1^a Trabalho

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

Entrega: 14/02/2021 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 que calcule o número de nós de uma lista. Essa função deve obedecer ao protótipo:

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

b) 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);
```

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

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

d) função para retornar o número de nós da lista que possuem o campo info com número **primo**. Essa função deve obedecer ao protótipo:

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

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

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

Obs. as listas 11 e 12 permanecem inalteradas após a execução da função.

f) função que faça a diferença de duas listas L_1 e L_2 (ou seja, que retire de L_1 os elementos que estão em L_2). Por exemplo, se lista $L_1 \rightarrow 3 \rightarrow 7 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow //$ e lista $L_2 \rightarrow 7 \rightarrow 9 \rightarrow //$, a lista L_1 modificada deve ser $L_1 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow //$. Essa função deve obedecer ao protótipo:

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

A seguir, execute o seguinte programa.

```
#include<stdlib.h>
#include "lista.h"
int main(void) {
 Lista* 11 = 1st cria();
 l1 = lst insere(l1,6);
 11 = 1st insere(11, 13);
 11 = 1st insere(11, 25);
 11 = 1st insere(11, 28);
 11 = 1st insere(11,40);
 11 = 1st remove(11, 25);
 11 = 1st remove rec(11, 40);
 lst imprime(l1);
 lst imprime invertida rec(l1);
 printf("Num. nós c/ info < que 22: %d\n", menores(11,22));</pre>
 printf("O comprimento da lista é %d\n", comprimento(l1));
 printf("Soma dos valores dos nós %d\n", soma(l1));
 printf("Num. nós com val. primos é %d\n",primos(l1));
 Lista* 12 = 1st cria();
 12 = 1st insere(12,28);
 12 = 1st insere(12, 130);
 Lista* 13=1st conc(11,12);
  lst imprime(13);
  11=1st diferenca(11,12);
  lst imprime(l1);
 lst libera(l1);
  lst libera(12);
  lst libera(13);
 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 que receba uma pilha como argumento e retorne o valor armazenado em seu topo. Essa função deve obedecer ao protótipo:

```
int topo(Pilha* p);
```

#include <stdio.h>

Obs. Essa função não altera a pilha, apenas retorna uma cópia do valor armazenado no seu topo.

b) função para retornar o número de elementos da pilha que possuem o campo info com valor ímpar. Essa função deve obedecer ao protótipo:

```
int impares(Pilha* p);
```

c) 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);
 printf("Elemento no topo da pilha p1: %d\n",topo(p1));
 printf("Qde elems impares na pilha p1: %d\n",impares(p1));
 Lista* l1=lst cria();
 l1=lst insere(l1,4);
 11=1st insere(11,5);
 11=1st insere(11,6);
 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);
 lst libera(11);
 lst libera(12);
 pilha libera(p1);
 pilha libera(p2);
 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 maior que n. Essa função deve obedecer ao protótipo:

```
int qtd maior(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* f);
```

c) função para retornar o número de elementos da fila que possuem o campo info com valor par. Essa função deve obedecer ao protótipo:

```
int pares(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(f1,10);
  fila insere(f1,20);
  fila insere(f1,30);
  fila insere(f1,40);
  fila insere(f1,50);
  a = fila remove(f1);
  printf(''Valor removido da fila f1: %d\n'',a);
  fila imprime(f1);
  Fila* f2=inverte(f1);
  fila imprime (f2);
  gtd=gtd maior(f1,20);
  printf(\overline{\phantom{a}}'Núm. de elem. maiores que 20 em f1: %d\n'',qtd);
  printf(''Qtd. elem. pares na fila f1: %d\n'',pares(f1));
  fila libera(f1);
  fila libera(f2);
  system("PAUSE");
  return 0;
}
```