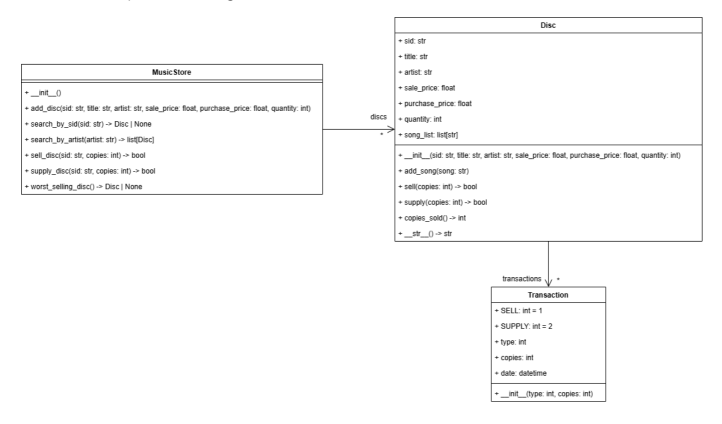
README.es.md 2024-08-28



## Tienda de música

La tienda de música es una aplicación utilizada para evaluar el conocimiento de los conceptos de POO en Python. La aplicación es una simple tienda de música que permite a los usuarios agregar, listar y buscar discos de música. La aplicación está implementada utilizando clases y objetos en Python.

El modelo de la aplicación es el siguiente:



El código de la aplicación está incompleto, la idea es completarlo teniendo en cuenta los siguientes pasos.

- 1. Completa la clase Transaction teniendo en cuenta los siguientes requisitos:
  - La clase debe tener una constante SELL de tipo int con valor 1.
  - La clase debe tener una constante SUPPLY de tipo int con valor 2.
  - La clase debe tener un método \_\_init\_\_ que reciba los siguientes parámetros:
    - type de tipo int.
    - copies de tipo int.

En el método <u>\_\_init\_\_</u>, la clase inicializa los atributos type y copies con los valores recibidos como parámetros.

 La clase debe tener un atributo date de tipo datetime que debe inicializarse con la fecha y hora actual

Sugerencia: puedes usar la función datetime.now() para obtener la fecha y hora actual.

README.es.md 2024-08-28

- 2. Completa la clase Disc teniendo en cuenta los siguientes requisitos:
  - La clase debe tener un método <u>init</u> que reciba los siguientes parámetros:
    - sid de tipo str.
    - title de tipo str.
    - artist de tipo str.
    - sale\_price de tipo float.
    - purchase\_price de tipo float.
    - quantity de tipo int.

En el método \_\_init\_\_, la clase debe inicializar los atributos sid, title, artist, sale\_price, purchase\_price y quantity con los valores recibidos como parámetros.

- La clase debe tener los atributos transactions de tipo list[Transaction] y song\_list de tipo list[str]. Ambos atributos deben inicializarse como listas vacías.
- La clase debe tener un método de instancia add\_song que reciba un parámetro song de tipo str y agregue la canción a la lista song\_list.
- La clase debe tener un método de instancia sell que reciba un parámetro quantity de tipo int y haga lo siguiente:
  - Si el parámetro copies es mayor que el atributo quantity del disco, el método debe devolver False.
  - De lo contrario, el método disminuye el atributo quantity del disco en el valor del parámetro copies y agrega un nuevo objeto Transaction a la lista transactions con el tipo Transaction. SELL y el número de copies vendidas.
  - El método debe devolver True.
- La clase debe tener un método de instancia supply que reciba un parámetro copies de tipo int y haga lo siguiente:
  - Aumenta el atributo quantity del disco en el valor del parámetro copies.
  - Agrega un nuevo objeto Transaction a la lista transactions con el tipo Transaction. SUPPLY y el número de copies suministradas.
- La clase debe tener un método de instancia copies\_sold que devuelva un int con el número total de copias vendidas.

**Sugerencia:** puedes sumar el número de copias de cada transacción de tipo Transaction. SELL.

• La clase debe tener un método de instancia \_\_str\_\_ que devuelva un str con el formato:

```
SID: {sid}
Title: {title}
Artist: {artist}
Song List: {song_list}
```

README.es.md 2024-08-28

Donde {sid}, {title} y {artist} deben ser reemplazados por los valores de los atributos del disco. El {song\_list} debe ser reemplazado por la lista de canciones del disco separadas por una coma y un espacio.

**Sugerencia:** Usa un f-string (f"") para formatear la cadena y \n dentro de la cadena para una nueva línea.

- 3. Completa la clase MusicStore teniendo en cuenta los siguientes requisitos:
  - Debe tener un método \_\_init\_\_ que inicialice el atributo discs de tipo dict[str, Disc]
     como un diccionario vacío.
  - La clase debe tener un método de instancia add\_disc que reciba los parámetros sid de tipo str, title de tipo str, artist de tipo str, sale\_price de tipo float, purchase\_price de tipo float y quantity de tipo int y haga lo siguiente:
    - Verifica si el sid no está en el diccionario discs.
    - Si el sid no está en el diccionario discs, el método crea un nuevo objeto Disc con los parámetros recibidos y lo agrega al diccionario discs utilizando el sid como clave.
  - La clase debe tener un método de instancia search\_by\_sid que reciba el parámetro sid de tipo str y devuelva Disc | None. El método debe devolver el disco con el sid recibido como parámetro o None si el disco no se encuentra.
  - La clase debe tener un método de instancia search\_by\_artist que reciba el parámetro artist
    de tipo str y devuelva list[Disc]. El método debe devolver una lista con todos los discos que
    tengan el artist recibido como parámetro.
  - La clase debe tener los métodos de instancia sell\_disc y supply\_disc que reciban los parámetros sid de tipo str y copies de tipo int. Copia el siguiente código en la clase MusicStore para completar los métodos:

```
def sell_disc(self, sid: str, copies: int) -> bool:
    disc = self.search_by_sid(sid)
    if disc is None:
        return False

    return disc.sell(copies)

def supply_disc(self, sid: str, copies: int) -> bool:
    disc = self.search_by_sid(sid)
    if disc is None:
        return False

    disc.supply(copies)
    return True
```

• La clase debe tener un método de instancia worst\_selling\_disc que devuelva Disc | None con el disco que ha vendido el menor número de copias o None si no hay discos en la tienda.