

### Hoja de trabajo No. 7

Realizar: Programa para buscar productos

Realizarse: parejas.

## Objetivos:

a. Implementación de árboles binarios de búsqueda (BST).

b. Uso de los BST para un map basado en árboles

# Programa a realizar:

Su programa da el mejor precio al Retail de los productos guardados.

Cada producto tiene 20 datos en un archivo CSV. Pero solo necesita trabajar con los siguientes datos:

- 1. SKU (código único)
- 2. Price Retail
- 3. Price Current
- 4. Product Name
- 5. Category

El programa deberá ser capaz de leer el archivo CSV que puede bajar del siguiente sitio:

https://www.kaggle.com/datasets/polartech/40000-home-appliance-sku-data-from-lowescom

El usuario puede buscar por SKU y el sistema le dice cual es el precio más bajo (Price\_Current) encontrado para ese SKU, iunto con el Price Retail, Product\_Name y Category de ese producto.

Para poder realizar estas funciones, deberá crear una implementación de un Árbol Binario de Búsqueda con una estructura <E> y utilizar un árbol ordenado por SKU.

#### Tareas:

- a. Implementar la clase Binary Search Tree<E> para hacer las operaciones de un árbol binario. Puede usar como referencia la mostrada en el libro o en algún sitio Internet. Recuerde siempre poner el lugar de donde tomó la idea.¹
- b. Permitir la carga masiva de datos basados en un archivo delimitado por comas (.csv).
- c. Haga pruebas unitarias para el método que inserta un elemento en el árbol y para el método que busca un elemento en el árbol por su SKU.

## Calificación

Aspecto	Puntos
Uso del repositorio: existen más de tres versiones guardadas.	5
Implementación del BST genérico	35
Búsqueda de un producto por SKU.	30
Pruebas JUnit para el insert y search por SKU	30
TOTAL:	100

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La versión más completa de un BST esta descrita en el libro de texto Java Structures, en el capítulo 12. Para esta hoja de trabajo no se requiere toda esa implementación.