**M** 11

## Consolidando o seu conhecimento

Chegou a hora de você seguir todos os passos realizados por mim durante esta aula. Caso já tenha feito, excelente. Se ainda não, é importante que você execute o que foi visto nos vídeos para poder continuar com os próximos cursos que tenham este como pré-requisito.

- 1) Vamos colocar nossos conhecimentos em prática. Iremos criar uma SP que irá criar uma venda aleatória.
- 2) Iniciamos com uma função que retorna um número aleatório entre dois valores. Para isso crie a função abaixo:

```
USE sucos_vendas;

DROP function IF EXISTS f_numero_aleatorio;

DELIMITER $$

USE sucos_vendas$$

CREATE FUNCTION f_numero_aleatorio(min INT, max INT) RETURNS in BEGIN

DECLARE vRetorno INT;

SELECT FLOOR((RAND() * (max-min+1)) + min) INTO vRetorno.
```

**RETURN** vRetorno;

END\$\$

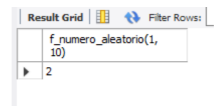
DELIMITER;

**COPIAR CÓDIGO** 

3) Teste a função várias vezes para verificar que os números aleatórios são criados:

```
SELECT f_numero_aleatorio(1, 10);
```

COPIAR CÓDIGO



4) Usaremos a função abaixo para escolher um cliente de forma aleatória da tabela de clientes. Iremos escolher uma posição entre 1 e o número de registros da tabela e retornar o cliente escolhido conforme o número aleatório determinado. Digite e execute:

```
USE sucos_vendas;
```

DROP function IF EXISTS f\_cliente\_aleatorio;

DELIMITER \$\$

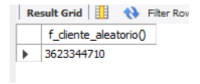
USE sucos\_vendas\$\$

```
FUNCTION f cliente aleatorio() RETURNS varchar(11) CHAI
BEGIN
    DECLARE vRetorno VARCHAR(11);
    DECLARE num max tabela INT;
    DECLARE num aleatorio INT;
    SELECT COUNT(*) INTO num max tabela FROM tabela de clientes
    SET num aleatorio = f numero aleatorio(1, num max tabela);
    SET num aleatorio = num aleatorio - 1;
    SELECT CPF INTO vRetorno FROM tabela de clientes
    LIMIT num aleatorio, 1;
RETURN vRetorno;
END$$
DELIMITER;
                                                 COPIAR CÓDIGO
```

5) Teste a função para determinar um cliente aleatoriamente:

```
SELECT f_cliente_aleatorio();
```

**COPIAR CÓDIGO** 



6) Nos exercícios associados a esta aula criamos a função para buscar, de forma aleatória, um produto e um vendedor. Mas caso não tenha sido feito o exercício proceda criando as duas funções conforme o código abaixo:

```
DELIMITER $$
USE `sucos vendas`$$
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` FUNCTION `f produto aleatoric
BEGIN
    DECLARE vRetorno VARCHAR(10);
    DECLARE num max tabela INT;
    DECLARE num aleatorio INT;
    SELECT COUNT(*) INTO num_max_tabela FROM tabela_de_produto:
    SET num aleatorio = f numero aleatorio(1, num max tabela);
    SET num_aleatorio = num_aleatorio - 1;
    SELECT CODIGO_DO_PRODUTO INTO vRetorno FROM tabela_de_produ
```

```
LIMIT num aleatorio, 1;
RETURN vRetorno;
END$$
DELIMITER;
;
DELIMITER $$
USE sucos vendas$$
CREATE DEFINER=root@localhost FUNCTION f_vendedor_aleatorio() |
BEGIN
    DECLARE vRetorno VARCHAR(5);
    DECLARE num_max_tabela INT;
    DECLARE num aleatorio INT;
    SELECT COUNT(*) INTO num_max_tabela FROM tabela_de_vendedor
    SET num_aleatorio = f_numero_aleatorio(1, num_max_tabela);
    SET num aleatorio = num aleatorio - 1;
    SELECT MATRICULA INTO vRetorno FROM tabela_de_vendedores
```

```
LIMIT num_aleatorio, 1;

RETURN vRetorno;

END$$

DELIMITER;

COPIAR CÓDIGO
```

7) Podemos testar as funções num único SELECT:

8) Vamos, finalmente, criar a SP para incluir uma venda de forma aleatória. Digite e execute a criação da SP abaixo:

```
USE sucos_vendas;

DROP procedure IF EXISTS p_inserir_venda;
```

```
DELIMITER $$
USE sucos vendas$$
CREATE PROCEDURE p_inserir_venda(vData DATE, max_itens INT,
max quantidade INT)
BEGIN
DECLARE vCliente VARCHAR(11);
DECLARE vProduto VARCHAR(10);
DECLARE vVendedor VARCHAR(5);
DECLARE vQuantidade INT;
DECLARE vPreco FLOAT;
DECLARE vItens INT;
DECLARE vNumeroNota INT;
DECLARE vContador INT DEFAULT 1;
SELECT MAX(numero) + 1 INTO vNumeroNota from notas_fiscais;
SET vCliente = f_cliente_aleatorio();
SET vVendedor = f_vendedor_aleatorio();
INSERT INTO notas fiscais (CPF, MATRICULA, DATA VENDA, NUMERU,
```

```
VALUES (vCliente, vVendedor, vData, vNumeroNota, 0.18);
SET vItens = f numero aleatorio(1, max itens);
WHILE vContador <= vItens
DO
   SET vProduto = f_produto_aleatorio();
   SET vQuantidade = f numero aleatorio(10, max quantidade);
   SELECT PRECO DE LISTA INTO vPreco FROM tabela de produtos
   WHERE CODIGO DO PRODUTO = vProduto;
   INSERT INTO itens notas fiscais (NUMERO, CODIGO DO PRODUTO,
   QUANTIDADE, PRECO) VALUES (vNumeroNota, vProduto, vQuantidad
   SET vContador = vContador + 1;
END WHILE;
END$$
DELIMITER;
                                                 COPIAR CÓDIGO
```

9) Execute a SP para criar uma venda:

```
Call p_inserir_venda('20190517', 3, 100);
```

**COPIAR CÓDIGO** 

10) Se executarmos várias vezes a criação da venda teremos, num determinado momento, erro de PK.

```
Error Code: 1062. Duplicate entry '88039-2001000' for key 'PRIMARY'
```

11) Para resolver este problema precisamos testar se o produto aleatório determinado pela função já existe na tabela de vendas. Modifique a SP com o código abaixo:

```
USE sucos vendas;
DROP procedure IF EXISTS p_inserir_venda;
DELIMITER $$
USE sucos vendas$$
CREATE DEFINER=root@localhost PROCEDURE p_inserir_venda(vData I
max quantidade INT)
BEGIN
DECLARE vCliente VARCHAR(11);
DECLARE vProduto VARCHAR(10);
DECLARE vVendedor VARCHAR(5);
```

```
DECLARE vQuantidade INT;
DECLARE vPreco FLOAT;
DECLARE vItens INT;
DECLARE vNumeroNota INT;
DECLARE vContador INT DEFAULT 1;
DECLARE vNumItensNota INT;
SELECT MAX(numero) + 1 INTO vNumeroNota from notas fiscais;
SET vCliente = f cliente aleatorio();
SET vVendedor = f vendedor aleatorio();
INSERT INTO notas fiscais (CPF, MATRICULA, DATA VENDA, NUMERO,
VALUES (vCliente, vVendedor, vData, vNumeroNota, 0.18);
SET vItens = f numero aleatorio(1, max itens);
WHILE vContador <= vItens
DO
   SET vProduto = f_produto_aleatorio();
   SELECT COUNT(*) INTO vNumItensNota FROM itens notas fisca
```

```
WHERE NUMERO = vNumeroNota AND CODIGO DO PRODUTO = vProduto
   IF vNumItensNota = 0 THEN
      SET vQuantidade = f numero_aleatorio(10, max_quantidade)
      SELECT PRECO DE LISTA INTO vPreco FROM tabela de produto:
      WHERE CODIGO DO PRODUTO = vProduto;
      INSERT INTO itens notas fiscais (NUMERO, CODIGO DO PRODU
      QUANTIDADE, PRECO) VALUES (vNumeroNota, vProduto, vQuant:
   END IF;
   SET vContador = vContador + 1;
END WHILE;
END$$
DELIMITER;
                                                COPIAR CÓDIGO
```

12) No curso de manipulação de dados vimos, quando aprendemos TRIGGERS, que devemos criar uma para inclusão, uma para alteração e outra para exclusão. Se, dentro delas, tivemos que executar os mesmos comandos a manutenção será problemática porque qualquer mudança na regra de negócio deverá ser feita nas três TRIGGERS. Mas, se usarmos SP, as mudanças deverão ser feita apenas na SP e não em cada uma das TRIGGERS.

13) Criando a SP:

```
USE sucos_vendas;
DROP procedure IF EXISTS p_calculo_faturamento;
DELIMITER $$
USE sucos_vendas$$
CREATE PROCEDURE p calculo faturamento()
BEGIN
  DELETE FROM TAB FATURAMENTO;
  INSERT INTO TAB_FATURAMENTO
  SELECT A.DATA_VENDA, SUM(B.QUANTIDADE * B.PRECO) AS TOTAL_VEI
  NOTAS_FISCAIS A INNER JOIN ITENS_NOTAS_FISCAIS B
  ON A.NUMERO = B.NUMERO
  GROUP BY A.DATA_VENDA;
END$$
DELIMITER;
                                                 COPIAR CÓDIGO
```

14) Criando as TRIGGERs usando a SP:

```
CREATE TABLE TAB FATURAMENTO
(DATA_VENDA DATE NULL, TOTAL_VENDA FLOAT);
DELIMITER //
CREATE TRIGGER TG_CALCULA_FATURAMENTO_INSERT AFTER INSERT ON I
FOR EACH ROW BEGIN
  Call p_calculo_faturamento;
END//
DELIMITER //
CREATE TRIGGER TG_CALCULA_FATURAMENTO_UPDATE AFTER UPDATE ON I
FOR EACH ROW BEGIN
  Call p_calculo_faturamento;
END//
DELIMITER //
CREATE TRIGGER TG_CALCULA_FATURAMENTO_DELETE AFTER DELETE ON
```

## FOR EACH ROW BEGIN

Call p\_calculo\_faturamento;

END//

COPIAR CÓDIGO