

**FACULDADE CAMPO LIMPO PAULISTA  
BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

**Projeto a Análise de Algoritmos I  
Lista de Exercícios 1**

Prof. Osvaldo.

1. Descreva alguns problemas associados ao emprego de metodologias de análise de algoritmos baseadas em experimentação?
2. Calcule o  $k$ -ésimo ( $k$  indicado em cada caso) termo de cada uma das seqüências abaixo:
  - a) 1, 2, 3, 4, ... ( $k = 10$ ).
  - b) 2, 4, 6, 8, ... ( $k = 20$ ).
  - c) 3, 6, 9, 12, ... ( $k = 15$ ).
  - d) 1, 2, 4, 8, 16, ... ( $k = 10$ ).
  - e) 81, 27, 9, 3, 1, ... ( $k = 6$ ).
3. Quantos termos possuem cada uma das seqüências abaixo e qual é a soma dos seus termos?
  - a) 1, 2, 3, 4, ..., 10.
  - b) 2, 4, 6, 8, ...,  $2n$ , onde  $n \geq 1$ .
  - c) 2, 4, 8, 16, ..., 1024.
  - d) 1, 2, 4, 8, 16, ...,  $2^n$ , onde  $n \geq 1$ .
  - e)  $3^n$ , ..., 27, 9, 3, 1.
4. Diga, para cada caso, quantas vezes o comando fictício "S" será executado. Assuma que "S" não altera o valor da variável de controle dos laços.

a)  
**para**  $i := 1$  **até**  $2 \cdot n$  **faça**  
    S;

b)  
**para**  $i := 1$  **até**  $n^2$  **faça**  
    S;

c)  
**para**  $i := 1$  **até**  $n$  **faça**  
    **para**  $j := 1$  **até**  $i$  **faça**  
        S;

d)  
**para**  $i := 1$  **até**  $2 \cdot n$  **faça**  
    **para**  $j := 1$  **até**  $i$  **faça**  
        S;

- e)
- ```

para i := 1 até 2n faça
  para j := 1 até i faça
    S;

```
- f)
- ```

i := 1;
enquanto (i ≤ 2n)
{ S;
  i := i*2;
}

```
- g)
- ```

i := 2n;
enquanto (i ≥ 1)
{ S;
  i := i div 2; // "div" é divisão inteira.
}

```
- h)
- ```

i := 9;
enquanto (i ≤ n)
{ S;
  i := i*3;
}

```
- i)
- ```

i := 1;
enquanto (i ≤ n e x ≤ A [i])
{ S;
  i := i + 1;
}
para j := i até n faça
  S;

```

5. Calcule as complexidades de tempo e de espaço do algoritmo abaixo.

**Algoritmo** Termo3 ( $n$ )

**Entrada:**  $n$ , um número natural, isto é,  $n$  é inteiro e  $n \geq 1$ .

**Saída:**  $t$ , o  $n$ -ésimo termo da seqüência 3, 6, 9, ... .

```

{
  i := 1; t := 0;

  enquanto ( i ≤ n ) {
    t := t + 3;
    i := i + 1;
  }
}

```

```

    }
}

```

6. O algoritmo abaixo calcula o  $n$ -ésimo termo da seqüência da Fibonacci (1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ...). Calcule a complexidade de tempo deste algoritmo. Supondo que você possua um computador capaz de realizar  $10^6$  somas por segundo, quanto tempo este computador levará para calcular o centésimo termo desta seqüência.

**Algoritmo** Fibonacci ( $n$ )

**Entrada:**  $n$ , um número natural, isto é,  $n$  é inteiro e  $n \geq 1$ .

**Saída:**  $t$ , o  $n$ -ésimo termo da seqüência de Fibonacci.

```

{
    aa := 1; a := 1; f := 1; i := 3;

    enquanto ( i ≤ n ) {
        aux := f; f := a + aa;
        aa := a; a := aux;
        i := i + 1;
    }

    retornar f;
}

```

7. O algoritmo a seguir retorna o maior elemento em de um vetor. Calcule a complexidade de tempo deste algoritmo.

**Algoritmo** Maior ( $A, n$ )

**Entrada:**  $A$ , um vetor de  $n$  elementos ( $n \geq 1$ ).

**Saída:** o maior elemento do vetor.

```

{
    Max := A [1];

    para i := 2 até n faça
        se (Max < A [i])
            Max := A [i];

    retornar Max;
}

```

8. O algoritmo a seguir ordena um vetor. Calcule a complexidade de tempo deste algoritmo. O método de ordenação subjacente a este algoritmo é conhecido como método da bolha (*bubble sort*).

**Algoritmo** BubbleSort ( $A, n$ )

**Entrada:**  $A$ , um vetor de  $n$  elementos ( $n \geq 1$ ).

**Saída:** o vetor  $A$  ordenado crescentemente.

```

{
  para i := 1 até n - 1 faça
    para j := 1 até n - i faça
      se ( A [j] > A [j + 1] )
      {
        t := A [j];
        A [j] := A [j + 1];
        A [j + 1] := t;
      }

  retornar A;
}

```

9. Outro algoritmo de ordenação conhecido como *Selection Sort* é apresentado a seguir. Qual a sua complexidade? O algoritmo `IndiceMenor`, utilizado pelo `SelectionSort`, retorna o índice do menor elemento do vetor  $X$  entre as posições  $i$  e  $n$ , e a sua complexidade de tempo é  $T(n) = n - i + 1$ .

**Algoritmo** `SelectionSort (X, n)`;  
**Entrada:** vetor  $X$  com  $n$  elementos ( $n \geq 1$ ).  
**Saída:** o vetor  $X$  ordenado em ordem crescente.

```

{
  i := 1;
  enquanto ( i ≤ n ) {
    m := IndiceMenor (X, n, i);
    troca := X [i];
    X [i] := X [m]; X [m] := troca;
    i := i + 1;
  }
  retornar X;
}

```

10. O que são as complexidades de pior caso (ou complexidade pessimista), melhor caso (ou complexidade otimista) e de caso médio?
11. Uma modificação do algoritmo de ordenação `BubbleSort` é apresentada abaixo. Nesta versão caso em uma passada verifica-se que o vetor está ordenado, então o algoritmo pode ser encerrado. Calcule as complexidades de tempo de pior caso, de melhor caso e de caso médio deste algoritmo.

**Algoritmo** `BubbleSort (A, n)`  
**Entrada:**  $A$ , um vetor de  $n$  elementos ( $n \geq 1$ ).  
**Saída:** o vetor  $A$  ordenado crescentemente.

```

{
  troca := verdadeiro; i := 1
  enquanto ( i ≤ n e troca = verdadeiro)

```

```

    {
        troca := falso;
        j := 1;
        enquanto (j ≤ n - i)
        {
            se ( A [j] > A [j + 1] )
            {
                t := A [j];
                A [j] := A [j + 1];
                A [j + 1] := t;
                Troca := verdadeiro;
            }
            j := j + 1;
        }
        i := i + 1;
    }

    retornar A;
}

```

12. Esboce os gráficos das seguintes funções:  $\log(n)$ ,  $n$ ,  $n \log(n)$ ,  $n^2$ ,  $2^n$ .
13. Calcule o tempo em segundos, minutos, dias ou anos que gastaria um processador capaz de realizar  $10^6$  operações por segundo para executar uma instância de tamanho  $n = 100$  de um algoritmo cuja complexidade é definida pelas funções:  $\log n$ ,  $\sqrt{n}$ ,  $n$ ,  $n \log n$ ,  $n^2$ ,  $n^3$ ,  $2^n$ ,  $n!$ .
14. Ordene a lista de funções a seguir usando a notação  $O$ . Agrupe as funções que são  $\Theta$  uma da outra.

|             |            |               |              |                 |
|-------------|------------|---------------|--------------|-----------------|
| $6n \log n$ | $2^{100}$  | $\log \log n$ | $\log^2 n$   | $2^{\log n}$    |
| $2^{2n}$    | $\sqrt{n}$ | $n^{0.01}$    | $1/n$        | $4n^{3/2}$      |
| $3n^{0.5}$  | $5n$       | $2n \log^2 n$ | $2^n$        | $n \log_4 n$    |
| $4^n$       | $n^3$      | $n^2 \log n$  | $4^{\log n}$ | $\sqrt{\log n}$ |

15. Mostre que:
- $n^2 = O(n^3)$ .
  - $n^r = o(n^s)$  para  $r \leq s$ .
  - $2^{n-1} = \Theta(2^n)$ .
  - $\log^a n = O(n^b)$ , para  $a, b > 0$ .
  - $n = o(n \log n)$
  - $\log^3 n = o(n^{1/3})$
16. Mostre que  $\log_b(f(n)) = \Theta(\log(f(n)))$ , para toda constante  $b > 1$ .
17. Mostre que se  $f(n) = O(g(n))$  e  $g(n) = O(h(n))$  então  $f(n) = O(h(n))$ .

18. Mostre que se  $f(n) = O(s(n))$  e  $g(n) = O(r(n))$  então  $f(n) + g(n) = O(s(n) + r(n))$ .
19. Ache um contra-exemplo para a afirmação: se  $f(n) = O(s(n))$  e  $g(n) = O(r(n))$  então  $f(n) - g(n) = O(s(n) - r(n))$ .
20. Alberto e Bernardo estão discutindo a performance de seus algoritmos de ordenação. Alberto afirma que o seu algoritmo  $O(n \log n)$  é sempre mais rápido do que o algoritmo  $O(n^2)$  de Bernardo. Para decidir, eles implementam em computador e executam os dois algoritmos em uma série de dados de teste. Para o espanto de Alberto, eles descobrem que quando  $n < 100$  o algoritmo  $O(n^2)$  é mais rápido e apenas quando  $n \geq 100$  é que o algoritmo  $O(n \log n)$  é mais rápido. Explique como esta situação pode ocorrer. Se for preciso, forneça exemplos numéricos.
21. A segurança de comunicações é extremamente importante em redes de computadores e, uma forma típica de garanti-la é *criptografar* as mensagens. Sistemas criptográficos típicos para a transmissão segura de dados através de redes são baseados no fato de que não são conhecidos algoritmos eficientes para a fatoração de números inteiros muito grandes. Assim, se podemos representar uma mensagem secreta como um grande número primo  $p$ , podemos transmitir pela rede o número  $r = p \cdot q$ , onde  $q > p$  é outro grande número primo que serve como chave de *criptação*. Um espião que obtenha o número  $r$  transmitido teria de fatorá-lo para descobrir a mensagem secreta  $p$ .

Usar fatoração para descobrir a mensagem é bastante difícil sem que se conheça a chave  $q$ . Para entender por que, considere o seguinte algoritmo simples de decifração:

Para cada inteiro tal que  $1 < p < r$ , verifique se  $p$  divide  $r$ . Se dividir, imprima que “A mensagem secreta é  $p$ ” e, caso contrário, continue.

- a) Suponha que um espião use esse algoritmo em um computador que possa realizar em 1 microssegundo ( $10^{-6}$  segundo) a operação de divisão entre dois inteiros de 100 bits cada um. Forneça uma estimativa do tempo necessário, no pior caso, para decifrar a mensagem secreta se  $r$  possui 100 bits.
- b) Qual a complexidade do algoritmo acima? Dica: a entrada do algoritmo é um grande número  $r$ , cujo tamanho  $n$  é o número de bytes necessários para armazená-lo. Ou seja, em bytes,  $n = \log_2(r) / 8$ . Suponha que cada divisão pode ser realizada em um tempo proporcional ao tamanho de  $r$ .
22. Dê um exemplo de uma função positiva  $f(n)$  de tal forma que  $f(n)$  não seja nem  $O(n)$ , nem  $\Omega(n)$ .