

1. (0,5) Baseando-se na DDL, crie um banco de dados (*database*) com as seguintes especificações:

- Nome: TRABALHO_AVALIATIVO;
- Codificação: WIN1252 e ou LANTIN1
- Modelo (template): template0
- Número de conexão: ilimitado

2. (1,0) Tendo como base o esquema de Banco de Dados relacional abaixo representado pela Figura 1, e fazendo uso da DDL, crie de maneira e ordem correta TODAS as tabelas.

OBSERVAÇÃO: Para as restrições de **chaves-primária** e **chaves-estrangeira**, utilize *identificadores* explicitamente.

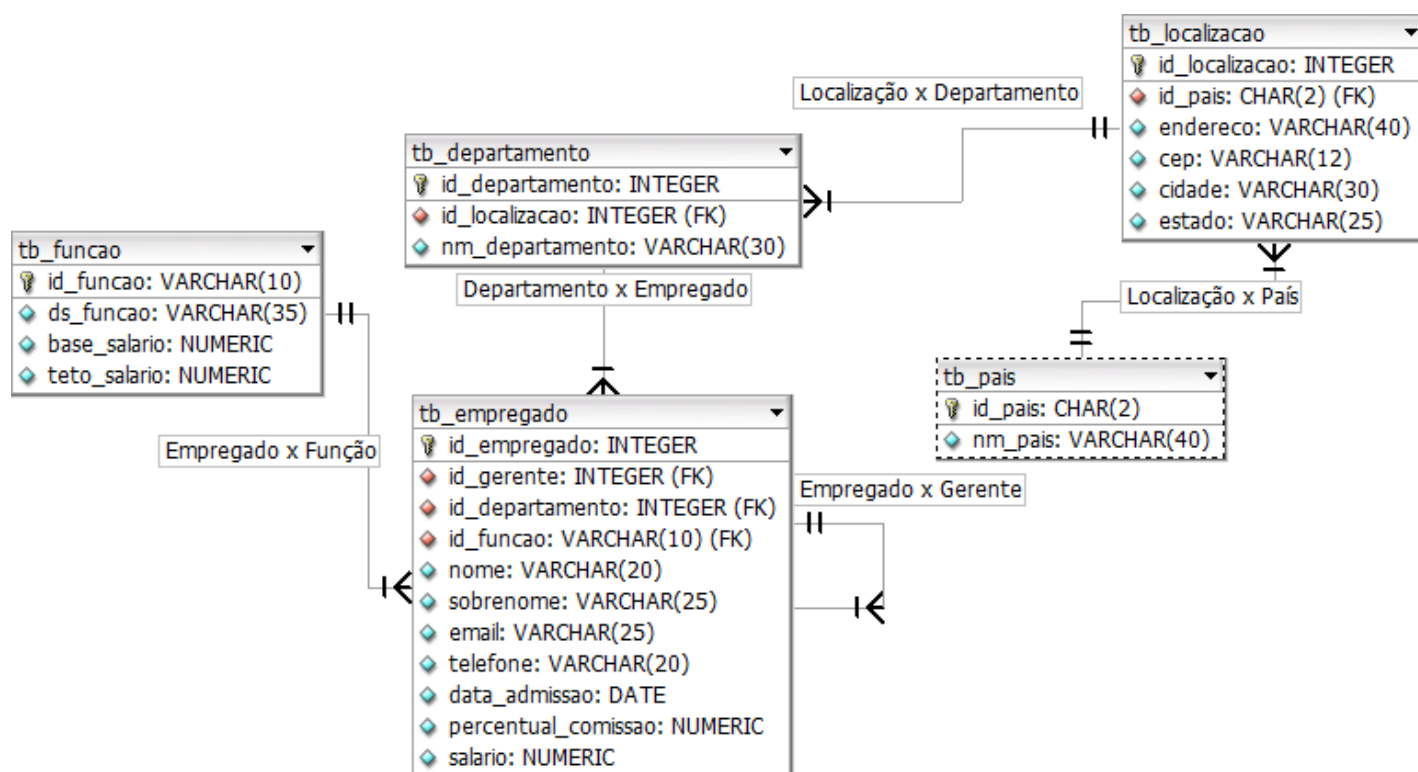


Figura 1 – Esquema de Banco de Dados Relacional

3. (0,5) Elabore uma consulta para exibir o nome completo 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.

4. (1,0) Elabore uma consulta para exibir o nome completo do empregado, 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.

5. (1,0) Elabore uma consulta para exibir o nome do empregado, o nome do departamento e sua respectiva localização (cidade e estado) de todos os empregados que recebem comissão.

6. (1,0) 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.
Para o empregado que NÃO possuir gerente vinculado, utilize a função apropriada do *PostgreSQL* substituindo o valor nulo (NULL) para o STRING “os *acionistas*”. Ordene de maneira descendente à relação resultante pelo NOME do gerente.
7. (0,5) Qual seria a instrução SQL adequada para realizar uma carga de dados em uma tabela nomeada de **tb_exemplo** a partir de um arquivo texto identificado como **teste.txt**, o qual utiliza “;” (*ponto e vírgula*) como delimitador. Suponha que esse arquivo texto esteja armazenado em um diretório qualquer (por exemplo: **c:\temp**).
8. (1,0) Suponha que exista uma tabela **tb_pedido** no banco de dados nomeado de **UNIFACEF**. Qual seria a instrução SQL utilizada para criar uma tabela nomeada de **tb_pedido_copia** extraindo a estrutura completa com suas respectivas tuplas (simultaneamente) da **tb_pedido**?
9. (0,5) Elabore uma consulta que produza as seguintes informações para cada empregado:
<nome do empregado> recebe <salário> mensalmente, mas deseja <salário multiplicado por 3>.
Insira um *label* “Salário dos Sonhos” para a coluna.
10. (0,5) Realize a conexão com o *Banco de Dados (DataBase)* nomeado de **AVALIACAO_NP1** via linha de comando (*psql – shell/prompt*). Considere as seguintes informações abaixo:
- SGBD PostgreSQL versão 9.x
 - Porta de comunicação: 5433
 - Usuário: postgres
 - Servidor: 127.0.0.1
11. (0,5) Por meio da instrução SQL, identifique o tamanho atual da tabela intitulada de “**tb_funcionario**”.
12. (0,5) Por meio da instrução SQL, juntamente com o uso do catálogo pertinente ao *PostgreSQL*, liste o(s) nome(s) do(s) banco(s) de dado(s) (*databases*) existente(s) no servidor de banco de dados.
13. (0,5) Um Analista de Sistemas realizou a seguinte instrução SQL:

```
SELECT COUNT(*)
FROM tb_produtos
WHERE (fornecedor NOT IN (1,4,9))
AND (preco BETWEEN 97 AND 450);
```

Considere a tabela **tb_produtos**, a seguir:

codigo integer	produto character varying(15)	fornecedor integer	preco integer
1	Scanner	1	750
2	Teclado	7	95
4	Tonner	3	120
7	Monitor	1	450
9	Pendrivel	7	25
14	Mouse	4	32

Assinale a alternativa que apresenta o valor que a instrução SQL irá retornar:

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4

14. (0,5) Quanto ao SQL (*Structured Query Language*), analise as afirmativas abaixo, dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F) e assinale a alternativa que apresenta a sequência correta (de cima para baixo):

- () DML é um subconjunto da linguagem SQL que é utilizado para realizar inclusões, alterações e exclusões de dados presentes em registros.
- () Os comandos básicos da DDL são poucos: INSERT, UPDATE e DELETE.
- () Duas palavras-chaves da DCL: GRANT e REVOKE.

- (A) V – V – V
- (B) V – V – F
- (C) V – F – V
- (D) F – V – V
- (E) F – F – F

15. (0,5) Selecione uma resposta correta em relação à seguinte consulta:

```
SELECT *  
FROM tb_empregado e  
INNER JOIN tb_departamento d ON (d.id_departamento = e.id_departamento)  
INNER JOIN tb_localizacao l ON (l.id_localizacao = d.id_localizacao);
```

- (A) Unir três tabelas não é permitido
- (B) Um erro de relacionado à junção é gerado
- (C) Um produto cartesiano é gerado
- (D) A cláusula INNER JOIN ... ON pode ser usada para junções entre diversas tabelas
- (E) Nenhuma das alternativas anteriores