9.G. Algoritmos sobre listas y arrays.

2. Algoritmos (II).

En Java hay dos mecanismos para cambiar la forma en la que los elementos se ordenan. Volvamos al ejemplo tratado ya en alguna ocasión en el curso, relativo a un conjunto de artículos y que quisiéramos ordenar por código del artículo. Imagina que tienes los artículos almacenados en una lista llamada "artículos", y que cada artículo se almacena en la siguiente clase (fíjate que el código de artículo es una cadena y no un número):

class Articulo {
public String codArticulo; // Código de artículo
public String descripcion; // Descripción del artículo.
public int cantidad; // Cantidad a proveer del artículo.
La primera forma de ordenar consiste en crear una clase que implemente la interfaz java.util.Comparator, y en ende, el método método
compare definido en dicha interfaz. Esto se explicó en el apartado de conjuntos, al explicar el TreeSet, así que no vamos a profundizar en ello.
No obstante, el comparador para ese caso podría ser así:
class comparadorArticulos implements Comparator <articulo></articulo>
6
@Override
<pre>public int compare(Articulo o1, Articulo o2) { return o1.codArticulo.compareTo(o2.codArticulo); }</pre>
Una vez creada esta clase, ordenar los elementos es muy sencillo, simplemente se pasa como segundo parámetro del método sort una instancia del comparador creado:
Collections.sort(articulos, new comparadorArticulos());
La segunda forma es quizás más sencilla cuando se trata de objetos cuya ordenación no existe de forma natural, pero requiere modificar la
clase Articulo. Consiste en hacer que los objetos que se meten en la lista o array implementen la interfaz java.util.comparable. Todos los
objetos que implementan la iinterfaz Comparable son "ordenables" y se puede invocar el método sort sin indicar un comparador para ordenarlos. La interfaz comparable solo requiere implementar el método comparato:
para or ucriaminos. La interraz comparante sono requiere impiementar el metodo comparero.
class Articulo implements Comparable <articulo>{</articulo>
public String codArticulo;
public String descripcion;
public int cantidad;
@Override
<pre>public int compareTo(Articulo o) { return codArticulo.compareTo(o.codArticulo); }</pre>

Del ejemplo anterior se pueden denotar dos cosas importantes: que la interfaz Comparable es genérica y que para que funcione sin problemas es conveniente indicar el tipo base sobre el que se permite la comparación (en este caso, el objeto Artículo debe compararse consigo mismo), y que el método compareto solo admite un parámetro, dado que comparará el objeto con el que se pasa por parámetro.

El funcionamiento del método compareTo es el mismo que el método compare de la interfaz Comparator: si la clase que se pasa por parámetro es igual al objeto, se tendría que retornar 0; si es menor o anterior, se debería retornar un número menor que cero; si es mayor o posterior, se debería retornar un número mayor que 0.

Ordenar ahora la lista de artículos es sencillo, fíjate que fácil: "Collections.sort(articulos);"

Autoevaluación

Si tienes que ordenar los elementos de una lista de tres formas diferentes, ¿cuál de los métodos anteriores es más conveniente?

- O Usar comparadores, a través de la interfaz java.util.Comparator.
- O Implementar la interfaz comparable en el objeto almacenado en la lista.

EducaMadriid - Vicepresidencia, Consejería de Educación y Universidades - Ayuda



