Memoria de algorítmica

Rubén Morales Pérez — Francisco Javier Morales Piqueras — Bruno Santindrian Manzanedo — Ignacio de Loyola Barragan Lozano — Francisco Leopoldo Gallego Salido

15 de marzo de 2016

Índice

2. Cálculo de la eficiencia empírica 2.1. Tabla con los algorítmos cuadráticos 2.2. Tabla con los algorítmos cúbicos 2.3. Tabla con los algorítmos nlog(n) 2.4. Tabla con el algorítmo de Fibonacci 2.5. Tabla con el algorítmo de Hanoi 2.6. Tabla con los algoritmos de ordenación 3. Gráficas 3.1. Ordenación 3.1.1. Burbuja 3.1.2. Inserción 3.1.3. Selección 3.1.4. Mergesort 3.1.5. Quicksort	7
2.2. Tabla con los algorítmos cúbicos 2.3. Tabla con los algorítmos nlog(n) 2.4. Tabla con el algorítmo de Fibonacci 2.5. Tabla con el algorítmo de Hanoi 2.6. Tabla con los algoritmos de ordenación 3. Gráficas 3.1. Ordenación 3.1.1. Burbuja 3.1.2. Inserción 3.1.3. Selección 3.1.4. Mergesort	
2.2. Tabla con los algorítmos cúbicos 2.3. Tabla con los algorítmos nlog(n) 2.4. Tabla con el algorítmo de Fibonacci 2.5. Tabla con el algorítmo de Hanoi 2.6. Tabla con los algoritmos de ordenación 3. Gráficas 3.1. Ordenación 3.1.1. Burbuja 3.1.2. Inserción 3.1.3. Selección 3.1.4. Mergesort	. 7
2.3. Tabla con los algorítmos nlog(n) 2.4. Tabla con el algorítmo de Fibonacci 2.5. Tabla con el algorítmo de Hanoi 2.6. Tabla con los algoritmos de ordenación 3. Gráficas 3.1. Ordenación 3.1.1. Burbuja 3.1.2. Inserción 3.1.3. Selección 3.1.4. Mergesort	
2.4. Tabla con el algorítmo de Fibonacci 2.5. Tabla con el algorítmo de Hanoi 2.6. Tabla con los algoritmos de ordenación 3. Gráficas 3.1. Ordenaciíon 3.1.1. Burbuja 3.1.2. Inserción 3.1.3. Selección 3.1.4. Mergesort	
2.5. Tabla con el algorítmo de Hanoi 2.6. Tabla con los algoritmos de ordenación 3. Gráficas 3.1. Ordenación 3.1.1. Burbuja 3.1.2. Inserción 3.1.3. Selección 3.1.4. Mergesort	
2.6. Tabla con los algoritmos de ordenación	
3.1. Ordenaciíon 3.1.1. Burbuja 3.1.2. Inserción 3.1.3. Selección 3.1.4. Mergesort	
3.1.1. Burbuja 3.1.2. Inserción 3.1.3. Selección 3.1.4. Mergesort	8
3.1.2. Inserción 3.1.3. Selección 3.1.4. Mergesort	. 8
3.1.2. Inserción 3.1.3. Selección 3.1.4. Mergesort	. 8
3.1.3. Selección	
3.1.4. Mergesort	
3.1.5. Quicksort	
3.1.6. Heapsort	
3.1.7. Comparativa algoritmos de ordenación	
3.2. Fibonacci	
3.3. Hanoi	
3.4. Floyd	

1. Explicación del método utilizado

Para la obtención de los datos deseados hemos realizado un script que genera las tablas de datos y las gráficas con su correspondiente ajuste.

```
#!/bin/bash
2
    if [ $# -ne 1 ]
3
4
        echo "Uso: $0 <nombre>"
5
        exit 1
6
    fi
    # HEAPSORT
    g++ -std=c++11 ../src/heapsort.cpp
10
    nelementos=200
11
    echo "" > datos.dat
12
    while [ $nelementos -lt 10000 ]; do
13
        ./a.out $nelementos >> datos.dat
14
        let nelementos=nelementos+100
15
    done
16
17
    gnuplot ./gnuplot/heapsort.gp # Salida: "fichero.jpeg"
18
19
    mkdir ../Graficas/Heapsort 2> /dev/null
20
    mkdir ../Graficas/Heapsort/Datos 2> /dev/null
21
    mv fichero.jpeg ../Graficas/Heapsort/heapsort00_$1.jpeg
22
    mv datos.dat ../Graficas/Heapsort/Datos/heapsort00_$1.dat
23
    echo "Heapsort completado"
25
26
    # MERGESORT
27
    g++ -std=c++11 ../src/mergesort.cpp
28
   nelementos=200
29
    echo "" > datos.dat
30
    while [ $nelementos -lt 10000 ]; do
31
        ./a.out $nelementos >> datos.dat
32
        let nelementos=nelementos+100
33
    done
34
35
    gnuplot ./gnuplot/mergesort.gp # Salida: "fichero.jpeg"
36
37
    mkdir ../Graficas/Mergesort 2> /dev/null
38
    mkdir ../Graficas/Mergesort/Datos 2> /dev/null
```

```
mv fichero.jpeg ../Graficas/Mergesort/mergesort00_$1.jpeg
40
   mv datos.dat ../Graficas/Mergesort/Datos/mergesort00_$1.
   echo "Mergesort completado"
42
43
44
   # INSERCION
45
   g++ -std=c++11 ../src/insercion.cpp
46
   nelementos=200
47
   echo "" > datos.dat
48
   while [ $nelementos -lt 10000 ]; do
49
        ./a.out $nelementos >> datos.dat
50
        let nelementos=nelementos+100
51
   done
52
53
   gnuplot ./gnuplot/insercion.gp # Salida: "fichero.jpeg"
54
55
   mkdir ../Graficas/Insercion 2> /dev/null
56
   mkdir ../Graficas/Insercion/Datos 2> /dev/null
57
   mv fichero.jpeg ../Graficas/Insercion/insercion00_$1.jpeg
58
   mv datos.dat ../Graficas/Insercion/Datos/insercion00_$1.
59
       dat
   echo "Insercion completado"
60
61
62
   # SELECCION
63
   g++ -std=c++11 ../src/seleccion.cpp
64
   nelementos=200
65
   echo "" > datos.dat
66
   while [ $nelementos -lt 10000 ]; do
67
        ./a.out $nelementos >> datos.dat
68
        let nelementos=nelementos+100
70
   done
71
   gnuplot ./gnuplot/insercion.gp # Salida: "fichero.jpeg"
72
73
   mkdir ../Graficas/Seleccion 2> /dev/null
74
   mkdir ../Graficas/Seleccion/Datos 2> /dev/null
75
   mv fichero.jpeg ../Graficas/Seleccion/seleccion00_$1.jpeg
76
   mv datos.dat ../Graficas/Seleccion/Datos/seleccion00_$1.
77
       dat
   echo "Seleccion completado"
78
79
80
   # QUICKSORT
81
```

```
g++ -std=c++11 ../src/quicksort.cpp
82
    nelementos=200
    echo "" > datos.dat
84
    while [ $nelementos -lt 10000 ]; do
85
         ./a.out $nelementos >> datos.dat
86
87
        let nelementos=nelementos+100
    done
88
89
    gnuplot ./gnuplot/quicksort.gp # Salida: "fichero.jpeg"
90
91
    mkdir ../Graficas/Quicksort 2> /dev/null
92
    mkdir ../Graficas/Quicksort/Datos 2> /dev/null
93
    mv fichero.jpeg ../Graficas/Quicksort/quicksort00_$1.jpeg
94
    mv datos.dat ../Graficas/Quicksort/Datos/quicksort00_$1.
95
       dat
    echo "Quicksort completado"
96
97
98
    # BURBUJA
99
    g++ -std=c++11 ../src/burbuja.cpp
100
    nelementos=200
101
    echo "" > datos.dat
102
    while [ $nelementos -lt 10000 ]; do
103
        ./a.out $nelementos >> datos.dat
104
        let nelementos=nelementos+100
105
    done
106
107
    gnuplot ./gnuplot/burbuja.gp # Salida: "fichero.jpeg"
108
109
    mkdir ../Graficas/Burbuja 2> /dev/null
110
    mkdir ../Graficas/Burbuja/Datos 2> /dev/null
111
    mv fichero.jpeg ../Graficas/Burbuja/burbuja00_$1.jpeg
113
    mv datos.dat ../Graficas/Burbuja/Datos/burbuja00_$1.dat
    echo "Burbuja completado"
114
115
116
    # FIBONACCI
117
    g++ -std=c++11 ../src/fibonacci.cpp
118
    nelementos=1
119
    echo "" > datos.dat
120
    while [ $nelementos -1t 50 ]; do
121
         ./a.out $nelementos >> datos.dat
122
        let nelementos=nelementos+2
123
    done
124
125
```

```
gnuplot ./gnuplot/fibonacci.gp # Salida: "fichero.jpeg"
126
127
    mkdir ../Graficas/Fibonacci 2> /dev/null
128
    mkdir ../Graficas/Fibonacci/Datos 2> /dev/null
129
    mv fichero.jpeg ../Graficas/Fibonacci/fibonacci00_$1.jpeg
130
    mv datos.dat ../Graficas/Fibonacci/Datos/fibonacci00_$1.
131
        dat
    echo "Fibonacci completado"
132
133
134
    # HANOI
135
    g++ -std=c++11 ../src/hanoi.cpp
136
    nelementos=3
137
    echo "" > datos.dat
138
    while [ $nelementos -1t 30 ]; do
139
        ./a.out $nelementos >> datos.dat
140
        let nelementos=nelementos+1
141
    done
142
143
    gnuplot ./gnuplot/hanoi.gp # Salida: "fichero.jpeg"
144
145
    mkdir ../Graficas/Hanoi 2> /dev/null
146
    mkdir ../Graficas/Hanoi/Datos 2> /dev/null
147
    mv fichero.jpeg ../Graficas/Hanoi/hanoi00_$1.jpeg
148
    mv datos.dat ../Graficas/Hanoi/Datos/hanoi00_$1.dat
149
    echo "Hanoi completado"
150
151
152
    # FLOYD
153
    g++ -std=c++11 ../src/floyd.cpp
154
    nelementos=200
155
    echo "" > datos.dat
157
    while [ $nelementos -lt 1000 ]; do
         ./a.out $nelementos >> datos.dat
158
        let nelementos=nelementos+10
159
    done
160
161
    gnuplot ./gnuplot/floyd.gp # Salida: "fichero.jpeg"
162
163
    mkdir ../Graficas/Floyd 2> /dev/null
164
    mkdir ../Graficas/Floyd/Datos 2> /dev/null
165
    mv fichero.jpeg ../Graficas/Floyd/floyd00_$1.jpeg
166
    mv datos.dat ../Graficas/Floyd/Datos/floyd00_$1.dat
167
    echo "Floyd completado"
168
169
```

```
rm a.out rm fit.log
```

Para la obtención de las gráficas de forma directa utilizamos script de gnuplot que tienen la forma siguiente, en este caso adjuntamos "burbuja.gp".

```
set terminal jpeg
set output "fichero.jpeg"

set title "Eficiencia burbuja"
set xlabel "Tamano del vector"
set ylabel "Tiempo (s)"
set fit quiet
f(x) = a*x*x+b*x+c
fit f(x) "datos.dat" via a, b, c
plot "datos.dat", f(x)
```

Los diferentes ajustes se han conseguido así:

```
f(x) = a*x*x*x+b*x*x+c*x+d
g(x) = a*x*x+b*x+c
h(x) = a*x*(log(x)/log(2))
i(x) = a*(((1+sqrt(5))/2)**x)
```

Cálculo de la eficiencia empírica Ejercicio 1.

- 2.1. Tabla con los algorítmos cuadráticos
- 2.2. Tabla con los algorítmos cúbicos
- 2.3. Tabla con los algorítmos nlog(n)
- 2.4. Tabla con el algorítmo de Fibonacci
- 2.5. Tabla con el algorítmo de Hanoi
- 2.6. Tabla con los algoritmos de ordenación

3. Gráficas

- 3.1. Ordenaciíon
- 3.1.1. Burbuja
- 3.1.2. Inserción
- 3.1.3. Selección
- 3.1.4. Mergesort
- 3.1.5. Quicksort
- 3.1.6. Heapsort
- 3.1.7. Comparativa algoritmos de ordenaciíon
- 3.2. Fibonacci
- 3.3. Hanoi
- 3.4. Floyd