

MAC 6711 - Análise de Algoritmos

Departamento de Ciência da Computação

Primeiro semestre de 2015

Lista 2

1. Problemas 3-1 a 3-5 do CLRS.
2. Exercício 4.3-2 e problema 4-1 do CLRS.
3. Se $T(0) = T(1) = 1$, cada uma das seguintes recorrências define uma função T nos inteiros não-negativos.

(a) $T(n) = 3T(\lfloor n/2 \rfloor) + n^2$;

(b) $T(n) = 2T(n-2) + 1$;

(c) $T(n) = T(n-1) + n^2$.

Qual delas não pode ser limitada por uma função polinomial? Justifique a sua resposta.

4. Descreva um algoritmo que, dados inteiros n e k , juntamente com k listas ordenadas que em conjunto tenham n registros, produza uma única lista ordenada contendo todos os registros dessas listas (isto é, faça uma *intercalação*). Use de divisão e conquista. O seu algoritmo deve ter complexidade $O(n \lg k)$. Note que isto se transforma em $O(n \lg n)$ no caso de n listas de 1 elemento, e em $O(n)$ se só houver uma lista (de n elementos).

5. Considere a sequência de vetores

$$A_k[1..2^k], A_{k-1}[1..2^{k-1}], \dots, A_1[1..2^1], A_0[1..2^0].$$

Suponha que cada um dos vetores é crescente. Queremos reunir, por meio de sucessivas operações de intercalação (= *merge*), o conteúdo dos vetores A_0, \dots, A_k em um único vetor crescente $B[1..n]$, onde $n = 2^{k+1} - 1$. Escreva um algoritmo que faça isso em $O(n)$ unidades de tempo. Use divisão e conquista. Você não precisa escrever o código da rotina INTERCALA, mas precisa dizer o que ela faz exatamente. Justifique.

6. Exercícios 28.2-4 e 28.2-5 do CLRS.
7. Exercícios 30.1-3 e 30.1-7, e problema 30-2 do CLRS.
8. Dado um algoritmo linear “caixa-preta” para encontrar uma mediana de um vetor, dê um algoritmo simples, linear, que resolve o problema do k -ésimo mínimo. Use divisão e conquista.
9. No SELECT-BFPRT, os elementos do vetor são divididos em grupos de 5. O algoritmo continua linear se dividirmos os elementos em grupos de 7? E em grupos de 3? Justifique sua resposta.
10. Considere a seguinte variante do PARTICIONE-BFPRT, que chamaremos de PARTICIONE-D. Em vez de acionar o SELECT-BFPRT para calcular a mediana das medianas, ela aciona recursivamente o próprio PARTICIONE-D, para calcular uma “mediana aproximada” do vetor das medianas. Suponha que o PARTICIONE-D rearranja o vetor $A[p..d]$ e devolve um índice q tal que $A[p..q-1] \leq A[q] < A[q+1..d]$ e $\max\{k, n-k\} \leq 9n/10$, onde $n = d-p+1$ e $k = q-p+1$. Analise o consumo de tempo da variante do SELECT-BFPRT que chama o PARTICIONE-D em vez do PARTICIONE-BFPRT.
11. Tente provar por indução a suposição feita sobre o PARTICIONE-D no exercício acima. (Você pode assumir que para vetores pequenos, por exemplo, com até 5 elementos, o PARTICIONE-D devolve uma mediana do vetor.) Apresente a prova da suposição ou explique porque você não consegue prová-la. O que acontece com a sua prova/argumento caso você substitua a fração $9/10$ por uma outra fração α mais próxima de 1? Caso você não consiga provar a suposição, você é capaz de descrever um contra-exemplo para ela?

12. (Exercício 4 do KT) Você está trabalhando com alguns físicos que precisam estudar, como parte de seu projeto experimental, as interações entre um grande número de partículas carregadas eletricamente. Basicamente, o ambiente deles funciona da seguinte maneira. Eles têm uma estrutura de grade neutra, e eles usam esta estrutura para colocar as partículas carregadas numa linha reta, regularmente espaçadas. Assim, podemos modelar esta estrutura como os pontos $\{1, 2, \dots, n\}$ na reta real. Para cada ponto j em $\{1, 2, \dots, n\}$, eles têm uma partícula com carga q_j , que pode ser positiva ou negativa.

Eles querem estudar a força total em cada partícula, medindo-a e então comparando o resultado medido com uma previsão calculada computacionalmente. É nesta parte computacional que eles precisam da sua ajuda. A força total da rede sobre a partícula j , pela Lei de Coulomb, é igual a

$$F_j = \sum_{i < j} \frac{C q_i q_j}{(j - i)^2} - \sum_{i > j} \frac{C q_i q_j}{(j - i)^2},$$

onde C é uma constante. Eles escreveram o seguinte programa para calcular F_j para todo j :

Algoritmo CalculaF(q, n, j)

1. **para** $j \leftarrow 1$ **até** n **faça**
2. $F[j] \leftarrow 0$
3. **para** $i \leftarrow 1$ **até** n **faça**
4. **se** $i < j$
5. **então** $F[j] \leftarrow F[j] + C q[i]q[j]/(j - i)^2$
6. **se** $i > j$
7. **então** $F[j] \leftarrow F[j] - C q[i]q[j]/(j - i)^2$
8. **devolva** F

Não é difícil analisar o consumo de tempo do algoritmo acima: cada invocação do **para** interno leva tempo $\Theta(n)$ e ele é invocado n vezes. Assim o tempo consumido por este algoritmo é $\Theta(n^2)$.

O problema é que, para valores grandes de n , como os que os seus colegas físicos estão trabalhando, o programa leva vários minutos para executar. Por outro lado, o ambiente experimental deles está otimizado de modo que eles colocam n partículas, fazem a medição e estão prontos para manipular outras n partículas em poucos segundos. Assim eles realmente gostariam de ter um programa que calculasse as forças F_j muito mais rapidamente, numa velocidade comparável a de seus experimentos.

Ajude os seus colegas físicos projetando um algoritmo que compute o vetor de forças $F[1..n]$ em tempo $O(n \lg n)$.