FCT/Unesp – Presidente Prudente

Projeto e Análise de Algoritmos Prof. Danilo Medeiros Eler

Respostas dos Exercícios da Aula 02

https://daniloeler.github.io/teaching/PAA2020/index.html

Observação: não estou contanto a comparação e nem o incremento do for.

- 1) Para cada um dos trechos de código abaixo, analise o tempo estimado de execução no **melhor** e no **pior** caso, considerando o modelo RAM. Considere que as variáveis **n**, **m** e **vetor** sejam dados de entrada.
- **a**)

Melhor Caso: 1 + nPior Caso: 1 + n

b)

Melhor Caso: 2 + 2n Pior Caso: 2 + 2n

c)

Melhor Caso: $1 + n \rightarrow \text{vetor com números ímpares}$ Pior Caso: $1 + 2n \rightarrow \text{vetor com números pares}$

d)

Melhor Caso: 1 + 2n Pior Caso: 1 + 2n

e)

Melhor Caso: $1 + n^2$ Pior Caso: $1 + n^2$

f)

Melhor Caso: 1 + n*m Pior Caso: 1 + n*m

g)

Melhor Caso: 1 + n \rightarrow caso o vetor esteja preenchido totalmente com MAIOR-

INTEIRO

Melhor Caso: $2 + n \rightarrow \text{vetor em ordem crescente}$ Pior Caso: $1 + 2n \rightarrow \text{vetor em ordem decrescente}$

h)

Melhor Caso: $1 + n^2$ Pior Caso: $1 + n^2$

i)

Melhor Caso: $2 + n \rightarrow \text{vetor preenchido somente com MAIOR-INTEIRO}$

ou

Melhor Caso: $3 + n \rightarrow vetor$ em ordem crescente e menor elemento menor do que zero

Pior Caso: $2 + 3n \rightarrow \text{vetor em ordem decrescente e menor elemento maior ou igual a zero}$

j)

Melhor Caso: $5 + n \rightarrow \text{vetor em ordem crescente e menor elemento \'e o zero}$ Pior Caso: $3 + 2n + n^2 \rightarrow \text{vetor em ordem decrescente e menor elemento \'e}$ positivo

2) Dado o método de busca, analise o tempo estimado de execução no **melhor** e no **pior** caso para cada um dos seguintes trechos de código, considerando o modelo RAM. Lembre que **size()** é um método que retorna o número de elementos de uma lista.

Melhor caso da busca: 2 Pior caso da busca: 1 + n

a)

Melhor Caso: 5 Pior Caso: 4 + n

b)

Melhor Caso: 6 Pior Caso: 4 + 2n

c)

Melhor Caso: 6 Pior Caso: 5 + n

d)

Melhor Caso: 9 Pior Caso: 6 + 3n