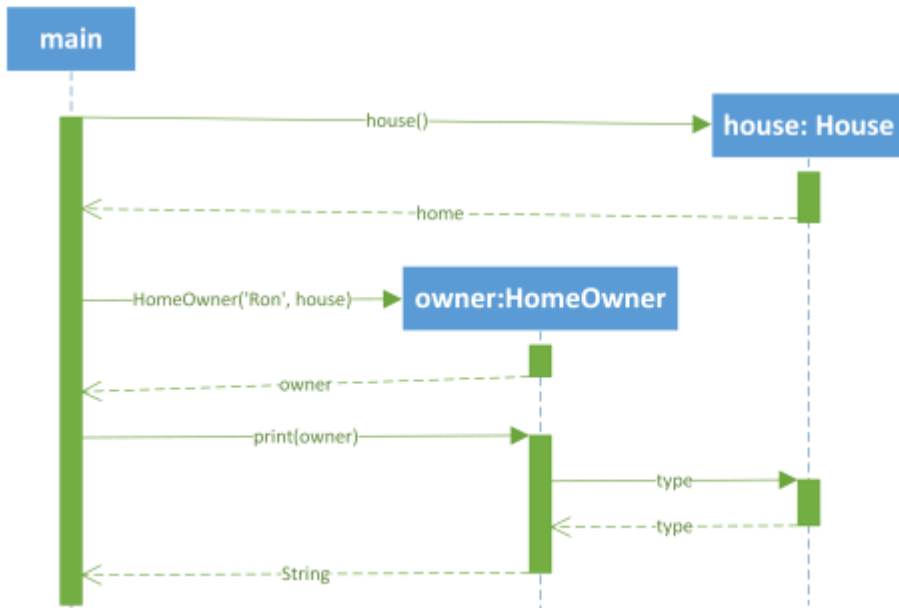
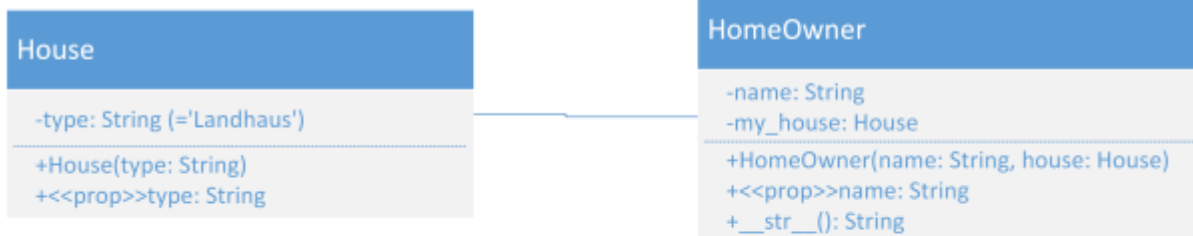


LU08.A01 - Einseitige Beziehung



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 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.

```
↓  
☰ Ron besitzt ein Landhaus  
≡ Process finished with exit code 0
```

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



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**

