Linguagem de Programação Orientada a Objetos I

Prof. Ana Karina D. Salina de Oliveira Faculdade de Computação - UFMS

Trabalho de LPOO

1. Descrição

Desenvolver um projeto em Java no Eclipse que simule um Sistema de Controle de Carteiras de Vacinação.

Fica opcional o uso de uma interface gráfica usando JavaFX para acessar as funcionalidades

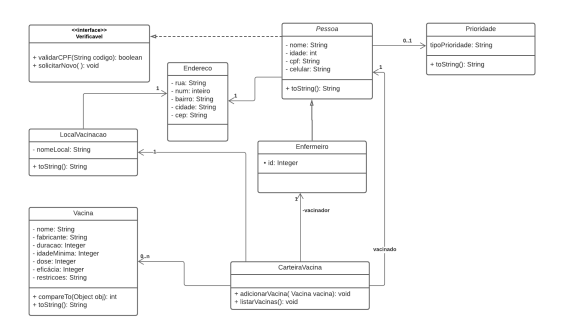
O sistema será composto pelas classes especificadas no Diagrama de Classes abaixo.

O sistema deverá permitir inclusão de Endereco, Local, Pessoa, Prioridade, Enfermeiro, Vacina e Carteira Vacina.

Também deverá permitir inserir novas informações, alterar e ler as informações dadas, utilizando os métodos get e set.

A saída deverá especificar em cada Carteira de Vacina:

o Enfermeiro que vacinou, a Pessoa Vacinada, o Local de Vacinação, listar as vacinas que recebeu em ordem alfabética.



2. Descrição das Classes e Interfaces

(a) Interface Verificável

• Método:

a) boolean validarCPF(String codigo);

Este método deverá validar o CPF de Pessoa sempre que esse valor for cadastrado ou alterados. Se o valor retronado for false, então deverá chamar o método que solicita um novo valor a ser validado. Importante utilizar uma função real de validação de CPF. b) void solicitarNovo():

Este método deverá solicitar um novo CPF para Pessoa sempre que o valor validado retorna false. Quando o novo valor for fornecido, deverá chamar o método validar, para que seja verificado.

(b) Classe Endereço

• Atributos:

String rua; int numero; String bairro; String cidade; String cep;

- 2 construtores:
 - a) Para endereço completo

public Endereco(String rua, int numero, String bairro, String cidade, String cep)

b) Para endereço sem cep

public Endereco(String rua, int numero, String bairro, String cidade)

(c) Classe Pessoa (Abstrata)

- Implementa a classe Verificavel
- Atributos privados:

String nome; Integer idade, String cpf; String celular; A Pessoa deve ter uma Prioridade e um Endereco.

• 1 Construtor

a) public Pessoa(String nome, Integer idade, String cpf, Endereco endereco, String celular, Prioridade prioridade)

obs: no construtor deve-se validar o CPF antes de atribuir o valor do cpf

Então é preciso chamar o método para validar(String codigo)

Se o CPF estiver correto, ele será atribuído,

Caso contrário deverá solicitar um novo valor para o cpf

• Métodos:

a) @Override

public boolean validarCPF(String CPF)

este método terá que validar o CPF

b) @Override

public void solicitarNovo()

este método solicita um novo CPF, até que o valor do CPF informado esteja correto

(d) Classe Enfermeiro

• Atributos privados:

Integer id

pessoa do tipo Pessoa

- Estende a classe Pessoa
- 1 construtor com o id do Enfermeiro e os parâmetros de pessoa
- Método:
 - a) @Override

public String toString()

retorna uma String com o nome do Enfermeiro e o id do enfermeiro

(e) Classe Prioridade

• Atributos privados:

String tipoPrioridade

- 1 construtor com a prioridade
- Método:

a) @Override

public String toString()

retorna uma String com a prioridade

(f) Classe LocalVacinação

- Atributos privados:
 - String nomeLocal
 - E endereco do tipo Endereco
- 1 construtor com a nomeLocal e endereco
- Método:
 - a) @Override

public String toString()

retorna uma String com o nome do Local, a rua, o numero, o bairro

(g) Classe Vacina

• Atributos privados:

String nomeVacina

String fabricante

Integer duração

Integer idadeMinima

Integer dose

Integer eficácia

String restricoes

- 1 Construtor com os taributos de vacina
- Métodos:
 - a) toString Que retorna o nomeVacina
 - b) compareTo que compara o nome das vacinas

(h) Classe Cateira Vacina

- Tem Vacina, LocalVacinacao, vacinado e vacinador
- 1 Construtor com os aributos de vacina, do vacinado, do vacinador e do Local de Vacinação
- Métodos:
 - a) adicionar Vacina
 - b) listarVacinas

Este método deverá listar o nome do vacinado, o nome do vacinador, o Local de Vacinacao, e os nomes das vacinas tomadas

(i) Classe Main

- Possui o método main
- Inserir pelo menos 7 Enderecos, 5 Pessoas, 2 Enfermeiros, 3 prioridades, 2 Locais Vacinação, 3 Vacinas, 5 carteiras Vacina
- Inserir pelo menos 2 vacinas para cada pessoa
- Listar as vacinas cadastradas
- Listar os Locais de Vacinação
- Listar as carteiras de Vacina cadastradas

(j) Informações adicionais

- O trabalho poderá ser feito individual ou em dupla.
- O código deve ser comentado conforme necessidade de explicar certas funções e funcionalidades;

- O projeto deve utilizar obrigatoriamente os conceitos de Herança, Abstração, Polimorfismo, Encapsulamento e Interfaces;
- Usar coleções para armazenar as Vacinas na classe Carteira Vacina.
- Os modificadores de acesso das classes e atributos devem ser corretamente atribuídos;
- Entregar o projeto zipado com todos os códigos desenvolvidos e um arquivo txt cotendo o nome dos alunos.
 - No caso de grupo, a nota vai ser a mesma para todos os alunos. Basta que apenas um do grupo faça a entrega no Moodle. A data de entrega será definida no Moodle.
- Entregar um vídeo do trabalho executando, onde deverá explicar as principais funcinalidades implementadas no código. (Enviar o link de onde o vídeo estará armazenado no mesmo arquivo txt que contém o nome dos alunos do grupo). O vídeo deverá ter no mínimo 5 minutos e no máximo 15 minutos.
- A avaliação do trabalho vai ser realizada de acordo com a implementação entregue. Em caso de plágio de outro colega ou da internet (ou de alguma maneira não foi você que fez), é zero para o trabalho (todo o grupo).
- Quaisquer dúvidas no desenvolvimento do trabalho devem ser enviadas para o e-mail: anakarina@facom.ufms.br.

Bom trabalho!