

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL URUGUAY ITR SUROESTE · FRAY BENTOS

INGENIERÍA MECATRÓNICA

UC de Programación IV · 2022/2 Profesor: Giovani Bolzan Cogo

Práctico de laboratorio II - Programación Orientada a Objetos

Periodo: $\frac{\text{de } 19/09/2025}{\text{hasta } 03/10/2025}$

Integrantes

Felipe Morrudo – 5.582.493-4 Hector Pereira – 5.582.582-5 Santiago Moizo – 5.165.430-5 Aldrin Pacheco –

Resumen

Este trabajo implementa un sistema de gestión de clientes, vendedores, productos y compras usando Programación Orientada a Objetos en Python. El diseño se documenta con un diagrama de clases UML donde se modelan las relaciones clave: composición entre Compra e ItemCompra, y asociación/agregación con Producto, además de los vínculos con Cliente y Vendedor. La persistencia se resuelve con archivos de texto en formato JSON Lines (un registro por línea), con escritura atómica para evitar corrupción y funciones de carga que reconstituyen instancias a partir de índices por código. Se desarrolló un menú de consola para crear, listar y borrar entidades y para registrar compras con varios ítems, calculando totales y almacenando metadatos de factura. Los resultados muestran que el guardado/carga es consistente y que el modelo es extensible para incorporar validaciones adicionales, descuentos e impuestos.

Índice

1.	Introduccion	č
2.	Objetivos	3
3.	Fundamentación teórica 3.1. Fechas y tiempos	3 3 3 4 4 4
4.	Fundamentación teórica 4.1. Programación Orientada a Objetos (POO) 4.2. Relaciones UML: asociación, agregación, composición y multiplicidad 4.3. Persistencia y serialización 4.4. Integridad referencial y escritura atómica 4.5. Normalización y manejo de fechas 4.6. Estructuras de datos y eficiencia 4.7. Tipado y validación 4.8. Contratos, estado y consistencia	4 4 6 6 6 6 6 6
5.	Metodología5.1. Herramientas y material5.2. Procedimiento5.3. Justificación y Alcance de la Metodología5.4. Criterios de Validación5.5. Limitaciones5.6. Conexión con los Objetivos	6 6 7 7 8 8
6.	Resultados 6.1. Nuevo UML	8 8 9 9
7.	Conclusiones	10
Α.	Recursos	12
в.	CÓDIGO-FUENTE EN LENGUAJE PYTHON	12
С.	EVIDENCIAS DE FUNCIONAMIENTO	35
D.	RESULTADOS EN ARCHIVOS .TXT	39

1. Introducción

El presente informe documenta el desarrollo de un sistema de gestión de clientes, vendedores, productos y compras, implementado en Python bajo el paradigma de Programación Orientada a Objetos (POO). El trabajo corresponde al Práctico de Laboratorio II y aplica de forma integrada modelado con UML, diseño de clases y persistencia en archivos de texto.

El proyecto se apoya en un diagrama UML que describe las entidades principales y sus relaciones (composición entre Compra e ItemCompra, y asociaciones con Cliente, Vendedor y Producto). Este modelo guió la implementación, definiendo responsabilidades, encapsulamiento y navegación entre objetos.

Para la persistencia se utilizó el formato JSON Lines (JSONL), que almacena cada registro en una línea independiente y facilita la escritura y lectura incremental. Se desarrollaron funciones genéricas para serializar y rehidratar instancias, manteniendo consistencia entre modelo y datos en disco.

El informe presenta los objetivos, la fundamentación teórica, la metodología de desarrollo, los resultados (incluyendo UML final y evidencias de ejecución) y una discusión de conclusiones y posibles mejoras.

2. Objetivos

Este práctico tiene como objetivo general el modelado Orientado a Objetos (O.O.) de un sistema de gestión de ventas de una empresa ficticia, aplicando análisis de estructuras de datos y modelado en diagrama UML (Unified Modeling Language).

De los objetivos puntuales, destácanse los siguientes.

- Modelar el dominio con clases y relaciones UML consistentes con el código.
- Implementar persistencia en archivos TXT usando JSONL con escritura atómica.
- Proveer un menú de consola para crear, consultar y borrar entidades y registrar compras.
- Rehidratar objetos desde disco con funciones load_* e índices por código para resolver referencias.

3. Fundamentación teórica

El desarrollo del código se realiza en Python, un lenguaje de sintaxis clara y modelo de objetos uniforme. Su tipado dinámico con anotaciones opcionales facilita documentar expectativas y expresar reglas de negocio de forma directa, apoyándose en una amplia biblioteca estándar para manejo de archivos, datos y ejecución sin agregar complejidad innecesaria.

3.1. Fechas y tiempos

dateutil.parser aporta un analizador flexible de fechas capaz de reconocer múltiples formatos habituales sin configuraciones extensas.

dateparser complementa lo anterior al interpretar expresiones en lenguaje natural ("hoy", "mañana", "15/03/25"), reduciendo errores de carga y normalizando la información temporal en objetos datetime comparables y ordenables.

3.2. Datos en archivos de texto

Con **json** se guardan y leen listas, diccionarios, números y textos en un formato estándar. Esto facilita almacenar el estado del sistema, recargarlo posteriormente o intercambiar datos con otras herramientas.

3.3. Rutas y archivos

pathlib.Path permite trabajar con rutas como objetos (no como simples cadenas). Así podemos preguntar si un archivo existe, crear carpetas o leer y escribir texto con métodos directos, y el código funciona igual en distintos sistemas operativos.

3.4. Ejecución del programa

sys da acceso a cosas del entorno de ejecución. Por ejemplo, sys.argv trae los argumentos con los que se abrió el programa. Esto permite cambiar el comportamiento según esos parámetros, sin tocar la lógica principal.

3.5. Aclaración de datos en función

Aunque Python no exige declarar tipos, con *typing* podemos aclarar qué datos recibe o devuelve una función (por ejemplo, *Iterable* indica que acepta listas, tuplas u otros objetos recorribles). Estas anotaciones facilitan la comprensión y permiten que el editor detecte errores antes de la ejecución.

Las librerías empleadas permiten manejar fechas, rutas y archivos con pathlib.Path, ajustar la ejecución mediante argumentos con sys (por ejemplo, sys.argv) y escribir código más claro indicando los datos esperados en cada parte.

Para la persistencia se utiliza el formato **JSON Lines** (un objeto por línea, codificación UTF-8) en la carpeta ./db, con los archivos: dbClientes.txt, dbVendedores.txt, dbProductos.txt y dbCompras.txt.

- Lectura robusta de datos. La función _read_jsonl(path) abre cada archivo y retorna una lista de registros. Soporta dos variantes: (a) JSON Lines (procesa línea a línea con json.loads);
 (b) JSON array completo (si comienza con "[" lo decodifica de una vez). Si el archivo no existe o está vacío, devuelve una lista vacía, evitando errores al iniciar.
- 2. Escritura atómica y segura. _write_jsonl_atomic(path, rows) evita archivos corruptos: crea el directorio si falta, escribe primero en un temporal (.tmp) y lo reemplaza de forma atómica al finalizar. Cada registro se serializa en una línea JSON, preservando acentos y caracteres (ensure_ascii=False).
- 3. Guardado centralizado. save_all sincroniza las listas con sus TXT (clientes, vendedores, productos y compras). Para las tres primeras usa to_dict; para compras delega en to_record, que almacena códigos de cliente, vendedor y productos, cantidades y metadatos de factura (nFactura, modoPago, fechaVencFactura, valido, total, listado). Así se minimiza duplicación y se mantiene integridad.
- 4. Carga y reconstrucción. load_clientes, load_vendedores y load_productos leen sus TXT y reconstruyen instancias con from_dict. Para compras, load_compras lee cada registro, reconstruye fechas en ISO, resuelve referencias de cliente, vendedor y producto contra índices previos, arma ItemCompra y recompone la Compra. Si falta alguna referencia, informa el problema y omite solo lo necesario, manteniendo consistencia.

Este esquema permite iniciar el sistema aunque no haya archivos, escribir sin riesgo de cortes a mitad de guardado y reconstruir relaciones entre entidades a partir de códigos, manteniendo consistencia y evitando duplicaciones.

4. Fundamentación teórica

4.1. Programación Orientada a Objetos (POO)

La POO propone modelar el dominio con *clases* y crear *objetos* que colaboran entre sí. Sus cuatro pilares mantienen el modelo ordenado: el **encapsulamiento** protege el estado mediante interfaces

claras; la **abstracción** selecciona los detalles relevantes para el problema; la **herencia** permite especializar sin duplicar (p. ej., Cliente y Vendedor comparten Persona); y el **polimorfismo** posibilita que objetos distintos respondan a la misma operación. En conjunto, reducen acoplamiento, mejoran cohesión y facilitan el mantenimiento del código [Mor00, RJB99].

4.2. Relaciones UML: asociación, agregación, composición y multiplicidad

En UML no todas las flechas significan lo mismo [RJB99, Fow04, UML]. La asociación es un vínculo simple: dos clases se conocen pero pueden existir por separado (p. ej., Compra con Cliente/Vendedor). La agregación describe una relación todo—parte débil, donde las partes no dependen del ciclo de vida del todo (el listado en Compra apunta a Producto, que existe por sí mismo). La composición es más fuerte: si el todo muere, las partes también (los ItemCompra sólo existen dentro de Compra). Las multiplicidades (1, 0.,1, 1..*, etc.) completan el modelo indicando cuántas instancias se permiten en cada extremo. Todo esto se refleja en el diagrama final.

4.3. Persistencia y serialización

El sistema utiliza *JSON Lines* (JSONL), un objeto por línea, lo que facilita la inspección manual, las operaciones incrementales y evita depender de una base de datos. Cada clase implementa to_dict/to_record y from_dict/from_record para traducirse a diccionarios y reconstruirse. En Compra se persisten *referencias* (códigos) a Cliente, Vendedor y Producto, evitando duplicación y manteniendo la fuente de verdad en las entidades maestras [ECM17, Pyt].

4.4. Integridad referencial y escritura atómica

La carga desde disco valida referencias mediante diccionarios índice (clientes_by, vendedores_by, productos_by). Si un código no existe, se emite una advertencia sin afectar el resto. La escritura se realiza de forma *atómica*: primero se genera un archivo temporal y sólo al final se reemplaza el definitivo, garantizando que, ante fallos, el original permanezca intacto.

4.5. Normalización y manejo de fechas

Las fechas se normalizan a **ISO 8601** (YYYY-MM-DD) para evitar ambigüedades. Se aceptan entradas flexibles (DD/MM/AAAA o textos comunes) con dateutil/dateparser, mientras que la clase Fecha encapsula parseo, conversión (to_iso, toString) y validación básica. De este modo, internamente todo es consistente y externamente la experiencia resulta sencilla [Pyt].

4.6. Estructuras de datos y eficiencia

Los "índices" por código (dict) permiten accesos promedio O(1) a clientes, vendedores y productos. Esto agiliza la reconstrucción de compras al resolver referencias sin recorrer listas. Con pocos datos la mejora es marginal, pero con cientos o miles la diferencia es significativa.

4.7. Tipado y validación

Las type hints documentan contratos y ayudan al editor/CI a detectar errores temprano. En la entrada de usuario aplicamos try/except y conversiones explícitas (int, float). Los cargadores desde disco comprueban estructura y claves obligatorias: si algo viene mal, lo ignoramos de forma controlada y seguimos [Lut13, Gut16].

4.8. Contratos, estado y consistencia

ItemCompra asegura cantidades positivas. Compra mantiene un estado de validez y un total: si no está efectivizada, lo calcula al vuelo desde los ítems; si está validada, conserva el total persistido para trazabilidad. Estas reglas hacen el sistema predecible y con efectos colaterales acotados.

5. Metodología

5.1. Herramientas y material

Con *Draw.io* se replicó el diagrama UML base de la práctica, incluyendo las clases Fecha, Producto, Compra, Persona, Vendedor y Cliente, junto con sus atributos y métodos.

Para la implementación se utilizó *Python* 3.10 en la plataforma *Google Colab*, que permite edición colaborativa en línea al almacenar el código en la nube y habilitar el acceso simultáneo de varios usuarios.

5.2. Procedimiento

1. **Diagrama UML.** Se analizo el diagrama UML inicial proporcionado en la consigna de la práctica, con el fin de pensar en posibles modificaciones a implementar para facilitar la gestion del sistema. A continuación, en la Fig.1 se observa el diagrama UML inicial.

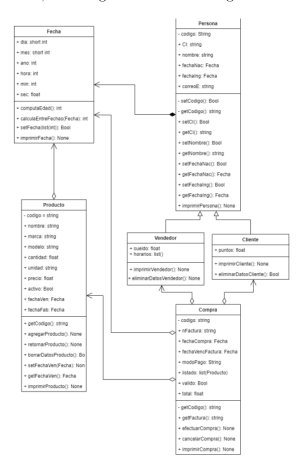


Figura 1: Diagrama UML inicial

Para optimizar el sistema se implementó la clase ItemCompra, cuya función es encapsular los datos necesarios para calcular el subtotal de una línea de factura. Cada línea almacena el producto, su cantidad y precio unitario, y calcula el monto total multiplicando estos valores. La clase Compra obtiene el total sumando todos los ItemCompra.

A su vez, se incorporó la clase *Menu*, encargada de la lógica de interacción con el usuario: gestiona las operaciones de creación, modificación y eliminación sobre las demás clases del sistema, centralizando la interfaz y la recolección de datos.

2. Código en Python. Finalizado el diagrama UML, se implementó el código en Python aplicando los conceptos de P.O.O. Se incorporaron atributos, métodos, getters y setters necesarios para el funcionamiento de las clases, además de librerías que simplifican su manejo.

En la clase *Menu* se desarrolló la lógica de navegación que permite al usuario interactuar con el sistema, ofreciendo las siguientes opciones:

- Consultar información
- Crear información
- Borrar información
- Menú compras
- Salir
- 3. Almacenamiento de datos. Las listas en memoria se sincronizan con archivos ".txt" en formato JSON Lines en ./db (dbProductos.txt, dbClientes.txt, dbVendedores.txt, dbCompras.txt). Al iniciar, si el archivo existe se carga como JSONL o arreglo JSON; si no, se parte de listas vacías. El guardado es atómico (.tmp → reemplazo) para evitar corrupciones.

Las compras se persisten de forma referencial (códigos de cliente, vendedor y productos, cantidades y metadatos) y al cargar se reconstruyen y validan dichas referencias. Véase el ítem "Funciones de lectura y guardado (TXT/JSON Lines)" para más detalle.

- 4. Verificación y validación. Se probaron unidades (Fecha, Cliente, Vendedor, Producto, ItemCompra y cálculos de subtotal/total) y luego el flujo integrado con un conjunto mínimo (2 clientes, 2 vendedores, 3 productos y 2 compras), usando save_all("./db", ...) y posterior recarga. Criterios de aceptación:
 - dbClientes.txt, dbVendedores.txt, dbProductos.txt y dbCompras.txt se generan sin errores.
 - Las compras se guardan por referencias (códigos y cantidades) y, al recargar, cada código se resuelve a un objeto válido.
 - Los totales previos al guardado coinciden con los recalculados tras la carga.
 - Si se fuerza un código inexistente, el sistema lo informa al reconstruir, evitando datos corruptos.

Estas pruebas confirmaron que las clases funcionan de forma aislada y, en conjunto con la persistencia, mantienen coherencia con los requisitos.

5.3. Justificación y Alcance de la Metodología

El enfoque metodológico se basó en cuatro pilares: diseño, implementación, persistencia y validación. Se utilizó **Google Colab** como entorno de desarrollo por su soporte colaborativo en la nube y **Python 3.10** por sus capacidades de programación orientada a objetos. El almacenamiento se resolvió con **JSON Lines (JSONL)** en archivos .txt, facilitando la serialización y deserialización de objetos de forma legible y sin dependencias externas.

5.4. Criterios de Validación

La validación del sistema se basó en distintos criterios para garantizar confiabilidad y coherencia. Se verificó la consistencia de datos en operaciones de creación, guardado y carga de clientes, vendedores, productos y compras, evitando pérdida de información. También se comprobó la validez de las relaciones, asegurando que cada ItemCompra refiera a un Producto existente. Otro criterio fue el manejo de errores en las entradas, de modo que datos inválidos fueran rechazados sin comprometer la base. Finalmente, se revisaron manualmente reportes como imprimirCliente e imprimirCompra, confirmando que la salida coincidiera con los datos ingresados.

5.5. Limitaciones

La metodología presenta algunas limitaciones consideradas como oportunidades de mejora. En primer lugar, no se implementaron pruebas unitarias automatizadas, por lo que la validación fue manual y con menor alcance. Además, la persistencia en archivos JSONL resulta adecuada para un entorno académico y de pequeña escala, pero no es escalable para grandes volúmenes de datos o accesos concurrentes. Por último, el manejo de errores se limita a validaciones básicas de entrada, sin cubrir casos más complejos como concurrencia o corrupción de archivos.

5.6. Conexión con los Objetivos

Finalmente, la metodología descrita asegura cumplir con los objetivos planteados al garantizar:

- Un modelo UML completo y consistente.
- Una implementación funcional en Python siguiendo principios de POO.
- Persistencia de datos simple y confiable mediante archivos JSONL.
- Validación del correcto funcionamiento a través de casos de prueba controlados.

6. Resultados

6.1. Nuevo UML

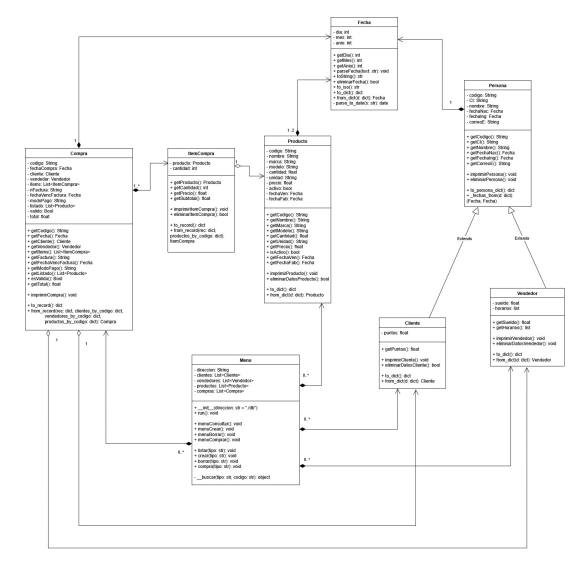


Figura 2: Diagrama UML final. Fuente: Elaboración própia

Cambios respecto al UML inicial. En el diagrama final, Persona quedó como clase base, de la cual heredan Cliente y Vendedor, evitando duplicar atributos como código, CI, fechas y correo. Producto se amplió con marca, modelo, unidad, estado (activo) y fechas de fabricación y vencimiento, describiendo mejor el inventario.

Compra pasó a ser el núcleo: además de fecha, cliente, vendedor e ítems, incorpora número de factura, modo de pago, un listado explícito de productos, estado y total. Para ello, ItemCompra actúa como vínculo entre compra y producto, con cantidad y subtotal.

Finalmente, se añadió Menu como interfaz principal, responsable de orquestar las operaciones y conectar con la persistencia en archivos. En conjunto, el UML final refleja con mayor fidelidad la implementación y permite futuras extensiones sin afectar la estructura existente.

6.2. Clases

El sistema se estructuró siguiendo los principios de la Programación Orientada a Objetos (POO), organizando la lógica en distintas clases que modelan tanto las entidades del dominio como las operaciones del sistema. De forma resumida:

- Fecha: encapsula día, mes y año, empleado en nacimientos, ingresos y compras.
- Persona: clase base con atributos comunes a Cliente y Vendedor.
- Cliente y Vendedor: subclases de Persona con atributos propios, como puntos acumulados o sueldo y horarios.
- Producto: describe los artículos a vender, con identificación, stock y fechas de fabricación y vencimiento.
- ItemCompra: vincula un producto con una cantidad, formando parte de una compra.
- Compra: centraliza la transacción, integrando cliente, vendedor, productos, fecha, factura y total.
- Menu: gestiona la interacción con el usuario y el flujo de operaciones, incluida la compra.

6.3. Guardado y lectura de archivos

La persistencia se implementó con archivos de texto en formato JSON Lines (JSONL), donde cada objeto se almacena en una línea independiente. Esto facilita la lectura secuencial, la compatibilidad con distintos lenguajes y la inspección manual.

Para el guardado, la función save_all recorre las listas de Cliente, Vendedor, Producto y Compra, serializando cada objeto con to_dict o to_record. Luego, _write_jsonl_atomic escribe en un archivo temporal (.tmp) y lo reemplaza de forma atómica, evitando corrupciones en caso de error.

En la **lectura**, _read_jsonl interpreta cada línea como JSON y devuelve una lista de diccionarios. A partir de ellos, las funciones load_clientes, load_vendedores, load_productos y load_compras reconstruyen las instancias mediante from_dict o from_record. En Compra, además, se valida la integridad referencial verificando que cada ítem apunte a un Producto, Cliente y Vendedor cargados previamente.

Este mecanismo asegura:

- Integridad de datos al manipular listas de objetos entre sesiones.
- Independencia del sistema frente a gestores de bases de datos externos.
- Sencillez en la depuración y validación de archivos.

En la Figura 3 se muestra un ejemplo de registro almacenado en el archivo dbCompras.txt, donde se observa la referencia a códigos de cliente, vendedor y productos.

```
{"cliente_codigo": "", "codigo": "C01", "fecha": "1990-01-01", "fechaVencFactura": "2024-04-20", "items": [{"cantidad": 2, "producto_codigo": ""}, {"cantidad": 10, "producto_codigo": "P01"}, {"cantidad": 20, "producto_codigo": "P02"}], "listado": ["", "P01", "P02"], "modoPago": "Tarjeta", "nFactura": "F001", "total": 11009.2, "valido": true, "vendedor_codigo": ""}
```

Figura 3: Ejemplo de registro en formato JSONL para una compra.

6.4. Resumen de validaciones

Estado	Evidencia
OK	Logs de ejecución y archivos en ./db
OK	Carga con load_compras (IDs váli-
0.77	dos)
OK	Comparación de getTotal() vs recálculo
OK	Mensajes de advertencia y omisión controlada
	OK OK

Tabla 1: Criterios de validación y resultados.

7. Conclusiones

El proyecto logró implementar un modelo de dominio coherente en POO con clases bien delimitadas (Persona, Cliente, Vendedor, Producto, ItemCompra, Compra y Menu), reflejado en un UML final consistente con las decisiones de diseño. La separación entre lógica de negocio y persistencia permitió serializar y rehidratar objetos de forma confiable usando JSON Lines, con escritura atómica para evitar corrupción y diccionarios-índice para preservar la integridad referencial y mejorar el rendimiento en accesos y cargas. Desde el punto de vista técnico, el sistema demostró que con un conjunto acotado de patrones (encapsulamiento, composición de Compra-ItemCompra, asociaciones con Cliente/Vendedor y normalización de fechas) es posible obtener un flujo completo: alta, listado, borrado, compra y posterior relectura desde disco, manteniendo coherencia de datos y un contrato claro de métodos públicos. La experiencia de uso mejoró gracias a validaciones simples de entrada y a una impresión estandarizada de entidades, lo que facilitó la verificación manual. También quedaron visibles límites razonables: la ausencia de pruebas unitarias automatizadas, el uso de archivos de texto como única capa de persistencia y la falta de control de concurrencia. Estas restricciones no afectan el objetivo del laboratorio, pero marcan un camino de evolución: migrar a una base de datos ligera, incorporar tests para casos borde (referencias inexistentes, formatos de fecha irregulares, cantidades inválidas), y agregar reglas de negocio como descuentos, impuestos y manejo de stock con entradas/salidas. En síntesis, se cumplió el objetivo de modelar, implementar y persistir el dominio propuesto con una arquitectura simple, extensible y didáctica. El diseño actual deja el terreno preparado para crecer sin romper interfaces: la capa de datos es intercambiable, las entidades están encapsuladas y el UML captura las relaciones esenciales que guían futuras ampliaciones.

Referencias

- [Dow12] A. Downey. Think Python: How to Think Like a Computer Scientist. Green Tea Press, 2012.
- [ECM17] ECMA International. The json data interchange syntax, standard ecma-404, 2017.
- [Fow04] M. Fowler. UML Distilled: A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language. Addison-Wesley, 3rd edition, 2004.
- [GHJV95] E. Gamma, R. Helm, R. Johnson, and J. Vlissides. *Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software*. Addison-Wesley, 1995.
- [Gut16] J. V. Guttag. Introduction to Computation and Programming Using Python. MIT Press, 2nd edition, 2016.
- [Lut13] M. Lutz. Learning Python. O'Reilly Media, 5th edition, 2013.
- [Mor00] F. Morero. Introducción a la OOP. Grupo EIDOS, Montevideo, 2000.
- [Pyt] Python Software Foundation. Python 3 documentation.
- [RJB99] J. Rumbaugh, I. Jacobson, and G. Booch. *The Unified Modeling Language Reference Manual*. Addison-Wesley, 1999.
- [UML] UML-diagrams.org. Uml class and object diagrams overview.

A. Recursos

```
    Carpeta general (Drive): https://drive.google.com
    Diagrama UML: https://drive.google.com
    Código (Google Colab): https://colab.research.google.com
    Documento (Google Docs): https://docs.google.com
    Overleaf / coordinación: https://www.overleaf.com/
```

B. CÓDIGO-FUENTE EN LENGUAJE PYTHON

```
from dateutil import parser
import dateparser
import sys
import json
from pathlib import Path
from typing import Iterable
# Guardado en base de datos
_DB_FILES = {
    "productos": "dbProductos.txt",
    "vendedores": "dbVendedores.txt",
    "clientes":
                  "dbClientes.txt",
    "compras":
                  "dbCompras.txt",
def _read_jsonl(path: Path) -> list[dict]:
    '''Lee un archivo JSONL o un JSON array y devuelve una lista de dicts.
    Soporta dos formatos:
      1) **JSON Lines (JSONL)**: un objeto JSON por linea.
      2) **JSON Array**: el archivo completo contiene un array JSON.
    Si el archivo no existe o esta vacio, devuelve '[]'.
    Args:
        path (Path): Ruta del archivo a leer.
    Returns:
        list[dict]: Lista de registros decodificados.
        json.JSONDecodeError: Si el contenido no es JSON valido.
    Ejemplo:
        >>> filas = _read_jsonl(Path("./db/dbClientes.txt"))
        >>> isinstance(filas, list)
        True
    if not path.exists():
        return []
    txt = path.read_text(encoding="utf-8").strip()
    if not txt:
        return []
    if txt.lstrip().startswith("["):
```

```
return json.loads(txt)
    out = \Pi
    for line in txt.splitlines():
        line = line.strip()
        if line:
            out.append(json.loads(line))
    return out
def _write_jsonl_atomic(path: Path, rows: Iterable[dict]) -> None:
    '''Escribe registros como JSONL de forma atomica y con UTF-8.
    Crea el directorio si no existe. Primero escribe a un archivo temporal
    ('.tmp') y luego reemplaza el archivo destino, evitando archivos corruptos
    ante fallos a mitad de escritura.
    Args:
        path (Path): Ruta del archivo destino.
        rows (Iterable[dict]): Registros a serializar (uno por linea).
    Returns:
        None
    Raises:
        OSError: Si hay fallos de E/S al escribir o renombrar.
        TypeError: Si algun elemento de 'rows' no es serializable a JSON.
    Ejemplo:
        >>> _write_jsonl_atomic(Path("./db/dbProductos.txt"),
                                (p.to_dict() for p in listaProductos))
    , , ,
    path.parent.mkdir(parents=True, exist_ok=True)
    tmp = path.with_suffix(path.suffix + ".tmp")
    with tmp.open("w", encoding="utf-8") as f:
        for r in rows:
            f.write(json.dumps(r, ensure_ascii=False, sort_keys=True) + "\n")
    tmp.replace(path)
def save_all(
    base_dir: str | Path,
    listaClientes,
    listaVendedores,
    listaProductos,
    listaCompras
):
    '''Persiste todas las listas de objetos del sistema en archivos TXT (JSONL).
    Escribe:
      - clientes -> dbClientes.txt
      - vendedores -> dbVendedores.txt
      - productos -> dbProductos.txt
      - compras
                   -> dbCompras.txt
    Para clientes, vendedores y productos se usa 'obj.to_dict()'.
    Para compras se usa 'compra.to_record()' (formato relacional por codigos).
    Args:
        base_dir (str | Path): Carpeta base que contiene los TXT.
        listaClientes: Lista de instancias 'Cliente'.
        listaVendedores: Lista de instancias 'Vendedor'.
        listaProductos: Lista de instancias 'Producto'.
        listaCompras: Lista de instancias 'Compra'.
```

```
Returns:
        None
    Side effects:
        Crea/actualiza archivos dentro de 'base_dir'.
    Ejemplo:
        >>> save_all("./db", listaClientes, listaVendedores, listaProductos, listaCompras)
    base = Path(base_dir)
    _write_jsonl_atomic(base / _DB_FILES["clientes"], (c.to_dict() for c in listaClientes)
    _write_jsonl_atomic(base / _DB_FILES["vendedores"], (v.to_dict() for v in
   listaVendedores))
    _write_jsonl_atomic(base / _DB_FILES["productos"], (p.to_dict() for p in listaProductos
    _write_jsonl_atomic(base / _DB_FILES["compras"], (c.to_record() for c in listaCompras
def load_clientes(path: Path) -> list[Cliente]:
    '''Carga clientes desde un TXT (JSONL/JSON) y devuelve instancias 'Cliente'.
    Usa 'Cliente.from_dict(d)' para reconstruir cada objeto. Las lineas que
    no puedan decodificarse o mapearse se informan y se omiten.
       path (Path): Ruta al archivo de clientes (p.ej. ./db/dbClientes.txt).
    Returns:
       list[Cliente]: Lista de clientes validos.
    Ejemplo:
       >>> clientes = load_clientes(Path("./db/dbClientes.txt"))
        >>> len(clientes) >= 0
       True
    clientes = []
    for d in _read_jsonl(path):
        try:
            clientes.append(Cliente.from_dict(d))
        except Exception as e:
            print(f"Warning: could not load cliente {d}: {e}")
    return clientes
def load_vendedores(path: Path) -> list[Vendedor]:
    '''Carga vendedores desde un TXT (JSONL/JSON) y devuelve instancias 'Vendedor'.
    Usa 'Vendedor.from_dict(d)' para reconstruir cada objeto. Registros con
    errores se informan y omiten.
    Args:
        path (Path): Ruta al archivo de vendedores (p.ej. ./db/dbVendedores.txt).
        list[Vendedor]: Lista de vendedores validos.
    Ejemplo:
        >>> vendedores = load_vendedores(Path("./db/dbVendedores.txt"))
        >>> all(hasattr(v, "getSueldo") for v in vendedores)
        True
```

```
vendedores = []
    for d in _read_jsonl(path):
        try:
            vendedores.append(Vendedor.from_dict(d))
        except Exception as e:
            print(f"Warning: could not load vendedor {d}: {e}")
    return vendedores
def load_productos(path: Path) -> list[Producto]:
    '''Carga productos desde un TXT (JSONL/JSON) y devuelve instancias 'Producto'.
   Usa 'Producto.from_dict(d)' para reconstruir cada objeto. Registros con
    errores se informan y omiten.
        path (Path): Ruta al archivo de productos (p.ej. ./db/dbProductos.txt).
   Returns:
        list[Producto]: Lista de productos validos.
   Ejemplo:
        >>> productos = load_productos(Path("./db/dbProductos.txt"))
        >>> any(p.getPrecio() > 0 for p in productos)
        True
   productos = []
   for d in _read_jsonl(path):
        try:
            productos.append(Producto.from_dict(d))
        except Exception as e:
            print(f"Warning: could not load producto {d}: {e}")
    return productos
def load_compras(path: Path, clientes_by_codigo, vendedores_by_codigo, productos_by_codigo):
    '''Carga compras desde TXT (JSONL) y devuelve instancias 'Compra'.
    Reconstruye cada compra a partir de un registro relacional:
     - fecha en ISO (yyyy-mm-dd) -> 'Fecha(d, m, y)'
     - 'cliente_codigo' y 'vendedor_codigo' se resuelven con los *indices*
        'clientes_by_codigo' y 'vendedores_by_codigo'.
     - 'items' se reconstruyen con 'ItemCompra(producto, cantidad)', donde
        el 'producto' se busca en 'productos_by_codigo'.
     - Campos opcionales de factura: 'nFactura', 'modoPago',
        'fechaVencFactura' (ISO), 'valido', 'total', 'listado'.
   Los registros con referencias inexistentes (cliente/vendedor/producto)
   se informan y se omiten parcialmente o totalmente, segun el caso.
    Args:
        path (Path): Ruta al archivo de compras (p.ej. ./db/dbCompras.txt).
        clientes_by_codigo (dict[str, Cliente]): indice por codigo de cliente.
        vendedores_by_codigo (dict[str, Vendedor]): indice por codigo de vendedor.
        productos_by_codigo (dict[str, Producto]): indice por codigo de producto.
    Returns:
        list[Compra]: Lista de compras reconstruidas.
    Ejemplo:
        >>> clientes = load_clientes(Path("./db/dbClientes.txt"))
        >>> vendedores = load_vendedores(Path("./db/dbVendedores.txt"))
```

```
>>> productos = load_productos(Path("./db/dbProductos.txt"))
    >>> compras = load_compras(Path("./db/dbCompras.txt"),
                                {c.getCodigo(): c for c in clientes},
                                {v.getCodigo(): v for v in vendedores},
    . . .
                                {p.getCodigo(): p for p in productos})
    >>> isinstance(compras, list)
    True
compras = []
if not path.exists():
    return compras
with path.open("r", encoding="utf-8") as f:
    for line in f:
        line = line.strip()
        if not line:
            continue
        rec = json.loads(line)
        # Fecha de compra
        y, m, d = map(int, rec["fecha"].split("-"))
        fecha = Fecha(d, m, y)
        # Fecha vencimiento de factura (si existe)
        fecha_venc = None
        if rec.get("fechaVencFactura"):
            y2, m2, d2 = map(int, rec["fechaVencFactura"].split("-"))
            fecha_venc = Fecha(d2, m2, y2)
        cliente = clientes_by_codigo.get(rec["cliente_codigo"])
        vendedor = vendedores_by_codigo.get(rec["vendedor_codigo"])
        if cliente is None or vendedor is None:
            print(f"Warning: Cliente/Vendedor missing in {rec['codigo']}, skipping")
            continue
        items = []
        for i in rec["items"]:
            producto = productos_by_codigo.get(i["producto_codigo"])
            if producto is None:
                print(f"Warning: Producto {i['producto_codigo']} not found, skipping")
            items.append(ItemCompra(producto, i["cantidad"]))
        compra = Compra(
            codigo=rec["codigo"],
            fechaCompra=fecha,
            cliente=cliente,
            vendedor=vendedor,
            items=items,
            nFactura=rec.get("nFactura", ""),
            modoPago=rec.get("modoPago", ""),
            fechaVencFactura=fecha_venc,
            valido=bool(rec.get("valido", False)),
            total=float(rec.get("total", 0.0)),
            listado=[productos_by_codigo.get(p) for p in rec.get("listado", []) if p in
productos_by_codigo],
        compras.append(compra)
return compras
```

```
# Menu
class Menu:
 def __init__(self, direccion: str):
   # Para usarse luego
   self.__direccion = direccion
   # Leer listas de la base de datos
   self.__clientes = load_clientes(Path(self.__direccion + "/dbClientes.txt"))
   self.__vendedores = load_vendedores(Path(self.__direction + "/dbVendedores.txt"))
   self.__productos = load_productos(Path(self.__direccion + "/dbProductos.txt"))
   # Listas de solo de codigos para cargar compras
   clientes_by = {c.getCodigo(): c for c in self.__clientes}
   vendedores_by = {v.getCodigo(): v for v in self.__vendedores}
   productos_by = {p.getCodigo(): p for p in self.__productos}
   # Leer lista de compras de la base de datos
   self.__compras = load_compras(Path(self.__direccion + "/dbCompras.txt"), clientes_by,
   vendedores_by, productos_by)
 def run(self): # -----> Run
   # Menu principal
   print("\n")
   print("/////// Menu principal ///////")
   print("1 - Consultar informacion")
   print("2 - Crear informacion")
   print("3 - Borrar informacion")
   print("4 - Menu compras")
   print("0 - Salir")
   print("\n")
   switch = input("Ingrese una opcion:")
   if switch == "1": self.menuConsultar()
   elif switch == "2": self.menuCrear()
   elif switch == "3": self.menuBorrar()
   elif switch == "4": self.menuComprar()
   elif switch == "0":
     print("... Guardando datos y saliendo del programa ...")
     save_all(
       self.__direccion,
       self.__clientes,
       self.__vendedores,
       self.__productos,
       self.__compras
     )
     sys.exit()
   else:
     print("--- Opcion invalida ---")
     self.run()
 def menuConsultar(self): # -----> Menu
   Consultar
   print("\n")
   print("/////// Consultar ///////")
   print("1 - Listar clientes")
   print("2 - Listar vendedores")
   print("3 - Listar productos")
```

print("4 - Listar compras")

```
print("0 - Volver")
 print("\n")
 switch = input("Ingrese una opcion:")
 if switch =="1": self.listar("clientes")
 elif switch =="2": self.listar("vendedores")
 elif switch =="3": self.listar("productos")
 elif switch =="4": self.listar("compras")
 elif switch =="0": self.run()
 else:
   print("--- Opcion invalida ---")
   self.menuConsultar()
 self.run()
def menuCrear(self): # -----> Menu Crear
 print("\n")
 print("/////// Menu crear ///////")
 print("1 - Crear cliente")
 print("2 - Crear vendedor")
 print("3 - Crear producto")
 print("0 - Volver")
 print("\n")
 switch = input("Ingrese una opcion:")
 if switch =="1": self.crear("clientes")
 elif switch =="2": self.crear("vendedores")
 elif switch =="3": self.crear("productos")
 elif switch =="0": self.run()
 else:
   print("--- Opcion invalida ---")
   self.menuCrear()
def menuBorrar(self): # -----> Menu Borrar
 print("\n")
 print("/////// Menu borrar ///////")
 print("1 - Borrar cliente")
 print("2 - Borrar vendedor")
 print("3 - Borrar producto")
 print("0 - Volver")
 print("\n")
 switch = input("Ingrese una opcion:")
 if switch =="1": self.borrar("clientes")
 elif switch =="2": self.borrar("vendedores")
 elif switch =="3": self.borrar("productos")
 elif switch =="0": self.run()
 else:
   print("--- Opcion invalida ---")
   self.menuBorrar()
def menuComprar(self): # -----> Menu
 Comprar
 print("\n")
 print("/////// Menu comprar ///////")
 print("1 - Crear compra")
 print("2 - Suspender compra")
 print("0 - Volver")
```

```
print("\n")
 switch = input("Ingrese una opcion:")
 if switch =="1": self.compra("crear")
  elif switch =="2": self.compra("suspender")
  elif switch =="0": self.run()
   print("--- Opcion invalida ---")
   self.menuComprar()
def listar(self, tipo): # ------> Listar
 print("\n")
 if tipo =="clientes":
   print("====== Listado de clientes ======")
   for c in self.__clientes:
       c.imprimirCliente()
  elif tipo =="vendedores":
   print("====== Listado de vendedores ======")
   for v in self.__vendedores:
       v.imprimirVendedor()
 elif tipo =="productos":
   print("====== Listado de productos =======")
   for p in self.__productos:
       p.imprimirProducto()
 elif tipo =="compras":
   print("====== Listado de compras ======")
   for c in self.__compras:
       c.imprimirCompra()
def crear(self, tipo): # -----> Crear
 print("\n")
  if tipo =="clientes":
   print("=== Creacion de cliente ===")
   try:
     # Tomar valores del usuario
     codigo = input("Codigo: ")
     CI = input("CI: ")
     nombre = input("Nombre: ")
     correoE = input("Correo electronico: ")
     puntos = input("Puntos acumulados: ")
     # Convertir fechas de lenguaje natural a formato fijo
     fechaNac = Fecha(0,0,0)
     fechaNac.parseFecha(input("Fecha de nacimiento (DD/MM/YYYY): "))
     fechaIng = Fecha(0,0,0)
     fechaIng.parseFecha(input("Fecha de ingreso (DD/MM/YYYY): "))
     # Crear objeto cliente
     cliente = Cliente(codigo,
                      CI,
                      nombre,
                      fechaNac,
                      fechaIng,
                       correoE,
                      float(puntos))
     cliente.imprimirCliente() # Imprimir instancia cliente
     self.__clientes.append(cliente) # Agregar instancia a la lista
```

```
print("Cliente creado exitosamente.")
 # Imprimir en caso de error
 except ValueError as e:
   print(f"Error creando Cliente: {e}.")
elif tipo =="vendedores":
 # Obtencion y validacion de datos para creacion de vendedores
 print("=== Creacion de vendedor ===")
 try:
      # Toma de datos generales
      codigo = input("Codigo: ")
      CI = input("CI: ")
     nombre = input("Nombre: ")
      correoE = input("Correo electronico: ")
      sueldo = input("Sueldo: ")
      # Guardar horarios separados por coma
     horarios_str = input("Horarios (separados por coma): ")
     horarios = [h.strip() for h in horarios_str.split(',')]
      # Conversion de fecha de lenguaje natural
     fechaNac = Fecha(0,0,0)
     fechaNac.parseFecha(input("Fecha de nacimiento (DD/MM/YYYY): "))
      fechaIng = Fecha(0,0,0)
      fechaIng.parseFecha(input("Fecha de ingreso (DD/MM/YYYY): "))
      # Crear instancia de Vendedor
     vendedor = Vendedor(codigo,
                          CI,
                          nombre,
                          fechaNac,
                          fechalng,
                          correoE,
                          float(sueldo),
                          horarios)
     vendedor.imprimirVendedor() # Imprimir instancia
      self.__vendedores.append(vendedor) # Agregar instancia a la lista
     print("Vendedor creado exitosamente.")
 # En caso de errores
 except ValueError as e:
      print(f"Error creando Vendedor: {e}.")
elif tipo == "productos":
 # Obtencion y validacion de datos para creacion de productos
 print("=== Creacion de producto ===")
 try:
   # Datos generales
   codigo = input("Codigo: ")
   nombre = input("Nombre: ")
   marca = input("Marca: ")
   modelo = input("Modelo: ")
   cantidad = input("Cantidad: ")
   unidad = input("Unidad: ")
   precio = input("Precio: ")
   activo_str = input("Activo (s/n): ").lower().strip()
```

```
# Conversion de fecha
     fechaFab = Fecha(0, 0, 0)
     fechaFab.parseFecha(input("Fecha de fabricacion (DD/MM/YYYY): "))
     fechaVen = Fecha(0, 0, 0)
     fechaVen.parseFecha(input("Fecha de vencimiento (DD/MM/YYYY): "))
     # Instancia de producto
     producto = Producto(
         codigo=codigo,
         nombre=nombre,
         marca=marca,
         modelo=modelo,
         cantidad=float(cantidad),
         unidad=unidad,
         precio=float(precio),
         activo=(activo_str == "s"),
         fechaVen=fechaVen,
         fechaFab=fechaFab
     )
     producto.imprimirProducto() # Imprimir instancia
     self.__productos.append(producto) # Agregar instancia a la lista
     print("Producto creado exitosamente.")
   # En caso de errores
   except ValueError as e:
     print(f"Error creando producto: {e}. Verifique los valores ingresados.")
 self.run()
def borrar(self, tipo): # -----> Borrar
 print("\n")
 if tipo =="clientes":
   # Obtencion y validacion de datos para eliminacion de clientes
   print("=== Borrado de clientes ===")
   self.listar("clientes")
   codigo = input("\nCodigo del cliente a borrar: ")
   found_cliente = None
   for cliente in self.__clientes[:]:
     if isinstance(cliente, Cliente):
         if cliente.getCodigo() == codigo:
           found_cliente = cliente
           break
     else:
          print(f"Adventencia: Saltando item invalido: {cliente}")
   if found_cliente:
       # Eliminar cliente de la lista y borrar datos
       self.__clientes.remove(found_cliente)
       found_cliente.eliminarDatosCliente()
       print("Cliente eliminado.")
       self.listar("clientes")
       print("Cliente no encontrado.")
 elif tipo =="vendedores":
   # Obtencion y validacion de datos para eliminacion de vendedores
   print("=== Borrado de vendedores ===")
```

```
self.listar("vendedores")
   codigo = input("\nCodigo del vendedor a borrar: ")
   found_vendedor = None
   for vendedor in self.__vendedores[:]:
      if isinstance(vendedor, Vendedor):
         if vendedor.getCodigo() == codigo:
           found_vendedor = vendedor
     else:
          print(f"Adventencia: Saltando item invalido: {vendedor}")
   if found_vendedor:
        # Eliminar vendedor de la lista y borrar datos
        self.__vendedores.remove(found_vendedor)
        found_vendedor.eliminarDatosVendedor()
        print("Vendedor eliminado.")
        self.listar("vendedores")
   else:
        print("Vendedor no encontrado.")
  elif tipo =="productos":
   # Obtencion y validacion de datos para eliminacion de productos
   print("=== Borrado de productos ===")
   self.listar("productos")
   codigo = input("\nCodigo del producto a borrar: ")
   found_producto = None
   for producto in self.__productos[:]:
     if isinstance(producto, Producto):
          if producto.getCodigo() == codigo:
           found_producto = producto
           break
     else:
           print(f"Adventencia: Saltando item invalido: {producto}")
   if found_producto:
        # Eliminar vendedor de la lista y borrar datos
        self.__productos.remove(found_producto)
       found_producto.eliminarDatosProducto()
       print("Producto eliminado.")
       self.listar("productos")
       print("Producto no encontrado.")
 self.run()
def __buscar(self, tipo, codigo): # ------> __buscar()
  # Metodo privado para la busqueda de elementos a traves de sus codigos
 if tipo == "clientes":
   for cliente in self.__clientes:
     if isinstance(cliente, Cliente):
          if cliente.getCodigo() == codigo:
           return cliente
     else:
           print(f"Adventencia: Saltando item invalido: {cliente}")
  elif tipo == "vendedores":
   for vendedor in self.__vendedores:
     if isinstance(vendedor, Vendedor):
```

```
if vendedor.getCodigo() == codigo:
            return vendedor
     else:
          print(f"Adventencia: Saltando item invalido: {vendedor}")
  elif tipo == "productos":
   for producto in self.__productos:
     if isinstance(producto, Producto):
          if producto.getCodigo() == codigo:
           return producto
     else:
          print(f"Adventencia: Saltando item invalido: {producto}")
  elif tipo == "compras":
   for compra in self.__compras:
      if isinstance(compra, Compra):
          if compra.getCodigo() == codigo:
           return compra
     else:
          print(f"Adventencia: Saltando item invalido: {compra}")
 return None
def compra(self, tipo): # -----> Crear
 Compra
 print("\n") # Logica programatica de compra
  if tipo == "crear":
     print("=== Creacion de compras ===")
     codigo = input("Codigo: ")
     # Convertir de lenguaje natural a formato consistente
     fechaCompra = Fecha(0, 0, 0)
     try:
          fechaCompra.parseFecha(input("Fecha de compra (DD/MM/AAAA): "))
     except ValueError as e:
         print(f"Error creando Compra: Formato de Fecha invalido - {e}")
          self.menuComprar()
         return
     # nFactura y modoPago
     nFactura = input("Numero de factura: ")
     modoPago = input("Modo de pago (ej: efectivo, tarjeta): ")
     # Convertir de lenguaje natural a formato consistente
     fechaVencFactura = Fecha(0, 0, 0)
          fechaVencFactura.parseFecha(input("Fecha de vencimiento factura (DD/MM/AAAA): ")
 )
     except ValueError:
         fechaVencFactura = None
      # Especificar cliente
     cliente_codigo = input("Codigo cliente: ")
     cliente = self.__buscar("clientes", cliente_codigo)
      if not isinstance(cliente, Cliente):
          print("Cliente no encontrado o invalido.")
          self.menuComprar()
         return
      # Especificar vendedor
     vendedor_codigo = input("Codigo vendedor: ")
```

```
vendedor = self.__buscar("vendedores", vendedor_codigo)
if not isinstance(vendedor, Vendedor):
    print("Vendedor no encontrado o invalido.")
    self.menuComprar()
    return
# Especificar items (productos y cantidades)
items = []
listado = ∏
while True:
    producto_codigo = input("Producto (Codigo): ")
    producto = self.__buscar("productos", producto_codigo)
    if not isinstance(producto, Producto):
        print("No agregado: producto no encontrado o invalido.")
        continue
    try:
        # Validacion de cantidades
        cantidad = int(input("Cantidad: "))
        if cantidad <= 0:</pre>
            print("La cantidad tiene que ser positiva.")
            continue
        if producto.getCantidad() < cantidad:</pre>
            print("No hay suficiente stock.")
            continue
        item = ItemCompra(producto, cantidad)
        items.append(item)
        listado.append(producto)
    except ValueError:
        print("Cantidad invalida. Por favor ingrese un numero.")
        continue
    if input("Desea agregar otro item? (s/n): ").lower() == "n":
        break
# Ultima verificacion
if len(items) == 0:
    print("No se agregaron items a la compra.")
    self.menuComprar()
    return
# Calcular total de compra
total = sum(it.getSubtotal() for it in items)
compra = Compra(
    codigo=codigo,
    fechaCompra=fechaCompra,
    cliente=cliente,
    vendedor=vendedor,
    items=items,
    nFactura=nFactura,
    fechaVencFactura=fechaVencFactura,
    modoPago=modoPago,
    listado=listado,
    valido=True,
    total=total
)
compra.imprimirCompra() # Imprimir objeto
self.__compras.append(compra) # Agregar objeto a la lista
print("Compra creada exitosamente.")
```

```
elif tipo =="suspender":
      print("=== Suspencion de compras ===")
      # Leer codigo de compra
      codigo = input("Codigo de la compra a suspender: ")
      found_compra = None
      for compra in self.__compras[:]:
        # Verificar que compra sea una instancia de Compra
        if isinstance(compra, Compra):
            if compra.getCodigo() == codigo:
              found_compra = compra
              break
        else:
             print(f"Adventencia: Saltando item invalido: {compra}")
      if found_compra:
          self.__compras.remove(found_compra) # Quitar compra de la lista
          found_compra.suspenderCompra() # Suspender compra y reponer stock
          print("Compra suspendida.")
      else:
          print("Compra no encontrada.")
    self.run()
# Fecha
class Fecha:
  def __init__(self,
              dia: int,
               mes: int,
               anio: int):
    # Atributos
    self.__dia = dia
    self.\__mes = mes
    self.__anio = anio
  # Getters
  def getDia(self) -> int:
   return self.__dia
  def getMes(self) -> int:
    return self.__mes
  def getAnio(self) -> int:
    return self.__anio
  # Convertidor de string de fecha en lenguaje natural
  # a formato fijo, usando parser y dateparser
  def parseFecha(self, text: str):
    fecha = self.__parse_to_date(text).strftime("%d/%m/%Y")
    self.__dia = fecha.split("/")[0]
    self.__mes = fecha.split("/")[1]
    self.__anio = fecha.split("/")[2]
  # Funcion utilizada por parseFecha
  def __parse_to_date(self, s: str):
    try:
        return parser.parse(s).date()
    except Exception:
        dt = dateparser.parse(s)
```

```
if dt is None:
            raise ValueError(f"Could not parse date string: {s}")
        return dt.date()
  # Retornar los atributos como un string de fecha
  def toString(self) -> str:
    return f"{self.__dia}/{self.__mes}/{self.__anio}"
  # Eliminar fecha
  def eliminarFecha(self) -> bool:
    self.\__dia = 0
    self.\__mes = 0
    self.\_anio = 0
    return True
  # Retornar string con formato ISO
  def to_iso(self) -> str:
    d = int(self.getDia())
    m = int(self.getMes())
    y = int(self.getAnio())
    return f"{y:04d}-{m:02d}-{d:02d}"
  # Retornar diccionario de fecha en ISO
  def to_dict(self) -> dict:
      return {"iso": self.to_iso()}
  # Leer fechas del diccionario
  @classmethod
  def from_dict(cls, d: dict) -> "Fecha":
      if isinstance(d, dict) and "iso" in d:
          y, m, d = map(int, d["iso"].split("-"))
          return cls(d, m, y)
      if isinstance(d, str):
          y, m, d = map(int, d.split("-"))
          return cls(d, m, y)
      raise ValueError(f"Formato invalido de fecha: {d}")
# Persona
class Persona:
  def __init__(self,
                codigo: str,
                CI: str,
                nombre: str,
                fechaNac: Fecha,
                fechaIng: Fecha,
                correoE: str):
    # Atributos
    self.__codigo = codigo
                                # privado
    self.__CI = CI
                                # privado
    self.__nombre = nombre
                                # privado
    self.__fechaNac = fechaNac # privado
    self.__fechaIng = fechaIng # privado
    self.__correoE = correoE
                                # privado
  # Getters
  def getCodigo(self) -> str:
    return self.__codigo
  def getCI(self) -> str:
```

```
return self.__CI
  def getNombre(self) -> str:
    return self.__nombre
  def getFechaNac(self) -> Fecha:
    return self.__fechaNac
  def getFechaIng(self) -> Fecha:
    return self.__fechaIng
  def getCorreoE(self) -> str:
    return self.__correoE
  # ---- Otros metodos -----
  def imprimirPersona(self) -> None:
      print("\n====== Persona =======")
      print(f"Codigo: {self.__codigo}")
      print(f"CI: {self.__CI}")
      print(f"Nombre: {self.__nombre}")
      print(f"Fecha de Nacimiento: {self.__fechaNac.toString()}")
      print(f"Fecha de Ingreso: {self.__fechaIng.toString()}")
      print(f"Correo: {self.__correoE}")
  def eliminarPersona(self) -> None:
      self.__codigo = ""
      self.__CI = ""
      self.__nombre = ""
      self.__fechaNac = self.__fechaNac.eliminarFecha()
      self.__fechaIng = self.__fechaIng.eliminarFecha()
      self.__correoE = ""
  # Leer fechas del diccionario
  def _fechas_from(d: dict) -> tuple["Fecha", "Fecha"]:
      y1, m1, d1 = map(int, d["fechaNac"].split("-"))
      fechaNac = Fecha(d1, m1, y1)
      y2, m2, d2 = map(int, d["fechaIng"].split("-"))
      fechaIng = Fecha(d2, m2, y2)
      return fechaNac, fechaIng
  # Retornar diccionario de Persona
  def to_persona_dict(self) -> dict:
    return {
      "codigo": self.getCodigo(),
      "CI": self.getCI(),
      "nombre": self.getNombre(),
      "fechaNac": self.getFechaNac().to_iso(),
      "fechaIng": self.getFechaIng().to_iso(),
      "correoE": self.getCorreoE(),
    }
# Vendedor
class Vendedor(Persona):
  def __init__(self,
              codigo: str,
              CI: str,
              nombre: str,
```

```
fechaNac: Fecha,
              fechaIng: Fecha,
              correoE: str,
              sueldo: float,
              horarios: list):
    super().__init__(codigo, CI, nombre, fechaNac, fechaIng, correoE)
    self.__sueldo = sueldo
    self.__horarios = horarios # lista de horarios
  def getSueldo(self) -> float:
    return self.__sueldo
  def getHorarios(self) -> list:
    return self.__horarios
  def imprimirVendedor(self) -> None:
    print("\n======= Vendedor =======")
    self.imprimirPersona()
    print(f"\nSueldo: {self.__sueldo}")
    print(f"Horarios: {self.__horarios}")
  def eliminarDatosVendedor(self) -> None:
    self.sueldo = 0.0
    self.horarios = []
    self.eliminarPersona()
    print("Datos del vendedor eliminados.")
  # Retornar diccionario de atributos
  def to_dict(self) -> dict:
    base = self.to_persona_dict()
    base["sueldo"] = self.getSueldo()
    base["horarios"] = list(self.getHorarios())
    return base
  # Retornar atributos de diccionario
  @classmethod
  def from_dict(cls, d: dict) -> "Vendedor":
      fN, fI = Persona._fechas_from(d)
      return cls(
          d["codigo"], d["CI"], d["nombre"],
          fN, fI, d["correoE"], float(d["sueldo"]), list(d.get("horarios", []))
      )
# Cliente
class Cliente(Persona):
  def __init__(self,
                codigo: str,
                CI: str,
                nombre: str,
                fechaNac: Fecha,
                fechaIng: Fecha,
                correoE: str,
                puntos: float):
      super().__init__(codigo, CI, nombre, fechaNac, fechaIng, correoE)
      self.__puntos = puntos
  # Getters
  def getPuntos(self) -> float:
    return self.__puntos
```

```
# Metodos de utilidad
  def imprimirCliente(self) -> None:
    print("\n====== Cliente ======")
    self.imprimirPersona()
    print(f"\nPuntos acumulados: {self.__puntos}")
  def eliminarDatosCliente(self) -> bool:
    self.\_puntos = 0.0
    self.eliminarPersona()
    print("Datos del cliente eliminados.")
  # Retornar diccionario de atributos
  def to_dict(self) -> dict:
    base = self.to_persona_dict()
    base["puntos"] = self.getPuntos()
    return base
  # Retornar atributos de diccionario
  @classmethod
  def from_dict(cls, d: dict) -> "Cliente":
      fN, fI = Persona._fechas_from(d)
      return cls(
          d["codigo"], d["CI"], d["nombre"],
          fN, fI, d["correoE"], float(d.get("puntos", 0.0))
      )
# Producto
class Producto:
    def __init__(self,
                 codigo: str,
                 nombre: str,
                 marca: str,
                 modelo: str,
                 cantidad: float,
                 unidad: str,
                 precio: float,
                 activo: bool,
                 fechaVen: Fecha,
                 fechaFab: Fecha):
        self.__codigo = codigo
        self.__nombre = nombre
        self.__marca = marca
        self.__modelo = modelo
        self.__cantidad = cantidad
        self.__unidad = unidad
        self.__precio = precio
        self.__activo = activo
        self.__fechaVen = fechaVen
        self.__fechaFab = fechaFab
    def getCodigo(self) -> str:
        return self.__codigo
    def getNombre(self) -> str:
        return self.__nombre
    def getMarca(self) -> str:
        return self.__marca
```

```
def getModelo(self) -> str:
    return self.__modelo
def getCantidad(self) -> float:
    return self.__cantidad
def getUnidad(self) -> str:
    return self.__unidad
def getPrecio(self) -> float:
    return self.__precio
def isActivo(self) -> bool:
    return self.__activo
def getFechaVen(self) -> Fecha:
    return self.__fechaVen
def getFechaFab(self) -> Fecha:
    return self.__fechaFab
def setCantidad(self, cantidad: float) -> None:
    self.__cantidad = cantidad
def imprimirProducto(self) -> None:
    print("\n====== Producto =======")
    print(f"Codigo: {self.__codigo}")
    print(f"Nombre: {self.__nombre}")
    print(f"Marca: {self.__marca}")
    print(f"Modelo: {self.__modelo}")
    print(f"Cantidad: {self.__cantidad} {self.__unidad}")
    print(f"Precio: {self.__precio}")
    print(f"Activo: {'Si' if self.__activo else 'No'}")
    print(f"Fabricacion: {self.__fechaFab.toString() if self.__fechaFab else '-'}")
    print(f"Vencimiento: {self.__fechaVen.toString() if self.__fechaVen else '-'}")
def eliminarDatosProducto(self) -> bool:
  self.__codigo = ""
  self.__nombre = ""
  self.__marca = ""
  self.__modelo = ""
  self.__cantidad = 0.0
  self.__unidad = ""
  self.\_precio = 0.0
  self.__activo = False
  self.__fechaVen = None
  self.__fechaFab = None
  print("\nDatos del producto eliminados.")
  return True
def to_dict(self) -> dict:
  return {
    "codigo": self.getCodigo(),
    "nombre": self.getNombre(),
    "marca": self.getMarca(),
    "modelo": self.getModelo(),
    "cantidad": self.getCantidad(),
    "unidad": self.getUnidad(),
    "precio": self.getPrecio(),
    "activo": self.isActivo(),
    "fechaVen": self.getFechaVen().to_dict() if self.__fechaVen else None,
```

```
"fechaFab": self.getFechaFab().to_dict() if self.__fechaFab else None
    @classmethod
    def from_dict(cls, d: dict) -> "Producto":
      fechaVen = Fecha.from_dict(d["fechaVen"]) if d.get("fechaVen") else None
      fechaFab = Fecha.from_dict(d["fechaFab"]) if d.get("fechaFab") else None
      return cls(
        d["codigo"],
        d["nombre"],
        d["marca"],
        d["modelo"],
        float(d["cantidad"]),
        d["unidad"],
        float(d["precio"]),
        bool(d["activo"]),
        fechaVen,
        fechaFab
      )
# ItemCompra
class ItemCompra:
  def __init__(self,
               producto: Producto,
               cantidad: int):
    self.__producto = producto
    self.__cantidad = cantidad
  def getProducto(self) -> Producto:
    return self.__producto
  def getCantidad(self) -> int:
    return self.__cantidad
  def getPrecio(self) -> float:
    return self.__producto.getPrecio()
  def getSubtotal(self) -> float:
    return self.getPrecio() * self.__cantidad
  def imprimirItemCompra(self) -> None:
    print("\n======= ItemCompra =======")
    print(f"- Producto: ")
    self.__producto.imprimirProducto()
    print(f"\nCantidad: {self.__cantidad}")
    print(f"- Precio unitario: {self.__producto.getPrecio()}")
    print(f"- Subtotal: {self.getPrecio() * self.__cantidad}")
  def eliminarItemCompra(self) -> bool:
    self.__producto = None
    self.\__cantidad = 0
    print("\nDatos del item de compra eliminados.")
    return True
  def to_record(self) -> dict:
    return {
      "producto_codigo": self.getProducto().getCodigo(),
      "cantidad": self.getCantidad(),
```

```
@classmethod
  def from_record(cls, rec: dict, productos_by_codigo: dict[str, Producto]) -> "ItemCompra":
    prod = productos_by_codigo.get(rec["producto_codigo"])
    if prod is None:
      raise ValueError(f"Producto {rec['producto_codigo']} no existe (al cargar compra)")
    return cls(prod, int(rec["cantidad"]))
# Compra
class Compra:
  def __init__(self,
                codigo: str,
                fechaCompra: "Fecha",
                cliente: "Cliente",
                vendedor: "Vendedor",
                items: list["ItemCompra"],
                nFactura: str = "",
                fechaVencFactura: "Fecha" = None,
                modoPago: str = "",
                listado: list["Producto"] = None,
                valido: bool = False,
                total: float = 0.0):
    self.__codigo = codigo
    self.__fechaCompra = fechaCompra
    self.__cliente = cliente
    self.__vendedor = vendedor
    self.__items = list(items) if items else []
    self.__nFactura = nFactura
    self.__fechaVencFactura = fechaVencFactura
    self.__modoPago = modoPago
    self.__listado = listado if listado else []
    self.__valido = valido
    self.__total = total
    # actualizar stock
    for item in self.__items:
      producto = item.getProducto()
      producto.setCantidad(producto.getCantidad() - item.getCantidad())
      print(f"Stock del producto {producto.getNombre()} actualizado.")
  # ---- Getters -----
  def getCodigo(self) -> str:
    return self.__codigo
  def getFecha(self) -> "Fecha":
    return self.__fechaCompra
  def getCliente(self) -> "Cliente":
    return self.__cliente
  def getVendedor(self) -> "Vendedor":
    return self.__vendedor
  def getItems(self) -> list["ItemCompra"]:
    return list(self.__items)
  def getFactura(self) -> str:
    return self.__nFactura
  def getFechaVencFactura(self) -> "Fecha":
    return self.__fechaVencFactura
```

```
def getModoPago(self) -> str:
  return self.__modoPago
def getListado(self) -> list["Producto"]:
  return list(self.__listado)
def esValida(self) -> bool:
  return self.__valido
def getTotal(self) -> float:
    if not self.__valido:
        return sum(it.getSubtotal() for it in self.__items)
    return self.__total
def suspenderCompra(self) -> None:
  self.__valido = False
  # Actualizar stock de productos
  for item in self.__items:
    producto = item.getProducto()
    producto.setCantidad(producto.getCantidad() + item.getCantidad())
    print(f"Stock del producto {producto.getNombre()} actualizado.")
def imprimirCompra(self) -> None:
  estado = "VaLIDA" if self.__valido else "ANULADA"
  print("\n====== Compra ======")
  print(f"Codigo de compra: {self.__codigo}")
  print(f"Fecha: {self.__fechaCompra.toString()}")
  print(f"Factura: {self._nFactura or '-'} | Pago: {self._modoPago or '-'} | Vence:
  {self.__fechaVencFactura.toString() if self.__fechaVencFactura else '-'}")
  print(f"Estado: {estado}")
  print("Cliente:")
  self.__cliente.imprimirCliente()
  print("\nVendedor:")
  self.__vendedor.imprimirVendedor()
  print("\nItems:")
  for it in self.__items:
    it.imprimirItemCompra()
  print(f"\nTotal: {self.getTotal():.2f}")
# Retornar diccionario de atributos
def to_record(self) -> dict:
  return {
      "codigo": self.getCodigo(),
      "fecha": self.getFecha().to_iso(),
      "cliente_codigo": self.getCliente().getCodigo(),
      "vendedor_codigo": self.getVendedor().getCodigo(),
      "items": [it.to_record() for it in self.getItems()],
      "nFactura": self.getFactura(),
      "modoPago": self.getModoPago(),
      "fechaVencFactura": self.getFechaVencFactura().to_iso() if self.getFechaVencFactura
  () else None,
      "listado": [p.getCodigo() for p in self.getListado()],
      "valido": self.esValida(),
      "total": float(self.getTotal()),
  }
# Retornar atributos de diccionario
@classmethod
def from_record(
    cls,
```

```
rec: dict,
      clientes_by_codigo: dict[str, "Cliente"],
      vendedores_by_codigo: dict[str, "Vendedor"],
      productos_by_codigo: dict[str, "Producto"],
  ) -> "Compra":
      fecha = Fecha(*map(int, rec["fecha"].split("-")[::-1]))
      cliente = clientes_by_codigo.get(rec["cliente_codigo"])
      vendedor = vendedores_by_codigo.get(rec["vendedor_codigo"])
      if cliente is None:
          raise ValueError(f"Cliente {rec['cliente_codigo']} no existe (al cargar compra)")
      if vendedor is None:
          raise ValueError(f"Vendedor {rec['vendedor_codigo']} no existe (al cargar compra)"
      items = [ItemCompra.from_record(r, productos_by_codigo) for r in rec.get("items", [])]
      listado = [productos_by_codigo[cod] for cod in rec.get("listado", []) if cod in
   productos_by_codigo]
      fechaVencFactura = Fecha(*map(int, rec["fechaVencFactura"].split("-")[::-1])) if rec.
   get("fechaVencFactura") else None
      return cls(
          codigo=rec["codigo"],
          fechaCompra=fecha,
          cliente=cliente,
          vendedor=vendedor,
          items=items,
          nFactura=rec.get("nFactura", ""),
          fechaVencFactura=fechaVencFactura,
          modoPago=rec.get("modoPago", ""),
          listado=listado,
          valido=bool(rec.get("valido", False)),
          total=float(rec.get("total", 0.0)),
      )
# Valores de prueba
# Fechas
f1 = Fecha(1, 1, 1990)
f2 = Fecha(15, 6, 1985)
f3 = Fecha(10, 10, 2000)
f4 = Fecha(5, 5, 1995)
f5 = Fecha(20, 3, 2024)
f6 = Fecha(20, 4, 2024)
# Clientes
c1 = Cliente(CI="11111111", codigo="01", correoE="maria@mail.com", fechaIng=f1, fechaNac=f2,
    nombre="Maria", puntos=10.0)
c2 = Cliente(CI="22221111", codigo="02", correoE="carlos@mail.com", fechaIng=f3, fechaNac=f4
    , nombre="Carlos", puntos=300.0)
listaClientes = [c1, c2]
# Vendedores
v1 = Vendedor(CI="1111235123", codigo="01", correoE="juan@mail.com", fechaIng=f1, fechaNac=
   f2, nombre="Juan", horarios=["9-18"], sueldo=123.2)
v2 = Vendedor(CI="123123123123", codigo="02", correoE="diego@mail.com", fechaIng=f3,
    fechaNac=f5, nombre="Diego", horarios=["10-19"], sueldo=1231233.2)
listaVendedores = [v1, v2]
# Productos
p1 = Producto(codigo="P00", nombre="Laptop", marca="Dell", modelo="Inspiron", cantidad=100,
```

```
unidad="unid", precio=1000.1, activo=True, fechaVen=f6, fechaFab=f1)
p2 = Producto(codigo="P01", nombre="Tablet", marca="Samsung", modelo="Tab A", cantidad=200,
   unidad="unid", precio=500.5, activo=True, fechaVen=f6, fechaFab=f2)
p3 = Producto(codigo="P02", nombre="Celular", marca="Apple", modelo="iPhone", cantidad=300,
   unidad="unid", precio=200.2, activo=True, fechaVen=f6, fechaFab=f3)
listaProductos = [p1, p2, p3]
# ItemCompra
i1 = ItemCompra(cantidad=2, producto=p1) # 2 Laptops
i2 = ItemCompra(cantidad=10, producto=p2) # 10 Tablets
i3 = ItemCompra(cantidad=20, producto=p3) # 20 Celulares
# Compras
compra1 = Compra(
    codigo="CO1",
    nFactura="F001",
    fechaCompra=f1,
    fechaVencFactura=f6,
    modoPago="Tarjeta",
    listado=[p1, p2, p3],
    valido=True,
    total=i1.getSubtotal() + i2.getSubtotal() + i3.getSubtotal(),
    cliente=c1,
    vendedor=v1,
    items=[i1, i2, i3]
)
compra2 = Compra(
    codigo="CO2",
    nFactura="F002",
    fechaCompra=f5,
    fechaVencFactura=f6,
    modoPago="Efectivo",
    listado=[p2, p2, p2],
    valido=True,
    total=(i2.getSubtotal() * 3), # 3 veces el mismo item
    cliente=c2,
    vendedor=v2,
    items=[i2, i2, i2]
listaCompras = [compra1, compra2]
# Guardar
save_all(
    "./db",
    listaClientes,
    listaVendedores,
    listaProductos,
    listaCompras
# Resultado
menu = Menu(direccion="./db")
menu.run()
```

C. EVIDENCIAS DE FUNCIONAMIENTO

Figura 4: Menú principal

```
////// Menu crear //////

1 - Crear cliente
2 - Crear vendedor
3 - Crear producto
6 - Volver

Ingrese una opcion:1

=== Creacion de cliente === Codigo: 05
CI: S8218893
Nombre: Juan
Correo electronico: juan@mail.com
Puntos accumilados: 1023
Fecha de nacimiento (DD/NM/YYYY): 10 10 2010
Fecha de ingreso (DD/NM/YYYY): 10 95 2025

====== Cliente ========
Codigo: 05
CI: S821809
Nombre: Juan
Fecha de Nacimiento: 10/10/2010
Fecha de Ingreso: 05/10/2025
Correo: juan@mail.com
Puntos accumulados: 1023.0
Cliente creado exitosamente.
```

Figura 5: Creación de cliente

```
/////// Menu crear ///////

1 - Crear cliente
2 - Crear vendedor
3 - Crear producto
0 - Volver

Ingrese una opcion:2

=== Creacion de vendedor === Codigo: 05
CI: 12301248
Nombre: Pepe
Correo electronico: pepe@msil.com
Sueldo: 1823
Horarios (separados por coma): 9,17
Fecha de nacimiento (DD/MY/YYYY): 12/09/2005
Fecha de ingreso (DD/MY/YYYY): 12/12/2012

======== Vendedor ========
Codigo: 05
CI: 12301248
Nombre: Pepe
Fecha de Nacimiento: 09/12/2005
Fecha de Ingreso: 12/12/2012
Correo: pepe@msil.com
Sueldo: 1023.0
Horarios: ['9', '17']
Vendedor creado exitosamente.
```

Figura 6: Creación de vendedor

Figura 7: Creación de producto

Figura 8: Listado de clientes

Figura 9: Listado de vendedores

Figura 10: Listado de productos

Figura 11: Creación de compra (paso 1)

```
== Persona =======
Codigo: 02
CI: 123123123123
Nombre: Diego
Fecha de Nacimiento: 20/3/2024
Fecha de Ingreso: 10/10/2000
Correo: <u>diego@mail.com</u>
Sueldo: 1231233.2
Horarios: ['10-19']
Items:
       ==== ItemCompra =======
Cantidad: 254.0 unid
Precio: 200.2
Activo: Si
Fabricacion: 10/10/2000
Vencimiento: 20/4/2024
Cantidad: 6
- Precio unitario: 200.2
- Subtotal: 1201.199999999998
----- ItemCompra -------
- Producto:
           == Producto =======
Codigo: P04
Nombre: Heladera
Marca: Epson
Modelo: Turno
Cantidad: 99.0 1
Precio: 2023.0
Activo: Si
Fabricacion: 10/10/2010
Vencimiento: 20/10/2010
Cantidad: 1
- Precio unitario: 2023.0
Total: 3224.20
Compra creada exitosamente.
```

Figura 12: Creación de compra (paso 2)

Figura 13: Listado de compras

Figura 15: Borrado de producto

```
/////// Menu comprar ////////

1 - Crear compra
2 - Suspender compra
8 - Volver

Ingrese una opcion:2

=== Suspencion de compras ===
Codigo de la compra a suspender: 123
Stock del producto Celular actualizado.
Stock del producto Heladera actualizado.
Compra suspendida.
```

Figura 14: Suspensión de compra

```
/////// Menu borrar /////////
1 - Borrar cliente
2 - Borrar vendedor
3 - Borrar producto
0 - Volver
Ingrese una opcion:1
=== Borrado de clientes ===
     ===== Listado de clientes ====
    ----- Cliente -----
              = Persona =====
Codigo: 01
CI: 11111111
Nombre: Maria
Fecha de Nacimiento: 15/6/1985
Fecha de Ingreso: 1/1/1990
Correo: <u>maria@mail.com</u>
====== Cliente =======
----- Persona ------
Codigo: 02
CI: 22221111
Nombre: Carlos
Fecha de Nacimiento: 5/5/1995
Fecha de Ingreso: 10/10/2000
Correo: carlos@mail.com
Puntos acumulados: 300.0
 ----- Cliente -----
         ==== Persona =======
Codigo: 85
CI: 58213893
Nombre: Juan
Fecha de Nacimiento: 10/10/2010
Fecha de Ingreso: 05/10/2025
Correo: juan@mail.com
Codigo del cliente a borrar: 01
Datos del cliente eliminados.
Cliente eliminado.
```

Figura 16: Borrado de cliente

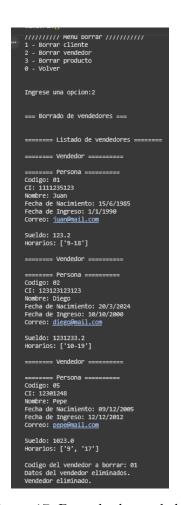


Figura 17: Borrado de vendedor

D. RESULTADOS EN ARCHIVOS .TXT

```
{"CI": "22221111", "codigo": "02", "correoE": "carlos@mail.com", "fechaIng": "2000-10-10", "
   fechaNac": "1995-05-05", "nombre": "Carlos", "puntos": 300.0}
{"CI": "58213893", "codigo": "05", "correoE": "juan@mail.com", "fechaIng": "2025-10-05", "
   fechaNac": "2010-10-10", "nombre": "Juan", "puntos": 1023.0}
{"cliente_codigo": "", "codigo": "C01", "fecha": "1990-01-01", "fechaVencFactura":
   "2024-04-20", "items": [{"cantidad": 2, "producto_codigo": ""}, {"cantidad": 10, "
   producto_codigo": "P01"}, {"cantidad": 20, "producto_codigo": "P02"}], "listado": ["", "
   P01", "P02"], "modoPago": "Tarjeta", "nFactura": "F001", "total": 11009.2, "valido":
   true, "vendedor_codigo": ""}
{"cliente_codigo": "02", "codigo": "C02", "fecha": "2024-03-20", "fechaVencFactura":
   "2024-04-20", "items": [{"cantidad": 10, "producto_codigo": "P01"}, {"cantidad": 10, "
   producto_codigo": "P01"}, {"cantidad": 10, "producto_codigo": "P01"}], "listado": ["P01
   ", "P01", "P01"], "modoPago": "Efectivo", "nFactura": "F002", "total": 15015.0, "valido
   ": true, "vendedor_codigo": "02"}
{"CI": "123123123123", "codigo": "02", "correoE": "diego@mail.com", "fechaIng":
   "2000-10-10", "fechaNac": "2024-03-20", "horarios": ["10-19"], "nombre": "Diego", "
   sueldo": 1231233.2}
{"CI": "12301248", "codigo": "05", "correoE": "pepe@mail.com", "fechaIng": "2012-12-12", "
   fechaNac": "2005-12-09", "horarios": ["9", "17"], "nombre": "Pepe", "sueldo": 1023.0}
{"activo": true, "cantidad": 120.0, "codigo": "P01", "fechaFab": {"iso": "1985-06-15"}, "
   fechaVen": {"iso": "2024-04-20"}, "marca": "Samsung", "modelo": "Tab A", "nombre": "
   Tablet", "precio": 500.5, "unidad": "unid"}
```

```
{"activo": true, "cantidad": 260.0, "codigo": "P02", "fechaFab": {"iso": "2000-10-10"}, "
    fechaVen": {"iso": "2024-04-20"}, "marca": "Apple", "modelo": "iPhone", "nombre": "
    Celular", "precio": 200.2, "unidad": "unid"}
{"activo": true, "cantidad": 100.0, "codigo": "P04", "fechaFab": {"iso": "2010-10-10"}, "
    fechaVen": {"iso": "2010-10-20"}, "marca": "Epson", "modelo": "Turno", "nombre": "
    Heladera", "precio": 2023.0, "unidad": "1"}
```