## 1º Trabalho

Curso: Engenharia da Computação Disciplina: Estruturas de Dados Prof. Jarbas Joaci de Mesquita Sá Junior Universidade Federal do Ceará – UFC/Sobral

**Entrega**: 08/07/2021 via e-mail para jarbas\_joaci@yahoo.com.br — **Obs.**: o trabalho não será recebido após a data mencionada e deverá ser feito **individualmente**.

- 1ª ) Implemente o Tipo Abstrato de Dados (TAD) "lista.h" (ver slides sobre Listas Encadeadas) e acrescente as seguintes funções:
- a) função para retornar o número de nós da lista que possuem o campo info com valor menor que n. Essa função deve obedecer ao protótipo:

```
int menores(Lista* 1, int n);
```

b) função para somar os valores do campo info de todos os nós. Essa função deve obedecer ao protótipo:

```
int soma(Lista* 1);
```

c) função para retornar o número de nós da lista que possuem o campo info com n divisores positivos. Essa função deve obedecer ao protótipo:

```
int num ndivp(Lista* 1, int n);
```

d) função para gerar uma **nova** lista que é a intersecção de duas listas. Os valores na nova lista devem estar ordenados.

Essa função deve obedecer ao protótipo:

```
Lista* lst intersec(Lista* 11, Lista* 12);
```

Por exemplo, se lista  $L_1 \rightarrow 5 \rightarrow 7 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow //$  e lista  $L_2 \rightarrow 7 \rightarrow 9 \rightarrow 2 \rightarrow //$ , a chamada Lista\* L3=1st intersec (L1, L2) gera a nova lista  $L_3 \rightarrow 2 \rightarrow 7 \rightarrow //$ .

e) função para gerar uma **nova** lista que é a concatenação de uma lista 11 no final de uma lista 12. Essa função deve obedecer ao protótipo:

```
Lista* lst_conc(Lista* 11, Lista* 12);
```

f) função que faça a diferença de duas listas 11 e 12 (ou seja, que retire de 11 os elementos que estão em 12). Essa função deve obedecer ao protótipo:

```
Lista* lst diferenca(Lista* 11, Lista* 12);
```

```
Por exemplo, se lista L_1 \to 3 \to 7 \to 2 \to 4 \to /\!/ e lista L_2 \to 7 \to 9 \to /\!/, a chamada Lista* L1 = lst_diferenca(L1,L2) altera a primeira lista para L_1 \to 3 \to 2 \to 4 \to /\!/.
```

A seguir, execute o seguinte programa.

```
#include <stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include "lista.h"
int main(void) {
 int a, b, c;
 Lista* 11 = lst cria();
 11 = 1st insere(11,6);
 11 = 1st insere(11, 12);
 11 = 1st insere(11, 25);
 11 = 1st insere(11, 28);
 11 = 1st insere(11, 45);
 11 = 1st remove(11, 25);
 11 = 1st remove rec(11, 12);
 lst imprime(l1);
 lst imprime invertida rec(l1);
 a=soma(11); b=menores(11,22); c=num ndivp(11,6);
 printf("Soma dos valores dos nós %d\n",a);
 printf("Num. nós c/ info < que 22: %d\n",b);</pre>
 printf("Num. nós c/ info c/ 6 div. positivos.: %d\n",c);
 Lista* 12 = 1st cria();
 12 = 1st insere(12,28);
  12 = 1st insere(12, 130);
  12 = 1st insere(12,6);
 Lista* 13=1st conc(11,12);
 lst imprime(13);
 Lista* 14=1st intersec(11,12);
  lst imprime(14);
  11=1st diferenca(11,12);
  lst imprime(l1);
 lst libera(l1);
 lst libera(12);
 lst libera(13);
 lst libera(14);
 system("PAUSE");
 return 0;
}
```

- 2ª ) Implemente o Tipo Abstrato de Dados (TAD) "pilha.h" usando Listas Encadeadas (ver slides sobre Pilhas) e acrescente as seguintes funções:
- a) função para gerar uma nova pilha com os elementos da pilha p na ordem inversa. Essa função deve obedecer ao protótipo:

```
Pilha* inverte pilha(Pilha* p);
```

b) função que verifique quais são os elementos em comum em duas listas 11 e 12 e que os empilhe em **ordem crescente** em uma nova pilha. Essa função deve obedecer ao protótipo:

```
Pilha* empilha elem comuns(Lista* 11, Lista* 12);
```

A seguir, execute o seguinte programa.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "lista.h"
#include "pilha.h"
int main(void) {
 int a;
 Pilha* p1 = pilha cria();
 pilha push (p1,10);
 pilha push (p1,20);
 pilha push (p1,25);
 pilha push (p1,30);
 a = pilha pop(p1);
 printf("Elemento removido da pilha p1: %d\n",a);
 Lista* 11=1st cria();
 11=1st insere(11,4);
 11=1st insere(11,5);
 l1=lst insere(l1,6);
 11=1st insere(11,7);
 Lista* 12=1st cria();
 12=1st insere(12,5);
 12=1st insere(12,6);
 12=1st insere(12,7);
 12=1st insere(12,8);
 Pilha* p2= empilha elem comuns(11,12);
 pilha imprime(p2);
 Pilha* p3= inverte pilha(p2);
 pilha imprime(p3);
```

```
lst_libera(l1); lst_libera(l2);
pilha_libera(p1); pilha_libera(p2); pilha_libera(p3);
system("PAUSE");
return 0;
}
```

- 3ª) Implemente o Tipo Abstrato de Dados (TAD) "fila1.h" (implementação com vetor) e "fila2.h" (implementação com listas encadeadas) e acrescente as seguintes funções:
- a) função para retornar o número de elementos da fila com valor primo. Essa função deve obedecer ao protótipo:

```
int qtd primos(Fila* f, int n);
```

b) função que crie uma **nova** fila com os elementos da fila f na ordem inversa. Essa função deve obedecer ao protótipo:

```
Fila* inverte_fila(Fila* f);
```

A seguir, execute o seguinte programa com as TAD's "fila1.h" e "fila2.h"

```
#include <stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include "fila1.h" //executar também com "fila2.h"
int main(void) {
 int a, qtd;
 Fila* f1 = fila cria();
 fila insere(f1,31);
 fila insere(f1,33);
 fila insere(f1,35);
 fila insere(f1,37);
 fila insere(f1,39);
 a = fila remove(f1);
 printf(''Valor removido da fila f1: %d\n'',a);
 fila imprime(f1);
 Fila* f2=inverte fila(f1);
 fila imprime(f2);
 qtd=qtd primos(f1);
 printf(''Qtd. elem. primos na fila f1: %d\n'',qtd);
 fila libera(f1); fila libera(f2);
 system("PAUSE");
 return 0;
}
```