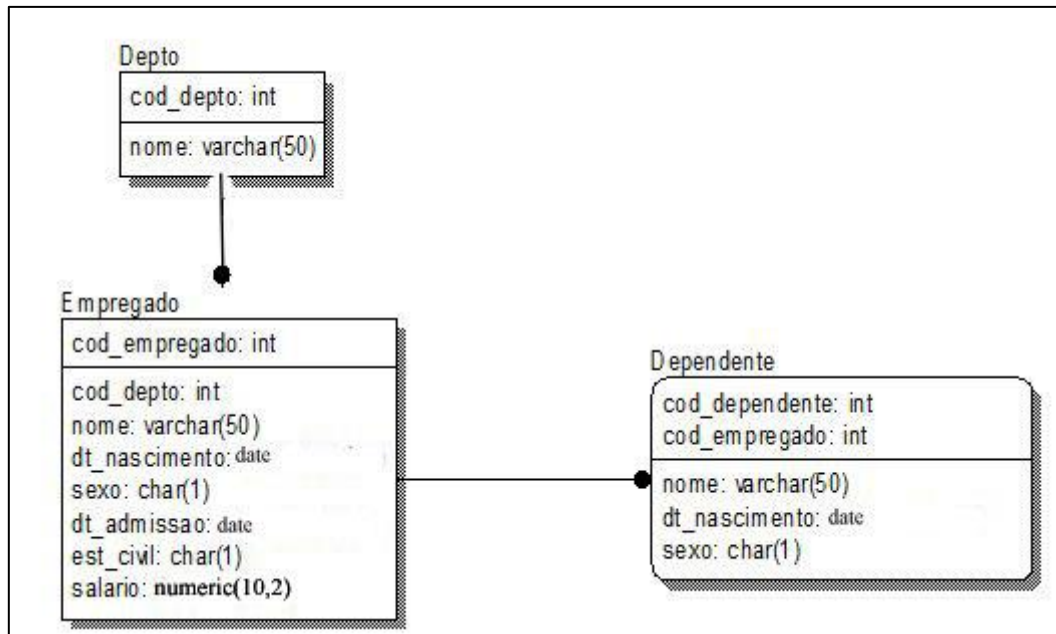


## Atividade Stored Procedure



- 1) Criar as Tabelas conforme modelagem acima, definindo as Chaves Primárias e as Estrangeiras.
- 2) Criar o comando que insere um registro nas tabelas DEPTO e EMPREGADO respeitando as chaves primárias e estrangeiras.
- 3) Criar uma Stored Procedure que informado o código do departamento, retorne a somatória de todos os salários deste departamento, a média salarial deste departamento, o maior e o menor salário pago.
- 4) Criar uma Stored Procedure que informado o nome do departamento, retorne à quantidade de funcionários do sexo masculino (M) e feminino (F) que trabalham neste departamento.

- 5) Criar uma Stored Procedure que informado o código e o nome do departamento, insira os valores informados na tabela Departamento.
- 6) Criar uma Stored Procedure que altere o salário de todos os empregados do sexo feminino, concedendo a elas um aumento de 5%.
- 7) Criar uma Stored Procedure que informado um valor percentual x no parâmetro de entrada, altere o salário de todos os empregados do sexo masculino, concedendo a eles um aumento de (valor informado x) %.
- 8) Melhorar a modelagem de dados criando uma tabela para sexo e relacionando com o empregado. Caso haja alterações necessárias nos itens anteriores, acrescentar a mudança, sem apagar a resposta inicial.
- 9) Melhorar a modelagem de dados criando uma tabela para estado civil e relacionando com o empregado. Caso haja alterações necessárias nos itens anteriores, acrescentar a mudança, sem apagar a resposta inicial.
- 10) Criar uma Stored Procedure diferente das criadas, definindo em comentário no script qual o objetivo dela.

**ATENÇÃO.** Enviar a resposta no formato arquivo do tipo texto ou script SQL. Não enviar imagem nem link de arquivo.