Centro de Matemática, Computação e Cognição – UFABC MCTA028-15 – Programação Estruturada – 3º Quadrimestre de 2023

http://professor.ufabc.edu.br/~m.sambinelli/courses/2023Q3-PE/index.html

Laboratório 1

Questão 1. Escreva um programa em C que leia um número n do usuário e imprima todos os números pares do intervalo [0, n].

Questão 2. Escreva um programa em C que leia um número n do usuário e imprima todos os números primos no intervalo [1, n].

Questão 3. No Brasil, medimos a temperatura em Celsius. Já em países de lingua inglesa é muito comum que a medida de temperatura seja feita em Fahrenheit. A seguinte forma nos permite estabelecer uma relação entre as duas unidades de medida

$$\frac{T_C}{5} = \frac{T_F - 32}{9},$$

onde T_C é a temperatura em Celsius e T_F é a temperatura em Fahrenheit. Escreva um programa em C que seja capaz de converter um valor de temperatura entre Celsius e Fahrenheit e vice-versa (pergunte ao usuário qual é unidade de medida da temperatura de entrada e dê o valor convertido para a outra).

Questão 4. Escreva um programa em C que faça o produto de Hadamard de dois vetores $\vec{u} = (u_1, u_2, \dots, u_n)$ e $\vec{v} = (v_1, v_2, \dots, v_n)$, isso é, que compute o vetor $(u_1v_1, u_2v_2, \dots, u_nv_n)$. A entrada consiste primeiro do valor n, onde $1 \le n \le 100$, seguida dos n números reais do vetor \vec{u} , que é seguida pelos n números reais do vetor \vec{v} . Na sua implementação, você deve criar uma função

```
void produto_hadamard(double u[], double v[], double resultado[]);
```

que será responsável por fazer o produto entre os dois vetores.

Questão 5. Escreva um programa em C que leia uma sequência de n números inteiros e imprima os seguintes valores: o número mínimo da sequência, o máximo e a média. Na sua implementação, você deve dividir o seu programa nas seguintes funções

```
// lê n inteiros fornecidos pelo usuário e armazena-os no vetor entrada
void le_vetor(int entrada[], int n);
// retorna o valor mínimo do vetor v que tem n elementos
int minimo(int v[], int n);
// retorna o valor máximo do vetor v que tem n elementos
int maximo(int v[], int n);
// retorna a média dos elementos guardados em um vetor v de n elementos
double media(int v[], int n);
```