



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília – Câmpus Taguatinga
Ciência da Computação – Análise de Algoritmos
Lista de Exercícios – Divisão e Conquista
Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

Aluno: _____

Matrícula: _____

Exercício 1

(Exponenciação Rápida) Dados $x \in \mathbb{R}$ e um $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$, compute x^n . O seu algoritmo deverá levar tempo $o(n)$.

- Entrada: $x \in \mathbb{R}$ e $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$.
- Saída x^n .

Exercício 2

Dada uma matriz quadrada $M_{n \times n}$, elabore um algoritmo para obter $(M_{n \times n})^k$, com $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$. Seu algoritmo deverá levar tempo $O(n^3 \cdot \lg k)$.

Exercício 3

Elabore um algoritmo que obtenha o n -ésimo número de Fibonacci em tempo $O(\lg n)$.

Exercício 4

O Fluminense finalmente teve que pagar a série B decorrente da sua não disputa em dois campeonatos dessa mesma série. Dada uma tabela contendo o placar de cada jogo do Fluminense, compute o maior intervalo em que o time possuiu o maior saldo de gols. O seu algoritmo deve levar tempo $\Theta(n)$.

- Entrada: um vetor com valores $((p_0, c_0), (p_1, c_1), \dots, (p_i, c_i), \dots, (p_{n-1}, c_{n-1}))$, em que (p_i, c_i) é um par que indica que o Fluminense fez p_i gols e sofreu c_i gols na i -ésima partida.
- Saída: Índices $[l, r] \subseteq [0, n - 1]$ representando o maior intervalo em que o Fluminense possuiu o maior saldo de gols.

Exercício 5

(Distância entre dois pontos) Projete um algoritmo por indução que dado n pontos, diga qual é o par de pontos que possui a menor distância em tempo $o(n^2)$. É possível obter um algoritmo com cota $\Theta(n \lg n)$?

- Entrada: Um conjunto de pontos $P = \{(x_0, y_0), \dots, (x_{n-1}, y_{n-1})\}$ sobre \mathbb{R}^2 .

-
- Saída: os pontos (x_a, y_a) e (x_b, y_b) de P com menor distância.

Exercício 6

(**Skyline**) Dê o pseudocódigo do algoritmo do Skyline discutido em sala de aula. O seu algoritmo deve ter custo $\Theta(n \lg n)$.

- Entrada: um vetor de prédios retangulares $((l_0, h_0, r_0), \dots, (l_{n-1}, h_{n-1}, r_{n-1}))$ em que (l_i, h_i, r_i) indica o i -ésimo prédio que começa em l_i tem altura h_i e termina em r_i . O vetor está ordenado pelos valores l .
- Saída: O Skyline dos prédios.

Exercício 7

(**Dominância de Pontos**) Um ponto (x_a, y_a) domina outro ponto (x_b, y_b) se, e somente se, $x_a < x_b \wedge y_a < y_b$. Projete um algoritmo $o(n^2)$ que conta o número de relações de dominância.

- Entrada: Um conjunto de pontos $P = \{(x_0, y_0), \dots, (x_{n-1}, y_{n-1})\}$ sobre \mathbb{R}^2 .
- Saída: o número de relações de dominância em P .

Exercício 8

Dados dois vetores ordenados X e Y com tamanhos n e m respectivamente, determine o k -ésimo menor elemento da união de X e Y em tempo $\Theta(\lg n + \lg m)$.

- Entrada: $X = (x_0, \dots, x_{n-1})$ e $Y = (y_0, \dots, y_{n-1})$ vetores ordenados e um parâmetro k .
- Saída: O k -ésimo menor elemento da união de X e Y .

Solution:

A ideia deste exercício é realizar uma busca binária nos dois vetores.

Suponha que os vetores X e Y estejam sendo analisados nos intervalos $[l_x, r_x]$ e $[l_y, r_y]$ respectivamente. Obviamente os primeiros intervalos a serem analisados em X e Y são $[0, n-1]$ e $[0, m-1]$.

Vamos projetar a solução via indução. O caso base corresponde à situação em que o intervalo de um dos vetores é o intervalo vazio, assim o k -ésimo menor elemento poderá ser consultado no vetor restante.

O passo de indução pode ser desenvolvido utilizando a ideia da busca binária. Sejam $mid_x := \lfloor (l_x + r_x)/2 \rfloor$ e $mid_y := \lfloor (l_y + r_y)/2 \rfloor$ e sejam $n_x := mid_x - l_x + 1$ e $n_y := mid_y - l_y + 1$. Ou seja, mid_x e mid_y indicam o índice do meio do intervalo analisado em X e Y e n_x e n_y indicam o número de elementos desde o início do intervalo até o meio. Temos quatro situações:

- $n_x + n_y > k$: o número de elementos das duas metades inferiores é superior a k . Conclusão: o k -ésimo menor elemento tem que estar em algum lugar das duas metades inferiores.

- Se $X[mid_x] > Y[mid_y]$, podemos descartar a metade superior de X e procurar o k -ésimo menor em sua metade inferior e em Y .
- Senão, podemos descartar a metade superior de Y e procurar o k -ésimo menor em sua metade inferior e em X .
- $n_x + n_y \leq k$: o número de elementos das duas metades inferiores é menor ou igual a k . Conclusão: o k -ésimo menor elemento não está em uma das metades inferiores. Devemos descartar uma delas e atualizar o valor de k para $k := k - n_d$, em que n_d corresponde ao número de elementos descartados.
 - Se $X[mid_x] > Y[mid_y]$, podemos descartar a metade inferior de Y e procurar em sua metade superior e em X .
 - Senão, descartamos a metade inferior de X e procuramos em sua metade superior e em Y .

Isso da margem ao seguinte algoritmo:

Algorithm 1: KTH-SMALLEST($X, Y, l_x, r_x, l_y, r_y, k$)

```

1 if  $l_x > r_x$  then
2   return  $Y[l_y + k - 1]$ 
3 if  $l_y > r_y$  then
4   return  $X[l_x + k - 1]$ 
5  $mid_x = (l_x + r_x)/2$ ;
6  $mid_y = (l_y + r_y)/2$ ;
7  $n_x = mid_x - l_x + 1$ ;
8  $n_y = mid_y - l_y + 1$ ;
9 if  $n_x + n_y > k$  then
10  if  $X[mid_x] > Y[mid_y]$  then
11    return KTH-SMALLEST( $X, Y, l_x, mid_x - 1, l_y, r_y, k$ )
12  else
13    return KTH-SMALLEST( $X, Y, l_x, r_x, l_y, mid_y - 1, k$ )
14 else
15  if  $X[mid_x] > Y[mid_y]$  then
16    return KTH-SMALLEST( $X, Y, l_x, r_x, mid_y + 1, r_y, k - n_y$ )
17  else
18    return KTH-SMALLEST( $X, Y, mid_x + 1, r_x, l_y, r_y, k - n_x$ )

```

A função KTH-SMALLEST($X, Y, l_x, r_x, l_y, r_y, k$) não pode ser chamada mais do que $\Theta(\lg n + \lg m)$ vezes, pois a cada iteração, a metade de um dos dois vetores é descartada.

Exercício 9

(Seleção em tempo linear*)

Dado um vetor V de tamanho n e um parâmetro k , determine qual o k -ésimo menor valor de V em tempo $\Theta(n)$.

- Entrada: $V = (v_0, v_1, \dots, v_{n-1})$ e um parâmetro inteiro k .
- Saída: o k -ésimo menor elemento de V .

Exercício 10

(Torre de Hanoi) Torre de Hanoi é um quebra-cabeça com 3 estacas. A primeira estaca é chamada de estaca origem e a terceira, estaca destino. São empilhados n discos, do maior para o menor, na primeira estaca, de modo que o menor esteja no topo. A segunda e a terceira estaca estão vazias. Cada disco recebe um número de 1 a n do menor para o maior. A Figura 1 ilustra a configuração inicial do jogo quando $n = 4$.

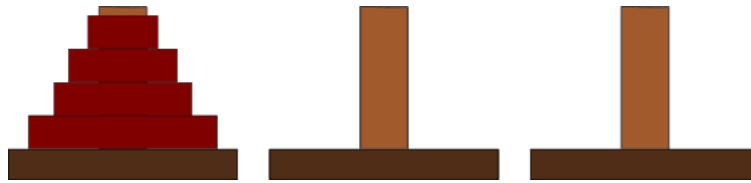


Figura 1: Configuração inicial.

O objetivo do quebra-cabeça é passar todos os discos da primeira para a terceira estaca, obedecendo as seguintes regras:

- Você pode movimentar apenas um disco por jogada.
- Uma jogada consiste em mover um disco no topo de uma estaca para outra estaca.
- Nenhum disco pode ser colocado em cima de outro disco menor.

A Figura 2 ilustra uma solução para o quebra-cabeça.

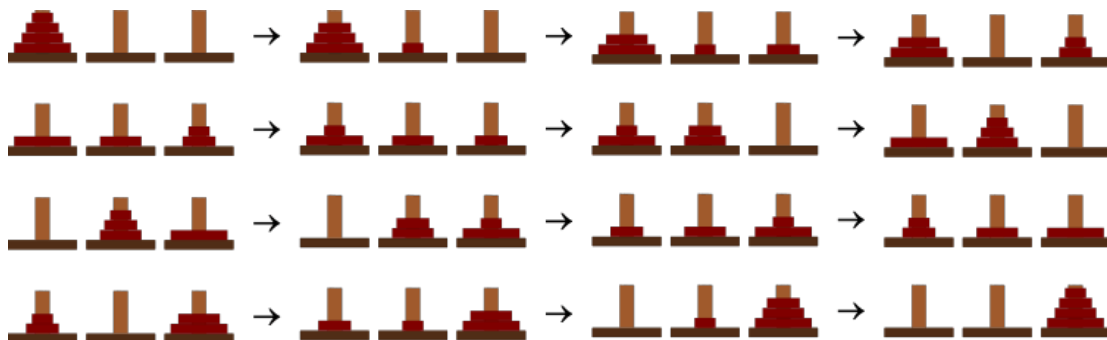


Figura 2: Solução para o quebra-cabeça.

Projete um algoritmo que resolva o problema da torre de Hanoi indicando os movimentos que estão sendo feitos.

- Entrada: um inteiro n , indicando a quantidade de discos.
- Saída: Movimentos feitos para completar o quebra-cabeça.

Exercício 11

(Sequência de Palavras Fibonacci*)

Tome a sequência de palavras Fibonacci, definida da seguinte forma:

$$F_i = \begin{cases} a, & i = 0 \\ b, & i = 1 \\ F_{i-2} \cdot F_{i-1}, & n > 1 \end{cases}$$

Isto é, as duas primeiras palavras desta sequência são a e b e as demais podem ser construídas concatenando as duas anteriores. Baseando-se nisso, as cinco primeiras palavras de Fibonacci são: a , ab , aab , $abaab$ e $aababaab$.

Tome F_∞ como a palavra infinita gerada utilizando estas regras, isto é: $F_\infty = aababaab \dots$

Elabore um algoritmo que leve tempo $o(n)$ para dizer qual o n -ésimo caractere de F_∞ ;