Stored Procedure

Fabrício Tonetto Londero

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

FXFC n LivroValor $\bigcirc ID = 5$ $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \cup$ antidade = 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.