2020/1 Orientação a Objetos - TP2

Faculdade UnB Gama Profa, Fabiana Freitas Mendes

Restaurante Fast Food

Grupo T10.5

1. LISTA DE OBJETOS, ATRIBUTOS E MÉTODOS

Pessoa(Abstrato)

- * Atributos: número de identificação, nome e cpf.
- * Métodos: cadastrar, alterar e deletar.

Cliente

- Atributos: número de identificação, nome, Telefone e cpf.
- * Métodos: cadastrar, alterar e deletar.

Funcionario

- * Atributos: número de identificação, nome, Telefone, Endereco, rg e cpf.
- * *Métodos*: cadastrar, alterar e deletar.

❖ Venda

- Atributos: número de identificação, Cliente, Funcionario, nomes dos produtos e valor total.
- * Métodos: cadastrar.

Cardapio

- Atributos: Burger, Personalizável, Combo, Promocao, Infantil, Acompanhamento, Sobremesa e Bebida.
- * Métodos: adicionar e retirar itens no cardápio.

Produto(Abstrato)

- * Atributos: nome e valor.
- Métodos: cadastrar, alterar o valor, excluir.

Burger

- * Atributos: nome, nome da carne, ingredientes, molho e valor.
- * Métodos: cadastrar, alterar o valor e deletar.

Personalizavel

- * Atributos: nome, Burger, quantidade de hambúrgueres, ingredientes, molho e valor.
- * Métodos: cadastrar, alterar o valor e deletar.

Combo

- * Atributos: nome, Burger, Acompanhamento, Bebida e valor.
- * Métodos: cadastrar, alterar o valor e deletar.

Promocao

- * Atributos: nome, Burger, Sobremesa, dias válidos e valor.
- Métodos: cadastrar, alterar o valor e deletar.

❖ Infantil

- * Atributos: nome, nome da carne, ingredientes, molho, Acompanhamento, Bebida e valor.
- Métodos: cadastrar, alterar e deletar.

Acompanhamento

- **Atributos:** nome, tipo de acompanhamento, ingredientes e valor.
- Métodos: cadastrar, alterar e deletar.

Sobremesa

- **Atributos:** nome, tipo de sobremesa, ingredientes e valor.
- * Métodos: cadastrar, alterar e deletar.

Bebida

- * Atributos: nome, tipo de bebida, sabor, tamanho do recipiente e valor.
- * Métodos: cadastrar, alterar e deletar.

Sobre a Loja

- * Atributos: Telefone, Endereço, Horário de funcionamento.
- * Métodos: cadastrar, alterar e deletar.

❖ Telefone

- * Atributos: ddd, número.
- * *Métodos:* cadastrar, alterar e deletar.

Endereco

- * Atributos: cep, estado, cidade, bairro, rua e número.
- Métodos: cadastrar, alterar e deletar.

Horario de Funcionamento

- Atributos: horário de abrir, horário de fechar e dias abertos.
- Métodos: cadastrar, alterar e deletar.

Dado Pessoa

- * Atributos: Cliente e Funcionario, e suas quantidades.
- * Métodos: cadastrar, alterar, deletar e criar dados aleatórios.

Dado Loja

- * Atributos: Sobre a Loja, Telefone, Endereco, Horario de Funcionamento.
- * **Métodos:** alterar e criar dados aleatórios.

Dado Venda

- Atributos: Acompanhamento, Bebidas, Burger, Combo, Infantil, Personalizável, Promocao e Sobremesa, e suas quantidades.
- Métodos: cadastrar, alterar e criar dados aleatórios.

Dado Produto

- Atributos: Acompanhamento, Bebidas, Burger, Combo, Infantil, Personalizável, Promocao e Sobremesa, e suas quantidades.
- * Métodos: cadastrar, alterar, deletar e criar dados aleatórios.

2. LISTA DE FUNCIONALIDADES DO SOFTWARE

2.1 Requisitos Funcionais

- * RF1: Deve ser possível cadastrar, visualizar, editar e deletar (CRUD 1) clientes.
- * RF2: Deve ser possível realizar CRUD de funcionários.
- RF3: Deve ser possível cadastrar vendas.
- * RF4: Deve ser possível adicionar, visualizar e retirar itens do cardápio.
- RF5: Deve ser possível criar e deletar burgers.
- * RF6: Deve ser possível criar e deletar burgers personalizáveis.
- * RF7: Deve ser possível criar e deletar combos.
- RF8: Deve ser possível criar e deletar promoções.
- RF9: Deve ser possível criar e deletar combos infantis.
- RF10: Deve ser possível criar e deletar acompanhamentos.
- RF11: Deve ser possível criar e deletar sobremesas.
- RF12: Deve ser possível criar e deletar bebidas.
- RF13: Deve ser possível editar as informações da loja.
- * **RF14:** Deve ser possível filtrar os clientes pelo nome.
- * RF15: Deve ser possível filtrar os funcionários pelo nome.
- * RF16: Deve ser possível realizar busca pelo nome de um item específico do cardápio.
- * **RF17:** Deve ser possível filtrar os itens no cardápio por tipo.
- * **RF18:** Deve ser possível realizar filtro de burgers no cardápio por tipo de carne.
- RF19: Deve ser possível realizar filtro de bebidas no cardápio por tipo de bebida.
- RF20: O software deve possuir um conjunto de dados pré-cadastrados.

2.2 Requisitos Não Funcionais

- RNF1: O software deve ser desenvolvido em Java.
- * RNF2: O software deve ser desenvolvido utilizando o paradigma orientado a objetos.
- RNF3: A interação com o usuário deverá ser feita por meio de interface gráfica.
- * RNF4: O software desenvolvido será para ambiente desktop.
- RNF5: O software desenvolvido será para uma Hamburgueria.

2.3 Prioridade dos Requisitos

Prioridade	Requisito(s)
1	RF4, RF5, RF7, RF10, RF11, RF12, RF20, RNF1, RNF2, RNF3, RNF4, RNF5.
2	RF6, RF8, RF9, RF16, RF17.
3	RF1, RF2, RF3, RF13, RF18, RF19.
4	RF14, RF15.

¹ **CRUD:** Create, read, update and delete.