

#### SCC0241 - Laboratório de Bases de Dados

# Prática 4 – VIEWS

Entrega: 04/setembro (Domingo, Tidia → Atividades)

 Deve ser entregue um relatório, em formato .doc (somente .doc) de acordo com o documento modelo "Relatorio-Modelo.doc" encontrado no repositório do Tidia.

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...

- Apenas um membro da dupla deve fazer o *upload* do arquivo.
- O arquivo deve ser identificado da seguinte maneira:
  PraticaX\_Nome1Sobrenome1\_Nome2Sobrenome2
- ⇒ CERTIFIQUE-SE DE QUE O RELATÓRIO FOI RECEBIDO PELO SISTEMA POSTERIORMENTE NÃO SERÁ ACEITO O ARGUMENTO DE QUE HOUVE FALHA NO SISTEMA DE SUBMISSÃO.
- **1.** (**2.5**) Neste exercício, são necessárias duas conexões do <u>mesmo usuário</u> na base de dados, chamadas aqui de SESSÃO 1 e SESSÃO 2.

Execute os passos abaixo utilizando os dois níveis de isolamento do Oracle, explicando o que acontece em cada caso. Os mesmos passos devem ser executados para os dois tipos de isolamento, primeiro para SERIALIZABLE, e depois para READ COMMITTED.

- i. Abra uma conexão para SESSÃO 1 (janela1);
- ii. Abra outra conexão para SESSÃO 2 (janela2);
- iii. Na SESSÃO 2, inicie uma transação com um dos níveis de isolamento (**OBS**: inicie a transação executando o comando **SET TRANSACTION**);
- iv. Na SESSÃO 2, faça uma consulta que retorne, para cada Candidato político, todos os dados de cada uma de suas candidaturas. Use o operador de junção **JOIN**.
- v. Na SESSÃO 1, execute um comando DML que afete a resposta da consulta do item iv;
- vi. Repita o passo **iv** o que aconteceu e por que?
- vii. Na SESSÃO 1, execute **commit** para efetivar a transação;
- viii. Repita o passo **iv** o que aconteceu e por que?
  - ix. Na SESSÃO 2, execute **commit** para efetivar a transação;
  - x. Repita o passo iv o que aconteceu e por que?

#### SCC0241 - Laboratório de Bases de Dados

### 2. Visões não materializadas

- a) (1.5) Crie um relatório (visão) com todos os candidatos que se candidataram mais do que uma vez a qualquer cargo. Crie uma visão que exiba estes dados incluindo nome, CPF e apelido, além do número de candidaturas.
- → Insira dados para que seu relatório tenha, pelo menos, duas tuplas.
- **b)** (1.5) Crie uma visão que exiba, para cada candidatura, os atributos do candidato e do cargo escolha os atributos que julgar mais adequados.

Esta visão é atualizável? Por quê?

Na explicação, considere a teoria sobre visões atualizáveis em:

 $https://docs.oracle.com/cd/B28359\_01/server.111/b28310/views001.htm \#i1006318$ 

## 3. (2.5) Visão materializada

Considere uma visão materializada com os dados das sessões eleitorais e todos seus dados correlatos, incluindo zona, urna, bairro, cidade, estado, e correspondentes atributos.

Crie esta visão com a opção refresh fast.

Para resolver este exercício, consulte os slides e o manual **Data Warehousing Guide** (no tidia), capítulo 8 - **Materialized Views Containing Only Joins**.

## 4) Privilégios

(1.0) a) Quais são os privilégios necessários para que um usuário possa:

- realizar operações de DML em suas visões;
- criar visões no próprio esquema;
- criar visões materializadas no próprio esquema;
- criar visões em seu próprio esquema usando tabelas de outros esquemas.
- ⇒ Consulte a tabela de privilégios no manual *SQL Reference*.
- (1.0) b) Para este exercício, você precisará de mais 2 colegas, denominados USER1 e USER2.

Considere o seguinte cenário:

- você é dono das tabelas do esquema;
- o usuário USER1 precisa criar <u>no próprio esquema USER1</u>, uma visão usando duas tabelas que estão no seu esquema; realize esta operação elaborando uma visão a seu critério;
- o usuário USER2 precisa consultar os dados da visão criada pelo USER1.

Implemente esse cenário. Inclua na resposta tudo o que for feito: (1) atribuição das permissões necessárias (apenas as necessárias!), (2) criação da visão, e (3) consulta aos dados.