

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS CAMPUS TIMÓTEO

Trabalho 2 – Prog. Orientada a Objetos – Prof. Luciano Moreira Engenharia de Computação – 06 / 07 / 2024 – 10 pontos

A partir do trabalho desenvolvido anteriormente, acrescente as funcionalidades de vendas de produtos ao sistema. Também será necessário a divisão em módulos atendente e administrador.

Módulo Atendente:

O atendente realiza a busca e insere os produtos no carrinho, relacionando o preço de venda e a quantidade (Item). Esse carrinho conterá referências para diversos itens vendidos. O carrinho deverá ficar aberto enquanto o atendente realiza a venda.

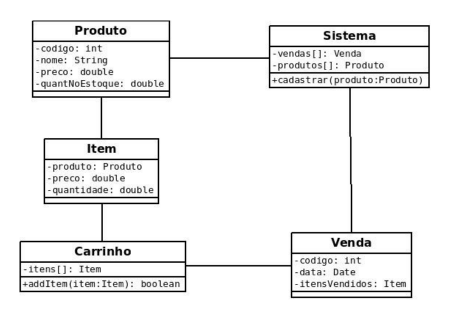
Após encerrar a etapa de inserção de produtos do carrinho, é gerada uma venda. O sistema deverá então realizar as operações de baixa no estoque dos produtos que estão no carrinho. A venda tem informações sobre o código, data, itens comprados e o nome do cliente.

Módulo Administrador:

O administrador pode realizar as seguintes operações:

- 1. Inserir produtos;
- 2. Excluir produtos;
- 3. Alterar dados de um produto;
- 4. Gerar as listagens:
 - a) todos os produtos (exibir: código, nome, marca, preço e quantidade);
 - b) todas as vendas realizadas (exibir: código, data, valor da venda);
 - c) todas as vendas de um determinado dia (exibir: código, data, valor da venda);
 - d) Pesquisar por uma venda através do código da venda (exibir: código, data, nome do cliente, relação dos produtos vendidos e a respectiva quantidade e valor total da venda).

Segue uma sugestão de modelagem do problema.



Requisitos:

- Não é necessário fazer login, apenas um menu inicial onde o operador escolhe opção atendente ou administrador;
- Método init em Sistema que inicializa a aplicação com 5 produtos e 2 vendas;

- Não deve ser possível inserir mais de um produto com o mesmo nome;
- Não deve ser possível excluir produto que tenha vendas realizadas. Neste caso, o produto é marcado como excluído (não é efetivamente excluído), mas e não aparece na listagem de produtos;
- Ao inserir produtos no carrinho, produtos de mesmo código devem ser aglutinados como um único item;
- Não deve ser possível concretizar venda que possa tornar a quantidade de um produto negativa;
- Aplique os conceitos de encapsulamento e acoplamento;
- Os códigos (id) devem autogerados nas respectivas classes;
- As classes devem ter construtores e métodos fábrica para permitir a criação de objetos com estado inicial válido. Exceto quando não for estritamente necessário;
- Não deve ser possível criar mais de um objeto Sistema (singleton);
- Listagens no formato de tabela: cada objeto é uma linha desta tabela. A largura da coluna deve ser configurável. Por Exemplo:

<i>CÓDIGO</i>	NOME	MARCA	PREÇ0	QUANTIDADE
1	Arroz	Prato fino	15,00	1000
2	Macarrão	Mara	3,50	600

OBSERVAÇÕES:

- Entrega e apresentação: 20/07/2024
- Pode ser feito em dupla ou individual;
- O trabalho deve ser desenvolvido na linguagem Java com uso de boas práticas de programação orientada a objetos;
- Lembre-se que um método representa um comportamento de objetos de uma classe e tem apenas uma única responsabilidade;
- Métodos *static* são a exceção e não a regra. Com exceção da classe Programa (main), desconfie se uma classe tiver muitos métodos estáticos.

BOM TRABALHO!