# UNIDAD TEMÁTICA 4: Arboles Binarios I

## TRABAJO DE APLICACIÓN 9

## Escenario: seguimos utilizando el mismo escenario del Trabajo de Aplicación #2 de UT3:

La tienda “Grandeza y Elegancia ANte Todo” (por sus siglas *G.E.AN.T*), líder en el rubro de supermercados del país, necesita gestionar los productos de su supermercado, y nos ha encargado la construcción de un sistema software que permita hacerlo en forma eficiente.

La información que se tiene sobre un producto puede ser muy variable y extensa, pero como mínimo se tendrá:

* Nombre del producto,
* Código de identificación del producto
* Precio unitario.
* Cantidad existente del mismo en las góndolas y almacenes.

Nuestro sistema deberá implementar inicialmente las siguientes funcionalidades básicas:

1. Incorporar un nuevo producto al supermercado.
2. Agregar stock a un producto existente.
3. Simular la venta de un producto (reducir el stock de un producto existente
4. Eliminar productos que ya no se venden (por no ser comercializados más).
5. Dado un código de producto, indicar las existencias del mismo en el almacén.
6. Listar todos los productos registrados, ordenados por código, presentando además su stock.

### PASO 1: Establecimiento de las clases en común del Equipo

1. Descargar el **proyecto** “código base TA9”, que contiene las interfases y clases básicas para trabajar, en base a Arboles binarios de búsqueda, en dos sub-equipos.
2. Completar la implementación de todos los métodos de TArbolBB y TElementoAB

### PASO 2: IMPLEMENTACION EN SUB-EQUIPOS – funciones básicas 1

En sub-equipos, implementar las siguientes funcionalidades:

#### Sub-equipo A:

1. Implementar las funcionalidades para incorporar productos al almacén.
2. Compra de más unidades de un cierto producto o Incorporación de uno nuevo.
3. ¿Cuál es el valor económico agregado al stock?
4. Dado un archivo de entrada (***“altasPrueba.txt”***) actualizar el almacén en forma correspondiente e indicar el **monto total** en que se ha incrementado el valor del stock (dinero gastado en comprar estos productos).
5. El archivo **“altasPrueba.txt”** tiene la siguiente estructura (1 producto por línea, campos separados por comas)

**CODIGO PRODUCTO, DESCRIPCION DEL PRODUCTO, PRECIO UNITARIO, CANTIDAD**

1. Escribir y ejecutar los casos de prueba necesarios.

#### Sub-equipo B:

1. Venta de un producto (buscar y reducir su stock de acuerdo a la venta).
2. ¿Cuál es el valor económico reducido del stock?
3. Dado un archivo de entrada (***“ventasPrueba.txt”***) actualizar el almacén en forma correspondiente e indicar el **monto total** en que se ha reducido el valor del stock (monto total vendido). El archivo **“*ventasPrueba.txt*”** tiene la siguiente estructura (1 producto por línea, campos separados por comas)

**CODIGO PRODUCTO, CANTIDAD a VENDER.**

1. Eliminar un producto del almacén, indicando el valor de stock actualizado.
2. Dado un archivo de entrada (***“elimPrueba.txt”*** – que contiene un código de producto por línea), eliminar los productos correspondientes del almacén e indicar el **monto total** en que se ha reducido el valor del stock.
3. Escribir y ejecutar los casos de prueba necesarios.

### PASO 3: INTEGRACION y VERIFICACIONES– funciones básicas 1

Integrar todo el código desarrollado por ambos sub-equipos y sincronizarlo con el repositorio GIT

## Ejercicio #2

### PASO 1 IMPLEMENTACION EN SUB-EQUIPOS – más funciones básicas

En sub-equipos, y utilizando la selección de los mejores códigos ya desarrollados individualmente por los integrantes del Equipo, implementar las siguientes operaciones:

#### Sub-equipo A:

Algunos productos ya no se han de vender, por ejemplo, porque han vencido y no se fabrican más. Para mantener el sistema actualizado es necesario eliminarlos del mismo. Entonces, dado un cierto código de producto, se debe eliminar el mismo del almacén. ¿Cuál es el valor económico reducido del stock?

Dado un archivo de entrada (***“elim.txt”***) actualizar el almacén en forma correspondiente e indicar el **monto total** en que se ha reducido el valor del stock (pérdida). El archivo **“*elim*.txt”** tiene la siguiente estructura (1 producto por línea)

**CODIGO PRODUCTO**

#### Sub-equipo B:

1. A efectos de llevar la contabilidad y también la publicidad de los diferentes productos ofrecidos por el supermercado, es necesario listar todos los productos disponibles. Este listado deberá estar ordenado por Descripción del Producto, alfabéticamente, en orden ascendente.

Es necesario entonces desarrollar un método que produzca tal listado y lo vuelque en archivo de salida que ha de llamarse “***productos.txt***”, y que además **imprima en consola el valor total monetario** del stock.

El archivo **“productos.txt”** debe tener la siguiente estructura (1 producto por línea, campos separados por comas)

**DESCRIPCION DEL PRODUCTO, PRECIO UNITARIO**

1. Si un cliente desea saber sobre la existencia de un producto, hay que responderle rápidamente. Entonces, dado un CODIGO DE PRODUCTO, se debe indicar si éste existe en el stock y en qué cantidad (impresión por consola).

### PASO 2: INTEGRACION y VERIFICACIONES–

Responder a las preguntas presentadas en pantalla.

1. El programa recibirá como entrada el archivo **“elim.txt”** (que será liberado en la webasignatura antes de realizar las preguntas comunes):
2. Consultas sobre existencias de productos

## Ejercicio #3 Funcionalidades avanzadas

* Dada una descripción de producto, encontrar todos los similares y listarlos