PRÁCTICA 4

RELACIONES CON UNA BASE DE DATOS

Equipo:

Beltrán Saucedo Axel Alejandro Cerón Samperio Lizeth Montserrat Higuera Pineda Angel Abraham Lorenzo Silva Abad Rey 4BV1.

ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO

TECNOLOGÍAS PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

13/10/2025

Índice

1. Introducción	2
2. Fundamentos Teóricos	2
3. Diagrama UML	6
4. Implementación	7
Referencias	13

1. Introducción

Planteamiento del problema

Se busca crear una API web cuyo propósito sea gestionar un inventario y optimizar envíos con ayuda del algoritmo genético simple. Para la gestión del inventario, se debe garantizar lo siguiente:

 Permitir crear, leer, actualizar y borrar items, categorías y envíos en una base de datos.

Para la optimización de envíos, se debe garantizar lo siguiente:

Ofrecer un endpoint que utilice el AGS para resolver el problema de la mochila. Que calcule la combinación de items que maximiza la ganancia total de un envío sin exceder una capacidad de peso determinada.

Propuesta de solución

La solución propuesta es el desarrollo de una API con FastAPI para la lógica de negocio y SQLModel para la gestión de la base de datos. Componentes clave de la solución:

- SQLModel: Para definir la estructura de la base de datos estableciendo categoría, item y envío como entidades principales.
- endpoints (URLs): Para crear, leer, actualizar y borrar items, categorías y envíos.
- Algoritmo Génetico: Realizará el calculo. Simulando un proceso de evolución para encontrar la mejor combinación de items que da la mayor ganancia total sin superar la capacidad.

2. Fundamentos Teóricos

Para la correcta creacion de nuestra práctica, es importante que entendamos las relaciones entre las tecnologías y los conceptos que ya revisados para la creación de una API, esta vez implementando persistencia de datos.

Entorno de Trabajo y Herramientas Principales

- Python: Es el lenguaje de programación sobre el que se construye toda la lógica de la aplicación. Su sencilla sintaxis y su amplia cantidad de librerías lo hacen ideal para el desarrollo web.[2]
- FastAPI: Framework web moderno para construir APIs con Python. Sus características más destacadas son la rapidez, la validación de datos automática mediante Pydantic y la generación de documentación interactiva , que fue crucial para probar los endpoints de nuestra API.
- Uvicorn: Es un servidor ASGI ultrarrápido, utilizado para ejecutar la aplicación FastAPI. Permite que la API maneje múltiples peticiones de forma asíncrona, mejorando el rendimiento.

Persistencia de Datos

La persistencia de datos es la capacidad de un sistema para poder conservar la información posterior de la duración de una sola ejecución. En nuestra practica pasada, los datos eran volátiles, ya que se almacenaban en una lista en memoria. En esta práctica, se implementa la persistencia a través de los siguientes componentes:

- SQLite: Es un motor de base de datos relacional, autocontenido y que no requiere un servidor. Almacena toda la base de datos en un único archivo (en nuestro caso, database.db). Es ideal para desarrollo y aplicaciones de pequeña a mediana escala por su simplicidad y portabilidad.
- SQLAlchemy: Es una librería que funciona como un Mapeador Objeto-Relacional (ORM). Un ORM es una técnica que actúa como un "traductor.entre el código orientado a objetos y las tablas de una base de datos relacional. Permite manipular la base de datos utilizando código Python en lugar de escribir consultas SQL directamente.
- SQLModel: Es una librería que combina SQLAlchemy y Pydantic, creada por el mismo autor de FastAPI. Permite definir la estructura de los datos, las validaciones y el esquema de la base de datos en una sola clase, reduciendo la duplicación de código y simplificando el desarrollo. En nuestra práctica, las clases como Item son modelos de SQLModel que representan tanto la tabla en la base de datos como los datos que la API recibe y envía.[4]

Relaciones en Bases de Datos

- Relación Unívoca: Cada valor de clave primaria se relaciona con sólo un registro en la tabla relacionada.
- Uno a varios: La tabla de claves primaria sólo contiene un registro que se relaciona con ninguno, uno o varios registros en la tabla relacionada.
- Varios a varios: Cada registro en ambas tablas puede estar relacionado con varios registros en la otra tabla. Este tipo de relaciones requieren una tercera tabla, denominada tabla de enlace o asociación, porque los sistemas relacionales no pueden alojar directamente la relación. [5]

API CRUD

Una API CRUD es una interfaz de programación que permite Crear, Leer, Actualizar y Borrar datos. [6]

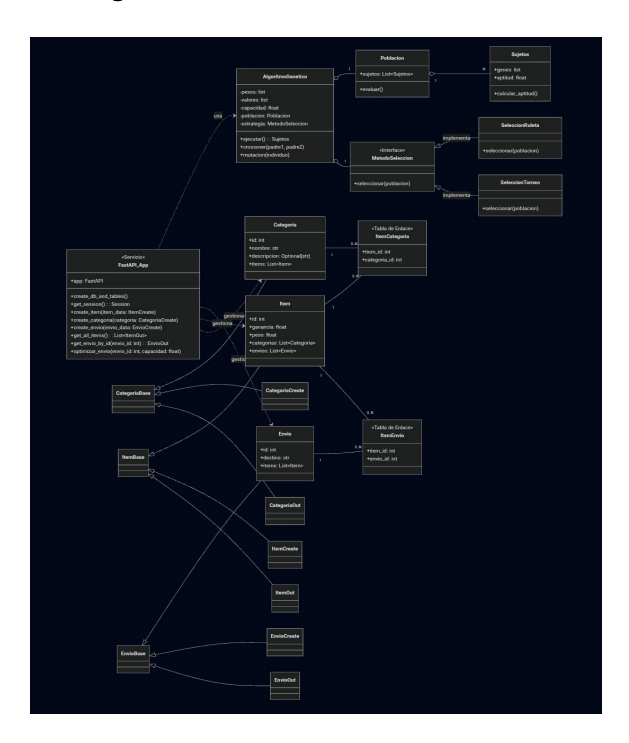
Algoritmo Genético Simple (AGS)

Está basado en el proceso genetico de los organismos vivos. Los Algoritmos Geneticos usan una analogía directa con el comportamiento natural.

- **Población:** Trabajan con una poblacion de individuos, cada uno de los cuales representa una solucion factible a un problema dado. A cada individuo se le asigna un valor o puntuacion, relacionado con la bondad de dicha solucion.
- **Fitness:** Cuanto mayor sea la adaptación de un individuo al problema, mayor sera la probabilidad de que el mismo sea seleccionado.
- **Cruzamiento:** Será seleccionado para reproducirse, cruzando su material genetico con otro individuo seleccionado de igual forma. Este cruce producira nuevos individuos descendientes de los anteriores los cuales comparten algunas de las caractersticas de sus padres. Cuanto menor sea la adaptación de un individuo, menor sera la probabilidad de que dicho individuo sea seleccionado para la reproducción, y por tanto de que su material genetico se propague en sucesivas generaciones.[7]

De esta manera se produce una nueva poblacion de posibles soluciones, la cual reemplaza a la anterior y verifica la interesante propiedad de que contiene una mayor proporcion de buenas caractersticas en comparacion con la poblacion anterior. Así a lo largo de las generaciones las buenas caractersticas se propagan a travees de la poblacion. Favoreciendo el cruce de los individuos mejor adaptados, van siendo explo radas las areas mas prometedoras del espacio de busqueda. Si el Algoritmo Genetico ha sido bien disenado, la poblacion convergera hacia una solucion optima del proble ma.

3. Diagrama UML



4. Implementación

Código:

En esta sección, explicaremos las modificaciones y adiciones clave que transforman la API. El cambio fundamental es la introducción de **relaciones** en la base de datos, pasando de un solo modelo 'Item' a un sistema de tres modelos interconectados: Item, Categoria, y Envio.

```
class ItemCategoria(SQLModel, table=True):
    """
    Tabla de enlace (asociativa) para la relación muchos-a-muchos
    entre Item y Categoria. Contiene las claves foráneas de ambas tablas.
    """
    item_id: Optional[int] = Field(
        default=None, foreign_key="item.id", primary_key=True # Parte de la clave primaria compuesta.
)
    categoria_id: Optional[int] = Field(
        default=None, foreign_key="categoria.id", primary_key=True # Parte de la clave primaria compuesta.
)

class ItemEnvio(SQLModel, table=True):
    """
    Tabla de enlace (asociativa) para la relación muchos-a-muchos
    entre Item y Envio. Contiene las claves foráneas de ambas tablas.
    """
    item_id: Optional[int] = Field(
        default=None, foreign_key="item.id", primary_key=True # Parte de la clave primaria compuesta.
)
    envio_id: Optional[int] = Field(
        default=None, foreign_key="envio.id", primary_key=True # Parte de la clave primaria compuesta.
)
```

Figura 1: Definición de las tablas de enlace 'ItemCategoria' y 'ItemEnvio'.

La Práctica 4 introduce relaciones de **muchos** a **muchos**. Un ítem puede pertenecer a múltiples categorías, y un ítem puede estar en múltiples envíos. Para lograr esto en una base de datos, se requieren "tablas de enlace".

- ItemCategoria: Actúa como puente entre 'Item' y 'Categoria'. Contiene 'item_id' y 'categoria_id' como claves foráneas y juntas forman la clave primaria.
- ItemEnvio: De forma similar, une 'Item' y 'Envio' usando 'item_id' y 'envio_id'.

```
class Categoria(CategoriaBase, table=True):
   id: Optional[int] = Field(default=None, primary key=True) # Clave primaria autogenerada.
   items: List["Item"] = Relationship(back_populates="categorias", link_model=ItemCategoria)
class Item(ItemBase, table=True):
    """Modelo de la tabla 'item'. Incluye ID y relaciones con Categoria y Envio."""
   id: Optional[int] = Field(default=None, primary_key=True) # Clave primaria autogenerada.
   # Relación muchos-a-muchos: Un item puede tener muchas 'Categoria'.
   # 'link model=ItemCategoria' especifica la tabla de enlace a usar.
   categorias: List[Categoria] = Relationship(back populates="items", link model=ItemCategoria)
   # Relación muchos-a-muchos: Un item puede estar en muchos 'Envio'.
      'back populates' conecta con el atributo 'items' en 'Envio'.
   envios: List["Envio"] = Relationship(back_populates="items", link_model=ItemEnvio)
class Envio(EnvioBase, table=True):
   """Modelo de la tabla 'envio'. Incluye ID y la relación con Items."""
   id: Optional[int] = Field(default=None, primary key=True) # Clave primaria autogenerada.
   items: List[Item] = Relationship(back_populates="envios", link_model=ItemEnvio)
```

Figura 2: Modelos de tabla Categoria, Item (modificado) y Envio.

Con las tablas de enlace definidas, los modelos principales ahora usan el campo 'Relationship' de SQLModel:

- Categoria: Define 'items: List[Ïtem"] = Relationship(...)'.
- Item: Es el modelo central en donde se definen dos relaciones: 'categorias: List[Categoria]' y 'envios: List[.^{En}vio'']'.
- Envio: Define 'items: List[Item] = Relationship(...)'.

El parámetro link_model le dice a SQLModel qué tabla de enlace usar, y back_populates conecta los dos lados de la relación.

```
class ItemCreate(ItemBase):
    """Esquema de datos esperado al crear un Item."""
# MODIFICADO: Se usa una lista de nombres de categorías en lugar de un ID.
    categoría_nombres: List[str] = Field(default=[], description="Lista de nombres de categorías a las que pertenece el item.")

class EnvioCreate(EnvioBase):
    """Esquema de datos esperado al crear un Envío. Se añade lista de IDs de Items."""
    item_ids: List[int] = [] # Lista de IDs de los items a incluir inicialmente.

class ItemOut(ItemBase):
    """Cómo se verá un Item en la respuesta (incluye ID y datos de sus categorías)."""
    # MODIFICADO: Se cambia 'categoria' por 'categorias' (plural).
    id: int
        categorias: List[CategoriaOut] = [] # Muestra la lista de categorías asociadas.

class EnvioOut(EnvioBase):
    """Cómo se verá un Envío en la respuesta (incluye ID y la lista de Items)."""
    id: int
    id: int
    items: List[ItemOut] = [] # Muestra los items completos asociados.
```

Figura 3: Modelos de Creación (Input) y Salida (Output).

Para manejar estas relaciones en la API, los modelos de Çreación"(Input) y "Salida"(Output) fueron modificados:

- ItemCreate: En lugar de pedir un 'categoria_id', que es lo que se haría en una relación uno-a-muchos, ahora solicita 'categoria_nombres: List[str]'. Esto resulta mas comodo ya que no se necesitan saber los IDs.
- EnvioCreate: Pide una lista de 'item_ids: List[int]' para asociar items existentes al nuevo envío.
- ItemOut y EnvioOut: Se actualizan para mostrar la lista completa de objetos relacionados, dando una respuesta más completa.

```
@app.post("/items/", response_model=ItemOut, status_code=status.HTTP_201_CREATED, tags=["Items"])
def create_item(item_data: ItemCreate, db: SessionDep):
    """Crea un nuevo item, asignándolo a una o más categorías existentes por nombre."""
   categorias = []
    if item_data.categoria_nombres:
       categorias = db.query(Categoria).filter(Categoria.nombre.in_(item_data.categoria_nombres)).all()
       if len(categorias) != len(set(item_data.categoria_nombres)):
           raise HTTPException(status_code=status.HTTP_404_NOT_FOUND, detail="Una o más categorías no fueron encontradas"
   item_dict = item_data.model_dump(exclude={"categoria_nombres"})
   new item = Item(**item dict)
   new_item.categorias = categorias
   # 6. Guarda en la BD
   db.add(new_item)
   db.commit()
   db.refresh(new item)
   return new_item
```

Figura 4: Lógica modificada del endpoint POST /items/.

La lógica de los endpoints se vuelve un poco mas compleja cuando manejamos las relaciones. Al crear un ítem 'POST /items/', no solo insertamos un registro, sino que ahora debe:

- 1. Recibir la lista de **nombres** de categorías 'categoria_nombres'.
- 2. Buscar en la base de datos los **objetos** Categoria que coincidan con esos nombres.
- 3. Validar que todas las categorías solicitadas existan.
- 4. Crear el nuevo objeto 'Item'.
- 5. Asignar la lista de objetos 'Categoria' encontrados al campo 'new_item.categorias'.
- 6. Al hacer 'db.commit()', SQLModel gestiona la tabla de enlace 'ItemCategoria'.

Esta lógica es similar a la aplicada al crear 'Envios' y al actualizar (PATCH) los recursos, donde las listas de relaciones se reemplazan.

```
@app.post("/optimizar/{envio_id}", tags=["Algoritmo Genético"])
def optimizar envio(envio id: int, capacidad: float):
    with Session(engine) as session:
         #Obtenemos el envío por su ID
         envio = session.get(Envio, envio id)
         if not envio:
             raise HTTPException(status code=404, detail="Envío no encontrado")
         #Los items se obtienen directamente desde la relación
         items = envio.items
         if not items:
             raise HTTPException(status code=400, detail="Este envio no tiene items")
         pesos = [i.peso for i in items]
         ganancias = [i.ganancia for i in items]
         ag = AlgoritmoGenetico(pesos, ganancias, capacidad, SeleccionRuleta())
        mejor_solucion = ag.ejecutar()
        mejor genes lista = mejor solucion.genes
         # 3. La ganancia total es la aptitud ya calculada en el objeto
        ganancia_total = mejor_solucion.aptitud
        # 4. Calculamos el peso total usando la lista de genes
         peso total = 0
         for i, gen in enumerate(mejor genes lista):
             if gen == 1:
                 peso_total += pesos[i]
 5. Creamos la lista de items usando 'mejor_genes_lista
items_seleccionados = [
       "id": items[i].id,
       "nombres_categorias": [cat.nombre for cat in items[i].categorias] if items[i].categorias else [],
       "peso": items[i].peso,
       "ganancia": items[i].ganancia,
   for i, gen in enumerate(mejor_genes_lista) # <-- Usamos la lista</pre>
   if gen == 1
return {
    "envio id": envio.id,
   "destino": envio.destino,
    "mejor_genes": mejor_genes_lista, # <-- Devolvemos la lista</pre>
    "ganancia total": ganancia total,
    "peso total": peso total,
    "items_seleccionados": items_seleccionados,
```

Figura 5: Nuevo endpoint POST para el Algoritmo Genético.

Aqui tenemos la adición más importante, que es el endpoint /optimizar/{envio_id}. Este endpoint integra el algoritmo genético importado desde Algoritmo_genetico.py con nuestra API de envíos:

- 1. Recibe un 'envio_id' y una capacidad de peso.
- 2. Obtiene el objeto 'Envio' de la base de datos.
- 3. Accede a todos los items asociados a ese envío simplemente usando la relación: envio.items.
- 4. Extrae los pesos y ganancias de esa lista de items.
- 5. Inicializa y ejecuta el 'AlgoritmoGenetico' con esos datos.
- 6. La solución se usa para filtrar la lista de items y devolver solo los seleccionados que maximizan la ganancia sin superar la capacidad.

Referencias

- [1] IBM. (s.f.). ¿Qué es una API REST? Recuperado el 14 de octubre de 2025, de https://www.ibm.com/mx-es/topics/rest-apis
- [2] Python Software Foundation. (s.f.). Acerca de Python™. Resumen Ejecutivo. Recuperado el 14 de octubre de 2025, de https://www.python.org/doc/essays/blurb-es/
- [3] Ramírez, S. (s.f.). FastAPI. Recuperado el 14 de octubre de 2025, de https://fastapi.tiangolo.com/es/
- [4] Ramírez, S. (s.f.). SQLModel. Recuperado el 14 de octubre de 2025, de https://sqlmodel.tiangolo.com/es/
- [5] IBM Control Desk. (s. f.). Relaciones en Bases de Datos. Recuperado el 31 de octubre de 2025, de https://www.ibm.com/docs/es/control-desk/7.6.1?topic=structure-database-relationships
- [6] Jain, A. (2024, 8 septiembre). What is CRUD API? DEV Community. Recuperado el 31 de octubre de 2025, de https://dev.to/ankitjaininfo/what-is-crud-api-502i
- [7] Tema 2. Algoritmos genéticos. (s. f.). Departamento de Ciencias de la Computación E Inteligencia Artificial. Recuperado el 31 de octubre de 2025, de http://www.sc.ehu.es/ccwbayes/docencia/mmcc/docs/t2geneticos