

MAC 338 - Análise de Algoritmos
Departamento de Ciência da Computação
Primeiro semestre de 2011

Lista 2

1. Considere o seguinte problema: dados n , uma seqüência de números reais a_n, \dots, a_0 e um número real x , determinar o valor do polinômio $p_n(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$. Pode-se resolver esse problema calculando o valor de $q_{n-1}(x) = a_n x^{n-1} + \dots + a_2 x + a_1$ e, posteriormente, $p_n(x) = x q(x) + a_0$. Esse método é chamado de *regra de Horner*. Projete um algoritmo de divisão e conquista para resolver o problema e compare-o ao método derivado da regra de Horner. Quantas adições e quantas multiplicações faz o seu algoritmo?
2. 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*). 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).
3. Considere a seqüência de vetores $A_k[1 \dots 2^k], A_{k-1}[1 \dots 2^{k-1}], \dots, A_1[1 \dots 2^1], A_0[1 \dots 2^0]$. 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 $B[1 \dots n]$, onde $n = 2^{k+1} - 1$. Escreva um algoritmo que faça isso em $O(n)$ unidades de tempo. Use como subrotina o INTERCALE visto em aula.
4. Quão rapidamente você pode multiplicar uma matriz $kn \times n$ por uma $n \times kn$, usando o algoritmo de Strassen como subrotina? Responda a mesma questão com as ordens (número de linhas e colunas) das matrizes trocadas.
5. Um pesquisador chamado V. Pan descobriu uma maneira de fazer o produto de duas matrizes 68×68 usando 132.464 multiplicações, um jeito de fazer o produto de duas matrizes 70×70 usando 143.640 multiplicações, e um jeito de fazer o produto de duas matrizes 72×72 usando 155.424 multiplicações. Qual destes métodos leva ao algoritmo com melhor consumo de tempo assintótico de pior caso usando o método de divisão e conquista? Como este consumo se compara ao do algoritmo de Strassen?
6. Para esta questão, vamos dizer que a mediana de um vetor $A[p \dots r]$ com número ímpares de elementos é o valor que ficaria na posição $A[(p+r)/2]$ depois que o vetor $A[p \dots r]$ fosse ordenado.

Dado um algoritmo linear “caixa-preta” que devolve a mediana de um vetor, descreva um algoritmo simples, linear, que, dado um vetor $A[p \dots r]$ 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.)
7. A remoção da superfície escondida é um problema em computação gráfica que raramente precisa de introdução: quando o João tá na frente da Maria, você pode ver o João, mas não a Maria; quando a Maria tá na frente do João, ... Você entendeu a ideia.

A beleza desse problema é que você pode resolvê-lo mais rapidamente do que a intuição em geral sugere. Aqui está uma versão simplificada do problema onde já podemos apresentar um algoritmo mais eficiente do que a primeira solução em que se pode pensar. Imagine que são dadas n retas não verticais no plano, denotadas por L_1, \dots, L_n . Digamos que L_i é dada pela equação $y = a_i x + b_i$, para $i = 1, \dots, n$. Suponha que não há três retas entre as retas dadas que se interceptam mutuamente num mesmo ponto. Dizemos que a reta L_i é a *mais alta* numa dada coordenada $x = x_0$ se sua coordenada y em x_0 é maior que a coordenada y em x_0 de todas as outras retas dadas. Ou seja, se $a_i x_0 + b_i > a_j x_0 + b_j$ para todo $j \neq i$. Dizemos que L_i é *visível*

se existe uma coordenada x na qual ela é a mais alta. Intuitivamente, isso corresponde a uma parte de L_i ser visível se você olhar para baixo a partir de $y = \infty$.

Escreva um algoritmo $O(n \lg n)$ que recebe uma sequência de n retas, como descrito acima, e devolve a subsequência delas que é visível.

8. A *silhueta de um prédio* é uma tripla (l, h, r) de números positivos com $l < r$, onde h representa a altura do prédio, l representa a posição inicial da sua base e r a posição final.

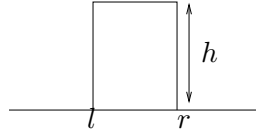


Figura 1: Silhueta (l, h, r) de um prédio.

Considere uma coleção $\mathcal{S} = \{(l_1, h_1, r_1), \dots, (l_n, h_n, r_n)\}$ com a silhueta de n prédios. Para cada número positivo x , denote por \mathcal{S}_x o conjunto $\{i : 1 \leq i \leq n \text{ e } l_i \leq x \leq r_i\}$. Denote ainda por $h(\mathcal{S}_x)$ o número $\max\{h_i : i \in \mathcal{S}_x\}$.

O *skyline* de \mathcal{S} é uma sequência $(x_0, t_1, x_1, \dots, t_k, x_k)$ tal que

1. $x_0 = 0$ e $x_k = \max\{r_i : 1 \leq i \leq n\}$;
2. $x_{j-1} < x_j$ para $j = 1, \dots, k$;
3. para $j = 1, \dots, k$, $t_j = h(\mathcal{S}_{x_j})$ para todo x tal que $x_{j-1} < x < x_j$;
4. $t_j \neq t_{j+1}$ para $j = 1, \dots, k-1$.

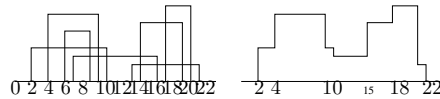


Figura 2: Coleção de silhuetas $\mathcal{S} = \{(15, 7, 20), (4, 8, 10), (18, 9, 21), (2, 4, 11), (7, 3, 17), (6, 6, 9), (14, 2, 22)\}$ e seu skyline $(0, 0, 2, 4, 4, 8, 10, 4, 11, 3, 15, 7, 18, 9, 21, 2, 22)$.

- (a) Escreva um algoritmo que recebe o skyline de uma coleção \mathcal{S}_1 de silhuetas de prédios e o skyline de uma coleção \mathcal{S}_2 de silhuetas de prédios e devolve o skyline de $\mathcal{S}_1 \cup \mathcal{S}_2$. Seu algoritmo deve consumir tempo $O(n)$, onde $n = |\mathcal{S}_1 \cup \mathcal{S}_2|$. Explique por que seu algoritmo faz o que promete e por que consome o tempo pedido.
- (b) Escreva um algoritmo que recebe um inteiro n e uma coleção \mathcal{S} de n silhuetas de prédios e devolve o skyline de \mathcal{S} . Seu algoritmo deve consumir tempo $O(n \lg n)$. Explique por que seu algoritmo faz o que promete e por que consome o tempo pedido.