UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



Lista de exercícios de programação em linguagem C

Exercícios: Recursão

- 1) Faça uma função recursiva que calcule e retorne o fatorial de um número inteiro N.
- 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...
- Faça uma função recursiva que permita inverter um número inteiro N. Ex: 123 321
- 4) Faça uma função recursiva que permita somar os elementos de um vetor de inteiros.
- 5) Crie uma função recursiva que receba um número inteiro positivo N e calcule o somatório dos números de 1 a N.
- 6) Crie um programa em C, que contenha uma função recursiva que receba dois inteiros positivos k e n e calcule kⁿ. Utilize apenas multiplicações. O programa principal deve solicitar ao usuário os valores de k e n e imprimir o resultado da chamada da função.
- 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.
- 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.
- 9) Crie uma função recursiva que receba um número inteiro positivo N e calcule o somatório dos números de 1 a N.
- 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.
- 11) 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.
- 12) Faça uma função recursiva que receba um número inteiro positivo N e imprima todos os números naturais de 0 até N em ordem crescente.
- 13) Faça uma função recursiva que receba um número inteiro positivo N e imprima todos os números naturais de 0 até N em ordem decrescente.

- 14) Faça uma função recursiva que receba um número inteiro positivo par N e imprima todos os números pares de 0 até N em ordem crescente.
- 15) Faça uma função recursiva que receba um número inteiro positivo par N e imprima todos os números pares de 0 até N em ordem decrescente.
- 16) 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 * 3 * 5 = 15

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

17) 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.

18) O superfatorial de um número N é definida pelo produto dos N primeiros fatoriais de N. Assim, o superfatorial de 4 é

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

19) O hiperfatorial de um número N, escrito H(n), é definido por

$$H(n) = \prod_{k=1}^{n} k^{k} = 1^{1} \cdot 2^{2} \cdot 3^{3} \cdot \dots \cdot (n-1)^{n-1} \cdot n^{n}$$

Faca uma função recursiva que receba um número inteiro positivo N e retorne o hiperfatorial desse número.

20) 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,

$$n^{(n-1)^{(n-2)\cdots}}$$

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

21) Os números tribonacci são definidos pela seguinte recursão

$$f(n) = \begin{cases} 0 & se \ n = 0 \\ 0 & se \ n = 1 \\ 1 & se \ n = 2 \\ f(n-1) + f(n-2)) + f(n-3) & se \ n > 2 \end{cases}$$
 Faça uma função recursiva que receba um número N e retorne o N-ésimo termo da sequência de tribonacci.

Faça uma função recursiva que receba um número N e retorne o N-ésimo termo da seguência de tribonacci.

22) 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.

23) 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

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

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

Faça uma função recursiva que receba um número N e retorne o N-ésimo termo da sequência de Padovan.

24) Os números de Pell são definidos pela seguinte recursão

$$p(n) = \begin{cases} 0 & se \ n = 0 \\ 1 & se \ n = 1 \\ 2p(n-1) + p(n-2) & se \ n > 2 \end{cases}$$
 Alguns números desta seguência são: 0, 1, 2, 5, 12, 29, 70, 169, 408, 9

Alguns números desta sequência são: 0, 1, 2, 5, 12, 29, 70, 169, 408, 985...

Faça uma função recursiva que receba um número N e retorne o N-ésimo número de Pell.

25) Os números de Catalan são definidos pela seguinte recursão

$$C(n) = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 0\\ \frac{2(2n-1)}{n+1}C(n-1) & \text{se } n > 0 \end{cases}$$

Alguns números desta sequência são: 1, 1, 2, 5, 14, 42, 132, 429, 1430, 4862, 16796, 58786...

Faça uma função recursiva que receba um número N e retorne o N-ésimo número de Catalan.

26) Uma palavra de Fibonacci é definida por

$$f(n) = \begin{cases} b & se \ n = 0 \\ a & se \ n = 1 \\ f(n-1) + f(n-2) & se \ n > 1 \end{cases}$$

Aqui + denota a concatenação de duas strings. Esta seguência inicia com as seguintes palavras:

b, a, ab, aba, abaab, abaababa, abaababaabaab, ...

Faça uma função recursiva que receba um número N e retorne a N-ésima palavra de Fibonacci.

- 27) Desenvolva algoritmos recursivos para cada um dos seguintes problemas:
- a)Impressão de um número natural em base binaria
- b) Multiplicação de dois números naturais através de somas consecutivas.
- c)Inversão de uma string.
- d)Gerador da sequencia:
 - (a) F(1)=1
 - (b) F(2)=2
 - (c) F(n)= 2*F(n-1)+3*F(n-2) <= formula Geral

Usando a formula podemos identificar que

$$F(3)=2*F(2)+3*F(1)$$

$$F(3)=4+3=7$$

- (e)Verificar se uma palavra é palíndromo
- (f)Busca sequencial em um veto desordenado que retorna a posição da primeira ocorrência de um elemento procurado usando uma estratégia similar a da busca binaria.

Dica: Se não é o elemento do meio, procure dos dois lados e retorne o menor dos índices encontrados. Se for o elemento do meio, continue a busca apenas do lado esquerdo, retornando a posição de lá se encontrar e o meio senão encontrar

- 28) A multiplicação à Russa consiste em:
- a. Escrever os números A e B, que se deseja multiplicar na parte superior das colunas.
- b. Dividir A por 2, sucessivamente, ignorando o resto até chegar à unidade, escrever os resultados da coluna A.
- c. Multiplicar B por 2 tantas vezes quantas se haja dividido A por 2, escrever os resultados sucessivos na coluna B.
- d. Somar todos os números da coluna B que estejam ao lado de um número ímpar da coluna A.

| Exemplo: 27 x 82 | | |
|------------------|------|----------|
| Α | В | Parcelas |
| 27 | 82 | 82 |
| 13 | 164 | 164 |
| 6 | 328 | - |
| 3 | 656 | 656 |
| 1 | 1312 | 1312 |
| Soma: 2214 | | |

Programar em C um algoritmo recursivo que permita fazer à multiplicação a russa de 2 entradas;

29) Implemente, usando a linguagem C, a função h definida recursivamente por:

$$h(m,n) = \left\{ \begin{array}{ll} m+1 & \text{, se } n=1 \\ n+1 & \text{, se } m=1 \\ h(m,n-1) + h(m-1,n) & \text{, se } m > 1, n > 1 \end{array} \right.$$

30) A função de Acherman é definida recursivamente nos números não negativos como segue:

$$A(m,n) = \begin{cases} n+1 & se \ m=0 \\ A(m-1,1) & se \ m>0 \ e \ n=0 \\ A(m-1,A(m,n-1)) & se \ m>0 \ e \ n>0 \end{cases}$$

Faça uma função recursiva em C para computar a função de Ackerman.

- 31) Escreva, usando a linguagem C, uma função recursiva, SomaSerie(i,j,k: inteiro): inteiro, que devolva a soma da série de valores do intervalo [i,j], com incremento k.
- 32) Faça uma função recursiva, em linguagem C, que calcule o valor da série S descrita a seguir para um valor n>0 a ser fornecido como parâmetro para a mesma.

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

Escreva uma função recursiva em C que exibe todos os elementos em um array de inteiros, separados por espaço.

- 33) Crie um programa em C, que contenha uma função recursiva para encontrar o menor elemento em um vetor. A leitura dos elementos do vetor e impressão do menor elemento devem ser feitas no programa principal.
- 34) Escreva, usando a linguagem C, uma função recursiva, ImprimeSerie(i,j,k: inteiro), que imprime na tela a série de valores do intervalo [i,j], com incremento k.
- 35) Dado um número n na base decimal, escreva uma função recursiva em C que converte este número para binário.
- 36) Um palíndromo é uma string que é lida da mesma maneira da esquerda para a direita e da direita para a esquerda. Alguns exemplos de palíndromo são radar e a bola da loba (se os espaços forem ignorados) Escreva uma função recursiva que retorna 1 se a string armazenada no array for um palíndromo e 0, caso contrário. O método deve ignorar espaços e pontuação na string.
- 37) Uma matriz maze de 0s e 1s, de 10X10, representa um labirinto no qual um viajante

precisa encontrar um caminho de maze[0][0] a maze[9][9]. O viajante pode passar de um quadrado para qualquer outro adjacente na mesma fileira ou coluna, mas não pode saltar quadrados nem se movimentar na diagonal. Além disso, o viajante não pode entrar num quadrado contendo um 1. maze[0][0] e maze[9][9] contêm 0s. Escreva uma rotina recursiva que aceite este labirinto maze e imprima uma mensagem informando a inexistência de um caminho através do labirinto, ou que imprima uma lista de posições representando um caminho de [0][0] a [9][9].

- 38) Escreva uma função recursiva que calcule a soma de dois números naturais, através de incrementos sucessivos (Ex.: 3 + 2 = ++(++3)).
- 39) Escreva uma função recursiva que calcule a multiplicação de dois números naturais, através de incrementos sucessivos
- 40) Escreva uma função recursiva que calcule a sequência dada por:

$$F(1) = 1$$

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

- 41) Escreva uma função recursiva que dado um número n, gere todas as possíveis combinações com as n primeiras letras do alfabeto. Ex.: n = 3. Resposta: ABC, ACB, BAC, BCA, CAB, CBA
- 42) Escreva uma função recursiva que gere todas as possíveis combinações para um jogo da MegaSena com 6 dezenas
- 43) Uma sequência de Fibonacci generalizada, de f0 a f1 é definida como fibg(f0, f1, 0), fibg(f0, f1, 1), fibg(f0, f1, 2), ..., onde: fibg(f0, f1, 0) = f0 fibg(f0, f1, 1) = f1 fibg(f0, f1, n) = fibg(f0, f1, n-1) + fibg(f0, f1, n-2), se n > 1. Escreva uma função recursiva em C para calcular fibg(f0, f1, n).
- 44) Escreva uma função recursiva que calcule a soma dos primeiros n cubos: $S(n) = 1^3 + 2^3 + ... + n^3$
- 45) Escreva 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.
- 46) Faça uma função recursiva que permita calcular a média um vetor de tamanho N.