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].

```
\begin{aligned} &\textbf{Algoritmo M} \texttt{Aximo }(v,n) \\ &1. \ m \leftarrow 1 \\ &2. \ \textbf{para } i = 2 \ \textbf{ate} \ n \ \textbf{faça} \\ &3. \qquad \textbf{se} \ v[i] > m \\ &4. \qquad \qquad \textbf{então } m \leftarrow v[i] \\ &5. \ \textbf{devolva} \ m \end{aligned}
```

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 $n \ge 2$ 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.

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 \ ate \ n \ faça

4. se \ v[i] > maior

5. então \ maior \leftarrow v[i]

6. senão \ se \ v[i] < menor

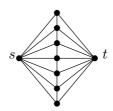
7. então \ menor \leftarrow v[i]

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.