2025.01.15.

Órai Feladat

Határidő:

60 perc

Feladat: Könyvtárkezelő rendszer

Leírás:

Készíts egy könyvtárkezelő rendszert, amely képes kezelni könyveket, adatokat és fájlokat. A rendszerben a könyveknek van egy címe, szerzője, kiadási éve, és ISBN száma. Az adatok tárolása egy fájlban történik, és a programnak képesnek kell lennie az adatok módosítására, hozzáadására, törlésére és lekérdezésére.

Követelmények:

1. **OOP**:

- o Készíts egy Book osztályt, amely a könyv adatait tárolja.
- o Készíts egy Library osztályt, amely a könyvek listáját kezeli.

2. Fájlkezelés:

- o A könyveket JSON fájlba kell menteni.
- A fájlkezelés legyen biztonságos (például használj with-et, hogy biztosítsd a fájl megfelelő bezárását).

3. Adatmanipuláció:

- o Készíts egy függvényt, amely a könyveket kiadási év szerint rendezi.
- o Készíts egy függvényt, amely egy adott szerző összes könyvét lekérdezi.

4. List és Dictionary Comprehension:

 A könyvek listáját és a lekérdezett adatokat használj list comprehension-nel és dictionary comprehension-nel, ahol csak lehet.

5. DRY, YAGNI, KISS:

- Kerüld a kódismétlést.
- Ne építs felesleges funkciókat, csak azokat, amik tényleg szükségesek a feladat megoldásához.

Követelmények részletesebben:

- 1. A Book osztály legyen képes tárolni a következő adatokat:
 - title: A könyv címe
 author: A könyv szerzője
 year: A könyv kiadási éve
 isbn: A könyv ISBN száma
- 2. A Library osztály:
 - o Tároljon egy listát a könyvekről.
 - o Legyenek függvényt a következőkre:
 - add_book(book): Hozzáad egy új könyvet a listához.
 - remove_book(isbn): Eltávolít egy könyvet az ISBN alapján.
 - **list_books**(): Kiírja az összes könyvet (cím, szerző, kiadás éve).
 - sort_books_by_year(): A könyveket kiadási év szerint rendezi.
 - **get_books_by_author(author)**: Visszaadja az összes könyvet, amelyet egy adott szerző írt.
- 3. A rendszer olvassa és írja az adatokat egy data/books.json fájlba. Ha a fájl nem létezik, a program hozza létre.
- 4. Használj **list comprehension-t** és **dictionary comprehension-t** az adatok kezelésére (például könyv szerinti keresés, szűrés, rendezés stb.)