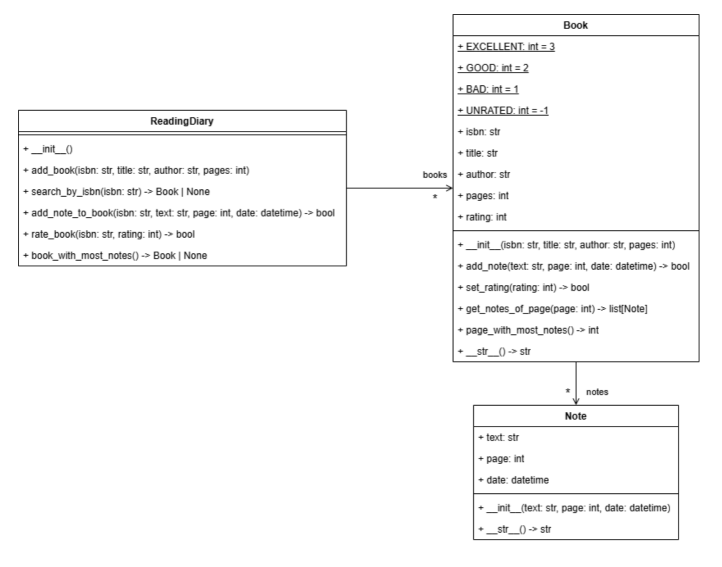
Total pruebas a evaluar: 62

Reading Diary es una aplicación para evaluar el conocimiento de los conceptos de POO en Python. La aplicación es un simple diario de lectura que permite a los usuarios agregar libros y añadir notas a los libros para llevar un registro del progreso de lectura. 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 Note teniendo en cuenta los siguientes requisitos:
 - La clase debe tener un método __init__ que reciba los siguientes parámetros:
 - text de tipo str.
 - page de tipo int.
 - date de tipo datetime.

En el método __init__, la clase debe inicializar los atributos text, page y date con los valores recibidos como parámetros.

La clase debe tener un método de instancia __str__ que devuelva una cadena de texto (str)
 con el siguiente formato:

```
{date} - page {page}: {text}
```

Donde {date}, {page} y {text} deben ser reemplazados con los valores de los atributos de la nota.

- 2. Completa la clase Book teniendo en cuenta los siguientes requisitos:
 - La clase debe tener una constante EXCELLENT de tipo int con valor 3.
 - La clase debe tener una constante GOOD de tipo int con valor 2.
 - La clase debe tener una constante BAD de tipo int con valor 1.
 - La clase debe tener una constante UNRATED de tipo int con valor -1.
 - La clase debe tener un método __init__ que reciba los siguientes parámetros:
 - isbn de tipo str.
 - title de tipo str.
 - author de tipo str.
 - pages de tipo int.

En el método __init__, la clase debe inicializar los atributos isbn de tipo str, title de tipo str, author de tipo str y pages de tipo int con los valores recibidos como parámetros. El atributo rating de tipo int debe ser inicializado con el valor Book.UNRATED y el atributo notes de tipo list[Note] debe ser inicializado como una lista vacía.

- La clase debe tener un método de instancia add_note que reciba los parámetros text de tipo str, page de tipo int y date de tipo datetime y devuelva un valor bool. El método debe hacer lo siguiente:
 - Verifica si page es mayor que el número total de páginas del libro. Si lo es, el método debe devolver False.
 - De lo contrario, el método debe crear un nuevo objeto Note con los parámetros recibidos y añadirlo a la lista notes del libro. El método debe devolver True.
- La clase debe tener un método de instancia set_rating que reciba un parámetro rating de tipo int y devuelva un valor bool. El método debe hacer lo siguiente:
 - Verifica si el rating no es uno de las constantes Book. EXCELLENT, Book. GOOD o Book. BAD. Si no lo es, el método debe devolver False.
 - De lo contrario, el método debe asignarle al atributo rating del libro el valor del parámetro rating y devolver True.

- La clase debe tener un método de instancia get_notes_of_page que reciba un parámetro page de tipo int y devuelva una lista list[Note] con las notas del libro que se encuentren en la página recibida como parámetro.
- La clase debe tener un método de instancia page_with_most_notes que devuelva un int con la página que tiene más notas. Si no hay notas en el libro, el método debe devolver -1.
- La clase debe tener un método de instancia __str__ que devuelva una cadena de texto (str)
 con el siguiente formato:

```
ISBN: {isbn}
Title: {title}
Author: {author}
Pages: {pages}
Rating: {rating}
```

Donde {title}, {author}, {isbn} y {pages} deben ser reemplazados con los valores de los atributos del libro. {rating} debe ser reemplazada con la cadena de texto "excellent", "good", "bad" o "unrated" dependiendo del valor del atributo rating.

- 3. Completa la clase ReadingDiary teniendo en cuenta los siguientes requisitos:
 - La clase debe tener un método __init__ que inicialice el atributo books de tipo dict[str,
 Book] como un diccionario vacío.
 - La clase debe tener un método de instancia add_book que reciba los parámetros isbn de tipo str, title de tipo str, author de tipo str y pages de tipo int y retorne un valor bool. El método debe hacer lo siguiente:
 - Verifica si el isbn no está en el diccionario books. Si lo está, el método debe devolver
 False.
 - De lo contrario, el método crea un nuevo objeto Book con los parámetros recibidos y lo añade al diccionario books usando el isbn como clave. El método debe devolver True.
 - La clase debe tener un método de instancia search_by_isbn que reciba el parámetro isbn de tipo str y devuelva Book | None. El método debe devolver el libro con el isbn recibido como parámetro o None si el libro no se encuentra.
 - La clase debe tener un método de instancia add_note_to_book que reciba los parámetros isbn de tipo str, text de tipo str, page de tipo int y date de tipo datetime y devuelva un valor bool. El método debe hacer lo siguiente:
 - Llama al método search_by_isbn con el isbn recibido como parámetro. Si el libro no se encuentra, el método debe devolver False.
 - De lo contrario, llama al método add_note del libro con los parámetros recibidos y devuelve el valor que retorne el método add_note.
 - La clase debe tener un método de instancia rate_book. Copia el siguiente código en la clase
 ReadingDiary para completar el método:

```
def rate_book(self, isbn: str, rating: int) -> bool:
   book = self.search_by_isbn(isbn)
   if book is None:
      return False
   return book.set_rating(rating)
```

• La clase debe tener un método de instancia book_with_most_notes que devuelva Book | None. El método debe devolver el libro con más notas o None si no hay libros en el diario o si todos los libros no tienen notas.