Práctica Individual 3 – Ejercicios de árboles

A resolver en clases de prácticas por el profesor (NO hay que incluirlos en la entrega):

- 1. Diseñe un algoritmo que dado un árbol binario de enteros devuelva cierto en caso de que para cada nodo que tenga 2 hijos no vacíos se cumpla que su etiqueta es igual a la suma de las etiquetas de las raíces de sus 2 hijos. Proporcione una solución recursiva y otra iterativa.
- 2. Implemente una función booleana que, dados un árbol binario de caracteres y una lista de caracteres, determine si existe un camino en el árbol de la raíz a una hoja que sea igual a la lista.
- 3. Diseñe un algoritmo que dado un árbol n-ario Tree<E> y un predicado sobre E devuelva una lista List<Boolean> de forma que el elemento i-ésimo de la lista será "True" si todos los elementos del nivel i cumplen el predicado. Proporcione una solución recursiva y otra iterativa.
- 4. Diseñe un algoritmo que dado un árbol n-ario de tipo genérico E devuelva un Map<Integer,List<E>> que incluya una entrada en el map por cada nivel del árbol. Dicha entrada debe tener como clave el nivel y como información asociada una lista con las etiquetas de los nodos que se encuentran en dicho nivel y que tienen un número par de hijos. Proporcione una solución recursiva y otra iterativa.

A resolver por los alumnos (SÍ hay que incluirlos en la entrega):

- 1. Diseñe un algoritmo que dado un árbol n-ario de tipo genérico y un predicado sobre dicho tipo, devuelva un conjunto que contenga las etiquetas de las hojas de dicho árbol que cumplan el predicado.
- 2. Dado un árbol binario ordenado de enteros, diseñe un algoritmo que devuelva un conjunto con todos los elementos mayores o iguales que uno dado.
- 3. Diseñe un algoritmo que dado un árbol binario de enteros, determine el camino del árbol desde la raíz a una hoja no vacía tal que el producto de sus etiquetas sea máximo.
- 4. Diseñe un algoritmo que dado un árbol n-ario de caracteres devuelva un conjunto de cadenas de caracteres que contenga todas las cadenas palíndromas que se formen desde la raíz a una hoja no vacía.

5. Diseñe un algoritmo que dado un árbol binario de enteros devuelva un Map<Paridad,List<Integer>> que incluya las etiquetas de los nodos que tengan 2 hijos no vacíos, y que cumplan que dicha etiqueta sea mayor que la etiqueta de su hijo izquierdo y menor que la de su hijo derecho, agrupados teniendo en cuenta si son pares o no. Paridad es un enumerado con los valores Par e Impar.

Tenga en cuenta que:

- Para cada ejercicio debe leer los datos de entrada de un fichero, y mostrar la salida por pantalla. Dicha lectura debe ser independiente del algoritmo concreto que resuelva el ejercicio.
- La solución tiene que ser acorde al material de la asignatura proporcionado.

SE PIDE resolver de forma <u>eficiente</u>:

- Ejercicios 1 y 5: proporcione una solución recursiva y otra iterativa haciendo uso de los iteradores sobre árboles que se proporcionan.
- Ejercicios 2, 3 y 4: proporcione una solución recursiva.
- Ejercicio 1: testee el algoritmo con árboles n-arios de Integer y los predicados "ser par" y "ser menor que cinco".

DEBE REALIZAR SU ENTREGA EN <u>2 PARTES</u>:

- Proyecto en eclipse con las soluciones en Java.
- Memoria de la práctica en un único archivo PDF, que debe contener:
 - o Código realizado
 - Volcado de pantalla con los resultados obtenidos para las pruebas realizadas, incluyendo al menos los resultados obtenidos para los tests proporcionados.