

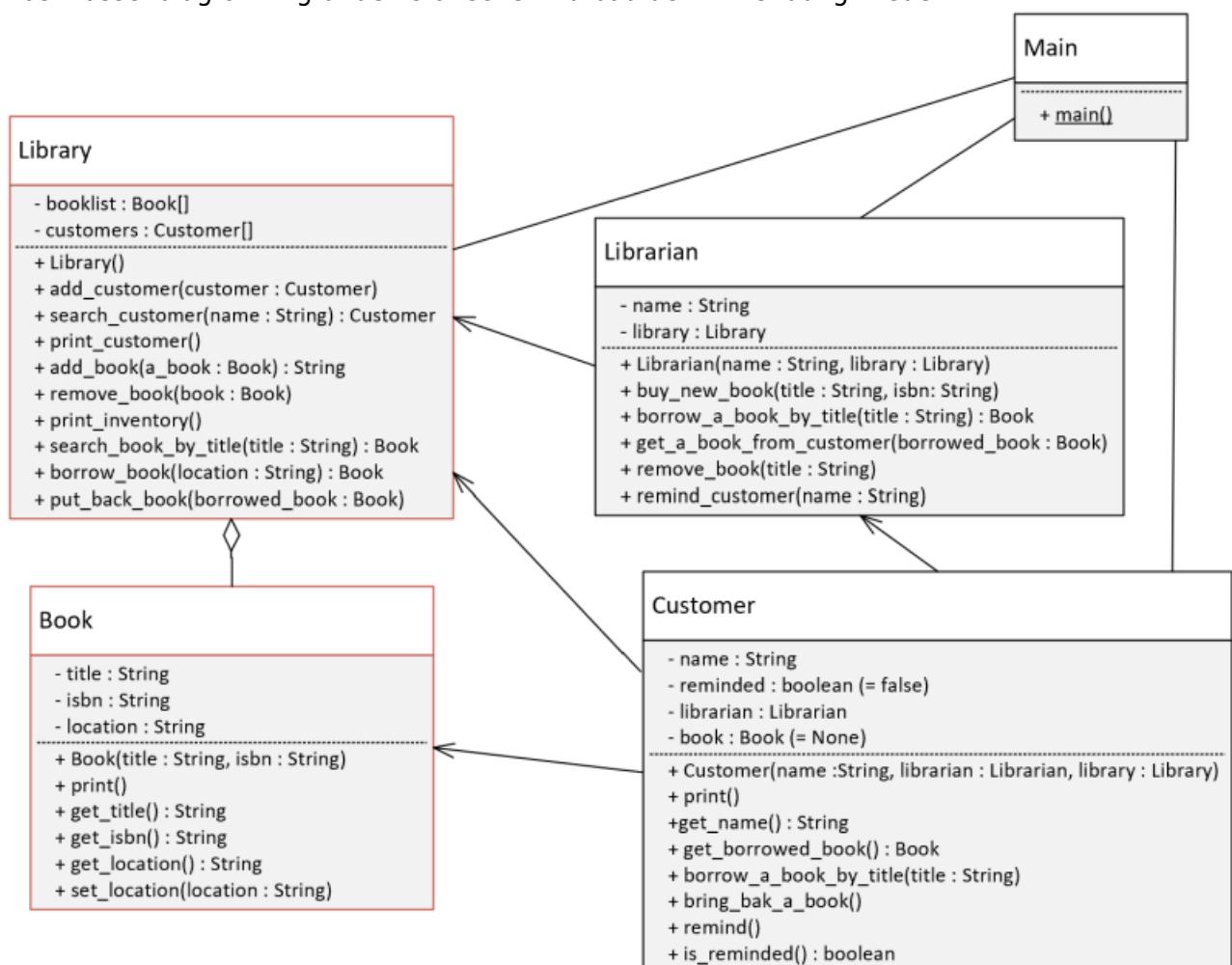
'==== Aufgabe 5 - Applikation nach Vorgabe erstellen =====

Ziel

Sie können Objekte nach Vorgabe eines Klassen- und Sequenzdiagramms erstellen und kommunizieren lassen.

Hinweise

- Lösen Sie die Aufgabe jeweils step by step und führen Sie dann den Code aus, um zu prüfen, ob Ihre Implementation erfolgreich ist.
- Die Klassen Book und Library werden nicht bearbeitet. Lesen Sie aber dennoch die Beschreibungen der Methoden, damit Sie wissen, wie diese anzuwenden sind.
- Eine OO-Anwendung startet damit, dass in der main-Methode alle wichtigen Klassen instanziiert und deren Beziehungen sichergestellt werden.
- Das Klassendiagramm gibt den statischen Aufbau der Anwendung wieder.

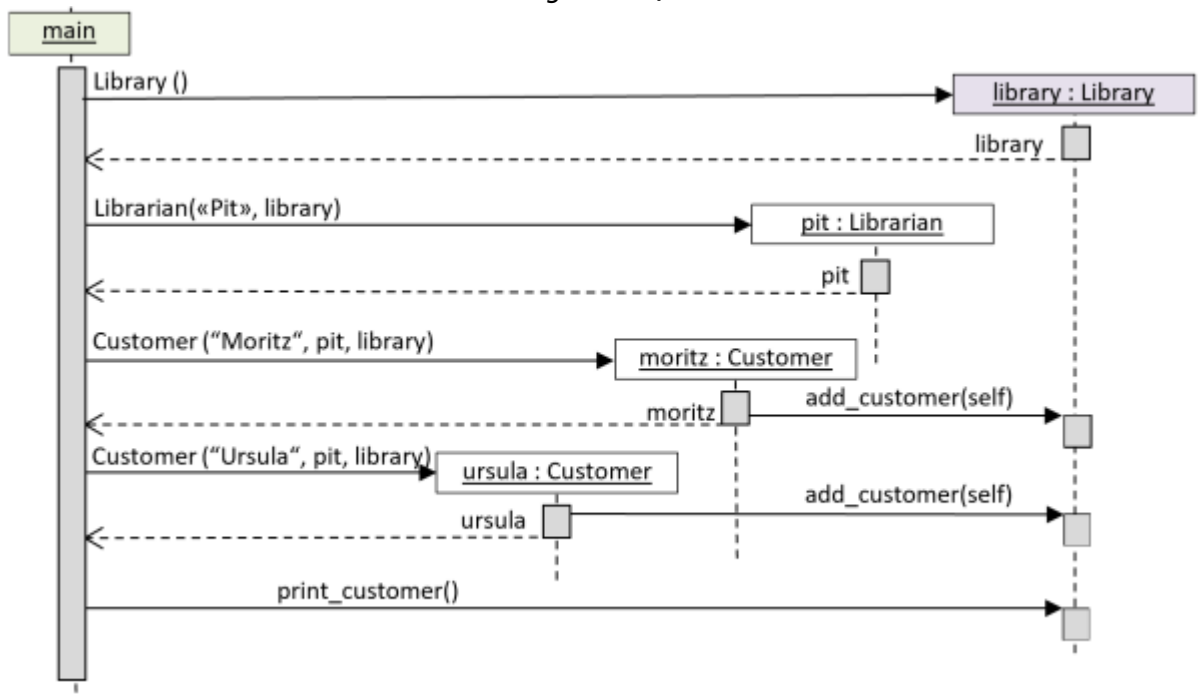


Auftrag

Teil 1 : ** Die Objekte werden erzeugt. - Akzeptieren Sie das Assignment in GitHub Classroom und klonen Sie das Repo in Ihre Entwicklungsumgebung. - Implementieren Sie den Konstruktor der Klassen Customer. * **Achtung: Beim Erzeugen eines Customer-Objektes

meldet sich dieses selber (proaktiv) bei der Library an. Sie können das im Ablauf des Konstruktors erkennen, da dort der Aufruf `add_customer` ausgeführt wird.

1. Führen Sie nun in `test_library.py` die folgende Tests aus, welche fehlerfrei sein müssen:
 - `test_add_and_print_customers`
 - `test_search_customer`
 - `test_search_customer_failed`
2. Pushen Sie die aktuelle Lösung auf GitHub.
3. Implementieren Sie den Konstruktor der Klasse `Librarian`.
 - Hinweis: Es gibt in diesem Zustand der Klasse keine Tests, die prüfen, ob der Konstruktor erfolgreich angelegt wurde. Wenn Sie unsicher sind, ob Sie die Aufgabe richtig gelöst haben, frage Sie bei Ihrer Lehrperson nach.
4. Implementieren Sie nun in der `main`-Methode (`main.py`) die Instanziierung der Objekte sowie die Methodenaufrufe gemäss dem gezeigten Sequenzdiagramm.
 - Hinweis: Halten Sie sich an die Anweisungen im Quellcode. //



- Führen Sie dann das Programm aus. Es muss fehlerfrei laufen.

Die Ausgabe soll wie folgt aussehen:

```

Bibliotheks-Anwendung
=====
Kunden:
Kunde: Moritz
Kunde: Ursula
---
```

- Testen Sie das Programm mit der Methode

`test_main_part1` in `test_main.py`. Wie immer muss auch dieser Test fehlerfrei ablaufen. - Pushen Sie den Teilauftrag 1 auf GitHub

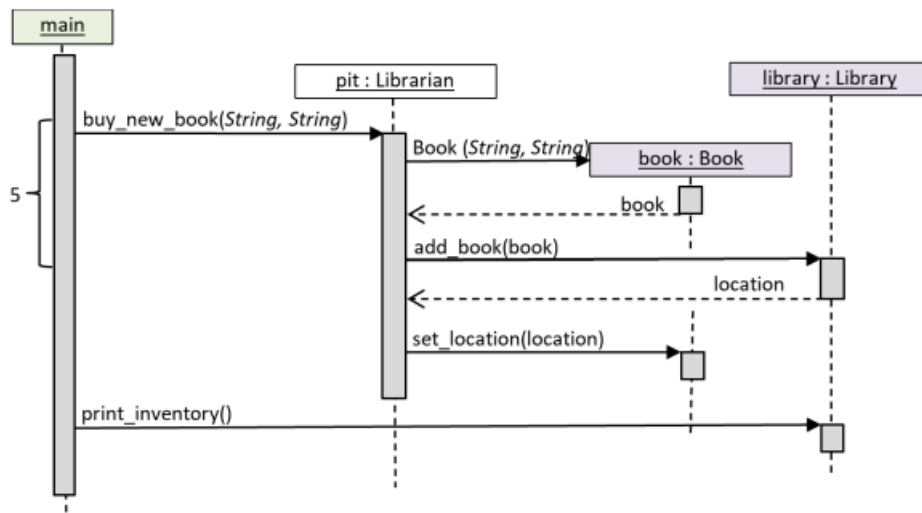
****Teil 2 :** Der Bibliothek werden 5 Bücher zugeführt. - Erzeugen Sie für die 2. Teilaufgabe einen neuen Branch. So ist sichergestellt, dass Sie - im Notfall - jederzeit auf eine lauffähige Version zurückgreifen können. - Ergänzen Sie den Code der Methode `buy_new_book` in der Klasse `Librarian`.

//Hinweise:

- Halten Sie sich an die Anweisungen im Code der Datei `librarian.py` // * //Beachten Sie

bitte die Beschreibung der benötigten Methoden in den Klassen `Library` und `Book`. `// * //Der Wert des Attributs location ist ein Zufallswert der in der Methode add_book() generiert wird. // * //Halten Sie sich an das gezeigte Sequenzdiagramm. // - Führen Sie den Test test_buy_new_book in der Datei test_librarian.py aus. Er muss fehlerfrei ablaufen. - Pushen Sie die aktuelle Lösung auf GitHub. - Ergänzen Sie den Code in der main-Methode. Halten Sie sich an die Anweisungen im Code der Datei main.py. //Hinweise:`

- Übernehmen Sie die Buchtitel und ISBN-Nummern genau so, wie im Printout angegeben.
- Halten Sie sich an das gezeigte Sequenzdiagramm.



Hinweis:

Beachten Sie beim Sequenzdiagramm die Angabe einer Wiederholung. Sie wird durch `{` markiert und mit `*` (für beliebig) oder einem konkreten Wert versehen.

5. Führen Sie das Programm aus. Es muss fehlerfrei laufen. Die Ausgabe soll wie folgt aussehen:

```

Inventar:
ISBN : 3-345-678 / Titel: Ich bin dann mal weg / Ablage : D8
ISBN : 6-444-856 / Titel: im West nichts neues / Ablage : B2
ISBN : 3-3345-678-X / Titel: Das Omen / Ablage : C10
ISBN : 3-4321-334 / Titel: Harry Potter, die neue Welt / Ablage : A7
ISBN : 3-2123-554 / Titel: die schönsten Zugreisen / Ablage : B6
---
```

Hinweis:

- Der Ablageort wird durch die `Library` generiert und kann darum variieren!

6. Pushen Sie die lauffähige Teilaufgabe 2 auf GitHub.

Teil 3 : ** Ursula und Moritz leihen sich je ein Buch aus.

Ursula wählt das Buch „Das Omen“ und Moritz das Buch „Ich bin dann mal weg“.

- Erstellen Sie - basierend auf dem Branch aus Teilaufgabe 2 - einen neuen Branch für die Teilaufgabe 3. - Ergänzen Sie in der Klasse `Librarian` die Methode `borrow_a_book_by_title`.

Hinweise:

- Halten Sie sich an die Anweisungen im Code der Datei `Librarian.py`
- Beachten Sie bitte die Beschreibung der benötigten Methoden in den Klassen `Library` und `Book`.
- Halten Sie sich an das gezeigte Sequenzdiagramm. Der Ablauf ist etwas komplex gehalten, dies aber bewusst, um möglichst viel „Kommunikation“ zu erzielen.
- Führen Sie den Test `test_borrow_a_book_by_title` in der Datei `test_librarian.py` aus. Er muss fehlerfrei ablaufen. - Pushen Sie diese Lösung auf GitHub. - Führen Sie nun den Test `test_borrow_a_book_by_unknown_title` in der Datei `test_librarian.py` aus. Er muss fehlerfrei ablaufen. - Pushen Sie diese Lösung auf GitHub. - Ergänzen Sie nun in

der Klasse Customer die Methode `borrow_a_book_by_title`.

****Achtung!** Sie benötigen hier die Referenz `self._book` auf ein `Book`-Objekt, um den Rückgabewert aus dem Methodenaufruf zu speichern. Das lässt sich aus dem Sequenzdiagramm so nicht entnehmen. Dieses Wissen müssen Sie als Fachperson hier einbringen. Fehlt die Deklaration dieses Attributs im Konstruktor, müssen Sie das jetzt nachholen.

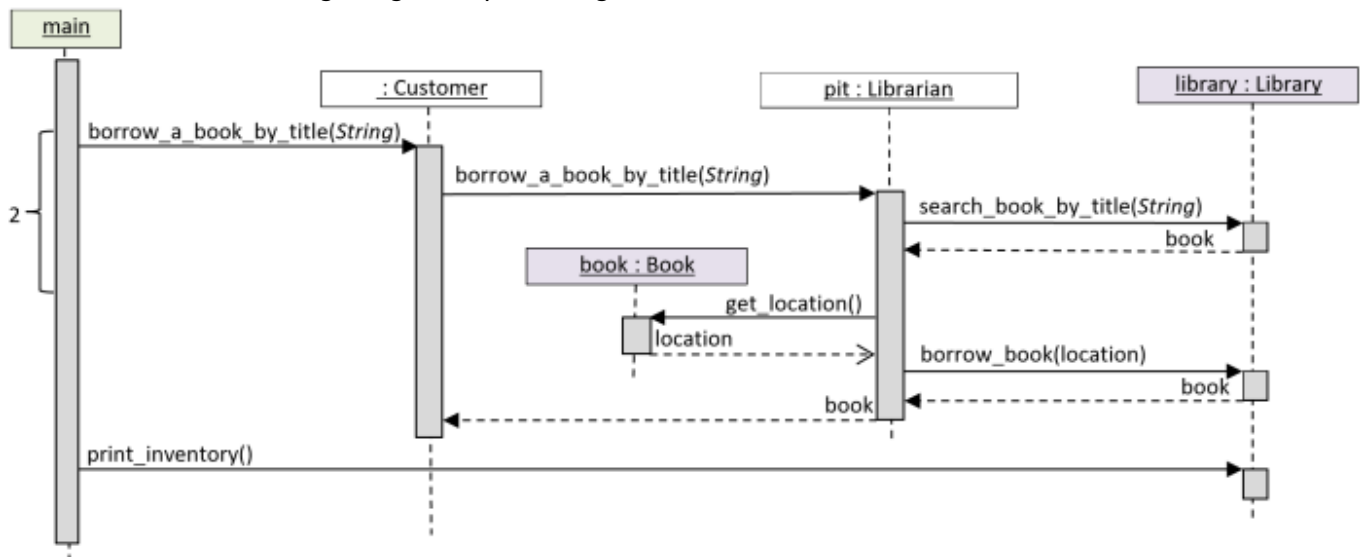
Hinweis:

- initialisieren Sie `self._book` mit dem Wert `None` //

- Führen Sie nun den Test `test_borrow_a_book_by_title` in der Datei `test_customer.py` aus. Er muss fehlerfrei ablaufen. - Pushen Sie die lauffähige Lösung auf GitHub. - Ergänzen Sie den Code in der `main`-Methode. Halten Sie sich an die Anweisungen im Code der Datei `main.py`.

//Hinweis :

- Halten Sie sich an das gezeigte Sequenzdiagramm. //



- Führen Sie das Programm aus. Es muss fehlerfrei laufen.

Die Ausgabe soll in etwa wie folgt aussehen:

```
↓
↳ Ursula hat das Buch 'Das Omen' erhalten.
↳ Moritz hat das Buch 'Ich bin dann mal weg' erhalten.
↳ Inventar:
↳ ISBN : 6-444-856 / Titel: im West nichts neues / Ablage : D10
↳ ISBN : 3-4321-334 / Titel: Harry Potter, die neue Welt / Ablage : C2
↳ ISBN : 3-2123-554 / Titel: die schönsten Zugreisen / Ablage : B4
---
```

- Pushen Sie die lauffähige Teilaufgabe 3 auf GitHub. //Hinweis:

- die `main`-Methode wird nicht mehr mit einem eigenen Test geprüft, da alle Methoden die benötigt werden, schon getestet sind. Sie müssen hier in Eigenverantwortung schauen, ob das angezeigte Ergebnis korrekt ist.

****Teil 4: **** Ursula bringt ihr Buch zurück.

1. Ergänzen Sie den Code der Methode `get_a_book_from_customer` in der Datei `librarian.py`.
2. Testen Sie den Code mit der Methode `test_get_a_book_from_customer` in der Datei `test_librarian.py`.
3. Pushen Sie die Lösung auf GitHub.
4. Ergänzen Sie den Code der Methode `bring_back_a_book` in der Datei `customer.py`.
5. Testen Sie den Code mit der Methode `test_bring_back_a_book` in der Datei

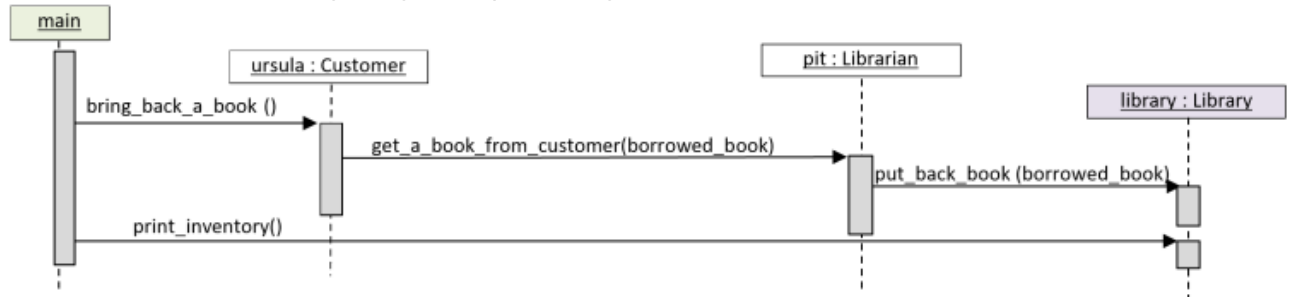
test_customer.py.

6. Pushen Sie die Lösung auf GitHub.

7. Ergänzen Sie den Code in der main-Methode. //

Hinweis:

- Halten Sie sich an die Anweisungen im Code der Dateien Librarian.py, Customer.py und main.py.
- Halten Sie sich an das gezeigte Sequenzdiagramm.//



8. Führen Sie das Programm nun aus. Es muss fehlerfrei laufen.

Die Ausgabe soll in etwa wie folgt aussehen:

```

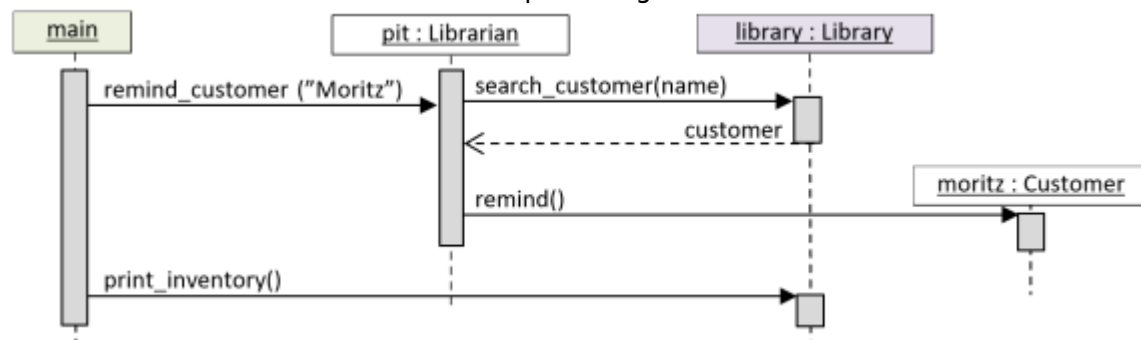
Ursula hat das Buch 'Das Omen' zurückgebracht
Inventar:
ISBN : 6-444-856 / Titel: im West nichts neues / Ablage : D10
ISBN : 3-4321-334 / Titel: Harry Potter, die neue Welt / Ablage : C2
ISBN : 3-2123-554 / Titel: die schönsten Zugreisen / Ablage : B4
ISBN : 3-3345-678-X / Titel: Das Omen / Ablage : A9
---
```

9. Pushen Sie den Teilauftrag 4 auf GitHub

****Teil 5 : ** Moritz wird gemahnt**

1. Ergänzen Sie den Code der Methode remind_customer in der Datei librarian.py.
2. Testen Sie den Code mit der Methode test_get_a_book_from_customer in der Datei test_librarian.py.
3. Pushen Sie die Lösung auf GitHub.
4. Ergänzen Sie den Code in der main-Methode.

//Hinweis: \\· Halten Sie sich an das Sequenzdiagramm. //



5. Führen Sie das Programm aus. Es muss fehlerfrei laufen.

Die Ausgabe soll in etwa wie folgt aussehen:

```

Erinnerung für Moritz
Das Buch 'Ich bin dann mal weg' ist noch ausstehend
```

6. Pushen Sie den Teilauftrag 5 auf GitHub.

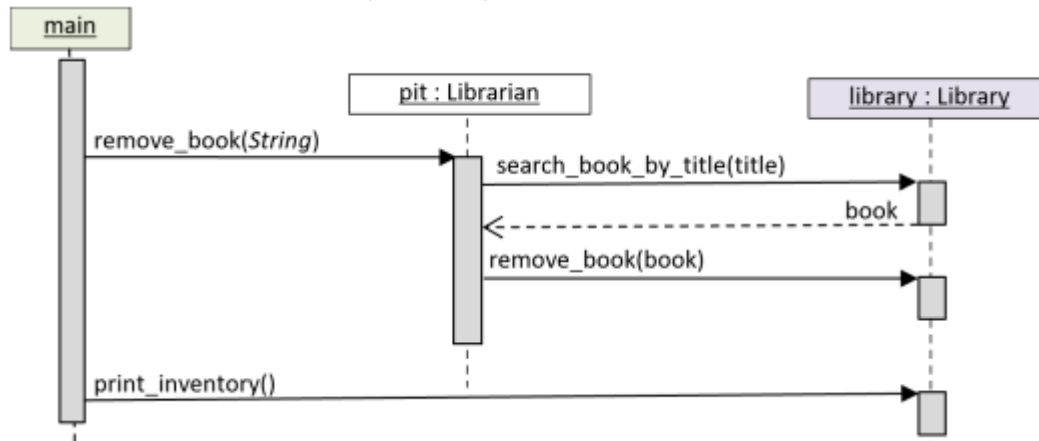
****Teil 6 : ** Der Bibliothekar entfernt ein Buch aus der Bibliothek.**

Entfernt wird das Buch „Harry Potter, die neue Welt“

1. Ergänzen Sie den Code in der Methode `remove_book` in der Datei `librarian.py`.
2. Testen Sie den Code mit der Methode `test_remove_book` in der Datei `test_librarian.py`.
3. Pushen Sie die Lösung auf GitHub.
4. Ergänzen Sie den Code in der `main`-Methode.

//Hinweise:

- Halten Sie sich an das Sequenzdiagramm. //



5. Führen Sie das Programm aus. Es muss fehlerfrei laufen.
Die Ausgabe soll in etwa wie folgt aussehen:

```
---
entferne Buch 'Harry Potter, die neue Welt'
Inventar:
ISBN : 6-444-856 / Titel: im West nichts neues / Ablage : D6
ISBN : 3-2123-554 / Titel: die schönsten Zugreisen / Ablage : B1
ISBN : 3-3345-678-X / Titel: Das Omen / Ablage : B6
---
```

6. Pushen Sie den Teilauftrag 6 auf GitHub

****Teil 7 :** ** Ursula will ein Buch mit einem Titel, den es nicht gibt

1. Ergänzen Sie den Code in der `main`-Methode. (alles andere sollte schon implementiert sein.)
Die Ausgabe des Programms muss in etwa wie folgt aussehen:

```
Das angefragte Buch ist nicht vorhanden
```

Dauer

3 - 5 Stunden

Abgabe

Pushen Sie - wie in der Anleitung erwähnt - jede lauffähige Version mit den jeweiligen Tests.

From:
<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:
https://wiki.bzz.ch/modul/archiv/m320/learningunits/lu04/aufgaben/lu3-aufgabe_5

Last update: **2026/08/30 14:10**

