REA-AED

Exercícios para Treinamento Recursividade

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

Resolução: https://github.com/student072/Exercicios-REA-AED/blob/master/Recursividade/exercicio1.c

2) Escreva uma função recursiva que calcule a soma dos primeiros n cubos:

$$S(n) = 1^3 + 2^3 + \dots + n^3$$

Resolução: https://github.com/student072/Exercicios-REA-AED/blob/master/Recursividade/exercicio2.c

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

Resolução: https://github.com/student072/Exercicios-REA-AED/blob/master/Recursividade/exercicio3.c

- **4)** A multiplicação de dois números inteiros pode ser feita através de somas sucessivas. Proponha um algoritmo recursivo Multip_Rec(n1,n2) que calcule a multiplicação de dois inteiros.
- **5)** Faça uma função recursiva que receba um número inteiro positivo N e imprima todos os números naturais de 0 até N em ordem crescente.
- **6)** Faça uma função recursiva que receba um número inteiro positivo N e imprima todos os números naturais de 0 até N em ordem decrescente.
- 7) Crie um programa que contenha uma função recursiva para encontrar o menor elemento em um vetor.
- 8) Faça uma função recursiva que calcule o valor da série S descrita a seguir para um valor n > 0 a ser fornecido como parâmetro para a mesma.

$$S = 2 + \frac{5}{2} + \frac{10}{3} + \dots + \frac{1 + n^2}{n}$$

9) Faça uma função recursiva que receba um número inteiro positivo impar N e retorne o fatorial duplo desse número. O fatorial duplo é definido como o produto de todos os números naturais impares de 1 até algum número natural impar N. Assim, o fatorial duplo de 5 é:

$$5! = 1 * 3 * 5 = 15$$

10) Faça uma função recursiva que receba um número inteiro positivo N e retorne o superfatorial desse número. O super-fatorial de um número N é definido pelo produto dos N primeiros fatoriais de N. Assim, o super-fatorial de 4 é:

$$sf(4) = 1! * 2! * 3! * 4! = 288$$

11) Escreva uma função recursiva que calcule a sequência dada por:

$$F(1) = 1$$

$$F(2) = 2$$

$$F(n) = 2 * F(n-1) + 3 * F(n-2).$$

12) Faça uma função recursiva que receba um número N e retorne o Enésimo termo da sequência de Padovan. A sequência de Padovan é uma sequência de naturais P(n) definida pelos valores iniciais

$$P(0) = P(1) = p(2) = 1$$

e a seguinte relação recursiva

$$P(n) = P(n-2) + P(n-3) se n > 3$$

Alguns valores da sequência são: 1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 12, 16, 21, 28...

13) Faça uma função recursiva para calcular os números de Pell. Os números de Pell são definidos pela seguinte recursão:

$$p(n) = 0$$
 se $n = 0$

$$p(n) = 1 se n = 1$$

$$p(n) = 2p(n-1) + p(n-2) se n > 1$$

14) Dado um número n na base decimal, escreva uma função recursiva que converte este número para binário.