Programação Visual



Exercícios

Lista 02

Professor: Edwar Saliba Júnior

Exercícios:

- 1. Desenvolva um software para controle de livros. Este software deverá ser capaz de armazenar N livros em memória principal. O seu software deverá possuir a classe Livro, com os seguintes atributos: título (String), autor (String), editora (String), ano da publicação (int), edição (int) e isbn¹ (String). Para facilitar a utilização do software, por parte do usuário, crie uma interface amigável e de fácil entendimento e utilização. Crie telas que permitam as operações básicas: incluir, excluir, alterar e consultar.
- 2. Necessita-se de um software para controle de funcionários. Este software deverá possuir as seguintes classes: Funcionário, com seguintes atributos: cpf (String), nome (String), salário (float), identidade (String) e filhos[] (Filho); e também a classe Filho, com os seguintes atributos: cpf (String), nome (String), número da certidão de nascimento (String) e data de nascimento (Date), conforme Figura 1. Lembre-se, um funcionário poderá ter diversos filhos. Construa um software com uma estrutura que permita o cadastro de diversos funcionários e com uma interface amigável para os utilizadores. Crie telas que permitam as operações básicas: incluir, excluir, alterar e consultar.

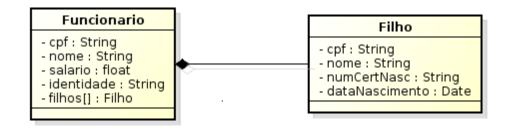


Figura 1: Diagrama de Classe - Funcionário - Filho.

3. Construa um software para controle de cobrança e entrega de produtos. Este software deverá possuir duas classes: Cliente, com os seguintes atributos: cpf (String), nome (String), valor (float), data (Calendar), endereço de cobrança (Endereço) e endereço de entrega (Endereço) e também a classe Endereço, com os seguintes atributos: logradouro (String), número (int), complemento (String), bairro (String), município (String), estado (String) e cep (String), conforme mostrado na Figura 2. Seu software deverá ser capaz de cadastrar, em memória principal quantos Clientes o usuário

ISBN ou International Standard Book Number é um sistema de identificação, através de 13 dígitos numéricos, que classificam os livros segundo o título, o autor, o país e a editora, individualizando-os inclusive por edição. [...] (VISEU. O que é ISBN de um livro?. Disponível em: https://www.eviseu.com/pt/blog/32/o-que-e-isbn-de-um-livro/. Acesso em: 12 Apr. 2021.)

quiser. Para facilitar a sua utilização, construa uma interface simples com as operações básicas.

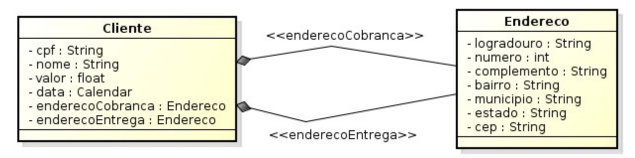


Figura 2: Diagrama de Classe - Cliente - Endereço.

4. Em um Sistema de Agendamento de Consultas de uma Clínica Média, considere as classes Médico, Consulta e Paciente. A classe Médico possui os seguintes atributos: crm do tipo (int) e nome (String), a classe Paciente possui: cpf (String), nome (String), endereço (String) e telefone (String). Já a classe Consulta possui: médico (Médico), paciente (Paciente), data (LocalDate) e hora (LocalTime), conforme mostrado na Figura 3. Construa um software que seja capaz de registrar, em um SGBD PostgreSQL, as consultas, os médicos e os pacientes. Para que seu software fique organizado, então, utilize as classes de gerenciamento (vulgarmente conhecida como "fichários") e também o conceito de MVC. Construa interfaces intuitivas para facilitar a utilização do software por parte do usuário.



Figura 3: Diagrama de Classe - Médico - Paciente - Consulta.

Observação:

em Java, antes da versão 8, haviam duas maneiras de se trabalhar com datas, ou seja, podíamos usar o tipo *Date* já ultrapassado ou o tipo *Calendar*, este, um pouco mais recente, mas ainda assim, meio chato de se trabalhar. Já na versão 8 do Java, foi incorporado o tipo *LocalDate*, ou seja, uma nova maneira de se trabalhar com datas em Java.

Para que você esteja ciente e saiba trabalhar com estas três maneiras existentes, os exercícios 2, 3 e 4 contemplam o uso destes três tipos de "datas" que a linguagem Java possui.

Para auxiliá-los neste primeiro momento, deixo-lhes três referências para serem estudadas:

FERREIRA, R.; AQUILES, A. **Conheça a Nova API de Datas do Java 8**. Disponível em: http://blog.caelum.com.br/conheca-a-nova-api-de-datas-do-java-8/. Acesso em: 05 mar. 2015.

LIMA, L. E. **Lidando Com Datas e Horas em Java**. Disponível em: http://www.tecnoclasta.com/2009/06/08/como-lidar-com-datas-e-horas-em-java/. Acesso em: 05 mar. 2015.

SALIBA JÚNIOR, E. **Exemplo de Utiização das Classes Calendar e Date**. Disponível em: http://www.esj.eti.br/Apostilas/Programacao/Java/DataEmJava.pdf>. Acesso em: 05 mar. 2015.