Grundlagen

Eric Niklas Wolf, Moritz Pflügner

Python-Kurs

26. Oktober 2021



Gliederung

Scriptcharakter

- ▶ Beim Ausführen oder Importieren wird der Code im obersten Level des Moduls (der .py Datei) ausgeführt
- ► Funktionen, Klassen und globale Variablen werden üblicherweise auf dem obersten Level definiert
- Imports anderer Python Module werden auch hier ausgeführt

Scriptcharakter

```
def main():
    pass

if __name__ == '__main__':
    main()
```

Soll das entsprechende Modul ausführbar sein und nicht nur als Bibliothek dienen, definiert man üblicherweise eine main-Funktion. Zusätzlich fügt man am Ende des Moduls die Boilerplate ein.

Scriptcharakter

- Python Code wird nicht kompiliert, sondern beim importieren in Python Bytecode übersetzt
- ▶ Bytecode wird auf einer VM ausgeführt
- ► Kein Memory Management nötig, alles sind Referenzen
- Syntaxerror wird beim Importieren geworfen
- Andere Fehler findet man erst, wenn die betreffende Zeile ausgeführt wird.

Programmierpradigmen

- ▶ Python ist vor allem eine imperative und objektorientierte Sprache
- reine Funktionen und Variablen k\u00f6nnen auf oberster Ebene definiert werden
- ➤ Variablen, Klassen und Funktionen sind ab der Ebene sichtbar, in der sie eingeführt werden

Das Problem mit dem Scope

```
var = 12
  def foo():
      # erwarteter Effekt: var wird auf 9 gesetzt
      var = 9
5
6
  def main():
      print(var) # -> gibt 12 zurueck
8
      foo()
9
      print(var) # -> Erwartung: gibt 9 aus.
10
                   # Realitaet: gibt 12 aus.
11
12
  if __name__ == '__main__':
      main()
```

Das Problem mit dem Scope

Das Problem:

Variablen sind zwar nach innen sichtbar, werden aber beim Reassignment innerhalb der Funktion neu angelegt und verschwinden so aus dem Scope.

Die Lösung

```
var = 12
2
  def foo():
      global var
4
      # global sagt dem Interpreter, dass er hier auf die
5
      oberhalb definierte Variable zurueckgreifen soll
      var = 9
6
7
  def main():
      print(var) # -> gibt 12 zurueck
9
      foo()
10
      print(var) # -> gibt jetzt 9 aus
12
  if __name__ == '__main__':
      main()
14
```

Objektorientiertung

- Python ist auch fundamental objektorientiert
- ► Alles in Python ist ein Objekt
- ► Selbst die Datentypen int, bool, str und type sind Instanzen von object und haben folglich Methoden und Attribute
- Der Typ jedes Wertes und jeder Variable lässt sich mit type() ermitteln

Klassen und Attribute

- Typen in Python werden ausgedrückt durch Klassen (Keyword class)
- ightharpoonup Klassen dienen als Vorlage bzw. Schablone ightharpoonup Objekte sind dann Instanzen davon
- Die Besonderheit: alle Variablen und Werte sind Instanzen von object

object und alle Typen selbst sind widerum Objekte, genauer gesagt Instanzen vom Typ type und type widerum ist eine Subklasse von object.

Klassen und Attribute

- ► Klassen und Objekte können selbst auch Variablen tragen (ähnlich wie in Java)
- Man unterscheidet dabei zwischen Klassenattributen und Instanzattributen

Klassenattribute werden für die Klasse definiert und sind für alle Instanzen gleich

Instanzattribute werden außerhalb der Klassendefnition hinzugefügt (normalerweise im Initialisierer) und sind für jede Instanz unterschiedlich.

Klassen und Attribute

- ► Zugriff auf Attribute über Punktnotation (wie in Ruby/Java)
- ► Attribute werden wie Variablen mithilfe von = gesetzt
- Man kann Objekten jederzeit neue Attribute hinzufügen (auch type-Objekten)
- Ist außerhalb des Initialisierers nicht empfehlenswert

Klassen- und Objektattribute im Detail

Klassenattribute sind für jede Instanz eines Objektes gleich.

```
class TestClass:
     # jeder Instanz wird bei Erstellung bereits dieses
     Attribut zugewiesen
     num = 12
4
 def main():
     a = TestClass()
6
     b = TestClass()
     # beide Variablen haben fuer 'num' von der Erstellung an
      den gleichen Wert
9
     # das Aendern der Variable weberschreibt das
     Klassenattribut mit einem Instanzattribut
     a.num = -3
     print(b.num) # -> liefert immer noch 12
```

Klassen- und Objektattribute im Detail

Gewöhnlich definiert man Instanzattribute allerdings im Initialisierer.

```
class Human:
    def __init__(self, firstname, lastname):
        # die beiden Parameterwerte werden in
    Instanzattributen gespeichert.
        self.firstname = firstname
        self.lastame = lastname

def main():
    # instanziiert zwei Objekte vom Typ 'Human'
    matthias = Human("Matthias", "Stuhlbein")
    john = Human("John", "Doe")
```

► Instanzattribute sollten immer in __init__ definiert werden, um sicherzustellen, dass alle Instanzen die gleichen Attribute haben

Super- und Subklassen

Eine Klasse kann Attribute einer anderen Klasse erben, indem sie mit class subclass(superclass): definiert wird.

- ► Subklassen enthalten von Anfang an alle Attribute der Superklasse.
- Es können neue Variablen und Methoden hinzugefügt, und auch alte überschrieben werden.
- ▶ Die Attribute der Superklasse k\u00f6nnen mit super() aufgerufen werden.

Super- und Subklassen

```
class Human():
      def __init__(self, fistname, lastname, dob):
          self.firstname = firstname
          self.lastname = lastname
          self.dob = dob
5
6
7
  class Child(Human):
      # Ein Child ist einfach nur ein Human mit den
9
      # zusaetzlichen Attributen father und mother
10
      def __init__(self, fistname, lastname, dob, father,
      mother):
          super.__init__(fistname, lastname, dob)
12
          self.father = father
          self.mother = mother
14
```

Methoden

- Methoden sind Funktionen
- ► Allgemeiner Typ von Methoden ist daher function
- Methoden liegen im Namespace der zugehörigen Klasse, müssen daher mit ClassName.method_name() angesteuert werden (oder auf dem Objekt aufgerufen werden)
- ► Methoden haben ein implizites erstes Argument (typischerweise self genannt, kann aber variieren)
- ▶ Beim Aufruf auf einer Instanz wird das Objekt selbst automatisch übergeben

Methoden

Dies sind Methoden die auf den meisten Grundlegenden Datenstrukturen implementiert sind, z.B. object.

Die Folgenden beginnen und enden normalerweise mit zwei Unterstrichen.

Initialisierer Oft auch (fälschlicherweise) Konstruktor genannt.

Name: __init__

Wird immer aufgerufen wenn eine neue Instanz der Klasse erstellt wird.

Finalisierer Oft auch (fälschlicherweise) Destructor genannt.

Name: __del__

Wird immer aufgerufen wenn das Objekt vom Garbage Collector aufgeräumt wird. (selten verwendet)

Methoden

```
String Konvertierer Äquivalent zu Java's toString Methode.

Name: __str__

String Repräsentation Ähnlich wie __str__ aber gedacht für eine für

Debug verwendbare Repräsentation anstatt für Output wie
__str__.
```