

Práctica 5: Ordenación

1. Objetivo

El objetivo de la práctica es adquirir experiencia con la implementación en lenguaje C++ y en el uso de los algoritmos de ordenación.

2. Entrega

Esta práctica se realizará en dos sesiones de laboratorio en las siguientes fechas:

Sesión tutorada: 14 al 17 de abril de 2015.

Sesión de entrega: 21 al 24 de abril de 2015.

Durante las sesiones de laboratorio se podrán proponer modificaciones y mejoras en el enunciado de la práctica.

3. Enunciado

Implementar en lenguaje C++ los siguientes algoritmos de ordenación:

- Inserción.
- Selección.
- Incrementos decrecientes (ShellSort): debe permitir seleccionar la constante de reducción α , siendo $0 < \alpha < 1$.
- QuickSort.
- MergeSort.

La implementación de cada método de ordenación se realiza mediante una plantilla de función en la que se especifica el tipo de los elementos a ordenar, y la función recibe como parámetros la secuencia a ordenar y su tamaño: `Funcion<Clave>(secuencia, tamaño)`.

Las secuencias a ordenar se generan de forma aleatoria, y están formadas por valores de claves del tipo DNI (clase definida en el enunciado de la práctica 4). La clase DNI sobrecarga todas las operaciones de comparación necesarias para aplicar los algoritmos de ordenación.

Se realizan dos programas para ejecutar el código implementado:

1. **Modo demostración:** Se utilizan secuencias pequeñas (de hasta 25 elementos) para comprobar el funcionamiento de un algoritmo determinado.

El programa solicita los parámetros necesarios:

- N: Tamaño de la secuencia a ordenar
- Algoritmo a ejecutar

En la ejecución, al pulsar una tecla se mostrará el resultado de cada comparación, destacando los elementos del vector que son comparados y cómo queda la secuencia tras la comparación y la acción correspondiente.

2. **Modo estadísticas:** El programa cuenta el número de comparaciones necesarias para ordenar los elementos en cada uno de los algoritmos.

El programa solicita los parámetros del experimento:

- N: Tamaño de la secuencia a ordenar
- P (pruebas). Número de veces que se repite la ejecución de cada método.

Para cada uno de los algoritmos se genera un banco de pruebas con P secuencias de N elementos y se ordena cada secuencia contando el número de comparaciones realizadas y actualizando los valores mínimo, máximo y acumulado.

Se muestran los valores mínimo, medio y máximo del número de comparaciones de claves para el número de pruebas realizadas.

	<u>Numero de Comparaciones</u>		
	<u>Mínimo</u>	<u>Medio</u>	<u>Máximo</u>
Método 1	xxxx	xxxx	xxxx
Método 2	xxxx	xxxx	xxxx
...

De forma opcional se puede utilizar el programa desarrollado para realizar un estudio de la variación del comportamiento en los métodos de ordenación cuando se incrementa el tamaño de la secuencia a ordenar. Además, también se pueden implementar el resto de algoritmos de ordenación vistos en clase.