

# CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

**CAMPUS TIMÓTEO** 

Lista de Exercícios 1

Alg. e Estruturas de Dados I

#### **RECURSIVIDADE**

### **EXERCÍCIO 1**

Seja a série de Fibonacci:

que pode ser definida recursivamente por:

$$Fibo(n) = \begin{cases} 1, & se \ n = 1e \ n = 2 \\ Fibo(n-1) + Fibo(n-2), & se \ n > 2 \end{cases}$$

Então escreva:

Uma função recursiva que gere o termo de ordem n da série de Fibonacci.

Um algoritmo que, utilizando a função definida acima gere a série de Fibonacci até o termo de ordem N.

O máximo divisor comum (MDC) de dois números inteiros x e y pode ser calculado usando-se uma definição recursiva:

$$MDC(x,y) = \begin{cases} MDC(x-y,y), & se \ x > y \\ MDC(y,x), & se \ x < y \\ x, & se \ x = y \end{cases}$$

Exemplo:

MDC (10,6) = MDC (4,6) = MDC (6,4) = MDC (2,4) = MDC (4,2) = MDC (2,2) = 2 Então, pede-se que seja criada uma função recursiva para descrever tal definição. Crie, também, um algoritmo que leia os dois valores inteiros e utilize a função criada para calcular o MDC de x e y, e imprima o valor computado.

Implemente uma função recursiva que receba por parâmetro dois valores inteiros x e y e calcule e retorne o resultado de x^y (x elevado a y) para o programa principal.

# **EXERCÍCIO 4**

Implemente um procedimento recursivo para imprimir todos os números naturais de 0 até N (lido) em ordem "crescente".

# **EXERCÍCIO 5**

Implemente um procedimento recursivo para imprimir todos os números naturais de 0 até N (lido) em ordem "decrescente".

Crie uma função recursiva que retorne a soma dos elementos de um vetor de inteiros.

# **EXERCÍCIO 6**

Implemente uma função recursiva que calcule a soma dos primeiros n cubos: S = 13 + 23 + ... + n3

#### **EXERCÍCIO 7**

Escreva uma função recursiva que receba um valor inteiro "x" e o retorne o valor invertido. Exemplo: se x = 123, a função deve retornar 321.

OBS: Não imprimir dentro da função; Não use String.

#### **EXERCÍCIO 8**

Escreva uma função recursiva que retorne o menor elemento em um vetor.

#### **EXERCÍCIO 9**

Faça uma função recursiva que inverta os elementos de um vetor.

Palíndromo é uma palavra que pode ser lida, indiferentemente, da esquerda para a direita ou da direita para a esquerda. Exemplo: SERER, ARARA, OVO, ABBA. Escreva uma função recursiva que determine se uma palavra é ou não um palíndromo.

# **EXERCÍCIO 11**

Implemente uma função recursiva que receba um valor inteiro em base decimal e o imprima em base binária.

#### EXERCÍCIO 12

Implemente uma função recursiva que calcule a soma dos dígitos de um número inteiro. Por exemplo, se a entrada for 123, a saída deverá ser 1+2+3 = 6.

#### **EXERCÍCIO 13**

Pode-se calcular o quociente da divisão, DIV , de x por y , dois números inteiros, usando-se a seguinte definição:

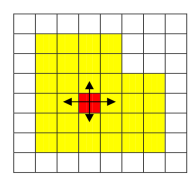
$$DIV(x,y) = \begin{cases} 1 + DIV(|x| - |y|, |y|), & se|x| > |y| \\ 0, & se|x| < |y| \\ 1, & se|x| = |y| \end{cases}$$

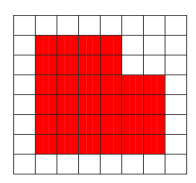
Então, pede-se que seja criada uma função recursiva para descrever tal definição. A função deve retornar -1 caso não seja possível realizar o cálculo. Além disso, crie um algoritmo que leia os dois valores inteiros e utilize a função criada para calcular o quociente de x por y , e imprima o valor computado.

# **EXERCÍCIO 14**

Uma imagem discreta de largura w e altura h, pode ser representada em um computador através de uma matriz I[i,j], de ordem w x h, que armazena em cada posição um número inteiro entre 0 e 255, o qual especifica uma certa cor em uma paleta de cores. Em pacotes de pintura interativos é muito comum a operação que efetua o preenchimento de certa área de uma imagem com uma cor c<sub>ant</sub> com uma nova cor c. Esta operação pode ser realizada de forma simples através de um método denominado *Boundary-fill*.

O procedimento em questão recebe como entrada um ponto no interior da região especificado por índices (x,y) e a cor de preenchimento c. O algoritmo inicialmente detecta a cor  $c_{ant}$  no ponto (x,y) e começa pintando tal posição com a cor c caso c  $\neq c_{ant}$ . O processo é repetido recursivamente para os vizinhos abaixo I[x+1,y], acima I[x-1,y], à esquerda I[x,y-1] e à direita I[x,y+1] desde que estejam dentro da imagem e possuam cor igual a  $c_{ant}$ , isto é, igual a cor a ser substituída. Escreva procedimento que implemente tal algoritmo.





# **EXERCÍCIO 15**

Pesquise e resolva o problema das oito rainhas de forma recursiva.

# **EXERCÍCIO 16**

Pesquise e resolva o problema do passeio do cavaleiro em um tabuleiro de xadrez de forma recursiva.

#### EXERCÍCIO 17

Seja um labirinto descrito através de uma matriz de booleanos, onde cada posição com valor igual a verdadeiro corresponde a uma passagem livre e uma posição falsa representa uma obstrução. Escreva um algoritmo que encontre um caminho que leve uma posição inicial qualquer a uma saída do labirinto, caso exista. Uma saída é uma posição livre na borda da matriz que define o labirinto.

#### **DESAFIO 1**

Implemente uma solução para o problema das Torres de Hanói com 4 pinos.

# ANÁLISE DO COMPORTAMENTO ASSINTÓTICO DE FUNÇÕES

# **EXERCÍCIO 18**

O custo de utilização de um algoritmo pode ser medido de várias maneiras. Descreva as principais técnicas, apontando suas eventuais vantagens e desvantagens.

# **EXERCÍCIO 19**

O que significa dizer que uma função g(n) é O(f(n))?

# **EXERCÍCIO 20**

Indique se as afirmativas abaixo são verdadeiras ou falsas e justifique a sua resposta utilizando a definição de dominação assintótica em cada caso.

- a)  $^{3}2^{2n} = O(3^{n})$
- $b) \quad \overline{2}^{n+1} = o(3^n)$
- c)  $f(n) = O(u(n)) e g(n) = O(v(n)) \Rightarrow f(n) + g(n) = O(u(n) + v(n))$
- d)  $f(n) = O(u(n)) e g(n) = O(v(n)) \Rightarrow f(n) g(n) = O(u(n) v(n))$

# **EXERCÍCIO 21**

Prove que  $f(n) = 1^2 + 2^2 + ... + n^2$  é igual a  $n^3/3 + O(n^2)$ .

# **EXERCÍCIO 22**

Apresente um algoritmo para obter o maior e o segundo maior elemento de um conjunto. Apresente também uma análise do algoritmo. Você acha o seu algoritmo eficiente? Por quê? Procure comprovar suas respostas.

#### **EXERCÍCIO 23**

Implemente em Linguagem Java os três algoritmos apresentados nos Programas 1.3, 1.4 e 2.8 do livro texto, para obter o máximo e o mínimo de um conjunto contendo n elementos. Execute os algoritmos para valores suficientemente grandes de n, gerando casos de teste para o melhor caso, pior caso e caso esperado. Meça o tempo de execução para cada algoritmo dos três casos acima. Comente os resultados obtidos.

#### **EXERCÍCIO 24**

Avalie as somas:

a) 
$$\sum_{i=1}^{n} a$$

b) 
$$\sum_{i=1}^{n} \log(i)$$

$$c) \qquad \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{i(i+1)}$$

# **EXERCÍCIO 25**

Resolva as seguintes equações de recorrência:

a) 
$$\begin{cases} T(n) = T(n-1) + c, & c \text{ constante }, n > 1 \\ T(1) = 0 \end{cases}$$

b) 
$$|T(n)=2T(n/4)+n, para n>1$$
  
 $|T(1)=27$ 

#### **EXERCÍCIO 26**

Apresente a complexidade de tempo para as funções abaixo:

```
void funcao(int a, int n) {
                                               int funcao(int n)
    for (int i=1; i < 3; i++)
                                                    if (n == 0)
        for (int j=i; j < n+1; j++)
for (int k=i; k < j+1; k++)
                                                        return(1);
                                                    else
                 if (a % 2 == 0)
                                                        return (funcao(n-1) + funcao(n-1));
                      a = a + i + j + k;
                                               }
                                               void funcao(int n) {
void pesquisa(int n) {
    if (n > 1) {
                                                    if (n > 1) {
        // Inspecione n*n*n elementos;
                                                        // Divide n em 3 partes iguais
        pesquisa (2n/3);
                                                        // n1, n2, n3 com custo de n*n
                                                        // passos;
                                                        funcao(n1);
                                                        funcao(n2);
                                                        funcao(n3);
                                                    }
```

**BOM ESTUDO!**