Estruturas de Dados

Lista 2 - Algoritmos e Complexidade

- 1. Apresente o pseudocódigo de uma função recursiva Somatorio(n) que recebe como entrada um inteiro n, calcula o somatório dos números de 1 a n e retorna este valor.
- 2. Apresente o pseudocódigo de uma função VETORMINMAX(V, n). Essa função recebe um vetor V e o tamanho n de V e retorna, ao mesmo tempo, o máximo e o mínimo de V. Qual a complexidade dessa função?

Obs: você pode considerar que sua função pode retornar dois valores ao mesmo tempo.

- 3. Apresente o pseudocódigo de uma função MATPROD(A,B,n). Essa função recebe um valor n e duas matrizes A e B, ambas de tamanho $n \times n$, e retorna o produto de $A \cdot B$. Qual a complexidade dessa função?
- 4. Apresente o pseudocódigo de uma função recursiva Pell(n) que calcule o *n*-ésimo número de Pell. Os números de Pell são definidos através da seguinte recorrência:

$$P(n) = \begin{cases} 0, & \text{se } n = 0\\ 1, & \text{se } n = 1\\ 2 \cdot P(n-1) + P(n-2), & \text{caso contrário} \end{cases}$$

- 5. Apresente o pseudocódigo de uma função MINIMAX(M,m,n) que recebe como entrada uma matriz M e o número de linhas n e colunas m de M, e retorna o elemento minimax desta matriz. O elemento minimax de uma matriz é, por definição, o menor elemento da linha onde se encontra o maior elemento da matriz. Qual a complexidade dessa função?
- 6. Identifique a complexidade, em notação O, das seguintes funções:
 - (a) $100n + 0.01n^2$
 - (b) $5 + 0.001n^3 + 0.25n$
 - (c) $0.3n + 5n^{1.5} + 2.5n^{1.75}$
 - (d) $n \log_3 n + n \log_2 n$
 - (e) $n^2 \log_2 n + n(\log_2 n)^2$
 - (f) $0.01n \log_2 n + n(\log_2 n)^2$
 - (g) 20m + 10n
 - (h) 25 + 13