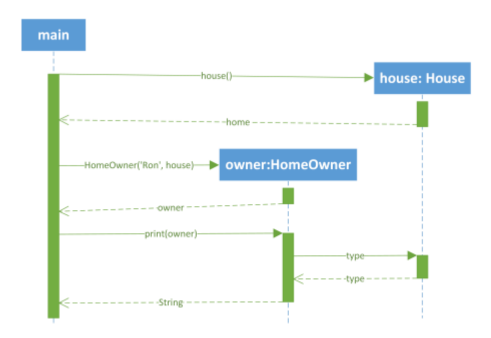
LU08.A01 - Einseitige Beziehung



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

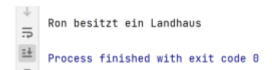




Auftrag

- 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.

update: update: 2024/09/16 modul:m320_2024:learningunits:lu08:aufgaben:einseitigebeziehung https://wiki.bzz.ch/modul/m320_2024/learningunits/lu08/aufgaben/einseitigebeziehung 08:30



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/m320-lu08-a01-homeowner

Lernende am BZZ müssen den Link zum GitHub Classroom Assignment verwenden

M320-LU08



No sa René Probst, bearbeitet durch Marcel Suter

From:

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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m320_2024/learningunits/lu08/aufgaben/einseitigebeziehung

Last update: 2024/09/16 08:30



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/17 04:48