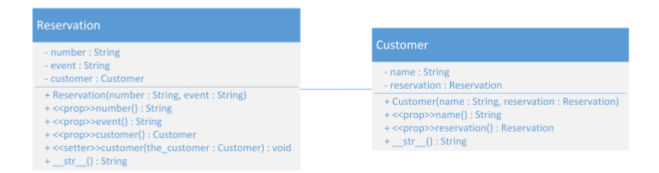
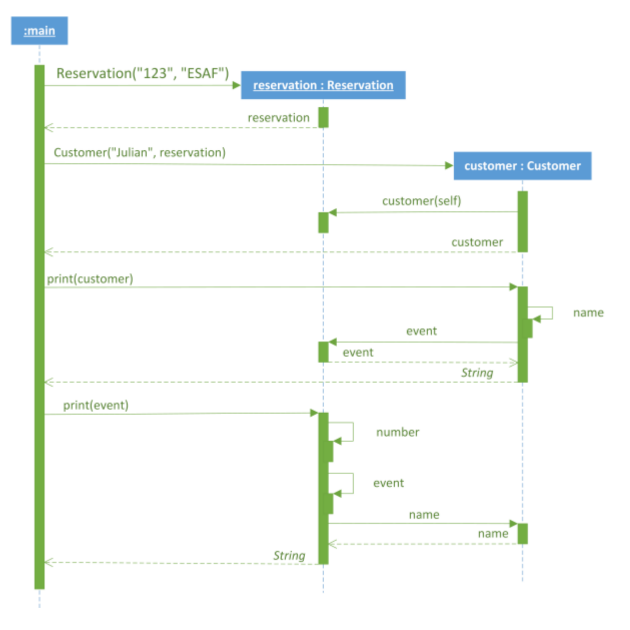
LU08.A02 - Zweiseitige Beziehung



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





Auftrag

- Implementieren Sie die beiden Klassen Reservation und Customer gemäss dem Klassendiagramm (bitte in dieser Reihenfolge!).
 - Legen Sie zuerst nur den Programm-Rahmen fest. Das heisst dass Sie die benötigten Klassen und deren Methoden-Rümpfe sowie die zugehörigen Kommentare anschreiben.
 - Das 'Innenleben' der Methoden ergibt sich dann später auf Grund des Programmablaufs, der im Sequenzdiagramm gezeigt wird.
- Implementieren Sie die main-Methode sowie den Code der Konstruktoren und Methoden entsprechend dem gezeigten Sequenzdiagramm.
- Das Programm soll eine vergleichbare Ausgabe erzeugen.

Julian hat eine Reservation für den Anlass ESAF Reservation 123 ESAF für Kunde Julian

Process finished with exit code 0

Hinweis

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

Dauer

20 Minuten

Abgabe

Erfolgt als Push ins GitHub Repository.

⇒ GitHub Repo für externe Besucher

GitHub Repository https://github.com/templates-python/m320-lu08-a02-reservation

Lernende am BZZ müssen den Link zum GitHub Classroom Assignment verwenden

M320-LU08



BY NO SA René Probst, bearbeitet durch Marcel Suter

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/10/17 19:58

From:

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

Permanent link:

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

Last update: 2024/09/18 09:42

