# EDA (ETS de Ingeniería Informática). Curso 2015-2016 **Práctica 2.** Estudio experimental de la eficiencia de algunos métodos de ordenación (una sesión)

Departamento de Sistemas Informáticos y Computación. Universitat Politècnica de València

## 1. Objetivo de la práctica

El objetivo de esta práctica es efectuar la comparación experimental de los tiempos de ejecución de dos algoritmos rápidos de ordenación basados en la estrategia Divide y Vencerás (DyV), Merge Sort y Quick Sort, así como la contrastación del efecto que tienen las comparaciones de los elementos individuales en dicho tiempo de ejecución.

## 2. Introducción y planteamiento del problema

A la hora de elegir un algoritmo para la ordenación *in situ* de los datos de un array se deben de tener en cuenta, básicamente, tres aspectos:

- Su eficiencia expresada en función de la talla del problema, lo que conduce a elegir algoritmos de ordenación directa  $(O(n^2))$ , como Inserción Directa, cuando el número de datos a ordenar es pequeño y algoritmos rápidos (O(nlogn)), como  $Merge\ Sort$  o  $Quick\ Sort$ , cuando el número de datos a ordenar es muy grande.
- El número y coste efectivo de las comparaciones y movimientos de datos (intercambios o copias) que realiza. Así, dado que *Merge Sort* realiza un número de comparaciones bastante menor que *Quick Sort* pero un número de movimientos bastante mayor...
  - será preferible usar *Merge Sort* cuando el coste de comparar los datos sea notorio y, como sucede en Java, el de moverlos resulte irrelevante por no afectar a los datos sino únicamente a sus referencias (*Pointer sorting*);
  - será preferible usar *Quick Sort* cuando el coste de mover los datos sea tanto o más relevante que el de compararlos porque, como sucede en C++, dicho movimiento sí afecta directamente a los datos.
- La estabilidad (o preservación del orden inicial de los datos idénticos), característica que solo resulta irrelevante cuando la ordenación se realiza siguiendo un único criterio, como sucede con los datos de tipo primitivo. Dado que es estable y *Quick Sort* no, *Merge Sort* será preferible a la hora de ordenar objetos comparables según diversos criterios.

Este análisis permite entender la implementación ofrecida en el paquete java.util para los métodos de ordenación de datos de tipo primitivo (por ejemplo, static void Arrays.sort(int[] a)) y la de objetos Comparable (por ejemplo, static void Arrays.sort(Object[] a)): mientras que los primeros implementan *Quick Sort*, los segundos implementan *Merge Sort* con el fin de garantizar la estabilidad y favorecer las situaciones en las que el coste efectivo de las comparaciones sea importante.

En la presente práctica se implementará una versión eficiente de Merge Sort y se efectuará la comparación con la de Quick Sort realizada en clase de teoría, analizando la influencia que sobre su coste temporal puede tener el incremento del coste de la comparación de dos elementos. Para ello, y en concreto, se utilizarán arrays de dos clases del estándar de Java que implementan la interfaz Comparable: Integer y String. Como se recordará, los valores de tipo Integer se comparan entre sí en tiempo constante, mientras que para los de tipo String el tiempo de la comparación individual depende del número de caracteres iguales iniciales que tengan los objetos a comparar; así, inicializando adecuadamente los String a ordenar, se podrá comprobar cómo cambia el tiempo de ejecución de los dos algoritmos en estudio cuando crece el tiempo de ejecución de cada comparación individual.

#### 3. Actividades

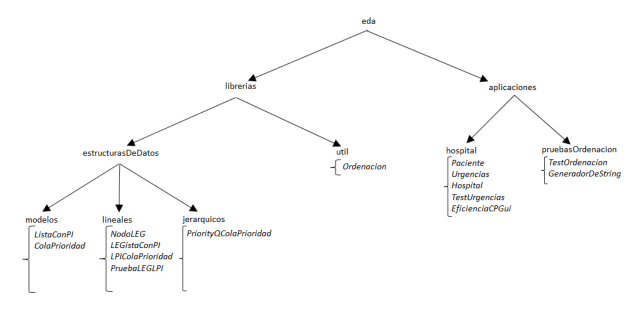
Para la realización de las distintas actividades que se describen en esta sección, existen tres clases disponibles en PoliformaT:

- La clase Ordenacion: contiene distintos métodos estáticos para ordenar arrays de datos de tipo genérico y Comparable, además del método auxiliar sonIguales que permite comprobar si los arrays que se le pasan como parámetros coinciden elemento a elemento.

  Esta clase debe ser incluida en el proyecto Bluej eda, dentro de un nuevo subpaquete de librerias denominado util.
- La clase TestOrdenacion: contiene los métodos necesarios para llevar a cabo el análisis empírico de la eficiencia de los métodos de ordenación de la clase Ordenacion, valga la redundancia (entre otros, los de creación de los arrays de tallas distintas sobre los que se ejecutan los métodos a analizar y el de medición/tabulación de sus tiempos promedio de ejecución sobre dichos arrays).
- La clase GeneradorDeString: es un generador random de objetos de tipo String con los primeros n caracteres iguales.

Las dos últimas clases, TestOrdenacion y GeneradorDeString, deben ser incluidas en el proyecto Bluej eda, dentro de un nuevo subpaquete de aplicaciones denominado pruebasOrdenacion.

Se recomienda por tanto que, antes de llevar a cabo las actividades, se compruebe que la estructura de paquetes y ficheros del proyecto *BlueJ eda* sea la que muestra la siguiente figura:



#### 3.1. Actividad A: Mejora del algoritmo Merge Sort

La versión del algoritmo *Merge Sort* que se proporciona en la clase Ordenacion, muy similar a la presentada en la clase de teoría, es mejorable si en la operación de fusión o mezcla (método merge1(T[], int, int, int)) se evita copiar dos veces cada elemento del array a fusionar: es evidente que los elementos fusionados se escriben (en los primeros bucles) en un array auxiliar y luego, cuando dicho array se ha generado, se copian de nuevo al array origen (en el último bucle de merge1).

Una de las distintas formas en que se puede evitar esta doble copia consiste en dejar que el método de mezcla (merge1) devuelva simplemente el resultado como un nuevo array, con lo que tan solo se escribe cada elemento una sola vez; hecho esto, además, será necesario modificar el método mergeSort1(T[], int, int) para que, en lugar de modificar el array original, devuelva el array resultante de la ordenación.

Para realizar los cambios propuestos, se deben usar los dos perfiles siguientes:

```
private static <T extends Comparable<T>> T[] merge2(T[] v1, T[] v2)
private static <T extends Comparable<T>> T[] mergeSort2(T[] v, int i, int f)
```

Obviamente, las operaciones de mergeSort2(T[], int, int) deberán quedar ahora definidas en términos de merge2(T[], T[]). Se recomienda, además, considerar como caso base de la recursión en el diseño de mergeSort2(T[], int, int) aquel en el que el array a ordenar tenga uno o dos elementos (en lugar de sólo uno), para evitar en lo posible la generación excesiva de arrays de un elemento.

Naturalmente, esta nueva implementación de Merge Sort debe formar parte de la clase Ordenacion.

#### 3.2. Actividad B: Validación de la nueva versión de Merge Sort

Antes que nada, es necesario verificar que la nueva versión de *Merge Sort* implementada, mergeSort2, ordena correctamente; para ello, lo más sencillo es comprobar si su resultado, ante diversas entradas, es el mismo que el conseguido por cualquier otro método que se sepa que es correcto.

Así pues, en esta actividad se pide completar el diseño del método comprobar de la clase TestOrdenacion para que, haciendo uso de los métodos sonIguales y quickSort de la clase Ordenacion, compruebe si mergeSort2 es, en efecto, un método correcto.

#### 3.3. Actividad C: Comparación de los tres métodos DyV de la clase Ordenación

Para poder comparar los tres métodos DyV de la clase Ordenacion, primero es necesario realizar el análisis experimental de su eficiencia. En este momento el método temporizar de la clase TestOrdenacion ya realiza dicho análisis para los métodos quickSort y mergeSort1; especificamente, como se puede observar en su código, las condiciones bajo las que temporizar realiza las medidas del tiempo de ejecución de ambos métodos son las siguientes:

- Los arrays a ordenar contienen valores de tipo Integer generados aleatoriamente, como resultado de invocar al método crearAleatorioInteger.
- Las medidas de tiempo de ejecución se realizan para arrays de tallas (crecientes), desde 10.000 a 100.000 elementos con pasos de 10.000 en 10.000.
- Para garantizar resultados significativos, para cada talla se promedian los resultados de unas 100 ejecuciones, ordenando en cada una de ellas un array diferente.

■ El reloj utilizado para medir los tiempos de ejecución es nanoTime(), el método estático de la clase java.lang.System que devuelve el valor long actual del temporizador más preciso empleado en el sistema en nanosegundos (aunque la resolución real suele ser menor).

Dado que el método temporizar también tabula los tiempos medios de ejecución de los métodos quickSort y mergeSort1, queda claro que para realizar esta actividad basta con añadirle a dicho método las líneas de código correspondientes a la temporización de mergesort2; hecho esto, tras compilar y ejecutar TestOrdenacion, bastará con extraer las conclusiones correspondientes sobre cuál de los tres métodos analizados es el más rápido ordenando números enteros.

#### 3.4. Actividad D: Ajuste y representación gráfica de los resultados

Se ha de utilizar gnuplot para ajustar (mediante el comando fit) y representar gráficamente los resultados y sus ajustes (mediante el comando plot). Si es necesario, se puede consultar el documento "Resumen de gnuplot" disponible en *PoliformaT*, que contiene los comandos más habituales de gnuplot así como un ejemplo de una sesión con su uso.

# 3.5. Actividad E: Comparación de los tres métodos DyV de la clase Ordenación cuando crece el coste de la comparación individual

Para la realización de esta actividad se debe usar la clase GeneradorDeString que, como ya se ha comentado, permite generar objetos de tipo String con sus primeros n caracteres iguales. Así, por ejemplo, si se quieren generar dos String con sus 20 primeros caracteres iguales con ayuda de esta clase, las instrucciones a emplear son:

```
// Construir un objeto GeneradorDeString con sus 20 primeros caracteres iguales:
GeneradorDeString g = new GeneradorDeString(20);
String ejem1 = g.generar();
String ejem2 = g.generar();
// ejem1 y ejem2 tienen iguales sus 20 primeros caracteres
```

Utilizando este ejemplo, repítase la temporización de los tres métodos DyV de la clase Ordenacion que se efectuó en la Actividad C, si bien en este caso para arrays de tipo String con los 20 primeros caracteres iguales. A continuación, ajústense y grafíquense los resultados obtenidos; finalmente, extráiganse las conclusiones correspondientes sobre cuál de los tres métodos analizados es el más rápido en este caso y por qué.

#### 4. Otras actividades

Si se desea, resultaría de interés resolver alguna de las siguientes actividades para continuar analizando los problemas planteados en esta práctica.

- Repítase la última temporización realizada pero usando ahora arrays de tipo String que tengan, respectivamente, sus primeros 5 y 50 caracteres iguales. Interprétense los resultados obtenidos.
- Repítanse los estudios de coste realizados añadiendo en una última columna los resultados obtenidos usando el método sort de la clase java.util.Arrays.