

# LU08b - Zweiseitige Beziehungen

Bei einer zweiseitigen Beziehung kennt ein Objekt A ein anderes Objekt B und umgekehrt.

Beispiel 5.3: Lernende/r und Lehrperson

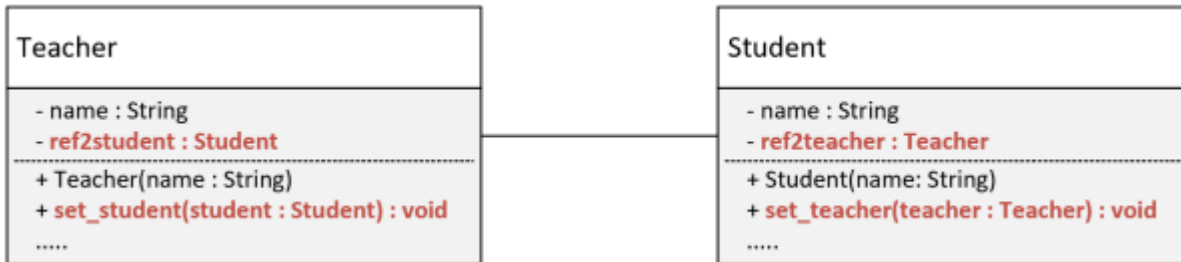


Abb 5.5: Klassen in einer zweiseitigen Beziehung

Es ist offensichtlich, dass eine Lehrperson nicht zu jedem Student und umgekehrt nicht jeder Student zu einer Lehrperson eine Beziehung pflegen muss. Wie in Beispiel 5.1 müssen daher auch hier die Objekte nicht zwingend eine Referenz zu einem anderen Objekt kennen, um existieren zu können. Es macht Sinn, die Zuweisung dann zu machen, wenn sie benötigt wird.

Um sicherzugehen, dass immer eine zweiseitige Beziehung besteht, wird in der jeweiligen `set`-Methode gleich auch die „Rückbeziehung“ gesetzt.

*Hinweis:* Programmtechnisch muss einfach sichergestellt werden, dass eine schon bestehende Beziehung nicht noch einmal zugewiesen wird.

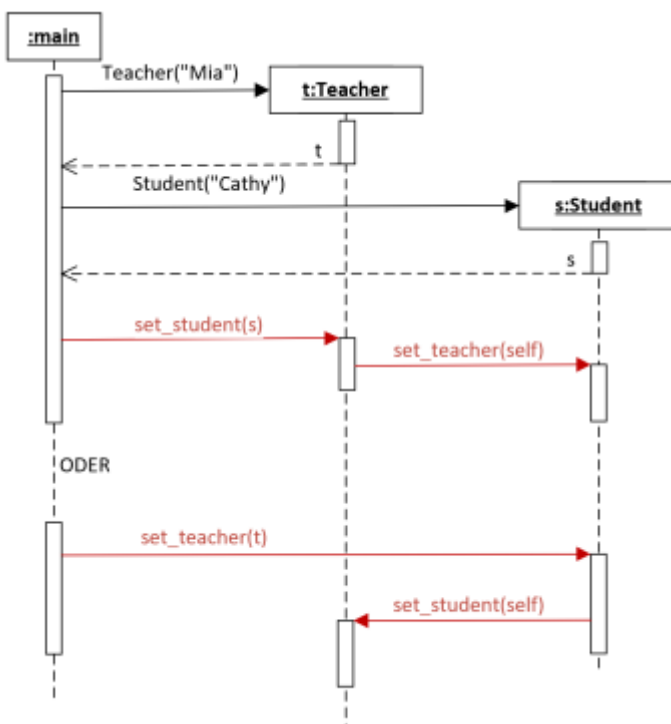


Abb 5.6: Sequenz-Diagramm der Zuweisung einer zweiseitigen Beziehung über Methoden

### Beispiel 5.4: Lernende/r und Schulklasse

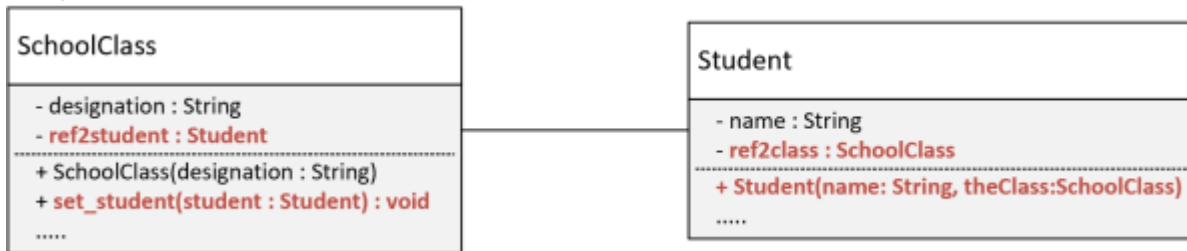


Abb 5.7: Klassen in einer zweiseitigen Beziehung

Ein Student wird bei der Anmeldung einer Klasse zugewiesen. Daher macht es Sinn, diese Referenz über den Konstruktor mitzuteilen. Auch hier ist wichtig, dass die Klasse SchoolClass zeitlich vorher erstellt wird, damit die Referenz verfügbar ist.

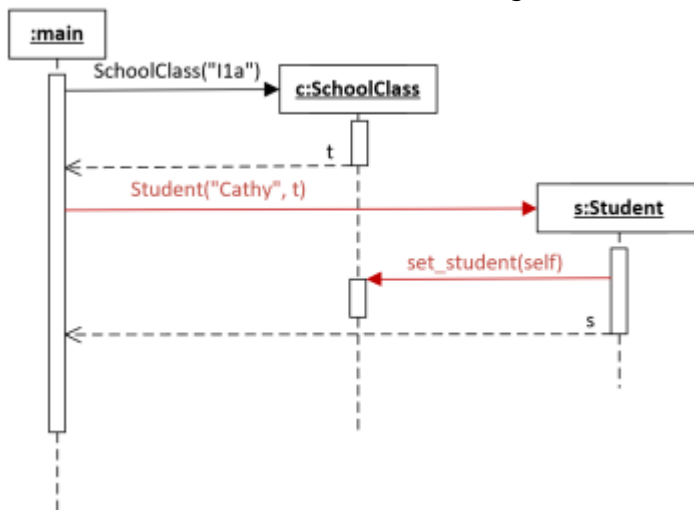


Abb 5.8: Sequenz-Diagramm der Zuweisung einer zweiseitigen Beziehung über Konstruktor

## Code-Beispiele

Zu den oben erwähnten 4 Fällen finden Sie hier den passenden Code in Python und Java.

### Fall 1:

Geldbeutel und Besitzer

#### Python

```

class Person:
    public class Person{
    private Wallet wallet = null;
    private String name;

    def __init__(self, name):
    public Person(name){
        self._name = name
  
```

#### Java

```
this.name = name;
    self._wallet = None # die Referenz wird erst später zugewiesen
}

@property
def name(self):
public String getName(){
    return self._name
return name;
}

@property
def wallet(self):
public Walle getWallet(){
    return self._wallet
return wallet;
}

@wallet.setter
def wallet(self, wallet):
public void setWallet(Wallet wallet){
    self._wallet = wallet
this.wallet = wallet;
}
}

class Wallet:
public class Wallet{

    def __init__(self):
public Wallet(){
    pass
}

    def deposit_money(self, amount):
public depositMoney(float amount){
    pass
}

    def withdraw_money(self, amount):
public withdrawMoney(float amount){
    pass
}
}

public class App{
if __name__ == '__main__':
public static void main(String[] args){
    person = Person('Max')
Person person = new Person("Max");
    wallet = Wallet()
Wallet wallet = new Wallet();
    person.wallet = wallet
}
```

```
person.setWallet(wallet);  
}  
}
```

## Fall 2:

### Stromschalter und Wippe

```
class PowerSwitch:  
public class PowerSwitch{  
private String type;  
private Seesaw seesaw;  
  
    def __init__(self, type, seesaw):  
public PowerSwitch(String type, Seesaw seesaw){  
    self._type = type  
this.type = type;  
    self._seesaw = seesaw  
this.seesaw = seesaw;  
}  
  
    @property  
    def type(self):  
public String getType(){  
    return self._type  
return type;  
}  
}  
  
class Seesaw:  
public class Seesaw{  
private boolean position = false;  
    def __init__(self):  
    self._position = False  
/* Default-Konstruktor muss bei Java nicht angeschrieben werden */  
  
    def press(self):  
public void press(){  
    pass  
}  
  
    def resolve(self):  
public void resolve(){  
    pass  
}  
  
    def is_pressed(self):  
public boolean isPressed(){  
    return self._position
```

```

return position;
}
}

public class App{
if __name__ == '__main__':
public static void main(String args[]){
    seesaw = Seesaw()
Seesaw seesaw = new Seesaw();
    switch = PowerSwitch('single', seesaw)
PowerSwitch switch = new PowerSwicth("single", seesaw);
}
}

```

### Fall 3:

Lernende/r und Lehrperson

```

class Teacher:
public class Teacher{
private String name;
private Student ref2student;

    def __init__(self, name):
public Teacher(String name){
    self._name = name
this.name = name;
    self._ref2student = None
}

    @student.setter
    def student(self, student):
public void setStudent(Student student){
    self._ref2student = student
ref2student = student;
    student.teacher = self
student.setTeacher(this);
}
}

class Student:
public class Student{
private Strig name;
private Teacher ref2teacher;

    def __init__(self, name):
public Student(String name){
    self._name = name
this.name = name;
    self._ref2teacher = None
}
}

```

```
}

    @teacher.setter
    def teacher(self, teacher):
public void setTeacher(Teacher teacher){
        self._ref2teacher = teacher
ref2teacher = teacher;
        teacher.student = self
teacher.setStudent(this);
}
}

public class App{
if __name__ == '__main__':
public static void main(String [] args){
    mia = Teacher('Mia')
Teacher mia = new Teacher("Mia");
    cathy = Student('Cathy')
Student cathy = new Student("Cathy");
    mia.student = cathy
mia.setStudent(cathy);
    #ODER
// ODER
    cathy.teacher = mia
cathy.setTeacher(mia);
}
}
```

#### Fall 4:

Lernende/r und Schulklasse

```
class SchoolClass:
public class SchoolClass{
private String designation;
private Student ref2student;

    def __init__(self, designation):
public SchoolClass(String designation){
        self._designation = designation
this.designation = designation;
        self._ref2student = None
}

    @student.setter
    def student(self, student):
public setStudent(Student student){
        self._ref2student = student
}
```

```
ref2student = student;
}
}

class Student:
public class Student{
private String name;
private SchoolClass ref2class;

    def __init__(self, name, the_class):
public Student(String name, SchoolClass theClass){
    self._name = name
this.name = name;
    self._ref2class = the_class
ref2class = theClass;
    the_class.student = self
theClass.setStudent(this);
}
}

public class App{
if __name__ == '__main__':
public static void main(String[] args){
    ila = SchoolClass('Ila')
SchoolClass ila = new SchoolClass("Ila");
    cathy = Student("Cathy", ila)
Student cathy = new Student("Cathy", ila);
}
}
```

## 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/zweiseitigebeziehung?rev=1725973883](https://wiki.bzz.ch/modul/m320_2024/learningunits/lu08/zweiseitigebeziehung?rev=1725973883)

Last update: **2024/09/10 15:11**

