

## 5. Klassendiagramm und Klasse

In einem ersten Schritt beschränken wir uns auf die Darstellung einer Klasse in der Notationssprache UML (Unified Modelling Language).

Door	Klassenbezeichnung (Klassenname)
- color : String - door_is_open : boolean - door_is_locked : boolean - the_door_lock : Door_Lock  + Door(ref2door_lock : Door_Lock, base_color : String) + open_the_door() : void + close_the_door() : void + lock_the_door() : void + unlock_the_door() : void + test() : void + door_is_open() : boolean + «prop» door_is_locked() : boolean + «prop» color() : Color + «setter» color(new_color : String) : void	Attribute (Werte) des Objekts sowie Referenzen auf andere Objekte
	Konstruktoren des Objekts und Methoden

Abb 1.8: Klassendiagramm nach UML

<https://de.wikipedia.org/wiki/Klassendiagramm>

Die «Übersetzung» des Klassendiagramms gemäss Abb. 1.8 in den entsprechenden Code finden Sie unten in Beispiel 1.5.

Erklärung zu den Elementen des Klassendiagramms:

- **Attribute** sollten immer private deklariert werden, um deren Wertebereich garantieren zu können. [Die Erklärung zu *data hiding* folgt in Kapitel 5]
- **Konstruktoren** werden bei der Erzeugung eines Objekts als erstes ausgeführt und dienen primär dem Initialisieren der Attribute.
- **Methoden** stellen die Funktionalität der Klasse dar. Oft wird die Gesamtheit aller Methoden auch als «die Schnittstelle» der Klasse bezeichnet.

Im folgenden Code-Stück werden diese Elemente zusätzlich beschrieben.

Beispiel 1.5: Abstraktion einer Türe

```
class Door:
    """
        Diese Klasse beschreibt eine Türe mit der Eigenschaft color (Farbe) und
        den Zuständen
        door_is_open (für geöffnete Türe) sowie door_is_locked (für verriegelte
        Türe).
        Die Türe überwacht die beiden Zustände und verhindert so Aktionen, die
        nicht möglich sind.
        Das Verriegeln selber delegiert die Türe an ein Objekt vom Typ Door_lock
    """
```

(Türschloss).

"""

```
# Mit dem Keyword def wird eine Funktion bzw. eben ein Konstruktor
# deklariert.
# Der Konstruktor trägt IMMER den Namen __init__ und weist als ersten
# Parameter den Wert self auf.
# Danach folgen die Übergabeparameter, deren Werte dann den Attributen
# zugewiesen werden.
# Attribute können aber auch mit einem fixen Wert initialisiert werden.
# Konstruktoren werden als Erstes im Programm angeschrieben.
def __init__(self, ref2door_lock, base_color):
    """
    Erzeugt ein Tür-Objekt.
    :param ref2door_lock:
    :param base_color:
    """

# ein privates Attribut muss im Konstruktor initialisiert werden und ist
# dann in der Klasse
# über self.__name_des_Attributs ansprechbar.
    self._the_door_lock = ref2door_lock
# Hier wird der Setter eines Attributs aufgerufen (siehe unten)
    self.color = base_color
    self._door_is_open = False
    self._door_is_locked = False

# Nach den Konstruktoren folgen Methoden, die eine Verarbeitung auslösen.
# Danach folgen Methoden, die auf ein Ereignis reagieren
def open_the_door(self):
    """
    Methode für das öffnen der Türe.
    Das ist aber nur möglich, wenn die Türe nicht verriegelt ist.
    """
    if self._door_is_locked == False:
        self._door_is_open = True

def close_the_door(self):
    """
    Methode für das schliessen der Türe.
    Das geht immer, auch wenn die Türe schon geschlossen oder verriegelt
    ist. Der Zustand ändert dann nämlich nicht.
    """
    self._door_is_open = False

def lock_the_door(self):
    """
    Methode für das verriegeln der Türe.
    Das ist nur möglich, wenn die Türe nicht offen ist.
    Für das verriegeln ist aber das Türschloss zuständig. Es weiss wie
    das geht.
    """
```

```

if self._door_is_open == False:
    self._door_is_locked = self._the_door_lock.lock()

def unlock_the_door(self):
    """
    Methode für das entriegeln der Tür
    Das ist nur möglich, wenn die Tür verriegelt ist.
    Für das entriegeln ist aber das Türschloss zuständig. Es weiss wie
    das geht.
    """
    if self._door_is_locked:
        self._door_is_locked = self._the_door_lock.unlock()

def test(self):
    """
    schreibt alle Attribute in den StdOut
    """
    print(f'Türfarbe : {self.color}')
    print(f'Türe offen: {self._door_is_open}')
    print(f'Türe verriegelt: {self._door_is_locked}')

# Am Ende folgen die getter- und setter-Methoden für die Attribute der
# Klasse
# getter werden mit der Anotation @property markiert.

@property
def door_is_open(self):
    """
    getter-Methode für den Zustand door_is_open
    :return: true, wenn die Tür offen ist, sonst false
    """
    return self._door_is_open

@property
def door_is_locked(self):
    """
    getter-Methode für den Zustand door_is_locked
    :return: true, wenn die Tür verriegelt ist, sonst false
    """
    return self._door_is_locked

@property
def color(self):
    """
    getter-Methode für die Eigenschaft color
    :return: die Farbe des Objekts
    """
    return self._color

# setter werden mit der Anotation @name.setter markiert.

@color.setter
def color(self, new_color):

```

```
"""
    setter-Methode für die Eigenschaft color
    :param new_color:
"""
self._color = new_color

"""

nur für die korrekte Übersetzung und Ausführung
"""

class DoorLock:
    """
        dummy Klasse, damit in der Klasse Tuere kein Fehler auftritt
    """
    def __init__(self):
        print("ein Schloss erzeugt")

    def lock(self):
        return True

    def unlock(self):
        return False

# Hier die main-Methode festlegen
if __name__ == '__main__':
    print('Test für Tür-Objekt')
    the_door_lock = DoorLock()
    the_door = Door(the_door_lock, 'grün')
    the_door.test()
    print('-- Tür jetzt öffnen')
    the_door.open_the_door()
    the_door.test()
```



© René Probst

From:  
<https://wiki.bzz.ch/> - BZZ - Modulwiki

Permanent link:  
[https://wiki.bzz.ch/modul/m320/learningunits/lu01/theorie/lu1-kapitel\\_4](https://wiki.bzz.ch/modul/m320/learningunits/lu01/theorie/lu1-kapitel_4)

Last update: 2024/03/28 14:07

