

# Würgeschlange 3 - Lesson 4

---

Tobias Maschek, Viktor Reusch

<https://github.com/jemx/wise1920-python>

mit Materialien von Felix Döring, Felix Wittwer <https://github.com/fsr/python-lessons>

Lizenz: CC BY 4.0 <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

19. November 2019

Python-Kurs

1. builtins

2. Objektorientierte Programmierung

Folien jetzt auch unter <https://github.com/jemx/wise1920-python>

## **builtins**

---

- kann nur *hashbare* Einträge enthalten - **Hash, kann man das rauchen?**
- enthält jedes Element nur einmal
- mit `my_set.add()` Elemente hinzufügen
- schnellere Überprüfung mit `in` (prüft, ob Element enthalten ist)
- Mögliche Operationen: `<=`, `<`, `>`, `|`, `&`, `-`, `~`, `^`
- **ungeordnet**

## set - Beispiel

```
1 s1 = {1, 2, 'string', ('ein', 'tuple')}\n2\n3 2 in s1    # ==> True\n4 'ein' in s1    # ==> False\n5 ('ein', 'tuple') in s1    # ==> True\n6 set(('ein', 'tuple'))    # ==> {'ein', 'tuple'}\n7 set(['eine', 'liste'])    # ==> {'liste', 'eine'}\n8\n9 {2} < s1    # ==> True\n10 s1 <= {2}    # ==> False\n11\n12 s2 = {'anderes', 'set'}\n13 s1.add('anderes') # s1 == {1, 2, 'string', ('ein', 'tuple'), 'anderes'}\n14 s1 | s2    # ==> {1, 2, 'string', object, ('ein', 'tuple'), 'set'}\n15 s1 & s2    # ==> {'anderes'}\n16 s2 - s1    # ==> {'set'}
```

# input()

```
1 >>> var = input()
2 >? Hello, this is my input
3
4
5
6 >>>var
7 'Hello, this is my input'
```

# enumerate()

```
1 my_list = ['apple', 'banana', 'grapes', 'pear']
2 for c, value in enumerate(my_list, 1):
3     print(c, value)
4
5 # Output:
6 # 1 apple
7 # 2 banana
8 # 3 grapes
9 # 4 pear
```



# sum()

```
1 numbers = [21, 42, 84]
2
3 sum(numbers)
4
5 # Output:
6 # 147
```

## Achtung

sum() funktioniert nur auf Zahlen (int, long, float).

# min()

```
1 numbers = [21, 42, 84]
2
3 min(numbers)
4
5 # Output:
6 # 21
```

## Achtung

min() funktioniert nur auf Zahlen (int, long, float).

# max()

```
1 numbers = [21, 42, 84]
2
3 max(numbers)
4
5 # Output:
6 # 84
```

## Achtung

max() funktioniert nur auf Zahlen (int, long, float).

# round()

```
1 round(5.76543, 2)
2 # Output
3 # 5.77
4
5 import math
6 round(math.pi, 0)
7 # Output
8 # 3.0
9
10 round(math.pi)
11 # Output
12 # 3
```

## Achtung

round() funktioniert nur auf Zahlen (int, long, float).

# filter()

```
1 def even(i):  
2     return i % 2 == 0  
3  
4 my_list = list(range(10)) # ==> [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]  
5 list(filter(even, my_list)) # ==> [0, 2, 4, 6, 8]  
6  
7 [e for e in my_list if even(e)] # ==> [0, 2, 4, 6, 8]
```

# all(), any()

```
1 l1 = [True, False, True]
2 all(l1) # ==> False
3 any(l1) # ==> True
4
5 l2 = [True, True]
6 all(l2) # ==> True
7 any(l2) # ==> True
8
9 l3 = [False, False]
10 all(l3) # ==> False
11 any(l3) # ==> False
```

# map()

```
1 my_list = [-1, 4, -5, 3, 6]
2
3 a = list(map(abs, my_list)) # ==> [1, 4, 5, 3, 6]
4
5 def even(i):
6     return i % 2 == 0
7
8 any(map(even, my_list)) # ==> True
```

## sorted()

```
1 l = [-1, 4, -5, 3, 6]
2
3 sorted(l) # ==> [-5, -1, 3, 4, 6]
4
5 s = list("Hallo!") # ==> ['!', 'H', 'a', 'l', 'l', 'o']
6 sorted(s)
```



## Aufgabe 4-1

Schreibe ein Python-Programm, dass

- alle geraden Zahlen von 0 bis 100 aufsummiert, benutze dabei *sum()* und *filter()*.
- erst eine Liste der grÖÙe nach sortiert und dann jedes Element quadriert.

```
1  unsorted = [3, -2, 4, 0, -16] # input
2
3  squared = [256, 4, 0, 9, 16] # output
```

# Objektorientierte Programmierung

---

- Modellierung von Gegenständen und Konzepten als Klassen
- Ein einzelner konkreter Gegenstand als Objekt
- Diese Objekte besitzen Eigenschaften (*Attribute*).
- Mit Objekten kann gearbeitet werden (*Methoden*).
- Verschiedene Gegenstände können in Konzepten gruppiert werden (*Vererbung*).

*Perhaps the greatest strength of an object-oriented approach to development is that it offers a mechanism that captures a model of the real world.*

— Grady Booch (1986)

*All OO languages show some tendency to suck programmers into the trap of excessive layering. Object frameworks and object browsers are not a substitute for good design or documentation, but they often get treated as one.*

— Eric S. Raymond (2003)

# Klassen

---

## Auto

### Eigenschaften

- Position (x: float)
- Geschwindigkeit (s: float)
- Marke (brand: str)

### Aktionen

- Fahren (time: float)
- Status ausgeben

# A whole new World Class

```
1 class Car:  
2     pass
```

# Constructing a constructor

```
1 class Car:
2     def __init__(self, brand):
3         self.brand = brand
4
5 car = Car("00P-Speedcar")
6 print(car.brand) # 00P-Speedcar
7 car.brand = "Python-master"
8 print(car.brand) # Python-master
```

# Methods

```
1 class Car:
2     def __init__(self, x, s, brand):
3         self.pos = x
4         self.speed = s
5         self.brand = brand
6
7     def status(self):
8         print(f"I am a car by {self.brand} and I am at {self.pos}.")
9
10 suv = Car(0, 10, "OOP-SUV")
11 suv.status() # I am a car by OOP-SUV and I am at 0.
12
13 nano = Car(100, 20, "OOP-Nano")
14 nano.status() # I am a car by OOP-Nano and I am at 100.
15
16 suv.pos = 12
17 suv.status() # I am a car by OOP-SUV and I am at 12.
```



## Aufgabe 4-2

Schreibe ein Python-Programm, dass

- ein *Car*-Objekt definiert und instanziiert.
- ein *Car* soll eine Methode *drive(time)* besitzen, welche die aktuelle Position um das Produkt der übergebenen Zeit und der Geschwindigkeit erhöht.

```
1 car1 = Car(0, 10, "BrandNameHere")
2 print(car1.pos) # 0
3 car1.drive(3)
4 print(car1.pos) # 30
```