Jose Miguel Paz Portilla Pre-Entrega de Proyecto 21 de mayo de 2025

Índice

1	Introducción	3
2	Implementación	3
3	makefile	4
4	main.py	4
5	menu.py	5
6	opciones.py	6
7	${f metodos_productos.py}$	6
8	Conclusión	8

1 Introducción

Con el objetivo de realizar un inventario de productos realizados en python, se realizo una version preliminar con los siguientes requisitos:

- 1. Usar listas para almacenar y gestionar los datos.
- 2. Incorporar bucles while y for según corresponda.
- 3. Validar entradas del usuario o usuaria, asegurándote de que no se ingresen datos vacíos o incorrectos.
- 4. Utilizar condicionales para gestionar las opciones del menú y las validaciones necesarias.
- 5. Presentar un menú que permita elegir entre las funcionalidades disponibles: agregar productos, visualizar productos, buscar productos y eliminar productos.
- 6. El programa debe continuar funcionando hasta que se elija una opción para salir.

2 Implementación

Utilizo la función main como función principal del programa, en cual muestra un menu con opciones al usuario, y según la opcion elegida realiza alguno de los requisitos solicitados.

```
josepaz@josepaz-Lenovo-IdeaPad-S145-15IGM:~/Python/PreEntrega$ make
```

Figura 1: Como correr el programa desde terminal

```
--- MENÚ DE OPCIONES ---
1. Ingresar un nuevo producto
2. Ver productos registrados
3. Buscar producto por nombre
4. Eliminar un producto
5. Salir
Seleccionar una opción (1-5): ■
```

Figura 2: Mostrando el menu

```
--- NUEVO PRODUCTO ---
Ingrese el nombre del producto: zapato
Ingrese la categoría del producto: A
Ingrese el precio del producto (sin centavos): 1500
Presione ENTER para continuar
```

Figura 3: Ingreso nuevo producto

```
--- LISTA DE PRODUCTOS REGISTRADOS ---
1. Nombre: zapato | Categoría: A | Precio: $1500
Presione ENTER para continuar
```

Figura 4: Mostrar productos

```
--- BUSQUEDA DE PRODUCTO ---
Ingresar el nombre del producto a buscar: zapato
1. Nombre: zapato | Categoría: A | Precio: $1500
Presione ENTER para continuar
```

Figura 5: Buscar producto por nombre

```
--- ELIMINACION DE PRODUCTO ---
--- LISTA DE PRODUCTOS REGISTRADOS ---
1. Nombre: zapato | Categoría: A | Precio: $1500
Ingrese el número del producto a eliminar: 1
Presione ENTER para continuar
```

Figura 6: Eliminar producto por indice

```
¡PROGRAMA FINALIZADO!

josepaz@josepaz-Lenovo-IdeaPad-S145-15IGM:~/Python/PreEntrega$
```

Figura 7: Finalizacion del programa

3 makefile

4 main.py

```
def main () :
        productos = []
        volver_al_menu = True
        while volver_al_menu == True :
                limpiar_pantalla ()
                mostrar_menu ()
                opcion = ingresar_opcion ()
                volver_al_menu = ejecutar_opcion ( opcion , productos )
        limpiar_pantalla ()
        print("\n\n\t\t;PROGRAMA FINALIZADO!\n\n")
if __name__ == "__main__":
    main()
5
    menu.py
#Importa el módulo estándar os, esto proporciona
#funciones para interactuar con el sistema operativo.
import os
import opciones
from metodos_productos import ( ingresar_producto,
        mostrar_productos, buscar_producto, eliminar_producto)
def limpiar_pantalla():
        # os.system: Ejecuta un comando del sistema operativo
        # como si se escribiera en la terminal.
        # Si el nombre del sistema operativo es windows utiliza cls,
        # sino utiliza clear para refrescar la pantalla
    os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
def mostrar_menu ():
    print ("--- MENÚ DE OPCIONES ---")
    print ("1. Ingresar un nuevo producto")
    print ("2. Ver productos registrados")
    print ("3. Buscar producto por nombre")
    print ("4. Eliminar un producto")
    print ("5. Salir")
def ingresar_opcion ():
        #.strip() elimina los espacios en blanco al inicio y al final de una
        opcion = input ( "Seleccionar una opción (1-5): " ).strip()
```

```
return opcion
def ejecutar_opcion ( opcion , productos ) :
        match opcion:
                case opciones.INGRESAR_NUEVO_PRODUCTO:
                        limpiar_pantalla()
                        ingresar_producto(productos)
                case opciones.MOSTRAR_PRODUCTOS_POR_TERMINAL:
                        limpiar_pantalla()
                        mostrar_productos(productos)
                case opciones.BUSCAR_PRODUCTO_POR_NOMBRE:
                        limpiar_pantalla()
                        buscar_producto(productos)
                case opciones.ELIMINAR_PRODUCTO_POR_INDICE:
                        limpiar_pantalla()
                        eliminar_producto(productos)
                case opciones.FINALIZAR_PROGRAMA:
                        return False # salir del programa
                case _:
                        print("ERROR: OPCIÓN FUERA DEL RANGO")
        input("Presione ENTER para continuar")
        return True # continuar el bucle
```

6 opciones.py

```
#Constantes que representan las opciones del menu
INGRESAR_NUEVO_PRODUCTO = '1'
MOSTRAR_PRODUCTOS_POR_TERMINAL = '2'
BUSCAR_PRODUCTO_POR_NOMBRE = '3'
ELIMINAR_PRODUCTO_POR_INDICE = '4'
FINALIZAR_PROGRAMA = '5'
```

7 metodos productos.py

```
if categoria != "":
                        break
                print("La categoría no puede estar vacía.")
        while True:
                #Bloque para atrape el error de conversion de cadena a entero
                try:
                        precio = int(input("Ingrese el precio del producto (sin

    centavos): "))

                        if precio < 0:
                                print("El precio no puede ser negativo.")
                                continue
                        break
                except ValueError:
                        print("Entrada inválida. Ingrese un número entero.")
        producto = [nombre, categoria, precio]
        productos.append (producto)
def mostrar_productos ( productos ) :
    if len (productos) == 0:
        print ("No hay productos registrados.")
        return
    print ("--- LISTA DE PRODUCTOS REGISTRADOS ---")
    # Empieza a enumerar desde 1 el i, y va deserializando producto de la
    → lista_productos
    for indice, producto in enumerate( productos , start = 1 ):
        nombre, categoria, precio = producto
        print(f"{indice}. Nombre: {nombre} | Categoría: {categoria} | Precio:

    ${precio}")

def buscar_producto ( productos ):
        print ("--- BUSQUEDA DE PRODUCTO ---")
        # Borra espacios de los bordes y lo paso a minusculas
        nombre = input("Ingresar el nombre del producto a buscar:
        → ").strip().lower()
        if nombre == "":
                print("El término de búsqueda no puede estar vacío.")
        encontrados = []
        for producto in productos:
                if nombre in producto[NOMBRE].lower():
                        encontrados.append(producto)
        if len(encontrados) != 0:
                for indice, encontrado in enumerate ( encontrados , start = 1 )
```

```
nombre, categoria, precio = encontrado
                       print(f"{indice}. Nombre: {nombre} | Categoría:
                       else:
               print("No se encontraron productos con ese nombre.")
def eliminar_producto ( productos ):
       print ("--- ELIMINACION DE PRODUCTO ---")
       if len(productos) == 0:
               print ("No hay productos para eliminar.")
               return
       mostrar_productos(productos)
       while True:
               try:
                       indice = int(input("Ingrese el número del producto a
                       → eliminar: "))
                       if 1 <= indice and indice <= len(productos):</pre>
                               #Se resta uno porque la posicion en la lista
                               → empieza en 0 realmente
                               eliminado = productos.pop ( indice - 1 )
                               break
                       else:
                              print ("Número inválido. Intente nuevamente.")
               except ValueError:
                       print("Entrada inválida. Ingrese un número entero.")
```

8 Conclusión

En este informe realizado al combinar L^AT_EXy Python se presenta una simplificación del programa inventario.