GUIÓN DE LA PRÁCTICA 2

OBJETIVO:

• Algoritmos de ordenación y su estudio comparativo

1. TRES ALGORITMOS DE ORDENACIÓN "MALOS"

Se proporcionan ficheros Java para trabajar con los algoritmos siguientes vistos en teoría: *Inserción, Selección Directa* y *Burbuja*. **El alumno debe escribir el código específico de cada uno de los métodos**.

Son algoritmos *malos* porque son cuadráticos $(O(n^2))$ en sus casos mejor, peor y medio (excepto el de *Inserción* que en el caso mejor es lineal O(n)).

Para probar que los métodos funcionan bien se proporciona una clase OrdenacionPruebas.java → Tiene un argumento **n**, que es el tamaño del problema

Intenta comprender con detalle el funcionamiento de todos los algoritmos analizando los tiempos para diferentes tamaños del problema se proporciona una clase OrdenacionTiempos que deberías parametrizar para medir correctamente los tiempos respectivos en los distintos casos.

La forma de ejecutar los códigos podría ser la siguiente:

javac *.java
java alg7777777.p2.OrdenacionTiempos Tipo //Tipo es el tipo de
vector de número generado para ordenar

2. EL ALGORITMO DE ORDENACIÓN MEJOR: "QUICKSORT"

En este caso vas a estudiar el algoritmo de ordenación Rápido o Quicksort. Estúdialo en detalle, ya que es un algoritmo más elaborado que los otros. Completa el código cuando sea necesario y analiza los tiempos para diferentes tamaños del problema, concluyendo si los tiempos obtenidos son los esperados desde el punto de vista de la complejidad en cada caso.

- RapidoCentral.java → En este caso utilizamos como pivote el elemento central en cada iteración.
- **RapidoFatal.java** → Utiliza un pivote malo.
- RapidoMedianaTres.java → En este caso se elige la mediana a tres como pivote utilizando para ello el primer, el último y el elemento central en cada iteración. Además de completar el código, deberás medir los tiempos para este algoritmo utilizando la clase OrdenacionTiempos.

3. TRABAJO PEDIDO

Se le pide programar lo necesario para rellenar 4 tablas de tiempos (para Inserción, Selección, Burbuja y Quicksort con pivote utilizando mediana a tres). Cada tabla será así:

Tiempos MÉTODO x:

N	t ordenado	t inverso	t aleatorio
10000	••••	••••	••••
20000	••••	••••	••••
40000	••••	••••	••••
80000	••••	••••	••••
160000	••••	••••	••••
320000			
640000	••••	••••	••••
1280000			••••
	••••	••••	••••
Hasta "heap overflow" o casque			

Las clases que programe las incluirá dentro del paquete alg<dnipropio>.p2. Si utiliza Eclipse llamar al proyecto prac02_Ordena<UOpropio>

Se entregará, por separado, un documento Excel con las 4 tablas cubiertas, y los ficheros fuente de las clases que haya tenido que programar o modificar junto con una explicación coherente de los resultados.

Esto se realizará a través de la tarea que se habilitará en el campus virtual. El plazo límite es un día antes de la próxima sesión de prácticas.