

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CAMPUS TIMÓTEO

Trabalho 1 - PC2 / LPC2 - Prof. Luciano Moreira

Engenharia de Computação - 10 / 11 / 2021 - 9 pontos

Desenvolva um software de cadastro de produtos aplicando os conceitos de programação estruturada na linguagem Java.

Este software deve controlar o estoque de produtos. Cada produto tem um código (auto gerado, não será lido), nome, marca, preço e quantidade em estoque. Os produtos estão armazenados num vetor de produtos.

O usuário do software pode realizar as seguintes operações:

- 1. Inserir produtos;
- 2. Excluir produtos;
- 3. Alterar dados de um produto;
- 4. Gerar as listagens:
 - a) Detalhar um produto através do nome ou código (exibir todos os dados do produto);
 - b) todos os produtos pela ordem de cadastro (exibir: código, nome, preço e quantidade);
 - c) produtos em ordem alfabética (exibir:nome, código, preço);

Programa
<pre>+main(args:String[]): void +inserir(produto:Produto): boolean +excluir(codigo:int): boolean +alterar(produto:Produto): boolean +buscar(codigo:int): Produto +listarTodos(): Produto[] +listarPorNome(): Produto[]</pre>

^{*} boolean indica se a função foi bem sucedida (ou não) .

Requisitos:

- Função void init() que inicializa a aplicação com 5 produtos cadastrados. A função init deve chamar a função inserir;
- Criar o menu principal por onde o usuário interage com da aplicação;
- Não deve ser possível inserir mais de um produto com o mesmo nome;
- As listagens devem ter o formato de tabela: cada produto é uma linha desta tabela. A largura da coluna deve ser configurável (pelo menu). Por exemplo:

CÓDIGO	NOME	MARCA	PREÇO	<i>QUANTIDADE</i>
1	Arroz 5kg	Prato fino	<i>25,00</i>	1000
2	Macarrão	Mara	3,50	600

OBSERVAÇÕES:

- O trabalho poderá ser feito em dupla;
- O trabalho deve ser desenvolvido na linguagem Java com uso de boas práticas de programação; Lembre-se que uma função tem apenas uma única responsabilidade. Portanto a função que insere o produto no vetor não faz a leitura dos dados do produto informados pelo usuário.

BOM TRABALHO!