OBSERVAÇÃO:

 Tendo como base o esquema de banco de dados relacional abaixo representado pela Figura 1, responda adequadamente as questões abaixo.

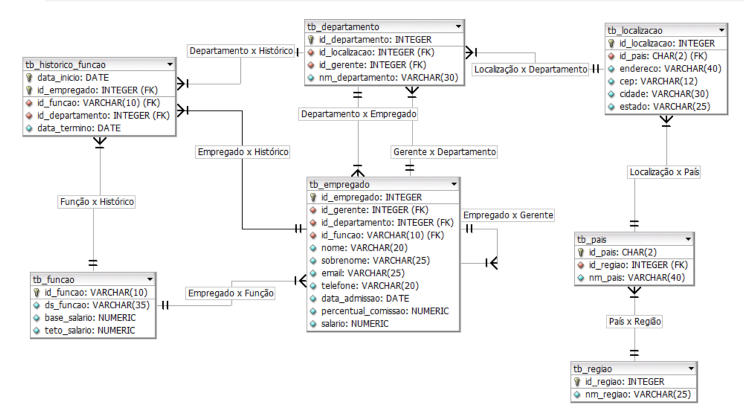


Figura 1 – Esquema de Banco de Dados Relacional Hipotético

- 1. Elabore uma consulta para exibir o nome do empregado, sua respectiva descrição da função e a data de admissão dos empregados admitidos entre o período de 20 de fevereiro de 1987 e 1 de maio de 1989. Ordene a consulta resultante de modo ascendente de maneira posicional pela data de admissão.
- 2. Elabore uma consulta para exibir o nome do empregado com todas as letras em maiúsculo, além do tamanho do sobrenome (quantidade de caracteres), nome do departamento e nome do país, para todos os empregados cujo nome inicia-se pelos caracteres B, L ou A. Forneça um *label* apropriado para cada coluna.
- **3.** Elabore uma consulta para exibir o nome do empregado, o nome do departamento e sua respectiva localização (cidade e estado) de todos os empegados que recebem comissão.
- 4. Realize uma Auto Junção para recuperar o nome de cada empregado juntamente com o nome de seu respectivo gerente. Exemplo: João trabalha para o Tiago.
 Todos os empregados deverão ser recuperados, sem exceção. Para o empregado que NÃO possuir gerente vinculado, utilize a função apropriada do Oracle para substituir o valor nulo (NULL) do nome do gerente para o

STRING "os acionistas". Ordene de maneira descendente à relação resultante pelo NOME do gerente.

5. Elabore um procedimento armazenado utilizando a linguagem PL/SQL a qual receberá 1 parâmetro do tipo inteiro, representando o id_empregado. Identifique esse stored procedure de sp_get_emp(p_id integer). O procedimento armazenado deverá retornar o nome completo, juntamente com a descrição da função que o empregado correspondente ao ID informado como parâmetro de entrada (IN) exerce atualmente. Se, eventualmente, o usuário informar um ID de empregado inexistente, exibir uma mensagem informativa.

Exemplos:

SET serveroutput **ON**

BEGIN

sp_get_emp(200); -- invocando o stored procedure

END;

Saída do stored procedure: Nome: Jennifer Whalen Função: Assistente Administrativo

SET serveroutput **ON**

RFGIN

sp_get_emp(999); -- invocando o stored procedure

END;

Saída do stored procedure: Empregado 999 não localizado!!!