Universidad de San Carlos de Guatemala

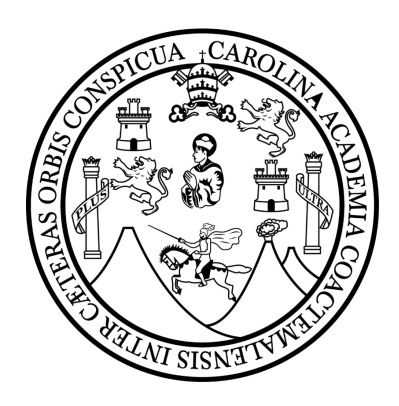
Facultad de Ingeniería

Curso: Introducción a la Programación y Computación 1

Sección: F

Ing. William Estuardo Escobar Argueta

Tutor Académico: Zenaida Irazema Chacón García



Proyecto 1 - Manual Técnico

Sistema de inventario tienda ropa

Nombre: Gerson Aaron Matta Aguilar

Carné: 202403711

Fecha: 13/09/2025

MANUAL TÉCNICO

Requerimientos

- Java JDK 24 o superior
 - Kit de desarrollo de Java necesario para compilar y ejecutar aplicaciones Java.
 Proporciona las herramientas y bibliotecas esenciales para el desarrollo.
- Biblioteca iTextPdf versión 5.5.9
 - Librería de código abierto para la creación y manipulación de archivos PDF en Java.
 Permite generar documentos PDF de forma dinámica, con soporte para texto, tablas, imágenes y más. Es especialmente útil para aplicaciones que necesitan generar reportes, facturas o documentos oficiales en formato PDF.
- NetBeans
 - Entorno de desarrollo integrado que facilita la edición, compilación y depuración de aplicaciones Java, haciendo el desarrollo más sencillo y productivo.

Estructura del proyecto

El programa se encuentra en la carpeta "Proyecto1", con la siguiente estructura:

```
Proyecto1/
src/
org/
aaronmatta/
system/
Principal.java // Clase principal
BIN/
DEBUG/
```

La clase Principal.java es el punto de entrada de la aplicación y se encuentra en el paquete org.aaronmatta.system. Esta clase contiene la lógica principal de todo el programa.

Variables globales de interés:

```
29 String[][] inventario = new String[100][5];
30 String[][] ventas = new String[100][3];
31 String[][] bitacora = new String[200][5];
32 String[] categorias = { "Camisetas y blusas", ... };
```

Los vectores y matrices representan el almacenamiento del todo el programa en si.

- Inventario: registra código, nombre, categoría, precio y stock
- Ventas: registra detalles de venta, fecha y total
- **Bitácora:** registra eventos con fecha, tipo y el mensaje.

Descripción de los métodos principales

Descripción y funcionamiento de los métodos más relevantes/importantes dentro del programa.

Métodos iniciales

```
public static void main(String[] args) ()
```

Punto donde empieza el programa, creando una instancia de Principal para poder inicializar estructuras y mostrar el menú.

```
50 public static void main(String[] args) {
51    Principal programa = new Principal();
52    programa.generarEspaciosVaciosInventario();
53
54    programa.menu();
55 }
```

public void menu()

Controla el flujo principal de todo el programa por consola y llama a las funciones correspondientes que indique el usuario, es el controlador de interacción.

Pide datos de usuario (nombre y carnet), presenta un menú con opciones a elegir del 1 al 8 y se realiza un switch sobre la opción elegida para ejecutar diferentes acciones (agregar, buscar, eliminar, registrar venta, generar reportes, ver datos, ver bitácora, salir).

```
62 nombreUsuario = ingresarTexto("* Nombre: ");
    // ...
66 carnetUsuario = String.valueOf(ingresarEntero("* Carnet: "));
    ...
84 opcion = ingresarEntero("* Elige una opcion (1-8): ");
85 switch(opcion){
        case 1: agregarProducto(...); break;
        // ...
150 case 4: registrarVenta(); break;
        // ...
}
```

Métodos de inicialización

public void generarEspaciosVaciosInventario()

Inicializa la matriz de inventario marcando todas las filas vacías con -100 en la columna 0 y VACIO en las restantes.

```
953 for (int fila=0;fila<100;fila++) {
954     inventario[fila][0] = "-100";
955     for (int col=1;col<5;col++) {
956         inventario[fila][col] = "VACIO";
957     }
958 }</pre>
```

public String[][] generarEspaciosVaciosCarrito()

Crea/limpia la estructura de carrito de ventas usando el mismo patrón que la funcion generarEspaciosVaciosInventario().

Métodos de entrada y validación

public int ingresarEntero(String mensaje)

Lee un entero desde la consola y valida que su formato sea el correcto, en caso de error se reintentará este proceso hasta que el formato sea el adecuado.

```
897 public int ingresarEntero(String mensaje) {
898 int num = 0;
899
      boolean valido = false;
900
901 do { 902 t
         try {
902
903
              System.out.print(mensaje);
904
              String input = scanner.nextLine();
905
              num = Integer.parseInt(input);
906
              valido = true;
907
          } catch (NumberFormatException e) {
              System.out.println("[?] ERROR: Debe ingresar un número entero
908
  válido. Porfavor ingresar un número válido.");
909 }
910
     } while (!valido);
911
912
     return num;
913 }
```

public String ingresarTexto(String mensaje)

Lee una cadena y valida que contenga solo letras (incluye acentos y ñ) y espacios.

```
923 if (!texto.isEmpty() && texto.matches("[a-zA-ZáéíóúÁÉÍÓÚñÑ\\s]+")) { 924 valido = true; 925 }
```

public double ingresarDecimal(String mensaje)

Lee un número decimal, lo valida y redondea a dos decimales con:

```
942 Math.round(decimal * 100.0) / 100.0
```

Métodos de gestión de productos

public void agregarProducto(String nombre, String categoria, double precio, int cantidadStock)

Agrega un nuevo producto al primer espacio libre del inventario.

Verifica si hay espacio disponible, que precio y stock sea positivos con **validarPositivo** (...). Genera un código con **generarCodigoUnicoProducto** () y actualiza el inventario.

```
825 codigoUnico = generarCodigoUnicoProducto();
827 for (int fila=0; fila<100; fila++) {
if (inventario[fila][0].equals("-100")){
          inventario[fila][0] = String.valueOf(codigoUnico);
829
830
          inventario[fila][1] = nombre;
          inventario[fila][2] = categoria;
          inventario[fila][3] = String.valueOf(precio);
832
        inventario[fila][4] = String.valueOf(cantidadStock);
833
          // ...
838
         return;
   }
839
840 }
```

public void verProducto(int opcion, String textoIngresado)

Busca un producto ya sea por su código, nombre o categoría e imprime los resultados en consola que coincidan con el filtro establecido.

```
741 switch (opcion) {
        case 1:
742
             for (int fila=0;fila<100;fila++) {</pre>
743
                  if(inventario[fila][0].equals(String.valueOf(textoIngresado))){
744 //Si el CODIGO es encontrado muestra los datos en esa posicion
                       System.out.println("- Código: "+inventario[fila][0]);
745
                       System.out.println("- Nombre: "+inventario[fila][1]);
746
                       System.out.println("- Categoría: "+inventario[fila][2]);
System.out.println("- Precio: "+inventario[fila][3]);
System.out.println("- Stock: "+inventario[fila][4]);
747
748
749
                       //...
                       contador++;
                       break;
753
                  }
754
755
             if (contador==0) {
756
                  System.out.println("[?] NO SE HA ENCONTRADO NINGUN
757 PRODUCTO.");
                  //...
                  break;
759
             }
760
             break;
761
        case 2:
762
             //Buscar por nombre...
         case 3:
781
             //Buscar por categoria...
```

public void eliminarProducto(int codigo)

Busca y solicita un producto al usuario, una vez se confirma y coincide, marca la fila vacia con (-100 y VACIO) y llama a **ordenarProductos** () para compactar el inventario y dejar los espacios vacíos hasta de último.

Métodos de ventas

public void registrarVenta()

Interactúa con el usuario para crear y gestionar un carrito de compras, agrega los productos verificando el stock, finaliza la venta y registra la transacción en ventas.

Se crea carrito con generarEspaciosVaciosCarrito (), permitiendo agregar productos por código, si ya están en el carrito actualiza la cantidad y su monto, al finalizar se reduce el stock en inventario y guarda la venta en ventas con fecha y total.

```
534 existeId = buscarProducto(codigoUnico);
//...
536 if(existeId!=-100){
       //...
      cantidad = ingresarEntero("* Cantidad: ");
540
       //...
      if(validarStock(existeId, cantidad)){
569
           monto = Double.parseDouble(inventario[existeId][3])*cantidad;
571
          total = total + monto;
572
          carrito[contador][0] = inventario[existeId][0];
574
          carrito[contador][1] = inventario[existeId][1];
575
           carrito[contador][2] = String.valueOf(cantidad);
576
          carrito[contador][3] = String.valueOf(monto);
577
          //...
   }
```

public boolean validarStock(int codProdInventario, int cantidadVenta)

Verifica que el inventario contenga suficiente cantidad para la venta. Muestra un mensaje de error si es insuficiente.

Métodos de reportes (PDF)

```
public void generarPdfStock() y public void generarPdfVentas()
```

Estos métodos generan un documento PDF usando iTextPdf con tablas que muestran inventario o ventas. Crean un archivo en la ruta de Descargas.

```
PdfPTable tabla = new PdfPTable(5);

float[] anchosColumnas = {1f, 3f, 2f, 1.5f, 1.5f};
tabla.setWidthPercentage(100);
tabla.setWidths(anchosColumnas);
PdfPCell h1 = new PdfPCell(new Paragraph("ID", encabezadoFont));
// ... código de agregar celdas
```

Método de Bitácora

Todos los métodos de funcionamiento del programa (agregar, buscar, eliminar, registrar ventas, generar reportes, ver datos del estudiante), al terminar cada una su funcion llaman al método registrarBitacora (...) para guardar el registrar de dicha acción y la almacena en bitacora.

```
public void registrarBitacora(String tipoAccion, String accion,
String usuario, String mensaje)
```

Almacena un registro en bitacora con la fecha actual obtenida por generarFechaHoraActual() y un código único por generarCodigoUnicoBitacora().

```
485 bitacora[posicion][0]= fecha;

486 bitacora[posicion][1]= tipoAccion;

487 bitacora[posicion][2]= accion;

488 bitacora[posicion][3]= usuario;

489 bitacora[posicion][4]= mensaje;
```

Métodos de impresión de datos

Los métodos:

- verProducto(...)
- verListadoBitacora()

Imprimen en consola los registros solicitados.