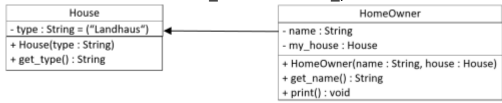
LU08.A01 - Einseitige Beziehung

Ziel

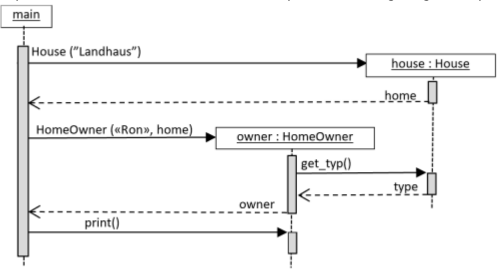
Sie können eine einfache Beziehung (Assoziation) zweier Klassen implementieren.

Auftrag

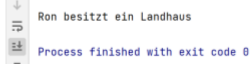
- 1. Akzeptieren Sie das GitHub Classroom Assignment und klonen Sie das Repository in Ihre Entwicklungsumgebung.
- 2. Implementieren Sie die die Klasse House gemäss Klassen- und Sequenzdiagramm. (Aktion im Konstruktor beachten)
- 3. Testen Sie die Klasse mit test_house.
- 4. Implementieren Sie die Klasse HomeOwner gemäss Klassendiagramm.
- 5. Testen Sie die Klasse mit test owner und test print.



6. Implementieren Sie die main-Methode entsprechend dem gezeigten Sequenzdiagramm.



• Das Programm soll eine vergleichbare Ausgabe erzeugen.



Hinweis: Es handelt sich bei diesem Beispiel um eine 1:1-Beziehung.

Dauer

20 Minuten

Abgabe

Mittel Push ins GitHub Repository.

⇒ GitHub Repo für externe Besucher

GitHub Repository https://github.com/templates-python/m319-lu10-a02-reader-module

Lernende am BZZ müssen den Link zum GitHub Classroom Assignment verwenden

M320-LU08



René Probst, bearbeitet durch Marcel Suter

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m320_2024/learningunits/lu08/aufgaben/einseitigebeziehung?rev=1725974098

Last update: 2024/09/10 15:14



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/17 08:58