Presentación práctica de eficiencia

Asignatura: Algorítmica

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

16 de marzo de 2016

Índice

Eficiencia

Hemos usado los siguientes algoritmos en esta práctica

Ordenación

- Burbuja
- Inserción
- Selección
- Mergesort
- Quicksort
- Heapsort

Otros

- Fibonacci
- Hanoi
- Floyd

Script

El siguiente script automatizaba el proceso de obtención de las gráficas y los datos.

script.sh

Scripts de gnuplot

Podemos hacer que gnuplot automatice su trabajo. Suponemos que el fichero donde están los datos es "datos.dat"

algoritmo.gp

set terminal pngcairo
set output "fichero.jpeg"
set title .^{Ef}iciencia burbuja"
set xlabel "Tamaño 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

Funciones ajustadas

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + c$$

$$g(x) = ax^2 + bx + c$$

$$h(x) = ax \cdot log_2(x)$$

$$i(x) = a \cdot ((1 + \sqrt{(5)})/2)^x$$

Scripts de gnuplot

Podemos hacer que gnuplot automatice su trabajo. Suponemos que el fichero donde están los datos es "datos.dat"

algoritmo.gp

set terminal pngcairo set output "fichero.jpeg" set title .^{Ef}iciencia burbuja" set xlabel "Tamaño del vector" set ylabel "Tiempo (s)" set fit quiet f(x) = a*x*x+b*x+cfit f(x) "datos.dat"via a, b, c plot "datos.dat", f(x)

Funciones ajustadas

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$
$$g(x) = ax^2 + bx + c$$
$$h(x) = ax \cdot log_2(x)$$
$$i(x) = a \cdot ((1 + \sqrt{(5)})/2)^x$$

Scripts de gnuplot

Podemos hacer que gnuplot automatice su trabajo. Suponemos que el fichero donde están los datos es "datos.dat"

algoritmo.gp

set terminal pngcairo
set output "fichero.jpeg"
set title .^{Ef}iciencia burbuja"
set xlabel "Tamaño 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)

Funciones ajustadas

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$
$$g(x) = ax^2 + bx + c$$
$$h(x) = ax \cdot log_2(x)$$
$$i(x) = a \cdot ((1 + \sqrt{(5)})/2)^x$$

Ordenador usado para la ejecución

HP Pavilion g series (Pavilion g6) Sistema operativo: ubuntu 14.04 LTS

Memoria: 3.8 GiB (4Gb)

Procesador: Inter Core i3-2330M CPU @ $2.20GHz \times 4$ Gráficos: Intel Sandybridge Mobile

Tipo de SO: 64 bits

Disco: 487.9 GB

Burbuja

Función

Este algoritmo tiene una eficiencia cuadrática, debemos ajustar una función del tipo $f(x) = ax^2 + bx + c$

$$f(x) = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$$
 En el ajuste también tenemos un margen de error
$$\begin{cases} a = 4,31433 \cdot 10^{-9} \pm 2,378 \cdot 10^{-10} (5,511 \%) \\ b = 3,94506 \cdot 10^{-6} \pm 2,476 \cdot 10^{-6} (62,75 \%) \\ c = -0,00311235 \pm 0,005425 (174,3 \%) \end{cases}$$

Burbuja

Función

Este algoritmo tiene una eficiencia cuadrática, debemos ajustar una función del tipo $f(x) = ax^2 + bx + c$

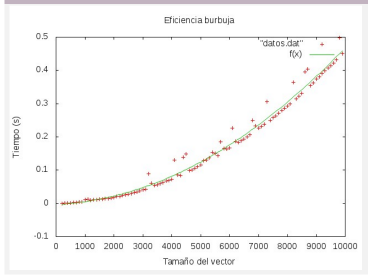
$$f(x) = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$$

En el ajuste también tenemos un margen de error:

$$\begin{cases} a = 4,31433 \cdot 10^{-9} \pm 2,378 \cdot 10^{-10}(5,511\%) \\ b = 3,94506 \cdot 10^{-6} \pm 2,476 \cdot 10^{-6}(62,75\%) \\ c = -0,00311235 \pm 0,005425(174,3\%) \end{cases}$$

Burbuja





Inserción

Función

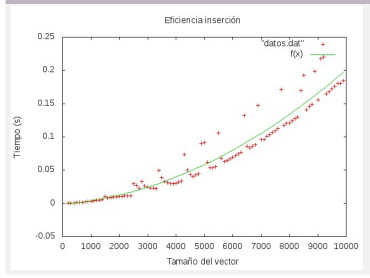
Aunque el algoritmo de inserción tenga una eficiencia $O(n^2)$ tiene una constante multiplicativa menor que el burbuja, y similar al selección.

$$f(x) = a \cdot x^{2} + b \cdot x + c$$

$$\begin{cases}
a = 2,36229 \cdot 10^{-9} \pm 2,503 \cdot 10^{-10} (10,6\%) \\
b = -2,27723 \cdot 10^{-6} \pm 2,606 \cdot 10^{-6} (114,5\%) \\
c = 0,00096037 \pm 0,005712 (594,8\%)
\end{cases}$$

Inserción

Imagen



Selección

Función

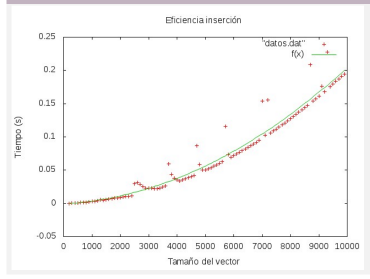
Este algoritmo tiene dos partes una ordenada y otra no, en cada iteración coge el máximo/mínimo de los elementos no ordenados y los inserta en los ordenados.

$$f(x) = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$$

$$a = 2,36327 \cdot 10^{-9} \pm 3,232 \cdot 10^{-11} (1,368\%)$$

Selección

Imagen



Mergesort

Función

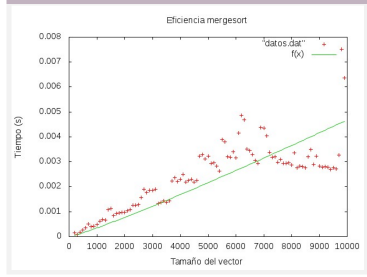
Siguiente algoritmo de ordenación: mergesort

$$f(x) = a \cdot x \cdot log_2(x)$$

$$a = 3.5231 \cdot 10^{-8} + / -1.191 \cdot 10^{-9} (3.382\%)$$

Mergesort

Imagen



Quicksort

Función

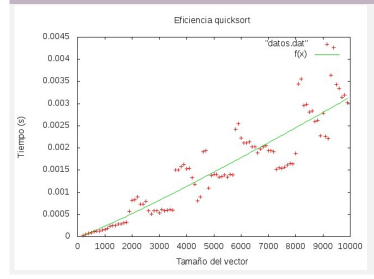
El algoritmo de ordenación más rápido en término medio: quicksort

$$f(x) = a \cdot x \cdot log_2(x)$$

$$a = 2,3704 \cdot 10^{-8} + / -5,497 \cdot 10^{-10}(2,319\%)$$

Quicksort

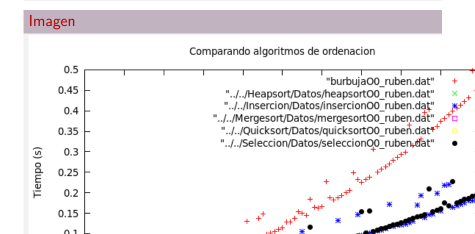
Imagen



Algoritmos de ordenación

Función

Se observa una diferencia notable entre los algoritmos O(nlog 2 (n)) y los $O(n^2)$, casi no se aprecian los primeros.



Fibonacci

Función

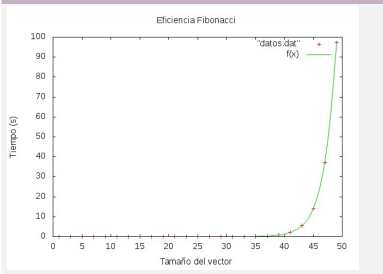
Fibonacciiiii

$$f(x) = a \cdot ((1 + \sqrt{(5)})/2)^{x}$$

$$a = 5.59738 \cdot 10^{-9} + / -2.093 \cdot 10^{-12}(0.0374\%)$$

Fibonacci

Imagen



Hanoi

Función

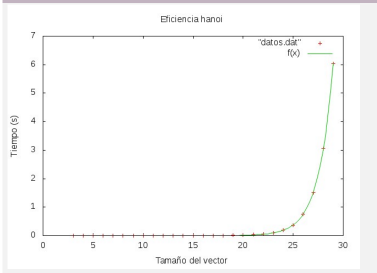
Hanoi

$$f(x) = a \cdot (2^{x})$$

$$a = 1,12636 \cdot 10^{-8} + / -1,391 \cdot 10^{-11}(0,1235\%)$$

Hanoi





Floyd

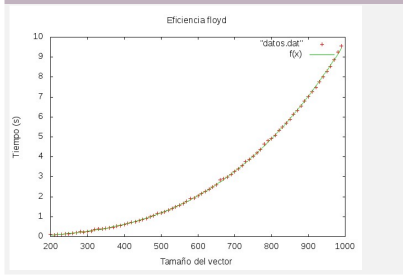
Función

$$f(x) = a \cdot x^{3} + b \cdot x^{2} + c \cdot x + d$$

$$\begin{cases}
a = 1,11725 \cdot 10^{-8} + / - 3,725 \cdot 10^{-10}(3,334\%) \\
b = -2,27723 \cdot 10^{-6} + / - 6,692 \cdot 10^{-7}(29,39\%) \\
c = 0,00096037 + / - 0,0003713(38,66\%) \\
d = -0,115743 + / - 0,06234(53,86\%)
\end{cases}$$

Floyd





Ε

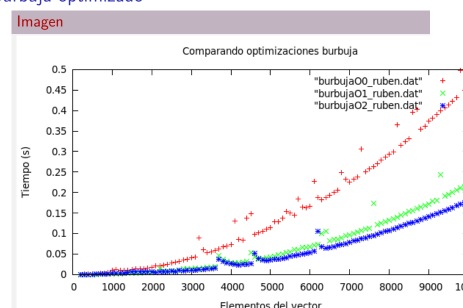
n este apartado optimizaremos diferentes algoritmos.

- Burbuja
- Quicksort
- Floyd

C

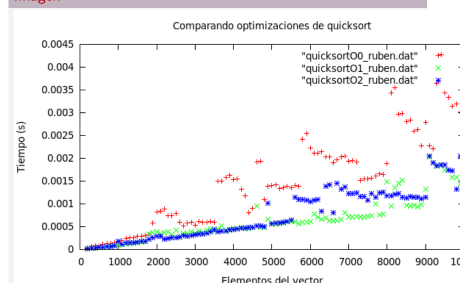
omo podemos comprobar, por mucho que optimicemos el algoritmo de burbuja no llega a igualarse al mejor algoritmo de ordenación (en término medio), quicksort. La optimización más agresiva sin riesgo de pérdida de información es -O2 y llega a ser 10 veces más lento que quicksort sin optimización (con 10.000 elementos).

Burbuja optimizado



Quicksort optimizado

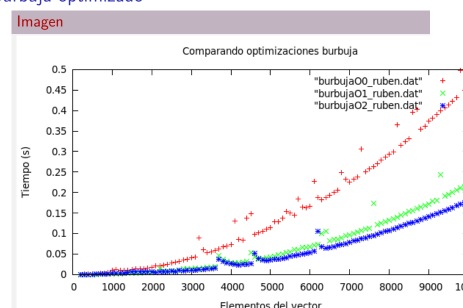




Е

sto es una prueba gráfica de que hay que tener en cuenta la eficiencia de los algoritmos, ya que la mejora hardware no es suficiente en caso de que tengamos restricciones de tiempo.

Burbuja optimizado



Floyd

Algoritmo

El algoritmo floyd, tipo de algoritmo con programación dinámica para encontrar el camino mínimo en grafos ponderados.

Inserción

