Lista de Exercícios 9 - Lista Simplesmente Encadeada Sábado letivo 16/11/2024 — Valendo Presença (6 períodos)

1. Crie as seguintes funções:

```
//retorna o total de elementos da lista
int totalL(No **lista)
//Insere um valor no final da lista (considerar o caso quando a lista está vazia!)
void insereFinalL(No **lista, int valor)
//retorna o valor do último elemento da lista SEM removê-lo
int leFinalL(No **lista)
//retorna o valor do último elemento da lista e REMOVE o elemento
int removeFinalL(No **lista)
//retorna o valor do dado armazenado em um nó da lista, com base na posição passada por parâmetro
//se posição=0, a função deve retornar o valor do primeiro nó da lista
//se posição=1, a função deve retornar o valor do segundo nó da lista
int lePosicao (No **lista, int posição)
//verifica se duas listas são iguais
bool igualL(No **lista1, No **lista2)
//União de duas listas
void uniao(No **lista1, No **lista2, No **listaSaida)
```

2. Considere uma lista encadeada L1 representando uma sequência de caracteres. Construa uma função para imprimir a sequência de caracteres da lista L1 na ordem inversa.

Exemplo: para a lista L1={A,E,I,O,U}, a função deve imprimir "UOIEA".

Observação: faça uso de uma lista auxiliar e as funções *removeFinalL* e *insereFinalL* do exercício anterior.

3. Construa uma função que recebe como parâmetros uma Lista L de valores inteiros e um valor **X**. A função deve retirar os primeiros **X** valores da lista L, inserindo-os no fim de L. Use as funções de inserção e remoção separadas.

Exemplo:

L: [3,5,8,9,12,11,7,10]

x: 4

L após a função: [12,11,7,10,3,5,8,9]

- 4. Um grupo de pesquisa em segurança da informação está estudando a frequência de uso de senhas semelhantes pelos usuários de um determinado sistema. Assim, foi criada uma lista contendo as senhas dos usuários. Uma das análises a ser realizada é a verificação de senhas não seguras. Uma senha pode ser considerada "não segura" se ela possuir uma quantidade muito pequena de caracteres <u>ou</u> for utilizada por uma quantidade muito grande de usuários. Para classificar as senhas não seguras, você deve criar uma lista simplesmente encadeada contendo todas as senhas com menos de 4 caracteres ou cuja frequência de utilização é maior que 5 (ou seja, senhas que aparecem mais que cinco vezes na lista). Crie a função naoSeguras que recebe uma lista de senhas e retorna outra lista contendo todas as senhas não seguras existentes.
- 5. Faça uma função que <u>verifica</u> se uma lista encadeada está ordenada:

```
int verificaOrdem(No** lista);
```

Retorno da função:

- 0 Ordem crescente
- 1 Ordem decrescente;
- 2 Não está ordenada.

Observação: É proibido o uso de listas auxiliares, percorrer os nós da lista.

6. Construa uma função para ordenar uma lista simplesmente encadeada.

```
void ordenarL(No** lista);
```

Observação:

- É proibido o uso de listas auxiliares, percorrer os nós da lista.
- A lista não pode estar vazia.

Dicas:

- Percorrer os nós da lista, verificando o dado do nó atual e do próximo (caso ele exista), trocando os valores dos dados dos nós caso necessário.
- Uma lista está completamente ordenada quando não há mais trocas de dados entre os nós, ou seja, ao percorrer uma lista, se nenhuma troca foi realizada, a lista está ordenada.

7. Implemente uma função e inserir de forma ordenada em uma lista encadeada.

```
void insereOrdenado(No** lista, int valor);
```

Observação:

- É proibido o uso de listas auxiliares, percorrer os nós da lista e ajustar os ponteiros;
- Considere que a lista está inicialmente vazia.

Dicas:

- Use como base a função removeValor, ajustando os ponteiros dos nós e levando em consideração se o elemento será inserido no início da lista, no meio ou no final.
- 8. Crie uma função parar inserir em uma lista encadeada com base em uma posição/índice.

```
bool inserePosicao(No** lista, int pos, int valor);
L1: 2 5 3 9 9 8 7 6 2 1

inserePosicao(L1, 0, 100); //returna true
L1: 100 2 5 3 9 9 8 7 6 2 1

inserePosicao(L1, 3, 200); //returna true
L1: 100 2 5 200 3 9 9 8 7 6 2 1

inserePosicao(L1, 11, 300); //returna true
L1: 100 2 5 200 3 9 9 8 7 6 2 300 1

inserePosicao(L1, 13, 1000); //returna false, pois pos é inválido
L1: 100 2 5 200 3 9 9 8 7 6 2 300 1

inserePosicao(L1, -1, 1000); //returna false, pois pos é inválido
L1: 100 2 5 200 3 9 9 8 7 6 2 300 1
```

9. Crie uma função recursiva para imprimir uma lista encadeada na ordem inversa.