

QUICKSORT

Análise de Algoritmos
André Vignatti

PARTIÇÃO DE VETOR

Resolver o problema da Partição de Vetor serve para projetar o Quicksort

Partição de Vetor

Entrada: (v, a, b) onde v é um vetor indexado por $[a..b]$.

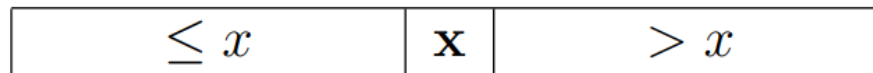
Saída : Seja $x = v[b]$. Modifica o vetor v de forma a garantir a existência de um índice $m \in [a - 1..b]$ tal que

$$v[i] \leq x, \forall i \in [a..m],$$

e

$$x < v[i], \forall i \in [m + 1..b].$$

Devolve este índice m .



$\leq x$	x	$> x$
----------	----------	-------

Particiona(v, a, b)

$m \leftarrow a - 1$

$x \leftarrow v[b]$

Para $i \leftarrow a$ to b

 Se $v[i] \leq x$

$m \leftarrow m + 1$

 Troca(v, m, i)

Devolva m

i	1	2	3	4	5	6
$v[i]$	3	10	13	5	8	6

Teorema 1. *Particiona executada em tempo $\Theta(n)$*

QUICKSORT

projetado usando a técnica “divisão e conquista”

$$\text{Quicksort}(v, a, b)$$

Se $a < b$

$m \leftarrow \text{Particiona}(v, a, b)$

$\text{Quicksort}(v, a, m - 1)$

$\text{Quicksort}(v, m + 1, b)$

ANÁLISE

$T(n)$: tempo do Quicksort em vetores de n elementos

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1), & \text{Se } n \leq 1 \\ T(k) + T(n - k - 1) + \Theta(n), & \text{Se } n > 1 \end{cases}$$

onde $\Theta(n)$ vem do tempo do Particiona

UM CASO RUIM

Ocorre quando a Particiona produz as duas partições com tamanho 0 e $n - 1$

Isso ocorre, **por exemplo**, quando vetor JÁ está ordenado

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1), & \text{Se } n \leq 1 \\ T(0) + T(n - 1) + \Theta(n), & \text{Se } n > 1 \end{cases}$$

ou

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1), & \text{Se } n \leq 1 \\ T(n - 1) + \Theta(n), & \text{Se } n > 1 \end{cases}$$

a solução dessa recorrência é $T(n) = \Theta(n^2)$

PIOR CASO

Como saber que o caso ruim é o pior caso?

Teorema 2. *A recorrência*

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1), & \text{Se } n \leq 1 \\ \max_{0 \leq k \leq n-1} \{T(k) + T(n-k-1)\} + \Theta(n), & \text{Se } n > 1 \end{cases}$$

tem como solução $T(n) = O(n^2)$.

Demonstração. (indução em n)

base: (Exercício)

hipótese: $T(q) \leq cq^2, \forall 1 \leq q < n$

passo: Vamos provar que $T(n) \leq cn^2$

$$\begin{aligned} T(n) &= \max_{0 \leq k \leq n-1} \left\{ T(k) + T(n-k-1) \right\} + bn \\ &\leq \max_{0 \leq k \leq n-1} \left\{ ck^2 + c(n-k-1)^2 \right\} + bn \\ &= c \max_{0 \leq k \leq n-1} \left\{ k^2 + (n-k-1)^2 \right\} + bn \end{aligned}$$

$k^2 + (n - k - 1)^2$ atinge valor máximo quando $k = 0$ ou $k = n - 1$

Assim,

$$\begin{aligned} T(n) &\leq c \max_{0 \leq k \leq n-1} \left\{ k^2 + (n - k - 1)^2 \right\} + bn \\ &= c(n - 1)^2 + bn \\ &\leq cn^2, \end{aligned}$$

onde a última desigualdade é válida se $c \geq b$ e $n \geq 1$.



ALGUMAS CONCLUSÕES ATÉ AGORA...

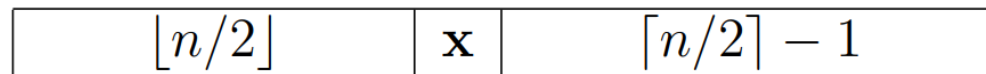
A complexidade de tempo do Quicksort no **pior caso** é $\Theta(n^2)$.

A complexidade de tempo do Quicksort é $O(n^2)$.

MELHOR CASO

Não seremos rigorosos na análise de melhor caso (só daremos a ideia)

Ocorre quando a Particiona produz as duas partições com tamanho “igual”



$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1), & \text{Se } n \leq 1 \\ T(\lfloor n/2 \rfloor) + T(\lceil n/2 \rceil - 1) + \Theta(n), & \text{Se } n > 1 \end{cases}$$

Teorema 3. *A relação de recorrência:*

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1), & \text{Se } n \leq 1 \\ T(\lfloor n/2 \rfloor) + T(\lceil n/2 \rceil - 1) + \Theta(n), & \text{Se } n > 1 \end{cases}$$

tem como solução $T(n) = \Theta(n \log n)$.

Demonstração. (Exercício)

OUTRAS CONCLUSÕES

A complexidade de tempo do Quicksort no **melhor caso** é $\Theta(n \log n)$.

A complexidade de tempo do Quicksort é $\Omega(n \log n)$.

Na prática: O Quicksort é um dos mais eficientes algoritmos de ordenação

Na teoria: Seu pior caso é aproximadamente igual aos dos algoritmos mais simples de ordenação.