# 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

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

 $\mathbf{e}$ 

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

Devolve este índice m.

$\leq x$	$\mathbf{X}$	> x
_		

 $\leq x$   $\mathbf{x}$  > 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 $m$		

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

## QUICKSORT

projetado usando a técnica "divisão e conquista"

```
\frac{\text{Quicksort}(v, a, b)}{\text{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

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

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

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

ou

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

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

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

tem como solução  $T(n) = O(n^2)$ .

### Demonstração. (indução em n)

base: (Exercício)

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

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

$$T(n) = \max_{0 \le k \le n-1} \left\{ T(k) + T(n-k-1) \right\} + bn$$

$$\le \max_{0 \le k \le n-1} \left\{ ck^2 + c(n-k-1)^2 \right\} + bn$$

$$= c \max_{0 \le k \le n-1} \left\{ k^2 + (n-k-1)^2 \right\} + bn$$

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

Assim,

$$T(n) \le c \max_{0 \le k \le n-1} \left\{ k^2 + (n-k-1)^2 \right\} + bn$$
$$= c(n-1)^2 + bn$$

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

 $< cn^2$ ,

# 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"

$$\lfloor n/2 \rfloor$$
  $\mathbf{x}$   $\lceil n/2 \rceil - 1$ 

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

Teorema 3. A relação de recorrência:

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

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.