## Tarefa de Laboratório 03 Programação (CK0226) Período 2020.2

Prof. Miguel Franklin

Universidade Federal do Ceará Centro de Ciências Departamento de Computação

17 de dezembro de 2020

## **Enunciados**

- Faça uma função recursiva que receba um valor inteiro positivo e mostre a conversão desse número para a notação binária.
- 2. A função fatorial duplo é definida como o produto de todos os números naturais ímpares de 1 até algum número natural ímpar N. Assim, o fatorial duplo de 5 é:

$$5!! = 1 \times 3 \times 5 = 15$$

Faça uma função recursiva que receba um número inteiro positivo impar N e retorne o fatorial duplo desse número.

3. O fatorial quádruplo de um número N é dado por:

$$\frac{(2n)!}{n!}$$

Faça uma função recursiva que receba um número inteiro positivo N e retorne o fatorial quádruplo desse número.

 $4.\ \, {\rm O}$  superfatorial de um número N é definida pelo produto dos N primeiros fatoriais de N. Assim, o superfatorial de 4 é:

$$sf(4) = 1! \times 2! \times 3! \times 4! = 288$$

Faça uma função recursiva que receba um número inteiro positivo N e retorne o superfatorial desse número.

- 5. O hiperfatorial de um número N, escrito H(n), é definido por:
  - Faça uma função recursiva que receba um número inteiro positivo N e retorne o hiperfatorial desse número.
- 6. Um fatorial exponencial é um inteiro positivo N elevado à potência de N-1, que por sua vez é elevado à potência de N-2 e assim em diante. Ou seja, Faça uma função recursiva que receba um número inteiro positivo N e retorne o fatorial exponencial desse número.
- 7. Os números tetranacci iniciam com quatro termos pré-determinados e a partir daí todos os demais números são obtidos pela soma dos quatro números anteriores. Os primeiros números tetranacci são: 0, 0, 0, 1, 1, 2, 4, 8, 15, 29, 56, 108, 208... Faça uma função recursiva que receba um número N e retorne o N-ésimo termo da sequência de tetranacci.