# Stored Procedure

Herysson R. Figueiredo herysson.figueiredo@ufn.edu.br

# Stored Procedure Criação e Execução no SQL Server

# Stored Procedure - Procedimento Armazenado Definição

São lotes (batches) de declarações SQL que podem ser executados como uma subrotina.

Permitem centralizar a lógica de acesso aos dados em único local, facilitando a manutenção e otimização de código.

Também é possível ajustar permissões de acesso aos usuários, definindo quem pode ou não executá-las

#### Criar um Procedimento Armazenado

CREATE PROCEDURE nome\_procedimento

(@Parâmetro Tipo\_dados)

AS

Bloco de códigos

# Exemplo 1

**CREATE PROCEDURE teste** 

AS

SELECT 'Herysson Figueiredo' AS Nome

Para executar:

EXEC(UTE) teste

Obs. Se o procedimento armazenado for o primeiro comando de um batch não é necessário usar a palavra EXEC.

# Exemplo 2

CREATE PROCEDURE p\_TituloAno

AS

SELECT titulo, ano

**FROM Livro** 

Para executar:

EXEC(UTE) p\_TituloAno

#### Visualizar conteúdo de SP

Use o procedimento armazenado sp\_helptext para extrair o conteúdo de texto de um *stored procedure*?

EXEC sp\_helptext nome\_procedimento

Ex:

EXEC sp\_helptext p\_LivroValor

# Criptografar Stored Procedure

CREATE PROCEDURE p\_LivroISBN

WITH ENCRYPTION

AS

SELECT titulo, isbn

**FROM Livro** 

Agora tente visualizar seu conteúdo com sp\_helptext: Exec sp\_helptext p\_LivroISBN

#### **Modificar Stored Procedure**

**ALTER PROCEDURE** 

ALTER PROCEDURE nome\_procedimento

bloco de código da sp

#### Parâmetro de Entreda

ALTER PROCEDURE teste (@par1 AS int)

AS

SELECT @par1

Executar passando um parametro?

EXEC teste 22 - 22 é o valor do parâmetro passado

### Exemplo 2 Parâmetro de Entrada acessando banco

ALTER PROCEDURE p\_TituloAno

(@ANO INT)

AS

SELECT titulo AS 'Livro', ano AS 'Ano Publicaçao'

FROM Livro

WHERE ano = @ANO

Executar passando um parâmetro

EXEC teste 22 – 22 é o valor do parâmetro passado

# Exemplo 3 Múltiplos parâmetros de entrada

ALTER PROCEDURE teste (@par1 AS int, @par2 AS varchar(20))

AS

**BEGIN** 

SELECT @par1

SELECT @par2

**END** 

Executar passando um parâmetro:

EXEC teste 22, 'Vermelho' —por posição

EXEC teste @par1 = 25, @par2 = 'Laranja' - por nome

# Exemplo 4 Múltiplos parâmetros de entrada

ALTER PROCEDURE p\_TituloAno (@ANO INT, @TITULO varchar(100))

AS

SELECT titulo AS 'Livro', ano AS 'Ano Publicacao'

**FROM Livro** 

WHERE ano > @ANO and titulo like %@titulo%

Executar passando um parâmetro:

EXEC p\_TituloAno @ANO= 2000, @TITULO = Potter —por posição

EXEC teste @par1 = 25, @par2 = 'Laranja' - por nome

# Exemplo 5 Múltiplos parâmetros de entrada

CREATE PROCEDURE p\_LivroValor(@Quantidade SMALLINT, @ID SMALLINT)

AS

SELECT titulo as 'Livro', valor\*quantidade AS 'Valor Total'

**FROM Livro** 

WHERE id = @ID

Executar

EXEC p\_LivroValor @ID = 5, @Quantidade = 10

#### Exemplo 6 Inserção de dados

CREATE PROCEDURE p\_insere\_editora (@nome VARCHAR(50))

AS

INSERT INTO Editora (nome)

VALUES (@nome)

Execução e verificação

EXEC p\_insere\_editora @nome = 'Editora Exemplo'

Select \* from editora

# Exemplo 7 Parâmetro com valor padrão

CREATE PROCEDURE p\_teste\_valor\_padrao (

@param1 INT,

@param2 VARCHAR(20) = 'Valor Padrão')

AS

SELECT 'Valor do parâmetro 1: ' + CAST(@param1 AS VARCHAR)

SELECT 'Valor do parâmetro 2 ' + @param2

Execução:

EXEC p\_teste\_valor\_padrao 30

EXEC p\_teste\_valor\_padrao @param1 = 40, @param2='Valor Modificado'

#### Parâmetros de Saída

Os parâmetros de saída habilitam um procedimento armazenado a retornar dados ao procedimento chamado.

Usamos a palavra-chave OUTPUT quando o procedimento é criado, também quando é chamado.

No procedimento armazenado, o procedimento de saída aparece como uma variável local; No procedimento chamador, uma variável deve ser criada para receber o parâmetro de saída;

#### Parâmetros de Saída

ALTER PROCEDURE teste (@par1 as INT OUTPUT)

AS

SELECT @par1\*2

**RETURN** 

Executar passando um parâmetro:

DECLARE @valor AS INT = 15

**EXEC** teste @valor OUTPUT

PRINT @valor

#### **Comando RETURN**

O comando RETURN termina incondicionalmente o procedimento e retorna um valor inteiro ao chamador

Pode ser usado para retornar status de sucesso ou falha de procedimento.

#### **Usando o RETURN**

```
ALTER PROCEDURE p_LivroValor (@Qtd SMALLINT, @Cod SMALLINT = -10, @ID SMALLINT)
AS
-SET NOCOUNT ON
IF@ID>=100
      BEGIN
            SELECT titulo AS Livro, valor*@Qtd AS Total
            FROM Livro
            WHERE id = @ID
            RETURN 1
      END
ELSE
      RETURN @Cod
Executar:
DECLARE @Codigo INT
EXEC @Codigo = p_LivroValor @ID = 5, @Qtd = 10
PRINT @Codigo
```

#### **Prática**

- 1. Criar uma procedure para pesquisar um livro por um trecho de título, esta procedure deve exibir os dados do **Livro** contendo **autor** e sua **editora.**
- 2. Crie uma procedure para cadastrar no banco um livro contendo todas as suas informações e realizando um incremento no seu número de ID (coluna criada nos exemplo da aula) e validação de dados (se este livro já não está cadastrado).

Dica = use a função max para retornar o maior ID salvo.