Lista de Exercícios ÁLGEBRA RELACIONAL

empregado (<u>cod_empregado</u>, primeiro_nome_emp, último_nome_emp, data_niver_emp, end_emp, sexo_emp, salário_emp, cod_supervisor, nro departamento)

- 1. Liste as informações dos empregados que trabalham para o departamento 4 e que recebem salário maior do que R\$25.000,00 ou que trabalham para o departamento 5 e que recebem salário maior do que R\$30.000,00.
- 2. Liste o primeiro nome, o último nome e o salário dos empregados que trabalham para o departamento 4 e que recebem salário maior do que R\$25.000,00.
- 3. Liste o código dos empregados que trabalham para o departamento 5 ou que supervisionam um empregado que trabalha para o departamento 5
- 4. Recupere, para cada empregado do sexo feminino, o seu nome completo e os nomes dos seus dependentes. Use a operação de produto cartesiano.
- 5. Recupere, para cada departamento, o seu nome e o nome completo de seu gerente.
- 6. Recupere o nome completo dos empregados que trabalham em todos os projetos no qual o empregado João Silva trabalha
- 7. Recupere os nomes completos dos empregados que não têm dependentes.

Exercícios Adicionais Á L G E B R A R E L A C I O N A L

- 1. Recupere, para cada empregado do sexo feminino, o seu nome completo e os nomes dos seus dependentes. Use a operação de junção natural.
- 2. Para cada projeto localizado no Bloco 19, liste: (i) o número do projeto; (ii) o nome do departamento que controla o projeto; e (iii) o nome completo, o endereço e a data de aniversário do gerente do projeto.
- 3. Recupere o nome completo e o endereço de todos os empregados que trabalham para o Departamento de Informática.
- 4. Encontre os nomes dos empregados que trabalham em todos os projetos controlados pelo departamento número 5.
- 5. Liste os números dos projetos nos quais que existe um empregado cujo último nome é Silva que trabalha no projeto tanto como um funcionário quanto como um gerente do departamento que controla o projeto.
- 6. Liste os nomes completos dos gerentes que têm pelo menos um dependente.