zadanie 3

Zbudować prostego CRUD'a. Dla tabeli ksiazka należy zrobić:

- 1. obiekt DAO który będzie miał funkcje CRUDA:
 - funkcję do czytania danych dla zadanego id (findById())
 - funkcję dodawania nowej książki (newBooks())
 - funkcję modyfikacji książki o zadanym id (updateById())
 - funkcję usunięcia książki z konkretnym id (deleteById())
- 2. dodatkowo obiekt DAO będzie miał funkcję do pobierania listy wszystkich książek.
- 3. W funkcji main() korzystając z obiektu DAO tabelki ksiazka robimy operacje:
 - a. wczytujemy listę książek i wyświetlamy ją na ekranie
 - b. dodajemy 4 nowe książki
 - c. wczytujemy ponownie listę książek i wyświetlamy ją na ekranie
 - d. modyfikujemy ostatni rekord w bazie z książkami wstawiając w pole nazwa książki "nakład wyczerpany" (pobieramy ostatni index Selectem z funkcją sql MAX na kolumnie id)
 - e. wczytujemy ponownie listę książek i wyświetlamy ją na ekranie
 - f. usuwamy ostatni rekord
 - g. wczytujemy ponownie listę książek i wyświetlamy ją na ekranie
- 4. wrzucamy dane z połączeniem do bazy w osobną klasę DBProperties i korzystamy z niej w naszym programie.