

### SCC 0241 – Laboratório de Bases de Dados

Prof. José Fernando Rodrigues Júnior – 2°./2010

# Prática 8 – Triggers

**Entrega:** 21/10 – 23:59h – turma de 5ª. feira 22/10 – 23:59h – turma de 6ª. Feira

Em caso de falta na aula da prática: entrega individual na data da turma

## **OBS. IMPORTANTES PARA TODOS OS RELATÓRIOS (LEIAM!!!!):**

- Deve ser entregue um relatório, em formato DOC (somente doc!) com a seguinte estrutura principal:
- Identificação da dupla: nome e nro USP
- Nro da Prática
- Exercício X:

Explicações, justificativas e comentários sobre a resolução do exercício.

Código SQL a ser compilado/executado (incluir **todos** os comandos executados). Na correção, será feito Copy/Paste do código para compilação. **Se o código não compilar, o exercício recebe nota zero até que o grupo, na revisão da correção, identifique o erro de compilação e indique como corrigi-lo.** 

Saída: resultados das consultas ou de procedimentos, funções, triggers, etc...

**OBS:** o quadro para separar as partes da resolução do exercício é opcional.

- A prática será entregue via sistema Tidia. Apenas um membro da dupla deve fazer o upload do arquivo.
  - O arquivo deve ser identificado da seguinte maneira:
     PraticaX\_Nome1Sobrenome1\_Nome2Sobrenome2, onde Nome e Sobrenome são respectivamente Primeiro e Último nomes dos membros da dupla (ex: Pratica2\_ElaineSousa\_FulanoDeTal.doc).
- Será considerado o português do relatório! Então, cuidado na hora de escrever: seja coerente, claro, organize bem as idéias e escreva corretamente.

## 1. (1.0) Quais são os privilégios necessários para:

- a) Criação de *triggers* no próprio esquema do usuário? Qual é o tipo de privilégio (Sistema ou Objeto?) Caso o *trigger* deva ser criado sobre uma tabela que pertence a outro usuário, qual é a permissão necessária sobre a tabela?
- b) Criação de trigger de sistema ON DATABASE? Qual é tipo de privilégio (Sistema ou Objeto?)

# 2. (3.0) Para a tabela de turmas:

- a) Adicione um novo atributo denominado NroAlunos de tipo inteiro com dois algarismos, não aceitando null e com valor default zero.
- b) Escreva e execute um procedimento PL/SQL que atualiza o valor do atributo NroAlunos de acordo com o número de alunos encontrados na tabela matrícula para cada disciplina.
- c) Crie um gatilho que, para cada inserção, atualização ou remoção na tabela de matrícula, atualiza o total de alunos para a respectiva turma na tabela de turmas.

#### Teste o seu código com os seguintes comandos:

```
INSERT INTO LBD08_MATRICULA VALUES(1,'SCC0261',2008,1,0);
INSERT INTO LBD08_MATRICULA VALUES(2,'SCC0261',2008,1,0);
INSERT INTO LBD08_MATRICULA VALUES(3,'SCC0261',2008,1,0);
SELECT NROALUNOS FROM lbd07_turma
WHERE (NROTURMA = 1 OR NROTURMA = 2) AND CODDISC = 'SCC0261' AND ANO = 2008;
UPDATE LBD08_MATRICULA SET nroturma = 2 WHERE NROTURMA = 1 AND CODDISC = 'SCC0261' AND ANO = 2008;
SELECT NROALUNOS FROM lbd07_turma
WHERE (NROTURMA = 1 OR NROTURMA = 2) AND CODDISC = 'SCC0261' AND ANO = 2008;
DELETE FROM LBD08_MATRICULA WHERE NROTURMA = 2 AND CODDISC = 'SCC0261' AND ANO = 2008;
SELECT NROALUNOS FROM lbd07_turma
WHERE (NROTURMA = 1 OR NROTURMA = 2) AND CODDISC = 'SCC0261' AND ANO = 2008;
```

### **3.** (2.0)

- a) Crie uma tabela de *log* para armazenar informações de todas as operações de DDL que ocorrerem *no esquema do seu usuário*. A tabela deve conter:
  - usuário que executou a operação
  - a data
  - o nome da operação
  - o tipo de objeto envolvido na operação (tabela, procedimento, trigger, ...)
  - nome do objeto envolvido na operação (nome da tabela, nome do procedimento, ...)
- b) Implemente um trigger para alimentar esta tabela. Pesquise os atributos de eventos em

http://download.oracle.com/docs/cd/B10501 01/appdev.920/a96590/adg14evt.htm.

c) Teste o *trigger* e coloque no relatório o conteúdo da tabela de *log*.

- **4.** (4.0) Suponha que um cliente irá acessar os dados do SGBD por meio de uma visão, no entanto, ele não deve saber que se trata de uma visão. Para isso é necessário alterar o comportamento do SGBD de maneira que as operações de inserção e atualização requisitadas pelo cliente sejam possíveis via DML sobre a visão criada.
  - a) Para a visão do cliente, crie uma view com os seguintes dados:

LBD15\_TIPO\_RECURSO.codtipo
LBD15\_TIPO\_RECURSO.nome "NOME\_TIPO"
LBD16\_RECURSO\_ELETRONICO.nrorecurso
LBD16\_RECURSO\_ELETRONICO.codcurso
LBD16\_RECURSO\_ELETRONICO.tipo "TIPO\_REC"
LBD16\_RECURSO\_ELETRONICO.nome "NOME\_REC"

- b) Responda se a visão é atualizável considerando suas duas tabelas subjacentes e por que.
- c) Implemente um único gatilho que faça com que a visão aceite operações de inserção e update em suas duas tabelas subjacentes, mas não em ambas ao mesmo tempo. As operações requisitadas pelo cliente são, por exemplo:

```
--inserção em LBD15_TIPO_RECURSO
INSERT INTO recursos_eletronicos (codtipo, NOME_TIPO) VALUES(100,'novo tipo');
INSERT INTO recursos_eletronicos (codtipo, NOME_TIPO) VALUES(200,'tipo 200');
--inserção em LBD16_RECURSO_ELETRONICO
INSERT INTO recursos_eletronicos (nrorecurso, codcurso, TIPO_REC, NOME_REC) VALUES(200, '1', 100, 'novo recurso');
INSERT INTO recursos_eletronicos (nrorecurso, codcurso, TIPO_REC, NOME_REC) VALUES(300, '1', 200, 'novo recurso 2');

--atualização em LBD15_TIPO_RECURSO

UPDATE recursos_eletronicos SET NOME_TIPO = 'mais novo tipo' WHERE codtipo = 100;
--atualização em LBD16_RECURSO_ELETRONICO

UPDATE recursos_eletronicos SET TIPO_REC = 200 WHERE nrorecurso = 200 AND codcurso = '1';

UPDATE recursos_eletronicos SET NOME_REC = 'mais novo recurso' WHERE nrorecurso = 200 AND codcurso = '1';
```

--exceções

INSERT INTO recursos\_eletronicos (codtipo, NOME\_TIPO, nrorecurso, codcurso, TIPO\_REC,
NOME\_REC) VALUES(100,'novo tipo',200, '1', 100, 'novo recurso');

ORA-20000: Não é possível inserir tuplas em mais do que uma tabela subjacente ao mesmo tempo sobre uma visão.

UPDATE recursos\_eletronicos SET NOME\_TIPO = 'mais novo tipo', TIPO\_REC = 1 WHERE
TIPO\_REC = 200 AND nrorecurso = 33 AND codcurso = '1';

ORA-20000: Não é possível atualizar tuplas em mais do que uma tabela subjacente ao mesmo tempo sobre uma visão.

→ Teste seu código com os comandos acima.