

## Revisão Stored Procedures







### Estrutura da stored procedure

- 1. **DELIMITER:** Esta cláusula é escrita seguida por uma combinação de símbolos que não serão usados dentro da SP.
- 2. **CREATE PROCEDURE:** Este comando é escrito seguido pelo nome que identificará a SP.
- 3. **BEGIN:** Esta cláusula é usada para indicar o início do código SQL.
- 4. Bloco de Instruções SQL.
- 5. **END:** Esta cláusula é escrita seguida pela combinação de símbolos definidos em DELIMITER e é usada para indicar o final do código SQL.

```
DELIMITER $$

CREATE PROCEDURE sp_nome_procedimento()

SQL

BEGIN

-- Bloco de Instruções SQL;

END $$
```





## O que é um parâmetro?

- Os parâmetros são variáveis para onde os dados são enviados e recebidos de programas clientes.
- Eles são definidos na cláusula CREATE.
- As SPs podem ter um, mais ou nenhum parâmetro de entrada e também podem ter um, mais ou nenhum parâmetro de saída.
- Existem 3 tipos de parâmetros:

Parâmetro	Tipo	Função
IN	Entrada	Recebe dados
OUT	Saída	Retorna datos
INOUT	Entrada-Saída	Recebe e retorna dados





- Uma SP pode ter parâmetros. Os parâmetros representam como uma SP pode receber valores, retornar valores ou ambos.
- Existem parâmetros de entrada (IN), saída (OUT) e entrada / saída (INOUT).

#### **Exemplo:**

```
DELIMITER $$

CREATE PROCEDURE sp_produtos(IN filtro_categoria VARCHAR(15))

BEGIN

SELECT ProdutoNome, PrecoUnitario FROM produtos p

JOIN categorias C ON p.CategoriaID = c.CategoriaID

WHERE CategoriaNome = filtro_categoria;

END $$
```

CALL sp\_produtos('Frutos do mar');



SOL



- Dentro de uma SP, é permitido declarar e atribuir valores a uma variável usando SET ou em uma instrução SELECT usando INTO.
- Fora da SP, usamos as variáveis acrescentando o símbolo @.

#### **Exemplo:**

```
DELIMITER $$
      CREATE PROCEDURE sp quaantidade produtos(IN filtro categoria VARCHAR(15), OUT
      quantidade INT)
      BEGIN
SQL
          SELECT count(*) INTO quantidade FROM produtos p
          JOIN categorias C ON p.CategoriaID = c.CategoriaID
          WHERE CategoriaNome = filtro categoria;
      END $$
      CALL sp_qaantidade_produtos('frutos do mar', @quantidade-frutos_do_mar);
SQL
      SELECT @quanttidade frutos do maar;
```



## Declaração do parâmetro INOUT

É o mesmo parâmetro usado para entrada e saída de dados. Você pode receber valores e retornar os resultados na mesma variável.

#### Sintaxe:

```
SQL CREATE PROCEDURE sp_nome_procedimento(INOUT param1 TIPO_DE_DADO, INOUT param2 TIPO_DE_DADO);

Exemplo:

    DELIMITER $$
    CREATE PROCEDURE sp_nome_procedimento(INOUT aumento FLOAT)

SQL SET aumento = aumento + 25700.50;
    END $$
```

#### Execução:

```
SET @salario = 2000.00; -- Declaração e atribuição de variável (dado)

SQL CALL sp_nome_procedimento(@salario); -- Execução e envío de dado (2000.00)

SELECT @salario; -- Exibe o resultado
```





## Vantagens da stored procedure

- Grande velocidade de resposta: tudo é processado no servidor.
- Maior segurança: Limita e impoede o acesso direto às tabelas onde os dados s\u00e3o armazenados, evitando a manipula\u00e7\u00e3o direta por aplicativos clientes.
- **Independência:** Todo o código está dentro do banco de dados e não depende de arquivos externos.
- Reutilização do código: a necessidade de reescrever um conjunto de instruções é eliminada.
- Manutenção mais fácil: Menor custo de modificação quando as regras de negócios mudam.





## Desvantagens da stored procedure

- Modificação difícil: se a modificação for necessária, sua definição deve ser totalmente substituída. Em bancos de dados muito complexos, a modificação pode afetar outras partes do software que direta ou indiretamente se referem a ele.
- **Aumento do uso de memória:** se usarmos muitos procedimentos armazenados, o uso da memória de cada conexão que usa esses procedimentos aumentará substancialmente.
- Restrito para lógica de negócios complexa: Na realidade, as construções de procedimento armazenado não são projetadas para desenvolver lógica de negócios complexa e flexível.



# DigitalHouse>