INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SÃO PAULO

INSTITUTO FEDERAL DE SÃO PAULO - IFSP

Disciplina	EDDA2	Ano/Semestre Letivo	2021/02
Professora	Eurides Balbino	Data de apresentação	09/12/2021

PROJETO DA DISCIPLINA

Objetivo: Gerar a aplicação (em Linguagem C) para gerenciar estruturas de dados no contexto de um supermercado



OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- O projeto DEVE ser realizado INDIVIDUALMENTE ou EM DUPLA;
- O(s) autor(es) do projeto deverá(ão) postar no Moodle:
 - 1. Códigos em Linguagem C do(s) programa(s);
 - 2. O(s) arquivo(s) executável(eis);
 - 3. O vídeo (máximo de 10 minutos) com a apresentação do funcionamento do projeto, onde cada autor irá demonstrar o funcionamento do programa e explicará as rotinas que codificou.
 - 3.1. Projetos realizados em dupla, mas sem a exposição de algum dos autores terão nota **ZERO** atribuída a quem não apresentar.



Etapas do projeto

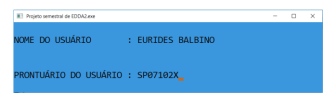
Etapa	Estruturas de dados exigidas
1. Login de acesso e gerência de usuários	Arquivos, struct, ordenação e busca binária
2. Abastecimento das Gôndolas	Arquivos, struct e Pilha
3. Caixa/PDV	Arquivos, struct e Fila

Sobre o funcionamento do projeto

Carried Etapa 1 - Login de acesso:

O projeto deverá possuir as seguintes características.

1. Ao iniciar a execução, exibir uma tela de login para que o usuário informe seu nome e prontuário, conforme exemplificado abaixo.



- 1.1 De modo a garantir o controle de acesso ao sistema, os usuários e respectivos prontuários deverão estar cadastrados no arquivo USUARIOS.DAT, mantidos SEMPRE EM ORDEM CRESCENTE DE NOMES.
- 1.2 Para tanto, seu projeto deve possuir um programa que cadastre estes dados (nome e prontuário) em USUARIOS.DAT.
- 1.3 Assim, o programa de cadastro deverá assegurar que, pelo menos, os usuários abaixo listados estejam em USUARIOS.DAT (cadastro padrão).

Domingos Lucas Latorre de Oliveira	CJ146456
Leandro Pinto Santana	CP220383
Rodrigo Ribeiro de Oliveira	RG134168
Andre Luiz da Silva	SP030028
Claudia Miyuki Werhmuller	SP030041
Claudete de Oliveira Alves	SP03020X
Francisco Verissimo Luciano	SP030247

1

Luk Cho Man	SP060380
Ivan Francolin Martinez	SP060835
Joao Vianei Tamanini	SP060914
Jose Oscar Machado Alexandre	SP070038
Jose Braz de Araujo	SP070385
Paulo Roberto de Abreu	SP070816
Eurides Balbino da Silva	SP07102X
Domingos Bernardo Gomes Santos	SP090888
Andre Evandro Lourenco	SP100092
Miguel Angelo Tancredi Molina	SP102763
Antonio Airton Palladino	SP112197
Luis Fernando Aires Branco Menegueti	SP145385
Antonio Ferreira Viana	SP200827
Leonardo Bertholdo	SP204973
Marcelo Tavares de Santana	SP20500X
Daniel Marques Gomes de Morais	SP220097
Alexandre Beletti Ferreira	SP226117
Vladimir Camelo Pinto	SP240291
Leonardo Andrade Motta de Lima	SP24031X
Aldo Marcelo Paim	SP240497
Cesar Lopes Fernandes	SP890534
Josceli Maria Tenorio	SZ124382

1.4 Adicionalmente, seu programa de cadastro de usuários deverá permitir opcionalmente que seja cadastrado um novo usuário, sempre garantindo que, após a inclusão, o arquivo USUARIOS.DAT permaneça em ordem crescente de nomes.

1.5 OBSERVAÇÕES:

- 1.5.1 Você(s) deve(m) definir o layout do registro do usuário;
- 1.5.2 É IMPRESCINDÍVEL que seja usada uma função para ordenação dos usuários em ordem crescente de nomes (para que eles sejam gravados nesta ordem em USUARIOS.DAT);
- 1.5.3 É IMPRESCINDÍVEL que a validação do acesso ao sistema ocorra utilizando uma função de busca binária baseada nos dados do arquivo USUARIOS.DAT.
- 1.5.4 Usar alocação dinâmica para efetuar a busca binária. Caso ocorra erro nesta alocação, o sistema deverá apresentar a seguinte tela com a respectiva mensagem de erro e finalizar a execução.



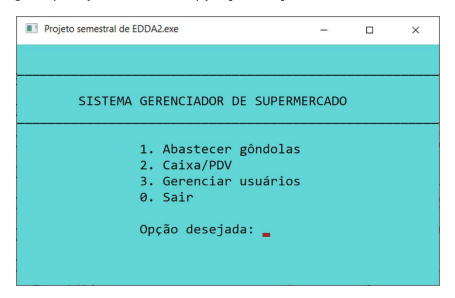
2. Caso o nome e/ou prontuário do usuário não estejam cadastrados em USUARIOS.DAT, o sistema deverá apresentar a seguinte tela com a respectiva mensagem de erro e finalizar a execução.



3. Caso o arquivo USUARIOS.DAT não seja localizado no momento do login, o sistema deverá apresentar a seguinte tela com a respectiva mensagem de erro e finalizar a execução.



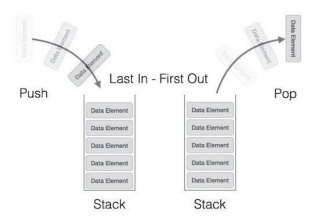
4. Caso o login seja validado, o sistema deverá apresentar a seguinte tela com o menu de opções, que deverá permanecer em looping até que seja selecionada a opção [0 = SAIR].



Etapa2: Abastecimento de Gôndolas:



- 1. Para implementar esta etapa você deverá utilizar obrigatoriamente a estrutura de dados denominada PILHA¹. A sua implementação poderá ser estática (vetor) ou dinâmica (lista encadeada).
- 2. Todas as manhãs, os repositores abastecem as gôndolas do supermercado com produtos respeitando a estrutura similar a uma Pilha de Dados. Lembrando que em uma PILHA, o último produto inserido será o primeiro a ser retirado (Last In First Out).



3. Você deverá criar pelo menos 10 pilhas, onde cada pilha representa uma prateleira de uma gôndola do supermercado. Cada prateleira tem capacidade para 5 itens. Cada item possui um nome, uma descrição, seu peso e preço.

3

 $^{^{1}}$ Lembrando que, em uma PILHA, o último elemento inserido será o primeiro a ser retirado (Last In - First Out).

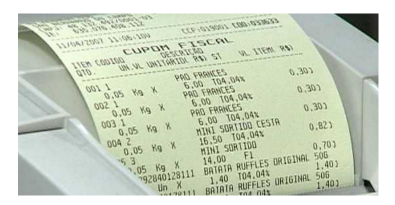
- 4. Somente o repositor (usuário master) poderá inserir itens nas prateleiras. O sistema deverá emitir um alerta se a prateleira estiver cheia ou se a mesma estiver vazia.
- 5. A retirada de produtos da prateleira será sempre feita pelo usuário comum que irá retirar o produto e colocar em um carrinho de compras. Este carrinho de compras também é implementado como uma pilha.
- 6. Sempre que precisar, o repositor, poderá visualizar quais produtos estão em cada gôndola, assim como a quantidade de itens.



Etapa3: Caixa/PDV:



- 1. Uma vez que o cliente já escolheu os seus produtos, o mesmo deverá se dirigir até um PDV (Ponto de venda do inglês Point of Sale POS).
- 2. Para o PDV, você deverá utilizar uma estrutura de dados denominada FILA, onde o primeiro produto inserido, será o primeiro produto a ser processado (Fist In First Out).
- 3. A esteira do PDV é uma estrutura do tipo FILA², onde cada produto retirado do carrinho (lembrando que o carrinho está implementado como uma PILHA) entra na esteira para que ele seja contabilizado para gerar o valor a pagar.
- 4. A esteira é automática e conforme os produtos são colocados sobre ela, a mesma vai lendo os dados dos itens, uma a um, respeitando o processamento por FILA e gerando o cupom fiscal com o valor final a pagar.



7. O cupom fiscal gerado deverá ser apresentado na tela ao final do processamento. Deverá mostrar a ordem de processamento do que foi adquirido, com nome, descrição, seu peso e preço.

4

² Lembrando que, em uma **FILA**, o primeiro elemento inserido será o primeiro a ser retirado (First In - First Out).