Merkblatt Objektorientierung

September 22, 2017

1 Erste Schritte: Objektorientierung

Objektorientierung ist ein unglaublich mächtiges Konzept, welches es uns ermöglicht, Code sauber zu organisieren.

Wir haben schon mit Objekten gearbeitet, z.B. mit dem Listen-Objekt von Python, auf das wir Methoden wie die append()-Methode angewendet haben.

1.0.1 Eine Klasse definieren

Wir wollen eigene Objekte mit eigenen Methoden erzeugen. Dafür brauchen wir Klassen, das sind Baupläne für Objekte. Die entsprechend dieser Anleitungen erzeugten Objekte nennt man Instanzen dieser Klasse.

1.0.2 Eine Instanz erstellen

Mittels dieser Klasse als Vorlage erstellen wir uns nun eine Student-Instanz und speichern sie in einer Variable.

```
In [8]: erik = Student()
```

1.0.3 Die Methode eines Objektes benutzen

Wie gewohnt funktioniert so auch der Zugriff auf die Methode des Objektes.

```
In [17]: erik.name()
Erik Mustermann
In [19]: monika.name()
Monika Müller
```

Insbesondere kann es auch weitere Objekte mit einer Methode desselben Namens geben

```
Max Müller: GmbH
Erik Mustermann
Erik Mustermann
Erik Mustermann
Erik Mustermann
Erik Mustermann
Monika Müller
```

In der Funktion name_5x() wird jeweils die zum Objekt gehörige Methode name() ausgeführt - dafür müssen die Objekte natürlich eine name()-Methode enthalten.

2 Objektorientierung: Constructor, Eigenschaften abändern

In den nächsten Abschnitten geht es um:

- Wie du mit Hilfe eines Constructors Eigenschaften einer Klasse definieren kannst
- Wie du Eigenschaften einer Instanz abänderst

Wir haben die bereits die Klasse Students ein wenig erweitert.

```
In [13]: class Student():
```

```
# Das ist unser sogenannter Constructor: hier definieren
# wir die Variablen für die Klasse.
#
# self ist obligatorisch und bezieht sich immer auf das
# Objekt, das gerade angelegt wird.
#
# bei der Erzeugung der Instanz taucht self aber nicht
# als Parameter auf!
def __init__(self, firstname, lastname):
    self.firstname = firstname
    self.lastname = lastname

def name(self):
    print(self.firstname + " " + self.lastname)

erik = Student("Erik", "Mustermann")
erik.name()
```

Die Klassendefinition mit Constructor liefert also dieselben Ergebnisse wie die vorherige umständlichere Definition.

Wir ergänzen eine weitere Methode

```
In [1]: class Student():
            def __init__(self, firstname, lastname):
                self.firstname = firstname
                self.lastname = lastname
                # Hier initialisieren wir die neue Variable term (Eigenschaft)
                self.term = 1
                 # Mit dieser Methode erhöhen wir die Variable term um 1
            def increase_term(self):
                self.term = self.term + 1
                # name() gibt nunmehr zusätzlich die Anzahl der Semester aus
            def name(self):
                print(self.firstname + " " + self.lastname +
                      " (Semester: " + str(self.term) + ")")
In [19]: erik = Student("Erik", "Mustermann")
         erik.name()
Erik Mustermann (Semester: 1)
In [20]: erik.increase_term()
         erik.name()
Erik Mustermann (Semester: 2)
```

2.1 Objektorientierung: Private Eigenschaften und Methoden

Private Eigenschaften erlauben sauberes kapseln von Eigenschaften und Methoden. Dadurch können wir Variablen und Methoden quasi vor "neugierigen Blicken" von auSSerhalb "schützen" - sehr wichtig, wenn wir später die Möglichkeit haben möchten, diese Variablen / Methoden noch anzupassen, das geht nur, wenn unser Kollege darauf nicht zugreift von seinem Code aus.

```
self.term = 1
             # Bei dieser Methode schränken wir ein, dass man
             # nicht mehr als 9 Semester erreichen
             def increase_term(self):
                 if self.term >= 9:
                     return
                 self.term = self.term + 1
             def get_term(self):
                 return self.term
             def name(self):
                 print(self.firstname + " " + self.lastname +
                        " (Semester: " + str(self.term) + ")")
         erik = Student("Erik", "Mustermann")
         erik.increase_term()
         erik.name()
Erik Mustermann (Semester: 2)
In [17]: erik.increase_term()
         erik.name()
Erik Mustermann (Semester: 9)
   Trotzdem können wir von auSSen noch auf die Eigenschaft zugreifen und sie überschreiben.
In [19]: erik.term = 100
         erik.name()
Erik Mustermann (Semester: 100)
```

Wenn wir allerings zwei Unterstriche vor die Variable setzen, machen wir sie **privat** In Python gibt es auch die Konvention seitens der Programmierer, private Eigenschaften mit einem Unterstrich zu benennen, auch wenn sie dann technisch noch nicht privat sind - dafür braucht es wirklich zwei Unterstriche zu Beginn ihres Namens.

```
In [3]: class Student():
            def __init__(self, firstname, lastname):
                self.firstname = firstname
                self.lastname = lastname
                self.__term = 1
            def increase_term(self):
                if self.__term >= 9:
                    return
                self.\__term = self.\__term + 1
            # Die Methode ergänzen wir, um von außerhalb der Klasse
            # noch die term-Eigenschaft abfragen zu können
            def get_term(self):
                return self.__term
            def name(self):
                print(self.firstname + " " + self.lastname +
                      " (Semester: " + str(self.__term) + ")")
In [5]: erik = Student("Erik", "Mustermann")
        # Punkt in Verbindung mit Unterstrich ist dabei als
        # Warnung zu verstehen - unbedingt vermeiden!
        # Zwei Unterschtriche (wie hier) ist aber komplett "privat",
        # daher können wir so nicht auf das Attribut zugreifen:
        print(erik.__term)
                                                   Traceback (most recent call last)
        AttributeError
        <ipython-input-5-6f05b6d74b22> in <module>()
          6 # daher können wir so nicht auf das Attribut zugreifen:
    ----> 8 print(erik.__term)
        AttributeError: 'Student' object has no attribute '__term'
   Auch den Zugriff auf Methoden können wir einschränken
In [31]: class Student():
             def __init__(self, firstname, lastname):
```

```
self.firstname = firstname
                 self.lastname = lastname
                 self.__term = 1
             def increase_term(self):
                 if self.__term >= 9:
                 self.__term = self.__term + 1
             def get_term(self):
                 return self.__term
             def name(self):
                 print(self.firstname + " " + self.lastname +
                       " (Semester: " + str(self.__term) + ")")
             # Unserer private Funktion
             def __do_something(self):
                 print("doSomething")
In [34]: test = Student("Tim", "Test")
         test.name()
         test.__do_something()
Tim Test (Semester: 1)
        AttributeError
                                                   Traceback (most recent call last)
        <ipython-input-34-68818f291adb> in <module>()
          1 test = Student("Tim", "Test")
          2 test.name()
    ---> 3 test.__do_something()
        AttributeError: 'Student' object has no attribute '__do_something'
```

2.2 In Python gibt es ein paar besondere Methoden, die unsere Klasse implementieren kann...

Damit kannst du:

- Dafür sorgen, dass deine Klasse direkt ausgegeben werden kann
- Dafür sorgen, dass du len(variable) berechnen kannst

Die str-Funktion

```
In [5]: class PhoneBook():
            def __init__(self):
                self.__entries = {}
            def add(self, name, phone_number):
                self.__entries[name] = phone_number
            def get(self, name):
                if name in self.__entries:
                    return self.__entries[name]
                else:
                    return None
            def __str__(self):
                return "PhoneBook(" + str(self.__entries) + ")"
        book = PhoneBook()
        book.add("Mustermann", "+4912345678")
        book.add("Müller", "+49123456789")
        print(book)
PhoneBook({'Mustermann': '+4912345678', 'Müller': '+49123456789'})
   Die repr-Methode
In [12]: class PhoneBook():
             def __init__(self):
                 self.__entries = {}
             def add(self, name, phone_number):
                 self.__entries[name] = phone_number
             def get(self, name):
                 if name in self.__entries:
                     return self.__entries[name]
                 else:
                     return None
             def __str__(self):
                 return "PhoneBook(" + str(self.__entries) + ")"
             def __repr__(self):
                 return self.__str__()
```

```
book = PhoneBook()
         book.add("Mustermann", "+4912345678")
         book.add("Müller", "+49123456789")
         print(book)
PhoneBook({'Mustermann': '+4912345678', 'Müller': '+49123456789'})
   Die len-Methode
In [13]: class PhoneBook():
             def __init__(self):
                 self.__entries = {}
             def add(self, name, phone_number):
                 self.__entries[name] = phone_number
             def get(self, name):
                 if name in self.__entries:
                     return self.__entries[name]
                 else:
                     return None
             def __len__(self):
                 return len(self.__entries)
         book = PhoneBook()
         book.add("Mustermann", "+4912345678")
         book.add("Müller", "+49123456789")
         print(len(book))
2
```

3 Vererbung

Vererbung ist ein fundamentales Konzept der Objektorientierung, mit dem du Daten aufteilen und besser modellieren kannst.

Die Klasse Student kennen wir schon.

Wir wollen eine weitere Klasse definieren, die Ähnlichkeiten zu einer bereits bestehenden Klasse aufweist.

```
In [29]: class WorkingStudent():

    def __init__(self, firstname, surname, company):
        self.firstname = firstname
        self.surname = surname
        self.company = company

    def name(self):
        return self.firstname + " " + self.surname

In [30]: student = WorkingStudent("Max", "Müller", "ABCDEF GmbH")
        print(student.name())
Max Müller
```

3.0.1 Eine Klasse mit Vererbung definieren

Monika Mustermann

Wir können uns sparen gleiche Instanzvariablen und Methoden ein weiteres Mal zu definieren dank Vererbung. Dazu verweisen wird innerhalb einer Klassendefinition auf eine andere.

return super().name() + " (" + self.company + ")"

Hier sehen wir, dass die verschiedenen name()-Methoden verschiedene Ausgaben liefern, obwohl wir mit demselben Namen auf sie zugreifen.

4 Typen von Variablen prüfen - die type() und isinstance() Funktionen

Wir benutzen für die Beispiele wieder die bekannten Student und WorkingStudent-Klassen

4.0.1 Den Typ überprüfen mit type()

Mit der type()-Funktion können wir den Typ eines Objektes feststellen.

Hier hingegen steht ein richtiger Student

4.0.2 Checken, ob es sich um eine Instanz handelt mit isinstance()

Die Funktion **isinstance()** erhält zwei Parameter: die Variable und die Klasse bezüglich derer auf Zugehörigkeit der Variable geprüft werden soll. isinstance() liefert einen Bool zurück.

Da Student die Mutterklasse von WorkingStudent ist, ist w_student auch bezüglich Student eine Instanz.

Nützlich wird die Funktion wenn wir nach Klassen filtern wollen, z.B. nur Instanzen von WorkingStudent ausgeben.

```
## alternativ:
    ## if isinstance(student, WorkingStudent):
    if type(student) == WorkingStudent:
        print(student.name())

Max Müller (ABCDEF GmbH)
Franziska Mustermann (XYZXYZ GmbH)
```

4.1 Styleguide - Benennung von Klassen und Variablen

Grundsätzlich ist es in Python egal, wie wir eine Klasse / Variable benennen. Unser Programm wird so oder so funktionieren.

Aber: Für Python gibt es ein paar Style - Guides, wie wir "schönen" Code schreiben können. Da möchte ich in diesem Abschnitt die wichtigsten Punkte von durchgehen (https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/).

Wie können (sollten) wir Variablen / Klassen / Funktionen überhaupt benennen, insbesondere wenn die Namen aus mehreren Wörtern bestehen sollen?

In Python verwendet man dazu nach Konvention:

- PascalCase (IchBesteheAusMehrerenWoertern)
- sneak_case (ich_bestehe_aus_mehreren_woertern)

Anders als in anderen Programmiersprachen benutzt man nicht:

• camelCase (ichBesteheAusMehrerenWoertern)