# Algorítmica: práctica 1 Análisis de la eficiencia de algoritmos

Sofía Almeida Bruno Antonio Coín Castro María Victoria Granados Pozo Miguel Lentisco Ballesteros José María Martín Luque

16 de marzo de 2017

# Objetivo

Estudiar tanto la eficiencia teórica como la eficiencia empírica de 8 algoritmos.

- Burbuja, Inserción y Selección
- Mergesort, Quicksort y Heapsort
- Floyd y Hanoi

## Burbuja

Revisa cada elemento de la lista con el siguiente, intercambiándose de posición si no están en el orden correcto.

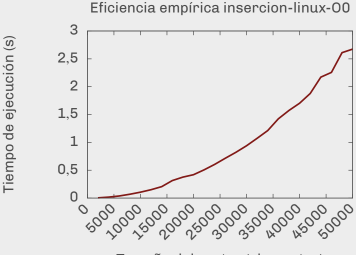
Es  $O(n^2)$ .



#### Inserción

Consideramos el elemento N-ésimo de la lista y lo ordenamos respecto de los elementos desde el primero hasta el N-1-ésimo.

Es  $O(n^2)$ 

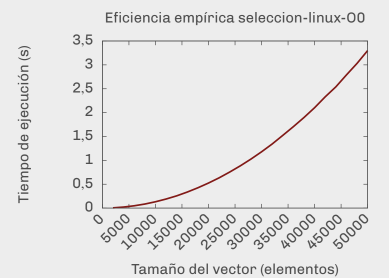


Tamaño del vector (elementos)

#### Selección

Consiste en encontrar el menor de todos los elementos de la lista e intercambiarlo con el de la primera posición. Luego con el segundo, y así sucesivamente hasta ordenarlo todo.

Es  $O(n^2)$ 

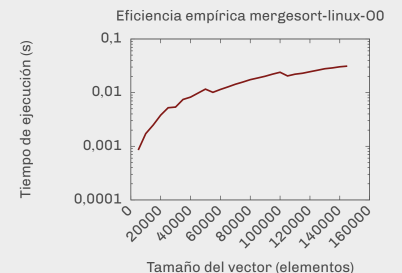


## Mergesort

Se basa en la técnica de divide y vencerás.

- Se divide la lista a ordenar en dos sublistas de la mitad de tamaño.
- Se ordena cada sublista de forma recursiva.
- Si el tamaño de una sublista es 0 o 1 entonces ya está ordenada.
- Se unen todas las sublistas en una sola.

#### Es O(nlogn)

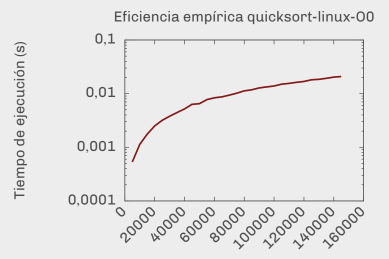


## Quicksort

Se basa en la técnica de divide y vencerás.

- Elegimos un elemento de la lista, el pivote.
- Se ordena la lista, dejando los elementos mayores a la derecha del pivote y los menores a la izquierda.
- Realizamos el proceso recursivamente en las dos sublistas que nos quedan (derecha e izquierda) hasta que tengan 0 o 1 elemento.

Es O(nlogn)



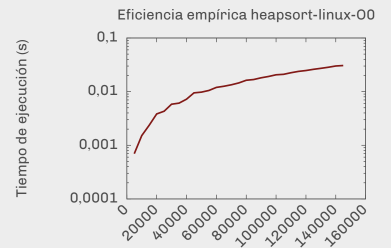
Tamaño del vector (elementos)

## Heapsort

Es un método de ordenación por selección.

- El heαp es un árbol binario de altura mínima, en el que los nodos del nivel más bajo están lo más a la izquierda posible.
- Los hijos de cada nodo son siempre menores que el padre.
- No es necesario recorrer el árbol de forma desordenada para encontrar los elementos máximos.

#### Es O(nlogn)



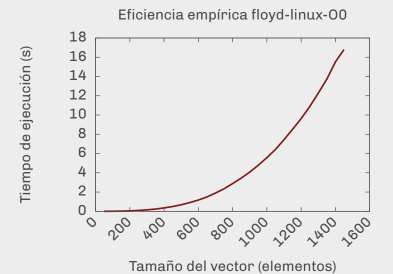
Tamaño del vector (elementos)

# Floyd

Algoritmo de análisis sobre grados para encontrar el camino mínimo en grafos ponderados.

• ¿Explicación del algoritmo?

Es  $O(n^3)$ 

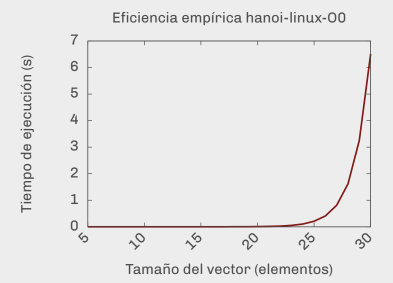


#### Hanoi

¿Qué es?

• ¿Explicación del algoritmo?

Es  $O(2^n)$ 



# Datos de la eficiencia empírica

Hemos recopilado los datos de la eficiencia empírica de la ejecución de los distintos algoritmos en varias tablas comparativas.

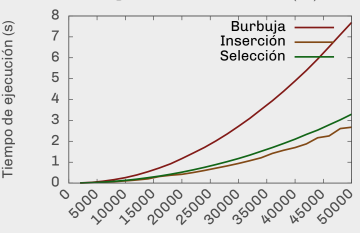
Hemos creado tablas para los distintos órdenes de eficiencia de los algoritmos y hemos puesto juntos aquellos que tienen el mismo.

Finalmente, para cada tabla comparativa hemos creado una gráfica.

Elementos	Burbuja	Insercion	Selection	
2,000	$8,02 \cdot 10^{-3}$	$4,21 \cdot 10^{-3}$	$5,4\cdot 10^{-3}$	
4,000	$3,5 \cdot 10^{-2}$	$1,74 \cdot 10^{-2}$	$2,17 \cdot 10^{-2}$	
6,000	$8,93 \cdot 10^{-2}$	$3,87 \cdot 10^{-2}$	$4,84 \cdot 10^{-2}$	
8,000	0,16	$6,94 \cdot 10^{-2}$	$8,52 \cdot 10^{-2}$	
10,000	0,26	0,11	0,13	
12,000	0,39	0,15	0,19	
14,000	0,55	0,21	0,26	
16,000	0,73	0,32	0,34	
18,000	0,93	0,38	0,43	
20,000	1,18	0,42	0,52	
22,000	1,44	0,51	0,63	41 - 11
24,000	1,71	0,61	0,76	Algoritmos que
26,000	2,02	0,72	0,89	son <i>O</i> ( <i>n</i> <sup>2</sup> )
28,000	2,35	0,82	1,03	( )
30,000	2,72	0,94	1,18	
32,000	3,1	1,07	1,34	
34,000	3,53	1,21	1,52	
36,000	3,95	1,42	1,71	
38,000	4,4	1,57	1,9	
40,000	4,89	1,7	2,1	
42,000	5,39	1,88	2,33	
44,000	5,94	2,17	2,54	
46,000	6,52	2,26	2,79	
48,000	7,11	2,61	3,03	
50,000	7,69	2,67	3,3	

Elementos Burbuia Incerción Selección

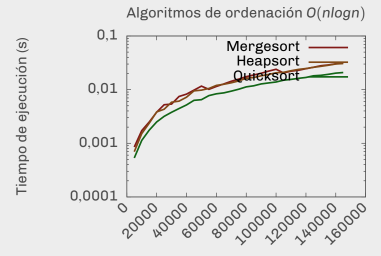
#### Algoritmos de ordenación $O(n^2)$



Tamaño del vector (elementos)

5,000 10,000 15,000 20,000 25,000 30,000	Mergesort $8.51 \cdot 10^{-4}$ $1.72 \cdot 10^{-3}$ $2.49 \cdot 10^{-3}$ $3.8 \cdot 10^{-3}$ $5.23 \cdot 10^{-3}$ $5.38 \cdot 10^{-3}$	Quicksort $5,32 \cdot 10^{-4}$ $1,13 \cdot 10^{-3}$ $1,76 \cdot 10^{-3}$ $2,5 \cdot 10^{-3}$ $3,18 \cdot 10^{-3}$ $3,78 \cdot 10^{-3}$	Heapsor 6,97 · 10 1,51 · 10 2,37 · 10 3,83 · 10 4,31 · 10 5,82 · 10
35,000	$7,45 \cdot 10^{-3}$	$4,44 \cdot 10^{-3}$	6,1 · 10
40,000	$8,24 \cdot 10^{-3}$	$5,19 \cdot 10^{-3}$	7,22 · 10
45,000	$9,78 \cdot 10^{-3}$	$6,32 \cdot 10^{-3}$	9,49 · 10
50,000	$1,16 \cdot 10^{-2}$	$6,49 \cdot 10^{-3}$	9,79 · 10
55,000	$1,01 \cdot 10^{-2}$	$7,75 \cdot 10^{-3}$	1,05 · 10
60,000	$1,14 \cdot 10^{-2}$	$8,36 \cdot 10^{-3}$	1,2 · 10
65,000	$1,28 \cdot 10^{-2}$	$8,71 \cdot 10^{-3}$	1,26 · 10
70,000	$1,43 \cdot 10^{-2}$	$9,37 \cdot 10^{-3}$	1,34 · 10
75,000	$1,57 \cdot 10^{-2}$	$1,02 \cdot 10^{-2}$	1,45 · 10
80,000	$1,74 \cdot 10^{-2}$	$1,13 \cdot 10^{-2}$	1,63 · 10
85,000	$1,87 \cdot 10^{-2}$	$1,18 \cdot 10^{-2}$	1,68 · 10
90,000	$2,02 \cdot 10^{-2}$	$1,28 \cdot 10^{-2}$	1,81 · 10
95,000	$2,21 \cdot 10^{-2}$	$1,33 \cdot 10^{-2}$	1,92 · 10
1 · 10 <sup>5</sup>	$2,4 \cdot 10^{-2}$	$1,39 \cdot 10^{-2}$	2,06 · 10
$1,05 \cdot 10^{5}$	$2,05 \cdot 10^{-2}$	$1,5 \cdot 10^{-2}$	2,1 · 10
$1,1 \cdot 10^{5}$	$2,21 \cdot 10^{-2}$	$1,55 \cdot 10^{-2}$	2,25 · 10
$1,15 \cdot 10^{5}$	$2,29 \cdot 10^{-2}$	$1,63 \cdot 10^{-2}$	2,38 · 10
1,2 · 10 <sup>5</sup>	$2,45 \cdot 10^{-2}$	$1,68 \cdot 10^{-2}$	2,48 · 10
$1,25 \cdot 10^5$	$2,61 \cdot 10^{-2}$	$1.81 \cdot 10^{-2}$	2,6 · 10
1,3 · 10 <sup>5</sup>	$2,79 \cdot 10^{-2}$	$1,85 \cdot 10^{-2}$	2,72 · 10
$1,35 \cdot 10^5$	$2,88 \cdot 10^{-2}$	$1,93 \cdot 10^{-2}$	2,84 · 10
$1.4 \cdot 10^5$	$3.03 \cdot 10^{-2}$	$2,03 \cdot 10^{-2}$	3,01 · 10
$1,45 \cdot 10^{5}$	$3,12 \cdot 10^{-2}$	$2,08 \cdot 10^{-2}$	3,06 · 10

Algoritmos que son O(nlogn)



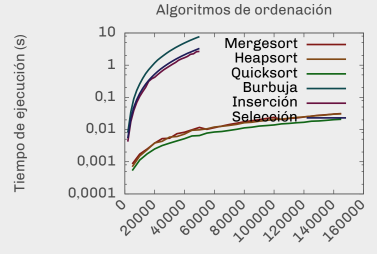
Tamaño del vector (elementos)

Elementos	Tiempo en segundos	
50	$7,41 \cdot 10^{-4}$	
100	$6,13 \cdot 10^{-3}$	
150	$2,05 \cdot 10^{-2}$	
200	$4,5 \cdot 10^{-2}$	
250	$8,92 \cdot 10^{-2}$	
300	0,15	
350	0,24	
400	0,35	
450	0,5	
500	0,68	
550	0,91	
600	1,17	
650	1,49	
700	1,9	Floyd
750	2,34	rioyu
800	2,88	
850	3,44	
900	4,07	
950	4,79	
1,000	5,57	
1,050	6,43	
1,100	7,44	
1,150	8,51	
1,200	9,63	
1,250	10,87	
1,300	12,27	
1,350	13,73	
1,400	15,51	
1,450	16,79	

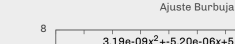
Elementos	Tiempo en segundos	
5	$1\cdot 10^{-6}$	
6	$1\cdot 10^{-6}$	
7	$1\cdot 10^{-6}$	
8	$2\cdot 10^{-6}$	
9	$4 \cdot 10^{-6}$	
10	$7 \cdot 10^{-6}$	
11	$1,3 \cdot 10^{-5}$	
12	$2,7 \cdot 10^{-5}$	
13	$5,1\cdot 10^{-5}$	
14	$1\cdot 10^{-4}$	
15	$2\cdot 10^{-4}$	
16	$4,37 \cdot 10^{-4}$	
17	$8,23 \cdot 10^{-4}$	Hanoi
18	$1,58 \cdot 10^{-3}$	
19	$3,17 \cdot 10^{-3}$	
20	$6,45 \cdot 10^{-3}$	
21	$1,41\cdot 10^{-2}$	
22	$2,58 \cdot 10^{-2}$	
23	$5,24 \cdot 10^{-2}$	
24	0,1	
25	0,21	
26	0,41	
27	0,81	
28	1,62	
29	3,26	
30	6,51	

## Comparativa de los algoritmos de ordenación

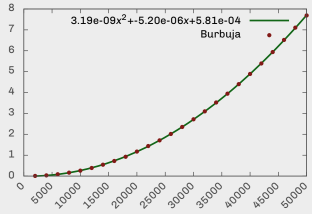
Recopilando los datos de todos los algoritmos de ordenación hemos realizado una tabla comparativa en la que se muestra qué algoritmo es el más eficiente.



Tamaño del vector (elementos)

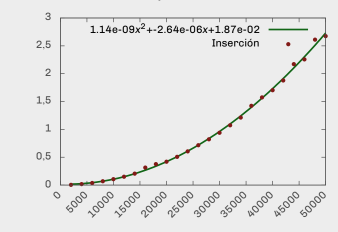


Tiempo de ejecución (s)



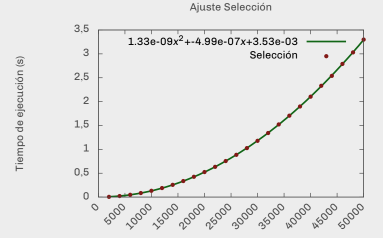
Tamaño del vector (elementos)





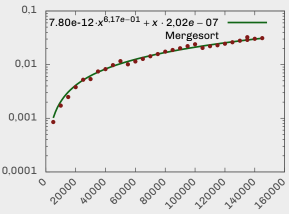
Tiempo de ejecución (s)

Tamaño del vector (elementos)



Tamaño del vector (elementos)

# Ajuste Mergesort

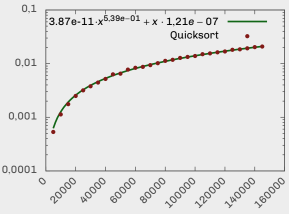


Tamaño del vector (elementos)

# Ajuste Heapsort 0,1 $2.02e - 11 \cdot x^{6,46e - 01} + x \cdot 1,69e - 07$ Heapsort 0,01 0,001 0,0001

Tamaño del vector (elementos)

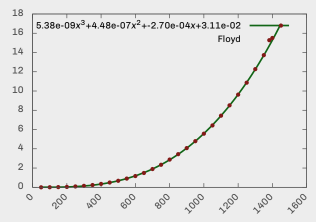
# Ajuste Quicksort



Tamaño del vector (elementos)

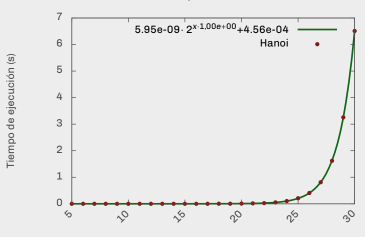


#### Ajuste Floyd



Tamaño del vector (elementos)





Tamaño del vector (elementos)