## Lista de Exercícios 3:

## **Ponteiros:**

**1.** Implemente a função calcula\_circulo, que calcula a área e a circunferência de um círculo de raio r. Essa função deve obedecer o protótipo:

```
void calc_circulo(float r, float * circunferencia, float * area);
```

Fórmulas:

```
A = \pi r^2; c = 2 \pi r; \pi = 3.14159265
```

Note que essa passagem dos 2 últimos parâmetros é uma passagem por referência.

2. Seja o seguinte trecho de programa:

```
int i=3,j=5;

int *p, *q;

p = &i;

q = &j;

Qual é o valor das seguintes expressões ?

a) p == &i; b) *p - *q c) **&p d) 3* - *p/(*q)+7
```

3. Qual é a saída deste programa supondo que i ocupa o endereço 4094 na memória?

```
\label{eq:main()} \begin{array}{ll} main() \ \{ \\ int \ i=5, \ ^*p; \\ p = \&i; \\ printf("\%x \ \%d \ \%d \ \ ^n", \quad p, \quad ^*p+2, \quad \  3^{**}p); \\ \} \end{array}
```

- 4. Fazer uma função denominada divs() que:
- a. recebe como parâmetro um número inteiro n por valor e dois números inteiros max e min por referência:
- b. retorna 0 se o número num é primo e 1 caso contrário. Se o número não for primo, as variáveis max e min devem assumir os valores do menor e do maior divisores inteiros do número, respectivamente, desconsiderando o número 1 e o próprio número num.

## **Ponteiros e Vetores:**

- **5.** Implemente a função max\_vet, que recebe como parâmetro um vetor de números de ponto flutuante (vet) de tamanho n e retorna o maior número armazenado nesse vetor. Essa função deve obedecer o protótipo: *float max\_vet* (*int n, float \* vet*); Faça também a função *main*.
- **6.** Implemente a função maiores, que recebe como parâmetro um vetor de números inteiros (vet) de tamanho n e um valor x. A função deve retornar quantos números maiores do que x existem nesse vetor. Essa função deve obedecer ao protótipo: int maiores(int n, int \* vet, int x);
- 7. Seja a seguinte sequência de instruções em um programa C:

```
int *pti;
int veti[]={10,7,2,6,3};
pti = veti;
```

Qual afirmativa é falsa?

- a. \*pti é igual a 10
- b. \*(pti+2) é igual a 2
- c. pti[4] é igual a 3
- d. pti[1] é igual a 10
- e. \*(veti+3) é igual a 6

```
8. Qual é o resultado do seguinte programa?
#include <conio.h>
#include <stdio.h>
void main(){
   float vet[5] = \{1.1, 2.2, 3.3, 4.4, 5.5\};
   float *f:
   int i;
   f = vet:
   printf("contador/valor/valor/endereco/endereco");
   for(i = 0; i \le 4; i++)
       printf("ni = %d",i);
       printf(" vet[\%d] = \%.1f",i, vet[i]);
       printf(" *(f + \%d) = \%.1f'',i, *(f+i));
       printf(" \&vet[%d] = %X",i, \&vet[i]);
       printf(" (f + %d) = %X",i, f+i);
    }
}
```

**9.** Assumindo que pulo[] é um vetor do tipo int, quais das seguintes expressões referenciam o valor do terceiro elemento da matriz?

```
a) *(pulo + 2)
```

- b) \*(pulo + 4)
- c) pulo + 4
- d) pulo + 2
- **10.** Implemente um programa que chame a função média com o seguinte protótipo: float media(int n, float \*v)
- **11.** Escreva um programa que realize a leitura da idade, da altura e do sexo de n pessoas. Ao final, mostre o número de mulheres com idade entre 20 e 35 anos e o número de homens com altura maior que 1,80m. Calcule e mostre também a variância da altura.
- **12.** Fazer um programa para receber uma frase do usuário, caracter a caracter usando getch() e armazenando no vetor (máx. 80 caracteres). Quando o usuário digita **enter** ('\r') a recepção é finalizada. Mostrar cada palavra da frase em uma linha separada
- **13.** Fazer um programa para:
- a. declarar variáveis a, b, c, d do tipo int.
- b. declarar variáveis e, f, g, h do tipo float.
- c. declarar vetor v de 10 elementos do tipo char.
- d. declarar variável x do tipo int.
- e. criar um ponteiro apontando para o endereço de a.
- f. incrementar o ponteiro, mostrando o conteúdo do endereço apontado (em forma de número). Caso o endereço coincida com o endereço de alguma outra variável, informar o fato.
- **14.** Um cinema que possui capacidade de 100 lugares está quase sempre lotado. Certo dia cada espectador respondeu a um questionário, onde constava:
  - sua idade;
  - sua opinião em relação ao filme, que podia ser: ótimo, bom, regular, ruim ou péssimo.

Elabore um programa que, recebendo estes dados calcule em funções e mostre:

- a. a quantidade de respostas ótimo;
- b. a diferença percentual entre respostas bom e regular;
- c. a média de idade das pessoas que responderam ruim;
- d. a porcentagem de respostas péssimo e a maior idade que utilizou esta opção;
- e. a diferença de idade entre a maior idade que respondeu ótimo e a maior idade que respondeu ruim.