MAC0338 - Análise de Algoritmos

Departamento de Ciência da Computação Segundo semestre de 2017

Lista 3

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 \ at\'even n \ faça

4. sev[i] > maior

5. ent\~ao \ segundo\_maior \leftarrow maior

6. maior \leftarrow v[i]

7. sen\~ao \ sev[i] > segundo\_maior

8. ent\~ao \ 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.

2. 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?

3. Seja M(n) definida pela recorrência

$$M(0) = 1$$

 $M(1) = 1$
 $M(n) = \min_{0 \le k \le n-1} \{M(k) + M(n-k-1)\} + n \text{ para } n = 2, 3, 4, \dots$

Mostre que $M(n) \ge \frac{1}{2}(n+1)\lg(n+1)$ para todo $n \ge 0$.

- 4. (CLRS 8.4-3) Seja X uma variável aleatória que é igual ao número de caras em duas jogadas de uma moeda justa. Quanto vale $E[X^2]$? Quanto vale $E[X]^2$?
- 5. Qual é o consumo de espaço do QUICKSORT no pior caso?
- 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).
- 7. Escreva uma função que rearranje um vetor $v[p\mathinner{.\,.} r]$ de inteiros de modo que tenhamos $v[p\mathinner{.\,.} j-1]\leq 0$ e $v[j\mathinner{.\,.} r]>0$ para algum j em $p\mathinner{.\,.} r+1$. Faz sentido exigir que j esteja em $p\mathinner{.\,.} r?$ Procure fazer uma função rápida que não use vetor auxiliar. Repita o exercício depois de trocar $v[j\mathinner{.\,.} r]>0$ por $v[j\mathinner{.\,.} r]\geq 0$. Faz sentido exigir que v[j] seja 0?
- 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.
- 9. Para esta questão, vamos dizer que a mediana de um vetor $A[p\mathinner{.\,.} r]$ com número inteiros é o valor que ficaria na posição $A[\lfloor (p+r)/2 \rfloor]$ depois que o vetor $A[p\mathinner{.\,.} r]$ fosse ordenado.
 - Dado um algoritmo linear "caixa-preta" que devolve a mediana de um vetor, descreva um algoritmo simples, linear, que, dado um vetor A[p..r] de inteiros distintos e um inteiro k, devolve o k-ésimo mínimo do vetor. (O k-ésimo mínimo de um vetor de inteiros distintos é o elemento que estaria na k-ésima posição do vetor se ele fosse ordenado.)
- 10. (CLRS 8.3-2) Quais dos seguintes algoritmos de ordenação são estáveis: insertionsort, mergesort, heapsort, e quicksort. Descreva uma maneira simples de deixar qualquer algoritmo de ordenação estável. Quanto tempo e/ou espaço adicional a sua estratégia usa?
- 11. Qual a diferença de consumo de tempo entre uma busca binária em um vetor com n elementos e uma busca binária em um vetor com n^2 elementos?