# Análisis asintótico de algoritmos

### Sergio Revilla Velasco

#### Resumen

El objetivo de esta práctica es estudiar la complejidad asintótica de los algoritmos de ordenación más comunes: selección (selection-sort), inserción (insertion-sort), burbuja (bubble-sort), ordenación rápida (quick-sort) y ordenación por mezcla (mergesort), por medio de un programa escrito en  ${\bf C++}$ .

## Índice

1.	Instrucciones de compilación y dependencias	2
2.	Prólogo	2
3.	Método de obtención de tiempos y gráficas	3
4.	Análisis de resultados 4.1. Ordenación por inserción (insertion-sort)	5 6 6
<b>5.</b>	Comentarios adicionales	9

### 1. Instrucciones de compilación y dependencias

#### 1. Dependencias:

- Windows: MinGW http://www.mingw.org
- Linux: GCC Compiler Collection http://gcc.gnu.org
- Mac Os X: Xcode Tools con utilidades de línea de comando instaladas https: //developer.apple.com/xcode/
- GnuPlot: usado para generar las gráficas desde archivos de texto http://www.gnuplot.info

#### 2. Instrucciones de compilación:

- Compilar el archivo main.cpp contenido en la carpeta /src
- Ejecutar desde la consola el comando gnuplot script.gnuplot desde el mismo directorio donde se generaron los archivos de datos.
- El script generará archivos de imagen en formato pnq con las gráficas.

## 2. Prólogo

Todos los algoritmos analizados en este trabajo parten de unas precondiciones y postcondiciones comunes. Partiendo de un array de números enteros positivos de tamaño  $n \geq 0$ , construimos un nuevo array con los elementos ordenados. La especificación formal puede expresarse como:

#### • Precondición:

```
P \equiv \{ lon(V) = n \ge 0 \land V[n] \ge 0 \} (Vector no vacío de enteros positivos)
```

Definición:

ordena(int &V[], int n) (Devuelve el vector ordenado por referencia)

■ Postcondición:

$$Q \equiv \{ \forall i : 0 \le i < n - 1 : V[i] \le V[i + 1] \}$$

O expresado de otra manera:[1]

- **Entrada:** una secuencia de n enteros positivos  $(a_1, a_2, a_3, \ldots, a_n)$
- Salida: una permutación (reordenación) de la secuencia de entrada tal que  $(a_1 \le a_2 \le a_3, \ldots, \le a_n)$

Cada método de ordenación se expresa como un algoritmo: un procedimiento de cálculo bien definido que toma algún valor o conjunto de valores como entrada y produce un cierto valor o conjunto de valores como salida.

### 3. Método de obtención de tiempos y gráficas

- 1. El programa preguntará por el tamaño del problema (la longitud del array)
- 2. También podemos elegir el mayor entero a generar (un entero puede tener un valor máximo de 2147483647)
- 3. El programa preguntará por el salto (gap) entre iteraciones. Cuanto menor sea el tamaño de la iteración, más puntos se generarán en el archivo de datos y más ajustada será la gráfica. Para asegurarnos que recorremos hasta el último elemento del array el salto debe ser múltiplo de 5.
- 4. En primera instancia se genera un array con números aleatorios que permanece inmutable y que sirve como base para las ordenaciones. Las copias del array se van procesando en incrementos de *gap* elementos y los algoritmos se ejecutan sobre un array con los mismos elementos que el array original.
- 5. El programa genera un archivo con los datos separados por un salto de línea. Cada línea contiene el tamaño del problema y el tiempo empleado para la ordenación expresado en segundos.
- 6. Con los archivo de datos, puede ejecutarse el script de órdenes con la sintaxis de gnuplot para crear los arhivos de imagen con las gráficas de las métricas generadas.

#### 4. Análisis de resultados

■ Tamaño del problema: 100000¹

■ Máximo entero generado: 125000

Salto entre iteraciones: 100

 $<sup>^1{\</sup>rm Todos}$ los resultados han sido generados en un ordenador Apple Imac, Mac Os X 10.8.2, Procesador Intel Core i5 a 2,5Ghz (4 núcleos), 4 Gb de RAM a 1333 Mhz DDR3.

#### 4.1. Ordenación por inserción (insertion-sort)

Su complejidad es de  $O(n^2)$ . Un buen algoritmo de ordenación para un número pequeño elementos. Funciona de la manera análoga a la que se ordenaría un mazo de cartas:[1]

- 1. Empezamos con la mano izquierda vacía y las cartas boca abajo sobre la mesa.
- 2. A continuación, cogemos una carta de la mesa, y la insertamos en la posición correcta en la mano izquierda.
- Para encontrar la posición correcta en la que insertar la carta, se compara con cada una de las cartas que ya tenemos en la mano izquierda, recorriendo de derecha a izquierda.
- 4. En todo momento, las cartas sujetas con la mano izquierda se ordenan, permaneciendo las cartas originales sin ordenar encima de la pila en la mesa.

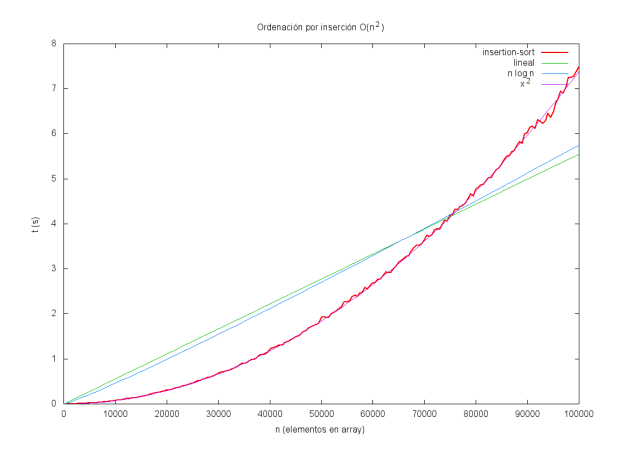


Figura 1: Ordenación por inserción

#### 4.2. Ordenación por selección (selection-sort)

Es un algoritmo de ordenación por comparación. Su complejidad es de  $O(n^2)$ . Resulta ineficiente en tamaños de problema grandes, y suele funcionar peor que la ordenación por inserción. Se caracteriza por su sencillez, y también tiene ventajas de rendimiento sobre algoritmos más complicados en determinadas situaciones, sobre todo cuando la memoria auxiliar es limitada.

El algoritmo divide la lista de entrada en dos partes: la lista secundaria de los elementos que ya están ordenados, dispuestos de izquierda a derecha, y la lista secundaria de los elementos restantes a ser ordenados, ocupando el resto de la lista. Inicialmente, la sublista ordenada está vacía y la sublista sin ordenar es la lista original menos los elementos ordenados. El algoritmo continúa encontrando siempre el elemento inmediatamente superior (según orden de clasificación) y lo cambia con el último elemento del array.

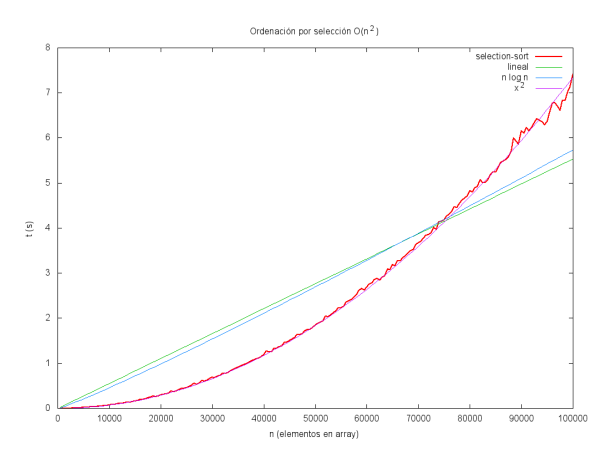


Figura 2: Ordenación por selección

#### 4.3. Ordenación por burbuja (bubble-sort)

Es un algoritmo por comparación. Recorremos los elementos del array de derecha a izquierda, comparando cada elemento con el siguiente e intercambiándolos en caso de estar desordenados. Para ordenar un vector de n elementos, el algoritmo siempre realiza el mismo número de comparaciones:

$$\frac{n^2-n}{2}$$

Esto lo convierte en un algoritmo ineficiente para tamaños de problema grandes y, en general, es menos eficiente que otros algoritmos de orden  $O(n^2)$  como insertion-sort.

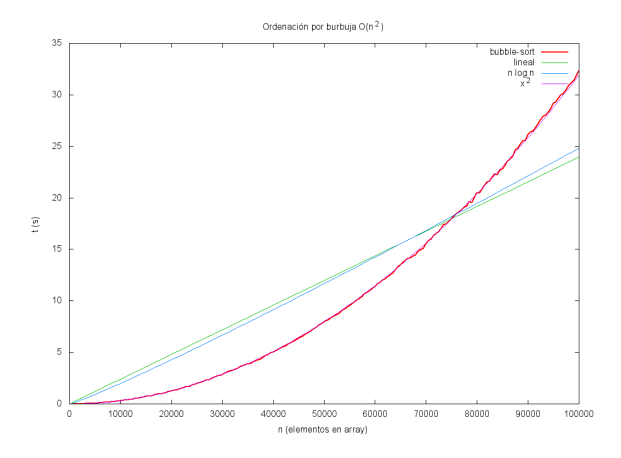


Figura 3: Ordenación por burbuja

#### 4.4. Ordenación rápida (quick-sort)

El algoritmo de ordenación rápida, aunque tiene una complejidad en el caso peor de orden  $O(n^2)$ , resulta uno de los algoritmos más eficientes debido a su complejidad media de orden O(nlog(n)). Sigue el esquema de divide y vencerás y su rendimiento depende en gran medida de cómo se realicen las particiones (qué elementos escojamos para las particiones). Si éstas son balanceadas, el algoritmo se ejecuta asintóticamente tan rápido como merge-sort. Si no son balanceadas, puede ejecutarse tan despacio como insertion-sort.[1]

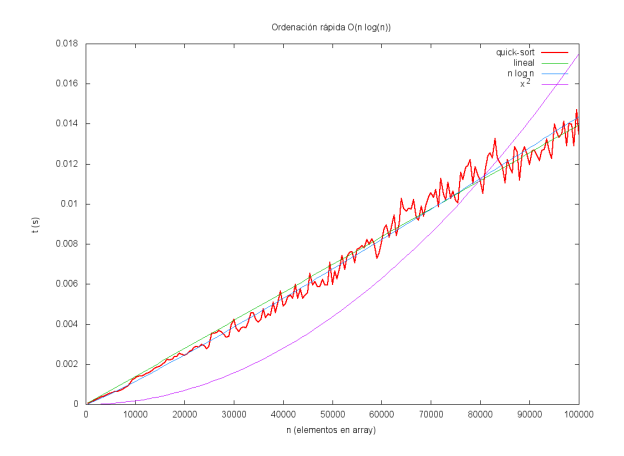


Figura 4: Ordenación rápida

## 4.5. Ordenación por mezcla (merge-sort)

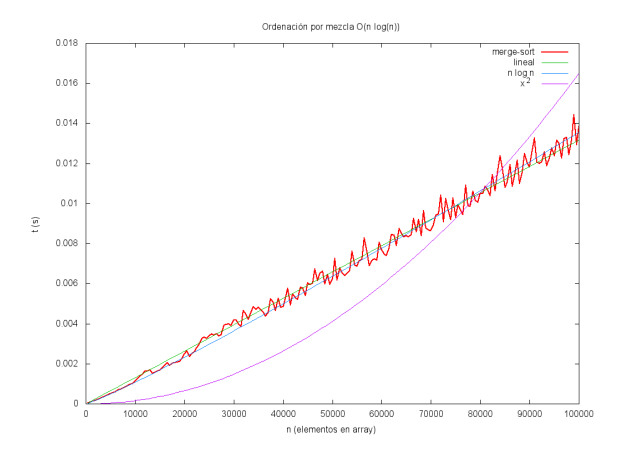


Figura 5: Ordenación por mezcla

5. Comentarios adicionales

## Referencias

[1] Cormen, Thomas H. and Leiserson, Charles E. and Rivest, Ronald L. and Stein, Clifford. *Introduction to Algorithms, Third Edition*, MIT Press.