

Curso: Modelagem Conceitual com Diagrama de Classes da UML

<https://www.udemy.com/user/nelio-alves>

Prof. Dr. Nelio Alves

Capítulo: Herança, Enumerações e Tipos Primitivos

Exercícios de Fixação

Para cada exercício, fazer:

- Desenhar o Modelo Conceitual
- Esboçar uma instância atendendo os requisitos mínimos pedidos

Exercício 1 (RESOLVIDO): Uma locadora de **carros** deseja fazer um sistema para armazenar as informações das **locações** que os **clientes** fazem. A locadora possui **diversas sedes**, sendo que cada sede possui um **código** e uma **localidade**, sendo que uma localidade é armazenada internamente por **dois números de ponto flutuante** (exemplo: a localidade 18°56'04.4"S 48°17'29.7"W é armazenada como -18.9345654, -48.2915811). Para cada **locação** é necessário registrar a **data** e **horário** em que o cliente pega o carro, bem como a **sede** da qual o carro foi retirado. Há dois tipos de locação: a **diária** e a de **longo período**. Quando a locação for diária, deve-se armazenar o número de **dias previstos** para devolução do carro. Quando a locação for de longo período, deve-se armazenar a **porcentagem de desconto dada no valor da diária**. Em todos os casos, a **data** e **horário** em que o carro foi **devolvido** devem ser armazenados. Os dados de cada carro são **modelo**, **placa**, **cor**, **ano** e **data de aquisição**. A locadora trabalha somente com carros de **cor branca**, **preta**, **cinza** e **vermelha**. Os dados dos clientes são **nome**, **cpf**, **email** e seus **telefones**. Cada carro pertence a uma **categoria**, sendo que cada categoria de carro possui um **valor de diária de locação**.

Instância mínima: 1 cliente, 2 carros, 3 locações.

Exercício 2: Deseja-se fazer um sistema de pedidos. Um ou mais **produtos** podem ser vendidos em cada **pedido**, sendo que a cada produto pode ser dado um **desconto diferente**, e também cada produto pode ser vendido em **uma ou mais unidades**. Cada produto possui **nome** e **preço**, e pode pertencer a várias **categorias**. Cada pedido é feito por um **cliente**, que deve ter em seu cadastro **nome**, **telefones**, **email**, **cpf** ou **cnpj**, e **um ou mais endereços**, sendo que o cliente deve especificar um **endereço para entrega** na hora de comprar. Para um pedido, deve ser registrado o **instante** em que é realizado e o endereço de entrega. Um pedido deve ser **pago** ou por **boleto**, ou por **cartão de crédito**. No caso de boleto, deve-se armazenar a **data de vencimento** e a **data de pagamento**. No caso de cartão de crédito, deve-se armazenar o **número de parcelas**. Todo pagamento possui um **estado** (**pendente**, **quitado** ou **cancelado**).

Instância mínima: 1 cliente, 3 produtos, 2 pedidos, pelo menos um pedido com mais de um produto, pelo menos um pedido pago com cartão de crédito e um com boleto.

Exercício 3: Deseja-se fazer um sistema para gerenciar informações de uma companhia aérea. Para isto, deve-se manter um cadastro das pessoas no sistema, sendo que é possível ter passageiros e pilotos. Toda **pessoa** possui **cpf**, **nome** e **sexo**, enquanto que **pilotos** possuem um **número de licença de voo**, e os **passageiros** possuem **data de nascimento** e **um ou mais telefones**. Quando um passageiro faz uma **reserva de voo**, deve ser registrado o **assento** deste passageiro no **voo**. O sistema também deve manter a informação de **quem foi o piloto de cada voo**, além do **número**, **data** e **horário do voo**.

Instância mínima: 2 pilotos, 3 passageiros, 2 voos. Pelo menos um passageiro com mais de um telefone. Pelo menos um voo com mais de um passageiro. Um dos pilotos deve ser passageiro de um voo (obviamente não pilotado por ele).