Fundamentos de análisis y diseño de algoritmos

Características del Quicksort
Procedimiento PARTITION
Quicksort
Análisis de complejidad
Quicksort con aleatoriedad

- En el peor caso tiene un tiempo de $\Theta(n^2)$
- Moigh 1 Sort
- Es una de las mejores opciones en la práctica, debido a que su tiempo promedio es de Θ(nlgn)
- Los factores constantes en ⊕(nlgn) son pequeños comparados con los de los otros algoritmos
- Es ordenación in-place

Merge-sort requiere generar nuevos arreglos (Espacial) Quick-sort no requiere generar nuevos arreglos, vamos utilizar unos indices quenos indican la partición

Técnica: Dividir, Conquistar y Combinar

Dado un arreglo A[p..r] [50, 95, 95, 95, 95, 96, 96]

Dividir: A[p..r] es particionado en dos subarreglos no

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

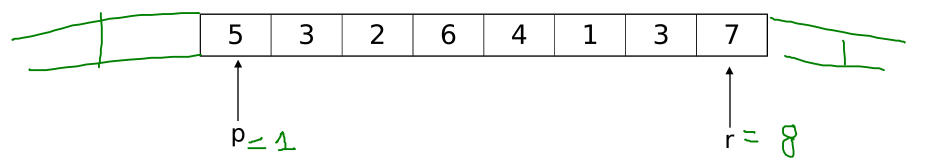
Combinar: Ya que los subarreglos son ordenados inplace, no es necesario llevar a cabo la tarea de combinar

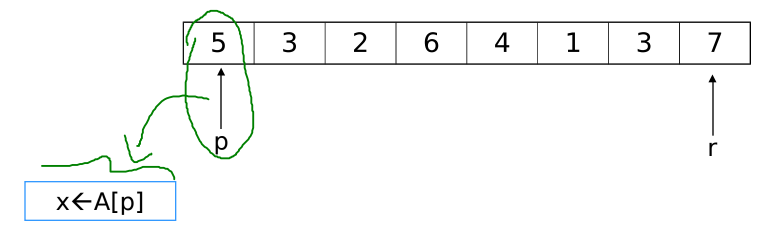
QUIKSORT basa su funcionamiento en un procedimiento llamado PARTITION

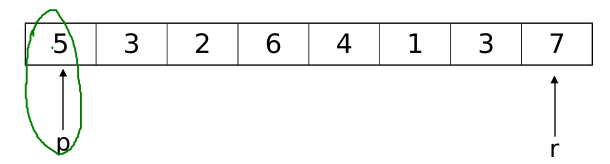
PARTITION(A,p,r)

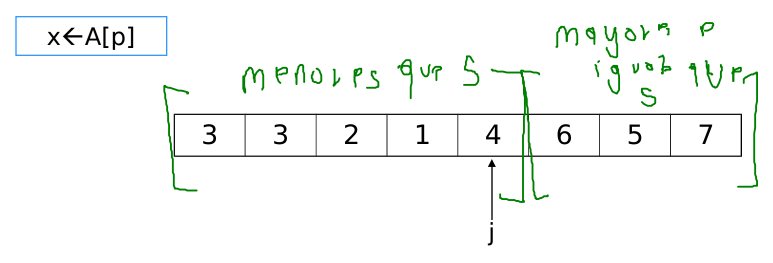
Precondición: p y r son índices válidos en A vista

Poscondicion: x=A[p], se intercambian de posicion 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

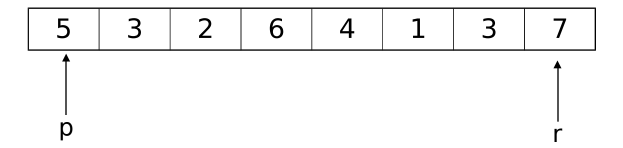




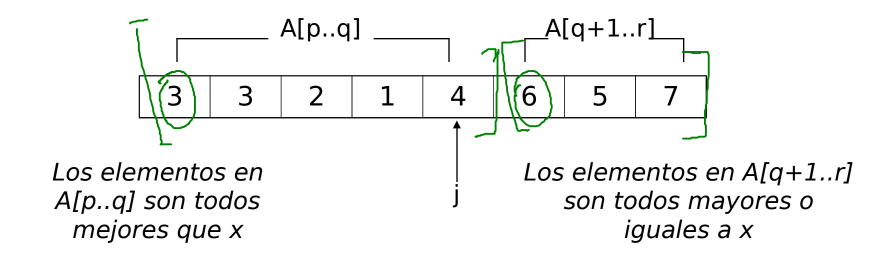


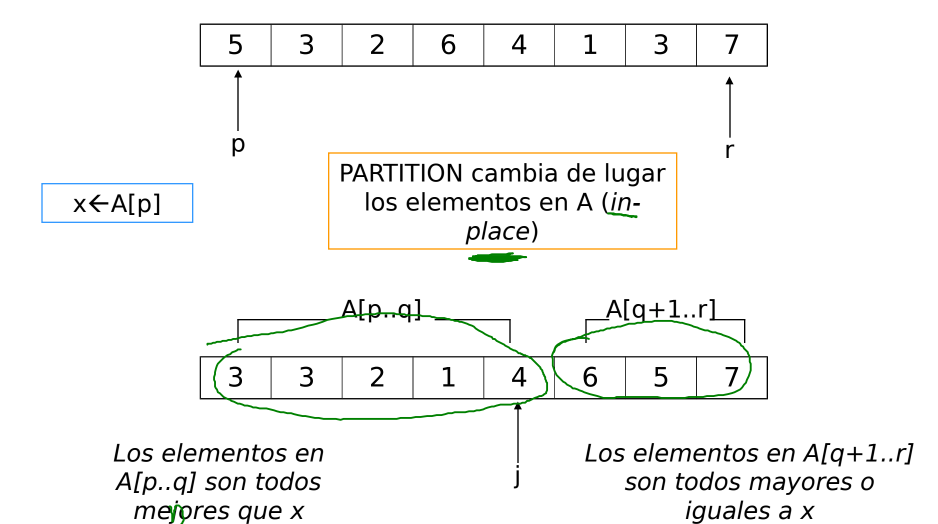


PARTITION(A,p,r)

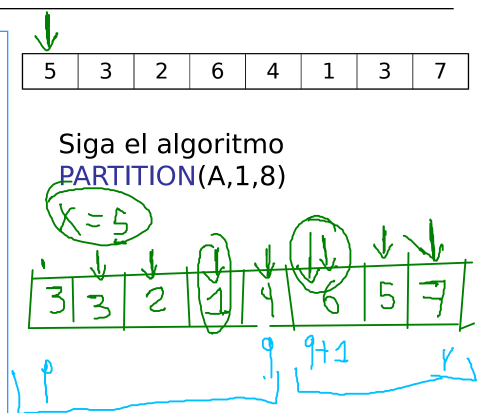


 $x \leftarrow A[p]$

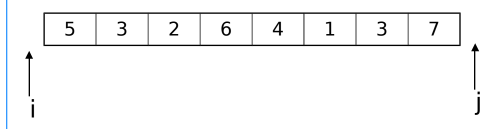




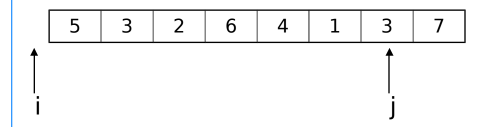
```
PARTITION(A,p,r)
x \leftarrow A[p]
i←p-1
j←r+1
while TRUE
   do repeat j←j-1
       until A[j]≤x
       repeat i←i+1
       until A[i]≥x
      if i<j
         then exchange
A[i] \leftrightarrow A[j]
         else return j
```



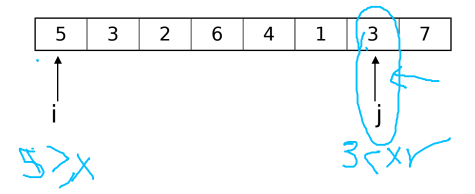
```
PARTITION(A,p,r)
x \leftarrow A[p]
i←p-1
j←r+1
while TRUE
   do repeat j←j-1
       until A[j]≤x
       repeat i←i+1
       until A[i]≥x
       if i<j
         then exchange
A[i] \leftrightarrow A[j]
         else return j
```



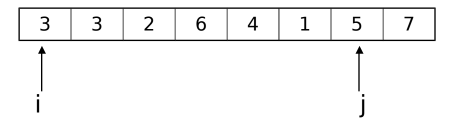
```
PARTITION(A,p,r)
x \leftarrow A[p]
i←p-1
j←r+1
while TRUE
   do repeat j←j-1
       until A[j]≤x
       repeat i←i+1
       until A[i]≥x
       if i<j
         then exchange
A[i] \leftrightarrow A[j]
         else return j
```



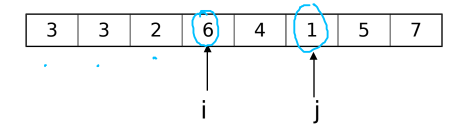
```
PARTITION(A,p,r)
x \leftarrow A[p]
i←p-1
j←r+1
while TRUE
   do repeat j←j-1
       until A[j]≤x
       repeat i←i+1
       until A[i]≥x
       if i<j
         then exchange
A[i] \leftrightarrow A[j]
         else return j
```



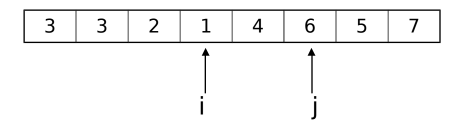
```
PARTITION(A,p,r)
x \leftarrow A[p]
i←p-1
j←r+1
while TRUE
   do repeat j←j-1
       until A[j]≤x
       repeat i←i+1
       until A[i]≥x
      if i<j
         then exchange
A[i] \leftrightarrow A[j]
         else return j
```



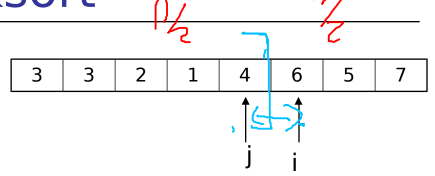
```
PARTITION(A,p,r)
x \leftarrow A[p]
i←p-1
j←r+1
while TRUE
   do repeat j←j-1
       until A[j]≤x
       repeat i←i+1
       until A[i]≥x
       if i<j
         then exchange
A[i] \leftrightarrow A[j]
         else return j
```



```
PARTITION(A,p,r)
x \leftarrow A[p]
i←p-1
j←r+1
while TRUE
   do repeat j←j-1
       until A[j]≤x
       repeat i←i+1
       until A[i]≥x
       if i<j
         then exchange
A[i] \leftrightarrow A[j]
         else return j
```

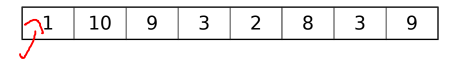


```
PARTITION(A,p,r)
x \leftarrow A[p]
i←p-1
j←r+1
while TRUE
   do repeat j←j-1
       until A[j]≤x
       repeat i←i+1
       until A[i]≥x
      if i<j
         then exchange
A[i] \leftrightarrow A[j]
         else return j
```

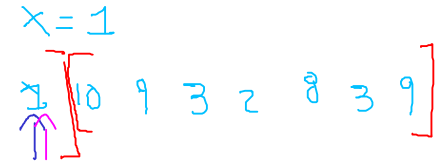


Retorna j=5 y los elementos en A quedan reubicados como se muestra

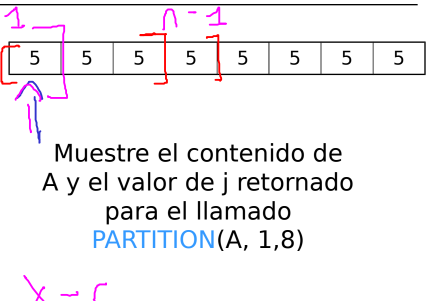
```
PARTITION(A,p,r)
x \leftarrow A[p]
i←p-1
j←r+1
while TRUE
   do repeat j←j-1
       until A[j]≤x
       repeat i←i+1
       until A[i]≥x
       if i<j
         then exchange
A[i] \leftrightarrow A[j]
         else return j
```



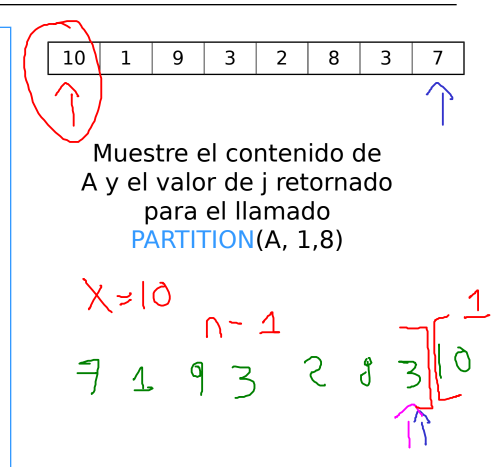
Muestre el contenido de A y el valor de j retornado para el llamado PARTITION(A, 1,8)



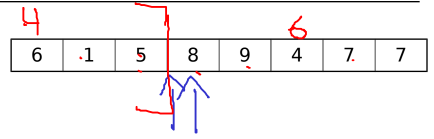
```
PARTITION(A,p,r)
x \leftarrow A[p]
i←p-1
j←r+1
while TRUE
   do repeat j←j-1
       until A[j]≤x
       repeat i←i+1
       until A[i]≥x
       if i<j
         then exchange
A[i] \leftrightarrow A[j]
         else return j
```



```
PARTITION(A,p,r)
x \leftarrow A[p]
i←p-1
j←r+1
while TRUE
   do repeat j←j-1
       until A[j]≤x
       repeat i←i+1
       until A[i]≥x
       if i<j
         then exchange
A[i] \leftrightarrow A[j]
         else return j
```



```
PARTITION(A,p,r)
x \leftarrow A[p]
i←p-1
j←r+1
while TRUE
   do repeat j←j-1
       until A[j]≤x
       repeat i←i+1
       until A[i]≥x
      if i<j
         then exchange
A[i] \leftrightarrow A[j]
         else return j
```

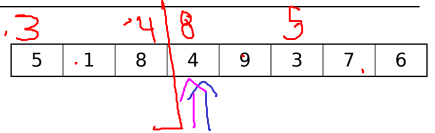


Muestre el contenido de A y el valor de j retornado para el llamado PARTITION(A, 1,8)

QUICKSORT(A,p,r)

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

```
PARTITION(A,p,r)
x \leftarrow A[p]
i←p-1
j←r+1
while TRUE
   do repeat j←j-1
       until A[j]≤x
       repeat i←i+1
       until A[i]≥x
       if i<j
         then exchange
A[i] \leftrightarrow A[j]
         else return j
```

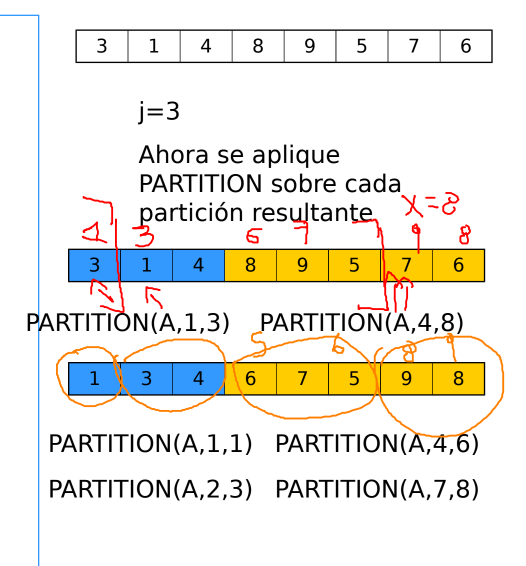


Muestre el contenido de A y el valor de j retornado para el llamado PARTITION(A, 1,8)

```
PARTITION(A,p,r)
x \leftarrow A[p]
i←p-1
j←r+1
while TRUE
   do repeat j←j-1
       until A[j]≤x
       repeat i←i+1
       until A[i]≥x
       if i<j
         then exchange
A[i] \leftrightarrow A[j]
         else return j
```



```
PARTITION(A,p,r)
x \leftarrow A[p]
i←p-1
j←r+1
while TRUE
   do repeat j←j-1
       until A[j]≤x
       repeat i←i+1
       until A[i]≥x
       if i<j
         then exchange
A[i] \leftrightarrow A[j]
         else return j
```



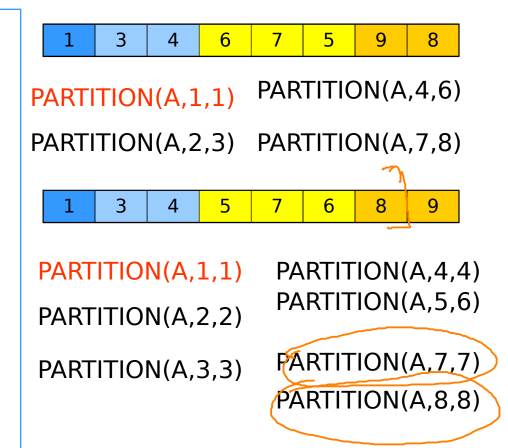
```
PARTITION(A,p,r)
x \leftarrow A[p]
i←p-1
j←r+1
while TRUE
   do repeat j←j-1
       until A[j]≤x
       repeat i←i+1
       until A[i]≥x
       if i<j
         then exchange
A[i] \leftrightarrow A[j]
         else return j
```



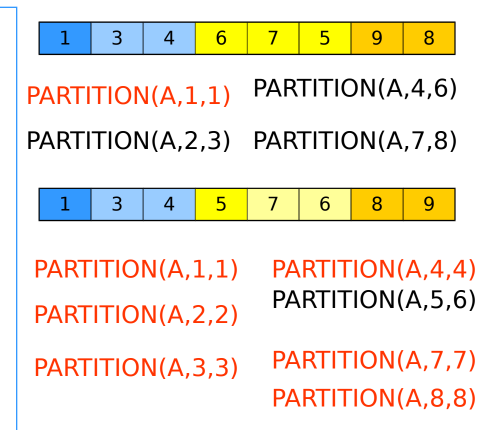
PARTITION(A,2,3) PARTITION(A,7,8)

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

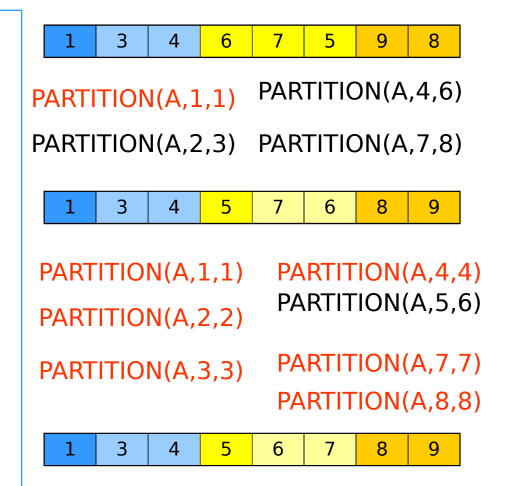
```
PARTITION(A,p,r)
x \leftarrow A[p]
i←p-1
j←r+1
while TRUE
   do repeat j←j-1
       until A[j]≤x
       repeat i \leftarrow i+1
       until A[i]≥x
       if i<j
         then exchange
A[i] \leftrightarrow A[j]
         else return j
```



```
PARTITION(A,p,r)
x \leftarrow A[p]
i←p-1
j←r+1
while TRUE
   do repeat j←j-1
       until A[j]≤x
       repeat i \leftarrow i+1
       until A[i]≥x
       if i<j
         then exchange
A[i] \leftrightarrow A[j]
         else return j
```



```
PARTITION(A,p,r)
x \leftarrow A[p]
i←p-1
j←r+1
while TRUE
   do repeat j←j-1
       until A[j]≤x
       repeat i \leftarrow i+1
       until A[i]≥x
       if i<j
         then exchange
A[i] \leftrightarrow A[j]
         else return j
```



```
QUICKSORT(A,p,r)

if p<r

then q←PARTITION(A,p,r)

QUICKSORT(A,p,q)

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

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

$$2 \frac{1}{1} + 83 \times = 3$$
 $\times = 2$
 $3 + 7 \times = 7$
 $4 \times = 7$

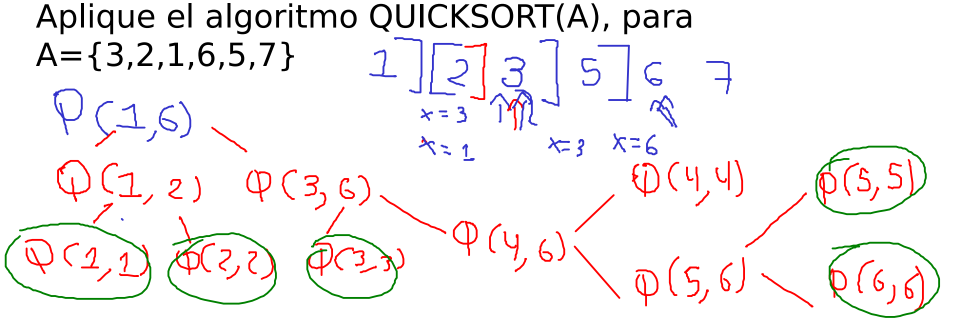
```
QUICKSORT(A,p,r)

if p<r

then q←PARTITION(A,p,r)

QUICKSORT(A,p,q)

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



```
QUICKSORT(A,p,r)

if p<r

then q←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(A,p,r)

if p<r

then q←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(A,p,r)

if p<r

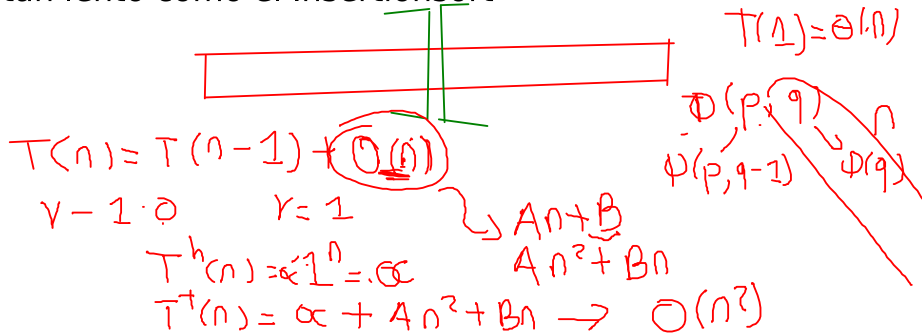
then q←PARTITION(A,p,r)

QUICKSORT(A,p,q)

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

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



Análisis de complejidad

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

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

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 particion sobre n elementos

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

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

$$= T(n-2) + \Theta(n-1) + \Theta(n)$$

$$\sum_{k=1}^{n} \Theta(k) = \Theta\left(\sum_{k=1}^{n} k\right) = \Theta\left(\frac{n(n+1)}{2}\right) = \Theta(n^2)$$

Análisis de complejidad

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

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 $T(n) = \Theta(n \log n)$

Análisis de complejidad

• ¿Cuál es el caso promedio?

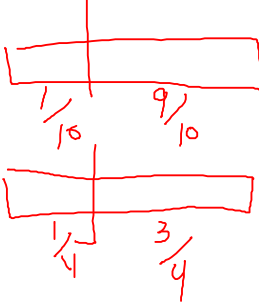
Análisis de complejidad

• ¿Cuál es el caso promedio?

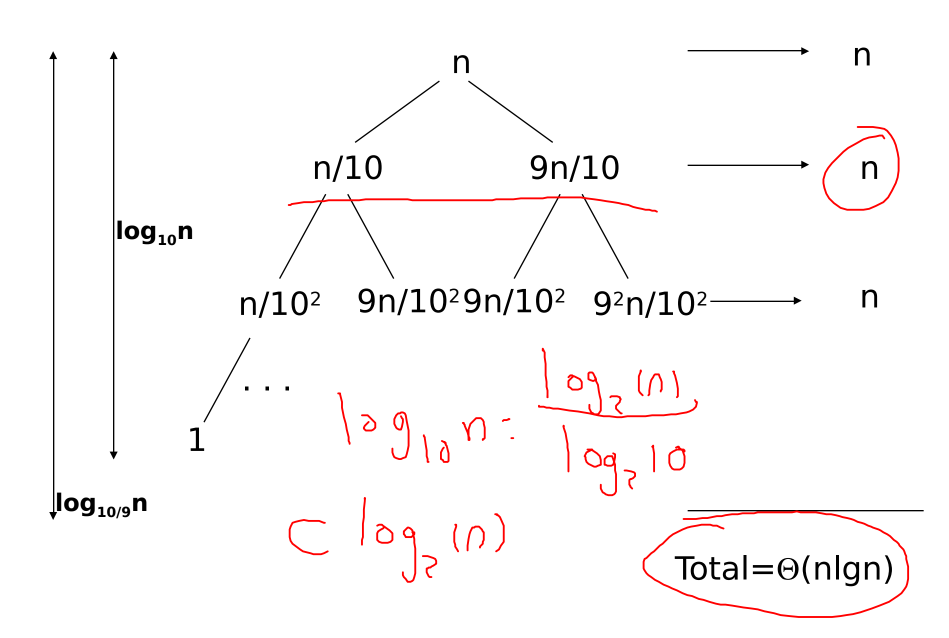
Se considera una proporción 9 a 1, esto es,

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

$$T(n) - t(n_y) + t(3n_y)$$



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



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

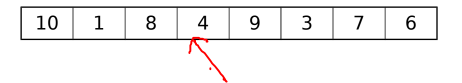
Random(a,b): devuelve un entero entre a y b, siendo cada entero igualmente probable

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

```
PARTITION(A,p,r)
x \leftarrow A[p]
i←p-1
j←r+1
while TRUE
   do repeat j←j-1
       until A[j]≤x
       repeat i←i+1
       until A[i]≥x
      if i<j
         then exchange
A[i] \leftrightarrow A[j]
         else return j
```



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

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)

Versiones aleatorias del QuickSort

```
RANDOMIZED-PARTITION(A,p,r)
i \leftarrow 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