WHEN (condição)]
[DECLARE
    declarações;]
BEGIN
    bloco_de_comandos;
[EXCEPTION
    bloco_de_tratamento_de_exceções;]
END [nome trigger];
```

As demais cláusulas funcionam como nos triggers DML.

Exemplo:

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER vigia
AFTER RENAME ON SCHEMA
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Algo trocou de nome');
END;
RENAME representantes TO tab rep;
```

O resultado, após a execução do comando RENAME, é:

Algo trocou de nome

Como triggers DDL são vinculados a um esquema particular ou a todo o banco de dados, é importante saber, além do comando DDL causou o disparo (condições de disparo DDL ou com o operador OR), que objeto foi afetado pelo comando. Para tal, há um conjunto de funções úteis, chamadas de funções de atributos de eventos (event atribute functions). As mais comuns são mostradas Tabela 1.[1]

[1] O conjunto completo de funções pode ser encontrado em https://docs.oracle.com/cd/B10501_01/appdev.920/a96590/adg14evt.htm.

Função	Descrição
ORA_DATABASE_NAME	Nome do banco de dados onde o trigger foi disparado.
ORA_DICT_OBJ_NAME	Nome do objeto afetado pelo comando que disparou o trigger.
ORA_DICT_OBJ_OWNER	Dono (criador) do objeto afetado pelo comando DDL.
ORA_DICT_OBJ_TYPE	Tipo do objeto afetado pelo comando DDL.
ORA_LOGIN_USER	Usuário da conexão (sessão) onde o comando DDL foi executado.
ORA_SYSEVENT	Comando DDL que causou o disparo.
ORA_IS_ALTER_COLUMN	Retorna TRUE se a coluna especificada está sendo alterada.
ORA_IS_DROP_COLUMN	Retorna TRUE se a coluna especificada está sendo excluída.

Tabela 1

A seguir, são apresentados diversos exemplos (†) uso ORA_DICT_OBJ_TYPE funcões. As funções destas ORA_DICT_OBJ_NAME retornam o tipo e o nome do objeto afetado, respectivamente.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER vigia2
AFTER RENAME ON SCHEMA
FOLLOWS vigia
BEGIN
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('O comando RENAME ' || ORA_DICT_OBJ_TYPE || ' ' ||
        ORA_DICT_OBJ_NAME || ' foi executado');
END;
RENAME representantes TO tab_rep;
```

O resultado, após a execução do comando RENAME, é:

```
Algo trocou de nome
O comando RENAME TABLE REPRESENTANTES foi executado
```

As funções ORA_LOGIN_USER e ORA_DICT_OBJ_OWNER retornam o usuário da conexão (sessão) e o usuário que criou o objeto afetado, respectivamente.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER vigia3
AFTER RENAME ON SCHEMA
FOLLOWS vigia2
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('O comando acima foi executado pelo usuário ' || ORA_LOGIN_USER ||
       ' em um objeto criado pelo usuário ' || ORA_DICT_OBJ_OWNER);
END;
RENAME representantes TO tab_rep;
```

O resultado, após a execução do comando RENAME, é:

```
Algo trocou de nome
O comando RENAME TABLE ENDERECOS foi executado
O comando acima foi executado pelo usuário C##SUPER em um objeto criado pelo usuário C#
```

Duas funções demandam maior atenção: ORA_IS_ALTER_COLUMN e ORA_IS_DROP_COLUMN. Elas permitem que seja feito o controle de exclusões e alterações em colunas de uma tabela. No exemplo a sequir, o trigger VERIFICA_ALTER_DROP_COLUMN impede que as colunas das tabelas utilizadas nos exemplos sejam alteradas ou excluídas.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER verifica_alter_drop_column
BEFORE ALTER OR DROP ON SCHEMA
   WHEN ((ORA_DICT_OBJ_TYPE = 'TABLE') AND (ORA_DICT_OBJ_NAME IN ('REPRESENTANTES', 'PRODUTOS', 'CLIENTES', 'PEDIDOS', 'FILIAIS')))
DECLARE
    tabela VARCHAR2(20);
    tabela := ORA_DICT_OBJ_NAME;
    FOR coluna IN (SELECT column_name FROM all_tab_columns WHERE table_name = tabela) LOOP
         IF ORA_IS_ALTER_COLUMN(coluna.column_name) THEN
    RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'Não é permitido alterar a coluna ' || coluna.column_name
    || ' da tabela ' || tabela);
         ELSIF ORA_IS_DROP_COLUMN(coluna.column_name) THEN
               RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'Não é permitido excluir a coluna ' || coluna.column_name
                      da tabela | | tabela);
         END IF;
    END LOOP:
END:
```

O comando FOR percorre todas as colunas da tabela afetada verificando se serão alteradas ou excluídas.

Atividade Complementar

Em geral, não é permitido que um *trigger* DML consulte dados da tabela a qual está vinculado por causa de um fenômeno chamado dirty reads (leituras sujas). No entanto, há uma forma de fazê-lo. Pesquise o que é e como podem ser evitadas leituras sujas no SGBDR Oracle.



Referência Bibliográfica

- FEUERSTEIN, S. Oracle PL/SQL Programming. 6^a Ed., O'Reilly, 2014.
- PUGA, S., FRANÇA, E. e GOYA, M. Banco de Dados: Implementação em SQL, PL SQL e Oracle 11g. São Paulo: Pearson, 2014.
- Gonçalves, E. PL/SQL: Domine a linguagem do banco de dados Oracle. Versão Digital. Casa do Código, 2015.
- GROFF, J. R., WEINBERG, P. N. e OPPEL, A. J. SQL: The Complete Reference. 3^a Ed., Nova York: McGraw-Hill, 2009.
- ELMASRI, R. e NAVATHE, S. B. Sistemas de Banco de Dados. 7ª Ed., São Paulo: Pearson, 2011.

Ir para exercício