Ciência da Computação Estrutura de Dados I Prof. André Kishimoto

Observação: As instruções sobre entrega, prazo e avaliação estão nas páginas 4-5 do documento.

Lista de Exercícios 5 (Lista circular duplamente ligada/encadeada) – EM DUPLA

Com base nas aulas sobre listas ligadas/encadeadas (simplesmente, duplamente, circular) e material de referência adicional (a ser pesquisado por você), escreva sua própria implementação da lista circular duplamente ligada/encadeada em linguagem C++.

O seu arquivo main.cpp deve conter exatamente o código abaixo, com exceção das linhas com comentários TODO, que devem ser substituídos pelas instruções corretas da sua implementação da lista. Caso faça a implementação usando classes, o código do arquivo main.cpp deve ser adaptado de acordo.

```
// main.cpp
// TODO: Inserir sua identificação aqui.
#include <iostream>
#include <clocale>
#include "LinkedList.h"
using namespace std;
void Print(const LinkedList* list)
  // TODO: Implementar:
  // Percorre todos os nós da lista e imprime as informações de cada nó.
void PrintReverse(const LinkedList* list)
  // TODO: Implementar:
  // Percorre todos os nós da lista em ordem inversa e imprime as informações de cada
}
void PrintDoubleListInfo(const LinkedList* list)
  if (IsEmpty(list))
    cout << "Lista vazia!\n";</pre>
  }
  else
    cout << "Lista:\n";</pre>
    Print(list);
    cout << "Lista invertida:\n";</pre>
    PrintReverse(list);
}
int main()
  setlocale(LC_ALL, "pt_BR");
```

```
cout << "*** Lista Circular Duplamente Ligada/Encadeada (Doubly Circular Linked</pre>
List) ***\n";
  LinkedList* list = Create();
  PrintDoubleListInfo(list);
  Insert(list, 1, "Carol");
  Insert(list, 2, "Eric");
  Insert(list, 3, "John");
  Append(list, 4, "Leo");
Append(list, 5, "Julia");
  Append(list, 6, "Lisa");
  PrintDoubleListInfo(list);
  Clear(list);
  PrintDoubleListInfo(list);
  Insert(list, 11, "Paulo");
Append(list, 22, "Thomas");
Insert(list, 33, "Olga");
  Append(list, 44, "Bia");
Insert(list, 55, "Angela");
Append(list, 66, "Karen");
Insert(list, 77, "Adauto");
  PrintDoubleListInfo(list);
  Node* temp = RemoveNode(list, 44);
  cout << "Nó removido -> id: " << temp->id << ", name: " << temp->name << '\n';</pre>
  // TODO: Liberar memória alocada para o nó que foi removido.
  PrintDoubleListInfo(list);
  temp = RemoveHead(list);
  cout << "Nó removido -> id: " << temp->id << ", name: " << temp->name << '\n';</pre>
  // TODO: Liberar memória alocada para o nó que foi removido.
  PrintDoubleListInfo(list);
  temp = RemoveTail(list);
  cout << "Nó removido -> id: " << temp->id << ", name: " << temp->name << '\n';</pre>
  // TODO: Liberar memória alocada para o nó que foi removido.
  PrintDoubleListInfo(list);
  // TODO: Liberar memória alocada para a lista.
  cout << "Fim.\n";</pre>
}
A execução do código acima reproduz a seguinte saída:
*** Lista Circular Duplamente Ligada/Encadeada (Doubly Circular Linked List) ***
Lista vazia!
Lista:
[3] John
[2] Eric
[1] Carol
[4] Leo
[5] Julia
[6] Lisa
Lista invertida:
[6] Lisa
[5] Julia
[4] Leo
[1] Carol
[2] Eric
[3] John
```

```
Lista vazia!
Lista:
[77] Adauto
[55] Angela
[33] Olga
[11] Paulo
[22] Thomas
[44] Bia
[66] Karen
Lista invertida:
[66] Karen
[44] Bia
[22] Thomas
[11] Paulo
[33] Olga
[55] Angela
[77] Adauto
Nó removido -> id: 44, name: Bia
Lista:
[77] Adauto
[55] Angela
[33] Olga
[11] Paulo
[22] Thomas
[66] Karen
Lista invertida:
[66] Karen
[22] Thomas
[11] Paulo
[33] Olga
[55] Angela
[77] Adauto
Nó removido -> id: 77, name: Adauto
Lista:
[55] Angela
[33] Olga
[11] Paulo
[22] Thomas
[66] Karen
Lista invertida:
[66] Karen
[22] Thomas
[11] Paulo
[33] Olga
[55] Angela
Nó removido -> id: 66, name: Karen
Lista:
[55] Angela
[33] Olga
[11] Paulo
[22] Thomas
Lista invertida:
[22] Thomas
[11] Paulo
[33] Olga
[55] Angela
```

Fim.

Desenvolvimento (10,0 pontos)

- Sua solução deve ser escrita apenas com a linguagem C++.
- A sua implementação da lista circular duplamente ligada/encadeada deve satisfazer as instruções da main.cpp listada nesse documento e a execução do código deve reproduzir a mesma saída indicada na página anterior.

Identificação e referências

- Coloque sua identificação nome e TIA no início de cada arquivo de código, como comentário (use // no começo de cada linha que queira comentar).
- Inclua como comentário quaisquer referências (livros, artigos, sites, entre outros) usadas para solucionar o problema.

Entrega

- Código: Compacte todos os arquivos .cpp/.h ou o projeto completo criado na IDE que você está usando (mas sem os intermediários como bin e obj) no formato zip OU comite todos os arquivos .cpp/.h ou o projeto completo criado na IDE que você está usando (mas sem os intermediários como bin e obj) em um repositório git.
- Arquivo texto (.txt):
 - Se o código está em um repositório git, envie um arquivo txt no Moodle contendo sua identificação e o link do repositório.
- **Prazo de entrega:** via link do Moodle até 20/05/2021 23:59.

Informações importantes sobre critérios de avaliação

Embora essa atividade seja uma avaliação da disciplina, sempre considero que as atividades também podem ser usadas para nos acostumarmos com o mercado de trabalho. Portanto, leve em consideração os seguintes critérios que vou aplicar na avaliação:

- Será descontado 1,0 (um) ponto caso a entrega não respeite o enunciado. Exemplos:
 - O enunciado pede para enviar um arquivo compactado no formato zip, mas o arquivo enviado está no formato rar.
 - O enunciado pede um arquivo texto no formato txt, mas foi enviado um documento do Word.
 - Não há identificação nem referências (caso aplicável) nos arquivos de código.
- Será descontado 1,0 (um) ponto caso o arquivo zip OU o repositório git contenha pastas e arquivos desnecessários.

Exemplo:

- Pastas intermediárias criadas no processo de compilação (Debug, obj, bin, ...).
- O projeto deve ser desenvolvido em linguagem C++ e não em linguagem C. Caso a solução apresentada use funcionalidades da linguagem C e que tenham equivalentes em C++, será descontado 2,0 (dois) pontos.
 - Atente-se a esse detalhe quando estiver pesquisando e verificando exemplos na internet e outros materiais, principalmente de assuntos que não vimos até o momento (essa atividade pode ser resolvida só com o que foi visto em aula, com suas devidas adaptações).

Exemplo:

- Declarar arrays de tamanho variável (padronizado no C99, mas erro em C++ pois não há suporte para VLA), ex. int n = 10; char arr[n];.
- Projeto que possui erros de compilação ou que trava durante a execução automaticamente perde 50% da nota máxima.
 - Sobre erros de compilação: considero apenas erros, não há problema se o projeto tiver warnings (apesar que warnings podem avisar possíveis travamentos em tempo de execução, como loop infinito, divisão por zero etc.).
 - Quando há necessidade de entrada de dados por parte do usuário, assumo que o usuário vai inserir as informações corretas (ex. tipos de dados corretos), a menos que o enunciado explicite que você deve garantir que os dados de entrada estejam corretos.

Em uma situação profissional, os itens indicados acima atrapalham (e muito) o trabalho da equipe. E o último item é gravíssimo (o ideal também é remover todos os warnings e sempre validar os dados).