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

BEGIN

Bloco de códigos

END

Criar um Procedimento Armazenado

CREATE PROCEDURE nome_procedimento (@Parâmetro Tipo_dados)

AS

BEGIN

Bloco de códigos

END

Crie um procedimento que exiba seu nome.

Executar um Procedimento Armazenado

EXEC(UTE) nome_procedimento @DepartamentoID = valor

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

CREATE PROCEDURE teste

AS

SELECT 'Herysson Figueiredo' AS Nome

Para executar:

EXEC(UTE) teste

CREATE PROCEDURE sp_FuncionarioDepartamento(@Parâmetro Tipo_dados)

AS

BEGIN

Bloco de códigos

END

Crie um procedure que liste o nome completo dos funcionários e seus respectivos departamentos.

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

Criptografar Stored Procedure

CREATE PROCEDURE sp_Funcionario

WITH ENCRYPTION

AS

SELECT*

FROM FUNCIONARIO

Criptografar Stored Procedure

CREATE PROCEDURE sp_Funcionario

WITH ENCRYPTION

AS

SELECT *

FROM FUNCIONARIO

Agora tente visualizar seu conteúdo com sp_helptext: Exec sp_helptext p_LivroISBN

Modificar Stored Procedure

ALTER PROCEDURE nome_procedimento

AS

BEGIN

bloco

END

Modificar Stored Procedure

ALTER PROCEDURE nome_procedimento (@Parâmetro Tipo_dados)

AS BEGIN

bloco

END

Altere o procedimento sp_Funcionario Departamento para que receba o nome do departamento e liste todos os funcionários que fazem parte do mesmo.

Modificar Stored Procedure

EXEC sp_FuncionarioDepartamento @DepartamentoID = 1;

CREATE PROCEDURE nome_procedimento (@Parâmetro Tipo_dados)

AS

BEGIN

Bloco de códigos

END

Crie uma procedure que atualiza o salário de um funcionário baseado no CPF.

CREATE PROCEDURE nome_procedimento (@Parâmetro Tipo_dados)

AS

BEGIN

Bloco de códigos

END

Crie um procedure que insira um novo funcionário no banco

CREATE PROCEDURE nome_procedimento (@Parâmetro Tipo_dados)

AS

BEGIN

Bloco de códigos

END

Crie um procedure que insira um novo funcionário e um novo departamento ao qual ele faz parte

CREATE PROCEDURE nome_procedimento (@Parâmetro Tipo_dados)

AS

BEGIN

Bloco de códigos

END

Crie uma procedure lista os funcionários cujo salário está entre dois valores fornecidos.

CREATE PROCEDURE nome_procedimento (@Parâmetro1 Tipo, @Parâmetro2 Tipo,)

AS

BEGIN

Bloco de códigos

END

EXEC nome_procedimento 25000,35000

EXEC nome_procedimento @Parâmetro2=35000, @Parâmetro1=25000

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'

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

Crie uma procedure que faz uma listagem dos funcionários por departamento, mas se o departamento não for especificado, ela lista todos os funcionários.

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

Parâmetros de Saída

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.

ALTER PROCEDURE teste (@par1 as INT OUTPUT)

AS

SELECT @par1*2

RETURN

Crie um procedure para calcular o salário total de todos os funcionários de um determinado departamento e retorna o valor por meio de um parâmetro de saída.

ALTER PROCEDURE teste (@par1 as INT OUTPUT)

AS

SELECT @par1*2

RETURN

Crie uma procedure que retorna o nome completo de um funcionário com base no CPF passado como parâmetro de entrada.

ALTER PROCEDURE teste (@par1 as INT OUTPUT)

AS

SELECT @par1*2

RETURN

Crie uma procedure que retorna a idade de um funcionário com base no CPF fornecido.

ALTER PROCEDURE teste (@par1 as INT OUTPUT)

AS

SELECT @par1*2

RETURN

Crie uma procedure que calcula um aumento salarial com base em uma porcentagem fornecida e retorna o novo salário via um parâmetro de saída. Ela também deve verificar se o salário resultante excede um valor máximo predefinido (60000)

ALTER PROCEDURE teste (@par1 as INT OUTPUT)

AS

SELECT @par1*2

RETURN

Crie uma procedure que calcula o tempo de serviço de um funcionário a partir de sua data de admissão e retorna os anos, meses e dias de serviço como parâmetros de saída.