Grundlagen

Felix Döring, Felix Wittwer

Python-Kurs

8. November 2021



Gliederung

1. Wiederholung

Gemeinsamkeiten und Unterschiede Fehler

2. Scopes

Das Scoping Problem

3. Objekte

Klassen, Objekte und Attribute Methoden Übung: Vektor Super- und Subklassen Übung: Planet Spezielle Methoden

```
def say_hi(name, greet="Hi"):
    print(f"{greet}, {name}")

if __name__ == '__main__':
    say_hi("Kurs", "Hallo")
    say_hi("Menschen")
```

```
def say_hi(name, greet="Hi"):
    print(f"{greet}, {name}")

if __name__ == '__main__':
    say_hi("Kurs", "Hallo")
    say_hi("Menschen")
```

```
def say_hi(name, greet):
    return greet+", "+name

file = open("Datei.txt")
file.write(say_hi("Kurs"))
file.close()
```

Eigenschaft | print-Version

return-Version

```
def say_hi(name, greet="Hi"):
    print(f"{greet}, {name}")

if __name__ == '__main__':
    say_hi("Kurs", "Hallo")
    say_hi("Menschen")
```

```
def say_hi(name, greet):
    return greet+", "+name

file = open("Datei.txt")
file.write(say_hi("Kurs"))
file.close()
```

Eigenschaft	print-Version	return-Version
Strings?	f"{var}" Format-String	+-Operator

```
def say_hi(name, greet="Hi"):
    print(f"{greet}, {name}")

if __name__ == '__main__':
    say_hi("Kurs", "Hallo")
    say_hi("Menschen")
```

```
def say_hi(name, greet):
    return greet+", "+name

file = open("Datei.txt")
file.write(say_hi("Kurs"))
file.close()
```

Eigenschaft	print-Version	return-Version
Strings?	f"{var}" Format-String	+-Operator
Argumente	greeting hat Standard- Argument "Hi"	Beide Argumente sind notwendig

```
def say_hi(name, greet="Hi"):
    print(f"{greet}, {name}")

if __name__ == '__main__':
    say_hi("Kurs", "Hallo")
    say_hi("Menschen")
```

```
def say_hi(name, greet):
    return greet+", "+name

file = open("Datei.txt")
file.write(say_hi("Kurs"))
file.close()
```

Eigenschaft	print-Version	return-Version
Strings?	f"{var}" Format-String	+-Operator
Argumente	greeting hat Standard-	Beide Argumente sind
	Argument "Hi"	notwendig
Fehler?	keine	Missing Argument

```
def say_hi(name, greet="Hi"):
    print(f"{greet}, {name}")

if __name__ == '__main__':
    say_hi("Kurs", "Hallo")
    say_hi("Menschen")
```

```
def say_hi(name, greet):
    return greet+", "+name

file = open("Datei.txt")
file.write(say_hi("Kurs"))
file.close()
```

Eigenschaft	print-Version	return-Version
Strings?	f"{var}" Format-String	+-Operator
Argumente	greeting hat Standard-	Beide Argumente sind
	Argument "Hi"	notwendig
Fehler?	keine	Missing Argument
Effekt	Funktion gibt aus	Funktion gibt zurück
		ightarrow in Datei geschrieben

```
def say_hi(name, greet="Hi"):
    print(f"{greet}, {name}")

if __name__ == '__main__':
    say_hi("Kurs", "Hallo")
    say_hi("Menschen")
```

```
def say_hi(name, greet):
    return greet+", "+name

file = open("Datei.txt")
file.write(say_hi("Kurs"))
file.close()
```

Eigenschaft	print-Version	return-Version
Strings?	f"{var}" Format-String	+-Operator
Argumente	greeting hat Standard-	Beide Argumente sind
	Argument "Hi"	notwendig
Fehler?	keine	Missing Argument
Effekt	Funktion gibt aus	Funktion gibt zurück
	-	ightarrow in Datei geschrieben
Bedingung	Nur wenn Skript	wird immer gemacht
	direkt ausgeführt wird	
	(name == "main")	

Boilerplate

```
class ManyClasses:
    ...

def a_lot_of_functions():
    ...

def main():
    do_a_lot_of_things_when_executed_directly()

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

Ausführbare Python-Datei vs. Bibliothek \rightarrow main-Funktion. Boilerplate unterscheidet: Main oder Bibliothek?

▶ Wann bemerkt man Fehler?

- ▶ Wann bemerkt man Fehler?
- ► Syntax-Fehler am Anfang

- ▶ Wann bemerkt man Fehler?
- ► Syntax-Fehler am Anfang
- ► Alle anderen bei der Ausführung!

- ▶ Wann bemerkt man Fehler?
- Syntax-Fehler am Anfang
- ► Alle anderen bei der Ausführung!
- ► Deswegen komplizierten Code Testen! (später)

Das Problem mit dem Scope

```
var = 12
def foo():
    var = 9
    print(f" in foo: {var}")

#def main...
print(f" vor foo: {var}")
foo()
print(f"nach foo: {var}")
```

Das Problem mit dem Scope

```
var = 12
def foo():
    var = 9
    print(f" in foo: {var}")

#def main...
print(f" vor foo: {var}")

foo()
print(f"nach foo: {var}")
```

Das Problem:

Variablen sind zwar nach innen sichtbar, werden aber innerhalb der Funktion neu angelegt.

global

```
var = 12
def foo():
    global var
    var = 9

#def main...
print(f"vor foo: {var}")
foo()
print(f"nach foo: {var}")
```

Das ist meist Gaffa, keine dauerhafte Lösung! Variablen als Argumente übergeben und sinnvoll strukturieren ⇒ Objekte

Klassen und Attribute

► Klassen sind wie Schablonen

Klassen und Attribute

- ► Klassen sind wie Schablonen
- Objekte sind konkrete Instanzen

Klassen und Attribute

- Klassen sind wie Schablonen
- ► Objekte sind konkrete Instanzen

```
class Klasse:
    def __init__(self, wert):
        self.attribut = wert

def print_attribut(self):
    print(self.attribut)

def main():
    a = Klasse(3)
    b = Klasse(12)
    a.attribut = -a.attribut
    b.print_attribut()
```

auf Deutsch: selbst festgelegt

Attribute

Attribute setzen: meist im Initialisierer __init__

```
class Mensch:
      def __init__(self, vorname, nachname):
          self.vorname = vorname
          self.lastame = nachname
      def vorstellen(self):
5
          return f"Hi, ich bin {self.vorname} {self.lastame}"
6
7
  def main():
      # instanziiert zwei Objekte vom Typ 'Mensch'
9
      maria = Mensch("Maria", "Stuhlbein")
10
      john = Mensch("John", "Doe")
      print(maria.vorstellen())
12
```

auf Deutsch: selbst festgelegt

Methoden

Funktionen, die Teil von Klassen/Objekten sind

Methoden

- Funktionen, die Teil von Klassen/Objekten sind
- erstes Argument self wird übergeben

Methoden

- Funktionen, die Teil von Klassen/Objekten sind
- erstes Argument self wird übergeben
- ▶ def method(obj, arg2): ...
- ▶ obj.method(arg2)

Übung: Vektor-Klasse

```
class Vector:
       . . . .
       Vector(x, y) \rightarrow an object with attributes x and y
3
       vec.add(vec2) -> vec + vec2
       vec.mul(factor) -> vec * factor
5
       vec.abs() \rightarrow (x**2 + y**2) ** .5
6
       0.00
7
8
       def __init__(self, x, y):
9
           self.x = x
10
12
       def add(self, vec2):
           return ...
14
       def mul(self, factor):
15
           return ...
16
       def abs(self):
           return ...
18
```

Übung: Vektor-Klasse

```
class Vector:
       0.00
      Vector(x, y) \rightarrow an object with attributes x and y
3
      vec.add(vec2) -> vec + vec2
      vec.mul(factor) -> vec * factor
5
      vec.abs() \rightarrow (x**2 + y**2) ** .5
6
       0.00
7
8
      def __init__(self, x, y):
9
           self.x = x
10
           self.v = v
12
      def add(self, vec2):
           return Vector(self.x + vec2.x, self.y + vec2.y)
14
      def mul(self. factor):
15
           return Vector(self.x * factor, self.y * factor)
16
      def abs(self):
           return (self.x ** 2 + self.x ** 2) ** .5
18
```

Super- und Subklassen

Erben / Erweitern: mit class subclass(superclass): definieren

- ▶ neue Variablen und Methoden hinzufügen, auch alte überschreiben
- ► Superklasse mit super() aufrufen

```
class Mensch():
    def __init__(self, vorname, nachname):
        self.vorname = vorname
        self.nachname = nachname

class Kind(Mensch):
    def __init__(self, vorname, nachname, eltern):
        super.__init__(vorname, nachname)
        self.eltern = eltern
```

Übung: Planet-Klasse

```
class Planet(...):
      Planet(mass, Vector(x, y)) -> a mass at a position
3
          vel: velocity (initially (0, 0))
4
      planet.accel(dt, acc) -> accelerate (dt: timestep)
5
      planet.attract(other) -> accelerate planet towards other
6
      some random bits of physics:
7
          vel += acc * dt
8
          pos += vel * dt
9
          acc = force / mass
10
          force = G * mass1 * mass2 / dist ** 2
      0.00
      def __init__(self, mass, pos):
14
          super(Planet, self).__init__(pos.x, pos.y)
15
16
      def accel(self, acc): ...
      def attract(self, other): ...
18
```

Übung: Planet-Klasse

```
class Planet(...):
      Planet(mass, Vector(x, y)) -> a mass at a position
          vel: velocity (initially (0, 0))
      planet.update(dt) -> move (dt is the timestep)
5
      planet.accel(dt, acc) -> accelerate (change vel by acc)
6
      planet.attract(other) -> accelerate planet towards other
7
      0.00
8
9
      def __init__(self, mass, pos):
10
          super(Planet, self).__init__(pos.x, pos.y)
          self.mass = mass
12
      def update(self, dt):
13
          self.add(self.vel.mul(dt))
14
      def accel(self, dt, acc):
15
          self.vel.add(add.mul(dt))
16
```

Übung: Planet-Klasse (Fortsetzung)

```
def attract(self, dt, other):
          diff = Vector(
              other.x - self.x,
               other.y - self.y
          dist = diff.abs()
6
7
          if dist > 0:
8
               force = self.mass * other.mass / dist ** 2
9
               factor = force / self.mass / diff.abs()
               directed force = diff.mul(factor)
11
               self.accel(dt, directed_force)
12
```

von Python intern verwendet
__init__ Bei Instanziierung aufgerufen

```
von Python intern verwendet
__init__ Bei Instanziierung aufgerufen
__del__ Bei Löschung aufgerufen (selten)
```

```
von Python intern verwendet
```

```
__init__ Bei Instanziierung aufgerufen
```

__del__ Bei Löschung aufgerufen (selten)

__str__ Für Ausgabe als String

```
von Python intern verwendet
__init__ Bei Instanziierung aufgerufen
```

__del__ Bei Löschung aufgerufen (selten)

__str__ Für Ausgabe als String

__add__ Funktion für +-Operator

```
von Python intern verwendet
```

```
__init__ Bei Instanziierung aufgerufen
__del__ Bei Löschung aufgerufen (selten)
__str__ Für Ausgabe als String
__add__ Funktion für +-Operator
__iadd__ Funktion für +=-Operator (muss self zurückgeben)
```

Beispiel: Mein Vektor

```
class Vector:
      def __init__(self, x, y): <...>
      def __add__( self, other):
                                        #self + other
          return Vector( <...> )
      def __iadd__(self, other):
                                        #self += other
5
6
          self.x += other.x
          self.v += other.v
7
          return self
8
      def __sub__( self, other): <...> #self - other
9
      def __isub__(self, other): <...> #self -= other
10
      def mul ( self. factor): <...> #self * factor
      def __imul__(self, factor): <...> #self *= factor
12
      def abs ( self): <...>
                                     #abs(self)
13
      def __iter__(self): <...>
                                      #<...>
14
```