

# Fundamentos de análisis y diseño de algoritmos

Quicksort

Características del Quicksort

Procedimiento PARTITION

Quicksort

Análisis de complejidad

→ Quicksort con aleatoriedad

$$\begin{matrix} O(n^2) \\ \Omega(n) \end{matrix} \rangle O(n \log n)$$

# Quicksort

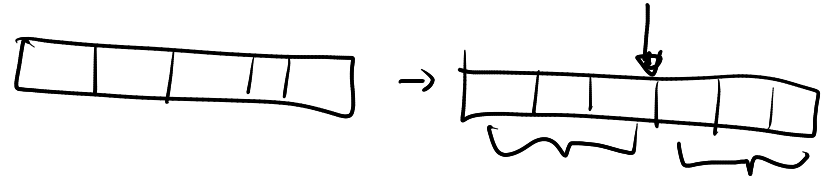
---

- En el peor caso tiene un tiempo de  $\Theta(n^2)$
- Es una de las mejores opciones en la práctica, debido a que su tiempo promedio es de  $\Theta(n \lg n)$
- Los factores constantes en  $\Theta(n \lg n)$  son pequeños comparados con los de los otros algoritmos
- Es ordenación *in-place*
- Técnica: Dividir, Conquistar y Combinar

# Quicksort

---

Dado un arreglo  $A[p..r]$



**Dividir:**  $A[p..r]$  es particionado en dos subarreglos no vacíos  $A[p..q]$  y  $A[q+1..r]$  tal que cada elemento en  $A[p..q]$  sea menor o igual que los elementos en  $A[q+1..r]$

**Conquistar:** Ordenar los dos subarreglos  $A[p..q]$  y  $A[q+1..r]$  recursivamente utilizando QuickSort

**Combinar:** Ya que los subarreglos son ordenados *in-place*, no es necesario llevar a cabo la tarea de combinar

# Quicksort

---

QUICKSORT basa su funcionamiento en un procedimiento llamado PARTITION

PARTITION( $A, p, r$ )

**Precondición:**  $p$  y  $r$  son índices válidos en  $A$

**Poscondición:**  $x = A[p]$ , se intercambian de posición los datos en  $A$ , de tal forma que los elementos con índice menor o igual a  $j$ , son menores que  $x$ , y aquellos con índice mayor a  $j$ , son mayores o iguales a  $x$

# Quicksort

PARTITION(A,p,r)

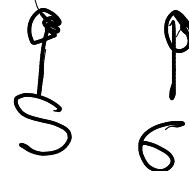
5	3	2	6	4	1	3	7
---	---	---	---	---	---	---	---



3 3 2 6 4 1 5 7

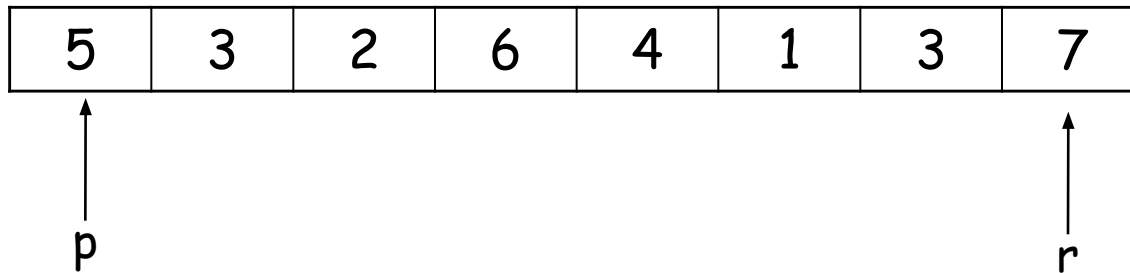


3 3 2 1 4 6 5 7

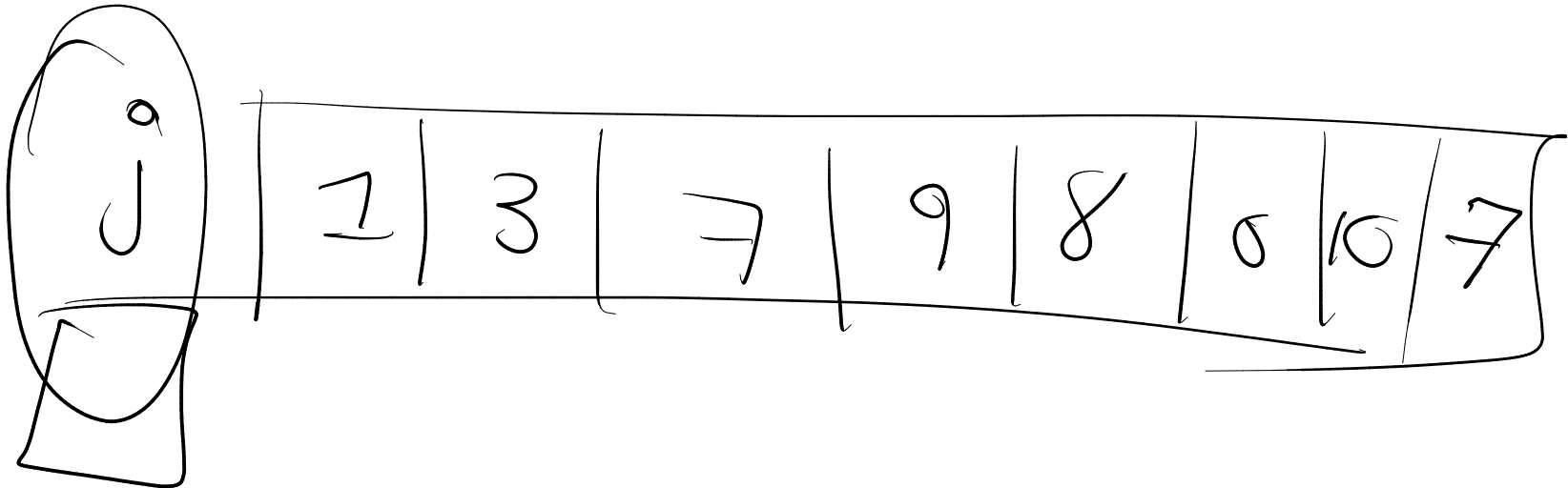


# Quicksort

PARTITION(A,p,r)

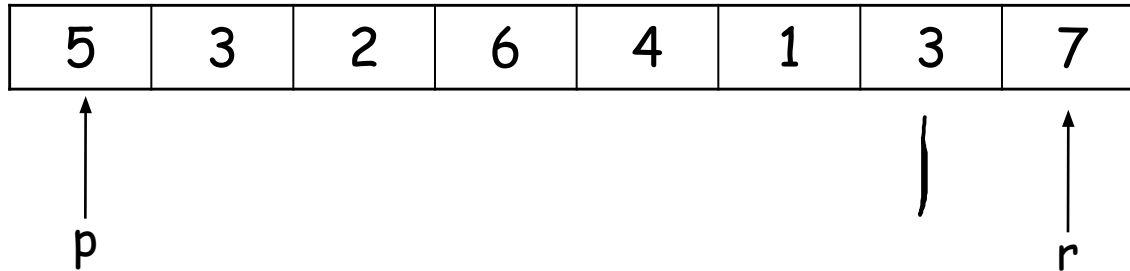


$x \leftarrow A[p]$

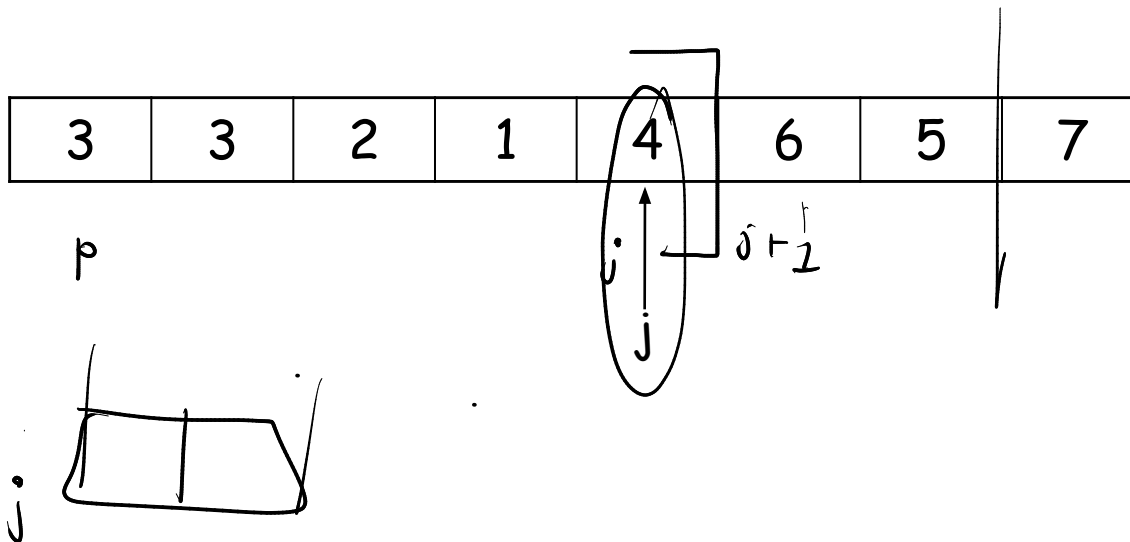


# Quicksort

PARTITION( $A, p, r$ )



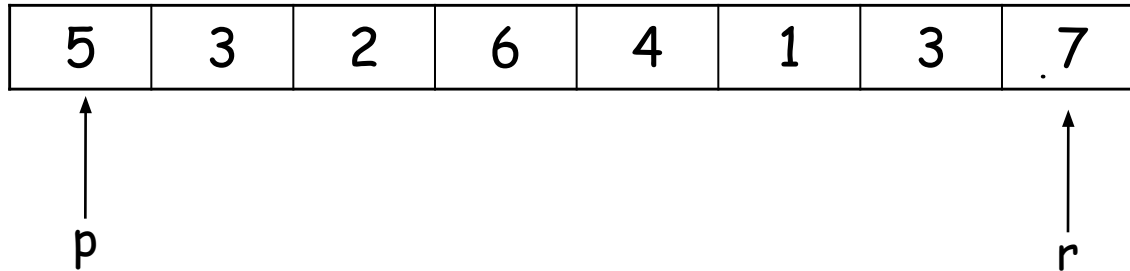
$x \leftarrow A[p]$



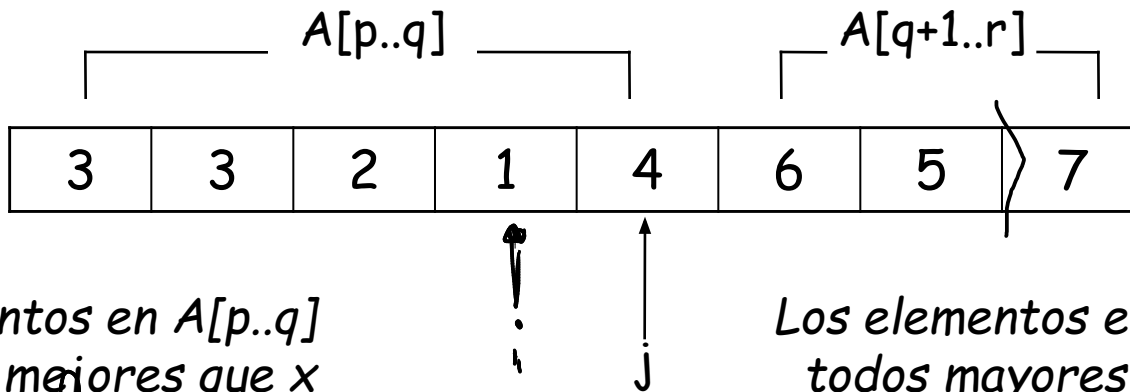


# Quicksort

PARTITION( $A, p, r$ )



$x \leftarrow A[p]$

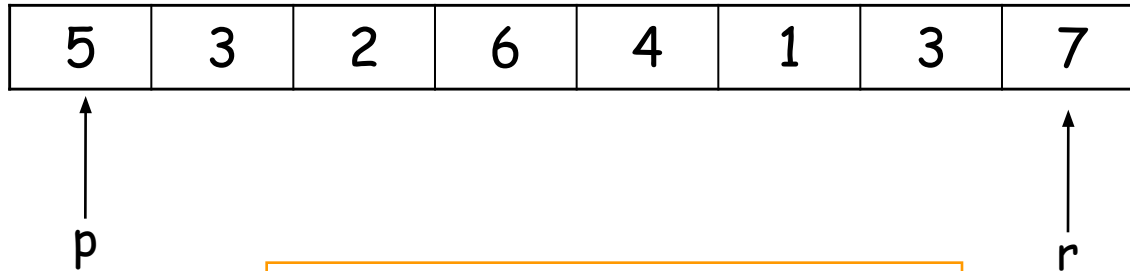


Los elementos en  $A[p..q]$   
son todos menores que  $x$

Los elementos en  $A[q+1..r]$  son  
todos mayores o iguales a  $x$

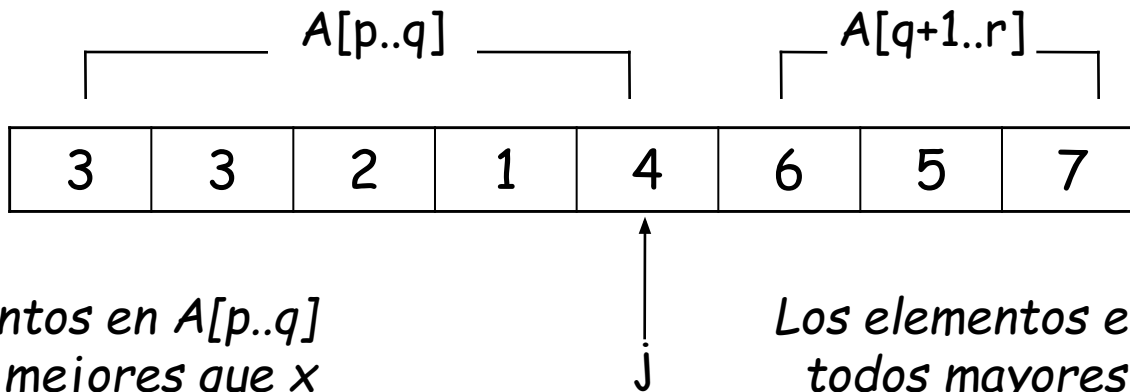
# Quicksort

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



$x \leftarrow A[p]$

PARTITION cambia de lugar los elementos en  $A$  (*in-place*)



# Quicksort

**PARTITION**(A,p,r)

$x \leftarrow A[p]$

$i \leftarrow p-1$

$j \leftarrow r+1$

while TRUE

do repeat  $j \leftarrow j-1$

until  $A[j] \leq x$

repeat  $i \leftarrow i+1$

until  $A[i] \geq x$

if  $i < j$

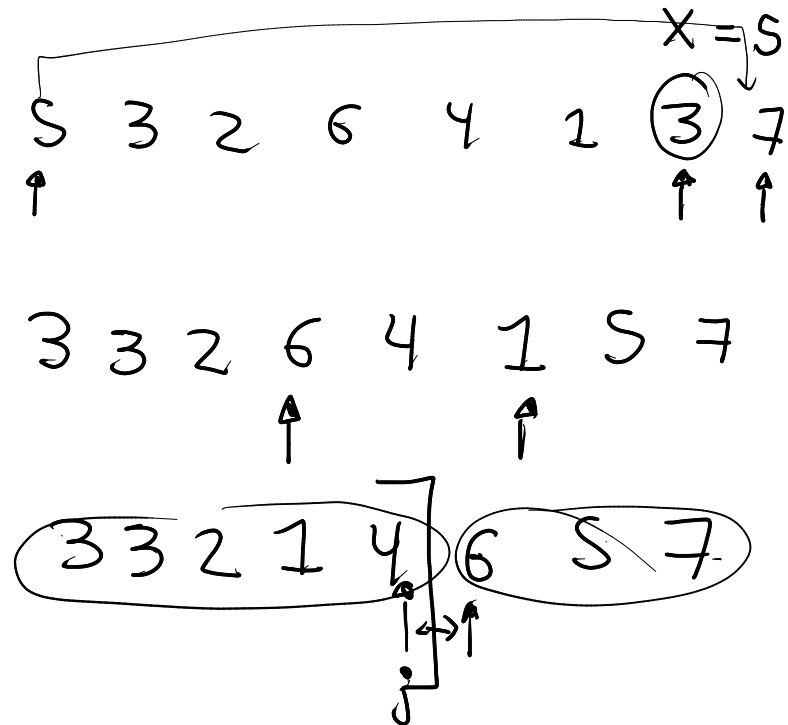
then exchange  $A[i] \leftrightarrow A[j]$

else return  $j$

5	3	2	6	4	1	3	7
$i$							$j$

Siga el algoritmo

**PARTITION**(A,1,8)



# Quicksort

**PARTITION**(A,p,r)

$x \leftarrow A[p]$

$i \leftarrow p-1$

$j \leftarrow r+1$

while TRUE

do repeat  $j \leftarrow j-1$

until  $A[j] \leq x$

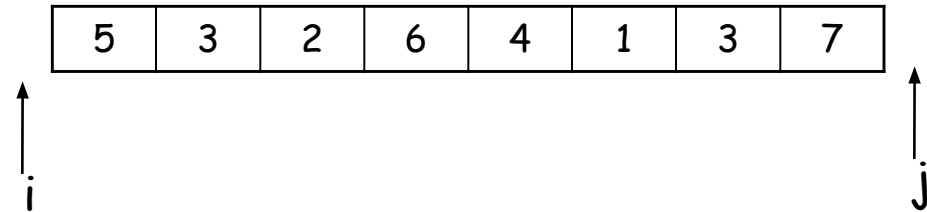
repeat  $i \leftarrow i+1$

until  $A[i] \geq x$

if  $i < j$

then exchange  $A[i] \leftrightarrow A[j]$

else return j



# Quicksort

**PARTITION**(A,p,r)

$x \leftarrow A[p]$

$i \leftarrow p-1$

$j \leftarrow r+1$

while TRUE

do repeat  $j \leftarrow j-1$

until  $A[j] \leq x$

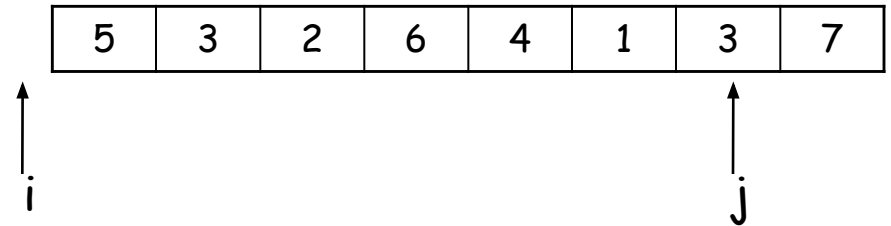
repeat  $i \leftarrow i+1$

until  $A[i] \geq x$

if  $i < j$

then exchange  $A[i] \leftrightarrow A[j]$

else return j



# Quicksort

## PARTITION(A,p,r)

$$x \leftarrow A[p]$$
$$i \leftarrow p-1$$
$$j \leftarrow r+1$$

while TRUE

do repeat  $j \leftarrow j-1$

until  $A[j] \leq x$

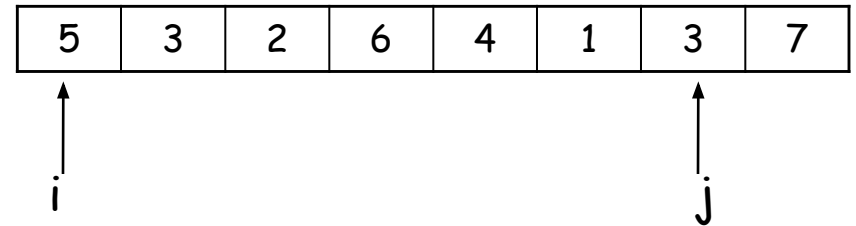
```
repeat  $i \leftarrow i+1$ 
```

until  $A[i] \geq x$

if  $i < j$

then exchange  $A[i] \leftrightarrow A[j]$

```
else return j
```



# Quicksort

## PARTITION(A,p,r)

$$x \leftarrow A[p]$$
$$i \leftarrow p-1$$
$$j \leftarrow r+1$$

while TRUE

do repeat  $j \leftarrow j-1$

until  $A[j] \leq x$

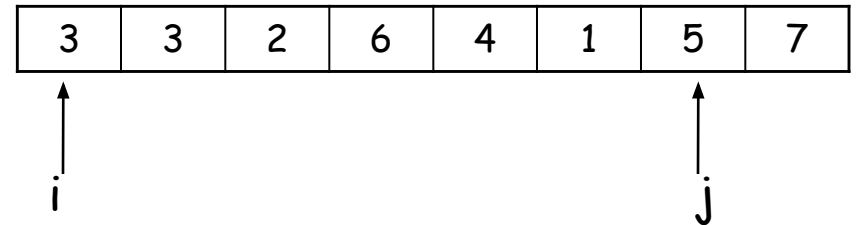
```
repeat  $i \leftarrow i+1$ 
```

until  $A[i] \geq x$

if  $i < j$

then exchange  $A[i] \leftrightarrow A[j]$

```
else return j
```



# Quicksort

**PARTITION**(A,p,r)

$x \leftarrow A[p]$

$i \leftarrow p-1$

$j \leftarrow r+1$

while TRUE

do repeat  $j \leftarrow j-1$

until  $A[j] \leq x$

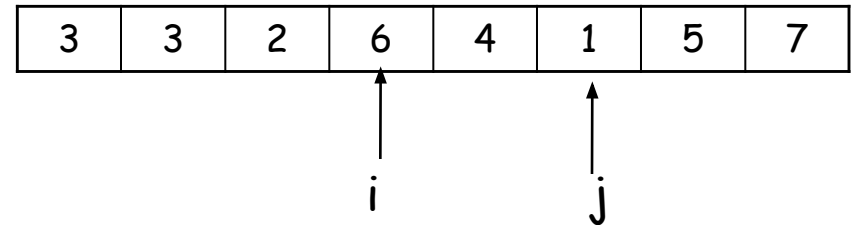
repeat  $i \leftarrow i+1$

until  $A[i] \geq x$

if  $i < j$

then exchange  $A[i] \leftrightarrow A[j]$

else return j





# Quicksort

**PARTITION**(A,p,r)

$x \leftarrow A[p]$

$i \leftarrow p-1$

$j \leftarrow r+1$

while TRUE

do repeat  $j \leftarrow j-1$

until  $A[j] \leq x$

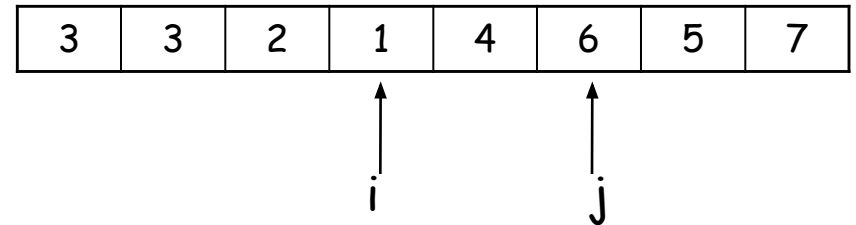
repeat  $i \leftarrow i+1$

until  $A[i] \geq x$

if  $i < j$

then exchange  $A[i] \leftrightarrow A[j]$

else return j



# Quicksort

**PARTITION**(A,p,r)

$x \leftarrow A[p]$

$i \leftarrow p-1$

$j \leftarrow r+1$

while TRUE

do repeat  $j \leftarrow j-1$

until  $A[j] \leq x$

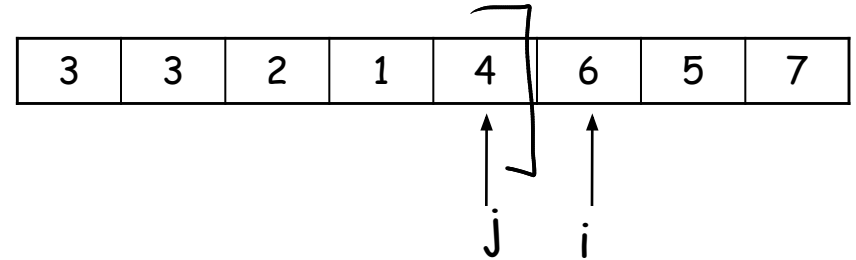
repeat  $i \leftarrow i+1$

until  $A[i] \geq x$

if  $i < j$

then exchange  $A[i] \leftrightarrow A[j]$

else return j



Retorna  $j=5$  y los elementos en A quedan reubicados como se muestra

# Quicksort

**PARTITION**(A,p,r)

$x \leftarrow A[p]$

$i \leftarrow p-1$

$j \leftarrow r+1$

while TRUE

do repeat  $j \leftarrow j-1$

until  $A[j] \leq x$

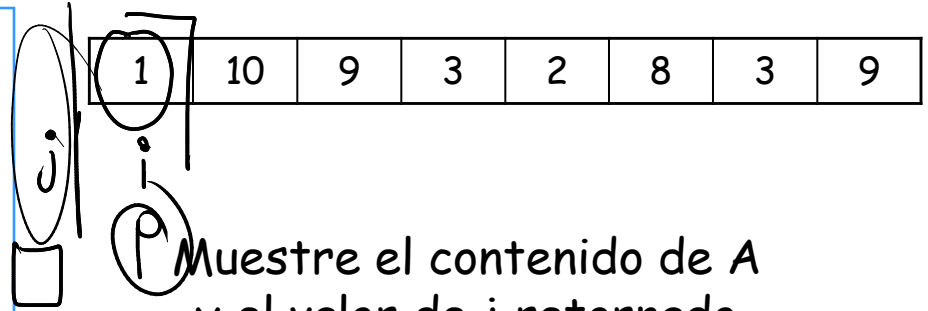
repeat  $i \leftarrow i+1$

until  $A[i] \geq x$

if  $i < j$

then exchange  $A[i] \leftrightarrow A[j]$

else return j



Muestre el contenido de A  
y el valor de j retornado  
para el llamado

**PARTITION**(A, 1,8)

# Quicksort

**PARTITION**(A,p,r)

$x \leftarrow A[p]$

$i \leftarrow p-1$

$j \leftarrow r+1$

while TRUE

do repeat  $j \leftarrow j-1$

until  $A[j] \leq x$

repeat  $i \leftarrow i+1$

until  $A[i] \geq x$

if  $i < j$

then exchange  $A[i] \leftrightarrow A[j]$

else return  $j$

5	5	5	5	5	5	5	5
---	---	---	---	---	---	---	---

$j$   $i$

Muestre el contenido de A  
y el valor de j retornado  
para el llamado  
**PARTITION**(A, 1,8)

# Quicksort

**PARTITION**(A,p,r)

$x \leftarrow A[p]$

$i \leftarrow p-1$

$j \leftarrow r+1$

while TRUE

do repeat  $j \leftarrow j-1$

until  $A[j] \leq x$

repeat  $i \leftarrow i+1$

until  $A[i] \geq x$

if  $i < j$

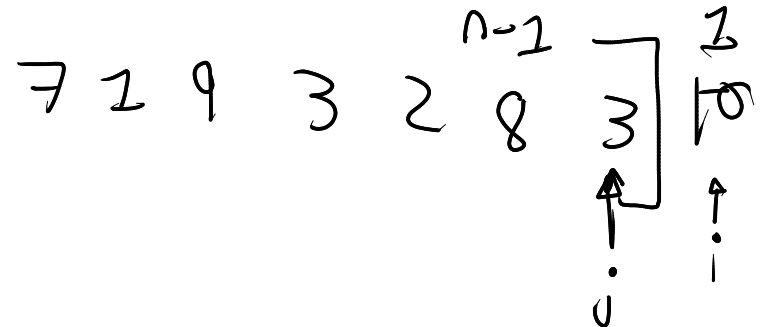
then exchange  $A[i] \leftrightarrow A[j]$

else return j

10	1	9	3	2	8	3	7
$i$							$j$

Muestre el contenido de A  
y el valor de j retornado  
para el llamado

**PARTITION**(A, 1,8)



# Quicksort

**PARTITION**(A,p,r)

$x \leftarrow A[p]$

$i \leftarrow p-1$

$j \leftarrow r+1$

while TRUE

do repeat  $j \leftarrow j-1$

until  $A[j] \leq x$

repeat  $i \leftarrow i+1$

until  $A[i] \geq x$

if  $i < j$

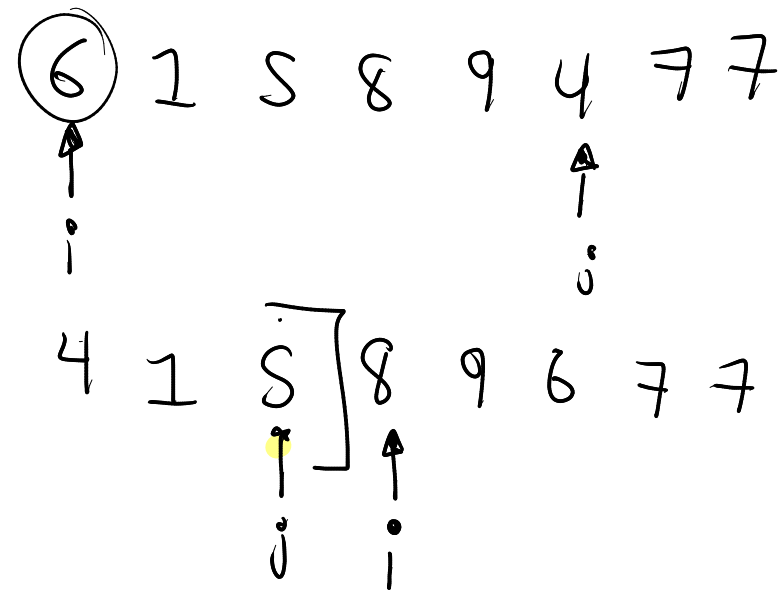
then exchange  $A[i] \leftrightarrow A[j]$

else return  $j$

6	1	5	8	9	4	7	7
---	---	---	---	---	---	---	---

Muestre el contenido de A  
y el valor de j retornado  
para el llamado

**PARTITION**(A, 1, 8)



# Quicksort

---

QUICKSORT( $A, p, r$ )

**Idea:** realizar particiones sucesivas de  $A$  hasta llegar a particiones triviales que en conjunto dejen ordenado al arreglo  $A$

# Quicksort

**PARTITION**(A,p,r)

$x \leftarrow A[p]$

$i \leftarrow p-1$

$j \leftarrow r+1$

while TRUE

do repeat  $j \leftarrow j-1$

until  $A[j] \leq x$

repeat  $i \leftarrow i+1$

until  $A[i] \geq x$

if  $i < j$

then exchange  $A[i] \leftrightarrow A[j]$

else return  $j$

5	1	8	4	9	3	7	6
---	---	---	---	---	---	---	---

↑  
i

↑  
j

Muestre el contenido de A  
y el valor de j retornado  
para el llamado

**PARTITION**(A, 1, 8)

3 1 8 4 9 5 7 6

↑ ↑  
i j

3 1 4 8 9 5 7 6

↑ ↑  
j i

P(1, 3)

P(4, 8)



# Quicksort

**PARTITION**(A,p,r)

$x \leftarrow A[p]$

$i \leftarrow p-1$

$j \leftarrow r+1$

while TRUE

do repeat  $j \leftarrow j-1$

until  $A[j] \leq x$

repeat  $i \leftarrow i+1$

until  $A[i] \geq x$

if  $i < j$

then exchange  $A[i] \leftrightarrow A[j]$

else return  $j$

3	1	4	8	9	5	7	6
---	---	---	---	---	---	---	---

$j=3$

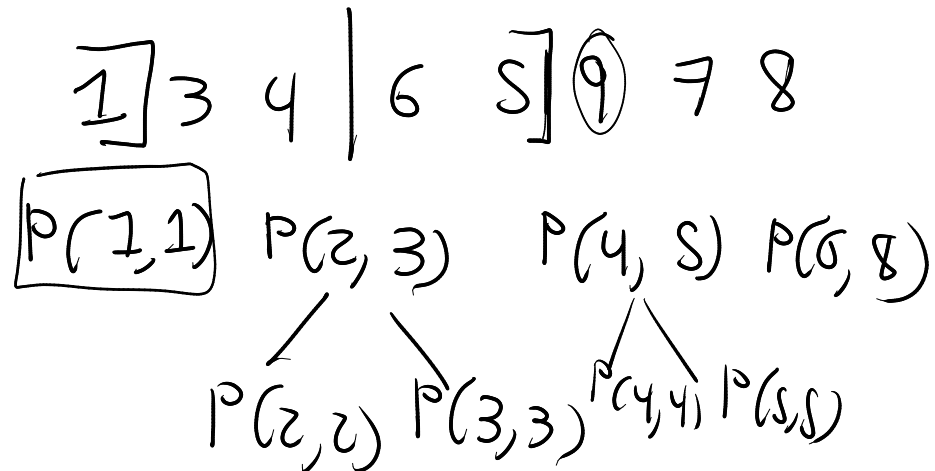
Ahora se aplique  
PARTITION sobre cada  
partición resultante

↓

3	1	4	8	9	5	7	6
---	---	---	---	---	---	---	---

6 5 9 8

PARTITION(A,1,3) PARTITION(A,4,8)



# Quicksort

**PARTITION**(A,p,r)

$x \leftarrow A[p]$

$i \leftarrow p-1$

$j \leftarrow r+1$

while TRUE

do repeat  $j \leftarrow j-1$

until  $A[j] \leq x$

repeat  $i \leftarrow i+1$

until  $A[i] \geq x$

if  $i < j$

then exchange  $A[i] \leftrightarrow A[j]$

else return j

3	1	4	8	9	5	7	6
---	---	---	---	---	---	---	---

$j=3$

Ahora se aplique  
PARTITION sobre cada  
partición resultante

3	1	4	8	9	5	7	6
---	---	---	---	---	---	---	---

PARTITION(A,1,3) PARTITION(A,4,8)

1	3	4	6	7	5	9	8
---	---	---	---	---	---	---	---

PARTITION(A,1,1) PARTITION(A,4,6)

PARTITION(A,2,3) PARTITION(A,7,8)

# Quicksort

**PARTITION**(A,p,r)

$x \leftarrow A[p]$

$i \leftarrow p-1$

$j \leftarrow r+1$

while TRUE

do repeat  $j \leftarrow j-1$

until  $A[j] \leq x$

repeat  $i \leftarrow i+1$

until  $A[i] \geq x$

if  $i < j$

then exchange  $A[i] \leftrightarrow A[j]$

else return j

1	3	4	6	7	5	9	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**PARTITION**(A,1,1) **PARTITION**(A,4,6)

**PARTITION**(A,2,3) **PARTITION**(A,7,8)

**PARTITION**(A,1,1) no se debe realizar, ya está ordenado el subarreglo

# Quicksort

**PARTITION**(A,p,r)

$x \leftarrow A[p]$

$i \leftarrow p-1$

$j \leftarrow r+1$

while TRUE

do repeat  $j \leftarrow j-1$

until  $A[j] \leq x$

repeat  $i \leftarrow i+1$

until  $A[i] \geq x$

if  $i < j$

then exchange  $A[i] \leftrightarrow A[j]$

else return j

1	3	4	6	7	5	9	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**PARTITION**(A,1,1) **PARTITION**(A,4,6)

**PARTITION**(A,2,3) **PARTITION**(A,7,8)

1	3	4	5	7	6	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---

**PARTITION**(A,1,1) **PARTITION**(A,4,4)

**PARTITION**(A,2,2) **PARTITION**(A,5,6)

**PARTITION**(A,3,3) **PARTITION**(A,7,7)

**PARTITION**(A,8,8)

# Quicksort

**PARTITION**(A,p,r)

$x \leftarrow A[p]$

$i \leftarrow p-1$

$j \leftarrow r+1$

while TRUE

do repeat  $j \leftarrow j-1$

until  $A[j] \leq x$

repeat  $i \leftarrow i+1$

until  $A[i] \geq x$

if  $i < j$

then exchange  $A[i] \leftrightarrow A[j]$

else return j

1	3	4	6	7	5	9	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**PARTITION**(A,1,1) **PARTITION**(A,4,6)

**PARTITION**(A,2,3) **PARTITION**(A,7,8)

1	3	4	5	7	6	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---

**PARTITION**(A,1,1) **PARTITION**(A,4,4)

**PARTITION**(A,2,2) **PARTITION**(A,5,6)

**PARTITION**(A,3,3) **PARTITION**(A,7,7)

**PARTITION**(A,8,8)

# Quicksort

**PARTITION**(A,p,r)

$x \leftarrow A[p]$

$i \leftarrow p-1$

$j \leftarrow r+1$

while TRUE

do repeat  $j \leftarrow j-1$

until  $A[j] \leq x$

repeat  $i \leftarrow i+1$

until  $A[i] \geq x$

if  $i < j$

then exchange  $A[i] \leftrightarrow A[j]$

else return  $j$

1	3	4	6	7	5	9	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**PARTITION**(A,1,1) **PARTITION**(A,4,6)

**PARTITION**(A,2,3) **PARTITION**(A,7,8)

1	3	4	5	7	6	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---

**PARTITION**(A,1,1) **PARTITION**(A,4,4)

**PARTITION**(A,2,2) **PARTITION**(A,5,6)

**PARTITION**(A,3,3) **PARTITION**(A,7,7)

**PARTITION**(A,8,8)

1	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---

# Quicksort

---

```
QUICKSORT(A,p,r)
```

```
  if  $p < r$ 
```

```
    then  $q \leftarrow \text{PARTITION}(A,p,r)$ 
```

```
      QUICKSORT(A,p,q)
```

```
      QUICKSORT(A,q+1,r)
```

Aplique el algoritmo QUICKSORT(A), para  $A=\{3,4,1,7,8,2\}$

# Quicksort

---

```
QUICKSORT(A,p,r)
```

```
  if  $p < r$ 
```

```
    then  $q \leftarrow \text{PARTITION}(A,p,r)$ 
```

```
      QUICKSORT(A,p,q)
```

```
      QUICKSORT(A,q+1,r)
```

Aplique el algoritmo QUICKSORT(A), para  $A=\{3,2,1,6,5,7\}$



# Quicksort

---

```
QUICKSORT(A,p,r)
```

```
  if  $p < r$ 
```

```
    then  $q \leftarrow \text{PARTITION}(A,p,r)$ 
```

```
      QUICKSORT(A,p,q)
```

```
      QUICKSORT(A,q+1,r)
```

Aplique el algoritmo QUICKSORT(A), para  $A=\{9,4,3,1,5,6,3\}$

# Quicksort

---

```
QUICKSORT(A,p,r)
```

```
  if  $p < r$ 
```

```
    then  $q \leftarrow \text{PARTITION}(A,p,r)$ 
```

```
      QUICKSORT(A,p,q)
```

```
      QUICKSORT(A,q+1,r)
```

Aplique el algoritmo QUICKSORT(A), para  $A=\{1,2,3,4,5,6,7\}$

# Quicksort

---

```
QUICKSORT(A,p,r)
```

```
  if  $p < r$ 
```

```
    then  $q \leftarrow \text{PARTITION}(A,p,r)$ 
```

```
      QUICKSORT(A,p,q)
```

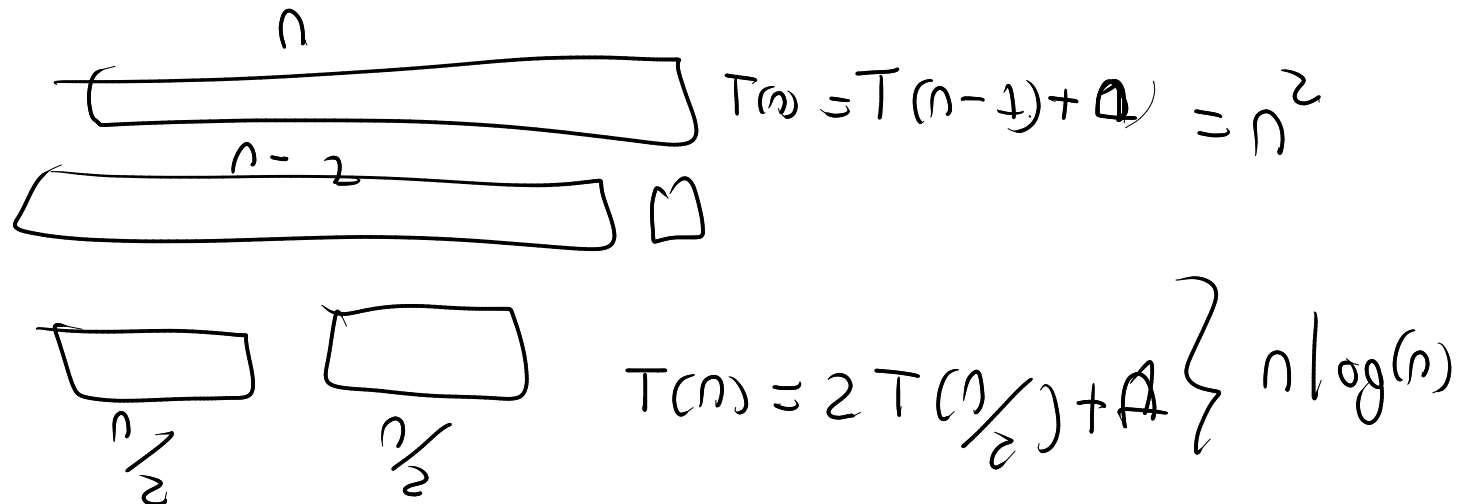
```
      QUICKSORT(A,q+1,r)
```

Aplique el algoritmo QUICKSORT(A), para  $A=\{1,7,6,5,4,3,2\}$

# Quicksort

## Análisis de complejidad

- El tiempo de ejecución depende de que tan balanceado queden las particiones
- Si el particionamiento es balanceado, el algoritmo corre tan rápido como el Mergesort. De no serlo, corre tan lento como el Insertionsort



# Quicksort

---

## Análisis de complejidad

- ¿Cuál es el peor caso que puede ocurrir al particionar  $n$  elementos?

# Quicksort

---

## Análisis de complejidad

- ¿Cuál es el peor caso que puede ocurrir al particionar  $n$  elementos?

*Que resulte una partición de  $(n-1)$  elementos y otra de 1.*

*Además, que cuando se particione sobre los  $(n-1)$  elementos, quede una partición de  $(n-2)$  y otra de 1. Así sucesivamente*

# Quicksort

---

## Análisis de complejidad

- ¿Cuál es el peor caso que puede ocurrir al particionar  $n$  elementos?

*Que resulte una partición de  $(n-1)$  elementos y otra de 1.*

*Además, que cuando se particione sobre los  $(n-1)$  elementos, quede una partición de  $(n-2)$  y otra de 1. Así sucesivamente*

$T(n) = T(n-1) + \Theta(n)$ , donde  $\Theta(n)$  es el costo de hacer la partición sobre  $n$  elementos

# Quicksort

---

## Análisis de complejidad

- ¿Cuál es el peor caso que puede ocurrir al particionar  $n$  elementos?

*Que resulte una partición de  $(n-1)$  elementos y otra de 1.*

*Además, que cuando se particione sobre los  $(n-1)$  elementos, quede una partición de  $(n-2)$  y otra de 1. Así sucesivamente*

$$\begin{aligned}T(n) &= T(n-1) + \Theta(n) \\ &= T(n-2) + \Theta(n-1) + \Theta(n)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}&\dots \\ &= \sum_{k=1}^n \Theta(k) = \Theta\left(\sum_{k=1}^n k\right) = \Theta\left(\frac{n(n+1)}{2}\right) = \Theta(n^2)\end{aligned}$$



# Quicksort

---

## Análisis de complejidad

- ¿Cuál es el mejor caso que puede ocurrir al particionar  $n$  elementos?

# Quicksort

---

## Análisis de complejidad

- ¿Cuál es el mejor caso que puede ocurrir al particionar  $n$  elementos?

*Que resulten 2 particiones, cada una de  $n/2$  elementos*

$$T(n) = 2T(n/2) + \Theta(n)$$

Por teorema maestro, se tiene que  $T(n) = \Theta(n \lg n)$

# Quicksort

---

## Análisis de complejidad

- ¿Cuál es el caso promedio?

# Quicksort

---

## Análisis de complejidad

- ¿Cuál es el caso promedio?

*Se considera una proporción 9 a 1, esto es,*

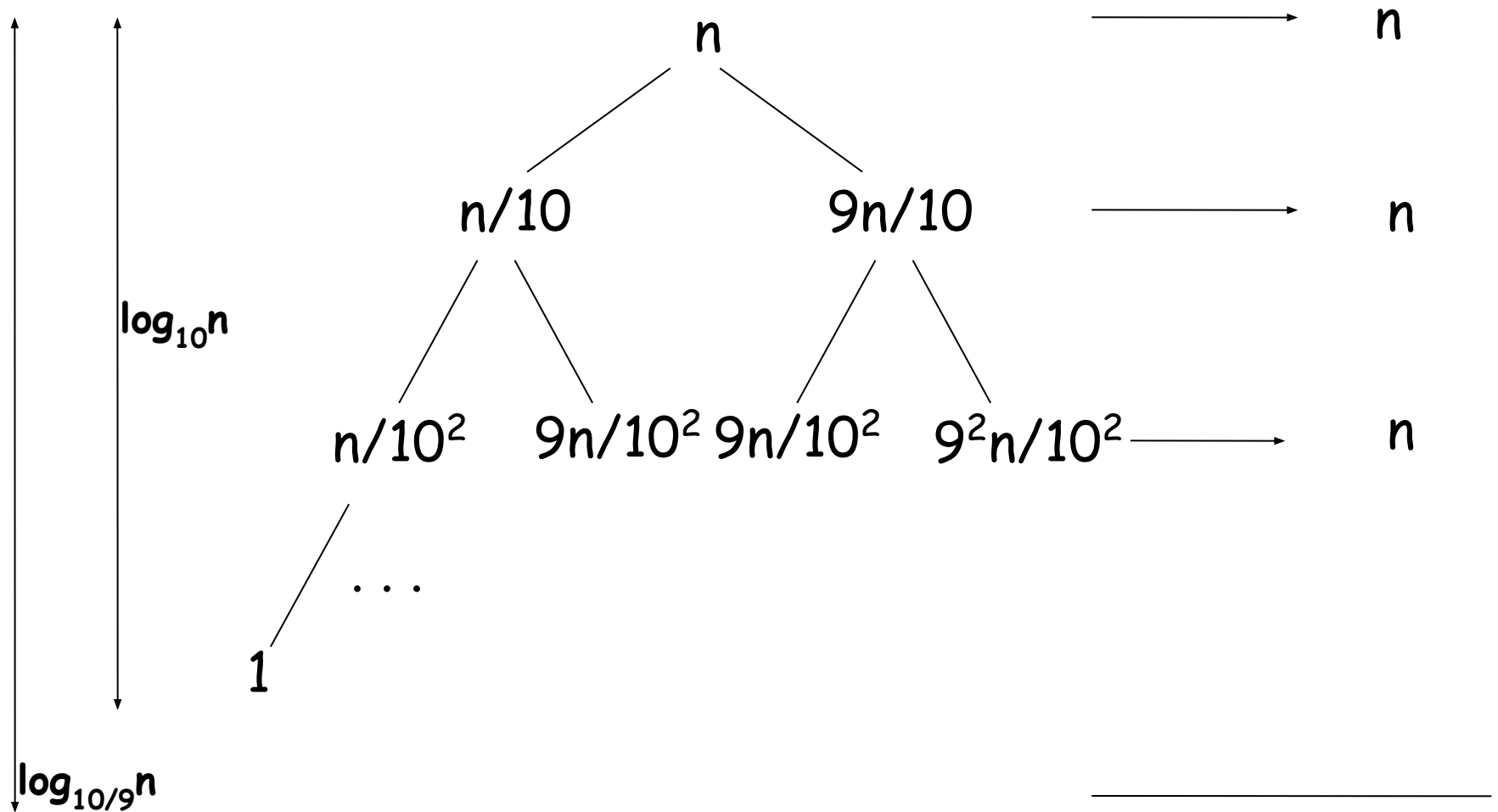
$$T(n) = T(9n/10) + T(n/10) + n$$

# Quicksort

---

$$T(n) = T(9n/10) + T(n/10) + n$$

# Quicksort



$\text{Total} = \Theta(n \lg n)$

# Quicksort

---

## Versiones aleatorias del QuickSort

Un algoritmo es aleatorio si su comportamiento no está determinado únicamente por su entrada, sino también por los valores producidos por un **generador de números aleatorios**

**Random(a,b)**: devuelve un entero entre a y b, siendo cada entero igualmente probable

# Quicksort

---

## Versiones aleatorias del QuickSort

Un algoritmo es aleatorio si su comportamiento no está determinado únicamente por su entrada, sino también por los valores producidos por un **generador de números aleatorios**

**Random(a,b)**: devuelve un entero entre a y b, siendo cada entero igualmente probable



# Quicksort

**PARTITION**(A,p,r)

$x \leftarrow \underline{A[p]}$

$i \leftarrow p-1$

$j \leftarrow r+1$

while TRUE

do repeat  $j \leftarrow j-1$

until  $A[j] \leq x$

repeat  $i \leftarrow i+1$

until  $A[i] \geq x$

if  $i < j$

then exchange  $A[i] \leftrightarrow A[j]$

else return j

10	1	8	4	9	3	7	6
----	---	---	---	---	---	---	---

El problema de Quicksort es que depende de qué tan bueno resulte  $x$ , esto es,  $A[p]$

# Quicksort

---

## Versiones aleatorias del QuickSort

**Versión 1:** permutar de forma aleatoria la entrada y luego llamar a Quicksort, esperando que el azar permita que el valor de  $x$  genere particiones balanceadas

**Versión 2:** Utilizar RANDOMIZED-PARTITION( $A, p, r$ )

# Quicksort

---

## Versiones aleatorias del QuickSort

RANDOMIZED-PARTITION( $A, p, r$ )

$i \leftarrow \text{RANDOM}(p, r)$

exchange  $A[p] \leftrightarrow A[i]$

return PARTITION( $A, p, r$ )



# Referencias

---

Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, and Clifford Stein. 2009. Introduction to Algorithms, Third Edition (3rd ed.). The MIT Press. Chapter 7

# Gracias

---

Próximo tema:

Ordenamiento en tiempo lineal