

Algoritmos e Programação de Computadores

Professor

Raoni Florentino da Silva Teixeira <raonifst@gmail.com>

Segundo Semestre de 2014

Exercícios

1) Considere as funções a seguir e responda as perguntas abaixo ¹.

```
double power(double a, int n)
{
    if(n == 0) return 1;
    if(n == 1) return a;
    return a*power(a, n-1);
}
```

```
double power2(double a, int n)
{
    double m;
    if(n == 0) return 1;
    if(n == 1) return a;
    m = power2(a, n/2);
    if(n % 2) return m*m*a;
    else return m*m;
}
```

a) Qual a finalidade destas duas funções e qual o resultado das chamadas `power(2, 5)` e `power2(2, 5)`?

b) Supondo n igual a 15, quantas multiplicações são realizadas por `power` e `power2`?

2) Escreva um programa em C que dado um número n , lido do teclado, calcule a soma repetida ² dos dígitos de n . A soma repetida dos dígitos de um número n é um número j de apenas um dígito, que é o resultado da soma dos dígitos de n somados até que o resultado tenha um dígito apenas. Crie duas funções recursivas, uma para somar apenas os dígitos de um número e outra para controlar a repetição.

ENTRADA: 9999

SAÍDA: 9

DESCRIÇÃO: Neste caso, deve-se somar, primeiro, os dígitos de 9, 9, 9 e 9, obter o número 36 e depois somar 3 e 6. Como o resultado, 9, tem apenas um dígito, a soma repetida termina.

¹Mais informações em <http://en.wikipedia.org/wiki/Exponentiation>

²Mais informações em http://en.wikipedia.org/wiki/Digital_root

3) Escreva uma função recursiva que recebe um número n como parâmetro e devolve a quantidade de dígitos 1 presentes na representação binária ³ de n .

ENTRADA: 5

SAÍDA: 2

DESCRIÇÃO: A função deve devolver 2 que é a quantidade de dígitos 1's na representação binária de 5 (101).

4) Escreva uma versão recursiva do algoritmo de ordenação por seleção. Você consegue perceber alguma semelhança entre este algoritmo e o da ordenação rápida (por particionamento)?

5) Escreva uma versão recursiva do algoritmo de busca sequencial.

6) Escreva funções recursivas para calcular:

- a média dos elementos de um vetor;
- o maior elemento de um vetor;
- o resto da divisão entre dois números inteiros (utilizando somente subtrações) e
- o tamanho de uma cadeia de caracteres.

7) Escreva uma função recursiva que determina se os elementos de um vetor v formam um palíndromo. Note, por exemplo, que:

- se v é igual a [1, 10, 40, 10, 1], então v é um palíndromo e
- se v é igual a [20, 50, 31, 20], então v **não** é um palíndromo.

8) Escreva uma função recursiva que recebe um número inteiro positivo n , um vetor v contendo n números inteiros e verifica se este vetor está ordenado crescentemente. Esta função deve devolver os valores 1 e 0, indicando, respectivamente, se v está ou não ordenado.

³Mais informações em http://en.wikipedia.org/wiki/Binary_numeral_system