PRG22105 — Programação de Computadores II

Projeto 27 de maio de 2025

Professor: João Cláudio Elsen Barcellos, joao.barcellos@ifsc.edu.br

Estudante:

Exercício 1: Máquina de refrigerantes

Objetivo e visão geral: Neste projeto propõe-se o desenvolvimento de uma aplicação, executada via terminal, para simular uma máquina de refrigerantes. Esta aplicação fará uso de uma máquina de estados, estruturas de dados (e.g., pilhas, filas, listas simplesmente e duplamente encadeadas) e manipulação de arquivos.

A máquina de refrigerantes disponibilizará, inicialmente, dois refrigerantes: **Pureza** e **Guaraná Jesus**, ambos custando R\$1.5. O usuário pode inserir moedas de R\$1.0, R\$0.5 ou R\$0.25. O sistema deve rastrear apenas o **valor total** acumulado, sem necessidade de gerenciar, individualmente, cada moeda. Moedas inválidas são devolvidas automaticamente e imediatamente. O usuário pode usar a funcionalidade de *undo* (descrita abaixo) para cancelar a inserção de moedas ou reverter outras ações. O sistema calculará e informará o valor do troco (simplesmente como *Troco* = *ValorInserido* - *PreçoProduto*) automaticamente quando o valor inserido for suficiente e um produto for selecionado.

Requisitos mínimos:

1. Máquina de Estados:

- Implementação via switch-case;
- Estados obrigatórios: menu inicial, seleção de produtos, pagamento e configuração pelo dono da máquina de refrigerantes (e.g., para adicionar propagandas e/ou mudar os produtos que estão disponíveis).

2. User interface (UI):

- Entrada e saída de dados via terminal:
- Atualização "dinâmica" da interface (e.g., por meio do comando clean).

3. Gerenciamento de propagandas:

- Propagandas são gerenciadas por meio de fila(s);
- Apresentadas ciclicamente no terminal, a cada 1 min, por exemplo.

4. Estruturas de Dados:

- Pilhas para desfazer (undo) últimas ações, incluindo...;
 - Retornar ao estado anterior (e.g., voltar do estado de pagamento para o estado de seleção de produtos);
 - Desfazer a inserção da última moeda (funcionando como uma tecla de devolução);
- Filas para gerenciar as propagandas;

Listas Encadeadas...;

- Lista duplamente encadeada para configuração de produtos: cada nó representará um produto com informações como ID, nome, preço e estoque. Esta estrutura permite ao administrador adicionar, remover e atualizar produtos facilmente;
- Lista simplesmente encadeada para logs de vendas: cada nó conterá informações sobre uma venda (timestamp, produto, valor pago, troco). Os logs serão carregados ao iniciar o sistema e atualizados durante a operação, mantendo o histórico completo. Considere o uso de arquivos binários para armazenamento eficiente destes dados.

5. Menu de Configuração:

- Arquivo de configuração protegido por senha;
- Atualização de nome, preço e detalhes dos produtos acessível apenas pelo dono.

6. Persistência e Logs:

- Logs das vendas armazenados em arquivo;
- Recuperação desses arquivos toda vez que esta máquina de refrigerantes é religada.

7. Documentação e versionamento:

- Uso obrigatório do GitHub;
- Recomenda-se uso de Doxygen para documentação do código.

8. Funcionalidade adicional:

• Deve-se implementar alguma funcionalidade extra.

Sugestão de entregas parciais:

- Entrega 1: Levantamento de requisitos, diagramas da FSM e especificação das estruturas;
- **Entrega 2:** Implementação da FSM básica, estruturas principais (pilha, fila, lista encadeada), arquivo de configuração inicial e *logs*;
- **Entrega 3:** Integração completa, configuração segura, recuperação de estado via log, documentação e demonstração.

Critérios de avaliação:

- Eficiência das estruturas implementadas;
- Clareza e organização do código;
- Uso correto de máquinas de estados e manipulação de arquivos;
- Qualidade da documentação;
- Uso efetivo do GitHub.

Observações:

- Implementação obrigatória em C;
- O sistema deve rodar integralmente no terminal;
- Estruturas devem ser implementadas sem uso de bibliotecas externas (apenas stdio.h, stdlib.h, etc.);
- É esperado um comportamento coerente e estável em todas as operações.