Arquitetura e Administração de Bases de Dados Oracle10g PL/SQL Programming

João Costa jcosta@isec.pt

Agenda

- Triggers
 - ▶ De linha (ou de registo) **ROW TRIGGER**
 - ▶ De comando **STATEMENT TRIGGER**

2

Triggers

- ▶ Semelhantes a procedimentos e funções
- Executam automaticamente em resposta a um evento
 - Comandos DML
 - ▶ Comandos DDL
 - Eventos da base de dados
- Os triggers DML estão associados a uma tabela ou vista

3

2021/22 - LEI - AABD - PL/SQL

Triggers

- ▶ Os triggers executam automaticamente com base num evento DML ou de sistema
- ▶ O tempo de execução pode ser:
 - ▶ Antes (BEFORE) ou depois (AFTER) do evento
 - Ao nível da linha (ROW) ou do comando (STATEMENT)
- ► A cláusula WHEN permite processamento condicional do trigger

4

Criar um trigger DML

5

2021/22 - LEI - AABD - PL/SQL

Trigger DML Ex. before ... for each row

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig_ins_venda
BEFORE INSERT ON vendas
FOR EACH ROW
WHEN (new.quantidade <= 0)
DECLARE
BEGIN
RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000,'Quantidade inválida');
END;
/
```

```
insert into vendas values (99,sysdate,1,1,10,-1,0);

Error report -
ORA-20000: Quantidade inválida
ORA-06512: na "LEIBD2C30.TRIG_INS_VENDA", linha 3
ORA-04088: erro durante a execução do trigger 'TRIG_INS_VENDA'
```

) 6

Tempo de execução

- Quando executar o código do trigger ?
 - Antes (BEFORE) ou
 - depois (AFTER) de acontecer o evento
- Scope de execução do código ?
 - ▶ Para cada linha afetada (ROW) ou
 - Por cada comando executado(STATEMENT)
- ▶ A cláusula **WHEN** permite processamento condicional

7

2021/22 - LEI - AABD - PL/SQL

Eventos

- INSERT, UPDATE, DELETE
 - Usar o operador OR para incluir mais do que um evento. ex.:
 - INSERT **OR** DELETE
 - ▶ INSERT **OR** DELETE **OR** UPDATE
- No evento de UPDATE, a opção OF nome_da_coluna
 - ▶ **UPDATE OF** coluna I, coluna 2, ...
 - ▶ Permite indicar apenas quais as colunas que, se os valores forem alterados, permitem ativar o trigger
- ON nome_da_tabela
 - ▶ Apenas o nome de uma única tabela.
 - Ex. **ON** autores

8

Corpo do trigger

- ▶ É um bloco PL/SQL
 - Deve incluir uma secção DECLARE
 - ▶ Se forem necessárias declarações
 - Pode referenciar identificadores de correlação (se row trigger)
 - Precedidos por ":" (ex: :NEW , :OLD)
 - ▶ Pode chamar outros subprogramas

. 5

2021/22 - LEI - AABD - PL/SQL

Identificadores de correlação

- Variáveis especiais associadas a DML
 - Por defeito: OLD e NEW

DML Event	OLD Identifier	NEW Identifier
INSERT		Contains insert values
UPDATE	Contains values of the original row	Contains new value for any columns updated and original values for any columns not updated
DELETE	Contains values of the original row	Not Available (Note: "Not Available" indicates any references would retrieve a NULL value)

10

Trigger DML Ex. before ... for each row

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig_ins_venda
BEFORE INSERT ON vendas
FOR EACH ROW
WHEN (new.quantidade <= 0)
DECLARE
BEGIN
RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000,'Quantidade inválida');
END;
/
insert into vendas values (99,sysdate,1,1,10,-1,0);
```

Error report ORA-20000: Quantidade inválida
ORA-06512: na "LEIBD2C30.TRIG_INS_VENDA", linha 3
ORA-04088: erro durante a execução do trigger 'TRIG_INS_VENDA'

▶ 11 2021/22 - LEI - AABD - PL/SQL

Trigger DML Ex. before ... for each row

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig ins venda2
  BEFORE INSERT ON vendas
  FOR EACH ROW
DECLARE
  CURSOR C1 IS
    SELECT QUANT EM STOCK as STOCK
    FROM LIVROS
   WHERE CODIGO_LIVRO = : NEW.CODIGO LIVRO;
BEGIN
 FOR R IN C1
   IF R.STOCK < : NEW.QUANTIDADE THEN
    RAISE APPLICATION ERROR (-20001, 'STOCK INSUFICIENTE.MAX='||R.STOCK);
  END IF;
 END LOOP;
END;
insert into vendas values (99,sysdate,1,1,10,999999,0);
```

$Trigger \ \mathrm{DML} \ \mathrm{Ex.}$ after ... for each row

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig_ins_venda3

AFTER INSERT ON vendas

FOR EACH ROW

BEGIN

UPDATE LIVROS

SET QUANT_EM_STOCK = QUANT_EM_STOCK -: NEW.QUANTIDADE

WHERE CODIGO_LIVRO = :NEW.CODIGO_LIVRO;

END;
```

13

2021/22 - LEI - AABD - PL/SQL

Trigger DML Ex. after ... (COMANDO)

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig_ins_venda3

AFTER INSERT ON vendas

BEGIN

UPDATE LIVROS

SET QUANT_EM_STOCK = QUANT_EM_STOCK -: NEW.QUANTIDADE

WHERE CODIGO_LIVRO = :NEW.CODIGO_LIVRO;
END;
```

Error report ORA-04082: referências NEW ou OLD não são permitidas em triggers a nível de
tabela
04082. 00000 - "NEW or OLD references not allowed in table level triggers"
*Cause: The trigger is accessing "new" or "old" values in a table trigger.
*Action: Remove any new or old references.

14

$Trigger \, {\rm DML} \, \, {\rm Ex. \, after} \, \dots \, \,$ (comando)

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig_ins_venda4

AFTER INSERT ON vendas

BEGIN

UPDATE LIVROS L

SET QUANT_EM_STOCK = 1000 - (SELECT SUM(QUANTIDADE)

FROM VENDAS V

WHERE V.CODIGO_LIVRO = L.CODIGO_LIVRO);

END;
```

- Não é possível utilizar o :NEW e/ou :OLD para saber qual informação do registo que ativou a execução do trigger.
- · Não se sabe qual o registo.
- · Apenas se sabe qual o tipo de comando.

15

2021/22 - LEI - AABD - PL/SQL

Predicados condicionais

- ▶ IF INSERTING
- ▶ IF DELETING
- IF UPDATING
- Permite diferente processamento para cada tipo de comando DML
 - Múltiplos comandos DML podem disparar o trigger
- Pode especificar uma coluna
 - ▶ IF UPDATING('lastname') THEN...

16

Aplicações dos triggers

- Auditing
 - Registo de atividade na base de dados
 - Ex: Alterações de dados sensíveis (salários)
 - ▶ Usar um trigger
 - □ Guardar os valores originais e os novos numa tabela de registo
 - Havendo problemas no futuro existe registo da alteração

17

2021/22 - LEI - AABD - PL/SQL

Aplicações dos triggers

- Integridade dos dados
 - Validações complexas ou impossíveis de fazer com restrições
 CHECK
 - Ex:

Garantir que o preço não pode ser alterado para um valor inferior ao atual

Os valores de **NEW** e **OLD** podem ser comparados num *trigger*

18

Aplicações dos triggers

Integridade referencial

- Em restrições de chave forasteira
 - > Se tentarmos alterar o valor da chave na "tabela "mãe"
 - □ Ocorre um erro se existirem registos associados na tabela "filha"
 - Um trigger pode fazer o update em cascata dos registos da tabela "filha"

19

2021/22 - LEI - AABD - PL/SQL

Aplicações dos triggers

Dados calculados

- Colunas cujo valor seja calculado a partir dos valores de outras colunas
 - Ex: Tabela-resumo com vendas totais por produto
 - □ Esta tabela tem que ser atualizada em tempo real
 - □ Por cada nova venda registada
 - ☐ É disparado um *trigger* que actualiza o total de vendas do produto respetivo na tabela-resumo
 - □ É calculado o total da venda

20

Restrições dos triggers

- Não podem incluir comandos de controlo de transações
- ▶ Não podem usar os tipos de dados LONG e LONG RAW
- Erro "mutating table"
 - Tentar, num trigger de linha, modificar uma tabela que está a ser alterada pelo evento que disparou o trigger

21

2021/22 - LEI - AABD - PL/SQL

Comando ALTER TRIGGER

▶ Usado para compilar e ativar/desativar o trigger

ALTER TRIGGER trigger name COMPILE;

ALTER TRIGGER trigger name DISABLE | ENABLE;

ALTER TABLE table name DISABLE | ENABLE ALL TRIGGERS;

22

Apagar um trigger

DROP TRIGGER trigger_name;

Nota:

Se uma tabela ou vista for apagada, todos os *triggers* DML a ela associados serão apagados

23

2021/22 - LEI - AABD - PL/SQL

Dicionário de dados

- Igual aos outros subprogramas
 - Excepto para ver o código fonte
 - ▶ Vista USER_TRIGGERS
 - □ Coluna Description Código do cabeçalho
 - □ Coluna Trigger_body Código do corpo do *trigger*

24

Triggers - Resumo

- Os triggers executam automaticamente com base num evento DML ou de sistema
- O tempo de execução pode ser:
 - Antes (BEFORE) ou depois (AFTER) do evento
 - Ao nível da linha (ROW) ou do comando (STATEMENT)
- A cláusula WHEN permite processamento condicional do trigger

25

2021/22 - LEI - AABD - PL/SQL

Triggers – Resumo (cont.)

- ▶ Identificadores de correlação permitem aceder aos valores envolvidos no comando DML
 - NEW, OLD
- Predicados condicionais permitem um processamento diferente para cada comando DML
 - INSERTING, UPDATING, DELETING

26

Exercícios

- Crie uma tabela caixa que para cada dia, registe a quantidade de livros vendidos, e o total recebido
- Implemente um **trigger** de comando que mantenha a tabela caixa atualizada
- Implemente um **trigger** de linha que mantenha a tabela caixa atualizada

27

2021/22 - LEI - AABD - PL/SQL

Exercícios

- Implemente um **trigger** que ao remover um cliente da tabela **clientes**, apague da tabela *vendas* todos os livros adquiridos pelo cliente removido.
- ▶ Á medida que os livros vão sendo vendidos, o atributo quant_em_stock da tabela livros necessita ser atualizado em conformidade. Implemente um trigger que mantenha atualizado o atributo quant_em_stock.
- Implemente um trigger que garanta que o nome do autor é inserido em maiúsculas

28

Triggers INSTEAD OF

- ▶ Permite contornar o problema das vistas "não modificáveis"
 - Um comando DML a uma vista dispara um trigger INSTEAD OF
 - Os comandos DML do *trigger* serão executados nas tabelas base da vista
 - Usando valores do evento que disparou o trigger

29

2021/22 - LEI - AABD - PL/SQL

INSTEAD OF - Exemplo

```
insert into vendas_hoje values (99,1,'Carlos Mota',10,3);

Error report -
SQL Error: ORA-01776: não é possível modificar mais de uma tabela base através de uma vista de junção
01776. - "cannot modify more than one base table through a join view"
*Cause: Columns belonging to more than one underlying table were either inserted into or updated.
*Action: Phrase the statement as two or more separate statements.
```

> 30

INSTEAD OF - Exemplo

31

2021/22 - LEI - AABD - PL/SQL

Triggers - Resumo (cont.)

- Triggers INSTEAD OF fornecem um mecanismo para alterar vistas "não modificáveis"
- O comando ALTER TRIGGER permite compilar e ativar/desativar um trigger
- A vista USER_TRIGGERS, do dicionário de dados, permite ver o código dos triggers

32