## Banco de Dados - Atividade Prática 6 - Parte A

### Restrições de Integridade Referencial - MySQL

- 1. Iniciar o servidor de Banco de Dados MySQL.
- 2. Criar um banco de dados chamado bd.
- 3. No banco de dados **bd**, criar uma tabela chamada **DEPARTAMENTO** com os seguintes atributos:
  - **IDDEPTO**, integer, obrigatório.
  - NOMEDEPTO, texto (30 caracteres), opcional.
- 4. Executar o comando MySQL para descrever a estrutura da tabela DEPARTAMENTO:
- 5. Executar o comando MySQL para alterar a estrutura da tabela DEPARTAMENTO e incluir uma regra de integridade de chave primária (CONSTRAINT). Empregar o campo IDDEPTO como chave primária da tabela. Nomear essa CONSTRAINT pelo nome PK DEPARTAMENTO:
- 6. Executar o comando MySQL para exibir a estrutura da tabela DEPARTAMENTO:
- 7. Inserir na tabela **DEPARTAMENTO**, as seguintes tuplas:

(10, 'Compras')

(20, 'Engenharia')

(40, 'Vendas')

(55, 'Financeiro')

- 8. Executar o comando SQL para listar as tuplas da tabela DEPARTAMENTO:
- 9. No banco de dados **bd**, criar uma tabela chamada **FUNCIONARIO** com os seguintes atributos:
  - **IDFUNC**, integer, obrigatório;
  - **NOMEFUNC**, texto (40 caracteres), obrigatório;
  - CPF, texto (14 caracteres), obrigatório, chave única;
  - IDDEPTO integer
- 10. Executar o comando **SQL** para **alterar** a estrutura da tabela **FUNCIONARIO** e incluir uma regra de integridade de chave primária (**CONSTRAINT**). Empregar o campo **IDFUNC** como chave primária da tabela. Nomear essa **CONSTRAINT** pelo nome **PK\_FUNCIONARIO**:

- 11. Executar o comando MySQL para alterar a estrutura da tabela FUNCIONARIO e incluir uma regra de integridade de chave estrangeira (CONSTRAINT). Empregar o campo IDDEPTO como chave estrangeira referenciada da tabela DEPARTAMENTO. Nomear essa CONSTRAINT pelo nome FK\_FUNCIONARIO. Especificar que um departamento não deve ser alterado nem deletado caso haja algum funcionário alocado no correspondente departamento;
- 12. Executar o comando MySQL exibir a estrutura da tabela FUNCIONARIO:
- 13. Inserir as seguintes tuplas na tabela **FUNCIONARIO**:

```
(3456, 'Paulo de Souza Alves', '345.987.123-98',10 )
(9872, 'Jose da Silva', '987.243.098-01',10 )
(1890, 'Pedro Rangel de Souza', '112.872.340-81',NULL)
(4680, 'Angela Silva Medeiros', '567.982.045-27',40 )
```

- 14. Executar o comando **SQL** para listar as tuplas da tabela **FUNCIONARIO**:
- 15. Executar o comando **SQL** para deletar o Departamento **10**:
- 16. Caso tenha havido algum erro, anotar a mensagem e justificar o erro encontrado:
- 17. Executar o comando **SQL** para alterar a regra de integridade de chave estrangeira **FK\_FUNCIONARIO**. Especificar que ao se deletar um departamento, os funcionários alocados devem ter código de departamento nulo;
- 18. Executar o comando SQL para deletar o Departamento 10:
- 19. Executar o comando **SQL** visualizar os registros das tabelas **DEPARTAMENTO** e **FUNCIONARIO**;
- Deletar os dados das tabelas DEPARTAMENTO e FUNCIONARIO.
- 21. Reinserir os dados das tabelas **DEPARTAMENTO** e **FUNCIONARIO**.
- 22. Executar o comando **MySQL** para alterar a regra de integridade de chave estrangeira **FK\_FUNCIONARIO**. Especificar que ao se deletar um departamento no qual haja funcionários alocados, todos os funcionários também serão deletados juntamente com o departamento.
- 23. Executar o comando **SQL** para deletar o Departamento **10**:
- 24. Executar o comando **SQL** visualizar os registros das tabelas **DEPARTAMENTO** e **FUNCIONARIO**;

# Banco de Dados - Atividade Prática 6 - Parte B

### Restrições de Integridade Referencial - Oracle

- 1. Iniciar o servidor de Banco de Dados Oracle.
- 2. Criar uma tabela chamada **DEPARTAMENTO** com os seguintes atributos:
  - **IDDEPTO**, integer, obrigatório,
  - NOMEDEPTO, texto (30 caracteres), opcional.
- 3. Executar o comando Oracle para descrever a estrutura da tabela DEPARTAMENTO:
- 4. Executar o comando SQL para alterar a estrutura da tabela DEPARTAMENTO e incluir uma regra de integridade de chave primária (CONSTRAINT). Empregar o campo IDDEPTO como chave primária da tabela. Nomear essa CONSTRAINT pelo nome PK\_DEPARTAMENTO:
- 5. Executar o comando **Oracle** para exibir a estrutura da tabela **DEPARTAMENTO**:
- 6. Inserir na tabela **DEPARTAMENTO**, as seguintes tuplas:
  - (10, 'Compras')
  - (20, 'Engenharia')
  - (40, 'Vendas')
  - (55, 'Financeiro')
- 7. Executar o comando **SQL** para listar as tuplas da tabela **DEPARTAMENTO**:
- 8. Criar uma tabela chamada **FUNCIONARIO** com os seguintes atributos:
  - **IDFUNC**, integer, obrigatório;
  - **NOMEFUNC**, texto (40 caracteres), obrigatório;
  - CPF, texto (14 caracteres), obrigatório, chave única;
  - IDDEPTO integer,
- 9. Executar o comando SQL para alterar a estrutura da tabela FUNCIONARIO e incluir uma regra de integridade de chave primária (CONSTRAINT). Empregar o campo IDFUNC como chave primária da tabela. Nomear essa CONSTRAINT pelo nome PK\_FUNCIONARIO:
- 10. Executar o comando SQL para alterar a estrutura da tabela FUNCIONARIO e incluir uma regra de integridade de chave estrangeira (CONSTRAINT). Empregar o campo IDDEPTO como chave estrangeira referenciada da tabela DEPARTAMENTO. Nomear essa CONSTRAINT pelo nome FK\_FUNCIONARIO. Especificar que um departamento não deve ser alterado nem deletado caso haja algum funcionário alocado no correspondente departamento;

- 11. Executar o comando **Oracle** exibir a estrutura da tabela FUNCIONARIO:
- 12. Inserir as seguintes tuplas na tabela **FUNCIONARIO**:

```
(3456, 'Paulo de Souza Alves', '345.987.123-98',10 )
(9872, 'Jose da Silva', '987.243.098-01',10 )
(1890, 'Pedro Rangel de Souza', '112.872.340-81',NULL)
(4680, 'Angela Silva Medeiros', '567.982.045-27',40 )
```

- 13. Executar o comando **SQL** para listar as tuplas da tabela **FUNCIONARIO**:
- 14. Executar o comando **SQL** para deletar o Departamento **10**:
- 15. Caso tenha havido algum erro, anotar a mensagem e justificar o erro encontrado:
- 16. Executar o comando **Oracle** para alterar a regra de integridade de chave estrangeira **FK\_FUNCIONARIO**. Especificar que ao se deletar um departamento, os funcionários a ele alocados deve ter código de departamento nulo.
- 17. Executar o comando **SQL** para deletar o Departamento **10**:
- 18. Executar o comando **SQL** visualizar os registros das tabelas **DEPARTAMENTO** e **FUNCIONARIO**;
- 19. Deletar os dados das tabelas **DEPARTAMENTO** e **FUNCIONARIO**.
- 20. Reinserir os dados das tabelas **DEPARTAMENTO** e **FUNCIONARIO**.
- 21. Executar o comando **Oracle** para alterar a regra de integridade de chave estrangeira **FK\_FUNCIONARIO**. Especificar que ao se deletar um departamento no qual haja funcionários alocados, todos os funcionários também serão deletados juntamente com o departamento.
- 22. Executar o comando **SQL** para deletar o Departamento **10**:
- 23. Executar o comando SQL visualizar os registros das tabelas DEPARTAMENTO e FUNCIONARIO;

### Banco de Dados - Atividade Prática 6 - Parte C

### Restrições de Integridade Referencial – PostgreSQL

- 1. Iniciar o servidor de Banco de Dados PostgreSQL.
- 2. Criar um banco de dados chamado **bd**.
- 3. No banco de dados **bd**, criar uma tabela chamada **DEPARTAMENTO** com os seguintes atributos:
  - **IDDEPTO**, integer, obrigatório.
  - NOMEDEPTO, texto (30 caracteres), opcional.
- 4. Executar o comando **PostgreSQL** para descrever a estrutura da tabela **DEPARTAMENTO**:
- 5. Executar o comando SQL para alterar a estrutura da tabela DEPARTAMENTO e incluir uma regra de integridade de chave primária (CONSTRAINT). Empregar o campo IDDEPTO como chave primária da tabela. Nomear essa CONSTRAINT pelo nome PK\_DEPARTAMENTO:
- 6. Executar o comando **PostgreSQL** para exibir a estrutura da tabela **DEPARTAMENTO**:
- 7. Inserir na tabela **DEPARTAMENTO**, as seguintes tuplas:

```
(10, 'Compras')
```

(20, 'Engenharia')

(40, 'Vendas')

(55, 'Financeiro')

- 8. Executar o comando **SQL** para listar as tuplas da tabela **DEPARTAMENTO**:
- 9. No banco de dados **bd**, criar uma tabela chamada **FUNCIONARIO** com os seguintes atributos:
  - **IDFUNC**, integer, obrigatório;
  - **NOMEFUNC**, texto (40 caracteres), obrigatório;
  - CPF, texto (14 caracteres), obrigatório, chave única;
  - IDDEPTO integer.
- 10. Executar o comando SQL para alterar a estrutura da tabela FUNCIONARIO e incluir uma regra de integridade de chave primária (CONSTRAINT). Empregar o campo IDFUNC como chave primária da tabela. Nomear essa CONSTRAINT pelo nome PK\_FUNCIONARIO:

- 11. Executar o comando SQL para alterar a estrutura da tabela FUNCIONARIO e incluir uma regra de integridade de chave estrangeira (CONSTRAINT). Empregar o campo IDDEPTO como chave estrangeira referenciada da tabela DEPARTAMENTO. Nomear essa CONSTRAINT pelo nome FK\_FUNCIONARIO. Especificar que um departamento não deve ser alterado nem deletado caso haja algum funcionário alocado no correspondente departamento;
- 12. Executar o comando **PostgreSQL** para exibir a estrutura da tabela **FUNCIONARIO**:
- 13. Inserir as seguintes tuplas na tabela **FUNCIONARIO**:

```
(3456, 'Paulo de Souza Alves', '345.987.123-98',10 )
(9872, 'Jose da Silva', '987.243.098-01',10 )
(1890, 'Pedro Rangel de Souza', '112.872.340-81',NULL)
(4680, 'Angela Silva Medeiros', '567.982.045-27',40 )
```

- 14. Executar o comando **SQL** para listar as tuplas da tabela **FUNCIONARIO**:
- 15. Executar o comando **SQL** para deletar o Departamento **10**:
- 16. Caso tenha havido algum erro, anotar a mensagem e justificar o erro encontrado:
- 17. Executar o comando **SQL** para alterar a regra de integridade de chave estrangeira **FK\_FUNCIONARIO**. Especificar que ao se deletar um departamento, os funcionários alocados devem ter código de departamento nulo;
- 18. Executar o comando **SQL** para deletar o Departamento **10**:
- 19. Executar o comando **SQL** para visualizar os registros das tabelas **DEPARTAMENTO** e **FUNCIONARIO**;
- 20. Deletar os dados das tabelas **DEPARTAMENTO** e **FUNCIONARIO**.
- 21. Reinserir os dados das tabelas **DEPARTAMENTO** e **FUNCIONARIO**.
- 22. Executar o comando SQL alterar a regra de integridade de chave estrangeira FK\_FUNCIONARIO. Especificar que ao se deletar um departamento no qual haja funcionários alocados, todos os funcionários também serão deletados juntamente com o departamento.
- 23. Executar o comando **SQL** para deletar o Departamento **10**:
- 24. Executar o comando **SQL** para visualizar os registros das tabelas **DEPARTAMENTO** e **FUNCIONARIO**;