



Fatec Garça – Fatec Júlio Julinho Marcondes de Moura

3ª. Lista de Exercícios – Funções Recursivas

Disciplina: Linguagem de Programação

Prof^a. Renata

- 1. Faça um programa em Python que eleve um número qualquer a um outro, usando recursividade.
- 2. Faça um programa recursivo em Python para verificar se um determinado valor está contido em um vetor de 10 posições. Gerar o vetor aleatoriamente.
- 3. A expressão em Python, m % n, resulta o resto de m ao dividir por n. Defina o máximo divisor comum (MDC) de dois inteiros, x e y, por:

mdc(x,y) = y se $(y \le x & x = 0)$

mdc(x,y) = mdc(y,x) se (x < y)mdc(x,y) = mdc(y,x%y) caso contrário

Escreva um programa em Python com uma função recursiva para calcular mdc(x,y).

4. Considere a função Comb(n,k), que representa o número de grupos distintos com k pessoas que podem ser formados a partir de n pessoas. Por exemplo, Comb (4,3) = 4, pois com 4 pessoas (A, B, C e D), é possível formar 4 diferentes grupos: ABC, ABD, ACD e BCD. Sabe-se:

Comb (n,k) = n se k==1Comb (n,k) = 1 se k==n

Comb(n,k) = Comb(n-1, k-1) + Comb(n-1, k) caso contrário

Escreva um programa em Python com uma função recursiva para Comb (n,k).