

Capítulo 18. Procedimentos Armazenados (Stored Procedures)

Exercícios

=====

Utilize o banco de dados Northwind.

[Execute cada uma das procedures criadas.]

1. Crie uma stored procedure "Busca_Func" que receba o código do funcionário

e retorne seu nome, sobrenome e cargo.

2. Crie a stored procedure "Insere_Fornec" que insira um registro na tabela

de fornecedores.

3. Crie a stored procedure "Insere_Detalhes" que insira um detalhe de pedido

na tabela DetalhesPed. Use transações que verifiquem a existência ou não do

número do pedido e do código do produto.

4. Construa a stored procedure "Aumenta_Preco" que, dados um código de

produto e um percentual, aumente o valor dele na quantidade do percentual

fornecido. Se nenhum código for informado, todos os produtos serão

alterados.

LBD-Exercicios-Cap18.txt

[O percentual deve ser informado em decimal; por exemplo, 10% deve indicado

como 0.1.]

5. Crie a stored procedure "Exclui_Produto" que, dado um código de produto,

exclua-o.

6. Crie a stored procedure "Altera_Produto" que, dados um código de produto

e uma descrição, altera a descrição desse produto.

7. Elabore a stored procedure "Exclui_Pedido" que, dado um número de pedido,

exclua-o e seu detalhe (com transação).

8. Crie a stored procedure "Funcionarios_Cargo" que, dado um cargo, retorne

todos os funcionários que tenham esse cargo.

9. Construa a stored procedure "Aumenta_Salario" que, dados um código de

funcionário e um percentual, aumente o valor do salário do funcionário na

quantidade do percentual fornecido. Se nenhum código for informado, todos os

salários serão alterados.

10. Crie a stored procedure "Clientes_Cidade" que,

LBD-Exercicios-Cap18.txt

dado um nome de cidade,

retorne todos os clientes dessa cidade.