# 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

```
Presentación
   Introducción
Algoritmos de ordenación
   Burbuja
   Inserción
   Selección
   Mergesort
   Quicksort
   Comparación
Resto de algoritmos
   Fibonacci
   Hanoi
   Floyd
Optimización
Diferentes ordenadores
```

#### 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", como indicamos anteriormente los scripts de gnuplot se ejecutan: gnuplot algoritmo.gp

#### algoritmo.gp

set terminal pngcairo set output "fichero.jpeg" set title "Eficiencia algoritmo" 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

## Funciones ajustadas

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

Podemos hacer que gnuplot automatice su trabajo. Suponemos que el fichero donde están los datos es "datos.dat", como indicamos anteriormente los scripts de gnuplot se ejecutan: gnuplot algoritmo.gp

## algoritmo.gp

set terminal pngcairo set output "fichero.jpeg" set title "Eficiencia algoritmo" 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

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

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

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

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

Podemos hacer que gnuplot automatice su trabajo. Suponemos que el fichero donde están los datos es "datos.dat", como indicamos anteriormente los scripts de gnuplot se ejecutan: gnuplot algoritmo.gp

#### algoritmo.gp

set terminal pngcairo set output "fichero.jpeg" set title "Eficiencia algoritmo" 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

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

Presentación

Introducción

## 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 x 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 erro
$$\begin{cases}
a = 4,31433 \cdot 10^{-9} \pm 2,378 \cdot 10^{-10}(5,511\%) \\
b = 3,94506 \cdot 10^{-6} \pm 2,476 \cdot 10^{-6}(62,75\%) \\
c = -0.00311235 \pm 0.005425(174,3\%)
\end{cases}$$

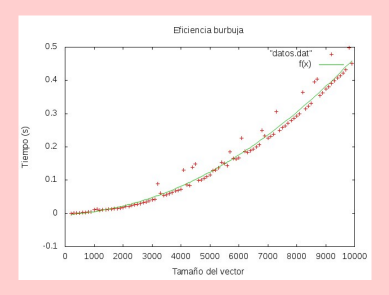
# Burbuja

#### 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

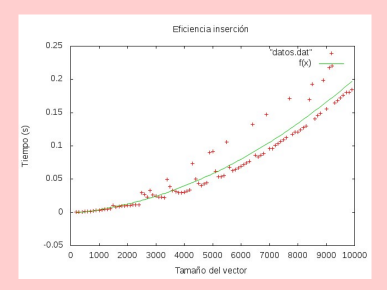
#### Función

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



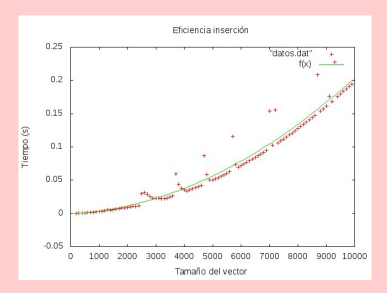
## Selección

#### **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.

Resto de algoritmos

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



Mergesort

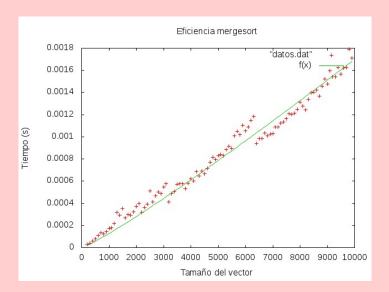
# Mergesort

#### **Función**

Siguiente algoritmo de ordenación: mergesort

$$f(x) = a \cdot x \cdot log_2(x)$$
  
 
$$a = 3.5231 \cdot 10^{-8} \pm 1.191 \cdot 10^{-9} (3.382\%)$$

Mergesort

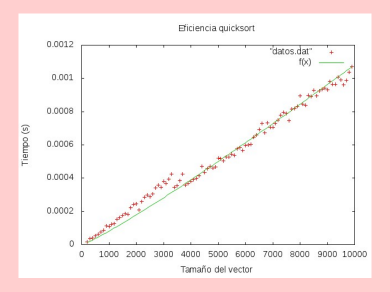


# Quicksort

#### Función

El algoritmo de ordenación más rápido en término medio: quicksort

$$f(x) = a \cdot x \cdot log_2(x)$$
  
 
$$a = 2,3704 \cdot 10^{-8} \pm 5,497 \cdot 10^{-10}(2,319\%)$$



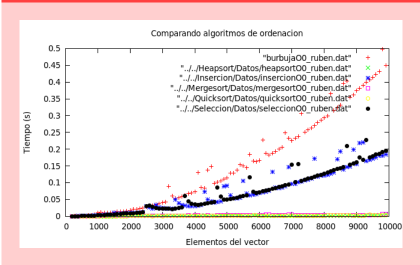
Comparación

# 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.

Comparación

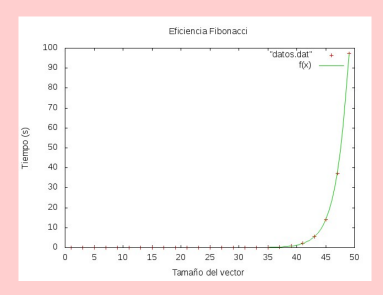


# **Fibonacci**

## Función

Fibonacciiiii

$$f(x) = a \cdot \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^{x}$$
$$a = 5.59738 \cdot 10^{-9} \pm 2.093 \cdot 10^{-12} (0.0374\%)$$



# Hanoi

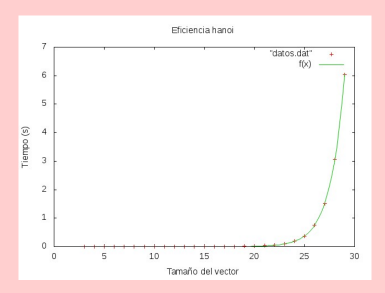
#### Función

Hanoi

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

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

Hanoi



# Floyd

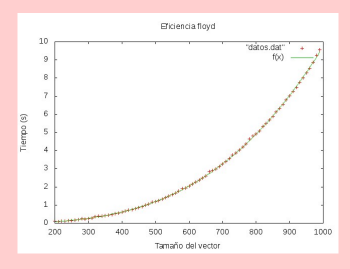
#### **Función**

Tipo de algoritmo con programación dinámica para encontrar el camino mínimo en grafos ponderados.

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

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

Floyd



# Optimizando algoritmos

#### **Algoritmos**

En este apartado optimizaremos diferentes algoritmos.

- Burbuja
- Quicksort
- ► Floyd

# Optimizando algoritmos

#### **Algoritmos**

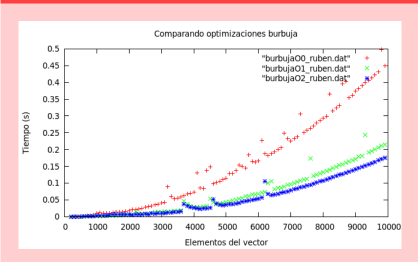
En este apartado optimizaremos diferentes algoritmos.

- Burbuja
- Quicksort
- Floyd

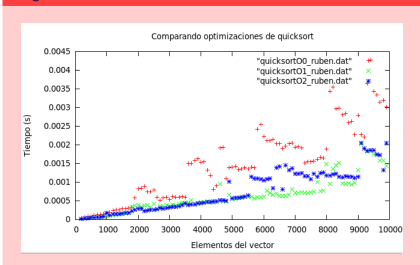
#### Observación

Como 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



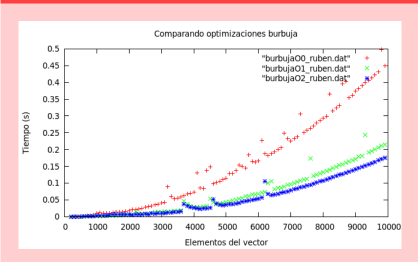
# Quicksort optimizado



#### Conclusión

Esto 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



Resto de algoritmos 000000 Optimización

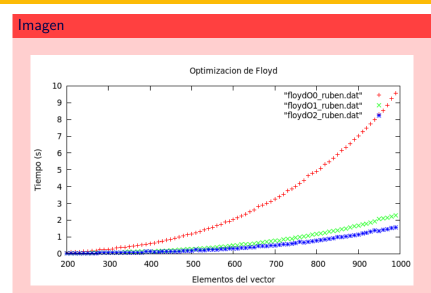
Floyd

Optimización

#### Algoritmo

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

# Floyd



# Diferentes ordenadores

