

MAC 6711 - Tópicos de Análise de Algoritmos
Departamento de Ciência da Computação
Primeiro semestre de 2010

Lista 3

1. Exercícios C.2-2, C.2-3, C.2-4, C.2-7, C.2-8 e C.2-9.
2. Exercícios C.3-2 e C.3-8.
3. Considere o seguinte algoritmo para calcular o máximo de um vetor $v[1..n]$.

Algoritmo Máximo (v, n)

1. $m \leftarrow v[1]$
2. **para** $i = 2$ **até** n **faça**
3. **se** $v[i] > m$
4. **então** $m \leftarrow v[i]$
5. **devolva** m

Suponha que v é uma permutação escolhida uniformemente dentre todas as permutações de 1 a n . Qual é o número esperado de vezes que a linha 4 do algoritmo acima é executada?

4. 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 .

5. Considere o seguinte algoritmo que calcula o maior e o menor elemento de um vetor $v[1..n]$ com elementos distintos.

Algoritmo MaiorMenor (v, n)

1. $maior \leftarrow v[1]$
2. $menor \leftarrow v[1]$
3. **para** $i \leftarrow 2$ **até** n **faça**
4. **se** $v[i] > maior$
5. **então** $maior \leftarrow v[i]$
6. **senão se** $v[i] < menor$
7. **então** $menor \leftarrow v[i]$
8. **devolva** $maior, menor$

Suponha que a entrada do algoritmo é uma permutação de 1 a n escolhida uniformemente dentre todas as permutações de 1 a n .

Qual é o número esperado de comparações executadas na linha 6 do algoritmo? Qual é o número esperado de atribuições efetuadas na linha 7 do algoritmo?

6. Considere dois sorteios aleatórios independentes e uniformes, de um inteiro entre 1 e k , obtendo valores X_1 e X_2 .

(a) Quanto é $\mathbf{E}[\max\{X_1, X_2\}]$ e $\mathbf{E}[\min\{X_1, X_2\}]$?

(b) Verifique que $\mathbf{E}[\max\{X_1, X_2\}] + \mathbf{E}[\min\{X_1, X_2\}] = \mathbf{E}[X_1] + \mathbf{E}[X_2]$.

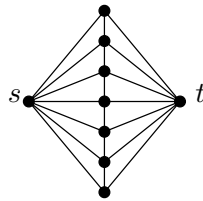
(c) Prove que a identidade acima vale quaisquer que sejam as variáveis aleatórias X_1 e X_2 .

7. Exercício 1 do cap. 13 do KT.

8. Exercício 12 do cap. 13 do KT.

9. Exercício 15 do cap. 13 do KT.

10. Considere a seguinte instância do s - t corte.



Mostre que a probabilidade do algoritmo de Karger sugerido no exercício 12 do KT dar uma resposta correta, ou seja, um s - t corte mínimo, é exponencialmente pequena no número n de vértices deste grafo.