# Atividade Prática 02 Manipulação de Listas

Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), campus Apucarana Curso de Engenharia de Computação Disciplina de Estrutura de Dados - EDCO3A Prof. Dr. Rafael Gomes Mantovani

#### Instruções:

- Leia todas as instruções corretamente para poder desenvolver sua atividade/programa;
- Evite plágio (será verificado por meio de ferramentas automatizadas). Faça seu programa com os seus nomes de variáveis e lógica de solução. Plágios identificados anularão as atividades entregues de todos os envolvidos.
- Adicione comentários nos códigos explicando seu raciocínio e sua tomada de decisão.
   Porém, não exagere nos comentários, pois a própria estrutura do programa deve ser auto-explicativa.
- Salve sua atividade em um arquivo único, com todas as funções e procedimentos desenvolvidos. É esse **arquivo único** que deverá ser enviado ao professor.

### 1 Descrição da atividade

O Professor M, além de professor de computação, é também médico e frequentemente atende pacientes em sua clínica particular. Porém, a clinica do professor M tem tido muita dificuldade em organizar os registros de seus pacientes. Sem tempo para tentar resolver sozinho o problema, o professor tem procurado um programador que consiga colocar a "ordem na casa" e gerar um sistema que o ajude a obter as informações dos pacientes.

Você é esse(a) programador(a)! Faça um programa que implemente o funcionamento de um sistema para a clínica, recebendo as informações dos pacientes e as organizando em uma lista duplamente encadeada por meio de um código único do paciente. Esse sistema será capaz de realizar algumas operações:

- 1. consultar se um registro está contido no sistema (lista). Imprimir se existir, caso contrário indicar que não foi encontrado;
- 2. imprimir todos os registros em ordem crescente;

3. imprimir todos os registros em ordem decrescente.

Além do código, cada paciente também possui informações como: nome, sexo (m ou f), peso e altura. Claro, que todas essas informações precisam ser impressas/mostradas pelas operações do sistema.

### 2 Listas duplamente encadeada

Uma lista duplamente encadeada é um arranjo de dados onde cada elemento é também um tipo abstrato de nó de lista (NoLista) que guarda dois ponteiros, como mostrado na Figura 1:

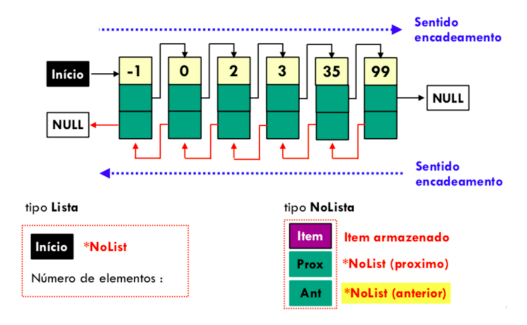


Figura 1: Diagrama representativo de uma lista duplamente encadeada com 6 elementos. No diagrama é possível também ver uma representação gráfica dos tipos abstratos de dados envolvidos em sua codificação.

- anterior: ponteiro que aponta para o elemento anterior na lista ordenada;
- próximo: ponteiro que aponta para o elemento posterior na lista ordenada.

Use as implementações das estruturas já desenvolvidas em sala para criar sua implementação de lista duplamente encadeada.

### 3 Entradas do programa

O programa receberá dois arquivos texto como parâmetros de entrada:

- arquivo de entrada: um arquivo texto contendo os registros/cadastros dos pacientes.
   Cada linha contém a informação de um paciente, na ordem: código, nome, sexo, peso e altura. Durante a execução podem ser fornecidos N pacientes. Esse número é variável.
   Após os registros, existirá uma linha com um inteiro único, especificando qual operação será realizada:
  - 1. impressão na ordem crescente dos registros (segundo o código);
  - 2. impressão na ordem decrescente dos registros (segundo o código);
  - 3. consulta se um determinado paciente existe ou não nos registros da clínica.

No caso 3 em específico, haverá mais uma linha com um inteiro único correspondente ao código que será consultado na lista. Perceba que o código consultado pode ou não existir nos registros, e é sua tarefa lidar com ambas as situações.

- arquivo de saída: um arquivo texto onde deverá ser impressa a saída desejada:
  - 1. os registros impressos, um por linha, em ordem crescente de código;
  - 2. os registros impressos, um por linha, em ordem decrescente de código;
  - 3. se o código consultado existir, imprimir ele no arquivo de saída. Caso não exista, imprimir uma mensagem indicando que o código não existe/não foi encontrado.

Exemplos de arquivos de entrada e correspondentes saídas são apresentados na Figura 2. **Dica:** Para rodar o programa por linha de comando, manipular os argumentos **argc** e **argv** da função main. Para executar o programa por linha de comando, deve-se obedecer o seguinte padrão:

[nome do programa] [arquivo de entrada] [arquivo de saída]

Exemplo de execução de um programa chamado teste.c:

./teste entrada.txt saida.txt

#### 4 Orientações gerais

Além da funcionalidade desejada, implementar também o controle de erros, para lidar com exceções que possam ocorrer, como por exemplo:

- problemas nas aberturas dos arquivos de entrada e saída;
- arquivo de entrada vazio (sem informação);
- arquivo de entrada fora do padrão esperado (opções inválidas para tipo da pilha, ou números que não sejam inteiros nas demais linhas);
- etc.

Opcionalmente, para acompanhamento do desenvolvimento, pode-se criar um repositório individual no github.

```
entrada01.txt — Edited

{25,Rafael Gomes Mantovani,m,50,175}
{28,Tamara,f,53.4,109}
{74,Luiz,m,28.6,165}
{124,Ana,f,46.7,091}
1
```

(a) Exemplo de arquivo de entrada para impressão dos registros em ordem crescente de código.

(b) Exemplo de arquivo de saída com os registros impressos em ordem crescente de código.

```
entrada02 — Edited

{25,Rafael Gomes Mantovani,m,50,175}

{28,Tamara,f,53.4,109}

{74,Luiz,m,28.6,165}

{124,Ana,f,46.7,091}
2
```

(c) Exemplo de arquivo de entrada para impressão dos registros em ordem decrescente de código.

```
■ saida02 — Edited
{124,Ana,f,46.7,091}
{74,Luiz,m,28.6,165}
{28,Tamara,f,53.4,109}
{25,Rafael Gomes Mantovani,m,50,175}
```

(d) Exemplo de arquivo de saída com os registros impressos em ordem decrescente de código.

```
entrada03 — Edited

{25,Rafael Gomes Mantovani,m,50,175}

{28,Tamara,f,53.4,109}

{74,Luiz,m,28.6,165}

{124,Ana,f,46.7,091}
3
28
```

(e) Exemplo de arquivo de entrada para consulta de um registro em específico.



(f) Exemplo de arquivo de saída com impressão do registro encontrado.

Figura 2: Valores de entrada e correspondentes arquivos de saída gerado pelo programa.

#### 4.1 Critério de correção

A nota na atividade será contabilizada levando-se em consideração alguns critério:

- 1. pontualidade na entrega;
- 2. não existir plágio;
- 3. completude da implementação (tudo foi feito);
- 4. o código compila e executa;
- 5. uso de argc e argv para controle dos arquivos de teste;
- 6. implementar o parser para entrada dos dados via arquivo texto;

- 7. implementação correta da estrutura necessária (lista duplamente encadeada);
- 8. legibilidade do código (identação, comentários nos blocos mais críticos);
- 9. implementação dos controles de erros (arquivos de entrada inválidos, e erros no programa principal);
- 10. controle de memória: chamar o destrutor e desalocar a memória de tudo se usar estruturas dinâmicas, fechar os arquivos, etc;
- 11. executar corretamente os casos de teste.

Em cada um desses critérios, haverá uma nota intermediária valorada por meio de conceitos: **Sim** - se a implementação entregue cumprir o que se esperava daquele critério; **Parcial** - se satisfizer parcialmente o tópico; e **Não** se o critério não foi atendido. Ao elaborar seu programa, crie um único arquivo fonte (.c) seguindo o padrão de nome especificado:

Exemplo:

A entrega da atividade será via Moodle: o link será disponibilizado na página da disciplina.

#### 5 Links úteis

Arquivos em C:

- https://www.inf.pucrs.br/~pinho/LaproI/Arquivos/Arquivos.htm
- https://www.geeksforgeeks.org/basics-file-handling-c/
- https://www.programiz.com/c-programming/c-file-input-output

Argumentos de Linha de comando (argc e argv):

- https://www.tutorialspoint.com/cprogramming/c\_command\_line\_arguments.htm
- http://linguagemc.com.br/argumentos-em-linha-de-comando/
- http://www.univasf.edu.br/~marcelo.linder/arquivos\_pc/aulas/aula19.pdf
- http://www.inf.ufpr.br/cursos/ci067/Docs/NotasAula/notas-31\_Argumentos\_linha\_comando.html
- http://www.dca.fee.unicamp.br/cursos/EA876/apostila/HTML/node145.html

## Referências

- [1] Thomas H. Cormen,; Ronald Rivest; Charles E. Leiserson; Clifford Stein. Algoritmos Teoria e Prática  $3^a$  Ed. Elsevier Campus, 2012.
- [2] Nivio Ziviani. Projeto de algoritmos com implementações: em Pascal e C. Pioneira, 1999.
- [3] Adam Drozdek. Estrutura De Dados E Algoritmos Em C++. Cengage, 2010.