# 5.1ª lista de exercícios de Programação e Estruturas de Dados II

### Problema 1

Faça uma função recursiva que calcule e retorne o fatorial de um número inteiro N.

### Problema 2

Faça uma função recursiva que calcule e retorne o N-ésimo termo da sequência Fibonacci. Alguns números desta sequência são: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89...

## Problema 3

Faça uma função recursiva que permita inverter um número inteiro N. Ex: 123 - 321

### Problema 4

Faça uma função recursiva que permita somar os elementos de um vetor de inteiros.

### Problema 5

Crie uma função recursiva que receba um número inteiro positivo N e calcule o somatório dos números de 1 a N.

#### Problema 6

Crie um programa em C, que contenha uma função recursiva que receba dois inteiros positivos k e n e calcule k<sup>n</sup>. Utilize apenas multiplicações. O programa principal deve solicitar ao usuário os valores de k e n e imprimir o resultado da chamada da função.

### Problema 7

Crie um programa em C que receba um vetor de números reais com 100 elementos. Escreva uma função recursiva que inverta ordem dos elementos presentes no vetor.

### Problema 8

O máximo divisor comum dos inteiros x e y é o maior inteiro que é divisível por x e y. Escreva uma função recursiva mdc em C, que retorna o máximo divisor comum de x e y. O mdc de x e y é definido como segue: se y é igual a 0, então mdc(x,y) é x; caso contrário, mdc(x,y) é mdc (y, x%y), onde % é o operador resto.

### Problema 9

Crie uma função recursiva que receba um número inteiro positivo N e calcule o somatório dos números de 1 a N.

## Problema 10

Escreva uma função recursiva que determine quantas vezes um dígito K ocorre em um número natural N. Por exemplo, o dígito 2 ocorre 3 vezes em 762021192.