Utilizando o banco da ultima atividade, que continha as tabelas Produto, Estoque e Venda, cries 3 novas tabelas:

Tabela Cliente, com id, nome do cliente e cpf

Tabela vendedor, com id, nome do vendedor, cpf , data de admissão, ativo

Tabela Comissão, com id, id do vendendor, mês, ano e valor da comissão (as comissões serão calculadas via procedure a cada mês)

Adiciona na tabela Vendas as colunas id do vendedor e id do cliente

Crie as devidas foreign Keys

Crie os seguintes stored procedures:

1. Exiba a quantidade total vendida dos produtos (group by por codProduto) (exibir id, nome do produto e quantidade)  
2. Exiba todas as vendas efetuadas (número do pedido, cliente, total da venda e o vendedor)  
3. Calcule a comissão para todos os vendedores com base nas vendas do mês/ano e faça o insert na tabela Comissão. Crie uma condição para, se a comissão para aquele vendedor naquele mês e ano já tiver sido registrada, apenas atualize o valor (mês e ano serão parâmetros)

Criar as seguintes functions:

1. Mostrar todas as vendas um determinado vendedor
2. Mostrar vendas num determinado período (de uma data especifica até outra data especifica)

Criar as seguintes triggers:

1. Impedir a exclusão de um vendedor e ao invés de deletar, alterar o status ativo para false
2. Ao atualizar a tabela estoque, caso o estoque esteja menor que sim, escrever mensagem na tela avisando sobre isso