## 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 <sup>1</sup>.

```
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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Mais informações em http://en.wikipedia.org/wiki/Exponentiation

 $<sup>^2{\</sup>rm Mais}$ 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 percebe alguma semelhaça 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.

 $<sup>^3{\</sup>rm Mais}$ informações em http://en.wikipedia.org/wiki/Binary\_numeral\_system