Python

N. Kaelin, S. Walker

21. April 2019

Inhaltsverzeichnis

1 Datentypen				
	1.1	Numerische Datentypen	4	
		1.1.1 Arithmetische Operationen	5	
		1.1.2 Vergleichende Operatoren	5	
		1.1.3 Bitweise Operatoren für den Datentypen int	5	
			6	
	1.2		6	
	1.3	Assoziative Datentypen	6	
	1.4	Mengen	7	
_	T 7		_	
2		8 8	8	
	2.1		8	
		σ	8	
		2.1.2 elif-Zweige	8	
3	Schl	leifen	9	
Ū	3.1		9	
	0.1		9	
			9	
			9	
	3.2		و 10	
	5.2		10	
		5.2.1 etse-ten	IU	
4	Fun	ıktionen 1	10	
	4.1	Funktionsdefinition	10	
	4.2	Aufruf	11	
	4.3		11	
			11	
			11	
		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	11	
		O .	12	
			 12	
		0	 12	
		1	12	
			13	
			13	
		4.5.5 Can-by-object-reference	IJ	
5	Exce	eptions 1	14	
	5.1	Unspezifische Exceptions abfangen	14	
	5.2		14	
	5.3	U I	15	
	5.4		15	
	5.5	y and the state of	15	

Python	(V1

Seite 2 von 59

6	Dateien 15		
-			15
			15
			16
			16
			16
		O .	17
	U	7.2.4 Os.paut	17
7	String	rs.	17
	_		17
		0 0	17
		\ 1 /	18
		··	18
		O .	19
			19
		O^{-1}	19
		o 1	20
		0	20
		0	20 20
		O	20 20
		0 0	20 21
	/	7.2.7 Strings testen	21
8	Listen	n-Abstraktion/List-Comprehension	22
Ü		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22
			22
		1	22
		±	22
			22 23
		O	23 23
		$^{\prime}$	24
	0	3.5.1 Produkte zweier Zahlen	24
9	Iterato	oren und Generatoren	24
,			24
			25
			26
		1	26 26
	9	7.2.2 Sena()-Methode, Generator als Coroutine	20
10	Listen	und Tupel im Detail	26
		1	26
		±	 27
			 27
		O	_, 27
		O .	28
			28
			28 28
			20 29
			29 29
		1	29 29
	1	.0.3.3 collections.deque	29
11	lamhd	la, map, filter und reduce	30
11			30
			30
		•	31
			31
	11.T I	CHACE	ノエ

12	Zeichen-Klassen	32
13	Wiederholungen (Quantoren)	32
14	Übereinstimmungen14.1 match-Objekt	33 33 33
15	Modifizierungen	35
16	Gruppierung 16.1 Weitere Metazeichen	36 37 38
17	Klassen 17.1 Einfache Klasse definieren 17.2 Klasse instanzieren 17.3 Klassen- und Instanz-Variablen 17.4 Methoden 17.4.1 init()-Methode 17.4.2 del()-Methode 17.4.3 Methoden aufrufen 17.4.4 Statische Methoden 17.4.5 Klassen-Methoden 17.5 Datenabstraktion 17.5.1 Public 17.5.2 Protected 17.5.2 Protected 17.5.3 Private 17.5.4 Setter- und Getter-Methoden 17.6.1 Grundmethoden 17.6.1 Grundmethoden 17.6.2 Numerische Datentypen emulieren 17.6 Klassen testen 17.8 Eigenes Modul importieren 17.8.1 Aus dem gleichen Verzeichnis 17.8.2 Aus einem andere Ver	39 39 39 40 41 42 42 43 43 43 43 44 45 46 46 47 48 48
	Vererbung 18.1 Beispiel	49 50 51
19	Mehrfachvererbung 19.0.1 MRO	51 53
20	NumPy 20.1 ndarray erzeugen	54 54 55 55 56 56
	20.4 Mathematische Funktionen	57 57 58

Python (V1) Seite 4 von 59

Lektion 1: Variablen und Datentypen

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!

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)	()
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

1.1 Numerische Datentypen Kap. 4

- bool
- int
- float
- complex

Python (V1) Seite 5 von 59

1.1.1 Arithmetische Operationen

Operator	Beschreibung
x + y	Summe von x und y
х - у	Differenz von x und y
x * y	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

¹Nicht definiert für den Datentyp complex

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

1.1.2 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 ist ²
>=	wahr, wenn x grösser oder gleich y ist ²

²Nicht definiert für den Datentyp complex

1.1.3 Bitweise Operatoren für den Datentypen int

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

Python (V1) Seite 6 von 59

1.1.4 Methoden nur dür den Datentyp 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

1.2 Sequentielle Datentypen Kap. 5

- str
- list
- tuple
- bytes
- bytearray

Die folgenden Operatoren sind für alle sequentiellen Datentypen definiert:

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

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.

Python (V1) Seite 7 von 59

Operator	Beschreibung
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.

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.

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

Python (V1) Seite 8 von 59

Lektion 2: Verzweigungen, Schleifen und Funktionen

2 Verzweigungen

2.1 if

listings/v2_if1.py

```
if Bedingung:
   Anweisung1
   Anweisung2
```

Anweisungen 1 & 2 nur ausführen, wenn die Bedingung wahr ist.

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

listings/v2_if2.py

```
if Bedingung:
    Anweisung1
    Anweisung2
else:
    Anweisung3
    Anweisung4
```

- Anweisungen 1 & 2, falls Bedingung wahr
- Anweisungen 3 & 4, falls Bedingung unwahr

Für jeden Datentyp gibt es einen Wert, der als unwahr gilt:

Datentyp	False-Wert
NoneType	None
int	0
float	0.0
bool	False
complex	0 + 0j
str	" oder ""(leerer String)
list	[]
tuple	()
bytes	b"
bytearray	bytearray(b")
dict	{}
set	set()
frozenset	frozenset()

2.1.2 elif-Zweige

Python (V1) Seite 9 von 59

listings/v2_if3.py

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

elif = else if

Achtung: Python kennt keine switch-case-Anweisung.

- 3 Schleifen Kap. 10
- 3.1 while

listings/v2_while1.py

```
while Bedingung:
Anweisung1
```

- Anweisung1 wird wiederholt, solange die Bedingung wahr ist
- Einrücken des Codeblocks

3.1.1 Durchlauf beenden und zurück nach oben

Achtung: Python kennt keine do-while-Schleife.

listings/v2_while2.py

```
while Bedingung:
    Anweisung1
    if Ausnahme:
        continue
    Anweisung2
```

continue beendet den aktuellen Durchlauf und springt nach oben.

3.1.2 while-Schleife abbrechen

listings/v2_while3.py

```
while Bedingung:
Anweisung1
if Fehler:
break
```

break bricht die while-Schleife vorzeitig ab

3.1.3 else-Teil

listings/v2_while4.py

Python (V1) Seite 10 von 59

```
while Bedingung:
    Anweisung1
    if Fehler:
        break
else:
    Anweisung2
```

else-Teil: wenn die Schleife nicht durch break abgebrochen wurde

3.2 for

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

3.2.1 else-Teil

listings/v2_for2.py

```
for Variable in Sequenz:
    Anweisung1
else:
    Anweisung2
```

else-Teil wie bei der while-Schleife

4 Funktionen Kap. 14

Python besitzt eine grosse Standard-Bibliothek, z.B.:

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
```

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
```

Beispiel:

Python (V1) Seite 11 von 59

listings/v2_func3.py

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

- Der Funktionsname kann frei gewählt werden
- Parameternamen durch Kommas trennen
- Codeblock gleichmässig einrücken

Der Rückgabewert der Funktion ist None, falls nichts angegeben wird.

listings/v2_func4.py

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

return-Anweisung beendet den Funktionsaufruf mit Rückgabewert:

listings/v2_func5.py

```
def summe(a, b):
    return a + b
```

- leere return-Anweisung liefert None zurück
- 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() # Aufruf 1
rosen('gelb') # Aufruf 2
```

4.3.2 Mehrere Rückgabewerte

listings/v2_func8.py

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

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

4.3.3 Variable Anzahl von Argumenten

Python (V1) Seite 12 von 59

listings/v2_func9.py

```
def mittelwert(a, *args):  # a ist zwingend
    print('a=', 1)
    print('args=', args)  # die restlichen Argumente sind im Tupel args
    a += sum(args)
    return a/len(args) + 1
mittelwert(2, 3, 7)
```

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
```

4.3.5 Beliebige Schlüsselwort-Parameter

listings/v2_func11.py

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

4.3.6 Schlüsselwortparameter entpacken

listings/v2_func12.py

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

4.3.7 Globale Variablen

listings/v2_func13.py

```
modul = 'Python'  # globale Variable

def anmeldung():
    print(modul)  # Variable existient beneits ausserhalb der Funktion

anmeldung() # Ausgabe: Python

def wechseln():
    modul = 'C++'  # erstellt eine neue lokale Variable
    print('lokal:', modul)

wechseln() # Ausgabe: lokal: C++
```

Python (V1) Seite 13 von 59

```
print('global:', modul) # Ausgabe: global: Python

def wirklich_wechseln():
    global modul  #referenzieren auf die globale Variable
    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):
    a.append(4)  # Objekt veraendern
    b = [10, 11, 12]  # lokale Variable b referenziert neues Objekt

foo(x, y)
print('x_=', x)
print('y_=', y)
```

mit unveränderlichen Objekten:

listings/v2_func16.py

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

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

foo(x, y)
print('x_=', x)
print('y_=', y)
```

Python (V1) Seite 14 von 59

Lektion 3: Exceptions, Dateien und Strings

5 Exceptions

• 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:_'))
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 Abfangen mehrerer Exceptions

listings/v3_exception4.py

```
eingabe = '10Fr.'
try:
    x = int(eingabe)
    y = 1/x
except ValueError as e:
    print('0ops!_' + str(e))
except ZeroDivisionError as e:
    print('0ops!_' + str(e))
```

mehrfache Ausnahmen gruppieren:

listings/v3_exception5.py

```
eingabe = '10Fr.'
try:
    x = int(eingabe)
    y = 1/x
except (ValueError, ZeroDivisionError):
    print('0ops!_Bitte_wiederholen.')
```

Python (V1) Seite 15 von 59

5.3 else-Teil

listings/v3_exception6.py

```
try:
    f = open('datei.txt')
except IOError:
    print('Kann_Datei_nicht_oeffnen.')
else:
    print('Datei_schliessen.')
    f.close()
print('Ende')
```

5.4 finally-Teil

listings/v3_exception7.py

```
try:
    welt_retten()
finally:
    print('Dinge,_die_so_oder_so_gemacht_werden_muessen.')
```

5.5 Exceptions generieren

listings/v3_exception8.py

```
raise ValueError('Falscher_Wert.')
```

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=, encoding=None,
    errors=None, newline=None, closefd=True,
    opener=None)
```

6.2 Dateien lesen und schreiben

• Datei lesen:

listings/v3_datei3.py

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

Python (V1) Seite 16 von 59

• Datei schreiben:

listings/v3_datei4.py

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

• Datei schliessen:

```
listings/v3_datei5.py
```

```
f.close()
```

6.2.1 Datei lesen

mit read()

listings/v3_datei6.py

```
f = open('mailaenderli.txt')
text = f.read()
f.close()
print(text)
```

• besser mit der with-Anweisung

listings/v3_datei7.py

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

• Variante mit readlines()

listings/v3_datei8.py

```
with open('mailaenderli.txt') as f:
    zeilen = f.readlines()
print(zeilen)
for zeile in zeilen:
    print(zeile.strip())
```

6.2.2 Datei schreiben

listings/v3_datei9.py

```
personen = ['Alice', 'Bob', 'Charlie']
with open('rangliste.txt', 'w') as f:
    for n, person in enumerate(personen, start=1):
        f.write(str(n) + '.'' + person + '\n')

# Ueberpruefen
with open('rangliste.txt') as f:
    print(f.read())

# Ausgabe: 1. Alice
# Ausgabe: 2. Bob
# Ausgabe: 3. Charlie
```

6.2.3 glob

Python (V1) Seite 17 von 59

listings/v3_datei10.py

```
import glob
glob.glob('*.ipynb')
```

6.2.4 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)
# Ausgabe: True

os.path.isdir(full_path)
# Ausgabe: False

os.path.getsize(full_path)
os.path.split(full_path)
os.path.split(full_path)
os.path.splitext(full_path)
os.path.join('ordner', 'datei.txt')
```

7 Strings

7.1 Stringformatierung Kap. 12

• Stringformatierung benötigt man um Daten hübsch auszugeben

listings/v3_strings1.py

Menge	Name	Wert
======	=====	======
3	R1	1.50k
7	R2	0.10k
2	R3	22.00k
5	R4	47.00k

• oder systematisch abzuspeichern

listings/v3_strings2.py

```
Menge, Name, Wert
3,R1,1500
7,R2,100
2,R3,22000
5,R4,47000
```

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
```

Python (V1) Seite 18 von 59

```
# 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_strings4.py

```
spannung = 12.56
strom = 0.5
'U_=_{{},_I_=_{{}}'.format(spannung, strom)}
# Ausgabe: 'U = 12.56, I = 0.5'
```

• mit Index:

listings/v3_strings5.py

```
'U_=_{0},_I_=_{1}'.format(spannung, strom)
# Ausgabe: 'U = 12.56, I = 0.5'
```

• mit Index und Format:

listings/v3_strings6.py

```
'U_=_{0:.2f},_U_=_{0:.f}'.format(spannung)
# Ausgabe: 'U = 12.56, U = 12.560000'
```

• links-/rechtsbündig oder zentriert:

listings/v3_strings7.py

```
'{:>8.2f}'.format(sapnnung)

# Ausgabe: ' 12.56'
'{:<8.2f}'.format(spannung)

# Ausgabe: '12.56'
'{:^8.2f}'.format(spannung)

# Ausgabe: ' 12.56'
```

• mit Schlüsselwortparameter:

listings/v3_strings8.py

```
'U_=_{u},_I_=_{i}'.format(u=spannung, i=strom)
# Ausgabe: 'U = 12.56, I = 0.5'
```

• mit Dictionary:

listings/v3_strings9.py

```
messung = {'spannung': 24, 'strom': 2.5}
'U_=_{{spannung},_I_=_{{strom}}'.format(**messung)

# Ausgabe: 'U = 24, I = 2.5'
```

7.1.3 mit Stringliterale

listings/v3_strings10.py

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

Python (V1) Seite 19 von 59

7.1.4 mit string-Methoden

listings/v3_strings11.py

7.2 Alles über Strings Kap. 19

• Unicode-Nummer => Zeichen

listings/v3_strings12.py

```
chr(65)
# Ausgabe: ('A')
```

• Zeichen => Unicode-Nummer

listings/v3_strings13.py

```
ord('A')
# Ausgabe: (65)
```

• String => bytes

listings/v3_strings14.py

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

7.2.1 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']

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

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

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

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

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

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

Python (V1) Seite 20 von 59

• splitlines()

listings/v3_strings16.py

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

7.2.2 Strings kombinieren

listings/v3_strings17.py

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

# Ausgabe: 'abc'

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

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

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'
```

Python (V1) Seite 21 von 59

7.2.6 Klein- und Grossbuchstaben

listings/v3_strings21.py

```
'Passwort'.lower()

# Ausgabe: 'passwort'

'Passwort'.upper()

# Ausgabe: 'PASSWORT'
```

7.2.7 Strings testen

listings/v3_strings22.py

```
'255'.isdigit()
# Ausgabe: True

'hallo'.isalpha()
# Ausgabe: True

'Gleis7'.isalnum()
# Ausgabe: True

'klein'.islower()
# Ausgabe: True

'GROSS'.isupper()
# Ausgabe: True

'Haus'.istitle()
# Ausgabe: True
```

Python (V1) Seite 22 von 59

Lektion 4: Listen-Abstraktion, Generatoren und Ähnliches

8 Listen-Abstraktion/List-Comprehension

- 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

8.1.1 Beispiel 1

konventionell:

mit Listen-Abstraktion:

```
listings/v4_list1.py

quadratzahlen = []
for n in range(11):
    quadratzahlen.append(n*n)

print(quadratzahlen)

listings/v4_list2.py

quadratzahlen = [n*n for n in range(11)]

print(quadratzahlen)
```

8.1.2 Beispiel 2

konventionell:

listings/v4_list3.py

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

print(meilen)
```

mit Listen-Abstraktion:

```
listings/v4_list4.py
kilometer = [30, 50, 60, 80, 100, 120]
meilen = [km*0.621371 for n in kilometer
]
print(meilen)
```

8.2 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']

# konventionell:
fruechte_abc = []
for frucht in fruechte:
    if frucht[0] in 'ABC':
        fruechte_abc.append(frucht)

print(fruechte_abc)

# mit Listen-Abstraktion:
```

Python (V1) Seite 23 von 59

```
fruechte_abc = [frucht for frucht in fruechte if frucht[0] in 'ABC']
print(fruechte_abc)
```

8.3 Liste von Zahlen => formatierter String

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
```

mit Listen-Abstraktion:

listings/v4_list7.py

8.4 Liste der Schachbrettfelder

konventionell:

listings/v4_list8.py

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

print(felder)
# Ausgabe: ['a1', 'a2', 'a3', 'a4', 'a5', 'a6', 'a7', 'a8', 'b1', 'b2', 'b3', 'b4', 'b5', 'b6', 'b7', 'b8', 'c1', 'c2', 'c3', 'c4', 'c5', 'c6', 'c7', 'c8', 'd1', 'd2', 'd3', 'd4', 'd5', 'd6', 'd7', 'd8', 'e1', 'e2', 'e3', 'e4', 'e5', 'e6', 'e7', 'e8', 'f1', 'f2', 'f3', 'f4', 'f5', 'f6', 'f7', 'f8', 'g1', 'g2', 'g3', 'g4', 'g5', 'g6', 'g7', 'g8', 'h1', 'h2', 'h3', 'h4', 'h5', 'h6', 'h7', 'h8', ']
```

mit Listen-Abstraktion:

listings/v4_list9.py

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

print(felder)

# Ausgabe: ['a1', 'a2', 'a3', 'a4', 'a5', 'a6', 'a7', 'a8', 'b1', 'b2', 'b3', 'b4', 'b5', 'b6', 'b7', 'b8', 'c1', 'c2', 'c3', 'c4', 'c5', 'c6', 'c7', 'c8', 'd1', 'd2', 'd3', 'd4', 'd5', 'd6', 'd7', 'd8', 'e1', 'e2', 'e3', 'e4', 'e5', 'e6', 'e7', 'e8', 'f1', 'f2', 'f3', 'f4', 'f5', 'f6', 'f7', 'f8', 'g1', 'g2', 'g3', 'g4', 'g5', 'g6', 'g7', 'g8', 'h1', 'h2', 'h3', 'h4', 'h5', 'h6', 'h7', 'h8', ']
```

Python (V1) Seite 24 von 59

8.5 Mengen-Abstraktion/Set Comprehension

8.5.1 Produkte zweier Zahlen

konventionell:

listings/v4_list10.py

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

print(menge)
# Ausgabe: set([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 15, 16, 20, 25])
```

mit Mengen-Abstraktion:

listings/v4_list11.py

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

print(menge)
# Ausgabe: set([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 15, 16, 20, 25])
```

9 Iteratoren und Generatoren

- 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

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
```

Das Container-Objekt muss die __iter__()-Funktion implementieren:

listings/v4_iter2.py

```
print('__iter__():', hasattr(liste, '__iter__'))
# Ausgabe: ('__iter__():', True)
```

Iterator aus Liste erzeugen:

listings/v4_iter3.py

```
iterator = iter(liste)
print(type(iterator))
# Ausgabe: <type 'listiterator'>
```

Ein Iterator muss auch die __next__()-Funktion implementieren:

Python (V1) Seite 25 von 59

listings/v4_iter4.py

```
print('__iter__():', hasattr(iterator, '__iter__'))
print('__next__():', hasattr(iterator, '__next__'))
# Ausgabe: ('__iter__():', True)
# ('__next__():', False)
```

Das nächste Element kann mit next() extrahiert werden:

listings/v4_iter5.py

```
next(iterator)
# Ausgabe: 1
next(iterator)
# Ausgabe: 2
next(iterator)
# Ausgabe: 3
```

... bis kein Element drin ist => StopIteration-Exception

listings/v4_iter6.py

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:

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'>
```

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.

listings/v4_iter8.py

```
next(f)
# Ausgabe: 1
for n in range(10):
    print(next(f))
# Ausgabe:
```

Python (V1) Seite 26 von 59

```
# 1
# 2
# 3
# 5
# 8
# 13
# 21
# 34
# 55
# 89
```

9.2.1 Generator-Expression

Ein Generator kann auch mit einem Ausdruck definiert werden:

listings/v4_iter9.py

```
gen = (i*i for i in range(1, 10)) # wie List Comprehension, aber mit runden
    Klammern
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:
        wert = yield n  # next() liefert None zurueck, send(x) liefert x zurueck
        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

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

10.1 Tupel

Leeres Tupel:

Python (V1) Seite 27 von 59

listings/v4_tupel1.py

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

Tupel mit einem Element:

listings/v4_tupel2.py

```
t = (5,)
print(type(t))
# Ausgabe: <type 'tuple'>
```

Mehrfachzuweisung:

listings/v4_tupel3.py

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

Packing:

Unpacking:

```
listings/v4_tupel4.py
```

```
t = 'Peter', 'Mueller'
t
# Ausgabe: ('Peter', 'Mueller')
```

listings/v4_tupel5.py

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

Packing mit Rest:

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 Mehrere Elemente hinzufügen

listings/v4_tupel8.py

```
liste = ['a', 'b', 'c']
```

Python (V1) Seite 28 von 59

```
liste = liste + [1, 2] # zu vermeiden, sehr langsam
liste
# Ausgabe: ['a', 'b', 'c', 1, 2]
liste += [3, 4] # viel schneller
liste
# Ausgabe: ['a', 'b', 'c', 1, 2, 1, 2, 3, 4]
liste.extend([5, 6]) # noch schneller
liste
# Ausgabe: ['a', 'b', 'c', 1, 2, 1, 2, 3, 4, 3, 4, 5, 6]
```

Mehrere Elemente zwischendrin einfügen:

listings/v4_tupel9.py

```
liste[3:3] = ['#', '$']
liste
# Ausgabe: ['a', 'b', 'c', '#', '$', 1, 2, 1, 2, 3, 4, 3, 4, 5, 6]
```

10.2.3 Elemente ersetzen

```
listings/v4_tupel10.py
```

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

Einzelnes Element:

listings/v4_tupel11.py

```
liste[1] = 'B'
liste
# Ausgabe: ['a', 'B', 'c', '#', '$', 1, 2, 1, 2, 3, 4, 3, 4, 5, 6]
```

Einen ganzen Bereich:

listings/v4_tupel12.py

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

10.2.4 Element entfernen

listings/v4_tupel13.py

10.3 Sortieren

sorted() liefert eine neue sortierte Liste zurück:

Python (V1) Seite 29 von 59

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)
sortiert  # Ausgabe: [3, 4, 5]

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

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

listings/v4_tupel15.py

```
liste.sort()
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('Liste:', liste)  # Ausgabe: ('Liste:', [2, 5, 3, 4, 1])
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)
# Ausgabe: ['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))
# Ausgabe: [('c', 1), ('b', 1), ('a', 2), ('a', 3)]
sorted(liste, key=lambda x: x[1])
# Ausgabe: [('c', 1), ('b', 1), ('a', 2), ('a', 3)]
sorted(liste) # zuerst nach dem ersten Unterelement sortieren, dann nach dem
    zweiten, ...
# Ausgabe: [('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

Python (V1) Seite 30 von 59

• 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=5)
for n in range(10):
    endlich_lang.append(n)
    print(list(endlich_lang))
# Ausgabe:
# [0]
# [0, 1]
# [0, 1, 2]
# [0, 1, 2, 3]
# [0, 1, 2, 3, 4]
# [1, 2, 3, 4, 5]
# [2, 3, 4, 5, 6]
# [3, 4, 5, 6, 7]
# [4, 5, 6, 7, 8]
# [5, 6, 7, 8, 9]
```

11 lambda, map, filter und reduce

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

11.1 lambda

Mit lambda können anonyme Funktionen definiert werden.

listings/v4_tupel19.py

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

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, 3], [10, 20, 30]))
# Ausgabe: [11, 22, 33]
```

Python (V1) Seite 31 von 59

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 >= 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

# (((10 + 20)/2 + 30)/2 + 40)/2

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

Python (V1) Seite 32 von 59

Lektion 5: Reguläre Ausdrücke

- 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 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

• Vordefinierte Zeichen-Klassen:

\d	Dezimalziffer	[0-9]
\D	keine Dezimalziffer	[^0-9]
\slash s	Leer- oder Steuerzeichen	$[\t \n \r \v]$
\S	kein Leer- oder Steuerzeichen	$[^{t}n^{r}v]$
$\backslash w$	Unicode-Wortzeichen (auch Umlaute)	[a-zA-Z0-9_]
$\backslash W$	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

13 Wiederholungen (Quantoren)

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

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

- 1 oder mehrmals
 - + 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} ab2,3c passt auf abbc oder abbbc
 - $\{3\} \rightarrow \text{genau } 3\text{-mal}$
 - $\{3,\} \rightarrow \text{mindestens 3-mal}$

Python (V1) Seite 33 von 59

- Gierigkeit deaktivieren
 - ? macht die obigen Wiederholungen nicht-gierig, z.B. <.+?>

14 Übereinstimmungen

• Funktionen, die Übereinstimmungen liefern:

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

Gibt entweder None oder eine match-Objekt zurück.

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

Gibt entweder None oder ein match-Objekt zurück.

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

Gibt eine Liste mit allen Teilstrings zurück.

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

Gibt einen Iterator zurück, der match-Objekte liefert.
```

14.1 match-Objekt

• Memberfunktionen eines match-Objekts:

```
group() Gibt den Teilstring zurück, der mit dem RA passt.start() Gibt die Startposition des Teilstrings zurück.
```

end() Gibt die Endpostion des Teilstrings zurück.

span() Gibt ein Tupel mit (start, end) zurück

14.2 Übereinstimmungen finden

re-Modul importieren:

listings/v5_ra1.py

```
import re
```

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

listings/v5_ra2.py

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

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

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

Python (V1) Seite 34 von 59

listings/v5_ra3.py

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

if m is not None:
    print('group:', m.group())
    print('start:', m.start())
    print('end:', m.end())
    print('span:', m.span())

else:
    print('keine_Uebereinstimmung')
# Ausgabe:
# group: hallo
# start: 4
# end: 9
# 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)
```

Python (V1) Seite 35 von 59

15 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-Modul importieren:

listings/v5_ra1.py

```
import re
```

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.
```

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)
```

Python (V1) Seite 36 von 59

16 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

re-Modul importieren

listings/v5_ra1.py

```
import re
```

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_\hallo_\welt!')
if m is not None:
    print('groups():', m.groups())
    print('group(0):', m.group(0))
    print('group(1):', m.group(1))
    print('group(2):', m.group(2))
else:
    print('keine_\Uebereinstimmung')
# Ausgabe:
# groups(): ('123', 'hallo')
# group(0): 123 hallo
# group(1): 123
# group(2): hallo
```

Mit benannten Gruppen:

listings/v5_ra12.py

```
m = re.search(r'(?P<zahl>\d+)_(?P<wort>\w+)', '123_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)\1', 'dumdum') # mit Rueckwaertsreferenz der Gruppe
```

Python (V1) Seite 37 von 59

```
print(liste) # Ausgabe: ['dum']
```

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
```

16.1 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

re-Modul importieren

listings/v5_ra1.py

```
import re
```

Entweder...oder...

listings/v5_ra17.py

```
for m in re.finditer(r'\d+(V|A)', '230V_und_10A_bei_230hm'):
    print(m.group())
# Ausgabe:
# 230V
# 10A
```

Anfang des Strings

Python (V1) Seite 38 von 59

listings/v5_ra18.py

```
re.findall(r'^\w+', 'Hallo_Welt') # Ausgabe: ['Hallo']
re.findall(r'^\w+', 'Erste_Zeile\nZweite_Zeile', flags=re.MULTILINE) # Ausgabe: ['
    Erste', 'Zweite']
re.findall(r'\A\d', '123456') # Ausgabe: ['1']
```

Ende des Strings

listings/v5_ra19.py

```
re.findall(r'\w+$', 'Hallo_Welt') # Ausgabe: ['Welt']
re.findall(r'\w+$', 'Punkt_A\nPunkt_B', flags=re.MULTILINE) # Ausgabe: ['A', 'B']
re.findall(r'\d\Z', '123456') # Ausgabe: ['6']
```

Wortgrenze

listings/v5_ra20.py

```
re.sub(r'\bschoen\b', 'herrlich', 'Das_Wetter_ist_schoen_oder_unschoen.')
# Ausgabe: 'Das Wetter ist herrlich oder unschoen.'
```

16.2 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

Positive, vorausschauende Annahme

Nach dem Wort muss ".doc"folgen:

listings/v5_ra21.py

```
re.findall(r'\w+(?=.doc)', 'bericht.doc_dokument.doc')
# Ausgabe: ['bericht', 'dokument']
```

Negative, vorausschauende Annahme

Nach den Buchstaben dürfen nicht Ziffern folgen:

listings/v5_ra22.py

```
re.findall(r'[A-Za-z]+(?!\d+)\b', 'abc123\cde')
# Ausgabe: ['cde']
```

Positive, nach hinten schauende Annahme

Vor den Ziffern muss ein #-Zeichen vorausgehen:

listings/v5_ra23.py

```
re.findall(r'(?<=#)\d+', '#10, \_#25, \_66')
# Ausgabe: ['10', '25']
```

Negative, nach hinten schauende Annahme

Vor den Ziffern darf kein #-Zeichen vorausgehen:

listings/v5_ra24.py

```
re.findall(r'\b(?<!#)\d+', '#10, \u00e4#25, \u00e466')
# Ausgabe: ['66']
```

Python (V1) Seite 39 von 59

Lektion 6: Klassen

17 Klassen

• Die Klassendefinition beginnt mit dem Schlüsselwort class

listings/v6_klassen1.py

```
class MeineKlasse:
pass
```

• Eine Klasse mit Variablen und Methoden:

listings/v6_klassen2.py

```
class MeineKlasse:
    i = 0

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

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

17.1 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.'
help(MeineKlasse)
# Ausgabe:
# Help on class MeineKlasse in module __main__:
 class MeineKlasse(builtins.object)
      Diese Klasse hat nicht viel drin.
#
      Data descriptors defined here:
#
      __dict__
#
          dictionary for instance variables (if defined)
#
#
      __weakref__
          list of weak references to the object (if defined)
```

17.2 Klasse instanzieren

listings/v6_klassen4.py

```
objekt = MeineKlasse()
```

17.3 Klassen- und Instanz-Variablen

Python (V1) Seite 40 von 59

listings/v6_klassen5.py

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

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

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.

listings/v6_klassen7.py

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

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

listings/v6_klassen8.py

17.4 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)

help(MeineKlasse)
# Ausgabe:
# Help on class MeineKlasse in module __main__:
#
```

Python (V1) Seite 41 von 59

```
class MeineKlasse(builtins.object)
      MeineKlasse(name)
#
      Beschreibung der Klasse.
#
      Methods defined here:
#
      __del__(self)
#
          Diese Methode raeumt alles auf bevor es zerstoert wird.
#
#
      __init__(self, name)
          Diese Methode initialisiert die Variablen.
      hallo(self)
          Sagt Hallo.
#
#
      Data descriptors defined here:
#
      __dict__
#
          dictionary for instance variables (if defined)
#
#
      __weakref__
          list of weak references to the object (if defined)
#
      Data and other attributes defined here:
#
      speed_of_light = 299792458
```

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.

17.4.1 __init__()-Methode

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

listings/v6_klassen10.py

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

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

17.4.2 __del__()-Methode

Sie wird aufgerufen, bevor die Instanz zerstört wird.

listings/v6_klassen11.py

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

Hinweis: Das Objekt selber wird vom Garbage Collector entfernt, sobald keine Referenzen mehr darauf zeigen.

Python (V1) Seite 42 von 59

17.4.3 Methoden aufrufen

Der self-Parameter wird beim Aufruf nicht angegeben.

listings/v6_klassen12.py

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

Python bindet alle Methoden automatisch an die Instanz.

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
```

17.4.4 Statische Methoden

Sie sind nicht an eine Instanz gebunden, d.h. sie benötigen keinen self-Parameter. Variante 1:

listings/v6_klassen15.py

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

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

Variante 2 mit Dekorateur:

listings/v6_klassen16.py

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

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

17.4.5 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
```

Python (V1) Seite 43 von 59

17.5 Datenabstraktion

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

17.5.1 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.
```

17.5.2 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.
```

17.5.3 Private

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

listings/v6_klassen21.py

Python (V1) Seite 44 von 59

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.
```

17.5.4 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

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

    def get_guthaben(self):
        print('Das_Guthaben_wurde_abgefragt.')
        return self.__guthaben

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

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

Python (V1) Seite 45 von 59

```
print(k.get_guthaben()) # Ausgabe: Das Guthaben wurde abgefragt.
# Ausgabe: 1000000
```

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

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

    def __get_guthaben(self):
        print('Das_Guthaben_wurde_abgefragt.')
        return self.__guthaben

    def __set_guthaben(self, n):
        self.__guthaben = n
        print('Das_Guthaben_wurde_auf_{}_{}_{ugeaendert.'.format(self.__guthaben)})

    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
```

17.6 Magische Methoden

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

• Grundfunktionen

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

• Operatoren überladen

Python (V1) Seite 46 von 59

```
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.

17.6.1 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)}

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

17.6.2 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)_=', float(k1)) # Ausgabe: float(k1) = 50.0
print('float(k2)_=', float(k2)) # Ausgabe: float(k2) = 23.0
```

Python (V1) Seite 47 von 59

```
print('k1_+_k2_=', k1 + k2) # Ausgabe: k1 + k2 = 73
print('k1_-_k2_=', k1 - k2) # Ausgabe: k1 - k2 = 27
```

17.7 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

listings/scripts/my_other_module.py

Python (V1) Seite 48 von 59

```
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
```

17.8 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

17.8.1 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
```

17.8.2 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) Seite 49 von 59

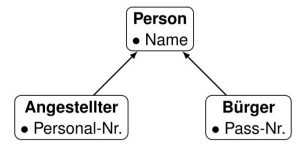
Lektion 7: Vererbungen und Mehrfachvererbungen

18 Vererbung

- eine neue Klasse aus einer bestehenden Klasse ableiten:
- **Person** ist eine:

Oberklasse, Basisklasse, Elternklasse oder Superklasse

 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
```

Python (V1) Seite 50 von 59

• Zugriff auf die Superklasse mit super()

listings/v7_vererbung5.py

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

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

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

18.1 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
```

Python (V1) Seite 51 von 59

18.2 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

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'
```

19 Mehrfachvererbung

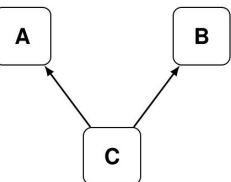
• Eine Subklasse kann von mehreren Superklassen erben:

Python (V1) Seite 52 von 59

```
class A:
   pass

class B:
   pass

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



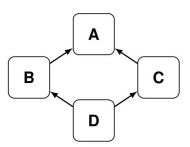
Am besten die _init_-Methode der Klassen kooperativ machen, d.h.

- 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)
        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,
            **kwargs
        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()



Python (V1) Seite 53 von 59

19.0.1 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__
# 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]
```

Python (V1) Seite 54 von 59

Lektion 8: NumPy und Matplotlib

20 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

20.1 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

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.]])		
np.full_like(arr1, 7)	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])		

Python (V1) Seite 55 von 59

20.1.1 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

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	

20.2 Arithmetische Operationen

• Arithmetische Operationen werden elementweise ausgeführt

listings/v8_numpy2.py

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

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) Seite 56 von 59

20.3 Indexierung

• Indexierung von 2D-Arrays

listings/v8_numpy3.py				
arr[axis0, axis1]				

• Beispiele:

listings/v8_numpy4.py

				1 7 1 7
arr[0,	0]	#	Ausgabe:	1.0
arr[2,	0]	#	Ausgabe:	7.0
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

20.3.1 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])
```

Python (V1) Seite 57 von 59

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

• Bei fehlender Dimension wird das Array automatisch erweitert:

listings/v8_numpy8.py

```
arr1 = np.ones((3, 2)) # shape=(3, 2)
arr2 = np.array([1, 2]) # shape=(2,)
arr1 + arr2 # Ausgabe:
# array([[2., 3.],
# [2., 3.]])
# [2., 3.]])
```

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

20.4 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
```

20.4.1 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

Python (V1) Seite 58 von 59

listings/v8_numpy11.py

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

• Matrix invertieren **M**⁻¹

listings/v8_numpy12.py

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

• Shape eines Vektors ändern

listings/v8_numpy16.py

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

20.4.2 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.legend()
plt.tight_layout()
plt.savefig('diagramm.pdf')
```

N. Kaelin, S. Walker 21. April 2019

plt.grid(True)

Python (V1) Seite 59 von 59

