CONTROLE DE ESTOQUE - PROF. RODNEY CARNEIRO

Neste exercício, você vai implementar um sistema de controle de estoque usando uma lista simplesmente encadeada para o cadastro de Produto e Lista Duplamente Encadeada para a Movimentação de Estoque. Listas encadeadas são uma estrutura de dados linear que armazena uma sequência de elementos, cada um com um valor e um ponteiro para o próximo elemento. A lista tem um nó cabeça, que aponta para o primeiro elemento, e um nó cauda, que aponta para o último elemento.

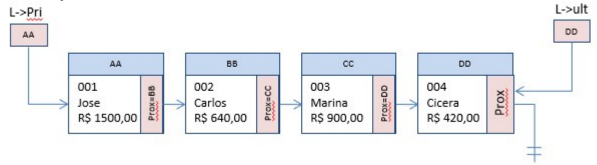
As vantagens de usar uma lista simplesmente encadeada são:

- É fácil inserir e remover elementos em qualquer posição da lista, sem precisar realocar os outros elementos.
- A lista pode crescer ou diminuir dinamicamente, de acordo com a demanda.
- A lista não ocupa um espaço contíguo na memória, o que evita problemas de fragmentação e desperdício de espaço.

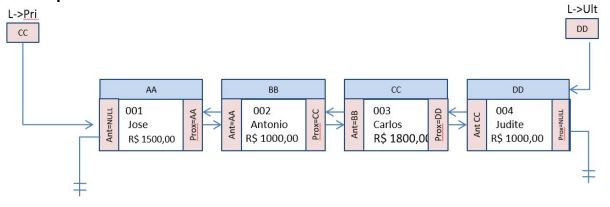
As desvantagens de usar uma lista simplesmente encadeada são:

- É preciso percorrer a lista inteira para acessar um elemento em uma determinada posição, o que torna as operações de busca e acesso mais lentas.
- A lista consome mais memória do que um vetor, pois precisa armazenar os ponteiros para os próximos elementos.
- A lista n\u00e3o permite o acesso aleat\u00f3rio aos elementos, o que limita o uso de alguns algoritmos de ordena\u00e7\u00e3o e busca.

Lista Simplesmente Encadeada



Lista Duplamente Encadeada



OBJETIVOS DO TRABALHO

Efetuar o controle da entrada e saída de mercadorias no estoque de uma empresa. Através das seguintes funções gerais:

- Cadastro de Produtos: Consiste nas operações de inclusão (Inicio, Posição e Final da lista), alteração, consulta e exclusão de um produto (Inicio, Posição e Final da lista).
- Movimentação: Consiste nas operações de entrada e saída de produtos no estoque
- Reajuste de Preços: Consiste na alteração do preço de um ou mais produtos do estoque

O seu sistema de controle de estoque deve ter as seguintes características:

- O programa deverá utilizar a tela Padrao definida.
- Você deve usar uma lista simplesmente encadeada para armazenar os produtos em ordem crescente de código.
- Você deve usar uma lista duplamente encadeada para armazenar as movimentações de entrada e saida do estoque
- Você deve implementar as seguintes funções gerais: cadastro de produtos, consulta de produtos, alteração de produtos, exclusão de produtos, impressão de relatório de estoque e cálculo do valor total do estoque.
- Você deve usar a linguagem C para desenvolver o seu programa.
- Você deve testar o seu programa com diferentes conjuntos de dados e verificar se ele funciona corretamente.

DESCRIÇÃO DO SISTEMA

Toda empresa de comércio, possui um estoque, no qual armazena os seus produtos. O controle eficiente do estoque permite que a empresa tenha um planejamento melhor de suas compras, na medida em que tem condições de saber quanto tem de cada produto, sabendo assim, quanto deverá comprar para repor suas necessidades e atender bem a demanda de seus clientes.

O controle do estoque é feito através da atualização das quantidades disponíveis de cada um dos itens do estoque. Isso é feito através de um levantamento de todos os produtos com os quais a empresa trabalha. Após o levantamento, todos os produtos serão cadastrados no sistema (operações de inclusão, alteração, consulta e exclusão de produtos), para que a partir desse momento, o sistema reflita exatamente o que existe no estoque da empresa.

A cada nova entrada ou saída de produtos do estoque (movimentação), o saldo atual do produto é atualizado.

Para o comerciante, existem dois relatórios básicos:

- Lista de Preços: uma relação de todos os produtos do estoque em ordem alfabética, constando do preço de cada um dos deles e a unidade medida, segundo layout descrito adiante.
- Balanço Físico/Financeiro: um relação de todos os produtos do estoque, em ordem alfabética, constando da quantidade disponível de cada um dos produtos, o valor total de cada um dos produtos (valor unitário * a quantidade em estoque) e o valor total do estoque (somatório dos totais de cada produto).

As informações de um produto são:

- Código do Produto
- Nome do produto
- Unidade de medida
- Data de Validade do Produto
- Quantidade em Estoque

- Custo Médio Unitário
- Valor Total do Estoque

```
Definição Estruturas de dados do Cadastro de Produto
typedef struct
         cd_produto;
   char ds_produto[50];
   char ds_unid_med[03];
   char dt_validade[11];
   float qt_produto;
   float vl_CustoMedio;
   float vl_total;
} reg_produto;
typedef struct TipoItem *TipoApontador;
typedef struct TipoItem
   reg_produto conteudo;
   TipoApontador proximo;
} TipoItem;
typedef struct
   TipoApontador Primeiro;
   TipoApontador Ultimo;
```

As Informações do arquivo de Movimentação de Estoque:

- Data da Movimentação
- Codigo do Produto a ser movimentado
- Tipo de Movimentação (E=Entrada; S=Saida)
- Quantidade a ser movimentada
- Valor Unitário da movimentação
- Valor Total da Movimentação

```
// Definição Estruturas de dados da Movimentaçao do Estoque
typedef struct
{
    char dt_movim[11];
    int cd_prod_movim;
    char tp_movim;
    float qt_movim;
    float vl_unit_movim;
    float vl_total_movim;
} reg_movim;

typedef struct TipoItem_movim *TipoApontador_movim;

typedef struct TipoItem_movim
{
    TipoApontador_movim anterior_movim;
    reg_movim conte_movim;
    TipoApontador proximo_movim;
} TipoItem_movim;

typedef struct
{
    TipoApontador_movim Pri_movim;
    TipoApontador_movim Ult_movim;
} TipoLista_movim;
```

OBSERVAÇÕES.:

- O Campos Quantidade em Estoque, Custo Médio Unitário e Valor total de estoque deverá ser iniciado com Zero ao cadastrar o produto e deverá ser alterado de acordo com cada uma das movimentações de Entrada e Saida do Estoque, conforme explicação do Calculo do Custo medio abaixo, não sendo permitido manipulação destes campos para não tornar o estoque inconsistente.
- O sistema deverá oferecer uma interface com o usuário simples, baseada em menus, com diálogos explicativos e testando todas as condições de erro possíveis.
- O programa deverá ser desenvolvido com o uso de subprogramas (procedures e functions)
- Os relatórios deverão ser feitos para ser exibidos na Tela
- Os dados deverão ser lidos de um arquivo de registros no início do programa. Todo o processamento durante a execução do programa deverá ser feito em uma estrutura de dados em listas encadeadas (Simplemente encadeada e Duplamente Encadeada).
- Ao finalizar o programa o Sistema deverá gravar em disco os dados das listas encadeadas que estão em memoria.
- O Saldo do Estoque não poderá ser negativo, ou seja, a quantidade de saida nunca poderá ser maior que o saldo do estoque.
- A data da Movimentação não poderá ser menor que a ultima data movimentada do produto.
- Os layouts de telas e relatórios apresentados a seguir são uma sugestão, podendo ser alterados esteticamente, desde que apresentem as informações e funcionalidades especificadas.

Calculo do Custo Médio do Estoque

Calcular o custo médio do estoque é uma forma eficiente de entender o valor dos produtos que você tem em mãos após cada movimentação de entrada e saída. Aqui está uma explicação simplificada de como você pode fazer isso:

1. Entenda o Custo Médio:

O custo médio é basicamente a média do valor gasto com as mercadorias que estão no estoque, considerando todas as entradas e saídas.

2. Fórmula do Custo Médio:

 A fórmula para calcular o custo médio após cada nova entrada de mercadoria é: Valor UNITARIO

 $Custo\ M\'edio = \frac{(Valor\ do\ estoque\ atual\ *\ Quantidade\ em\ estoque\ atual)\ +\ (Valor\ de\ compra\ *\ Quantidade\ comprada)}{(Quantidade\ em\ estoque\ atual\ +\ Quantidade\ comprada)}$

3. Aplicando a Fórmula:

- Valor do estoque atual: É o custo total das mercadorias que você já tinha em estoque antes da nova entrada.
- o **Quantidade em estoque atual**: É o número de unidades que você tinha em estoque antes da nova entrada.
- Valor de compra: É o custo unitário das novas mercadorias compradas, incluindo frete e impostos.
- O Quantidade comprada: É o número de unidades das novas mercadorias compradas.

4. Exemplo Prático:

 Suponha que você tem 100 unidades de um produto no estoque, cada uma custando R\$10, totalizando R\$1000.

- o Você compra mais 50 unidades desse produto por R\$15 cada, totalizando R\$750.
- Agora, você tem 150 unidades no estoque, e o custo total do estoque é R\$1750.
- O custo médio será:

Custo Médio =
$$\frac{(100*10) + (50*15)}{100 + 50} = \frac{1000 + 750}{150} = R$11,67$$

5. Atualize Após Cada Movimentação:

- o Sempre que houver uma nova entrada ou saída, recalcule o custo médio.
- o Isso ajuda a manter o valor do estoque atualizado e preciso.

LAYOUT DE TELAS E RELATÓRIOS TELA 1.0 - MENU PRINCIPAL TELA 1.1 - MENU PRODUTO SISTEMA DE CONTROLE DE ESTOQUE MENU PRINCIPAL UNICV Estrutura de Dados Prof. Rodney SISTEMA DE CONTROLE DE ESTOQUE MENU PRODUTO Estrutura de Dad Prof. Rodn UNICV 1 - Cadastrar Produto no Final da Lista 2 - Cadastrar Produto no Inicio da Lista 3 - Cadastrar Produto em uma Posicao da Lista 4 - Remover Produto no Final da Lista 5 - Remover Produto na Posicao da Lista 6 - Remover Produto no Inicio da Lista 7 - Consultar Todos Produtos 8 - Altera dados do Produtos 9 - Retornar ao Menu Principal 1 - Menu Cadastro de Produto 2 - Menu Movimentacao de Estoque 3 - Finalizar o Programa MSG.: Digite sua opcao.: MSG.: Digite sua opcao.: TELA 1.1.1 - SUBMENU PRODUTO TELA 1.1.1 - SUBMENU PRODUTO SISTEMA DE CONTROLE DE ESTOQUE CADASTRAR PRODUTO SISTEMA DE CONTROLE DE ESTOQUE SUBMENU CONSULTA PRODUTOS UNICV Estrutura de Dados Prof. Rodney UNICV Estrutura de Dados Prof. Rodney Codigo do Produto....: 1 - Consultar Fichario do Produto Geral 1- Descricao do Produto...: 2 - Consultar em Ordem de Codigo 2- Unidade de Medida....: 3- Data de Validade....: 3 - Consultar em Order Alfabetica 4 - Consultar o Codigo Especifico SALDO DO ESTOQUE DO PRODUTO 5 - Retornar Menu Principal Quantidade Custo Medio MSG.: |MSG.: Digite sua opcao.: TELA 1.1.1 - SUBMENU PRODUTO TELA 1.1.1 - SUBMENU PRODUTO SISTEMA DE CONTROLE DE ESTOQUE CONSULTA DE PRODUTOS Estrutura de Dados Prof. Rodney UNTCV SISTEMA DE CONTROLE DE ESTOQUE MENU MOVIMENTACAO DE ESTOQUE Estrutura de Dados Prof. Rodney Cd Descricao do Produto Unid Data Valid Qtde 2 - Lista Movimentacao de Estoque 3 - Retornar ao Menu Principal MSG.:LISTA VAZIA. MSG.: Digite sua opcao.:

