

Rearranja  $A[p \dots r]$  em ordem crescente.

CLRS 7

**QUICKSORT**( $A, p, r$ )

```

1  se  $p < r$ 
2  então  $q \leftarrow \text{PARTICIONE}(A, p, r)$ 
3      QUICKSORT( $A, p, q - 1$ )
4      QUICKSORT( $A, q + 1, r$ )

```

## Partição

**Problema:** Rearranjar um dado vetor  $A[p \dots r]$  e devolver um índice  $q$  tal que  $p \leq q \leq r$  e

$$A[p \dots q - 1] \leq A[q] < A[q + 1 \dots r]$$

Entra:

$A$	$99$	$33$	$55$	$77$	$11$	$22$	$88$	$66$	$33$	$44$
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Sai:

$A$	$33$	$11$	$22$	$33$	$44$	$55$	$99$	$66$	$77$	$88$
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

## Particione

$A$	$99$	$33$	$55$	$77$	$11$	$22$	$88$	$66$	$33$	$44$
$A$	$99$	$\textcolor{red}{33}$	$55$	$77$	$11$	$22$	$88$	$66$	$33$	$44$
$A$	$99$	$33$	$55$	$77$	$11$	$22$	$88$	$66$	$33$	$44$

$A$	$33$	$99$	$55$	$77$	$11$	$22$	$88$	$66$	$33$	$44$
$A$	$\textcolor{red}{33}$	$99$	$55$	$77$	$11$	$22$	$88$	$66$	$33$	$44$

$A$	$33$	$99$	$55$	$77$	$11$	$22$	$88$	$66$	$33$	$44$
$A$	$\textcolor{red}{33}$	$99$	$55$	$77$	$\textcolor{red}{11}$	$22$	$88$	$66$	$33$	$44$

$A$	$33$	$99$	$55$	$77$	$11$	$22$	$88$	$66$	$33$	$44$
$A$	$\textcolor{red}{33}$	$99$	$55$	$77$	$11$	$\textcolor{red}{22}$	$88$	$66$	$33$	$44$

$A$	$33$	$11$	$55$	$77$	$99$	$22$	$88$	$66$	$33$	$44$
$A$	$\textcolor{red}{33}$	$11$	$55$	$77$	$99$	$22$	$88$	$66$	$33$	$44$

$A$	$33$	$11$	$22$	$77$	$99$	$55$	$88$	$66$	$33$	$44$
$A$	$\textcolor{red}{33}$	$11$	$22$	$77$	$99$	$55$	$88$	$66$	$33$	$44$

$A$	$33$	$11$	$22$	$77$	$99$	$55$	$88$	$66$	$33$	$44$
$A$	$\textcolor{red}{33}$	$11$	$22$	$77$	$99$	$\textcolor{red}{55}$	$88$	$66$	$33$	$44$

$A$	$33$	$11$	$22$	$77$	$99$	$55$	$88$	$66$	$33$	$44$
$A$	$\textcolor{red}{33}$	$11$	$22$	$77$	$99$	$\textcolor{red}{55}$	$88$	$66$	$33$	$44$

$A$	$33$	$11$	$22$	$77$	$99$	$55$	$88$	$66$	$33$	$44$
$A$	$\textcolor{red}{33}$	$11$	$22$	$77$	$99$	$\textcolor{red}{55}$	$88$	$66$	$33$	$44$

## Particione

Rearranja  $A[p..r]$  de modo que  $p \leq q \leq r$  e  
 $A[p..q-1] \leq A[q] < A[q+1..r]$

PARTICIONE ( $A, p, r$ )

```
1  $x \leftarrow A[r]$        $\triangleright x$  é o "pivô"
2  $i \leftarrow p-1$ 
3 para  $j \leftarrow p$  até  $r-1$  faça
4   se  $A[j] \leq x$ 
5     então  $i \leftarrow i + 1$ 
6      $A[i] \leftrightarrow A[j]$ 
7  $A[i+1] \leftrightarrow A[r]$ 
8 devolva  $i + 1$ 
```

Invariante no começo de cada iteração de 3–6,

(i0)  $A[p..i] \leq x$     (i1)  $A[i+1..j-1] > x$     (i2)  $A[d] = x$

## Consumo de tempo

Quanto tempo consome em função de  $n := r - p + 1$ ?

linha	consumo de todas as execuções da linha
1-2	$= 2\Theta(1)$
3	$= \Theta(n)$
4	$= \Theta(n)$
5-6	$= 2O(n)$
7-8	$= 2\Theta(1)$
total	$= \Theta(2n + 4) + O(2n) = \Theta(n)$

Conclusão:

O algoritmo PARTICIONE consome tempo  $\Theta(n)$ .

## QuickSort

Rearranja  $A[p..r]$  em ordem crescente.

QUICKSORT ( $A, p, r$ )

```
1 se  $p < r$ 
2 então  $q \leftarrow \text{PARTICIONE}(A, p, r)$ 
3    $\text{QUICKSORT}(A, p, q - 1)$ 
4    $\text{QUICKSORT}(A, q + 1, r)$ 
```



## QuickSort

Rearranja  $A[p..r]$  em ordem crescente.

QUICKSORT ( $A, p, r$ )

```
1 se  $p < r$ 
2 então  $q \leftarrow \text{PARTICIONE}(A, p, r)$ 
3    $\text{QUICKSORT}(A, p, q - 1)$ 
4    $\text{QUICKSORT}(A, q + 1, r)$ 
```



No começo da linha 3,

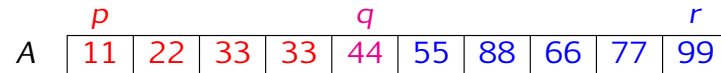
$$A[p..q-1] \leq A[q] \leq A[q+1..r]$$

## QuickSort

Rearranja  $A[p..r]$  em ordem crescente.

$\text{QUICKSORT}(A, p, r)$

```
1  se  $p < r$ 
2  então  $q \leftarrow \text{PARTICIONE}(A, p, r)$ 
3   $\text{QUICKSORT}(A, p, q - 1)$ 
4   $\text{QUICKSORT}(A, q + 1, r)$ 
```

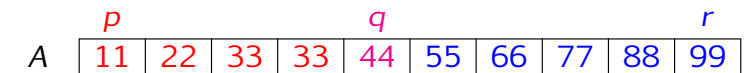


## QuickSort

Rearranja  $A[p..r]$  em ordem crescente.

$\text{QUICKSORT}(A, p, r)$

```
1  se  $p < r$ 
2  então  $q \leftarrow \text{PARTICIONE}(A, p, r)$ 
3   $\text{QUICKSORT}(A, p, q - 1)$ 
4   $\text{QUICKSORT}(A, q + 1, r)$ 
```



## QuickSort

Rearranja  $A[p..r]$  em ordem crescente.

$\text{QUICKSORT}(A, p, r)$

```
1  se  $p < r$ 
2  então  $q \leftarrow \text{PARTICIONE}(A, p, r)$ 
3   $\text{QUICKSORT}(A, p, q - 1)$ 
4   $\text{QUICKSORT}(A, q + 1, r)$ 
```

No começo da linha 3,

$$A[p..q-1] \leq A[q] \leq A[q+1..r]$$

Consumo de tempo?

$T(n) :=$  consumo de tempo no **pior caso** sendo  
 $n := r - p + 1$

## Consumo de tempo

Quanto tempo consome em função de  $n := r - p + 1$ ?

linha	consumo de todas as execuções da linha
1	= ?
2	= ?
3	= ?
4	= ?
total	= ???

## Consumo de tempo

Quanto tempo consome em função de  $n := r - p + 1$ ?

linha	consumo de todas as execuções da linha
1	$\Theta(1)$
2	$\Theta(n)$
3	$T(k)$
4	$T(n - k - 1)$
<b>total</b>	$T(k) + T(n - k - 1) + \Theta(n + 1)$

$$0 \leq k := q - p \leq n - 1$$

## Recorrência

$T(n) :=$  consumo de tempo **máximo** quando  $n = r - p + 1$

$$T(n) = T(k) + T(n - k - 1) + \Theta(n)$$

Recorrência grosseira:

$$T(n) = T(0) + T(n - 1) + \Theta(n)$$

$T(n)$  é  $\Theta(\text{???})$ .

Recorrência grosseira:

$$T(n) = T(0) + T(n - 1) + \Theta(n)$$

$T(n)$  é  $\Theta(n^2)$ .

Demonstração: ... Exercício!

## Recorrência cuidadosa

$T(n) :=$  consumo de tempo **máximo** quando  $n = r - p + 1$

$$T(n) = \max_{0 \leq k \leq n-1} \{T(k) + T(n - k - 1)\} + \Theta(n)$$

Versão simplificada:

$$T(0) = 1$$

$$T(1) = 1$$

$$T(n) = \max_{0 \leq k \leq n-1} \{T(k) + T(n - k - 1)\} + n \text{ para } n = 2, 3, 4, \dots$$

$n$	0	1	2	3	4	5
$T(n)$	1	1	$2 + 2$	$5 + 3$	$9 + 4$	$14 + 5$

Vamos mostrar que  $T(n) \leq n^2 + 1$  para  $n \geq 0$ .

## Demonstração

Prova: Trivial para  $n \leq 1$ . Se  $n \geq 2$  então

$$\begin{aligned} T(n) &= \max_{0 \leq k \leq n-1} \{T(k) + T(n - k - 1)\} + n \\ &\stackrel{\text{hi}}{\leq} \max_{0 \leq k \leq n-1} \left\{ k^2 + 1 + (n - k - 1)^2 + 1 \right\} + n \\ &= \dots \\ &= n^2 - n + 3 \\ &\leq n^2 + 1. \end{aligned}$$

Prove que  $T(n) \geq \frac{1}{2}n^2$  para  $n \geq 1$ .

## Algumas conclusões

$T(n)$  é  $\Theta(n^2)$ .

O consumo de tempo do **QUICKSORT no pior caso** é  $O(n^2)$ .

O consumo de tempo do **QUICKSORT** é  $O(n^2)$ .

## Mais algumas conclusões

$M(n)$  é  $\Theta(n \lg n)$ .

O consumo de tempo do **QUICKSORT no melhor caso** é  $\Omega(n \log n)$ .

Na verdade ...

O consumo de tempo do **QUICKSORT no melhor caso** é  $\Theta(n \log n)$ .

## QuickSort no melhor caso

$M(n) :=$  consumo de tempo **mínimo** quando  $n = r - p + 1$

$$M(n) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \{M(k) + M(n-k-1)\} + \Theta(n)$$

Versão simplificada:

$$M(0) = 1$$

$$M(1) = 1$$

$$M(n) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \{M(k) + M(n-k-1)\} + n \text{ para } n = 2, 3, 4, \dots$$

Mostre que  $M(n) \geq (n+1) \lg(n+1)$  para  $n \geq 1$ .

Isto implica que **no melhor caso** o **QUICKSORT** é  $\Omega(n \lg n)$ , que é o mesmo que dizer que o **QUICKSORT** é  $\Omega(n \lg n)$ .

## QuickSort é bom na média!

Apesar do consumo de tempo de pior caso do **QUICKSORT** ser  $\Theta(n^2)$ , sua performance na prática é comparável (e em geral melhor) a de outros algoritmos cujo consumo de tempo no pior caso é  $O(n \lg n)$ . Tanto que é usado na prática:

NAME

qsort, qsort\_r - sort an array

SYNOPSIS

```
#include <stdlib.h>
```

```
void qsort(void *base, size_t nmemb, size_t size,
           int (*compar)(const void *, const void *))
```

Por que isso acontece?

## Exercício

Considere a recorrência

$$T(1) = 1$$

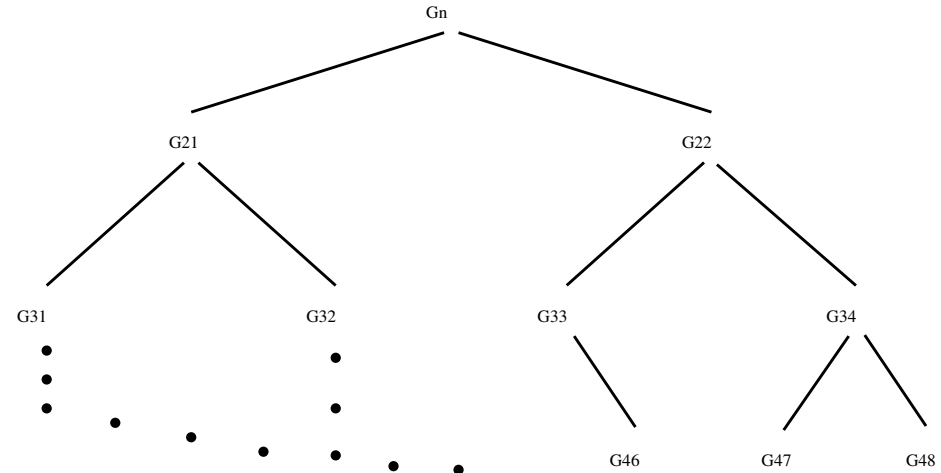
$$T(n) = T(\lceil n/3 \rceil) + T(\lfloor 2n/3 \rfloor) + n$$

para  $n = 2, 3, 4, \dots$

Solução assintótica:  $T(n)$  é  $O(\text{???})$ ,  $T(n)$  é  $\Theta(\text{??})$

Vamos olhar a árvore da recorrência.

## Árvore da recorrência



total de níveis  $\leq \log_{3/2} n$

## Árvore da recorrência

soma em cada horizontal  $\leq n$

número de “níveis”  $\leq \log_{3/2} n$

$T(n)$  = a soma de tudo

$$T(n) \leq n \log_{3/2} n + \underbrace{1 + \dots + 1}_{\log_{3/2} n}$$

$T(n)$  é  $O(n \lg n)$ .

$$T(1) = 1$$

$$T(n) = T(\lceil n/3 \rceil) + T(\lfloor 2n/3 \rfloor) + n \text{ para } n = 2, 3, 4, \dots$$

$n$	$T(n)$
1	1
2	$1 + 1 + 2 = 4$
3	$1 + 4 + 3 = 8$
4	$4 + 4 + 4 = 12$

Vamos mostrar que  $T(n) \leq 20n \lg n$  para  $n = 2, 3, 4, 5, 6, \dots$  Para  $n = 2$  temos  $T(2) = 4 < 20 \cdot 2 \cdot \lg 2$ . Para  $n = 3$  temos  $T(3) = 8 < 20 \cdot 3 \cdot \lg 3$ . Suponha agora que  $n > 3$ . Então...

## Continuação da prova

$$\begin{aligned}
T(n) &= T\left(\left\lceil \frac{n}{3} \right\rceil\right) + T\left(\left\lfloor \frac{2n}{3} \right\rfloor\right) + n \\
&\stackrel{\text{hi}}{\leq} 20\left\lceil \frac{n}{3} \right\rceil \lg \left\lceil \frac{n}{3} \right\rceil + 20\left\lfloor \frac{2n}{3} \right\rfloor \lg \left\lfloor \frac{2n}{3} \right\rfloor + n \\
&\leq 20 \frac{n+2}{3} \left\lceil \lg \frac{n}{3} \right\rceil + 20 \frac{2n}{3} \lg \frac{2n}{3} + n \\
&< 20 \frac{n+2}{3} \left( \lg \frac{n}{3} + 1 \right) + 20 \frac{2n}{3} \lg \frac{2n}{3} + n \\
&= 20 \frac{n+2}{3} \lg \frac{2n}{3} + 20 \frac{2n}{3} \lg \frac{2n}{3} + n \\
&= 20 \frac{n}{3} \lg \frac{2n}{3} + 20 \frac{2}{3} \lg \frac{2n}{3} + 20 \frac{2n}{3} \lg \frac{2n}{3} + n
\end{aligned}$$

## De volta à intuição

Certifique-se que a conclusão seria a mesma qualquer que fosse a proporção fixa que tomássemos. Por exemplo, resolva o seguinte...

**Exercício:** Considere a recorrência

$$T(n) = T(\lceil n/10 \rceil) + T(\lfloor 9n/10 \rfloor) + n$$

para  $n = 2, 3, 4, \dots$  e mostre que  $T(n)$  é  $O(n \lg n)$ .

Note que, se o **QuickSort** fizer uma “boa” partição a cada, digamos, 5 níveis da recursão, o efeito geral é o mesmo, assintoticamente, que ter feito uma boa participação em todos os níveis.

## Continuação da continuação da prova

$$\begin{aligned}
&< 20n \lg \frac{2n}{3} + 14 \lg \frac{2n}{3} + n \\
&= 20n \lg n + 20n \lg \frac{2}{3} + 14 \lg n + 14 \lg \frac{2}{3} + n \\
&< 20n \lg n + 20n(-0.58) + 14 \lg n + 14(-0.58) + n \\
&< 20n \lg n - 11n + 14 \lg n - 8 + n \\
&= 20n \lg n - 10n + 14 \lg n - 8 \\
&< 20n \lg n - 10n + 7n - 8 \\
&< 20n \lg n
\end{aligned}$$

Próxima aula

Análise probabilística

CLRS 5.1, 5.2, C.1 a C.3, 7.1 e 7.2