## Algoritmos e Lógica de Programação

## Lista 6

**OBS1:**Nos exercícios abaixo, quando falarmos de passagem por referência assuma que estamos interessados em modificar a variável passada por parâmetro e portanto você deve passar o endereço desta como argumento.

**OBS2:** Lembre-se que vetores em C são sempre passados por "referência".

1. Suponha que criamos uma estrutura para armazenar produtos de um supermercado:

```
struct Produto{
   char nome[80];
   double preco;
   int quantidade;
};
```

Implemente duas funções, uma que devolve o vetor ordenado por preços e outra que devolve o vetor ordenado pela quantidade de itens no estoque. Funções void ordenaPreco(struct Produto vet[], int n) e void ordenaQuant(struct Produto vet[], int n).

2. Suponha que criamos uma estrutura para armazenar Datas:

```
struct Data{
   int dia;
   int mes;
   int ano;
};
```

Implemente um algoritmo que receba um vetor de Datas como parâmetro e que retorne as datas em ordem cronológica (crie uma função com cabeçalho: **void ordena(struct Data vet[], int tam)**. **Dica:** Ordene o vetor separadamente por cada um dos campos.

3. Suponha que criamos uma estrutura para armazenar dados de pessoas e um vetor para armazenar dados de várias pessoas:

```
struct Pessoa{
   int rg;
   int cpf;
   char nome[80];
};
struct Pessoa cadastro[100];
```

Suponha que o vetor esteja ordenado em ordem crescente por valor de RG. Implemente uma função de busca por RG, que opera como a busca binária, e que caso exista uma pessoa no cadastro com o RG a ser buscado, devolve o índice deste cadastro e caso não exista o RG a ser buscado, devolve -1.

4. Refaça as funções de busca sequencial e busca binária vistas em aula assumindo que o vetor possui chaves que podem aparecer repetidas. Neste caso, você deve retornar em um outro vetor todas as posições onde a chave foi encontrada.

Protótipo da função: void busca(int vet[], int tam, int chave, int posicoes[], int \*n)

- Você deve devolver em posicoes[] as posições de vet que possuem a chave, e devolver em \*n o número de ocorrências da chave.
  - OBS: Na chamada desta função, o vetor posições deve ter espaço suficiente (por exemplo, tam) para guardar todas as possíveis ocorrências da chave.
- 5. Determine o valor especificado em cada item abaixo considerando que foi executado as seguintes instruções (assuma que o endereço de x é 1000 e de y é 1004):

```
int x = 10, y=20;
int* p1;
int* p2;
p1 = &x;
p2 = &y;
(*p1)++;
```

- (a) x
- (b) y
- (c) &x
- (d) &y
- (e) p1
- (f) p2
- (g) \*p1 + \*p2
- (h) \*(&x)
- (i) &(\*p2)
- 6. O que será impresso pelo programa abaixo:

```
#include <stdio.h>
struct T{
  int x;
  int y;
};
typedef struct T T;
```

```
void f1(T *a);
void f2(int *b);
int main(){
  T a, b, *c, *d;
  c = &a;
  a.x = 2;
  a.y = 4;
  b.x = 2;
  b.y = 2;
  d = c;
  f1(d);
  b = *d;
  printf("x: %d --- y: %d\n",b.x,b.y);
void f1(T *a){
  f2(&(a->x));
  f2(&(a->y));
}
void f2(int *b){
  *b = 2*(*b);
}
```

- 7. Escreva uma função chamada **teste** que recebe um valor n passado por valor e dois inteiros b e k passados por "referência". Sua função deve retornar em b e k valores tal que  $b^k = n$  e b seja o menor possível.
- 8. Faça uma função chamada **primo** que recebe como parâmetro um inteiro m e dois outros inteiros p1 e p2 passados por referência. A função deve retornar em p1 o maior número primo que é menor do que m e deve retornar em p2 o menor número primo que é maior do que m.
- 9. Faça uma função chamada **media** que recebe um vetor de *double*, um inteiro n que indica o tamanho do vetor, e um inteiro i passado por referência. A função deve retornar a média dos n elementos no vetor e no inteiro i, passado por referência, deve retornar a posição do elemento que tem o valor mais próximo da média.

Cabeçalho: double media(double vet[], int \*i);.