

MCTA003-17 – Análise de Algoritmos Centro de Matemática, Computação e Cognição Universidade Federal do ABC Profa. Carla Negri Lintzmayer

Lista 1

Entrega: até 23h55 do dia 26/06/2018

- Submeta ao tidia um único arquivo com as suas soluções escaneadas.
- Seja o mais formal possível em todas as respostas.
- Identifique devidamente cada exercício.
- Identifique devidamente os autores da lista (caso você tenha feito em dupla).
- A lista é uma forma de treino para a prova, que não terá consulta. Evite plágio!
- 1. Defina as notações O, $\Omega \in \Theta$.
- 2. Em cada situação a seguir, prove se f(n) = O(g(n)) ou $f(n) \neq O(g(n))$, e se $f(n) = \Omega(g(n))$ ou $f(n) \neq \Omega(g(n))$. Comente quando $f(n) = \Theta(g(n))$. Considere que a e b são constantes positivas e que log está na base 2:

(a)
$$f(n) = n^{1/2} e q(n) = n^{2/3}$$

(b)
$$f(n) = n \log n \in g(n) = 10n \log 10n$$

(c)
$$f(n) = \frac{n}{1000} e g(n) = 1$$

(d)
$$f(n) = 10 \log n \in g(n) = \log(n^2)$$

(e)
$$f(n) = 100^{n+a}$$
 e $g(n) = 100^n$

(f)
$$f(n) = 99^{n+a} e g(n) = 100^n$$

(g)
$$f(n) = 3^n e g(n) = 2^n$$

(h)
$$f(n) = \log \sqrt{n} e g(n) = \log n$$

(i)
$$f(n) = n!$$
 e $g(n) = n \log n$ (dica: compare com n^n e com $(n/2)^{n/2}$)

- 3. Seja F_n o n-ésimo número da sequência de Fibonacci. Assim, $F_0=0,\ F_1=1$ e $F_n=F_{n-1}+F_{n-2}$ para $n\geq 2$. Use indução para provar que $F_n\geq 2^{0.5n}$ para todo $n\geq 6$.
- 4. Prove que o algoritmo Merge Sort visto em aula está correto, isto é, que ele corretamente ordena qualquer vetor dado na entrada. *Dica:* primeiro prove que o algoritmo Merge está correto por invariante de laço e em seguida use indução para provar a corretude do Merge Sort.
- 5. Prove que o algoritmo Quicksort visto em aula está correto, isto é, que ele corretamente ordena qualquer vetor dado na entrada (independente de como é feita a escolha do pivô). Faça isso de forma similar ao exercício anterior.
- 6. Modifique o algoritmo Partition e o Quicksort vistos em sala para aceitar elementos repetidos no vetor de entrada. Mantenha o Partition executando em tempo linear.

- 7. Suponha que T(1) = c, onde c é uma constante positiva (você pode assumir que c = 1 se preferir). Resolva as seguintes recorrências com notação O (quando não indicado, use o método que lhe for mais conveniente):
 - (a) $T(n) = T(\frac{n}{3}) + n$ (método de iteração)
 - (b) T(n) = 2T(n-1) + n (método de iteração)
 - (c) T(n) = T(n-1) + T(n-2) + 3 (método de substituição, suponha $T(n) = O(2^n)$)
 - (d) $T(n) = 4T(\frac{n}{2}) + \sqrt{n}$ (árvore de recursão e método de substituição)
 - (e) $T(n) = 7T(\frac{n}{3}) + n^2$ (árvore de recursão e Teorema Mestre)
 - (f) $T(n) = 64T(\frac{n}{8}) + 7n^3$ (Teorema Mestre)
 - (g) $T(n) = 4T(\frac{n}{8}) + \sqrt{n}$ (Teorema Mestre)
 - (h) $T(n) = T(\sqrt{n}) + 1$
- 8. Suponha que temos um vetor A com n elementos que está ordenado. Para determinar se um elemento k está armazenado em A ou não podemos usar uma busca chamada de binária. A ideia é que se o elemento de uma certa posição i do vetor não é o elemento k procurado, então (se k estiver no vetor) certamente k está em alguma posição à esquerda se A[i] > k ou está em alguma posição à direita se A[i] < k. O que a busca binária especificamente faz é sempre comparar k com o elemento que está armazenado na posição do meio do vetor que lhe é passado (i.e., A[[(n-1)/2]]). Considerando que podemos ter apenas três casos, que são (i) k = A[[(n-1)/2]], (ii) k > A[[(n-1)/2]] ou (iii) k < A[[(n-1)/2]], a busca (i) termina, (ii) continua procurando por k no subvetor A[[(n-1)/2] + 1..n 1] ou (iii) continua procurando por k no subvetor A[0..[(n-1)/2] 1]. Escreva um pseudocódigo recursivo para o algoritmo de busca binária explicado acima que retorna o índice onde k está armazenado, se k está no vetor, ou o índice onde k deveria estar armazenado, caso contrário. Dê a recorrência para o tempo de execução desse algoritmo e prove pelo método de iteração que seu tempo de execução é Θ(log n).</p>
- 9. Vimos em sala que $T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + \Theta(n)$ é $\Theta(n \log n)$ sempre que n é potência de 2. Suponha agora que $n \geq 3$ não é potência de 2. Prove que, ainda assim, $T(n) = \Theta(n \log n)$. Dica: se n não é potência de 2, então existe um inteiro $k \geq 2$ tal que $2^{k-1} < n < 2^k$.
- 10. Seja A um vetor qualquer de inteiros de tamanho n e k um inteiro qualquer. Mostre como verificar se existem posições i e j tais que A[i] + A[j] = k em tempo $O(n \log n)$.
- 11. Considere o problema de ordenação quando os elementos podem se repetir no vetor de entrada. Dizemos que um algoritmo de ordenação é *estável* se ele não altera a posição relativa dos elementos que têm o mesmo valor.
 - Fale sobre a estabilidade dos algoritmos de ordenação vistos em sala até o momento (Insertion Sort, Merge Sort, Quicksort). Caso algum deles não seja estável, argumente se e como é possível deixá-lo estável.

