Estudio de complejidad

Los cálculos se harán bajo la suposición de que todas las operaciones, excepto las llamadas a otras funciones estudiadas, tienen coste 1.

La complejidad es O(n), siendo n el número de líneas que hay en el fichero.

El coste de este método es: número de veces que el usuario introduzca mal el dato numérico + número indicado por el usuario + número de coches en el fichero.

```
public static double[] obtenerDatos(final String pathname, final Vector<Coche> coches) throws FileNotFoundException {
    /* leemos un entero el cual será el número de puntos de interés (numPOIs) */
    int leido;
    do {
        leido = leer.entero("¿Cuántos puntos de interés hay?");
        /* este entero debe ser positivo */
        if (leido <= 1) System.err.println("Debe haber al menos 2 puntos de interés.");
    } while (leido <= 1);

    /* una yez yemos que cumple las condiciones, nos lo quedamos como el número de POIs */
    final int numPOIs = leido;

    /* Generamos las distancias entre los POIs, entre numPOIs hay una distancia menos, entre 2 puntos hay 1 recta */
    final double[] distanciasPOIs = new double[numPOIs - 1];
    for (int i = 0; i < distanciasPOIs.length; i++)
        /* Seleccionamos una distancia en km aleatoria entre [20, 60) entre dos POIs (i - 1, i) */
        distanciasPOIs[i] = Constantes.DISTANCIAMÍNIMA + Math.random() * (Constantes.DISTANCIAMÁXIMA - Constantes.DISTANCIAMÍNIMA);

    /* leemos los coches */
    Io.leerCoches(pathname, coches);
    return distanciasPOIs;
}</pre>
```

El coste de este método es: número de coches * número de distancias + número de coches que terminan * log (número de coches que terminan). Donde número de coches que terminan <= número de coches.

```
public static Vector<Coche> run(final Vector<Coche> coches, final double[] distanciasPOIs, final Vector<Coche> cochesQueNoTerminan | final Vector<Coche> cochesQueNoTerminan = new Vector
/* Inal Vector<Coche> cochesQueNoTerminan = new Vector
/* Lacemos que los coches recorran la suma de todas las distancias */

/* coste numero de coches * número de distancias */

for (Coche coche : coches) {
    /* coste n. siendo n el número de distancias (la longitud del array) */
    recorrer(distanciasPOIs, coche);

    /* si al coche le queda gasolina, ha conseguido terminar el recorrido */
    if (coche.getcapacidadActual() >= 0)
        cochesQueTerminan.add(coche);

    clse
        cochesQueNoTerminan.add(coche);

    /* ordenamos por consumo y devolvemos ese Vector */
    /* coste n log n, siendo n el número de coches que terminan (la longitud del Vector) */
    return Ordenar.ordenarPorconsumo(cochesQueTerminan);
}
```

El coste de este método es: número de coches ordenados + número de coches que no terminan. Es decir, número de coches totales.

```
*/
public static void mostarResultados(final Vector<Coche> cochesOrdenados, final Vector<Coche> cochesQueNoTerminan) {
   System.out.printf("\n%-35s : Consumo\n", "Modelo");

   System.out.println("Los coches que sí han llegado al final son, ordenados por consumo:");
   for (Coche coche : cochesOrdenados)
        System.out.println(coche);

   System.out.println("Los coches que no han conseguido llegar al final son:");
   for (Coche coche : cochesQueNoTerminan)
        System.out.println(coche);
}
```

Los cálculos se harán bajo la suposición de que todas las operaciones, excepto las llamadas a otras funciones estudiadas tienen coste 1.

```
a = 2, b = 2, k = 0 a > b^k \rightarrow T(n) \text{ pertenece } O(n^{log_b a}) = O(n) Donde n es el tamaño del array distancias.
```

Los cálculos se harán bajo la suposición de que todas las operaciones, excepto las llamadas a otras funciones estudiadas tienen coste 1.

```
a = 2, b = 2, k = 1

a = b^k \rightarrow T(n) pertenece O(nlog n) = O(nlog n)
```

Los cálculos se harán bajo la suposición de que todas las operaciones, excepto las llamadas a otras funciones estudiadas tienen coste 1.

El coste de este es n + m, siendo n la longitud del primer vector y m la del segundo.