Universidade Federal do Ceará - Campus Quixadá QXD0010 - Estruturas de Dados - Turma 02A - 2019.2 Prof. Atílio Gomes

Recursividade

- 1. Crie um programa em C++ que receba um vetor de números reais com n elementos. Escreva uma função recursiva que inverta a ordem dos elementos presentes no vetor.
- 2. Faça uma função recursiva que calcule e retorne o fatorial de um número inteiro n.
- 3. A função fatorial duplo é definida como o produto de todos os números naturais de 1 até algum número natural ímpar n. Assim, o fatorial duplo de 5 é: 5!! = 1*3*5 = 15. Faça uma função que receba um número inteiro positivo ímpar n e retorne o fatorial duplo desse número.
- 4. 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, ...
- 5. Faça uma função recursiva que inverta uma string de tamanho n. Ex.: $casa \Longrightarrow asac$.
- 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. Faça uma função recursiva que receba um número inteiro positivo n e imprima todos os números pares de 0 até n em ordem decrescente.
- 8. Faça uma função recursiva que receba um número inteiro positivo n e imprima todos os números primos de 0 até n em ordem decrescente.
- 9. 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.
- 10. Dado um número n na base decimal, escreva uma função recursiva que converte este número para binário.
- 11. Crie um programa em C++, que contenha uma função recursiva que receba dois inteiros positivos k e n e calcule k^n . Utilize apenas multiplicações. O programa principal deve solicitar ao usuário os valores de k e n e imprimir o resultado da chamada da função.
- 12. O máximo divisor comum dos inteiros x e y é o maior inteiro que é divisível por x e y. Escreva uma função recursiva \mathtt{mdc} , 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 $\mathtt{mdc}(x,y)$ é x; caso contrário, $\mathtt{mdc}(x,y)$ é $\mathtt{mdc}(y,x\%y)$, onde % é o operador resto.
- 13. A multiplicação de dois números inteiros pode ser feita através de somas sucessivas. Implemente um algoritmo recursivo $\mathtt{multRec}(n_1,n_2)$ que calcule a multiplicação de dois inteiros.

14. A multiplicação à Russa consiste em:

- 1. Escrever os números A e B, que se deseja multiplicar na parte superior das colunas.
- 2. Dividir A por 2, sucessivamente, ignorando o resto até chegar à unidade, escrever os resultados da coluna A.
- 3. Multiplicar B por 2 tantas vezes quantas se haja dividido A por 2, escrever os resultados sucessivos na coluna B.
- 4. Somar todos os números da coluna B que estejam ao lado de um número ímpar da coluna A.

Exemplo: 27×82

| A | В | Parcelas |
|----|------|----------|
| 27 | 82 | 82 |
| 13 | 164 | 164 |
| 6 | 328 | _ |
| 3 | 656 | 656 |
| 1 | 1312 | 1312 |

Soma: 2214

Escreva uma função recursiva que permita fazer a multiplicação à russa de duas entrada.

- 15. Implemente uma função recursiva para resolver o seguinte problema: dado um vetor ordenado com n números inteiros positivos e um outro número inteiro positivo x, determine se existem ou não dois elementos cuja soma é igual a x.
- 16. Escreva uma função recursiva que calcule a soma dos dígitos de um número inteiro. Por exemplo, se a entrada for 357, a saída deverá ser 3+5+7=15.
- 17. Faça uma função recursiva que permita somar os elementos de um vetor de inteiros.
- 18. Escreva uma função recursiva que recebe como entrada uma string e um caractere c e retorna a quantidade de vezes que c apareceu na string.
- 19. Faça uma função recursiva que recebe um vetor ordenado e um inteiro x e retorna 1 se x pertencer ao vetor e 0 caso contrário.

Seu programa deve ter complexidade da ordem de $\log n$.