C207 - BD

Arthur Openheimer



Informações Gerais

- Atendimento → Terça-feira 17:30-19:30, prédio 1, sala 19
- Email → arthur.openheimer@ges.inatel.br
- Github → https://github.com/ArthurOpenheimer/C207-Monitoria



São blocos de comando SQL armazenados de modo persistente e executados pelo SGBD no próprio servidor do banco de dados



Quando utilizar?

1 - Quando o banco se conecta a várias aplicações escritas em diferentes linguagens, ou rodam em diferentes plataformas, porém devem executar o mesmo procedimento num banco de dados



Quando utilizar?

2 - Reduzir o tráfego de informações, aumentar o desempenho e reduzir custos de comunicação entre clientes e servidor



Quando utilizar?

3 - Priorizar consistência e segurança, mesmo que uma funcionalidade seja utilizada em diferentes lugares, sua centralização evita a chance de erros



Quando utilizar?

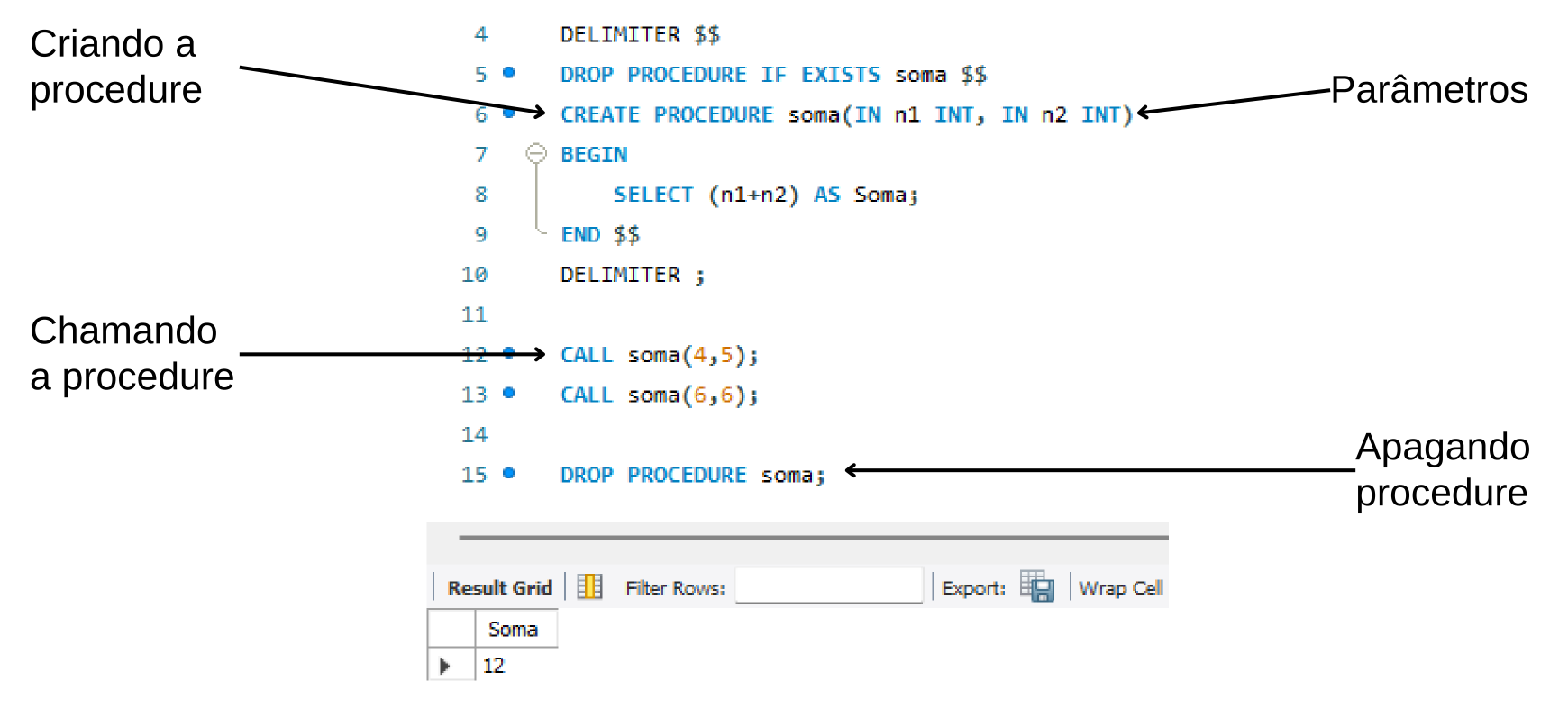
4 - Para garantir que toda operação seja executada, ou que nada seja salvo no BD caso algum erro ocorra



Vantagens x Desvantagens

Vantagens - Reduzir tráfego na rede, melhorar a performance de um BD, criar tarefas agendadas ou rotinas de processamento, diminuir riscos Desvantagens - Exige muito mais processamento do lado do servidor







IF-ELSE

```
Criando e
usando variáveis
```

```
DELIMITER $$
5
       DROP PROCEDURE IF EXISTS testeif $$
       CREATE PROCEDURE testeif(IN n1 INT, IN n2 INT)
       BEGIN
           DECLARE SOMM INT;
           DECLARE resposta VARCHAR(15);
2
           SET soma = n1+n2;
                                                                                                 Utilizando o
3
           IF soma > 0
                                                                                                 bloco IF
               THEN SET resposta = 'Positivo';
5
           ELSE
6
               SET resposta = 'Negativo';
7
8
           END IF;
9
           SELECT concat('Resultado da soma resulta em um numero: ', resposta) AS Resposta;
10
       END $$
1
       DELIMITER;
3
       CALL testeif(4,-10);
sult Grid II Filter Rows:
                                       Export: Wrap Cell Content: 1A
 Resposta
Resultado da soma resulta em um numero: Negativo
```



WHILE

```
DELIMITER $$
      DROP PROCEDURE IF EXISTS testewhile $$
      CREATE PROCEDURE testewhile(IN num INT)
    BEGIN
          DECLARE res INT;
          SET res = 1;
                                                                  Utilizando o
          WHILE num > 0 DO
2
              SET res = res*num;
                                                                  bloco WHILE
              SET num = num - 1;
          END WHILE;
          SELECT res as FATORIAL;
      END $$
      DELIMITER;
      CALL testewhile(3);
                                     Export:
sult Grid 🔢
            Filter Rows:
FATORIAL
```



Functions

Também são blocos de comando SQL armazenados de modo persistente e executados pelo SGBD no próprio servidor do banco de dados



Functions

Quando utilizar?

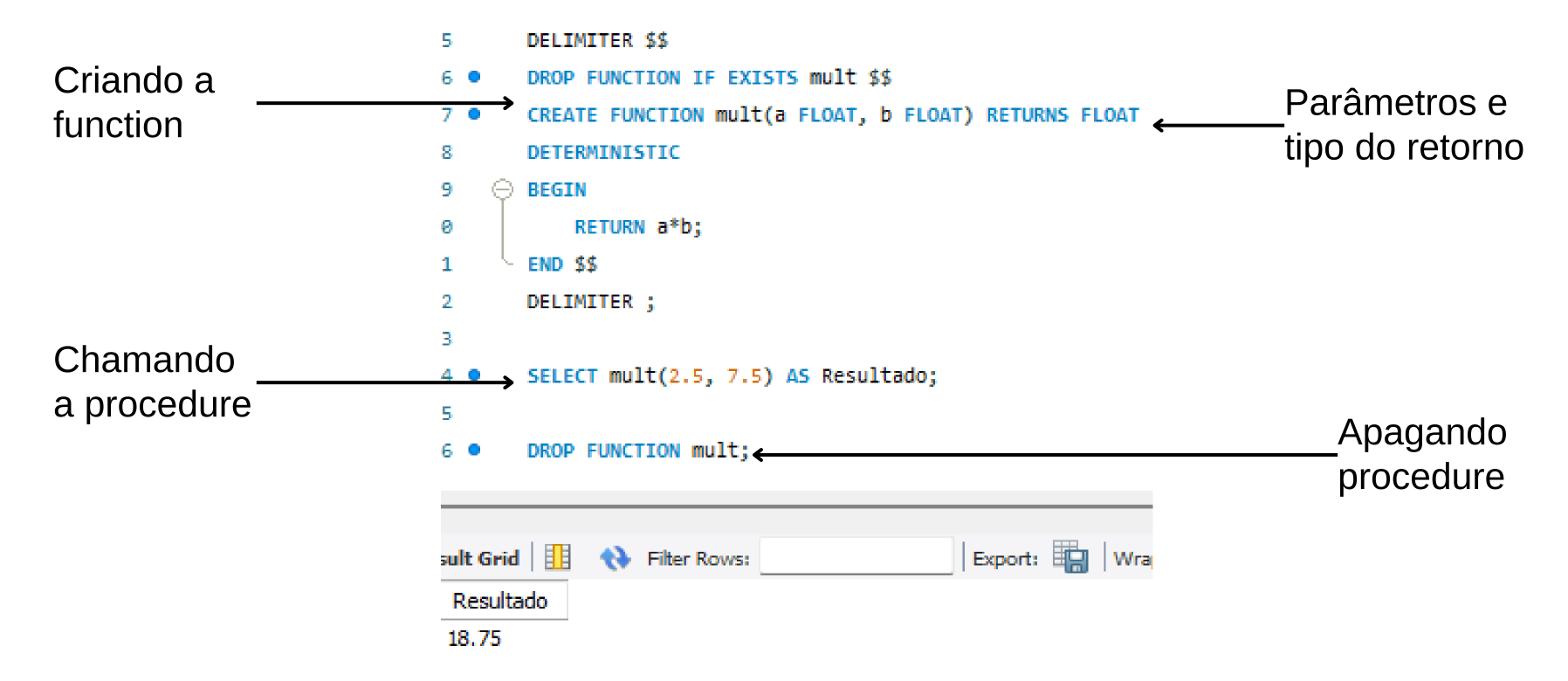
Realizam pequenas operações, normalmente auxiliares, que podem ser solicitadas durante um processo de transação, diferente das Procedures

São responsáveis por tratamento de variáveis, que podem ser compartilhadas para as Procedures ou aplicações

Functions também sempre retornam valores e parâmetros, Procedures não possuem retorno, mas podem gerar conjuntos de resultados e retornar via parâmetros



Functions





Exercício

```
DROP DATABASE IF EXISTS exercicio_procedure_function;

CREATE DATABASE exercicio_procedure_function;

USE exercicio_procedure_function;

CREATE TABLE Aluno(
    id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    nome VARCHAR(50),
    idade INT,
    curso VARCHAR(3),
    email VARCHAR(100)
);
```

Crie uma Function **criaEmailAluno** para criar um email para cada aluno (nome@curso.inatel.br) e depois crie uma Procedure **insereAluno** para fazer a inserção dos seguintes alunos:

id	nome	idade	curso	email
1	Joao	20	ges	Joao@ges.inatel.br
2	Maria	21	gec	Maria@gec.inatel.br
3	Jose	18	geb	Jose@geb.inatel.br
4	Ana	19	get	Ana@get.inatel.br

