Nome: Salarina Arraújo da Silva nºUSP: 12566182

MACO338 - 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 $n \ge 2$ 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 1

X = número total de accerções da Dinha 5 a 8 = Y+W

Y = vumexa tatal de execuções da linha 5

8 soniel de seguerar est latest aremour = W

Yi = { 1, vs. " vegundo-moior + moior i s verentado

airàitheo eus , 0 ,

Y = Y1 + ... + Yn

[i]...2] me amixam ejer l'i]v eye de que v[i] seja máximo em v[1...i]

= 1

 $E[\lambda] = E[\lambda^{7} + \cdots + \lambda^{4}] = E[\lambda^{7}] + \cdots + E[\lambda^{4}]$

 $= \frac{1}{7} + \dots + \frac{n}{7} \times 7 + 0^{m} \times n$

Wi = { 1, ve" vegunde_maier < v[i]" i vecutade

0, cous contrávio

[iwi] = probabilidade de que v[i] reja o regundo máximo em v[].... [i]

$$= \left(1 - \frac{\lambda}{i}\right) \cdot \frac{1}{i-\lambda} = \frac{\lambda}{i}$$

Prob de não escecutar a linha 5.

E[W] = E[W1+...+Mn] = E[W1]+ ... + E[Wn]

$$= \frac{7}{7} + \cdots + \frac{3}{7} < 7 + 0^{N}$$

E[X] = E[X] + E[M] <1+h n+1+h 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).

usia V[1...n] e veter com n letras A's a B's

$$i = i - \lambda$$

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.

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

- SE ix É IGUAL A iy
- 2 DEVOLVA O MÍNIMO ENTRE IX E IY
- 3 // MEDIANAS DE X E Y
- $4 \qquad mx = (ix + fx)/2$
- 5 my = (iy + fy)/2
- 6 x = X [i]
- 7 y = Y[8]
- 8 SE x = = 4
- 9 DEVOLVA X
- 5€ oc < y
- DEVOLVA MEDIANA (X,Y, mx, fx , iy , my)
- 12 se y < oc
- 13 DEVOLUA MEDIANA (X,Y, ix, mx, my, fy)