

Python

Lehrveranstaltung an der BA Leipzig

Sommersemester 2021

Leipzig

Autor: Dr.-Ing. Mike Müller

E-Mail: mmueller@python-academy.de

Twitter: pyacademy

Version: 7.0

Trainer: Dr.-Ing. Mike Müller

E-Mail: mmueller@python-academy.de

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
	1.1 Zielsetzung	1
	1.2 Vorgehensweise	2
	1.3 Python im Vergleich mit anderen Sprachen	3
2	Syntax	5
	2.1 Kommentare	5
	2.2 Einrückungen	5
	2.3 Zeilenumbrüche	6
	2.4 Groß- und Kleinschreibung	6
	2.5 Strings	6
3	Anweisungen und Ausdrücke	9
	3.1 Übungen	10
4	Entscheidungen	11
	4.1 Übungen	13
5	Schleifen	15
	5.1 Schleifen mit for	15
	5.2 Schleifen mit while	16
	5.3 Schleifen vorzeitig beenden	16
	5.4 Schleifendurchläufe überspringen	17
	5.5 Übungen	17
6	Datentypen	19
	6.1 Statische und dynamische Typisierung	19
	6.2 Starke und schwache Typisierung	19
	6.3 Einfache Datentypen	20
	6.4 Kollektionen	22
	6.5 Übungen	23
7	Sequenzen im Detail	25
	7.1 Auf Daten in Sequenzen zugreifen	25
	7.2 Übungen	27
8	Listen im Detail	29
	8.1 Verändern oder neu?	32
	8.2 Sortieren im Detail	33
	8.3 Die eingebauten Funktionen zip und enumerate	34
	8.4 List-Comprehensions	34
	8.5 Fortgeschrittene List-Comprehensions	35
	8.6 Übungen	35
9	Dictionarys im Detail	37
	9.1 Alternative Erzeugung eines Dictionarys	44
	9.2 Übungen	44

10	Mengen im Detail 10.1 Übungen	47 50
	10.1 Coungen	50
11	Funktionen 11.1 Übungen	51 55
	11.1 Ubungen	33
12	Iteratoren und Generatoren	57
	12.1 Iteratoren	57
	12.2 Generatoren	59
	12.3 Übungen	61
13	Klassen	63
	13.1 Grundlagen	63
	13.2 Übungen	65
	13.3 Vererbung	66
	13.4 Operatorüberladung	68
14	Ausnahmen und Fehlerbehandlung	71
	14.1 Übungen	74
15	Ein- und Ausgabe	77
13	15.1 Interaktive Eingabe	77
	15.1 Interactive Engage	78
	15.3 Dateien schreiben	79
	15.4 Die with-Anweisung	80
	15.5 Dateien lesen	80
	15.6 Methoden zum Lesen und Schreiben von Dateien	82
	15.7 Datenstrukturen einfach speichern	82
	15.8 Übungen	83
16	Die eigene Bibliothek - Beispiel: Rechnen mit Listen	85
10	16.1 Listen-Mathematik	85
	16.2 Verzeichnis-Struktur	86
	16.3 Import	87
	16.4 Übungen	91
17	Module und Pakete	93
1/		93
	17.2 Pakete finden	93
	17.3 Übung	94
18	Objekte im Detail	95
19	Namen für Objekte	99
	19.1 Übungen	100
20	Namensräume und Gültigkeitsbereiche	101
	20.1 Namensräume sauber halten	
	20.2 Die LGB-Regel	
	20.3 Die LEGB-Regel	
	20.4 Global und nonlocal	104
	20.5 Übungen	106
2.1	Strings	107
41	21.1 String-Methoden	
	21.2 Formatierung	
	21.3 Mit.format()	
	21.4 Mit f-Strings	
	21.5 Wichtige Formatierungstypen	
	21.6 Übungen	

22	Syste	mfunktionen	115
	22.1	Modul - sys	115
	22.2	Modul - os	117
	22.3	Modul - os.path	118
	22.4	Modul - shutil	120
	22.5	Mehr Informationen	120
	22.6	Übungen	120

1 Einleitung

Mit Ihrer Entscheidung Python zu erlernen haben Sie eine gute Wahl getroffen. Python ist wohl eine der produktivsten Programmiersprachen die es gibt. Sie ist leicht zu erlernen, bietet aber auch erfahrenen Programmierern genügend Ausdrucksmöglichkeiten, um komplexe Probleme elegant zu lösen. In der Tat ist sie eine der wenigen Sprachen, die mit dem Attribut elegant belegt ist.

Python bietet eine Menge Vorteile gegenüber anderen, weit bekannteren Sprachen wie C, C++ oder Java. Die Nachteile sind wesentlich geringer und weniger der Sprache als dem Umfeld, wie Marketing anzulasten.

Geschichtliches

Python ist Ende 1989 entstanden als Guido van Rossum eine einfache aber effiziente Scriptsprache für das verteilte Betriebssystem Amoeba benötigte. Er hat für Python Anleihen bei verschiedenen Programmiersprachen wie z.B. Smalltalk, ABC und C genommen. Herausgekommen ist eine erstaunlich konsistente Sprache. Heute hat sich das Attribut *pythonic* herausgebildet. Es bezeichnet eine Vorgehensweise die mit dem Grundgedanken von Python übereinstimmt. Im Jahr 2001 hat die Non-Profit-Organisation Python Software Foundation das Copyright übernommen. Die hauptsächliche Entwicklungsarbeit leistet ein Team von ca. 100 sogenannten Core-Deleopern. Guido van Rossum war bis Anfang 2019 der *Benevolent Dictator For Life* (BDFL). Diese Rolle übernimmt seit 2019 ein fünfköpfiges Steering Council. Dieses Council trifft die endgültige Entscheidung was Bestandteil der Sprache wird. Guido van Rossum ist Mitglied dieses Councils.

1.1 Zielsetzung

Ziel dieses Kurses ist es Sie mit der Programmiersprache Python vertraut zu machen. Unabhängig davon, ob Sie bereits in anderen Sprachen programmieren können, werden Sie am Ende des Kurses in der Lage sein Pythonprogramme zu verstehen und eigene zu entwickeln. Auf Grund der höheren Produktivität und leichteren Erlernbarkeit werden Ihre Fähigkeiten denen entsprechen, die z.B. ein Programmierer in C++ in wochen- oder monatelangen Schulungen und Praxisanwendungen erwirbt. Das ist zumindest meine Meinung, die aber von vielen, ich glaube von fast allen, die sowohl Python als auch C++ beherrschen, geteilt wird. In Zahlen ausgedrückt, wird oft von einer Produktivitätssteigerung um den Faktor fünf bis zehn gesprochen.

Wie beim Lesen und Schreiben von Briefen, Berichten, Büchern und anderen Texten, gibt es auch beim Schreiben und Lesen von Computerprogrammen Unterschiede im Schwierigkeitsgrad. Das Lesen eines guten Romans ist wesentlich leichter als das Schreiben eines solchen. So werden Sie in diesem Kurs lernen einfache Programme zu schreiben aber auch komplexe Programme zu verstehen. Bedingt durch die objektorientierte Programmierung ist es oft nicht nötig alle Details zu kennen, um die Funktionsweise eines Programms zu verstehen. Python bietet eine Unmenge an Bibliotheken, die es auch Programmieren mit weniger Erfahrung erlauben funktionsreiche und vor allem funktionierende Programme zu schreiben.

Neben den Einzelheiten der Sprache kommt es mir vor allem auf ein Gesamtverständnis an. Im Kurs ist es nicht möglich alle Details von Python erschöpfend zu behandeln. Ich möchte Sie aber in die Lage versetzen diese Details selbst zu erkunden, sobald Sie sie benötigen. Ich hoffe am Ende des Kurses haben sie ein Gefühl für die Sprache und der Begriff *pythonic* ruft bei Ihnen Assoziationen hervor, die für elegante, effektive Pythonprogramme stehen, die in der Qualität (nicht Quantität) mehr zum Roman als zum Schulaufsatz tendieren.

Um dieses Ziel zu erreichen ist Ihre aktive Mitarbeit nötig. Nur durch die gemeinsame Arbeit ist das hohe, aber meiner Meinung nach realistische Ziel erreichbar. Ich möchte mit Ihnen in ein fruchtbares Gespräch kommen. Fragen sind ausdrücklich erwünscht. Kritische Anmerkungen sind immer willkommen. Ich werde mich bemühen die Energie der Kritik in verwertbares Wissen zu verwandeln.

1.2 Vorgehensweise

Das Lernen von Neuem kann grundsätzlich auf zwei Arten erfolgen:

- (1) durch Ausprobieren, Beobachten des Ergebnisses und Neuprobieren also "Learning by Doing" oder
- (2) durch systematisches Vorgehen und Erlernen von einzelnen Informationseinheiten, die später zusammengefügt werden. Eine recht gute Analogie ist das Erlernen der Muttersprache und einer Fremdsprache. Beide Methoden bieten eine Reihe von Vorteilen und Nachteilen.

Lernmethode	Vorteile	Nachteile
ganzheitliche Methode	- praxisorientiertes Wissen	- kaum systematisches Grundwissen
	- Gefühl für die Sprache	- nur Nutzung der in Beispielen
	- Spaß beim Lernen	vorkommenden Sprachelemente
systematische Methode	- solide theoretische Basis	- trockenes Lernen
		- weniger Spaß bei der Sache

In diesem Kurs werde ich beide Methoden miteinander kombinieren. Wobei möglichst immer die ganzheitliche Methode zuerst angewendet wird und die Systematik das Beispiel unterstützt. Das Buch "Objektorientierte Programmierung mit Python" von Michael Weigend ist ein systematisch aufgebautes Buch. Ich habe es deshalb für den Kurs als Lehrbuch ausgewählt. Es bietet eine systematische Einführung in die Materie und ist damit das Gegenstück zu diesem Arbeitsbuch, das die praktische Seite betont. Im Arbeitsbuch sind immer die Seiten des Lehrbuches angegeben, die das gerade behandelte Thema theoretisch untersetzen. Beide zusammen bilden eine Einheit. Das ist das aktuelle Lehrbuch:

Michael Weigend

Python 3: Lernen und professionell anwenden.

Das umfassende Praxisbuch (mitp Professional)

Gebundene Ausgabe: 1056 Seiten

Verlag: mitp

Auflage: 8. überarbeitete Auflage 2019 (31. Juli 2019)

ISBN-10: 374750051X ISBN-13: 978-3747500514

Zuerst sehen wir uns in einem Tutorial die wichtigsten Merkmale von Python kurz an. Danach beschäftigen wir uns mit einem größeren Pythonprogramm, das die meisten Sprachmerkmale besitzt. Dieses Programm wird zum Download zur Verfügung gestellt. Wir werden in den Übungen immer wieder darauf zurückgreifen. Den größten Teil des Kurses macht eine systematische Sprachbeschreibung aus, in der die im Tutorial angerissenen Themen vertieft, erweitert und in Übungen angewendet werden.

1.3 Python im Vergleich mit anderen Sprachen

Python hat viele Eigenschaften, die es für viele Aufgaben vorteilhaft erscheinen lassen. Insbesondere gegenüber weiter verbreiteten Sprachen wie C++ und Java kann Python mit Arbeitserleichterungen aufwarten, die sich in einfacheren Programmen widerspiegeln. Mark Lutz hat in seinem Buch "Programming Python" einige dieser Eigenschaften zusammengetragen.

Spracheigenschaften von Python (nach Mark Lutz, Python Programming, O'Reilly, 2. Auflage, 2001.)

Eigenschaften	Nutzen
kein Compiler nötig	Schneller Entwicklungszyklus
keine Typdeklarationen	Einfachere, kürzere und flexiblere Programme
Automatische Speicherverwaltung	Garbage Collection macht extra Programmcode unnötig
High-level Datentypen mit Methoden	Schnelle Entwicklung mit eingebauten Typen
Objektorientierte Programmierung	Wiederverwendung von Programmteilen Integration mit C++, Java und COM
Einbetten und Erweitern mit C	Optimierung, Anpassen, Verbindungsprogramme
Klassen, Module, Ausnahmen	Unterstützt modulares Programmieren im Großen
Einfacher, klarer Syntax	Lesbarkeit, Wartbarkeit, Lernbarkeit
Dynamisches Laden von C-Modulen	Einfachere Erweiterungen, kleinere binäre Programme
Dynamisches Laden von Python-	Programmmodifikation ohne Programmunterbrechung möglich
Modulen	
Alles ist ein Objekt	Weniger Einschränkungen und Ausnahmefälle
Während der Laufzeit programmierbar	Makrofähigkeit, Anpassbar an nichtvorhergesehene Bedürfnisse
Interaktiv, dynamisch	Schrittweise Entwicklung und Testen
Zugang zu Interpreter-Informationen	Metaprogrammierung, Objekte mit Informationen über sich
Interpreter für alle gängigen Betriebs-	Betriebssystemübergreifende Programmierung ohne Portierung
systeme	
Kompilierung zu portablem Bytecode	Ausführungsgeschwindigkeit, Schutz des Quelltextes
portables Standard-GUI	Tkinter läuft auf Windows, Linux, Mac etc.
Internet-Protokoll-Unterstützung	FTP, e-mail, CGI etc. leicht zugänglich
Portable Systemaufrufe	Plattformunabhängige Administrationsprogrammierung
Eingebaute Bibliotheken	Große Auswahl laufender Software
Open Source	Kann frei eingebettet und vertrieben werden

Wie Sie sehen hat Python eine Menge an Vorteilen zu bieten, die nur wenigen Nachteilen gegenüber stehen. Da Python interpretiert ist bzw., vergleichbar mit Java, zu Bytecode kompiliert wird, ist es langsamer als direkt zu Maschinencode übersetzte Programme wie z.B. solche in C. Für viele Anwendungen sind die Ausführungsgeschwindigkeiten aber vollkommen ausreichend. Weiterhin bieten die eingebauten schnellen Datentypen wie Listen und Dictionaries viele Möglichkeiten schnelle Algorithmen ohne großen Aufwand zu entwickeln. Für Fälle wo die Rechengeschwindigkeit eine große Rolle spielt, wie z.B. numerische Berechnungen, gibt es eine Vielzahl von Lösungen wie die Nutzung des Paketes NumPy¹, das Einbinden von Modulen in C und FORTRAN, einen optimierenden Compiler PyPy², einfache Möglichkeiten Erweiterungen in C mit Cython³ zu entwickeln und mehr.

Python ist weitaus weniger bekannt als z.B. C++ oder Java. Dies ist wohl eher dem Umfang des Marketings geschuldet, das eine große Firma wie Sun erbringt. In den letzten Jahren hat Python stark an Popularität gewonnen. Wie Sie unschwer an dem heute stattfinden Kurs erkennen können.

Weniger geeignet ist Python für die systemnahe Programmierung wie die Entwicklung von Gerätetreibern und Betriebssystemen. Obwohl es zu letzterem immer Diskussion in e-mail-Foren gibt.

¹ http://numpy.scipy.org/

² http://pypy.org/

³ http://cython.org/

Hilfesystem

Python bietet eine äußerst umfangreiche Palette an Möglichkeiten Hilfe zu erhalten. Neben der mit der Standardinstallation vorhandenen Hilfe gibt es eine gute Online-Hilfe, Wikis, Mailing-Listen und Diskussionsforen. Mit der Standardinstallation kommen mehrere Hilfedateien die unter *Python Win* unter dem *Menü Help - Python Manuals* als kompilierte HTML-Datei zum komfortablen Suchen aufgerufen werden können. Unter http://www.python.org kann die Online-Hilfe aufgerufen werden, die einen Zugang zur aktuellen Hilfe über das Internet ermöglicht. In den Wikis sind aktuelle Informationen zu unterschiedlichen Themen aufgelistet. Grundsätzlich kann sich jeder an der Gestaltung dieser Wikis beteiligen, so dass eine breite Palette von Meinungen vertreten sind. Wikis zu einem bestimmten Thema findet am besten per Suchmaschine Es gibt mehre Mailing List und Newsgoups (http://www.python.org/community/lists.html), die intensive über verschiedene Aspekte von Python diskutieren. Auf http://www.python.de gibt es auch deutschsprachige Hinweise mit Links zu weiteren Ressourcen. Im "Kochbuch" von ActiveState (http://code.activestate.com/recipes/langs/python/) gibt es zu sehr vielen Themen Lösungen mit Beispielen. Auch Stackoverflow (http://stackoverflow.com/) enthält viele Antworten zu Programmieraufgaben in Python.

The Zen of Python (by Tim Peters)

- Beautiful is better than ugly.
- Explicit is better than implicit.
- Simple is better than complex.
- Complex is better than complicated.
- Flat is better than nested.
- Sparse is better than dense.
- · Readability counts.
- Special cases aren't special enough to break the rules.
- Although practicality beats purity.
- Errors should never pass silently.
- Unless explicitly silenced.
- In the face of ambiguity, refuse the temptation to guess.
- There should be one- and preferably only one -obvious way to do it.
- Although that way may not be obvious at first unless you're Dutch.
- Now is better than never.
- Although never is often better than *right* now.
- If the implementation is hard to explain, it's a bad idea.
- If the implementation is easy to explain, it may be a good idea.
- Namespaces are one honking great idea let's do more of those!

2 Syntax

Die Syntax von Python ist recht einfach. Deshalb wurde auch der Ausdruck "executable pseudocode", also eine ausführbare aber gleichzeitig gut für den Menschen lesbare Beschreibung, geprägt. Dieses Kapitel fasst die wichtigsten Syntax-Element zusammen:

2.1 Kommentare

Kommentare werden mit einem # gekennzeichnet. Jeglicher Text, der nach diesen Zeichen kommt wird vom Python-Interpreter ignoriert und dient nur zur Information des Bearbeiters. Das # kann sowohl am Anfang der Zeile als auch nach ausgeführten Programmteilen stehen:

```
# Kommentar
print('ich komme auf den Bildschirm') # ich nicht
ich komme auf den Bildschirm
```

2.2 Einrückungen

In vielen Programmiersprachen müssen an vorgeschriebenen Stellen bestimmte Zeichen wie ; oder { und } vorkommen, damit das Programm ausgeführt oder übersetzt werden kann.

In Python wird der gleiche Effekte durch obligatorische Einrückungen erreicht. Auch in anderen Sprachen wird von den meisten Programmierern der Quelltext entsprechend des Sinngehaltes eingerückt. In Python ist diese Einrückung aber Pflicht und führt dazu, dass alle die Python-Quelltext schreiben gleich einrücken **müssen**.

Als Faustregel können wir uns merken, dass nach einem Doppelpunkt eingerückt werden muss. Wenn der logische Code-Block beendet ist, wird um den gleichen Betrag wieder ausgerückt:

```
for x in [1, 2, 3]:
    print(x) # hier muss eingerweckt werden
print('wieder ausgerweckt')

1
2
3
wieder ausgerweckt
```

2.3 Zeilenumbrüche

Zeilen sollten nicht breiter als 79 Zeichen sein. Wenn eine logische Zeile länger sein muss, gibt es zwei Möglichkeiten:

(1) die Weiterführung mit ∖:

```
'text1'\
'text2'\
'text3'
```

```
'text1text2text3'
```

(2) die Nutzung von Klammern über mehrere Zeilen hinweg:

```
('text1'
  'text2'
  'text3')
```

```
'text1text2text3'
```

Beide Varianten sind äquivalent zu dieser:

```
'text1' 'text2' 'text3'
'text1text2text3'
```

2.4 Groß- und Kleinschreibung

Python unterscheidet zwischen groß und klein geschriebenen Bezeichnern.

```
a = 4
A = 5
a 4
A 5
```

2.5 Strings

Strings (Zeichenketten) können sowohl mit einfachen als auch mit doppelten Anführungszeichen begrenzt werden:

```
'abc'
'abc'
"abc"
'abc'
```

So lassen sich innerhalb die jeweils anderen Zeichen ohne Fluchtsequenzen verwenden (das Escape-Zeichen ist \.):

```
"Hallo"
'"Hallo"'
statt:
"\"Hallo\""
'"Hallo"'
und:
"don't"
"don't"
statt:
'don\'t'
"don't"
Es gibt auch Zeichenketten mit dreifachen Anführungszeichen, jeweils wieder einzeln oder doppelt. Damit können
wir leicht mehrzeilige Texte ausdrücken:
langer_text = """
Mehrzeiliger Text.
_____
Mehrzeiliger Text kann mehrere Zeilen haben.
Dabei bleiben Leerzeilen erhalten.
11 11 11
langer_text
'\nMehrzeiliger Text.\n=======\nMehrzeiliger Text kann mehrere Zeilen_
⇔haben.\nDabei bleiben Leerzeilen erhalten.\n'
print(langer_text)
Mehrzeiliger Text.
-----
Mehrzeiliger Text kann mehrere Zeilen haben.
```

Dabei bleiben Leerzeilen erhalten.

3 Anweisungen und Ausdrücke

Programme bestehen aus Anweisungen und Ausdrücken (auch Ausdrucksanweisungen genannt). Vereinfacht kann man sich merken, dass Ausdrücke Ergebnisse zurückgeben und Anweisungen nicht.

So bringt der Ausdruck:

```
1 + 1
2
```

die 2 als Ergebnis. Die Anweisung:

```
z = 1 + 1
```

bringt kein Ergebnis, sondern weist dem Namen z den Wert 2 zu. Wir können den Wert wieder abrufen:

```
z
2
```

Wir können dem Ergebnis eines Ausdrucks auch einen Namen zuweisen:

```
ergebnis = 2 + 2
ergebnis
```

Die import-Anweisung importiert ein Modul:

```
import sys
sys
<module 'sys' (built-in)>
```

Es handelt sich um eine Anweisung. Wir erhalten somit kein Ergebnis zurück, sondern lösen einen sogenannten Seiteneffekt aus. In diesem Fall ist der Seiteneffekt das Importieren eines Moduls und in Folge die Existenz des Namens sys.

Das Zuweisen eines Ergebnisses unserer import-Anweisung ist nicht möglich:

3.1 Übungen

3.1.1 Übung 1

Schreiben Sie einen Ausdruck der die Zahlen 8 und 4 addiert und das Ergebnis durch 3 teilt.

Weisen Sie dem Ergebnis einen Namen zu.

3.1.2 Übung 2

Nutzen Sie die Anweisung zum Import eines Moduls und importieren Sie os.

3.1.3 Übung 3

Lösen sie die Aufgaben 1 und 2 indem Sie den Quelltext in ein Modul speichern und diese auf der Kommandozeile ausführen.

4 Entscheidungen

Im Ablauf eines Programmes müssen oft Entscheidungen getroffen werden. In Python kann dies mit Hilfe von if, elif und else erreicht werden.

Nehmen wir zwei Zahlen, die wir mit den Namen a und b ansprechen:

```
a = 5
b = 6
```

Nun vergleichen wir beide Zahlen:

```
if a < b:
    print('a kleiner b')

a kleiner b</pre>
```

Wir können einen zweiten (und beliebig viele mehr) Vergleich anschließen:

```
if a < b:
    print('a kleiner b')
elif b < a:
    print('b kleiner a')</pre>
```

```
a kleiner b
```

Natürlich ist die Ausgabe die gleiche wie oben.

Ändern wir die Werte von a und b erhalten wir ein anderes Ergebnis:

```
a = 10
b = 20
if a < b:
    print('a kleiner b')
elif b < a:
    print('b kleiner a')</pre>
```

```
a kleiner b
```

Abschließend können wir noch mit else alle anderen Fälle abfangen:

```
if a < b:
    print('a kleiner b')
elif b < a:
    print('b kleiner a')
else:
    print('a gleich b')</pre>
```

```
a kleiner b
```

Wenn wir nun die Werte von a und b entsprechend ändern, bekommen wir die passende Ausgabe:

```
a = 10
b = 10

if a < b:
    print('a kleiner b')
elif b < a:
    print('b kleiner a')
else:
    print('a gleich b')</pre>
```

```
a gleich b
```

Es gibt auch einen, eher weniger genutzten, ternären Ausdruck in einer Zeile:

```
a = 10
b = 20
a if a < b else b</pre>
```

10

Das lässt sich übersetzen in "Gib mir a, wenn a kleiner als b ist, sonst gib mir b".

```
a if a > b else b
```

20

Dies bedeutet dann "Gib mir a, wenn a größer als b ist, sonst gib mir b".

Wir können zwei Vergleiche in einer Zeile ausführen:

```
2 <= a <= 10
True
7 <= a <= 10</pre>
True
```

Im Folgenden sind die Vergleichsoperatoren in Python zusammengestellt:

Operator	Bedeutung
<	kleiner als
>	größer als
==	gleich
>=	größer gleich
<=	kleiner gleich
! =	ungleich
is	identisch
is not	nicht identisch

Boolsche Operatoren werden oft verwendet, wenn auf bestimmte Bedingungen geprüft wird:

Operator	Bedeutung
and	logisches und
or	logisches oder
not	logisches nicht

Letztendlich gibt es Kontrollen des Enthaltenseins (Mitgliedschaftstest) in Datenstrukturen:

Operator	Bedeutung
in	ist in der Datenstruktur enthalten
not in	ist nicht in der Datenstruktur enthalten

4.1 Übungen

4.1.1 Übung 1

Schreiben Sie ein Programm, das vom Nutzer die Eingabe einer Zahl verlangt. Vergleichen Sie diese Zahl mit einem Grenzwert und geben Sie aus, ob die Zahl darüber oder darunter liegt bzw. dem Grenzwert entspricht.

Hinweis

Nutzen Sie diesen Code für die Eingabe und die Umwandlung in eine Zahl:

```
eingabe = input('Bitte eine Zahl eingeben')`
zahl = float(eingabe)
```

4.1.2 Übung 2

Schreiben Sie ein zweites Programm, das prüft ob der eingegebene Wert innerhalb eines vorgegebenen Bereichs liegt. Nutzen Sie dazu (a) boolsche Operatoren und (b) einen einzeiligen Mehrfachvergleich.

5 Schleifen

Computer sind besonders gut darin gleichartige Operationen sehr oft zu wiederholen. In Python gibt es zwei grundsätzliche Möglichkeiten für Schleifen: die so genannten for- und while-Schleifen.

5.1 Schleifen mit for

for x in range(10):

Mit der for-Schleife können wir die einzelnen Elemente eines Objektes ansprechen. Dieses Objekt muss iterierbar sein. Wir können uns solch ein Objekt z.B. mit range erzeugen:

```
list(range(10))

[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

Das Ergebnis ist eine Liste. Listen sind iterierbar. Wir können also nun alle Elemente der Liste einzeln ausdrucken:

```
print(x)

0
1
2
3
4
5
6
7
8
```

Natürlich können wir statt des Ausdruckens jede beliebige andere Aktion ausführen und die Daten entsprechend verarbeiten.

Wir können eine optionale, untere Grenze für range angeben:

```
list(range(10, 15))
[10, 11, 12, 13, 14]
```

Auch die Angabe der Schrittweite ist möglich:

```
list(range(10, 20, 2))
[10, 12, 14, 16, 18]
```

Diese darf auch negativ sein:

```
list(range(20, 10, -2))
```

```
[20, 18, 16, 14, 12]
```

5.2 Schleifen mit while

Für die while-Schleife brauchen wir kein besonderes Objekt, das wir durchlaufen können. Wir müssen allerdings eine Abbruchbedingung vorgeben, da unsere Schleife sonnst nicht beendet wird.

Wir definieren x mit einem Wert von Null:

```
\mathbf{x} = 0
```

So lange dieses x einen Wert kleiner als 10 hat, drucken wir es aus:

```
while x < 10:
    print(x)
    x += 1</pre>
```

```
0
1
2
3
4
5
6
7
8
```

Wir zählen den Wert von x bei jedem Durchlauf um eins hoch (x += 1 ist gleichbedeutend mit x = x + 1). Die Zahl 10 wird nicht ausgedruckt, da die Abbruchbedingung greift und die Schleife beendet.

5.3 Schleifen vorzeitig beenden

Manchmal wollen wir eine Schleife vorzeitig beenden. Dafür können wir break nutzen. Wollen wir z.B. unsere Iteration beenden wenn der Wert 5 wird, können wir dies so erreichen:

```
for x in range(10):
    if x == 5:
        break
    print(x)
```

```
0
1
2
3
4
```

Die Schleife wird also vollständig abgebrochen und das Programm läuft mit den Anweisungen, die nach der Schleife kommen weiter.

5.4 Schleifendurchläufe überspringen

Wollen wir nicht die gesamte Schleife abbrechen, sondern nur einen vorzeitig beenden können wir continue nutzen:

```
for x in range(10):
    if x == 5:
        continue
    print(x)
```

```
0
1
2
3
4
6
7
8
9
```

Die 5 wird also nicht ausgedruckt. Ab der 6 wird die Schleife wieder vollständig durchlaufen.

5.5 Übungen

5.5.1 Übung 1

Schreiben Sie eine Schleife, die die Quadrate der Zahlen 10 bis 20 ausgibt mit Hilfe von for. Hinweise: Das Quadrat lässt sich durch Multiplkation, also x * x oder Potenzierung mit 2, also x ** 2 erzeugen.

5.5.2 Übung 2

Schreiben Sie eine Schleife mit while, die das Gleiche tut.

5.5.3 Übung 3

Führen Sie Übungen 1. und 2. am interaktiven Prompt aus. Speichern Sie den Quelltexte in einem Modul und führen Sie Ihr Programm auf der Kommandozeile aus.

5.5.4 Übung 4

Modifizieren Sie Ihre Schleife aus Übung 1. so, dass diese nur jede zweite Zahl ausgibt (beginnend mit der ersten Zahl). Es gibt dafür mehrere Lösungen. Nutzen Sie hier eine if-Abfrage und continue im Schleifenkörper.

Hinweis: Der Modulo-Operator % liefert den Rest einer ganzzahligen Division. Mit der Zahl Zwei als Divisor erhalten wir für alle geraden Zahlen eine Null und für alle ungeraden Zahlen eine Eins:

```
>>> 10 % 2
0
>>> 9 % 2
1
```

5.5.5 Übung 5

Lösen Sie Übung 4. ohne if-Abfrage im Schleifenkörper, sondern (a) durch Änderung des Schleifenkopfes für die for- und durch (b) eine andere Schrittweite der Zählvariable für die while-Schleife.

6 Datentypen

6.1 Statische und dynamische Typisierung

Jede Programmiersprache hat Datentypen. In vielen Sprachen (C, C++, Java) muss man diese Typen fest vereinbaren, d.h. deklarieren (static typing). Eine Änderung des Datentyps bedarf in diesen Sprachen einer besonderen Anweisung (casting). Python hat im Gegensatz dazu eine dynamische Typisierung, d.h. der Typ eines Objektes wird nicht a priori festgelegt sondern wird während der Laufzeit ermittelt. Ein Name kann somit nacheinander beliebige Typen aufnehmen ohne da es dazu einer besonderen Anweisung bedarf. In diesem Sinne ist eine Variable (ein Name) in ihren Typ änderbar.

6.2 Starke und schwache Typisierung

Eine weitere Einteilung der Typisierung lässt sich durch die Kategorien "stark (oder streng)" und "schwach" treffen. Es gibt keine exakte Definition dieser Kategorien. Ein wichtiges Merkmal ist die explizite oder implizite Umwandlung von Datentypen. Schach getypte Sprachen erlauben die implizite Umwandlung. Beispiele für schwach getypte Sprachen sind C, Javascript oder PHP. Beispiele für streng getypte Sprachen sind C++, Java, Haskell und Python. Je nach Anwendung der Kriterien könnten die Sprachen durchaus einer andere Kategorie passen.

Python ist demnach ein dynamisch und streng getypte Sprache.

Für die praktische Arbeit mit Python bedeutet dies, dass flexiblere und elegantere Programme möglich sind. Das trifft insbesondere auf die objektorientierte Programmierung zu. Die Typumwandlung (casting) ist z.B. in Java sehr häufig und kann recht aufwendig und fehleranfällig werden. Für manche Programme, z.B. numerische Berechnungen sind statische Typen von Vorteil, da sich die Typen über die gesamte Berechnungsdauer meist nicht ändern und ohne Testen auf den aktuellen Typ immense Laufzeitverbesserungen möglich sind.Python hat hierfür auch Lösungen, indem Erweiterungen in anderen Sprachen (typischerweise C oder FORTRAN) bzw. das Modul NumPy⁴ genutzt werden.

Das oft von Vertretern von statisch typisierten Sprachen angeführte Argument, dass durch die feste Typisierung Fehler vom Compiler gefunden werden, ist nur bedingt richtig. Viele Fehler werden auch bei strickten Typkontrollen nicht gefunden. Typisierung ist keinesfalls ein Ersatz für das Testen. In Python kann es aber passieren, dass durch einen Tippfehler bei einer Zuweisung an einen vermeintlich bestehenden Namen ein neuer Name entsteht:

```
var_name = 10
```

und später:

varname = 20

Hier ist höchstwahrscheinlich das gleiche Objekt gemeint. Es wurde aber ein neues erstellt. Um Fehler dieser Art und weitere zu finden gibt es die Werkzeuge wie PyLint⁵. Damit wird der Pythonquelltext durchsucht und auf eventuelle Fehlerquellen hingewiesen. Die dynamische Natur von Python bleibt also erhalten, die Vorteile eines Compilers werden aber gleichzeitig genutzt.

⁴ http://numpy.scipy.org/

⁵ http://pylint.pycqa.org/en/latest/

In Python gibt es verschiedene Datentypen. Diese lassen sich systematisch einfache und komplexe Datentypen einteilen. Die folgenden Abschnitte stellen die wichtigsten vor.

Funktions-Annotionen und Typ-Hinweise

Python erlaubt optionale "type hints" mittels Funktions-Annotionen.

Die Syntax ähnelt der in anderen Sprachen für statische Typdeklaration genutzten:

```
def add(a: int, b: int) -> int:
    return a+ b
```

Python wertet diese zu Programmlaufzeit jedoch nicht aus. Die Funktion add funktioniert mit zwei Integer-Argumenten:

```
>>> add(3, 4)
```

aber auch wenn ein Argument den Datentyp float hat:

```
>>> add(3, 4.5) 7.5
```

Werkzeuge wie Editoren und Integrierte Entwicklungsumgebungen (IDE) können diese nutzen, um dem Programmierer wertvolle Hinweise auf mögliche Fehler zu geben. Das Programm mypy⁶ kann die richtige Nutzung von Funktions- und Methodenaufrufen mit Hilfe dieser Typ-Hinweise automatisch überprüfen. Funktions-Annotionen sind durchaus umstritten. Für größere Bibliotheken können sie aber sehr nützlich sein. Für viele kleinere Anwendungen sind sie eher nicht so wichtig.

6.3 Einfache Datentypen

6.3.1 Zahlen

Die Zahlen gehören zu den einfachen Datentypen. Es gibt:

- · Ganzzahlen wie 1
- Gleitkommazahlen wie 12.45
- komplexe Zahlen wie 1 + 3 j

Wir können die verschiedenen Zahlen ineinander umwandeln. Die Funktionen dazu lauten:

- int(zahl)
- float(zahl)
- complex(zahl)

Integer sind beliebig lange Ganzzahlen, deren Größe nur der verfügbaren Arbeitsspeicher begrenzt. Es gibt keine weiteren Unterarten von Ganzzahlen also keine short oder signed.

Es gibt einen Gleitkommazahlentyp float der auf auch 32-Bit-Computern typischer Weise 64 bit groß ist. Gleit-kommazahlen werden mit dem . als Dezimalzeichen geschrieben: 1.234. Weiterhin gibt es den Typ complex, mit dem sich komplexe Zahlen mit einem realen und einem imaginären Anteil darstellen lassen: 1 + 3 j.

⁶ http://mypy-lang.org/

6.3.2 Der Datentyp None

Mit dem Datentyp None kann ausgedrückt werden, dass an dieser Stelle "nichts" ausgedrückt werden soll.

6.3.3 Boolscher Datentyp

In Python gibt es einen Boolschen Datentyp, der die Werte True oder False annehmen kann. Viele Objekte in Python können in einen solchen Datentyp umgewandelt werden, indem die eingebaute Funktion bool genutzt wird. Die Zahl Null ergibt False:

bool(0)
False
bool(0.0)
False
bool(0j)
False
Alle anderen Zahlen ergeben True:
bool (1)
True
Leere Objekte wertet bool ebenfalls als False:
bool([])
False
bool('')
False
Objekte, die etwas enthalten ergeben, also deren Länger größer Null ist, True:
bool([2])
True
Das Objekt None hat ebenfalls den Boolschen Wert False:
bool (None)
False

6.4 Kollektionen

Kollektionen können Objekte sammeln. In Python gibt es drei grundlegende Kollektionen:

- Sequenzen
- Abbildungen (Mappings) und
- Mengen.

Sequenzen können veränderbar oder unveränderbar sein. Die veränderbare Sequenz in Python ist die Liste (list). Listen werden durch eckige Klammern [1, 2, 3] gekennzeichnet. Nicht veränderbare Sequenzen sind tuple und string. Tupel können andere Objekte beliebigen Typs aufnehmen; können selbst aber nicht verändert werden. Strings (Zeichenketten) sind Sequenzen von Zeichen wie z.B. 'Hallo'. Sie können ebenfalls nicht geändert werden. Um Tupel und Strings zu verändern, müssen neue Sequenzen aufgebaut werden, indem Teile der alten verwendet: 'T' + 'text' [1:] ergibt den neuen String 'Text'. Die Abbildung in Python ist ein so genanntes Dictionary dict. Ein einzigartiger Schlüssel kann genutzt werden, um auf Einträge zuzugreifen { 'Monday': 0, 'Tuesday': 1}. Mengen sind ungeordnete Kollektionen ohne Duplikate, die mit Operationen aus der mathematischen Mengenlehre verarbeitet werden können.

Die verschiedenen Arten von Kollektionen werden in den folgenden Abschnitten näher dargestellt.

6.4.1 Sequenzen

Sequenzen sind Datentypen, die mehrere Elemente haben, die in einer festen Reihenfolge angeordnet sind. Es gibt:

- Strings wie 'Hallo'
- Listen wie [1, 2, 3]
- Tupel wie ('a', 2, 30.6)

Auf Sequenzen kann man mit einen Index zugreifen:

```
liste = [1, 2, 3]
liste = [1, 2, 3]

liste[1]
```

Es gibt noch viele andere Möglichkeiten mit Listen zu arbeiten, die wir uns später ansehen.

6.4.2 Dictionarys

In Python gibt es den Datentyp Dictionary, der es erlaubt mit Schlüssel-Wert-Paaren zu arbeiten.

Wir definieren ein Dictionary mir geschweiften Klammern:

```
d = {'a': 50, 'b': 100}
```

Und können dann mit dem Schlüssel den jeweiligen Wert abfragen:

```
d['a']
50
d['b']
100
```

6.4.3 Sets

Sets sind Datentypen, die sich wie mathematische Mengen verhalten. Wir werden später auf diesen Datentyp zurückkommen.

6.4.4 Eigene Datentypen

Zusätzlich dazu kann man noch eigene Datentypen mit dem Schlüssel class definieren.

6.4.5 Mehr

Es gibt weitere Datentypen in Python, die wir hier nicht weiter untersuchen.

Diese eingebauten Datentypen können Bytes repräsentieren:

- bytes (unveränderlich)
- bytearray(veränderlich)

Dies sind Beispiele für Datentypen, die Module der Standardbibliothek zur Verfügung stellen:

- array.array
- collections.defaultdict
- collections.deque
- collections.namedtuple
- collections.Counter
- dataclasses.dataclass

6.5 Übungen

6.5.1 Übung 1

Wandeln Sie 10 in eine Gleitkommazahl und eine komplexe Zahl um.

6.5.2 Übung 2

Wandeln Sie 123.95 in eine Ganzzahl um. Erläutern Sie das Ergebnis.

6.5.3 Übung 3

Addieren Sie zu der Zahl eine Billion (eine Eins mit 12 Nullen, in wissenschaftlicher Notation 1e12) ein Millionstel (in wissenschaftlicher Notation 1e-6). Erläutern Sie Ihr Ergebnis. Verringern Sie den Größenunterschied der beiden Summanden schrittweise, bis Sie eine Änderung im Ergebnis sehen.

6.5.4 Übung 4

Legen sie eine Liste mit 5 Elementen an. Greifen Sie auf einzelne Elemente zu.

6.5.5 Übung 5

Legen Sie ein Dictionary mit drei Schlüssel-Wert-Paaren an. Greifen Sie auf einzelne Werte mit Hilfe des Schlüssels zu.

7 Sequenzen im Detail

Sequenzen sind wichtige eingebaute Typen in Python. Sie machen einen guten Teil der Nutzbarkeit von Python aus. Zusammen mit den Dictionarys, die im nächsten Abschnitt erläutert werden, werden Sie sehr oft eingesetzt und sind für eine Vielzahl von Aufgabenstellungen geeignet.

Wichtige Sequenzen in Python sind Strings (Zeichenketten), Tupel und Listen. Ein wichtiges Unterscheidungsmerkmal ist die Veränderbarkeit. Listen sind veränderbar (mutable), Tupel und Strings sind es nicht. Ein Element einer Liste kann deshalb ausgetauscht oder verändert werden wohingegen Strings und Tupel nur gelesen werden können. Für Änderungen muss eine neue Sequenz aufgebaut werden.

7.1 Auf Daten in Sequenzen zugreifen

Sequenzen haben eine Reihe von gemeinsamen Operationen, die in der folgenden Tabelle zusammengefasst sind.

Operation	Ergebnis
x in s	True wenn ein Element von s gleich x ist, sonst False
x not in s	False wenn ein Element von s gleich x ist, sonst True
s + t	Zusammenfügen von s und t
s * n , n * s	n-maliges Zusammenfügen (flach)
s[i]	i-tes Element von s, Beginn bei 0
s[i:j]	Ausschnitt von s von i bis j
s[i:j:k]	Ausschnitt von s von i bis j mit Schritt k
len(s)	Länge von s
min(s)	kleinstes Element von s
max(s)	größtes Element von s
s.count(x)	ermittelt die Anzahl für die s [i] == x gilt
s.index(x[, i[, j]])	kleinstes k, so dass s [k] == x und i <= k < j

Wir definieren einen String:

```
text = 'abcdefghijabc'
```

Alle Beispiele würden auch mit einer Liste oder einem Tupel funktionieren.

Wir können testen, ob bestimmte Unter-Sequenzen in unserer Sequenz sind:

```
'a' in text
True
```

x ist nicht enthalten:

```
'x' in text
False
```

Mit not können wir eine negative Frage stellen: 'x' not in text True Sequenzen lassen sich leicht verketten (konkatenieren): text + text 'abcdefghijabcabcdefghijabc' Noch schneller geht es mit der Multiplikation: text * 3 'abcdefghijabcabcdefghijabc' Wir können auf beliebige Elemente zugreifen: text[0] 'a' text[1] 'b' Die Zählung von hinten beginnt mit -1: text[-1] 'c' Bereiche lassen sich leicht ansprechen: text[2:4] 'cd' Dabei gilt immer: untere Grenze inklusive, obere Grenze exklusive. Das Ganze geht auch mit einer optionalen Schrittweite: text[2:10:2] 'cegi' Das Weglassen von Index-Werten weißt Python an ganz am Anfang zu beginnen bzw. bis zum Ende zu gehen: text[::-1] 'cbajihgfedcba' Wir können auch Länge, Maximal- und Minimal-Werte abfragen:

13

len(text)

```
min(text)
'a'
max(text)
'j'
Die Anzahl bestimmter Elemente bekommen wir mit der Methode count:
text.count('a')
text.count('e')
text.count('x')
Das erste Auftreten eines bestimmten Wertes verrät uns die Methode index:
text.index('a')
Optional können wir den Start-Index für die Suche:
text.index('a', 3)
10
und den End-Index angeben:
text.index('a', 3, 12)
10
Wenn der Wert nicht im Suchbereich enthalten ist bekommen wir eine Ausnahme:
text.index('a', 3, 8)
```

7.2 Übungen

7.2.1 Übung 1

Erstellen sie ein Tupel mit ca. 8 bis 15 Ganzzahlen, Gleitkommazahlen und Strings.

Greifen auf das zweite Element dieses Tupels zu.

ValueError: substring not found

Erzeugen Sie ein Teil-Tupel vom zweiten bis zum vorletzten Element.

7.2.2 Übung 2

Erstellen Sie ein Tupel, das dreimal so lang ist wie das aus Übung 1 und die gleichen Elemente dreimal enthält. Verwenden Sie dazu mindestens zwei verschiedene Methoden.

7.2.3 Übung 3

Erzeugen Sie ein neues Tupel mit allen Elemente des Tupels von Übung 2 aber in umgekehrter Reihenfolge mit Hilfe von Slicing.

7.2.4 Übung 4

Erstellen Sie ein neues Tupel, das nur jedes zweite Element des Tupels aus Übung 2 enthält.

7.2.5 Übung 5

Überprüfen Sie, ob ein bestimmtes Element im Tupel enthalten ist.

8 Listen im Detail

Listen haben bedingt durch die Möglichkeit der Änderung ihrer Elemente noch zusätzliche Methoden, die in der folgenden Tabelle dargestellt sind.

Operation	Ergebnis
L[i] = x	Element an Index i in L wird durch x ersetzt
L[i:j] = t	Ausschnitt von L von i bis j wird durch t ersetzt
L[i:j:k] = t	die Elemente von L[i:j:k] werden durch die von t ersetzt
del L[i]	entfernt Element an Index i aus L
del L[i:j]	entfernt die Elemente von L von i bis j, das Gleiche wie L[i:j] = []
del L[i:j:k]	entfernt die Elemente von L[i:j:k] aus der Liste
L.append(x)	x an das Ende der Liste anhängen, das Gleiche wie $L[len(L):len(L)] = [x]$
L.extend(x)	die Liste um die Element von x erweitern, das Gleiche wie L[len(L):len(L)]
	= X
L.insert(i, x)	x vor Index in die Liste einfügen, das Gleiche wie L[i:i] = [x]
L.clear()	alle Elemente aus der List entfernen, das Gleich wie L[:] = []
L.pop(index=-1) das Element an Index i aus der Liste entfernen und zurückgeben, das Gleiche wie	
	= L[i]; del L[i]; gibt x zurück, i ist letzter Index, wenn nicht übergeben
L.remove(x)	das erste Element mit dem Wert x aus der Liste entfernen, das Gleiche wie del
	<pre>L[L.index(x)]</pre>
L.reverse() kehrt die Reihenfolge der Elemente um	
L.sort(sortiert die Elemente aufsteigend
key=None, re-	
verse=False)	

Wir legen eine neue Liste an:

```
L = list(range(10, 81, 10))
L
```

```
[10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80]
```

Wir können beliebige Elemente ändern:

```
L[3] = 1000
L
```

```
[10, 20, 30, 1000, 50, 60, 70, 80]
```

Auch ganze Bereiche lassen sich austauschen:

```
L[2:4] = [100, 200, 300, 400, 500]
L
```

```
[10, 20, 100, 200, 300, 400, 500, 50, 60, 70, 80]
```

Wir haben zwei alte gegen fünf neue Elemente ausgetauscht.

Wir können sowohl Einzelelemente:

```
del L[4]
L
```

```
[10, 20, 100, 200, 400, 500, 50, 60, 70, 80]
```

als auch ganze Bereiche löschen:

```
del L[2:4]
L
```

```
[10, 20, 400, 500, 50, 60, 70, 80]
```

Die Methode append hängt ein Element an unsere Liste an:

```
L.append(7)
```

```
[10, 20, 400, 500, 50, 60, 70, 80, 7]
```

Dagegen erweitert die Methode extend unsere Liste:

```
L.extend([9, 8, 7])
L
```

```
[10, 20, 400, 500, 50, 60, 70, 80, 7, 9, 8, 7]
```

Der Effekt mit append ist anders:

```
L.append([9, 8, 7])
L
```

```
[10, 20, 400, 500, 50, 60, 70, 80, 7, 9, 8, 7, [9, 8, 7]]
```

```
L
```

```
[10, 20, 400, 500, 50, 60, 70, 80, 7, 9, 8, 7, [9, 8, 7]]
```

Wir können auf das zweite Element der verschachtelten Liste so zugreifen:

```
L[-1][1]
8
```

Zum Einfügen eines Elements an beliebiger Stelle können wir die Methode insert nutzen:

```
L.insert(2, 57)
L
```

```
[10, 20, 57, 400, 500, 50, 60, 70, 80, 7, 9, 8, 7, [9, 8, 7]]
```

Das letzte Element unserer Liste können wir mit der Methode pop entfernen und erhalten es gleichzeitig als Rückgabewerte:

```
L.pop()
```

```
[9, 8, 7]
```

```
L
```

```
[10, 20, 57, 400, 500, 50, 60, 70, 80, 7, 9, 8, 7]
```

Wenn wir den Zielindex angeben, entfernt pop das entsprechende Element:

```
L.pop(5)
```

50

```
L
```

```
[10, 20, 57, 400, 500, 60, 70, 80, 7, 9, 8, 7]
```

Die Methode remove entfernt das angegebene Element an der ersten gefundenen Stelle und wirft eine Ausnahme, wenn das Element nicht in der Liste enthalten ist:

```
L
```

```
[10, 20, 57, 400, 500, 60, 70, 80, 7, 9, 8, 7]
```

L.remove(7)

Die erste 7 fehlt:

L

```
[10, 20, 57, 400, 500, 60, 70, 80, 9, 8, 7]
```

Nach dem zweiten Durchgang:

```
L.remove(7)
```

Fehlt auch die zweite 7:

L

```
[10, 20, 57, 400, 500, 60, 70, 80, 9, 8]
```

Da nun keine 7 enthalten fehlt der nächste Versuch fehl:

```
L.remove(7)
```

Wir können die Anordnung der Elemente mit reverse umkehren:

```
L.reverse()
L
```

```
[8, 9, 80, 70, 60, 500, 400, 57, 20, 10]
```

Das Sortieren der Liste übernimmt die Methode sort:

```
L.sort()
L
[8, 9, 10, 20, 57, 60, 70, 80, 400, 500]
```

8.1 Verändern oder neu?

Für Listen gibt es die oben dargestellten Methoden, die die Liste selbst verändern. Weiterhin gibt es noch einige eingebaute Funktionen mit sehr ähnlichen Namen, die die Liste unverändert lassen und eine neue Liste als Ergebnis zurück geben.

So gibt reversed eine neue Liste in umgekehrter Reihenfolge zurück:

```
L
[8, 9, 10, 20, 57, 60, 70, 80, 400, 500]
list(reversed(L))
[500, 400, 80, 70, 60, 57, 20, 10, 9, 8]
```

Die Originalliste hat sich dabei nicht verändert:

```
[8, 9, 10, 20, 57, 60, 70, 80, 400, 500]
```

Im Gegensatz dazu gibt die Methode reverse kein Ergebnis zurück verändert dafür aber die Originalliste:

```
L.reverse()

L

[500, 400, 80, 70, 60, 57, 20, 10, 9, 8]
```

Analog gilt dies für sorted. Das sortierte Ergebnis ist eine neue Liste:

```
L = [5, 2, 4, 1, 3]
L

[5, 2, 4, 1, 3]
sorted(L)

[1, 2, 3, 4, 5]
L
```

Die Methode sort verändert dagegen die Originalliste:

```
L.sort()
```

[5, 2, 4, 1, 3]

L

```
[1, 2, 3, 4, 5]
```

8.2 Sortieren im Detail

Wir haben eine Liste mit Klein- und Großbuchstaben:

```
unsorted = ['a', 'c', 'A', 'x', 'Y', 'Y']
```

Die Großbuchstaben werden vor den Kleinbuchstaben eingeordnet:

```
sorted(unsorted)
```

```
['A', 'Y', 'a', 'c', 'x', 'y']
```

Das Umkehren der Sortierreihenfolge ist einfach:

```
sorted(unsorted, reverse=True)
['y', 'x', 'c', 'a', 'Y', 'A']
```

Wir können auch eine Funktion angeben, die auf alle Element vor dem Sortieren angewendet wird:

```
sorted(unsorted, key=str.casefold)
```

```
['a', 'A', 'c', 'x', 'Y', 'y']
```

Damit erfolgt das Sortieren mit den Kleinbuchstaben-Versionen aller Strings, da die Funktion str.casefold auf alle Elemente unserer Liste angewendet wird. Das Ergebnis von str.casefold einen String, der einen Vergleich ohne Beachtung der Groß- und Kleinschreibung erlaubt. Für die meisten Zeichen ist das die kleingeschriebene Version.

Als Bespiel nehmen wir eien Liste mit Tupeln:

```
data = [(1, 2), (5, 1), (3, 4), (6, 2)]
```

Die Sortierung nutzt den ersten Werte des jeweiligen Tupels:

```
[(1, 2), (3, 4), (5, 1), (6, 2)]
```

Wir können unsere eigene Funktion definieren, um sie dann mit key= zu nutzen:

```
def second(value):
    return value[1]
```

Diese Funktion gibt den zweiten Eintrag des Objektes value, das eine Liste oder ein Tupel sein könnte. Eine Liste von Tupeln sortiert sorted nun nach dem zweiten Element jeden Tupels:

```
sorted(data, key=second)
[(5, 1), (1, 2), (6, 2), (3, 4)]
```

8.3 Die eingebauten Funktionen zip und enumerate

Die eingebaute Funktion zip nimmt zwei oder mehr iterierbare Objekte und fügt diese im "Reißverschlussverfahren" zusammen, so dass eine Liste mit Tupeln entsteht. Dabei enthält jedes Tupel ein Elemente von jedem Partner:

```
list(zip([1, 2, 3], [4, 5, 6]))

[(1, 4), (2, 5), (3, 6)]
```

Dieser Effekt kommt häufig bei der Iteration durch mehrere Datenstrukturen zum Einsatz. Zum Beispiel der der Iteration über zwei Listen:

```
for x, y in zip([1, 2, 3], [4, 5, 6]):
    print(x, y)

1 4
2 5
3 6
```

Die kürzeste Sequenz bestimmt hierbei wie lang das Ergebnis wird. Die eingebaute Funktion enumerate macht es leicht auf den Index in einem Schleifendurchlauf zuzugreifen:

```
for index, value in enumerate('abcde'):
    print(index, value)

0 a
1 b
2 c
3 d
4 e
```

8.4 List-Comprehensions

Eine sehr elegante Methode eine Liste zu erzeugen sind List-Comprehension. Eine neue Liste wird erzeugt indem für jedes Element einer bestehenden Liste eine Operation durchgeführt wird, die optional noch ein oder mehreren Bedingungen gehorchen kann:

```
L = list(range(2, 11))
L

[2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]

[x * 2 for x in L]

[4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20]

mit Bedingung:

[x * 2 for x in L if x > 5]

[12, 14, 16, 18, 20]
```

Mit dieser Methode lassen sich auch komplizierte Anweisungen kurz und verständlich formulieren.

8.5 Fortgeschrittene List-Comprehensions

Es gibt keine Begrenzung wie tief List-Comprehensions sein dürfen. Unser Sortier-Beispiel:

unsorted

```
['a', 'c', 'A', 'x', 'Y', 'y']
```

lässt sich auch ohne Nutzung von key mit verschachtelten List-Comprehensions lösen:

```
[outer[2] for outer in sorted(
    [(elem.lower(), n, elem)
    for n, elem in enumerate(unsorted)])]
```

```
['a', 'A', 'c', 'x', 'Y', 'y']
```

Diese Prinzip hat den Namen "Dekorieren-Sortieren-Entdekorieren" ("decorate-sort-undecorate"). Wir dekorieren unsere Listenelemente mit (elem.lower(), n, elem). Da beim Sortieren immer das erste Element zum Vergleich zweier Elemente herangezogen wird, erfolgt die Sortierung nach Kleinbuchstaben. Danach nutzen wir n, den Index, den wir mit enumerate erhalten, als zweites Sortierkriterium. Damit bleibt die ursprüngliche Reihenfolge zweier gleichwertiger Elemente erhalten und wir haben eine stabile Sortierung. Im Entdekorierungs-Schritt holen wir mit outer[2] wieder unser Original-Element, nun sortiert, heraus.

8.6 Übungen

8.6.1 Übung 1

Erstellen sie eine kurze Liste mit mindestens 12 Ganzzahlen.

Ändern Sie den Wert des ersten Elements.

8.6.2 Übung 2

Löschen Sie die Elemente von Index 2 bis 6.

Fügen Sie dann 8 neue Zahlen an Stelle der Elemente von Index 3 bis 5 der neuen Liste in.

8.6.3 Übung 3

Hängen Sie 5 neue Zahlen an diese Liste an. Tun Sie dies:

- (a) indem Sie jede Zahl einzeln anhängen und
- (b) indem Sie alle 5 Zahlen in einer Liste zusammenfassen und mit einer Operation die einzelnen Zahlen anhängen.

8.6.4 Übung 4

Entfernen Sie das jeweils letzte Element der Liste. Nutzen Sie dazu drei verschiedene Methoden.

8.6.5 Übung 5

Kehren Sie die Reihenfolge der Liste selbst um (in place).

8.6.6 Übung 6

Erzeugen Sie eine Liste mit Tupeln mit jeweils zwei Elementen aus zwei vorher bestehenden Listen.

8.6.7 Übung 7

Erzeugen Sie eine neue Liste aus einer bestehenden Liste von Zahlen. Jedes Element der neuen Liste soll das Zehnfache des jeweiligen Element der alten Liste betragen. Nutzen Sie sowohl die Methode append, um die neue Liste aus einer leeren Liste in einer Schleife aufzubauen als auch eine List-Comprehension.

8.6.8 Übung 8

Fortgeschritten: Sortieren sie Ihre Liste. Definieren Sie dazu eine Funktion, die mit dem Schlüsselwortargument key genutzt werden kann und die Sortierung so modifiziert, dass alle geraden Zahlen vor den ungeraden Zahlen stehen. Hinweis: der Modulo-Operator % ergibt den Rest beim ganzzahligen Teilen und kann mit der Zahl 2 bei der Unterscheidung gerader und ungerader Zahlen helfen:

```
10 % 2

0

11 % 2
```

8.6.9 Übung 9

Diskutieren sie die unterschiedlichen Anwendungsfelder für Listen und Tupel.

9 Dictionarys im Detail

Dictionarys, die in anderen Programmiersprachen auch hash table oder assoziativer Array genannt werden, spielen eine zentrale Bedeutung in der Pythonprogrammierung und sind auch in der Implementierung von Python selbst immer wieder zu finden.

Dictionarys bestehen aus Schlüssel (key) - Wert (value) Paaren, die ohne Berücksichtigung der Reihenfolge gespeichert werden. Der Zugriff erfolgt über den Schlüssel. Auch aus sehr großen Dictionarys kann ein Schlüssel und sein zugehöriger Wert sehr schnell heraus gesucht werden.

Folgende Tabelle zeigt wichtige Methoden, die auf Dictionarys unterstützen.

Operation	Ergebnis		
len(d)	die Anzahl der Einträge in d		
d[k]	der Wert d für den Schlüssel k		
d[k] = v	d[k] auf v setzen		
del d[k]	d[k] aus d entfernen		
k in d	k ist in d.keys()		
k not in d	k ist nicht in d.keys()		
d.keys()	Ansicht aller Schlüssel von d		
d.values()	Ansicht aller Werte von d		
d.items()	Ansicht aller Schlüssel-Wert-Paare von d		
d.update(b)	for k in d2.keys(): $d[k] = d2[k]$		
d.clear()	alle Einträge aus d entfernen		
d.copy()	eine (flache) Kopie von d		
d.fromkeys(seq[,	Erstellt ein neues Dictionary mit den Elementen von seq als Schlüssel, wobei alle		
value])	Werte auf value gesetzt werden.		
d.get(k[, x])	d[k] if k in d, else x		
d.setdefault(k[,	d[k] if k in d, else x (zusätzlich d[k] = x bei else)		
x])			
d.pop(k[, x])	d[k] if k in d, else x (und k löschen)		
d.popitem()	irgendein Schlüssel-Wert-Paar entfernen und zurückgeben		

Wir legen ein Dictionary an:

```
d = {'a': 100, 'b': 200, 'c': 300}
d
```

```
{'a': 100, 'b': 200, 'c': 300}
```

Die Länge gibt die eingebaute Funktion len preis:

```
len(d)
3
```

Wir können über die Schlüssel auf die Werte zugreifen:

```
d['a']
```

100

Das Zuweisen von neuen Werte für existierende Schlüssel:

```
d['a'] = 1000
d
```

```
{'a': 1000, 'b': 200, 'c': 300}
```

oder das Anlegen von neuen Schlüsseln:

```
d['x'] = 2000
d

{'a': 1000, 'b': 200, 'c': 300, 'x': 2000}
```

ist einfach.

Wir können einzelne Elemente mit del löschen:

```
del d['a'] d
```

```
{'b': 200, 'c': 300, 'x': 2000}
```

Wir fügen nun a wieder als Schlüssel hinzu:

```
d['a'] = 100
d

{'b': 200, 'c': 300, 'x': 2000, 'a': 100}
```

Jetzt erscheint der Schlüssel a am Ende des Dictionarys, denn Dictionarys erhalten die Einfügereihenfolge (dies gilt für Python >= 3.6).

Bisher war unser Dictionary homogen, d.h. all Schlüssel und alle Werte hatten jeweils den gleichen Datentyp. Alle Schlüssel sind Strings und alle Werte sind Ganzzahlen. In der Praxis sind Dictionarys oft homogen. Es ist aber möglich auch heterogene Dictionarys zu erstellen. Es gibt keinerlei Einschränkungen für die Werte. Alle Arten von Objekten könne Werte sein. Die Schlüssel allerdings "hashable" sein. Da alle eingebauten, unveränderliche Datentypen wie die Zahlen (int, float und complex), Strings und Tupel hashable sind kommen diese als Schlüssel in Frage. Wir fügen eine Liste Wert hinzu:

```
d['x'] = [1, 2, 3]
d

{'b': 200, 'c': 300, 'x': [1, 2, 3], 'a': 100}
```

Die Methode copy erstellt eine flache Kopie:

```
d2 = d.copy()
d2
{'b': 200, 'c': 300, 'x': [1, 2, 3], 'a': 100}
```

Flach bedeutet, dass nur das Dictionary selbst aber nicht die Werte kopiert werden. Dies hat für unveränderlich Objekten keine praktische Bedeutung. Bei unveränderlichen Objekten ist der Effekt der **flachen** Kopie gut zu sehen. Wir modifizieren die Liste in d2:

```
d2['x'][1] = 100
d2
```

```
{'b': 200, 'c': 300, 'x': [1, 100, 3], 'a': 100}
```

Schauen wir uns nun d an:

```
d
{'b': 200, 'c': 300, 'x': [1, 100, 3], 'a': 100}
```

Die Liste zum Schlüssel x in d hat sich auch geändert, da sich d und d2 ihre Werte teilen. Wenn eine flache Kopie für den Anwendungsfall nicht passt, können wir auch eine tiefe Kopie machen:

```
import copy
d3 = copy.deepcopy(d)
```

Jetzt können wir die Liste in d3 modifizieren:

```
d3
```

```
{'b': 200, 'c': 300, 'x': [1, 100, 3], 'a': 100}
```

```
d3['x'][1] = 200
d3
```

```
{'b': 200, 'c': 300, 'x': [1, 200, 3], 'a': 100}
```

ohne d zu beeinflussen:

```
d
```

```
{'b': 200, 'c': 300, 'x': [1, 100, 3], 'a': 100}
```

Wir können den gesamten Inhalt mit der Methode clear entfernen:

```
d.clear()
d
```

{}

Wir haben aber noch unser d2:

```
d2
{'b': 200, 'c': 300, 'x': [1, 100, 3], 'a': 100}
```

Wir können einfach d2 den alternativen Namen d geben, so dass wir weiter mit d arbeiten können:

```
d = d2
d
{'b': 200, 'c': 300, 'x': [1, 100, 3], 'a': 100}
```

```
Beide Namen d und d2 zeigen auf das selbe Objekt. Wir können das mit dem Schlüsselwort is testen:
```

```
d is d2
```

True

Der Mitgliedschaftstest mit dem in-Operator lässt bezieht sich auf die Schlüssel:

```
'a' in d
```

True

```
'h' in d
```

False

```
'h' not in d
```

True

Wir können alle Schlüssel:

```
d.keys()
```

```
dict_keys(['b', 'c', 'x', 'a'])
```

alle Werte:

```
d.values()
dict_values([200, 300, [1, 100, 3], 100])
```

und alle Schlüssel-Wert-Paare auflisten:

```
d.items()

dict_items([('b', 200), ('c', 300), ('x', [1, 100, 3]), ('a', 100)])
```

Die von d.keys(), d.values() und d.items() erzeugten Objekte sind Ansichten (View-Objekte), die fest mit dem Dictionary d verbunden sind und deshalb Änderungen in d reflektieren. Wir erzeugen die Schlüssel-Ansicht:

```
keys = d.keys()
keys

dict_keys(['b', 'c', 'x', 'a'])
```

ändern unser Dictionary:

```
del d['x'] d
```

```
{'b': 200, 'c': 300, 'a': 100}
```

und schauen uns keys wieder an:

```
dict_keys(['b', 'c', 'a'])
```

Diese zeigen die aktuellen Schlüssel in d.

Mit der Methode update können wir leicht zwei Dictionarys zusammen fügen, wobei das zweite Dictionary, das in der Methode als Argument vorkommt, die Werte des ersten überschreibt:

keys

```
new = {'a': 500, 'h': 600}
new

{'a': 500, 'h': 600}

d
{'b': 200, 'c': 300, 'a': 100}

d.update(new)
d

{'b': 200, 'c': 300, 'a': 500, 'h': 600}
```

Der Wert des Schlüssels a hat sich geändert und das Schlüssel-Wert-Paar h-600 ist jetzt neu in d, da h vorher kein Schlüssel in d war.

Die Methode fromkeys gibt ein neues Dictionary mit den als erstes Argument übergebenen Werten als Schlüssel und dem zweiten Argument als Wert für alle Elemente zurück:

```
dict.fromkeys([1, 2, 3], 'a')
{1: 'a', 2: 'a', 3: 'a'}
```

Wir nutzen hier dict, die Dictionary-Klasse. Ohne zweites Argument sind alle Werte None:

```
dict.fromkeys([1, 2, 3])
{1: None, 2: None, 3: None}
```

Alle Schlüssel bekommen den selben Wert. Das ist bei unveränderlichen Werten wie a oder None unerheblich. Bei veränderlichen Werten ist dies aber zu beachten. Nehmen wir zum Beispiel eine Liste als Wert:

```
d_magic = dict.fromkeys('abc', [])
d_magic
{'a': [], 'b': [], 'c': []}
```

Nun modifizieren wir die Liste hinter Schlüssel a:

```
d_magic['a'].append(700)
d_magic

{'a': [700], 'b': [700], 'c': [700]}
```

Obwohl wir nur die Liste hinter a geändert haben, haben sich wie durch Magie alle drei Werte des Dictionarys geändert. Das lässt sich mit diesem Beispiel-Code erklären, der äquivalent zu dict.fromkeys () funktioniert:

```
d_magic2 = {}
value = []
for key in 'abc':
    d_magic2[key] = value
d_magic2
{'a': [], 'b': [], 'c': []}
```

Wir modifizieren jetzt wieder den Wert hinter a:

```
d_magic2['a'].append(700)
d_magic2
```

```
{'a': [700], 'b': [700], 'c': [700]}
```

Das Problem ist die wiederholte Nutzung von value. Wenn wir diese implizite Änderung aller Werte nicht wollen, müssen wir die Liste in der Schleife bei jedem Durchlauf mit [] neu erzeugen:

```
d_unmagic = {}
for key in 'abc':
    d_unmagic[key] = []
d_unmagic
```

```
{'a': [], 'b': [], 'c': []}
```

Jetzt modifizieren wir wirklich nur die Liste hinter a:

```
d_unmagic['a'].append(700)
d_unmagic
```

```
{'a': [700], 'b': [], 'c': []}
```

Die Methode get verhält sich im Prinzip wie der Zugriff mit den eckigen Klammern:

```
d['a']
500
d.get('a')
500
```

Wenn der Schlüssel nicht im Dictionary erhalten wir hier eine Fehlermeldung:

```
d['xxx']
```

Mit get erhalten wir einen Rückgabewert:

```
res = d.get('xxx')
print(res)
```

Wir können aber auch einen Vorgabewert mitgeben:

```
d.get('xxx', -999)
-999
```

Wenn der Schlüssel im Dictionary ist hat der Vorgabewert keine Wirkung:

```
d.get('a', -999)
500
```

Die Methode get hat unser Dictionary nicht verändert:

```
d
{'b': 200, 'c': 300, 'a': 500, 'h': 600}
```

Die Methode setdefault verhält sich genau wie get, fügt aber den Vorgabewert zusätzlich in das Dictionary ein, wenn der Schlüssel nicht enthalten ist:

```
d.setdefault('xxx', -999)

-999

d
{'b': 200, 'c': 300, 'a': 500, 'h': 600, 'xxx': -999}
```

Das Entfernen und gleichzeitige Zurückgeben eines Wertes erreichen wir mit der Methode pop:

```
d.pop('xxx')

-999

d

{'b': 200, 'c': 300, 'a': 500, 'h': 600}

d.popitem?

Signature: d.popitem()
Docstring:
Remove and return a (key, value) pair as a 2-tuple.

Pairs are returned in LIFO (last-in, first-out) order.
Raises KeyError if the dict is empty.
Type: builtin_function_or_method
```

Ohne eine Angabe eines Schlüssels und bei Verwendung von popitem trifft das "letzte" Schlüssel-Wert-Paar (Nutzung des Prinzips LIFO (last-in, first-out)):

```
d
{'b': 200, 'c': 300, 'a': 500, 'h': 600}
d.popitem()
d
{'b': 200, 'c': 300, 'a': 500}
```

9.1 Alternative Erzeugung eines Dictionarys

Die eingebaute Funktion dict erzeugt aus einer Liste mit Zweier-Tupeln ein Dictionary mit dem jeweils ersten Element als Schlüssel und dem zweiten als Wert:

```
dict([('a', 100), ('b', 200), ('c', 300)])

{'a': 100, 'b': 200, 'c': 300}
```

Aus zwei iterierbaren Objekten wird dann mit Hilfe von zip schnell ein Dictionary:

```
keys = 'abc'
values = [100, 200, 300]
dict(zip(keys, values))

{'a': 100, 'b': 200, 'c': 300}
```

9.2 Übungen

9.2.1 Übung 1

Erzeugen Sie ein Dictionary mit Namen und Telefonnummern.

Greifen Sie auf die Einträge über den Namen zu.

Testen Sie ob bestimmte Namen eingetragen sind.

Listen Sie alle Telefonnummern auf.

Tun Sie das Gleiche für die Namen.

9.2.2 Übung 2

Greifen Sie auf nicht existierende Namen in Ihrem Dictionary aus Übung 1 zu ohne einen Fehler auszulösen. Geben Sie dabei (a) None und (b) die Zahl Null zurück.

Modifizieren Sie die Lösung und fügen Sie diesen Vorgabewert nun auch in das Dictionary ein. Hinweis: Diese Aufgaben lassen sich jeweils mit einem Methodenaufruf des Dictionarys lösen.

9.2.3 Übung 3

Aktualisieren Sie Ihre Telefonnummern mit einen zweiten Dictionary mit der gleichen Namen-Telefonnummer-Struktur aber mit anderen Werten. Nutzen Sie dazu (a) eine Schleife und ändern Sie einzelne Elemente und (b) eine dafür nützliche Methode des Dictionarys.

Neues Dictionary mit Telefonnummern anlegen:

9.2.4 Übung 4

Entfernen Sie Einträge aus Ihrem Telefon-Dictionary für von Ihnen vorgegebene Namen (a) ohne sich die entfernte Telefonnummer anzeigen zu lassen und (b) mit Anzeige der entfernten Telefonnummer.

Entfernen Sie eine Telefonnummer ohne den Namen oder die Telefonnummer vorzugeben. Lassen Sie sich dabei den entfernten Namen und die dazu gehörige Telefonnummer anzeigen.

9.2.5 Übung 5

Vergleichen sie die Geschwindigkeit der Suche in einem Dictionary und in einer Liste (siehe Tipp unten zur Zeitmessung). Bauen Sie dazu eine lange Liste und ein großes Dictionary (mit je 100, 1000, 10 000 oder mehr Elementen). Platzieren sie das zu suchende Element in die Mitte der Liste. Im Dictionary wird das zu suchende Element als Schlüssel abgelegt. Prüfen Sie ob das Element in der Liste bzw. dem Dictionary enthalten ist. Nutzen Sie dafür die für die jeweilige Datenstruktur geeignete Methode. Nehmen sie an, dass Sie die Listenposition des zu prüfenden Elements nicht kennen.

Zeitmessung

Nutzen Sie die Funktion time.perf_counter_ns() (wenn nicht verfügbar time.perf_counter() für Werte in Sekunden), um einen aktuellen Zeitstempel in Nanosekunden zu ermitteln. Durch Differenzbildung zwischen zwei Zeitstempeln lässt sich die dazwischen vergangene Zeit ermitteln. Hier sind zum Beispiel zwischen dem Berechnen von start und end ca. 6,5 Sekunden vergangen:

```
import time
start = time.perf_counter_ns()
end = time.perf_counter_ns()
print((end - start) / 1e9)
6.5461903677702056
```

Bei Nutzung von time.perf_counter() entfällt die Teilung durch 1e9, da die Einheit des Zeitstempels Sekunden und nicht Nanosekunden, also 1e9 Sekunden, ist.

Alternativ können Sie im Jupyter Notebook oder in IPython die magische Funktion %timeit nutzen. Zum Beispiel lässt sich so die Zeit für die Berechnung 1 + 1 messen:

```
%timeit 1 + 1
10.6 ns ± 0.071 ns per loop
(mean ± std. dev. of 7 runs, 100000000 loops each)
```

Als Ergebnis erhalten Sie den Mittelwert und die Standardabweichung für sieben Läufe mit einer großen Zahl von Schleifen (hier: 100.000.000). Die Anzahl der Schleifen bestimmt %timeit dynamisch so, dass ein Durchlauf ca. eine Sekunde dauert. Sie warten also ca. 7 Sekunden bis das Ergebnis erscheint. Hilfe dazu erhalten Sie mit %timeit?.

10 Mengen im Detail

Bei Mengen handelt es sich um ungeordnete Zusammenstellungen, eindeutiger Objekte, d.h. es gibt keine Mehrfacheinträge. Mit set ([1, 2, 3]) kann eine neue Menge erzeugt werden. Ein set bietet insbesondere Operationen, die aus der Mengenlehre stammen. So können Untermengen bestimmt, sowie Vereinigungen, Differenzen und Schnittmengen gebildet werden. Neben den veränderbaren Typ set gibt es den nicht veränderbaren Typ frozenset. Die Elemente von Mengen dürfen nicht veränderbar sein. Listen können also keine Elemente von Mengen werden.

Mengen unterstützen eine Reihe von gemeinsamen Operationen, die die folgende Tabelle zusammenfasst.

Operation	Äqui- valent	Ergebnis
len(s)		Kardinalität der Menge s
x in s		Test ob x in s enthalten ist
x not in s		Test ob x nicht in s enthalten ist
s.issubset(t)	s <= t	Test ob jedes Element von s in t ist
s.issuperset(t)	s >= t	Test ob jedes Element von t in s ist
s.isdisjoint(t)		True wenn die Schnittmenge (intersection) von s und t leer ist
s.union(t)	s \ t	neue Menge mit allen Elementen von s und t
s.intersection(t)	s & t	neue Menge mit den Elementen, die sowohl in s als auch in t sind
s.difference(t)	s - t	neue Menge mit den Elementen, die in s aber nicht in t sind
s.	s ^ t	neue Menge mit den Elementen, die entweder in s oder in t
<pre>symmetric_difference(t)</pre>		aber nicht in beiden sind
S.		die Elemente von s.symmetric_difference(t) erset-
symmetric_difference_upd		zen alle Element von s
s.copy()		neue Menge mit einer flachen Kopie von s
s.add(t)		neues Element t zur Menge s hinzufügen
s.clear()		alle Elemente aus der Menge entfernen
s.remove(x)		Element x aus der Menge entfernen, wirft KeyError wenn x nicht in s
s.discard(x)		Element x aus der Menge entfernen, tut nichts x nicht in s
s.update(t)		die Elemente der Vereinigungsmenge (union) von s und t ersetzen alle Element von s

Wir definieren eine neue Menge mit:

```
{1, 2, 3, 4, 5, 1, 2, 2}
```

```
{1, 2, 3, 4, 5}
```

oder:

```
s1 = set([1, 2, 3, 4, 5, 1, 2, 2])
s1
```

```
{1, 2, 3, 4, 5}
```

Die Elemente müssen den gleichen Kriterien wie die Schlüssel eines Dictionarys entsprechen, also unveränderlich sein. Mehrfachwerte gibt es nicht.

Der Mitgliedschaftstest funktioniert:

```
1 in s1
```

True

Wir definieren eine zweite Menge:

```
s2 = set([4, 5, 6, 7, 8])
s2
```

```
{4, 5, 6, 7, 8}
```

Die Schnittmenge (oder Durchschnittsmenge) lässt sich leicht ermitteln:

```
s1.intersection(s2)
```

```
{4, 5}
```

Alternativ:

{4, 5}

```
s1 & s2
```

Auch die Vereinigungsmenge ist nur einen Methodenaufruf entfernt:

```
{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}
```

Alternativ:

s1.union(s2)

```
s1 | s2
```

```
{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}
```

Die Differenz in beide Richtungen ist ebenfalls verfügbar:

```
s1 - s2
```

Die symmetrische Differenz, also die Menge die entweder in der ersten oder zweiten Menge, aber nicht in beiden ist ermittelt die Methode symmetric_difference:

```
s1.symmetric_difference(s2)
```

```
{1, 2, 3, 6, 7, 8}
```

Alternativ:

```
s1 ^ s2
```

```
{1, 2, 3, 6, 7, 8}
```

Die Differenz einer Menge mit sich selbst ist eine leere Menge:

```
s1 - s1
```

```
set()
```

Die Methode issuperset ermittelt, ob eine Menge eine Obermenge einer anderen Menge ist:

s1

```
{1, 2, 3, 4, 5}
```

```
s1.issuperset(set([1, 2, 3]))
```

True

```
s1.issuperset(set([1, 2, 30]))
```

False

Mit issubset lässt sich ermitteln ob eine Menge eine Untermenge einer anderen Menge ist:

```
s1.issubset(set(range(10)))
```

True

```
s1.issubset(set(range(2, 10)))
```

False

Normale Mengen erlauben das Hinzufügen neuer Elemente:

```
s1.add(10)
s1
```

```
{1, 2, 3, 4, 5, 10}
```

Mit frozenset können wir unveränderliche Mengen erzeugen:

```
fs = frozenset([1,2,3])
fs
```

```
frozenset({1, 2, 3})
```

Der Versuch dieser Menge etwas hinzufügen schlägt fehl:

fs.add(10)

```
AttributeError Traceback (most recent call last)
<ipython-input-23-f22e12847559> in <module>
----> 1 fs.add(10)

AttributeError: 'frozenset' object has no attribute 'add'
```

10.1 Übungen

10.1.1 Übung 1

Definieren Sie zwei Mengen mit Namen von Personen, sodass zwei Namen sowohl in der einen als auch der anderen Menge vorkommen. Zum Beispiel könnten Sie eine Menge von Personen, die mit den ÖPNV (Bus, Bahn etc.) und eine Gruppe, die mit Fahrrad zu Arbeit fahren erstellen. Dabei sollten einige Personen nur mit ÖPNV, einige nur mit dem Fahrrad und einige manchmal mit dem und manchmal mit dem anderen Verkehrsmittel fahren.

Prüfen sie ob bestimmte Namen in den Mengen vorkommen.

Bilden Sie

- Schnittmenge
- Differenz
- Vereinigung

der beiden Mengen.

10.1.2 Übung 2

Prüfen Sie ob eine zweite Menge mit Namen eine Untermenge Ihrer Menge aus Übung 1 ist.

10.1.3 Übung 3

Definieren Sie eine Menge, die ihrerseits wiederum aus Mengen von Namen besteht. Definieren Sie eine zweite Menge, die eine Schnittmenge mit dieser Menge hat.

10.1.4 Übung 4

Erweitern Sie Ihr Programm aus Übung 5 zu Dictionarys und verwenden Sie eine Menge, um zu prüfen, ob das gesuchte Element darin enthalten ist. Vergleichen Sie die Laufzeit mit der für die Liste und das Dictionary (aus Übung 5 zu Dictionarys).

11 Funktionen

Oft wiederholen sich Aufgaben in einem Programm an unterschiedlichen Stellen. Das mehrfache Kopieren gleicher oder sehr ähnlicher Quelltextstücke ist nicht zu empfehlen, da Änderungen dann an unterschiedlichen Stellen ausgeführt werden müssten, was langfristig unweigerlich zu Abweichungen zwischen diesen Stellen führt. Mit Funktionen lassen sich Quelltextabschnitte zusammenfassen, mit einen Namen versehen und von anderer Stelle aus aufrufen.

Eine Funktion kann Argumente entgegen nehmen und ein Ergebnis zurückgeben:

```
def add(x, y):
    """Add two objects."""
    return x + y
```

Unsere Funktion add nimmt die Argumente x und y entgegen und gibt als Ergebnis die Summe beider zurück. Wir können die Funktion nun aufrufen und erhalten unsere Summe:

```
add(10, 20)
30
```

Wir können uns die Hilfe zu unsere Funktion ansehen:

Wir sehen, dass der Docstring, als der erste literale String in unserer Funktion erhalten bleibt. Per Konvention nutzen wir ein drei Anführungszeichen für diesen String. Der Doctsring ist auch als Attribut ___doc___ verfügbar:

```
add.__doc__
'Add two objects.'
```

Wir können unsere Funktion mit beliebigen Objekten aufrufen:

```
add([1, 2, 3], [4, 5, 6])

[1, 2, 3, 4, 5, 6]

add('abc', 'xyz')

'abcxyz'
```

Dies geht solange die beiden Argumente x und y, die unsere Funktion erhält mit dem Operator + zurecht kommen. Wenn dies nicht der Fall ist bekommen wir eine entsprechende Ausnahme:

```
add(10, 'abc')
```

Funktionen können aber auch so genannte Seiteneffekte auslösen. Die return-Anweisung ist optional.:

```
def show(text):
    print('Ausgabe:', text)
```

Die Funktion show nimmt ein Argument (text) und gibt es auf dem Bildschirm aus. Wir können das überprüfen:

```
show('Hallo')
Ausgabe: Hallo
```

Natürlich können Funktionen wesentlich komplexere Algorithmen beinhalten. Sie sind ein gutes Mittel Programme übersichtlich zu strukturieren.

Die Übergabe von Parametern erfolgt nach Position. So wird im ersten Beispiel add (10, 20) die 10 dem x und die 20 dem y zugeordnet. Es sind weitere Formen von Parameterübergabe mit voreingestellten Parametern, Schlüsselwörtern und beliebiger Anzahl von Parametern möglich.

Schlüsselwortparameter müssen in keiner bestimmten Reihenfolge übergeben werden:

```
add(x='abc', y='xyz')
'abcxyz'
```

Jetzt übergeben wir die Parameter in anderer Reihenfolge, aber wie als Schlüsselwortargumente:

```
add(y='xyz', x='abc')
'abcxyz'
```

Das Ergebnis ist das gleiche, da die Zuordnung über die Schlüsselworte \times und y und nicht über die Position erfolgt. Das ist insbesondere für lange Parameterlisten nützlich.

Eine Funktion kann Vorgabeparameter haben. So können wir y mit einem Wert vorbelegen:

```
def add_optional(x, y=0):
    return x + y
```

Wir können unsere Funktion weiterhin mit zwei Argumenten aufrufen:

```
add_optional(10, 20)
30
```

Wenn wir y bei der Übergabe weglassen, nimmt y den Wert 0 an:

```
add_optional(10)
```

Mit unser Original-Funktion funktioniert dies nicht:

```
add(10)
```

```
TypeError Traceback (most recent call last)
<ipython-input-17-fb866b66e1c7> in <module>
----> 1 add(10)

TypeError: add() missing 1 required positional argument: 'y'
```

Die Anzahl der Argumente und Schlüsselwortargumente muss nicht zum Zeitpunkt der Funktionsdefinition festgelegt werden:

```
def func(*args, **kwargs):
    print(args)
    print(kwargs)
```

```
func(1, 2, 3, g=5, z=10)
```

```
(1, 2, 3)
{'g': 5, 'z': 10}
```

Dabei nimmt args alle positionellen und kwargs alle Schlüsselwort-Argmuente auf. Beim Funktionsaufruf packt * eine Sequenz als positionelle und ** die Schlüsselwort-Argmuente aus:

```
my_args = (10, 20)
add(*my_args)
```

30

Dies ist äquivalent zu:

30

```
add(my_args[0], my_args[1])
```

Das geht auch mit Schlüsselwort-Argmuenten:

```
my_kwargs = {'x': 10, 'y': 20}
add(**my_kwargs)
```

30

Dies ist äquivalent zu:

```
add(x=my_kwargs['x'], y=my_kwargs['y'])
30
```

Ein typische Anwendung wäre der Aufruf von print mit mehreren Argumenten. Diese Liste:

```
L = [1, 2, 3]
```

könnten wir so ausgeben:

```
print(L[0], L[1], L[2])
1 2 3
```

Alternativ könnten wir die *-Methode nutzen:

```
print(*L)
1 2 3
```

Damit ist die Länge der Liste unerheblich.

Funktionen sind Objekte und können deshalb auch als Werte in Dictionarys gespeichert werden.

Wir definieren zwei einfache Funktionen:

```
def func1():
    return 1

def func2():
    return 2
```

und speichern diese in einem Dictionary:

```
my_funcs = {'case1': func1, 'case2': func2}
```

Nun können wir über dieses Dictionary auf die Funktionen zugreifen und diese auch rufen:

```
my_funcs['case1']

<function __main__.func1()>

my_funcs['case1']()

1

my_funcs['case2']()
```

Damit lässt sich z.B. das Verhalten einer case- oder switch-Anweisung nachahmen.

Mit dem so genannten Tupel-Unpacking kann eine Funktion mehrere Rückgabewerte haben:

```
def zwei():
    return 100, 200

a, b = zwei()

a

100

b
```

Die return-Anweisung packt die beiden Zahlen in einen Tupel ein, das beim Aufruf auf der linken Seite wieder ausgepackt wird.

Die Anzahl der return-Anweisungen in einer Funktion ist nicht begrenzt:

```
def limit10(value):
    if value > 10:
        return 10
    return value

limit10(23)

10

limit10(3)
```

In Python sind Methoden Funktionen, die einer Klasse zugeordnet sind. Somit trifft alles was für Funktionen gilt auch für Methoden zu. Konsequenterweise werden sowohl Funktionen als auch Methoden mit def definiert.

11.1 Übungen

11.1.1 Übung 1

Schreiben Sie eine Funktion, die die Zahlen von 0 bis 9 mit print () ausgibt.

11.1.2 Übung 2

Schreiben Sie eine Funktion, die das Doppelte einer Zahl zurück gibt.

11.1.3 Übung 3

Schreiben Sie eine Funktion, die zwei Zeichenketten zusammenfügt (konkateniert) und übergeben Sie dieser Funktion Schlüsselwort-Argumente in unterschiedlichen Reihenfolgen.

11.1.4 Übung 4

Schreiben Sie eine Funktion, die das arithmetische Mittel (Summe geteilt durch die Anzahl) von drei ihr als Argumente übergebenen Zahlen berechnet.

11.1.5 Übung 5

Nutzen Sie einen voreingestellten Parameter für die Funktion aus Übung 4, so dass diese auch mit zwei Argumenten aufrufbar ist. Achtung: Die Summe der Argumente muss je nach Fall durch zwei oder drei geteilt werden. Ein sinnvoller Vorgabewert könnte None sein, da dieser sich eindeutig mit var_name is None von Zahlen unterscheiden lässt.

11.1.6 Übung 6

Fortgeschritten: Schreiben Sie eine Funktion, die eine beliebige andere Funktion aufrufen und deren Laufzeit messen kann. Die Mess-Funktion soll die aufzurufende Funktion als erstes Argument und deren Parameter als weitere Argumente haben. (Hinweis: * und ** erlauben eine unbekannte Anzahl von positionellen und Schlüsselwort-Argumenten zu verarbeiten.) Für die Zeitmessung können Sie timeit.default_timer nutzen.

12 Iteratoren und Generatoren

Iteratoren und Generator erzeugen eine Folge von Objekten. Im Gegensatz zu einer Liste, in der alle Objekte gleichzeitig im Arbeitsspeicher existieren, erzeugt Python diese Objekte eins nach dem anderen, wenn sie nötig sind.

12.1 Iteratoren

Python nutzt Iteratoren an vielen Stellen. Beispiele sind open, zip, enumerate und reversed. Alle geben nach dem Aufruf einen Iterator zurück.

Beginnen wir mit einer Liste, die 10 Zahlen enthält:

```
L = list(range(2, 12))
L
```

```
[2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11]
```

reversed() erzeugt den Iterator r:

```
r = reversed(L)
```

Das Ergebnis nach einer Umwandlung in eine Liste ist eine Liste in umgekehrter Reihenfolge:

```
list(r)
```

```
[11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2]
```

Nun ist r erschöpft und der erneute Versuch eine Liste daraus zu erzeugen resultiert in einer leeren Liste:

```
list(r)
```

Nach dem Erstellen eines neuen Iterators:

```
r = reversed(L)

for x in r:
    print(x, end=' ')
```

```
11 10 9 8 7 6 5 4 3 2
```

Hinweis: Das Schlüsselwortargument end=' ' ändert das Verhalten von print (). Anstatt \n am Ende, also einen Zeilenumbruch hinzuzufügen (Vorgabe) fügt der Aufruf print () ein Leerzeichen ein. Somit erscheinen alle Zahlen auf einer Zeile anstatt eine Zahl pro Zeile.

Der Iterator r ist nun erschöpft und der Versuch nochmals darüber zu iterieren resultiert in Null Schritten und es erscheint keine Ausgabe:

```
for x in r:
    print(x, end=' ')
```

Nach dem Erstellen eines weiteren Iterators:

```
r = reversed(L)
```

ist es möglich Einzelschritte mit der eingebauten Funktion next () zu machen:

```
next(r)

11

next(r)

10
```

Nach diesen beiden Schritten lässt sich r in eine Liste mit den restlichen Elementen umwandeln:

```
list(r)
[9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2]
```

danach wirft der Versuch das nächste Element mit next () zu holen die Ausnahme StopIteration:

```
StopIteration Traceback (most recent call last)
<ipython-input-13-8ebe59a56b1d> in <module>
----> 1 next(r)

StopIteration:
```

Eine for-Schleife über den Iterator r ist konzeptionell **äquivalent** zu diesen Zeilen:

```
r = reversed(L)
while True:
    try:
        print(next(r), end=' ')
    except StopIteration:
        break
```

```
11 10 9 8 7 6 5 4 3 2
```

Technisch sind Iteratoren Generatoren, die zu einer Kollektionen gehören. Die eingebaute Funktion iter konvertiert eine Kollektion in einen Iterator:

```
s = iter(range(3))
next(s)

next(s)

1
```

next(r)

```
next(s)

next(s)

next(s)

Traceback (most recent call last)
<ipython-input-19-61c30b5fe1d5> in <module>
----> 1 next(s)

StopIteration:
```

12.2 Generatoren

Es gibt zwei Methoden einen Generator zu erzeugen: Generatorausdrücke und Generatorfunktionen.

12.2.1 Generatorausdrücke

Generatorausdrücke sehen aus wie List-Comprehensions mit runden Klammern:

```
g = (n for n in range(20) if not n % 2)

list(g)

[0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18]
```

12.2.2 Generatorfunktionen

Funktionen, in denen eine yield-Anweisung vorkommt, sind Generatorfunktionen.

```
def simple():
    print('Start')
    yield 1
    print('nach 1')
    yield 2
    print('nach 2')
    yield 3
    print('nach 3')
```

Wir erstellen eine Instanz:

```
s = simple()
```

Mit next () gehen wir in den Funktionskörper und suchen nach dem nächsten Auftreten von yield:

```
next(s)
Start
1
```

Wir setzen an der Stelle direkt nach yield 1 wieder an:

```
next(s)
nach 1
jetzt geht es nach yield 2 weiter:
next(s)
nach 2
3
Nun gibt es kein yield mehr. Deshalb wirft die Nutzung von next () die Ausnahme StopIteration, den
next () bedeutet "geh zum nächsten yield:
next(s)
nach 3
StopIteration
                                              Traceback (most recent call last)
<ipython-input-27-61c30b5fe1d5> in <module>
----> 1 next(s)
StopIteration:
Generatoren speichern Zustandsinformationen zwischen den Aufrufen von yield:
def state(start=0):
    value = start
    yield value
    value += 1
   yield value
   value += 1
  yield value
st = state()
next(st)
next(st)
next(st)
Generatoren können auch endlos sein:
def endless(start=0):
    value = start
    while True:
             yield value
```

value += 1

```
e = endless()
next(e)

next(e)

1
next(e)

2
```

12.2.3 range

Die eingebaute Funktion range () gibt ein Objekt zurück, das einem Iteratoren ähnelt. Der Hauptunterschied zu einem Iterator besteht darin, dass sich das range-Objekt nicht erschöpft und deshalb mehrere Durchläufe ermöglicht. Es hat aber keine Methode next () und erlaubt deshalb keine Einzelschritte. range-Objekt erlauben auch das Slicing (Teil-Bereichs-Zugriff):

```
r20 = range(20)
r20
range(0, 20)
r20[5:15]
range(5, 15)
```

12.3 Übungen

12.3.1 Übung 1

Definieren Sie einen Generator mit Hilfe eines Generatorausdrucks, der das Dreifache der Zahlen von 0 bis 20 ausgibt.

12.3.2 Übung 2

Modifizieren Ihren Generator aus Übung 1 so, dass dieser nur gerade Zahlen ausgibt. Hinweis: Der Modulo-Operator % liefert den Rest einer ganzzahligen Division. Mit der Zahl Zwei als Divisor erhalten wir für alle geraden Zahlen eine Null und für alle ungeraden Zahlen eine Eins:

```
>>> 10 % 2
0
>>> 9 % 2
1
```

12.3.3 Übung 3

Schreiben Sie eine Generatorfunktion, die beim ersten Aufruf von next () die Zahl 10 und bei allen anderen Aufrufen von next () die Zahlen 100, 200 ... 900 ausgibt.

12.3.4 Übung 4

Vergleichen Sie den Speicherverbrauch zweier Python-Programme, die für die Repräsentation einer Reihe von Zahlen

- 1. eine Liste und
- 2. einen Generatorausdruck verwenden.

Die Liste bzw. der Generator soll nacheinander 10.000, 100.000 und 1.000.000 Zahlen repräsentieren.

Es gibt zwei Möglichkeiten den Speicherverbrauch zu messen.

(1) Nutzen Sie das mitgelieferte Script measure_mem.py. Importieren dieses in Ihrem Programm:

```
import measure_mem
# Ihr Programm-Code
measure_mem.show_memory()
```

Sie müssen dafür psutil installieren. Wenn Sie einen Import-Fehler erhalten, der sich über das Fehlen psutil beschwert, installieren Sie das Modul mit conda oder pip.

Wenn Sie conda nutzen geben Sie dies auf der Kommandozeile ein::

```
conda install psutil
```

andernfalls nutzen Sie pip::

```
pip install psutil
```

(2) Wenn Sie psutils nicht installieren können, nutzen Sie bitte das für ihr Betriebssystem verfügbare Programm zur Überwachung von Prozessen wie den Taskmanager unter Windows, die Aktivitätsanzeige unter Mac OSX oder top unter Linux, um den Speicherverbrauch für beide Programme zu messen.

Hinweise: Mit input () können Sie die Ausführung des Programms anhalten. Mit Hilfe der Funktion <code>getpid()</code> aus dem Modul <code>os</code> können Sie die eigene Prozess-ID bestimmen. Suchen Sie diese ID in dem Prozess-Beobachtungs-Werkzeug Ihres Betriebssystems. Wenn es keine Spalte dafür anzeigt, müssen Sie die Spalte PID in den Anzeigeoptionen des Programms auswählen.

13 Klassen

13.1 Grundlagen

Die Objektorientierung hat sich in den letzten Jahren als vorherrschendes Programmierparadigma etabliert. Ein wichtiger Teil dieser Art der Programmierung sind Klassen.

Mit dem Schlüsselwort class definieren wir eine neue Klasse:

```
class Auto:
    """Ein ganz einfaches Auto.
    """

def __init__(self, marke, farbe):
    self.marke = marke
    self.farbe = farbe
    self.km_stand = 0

def fahre(self, km):
    """Kilometerstand um `km` erhöhen."""
    self.km_stand += km
```

Unsere Klasse hat die Attribute marke, farbe und km_stand. Die Methode fahre erhöht den Kilometerstand um einen gegebenen Betrag. Methoden sind Funktionen, die zu einer Klasse gehören. Die Methode __init__ hat eine besondere Bedeutung. Sie initialisiert die neue Instanz einer Klasse mit Anfangswerten. Eine Instanz auto1 erzeugen wir so:

```
auto1 = Auto('VW', 'rot')
```

Unser neues Auto hat einen Kilometerstand von Null:

```
auto1.km_stand
0
```

Nun fahren wir 15 km:

```
auto1.fahre(15)
```

und schauen wieder auf den Kilometerstand:

```
auto1.km_stand
15
```

Wenn wir nochmals 20 km fahren:

```
auto1.fahre(20)
```

steigt der Kilometerstand entsprechend:

```
auto1.km_stand
```

35

Wir können beliebig viele Instanzen, d.h. Autos, von unsere Klasse Auto erstellen:

```
auto2 = Auto('BMW', 'schwarz')
```

Auch dieses neue Auto ist noch nicht gefahren:

```
auto2.km_stand
```

0

Wir machen eine längere Spritztour:

```
auto2.fahre(100)
```

und der Kilometerstand ist entsprechend angestiegen:

```
auto2.km_stand
```

100

Attribute lassen sich von außen verändern:

```
auto1.km_stand = 2000
auto1.km_stand
```

2000

Greifen wir von einer Instanz aus auf eine Methode zu erhalten wir eine gebundene Methode:

```
auto1.fahre
```

```
<bound method Auto.fahre of <__main__.Auto object at 0x1238dd1c0>>
```

Beim Zugriff über die Klasse ist die Methode ungebundenen und eine einfache Funktion:

Auto.fahre

```
<function __main__.Auto.fahre(self, km)>
```

Die beiden folgenden Wege fahre zu rufen haben den gleichen Effekt, nutzen aber eine gebunden bzw. eine ungebundene Methode (Funktion):

```
auto1.km_stand
```

2000

```
auto1.fahre(100)
auto1.km_stand
```

2100

```
Auto.fahre(auto1, 100)
auto1.km_stand
```

```
2200
```

Wir können auch Informationen innerhalb einer Klasse ablegen. Wollen wir zum Beispiel Farben für alle Instanzen vorgeben, können wir Klassenattribute nutzen. Wenn der Nutzer beim Anlegen einer neuen Instanz keine Farbe vorgibt, kommt einer der Vorgabewerte zum Einsatz:

```
class EinfachesAuto:
    """Ein einfaches Auto mit Vorgabefarben.
    """
    vorgabe_farben = ['gelb', 'blau', 'orange']

def __init__(self, marke, farbe=None):
    self.marke = marke
    if not farbe:
        self.farbe = random.choice(self.vorgabe_farben)
    else:
        self.farbe = farbe
    self.km_stand = 0

def fahre(self, km):
    """Kilometerstand um `km` erhöhen."""
    self.km_stand += km
```

Wenn wir eine Instanz mit Farbvorgabe erstellen, ist alles wie bisher:

```
einfaches_auto1 = EinfachesAuto('VW', 'rot')
einfaches_auto1.farbe
'rot'
```

Lassen wir die Farbe weg, erhält unser Auto eine der drei Vorgabefarben:

```
einfaches_auto2 = EinfachesAuto('VW')
einfaches_auto2.farbe

'blau'
einfaches_auto3 = EinfachesAuto('VW')
einfaches_auto3.farbe

'orange'
```

13.2 Übungen

13.2.1 Übung 1

Schreiben Sie eine Klasse Person, die die Attribute name und standort hat.

13.2.2 Übung 2

Fügen Sie eine Methode gehezu hinzu, die einen neuen standort setzt.

13.2.3 Übung 3

Machen Sie mehrere Instanzen dieser Person und lassen Sie diese Personen zu verschiedenen Standorten gehen.

13.3 Vererbung

Von einer so genannten Basisklasse kann eine andere Klasse abgeleitet werden. Dieser Vorgang wird Vererbung genannt.

Wir erweitern unser Auto etwas, sodass auch die Entfernungen der einzelnen Fahrten aufgezeichnet werden:

```
class BetriebsAuto:
    """Ein Betriebs-Auto mit Fahrtenbuch.
    def __init__(self, marke, farbe):
        self.marke = marke
        self.farbe = farbe
        self.km\_stand = 0
        self.fahrten = []
    def fahre(self, km):
        """Kilometerstand um `km` erhöhen."""
        self.km_stand += km
        self.fahrten.append(km)
betriebs_auto1 = BetriebsAuto('VW', 'rot')
betriebs_auto1.fahrten
[]
betriebs_auto1.fahre(10)
betriebs_auto1.fahrten
[10]
betriebs_auto1.fahre(15)
betriebs_auto1.fahrten
[10, 15]
```

Wir definieren eine Klasse LKW, die von unserem Auto erbt:

```
class LKW(BetriebsAuto):
   pass
```

Der LKW verhält sich genau so wie das BetriebsAuto. Um das Ganze etwas interessanter zu machen, überschreiben wird die Methode fahre:

```
self.km_stand += km * 2
self.fahrten.append(km * 2)
```

Jetzt erhöht sich der Kilometerstand bei unserem LKW doppelt so schnell wie bei unserem Ausgangsauto:

```
lkw1 = LKW('MAN', 'grün')
lkw1.km_stand

0

lkw1.fahrten

[]

lkw1.fahre(10)

lkw1.km_stand

20

lkw1.fahrten

[20]

lkw1.fahrten

[20]

lkw1.fahre(15)

lkw1.km_stand

50

lkw1.fahrten

[20, 30]
```

Die beiden Zeilen in fahre in LKW sind fast identisch mit den den Zeilen in fahre in BetriebsAuto. Der einzige Unterschied sind die verdoppelten Kilometer.

In einem solchen in dem die Funktionalität der Eltern- bzw. Super-Klasse erhalten bleiben soll empfiehlt es sich sehr super zum Finden der Elternklasse zu nutzen. Besonders bei komplexeren Vererbungshierarchie ist dies meist besser als den Name der Elternklasse direkt zu verwenden.

```
lkw2.fahrten

[]

lkw2.fahre(10)

lkw2.km_stand

20

lkw2.fahrten

[20]
```

Die Suchreihefolge der Methoden (method resolution order) zeigt die Methode mro () an:

```
LKW2.mro()

[__main__.LKW2, __main__.BetriebsAuto, object]
```

13.3.1 Übungen

Übung 1

Schreiben Sie eine Klasse EingeschraenktePerson, die von Person erbt.

Übung 2

Überschreiben Sie die Methode gehezu und verbieten Sie der Person zu bestimmten Ort zu gehen. So können Sie z.B. auf dem Bildschirm Der Zugang zu Ort xxx ist verboten. ausgeben und behalten Sie den alten Ort bei, wenn der Zielort in der Liste Ihrer verbotenen Orte ist.

13.4 Operatorüberladung

Operatoren wie +, -, in, abs, len und viele andere können überladen werden, d.h. der Operator ruft eine vom Nutzer geschriebene Methode auf.

Wir überladen den Operator +:

Jetzt können wir zwei Autos addieren und bekommen als Ergebnis ein drittes, das nach der von uns in __add__angegebenen Vorschrift zusammengebaut wurde:

```
vw = AddierbaresAuto('VW', 'rot')
bmw = AddierbaresAuto('BMW', 'schwarz')
hybrid = vw + bmw
hybrid.marke

'VWBMW'

hybrid.farbe
'rotschwarz'
```

Die Rückgabe des neuen addierbaren Autos mit return AddierbaresAuto ist nicht verberbungssicher, da eine Instanz von AddierbaresAuto entsteht.

```
class AddierbaresAutoKind(AddierbaresAuto):
    pass

vw2 = AddierbaresAutoKind('vw', 'rot')
bmw2 = AddierbaresAutoKind('BMW', 'schwarz')
type(vw + bmw)

__main__.AddierbaresAuto
```

Es sollte aber eine Instanz der aktuellen Klasse sein. Mit self.__class__ steht die aktuelle Klassen zur Verfügung. Diese Version funktioniert auch mit Vererbung:

```
class AddierbaresAutoKind2 (AddierbaresAuto2):
    pass

vw3 = AddierbaresAutoKind2('VW', 'rot')
bmw3 = AddierbaresAutoKind2('BMW', 'schwarz')
```

type(vw3 + bmw3)

13.4.1 Spezielle Methoden

Es gibt viele spezielle Methoden, die das Überladen aller Syntax-Elemente von Python erlauben. In der Dokumentation⁷ sind alle spezielle Methoden aufgelistet. Die folgende Tabelle fasst einige dieser Methoden beispielhaft zusammen.

Methode	Wirkung
add	Überladen des Operators +.
call	Instanz kann wie eine Funktion gerufen werden.
contains	Überladen von in. Z.B. x in liste.
getattr	Überladen des Zugriffs auf Attribute. Z.B. a.b.
init	Instanziierung. Überladen der () bei a = A().
le	Überladen des Operators <=.
len	Überladen der eingebauten Funktion len.
lt	Überladen des Operators <.
str	Überladen eingebauten Funktion str().
sub	Überladen des Operators –.

13.4.2 Übungen

Übung 1

Überladen Sie den Operator >> (Hinweis: Nutzen Sie die spezielle Methode __rshift__) mit der gleichen Funktionalität wie gehezu.

Das Ergebnis sollte so aussehen:

```
person = Person('Fritz', 'zu Hause')
person.standort

'zu Hause'

person >> 'hinter den sieben Bergen'
person.standort

'hinter den sieben Bergen'
```

⁷ http://docs.python.org/reference/datamodel.html#special-method-names

14 Ausnahmen und Fehlerbehandlung

Bei der Programmierung treten auch bei sehr konzentrierter Arbeit Fehler auf. Es kommt darauf an mögliche Programmfehler abzufangen und zu behandeln. Python bietet hierfür Ausnahmen an.

Wenn ein Fehler auftritt, wird eine Ausnahme geworfen:

```
1 / 0
ZeroDivisionError
                                           Traceback (most recent call last)
<ipython-input-2-bc757c3fda29> in <module>
----> 1 1 / 0
ZeroDivisionError: division by zero
```

In Python ist es möglich eine Aktion zu versuchen und bei einem Fehler entsprechend zu reagieren:

```
1 / 0
except ZeroDivisionError as err:
  print('Teilung durch Null ist nicht erlaubt.')
  print(f'Fehlermeldung: {err}')
```

```
Teilung durch Null ist nicht erlaubt.
Fehlermeldung: division by zero
```

Damit kann man die Stabilität eines Programm beträchtlich erhöhen.

Das Fehler-Objekt steht nun zur Inspektion zur Verfügung:

```
1 / 0
except ZeroDivisionError as e:
    err = e
err
ZeroDivisionError('division by zero')
isinstance(err, ZeroDivisionError)
True
isinstance(err, ArithmeticError)
True
isinstance(err, Exception)
```

True

```
ZeroDivisionError.mro()
```

```
[ZeroDivisionError, ArithmeticError, Exception, BaseException, object]
```

Wir sehen wie sich die Vererbungshierarchie hier auswirkt:

```
BaseException
+-- Exception
+-- StandardError
| +-- ArithmeticError
| | +-- ZeroDivisionError
```

Wir können einen Fehler auch explizit werfen (auslösen):

```
a = 1
b = 0
if b == 0:
    raise ZeroDivisionError('Teilung durch Null ist nicht erlaubt.')
```

Dieser kann dann an anderer Stelle im Programm wieder abgefangen werden.

Den letzten aufgetretenen Fehler haben wir noch als err und können ihn deshalb wieder werfen:

```
raise err
```

Soll etwas unabhängig davon, ob eine Aktion erfolgreich war oder nicht ausgeführt werden, können wir dies mit finally erreichen.

```
def divide(a, b):
    try:
        return a / b
    except ZeroDivisionError:
        print('Teilung durch Null ist nicht erlaubt.')
    finally:
        print('wird immer ausgefuehrt')
```

Sowohl im negativen Fall:

```
divide(1, 0)
```

```
Teilung durch Null ist nicht erlaubt. wird immer ausgefuehrt
```

als auch im positiven Fall:

```
divide(1, 10)
wird immer ausgefuehrt
0.1
```

wird der Code unter finally ausgeführt. Obwohl die Funktion nach return endet erfolgt die Ausgabe vom Text unter finally bevor return aktiv wird.

Wir können zwei oder mehr verschiedene Arten von Ausnahmen gleichzeitig fangen:

```
try:
    c = 1 / 0 + xyz
except (ZeroDivisionError, NameError) as err:
    print(err)
```

```
division by zero
```

Beim Abfangen mehrerer Ausnahme nacheinander:

```
try:
    c = 1 / 0
    xyz
except ZeroDivisionError:
    print('Teilung durch Null')
except NameError:
    print('Name nicht definiert')
```

```
Teilung durch Null
```

Ist es wichtig die Vererbungshierarchie (siehe Python-Hilfe) zu beachten. Bei Ausnahmen, die in direkter Linie verwandt sind müssen die Kinder immer vor den Eltern angefangen werden, da im umgekehrten Fall das Abfangen der Eltern die Kinder mit nie erreicht werden können.

Wir können auch unsere eigene Ausnahme definieren:

```
class MyException(Exception):
    pass
```

und diese an einer beliebigen Stelle werfen:

```
value = 5
raise MyException(f'meine Nachricht mit Wert: {value}')
```

14.1 Übungen

14.1.1 Übung 1

Lösen Sie einen AttributeError aus, indem Sie ein nicht definiertes Attribute eines Objektes zugreifen. (Hinweis: myobject.attribute)

14.1.2 Übung 2

Fangen Sie diesen Fehler ab und geben Sie eine Nachricht aus, dass das Attribut nicht definiert ist.

14.1.3 Übung 3

Gben Sie Sie auf dem Bildschirm Fertig! aus, unabhängig davon ob der AttributeError auftritt oder nicht.

14.1.4 Übung 4

Legen Sie eine Liste mit fünf Elementen an. Greifen Sie auf das achte Element zu. Fangen Sie diesen Fehler ab und geben Sie eine entsprechende Nachricht auf dem Bildschirm aus.

14.1.5 Übung 5

Schreiben Sie eine Funktion, die als Parameter ein Dictionary, einen Schlüssel und einen Vorgabewert (default) hat. Implementieren Sie mit Hilfe von try und except mit dieser Funktion das Verhalten der Methode `get``eines Dictionarys.

So soll zum Beispiel dieses Verhalten:

```
my_dict = {'a': 100, 'b': 200}
my_dict.get('a')

100

print(my_dict.get('x'))

None

my_dict.get('x', 999)

999

durch die Funktion my_get abgebildet werden:

my_get(my_dict, 'a')
```

```
100

print(my_get(my_dict, 'x'))

None

my_get(my_dict, 'x', 999)
```

999

14.1.6 Übung 6

Definieren Sie eine eigene Ausnahme PositiveOnly, die Sie nutzen wollen, um negative Zahlen zu verbieten. Testen Sie eine Zahl ob sie negativ ist und werfen Sie Ihre Ausnahme PositiveOnly, wenn dies zutrifft. Gegeben Sie dabei auf dem Bildschirm eine entsprechende Nachricht inklusive des Wertes der negativen Zahl aus.

15 Ein- und Ausgabe

Ein Computerprogramm verarbeitet Daten. Dazu benötigt es typischerweise Eingangsdaten und es erzeugt Ausgangsdaten. Diese Daten können über die Tastatur an der Kommandozeile eingeben werden, aus verschiedensten Arten von Dateien oder Datenbank-Systemen oder über eine grafische Oberfläche (GUI graphical user interface) empfangen werden. Auch die Ausgabe kann grundsätzlich über die gleichen Medien - also Bildschirmausgaben auf der Kommandozeile, Dateien, Datenbanken oder GUIs erfolgen. Hier wollen wir uns auf die ersten beiden Optionen beschränken.

15.1 Interaktive Eingabe

Um interaktiv vom Nutzer Daten abzufragen, input () iverwenden:

```
# datei interatctive3.py
eingabe = input('Bitte geben Sie eine Zahl ein: ')
print('Ihre Eingabe war:', eingabe)
```

Um das Programm etwas interessanter zu gestalten, wiederholen wir die Eingabeaufforderung bis mit \mathbf{q} das Programm beendet wird:

```
# datei noend3.py
while True:
    eingabe = input('Bitte geben Sie eine Zahl ein: ')
    if eingabe == 'q':
        break
    print('Ihre Eingabe war:', eingabe)
```

Da True immer wahr ist erzeugt while True eine Endlosschleife, aus der man nur mit break herauskommt. Wenn die Eingabe q ist, wird break ausgeführt und das Programm ist damit beendet.

Eine Variation ohne break:

```
# datei noend_nobreak3.py
eingabe = ''
while eingabe != 'q':
    eingabe = input('Bitte geben Sie eine Zahl ein: ')
    print('Ihre Eingabe war:', eingabe)
```

Die print-Funktion fügt standardmäßig immer einen Zeilenumbruch am Ende ein. Mit einem Komma am Ende der Anweisungs-Zeile lässt sich das verhindern.

15.2 Kommandozeilenargumente

Eine zweite Möglichkeit Daten vom Nutzer zu bekommen sind Kommandozeilenargumente. Wir schreiben uns ein kleines Programm:

```
# datei argv.py
import sys

print('Kommandozeilenargumente:')
for arg in sys.argv:
    print(arg)
```

Um auf die Kommandozeilenargumente zugreifen zu können, müssen wir das Modul <code>sys</code> importieren. Dieses Modul gehört zur Standardbibliothek von Python und wird häufig benötigt. Wir bekommen die Argumente in der Liste <code>sys.argv</code> und schreiben mit Hilfe von <code>for .. in</code> eine Schleife über diese Liste, in der wir deren Inhalt auf dem Bildschirm ausgeben.

Nun rufen wir unser Programm von der Kommandozeile aus auf:

```
python argv.py 2 Hallo 100.4

Kommandozeilenargumente:
argv.py
2
Hallo
100.4
```

Das Programm gibt uns alle Argumente, jedes auf einer Zeile, zurück. Beachten Sie das Name des Programms selbst der erste Eintrag in der Liste ist.

Das Modul argparse bietet eine sehr leistungsfähige Bibliothek für die Programmierung von Kommando-Zeilen-Werkzeugen. Dieses Beispiel aus den Argparse Tutorial \P der Python-Dokumentation zeigt ein paar grundlegende Nutzungsmöglichkeiten. Das Programm berechnet die Potenz x^y :

```
# file use_argparse.py
import argparse
# input
parser = argparse.ArgumentParser(description="calculate X to the power of Y")
group = parser.add_mutually_exclusive_group()
group.add_argument("-v", "--verbose", action="store_true", help="long output")
group.add_argument("-q", "--quiet", action="store_true", help="short output")
parser.add_argument("x", type=int, help="the base")
parser.add_argument("y", type=int, help="the exponent")
args = parser.parse_args()
# computing
answer = args.x ** args.y
# output
if args.quiet:
   print(answer)
elif args.verbose:
   print("{} to the power {} equals {}".format(args.x, args.y, answer))
    print("{}^{}) = {}^{}.format(args.x, args.y, answer))
```

Die Hilfe ist über Kommandozeile zugänglich:

```
python use_argparse.py -h
```

Wir können jetzt 2³ berechnen:

```
use_argparse.py 2 3
2^3 == 8
```

Das geht auch mit kurzer:

```
python use_argparse.py -q 2 3
```

oder langer Ausgabe:

```
python use_argparse.py -v 2 3
2 to the power 3 equals 8
```

Beide Optionen gleichzeitig sind nicht erlaubt:

```
python use_argparse.py -v -q 2 3
usage: use_argparse.py [-h] [-v | -q] x y
use_argparse.py: error: argument -q/--quiet: not allowed with argument -v/--verbose
```

Basis und Exponent müssen Ganzzahlen sein:

```
python use_argparse.py 2.5 3
usage: use_argparse.py [-h] [-v | -q] x y
use_argparse.py: error: argument x: invalid int value: '2.5'
```

15.3 Dateien schreiben

Eine Datei kann in den Modi r für "read", w für "write", a für "append" und mit einem zusätzlichen + für das Anhängen an bestehende Dateien geöffnet werden. Binäre Dateien werden mit einem zusätzlichen b geöffnet. Dieser binäre Modus ist insbesondere für Windows-Betriebssysteme wichtig, weil Python die Zeilenenden von im Text-Modus geöffneten Dateien zu n normalisiert und damit binäre Daten verändern könnte. Vorgabewert ist r, der wirksam wird, wenn nichts angeben wird.

```
# file write.py

(continues on next page)
```

```
fobj = open('data_out.txt', 'w')
fobj.write('first line\n')
fobj.write('second line\nthird line\n')
fobj.close()
```

15.4 Die with-Anweisung

Die eingebaute Funktion open unterstützt die with-Anweisung. Öffnen wir eine Datei mit der Hilfe von with, wird diese garantiert geschlossen sobald wir den Kontext verlassen, d.h. wieder ausrücken:

```
with open('abc', 'w') as fobj:
    print(fobj.closed)
    print(fobj.closed)

False
False
True
```

Die beiden eingerückten Zeilen sind im Kontext. Im Kontext ist die Datei geöffnet. Außerhalb des Kontextes, also nach der Ausrückung, ist die Datei geschlossen. Das beutet with open () öffnet eine Datei mit dem Versprechen diese auch wieder zu schließen. Das Öffnen oben mit with ist konzeptionell äquivalent zu:

```
try:
    fobj = open('abc', 'w')
    print(fobj.closed)
    print(fobj.closed)

finally:
    fobj.close()
print(fobj.closed)
False
```

```
False
False
True
```

15.5 Dateien lesen

Für größere Mengen an Daten sind sowohl interaktiver Input als auch Kommandozeilenargumente nicht geeignet. Wir können Daten aber auch aus einer Datei lesen. Wir haben eine Beispielsdatei mit Daten in Spaltenform:

```
date
            value1 value2
           100
                    50.1
01.01.2010
01.01.2011
                      55.1
               200
01.01.2012
               300
                      60.1
01.01.2013
               400
                      65.1
               500
01.01.2014
                      70.1
               600
01.01.2015
                      75.1
01.01.2016
               700
                      80.1
01.01.2017
               800
                      85.1
01.01.2018
               900
                      90.1
01.01.2019
              1000
                      95.1
01.01.2020
                     100.1
              1100
```

Wir können die gesamte Datei als ein Objekt, einen String einlesen:

```
with open('data.txt') as fobj:
   data = fobj.read()
print(data)
date
           value1 value2
          100
                   50.1
01.01.2010
01.01.2011
              200
                     55.1
01.01.2012
              300
                   60.1
01.01.2013
                   65.1
              400
01.01.2014
              500
                     70.1
01.01.2015
              600
                     75.1
01.01.2016
              700
                     80.1
01.01.2017
              800
                     85.1
01.01.2018
              900
                     90.1
01.01.2019
              1000
                     95.1
01.01.2020
              1100
                    100.1
```

Mit readlines statt read erhalten wir eine Liste:

```
with open('data.txt') as fobj:
    lines = fobj.readlines()
lines
```

```
['date
              value1 value2\n',
'01.01.2010 100 50.1\n',
 '01.01.2011
                  200
                          55.1\n',
              200
300
400
500
600
700
 '01.01.2012
                         60.1\n',
 '01.01.2013
                          65.1\n',
 '01.01.2014
                         70.1\n',
 '01.01.2015
                          75.1\n',
 '01.01.2016
                         80.1\n',
                800
 '01.01.2017
                         85.1\n',
 '01.01.2018
                 900
                          90.1\n',
 '01.01.2019
                 1000
                          95.1\n',
 '01.01.2020
                 1100
                        100.1']
```

Ein Dateiobjekt ist ein Iterator. Wir können deshalb unser Wissen über Iteratoren anwenden und direkt über Dateien iterieren:

```
with open('daten.txt') as fobj:
    for line in fobj:
        print(line, end='')
```

```
Datum
                       Wert2
               Wert1
               100
                       50.1
01.01.2010
01.01.2011
                200
                       55.1
01.01.2012
                300
                       60.1
01.01.2013
                400
                       65.1
01.01.2014
                500
                       70.1
01.01.2015
                       75.1
                600
01.01.2016
                700
                       80.1
01.01.2017
                800
                       85.1
01.01.2018
               900
                       90.1
01.01.2019
               1000
                       95.1
01.01.2020
               1100
                      100.1
```

Wir können uns auch explizit einzelne Zeilen holen:

```
with open('daten.txt') as fobj:
    line1 = next(fobj)
    next(fobj)
    line3 = next(fobj)

line1

'Datum Wert1 Wert2\n'

line3

'01.01.2011 200 55.1\n'
```

Der Vorteil gegenüber readlines besteht darin, dass immer nur eine Zeile aus der Datei in den Arbeitsspeicher geladen wird. Damit können beliebig große Dateien bearbeitet werden.

15.6 Methoden zum Lesen und Schreiben von Dateien

Es gibt einige Methoden zum Lesen, Schreiben und sich in der Datei bewegen. Die wichtigsten sind hier aufgelistet:

Attribut oder Methode	Beschreibung
close()	Datei schließen und speichern
closed	True wenn geschlossen, False wenn geöffnet
flush()	Datei speichern aber nicht schließen
mode	Modus, z.B. 'r' für "read"
next()	nächste Zeile einer Textdatei
read([bytes])	Dateiinhalt als String einlesen (maximal bytes)
readline()	nächste Zeile als String einlesen
readlines()	gesamte Datei zeilenweise in Liste lesen
seek (position)	Cursor zu Position bewegen
tell()	aktuelle Cursor-Position
write(str)	String in Datei schreiben

15.7 Datenstrukturen einfach speichern

In Python gibt es ein Modul pickle (für sauer einlegen, also haltbar machen), mit dem Pythondatentypen ohne vorherige Umwandlung in Strings, wie bei Schreibe- und Lesevorgängen in Dateien nötig, gespeichert werden können. Mit den Funktionen dump (object, file) und load (file) können fast alle Pythonobjekte für den späteren Gebrauch in einer Datei gespeichert werden, ohne dass der Programmierer die Einzelheiten dieser Speicherung kennen muss.

```
import pickle

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

Datenstruktur in einer Datei ablegen:

```
with open('data.store', 'wb') as fobj:
    pickle.dump(data, fobj)
```

Datenstruktur wieder lesen:

```
with open('data.store', 'rb') as fobj:
  loaded_data = pickle.load(fobj)
```

loaded_data

['a', 'b', 'c']

Warning:

pickle-Dateien sind ausführbar

Mit pickle serialisierte Datenstrukturen sind ausführbar und müssen aus Sicherheitssicht wie Quelltext behandelt werden.

15.8 Übungen

15.8.1 Übung 1

Schreiben Sie ein Programm, dass Sie zur Eingabe Ihres Namens auffordert und diesen am Bildschirm wieder ausgibt.

15.8.2 Übung 2

Modifizieren Sie das Programm so, dass die Abfrage so lange wiederholt wird, bis mit dem Wort end die Ausführung des Programms beendet wird.

15.8.3 Übung 3

Erzeugen Sie mit Python eine neue Textdatei und schreiben Sie die Zahlen von 1 bis 10, eine Zahl pro Zeile, hinein.

15.8.4 Übung 4

Lesen Sie die gerade erzeugte Datei

- (a) in einen String und
- (b) in eine Liste.

15.8.5 Übung 5

Öffnen Sie die Datei so, dass sie nach Verlassen des Kontextes automatisch geschlossen wird.

15.8.6 Übung 6

Verwenden SIe das Modul pickle um eine Liste [1, 2, 3] in eine Datei zu speichern und lesen Sie diese wieder ein.

15.8.7 Übung 7

Fortgeschrittene Aufgabe: Nutzen Sie das Modul argparse aus der Standard-Bibliothek, um Kommandozeilenargumente um optionale Namen für eine Eingabedatei und eine Ausgabedatei zu verarbeiten. Das Programm sollte diese Ausgabe erzeugen:

```
python argparse_example.py --input myinput.txt --output myoutput.txt
Using input file: myinput.txt
Using output file: myoutput.txt
```

16 Die eigene Bibliothek - Beispiel: Rechnen mit Listen

Das einfachste Programm ist eine Python-Datei, also eine Datei mit der Endung .py. Programme wachsen und die Datei wird immer größer. Deshalb ist es sinnvoll den Quelltext eines Programms oder einer Bibliothek über mehre Datei zu verteilen.

Python bietet dafür das Konzept eines Paketes (eng. package). Ein Paket ist ein Verzeichnis, das Python-Quelltext-Dateien enthält. Die Anwesenheit einer Datei __init__.py macht ein Verzeichnis zu Paket.

Hinweis: In Python 3 funktioniert ein Paket auch ohne __init__.py. Es ist aber gut Praxis trotzdem eine leere __init__.py hinzuzufügen. Die __init__.py kann später Quelltext enthalten, der bestimmte Aufgaben erfüllen kann.

Eine Python-Quelltext-Datei, also eine Datei mit der Erweiterung .py ist ein Modul (eng. module). Diese Module sind importierbar. Damit lassen sich die darin enthaltenen Funktionen und Klassen importieren und nutzen.

16.1 Listen-Mathematik

In Python arbeiten mathematisch Operationen wie arithmetische oder trigonometrische Funktionen mit Skalaren. Diese Operationen arbeiten nicht direkt mit Listen. Eine Lösung kann die Anwendung von List-Comprehensions sein:

```
L = [1, 2, 3]
[x + y for x, y in zip(L, L)]
[2, 4, 6]
```

Die hier entwickelte Bibliothek löst diese Aufgabe. Diese Bibliothek:

- ist eine Beispiel-Implementierung und dient nur zu Demonstration wie Pakete funktionieren
- enthält sehr viel redundanten Code, der stark vereinfacht werden könnte
- bietet Funktionalität, die NumPy viel besser umsetzt
- ist deshalb nicht sonderlich nützlich
- ist inhaltlich wegen der hohen Redundanz schnell zu verstehen

16.2 Verzeichnis-Struktur

Die Verzeichnis-Struktur sieht so aus:

Die Funktionalität unserer Bibliothek listmath ist also über vier Module verteil, die wiederum in den beiden Unterverzeichnissen math und cmath liegen.

Der Inhalt der Datei listmath/math/arithmetics.py sieht so aus.

```
"""List arithmetics.
__all__ = ['add', 'sub', 'mul', 'div']
def add(seq1, seq2):
    """Add two sequences element-wise.
   Returns a list.
    11 11 11
    return [x + y for x, y in zip(seq1, seq2)]
def sub(seq1, seq2):
    """Subtract two sequences element-wise.
    Returns a list.
    return [x - y for x, y in zip(seq1, seq2)]
def mul(seq1, seq2):
    """Multiply two sequences element-wise.
    Returns a list.
    return [x * y for x, y in zip(seq1, seq2)]
def div(seq1, seq2):
    """Divide two sequences element-wise.
    Returns a list.
    return [x / y for x, y in zip(seq1, seq2)]
```

Die vier Funktionen sind alle nach dem gleichen Muster aufgebaut. Nur der Funktionsname und der zugehörige Operator +, -, * und * änder sich zwischen den Funktionen. Deshalb wäre es relativ einfach und naheliegend nur eine Funktion zu nutzen und diese entsprechend zu parametrisieren. Es geht hier aber darum vier leicht verständliche Funktionen in einem Modul zu haben.

16.3 Import

Wenn das Verzeichnis in dem sich listmath befindet im aktuellen Arbeitsverzeichnis liegt, lassen sich unser Funktionen importieren:

import listmath.math.arithmetics

und mit unserer Liste:

L

[1, 2, 3]

nutzen:

listmath.math.arithmetics.add(L, L)

[2, 4, 6]

listmath.math.arithmetics.mul(L, L)

[1, 4, 9]

Dabei ist listmath der Name des Paketes und math der Name des Unter-Paketes. arithmetics ist der Name des Moduls und add der Name der Funktion.

Der Name listmath.math.arithmetics.mul ist sehr lang. Es gibt mehrere Möglichkeiten diesen Namen zu verkürzen. Mit from <full_package_name> import function lässt sich die Nutzbarkeit deutlich erhöhen:

 $\textbf{from listmath.math.arithmetics import} \ \texttt{add}$

add(L, L)

[2, 4, 6]

Alternativ, funktioniert auch das Umbenennen mit as:

import listmath.math.arithmetics as arith

arith.add(L, L)

[2, 4, 6]

Beide Strategien funktionieren auch zusammen:

from listmath.math.arithmetics import add as list_add

list_add(L, L)

[2, 4, 6]

Das Umbenennen ist insbesondere nützlich wenn mehrere Bibliotheken unterschiedliche Funktionen mit dem gleichen Namen anbieten. Namen wie read oder write kommen sehr häufig vor.

Die Liste __all__ enthält alle Namen, die Python mittelsfrom xxx import * importiert. Der Name sub existiert noch nicht:

```
try:
    sub
except NameError as err:
    print(err)
```

```
name 'sub' is not defined
```

Nachdem *-Import:

```
from listmath.math.arithmetics import *
```

ist sub definiert:

```
sub
```

```
<function listmath.math.arithmetics.sub(seq1, seq2)>
```

Dieser Ansatz ist sehr problematisch. Wenn eine andere Bibliothek ebenfalls eine Funktion sub anbietet, die auch mit dem *-Import hinzugekommen ist, überschreibt die später importierte Funktion die gleichnamige vorher importierte. Das kann zu großer Verwirrung führen, da nicht direkt ersichtlich ist, das sich hier zwei Funktionen überschreiben. Deshalb sollten *-Importe in einem Programm, das eine Bibliothek nutz normaler Weise nicht vorkommen. Es gibt Anwendungsfälle für den *-Import bei der internen Gestaltung einer Bibliothek. Das ist aber ein fortgeschrittenes Thema.

Die Datei listmath/math/trigonometrics.py enthält vier trigonometrische Funktionen, die wiederum bis auf die Funktionsnamen und die gerufenen Funktionen sin, cos und tan identisch sind:

```
"""List trigonometrics.
__all__ = ['sin', 'cos', 'tan', 'cot']
import math
def sin(seq):
    """Calculate sine element-wise.
    Returns a list.
    return [math.sin(x) for x in seq]
def cos(seq):
    """Calculate cosine element-wise.
    Returns a list.
    return [math.cos(x) for x in seq]
def tan(seq):
    """Calculate tangent element-wise.
    Returns a list.
    return [math.tan(x) for x in seq]
def cot(seq):
   """Calculate cotangent element-wise.
```

(continues on next page)

```
Returns a list.
"""
return [1 / math.tan(x) for x in seq]
```

Der Import ist analog:

```
from listmath.math.trigonometrics import sin

sin(L)

[0.8414709848078965, 0.9092974268256817, 0.1411200080598672]
```

Alle diese Funktionen arbeiten mit den Datentypen float und int. Die trigonometrischen Funktionen funktionieren nicht mit dem Datentyp complex. Deshalb gibt es alle acht Funktionen aus dem Unter-Paket nochmals für Komplexe Zahlen. Für die arithmetische Operationen wäre das nicht unbedingt nötig, da die Funktionen aus listmath.math.arithmetics auch mit komplexen Zahlen funktionieren:

```
from listmath.math.arithmetics import add as math_add

math_add(L, L)

[2, 4, 6]

list_with_complex = [1, 2, 3 + 0j]

math_add(list_with_complex, list_with_complex)

[2, 4, (6+0j)]
```

Da list_with_complex Ganzzahlen und komplexe Zahlen enthält ist das Ergebnis auch entsprechend gemischt. Die Datei listmath/cmath/arithmetics.py bietet deshalb Funktionen, die immer komplexe Zahlen erzeugen:

```
"""Complex list arithmetics.
Results are always complex numbers.
"""

_all__ = ['add', 'sub', 'mul', 'div']
import listmath.math.arithmetics as arith

def add(seq1, seq2):
    """Add two sequences element-wise.
    Returns a list of complex numbers.
    """
    return [complex(x) for x in arith.add(seq1, seq2)]

def sub(seq1, seq2):
    """Subtract two sequences element-wise.
    Returns a list of complex numbers.
    """
    return [complex(x) for x in arith.sub(seq1, seq2)]
```

(continues on next page)

```
def mul(seq1, seq2):
    """Multiply two sequences element-wise.

    Returns a list of complex numbers.
    """
    return [complex(x) for x in arith.mul(seq1, seq2)]

def div(seq1, seq2):
    """Divide two sequences element-wise.

    Returns a list of complex numbers.
    """
    return [complex(x) for x in arith.div(seq1, seq2)]
```

Alle Funktionen sehen wiederum sehr ähnlich aus. Die Funktionen nutzen die mit import listmath.math. arithmetics as arith importierten Funktionen aus listmath/math/arithmetics.py. Die Funktionen wandeln alle Ergebnisse in komplexe Zahlen um:

```
from listmath.cmath.arithmetics import add as list_complex_add

list_complex_add(L, L)

[(2+0j), (4+0j), (6+0j)]

list_complex_add(list_with_complex, list_with_complex)

[(2+0j), (4+0j), (6+0j)]
```

Die trigonometrischen Funktionen nutzen das Modul cmath aus der Standard-Bibliothek:

```
"""Complex list trigonometrics.
"""
import cmath

def sin(seq):
    """Calculate sine element-wise.
    Returns a list of complex numbers.
    """
    return [cmath.sin(x) for x in seq]

def cos(seq):
    """Calculate cosine element-wise.
    Returns a list of complex numbers.
    """
    return [cmath.cos(x) for x in seq]

def tan(seq):
    """Calculate tangent element-wise.
    Returns a list of complex numbers.
    """
return [cmath.tan(x) for x in seq]

(continues on next page)
```

```
def cot(seq):
    """Calculate cotangent element-wise.

    Returns a list of complex numbers.
    """
    return [1 / cmath.tan(x) for x in seq]
```

Nach dem Import:

```
from listmath.cmath.trigonometrics import sin as csin

csin(L)

[(0.8414709848078965+0j), (0.9092974268256817-0j), (0.1411200080598672-0j)]

csin(list_with_complex)

[(0.8414709848078965+0j), (0.9092974268256817-0j), (0.1411200080598672-0j)]
```

16.4 Übungen

16.4.1 Übung 1

Erstellen Sie im Datei-Explorer oder der Kommandozeile ein Verzeichnis und Dateien, die ein Python-Paket mit einem Modul mit einer Funktion enthält. Die Funktion soll Hello world! ausgeben. Aus dem Verzeichnis in dem sich Ihr Paket befindet soll dies funktionieren:

```
from mypackage.mymodule import hello
hello()

Hello world!
```

16.4.2 Übung 2

Erweitern Sie ihr Paket um ein Unter-Paket. Nach der Erweiterung soll dies möglich sein:

```
from mypackage2.utils.helpers import show_help
show_help()

I would help you, if I could.
```

17 Module und Pakete

Das Beispiel listmath ist ein Paket. Dieses Kapitel stellt das Konzept der Module und Pakete nochmals systematisch dar.

17.1 Definition

Dateien mit Python-Quelltext werden Module genannt. Bei größeren Projekten empfiehlt es sich die Module hierarchisch anzuordnen. Hierzu werden einfach Verzeichnisse genutzt, die mit einer Datei namens __init__.py kenntlich gemacht werden. listmath ist ein solches Paket.

Module und Pakete können mit der import-Anweisung zugänglich gemacht werden. Es gibt mehrere Möglichkeiten:

- 1. Import mit dem vollen Namen: import time oder import listmath.math.arithmetics.
- 2. Selektiver Import: from listmath.math.trigonometrics import sin
- 3. Umbennen w\u00e4hrend des Imports: from listmath.math.arithmetics import add as math_add
- 4. Direkter Import in den aktuellen Namensraum (nicht empfohlen): from listmath.cmath. arithmetics import *

17.2 Pakete finden

Module und Pakete müssen von Python gefunden werden. Es gibt mehrere Möglichkeiten:

- 1. Pakete im Verzeichnis site-packages finden Python standardmäßig. Alle Pakete die pip oder conda installieren liegen in diesen Verzeichnis.
- 2. Verwendung der Umgebungsvariable PYTHONPATH. Alle Pfade in dieser Liste werden nach Modulen und Paketen durchsucht.
- 3. Hinzufügen eines neuen Suchpfades im laufenden Programm.

```
import sys
sys.path.append('mein/pfad/fuer/pakete')
```

4. Nutzung einer Pfadkonfigurationsdatei. Es handelt sich dabei um eine Datei mit der Erweiterung .pth, die in PYTHONHOME, also dem Installationsverzeichnis von Python liegt. Eigene Pfaddateien sollten im Verzeichnis site-packages abgelegt werden.

Alle diese Pfade sind nach Programmstart in sys.path zu finden. Nach dem Import sind alle Module im Dictionary sys.modules verfügbar. Beim nächsten Import des selben Moduls nutz Python dieses Modul anstatt den Import-Prozess nochmals zu durchlaufen.

17.3 Übung

17.3.1 Übung 1

Kontrollieren Sie, ob das Paket listmath bereits im Suchpfad von Python ist. (Hinweis: Nutzen Sie sys.path.)

17.3.2 Übung 2

Importieren Sie ein Modul aus dem Paket listmath und zeigen Sie dessen Docstring an.

17.3.3 Übung 3

Nutzen Sie die Kommandos dir und help , um mehr über dieses Modul zu erfahren.

18 Objekte im Detail

Zwei unterschiedliche Objekte können gleichwertig sein:

```
li1 = [1, 2, 3]
li2 = [1, 2, 3]
li1 == li2
```

True

sie sind aber nicht identisch:

```
li1 is li2
```

False

Denn sie haben unterschiedliche IDs:

id(li1)

4903511296

id(1i2)

4903511232

Die Zuweisung mit = bedeutet: "Nutze den Namen links vom = für das Objekt rechts vom =:

```
li3 = li2
li3
```

[1, 2, 3]

Die Veränderung von 1i3:

```
li3[1] = 100
li3
```

```
[1, 100, 3]
```

verändert auch 1i2:

1i2

```
[1, 100, 3]
```

da es sich um die selbe Liste handelt:

```
li2 is li3
```

True

Die Nutzung des Namens 113 für ein anderes Objekt:

```
li3 = 5
li3
```

hat keinen Einfluss auf 1i2:

```
1i2
```

```
[1, 100, 3]
```

Literale Strings verhalten sich etwas anders:

```
s1 = 'abc'
s2 = 'abc'
s1 is s2
```

```
True
```

Ein Objekt ist über unterschiedlichen Namen, die mit zwei unabhängigen Zuweisungen erzeugt wurden, erreichbar ist. Diese Optimierung ist möglich weil Strings unveränderlich sind.

Die Ganzzahlen von -5 bis 256 (in CPython, -1000 bis 1000 in IronPython) referenziert Python:

```
i1 = 10
i2 = 10
i1 is i2
```

True

```
c = 2000
d = 2000
c is d
```

```
False
```

Da Ganzzahlen unveränderlich sind stellt dieses Verhalten bei der praktischen Anwendung kein Problem dar. Bei veränderlichen Objekten ist die Unterscheidung zwischen Gleichheit und Identität allerdings wichtig wie das Beispiel mit den Listen oben gezeigt hat.

In Python ist alles ein Objekt. Selbst Zahlen und Funktionen sind Objekte. Jedes Objekt hat einen Wert und einen Typ. Haben zwei Objekte den gleichen Wert, sind sie *gleich*, müssen aber nicht identisch sein. Die Identität kann mit der Standardfunktion id () geprüft werden. Ist das Ergebnis dieser Funktion, die physische Speicheradresse, gleich, sind beide Objekt identisch.

Der Typ eines Objektes lässt sich durch die Standardfunktion type () ermitteln:

```
a = 'abc'
type(a)
str
```

In Python ist alles ein Objekt und deshalb eine Instanz von etwas:

```
isinstance(a, str)
True
Damit testen wir nicht nur auf den aktuellen Typ sondern auch auf den der Eltern:
isinstance(True, int)
True
denn bool erbt von int:
bool.mro()
[bool, int, object]
und True ist zum Beispiel eine spezielle Ganzzahl:
True + True
2
Die beiden eingebauten Funktionen str für die Umwandlung in eine Zeichekette (String) und repr für die Um-
wandlung in eine Repräsentation erzeugen oft die gleichen Ergebnisse:
str([1, 2, 3])
'[1, 2, 3]'
repr([1, 2, 3])
'[1, 2, 3]'
Es gibt aber auch manchmal geringfügige Unterschiede:
str('Hallo')
'Hallo'
repr('Hallo')
"'Hallo'"
Für eingebaute Datentypen gilt oft dass eval (repr (obj)) das Objekt obj wieder erzeugt:
eval("'Hallo'")
'Hallo'
    eval('Hallo')
except NameError as err:
    print(err)
```

name 'Hallo' is not defined

19 Namen für Objekte

In Python können Objekte anonym sein oder einen Namen tragen. Auf anonyme Objekte kann nach ihrer Verwendung nicht mehr zugreifen:

```
1 + 1
2
```

Die beiden Zahlen sind anonyme Objekte, die nicht mehr zugänglich sind, ohne wieder neue anonyme Objekte, z.B. durch Wiederholung der Eingabe zu schaffen. Diese Objekte werden als Literale bezeichnet. Dagegen können Objekte Namen bekommen, die oft auch Variablen genannt werden.

```
eins = 1
eins + eins
```

Namen werden aus Buchstaben und Zahlen gebildet, wobei ein Name nicht mit einer Zahl beginnen darf. Viele Sonderzeichen sind nicht erlaubt. Eine Ausnahme macht hier der Unterstrich _, der an beliebiger Stelle genutzt werden kann. Python unterstützt Unicode. Deshalb dürfen Namen auch Umlaute oder Buchstaben anderer Alphabete wie kyrillische, griechische oder chinesische Buchstaben enthalten. In der Praxis sollte möglichst Englisch als Sprache für die Namen zum Einsatz kommen. Damit kommen dann nur die 26 Buchstaben der englischen Alphabet in Frage.

Beispiele für gültige und ungültige Namen sind:

gültige Namen	ungültige Namen	Grund
math	math\$	Sonderzeichen \$
math88	88math	Zahl am Anfang
Auto	Auto+	Sonderzeichen +
math_add	math_add	Leerzeichen

Bestimmte reservierte Wörter, die Schlüsselwörter (keywords), haben eine bestimmte Bedeutung und dürfen deshalb nicht für eigene Namen verwendet werden. Diese werden in einem Editor, der Pythonsyntax erkennt meist andersfarbig dargestellt. Eine Zuweisung zu einem Schlüsselwort führt zu einer Ausnahme:

Die Schlüsselwörter in Python 3.8 sind:

False	None	Т.	and	2.0	2000#		
raise	None	True	and	as	assert		
async	await	break	class	continue	def		
del	elif	else	except	finally	for		
from	global	if	import	in	is		
						,	

(continues on next page)

lambda	nonlocal	not	or	pass	raise
		1 1 2			

return try while with yield

Unterstriche oder mixedCase

Namen können auf unterschiedlichste Weise geschrieben werden. In Python werden Groß- und Kleinbuchstaben als unterschiedliche Zeichen interpretiert. Das *Python Enhancement Proposal* Nummer 8, der Style Guide for Python Code⁸ enthält Empfehlungen, wie Python-Programme formatiert werden sollen. Dieses Dokument hat einen umfassenden Abschnitt über Namenskonventionen. Dieses Arbeitsbuch versucht diese Konventionen zu beachten. Namen für Funktionen, Methoden und Attribute sollen laut Empfehlung des PEP8 mit Kleinbuchstaben mit Unterstrichen als Trennzeichen zwischen Worten geschrieben werden. Also so: add_numbers und loop_counter. Diese Schreibweise wird gern als snake_case bezeichnet. Manchaml sieht man auch Namen mit gemischter Groß- und Kleinschreibung geschrieben. Also z.B. addN-umbers und loopCounter. Es gibt einige ältere Python-Projekte, die auch diese gemischte Schreibweise nutzen. Abgesehen von diesem kleinen Unterschied in der Benennungspraxis, hat der meiste Open-Source-Quelltext in Python einen äußerst konsistenten Stil. Das macht das Lesen von Quelltext wesentlich einfacher. Wenn Sie sich der Verwendung der beiden Schreibweisen bewusst sind, ist die Namensgebung meist kein Problem.

Werkzeuge wie pylint, pycodestyle oder flake8 überprüfen auch Namenskonventionen. Viele IDEs habe solche Werkzeuge eingebaut und machen den Programmierer sofort auf verbesserungswürdige Namen gemäß PEP8 aufmerksam.

19.1 Übungen

19.1.1 Übung 1

Wenden Sie PyLint_ auf die Module von listmath an.

19.1.2 Übung 2

Bauen Sie temporär absichtlich Fehler in eines der Module ein und prüfen Sie wiederholt mit PyLint.

19.1.3 Übung 3

Nutzen Sie PyLint für eigene Programme, zum Beispiel für die Lösungen anderer Übungen.

⁸ http://www.python.org/dev/peps/pep-0008/

20 Namensräume und Gültigkeitsbereiche

20.1 Namensräume sauber halten

Die Namen von Objekten müssen eindeutig sein. Weißt man einem Namen eines Objektes noch einmal zu, ist das alte Objekt über diesen Namen nicht mehr zugänglich. Viele Namen wie write, read oder run werden häufig verwendet. Insbesondere wenn man Module importiert, würden so Namen überschrieben und welche Objekte über diese Namen zugänglich sind hängt von der Import-Reihenfolge ab. Um dies zu vermeiden, gibt es in Python Namensräume. Ein anderer Name für dieses Konzept ist "Scoping". Gleiche Namen können sich auf unterschiedliche Objekte beziehen, wenn sie in unterschiedlichen Namensräumen leben.

Jedes Modul hat seinen eigenen Namensraum. Wenn ein Modul importiert wird, wird dieser Namensraum verfügbar:

```
import sys
```

und Objekte mit der Punktnotation verfügbar:

```
sys.byteorder
'little'
```

Der Name byteorder ist aber nicht ohne den Modul-Namen sys verfügbar:

```
try:
   byteorder
except NameError as err:
   print(err)
```

```
name 'byteorder' is not defined
```

Das sind die Namen in aktuellen, dem globalen Namensraum:

```
globals_before = len(globals())
globals_before
```

```
29
```

Wird aber die *-Form des Importes genutzt:

```
from sys import * # So besser nicht!
```

ist der Name nun ohne Modul-Namen verfügbar:

```
byteorder
'little'
```

und es die Anzahl der der globalen Namen ist stark angestiegen:

```
len(globals()) - globals_before
```

Das stimmt ungefähr mit der Anzahl der "öffentlichen" Namen überein:

```
sum(1 for x in dir(sys) if not x.startswith('_'))
```

Die Abweichung erklärt sich aus dem Namen globals_before, der in globals_before noch nicht enthalten ist und einem anderem Effekt im Jupyter Notebook, das hier zum Einsatz kommt.

Am interaktiven Python-Prompt passen die Zahlen:

```
>>> import sys
>>> len(globals())
8
>>> from sys import *
>>> len(globals())
79
>>> sum(1 for x in dir(sys) if not x.startswith('_'))
71
>>>
```

Würde im aktuellen Namensraum schon ein Objekt mit dem Namen byteorder existieren, würde der Name byteorder aus dem Modul sys diesen überschreiben. Bei Import von mehreren Modulen kann es auch dazu kommen, dass sich die Namen der Module gegenseitig überschreiben. Welches Objekt dann tatsächlich zugänglich wäre hinge dann von der Reihenfolge der import-Anweisung ab. Dieser Effekt wird Verschmutzung des Namensraumes (name space pollution) genannt. Um saubere Namensräume zu erhalten sollte also ein qualifizierter Import mit Erhalt des Namensraumes erfolgen. Die *-Variante ist nur wenigen Sonderfällen vorbehalten, um z.B. in __init__.py-Dateien aus Unter-Pakten zu importieren.

20.2 Die LGB-Regel

Um sich den Namensraum eines Objektes anzusehen, kann man die eingebaute Funktion dir () nutzen:

```
dir(sys)[20:30]
```

```
['_home',
   '_xoptions',
   'abiflags',
   'addaudithook',
   'api_version',
   'argv',
   'audit',
   'base_exec_prefix',
   'base_prefix',
   'breakpointhook']
```

Das Modul __builtins__ enthält alle eingebauten Objekte. Es wird auch oft als eingebauter Namensraum bezeichnet. In ihm befinden sich eine ganze Menge von Objekten, die immer zur Verfügung stehen:

```
dir(__builtins__)[:10]

['ArithmeticError',
    'AssertionError',
    'AttributeError',
    (continues on next page)
```

(continued from previous page)

```
'BaseException',
'BlockingIOError',
'BrokenPipeError',
'BufferError',
'BytesWarning',
'ChildProcessError',
'ConnectionAbortedError']
```

```
dir(__builtins__)[-10:]
```

```
['slice',
  'sorted',
  'staticmethod',
  'str',
  'sum',
  'super',
  'tuple',
  'type',
  'vars',
  'zip']
```

Es gibt neben dem eingebauten Namensraum noch den globalen und den lokalen Namensraum. Durch die Befehle locals () und globals () kann man sich den Inhalt dieser Namensräume ansehen.

Wird aber locals () innerhalb einer Funktion aufgerufen enthält das zurückgegebene Dictionary nur die innerhalb dieser Funktion verfügbaren Namen:

```
def func():
    a = 1
    print(locals())
    print(len(globals()))
```

```
{'a': 1}
117
```

Auf dem Modul-Level stimmen beide Namensräume überein:

```
locals() is globals()
True
```

Die eingebaute Funktion vars gibt den Namensraum eines Objektes in einem Dictionary zurück. Die Schlüssel

```
dieses Dictionarys entsprechen der Ausgabe von dir:
```

```
names_dir == names_vars
```

```
True
```

Die Ebenen der Namensräume kann man so beschreiben:

names_vars = set(vars(sys).keys())

names_dir = set(dir(sys))

Namensraum	Ebene
eingebaut	überall
global	auf Modulebene
lokal	in Klassen, Methoden und Funktionen

Die Suchreihenfolge eines nicht qualifizierten Namens ist folgender:

```
    lokaler Namensraum
    globaler Namensraum
    eingebauter Namensraum
```

Wird der Namen gefunden, wird er verwendet, andernfalls wird im nächsten Namensraum gesucht. Bringt auch die Suche im eingebauten Namensraum keinen Erfolg wird eine Ausnahme NameError erzeugt. Diese Namensraumsuche heißt auch **LGB**-Regel.

20.3 Die LEGB-Regel

Wird innerhhalb einer Funkton oder Methode eine weitere Funktion definiert, so sind alle Variablen in dieser, als genestet bezeichenten Funktion, auch nur in dieser gültig. Dieser genestete Namensraum wird als *nested scope* bezeichnet. In unserm Beispielprogamm ist dieser Fall nicht aufgetreten. Mehr Informationen im dazugehörigen PEP⁹.

Zum Beispiel ist die Funktion inner nur innerhalb der Funktion outer sichtbar:

```
def outer(outer_arg):
    def inner(inner_arg):
        return inner_arg + outer_arg
    return inner(5)
outer(10)

15

outer(20)
```

Die Funktion inner kann auf den Namensraum von outer in analoger Weise wie eine Funktion auf den globalen Namensraum zugreifen. Wenn eine Funktion innerhalb einer anderen Funktion oder Methode definiert ist, erweitert sich unsere Regel LGB (Local, Global, Built-in) zur **LEGB** (Local, Enclosing, Global, Built-in).

Die Suchreihenfolge eines nicht qualifizierten Namens dann ist folgender:

```
    lokaler Namensraum (local)
    umschließender Namensraum (enclosing)
    globaler Namensraum (global)
    eingebauter Namensraum (built-in)
```

20.4 Global und nonlocal

Normalerweise sollen Funktionen nur ihre lokalen Variablen verändern, wie in diesem Beispiel:

```
a = 5

def func():
    a = 6

func()
```

⁹ http://www.python.org/dev/peps/pep-0227/

5

Der Wert von a hat sich durch den Funktionsaufruf nicht verändert, da a innerhalb der Funktion eine lokale Variable ist. Wir können aber auch eine globale Variable aus einer Funktion heraus verändern, wenn wir das explizit angeben:

```
def func():
    global a
    a = 6

func()
a
```

Obwohl so etwas möglich ist, sollten wir es nur nutzten wenn es wirklich nötig ist, sonst können schnell sehr schwer wartbare Programme entstehen. Es (fast) immer bessere Wege das Problem ohne global zu lösen.

Das Schlüsselwort nonlocal funktioniert analog zu global aber für eine verschachtelte Funktion und die sie jeweils umschließende Funktion.

```
def func():
    x = 5
    def inner():
        x = 6
    inner()
    return x
```

```
func()
```

5

Der Wert von x in der äußeren Funktion bleibt 5. Das Setzen auf 6 in der verschachtelten Funktion erzeugt ein neues x, das nur innerhalb dieser Funktion gültig ist.

Wir können nonlocal analog zu global nutzen, um x aus der äußeren Funktion zu verändern:

```
def func2():
    x = 5
    def inner():
        nonlocal x
        x = 6
    inner()
    return x
```

```
func2()
```

6

So etwas kann durchaus nützlich sein und hat nur im begrenzten Bereich der Funktion einen Einfluss und nicht wie bei global auf das gesamte Modul.

20.5 Übungen

20.5.1 Übung 1

Bestimmen Sie wie viele Attribute das Modul os hat:

20.5.2 Übung 2

Aus welchen Namensräumen kommen x und abs wenn nur dieser Code einer Python-Quelltetx-Datei steht?

x = 10 abs

21 Strings

21.1 String-Methoden

Python ist sehr gut für die Bearbeitung von Texten geeignet. Ein Stringobjekt hat eine Vielzahl von Methoden, die auf es angewendet werden können. Bedingt durch die Unveränderbarkeit von Strings wird ein neuer String zurückgegeben, der die Wirkung der Methode reflektiert. Wir schauen uns wichtige Methode, gruppiert nach Aufgabenschwerpunkten an.

21.1.1 Position ändern

Strings bieten mehrere Methoden, um einen neuen String zu erzeugen, der an eiern bestimmen Stelle in einen (meist) längeren String steht. Wir starten mit einem Test-Strings:

```
s = 'Das ist ein Text!'
```

Wir können den String in der Mitte mit einer Breite von 40 Zeichen anordnen:

```
s.center(40)

' Das ist ein Text! '
```

Optional lässt sich ein Füllzeichen wie zum Beispiel # verwenden:

```
s.center(40, '#')

'#########Das ist ein Text!########"
```

In gleicher Weise ist eine Ausrichtung nach rechts:

```
s.rjust(40)

Das ist ein Text!'
```

oder links:

```
s.ljust(40, '#')
'Das ist ein Text!##############"
```

mit oder ohne Füllzeichen ausrichten.

21.1.2 Groß- und Klein-Schreibung ändern

Wir können den String in Großbuchstaben:

```
s.upper()
'DAS IST EIN TEXT!'
```

oder in Kleinbuchstaben:

```
s.lower()
'das ist ein text!'
```

umwandeln. Wir können den String mit einem Großbustaben beginnen lassen und den Rest kleinschreiben:

```
s.capitalize()
'Das ist ein text!'
```

oder jedes Wort nach dieser Methode umwandeln:

```
s.title()
'Das Ist Ein Text!'
```

Weiterhin ist es möglich Klein- in Großbustaben und umgekehrt zu ändern:

```
s.swapcase()
'dAS IST EIN tEXT!'
```

Für den Vergleich von Strings ohne Berücksichtigung der Groß- und Klein-Schreibung mit besonderer Berücksichtigung alle Unicode-Strings gibt es eine besondere Methode, die die meisten Fälle wir s.lower() funktioniert:

```
s.casefold()
'das ist ein text!'
```

21.1.3 Anfang und Ende

Typische Anwendungsfälle ist der Test ob ein String mit einer bestimmen String-Sequenzen (Sub-String) beginnt:

```
s.startswith('Das')
True
```

oder endet:

```
s.endswith('!')
True
```

Der gesamte String passt natürlich auch:

```
s.startswith(s)
```

```
True

s.endswith(s)

True
```

21.1.4 Test von String-Arten

Es gibt zahlreiche is_-Methoden, um zu testen ob ein String nur eine bestimmte Art von Zeichen enthält:

```
s.isalnum()
False
'abc123'.isalnum()
True
'123'.isdecimal()
True
'valid_python_name'.isidentifier()
True
'invalid_python_name'.isidentifier()
```

Es gibt ein Dutzend Methoden mit diesem Muster:

```
[name for name in dir(s) if name.startswith('is')]
```

```
['isalnum',
    'isalpha',
    'isascii',
    'isdecimal',
    'isidentifier',
    'isidentifier',
    'isnumeric',
    'isnumeric',
    'isprintable',
    'isspace',
    'istitle',
    'isupper']
```

21.1.5 Strings aus Sequenzen

Ein wichtiger Anwendungsfall Sequenzen, wie Listen oder Tupel, mit mehreren Strings zu einem String zusammenzufügen:

```
''.join(['A', 'B', 'C'])
'ABC'
```

Das geht auch mit einem Trenn-String:

```
'#:'.join(['A', 'B', 'C'])
'A#:B#:C'
```

21.1.6 Umhüllende Leerzeichen aus Strings entfernen

Beim Einlesen von Texten entstehen oft unerwünschte Zeichen wie Leerzeichen, Tabs und Zeilenumbrüche (white spacees) zu Beginn oder am Ende eines Strings. Es gibt spezielle Methoden für deren Entfernung. Mit diesem String:

```
s2 = '\t Das ist ein Text!\n'
```

können wir die unerwünschten Zeichen von beiden Seiten:

```
s2.strip()
'Das ist ein Text!'
```

nur von links:

```
s2.lstrip()
'Das ist ein Text!\n'
```

oder nur von rechts:

```
s2.rstrip()
'\t Das ist ein Text!'
```

entfernen.

21.1.7 Strings teilen

Ein weiter häufiger Anwendunsgfall ist das Teilen eines Strings an bestimmten Stellen. Häufig ist das Teilen an allen white-space-Zeichen:

```
s.split()
['Das', 'ist', 'ein', 'Text!']
```

oder an bestimmten Zeichen:

```
s.split('e')

['Das ist ', 'in T', 'xt!']
```

21.1.8 Weitere Methoden

Es gibt noch viele andere Methoden. Ersetzen:

```
s.replace('i', 'y')
'Das yst eyn Text!'
```

Mit Nullen auffüllen:

Suchen nach Teil-Strings:

```
s.find('ein')
8
```

Im Gegensatz zu s.index ('nicht enthalten') gibt es hier keine Ausnahme, sondern eine -1:

```
s.find('nicht enthalten')
```

-1

Reguläre Ausdrücke

Reguläre Ausdrücke sind ein sehr mächtiges Mittel um Text zu durchsuchen und zu bearbeiten. Wer sich näher für die Materie interessiert sei das Buch Reguläre Ausdrücke [FRIEDL2003] empfohlen. Hier wird auf 500 Seiten alles dargestellt, was man über dieses Gebiet wissen muss. [FRIEDL2003] Friedl, Jeffrey E. F. Reguläre Ausdrücke, O'Reilly 2003.

21.2 Formatierung

21.2.1 Traditionell mit %

Der Formatierungsoperator % wird häufig eingesetzt, um gut lesbar formatierte Ausdrucke auf dem Bildschirm oder in Dateien zu erzeugen. Er kann in zwei Varianten, mit einem Tupel und der Ersetzung nach Position und als Dictionary und der Ersetzung nach Namen genutzt werden.

Mit einem Tupel:

```
print('Hello \$s! \setminus nIt took \$d hours and \$5.2f minutes.' \$('Paul', 5, 10.567))

Hello Paul!

It took 5 hours and 10.57 minutes.
```

Oder mit einem Dictionary:

21.3 Mit . format ()

Es gibt eine zweite, leistungsfähigere Möglichkeit die "Format Specification Mini-Language".

Wir können nach Position mit:

```
print('Hello {0}!\nIt took {1} hours and {2} minutes.'.format('Paul', 5, 10.567))

Hello Paul!
It took 5 hours and 10.567 minutes.

oder ohne Nummerierung:
```

```
print('Hello {}!\nIt took {} hours and {} minutes.'.format('Paul', 5, 10.567))
```

```
Hello Paul!
It took 5 hours and 10.567 minutes.
```

mit Breitenangabe:

```
print('Hello {}!\nIt took {:6} hours and {} minutes.'.format('Paul', 5, 10.567))

Hello Paul!
It took 5 hours and 10.567 minutes.
```

mit Füllwert und dynamischer Anzahl von Kommastellen:

```
print('Hello \{\}!\nIt took \{:\{fill\}6\} hours and \{:5.\{deci\}f\} minutes.'.format('Paul', 5, 10.567, fill=0, deci=1))
```

```
Hello Paul!
It took 000005 hours and 10.6 minutes.
```

nach Name:

```
print('Hello {name}!\nIt took {hours} hours and {minutes} minutes.'.format(
    name='Paul', hours=5, minutes=10.567))

Hello Paul!
It took 5 hours and 10.567 minutes.
```

oder auch mit einem Dictionary und dessen Auflösung mit **:

```
Hello Paul!
It took 5 hours and 10.567 minutes.
```

arbeiten.

Der Vorteil beim Dictionary liegt darin, dass wir die Reihenfolge nicht beachten müssen und Werte die wiederholt im Text auftauchen nur einmal im Dictionary sind.

21.4 Mit f-Strings

Seit Python 3.6 gibt es sogenannte f-Strings mit vorangestelltem f. Diese funktionieren ganz ähnlich wie . format (). Sie suchen allerdings nach definierten Python-Objekt-Namen wie hours oder name, die innerhalb von {} stehen:

```
name = 'Paul'
hours = 5
minutes = 10.567
print(f'Hello {name}!\nIt took {hours} hours and {minutes:5.2f}.')

Hello Paul!
It took 5 hours and 10.57.
```

Das ist äquivalent zur Wiederholung der Namen in .format ():

```
print('Hello {name}!\nIt took {hours} hours.'.format(name=name, hours=hours))
Hello Paul!
It took 5 hours.
```

f-Strings werten auch Ausdrücke aus:

```
L = list(range(2, 11))
print(f'erstes Element: {L[0]}, Summe: {sum(L)}')
erstes Element: 2, Summe: 54
```

Die Auswertung passiert zur "Compile"-Zeit. Deshalb können zur Programm-Laufzeit keine erzeugten Strings vom Nutzer enthalten sein. Weiterhin sind £- Strings schneller als die anderen beiden Formatierungsmethoden. Deshalb erfreuen sich £- Strings großer Beliebtheit.

21.5 Wichtige Formatierungstypen

Тур	Bedeutung
'd'	"Decimal Integer." Ausgabe als Zahl mit Basis 10.
'e'	Wissenschaftliche Darstellung: z.B. 4.556000e+01
'f'	Fixed-point notation: z.B. 45.56
's'	String: z.B. text
'g'	"General format." Schaltet automatisch zwischen 'f' und 'e' in Abhängigkeit von der Größe um

Die Python-Dokumentation enthält eine ausführliche Erläuterung zu allen Möglichkeiten dieser Format Specification Mini-Language¹⁰.

¹⁰ https://docs.python.org/3/library/string.html#format-specification-mini-language

21.6 Übungen

21.6.1 Übung 1

Schreiben sie den Text Das soll in der Mitte stehen *ungefähr* in die Mitte einer Zeile des Terminals oder Notebooks und füllen Sie den Rest der Zeile mit Ausrufezeichen aus (!!!!!!).

21.6.2 Übung 2

Überprüfen Sie, ob verschiedene Strings nur aus Zahlen oder nur aus Buchstaben bestehen.

21.6.3 Übung 3

Schreiben Sie einen Satz und wandeln Sie ihn in eine Liste um, in der jedes Wort ein Element wird. Setzen Sie aus der Liste einen String zusammen, in dem die Worte durch Unterstriche verbunden sind.

21.6.4 Übung 3

Schreiben sie ein kleines Template-System für Serienbriefe. Fügen sie Empfängernamen und die Summe, die er ihnen schuldet automatisch ein. Die Summe sollte dreimal im Dokument erscheinen. Nutzen Sie template.format () mit Dictionary-Methode für die Ersetzung. Hinweise: Für Templates eigne sich ein mehrzeiliger String mit drei Anführungszeichen besonders.

22 Systemfunktionen

Python eignet sich gut, um Befehle an das Betriebssystem weiterzuleiten. Dies ist oft nötig, um ein Programm lauffähig zu machen. Pfade für das Lesen und Schreiben von Dateien müssen gefunden werden. Umgebungsvariablen müssen gelesen oder gesetzt werden. Informationen über die Zugriffsrechte auf Dateien werden benötigt. Die Systemzeit ist für viele Aufgaben nützlich.

22.1 Modul - sys

Python bietet betriebssystemunabhängigen Zugang zu den Systemfunktionen, so dass Programme ohne Änderung auf unterschiedlichen Betriebssystemen gleichermaßen funktionieren. Das Modul sys bietet einen Zugang zum Laufzeitsystem. Es funktioniert auf allen Plattformen gleich. Da nicht alle Betriebssysteme die gleiche Funktionalität bieten, kann es jedoch vorkommen, dass einige Optionen nur unter bestimmten Betriebssystemen möglich sind. Im Hilfesystem wird immer auf die Verfügbarkeit der entsprechenden Methoden oder Funktionen für die verschiedenen Betriebssysteme hingewiesen.

API-Version herausfinden:

```
import sys
sys.api_version
1013
```

Kommandozeilenargumente:

```
sys.argv
['script.py', 'arg1', 'arg2']
```

für den Aufruf:

```
python script.py arg1 arg2
```

Ist das Objekt eingebaut?:

```
sys.builtin_module_names
```

```
('_abc',
   '_ast',
   '_codecs',
   '_collections',
   '_functools',
   '_imp',
   '_io',
   '_locale',
   '_operator',
   '_signal',
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
'_sre',
'_stat',
'_string',
'_symtable',
'_thread',
'_tracemalloc',
'_warnings',
'_weakref',
'atexit',
'builtins',
'errno',
'faulthandler',
'gc',
'itertools',
'marshal',
'posix',
'pwd',
'sys',
'time',
'xxsubtype')
```

Byteorder:

```
sys.byteorder
```

```
'little'
```

Das Attribut maxsize zeigt an wie groß der Standarddatentyp für Ganzzahlen des Systems ist:

```
sys.maxsize
```

```
9223372036854775807
```

Python's Suchpfad für Module:

```
sys.path
```

```
['/path/to/something'
'/path/to/something/site-packages'
'/path/to/something/else'
]
```

Auf welchem Betriebssystem befinden wir uns?:

```
sys.platform
```

je nach Plattform:

- win32
- linux2
- darwin

Wie sieht der interaktive Prompt aus?

Im Notebook:

```
sys.ps1
'In : '
```

```
sys.ps2
' . . . : '
Im interaktiven Modus auf der Kommandozeile:
sys.ps1
1>>>-1
sys.ps2
1....1
Standard-Input:
sys.stdin
<_io.TextIOWrapper name='<stdin>' mode='r' encoding='utf-8'>
Python-Version:
sys.version
'3.8.2 (default, May 6 2020, 02:49:43) \n[Clang 4.0.1 (tags/RELEASE_401/final)]'
sys.version_info
sys.version_info(major=3, minor=8, micro=2, releaselevel='final', serial=0)
Aktuelle Ausnahmen:
sys.exc_info()
(None, None, None)
try:
    1 / 0
except ZeroDivisionError:
  print(*sys.exc_info(), sep='\n')
<class 'ZeroDivisionError'>
division by zero
```

22.2 Modul - os

<traceback object at 0x123852d00>

Python bietet auch vielfältige Möglichkeiten zur Systemadministration in seiner Standardbibliothek. Das Modul os ist eine Schnittstelle zum Betriebssystem. So gibt os.getcwd() das aktuelle Arbeitsverzeichnis zurück, mit os. chmod (mypath, mode) können die Zugriffsrechte einer Datei oder eines Verzeichnisses myppath in den Modus mode geändert werden und os.listdir(path) zeigt alle Dateien im Verzeichnis mypath an.

```
import os
```

In ein neues Verzeichnis wechseln:

```
os.chdir('path/to/new/dir')
```

Aktuelles Arbeitsverzeichnis herausfinden:

```
os.getcwd()
```

```
'path/to/new/dir'
```

Inhalt des gegebenen Verzeichnisses anzeigen:

```
os.listdir('path/to/my/dir')
```

Neues Verzeichnis anlegen:

```
os.mkdir('my/new/dir')
```

Mit relativen Pfaden:

```
os.mkdir('test')
os.chdir('test')
```

Eine Datei löschen:

```
os.remove('remove_me.txt')
```

22.3 Modul - os.path

Das Modul os.path bietet eine Reihe von Pfadmanipulationen an. So kann man z.B. mit os.path. join(path1, path2, ...) Pfade aus Bestandteilen entsprechend den Konventionen des benutzten Betriebssystems zusammensetzen. Für die Zerteilung von Pfaden bietet os.path.split(path) eine Betriebssystem übergreifende Möglichkeit.

Absoluten Pfad-Namen finden:

```
os.path.abspath('my_file')
'/full/path/to/my_file'
```

Datei-Namen herausfinden:

```
os.path.basename('my/path/to/my/file.txt')
'file.txt'
```

Letzte Zugriffszeit (in Sekunden seit 1. Januar 1970):

```
os.path.getatime('test.txt')
1620570154.0916948
```

Ist der gegebene Pfad eine Datei oder ein Verzeichnis?:

```
os.path.isfile('test.txt')

True

os.path.isdir('test.txt')
```

False

Teile zu einem Pfad zusammenfügen.

Auf Unix:

```
os.path.join('path', 'to', 'my', 'file.txt')
'path/to/my/file.txt'
```

Auf Windows:

```
os.path.join('path', 'to', 'my', 'file.txt')
'path\\to\\my\\file.txt'
```

Letzten Teil des Pfades abspalten:

```
os.path.split('/path/to/my/file.txt')
('/path/to/my', 'file.txt')
```

Unter **Windows** können wir Pfade direkt aus einem Datei-Explorer kopieren, wenn wir so genannte "raw strings" mit dem vorgestellten r verwenden:

```
os.path.split(r'c:\path\to\my\file.txt')

('c:\\path\\to\\my', 'file.txt')
```

Alternativ können wir den \ entwerten:

```
os.path.split('c:\\path\\to\\my\\file.txt')
('c:\\path\\to\\my', 'file.txt')
```

Wenn wir dies nicht tun, bekommen wir ggf. unerwünschte Ergebnisse wenn die Fluchtsequenzen \n , \t , oder \f im Namen haben:

```
print(os.path.split('c:\path\to\my\file.txt')[0])
'c:\\path o'
```

Wenn wir Methoden aus den Modulen os und os.path kombinieren, können wir die Größe eines Verzeichnisses inklusive aller Unterverzeichnisse:

```
total_size = 0
for root, dirpath, file_names in os.walk('my_top_dir'):
    for name in file_names:
        total_size += os.path.getsize(os.path.join(dirpath, name))
```

22.4 Modul - shutil

Das Modul shutil bietet verschiedene Methoden um Dateien zu kopieren, zu löschen und zu verschieben.

Kopieren von Daten und Rechten (mode bits)(cp src dst):

```
shutil.copy(src, dst)
```

Kopieren von Daten und allen Metadaten (stat info) (cp -p src dst):

```
shutil.copy2(src, dst)
```

Kopieren der Daten von src nach dst:

```
shutil.copyfile(src, dst)
```

Kopieren der Daten von einem dateiartigen Objekt (z.B. geöffnete Datei) fsrc in ein zweites dateiartiges Objekt fdst:

```
copyfileobj(fsrc, fdst)
```

Verschieben von src nach dst (rekursiv für Verzeichnisse):

```
shutil.move(src, dst)
```

Rekursives Kopieren eines Verzeichnisbaums mit copytree ():

```
shutil.copytree(src, dst)
```

22.5 Mehr Informationen

Eine ausführliche Liste aller Methoden dieser Module ist in der Python-Hilfe File and Directory Access¹¹ IPython¹² ist ein verbesserter interaktiver Modus für Python, unter anderem auch den Zugang zum Betriebssystem stark vereinfacht.

22.6 Übungen

22.6.1 Übung 1

Bestimmen sie das aktuelle Arbeitsverzeichnis aus Python heraus.

22.6.2 Übung 2

Geben Sie die genutzte Python-Version aus.

¹¹ https://docs.python.org/3/library/filesys.html

¹² https://ipython.org/

22.6.3 Übung 3

Wechseln Sie in ein anderes Verzeichnis, das Dateien und Unterverzeichnisse enthält. Listen die den Verzeichnisinhalt mit Hilfe des Moduls os auf.

22.6.4 Übung 4

Bauen Sie einen Pfad mit einer vom Betriebssystem unabhängigen Methode zusammen.

22.6.5 Übung 5

Finden Sie heraus, ob ein gegebener Pfad eine Datei oder ein Verzeichnis ist.

```
import os
os.path.isfile('sub/file1.txt')
True
```

22.6.6 Übung 6

Kopieren Sie eine Datei von einem Verzeichnis in an anderes.

22.6.7 Übung 7

Fortgeschritten: Listen Sie alle Dateien aller Unterverzeichnisse eines gegebenen Pfades auf, auf die innerhalb der letzten 24 Stunden zugegriffen wurde.