

**MAC 338 - Análise de Algoritmos**  
*Departamento de Ciência da Computação*  
Primeiro semestre de 2013

**Lista 3**

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  $X$ .

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**  $i \leftarrow 2$  **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?

3. Desenhe a árvore de decisão para o SELECTIONSORT aplicado a  $A[1..3]$  com todos os elementos distintos.
4. **(CLRS 8.1-1)** Qual o menor profundidade (= menor nível) que uma folha pode ter em uma árvore de decisão que descreve um algoritmo de ordenação baseado em comparações?
5. Mostre que  $\lg(n!) \geq (n/4) \lg n$  para  $n \geq 4$  sem usar a fórmula de Stirling.

6. **(CLRS 8.1-3)** Mostre que não há algoritmo de ordenação baseado em comparações cujo consumo de tempo é linear para pelo menos metade das  $n!$  permutações de 1 a  $n$ . O que acontece se trocarmos “metade” por uma fração de  $1/n$ ? O que acontece se trocarmos “metade” por uma fração de  $1/2^n$ ?

7. **(CLRS 8.2-1)** Simule a execução do COUNTINGSORT usando como entrada o vetor

$$A[1..11] = \langle 6, 0, 2, 0, 1, 3, 4, 6, 1, 3, 2 \rangle.$$

8. **(CLRS 8.2-2)** Mostre que o COUNTINGSORT é estável.

9. **(CLRS 8.2-3)** Suponha que o **para** da linha 7 do COUNTINGSORT é substituído por

**para  $j \leftarrow 1$  até  $n$  faça**

Mostre que o COUNTINGSORT ainda funciona. O algoritmo resultante continua estável?

10. **(CLRS 8.2-4)** Descreva um algoritmo que, dados  $n$  inteiros no intervalo de 1 a  $k$ , preprocesse sua entrada e então responda em  $O(1)$  qualquer consulta sobre quantos dos  $n$  inteiros dados caem em um intervalo  $[a..b]$ . O préprocessamento efetuado pelo seu algoritmo deve consumir tempo  $O(n+k)$ .
11. **(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?
12. **(CLRS 8.3-4)** Mostre como ordenar  $n$  inteiros no intervalo de 0 até  $n^2 - 1$  em tempo  $O(n)$ .
13. **(CLRS 8.4-1)** Simule a execução do BUCKETSORT com o vetor

$$A[1..10] = \langle 0.79, 0.13, 0.16, 0.64, 0.39, 0.20, 0.89, 0.53, 0.71, 0.42 \rangle.$$

14. **(CLRS 8.4-2)** Qual é o consumo de tempo de pior caso para o BUCKETSORT? Que simples ajuste do algoritmo melhora o seu pior caso para  $O(n \lg n)$  e mantém o seu consumo esperado de tempo linear.
15. **(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  $E[X]^2$ ?
16. Escreva a versão melhorada do heapsort sugerida em aula.
17. Na aula, foram dadas sugestões para melhorar o desempenho prático do mergesort, do quicksort e do heapsort. Implemente cada uma das melhorias sugeridas e faça um estudo experimental de quanto diminui em média o tempo de execução de cada um destes algoritmos no seu computador, quando cada uma das melhorias é incorporada, e cada combinação possível delas é implementada. Faça um breve relatório contando as suas conclusões sobre o seu estudo experimental.