

Algorítmica grado en ingeniería informática

Práctica 1

Análisis de eficiencia de algoritmos

Autores

María Jesús López Salmerón Nazaret Román Guerrero Laura Hernández Muñoz José Baena Cobos Carlos Sánchez Páez





ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE TELECOMUNICACIÓN

Curso 2017-2018

Índice

Ι.	Des	scripción de la práctica	J
2.	Cál	culo de la eficiencia empírica	1
	2.1.	Scripts desarrollados	1
	2.2.	Gráficas comparativas	1
		2.2.1. Algoritmos con eficiencia $O(n^2)$	1
		2.2.2. Algoritmo con eficiencia $O(n^3)$	6
		2.2.3. Algoritmos con eficiencia $O(n \cdot log(n))$	7
		2.2.4. Algoritmo con eficiencia $O(2^n)$	8
		2.2.5. Comparación entre algoritmos de ordenación	8
	2.3.	Variación de la eficiencia empírica	10
		2.3.1. Entornos de ejecución	10
		2.3.2. Algoritmos con eficiencia $O(n^2)$	12
		2.3.3. Algoritmos con eficiencia $O(n^3)$	15
		2.3.4. Algoritmos con eficiencia $O(n \cdot log(n))$	16
		2.3.5. Algoritmo con eficiencia $O(2^n)$	19
3.	Cál	culo de la eficiencia híbrida	20
	3.1.	Algoritmos con eficiencia $O(n^2)$	20
	3.2.	Algoritmo con eficiencia $O(n^3)$	
	3.3.	Algoritmos con eficiencia $O(n \cdot log(n))$	22
	3.4.	Algoritmo con eficiencia $O(2^n)$	
	3.5.		
4.	Ane	exo: Código fuente utilizado	2 6
	4.1.	Hanoi	26
	4.2.	Floyd	27
	4.3.	Algoritmos de ordenación	29
		4.3.1. Burbuja	29
		4.3.2. Selección	30
		4.3.3. Inserción	31
		4.3.4. <i>Heapsort</i>	32
		4.3.5. <i>Mergesort</i>	33
		4.3.6. <i>Quicksort</i>	35
Ír	ıdio	ce de cuadros	
	1.	Parámetros de ejecución de cada programa	4
	2.	Comparación de tiempos entre ambos entornos de ejecución	11
	3.	Bondad de los ajustes	20

Índice de figuras

1.	Algoritmo burbuja	5
2.	Algoritmo de inserción	5
3.	Algoritmo de selección	6
4.	Algoritmo de Floyd	6
5.	Algoritmo mergesort	
6.	Algoritmo quicksort	
7.	Algoritmo heapsort	8
8.	Algoritmo Hanoi	
9.	Comparación de algoritmos de ordenación	9
10.	Comparación de algoritmos de ordenación (zoom)	9
11.	Algoritmo burbuja	12
12.	Algoritmo de inserción	13
13.	Algoritmo de selección	
14.	Algoritmo de Floyd	15
15.	Algoritmo mergesort	16
16.	Algoritmo quicksort	17
17.	Algoritmo heapsort	18
18.	Algoritmo de Hanoi	19
19.	Algoritmo burbuja	20
20.	Algoritmo de inserción	21
21.	Algoritmo de selección	21
22.	Algoritmo de Floyd	22
23.	Algoritmo mergesort	22
24.	Algoritmo quicksort	23
25.	Algoritmo heapsort	23
26.	Algoritmo Hanoi	24
27.	Regresión errónea	25

1. Descripción de la práctica

El objetivo de la práctica es analizar la eficiencia de distintos algoritmos mediante dos métodos:

- 1. **Empírico**: ejecutando dicho algoritmo con distintos tamaños de problema y analizando el tiempo de realización del mismo frente a la cantidad de datos de entrada.
- 2. **Híbrido**: Hayando las constantes ocultas en la expresión T(n) mediante los datos empíricos obtenidos anteriormente.

2. Cálculo de la eficiencia empírica

2.1. Scripts desarrollados

Hemos ejecutado cada código 25 veces mediante la creación de dos scripts en Shell Bash, uno que ejecuta cada programa individualmente y otro que se sirve del primero para ejecutarlos todos con tamaños acordes a su eficiencia (un algoritmo de eficiencia $O(n \cdot log(n))$ se puede ejecutar tranquilamente con un tamaño de problema del orden de millones de datos, pero uno con una eficiencia peor (por ejemplo, $O(2^n)$) tendrá que ejecutarse con un tamaño del orden de decenas.

```
#!/bin/bash
1
2
   #Primer argumento: programa a ejecutar
   #Segundo argumento: tamaño inicial
   #Tercer argumento : incremento
   if [ $# -eq 3 ]
   then
    & i="0"
    & output="out"
    & tam=$2
    & while [ $i -lt 25 ]
12
    & do
13
       & ./$1 $tam >> $1.out
14
       & i=$[$i+1]
15
       & tam=$[$tam+$3]
    & done
   else
    & echo "Error de argumentos"
19
20
```

Listing 1: Script individual

```
#!/bin/bash
echo "Ejecutando burbuja..."
 ./individual.sh burbuja 1000 1000
4 echo "Ejecutando insercion..."
 ./individual.sh insercion 1000 1000
 echo "Ejecutando seleccion..."
  ./individual.sh seleccion 1000 1000
 echo "Ejecutando mergesort..."
  ./individual.sh mergesort 1000000 500000
 echo "Ejecutando quicksort..."
 ./individual.sh quicksort 1000000 500000
 echo "Ejecutando heapsort..."
 ./individual.sh heapsort 1000000 500000
 echo "Ejecutando hanoi..."
 ./individual.sh hanoi 10 1
 echo "Ejecutando floyd..."
  ./individual.sh floyd 100 100
```

Listing 2: Script conjunto

También hemos diseñado un archivo Makefile para que la compilación sea más sencilla.

```
DOC=doc
SRC=src
OUT=out
BIN=src
all : todos
todos: burbuja floyd hanoi heapsort insercion mergesort quicksort seleccion
 & cd $(SRC); ./todos.sh
burbuja:
 & g++ -o ./$(BIN)/burbuja ./$(SRC)/burbuja.cpp
 & g++ -o ./\$(BIN)/floyd ./\$(SRC)/floyd.cpp
hanoi :
 & g++-o ./$(BIN)/hanoi ./$(SRC)/hanoi.cpp
heapsort :
& g++ -o ./$(BIN)/heapsort ./$(SRC)/heapsort.cpp
insercion :
& g++ -o ./$(BIN)/insercion ./$(SRC)/insercion.cpp
mergesort :
 & g++ -o ./$(BIN)/mergesort ./$(SRC)/mergesort.cpp
quicksort :
& g++ -o ./$(BIN)/quicksort ./$(SRC)/quicksort.cpp
seleccion :
 & & g++ -o ./\$(BIN)/seleccion ./\$(SRC)/seleccion.cpp
```

Listing 3: Makefile

Cada programa ha sido modificado añadiendo las siguientes líneas para que su salida sea el tiempo de ejecución:

```
% clock_t tantes;
% clock_t tdespues;
% tantes = clock();
% algoritmo_en_cuestion(T, n);
% tdespues = clock();
% cout << ((double)(tdespues - tantes))
% / CLOCKS_PER_SEC << endl;</pre>
```

Listing 4: Código fuente modificado

Por último, este script genera las gráficas mediante gnuplot:

```
1 #!/usr/bin/gnuplot
2
   #Burbuja
3
   set xlabel "Tamanio del problema"
5 set ylabel "Tiempo (seg)"
   set terminal png size 640,480
   set output 'empirica_burbuja.png'
   plot 'burbuja.out' with lines
   #Floyd
10
11
   set terminal png size 640,480
12
   set output 'empirica_floyd.png'
   plot 'floyd.out' with lines
14
15
   #Hanoi
16
17
   set terminal png size 640,480
18
   set output 'empirica_hanoi.png'
   plot 'hanoi.out' with lines
   #Heapsort
22
23
   set terminal png size 640,480
24
   set output 'empirica_heapsort.png'
   plot 'heapsort.out' with lines
26
27
   #Insercion
28
   set terminal png size 640,480
30
   set output 'empirica_insercion.png'
31
   plot 'insercion.out' with lines
33
   #Mergesort
34
35
   set terminal png size 640,480
   set output 'empirica_mergesort.png'
   plot 'mergesort.out' with lines
38
```

```
#Quicksort

set terminal png size 640,480

set output 'empirica_quicksort.png'
plot 'quicksort.out' with lines

#Selección

set terminal png size 640,480

set output 'empirica_seleccion.png'
plot 'seleccion.out' with lines
```

Los parámetros con los que se ejecutan los programas son los siguientes:

Algoritmo	Eficiencia	Tamaño inicial	Tamaño final	Incremento
Burbuja				
Inserción	$O(n^2)$	1000	25000	1000
Selección				
Mergesort				
Quicksort	$O(n \cdot log(n))$	1.000.000	13.000.000	500.000
Heapsort				
Floyd	$O(n^3)$	100	2500	100
Hanoi	$O(2^n)$	10	34	1

Cuadro 1: Parámetros de ejecución de cada programa

2.2. Gráficas comparativas

2.2.1. Algoritmos con eficiencia $O(n^2)$

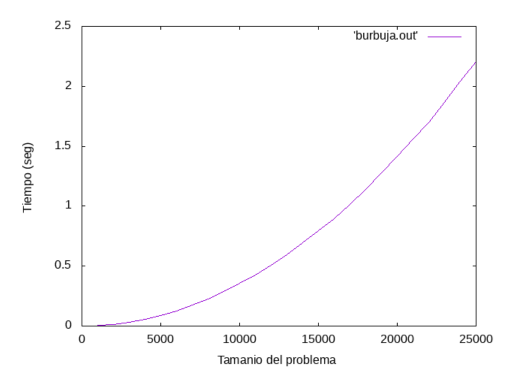


Figura 1: Algoritmo burbuja

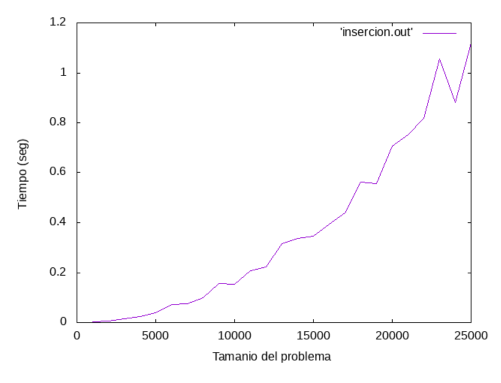


Figura 2: Algoritmo de inserción

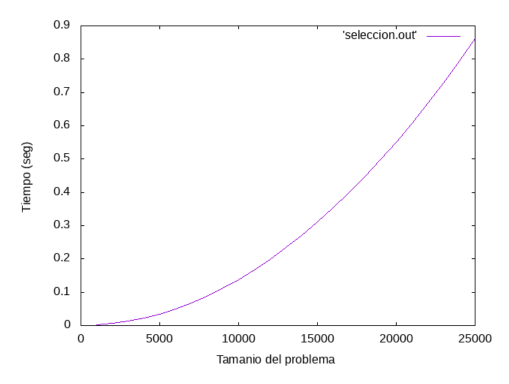


Figura 3: Algoritmo de selección

2.2.2. Algoritmo con eficiencia $O(n^3)$

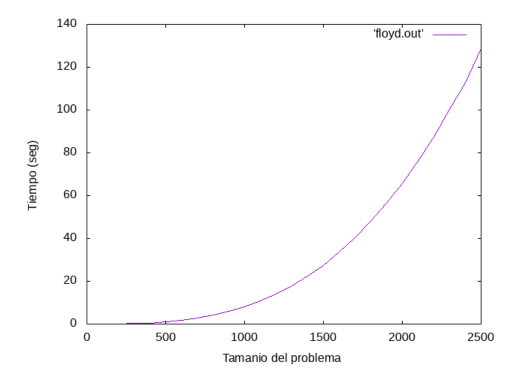


Figura 4: Algoritmo de Floyd

2.2.3. Algoritmos con eficiencia $O(n \cdot log(n))$

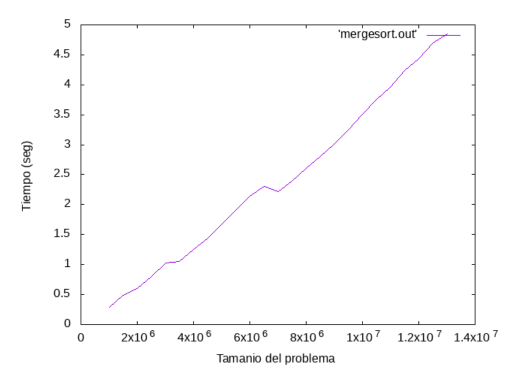


Figura 5: Algoritmo mergesort

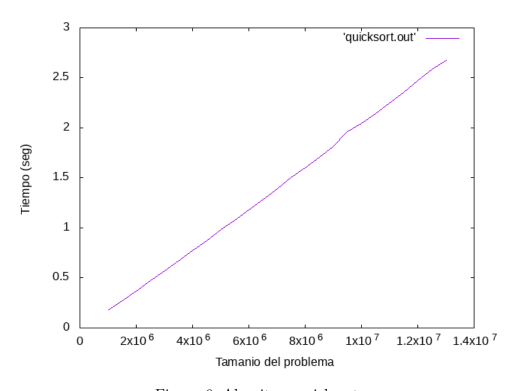


Figura 6: Algoritmo quicksort

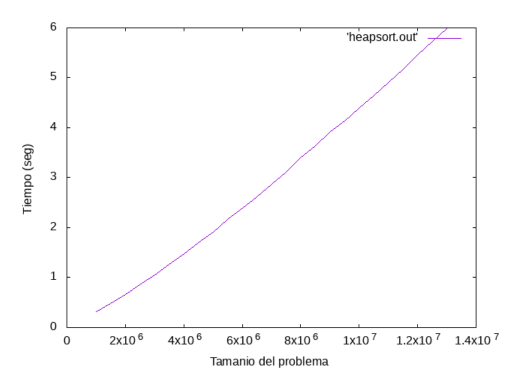


Figura 7: Algoritmo heapsort

2.2.4. Algoritmo con eficiencia $O(2^n)$

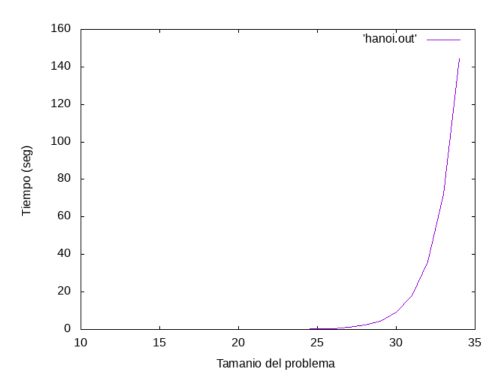


Figura 8: Algoritmo Hanoi

2.2.5. Comparación entre algoritmos de ordenación

A simple vista solo podremos ver el trabajo de los algoritmos rápidos (heapsort, mergesort y quicksort), ya que trabajan con tamaños de problema muy superiores al resto de

algoritmos.

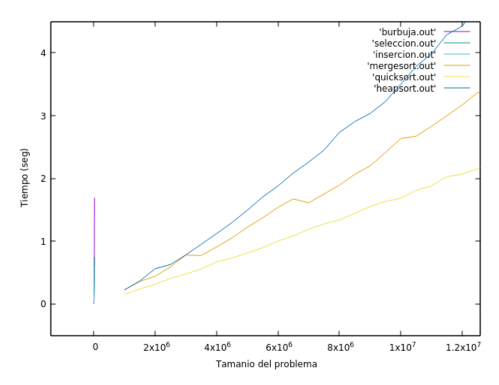


Figura 9: Comparación de algoritmos de ordenación

Si hacemos zoom, podremos ver mejor la diferencia:

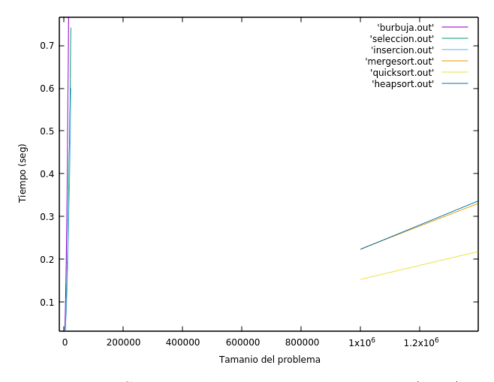


Figura 10: Comparación de algoritmos de ordenación (zoom)

2.3. Variación de la eficiencia empírica

2.3.1. Entornos de ejecución

Todas las ejecuciones se realizarán en el PC 1, excepto las que utilicemos para la comparación en el apartado de Variación de la eficiencia empírica.

PC 1

- 1. CPU: AMD FX-8320 @3.50Ghz
 - a) Arquitectura: x86_64
 - b) Caché
 - 1) Caché L1

a' L1d : 16K

b' L1i : 64K

- 2) Caché L2: 2048K
- 3) Caché L3: 8192K
- c) Frecuencia máxima (Overclock): 4.20 Ghz
- d) Núcleos físicos: 4
- e) Núcleos lógicos: 8

2. RAM

- a) Capacidad: 16384 MB
- b) Frecuencia: 1600 Mhz
- c) Tecnología : DDR3

PC 2

- 1. $CPU: Intel\ Core\ i7-6700HQ\ @2.60Ghz$
 - a) Arquitectura: x86_64
 - b) Caché
 - 1) Caché L1

a' L1d : 32K

b' L1i: 32K

- 2) Caché L2: 256K
- 3) Caché L3: 6144K
- c) Frecuencia máxima (HT): 3.5 Ghz
- d) Núcleos físicos: 4
- e) Núcleos lógicos: 8

2. RAM

a) Capacidad: 8192 MB

b) Frecuencia: 2133 Mhzc) Tecnología: DDR4

En esta sección demostraremos empíricamente el Principio de invarianza.

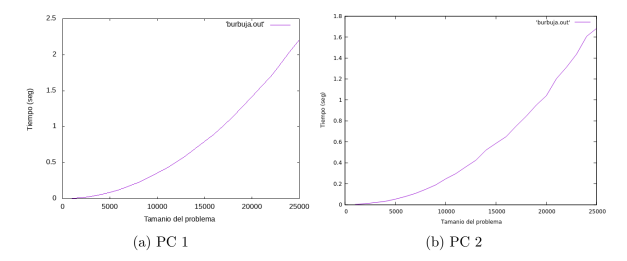
Principio 1 (de Invarianza) Dos implementaciones diferentes de un mismo algoritmo no difieren en eficiencia más que, a lo sumo, en una constante multiplicativa.

Para ello, ejecutaremos los algoritmos en una arquitectura distinta, el PC 2. Comenzamos con una tabla donde podremos observar la constante en cuestión según el tiempo medio de ejecución de cada algoritmo:

Algoritmo	Tiempo medio PC 1	Tiempo medio PC 2	Constante
Burbuja	0,366	0,251	1,456
Inserción	0,172	0,100	1,715
Selección	0,144	0,124	1,159
Mergesort	1,948	1,422	1,371
Quicksort	1,144	0,965	1,186
Heapsort	2,314	1,821	1,271
Floyd	8,636	5,348	1,615
Hanoi	0,036	0,023	1,538

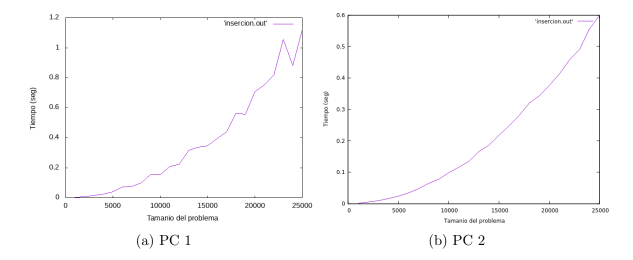
Cuadro 2: Comparación de tiempos entre ambos entornos de ejecución

2.3.2. Algoritmos con eficiencia $O(n^2)$



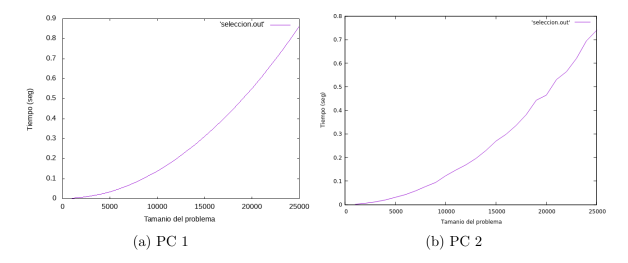
Tamaño	Tiempo PC 1	Tiempo PC 2
1000	0.00347	0.002096
2000	0.014092	0.008327
3000	0.031775	0.019441
4000	0.056423	0.031218
5000	0.088117	0.051639
6000	0.127298	0.07696
7000	0.174768	0.106872
8000	0.227671	0.145037
9000	0.287853	0.187409
10000	0.355994	0.245409
11000	0.427654	0.295032
12000	0.509095	0.359974
13000	0.597057	0.423534
14000	0.693367	0.520076
15000	0.796559	0.584748
16000	0.898766	0.648439
17000	1.01542	0.749665
18000	1.14065	0.843255
19000	1.27787	0.950054
20000	1.41778	1.03928
21000	1.56071	1.20255
22000	1.70092	1.31179
23000	1.86982	1.4365
24000	2.04169	1.60665
25000	2.20676	1.68318

Figura 11: Algoritmo burbuja



Tamaño	Tiempo PC 1	Tiempo PC 2
1000	0,001566	0,000911
2000	0,006863	0,004746
3000	0,013775	0,009101
4000	0,024662	0,015753
5000	0,038397	0,023742
6000	0,073059	0,033688
7000	0,075398	0,047426
8000	0,097854	0,064051
9000	0,157555	0,077217
10000	0,15269	0,098011
11000	0,207507	0,115522
12000	0,221672	0,134134
13000	0,315095	0,165736
14000	0,337785	0,185779
15000	0,345627	0,217502
16000	0,393965	0,247678
17000	0,438195	0,280534
18000	0,563423	0,319248
19000	0,555218	0,343008
20000	0,707812	0,376268
21000	0,752603	0,41259
22000	0,817934	0,457614
23000	1,05414	0,490588
24000	0,881149	0,557605
25000	1,11894	0,599629

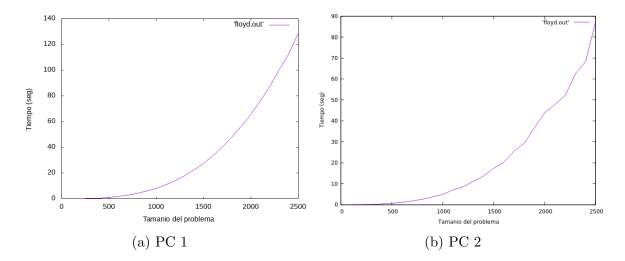
Figura 12: Algoritmo de inserción



Tamaño	Tiempo PC 1	Tiempo PC 2
1000	0,001469	0,001203
2000	0,005661	0,005539
3000	0,012639	0,011269
4000	0,022373	0,019565
5000	0,0348	0,030867
6000	0,050395	0,042368
7000	0,06795	0,057941
8000	0,088633	0,076493
9000	0,112056	0,093877
10000	0,138403	0,122324
11000	0,167213	0,146299
12000	0,198844	0,168477
13000	0,233619	0,195566
14000	0,270472	0,229449
15000	0,310389	0,269606
16000	0,353077	0,298446
17000	0,398466	0,336024
18000	0,447165	0,38157
19000	0,497554	0,442948
20000	0,551222	0,464486
21000	0,607534	0,530445
22000	0,667603	0,564229
23000	0,728555	0,620878
24000	0,793231	0,696617
25000	0,8607	0,740901

Figura 13: Algoritmo de selección

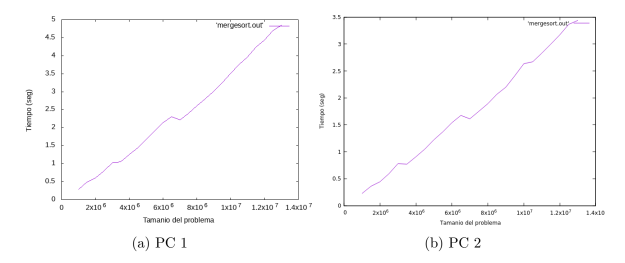
2.3.3. Algoritmos con eficiencia $O(n^3)$



Tamaño	Tiempo PC 1	Tiempo PC 2
100	0,008394	0,005113
200	0,066017	0,041535
300	0,220825	0,138818
400	0,521858	0,311018
500	1,01887	0,602487
600	1,75665	1,05512
700	2,80066	1,70498
800	4,17319	2,5442
900	5,95085	3,65579
1000	8,15234	4,91424
1100	10,8509	6,95897
1200	14,0868	8,47521
1300	17,9348	11,0851
1400	22,3625	13,6728
1500	27,532	17,3226
1600	33,5096	20,2078
1700	40,3014	$25,\!5719$
1800	47,9103	29,3598
1900	56,4474	36,773
2000	65,7778	43,9358
2100	76,1326	47,8074
2200	87,528	52,0403
2300	100,508	62,3899
2400	112,763	68,2729
2500	128,779	87,6574

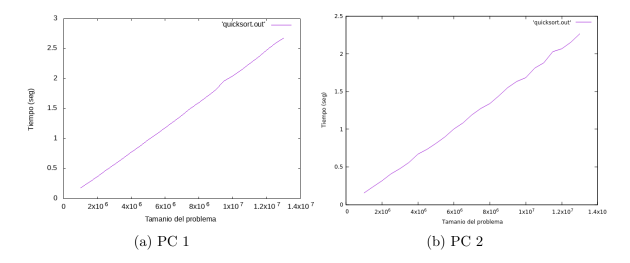
Figura 14: Algoritmo de Floyd

2.3.4. Algoritmos con eficiencia $O(n \cdot log(n))$



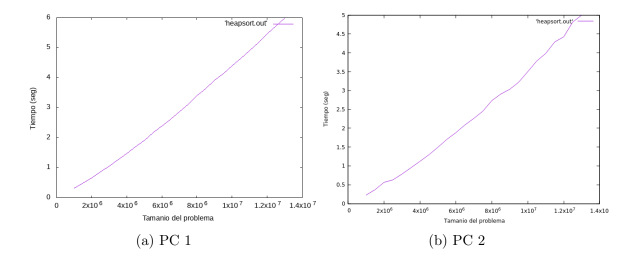
Tamaño	Tiempo PC 1	Tiempo PC 2
1000000	0,284222d	0,224028
1500000	0,493673d	0,358624
2000000	0,597351d	0,442203
2500000	0,796508d	0,591356
3000000	1,03026d	0,778666
3500000	1,05322d	0,770087
4000000	1,25594d	0,905945
4500000	1,44694d	1,0499
5000000	1,6732d	1,22218
5500000	1,90594d	1,37029
6000000	2,14261d	1,53875
6500000	2,30352d	1,67414
7000000	2,21224d	1,61097
7500000	2,39566d	1,75056
8000000	2,60288d	1,89201
8500000	2,81016d	2,06572
9000000	3,00176d	2,19856
9500000	3,24843d	2,41008
10000000	3,50923d	2,63424
10500000	3,76182d	2,67053
11000000	3,95387d	2,82914
11500000	4,23099d	2,99723
12000000	4,43627d	3,16933
12500000	4,7013d	3,36511
13000000	4,84492d	3,43713

Figura 15: Algoritmo mergesort



Tamaño	Tiempo PC 1	Tiempo PC 2
1000000	0,179104	0,153138
1500000	0,272898	0,235349
2000000	0,372015	0,315383
2500000	0,474955	0,40695
3000000	0,57355	0,476882
3500000	0,671565	0,557988
4000000	0,772	0,668801
4500000	0,874961	0,732228
5000000	0,984274	0,810474
5500000	1,07864	0,897322
6000000	1,18198	1,00255
6500000	1,2892	1,08152
7000000	1,39126	1,19
7500000	1,50179	1,2749
8000000	1,60031	1,33935
8500000	1,70584	1,44181
9000000	1,81074	1,55247
9500000	1,95951	1,63309
10000000	2,04412	1,68327
10500000	2,14102	1,81085
11000000	2,25131	1,87967
11500000	2,35475	2,02783
12000000	2,47356	2,06599
12500000	2,58437	2,15211
13000000	2,67631	2,26403

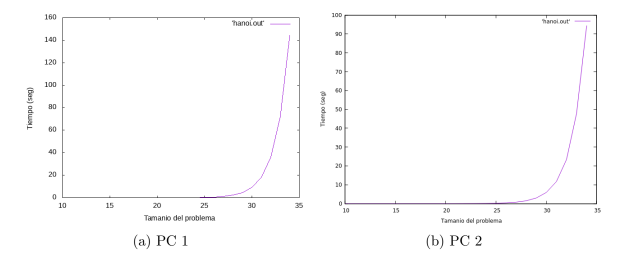
Figura 16: Algoritmo quicksort



Tamaño	Tiempo PC 1	Tiempo PC 2
1000000	0,313202d	0,223356
1500000	0,482248d	0,366004
2000000	0,664047d	0,561854
2500000	0,855399d	0,628741
300000	1,05215d	0,781531
350000	1,27027d	0,949929
400000	1,47906d	1,1197
450000	1,69867d	1,29438
500000	1,91449d	1,49264
550000	2,15878d	1,70317
600000	2,38723d	1,88031
650000	2,61876d	2,08545
700000	2,86654d	2,25945
750000	3,12018d	2,45073
800000	3,39958d	2,73144
850000	3,63556d	2,90442
900000	3,90373d	3,03281
950000	4,14154d	3,22381
1000000	4,39101d	3,50009
1050000	4,64831d	3,78361
1100000	4,90958d	3,98295
1150000	5,17252d	4,28962
1200000	5,45655d	4,42294
1250000	5,72861d	4,81687
1300000	5,99094d	4,99741

Figura 17: Algoritmo heapsort

2.3.5. Algoritmo con eficiencia $O(2^n)$



Tamaño	Tiempo PC 1	Tiempo PC 2
10	1,00E-05	7,00E-06
11	1,80E-05	1,20E-05
12	3,60E-05	2,50E-05
13	7,30E-05	4,50E-05
14	0,000145	8,90E-05
15	0,000288	0,000176
16	0,000587	0,000352
17	0,001131	0,000853
18	0,002277	0,001464
19	0,004491	0,002866
20	0,008952	0,00571
21	0,017783	0,011502
22	0,035699	0,022844
23	0,071711	0,045985
24	0,142219	0,092678
25	0,284257	0,181169
26	0,564716	0,364107
27	1,13561	0,741404
28	2,25519	1,49178
29	4,51148	2,96788
30	9,03096	5,9088
31	18,0955	11,7069
32	36,0193	23,3482
33	72,2035	47,761
34	144,474	94,3148

Figura 18: Algoritmo de Hanoi

3. Cálculo de la eficiencia híbrida

Para realizar este cálculo, realizamos una regresión de la expresión de eficiencia teórica con respecto a los datos empíricos obtenidos.

Si nuestros datos son correctos, el porcentaje de error será muy bajo.

Algoritmo	Orden de eficiencia	Porcentaje de error
Burbuja		$2.253e-12 \ (0.06377 \%)$
Selección	n^2	$3.047e-13 \ (0.02211 \%)$
Inserción		$3.085e-11 \ (1.805 \%)$
Heapsort		$2.071e-10 \ (0.7626 \%)$
Mergesort	$n \cdot log(n)$	$1.893e-10 \ (0.8614 \%)$
Quicksort		$1.407e-11 \ (0.1113 \%)$
Hanoi	2^n	$1.095e-12 \ (0.01302 \%)$
Floyd	n^3	7.291e-12 (0.08874%)
Ajuste erróneo	$2^{n} \ a \ n^{2}$	0.00868(26.86 %)

Cuadro 3: Bondad de los ajustes

3.1. Algoritmos con eficiencia $O(n^2)$

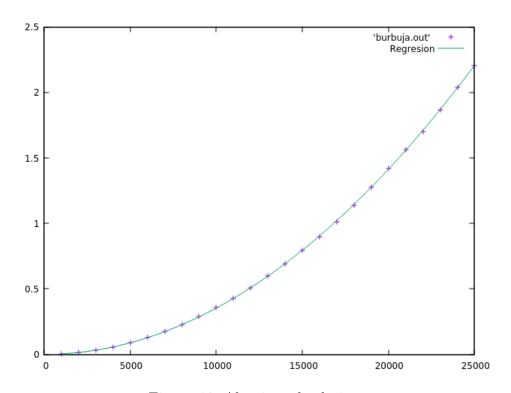


Figura 19: Algoritmo burbuja

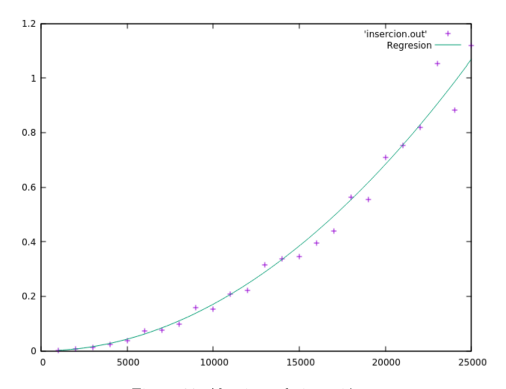


Figura 20: Algoritmo de inserción

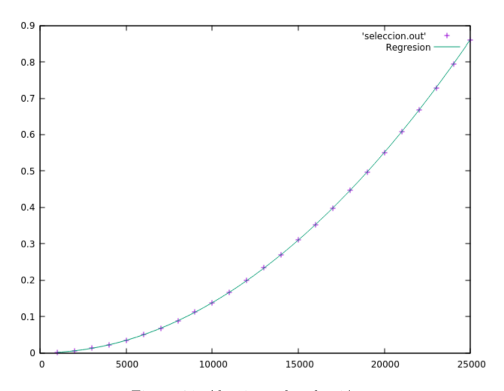


Figura 21: Algoritmo de selección

3.2. Algoritmo con eficiencia $O(n^3)$

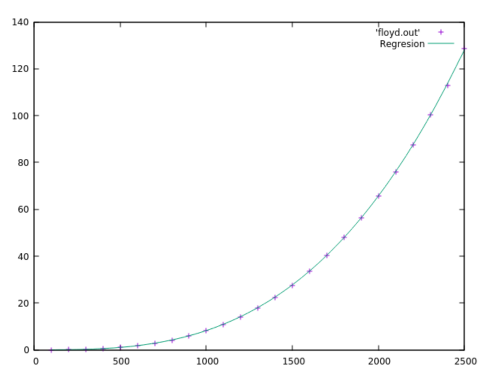


Figura 22: Algoritmo de Floyd

3.3. Algoritmos con eficiencia $O(n \cdot log(n))$

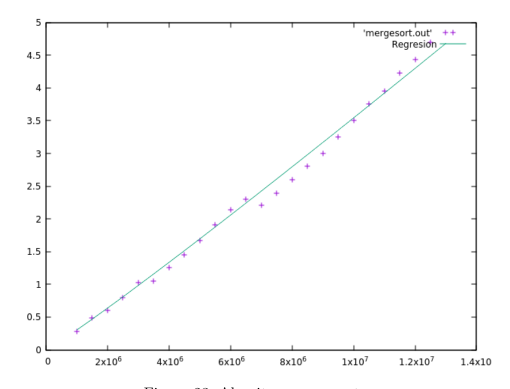


Figura 23: Algoritmo mergesort

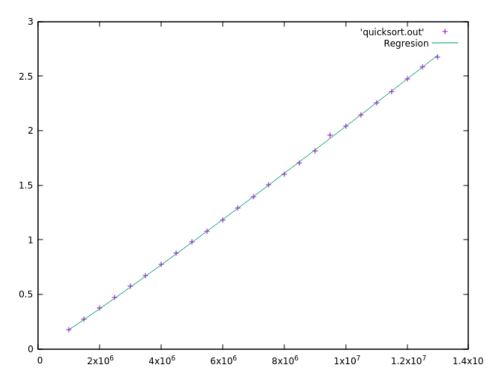


Figura 24: Algoritmo quicksort

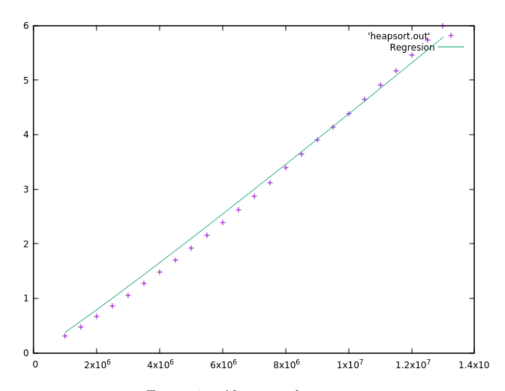


Figura 25: Algoritmo heapsort

3.4. Algoritmo con eficiencia $O(2^n)$

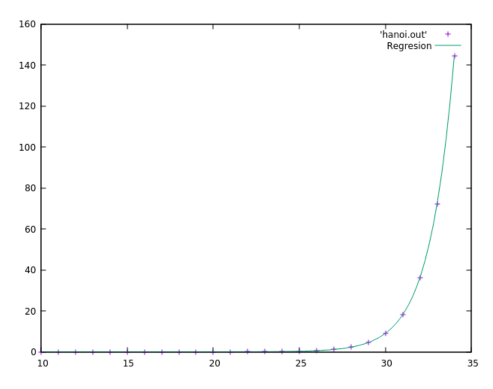


Figura 26: Algoritmo Hanoi

3.5. Ajuste erróneo

Aquí ajustamos los datos del Algoritmo de Hanoi $(O(2^n))$ a una eficiencia teórica cuadrática $(O(n^2))$. Vemos que además de obtener muchísimo error, la gráfica no es consistente.

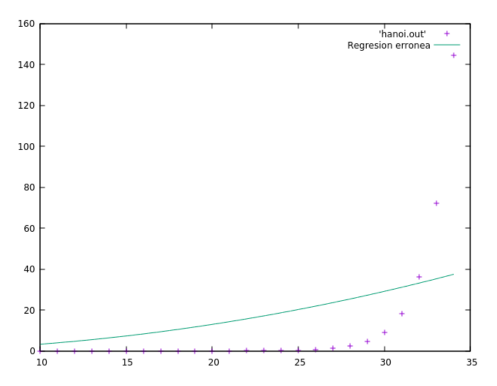


Figura 27: Regresión errónea

4. Anexo: Código fuente utilizado

Los algoritmos empleados para realizar la práctica han sido descargados de la plataforma decsai.ugr.es.

4.1. Hanoi

```
#include <iostream>
   using namespace std;
    #include <ctime>
    #include <cstdlib>
       Obrief Resuelve el problema de las
    \hookrightarrow Torres de Hanoi
       @param M: número de discos. M > 1.
       Oparam i: número de columna en que

→ están los discos.

                 i es un valor de {1, 2,
10
    \rightarrow 3}. i != j.
       Oparam j: número de columna a que
11
    → se llevan los discos.
                  j es un valor de {1, 2,
12
    \rightarrow 3}. j != i.
13
       Esta función imprime en la salida
14
    \hookrightarrow estándar la secuencia de
      movimientos necesarios para
    → desplazar los M discos de la
      columna i a la j, observando la
16
    → restricción de que ningún
17
       disco se puede situar sobre otro de
        tamaño menor. Utiliza
       una única columna auxiliar.
18
19
    void hanoi (int M, int i, int j);
20
21
    void hanoi (int M, int i, int j)
22
23
      if (M > 0)
24
25
          hanoi(M-1, i, 6-i-j);
26
          cout << i << " -> " << j <<
           \hookrightarrow endl;
          hanoi (M-1, 6-i-j, j);
28
      }
29
    }
30
31
    int main(int argc, char * argv[])
32
33
        if (argc != 2)
35
36
          cerr << "Formato " << argv[0] <<</pre>
37
          return -1;
38
```

```
}
      int M = atoi(argv[1]);
41
                         // Valor del
      clock_t tantes;
      → reloj antes de la ejecución
      clock_t tdespues; // Valor del
      → reloj después de la ejecución
      tantes = clock();
45
      hanoi(M, 1, 2);
46
      tdespues = clock();
47
      cout << M <<
48
      ((double)(tdespues-tantes))
      /CLOCKS_PER_SEC << endl;
50
      return 0;
51
52 }
```

4.2. Floyd

```
1 #include <iostream>
using namespace std;
                                                       Obrief Cálculo de caminos mínimos.
                                                43
3 #include <ctime>
                                                44
4 #include <cstdlib>
                                                       Oparam M: Matriz de longitudes de
                                                45
5 #include <climits>
                                                    \hookrightarrow los caminos. Es MODIFICADO.
   #include <cassert>
                                                46
                                                       Oparam dim: dimensión de la matriz.
   #include <cmath>
                                                    \rightarrow dim > 0.
                                                47
   static int const MAX_LONG = 10;
                                                       Calcula la longitud del camino
                                                     → mínimo entre cada par de nodos
10
                                                     \hookrightarrow (i,j),
11
     Obrief Reserva espacio en memoria
                                                       que se almacena en M[i][j].
12

→ dinámica para una matriz

                                                50
    \hookrightarrow cuadrada.
                                                    void Floyd(int **M, int dim);
                                                51
13
      Oparam dim: dimensión de la matriz.
    \rightarrow dim > 0.
                                                    /**
                                                       Implementación de las funciones
                                                55
15
     Oreturns puntero a la zona de
16
                                                56
    \hookrightarrow memoria reservada.
                                                58
                                                    int ** ReservaMatriz(int dim)
17
    int ** ReservaMatriz(int dim);
                                                59
18
                                                      int **M;
19
                                                60
                                                    if (dim <= 0)
     Obrief Libera el espacio asignado a
    → una matriz cuadrada.
                                                           cerr<< "\n ERROR: Dimension de
                                                63
                                                           \hookrightarrow la matriz debe ser mayor que
22
     Oparam M: puntero a la zona de
                                                           \hookrightarrow 0" << endl;
    → memoria reservada. Es MODIFICADO.
                                                           exit(1);
                                                64
      Oparam dim: dimensión de la matriz.
24
                                                65
    \rightarrow dim > 0.
                                                      M = new int * [dim];
                                                66
                                                      if (M == NULL)
     Liberar la zona memoria asignada a
                                                68
26
                                                           cerr << "\n ERROR: No puedo</pre>
    \hookrightarrow M y lo pone a NULL.
                                                69
                                                           \hookrightarrow reservar memoria para un
27
                                                           \hookrightarrow matriz de "
    void LiberaMatriz(int ** & M, int
28
                                                           << dim << " _{\rm X} " << dim <<

    dim);

                                                70
                                                      29
                                                           exit(1);
                                                71
30
     Obrief Rellena una matriz cuadrada
                                                        }

→ con valores aleaotorias.

                                                      for (int i = 0; i < dim; i++)
                                                73
32
                                                74
     Oparam M: puntero a la zona de
                                                           M[i] = new int [dim];
                                                75
33
    → memoria reservada. Es MODIFICADO.
                                                           if (M[i] == NULL)
                                                76
       Oparam dim: dimensión de la matriz.
                                                     & {
                                                77
34
    \rightarrow dim > 0.
                                                     & cerr << "ERROR: No puedo reservar
                                                78
                                                     → memoria para un matriz de "
35
     Asigna un valor aleatorio entero de
                                                               << dim << " x " << dim <<
    \hookrightarrow [O, MAX_LONG - 1] a cada

    endl;

      elemento de la matriz M, salvo los
                                                     & for (int j = 0; j < i; j++)
37
                                                80
                                                          delete [] M[i];

→ de la diagonal principal

                                                     38
                                                81
                                                        delete [] M;
       que quedan a 0...
38
                                                82
                                                83
                                                     & exit(1);
39
   void RellenaMatriz(int **M, int dim);
                                                    & }
                                                84
```

```
return M;
                                                136
    } &
87
                                                137
    void LiberaMatriz(int ** & M, int dim)
89
                                                139
90
                                                 140
     for (int i = 0; i < dim; i++)
91
                                                 141
        delete [] M[i];
     delete [] M;
                                                143
93
     M = NULL;
94
                                                 144
    } & &
95
                                                 145
96
97
    void RellenaMatriz(int **M, int dim)
98
      for (int i = 0; i < dim; i++)
100
         for (int j = 0; j < dim; j++)
101
           if (i != j)
102
     & M[i][j] = (rand() \\ MAX_LONG);
    } & & & &
104
105
    void Floyd(int **M, int dim)
     & for (int k = 0; k < dim; k++)
108
     & for (int i = 0; i < dim;i++)</pre>
109
            for (int j = 0; j < dim; j++)
111
     & & int sum = M[i][k] + M[k][j];
112
             & M[i][j] = (M[i][j] > sum)?

    sum : M[i][j];

     28
              }
114
    } &
             38
115
    int main (int argc, char **argv)
117
    {
118
    // clock_t tantes;
    // clock_t tdespues;
120
        int dim;
121
122
      //Lectura de los parametros de
       \hookrightarrow entrada
      if (argc != 2)
124
        {
125
           cout << "Parámetros de entrada:</pre>
           \hookrightarrow " << endl
      & << "1.- Número de nodos" << endl
      \hookrightarrow << endl;
           return 1; &
         } &
129
130
       dim = atoi(argv[1]); &
131
      int ** M = ReservaMatriz(dim);
133
      RellenaMatriz(M,dim);
134
135
```

4.3. Algoritmos de ordenación

4.3.1. Burbuja

```
#include <iostream>
using namespace std;
                                                   Implementación de las funciones
3 #include <ctime>
                                            43
4 #include <cstdlib>
                                             44
5 #include <climits>
                                             45
                                                inline void burbuja(int T[], int
   #include <cassert>
                                                 \hookrightarrow num_elem)
                                             46
                                                  burbuja_lims(T, 0, num_elem);
8
                                             47
     Obrief Ordena un vector por el
                                             48
    → método de la burbuja.
                                             49
                                             static void burbuja_lims(int T[], int
10
      @param T: vector de elementos. Debe
                                                11
                                                 {

→ tener num_elem elementos.

                Es MODIFICADO.
                                                  int i, j;
                                            52
12
     Oparam num_elem: número de
13
                                            53
                                                  int aux:
    \rightarrow elementos. num_elem > 0.
                                                  for (i = inicial; i < final - 1;</pre>
                                            54
                                                  \hookrightarrow i++)
     Cambia el orden de los elementos de
                                                    for (j = final - 1; j > i; j--)
15
    \hookrightarrow T de forma que los dispone
                                                      if (T[j] < T[j-1])
                                             56
      en sentido creciente de menor a
                                                 & {
16
                                             57
                                                     aux = T[i];
    \hookrightarrow mayor.
                                                 38
      Aplica el algoritmo de la burbuja.
                                                 & T[j] = T[j-1];
                                             59
17
                                                28
                                                     T[j-1] = aux;
                                             60
18
                                                & }
   inline static
                                             61
                                             62 }
   void burbuja(int T[], int num_elem);
20
21
                                             63
                                             64
                                                int main(int argc, char * argv[]){
22
     Obrief Ordena parte de un vector
                                                    if (argc != 2){
                                            65
    → por el método de la burbuja.
                                                      cerr << "Formato " << argv[0] <<</pre>
                                            66
                                                       24
      Oparam T: vector de elementos.
                                                      return -1;
                                            67
                                                    }
    → Tiene un número de elementos
                                             68
                      mayor o iqual a
                                                  int n = atoi(argv[1]);
                                            69
26
                                                  int * T = new int[n];
    \hookrightarrow final.Es MODIFICADO.
                                            70
                                                  assert(T);
                                            71
27
     Oparam inicial: Posición que marca
                                                  srandom(time(0));
                                             72
    → el incio de la parte del
                                             73
                      vector a ordenar.
                                            74
                                                  for (int i = 0; i < n; i++)
29
      Oparam final: Posición detrás de la
                                                     T[i] = random();
                                            75
    76
                     vector a ordenar.
                                                  clock_t tantes;
                                            77
31
          inicial < final.
                                                  clock_t tdespues;
                                            78
32
                                                  tantes = clock();
                                             79
33
      Cambia el orden de los elementos de
                                                  burbuja(T, n);
                                             80
                                                  tdespues = clock();
    → T entre las posiciones
                                             81
      inicial y final - 1de forma que los
                                                  cout << n <<
35
                                             82
    → dispone en sentido creciente
                                                   ((double)(tdespues-tantes))
                                             83
      de menor a mayor.
                                                  /CLOCKS_PER_SEC << endl;
     Aplica el algoritmo de la burbuja.
37
                                            85
                                                  delete [] T;
38
                                             86
   static void burbuja_lims(int T[], int
39
                                             87

    inicial, int final);

                                                   return 0;
                                             88
40
                                             89
```

4.3.2. Selección

```
1 #include <iostream>
                                                 void seleccion(int T[], int num_elem){
using namespace std;
                                                   seleccion_lims(T, 0, num_elem);
                                             42
3 #include <ctime>
                                             43
4 #include <cstdlib>
                                             44
   #include <climits>
                                                 static void seleccion_lims(int T[],
   #include <cassert>

    int inicial, int final){
                                                   int i, j, indice_menor;
                                             46
                                                   int menor, aux;
8
                                             47
     Obrief Ordena un vector por el
                                                   for (i = inicial; i < final - 1;</pre>
    → método de selección.
                                                   → i++) {
                                                    indice_menor = i;
10
                                             49
      Oparam T: vector de elementos. Debe
                                                     menor = T[i];
11
                                             50
                                                     for (j = i; j < final; j++)

→ tener num_elem elementos.

                                             51
                 Es MODIFICADO.
                                                       if (T[j] < menor) {</pre>
                                             52
12
      Oparam num_elem: número de
                                                  & indice_menor = j;
13
                                             53
    \rightarrow elementos. num_elem > 0.
                                             54
                                                  \& menor = T[j];
                                                       }
14
     Cambia el orden de los elementos de
                                                     aux = T[i];
                                             56
15
    \hookrightarrow T de forma que los dispone
                                                     T[i] = T[indice_menor];
                                             57
      en sentido creciente de menor a
                                                     T[indice_menor] = aux;
16
                                             58
                                                   }
    → mayor. Aplica el algoritmo de
                                             59
       selección.
                                                 }
                                             60
17
                                             61
                                                 int main(int argc, char * argv[]){
   inline static
   void selection(int T[], int num_elem);
                                                   if (argc != 2){
19
                                             63
                                                       cerr << "Formato " << argv[0] <<</pre>
20
                                             64
                                                        21
     Obrief Ordena parte de un vector
                                                       return -1;
22
                                                    }
    → por el método de selección.
                                             66
                                                   int n = atoi(argv[1]);
23
                                             67
                                                   int * T = new int[n];
      Oparam T: vector de elementos.
24
                                             68
    → Tiene un número de elementos
                                                   assert(T);
                       mayor o iqual a
                                                   srandom(time(0));
                                             70
25
    \hookrightarrow final. Es MODIFICADO.
                                             71
                                                   for (int i = 0; i < n; i++)
      Oparam inicial: Posición que marca
26
                                             72
    \rightarrow el incio de la parte del
                                                       T[i] = random();
                                             73
                       vector a ordenar.
                                             74
27
      Oparam final: Posición detrás de la
                                                   clock_t tantes; // Valor del
28
                                             75
    \hookrightarrow última de la parte del
                                                   → reloj antes de la ejecución
                       vector a ordenar.
                                                   clock_t tdespues; // Valor del
29

→ reloj después de la ejecución

    છ છ
             inicial < final.
30
                                                   tantes = clock();
31
     Cambia el orden de los elementos de
                                                   seleccion(T, n);
                                             78

→ T entre las posiciones

                                                   tdespues = clock();
      inicial y final - 1de forma que los
                                                   cout << n <<
                                             80
33
    → dispone en sentido creciente
                                                   de menor a mayor. Aplica el
                                                   /CLOCKS_PER_SEC << endl;
    → algoritmo de selección.
                                                   delete [] T;
                                             83
35
   static void selection_lims(int T[],
                                                   return 0;
                                             84

    int inicial, int final);

37
      Implementación de las funciones
38
39
```

4.3.3. Inserción

```
1 #include <iostream>
using namespace std;
                                                 inline static void insercion(int T[],
                                              44
3 #include <ctime>

    int num_elem){
4 #include <cstdlib>
                                                   insercion_lims(T, 0, num_elem);
                                              45
   #include <climits>
                                              46
   #include <cassert>
                                              47
                                                 static void insercion_lims(int T[],
                                              48

    int inicial, int final){
    /**
8
     Obrief Ordena un vector por el
                                                   int i, j;
    → método de inserción.
                                                   int aux;
                                              50
                                                    for (i = inicial + 1; i < final;</pre>
10
                                              51
      Oparam T: vector de elementos. Debe
                                                    \hookrightarrow i++) {
11

→ tener num_elem elementos.

                                                      j = i;
                 Es MODIFICADO.
                                                      while ((T[j] < T[j-1]) && (j > 0))
                                              53
12
      Oparam num_elem: número de
13
    \rightarrow elementos. num_elem > 0.
                                                        aux = T[j];
                                                        T[j] = T[j-1];
14
     Cambia el orden de los elementos de
                                                        T[j-1] = aux;
15
                                              56
    \hookrightarrow T de forma que los dispone
                                              57
                                                        j--;
                                                      };
      en sentido creciente de menor a
16
                                              58
    \hookrightarrow mayor.
                                              59
                                                    };
      Aplica el algoritmo de inserción.
                                              60
17
18
                                              61
                                                  int main(int argc, char * argv[]){
    inline static
    void insercion(int T[], int num_elem);
                                                      if (argc != 2){
                                              63
                                                        cerr << "Formato " << argv[0] <<</pre>
21
                                              64
                                                        22
     Obrief Ordena parte de un vector
                                                        return -1;
    → por el método de inserción.
                                              66
                                                    int n = atoi(argv[1]);
24
                                              67
       Oparam T: vector de elementos.
25
                                              68
    → Tiene un número de elementos
                                                    int * T = new int[n];
                                              69
                       mayor o iqual a
                                                    assert(T);
                                              70
26
    \hookrightarrow final. Es MODIFICADO.
                                              71
      Oparam inicial: Posición que marca
                                                    srandom(time(0));
27
                                              72
    → el incio de la parte del
                       vector a ordenar.
                                              74
                                                    for (int i = 0; i < n; i++)
28
       Oparam final: Posición detrás de la
                                                        T[i] = random();
                                              75
29
    \hookrightarrow última de la parte del
                                              76
                       vector a ordenar.
                                                    clock_t tantes;
                                                                     // Valor del
30
                                              77
    છ છ
             inicial < final.
                                                    → reloj antes de la ejecución
31
                                                    clock_t tdespues; // Valor del
32
     Cambia el orden de los elementos de
                                                    → reloj después de la ejecución

→ T entre las posiciones

                                                    tantes = clock();
      inicial y final - 1de forma que los
                                                    insercion(T, n);
                                              80
34
    → dispone en sentido creciente
                                                    tdespues = clock();
                                              81
      de menor a mayor.
                                                    cout << n <<
36
      Aplica el algoritmo de inserción.
                                                    /CLOCKS_PER_SEC << endl;
37
                                              83
   static void insercion_lims(int T[],
                                                    delete [] T;
                                              84

    int inicial, int final);

39
                                              86
                                                    return 0;
                                              87 };
40
    Implementación de las funciones
41
```

4.3.4. Heapsort

```
1 #include <iostream>
                                                   for (i = num_elem - 1; i >= 1; i--){
using namespace std;
                                                       int aux = T[0];
                                             41
                                                       T[0] = T[i];
3 #include <ctime>
                                             42
4 #include <cstdlib>
                                                       T[i] = aux;
                                             43
   #include <climits>
                                                        reajustar(T, i, 0);
   #include <cassert>
                                              45
                                                 }
                                             46
8
                                             47
     Obrief Ordena un vector por el
                                                static void reajustar(int T[], int
    → método de montones.

→ num_elem, int k){
                                                 int j;
10
                                             49
      Oparam T: vector de elementos. Debe
                                                   int v;
                                             50
11
    → tener num_elem elementos.Es
                                                   v = T[k];
                                             51
    \hookrightarrow MODIFICADO.
                                                   bool esAPO = false;
                                             52
      Oparam num_elem: número de
                                                   while ((k < num_elem/2) && !esAPO)
                                             53
    \rightarrow elementos. num_elem > 0.
                                             54
                                                       j = k + k + 1;
13
     Cambia el orden de los elementos de
                                                       if ((j < (num_elem - 1)) &&
                                             56
14
    \hookrightarrow T de forma que los dispone
                                                        \hookrightarrow (T[j] < T[j+1]))
      en sentido creciente de menor a
15
    → mayor.Aplica el algoritmo de
                                                       if (v >= T[j])
                                             58
    → ordenación por montones.
                                                  & esAPO = true;
                                              59
                                                       T[k] = T[j];
16
                                              60
   inline static
                                                       k = j;
   void heapsort(int T[], int num_elem);
                                                     }
18
19
                                             63
                                                   T[k] = v;
                                                 }
20
                                             64
     Obrief Reajusta parte de un vector
    → para que sea un montón.
                                                 int main(int argc, char * argv[]){
                                             66
                                                   if (argc != 2){
22
                                             67
                                                       cerr << "Formato " << argv[0] <<</pre>
      Oparam T: vector de elementos. Debe

→ tener num_elem elementos.

                                                        Es MODIFICADO.
                                                       return -1;
24
                                                    }
     Oparam num_elem: número de
                                             70
25
    \rightarrow elementos. num_elem > 0.
                                                   int n = atoi(argv[1]);
                                              71
      Oparam k: índice del elemento que
                                                   int * T = new int[n];
26
                                              72
    \hookrightarrow se toma com raíz
                                              73
                                                   assert(T);
                                                   srandom(time(0));
                                             74
27
     Reajusta los elementos entre las
                                                   for (int i = 0; i < n; i++)
                                             75
    \rightarrow posiciones k y num_elem - 1
                                                       T[i] = random();
     de T para que cumpla la propiedad
29
                                             77
    \rightarrow de un montón (APO),
                                                   clock_t tantes;
                                                                    // Valor del
                                              78
      considerando al elemento en la
                                                    → reloj antes de la ejecución
    → posición k como la raíz.
                                                   clock_t tdespues; // Valor del
                                                    → reloj después de la ejecución
31
   static void reajustar(int T[], int
                                                   tantes = clock();
                                              80

→ num_elem, int k);
                                                   heapsort(T, n);
                                              81
                                                   tdespues = clock();
   /**Implementación de las funciones**/
                                                   cout << n <<
34
                                              83
                                                    35
   static void heapsort(int T[], int
                                                   /CLOCKS_PER_SEC << endl;
    → num_elem){
                                              85
                                                   delete [] T;
     int i;
37
                                             86
    for (i = num_elem/2; i >= 0; i--)
                                                   return 0;
38
                                             87
      reajustar(T, num_elem, i);
                                                };
```

4.3.5. Mergesort

```
1 #include <iostream>
                                                                Es MODIFICADO.
using namespace std;
                                                     Oparam num_elem: número de
                                              40
3 #include <ctime>
                                                  \rightarrow elementos. num_elem > 0.
4 #include <cstdlib>
                                              41
   #include <climits>
                                              42
                                                     Cambia el orden de los elementos de
   #include <cassert>
                                                   → T de forma que los dispone
                                                     en sentido creciente de menor a
                                              43
      Obrief Ordena un vector por el
                                                     mayor. Aplica el algoritmo de
    → método de mezcla.
                                                     inserción.
      Oparam T: vector de elementos. Debe
                                                  inline static
10
                                              45

→ tener num_elem elementos.

                                                  void insercion(int T[], int num_elem);
                                              46
                 Es MODIFICADO.
                                                  /**
11
                                              47
       Oparam num_elem: número de
                                                     Obrief Ordena parte de un vector
12
                                              48
    \rightarrow elementos. num_elem > 0.
                                                  → por el método de inserción.
                                              49
13
      Cambia el orden de los elementos de
                                                     Oparam T: vector de elementos.
14
    \hookrightarrow T de forma que los dispone
                                                   → Tiene un número de elementos
      en sentido creciente de menor a
                                                                      mayor o iqual a
15
                                              51
    \rightarrow mayor. Aplica el algoritmo de
                                                   \hookrightarrow final. Es MODIFICADO.
      mezcla.
                                              52
                                                     Oparam inicial: Posición que marca
                                                   → el incio de la parte del
16
   inline static
                                                                      vector a ordenar.
17
                                              53
    void mergesort(int T[], int num_elem);
                                                     Oparam final: Posición detrás de la
                                                   19
     Obrief Ordena parte de un vector
20
                                                                      vector a ordenar.
    → por el método de mezcla.
                                                   \rightarrow inicial < final.
                                                     Cambia el orden de los elementos de
21
                                                   \hookrightarrow T entre las posiciones
       Oparam T: vector de elementos.
22
                                                     inicial y final - 1 de forma que
    → Tiene un número de elementos
                                                  → los dispone en sentido creciente
                       mayor o igual a
23
    \rightarrow final. Es MODIFICADO.
                                                     de menor a mayor. Aplica el
      Oparam inicial: Posición que marca
                                                  → algoritmo de la inserción.
24
    \rightarrow el incio de la parte del
                                              59
                       vector a ordenar.
                                                  static void insercion_lims(int T[],
25
       Oparam final: Posición detrás de la

    int inicial, int final);

    61
                       vector a ordenar.
                                                     Obrief Mezcla dos vectores
27
                                              62
    છ છ
             inicial < final.
                                                  \hookrightarrow ordenados sobre otro.
28
29
     Cambia el orden de los elementos de
                                                     Oparam T: vector de elementos.
30
                                              64
    → T entre las posiciones
                                                   → Tiene un número de elementos
      inicial y final - 1 de forma que
                                                                      mayor o igual a
31
    → los dispone en sentido creciente
                                                     final. Es MODIFICADO.
       de menor a mayor. Aplica el
                                                     Oparam inicial: Posición que marca
32
                                              66
    \rightarrow algoritmo de la mezcla.
                                                     el incio de la parte del
   */
                                                                      vector a escribir.
33
   static void mergesort_lims(int T[],
                                                     Oparam final: Posición detrás de la
    → int inicial, int final);
                                                  \hookrightarrow última de la parte del
   /**
                                                                      vector a escribir
35
                                              69
      Obrief Ordena un vector por el
                                                   & & inicial < final.
                                              70
    → método de inserción.
                                                     @param U: Vector con los elementos
                                              71
                                                     ordenados.
37
      @param T: vector de elementos. Debe
                                                     {\it Oparam~V:~Vector~con~los~elementos}
38
                                              72
    \rightarrow tener num_elem elementos.
                                                   \hookrightarrow ordenados.
```

```
El número de elementos de 115
                                                         int * V = new int [final - k +
73
       U y V sumados debe coincidir
                                                          con final - inicial.
                                                         assert(V);
                                                          for (1 = 0, 12 = k; 1 < final -
75
                                              117
       En los elementos de T entre las
                                                          \hookrightarrow k; l++, 12++)
76
     → posiciones inicial y final - 1
                                                    & & V[1] = T[12];
                                               118
       pone ordenados en sentido
                                                         V[1] = INT_MAX;
                                               119
77
       creciente, de menor a mayor, los
                                              120
        elementos de los vectores U y V.
                                                         mergesort_lims(U, 0, k);
78
                                              121
                                                         mergesort_lims(V, 0, final - k);
79
                                               122
                                                         fusion(T, inicial, final, U, V);
80
    static void fusion(int T[], int
                                               123
     → inicial, int final, int U[], int
                                                          delete [] U;
                                              124
                                                          delete [] V;

→ V[]);
                                              125
    /**
                                              126
                                                       };
81
       Implementación de las funciones
                                                   }
82
                                              127
                                              128
83
    inline static void insercion(int T[],
                                                   static void fusion(int T[], int
                                               129

    inicial, int final, int U[], int

    int num_elem){
      insercion_lims(T, 0, num_elem);
                                                    → V[]){
85
                                                     int j = 0;
86
                                               130
    static void insercion_lims(int T[],
                                                     int k = 0;
                                               131
     → int inicial, int final){
                                                     for (int i = inicial; i < final;</pre>
     int i, j;
88
      int aux;
                                                         if (U[j] < V[k]) {
89
                                               133
      for (i = inicial + 1; i < final;</pre>
                                                    & & T[i] = U[j]; j++;
90
                                               134
       → i++) {
                                                         } else{
        j = i;
                                                    & & T[i] = V[k];k++;
                                               136
91
        while ((T[j] < T[j-1]) && (j > 0))
                                                         }
92
                                              137
                                               138
           aux = T[j];
                                                   int main(int argc, char * argv[]){
          T[j] = T[j-1];
                                                     if (argc != 2){
94
                                              140
          T[j-1] = aux;
                                                          cerr << "Formato " << argv[0] <<</pre>
95
                                              141
                                                          96
           j--;
        };
                                                         return -1;
                                              142
      };
                                              143
98
                                                     int n = atoi(argv[1]);
99
                                              144
    const int UMBRAL_MS = 100;
                                                     int * T = new int[n];
    void mergesort(int T[], int num_elem){
                                                     assert(T);
101
                                              146
                                                     srandom(time(0));
      mergesort_lims(T, 0, num_elem);
102
                                              147
                                                     for (int i = 0; i < n; i++)
103
                                               148
                                                         T[i] = random();
    static void mergesort_lims(int T[],
104
                                               149

    int inicial, int final){
                                               150
      if (final - inicial < UMBRAL_MS)</pre>
                                                     clock_t tantes;
                                                                       // Valor del
                                              151
105
           insercion_lims(T, inicial,
                                                     → reloj antes de la ejecución
                                                     clock_t tdespues; // Valor del

    final);

      else {
                                                     → reloj después de la ejecución
107
           int k = (final - inicial)/2;
                                                     tantes = clock();
108
                                               153
           int * U = new int [k - inicial +
                                                     mergesort(T, n);
                                               154
           \hookrightarrow 1];
                                                     tdespues = clock();
           assert(U);
                                                     cout << n <<
110
                                               156
           int 1, 12;
                                                     111
           for (1 = 0, 12 = inicial; 1 < k;
                                                     /CLOCKS_PER_SEC << endl;
                                              157
           \hookrightarrow 1++, 12++)
                                                     delete [] T;
     & & U[1] = T[12];
                                                     return 0;
113
                                              159
           U[1] = INT_MAX;
                                                   };
                                              160
114
```

4.3.6. Quicksort

```
1 #include <iostream>
                                                                Es MODIFICADO.
using namespace std;
                                                     Oparam num_elem: número de
                                              42
3 #include <ctime>
                                                   \rightarrow elementos. num_elem > 0.
4 #include <cstdlib>
                                              43
   #include <climits>
                                              44
                                                     Cambia el orden de los elementos de
   #include <cassert>
                                                   → T de forma que los dispone
                                                     en sentido creciente de menor a
                                              45
      Obrief Ordena un vector por el
                                                     mayor.
    → método quicksort.
                                                     Aplica el algoritmo de inserción.
                                              47
      Oparam T: vector de elementos. Debe
                                                  inline static
10
                                              48

→ tener num_elem elementos.

                                                  void insercion(int T[], int num_elem);
                                              49
                 Es MODIFICADO.
11
       Oparam num_elem: número de
12
                                              51
    \rightarrow elementos. num_elem > 0.
                                                     Obrief Ordena parte de un vector
                                              52
                                                   → por el método de inserción.
13
      Cambia el orden de los elementos de
14
    \hookrightarrow T de forma que los dispone
                                                     Oparam T: vector de elementos.
                                              54
      en sentido creciente de menor a
                                                   → Tiene un número de elementos
15
                                                                      mayor o iqual a
    \hookrightarrow mayor.
                                              55
      Aplica el algoritmo quicksort.
                                                   \hookrightarrow final. Es MODIFICADO.
16
                                                     Oparam inicial: Posición que marca
17
                                              56
   inline static
                                                   \rightarrow el incio de la parte del
18
    void quicksort(int T[], int num_elem);
                                                                      vector a ordenar.
                                                     Oparam final: Posición detrás de la
20
     Obrief Ordena parte de un vector
21
                                                   \rightarrow última de la parte del
    → por el método quicksort.
                                                                      vector a ordenar.
                                              59
                                                   છ છ
                                                            inicial < final.
22
                                              60
       Oparam T: vector de elementos.
                                              61
23
                                                     Cambia el orden de los elementos de
    → Tiene un número de elementos
                                              62
                                                   \hookrightarrow T entre las posiciones
                       mayor o igual a
24
    \rightarrow final. Es MODIFICADO.
                                                     inicial y final - 1 de forma que
      Oparam inicial: Posición que marca
                                                   → los dispone en sentido creciente
25
    \rightarrow el incio de la parte del
                                                     de menor a mayor.
                                              64
                                                     Aplica el algoritmo de inserción.
                       vector a ordenar.
26
                                              65
       Oparam final: Posición detrás de la
                                              66
    → última de la parte del
                                                  static void insercion_lims(int T[],
                       vector a ordenar.

    int inicial, int final);

28
    દહ હ
           inicial < final.
                                              68
     Cambia el orden de los elementos de
                                              69
    → T entre las posiciones
                                                     Obrief Redistribuye los elementos
                                              70
      inicial y final - 1 de forma que
                                                   → de un vector según un pivote.
31
      los dispone en sentido creciente
                                              71
      de menor a mayor.
                                                     Oparam T: vector de elementos.
      Aplica el algoritmo quicksort.
                                                   → Tiene un número de elementos
33
                                                                      mayor o igual a
34
                                              73
   static void quicksort_lims(int T[],
                                                   \hookrightarrow final. Es MODIFICADO.

    int inicial, int final);

                                                     Oparam inicial: Posición que marca
                                              74

→ el incio de la parte del 
36
                                                                      vector a ordenar.
37
                                              75
      Obrief Ordena un vector por el
                                                     Oparam final: Posición detrás de la
    → método de inserción.
                                                   vector a ordenar.
39
                                              77
      Oparam T: vector de elementos. Debe
                                                   છ છ
                                                         inicial < final.
40
                                              78

→ tener num_elem elementos.
```

```
Oparam pp: Posición del pivote. Es
                                              120
     \hookrightarrow MODIFICADO.
                                                   static void dividir_qs(int T[], int
                                               121

    inicial, int final, int & pp){
       Selecciona un pivote los elementos
                                                     int pivote, aux;
81
                                               122
                                                     int k, 1;
     → de T situados en las posiciones
                                               123
       entre inicial y final - 1.
                                                     pivote = T[inicial];
                                               124
     → Redistribuye los elementos,
                                                     k = inicial;
                                               125
       situando los
                                                     1 = final;
                                               126
       menores que el pivote a su
                                                     do {
83
                                               127
     → izquierda, después los iguales y a
                                               128
                                                       k++;
                                                     } while ((T[k] \le pivote) && (k <
       derecha los mayores. La posición

    final-1));

84
     \rightarrow del pivote se devuelve en pp.
                                                     do {
                                               130
                                               131
                                                       1--;
85
    static void dividir_qs(int T[], int
                                                     } while (T[1] > pivote);
                                               132
     → inicial, int final, int & pp);
                                                     while (k < 1) {
                                               133
                                                        aux = T[k];
87
                                               134
                                                        T[k] = T[1];
       Implementación de las funciones
88
                                               135
                                               136
                                                        T[1] = aux;
89
                                                        do k++; while (T[k] <= pivote);</pre>
90
                                               137
    inline static void insercion(int T[],
                                                        do l--; while (T[1] > pivote);
                                               138

    int num_elem){
                                                     };
                                               139
     insercion_lims(T, 0, num_elem);
                                                     aux = T[inicial];
                                               140
92
                                                     T[inicial] = T[1];
                                               141
93
    static void insercion_lims(int T[],
                                                     T[1] = aux;
94
                                               142
     → int inicial, int final){
                                               143
                                                     pp = 1;
      int i, j;
                                               144
95
      int aux;
96
                                               145
      for (i = inicial + 1; i < final;</pre>
                                                   int main(int argc, char * argv[]){
                                               146
       \rightarrow i++) {
                                                        if (argc != 2){
                                               147
                                                          cerr << "Formato " << argv[0] <<</pre>
        j = i;
                                               148
98
        while ((T[j] < T[j-1]) \&\& (j > 0))
                                                          99
                                                          return -1;
                                               149
                                                        }
          aux = T[j];
                                               150
          T[j] = T[j-1];
                                                     int n = atoi(argv[1]);
                                               151
101
          T[j-1] = aux;
                                                     int * T = new int[n];
                                               152
                                                     assert(T);
                                               153
        };
                                                     srandom(time(0));
104
                                               154
                                                     for (int i = 0; i < n; i++)
      };
105
                                               155
                                                          T[i] = random();
106
                                               156
    const int UMBRAL_QS = 50;
                                               157
108
    inline void quicksort(int T[], int
                                               158
                                                     clock_t tantes;
                                                                         // Valor del
                                                      → reloj antes de la ejecución
     \rightarrow num_elem){
      quicksort_lims(T, 0, num_elem);
                                                     clock_t tdespues; // Valor del
109
                                               159
                                                      → reloj después de la ejecución
    static void quicksort_lims(int T[],
                                                     tantes = clock();
111
                                               160
     → int inicial, int final){
                                                     quicksort(T, n);
                                               161
      int k;
                                                     tdespues = clock();
                                               162
      if (final - inicial < UMBRAL_QS)</pre>
                                                      cout << n <<
        insercion_lims(T, inicial, final);
                                                      114
       else {
                                                      /CLOCKS_PER_SEC << endl;
115
                                               164
        dividir_qs(T, inicial, final, k);
                                               165
        quicksort_lims(T, inicial, k);
                                               166
                                                     delete [] T;
        quicksort_lims(T, k + 1, final);
                                                     return 0;
                                               167
118
119
                                               168
```