

# MAC0338 - ANÁLISE DE ALGORITMOS

## LISTA 03

exercícios 1, 6 e 8

1. Considere o seguinte algoritmo que determina o segundo maior elemento de um vetor  $v[1..n]$  com  $n \geq 2$  números positivos distintos.

**Algoritmo Máximo** ( $v, n$ )

1.  $maior \leftarrow 0$
2.  $segundo\_maior \leftarrow 0$
3. **para**  $i \leftarrow 1$  **até**  $n$  **faça**
4.   **se**  $v[i] > maior$
5.     **então**  $segundo\_maior \leftarrow maior$
6.      $maior \leftarrow v[i]$
7.   **senão se**  $v[i] > segundo\_maior$
8.     **então**  $segundo\_maior \leftarrow v[i]$
9. **devolva**  $segundo\_maior$

Suponha que  $v$  é uma permutação de 1 a  $n$  escolhida ao acaso dentre todas as permutações de 1 a  $n$ , de acordo com a distribuição uniforme de probabilidade. Seja  $X$  o número de vezes que a variável  $segundo\_maior$  é alterada (ou seja, o número de execuções das linhas 5 e 8 do algoritmo) numa chamada de  $Máximo(v, n)$ . Note que  $X$  é uma variável aleatória. Calcule o valor esperado de  $X$ .

cada permutação de  $v$  tem probabilidade  $\frac{1}{n!}$

$$X = \text{número total de execuções da linha 5 e 8} = Y + W$$

$Y =$  número total de execuções da linha 5

$W =$  número total de execuções da linha 8

$$Y_i = \begin{cases} 1, & \text{se "segundo\_maior} \leftarrow maior" \text{ é executado} \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

$$Y = Y_1 + \dots + Y_n$$

$$E[Y_i] = \text{probabilidade de que } v[i] \text{ seja máximo em } v[1..i] \\ = \frac{1}{i}$$

$$E[Y] = E[Y_1 + \dots + Y_n] = E[Y_1] + \dots + E[Y_n] \\ = \frac{1}{1} + \dots + \frac{1}{n} = H_n \approx \ln n$$

$$W_i = \begin{cases} 1, & \text{se "segundo\_maior} \leftarrow v[i]" \text{ é executado} \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

$$W = W_1 + \dots + W_n$$

$E[W_i]$  = probabilidade de que  $v[i]$  seja o segundo máximo em  $v[1 \dots i]$

$$= \underbrace{\left(1 - \frac{1}{i}\right)}_{\substack{\uparrow \\ \text{prob. de não executar a linha 5}}} \cdot \frac{1}{i-1} = \frac{1}{i}$$

$\uparrow$  prob. de não executar a linha 5

$$E[W] = E[W_1 + \dots + W_n] = E[W_1] + \dots + E[W_n]$$

$$= \frac{1}{1} + \dots + \frac{1}{n} < 1 + \ln n$$

$$E[X] = E[Y] + E[W] < 1 + \ln n + 1 + \ln n$$

$$= 2(1 + \ln n)$$

6. Escreva uma função que recebe um vetor com  $n$  letras A's e B's e, por meio de trocas, move todos os A's para o início do vetor. Sua função deve consumir tempo  $O(n)$ .

seja  $v[1 \dots n]$  o vetor com  $n$  letras A's e B's

TROCA( $v, n$ )

```
1  j ← n
2  PARA i ← 1 ENQUANTO i < j FAÇA
3      SE v[i] == "B" E v[j] == "A"
4          v[i] = "A"
5          v[j] = "B"
6          j = j - 1
7      SENÃO SE v[i] = "A" E v[j] == "B"
8          j = j - 1
9      SENÃO SE v[i] = "B" E v[j] == "B"
10         j = j - 1
11         i = i + 1
12     i = i + 1
13  DEVOLVA v
```

8. Sejam  $X[1..n]$  e  $Y[1..n]$  dois vetores, cada um contendo  $n$  números ordenados. Escreva um algoritmo  $O(\lg n)$  para encontrar uma das medianas de todos os  $2n$  elementos nos vetores  $X$  e  $Y$ .

seja  $X[ix \dots fx]$  e  $Y[iy \dots fy]$

MEDIANA( $X, Y, ix, fx, iy, fy$ )

1     SE  $ix$  É IGUAL A  $iy$

2         DEVOLVA O MÍNIMO ENTRE  $ix$  E  $iy$

3     // MEDIANAS DE  $X$  E  $Y$

4      $mx = (ix + fx) / 2$

5      $my = (iy + fy) / 2$

6      $x = X[i]$

7      $y = Y[j]$

8     SE  $x == y$

9         DEVOLVA  $x$

10    SE  $x < y$

11         DEVOLVA MEDIANA( $X, Y, mx, fx, iy, my$ )

12    SE  $y < x$

13         DEVOLVA MEDIANA( $X, Y, ix, mx, my, fy$ )