

Questões:

- 1. Escreva um programa que adicione dois números usando ponteiros. Além do valor da soma, imprima também o endereço de memória onde o valor resultante dessa soma está armazenado.
- 2. Escreva um programa que troque o valor de dois números utilizando ponteiros.
- 3. Escreva um programa que solicite iterativamente um número do usuário e imprima sempre o menor valor fornecido. Crie um critério para finalização do programa. Utilize ponteiros.
- 4. Escreva um programa que leia um vetor do usuário e imprima seus valores e seus endereços. Teste o vetor com tipos de dados diferentes, analise os endereços. O que você observou?
- 5. Escreva um programa que encontre o tamanho de uma string fornecida. Utilize ponteiros.
- 6. Escreva um programa que copie uma string para outra usando ponteiros.
- 7. Escreva um programa que concatene duas strings utilizando ponteiros.
- 8. Escreva um programa que busque um caracter fornecido em uma string utilizando ponteiros.
- 9. Implemente o método de ordenação bolha utilizando ponteiros.
- 10. Escreva um programa que gere um vetor X com números pseudoaleatórios no intervalo [0,N-1]. Crie um vetor F com N posições e armazene em cada posição de F a quantidade de ocorrências dos elementos de X. Exemplo:

Para N = 7, temos:

$$X = [4, 6, 2, 3, 2, 3, 0, 2, 5, 5, 2, 6, 0, 5]$$

Portanto,

$$F = [2, 0, 4, 2, 1, 3, 2]$$

Observe que as ocorrências dos elementos de X são armazenadas em F nos índices de mesmo valor.

11. Escreva um programa que gere dois vetores $(X \in Y)$ com números pseudoaleatórios no intervalo [0,N-1]. Crie uma matriz M com dimensões $N \times N$ que armazene as coocorrências dos elementos de X e Y da seguinte forma:

Por exemplo, para N=7:

$$X = [4, 6, 2, 3, 2, 3, 0, 2, 5, 5, 2, 6, 0, 5]$$
$$Y = [3, 6, 2, 1, 0, 2, 1, 3, 5, 5, 3, 4, 1, 5]$$

Portanto,

12. Reimplemente a questão considerando que o vetor Y é dado em função de X da seguinte forma:

$$y_{i} = \begin{cases} x_{i} & \text{if } 0 < r \leq 3\\ x_{i} - 1 & \text{if } 3 < r \leq 5\\ x_{i} + 1 & \text{if } 5 < r \leq 7\\ x_{i} - 2 & \text{if } 8 < r \leq 9\\ x_{i} + 2 & \text{if } 9 < r \leq 10 \end{cases}$$

$$(1)$$



LISTA IV Fixação 18/05/2022

onde r é um número pseudoaleatório, x_i e y_i correspondem ao i-esimo elemento do vetor X e Y, respectivamente. Considere os valores limites definidos na questão anterior para y_i , caso o valor obtido a partir de x_i esteja fora da faixa.

Em todos os programas, utilizem #define para o tamanho do vetor.