Jose Miguel Paz Portilla Proyecto Final Inventario de Productos 13 de julio de 2025

Índice

1	Introducción			3	
2	Imp 2.1 2.2	1			
3	Pruebas				
	3.1 Pruebas CSV			as CSV	5
		3.1.1	Opción fuera del rango	5	
		3.1.2	Campos del producto	5	
		3.1.3	Busqueda de producto por nombre	6	
		3.1.4	Eliminación de producto por posición	6	
4	Código			7	
	4.1 Código - CSV = Comma Separated Values(Valores Separado			o - CSV = Comma Separated Values(Valores Separados por Coma).	7
		4.1.1	makefile	7	
		4.1.2	main.py	7	
		4.1.3	menu.py	8	
		4.1.4	opciones.py	10	
		4.1.5	metodos_productos.py	10	
	4.2	Código	o - SQL = Structured Query Language(Lenguaje de Consulta Es-		
			rado)	14	
		4.2.1	makefile	14	
		4.2.2	main.py	14	
		4.2.3	menu.py	14	
		4.2.4	productos.py	16	
5	Conclusión			18	

1 Introducción

Con el objetivo de realizar un inventario de productos con persistencia de información, se desarrollo 2 versiones del programa escritos en python, uno con persistencia en archivo CSV y otro manejando una base de datos con SQL.

Los requisitos de CSV son:

- 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.
- 7. El programa persiste la información en un archivo del disco rígido el tipo CSV.

2 Implementación

2.1 Implementación CSV

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

Para ejecutar el programa desde una terminal ubicada donde se encuentran los **archivos python** y el **archivo makefile** ingresar *make* o *make run*, como muesta la Figura 1



Figura 1: Como correr el programa desde terminal

Al iniciar el programa, si no hay un archivo CSV se inicializa la lista de productos como vacia, caso contrario se carga la lista de productos con los productos del archivo CSV.

El programa refresca la terminal y muestra un menu con opciones, se le solicita al usuario que ingrese un número del menu entre las disponibles, como se muestra en la Figura 2.

```
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

Al ingresar la opción 1, se solicita el nombre, categoria y precio del **nuevo producto** para almacenarlo en la lista productos, como se muentra en la Figura 3.

```
Ingrese el nombre del producto: zapatilla
Ingrese la categoría del producto: deportiva
Ingrese el precio del producto (sin centavos): 30000
Presione ENTER para continuar
```

Figura 3: Ingreso nuevo producto

Posteriormente al ingresar la opción 2, a partir de la lista productos se muestran los productos del inventario, como se observa en la Figura 4.

```
--- LISTA DE PRODUCTOS REGISTRADOS ---

1. NOMBRE: Garbanzo | CATEGORÍA: Legumbre | PRECIO: $2000

2. NOMBRE: Pollo | CATEGORÍA: Animal | PRECIO: $2000

3. NOMBRE: zapatilla | CATEGORÍA: deportiva | PRECIO: $30000

Presione ENTER para continuar
```

Figura 4: Mostrar productos

Para buscar un producto por su nombre se ingresa la opcion 3, el programa busca en la lista del inventario y va almacenando en una lista auxiliar todos los productos que coinciden con el nombre del producto, y lo muestra por la terminal, como se muestra en la Figura 5.

```
4-- BUSQUEDA DE PRODUCTO ---
Ingresar el nombre del producto a buscar: pollo
1. Nombre: Pollo | Categoría: Animal | Precio: $2000
Presione ENTER para continuar
```

Figura 5: Buscar producto por nombre

Con la opción 4, se puede eliminar un producto con la posición en la lista mostrada por terminal, como se muestra en Figura 6.

```
--- ELIMINACION DE PRODUCTO ---
--- LISTA DE PRODUCTOS REGISTRADOS ---
1. NOMBRE: Garbanzo | CATEGORÍA: Legumbre | PRECIO: $2000
2. NOMBRE: Pollo | CATEGORÍA: Animal | PRECIO: $2000
3. NOMBRE: zapatilla | CATEGORÍA: deportiva | PRECIO: $30000
Ingrese el número del producto a eliminar: 3
Presione ENTER para continuar
```

Figura 6: Eliminar producto por indice

Finalmente para finalizar el programa se ingresa la opción 5, y se muestra por terminal un mensaje de finalización, como en la Figura 7.

¡PROGRAMA FINALIZADO!

josepaz@josepaz-Lenovo-IdeaPad-S145-15IGM:~/Python/ProyectoFinalPython/CodigoCSV
\$ ||

Figura 7: Finalizacion del programa

Además se muestra el archivo CSV que actua como base de datos, como se observa en la Figura 8.

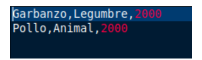


Figura 8: Archivo CSV

2.2 Implementación SQL

Aún no se vio el tema.

3 Pruebas

3.1 Pruebas CSV

3.1.1 Opción fuera del rango

Como se observa en la Figura 9, al ingresar una opción fuera de las opciones del menu el programa evita que se ejecuten.

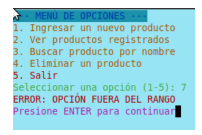


Figura 9: Error por elegir opciones fuera del rango

3.1.2 Campos del producto

Como se observa en la Figura 10, al ingresar campos vacios del nombre o categoria del producto o bien si se ingresa valores no enteros al precio del producto, el sistema no permite continuar con la ejecución del programa.

```
Ingrese el nombre del producto:
ERROR: NOMBRE DE PRODUCTO ESTA VACIA
Ingrese el nombre del producto:
ERROR: NOMBRE DE PRODUCTO ESTA VACIA
Ingrese el nombre del producto:
ERROR: NOMBRE DE PRODUCTO ESTA VACIA
Ingrese el acategoría del producto:
ERROR: NOMBRE DE LA CATEGORIA ESTA VACIA
Ingrese la categoría del producto: verdura
Ingrese el precio del producto (sin centavos): 0.9
ERROR: EL PRECIO NO ES UN VALOR ENTERO
Ingrese el precio del producto (sin centavos):
ERROR: EL PRECIO NO ES UN VALOR ENTERO
Ingrese el precio del producto (sin centavos): 1500
Presione ENTER para continuar
```

Figura 10: Pruebas al ingresar los campos del producto

3.1.3 Busqueda de producto por nombre

Al ingresar varios productos, se guardan en la lista de productos en forma ordenada alfabeticamente por nombre. Cuando se busca un nombre de un producto se genera una sublista con las coincidencias y se muestra por la terminal en caso en encontrar como se muestra en la Figura 11, sino muestra un mensaje que el producto no esta en el inventario.

```
1. NOMBRE: Garbanzo | CATEGORÍA: Legumbre | PRECIO: $2000
2. NOMBRE: Pollo | CATEGORÍA: Animal | PRECIO: $2000
3. NOMBRE: pollo | CATEGORÍA: ave | PRECIO: $9000
4. NOMBRE: zanahoria | CATEGORÍA: verdura | PRECIO: $1500
Presione ENTER para continuar

(a) Productos en el inventario

3- BUSQUEDA DE PRODUCTO ---
Ingresar el nombre del producto a buscar: pollo
1. Nombre: Pollo | Categoría: Animal | Precio: $2000
2. Nombre: pollo | Categoría: ave | Precio: $9000
Presione ENTER para continuar
```

(b) Busqueda de un producto por nombre encontrado

Figura 11: Busqueda de producto por nombre

3.1.4 Eliminación de producto por posición

Como se muestra en la Figura 12, en la terminal se observan los productos que hay en el inventario, junto a un numero, para eliminar por ejemplo naranja, se ingresa su posición en la lista mostrada que es 3, luego se vuelve a mostrar los productos y se observa que fue eliminado del inventario.

```
1. NOMBRE: Garbanzo | CATEGORÍA: Legumbre | PRECIO: $2000
2. NOMBRE: Pollo | CATEGORÍA: Animal | PRECIO: $2000
3. NOMBRE: pollo | CATEGORÍA: ave | PRECIO: $9000
4. NOMBRE: zanahoria | CATEGORÍA: verdura | PRECIO: $1500
Presione ENTER para continuar
```

(a) Posición del producto a eliminar

```
A-- LISTA DE PRODUCTOS REGISTRADOS ---

1. NOMBRE: Garbanzo | CATEGORÍA: Legumbre | PRECIO: $2000

2. NOMBRE: Pollo | CATEGORÍA: Animal | PRECIO: $2000

3. NOMBRE: pollo | CATEGORÍA: ave | PRECIO: $9000

Presione ENTER para continuar
```

(b) Inventario despues de eliminar el producto

Figura 12: Eliminación de producto por posición en el menú

4 Código

4.1 Código - CSV = Comma Separated Values(Valores Separados por Coma)

4.1.1 makefile

```
mostrar_menu,
        ejecutar_opcion,
        ingresar_opcion
)
Es el programa principal, repetitivamente limpia la terminal(hasta ingresar
→ terminar program),
muestra un menu de opciones, toma la opcion y realiza alguna accion sobre
→ productos a partir de ella.
Parámetros:-
Retorna:-
11 11 11
def main () :
        productos = cargar_productos()
        volver_al_menu = True
        while volver_al_menu == True :
                limpiar_pantalla ()
                mostrar_menu ()
                opcion = ingresar_opcion ()
                volver_al_menu = ejecutar_opcion ( opcion , productos )
        guardar_productos(productos)
        limpiar_pantalla ()
        print("\n\n\t\t;PROGRAMA FINALIZADO!\n\n")
if __name__ == "__main__":
    main()
4.1.3 menu.py
#Importa el módulo estándar os, esto proporciona
#funciones para interactuar con el sistema operativo.
import os
import opciones
from colorama import Fore, Style, Back, init
init(autoreset=True)
from metodos_productos import (
        ingresar_producto,
        mostrar_productos,
        buscar_producto,
        eliminar_producto
)
Refresca o limpia la terminal
```

```
Parámetros:-
Retorna: -
nnn
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')
11 11 11
Muestra las opciones del menu por la terminal
Parámetros:-
Retorna: -
def mostrar_menu():
    print(Fore.BLUE + Back.CYAN + "--- MENÚ DE OPCIONES ---" + Style.RESET_ALL)
    print(Fore.YELLOW + "1. Ingresar un nuevo producto")
    print(Fore.YELLOW + "2. Ver productos registrados")
    print(Fore.YELLOW + "3. Buscar producto por nombre")
    print(Fore.YELLOW + "4. Eliminar un producto")
    print(Fore.RED + "5. Salir")
11 11 11
Muestra las opciones del menu por la terminal
Parámetros:-
Retorna: la opcion que se ingreso por teclado,
eliminando los espacios en blanco al inicio y al final
def ingresar_opcion ():
        opcion = input (Fore.GREEN + "Seleccionar una opción (1-5): ").strip()
        return opcion
11 11 11
Realiza la opcion sobre la lista de productos
Parámetros: - opcion a realizar y la lista de productos
Retorna: Bool para indicar si debe seguir pidiendo opciones o no
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(Fore.RED + "ERROR: OPCIÓN FUERA DEL RANGO")
        input(Fore.MAGENTA + "Presione ENTER para continuar")
        return True # continuar el bucle
4.1.4 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'
      metodos productos.py
4.1.5
# Se definen las funciones que sirven para manipular los productos
import os
import csv # CSV = Comma-Separated Values: utiliza los metodos read() y write()
→ para manejar la base_datos.csv con separacion de comas, writerows convierte
→ la lista productos como sublistas producto con comas y los almacena por
\hookrightarrow filas.
from colorama import Fore, Style, Back, init
init(autoreset=True)
NOMBRE = O # producto[0]: NOMBRE
CATEGORIA = 1 # producto[1]: CATEGORIA
PRECIO = 2 # producto[2]: PRECIO
11/11/11
Genera un producto a partir del nombre, categoria y precio ingresados por
\hookrightarrow teclado
Ingresa el producto a la lista de productos
Parámetros:
productos(list): lista de productos
Retorna: -
def ingresar_producto ( productos ):
        print (Fore.BLUE + "--- NUEVO PRODUCTO ---")
        while True:
                nombre = input(Fore.YELLOW + "Ingrese el nombre del producto:
                 → ").strip()
                if nombre != "":
                print(Fore.RED + "ERROR: NOMBRE DE PRODUCTO ESTA VACIA")
        while True:
```

categoria = input(Fore.YELLOW + "Ingrese la categoría del

```
→ producto: ").strip()
                if categoria != "":
                        break
                print(Fore.RED + "ERROR: NOMBRE DE LA CATEGORIA ESTA VACIA")
        while True:
                #Bloque para atrape el error de conversion de cadena a entero
                        precio = int(input(Fore.YELLOW + "Ingrese el precio del
                        → producto (sin centavos): "))
                        if precio < 0:
                                print(Fore.RED + "ERROR: EL PRECIO INGRESADO ES

→ NEGATIVO")

                                continue
                        break
                except ValueError:
                        print(Fore.RED + "ERROR: EL PRECIO NO ES UN VALOR
                        producto = [nombre, categoria, precio]
        # Insertar producto en la lista de productos ordenado por nombre
        producto_fue_insertado = False
        for indice in range(len(productos)): #i va de 0 hasta len(productos)-1
                # compara ignorando mayúsculas/minúsculas
                if nombre.lower() < productos[indice][NOMBRE].lower():</pre>
                        productos.insert (indice, producto)
                        producto_fue_insertado = True
                        break
        # Si no fue ingresado producto en la lista de productos,
        # debido a que al compararlo no hubo otro nombre menor alfabeticamente,
        # Simplemente de agrega el producto al final de la lista productos
        if not producto_fue_insertado:
                productos.append(producto)
nnn
Muestra por terminal la lista de productos
con el formato: nombre/categoria/precio
Parámetros:
productos(list): lista de productos
Retorna: -
def mostrar_productos ( productos ) :
    if len (productos) == 0:
        print (Fore.RED + "No hay productos registrados.")
        return
    print (Fore.BLUE + "--- LISTA DE PRODUCTOS REGISTRADOS ---")
    # Empieza a enumerar desde 1 el i, y va deserializando producto de la
    \hookrightarrow lista_productos
```

```
for indice, producto in enumerate( productos , start = 1 ):
       nombre, categoria, precio = producto
       print(Fore.YELLOW + f"{indice}. NOMBRE: {nombre} | CATEGORÍA:
        → {categoria} | PRECIO: ${precio}")
11 11 11
Busca en la lista de productos los productos que coinciden con el nombre de
→ productos
ingresado por teclado. Luegos los muestra por terminal en caso de encontrarlo
Parámetros:
productos(list): lista de productos
Retorna: -
11 11 11
def buscar_producto ( productos ):
       print (Fore.BLUE + "--- BUSQUEDA DE PRODUCTO ---")
        # Borra espacios de los bordes y lo paso a minusculas
       nombre = input(Fore.GREEN + "Ingresar el nombre del producto a buscar:
        → ").strip().lower()
       if nombre == "":
               print(Fore.RED + "ERROR: NOMBRE DE PRODUCTO A BUSCAR ESTA

→ VACIA")

               return
       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(Fore.CYAN + f"{indice}. Nombre: {nombre} |
                        else:
               print(Fore.RED + "NOMBRE DE PRODUCTO NO ESTA EN EL INVENTARIO")
Elimina un producto de la lista de productos a partir de la posicion mostrada
→ por terminal
Parámetros:
productos(list): lista de productos
Retorna: -
11 11 11
def eliminar_producto ( productos ):
       print ("--- ELIMINACION DE PRODUCTO ---")
       if len(productos) == 0:
               print (Fore.RED + "INVENTARIO ESTÁ VACIO")
               return
       mostrar_productos(productos)
```

```
while True:
                try:
                        indice = int(input(Fore.GREEN + "Ingrese el número del
                         → producto a eliminar: "))
                        if 1 <= indice and indice <= len(productos):</pre>
                                 #Se resta 1 porque la posicion en la lista
                                 \rightarrow empieza en 0
                                 eliminado = productos.pop ( indice - 1 )
                         else:
                                 print(Fore.RED + "ERROR: OPCION DE LA LISTA DE
                                 → PRODUCTOS FUERA DE RANGO")
                except ValueError:
                        print(Fore.RED + "ERROR: INGRESO DE UN NUMERO NO
                           ENTERO")
nnn
Carga la lista de productos con los datos del archivo csv, que tiene la
→ informacion cargada separando sus atributos por comas
Parámetros:
archivo de base de datos, por defecto se guarda un archivo llamado
\hookrightarrow base_datos.csv
Retorna:
Lista de productos
def cargar_productos (archivo='base_datos.csv'):
        productos = []
        if os.path.exists (archivo):
                with open (archivo, 'r', newline = '') as base_datos:
                        productos_csv = csv.reader(base_datos)
                        for producto in productos_csv:
                                 nombre, categoria, precio = producto[NOMBRE],
                                 → producto[CATEGORIA], int(producto[PRECIO])
                                 productos.append ([nombre, categoria, precio])
        return productos
Guarda la lista de productos en el archivo csv
Parámetros:
archivo de base de datos, por defecto se quarda un archivo llamado

    base_datos.csv

Retorna: -
def guardar_productos (productos, archivo='base_datos.csv'):
    with open(archivo, 'w', newline='') as base_datos:
        productos_csv = csv.writer (base_datos)
        productos_csv.writerows (productos)
```

4.2 Código - SQL = Structured Query Language(Lenguaje de Consulta Estructurado)

4.2.1 makefile

```
#Para ejecutar el archivo utilizando este makefile escribir en terminal:
# o sino:
# make run
run: main.py productos.py menu.py
        python3 main.py
4.2.2
      main.py
from productos import crear_base
from menu import mostrar_menu, ejecutar_opcion, limpiar_pantalla
def main():
    crear_base()
    while True:
        limpiar_pantalla()
        mostrar_menu()
        opcion = input("Selecciona una opción: ")
        limpiar_pantalla()
        ejecutar_opcion(opcion)
        input("Presione ENTER para continuar")
if __name__ == "__main__":
    main()
4.2.3
      menu.py
from colorama import Fore, Style, init
import productos
import os
init(autoreset=True)
Refresca o limpia la terminal
Parámetros:-
Retorna:-
11 11 11
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(Fore.CYAN + "\n--- MENÚ DE OPCIONES ---")
```

```
print(Fore.YELLOW + "1." + Fore.RESET + " Registrar nuevo producto")
    print(Fore.YELLOW + "2." + Fore.RESET + " Ver productos")
    print(Fore.YELLOW + "3." + Fore.RESET + " Actualizar producto")
    print(Fore.YELLOW + "4." + Fore.RESET + " Eliminar producto")
    print(Fore.YELLOW + "5." + Fore.RESET + " Buscar producto por ID")
    print(Fore.YELLOW + "6." + Fore.RESET + " Buscar por nombre o categoría")
    print(Fore.YELLOW + "7." + Fore.RESET + " Reporte de stock bajo")
    print(Fore.YELLOW + "8." + Fore.RESET + " Salir")
def ejecutar_opcion(opcion):
   match opcion:
        case "1":
            nombre = input("Nombre: ")
            descripcion = input("Descripción: ")
            cantidad = int(input("Cantidad: "))
            precio = float(input("Precio: "))
            categoria = input("Categoría: ")
            productos.agregar(nombre, descripcion, cantidad, precio, categoria)
            print(Fore.GREEN + "Producto registrado.")
        case "2":
            for producto in productos.listar():
                print(producto)
        case "3":
            pid = int(input("ID del producto a actualizar: "))
            p = productos.buscar_por_id(pid)
                nombre = input(f"Nuevo nombre ({p[1]}): ") or p[1]
                descripcion = input(f"Nueva descripción ({p[2]}): ") or p[2]
                cantidad = int(input(f"Nueva cantidad ({p[3]}): ") or p[3])
                precio = float(input(f"Nuevo precio ({p[4]}): ") or p[4])
                categoria = input(f"Nueva categoría ({p[5]}): ") or p[5]
                productos actualizar (pid, nombre, descripcion, cantidad, precio,

→ categoria)

                print(Fore.GREEN + "Producto actualizado.")
            else:
                print(Fore.RED + "Producto no encontrado.")
        case "4":
            pid = int(input("ID del producto a eliminar: "))
            productos.eliminar(pid)
            print(Fore.RED + "Producto eliminado.")
        case "5":
            pid = int(input("ID del producto: "))
            p = productos.buscar_por_id(pid)
            print(p if p else Fore.RED + "Producto no encontrado.")
        case "6":
            tipo = input("Buscar por (n)ombre o (c)ategoría: ").lower()
```

```
if tipo == "n":
                nombre = input("Nombre: ")
                encontrados = productos.buscar_por_nombre(nombre)
            elif tipo == "c":
                categoria = input("Categoría: ")
                encontrados = productos.buscar_por_categoria(categoria)
            else:
                print(Fore.RED + "Opción inválida.")
                return
            for p in encontrados:
                print(p)
        case "7":
            limite = int(input("Mostrar productos con stock <=: "))</pre>
            for p in productos.stock_bajo(limite):
                print(p)
        case "8":
            print(Fore.CYAN + ";Programa Finalizado!")
            exit()
        case _:
            print(Fore.RED + "Opción inválida.")
4.2.4 productos.py
import sqlite3
def crear_base():
    conn = sqlite3.connect("inventario.db")
    c = conn.cursor()
    c.execute("""
        CREATE TABLE IF NOT EXISTS productos (
            id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
            nombre TEXT NOT NULL,
            descripcion TEXT,
            cantidad INTEGER NOT NULL,
            precio REAL NOT NULL,
            categoria TEXT
    шш)
    conn.commit()
    conn.close()
def agregar(nombre, descripcion, cantidad, precio, categoria):
    conn = sqlite3.connect("inventario.db")
    c = conn.cursor()
    c.execute("INSERT INTO productos (nombre, descripcion, cantidad, precio,
    → categoria) VALUES (?, ?, ?, ?, ?)",
              (nombre, descripcion, cantidad, precio, categoria))
    conn.commit()
```

```
conn.close()
def listar():
    conn = sqlite3.connect("inventario.db")
    c = conn.cursor()
    c.execute("SELECT * FROM productos")
    datos = c.fetchall()
    conn.close()
    return datos
def buscar_por_id(pid):
    conn = sqlite3.connect("inventario.db")
    c = conn.cursor()
    c.execute("SELECT * FROM productos WHERE id=?", (pid,))
    dato = c.fetchone()
    conn.close()
    return dato
def actualizar(pid, nombre, descripcion, cantidad, precio, categoria):
    conn = sqlite3.connect("inventario.db")
    c = conn.cursor()
    c.execute("""UPDATE productos SET nombre=?, descripcion=?, cantidad=?,
    → precio=?, categoria=? WHERE id=?""",
              (nombre, descripcion, cantidad, precio, categoria, pid))
    conn.commit()
    conn.close()
def eliminar(pid):
    conn = sqlite3.connect("inventario.db")
    c = conn.cursor()
    c.execute("DELETE FROM productos WHERE id=?", (pid,))
    conn.commit()
    conn.close()
def buscar_por_nombre(nombre):
    conn = sqlite3.connect("inventario.db")
    c = conn.cursor()
    c.execute("SELECT * FROM productos WHERE nombre LIKE ?", ('%' + nombre +
    datos = c.fetchall()
    conn.close()
    return datos
def buscar_por_categoria(cat):
    conn = sqlite3.connect("inventario.db")
    c = conn.cursor()
    c.execute("SELECT * FROM productos WHERE categoria LIKE ?", ('%' + cat +

→ '%',))
    datos = c.fetchall()
    conn.close()
    return datos
```

```
def stock_bajo(limite):
    conn = sqlite3.connect("inventario.db")
    c = conn.cursor()
    c.execute("SELECT * FROM productos WHERE cantidad <= ?", (limite,))
    datos = c.fetchall()
    conn.close()
    return datos</pre>
```

5 Conclusión

En este informe realizado al combinar L^ATEXy Python se presenta una simplificación del programa inventario, donde se pudo aplicar lo aprendido en clases, como listas, bases de datos SQL, condicionales, bucles, ademas se uso modulacion y funciones, además de el uso de la función main y un makefile para ejecutar de un forma más práctica el código.

El programa con archivo CSV tiene la desventaja que ante un corte de energía eléctrica la información de la lista se pierde, mientras que un programa con SQL no necesita una lista, sino que trabaja directamente con una conexión a una base de datos y por ende no hay perdida de información en caso de un corte de energía eléctrica.