# TRIGGERS

PROGRAMAÇÃO AVANÇADA DE BANCO DE DADOS

# Programação Avançada de Banco de Dados

#### Professor

• Me. Carlos Augusto Lombardi Garcia

# Grupo VII

- Francilei Augusto dos Santos
- Jonathan Cezar de Souza Silva
- Matheus Henrique de Gonçalves
- Railson Tales de Oliveira
- Robson de Sousa

# O que são Triggers (Gatilhos)

- Triggers são eventos mapeados pelo banco de dados que executam blocos PL/SQL.
- São dependentes das tabelas ou visões nas quais são declarados.
- Triggers são muito utilizados para auditoria e log.

#### Propriedades dos Triggers

- Tempo: Momento em que o Trigger será ativado. Pode ser ativado antes ou depois da operação
- Evento: Qual operação que ativa o Trigger. Permite também múltiplos eventos, separados por OR.
- Tipo: comando (executa apenas uma vez para o comando) ou linha (executa o trigger uma vez para cada linha atualizada/adicionada)
- Corpo: bloco PL/SQL
- Podem ter propriedades combinadas

### Características do corpo do Trigger

- Permite usar :old.coluna e :new.coluna para acessar valores antes da atualização, e o valor atualizado.
- Permite fazer ações diferentes para cada operação, usando IF. Por exemplo:

IF DELETING THEN

-- Ação

**ELSIF INSERTING THEN** 

-- Ação

# Características do corpo do Trigger

• No caso do UPDATING, pode ser especificado uma coluna específica, em que o IF/ELSIF será ativado apenas para atualização da mesma.

```
IF UPDATING('salary') THEN
-- Ação
ELSIF UPDATING('job_id') THEN
-- Ação
```

#### Exercício - Objetivo

- Substituir Trigger existente que é executado sempre que há uma mudança de cargo ou departamento
- Mudança deve registrar salário recebido pelo empregado antes e depois da mudança de cargo, e exibir mensagem com o aumento salarial

#### Primeiro Passo – Novos campos

 Adição de campos novos para registrar dados (salário antigo, novo ID departamento, novo salário)

```
ALTER TABLE job_history ADD (
    sal_old number(8, 2), new_department_id number(4, 0),
    new_job_id varchar2(10), sal_new number(8, 2)
);
```

#### Segundo Passo – Procedure

- A Procedure *add\_job\_history* efetivamente faz a inserção do registro na tabela *job\_history*
- Os campos antigos e novos são os parâmetros, e faz com que, quando ativado, tente adicionar um novo registro com os dados novos
- Como a tabela tem uma constraint em que o employee\_id deve ser único, é usada a Exception DUP\_VAL\_ON\_INDEX, e caso já tenha um registro do funcionário, ele atualiza o registro existente

### Terceiro Passo – Atualização do Trigger

- Atualização do Trigger para que chame a procedure *add\_job\_history* com os campos antigos e novos, e exiba a mensagem do aumento do salário
- O Trigger foi configurado para ser ativado após o UPDATE dos campos job\_id e/ou department\_id, realizando a operação para cada linha atualizada

#### REFERÊNCIAS

- Create Trigger Oracle Online Documentation. Disponível em: <a href="https://docs.oracle.com/cd/B19306\_01/server.102/b14200/statements\_7004.h">https://docs.oracle.com/cd/B19306\_01/server.102/b14200/statements\_7004.h</a> tm>. Acesso em: 24/10/2020
- Create Procedure Oracle Online Documentation. Disponível em: <a href="https://docs.oracle.com/cd/B19306\_01/server.102/b14200/statements\_6009.">https://docs.oracle.com/cd/B19306\_01/server.102/b14200/statements\_6009.</a> htm>. Acesso em: 24/10/2020
- Errors and Exception Handling Oracle Online Documentation. Disponível em:
  - <a href="https://docs.oracle.com/cd/E11882\_01/timesten.112/e21639/exceptions.htm#">https://docs.oracle.com/cd/E11882\_01/timesten.112/e21639/exceptions.htm#</a> TTPLS191>. Acesso em: 25/10/2020