

Banco de Dados - Lista de Exercícios 3

1. Construa um modelo relacional para uma seguradora de automóveis em que cada cliente possui um ou mais carros. Cada carro tem associado a ele zero a qualquer número de acidentes registrados. Para cada cliente é necessário registrar seu nome, CPF, número da CNH, endereço e telefone. Para cada carro, é necessário registrar uma descrição, número da placa, número do chassi e quantidade de quilômetros rodados. Para cada acidente registrar uma descrição, data, hora, local, e valor total dos danos.

Construa também um modelo relacional descrevendo as tabelas e as construa utilizando SQL. Insira em cada tabela, no mínimo, 3 linhas.

- **2.** Baseado no banco de dados criado por você no exercício 1, faça uma consulta que permita se listar os dados dos acidentes registrados para o cliente de nome "José da Silva".
- **3.** Baseado no banco de dados criado por você no exercício 1, faça uma consulta que permita se listar o número de acidentes registrados para cada cliente da seguradora durante os meses de janeiro/2014 e fevereiro/2014.
- **4.** Baseado no banco de dados criado por você no exercício 1, construa um comando SQL que apague todos os registros de acidentes com mais de 5 anos.
- **5.** Baseado no banco de dados criado por você no exercício 1, faça uma consulta que permita se listar o valor total de danos para cada cliente da seguradora durante o ano de 2013.
- **6.** Baseado no banco de dados criado por você no exercício 1, faça uma consulta que permita se listar o nome dos clientes da seguradora que sofreram danos de mais de R\$ 50.000,00 entre 2012 e 2013.
- **7.** Baseado no banco de dados criado por você no exercício 1, faça uma consulta que mostre a placa e descrição do carro que mais gerou danos em 2013.
- **8.** Baseado no banco de dados criado por você no exercício 1, faça uma consulta que permita se listar o nome dos clientes da seguradora que não sofreram danos entre os anos de 2011 e 2013.
- **9.** Uma universidade deseja construir um banco de dados para armazenar o QSL (Quadro de Sequência Lógica) de cada curso ofertado por ela. Todos os cursos nessa universidade são semestrais. Para cada curso, deseja-se armazenar as seguintes informações: código do curso, nome, turno (diurno ou noturno) e nível (graduação, especialização, mestrado ou doutorado). Cada curso é mantido por um departamento. Para cada departamento deve ser registrados seu código e nome. Para cada curso existe um conjunto de uma ou mais disciplinas. Para cada disciplina devem ser armazenados: um código, nome, créditos, carga horária total, ementa e o número do semestre de oferecimento. Cada disciplina também possui zero ou mais pré-requisitos, que são disciplinas que um determinado aluno deve ter concluído para poder se matricular na disciplina em questão.

Construa também um modelo relacional descrevendo as tabelas e as construa utilizando SQL. Insira em cada tabela, no mínimo, 5 linhas.

10. Baseado no exercício 9, faça uma consulta o nome, créditos e carga horária de cada disciplina do curso de "Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas", ordenados por semestre e por nome.



- **11.** Baseado no exercício 9, faça uma consulta que retorne a carga horária total do curso de "Engenharia Civil".
- 12. Baseado no exercício 9, faça uma consulta que o nome do curso com o menor número de créditos total.
- **13.** Baseado no exercício 9, faça uma consulta que lista o nome de todos os cursos ofertados pelo departamento de "Ciência da Computação".
- 14. Baseado no exercício 9, faça uma consulta que liste a quantidade de cursos por departamento.
- **15.** Baseado no exercício 9, faça uma consulta que liste a quantidade de créditos por semestre para o curso de Direito. Ordene os resultados pelo número do semestre.
- **16.** Construa um modelo relacional para um hospital, onde se deseja armazenar dados sobre pacientes, exames e médicos. Para cada paciente, devem ser guardados seu nome, CPF, RG, data de nascimento, endereço e telefone. Para cada médico deseja-se guardar seu nome, telefone e número de registro no CRM (Conselho Regional de Medicina). Cada médico pode possuir uma ou mais especialidades. Para cada especialidade deve-se armazenar um código e um nome. Também deseja-se manter um registro de exames feitos por cada paciente. O exame deverá ser requisitado por um médico. Para cada exame deve-se registrar data e hora de realização, valor e uma descrição do mesmo.

Construa também um modelo relacional descrevendo as tabelas e as construa utilizando SQL. Insira em cada tabela, no mínimo, 3 linhas.

- **17.** Baseado no exercício 16, faça uma consulta que liste todos os exames feitos em 2013 pelo cliente "Fulano da Silva".
- **18.** Baseado no exercício 16, faça uma consulta que liste os nomes de todos os médicos da especialidade "Pediatria".
- **19.** Baseado no exercício 16, faça uma consulta que liste o número de exames requisitados por cada médico no ano de 2012.
- **20.** Baseado no exercício 16, faça uma consulta que liste o valor total pago em exames por cliente no ano de 2013.
- **21.** Baseado no exercício 16, faça uma consulta que liste os nomes de todos os clientes que realizaram exames requisitados pela médica "Ciclana das Neves".
- **22.** Baseado no exercício 16, faça uma consulta que mostre a quantidade de clientes que realizaram exames em 2013, por especialidade.