Python

N. Kaelin, S. Walker

28. April 2019

Inhaltsverzeichnis

1	Date	entypen	4
	1.1	Numerische Datentypen	5
		1.1.1 Arithmetische Operationen	5
		1.1.2 Vergleichende Operatoren	5
		1.1.3 Bitweise Operatoren für den Datentypen int	5
	4.0	1.1.4 Methoden nur dür den Datentyp complex	5
	1.2	Sequentielle Datentypen	6
	1.3	Assoziative Datentypen	6
	1.4	Mengen	7
2	Verz	zweigungen	7
	2.1	if	7
		2.1.1 if-Anweisung mit else-Zweig	7
		2.1.2 elif-Zweige	7
3	Schl	leifen	8
-	3.1	while	8
		3.1.1 continue	8
		3.1.2 break	8
		3.1.3 else-Teil	8
	3.2	for	8
4	Fun	ıktionen	8
7	4.1	Funktionsdefinition	8
	4.2	Aufruf	9
	4.3	Weiteres	9
	1.0	4.3.1 Standardwert für Parameter	9
		4.3.2 Mehrere Rückgabewerte	9
		4.3.3 Variable Anzahl von Argumenten	9
		4.3.4 Argumente entpacken	9
		4.3.5 Beliebige Schlüsselwort-Parameter	9
		4.3.6 Schlüsselwortparameter entpacken	9
		1	10
			10
		0	10
_	г		10
5		1	10
			11
	5.4	Master Beispiel	11

Python	(V1 Gekürtzt)
I VIIIOII	(VI GERUITZI)

_	5 Dateien 12			
6			12	
	6.1		12	
	6.2		12	
		6.2.1 with-Anweisung	12	
		6.2.2 glob	12	
			12	
		1		
7	Stri	ngs	13	
	7.1		13	
			13	
			13	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14	
		0		
	7 0	5	14	
	7.2	0 1	14	
		0	14	
		0 1	14	
		O	14	
		7.2.4 Ersetzen von Teilstrings	14	
		7.2.5 Strings bereinigen	14	
		7.2.6 Klein- und Grossbuchstaben	15	
		7.2.7 Strings testen	15	
8	Liste	en-Abstraktion/List-Comprehension	15	
	8.1	Neue Liste aus einer bestehenden Liste ableiten	15	
	8.2	Bestehende Liste filtern	15	
	8.3		15	
	8.4		16	
	8.5		16	
	0.0		16	
		0.0.1 Troduke Eweler Zunier	10	
9	Itera	atoren und Generatoren	16	
	9.1		16	
	–		17	
	9.4		17	
		1		
		9.2.2 send()-Methode, Generator als Coroutine	17	
10	Lieta	en und Tupel im Detail	17	
10		•	17	
		1	18	
	10.2			
		O	18	
			18	
		O Company of the comp	18	
			18	
	10.3	Sortieren	19	
		10.3.1 Umgekehrte Reihenfolge	19	
			19	
		±	19	
11		, 1,	19	
	11.1	lambda	19	
	11.2	map	20	
		•	20	
			20	

12	Reguläre Ausdrücke 12.1 Zeichen-Klassen 12.2 Wiederholungen (Quantoren) 12.3 Übereinstimmungen 12.3.1 match-Objekt 12.3.2 Übereinstimmungen finden 12.4 Modifizierungen 12.5 Gruppierung 12.5.1 Weitere Metazeichen 12.5.2 Look-around Assertions	20 20 21 21 21 22 22 23 24 25
10		25
13	Klassen 13.1 Einfache Klasse definieren 13.2 Klasse instanzieren 13.3 Klassen- und Instanz-Variablen 13.4 Methoden 13.4.1init()-Methode 13.4.2del()-Methode 13.4.3 Methoden aufrufen 13.4.4 Statische Methoden 13.4.5 Klassen-Methoden 13.5.1 Public 13.5.1 Public 13.5.2 Protected 13.5.3 Private 13.5.4 Setter- und Getter-Methoden 13.6.1 Grundmethoden 13.6.1 Grundmethoden 13.6.2 Numerische Datentypen emulieren 13.7 Klassen testen 13.8 Eigenes Modul importieren 13.8.1 Aus dem gleichen Verzeichnis	25 25 25 26 26 27 27 27 27 27 28 28 28 28 29 30 30 31 31 32 32 32
	13.8.2 Aus einem andere Verzeichnis	
14	Vererbung14.1 Beispiel	33 34 35
15	Mehrfachvererbung 15.0.1 MRO	35 36
16	NumPy 16.1 ndarray erzeugen	37 38 38 40 40 41
	16.4.1 Lineare Algebra16.4.2 Matplotlib	41 42

Python (V1 Gekürtzt)

Seite 4 von 42

1 Datentypen

- Variablen bezeichnen keinen bestimmten Typ.
- Dynamische Typdeklaration
 - Automatische Zuweisung des Datentyps bei Deklaration
 - Datentyp ist während dem Programmablauf veränderbar
 - Wert- und Typänderung erlaubt!

Tabelle 1: Datentypen

Datentyp	Beschreibung	False-Wert
NoneType	Indikator für nichts, keinen Wert	None
Numerische Datentypen		
int	Ganze Zahlen	0
float	Gleitkommazahlen	0.0
bool	Boolesche Werte	False
complex	Komplexe Zahlen	0 + 0j
Sequenzielle Datentypen		
str	Zeichenketten oder Strings	"
list	Listen (veränderlich)	[]
tuple	Tupel (unveränderlich)	O
bytes	Sequenz von Bytes (unveränderlich)	b"
bytearray	Sequenz von Bytes (veränderlich)	bytearray(b")
Assoziative Datentypen		
dict	Dictionary (Schlüssel-Wert-Paare)	{}
Mengen		
set	Menge mit einmalig vorkommenden Objekten	set()
frozenset	Wie set jedoch unveränderlich	frozenset()

- Python erkennt den Datentyp automatisch
- Python ordnet jeder Variablen den Datentyp zu
- Datentypen prüfen:

type(object)

isinstance(object, ct)

- Python achtet auf Typverletzungen
- Python kennt keine implizite Typumwandlung

Seite 5 von 42 Python (V1 Gekürtzt)

1.1 Numerische Datentypen Kap. 4

• bool • int • float • complex

1.1.1 Arithmetische Operationen

Tabelle 2: Arithmetische Operationen

Operator	Beschreibung
x + y	Summe von x und y
х - у	Differenz von x und y
х * у	Produkt von x und y
x / y	Quotient von x und y
x // y	Ganzzahliger Quotient ¹ von x und y
х % у	Rest der Division ¹ von x durch y
+x	Positives Vorzeichen
-x	Negatives Vorzeichen
abs(x)	Betrag von x
x**y	Potenzieren, x ^y

1.1.2 Vergleichende Operatoren

Tabelle 3: Vergleichende Operatoren

Operator	Beschreibung
==	wahr, wenn x und y gleich sind
!=	wahr, wenn x und y verschieden sind
<	wahr, wenn x kleiner als y ist ²
<=	wahr, wenn x kleiner oder gleich y ist ²
>	wahr, wenn x grösser als y ist²
>=	wahr, wenn x grösser oder gleich y ist ²

²Nicht definiert für den Datentyp complex

Achtung: x++ und x-- gibt es nicht, aber x += 1, x -= 1, x *= 2, ...

Bitweise Operatoren für den Datentypen int 1.1.3

Tabelle 4: Bitweise Operatoren

Operator	Beschreibung
х & у	bitweises UND von x und y
х у	bitweises ODER von x und y
х ^у	bitweises EXOR von x und y
~X	bitweises Komplement von x
x « n	Bit-Verschiebung um n Stellen nach links
x » n	Bit-Verschiebung um n Stellen nach rechts

1.1.4 Methoden nur dür den Datentyp complex

Tabelle 5: Methoden für complex

Methode	Beschreibung
x.real	Realteil von x als Gleitkommazahl
x.imag	Imaginärteil von x als Gleitkommazahl
x.conjugate()	Liefert die zu x konjugiert
	komplexe Zahl

¹Nicht definiert für den Datentyp complex

Python (V1 Gekürtzt) Seite 6 von 42

1.2 Sequentielle Datentypen Kap. 5

• str • list • tuple • bytes • bytearray

Tabelle 6: Methoden für sequenzielle Datentypen

Operator	Beschreibung
x in s	Prüft, ob x in s enthalten ist.
x not in s	Prüft, ob x nicht in s enthalten ist.
s + t	Verkettung der beiden Sequenzen s und t.
s * n	Verkettung von n Kopien der Sequenz s.
s[i]	Liefert das i-te Element von s.
s[i:j]	Liefert den Ausschnitt aus s von i bis j.
s[i:j:k]	Liefert jedes k-te Element im Ausschnitt von s zwischen i und j.
len(s)	Liefert die Anzahl Elemente in der Sequenz s.
max(s)	Liefert das grösste Element in s (sofern eine Ordnung definiert ist).
min(s)	Liefert das kleinste Element in s (sofern eine Ordnung definiert ist).
s.index(x)	Liefert den Index des ersten Vorkommens von x in s.
s.count(x)	Zählt, wie oft x in s vorkommt.

1.3 Assoziative Datentypen Kap. 6

• dict

Tabelle 7: Methoden für Assoziative Datentypen

Operator	Beschreibung
len(d)	Liefert die Anzahl Schlüssel-Wert-Paare in d
d[k]	Zugriff auf den Wert mit dem Schlüssel k
k in d	Liefert True, wenn der Schlüssel k in d ist.
k not in d	Liefert True, wenn der Schlüssel k nicht in d ist.
d.clear()	Löscht alle Elemente aus dem Dictionary.
d.copy()	Erstellt eine Kopie des Dictionaries.
d.get([k,[x]])	Gibt den Wert des Schlüssels k zurück, ansonsten den Wert [x].
d.items()	Gibt eine Liste der Schlüssel-Wert-Paare als Tuple zurück.
d.keys()	Gibt eine Liste aller Schlüsselwerte zurück.
d.update(d2)	Fügt ein Dictionary d2 zu d hinzu.
d.pop(k)	Entfernt das Element mit Schlüssel k.
d.popitem()	Entfernt das zuletzt eingefügte Schlüssel-Wert-Paar.
<pre>d.setdefault(k,[x])</pre>	Setzt den Wert [x] für den Schlüssel k.

Python (V1 Gekürtzt) Seite 7 von 42

1.4 Mengen Kap. 7

- set
- frozenset

Ein set enthält eine ungeordnete Sammlung von einmaligen und unveränderlichen Elementen. In anderen Worten: Ein Element kann in einem set-Objekt nicht mehrmals vorkommen, was bei Listen und Tupel jedoch möglich ist.

Tabelle 8: Methoden für Mengen

Operator	Beschreibung
s.add(el)	Fügt ein neues unveränderliches Element (el) ein
s.clear()	Löscht alle Elemente einer Menge.
s.copy()	Erstellt eine Kopie der Menge.
s.difference(y)	Die Menge s wird von y subtrahiert und in einer neuen Menge gespeichert.
s.difference_update(y)	Gleich wie s.difference(y) nur wird hier das Ergebnis direkt in s gespeichert.
s.discard(el)	Das Element el wird aus der Menge s entfernt.
s.remove(el)	Gleich wie s.discard(el) nur gibt es hier einen Fehler falls el nicht in s.
s.intersection(y)	Liefert die Schnittmenge s und y.
s.isdisjoint(y)	Liefert True falls Schnittmenge von s und y leer ist.
s.pop()	Liefert ein beliebiges Element welches zugleich aus der Menge entfernt wird

2 Verzweigungen Kap. 9

2.1 if

listings/v2_if1.py

```
if Bedingung:
    Anweisung1 # Anweisungen 1 & 2 nur ausfuehren, wenn die Bedingung wahr ist
    Anweisung2
```

Achtung: Alle Anweisungen im gleichen Codeblock müssen gleich eingerückt sein, z.B. mit vier Leerzeichen, sonst wird ein Fehler ausgegeben.

2.1.1 if-Anweisung mit else-Zweig

reig 2.1.2 elif-Zweige

```
listings/v2_if2.py

if Bedingung:
   Anweisung1 # Anweisung 1 & 2, falls Bedingung wahr
   Anweisung2
else:
   Anweisung3 # Anweisung 3 & 4, falls Bedingung unwahr
   Anweisung4
```

```
if Bedingung1:
    Anweisung1
elif Bedingung2: # elif => else if
    Anweisung2
elif Bedingung3:
    Anweisung3
else:
    Anweisung4
```

listings/v2_if3.py

Für jeden Datentyp gibt es einen Wert, der als **unwahr** gilt. Siehe Tabelle 1 auf der Seite 4.

Achtung: Python kennt keine switch-case-Anweisung.

Python (V1 Gekürtzt) Seite 8 von 42

3 Schleifen Kap. 10

3.1 while

listings/v2_while1.py

```
while Bedingung:
Anweisung1 # Anweisung1 wird wiederholt, solange die Bedingung wahr ist
```

Achtung: Python kennt keine do-while-Schleife.

3.1.1 continue

listings/v2_while2.py

```
while Bedingung:
   Anweisung1
   if Ausnahme:
        continue # beendet den aktuellen
        Durchlauf und springt nach oben.
   Anweisung2
```

listings/v2_while3.py

```
while Bedingung:
    Anweisung1
    if Fehler:
        break # bricht die Schleife vorzeitig ab
```

3.1.3 else-Teil

listings/v2_while4.py

```
while Bedingung:
   Anweisung1
   if Fehler:
        break
else: # Wenn Schleife nicht durch break
   abgebrochen wurde
   Anweisung2
```

3.2 **for**

3.1.2 break

```
listings/v2_for1.py

for Variable in Sequenz:
Anweisung1
```

- dient zur Iteration einer Sequenz
- Sequenz muss ein iterierbares Objekt sein:
 list, tuple, dict, str, bytes, bytearray, set,
 frozenset
- Die for-Schleife kennt auch continue und break somit gibt es auch einen else teil analog zur while-schleife.

4 Funktionen Kap. 14

listings/v2_func1.py

```
import time # time.time(), time.sleep()
import math # math.pi, math,cos(), math.log10()
import zipfile # ZIP-Dateien manipulieren
import socket # UDP-/TCP-Kommunikation
```

Standart Bibliotheken: https://docs.python.org/3/library/ und eingebaute Datentypen: https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html und eingebaute Funktionen: https://docs.python.org/3/library/functions.html

4.1 Funktionsdefinition

einfache Funktionsdefinition:

listings/v2_func2.py

```
def Funktionsname(Parameterliste):
Anweisungen
```

Python (V1 Gekürtzt) Seite 9 von 42

Beispiel:

listings/v2_func3.py

```
def begruessung(vorname, nachname):
    print('Hallo', vorname, nachname)
```

listings/v2_func5.py

```
def summe(a, b):
    return a + b # return beendet die Funktion
    mit Rueckgabewert a+b
```

- Der Funktionsname kann frei gewählt werden
- Parameternamen durch Kommas trennen
- Codeblock gleichmässig einrücken
- Der Rückgabewert der Funktion ist None, falls nichts angegeben wird.
- return-Anweisung beendet den Funktionsaufruf
- es sind mehrere return-Anweisungen sind erlaubt, wie in C/C++

4.2 Aufruf

listings/v2_func6.py

```
resultat1 = summe(2, 3)
resultat2 = summe(a=10, b=2)  # Schluesselwortparameter
resultat3 = summe(b=2, a=10)  # Reihenfolge ist egal
resultat4 = summe(20, b=4)  # zuerst die namelosen
```

4.3 Weiteres

4.3.1 Standardwert für Parameter

listings/v2_func7.py

```
def rosen(farbe='rot'):
    print('Rosen_sind_' + farbe + '.')

rosen()  # Ausgabe: 'Rosen sind rot.'
rosen('gelb') # Ausgabe: 'Rosen sind gelb.'
```

4.3.3 Variable Anzahl von Argumenten

listings/v2_func9.py

```
def mittelwert(a, *args): # a ist zwingend
   print('au=', 1)
   print('argsu=', args) # rest im Tupel args
   a += sum(args)
   return a/len(args) + 1
mittelwert(2, 3, 7)
```

4.3.5 Beliebige Schlüsselwort-Parameter

listings/v2_func11.py

```
def einfache_funktion(x, **kwargs):
    print('x_=', x)
# die restlichen Argumente sind im Dictionary kwargs
    print('kwargs_=', kwargs)
einfache_funktion(x='Hey', farbe='rot', durchmesser=10)
```

4.3.2 Mehrere Rückgabewerte

listings/v2_func8.py

```
def summe_und_differenz(a, b):
    # Rueckgabe Typ ist Tupel
    return (a + b, a - b)

# Tupel entpacken
summe, differenz = summe_und_differenz(5, 3)
```

4.3.4 Argumente entpacken

listings/v2_func10.py

```
def distanz(x, y, z):
    print('x_=', x)
    print('y_=', y)
    print('z_=', z)
    return (x**2 + y**2 + z**2)**0.5

position = (2, 3, 6)
distanz(*position) # Tupel entpacken
```

4.3.6 Schlüsselwortparameter entpacken

listings/v2_func12.py

```
punkt = {'x':1, 'y':2, 'z':2}
# Dictionary entpacken
distanz(**punkt)
```

Python (V1 Gekürtzt) Seite 10 von 42

4.3.7 Globale Variablen

listings/v2_func13.py

```
modul = 'Python'
                    # globale Variable
def anmeldung():
  # Variable modul ist Global
  print(modul)
anmeldung()
                        # Ausgabe: Python
def wechseln():
 # erstellt eine neue lokale Variable
  modul = 'C++'
  print('lokal:', modul)
                        # Ausgabe: lokal: C++
wechseln()
print('global:', modul) # Ausgabe: global: Python
def wirklich_wechseln():
 # referenzieren auf die globale Variable
  global modul
 modul = 'C++'
 print('lokal:', modul)
wirklich_wechseln()
                        # Ausgabe: lokal: C++
print('global:', modul) # Ausgabe: global: C++
```

4.3.8 Docstring - Funktion dokumentieren

PEP 257 - Docstring Conventions https://www.python.org/dev/peps/pep-0257

listings/v2_func14.py

```
def meine_funktion(a, b):
    '''Gibt die Argumente a und b in umgekehrter
        Reihenfolge als Tupel zurueck.'''
    return(b, a)

meine_funktion.__doc__ # Ausgabe: 'Gibt die
    Arguemnte ...'
help(meine_funktion)
```

4.3.9 Call-by-object-reference

mit veränderlichen Objekten:

listings/v2_func15.py

```
x = [1, 2, 3]
y = [7, 8, 9]

def foo(a, b):
    # Objekt veraendern
    a.append(4)
    # lokale Variable b referenziert neues Objekt
    b = [10, 11, 12]

foo(x, y)
print('x_=', x)  # Ausgabe: x = [1, 2, 3, 4]
print('y_=', y)  # Ausgabe: y = [7, 8, 9]
```

mit unveränderlichen Objekten:

listings/v2_func16.py

```
x = (1, 2, 3)
y = (7, 8, 9)

def foo(a, b):
    # Objekt veraendern ist nicht erlaubt
    # a.append(4)

    #lokale Variable b referenziert neues Objekt
    b = (10, 11, 12)

foo(x, y)
print('x_=', x) # Ausgabe: x = (1, 2, 3)
print('y_=', y) # Ausgabe: y = (7, 8, 9)
```

5 Exceptions Kap. 20

• Fehler (https://docs.python.org/3/tutorial/errors.html) können auftreten, z.B.:

listings/v3_exception1.py

```
int('bla') => ValueError
5/0 => ZeroDivisionError
a[1000] => IndexError
10 + 'Fr.' => TypeError
```

und führen zu einem Abbruch des Programms

• Fehler können abgefangen werden:

listings/v3_exception2.py

```
try:
    x = int(input('Zahl_eingeben:_'))
```

Python (V1 Gekürtzt) Seite 11 von 42

```
except:
    print('Falsche_Eingabe!')
```

5.1 Unspezifische Exceptions abfangen

Nicht empfohlen, da auch Exceptions geschluckt werden, die weitergegeben werden sollten, z.B. KeyboardInterrupt.

listings/v3_exception3.py

```
eingabe = '10_Fr.'
try:
    x = int(eingabe)
except:
    print('0ops!_Irgendein_Fehler_ist_aufgetreten.')
```

5.2 Master Beispiel

listings/v3_exception9.py

```
eingabe = 5
try:
   if type(eingabe) is list:
       raise SyntaxError
   x = int(eingabe)
   y = 1/x
   if x > 100:
       raise ValueError('Wert_ist_zu_Gross!') #es wird ein Fehler generiert
   f = open('dat.txt')
except (ValueError, IOError) as e: # Mehrere Exception gleich behandeln
    # die Variable e enthaelt die Fehlermeldung
    print('Err:_' + str(e))
except ZeroDivisionError:
    print('Eingabe_darf_nicht_0_sein!')
else: # Wird ausgefuert wenn kein Fehler auftrat
    print('Alles_Okey')
    f.close()
finally: # Wird immer ausgefuehrt auch wenn das Programm unterbrochen wird
    print('Auf_wiedersehen')
print('Prog._laeuft_noch')
```

Eingabe	File	Ausgaben
5	existiert	Alles Okey Auf wiedersehen Prog. laeuft noch
0	existiert	Eingabe darf nicht 0 sein! Auf wiedersehen Prog. laeuft noch
200	existiert	Error: Wert ist zu Gross! Auf wiedersehen Prog. laeuft noch
′10. - ′	existiert	Err: invalid literal for int() with base 10: '10' Auf wiedersehen Prog. laeuft noch
[5, 1]	existiert	Auf wiedersehen Lange Fehlermeldung
5	exist. nicht	Err: [Errno 2] No such file or directory: 'dat.txt' Auf wiedersehen Prog. laeuft noch

'Auf wiedersehen' wird immer ausgegeben, 'Prog. laeuft noch' wird dann ausgegeben wenn kein Fehler auftrat oder dieser abgefangen wurde.

Python (V1 Gekürtzt) Seite 12 von 42

6 Dateien Kap. 11

6.1 Datei öffnen

• Datei mit der open()-Funktion öffnen:

listings/v3_datei1.py

```
f = open('dokument.txt')  # lesen
f = open('dokument.txt', 'r')  # lesen
f = open('dokument.txt', 'w')  # schreiben
f = open('dokument.txt', 'a')  # anhaengen
f = open('dokument.txt', 'rb')  # binaer
f = open('dokument.txt', 'wb')  # binaer
```

• Weitere Parameter findet man in der Hilfe (https://docs.python.org/3/library/functions.html#open):

listings/v3_datei2.py

```
open(file, mode='r', buffering=None, encoding=None, errors=None,
    newline=None, closefd=True, opener=None)
```

6.2 Dateien lesen und schreiben

listings/v3_datei0.py

```
fr = open('dokument.txt', 'r')  # Datei zum lesen oeffnen

fw = open('dokument.txt', 'w')  # Datei zum schreiben oeffnen

inhalt = fr.read()  # gesamte Datei lesen
inhalt = fr.read(n)  # n Zeichen lesen
zeilen = fr.readlines()  # Liste aller Zeilen

fw.write('hello')  # String schreiben
fw.writelines(['1', '2'])  # Liste von Strings

fr.close()  # Dateien schliessen
fw.close()
```

6.2.1 with-Anweisung

Dateien sollten besser mit einer with-Anweisung geöffnet werden, dadurch wird sie am ende des Blocks automatisch geschlossen.

listings/v3_datei7.py

```
with open('mailaenderli.txt') as f:
   text = f.read()
print(text)
```

6.2.2 glob

listings/v3_datei10.py

```
import glob
# Gibt eine liste mit allen Dateinamen welche mit '.py' enden
print(glob.glob('*.py'))
```

6.2.3 os.path

listings/v3_datei11.py

```
import os
full_path = os.path.abspath('mailaenderli.txt')
print(full_path) # Ausgabe: kompletter Pfad der datei

os.path.isfile(full_path) # Return 'true' wenn full_path eine Datei ist
os.path.isdir(full_path) # Return 'true' wenn full_path eine Ordner ist
os.path.getsize(full_path) # Groesse der Datei/Ordner
os.path.split(full_path) # Teilt den Pfad in einen Tupel (Pfad, Dateiname)
os.path.splitext(full_path) # Pfad in einen Tupel (Pfad, Dateiname, Endung)
os.path.join('ordner', 'datei.txt') # Macht einen gueltigen Pfad (System abhaengig)
```

Python (V1 Gekürtzt) Seite 13 von 42

7 Strings

7.1 Stringformatierung Kap. 12

Stringformatierung benötigt man um Daten hübsch auszugeben oder systematisch abzuspeichern.

listings/v3_strings1.py

listings/v3_strings2.py

```
Menge
       Name
                                                  Menge, Name, Wert
               Wert
                                                 3,R1,1500
1.50k
                                                 7,R2,100
 3
        R1
                                                 2,R3,22000
  7
        R2
              0.10k
  2
        R3
             22.00k
                                                  5,R4,47000
             47.00k
  5
        R4
```

7.1.1 im C-Stil (à la printf)

listings/v3_strings3.py

```
spannung = 12.56
strom = 0.5
N = 10
print('N_=_\%d,_U_=_\%f,_I_=_\%.3f' % (N, spannung, strom))
# Ausgabe: N = 10, U = 12.560000, I = 0.500
print('U_=_\%g' % spannung) # generelles Format
# Ausgabe: U = 12.56
print('X_=_\0x\%04X,_Y_=_\0x\%04X' % (7, 15)) # hex
# Ausgabe: X = 0x0007, Y = 0x000F
```

7.1.2 mit format()

listings/v3_strings23.py

```
spannung = 12.56
strom = 0.5
'U_{-} = \{\}, L_{-} = \{\}'. format(spanning, strom)
# Ausgabe: U = 12.56, I = 0.5
"U_{\square}=_{\square}\{0\},_{\square}I_{\square}=_{\square}\{1\}". format(spannung , strom) # Mit Index
# Ausgabe: 'U = 12.56, I = 0.5'
'U_=_{0:.2f},_U_=_{0:.f}'.format(spannung) # Mit Index und Format:
# Ausgabe: 'U = 12.56, U = 12.560000'
'{:>8.2f}'.format(sapnnung) # Rechtsbuendig
# Ausgabe: ' 12.56'
'{:<8.2f}'.format(spannung) # Linksbuendig
# Ausgabe: '12.56
'{:^8.2f}'.format(spannung) # Zentriert
# Ausgabe: ' 12.56
'U_=_{u},_I_=_{i}'.<mark>format(u=spannung , i=strom)  # Mit Schluesselwortparameter:</mark>
# Ausgabe: 'U = 12.56, I = 0.5'
messung = {'spannung': 24, 'strom': 2.5} # Mit Dictionary
'U_=_{spannung},_I_=_{strom}'.format(**messung)
# Ausgabe: 'U = 24, I = 2.5'
```

Python (V1 Gekürtzt) Seite 14 von 42

7.1.3 mit Stringliterale

listings/v3_strings10.py

lokale_variable = 13 f'Wert_=_{lokale_variable:.3f}' # Ausgabe: 'Wert = 13.000'

7.1.4 mit string-Methoden

listings/v3_strings11.py

```
s = 'Python'
s.center(20, '=')
# Ausgabe: '======Python====='
s.ljust(20, '-')
# Ausgabe: 'Python-----'
s.rjust(20, '*')
# Ausgabe: '**************Python'
'1234'.zfill(20)
# Ausgabe: '0000000000001234'
```

7.2 Alles über Strings Kap. 19

listings/v3_strings24.py

```
# Unicode-Nummer => Zeichen
chr(65)
# Ausgabe: ('A')

# Zeichen => Unicode-Nummer
ord('A')
# Ausgabe: (65)

# String => bytes

bin_data = 'A'.encode(utf -8)
print(bin_data)
# Ausgabe: b'A'
bin_data.decode('utf_-8')
# Ausgabe: 'A'
```

7.2.1 Strings kombinieren

listings/v3_strings17.py

```
''.join(['a', 'b', 'c'])

# Ausgabe: 'abc'

','.join(['a', 'b', 'c'])

# Ausgabe: 'a,b,c'
```

7.2.2 Strings aufspalten

• split()

listings/v3_strings15.py

```
'Python_ist_eine____Schlange.'.split()

# Ausgabe: ['Python', 'ist', 'eine', 'Schlange.']

csv = '1;2000;30.3;44;505'
csv.split(';')

# Ausgabe: ['1', '2000', '30.3', '44', '505']

# max. zwei Trennungen von links her
csv.split(';', maxsplit=2)

# Ausgabe: ['1', '2000', '30.3;44;505']

# max. zwei Trennungen von rechts her
csv.rsplit(';', maxsplit=2)

# Ausgabe: ['1;2000;30.3', '44', '505']

'1;2;;;;3;4'.split(';')

# Ausgabe: ['1', '2', '', '', '', '3', '4']
```

splitlines()

listings/v3_strings16.py

```
csv = '''Dies ist
ein mehrzeiliger
Text.'''
csv.splitlines()
# Ausgabe: ['Dies ist', 'ein mehrzeiliger', 'Text.']
```

7.2.3 Suchen von Teilstrings

listings/v3_strings18.py

```
spruch = '''Wir sollten heute das tun, von dem
   wir uns morgen wuenschen es gestern getan zu
   haben.'''
'morgen' in spruch # Ausgabe: True
spruch.find('heute') # Ausgabe: 12
spruch.count('en') # Ausgabe: 4
```

7.2.4 Ersetzen von Teilstrings

listings/v3_strings19.py

```
spruch.replace('sollten', 'muessten')
# Ausgabe: 'Wir muessten heute das tun,\nvon dem
   wir uns morgen wuenschen\nes gestern getan zu
   haben.'
```

7.2.5 Strings bereinigen

listings/v3_strings20.py

```
s = '___Dieser_String_sollte_saubere_Enden_haben.__\n'
print(s) # Ausgabe: Dieser String sollte saubere Enden haben.
s.strip() # Ausgabe: 'Dieser String sollte saubere Enden haben.'
'Ein_Satz_ohne_Satzzeichen_am_Schluss?'.rstrip('.!?')
# Ausgabe: 'Ein Satz ohne Satzzeichen am Schluss'
```

Seite 15 von 42 Python (V1 Gekürtzt)

7.2.6 Klein- und Grossbuchstaben

7.2.7 Strings testen

listings/v3_strings21.py

```
listings/v3_strings22.py
```

```
'Passwort'.lower()
# Ausgabe: 'passwort'
'Passwort'.upper()
# Ausgabe: 'PASSWORT'
```

```
'255'.isdigit() # Ausgabe: True
'hallo'.isalpha() # Ausgabe: True
'Gleis7'.isalnum() # Ausgabe: True
'klein'.islower() # Ausgabe: True
'GROSS'.isupper() # Ausgabe: True
'Haus'.istitle() # Ausgabe: True
```

Listen-Abstraktion/List-Comprehension Kap. 31

- Einfache Methode, um Listen zu erzeugen
 - aus Strings, Dictionaries, Mengen, Bytes, ...
 - bestehende Listen abändern
 - bestehende Listen filtern
- Alles auf einer Zeile
 - übersichtlicher Code

8.1 Neue Liste aus einer bestehenden Liste ableiten

Beispiel 1:

konventionell:

mit Listen-Abstraktion:

```
listings/v4_list1.py
                                                                         listings/v4_list2.py
quadratzahlen = []
                                                       quadratzahlen = [n*n for n in range(11)]
for n in range(11):
    quadratzahlen.append(n*n)
```

Beispiel 2:

konventionell:

mit Listen-Abstraktion:

```
kilometer = [30, 50, 60, 80, 100, 120]
meilen = []
for km in kilometer:
    meilen.append(km*0.621371)
```

```
kilometer = [30, 50, 60, 80, 100, 120]
meilen = [km*0.621371 for n in kilometer]
```

listings/v4_list4.py

Bestehende Liste filtern

Beispiel: Nur Früchte behalten, deren Name mit A, B oder C beginnen.

listings/v4_list5.py

```
fruechte = ['Apfel', 'Erdbeer', 'Clementine', 'Kokosnuss', 'Birne', 'Himbeere']
fruechte_abc = [] # konventionell:
for frucht in fruechte:
   if frucht[0] in 'ABC':
        fruechte_abc.append(frucht)
fruechte_abc = [frucht for frucht in fruechte if frucht[0] in 'ABC'] # mit Listen-Abstraktion:
```

8.3 Liste von Zahlen => formatierter String

listings/v4 list3.pv

konventionell:

listings/v4_list6.py

```
temp = []
for km, mi in zip(kilometer, meilen):
   temp.append('{:.0f}km={:.0f}mi'.format(km, mi))
s = ', '.join(temp)
print(s) # Ausgabe: 30km=19mi, 50km=31mi, 60km=37mi, 80km=50mi, 100km=62mi, 120km=75mi
```

Python (V1 Gekürtzt) Seite 16 von 42

mit Listen-Abstraktion:

listings/v4_list7.py

```
s = ', '.join(['{:.0f}km={:.0f}mi'.format(km, mi) for km, mi in zip(kilometer, meilen)])
print(s) # Ausgabe: 30km=19mi, 50km=31mi, 60km=37mi, 80km=50mi, 100km=62mi, 120km=75mi
```

8.4 Liste der Schachbrettfelder

konventionell:

mit Listen-Abstraktion:

listings/v4_list8.py

```
listings/v4_list9.py
```

```
felder = []
for b in buchstaben:
    for z in zahlen:
        felder.append(b + str(z))
```

```
felder = [b + str(z) for b in buchstaben for z in zahlen]
```

8.5 Mengen-Abstraktion/Set Comprehension

8.5.1 Produkte zweier Zahlen

konventionell:

mit Mengen-Abstraktion:

listings/v4_list10.py

```
listings/v4_list11.py
```

```
menge = set()
for x in range(6):
    for y in range(6):
        menge.add(x*y)
```

```
menge = {x*y for x in range(6) for y in range(6)}
```

9 Iteratoren und Generatoren Kap. 32

- Iterator
 - greift nacheinander auf die Elemente einer Menge von Objekten zu
 - fundamentaler Bestandteil von Python, z.B. in for-Schleifen
- Generator
 - ist eine besondere Art, um einen Iterator zu implementieren
 - wird mittels einer speziellen Funktion erzeugt

9.1 Iteratoren

3.1 Itelatoren

Iteratoren werden benutzt, um über einen Container zu iterieren. Die for-Schleife erzeugt aus dem Listen-Objekt einen Iterator:

listings/v4_iter1.py

```
liste = [1, 2, 3]
for element in liste:
    print(element)
# Ausgabe: 1
# 2
# 3
```

Ein Iterator muss auch die __next__()-Funktion implementieren. Das nächste Element kann dann mit next() extrahiert werden.

Beispiel:

listings/v4_iter4.py

Python (V1 Gekürtzt) Seite 17 von 42

9.2 Generatoren

Ein Generator ist auch ein Iterator.

Ein Generator wird erstellt, indem man eine Funktion aufruft, die eine oder mehrere yield-Answeisungen hat.

Bei der yield-Anweisung wird die Funktion (wie mit return) verlassen, aber Python merkt sich den Zustand der lokalen Variable und wo der Generator verlassen wurde.

9.2.1 Generator-Expression

Ein Generator kann auch mit einem Ausdruck definiert werden:

listings/v4_iter7.py

```
def fibonacci_zahlen():
    a = 0
    b = 1
    while True:
        yield b
        a, b = b, a + b

print(type(fibonacci_zahlen))
# Ausgabe: <type 'function'>
f = fibonacci_zahlen()
print(type(f))
# Ausgabe: <type 'generator'>

for n in range(10):
    print(next(f)) # Ausgabe: die ersten 10 Werte
```

listings/v4_iter9.py

```
# wie List Comprehension, aber mit runden Klammern
gen = (i*i for i in range(1, 10))
print(type(gen))
# Ausgabe: <type 'generator'>
```

9.2.2 send()-Methode, Generator als Coroutine

Die send()-Methode verhält sich im Prinzip wie die next()-Methode, aber sendet gleichzeitig noch einen Wert an den Generator:

listings/v4_iter10.py

```
def counter():
    n = 0
    while True: # next() setzt wert auf None, send(x) auf x
        wert = yield n
        if wert is not None:
            n = wert
        else:
            n += 1
c = counter()
next(c) # Ausgabe: 0
c.send(50) # Ausgabe: 50
next(c) # Ausgabe: 51
```

10 Listen und Tupel im Detail Kap. 16

- Tupel
 - Packing
 - Unpacking
- Listen
 - Elemente hinzufügen
 - Sortieren

10.1 Tupel

listings/v4_tupel1.py

```
t = () # Leeres Tupel:
print(type(t)) # Ausgabe: <type 'tuple'>

t = (5,) # Tupel mit einem Element
print(type(t)) # Ausgabe: <type 'tuple'>

x, y, z = 1, 2, 3 # Merfachzuweisung
print(x) # Ausgabe: 1
print(y) # Ausgabe: 2
print(z) # Ausgabe: 3
```

Python (V1 Gekürtzt) Seite 18 von 42

Packing:

Unpacking:

```
listings/v4_tupel4.py
```

```
listings/v4_tupel5.py

vorname, nachname = t
print(vorname) # Ausgabe: Peter
print(nachname) # Ausgabe: Mueller
```

Packing mit Rest:

t = 'Peter', 'Mueller'

Ausgabe: ('Peter', 'Mueller')

```
listings/v4_tupel6.py
```

```
vorname, nachname, *adresse = ('Peter', 'Mueller', 'Oberseestrasse_10', 8640, 'Rapperswil')
print(vorname) # Ausgabe: Peter
print(nachname) # Ausgabe: Mueller
print(adresse) # Ausgabe: Oberseestrasse 10, 8640, Rapperswil
```

10.2 Listen

10.2.1 Element hinzufügen

listings/v4_tupel7.py

```
liste = ['a', 'b', 'c']
liste.append('X') # rechts
liste
# Ausgabe: ['a', 'b', 'c', 'X']
liste.insert(2, 'Y') # mit Index
liste
# Ausgabe: ['a', 'b', 'Y', 'c', 'X']
```

10.2.2 Elemente ersetzen

listings/v4_tupel10.py

```
liste = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f']

liste[1] = 'B' # Einzelnes Element ersetzen
liste
# Ausgabe: ['a', 'B', 'c', 'd', 'e', 'f']

liste[3:] = ['D', 'E'] # Bereich ersetzen
liste # Ausgabe: ['a', 'B', 'c', 'D', 'E', 'f']
```

10.2.3 Mehrere Elemente hinzufügen

listings/v4_tupel8.py

Mehrere Elemente zwischendrin einfügen:

listings/v4_tupel9.py

10.2.4 Element entfernen

listings/v4_tupel13.py

Python (V1 Gekürtzt) Seite 19 von 42

10.3 Sortieren

sorted() liefert eine neue sortierte Liste zurück:

listings/v4_tupel14.py

```
liste = [2, 5, 3, 4, 1]
sortiert = sorted(liste)
print('Liste:', liste)
# Ausgabe: ('Liste:', [2, 5, 3, 4, 1])
print('sortiert:', sortiert)
# Ausgabe: ('sortiert:', [1, 2, 3, 4, 5])

t = (5,4,3)
sortiert = sorted(t)
print(sortiert)
# Ausgabe: [3, 4, 5]
s = 'python'
sortiert = sorted(s)
print(sortiert)
# Ausgabe: ['h', 'n', 'o', 'p', 't', 'y']
```

sort() modifiziert die Liste selbst (In-Place-Sortierung):

listings/v4_tupel15.py

```
liste.sort()
print(liste)
# Ausgabe: [1, 2, 3, 4, 5]
```

10.3.1 Umgekehrte Reihenfolge

listings/v4_tupel16.py

```
liste = [2, 5, 3, 4, 1]
sortiert = sorted(liste, reverse=True)
print('sortiert:', sortiert)
# Ausgabe: ('sortiert:', [5, 4, 3, 2, 1])

liste.sort(reverse=True)
liste
# Ausgabe: [5, 4, 3, 2, 1]
```

10.3.2 Mit spezieller Funktion

listings/v4_tupel17.py

```
liste = ['laenger', 'lang', 'am_laengsten']
sorted(liste, key=len)
# ['lang', 'laenger', 'am laengsten']

# nur [1]-tes Element (stabile Sortierung)
liste = [('a', 3), ('a', 2), ('c', 1), ('b', 1)]
from operator import itemgetter
sorted(liste, key=itemgetter(1))
# [('c', 1), ('b', 1), ('a', 2), ('a', 3)]
sorted(liste, key=lambda x: x[1])
# [('c', 1), ('b', 1), ('a', 2), ('a', 3)]

# Nach 1. Element, dann nach dem 2. sortiern
sorted(liste)
# [('a', 2), ('a', 3), ('b', 1), ('c', 1)]
```

10.3.3 collections.deque

Falls ein Stack oder FIFO-Buffer mit folgenden Eigenschaften benötigt wird:

• Thread-sicher • Speicher-optimiert • schnell

https://docs.python.org/3/library/collections.html#collections.deque

listings/v4_tupel18.py

```
from collections import deque
liste = deque([1, 2, 3])
print(liste)
                             # Ausgabe: deque([1, 2, 3])
liste.rotate(1)
print(liste)
                             # Ausgabe: deque([3, 1, 2])
endlich_lang = deque(maxlen=4)
for n in range(5):
    endlich_lang.append(n)
    print(list(endlich_lang))
# Ausgabe:
# [0]
# [0, 1]
# [0, 1, 2]
# [0, 1, 2, 3]
# [1, 2, 3, 4]
```

11 lambda, map, filter und reduce Kap. 30

- lambda
 - anonyme Funktionen bauen
- map, filter und reduce
 - Für die funktionale Programmierung
 - auch mit List Comprehension möglich

11.1 lambda

lambda definiert eine anonyme Funktionen.

listings/v4_tupel19.py

```
summe = lambda x,y: x + y
print(type(summe)) # Ausgabe: <type 'function'>
summe(2, 3) # Ausgabe: 5
```

Python (V1 Gekürtzt) Seite 20 von 42

11.2 map

sequenz = map(funktion, sequenz)

Wendet die Funktion auf alle Elemente der Sequenz an und gibt die Resultate als Sequenz zurück.

listings/v4_tupel20.py

```
list(map(lambda x: x*x, [1, 2, 3]))
# Ausgabe: [1, 4, 9]
```

Funktion mit zwei Parametern benötigt zwei Listen:

listings/v4_tupel21.py

```
list(map(lambda x,y: x + y, [1, 2], [10, 20]))
# Ausgabe: [11, 22]
```

11.3 filter

sequenz = filter(funktion, sequenz)

Wendet die Funktion auf alle Elemente der Sequenz an und gibt nur diejenige Elemente zurück, für die die Funktion True liefert.

listings/v4_tupel22.py

```
list(filter(lambda x: True if x \ge 0 else False, [5, -8, 3, -1])) # Ausgabe: [5, 3]
```

11.4 reduce

resultat = reduce(funktion, sequenz)

Wendet die Funktion (mit zwei Parametern) fortlaufen auf die Sequenz an und liefert einen einzelnen Wert zurück.

listings/v4_tupel23.py

```
from functools import reduce

reduce(lambda x, y: (x + y)/2, [10, 20, 30, 40]) # Ausgabe: 31
```

12 Reguläre Ausdrücke Kap. 36

- Regular Expressions (RE, regex, regex pattern)
- Bilden eine kleine Programmiersprache innerhalb von Python
- Sind verfügbar im re-Modul (https://docs.python.org/3/library/re.html) import re
- Definieren Muster, auf die nur gewisse Strings passen, z.B.:
 - Entspricht die angegebene E-Mail-Adresse dem Muster?
 - Welche Wörter im Text beginnen mit "ver-" und enden mit "-en"?
- Die meisten Buchstaben und Zeichen passen auf sich selbst:
 - test passt genau auf sich selbst
- Folgende Metazeichen haben eine spezielle Bedeutung:
 - .^\$*+?{}[]\|()
 - . passt auf alle Zeichen, ausser Newline-Zeichen

12.1 Zeichen-Klassen

• Die Metazeichen [und] definieren eine Zeichen-Klasse

abc passt auf alle Zeichen a, b oder c

a-z passt auf einen Kleinbuchstaben

a-zA-Z passt auf einen Klein- oder Grossbuchstaben

• Andere Metazeichen sind in Zeichen-Klasse nicht aktiv:

akm\$ passt auf die Zeichen a, k, m oder \$, wobei \$ sonst ein Metazeichen ist.

Das ^-Zeichen definiert die komplementäre Menge:

abc passt auf alle Zeichen, ausser a, b und c

Python (V1 Gekürtzt) Seite 21 von 42

• Vordefinierte Zeichen-Klassen:

\d Dezimalziffer [0-9]

\D keine Dezimalziffer [^0-9]

\s Leer- oder Steuerzeichen $[\t\n\r\f\v]$

 \S kein Leer- oder Steuerzeichen [\t^{\r}]

\w Unicode-Wortzeichen (auch Umlaute) [a-zA-Z0-9_]

\W kein Wortzeichen [^a-zA-Z0-9_]

• Verwendung in Zeichen-Klassen:

[A-Fa-f\d] passt auf eine Hexadezimalziffer

[\s,.] passt auf ein Leerzeichen, Komma oder Punkt

12.2 Wiederholungen (Quantoren)

0 oder mehr * ca*t passt auf ct, cat, caat, ...

a[0-9]*b passt auf ab, a538b, a0b, ...

1 oder mehr + ca+t passt nicht auf ct, aber cat, caat, ...

0 oder 1-mal ? 10k?m passt auf 10m oder 10km

m bis n-mal {m,n} ab{2,3}c passt auf abbc oder abbbc

 $\{3\}$ \rightarrow genau 3-mal

 $\{3,\}$ \rightarrow mindestens 3-mal

12.3 Übereinstimmungen

Funktionen, die Übereinstimmungen liefern:

re.match() Prüft, ob die RA am Stringanfang passt.

Return None oder match-Objekt.

re.search() Sucht erstes Auftreten vom RA im String.

Return None oder match-Objekt.

re.findall() Findet alle Teilstrings, die mit dem RA passen.

Return Liste mit allen Teilstrings.

re.finditer() Findet alle Teilstrings, die mit dem RA passen.

Return Iterator, welcher match-Objekte liefert.

12.3.1 match-Objekt

Memberfunktionen eines match-Objekts:

group() Return Teilstring, welcher mit dem RA passt.

start() Return Startposition des Teilstrings.

end() Return Endpostion des Teilstrings.

span() Return Tupel mit (start, end).

Python (V1 Gekürtzt) Seite 22 von 42

12.3.2 Übereinstimmungen finden

re.match(pattern, string, flags=0)

listings/v5_ra2.py

```
m = re.match(r'[a-z]+', 'hallo_welt!')
print(m)
# <re.Match object; span=(0, 5), match='hallo'>

if m is not None:
    print('group:', m.group()) # group: hallo
    print('start:', m.start()) # start: 0
    print('end:', m.end()) # end: 5
    print('span:', m.span()) # span: (0, 5)
```

re.search(pattern, string, flags=0)

listings/v5_ra3.py

```
m = re.search(r'[a-z]+', '123_hallo_welt!')
print(m)
# <re.Match object; span=(4, 9), match='hallo'>

if m is not None:
    print('group:', m.group()) # group: hallo
    print('start:', m.start()) # start: 4
    print('end:', m.end()) # end: 9
    print('span:', m.span()) # span: (4, 9)
```

re.findall(pattern, string, flags=0)

listings/v5_ra4.py

```
liste = re.findall(r'[a-z]+', 'hallo_welt!')
print(liste)
# Ausgabe: ['hallo', 'welt']
```

re.finditer(pattern, string, flags=0)

listings/v5_ra5.py

```
for m in re.finditer(r'[a-z]+', 'hallo_welt!'):
    print('---')
    print('group:', m.group())
    print('start:', m.start())
    print('end:', m.end())
    print('span:', m.span())

# Ausgabe:
# ---
# group: hallo
# start: 0
# end: 5
# span: (0, 5)
# ---
# group: welt
# start: 6
# end: 10
# span: (6, 10)
```

12.4 Modifizierungen

Funktionen, die Modifizierungen durchführen:

re.split() Trennt den String dort, wo der RA passt.

Gibt eine Liste mit den Teilstrings zurück.

re.sub() Ersetzt jeden Teilstring, der mit dem RA passt.

Gibt den neuen String zurück.

re.subn() Gleich wie bei re.sub(),

gibt aber einen Tupel (Neuer String, Anzahl) zurück.

re.split(pattern, string, maxsplit=0, flags=0)

Der String wird überall dort getrennt, wo ein Teilstring auf den RA passt, z.B.: zwischen den Wörtern.

listings/v5_ra6.py

```
liste = re.split(r'\W+', 'Nun, _dies_ist_ein_(einfaches)_Beispiel.')
print(liste) # Ausgabe: ['Nun', 'dies', 'ist', 'ein', 'einfaches', 'Beispiel', '']
```

re.sub(pattern, repl, string, count=0, flags=0)

Jeder Teilstring, der auf den RA passt, wird mit dem repl-String ersetzt:

listings/v5_ra7.py

```
s = re.sub(r'\d+', '<Zahl>', '3_Stuecke_kosten_250_Franken.')
print(s) # Ausgabe: <Zahl> Stuecke kosten <Zahl> Franken.
```

Mit count kann die Anzahl Ersetzungen limitiert werden:

listings/v5_ra8.py

```
s = re.sub(r'\d+', '<Zahl>', '3_Stuecke_kosten_250_Franken.', count=1)
print(s) # Ausgabe: <Zahl> Stuecke kosten 250 Franken.
```

Python (V1 Gekürtzt) Seite 23 von 42

Eine Funktion bei repl angeben. Das Argument ist ein match-Objekt, der Rückgabewert muss ein String sein.

listings/v5_ra9.py

```
def func(m):
    return '(' + m.group() + ')'

s = re.sub(r'\d+', func, '3_Stuecke_kosten_250_Franken.')
print(s) # Ausgabe: (3) Stuecke kosten (250) Franken.
```

re.subn(pattern, repl, string, count=0, flags=0)

Gleich wie bei re.sub(), aber es wird ein Tupel mit dem neuen String und die Anzahl der Ersetzungen zurückgegeben:

listings/v5_ra10.py

```
resultat = re.subn(r'\d+', '<Zahl>', '3_Stuecke_kosten_250_Franken.')
print(resultat) # Ausgabe: ('<Zahl> Stuecke kosten <Zahl> Franken.', 2)
```

12.5 Gruppierung

- Teile eines Ausdrucks können gruppiert werden
- Normale Gruppierung mit ()
 - (ab)+c passt auf abc, ababc, ...
 - (ab)\1 mit Rückwärtsreferenz, passt auf abab
- Benannte Gruppierung mi (?P<...>)

```
(?P < zahl > \d +) passt auf 13
```

 $(?P < zahl > \d+)-(?P = zahl)$ mit Referenz, passt auf 13-13

• Passive Gruppierung (non-capturing group) mit (?:...)

(?:ab) passt auf ab, Gruppe wird nicht hinterlegt

match-Objekt

Mittels der groups()-Memberfunktion eines match-Objektes erhält man ein Tupel mit den Übereinstimmungen der einzelnen Gruppen.

Folgende Funktionen liefern ein match-Objekt: re.match(), re.search(), und re.finditer().

listings/v5_ra11.py

```
m = re.search(r'(\d+)_\([a-z]+)', '123\(\text{hallo_welt!'}\)
if m is not None:
    print('groups():', m.groups()) # groups(): ('123', 'hallo')
    print('group(0):', m.group(0)) # group(0): 123 hallo
    print('group(1):', m.group(1)) # group(1): 123
    print('group(2):', m.group(2)) # group(2): hallo

# Mit benannten Gruppen:
m = re.search(r'(?P<zahl>\d+)\(\text{-(?P<wort>\w+)', '123\(\text{hallo_welt!'}\)
print(m.group('zahl')) # Ausgabe: 123
print(m.group('wort')) # Ausgabe: hallo
m.groupdict() # als Dictionary
# Ausgabe: {'zahl': '123', 'wort': 'hallo'}
```

re.findall()

Falls Gruppen im RA angegeben werden, dann werden nur die Übereinstimmungen der Gruppen als Liste von Tupeln zurückgegeben.

listings/v5_ra13.py

```
liste = re.findall(r'(\w+)=(\w+)', 'Jahrgang=1930, \_Name=Hans\_und\_Ort=Rappi')
print(liste) # Ausgabe: [('Jahrgang', '1930'), ('Name', 'Hans'), ('Ort', 'Rappi')]
liste = re.findall(r'Ort=(\w+)', 'Jahrgang=1930, \_Name=Hans\_und\_Ort=Rappi')
print(liste) # Ausgabe: ['Rappi']
liste = re.findall(r'(dum)\l', 'dumdum') # mit Rueckwaertsreferenz der Gruppe
print(liste) # Ausgabe: ['dum']
```

Python (V1 Gekürtzt) Seite 24 von 42

verschachtelte Gruppen, öffnende Klammern definieren die Reihenfolge

listings/v5_ra14.py

```
liste = re.findall(r'((dum)\2)', 'dumdum') # (dum) ist jetzt die zweite Gruppe
print(liste) # Ausgabe: [('dumdum', 'dum')]
```

re.split()

Falls Gruppen im RA angegeben werden, dann werden auch die Übereinstimmungen der Gruppen in der Liste zurückgegeben.

listings/v5_ra15.py

```
liste = re.split(r'(\W+)', 'Nun,_dies_ist_ein_(simples)_Beispiel.')
print(liste) # Ausgabe: ['Nun', ', 'dies', ' ', 'ist', ' ', 'ein', ' (', 'simples', ') ', '
Beispiel', '.', '']
```

re.sub()

listings/v5_ra16.py

```
s = re.sub(r'(\d+)/(\d+)', r'\2.\1.\3', '03/20/2019') # mit Gruppen-Referenzen print(s) # Ausgabe: 20.03.2019
```

12.5.1 Weitere Metazeichen

Spezielle Prüfzeichen (belegen keinen Platz):

- x|y passt entweder auf x oder y
- steht für den Anfang des Strings oder für den Anfang jeder Zeile (bei flag=re.MULTILINE)
- \$ steht f\u00fcr das Ende des Strings oder f\u00fcr das Ende jeder Zeile (bei flag=re.MULTILINE)
- \A steht für den Anfang des Strings
- \Z steht für das Ende des Strings
- \b steht für eine Wortgrenze
- \B steht für das Gegenteil von \b

listings/v5_ra17.py

Python (V1 Gekürtzt) Seite 25 von 42

12.5.2 Look-around Assertions

- positive, vorausschauende Annahme
 - (?=Ausdruck) Ausdruck muss hier folgen
- negative, vorausschauende Annahme
 - (?!Ausdruck) Ausdruck darf hier nicht folgen
- positive, nach hinten schauende Annahme
 - (?<=Ausdruck) Ausdruck muss hier vorangehen
- negative, nach hinten schauende Annahme
 - (?<=!Ausdruck) Ausdruck darf hier nicht vorausgehen

listings/v5_ra21.py

```
# Positive, vorausschauende Annahme
re.findall(r'\w+(?=.doc)', 'bericht.doc_dokument.doc') # Nach dem Wort muss ".doc" folgen
# Ausgabe: ['bericht', 'dokument']

# Negative, vorausschauende Annahme
re.findall(r'[A-Za-z]+(?!\d+)\b', 'abc123_cde') # Nach den Wort darf keine Ziffer folgen
# Ausgabe: ['cde']

# Positive, nach hinten schauende Annahme
re.findall(r'(?<=#)\d+', '#10,_#25,_66') # Vor den Ziffern muss ein #-Zeichen sein
# Ausgabe: ['10', '25']

# Negative, nach hinten schauende Annahme
re.findall(r'\b(?<!#)\d+', '#10,_#25,_66') # Vor den Ziffern darf kein #-Zeichen sein:
# Ausgabe: ['66']
```

13 Klassen

Die Klassendefinition beginnt mit dem Schlüsselwort class

Eine Klasse mit Variablen und Methoden:

listings/v6_klassen1.py

```
class MeineKlasse:
   pass
```

listings/v6_klassen2.py

```
class MeineKlasse:
    i = 0

    def __init__(self, name):
        self.name = name

    def gruss(self):
        print('Hallo', self.name)
```

13.1 Einfache Klasse definieren

listings/v6_klassen3.py

```
class MeineKlasse:
    '''Diese Klasse hat nicht viel drin.'''
    pass

MeineKlasse.__doc__ # Ausgabe: 'Diese Klasse hat
    nicht viel drin.'
```

13.2 Klasse instanzieren

listings/v6_klassen4.py

```
objekt = MeineKlasse()
```

Python (V1 Gekürtzt) Seite 26 von 42

13.3 Klassen- und Instanz-Variablen

listings/v6_klassen5.py

```
class MeineKlasse:
    # Klassen-Variable
    speed_of_light = 299792458

    def __init__(self):
     # Instanz-Variable
        self.name = 'unbekannt'
```

Die Daten einer **Klassen-Variable** sind für alle Klassen-Objekte gleich.

listings/v6_klassen6.py

```
x = MeineKlasse()
y = MeineKlasse()
print('x:', x.speed_of_light)
# Ausgabe: x: 299792458
print('y:', y.speed_of_light)
# Ausgabe: y: 299792458
```

Die Daten einer **Instanz-Variable** sind für jedes Klassen-Objekt individuell.

Achtung: bei gleichem Name haben die Instanz-Variablen Vorrang.

listings/v6_klassen7.py

```
x.name = 'Hans'
y.name = 'Peter'
print(x.name)
# Ausgabe: Hans
print(y.name)
#Ausgabe: Peter
```

listings/v6_klassen8.py

```
x.speed_of_light = 10  # hier wird eine neue
    Instanz-Variable erzeugt
print('x:', x.speed_of_light)  # Ausgabe: x: 10
print('y:', y.speed_of_light)  # Ausgabe: y:
    299792458
print('MeineKlasse:', MeineKlasse.speed_of_light)
    # Ausgabe: MeineKlasse: 299792458
```

Achtung: bei gleichem Name haben die Instanz-Variablen Vorrang.

listings/v6_klassen8.py

```
x.speed_of_light = 10  # hier wird eine neue Instanz-Variable erzeugt
print('x:', x.speed_of_light)  # Ausgabe: x: 10
print('y:', y.speed_of_light)  # Ausgabe: y: 299792458
print('MeineKlasse:', MeineKlasse.speed_of_light)  # Ausgabe: MeineKlasse: 299792458
```

13.4 Methoden

listings/v6_klassen9.py

```
class MeineKlasse:
    '''Beschreibung der Klasse.'''
    speed_of_light = 299792458

def __init__(self, name):
         '''Diese Methode initialisiert die Variablen.'''
         self.name = name
         print(self.name, 'wurde_erstellt.')

def __del__(self):
         '''Diese Methode raeumt alles auf bevor es zerstoert wird.'''
         print(self.name, 'wurde_zerstoert.')

def hallo(self):
         '''Sagt Hallo.'''
         print('Hallo', self.name)
```

Unterschiede zwischen Methoden und einer gewöhnlichen Funktion:

- eine Methode wird innerhalb eines **class**-Blocks definiert.
- der erste Parameter (**self**) einer Methode ist immer eine Referenz auf die Instanz, von der sie aufgerufen wird.

Hinweise:

- Eine Variable, die mit "self." innerhalb einer Methode erstellt wird, ist automatisch eine Instanz-Variable.
- Eine Variable, z.B. speed_of_light, die ausserhalb einer Methode erstellt wird, ist automatisch eine Klassen-Variable.

Python (V1 Gekürtzt) Seite 27 von 42

13.4.1 __init__()-Methode

Sie dient zur Initialisierung der Instanz. Sie wird unmittelbar nach dem Konstruktor aufgerufen.

Dringend empfohlen: alle Instanz-Variablen in der __init__()-Methode initialisieren.

listings/v6_klassen10.py

```
s = MeineKlasse('Wall-E') # name='Wall-E'
# Ausgabe: Wall-E wurde erstellt.
```

13.4.2 __del__()-Methode

Sie wird aufgerufen, bevor die Instanz zerstört wird. **Hinweis:** Das Objekt selber wird vom Garbage Collector entfernt, sobald keine Referenzen mehr darauf zeigen.

listings/v6_klassen11.py

```
del s # loescht die Referenz auf das Objekt.
# Ausgabe: Wall-E wurde zerstoert.
```

13.4.3 Methoden aufrufen

Der **self**-Parameter wird beim Aufruf nicht angegeben.

Python bindet alle Methoden an die Instanz.

listings/v6_klassen12.py

```
s = MeineKlasse('Wall-E')
# Ausgabe: Wall-E wurde erstellt.
s.hallo() # Ausgabe: # Hallo Wall-E
```

listings/v6_klassen13.py

```
print(s.hallo) # Ausgabe: <bound method
   MeineKlasse.hallo of <__main__.MeineKlasse
   object at 0x0000010B581D24A8>>
```

Grundsätzlich entspricht dies dem folgenden Aufruf:

listings/v6_klassen14.py

```
MeineKlasse.hallo(self=s) # Ausgabe: Hallo Wall-E
```

13.4.4 Statische Methoden

Sie sind nicht an eine Instanz gebunden, d.h. sie benötigen keinen self-Parameter.

Variante 1:

Variante 2 mit Dekorateur:

listings/v6_klassen15.py

```
def quadrieren(x):
    return x*x

class MeineKlasse:
    quadrieren = staticmethod(quadrieren)
```

listings/v6_klassen16.py

```
class MeineKlasse:
    @staticmethod
    def quadrieren(x):
        return x*x

MeineKlasse.quadrieren(3) # Ausgabe: 9
```

13.4.5 Klassen-Methoden

Sie sind an eine Klasse gebunden. Variante 1:

listings/v6_klassen17.py

```
class MeineKlasse:
    speed_of_light = 299792458

    @classmethod
    def c0(cls):
        print('Speed_of_light_=', cls.speed_of_light)

MeineKlasse.c0() # Ausgabe: Speed of light = 299792458
```

13.5 Datenabstraktion

- Datenabstraktion = Datenkapselung + Geheimnisprinzip
- Datenkapselung (Zugriff kontrollieren)
 - Setter- und Getter-Methoden

Python (V1 Gekürtzt) Seite 28 von 42

```
set_variable(value), get_variable()
```

- Geheimnisprinzip (interne Information verstecken)
 - public
 - protected
 - private

Der Zugang zu den Instanz-Attributen (Variablen und Methoden) sind in drei Stufen definiert: **public**, **protected** und **private**.

Hinweis: Das ist alles nur eine Konvention. In Python gibt es keinen Datenschutz.

listings/v6_klassen18.py

```
class MeineKlasse:

    def __init__(self):
        self.pub = 'Ich_bin_oeffentlich.'
        self._prot = 'Ich_bin_protected.'
        self._priv = 'Ich_bin_privat.'

    def pub_funktion(self):
        print(self.pub)

    def __prot_funktion(self):
        print(self._prot)

    def __priv_funktion(self):
        print(self._priv)

    objekt = MeineKlasse()
```

13.5.1 Public

Attribute ohne führende Unterstriche im Namen sind als **public** zu betrachten. Man kann und darf auch von ausserhalb der Klasse darauf zugreifen.

listings/v6_klassen19.py

```
objekt.pub = 'Hier_macht_jeder_was_er_will.'
objekt.pub_funktion() # Ausgabe: Hier macht jeder was er will.
```

13.5.2 Protected

Attribute mit einem führenden Unterstrich im Namen sind als **protected** zu betrachten, d.h. man könnte theoretisch von aussen darauf zugreifen, man sollte aber nicht, es ist unerwünscht. Sie werden v.a. bei Vererbungen wichtig.

listings/v6_klassen20.py

```
print(objekt._prot) # Ausgabe: Ich bin protected.
objekt._prot_funktion() # Ausgabe: Ich bin protected.
```

13.5.3 **Private**

Attribute mit zwei führenden Unterstrichen im Namen sind **private**. Sie sind von aussen nicht sichtbar.

listings/v6_klassen21.py

Python (V1 Gekürtzt) Seite 29 von 42

Im Prinzip gibt es einen Umweg um dies zu umgehen. Achtung: höchst illegal!

listings/v6_klassen22.py

```
objekt.__dict__ # Ausgabe:
# {'pub': 'Hier macht jeder was er will.',
# '_prot': 'Ich bin protected.',
# '_MeineKlasse__priv': 'Ich bin privat.'}

dir(objekt) # Ausgabe:
# ['_MeineKlasse__priv', '_MeineKlasse__priv_funktion', '__class__',
# '__delattr__', '__dict__', '__dir__', '__doc__', '__eq__', '__format__',
# '__ge__', '__getattribute__', '__gt__', '__hash__', '__init__',
# '__init_subclass__', '__le__', '__lt__', '__module__', '__ne__',
# '__new__', '__reduce__', '__reduce_ex__', '__repr__', '__setattr__',
# '__sizeof__', '__str__', '__subclasshook__', '__weakref__', '_prot',
# 'prot_funktion', 'pub', 'pub_funktion']

objekt._MeineKlasse__priv # Ausgabe: 'Ich bin privat.'
objekt._MeineKlasse__priv_funktion() # Ausgabe: Ich bin privat.
```

13.5.4 Setter- und Getter-Methoden

Setter- und Getter-Methoden für private Instanz-Variablen auf phytonsche Art und Weise implementieren. **Konventionell:** Set- und Get-Methoden explizit benutzen.

listings/v6_klassen23.py

Property: Von aussen wie auf eine öffentliche Variable zugreifen, Set- und Get-Methoden werden implizit aufgerufen.

https://docs.python.org/3/library/functions.html#property

listings/v6_klassen24.py

Python (V1 Gekürtzt) Seite 30 von 42

```
guthaben = property(__get_guthaben, __set_guthaben)

k = Bank()
k.guthaben = 1000000 # Ausgabe: Das Guthaben wurde auf 1000000 geaendert.
print(k.guthaben) # Ausgabe: Das Guthaben wurde abgefragt.
# Ausgabe: 1000000
```

Property mit Dekorateuren: Auf pythonische Art und Weise.

https://docs.python.org/3/glossary.html#term-decorator

listings/v6_klassen25.py

```
class Bank:
    def __init__(self):
        self.__guthaben = 0

    @property
    def guthaben(self):
        print('Das_Guthaben_wurde_abgefragt.')
        return self.__guthaben

    @guthaben.setter
    def guthaben(self, n):
        self.__guthaben = n
        print('Das_Guthaben_wurde_auf_{}{}_{geaendert.'.format(self.__guthaben)})

k = Bank()
k.guthaben = 1000000 # Ausgabe: Das Guthaben wurde auf 1000000 geaendert.
print(k.guthaben) # Ausgabe: Das Guthaben wurde abgefragt.
# Ausgabe: 1000000
```

13.6 Magische Methoden

• Besondere Fähigkeiten für Klassen (https://docs.python.org/3/reference/datamodel.html#special-method-names)

• Grundfunktionen

```
- __init__(), __del__(), __str__(), ...
```

• Operatoren überladen

- binäre Operatoren: + / * % ...
- numerische Operatoren: __int__(), __float__(), __abs__(), ...

– ...

• Containertypen emulieren

```
- __len__(), __iter__(), __contains__(), ...
```

• ...

Sie sind spezielle Methoden, um Klassen besondere Fähigkeiten zu geben. Es werden hier nur einige Beispiele gezeigt.

13.6.1 Grundmethoden

https://docs.python.org/3/reference/datamodel.html#basic-customization Zwei davon haben wir schon kennengelernt:

- __init__()
- __del__()

Der Rückgabewert von __str__() gibt an, was str(obj) zurückgeben soll, z.B.:

listings/v6_klassen26.py

```
class Konto:
    def __init__(self, guthaben, iban):
        self.guthaben = guthaben
        self.iban = iban

def __str__(self):
    return 'IBAN:_{{}}\nGuthaben:_{{}}'.format(self.iban, self.guthaben)
```

Python (V1 Gekürtzt) Seite 31 von 42

```
k = Konto(50, 'CH42_4738_2934_9267_0878_5')
print(k) # Ausgabe:
# IBAN: CH42 4738 2934 9267 0878 5
# Guthaben: 50
```

13.6.2 Numerische Datentypen emulieren

```
https://docs.python.org/3/reference/datamodel.html#emulating-numeric-types
Der Rückgabewert von __float__() gibt an, was float(obj) zurückgeben soll.
Mit der __add__()-Methode wird der + Operator überladen.
Mit der __sub__()-Methode wird der - Operator überladen.
```

listings/v6_klassen27.py

```
class Konto:
    def __init__(self, guthaben, iban):
        self.guthaben = guthaben
        self.iban = iban
    def __float__(self):
        return float(self.guthaben)
    def __add__(self, other):
        return self.guthaben + other.guthaben
    def __sub__(self, other):
        return self.guthaben - other.guthaben
k1 = Konto(50, 'CH42\_4738\_2934\_9267\_0878\_5')
k2 = Konto(23, 'CH27_1036_5802_2994_9234_3')
print('float(k1)_{\sqcup}=', float(k1)) # Ausgabe: float(k1) = 50.0
print('float(k2) =', float(k2)) # Ausgabe: float(k2) = 23.0
print('k1_{\bot}+_{\bot}k2_{\bot}=', k1 + k2) \# Ausgabe: k1 + k2 = 73
print('k1_{-}-k2_{-}', k1 - k2) \# Ausgabe: k1 - k2 = 27
```

13.7 Klassen testen

- Klassen werden in separate Pythondateien gespeichert
- Testcode in die gleiche Datei integrieren
- Testcode in eine if-Anweisung platzieren:

listings/v6_klassen28.py

```
if __name__ == '__main__':
    Testcode
```

listings/v6_my_module.py

Python (V1 Gekürtzt) Seite 32 von 42

listings/scripts/my_other_module.py

```
# -*- coding: utf-8 -*-
print('Dies_ist_{{}}:\n_name__=_{{}}'.format(__file__, __name__))
class Bank:
    def __init__(self):
        self.__guthaben = 0
    @property
    def guthaben(self):
        print('Das_Guthaben_wurde_abgefragt.')
        return self.__guthaben
    @guthaben.setter
    def guthaben(self, n):
        self.\__guthaben = n
        print('Das_Guthaben_wurde_auf_{}_geaendert.'.format(self.__guthaben))
# --- Klasse testen ---
if __name__ == '__main__':
    b = Bank()
    b.guthaben = 1000
    print(b.guthaben)
# Konsolen-Ausgabe:
# Dies ist C:/Users/Noah/Documents/GitHub/Python_Zusammenfassung/listings/scripts/my_other_module.py
  __name__ = __main__
# Das Guthaben wurde auf 1000 geaendert.
# Das Guthaben wurde abgefragt.
# 1000
```

13.8 Eigenes Modul importieren

- Klasse aus einer separaten Pythondatei importieren
 - aus dem gleichen Verzeichnis
 - aus einem anderen Verzeichnis

https://docs.python.org/3/tutorial/modules.html

13.8.1 Aus dem gleichen Verzeichnis

listings/v6_klassen29.py

```
from my_module import MeineKlasse
# Ausgabe: Dies ist C:\Users\Noah\switchdrive\Python\vorlesung\w06\code\my_module.py:
# __name__ = my_module
m = MeineKlasse('Python_User')
m.gruss() # Ausgabe: Hallo Python User
```

13.8.2 Aus einem andere Verzeichnis

listings/v6_klassen30.py

```
import sys
sys.path.append('scripts')
print('\n'.join(sys.path))  # Liste der Suchorte
# Ausgabe: *alle in Frage kommenden Verzeichnisse*

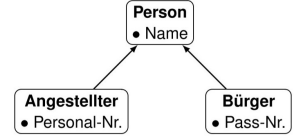
from my_other_module import Bank # Ausgabe:
# Dies ist scripts\my_other_module.py:
# __name__ = my_other_module
b = Bank()
b.guthaben = 500.0 # Ausgabe: Das Guthaben wurde auf 500.0 geaendert.
```

Python (V1 Gekürtzt) Seite 33 von 42

Lektion 7: Vererbungen und Mehrfachvererbungen

14 Vererbung

- eine neue Klasse aus einer bestehenden Klasse ableiten:
- Person ist eine:
 Oberklasse, Basisklasse, Elternklasse oder Super-klasse
- Angestellter und Bürger sind eine: Unterklasse, abgeleitete Klasse, Kindklasse oder Subklasse



• Superklasse/Basisklasse:

```
listings/v7_vererbung1.py
```

```
class Person:
pass
```

- Für die Vererbung: Superklasse in runden Klammern angeben
- Subklasse/abgeleitete Klasse:

listings/v7_vererbung2.py

```
class Angestellter(Person):
    pass
```

• Variablen und Methoden (public und pretected) werden direkt übernommen:

listings/v7_vererbung3.py

```
class Person:
    var = 123

    def func(self):
        print('Person')

class Angestellter(Person):
    pass

a = Angestellter()
print(a.var) # Ausgabe: 123
a.func() # Ausgabe: Person
```

Methoden werden überschrieben, falls sie gleich heissen:

listings/v7_vererbung4.py

```
class Person:
    def func(self):
        print('Person')

class Angestellter(Person):
    def func(self):
        print('Angestellter')

a = Angestellter()
a.func() # Ausgabe: Angestellter
```

• Zugriff auf die Superklasse mit super()

listings/v7_vererbung5.py

```
class Person:
```

Python (V1 Gekürtzt) Seite 34 von 42

```
def func(self):
    print('Person')

class Angestellter(Person):
    def func(self):
        super().func()
        print('Angestellter')

a = Angestellter()
a.func() # Ausgabe:
# Person
# Angestellter
```

14.1 Beispiel

listings/v7_vererbung6.py

```
class Person:
    def __init__(self, name):
        self.name = name
        print('__init__()_von_Person')
```

Die Person-Klasse instanzieren:

listings/v7_vererbung7.py

```
p = Person('Laura') # Ausgabe: __init__() von Person
print(p.name) # Ausgabe: Laura
```

Angestellte-Klasse erbt von der Person-Klasse:

listings/v7_vererbung8.py

```
class Angestellter(Person):
    def __init__(self, name, personalnummer):
        # Initialisierungsmethode der Superklasse aufrufen
        super().__init__(name)
        # oder Person.__init__(self, name)
        self.personalnummer = personalnummer
        print('__init__()_von_Angestellter')
```

Die Angestellter-Klasse instanzieren:

listings/v7_vererbung9.py

```
a = Angestellter('Max', 123456) # Ausgabe:
# __init__() von Person
# __init__() von Angestellter

print(a.name) # Ausgabe: Max
print(a.personalnummer) # Ausgabe: 123456
```

14.2 public, protected und private

Die Konvention ist wie folgt:

public: für für öffentliche Variablen und Methoden

protected: (1 führender Unterstrich) für nicht-öffentliche Variablen und Methoden

private: (2 führende Unterstriche) für nicht-öffentliche Variablen und Methoden, um Namenskonflikte in Subklassen zu vermeiden

https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/#method-names-and-instance-variables

Python (V1 Gekürtzt) Seite 35 von 42

listings/v7_vererbung10.py

```
class SuperKlasse:
   def __init__(self):
        self.pub = 'public_Variable'
        self._prot = 'protected_Variable'
        self.__priv = 'private_Variable'
    def pub_func(self):
       print('public_Methode')
    def _prot_func(self):
        print('protected_Methode')
    def __priv_func(self):
        print('private_Methode')
class SubKlasse(SuperKlasse):
   def __init__(self):
        self.pub_func()
        self._prot_func()
        self.__priv_func() # nicht erreichbar, kann in der Subklasse wiederbenutzt werden
sub = SubKlasse() # Ausgabe:
# public Methode
# protected Methode
# AttributeError
                                           Traceback (most recent call last)
# <ipython-input-12-479270c9858a> in <module>
# ----> 1 sub = SubKlasse()
 <ipython-input-11-1794f0b16121> in __init__(self)
       3
                 self.pub_func()
        4
                 self._prot_func()
                 self.__priv_func() # nicht erreichbar, kann in der Subklasse wiederbenutzt werden
 AttributeError: 'SubKlasse' object has no attribute '_SubKlasse__priv_func'
```

15 Mehrfachvererbung

• Eine Subklasse kann von mehreren Superklassen erben:

```
listings/v7_vererbung11.py

class A:
    pass

class B:
    pass

class C(A, B):
    pass

Class C(A, B):
    pass
```

Am besten die _init_-Methode der Klassen kooperativ machen, d.h.

- immer super() benutzen
- Schlüsselwort-Argumente benutzen
- unbenutzte Schlüsselwort-Argumente weitergeben (**kwargs)

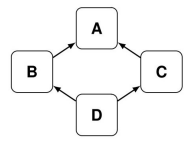
listings/v7_vererbung12.py

```
class Fahrzeug:
    def __init__(self, antrieb, **kwargs):
        print('Fahrzeug.__init__(),', 'kwargs_=', kwargs)
```

Python (V1 Gekürtzt) Seite 36 von 42

```
super().__init__(**kwargs)
        self.antrieb = antrieb
class Computer:
    def __init__(self, display, **kwargs):
        print('Computer.__init__(),', 'kwargs_=', kwargs)
        super().__init__(**kwargs)
        self.display = display
class Tesla(Fahrzeug, Computer):
    def __init__(self, display, dual_motor, **kwargs):
        print('Tesla.__init__()')
        super().__init__(
            antrieb='elektrisch',
            display=display,
            **kwarqs
        self.dual_motor = dual_motor
t = Tesla(display='17_Zoll', dual_motor=True) # Ausgabe:
# Tesla.__init__()
# Fahrzeug.__init__(), kwargs = {'display': '17 Zoll'}
# Computer.__init__(), kwargs = {}
t.__dict__ # Ausgabe: {'display': '17 Zoll', 'antrieb': 'elektrisch', 'dual_motor': True}
```

- super() ruft automatisch die Methode der nächsten Klasse auf
- Method Resolution Order (MRO) → C4 Superclass Linearization (https://en.wikipedia.org/wiki/C3_linearizatio)
- Diamond-Problem ist kein Problem mit super()



15.0.1 MRO

Mehrfachvererbung in Diamant-Anordung:

listings/v7_vererbung13.py

```
class A:
    def __init__(self):
        print("A.__init__")
        super().__init__()
class B(A):
    def __init__(self):
        print("B.__init__")
        super().__init__()
class C(A):
    def __init__(self):
        print("C.__init__")
        super().__init__()
class D(B, C):
    def __init__(self):
        print("D.__init__")
        super().__init__()
```

super() ruft die Methoden der Reihe nach auf:

listings/v7_vererbung14.py

```
d = D() # Ausgabe:
# D.__init__
# B.__init__
```

Python (V1 Gekürtzt) Seite 37 von 42

```
# C.__init__
# A.__init__
```

Die Reihenfolge wird vom MRO-Algorithmus festgelegt:

listings/v7_vererbung15.py

```
D.mro() # Ausgabe: [__main__.D, __main__.B, __main__.C, __main__.A, object]
```

Lektion 8: NumPy und Matplotlib

16 NumPy

- Python-Bibliothek import numpy as np
- Einfache Handhabung mit Vektoren und Matrizen
 - mehrdimensionale Arrays
- Funktionen für numerische Berechnungen
 - Grundlegende Operationen
 - Mathematische Funktionen (sin, cos, sqrt, exp, ...)
 - Lineare Algebra
 - **–** ...
- Effiziente und schnelle Ausführung
 - kompilierte Funktionen und Algorithmen
 - Array-basierte Operationen → keine for-Schleifen
- Ähnlichkeit zu MATLAB®

https://docs.scipy.org/doc/numpy/user/numpy-for-matlab-users.htm

16.1 ndarray erzeugen

- N-dimensionales Array (https://docs.scipy.org/doc/numpy/reference/generated/numpy.ndarray.html)
- ndarray erzeugen

listings/v8_numpy1.py

```
arr1 = np.array([1, 2, 3])
print(arr1) # Ausgabe: [1 2 3]
arr2 = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])
print(arr2) # Ausgabe:
# [[1 2 3]
# [4 5 6]]
arr2.ndim # Ausgabe: 2
arr2.shape # Ausgabe: (2, 3)
```

Weitere Funktionen, um Arrays zu erzeugen

Python (V1 Gekürtzt)

Seite 38 von 42

Funktion	Resultat		
np.arange(3)	array([0, 1, 2])		
np.ones((2,2))	array([[1., 1.], [1., 1.]])		
np.ones_like(arr1)	array([1, 1, 1])		
np.zeros((2,2))	array([[0., 0.], [0., 0.]])		
np.zeros_like(arr1)	array([0, 0, 0])		
np.full((2,2), 7.0)	array([[7., 7.], [7., 7.]])		
<pre>np.full_like(arr1, 7)</pre>	array([7, 7, 7])		
np.eye(2)	array([[1., 0.], [0., 1.]])		
np.identity(2)	array([[1., 0.], [0., 1.]])		
np.linspace(0, 1, 5)	array([0., 0.25, 0.5, 0.75, 1.])		
np.logspace(0, 1, 4)	array([1., 2.1544, 4.6416, 10.])		
np.random.randn(3)	array([0.7576, 0.0135, -0.8934])		

16.1.1 ndarray-Datentypen

- Datentyp wird automatisch ermittelt, z.B. np.int64 oder np.float64
- Datentyp erzwingen np.array([1, 2, 3], dtype=np.complex)
- Mögliche Datentypen

in Sherie 2 decirity per					
np.int8, np.uint8	8-Bit Ganzzahlen				
np.int16, np.uint16	16-Bit Ganzzahlen				
np.int32, np.uint32	32-Bit Ganzzahlen				
np.int64, np.uint64	64-Bit Ganzzahlen				
np.float16	Float mit halber Genauigkeit				
np.float32	Float mit einfacher Genauigkeit				
np.float64	Float mit doppelter Genauigkeit				
np.float128	Float mit vierfacher Genauigkeit				
np.complex64/128/256	Komplexe Zahl				
np.bool	Boolescher Wert, True/False				

16.2 Arithmetische Operationen

• Arithmetische Operationen werden elementweise ausgeführt

listings/v8_numpy2.py

```
arr = np.array([1., 2., 3.])
```

Python (V1 Gekürtzt) Seite 39 von 42

Operation	Resultat
arr + arr	array([2., 4., 6.])
arr + 1	array([2., 3., 4.])
arr - arr	array([0., 0., 0.])
arr - 1	array([0., 1., 2.])
arr*arr	array([1., 4., 9.])
arr*2	array([2., 4., 6.])
arr/arr	array([1., 1., 1.])
arr/2	array([0.5, 1., 1.5])
arr**2	array([1., 4., 9.])
arr > 2	array([False, False, True], dtype=bool)

Python (V1 Gekürtzt) Seite 40 von 42

16.3 Indexierung

• Indexierung von 2D-Arrays

				listings/v8	3 nu	mpv3.pv	
	arr[axis0, axis1]						
•	Beispiele:						
	1						
				listings/v8	3_nu:	mpy4.py	
		_		Ausgabe:			
	- /	-		Ausgabe:			
	arr[0,	2]	#	Ausgabe:	3.0		

	0	axis=1 1	2
0	1.0	2.0	3.0
1	4.0	5.0	6.0
2	7.0	8.0	9.0

16.3.1 Slicing

arr	Ausdruck	Shape	Resultat
1 2 3			
4 5 6			
7 8 9	arr[:2, 1:]	(2,2)	array([[2, 3], [5, 6]])
1 2 3	arr[2]	(3,)	array([7, 8, 9])
4 5 6	arr[2, :]	(3,)	array([7, 8, 9])
7 8 9	arr[2:, :]	(1, 3)	array([[7, 8, 9]])
1 2 3	arr[:, :2]	(3, 2)	array([[1, 2],
4 5 6			[4, 5],
7 8 9			[7, 8]])
1 2 3	arr[1, :2]	(2,)	array([4, 5])
4 5 6	arr[1:2, :2]	(1, 2)	array([[4, 5]])
7 8 9			

- → ndim bleibt erhalten, falls bei jeder axis ein ":" steht.
 - Ein Slice ist immer eine Referenz, keine Kopie!

listings/v8_numpy5.py

```
arr = np.arange(8)
print(arr) # Ausgabe: array([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7])
s = arr[2:5] # array([2, 3, 4])
s[0] = 13 # modifiziert auch arr
print(arr) # Ausgabe: array([0, 1, 13, 3, 4, 5, 6, 7])
```

• Kopien werden mit .copy() erzeugt:

listings/v8_numpy6.py

```
s = arr[2:5].copy()
```

• Zuweisung eines Skalars zu einem Slice wird ausgebreitet:

listings/v8_numpy7.py

```
arr = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8])
arr[2:5] = 9
print(arr) # Ausgabe: array([1, 2, 9, 9, 6, 7, 8])
```

Python (V1 Gekürtzt) Seite 41 von 42

• Bei fehlender Dimension wird das Array automatisch erweitert:

listings/v8_numpy8.py

→ Bedingung: letzte Dimension ist gleich oder nur 1 lang.

16.4 Mathematische Funktionen

- NumPy beinhaltet viele mathematische Funktionen:
 - https://docs.scipy.org/doc/numpy/reference/routines.math.html
 - np.sin()
 - np.cos()
 - np.exp()
 - np.cumsum()
 - **-** ...
- Diese Funktionen operieren über das gesamte Array

listings/v8_numpy9.py

```
t = linspace(1, 3, 5)
np.log10(t) # Ausgabe: array([0., 0.17609, 0.30103, 0.39794, 0.47712])
np.cumsum(t) # Ausgabe: array([1., 2.5, 4.5, 7., 10.])
np.mean(t) # Ausgabe: 2.0
```

16.4.1 Lineare Algebra

• Liste der Funktionen:

https://docs.scipy.org/doc/numpy/reference/routines.linalg.html

• Matrix definieren

listings/v8_numpy14.py

```
M = np.array([[1, 2], [3, 4]])
# array([[1, 2],
# [3, 4]])
```

• Vektor definieren

listings/v8_numpy15.py

```
v = np.array([5, 6])
# array([5, 6])
```

• Matrix **M** mit Vektor **v** multiplizieren

listings/v8_numpy10.py

```
np.dot(M, v)
M.dot(v)
M @ v # Ausgabe: ab Python 3.5
```

• Matrix transponieren **M**^T

listings/v8_numpy11.py

```
np.transpose(M)
M.T
```

• Matrix invertieren **M**⁻¹

listings/v8_numpy12.py

```
np.linalg.inv(M)
```

Python (V1 Gekürtzt) Seite 42 von 42

• Shape eines Vektors ändern

listings/v8_numpy16.py

```
v2 = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6])
# array([1, 2, 3, 4, 5, 6])
v2.reshape((2, 3))
# array([[1, 2, 3],
          [4, 5, 6]])
v2.reshape((6, 1))
 array([[1],
          [2],
#
          [3],
          [4],
          [5],
          [6]])
v2.shape = (3, 2)
  array([[1, 2],
          [3, 4],
          [5, 6]])
```

16.4.2 Matplotlib

- Python-Bibliothek import matplotlib.pyplot as plt
- Erstellen von publizierbaren Diagrammen und Darstellungen
- 100% kompatibel zu NumPy-Arrays
- MATLAB®-ähnliche Funktionen:

https://matplotlib.org/api/_as_gen/matplotlib.pyplot.html

- Kann auch objekt-orientiert verwendet werden, z.B. in GUIs
- Grosse Beispiel-Sammlung: https://matplotlib.org/gallery/index.html
- Einfaches Beispiel:

listings/v8_numpy13.py

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

t = np.arange(100)/100
s1 = np.sin(2*np.pi*t)
s2 = s1 + np.random.randn(*s1.shape)/4

plt.figure()
plt.plot(t, s1, '.-', label='Simulation')
plt.plot(t, s2, '.-', label='Messung')
plt.xlabel('Zeit_(s)')
plt.ylabel('Amplitude')
plt.grid(True)
plt.legend()
plt.tight_layout()
plt.savefig('diagramm.pdf')
```

