

Universidade Federal de Minas Gerais
Departamento de Computação
Projeto e Análise de Algoritmos – 2024.2
Professor: Marcio Costa Santos
Lista 1

Exercício 1. *Determine a função de complexidade do algoritmo abaixo e indique sua complexidade de*

- a. Melhor caso:*
- b. Caso médio:*
- c. Pior caso:*

```
Entrada: Vetor de  $n$  inteiros  $a$   
 $cnt \leftarrow 0$ ;  
para todo  $i \leftarrow 0$  até  $n - 1$  faça  
|   se  $a[i] \% 2 = 0$  então  
|   |    $cnt \leftarrow cnt + 1$ ;  
retorna  $cnt$ ;
```

Exercício 2. *Determine a função de complexidade do algoritmo abaixo e indique sua complexidade de*

- a. Melhor caso:*
- b. Caso médio:*
- c. Pior caso:*

```
Entrada: Matrizes  $n \times n$   $A$  e  $B$   
 $C \leftarrow$  matriz vazia;  
para todo  $i \leftarrow 0$  até  $n - 1$  faça  
|   para todo  $j \leftarrow 0$  até  $n - 1$  faça  
|   |    $C[i, j] \leftarrow 0$ ;  
|   |   para todo  $k \leftarrow 0$  até  $n - 1$  faça  
|   |   |    $C[i, j] \leftarrow C[i, j] + A[i, k] * B[k, j]$ ;  
retorna  $C$ ;
```

Exercício 3. *Considere o seguinte algoritmo:*

```
Entrada: vetor de inteiros  $A$ , tamanho  $n$  de  $A$   
para todo  $i \leftarrow 2$  até  $n$  faça  
|    $chave \leftarrow A[j]$ ;  
|    $i \leftarrow j - 1$ ;  
|   enquanto  $i > 0$  e  $A[i] \geq chave$  faça  
|   |    $A[i + 1] \leftarrow A[i]$ ;  
|   |    $i \leftarrow i - 1$ ;  
|    $A[i + 1] \leftarrow chave$ ;  
retorna  $A$ ;
```

- Simule a execução do algoritmo para o vetor $[3, 5, 2, 8, 9]$
- O que esse algoritmo faz?
- Qual sua complexidade de pior caso?
- Qual sua complexidade de melhor caso?

Exercício 4. Considere o seguinte algoritmo:

```

Entrada: vetor de inteiros  $A$ , tamanho  $n$  de  $A$ 
para todo  $i \leftarrow 1$  até  $n - 1$  faça
    para todo  $j \leftarrow n$  até  $i + 1$  faça
        se  $A[j] < A[j - 1]$  então
            troque  $A[j]$  com  $A[j - 1]$ ;
    retorna  $A$ ;

```

- Simule a execução do algoritmo para o vetor $[3, 5, 2, 8, 9]$
- O que esse algoritmo faz?
- Qual sua complexidade de pior caso?
- Qual sua complexidade de melhor caso?

Exercício 5. Determine um limite superior assintótico para as funções abaixo (de preferência o mais apertado possível):

- $2n^3 + n^4 - 1$.
- $2^n + 5 \log n + n^2$.
- $\log_{10} n + \log_3 10$.
- $n + n \log n + \log n$.
- $4^n + 2^n + n$

Exercício 6. Determine um limite superior assintótico para as funções abaixo (de preferência o mais apertado possível):

- $2n^3 + n^4 - 1$.
- $2^n + 5 \log n + n^2$.
- $\log_{10} n + \log_3 10$.
- $n + n \log n + \log n$.
- $4^n + 2^n + n$

Exercício 7. Determine um limite superior assintótico restrito para as funções abaixo (de preferência o mais apertado possível):

- $2n^3 + n^4 - 1$.
- $2^n + 5 \log n + n^2$.
- $\log_{10} n + \log_3 10$.
- $n + n \log n + \log n$.
- $4^n + 2^n + n$

Exercício 8. Determine um limite inferior assintótico para as funções abaixo (de preferência o mais apertado possível):

- $2n^3 + n^4 - 1$.
- $2^n + 5 \log n + n^2$.
- $\log_{10} n + \log_3 10$.
- $n + n \log n + \log n$.
- $4^n + 2^n + n$

Exercício 9. Determine um limite inferior assintótico restrito para as funções abaixo (de preferência o mais apertado possível):

- i) $2n^3 + n^4 - 1$.
- ii) $2^n + 5 \log n + n^2$.
- iii) $\log_{10} n + \log_3 10$.
- iv) $n + n \log n + \log n$.
- v) $4^n + 2^n + n$

Exercício 10. Determine uma equivalência assintótica para as funções abaixo:

- i) $2n^3 + n^4 - 1$.
- ii) $2^n + 5 \log n + n^2$.
- iii) $\log_{10} n + \log_3 10$.
- iv) $n + n \log n + \log n$.
- v) $4^n + 2^n + n$

Exercício 11. Dadas funções $f(n)$, $h(n)$ e $g(n)$ prove que

- i) Se $f(n) = O(g(n))$ e $g(n) = O(h(n))$ então $f(n) = O(h(n))$.
- ii) $f(n) = O(f(n))$.
- iii) Se $f(n) = \Omega(g(n))$ e $g(n) = \Omega(h(n))$ então $f(n) = \Omega(h(n))$.
- iv) $f(n) = \Omega(f(n))$.
- iv) $f(n) \neq o(f(n))$.
- iv) $f(n) \neq w(f(n))$.

Exercício 12. Prove que $n^3 \neq O(n^2)$

Exercício 13. Prove que $n \neq O(\log n)$

Exercício 14. Prove que $\sum_{i=1}^n i = \Theta(n^2)$, utilizando uma prova por indução.

Exercício 15. Prove que $\sum_{i=1}^n \frac{1}{k} = \Theta(\log n)$