

Speaker Intro

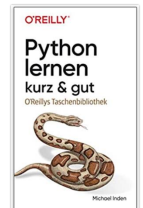




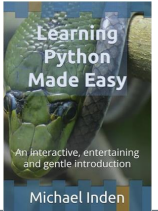
- Michael Inden, Jahrgang 1971
- Diplom-Informatiker, C.v.O. Uni Oldenburg
- ~8 ¼ Jahre SSE bei Heidelberger Druckmaschinen AG in Kiel
- ~6 ¾ Jahre TPL, SA bei IVU Traffic Technologies AG in Aachen
- ~4 ¼ Jahre LSA / Trainer bei Zühlke Engineering AG in Zürich
- ~3 Jahre TL / CTO bei Direct Mail Informatics / ASMIQ in Zürich
- Freiberuflicher Consultant, Trainer und Konferenz-Speaker
- Seit Januar 2022 Head of Development bei Adcubum in Zürich
- Autor und Gutachter bei dpunkt.verlag, O'Reilly und APress

E-Mail: michael inden@hotmail.com
Kurse: Bitte sprecht mich an!

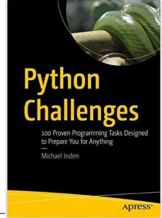














Agenda



PART 1: Einstieg Python

- Einführung & Trend
- Syntax im Kurzüberblick
- Funktionen definieren
- Module ausführbar machen / main()

PART 2: Strings

- Wichtige Funktionen / Methoden
- Slicing
- Formatierte Ausgaben
- Mehrzeilige Strings
- Pytest Quick Start





PART 3: Klassen & Objektorientierung

- Basics
- Textuelle Ausgaben
- Gleichheit is / == und == / equals()
- Unterschiede zu Java / Information Hiding
- Vererbung und Typprüfung
- Enums
- Named Tuple / Java Record





PART 4: Collections

- Schnelleinstieg list
 - Comprehensions
 - Slicing Zugriff auf Teilbereiche
- Schnelleinstieg set
- Schnelleinstieg dict

PART 5: Collections Advanced

- Schnelleinstieg Lambdas
- Sortierung sort() / sorted() + Analogie Comparator
- Iteratoren / Iterator-Java
- Generatoren





PART 6: Exception-Handling

- Schnelleinstieg
- Exceptions selbst auslösen
- Eigene Exception-Typen definieren
- Propagation von Exceptions
- Context Managers "with" / ARM

PART 7: Dateiverarbeitung

- Verzeichnisse und Dateien verwalten
- Daten schreiben / lesen
- JSON verarbeiten





- PART 8: Datumsverarbeitung
 - Einführung Datumsverarbeitung
 - Zeitpunkte und die Klasse datetime
 - Datumswerte und die Klasse date
 - Zeit und die Klasse time





- PART 99: BONUS
 - «Reflection»
 - «HTTP-Support»
 - «PyTest»
 - «Turtle Graphics»
 - «Databases»
 - «Wissenswertes aus Python 3.10/3.11/3.12/3.13»





PART 1: Einstieg Python

- Einführung & Trend
- Syntax im Kurzüberblick
- Funktionen definieren
- Module ausführbar machen / main()

Einführung Python



- Anfang der 1990er Jahre von Guido van Rossum als Skriptsprache entwickelt
- 1994 in Version 1.0 veröffentlicht.
- Mittlerweile hat Python zwar auch schon mehr als 25 Jahre auf dem Buckel, wird aber nicht altersschwach, sondern kontinuierlich gepflegt und weiterentwickelt.
- Python 3 erschien bereits 2008 und hat diverse Aktualisierungen erfahren, derzeit Version 3.13 aktuell (im Oktober 2024 erschienen)
- Für Oktober 2025 ist Python 3.14 geplant

Aktueller Stand (März 25 / Feb 24 unten)

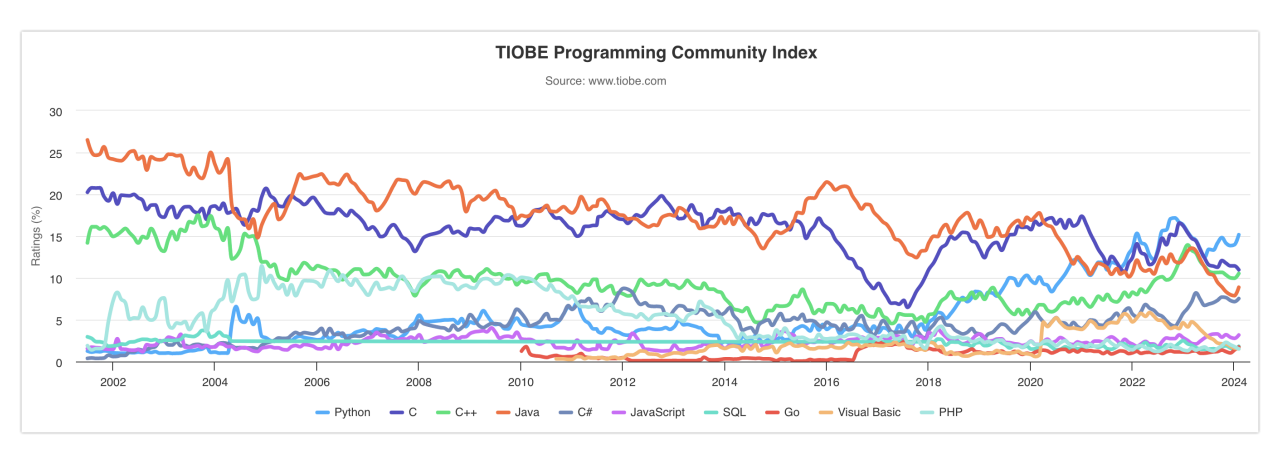


| Feb 2025 | Feb 2024 | Change | Programming Language | Ratings | Change |
|----------|----------|--------|----------------------|---------|--------|
| 1 | 1 | | Python | 23.88% | +8.72% |
| 2 | 3 | ^ | G C++ | 11.37% | +0.84% |
| 3 | 4 | ^ | Java | 10.66% | +1.79% |
| 4 | 2 | ~ | G c | 9.84% | -1.14% |
| 5 | 5 | | G C# | 4.12% | -3.41% |

| Feb 2024 | Feb 2023 | Change | Program | ming Language | Ratings | Change |
|----------|----------|--------|---------|---------------|---------|--------|
| 1 | 1 | | • | Python | 15.16% | -0.32% |
| 2 | 2 | | 9 | С | 10.97% | -4.41% |
| 3 | 3 | | 0 | C++ | 10.53% | -3.40% |
| 4 | 4 | | (4) | Java | 8.88% | -4.33% |
| 5 | 5 | | 8 | C# | 7.53% | +1.15% |

Popularitätstrends der Top 10 Programmiersprachen (Feb 24)



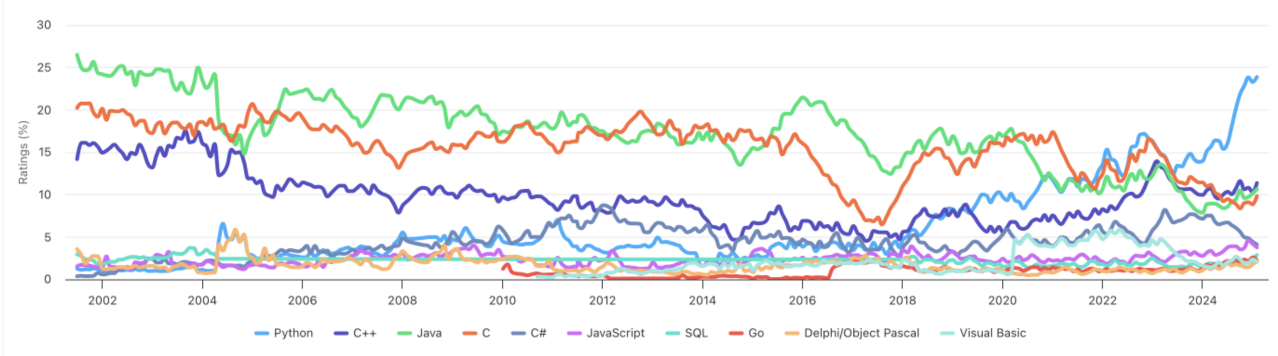


Popularitätstrends der Top 10 Programmiersprachen (März 25)



TIOBE Programming Community Index

Source: www.tiobe.com



Ein Blick zurück (März 25)



| Programming Language | 2025 | 2020 | 2015 | 2010 | 2005 | 2000 | 1995 | 1990 | 1985 |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Python | 1 | 3 | 7 | 7 | 7 | 24 | 23 | - | - |
| C++ | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 13 |
| С | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Java | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | | (7) | ā |
| C# | 5 | 5 | 5 | 6 | 9 | 9 | - | - | - |

Vergleich Python – Java



Wer nutzt Python?















Wer nutzt Java?





























| Java & | Python ਦ |
|---------------|----------------------------|
| footor | oooior |
| faster | easier |
| a bit verbose | short and concise |
| | |
| reliable | prone to careless mistakes |

Vergleich Python – Java





Kommandozeileninterpreter + Mini-IDE



Python

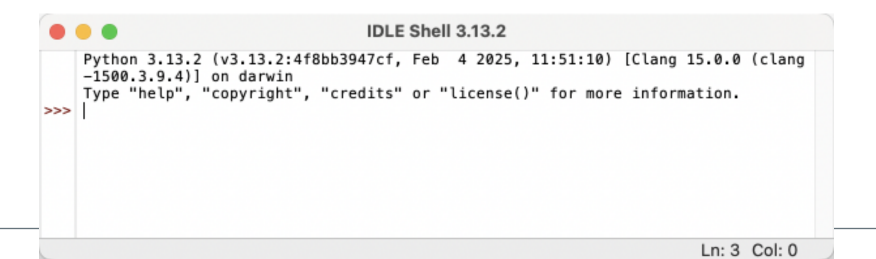
\$ python3

Python 3.13.2 (v3.13.2:4f8bb3947cf, Feb 4 2025, 11:51:10) [Clang 15.0.0 (clang-1500.3.9.4)] on darwin Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>>

IDLE

| ✓ M Python 3.13 | Heute, 10:43 | | Ordner |
|------------------------------|-------------------|--------|-----------------|
| Icon? | 04.02.2025, 18:08 | 567 KB | Dokument |
| | Heute, 10:43 | 188 KB | Programm |
| Install Certificates.command | 04.02.2025, 18:08 | 4.140 | TerminII-Skript |





Syntax im Kurzüberblick





| | Java | Python |
|------------|---|--|
| Variablen | <pre>jshell> int age = 50 age ==> 50 jshell> long durationInMs = 2745 durationInMs ==> 2745 jshell> String message = "Hello JAX"</pre> | <pre>>>> age = 50 >>> duration_in_ms = 2745 >>> message = "Hello JAX"</pre> |
| | message ==> "Hello JAX" | |
| | | |
| String-Add | <pre>jshell> "The answer is " + 42 +</pre> | <pre>>>> "The answer is " + str(42) +</pre> |
| | | |
| Ausgaben | <pre>jshell> System.out.println(age + " " + durationInMs + " " + message) 50 2745 Hello JAX</pre> | <pre>>>> print(age, duration_in_ms, message) 50 2745 Hello JAX</pre> |



| | Java | Python |
|-----------------------|---|--|
| for-Schleife | <pre>jshell> for (int i = 0; i < 10; i++)</pre> | |
| | | |
| Blöcke | <pre>if (a > b) { System.out.println("a > b") }</pre> | <pre>if a > b: print("a > b")</pre> |
| | | |
| Logik Ops | && ! | and or not |
| | | |
| Conditional Op | condition ? alt1 : alt2 | alt1 if condition else alt2 |
| | | |
| Miniprogramm | <pre>public class SimpleExample { public static void main(String[] args) { System.out.println("7*2=" + (7*2); } }</pre> | <pre>def main(): print("7*2", 7*2) ifname == "main": main()</pre> |



| | Java | Python |
|------------|---|---|
| Listen | <pre>List<integer> numbers = new ArrayList<>(); for (int i = 0; i < 10; i++) { numbers.add(i); } System.out.println(numbers.get(7)) 7</integer></pre> | <pre>>>> numbers = [] >>> for i in range(10): >>> numbers.append(i) >>> numbers[7] 7</pre> |
| | | |
| Listen II | List <integer> numbers = List.of(0,1,2,3,4)</integer> | numbers = $[0, 1, 2, 3, 4]$ |
| | | |
| Listen III | <pre>IntStream.range(0, 10). filter(n -> n % 2 == 0). mapToObj(n -> n).toList() [0, 2, 4, 6, 8]</pre> | <pre>even = [x for x in range(10) if x % 2 == 0] [0, 2, 4, 6, 8]</pre> |



| | Java | Python |
|------------|---|--|
| Miniklasse | <pre>class TwoMembers { public int val1; public String val2; TwoMembers(int val1, String val2) { this.val1 = val1; this.val2 = val2; } }</pre> | <pre>class TwoMembers: definit(self, val1,</pre> |
| | | |
| Tupel | <pre>jshell> record Tuple(int val1, int val2,</pre> | <pre>>>> tuple = (7, 2, 7, 1) >>> tuple[2] 7</pre> |

Basisdatentypen



- str Textuelle Informationen, wie z. B. "Hallo". String-Werte sind von doppelten oder einfachen Anführungszeichen eingeschlossen
- int Ganzzahlen wie 123, oder -4711
- float Gleitkommazahlen, als mit Vor- und Nachkommastellen, wie 72.71 oder -1.357
- bool Wahrheitswerte als wahr oder falsch, in Python: True oder False.

```
>>> type("Python")
<class 'str'>
>>> type("1234")
<class 'str'>
>>> type(1234)
<class 'int'>
>>> type(42.195)
<class 'float'>
>>> type(True)
<class 'bool'>
```

Basisdatentypen



Mathematische Operatoren

```
>>> 5 + 4 - 2
>>> 7 * 2
14
>>> 14 / 3
4.66666666666667
>>> 14 // 3
>>> 14 % 3
>>> 2 ** 8
256
```

Funktionen definieren



Minimum aus 3 Werten

```
def min_of_3(x, y, z):
    if x < y:
        if x < z:
            return x
        else:
            return z
    else:
        if y < z:
            return y
        else:
        return z</pre>
```

Basierend auf Built-in-Funktion min()

```
def min_of_3(x, y, z):
    return min(x, min(y, z))
```

Verschachtelte Funktionen definieren



```
def f():
  print("f1")
  def g():
     print("g!")
    # (noch) nicht sichtbar!
    # h()
    def h():
       print("h!")
     h()
  # nicht (mehr) sichtbar!
  # h()
  g()
  print("f2")
f()
print("nach f")
```

Verschachtelte Funktionen definieren



```
def f():
  print("f1")
  def g():
     print("g!")
    # (noch) nicht sichtbar!
    # h()
    def h():
       print("h!")
     h()
  # nicht (mehr) sichtbar!
  # h()
  g()
  print("f2")
f()
print("nach f")
```

f1 g! h! f2 nach f

Eigene Funktion mit Modulo und Division



```
>>> def extract_digits(number):
    remaining_value = number
    while remaining_value > 0:
      digit = remaining_value % 10
      remaining_value = remaining_value // 10
      print(digit, end=' ')
    print()
>>> extract digits(1234)
4321
>>> def extract digits(number):
    remaining_value = number
    while remaining_value > 0:
      remaining value, digit = divmod(remaining value, 10)
      print(digit, end=")
    print()
>>> extract digits(1234)
```

Funktionen – Parameterübergabe per Position / Name



Gegeben sei folgende Funktion

```
def parameter_example(first, second):
    print("first:", first)
    print("second:", second)
```

• Bekanntermaßen und wie gewohnt lässt sich die Funktion wie folgt aufrufen:

```
parameter_example(1, 22)
```

Als Variation ermöglicht Python eine Parameterübergabe per Name:

```
parameter_example(second = 22, first = 1)
```

Beides Mal mit dem gleichen Resultat:

```
first: 1 second: 22
```

Funktionen definieren – Defaultwerte



 Mitunter ist es hilfreich, einen Defaultwert für einen Parameter bereitstellen zu können

```
def parameter_with_default(x, y, opt_info = "n/a"):
    print("(%d, %d)" % (x, y))
    print("Info:", opt_info)

(7, 2)

parameter_with_default(7, 2)
    parameter_with_default(72, 71, "OPT-VALUE")

(72, 71)
    Info: OPT-VALUE
```

Funktionen definieren – Var Args



- Mitunter ist es hilfreich, eine beliebige Anzahl an Werten an eine Funktion zu übergeben
- Dazu wird vor dem Parameter ein Stern, etwa *args angegeben
- Tatsächlich kennen wir bereits eine Funktion, die eine solche variable Anzahl an Argumenten unterstützt! Mehrmals haben wir nun schon die Funktion print() mit einer kommaseparierten Aufzählung von Werten aufgerufen.

```
def flexi_print(*values):
    print(*values)
    print(values)

flexi_print("ONE")
flexi_print("ONE", "TWO")
flexi_print("ONE", "TWO", "THREE")
```

Funktionen definieren – Var Args



- *values => weiterreichen als einzelne Parameter
- values => weiterreichen als Tupel

```
def flexi_print(*values):
    print(*values)
    print(values)

flexi_print("ONE")
flexi_print("ONE", "TWO")
flexi_print("ONE", "TWO", "THREE")
```

```
ONE
('ONE',)
ONE TWO
('ONE', 'TWO')
ONE TWO THREE
('ONE', 'TWO', 'THREE')
```

Funktionen definieren – Var Args



- Sinnvoller ist es wohl, auf den übergebenen Parameterwerten eine Aktion auszuführen: Hier: Summenberechnung inklusive der Ausgabe einer Meldung.
- Die einzelnen Werte lassen sich praktischerweise sehr leicht mit einer for-in-Schleife durchlaufen:

```
def var_args_sum(info, *args):
    result = 0
    for num in args:
        result += num
    return info + str(result)

print(var args sum("Summe: ", 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7))
```

 Am Beispiel sieht man, dass neben den Var Args weitere Parameter möglich sind. Allerdings muss der Var Arg-Parameter am Ende stehen.

Built-In-Datentypen



Listen

```
>>> names = ["Tim", "Michael", "Tom", "Mike", "Michael"]
>>> names.append("John")
>>> names += ["Jim", "James"]
>>> names
['Tim', 'Michael', 'Tom', 'Mike', 'Michael', 'John', 'Jim', 'James']
```

Zugriff

```
>>> names[1]
'Michael'
>>> names.index("Tom")
2
>>> "Tom" in names
True
```



Tupel

```
>>> pizza_top_3 = ("diavolo", "napoli", "funghi")
>>> pizza_top_3[0]
'diavolo'
>>> pizza_top_3.index("diavolo")
0
```

Sets

```
>>> fruits = {"Apple", "Ananas"}
>>> fruits.add("Apple")
>>> fruits.add("Bananas")
>>> fruits
{'Apple', 'Bananas', 'Ananas'}
>>> "Apple" in fruits
True
```



Dictionaries (Maps)

```
>>> city_inhabitants = {"Kiel": 250_000,
             "Bremen": 550 000,
             "Zürich": 400_000}
>>> city inhabitants
{'Kiel': 250000, 'Bremen': 550000, 'Zürich': 400000}
>>> city inhabitants.keys()
dict_keys(['Kiel', 'Bremen', 'Zürich'])
>>> city inhabitants.values()
dict_values([250000, 550000, 400000])
>>> city inhabitants.items()
dict_items([('Kiel', 250000), ('Bremen', 550000), ('Zürich', 400000)])
```



Dictionaries (Maps)

```
>>> city_inhabitants.get("Zürich")
400000
>>> city_inhabitants["Zürich"]
400000
>>> city_inhabitants.get("Aachen")
>>> print(city_inhabitants.get("Aachen"))
None
>>> city_inhabitants["Aachen"]
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
KeyError: 'Aachen'
```



Wertebereiche

```
>>> range(1, 10)
range(1, 10)
>>> list(range(1, 10))
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

Wertebereiche mit Schrittweite / auch negativ

```
>>> list(range(2, 21, 3))
[2, 5, 8, 11, 14, 17, 20]

>>> list(range(21, 2, -3))
[21, 18, 15, 12, 9, 6, 3]
```



Indexbasierte for-in-Schleife

```
>>> for i in range(2, 5):
... print("Durchlauf:", i)
...
Durchlauf: 2
Durchlauf: 3
Durchlauf: 4
```

Indexbasierte for-in-Schleife

```
>>> cities = ['Kiel', "Bremen", 'Zürich', 'Basel']
>>> for i in range(len(cities)):
... print(cities[i])
...
Kiel
Bremen
Zürich
Basel
```



for-in-VALUES

```
>>> for current_name in ["Barbara", "Lilija", "Sophie"]:
... print(current_name)
...
Barbara
Lilija
Sophie
```

for-in-REVERSED

```
>>> for current_name in reversed(["Barbara", "Lilija", "Sophie"]):
... print(current_name)
...
Sophie
Lilija
Barbara
```



• for-in-SORTED

```
>>> for value in sorted([7, 2, 3, 5, 11, 17, 19, 13]):
... print(value)
...
2
3
5
7
11
13
17
```



Zugriff auf Index und Wert ohne enumerate()

```
>>> message = ["Python", "has", "several", "loop", "variants"]
>>> for i in range(len(message)):
... print(i, message[i], end=',')
...
0 Python,1 has,2 several,3 loop,4 variants,
```

Mit enumerate() – liefert Tupel von Index und Wert

```
>>> message = ["Python", "has", "several", "loop", "variants"]
>>> for i, current_word in enumerate(message):
... print(i, current_word, end=',')
...
0 Python,1 has,2 several,3 loop,4 variants,
```



Kombination von enumerate() und sorted()

```
>>> for idx, value in enumerate(sorted([7, 2, 3, 5, 11, 17, 19, 13])):
... print(idx, value)
...
0 2
1 3
2 5
3 7
4 11
5 13
6 17
7 19
```



Kombination von enumerate() und reversed() und sorted()

```
>>> for idx, value in enumerate(reversed(sorted([7, 2, 3, 5, 11, 17, 19, 13]))):
... print(idx, value)
...
0 19
1 17
2 13
3 11
4 7
5 5
6 3
7 2
```



• while <cond>:

```
>>> i = 0
>>> while i < 5:
... print(i)
... i += 1
...
0
1
2
3
```

ABER: KEIN DO-WHILE in Python!

Externe Funktionalität einbinden: Module



Zufallsfunktionalität aus dem Modul random

```
>>> import random
>>> random.randrange(2, 27)
24
>>> random.randrange(2, 27)
12

>>> random.choice(["Pizza", "Pasta", "Steak"])
'Steak'
>>> random.choice(["Pizza", "Pasta", "Steak"])
'Pizza'
```



- Module sind in Python lediglich Dateien mit der Endung .py und enthalten etwas Python-Code
- Problem: Beim import wird der Code des importierten Moduls immer Zeile für Zeile abgearbeitet / ausgeführt
- Abhilfe: Funktionalität in Funktionen, insbesondere dedizierte main() auslagern

```
def main():
    # Hauptprogramm

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



DEMO

own_module.py



• Rekursion ist eine Vorgehensweise, bei der eine Funktion sich selbst aufruft.

```
def print_count_down_rec(value):
  # rekursiver Abbruch
  if value \leq 0:
    print("FINISH")
    return
  print(value)
  # rekursiver Abstieg
  print_count_down_rec(value - 1)
print_count_down_rec(3)
FINISH
```

Rekursion



- Rekursion ist eine Vorgehensweise, bei der eine Funktion sich selbst aufruft.
- Klingt merkwürdig, aber ist manchmal sehr elegant
- Möglichkeit, komplizierte Probleme in einfachere Teilprobleme zu zerlegen, die leichter zu lösen sind
- Beispiele aus der Mathematik

$$n! = \begin{cases} 1, & n = 0, n = 1 \\ n \cdot (n-1)!, & \forall n > 1 \end{cases}$$

$$fib(n) = egin{cases} 1, & n = 1 \ 1, & n = 2 \ fib(n-1) + fib(n-2), & orall n > 2 \end{cases}$$



Beispiele aus der Mathematik

```
n! = \begin{cases} 1, & n = 0, n = 1 \\ n \cdot (n-1)!, & \forall n > 1 \end{cases}
def fac(n):
   if n == 0 or n == 1:
       return 1
    print("calling fac(" + str(n - 1) + ")")
    return n * fac(n - 1)
print(fac(5)) => calling fac(4)
                      calling fac(3)
                      calling fac(2)
                      calling fac(1)
                      120
```

```
fib(n) = egin{cases} 1, & n = 1 \ 1, & n = 2 \ fib(n-1) + fib(n-2), & orall n > 2 \end{cases} def fib(n):
   if n == 1 or n == 2:
```

```
return fib(n - 1) + fib(n - 2)
```

return 1



Exercises Part 1

https://github.com/Michaeli71/Python-For-Machine-Learning-2025







PART 2: Strings

- Wichtige Funktionen / Methoden
- Slicing
- Formatierte Ausgaben
- Mehrzeilige Strings
- Pytest Quick Start



Definition

```
str1 = "DOUBLE QUOTED STRING"
str2 = 'SINGLE QUOTED STRING'
```

Vorteil: Mix möglich!

```
>>> str1 = "DOUBLE 'contains' single"
>>> str2 = 'SINGLE "contains" double'
>>> str1
"DOUBLE 'contains' single"
>>> str2
'SINGLE "contains" double'
```



Unicode (\u)

```
>>> str_unicode = "\u1234 \u2620 \u2744 \u24C2"
>>> str_unicode
'ሴ ఊ ‡ M'
```

Unicode mit Surrogates (\U)

```
>>> str_unicode = "\U0001F601 \U0001F631" 
>>> str_unicode 
'(a) (i) '
```

Unicode mit Namen (\N{name})



Groß- und Kleinschreibung

>>> message = "IMPORTANT: Please consult the doctor"

>>> message.upper()

'IMPORTANT: PLEASE CONSULT THE DOCTOR'

>>> message.lower()

'important: please consult the doctor'

Unveränderlichkeit!!!

>>> message

'IMPORTANT: Please consult the doctor'

LOWER => CASEFOLD

>>> "Fluß".lower()
'fluß'
>>> "Fluß".casefold()
'fluss'



Konkatenation (+)

```
>>> last_name = "Inden"
>>> "Michael" + " " + last_name
'Michael Inden'
```

• ABER:

```
>>> "Bitte " + 2 + " mal klingeln"
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: can only concatenate str (not "int") to str
```

Lösung mit Cast:

```
>>> "Bitte " + str(2) + " mal klingeln"
'Bitte 2 mal klingeln'
```



center()

```
>>> value = "This text has blanks at the beginning and the end"
>>> value_with_blanks = value.center(55)
>>> value_with_blanks
' This text has blanks at the beginning and the end '
```

strip()

```
>>> print("strip(): "", value_with_blanks.strip(), """, sep="")
strip(): 'This text has blanks at the beginning and the end'
```

• lstrip()/rstrip():

```
>>> print("lstrip(): "',value_with_blanks.lstrip(), "'", sep="")
lstrip(): 'This text has blanks at the beginning and the end '
>>> print("rstrip(): "',value_with_blanks.rstrip(), "'", sep="")
rstrip(): ' This text has blanks at the beginning and the end'
```



Länge ermitteln – len()

```
>>> content = "This is a short message"
>>> len(content)
23
```

Leerstring?

```
>>> no_content = ""
>>> len(no_content) == 0
True
```

Prüfungsvariante (eher «pythonic»)

```
>>> if not no_content:
... print("empty")
...
empty
```



Zeichen oder Ziffern enthalten?

```
>>> pincode = "1234"
>>> pincode.isalpha()
False
>>> pincode.isdigit()
True
>>> pincode = "A4711"
>>> pincode.isalpha()
False
>>> pincode.isdigit()
False
>>> pincode = "ABC"
>>> pincode.isalpha()
True
```



Auf Zeichen per Index zugreifen

```
>>> content = "This is a short message"
>>> content[0]
'T'
>>> content[3]
's'
```

Besonderheit: Negative Indizes möglich (-idx ⇔ len(txt) - idx)

```
>>> content = "This is a short message"
                                                                      >>> content[len(content) - 1]
>>> content[-1]
'e'
                                                                      'e'
                                                                      >>> content[len(content) - 2]
>>> content[-2]
'g'
                                                                      'g'
>>> content[-3]
                                                                      >>> content[len(content) - 3]
                                                                      'a'
'a'
                                                                      >>> content[len(content) - 20]
>>> content[-20]
                                                                      's'
's'
```



Bereichsverletzung

```
>>> content = "This is a short message"
>>> content[25]
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
IndexError: string index out of range
```

Bereichsverletzung bei negativem Index

```
>>> content = "This is a short message"
>>> content[-25]
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
IndexError: string index out of range
```



String positionsbasiert durchlaufen

```
message = "Python has several loop variants"
for i in range(len(message)):
    print(i, message[i], end=',')
```

Zeichenbasiert

```
for current_char in message:
    print(current_char, end=',')
```

Kombination: Mit Position und aktuellem Zeichen (=> Vorteil Built-in-Tupel)

```
for i, current_char in enumerate(message):
    print(i, current_char, end=',')
```



String positionsbasiert durchlaufen

```
message = "Python has several loop variants"
for i in range(len(message)):
    print(i, message[i], end=',')
```

Zeichenbasiert

```
for current_char in message:
    print(current_char, end=',')
```

P,y,t,h,o,n, ,h,a,s, ,s,e,v,e,r,a,l, ,l,o,o,p, ,v,a,r,i,a,n,t,s,

Kombination: Mit Position und aktuellem Zeichen

```
for i, current_char in enumerate(message):
    print(i, current_char, end=',')

0 P,1 y,2 t,3 h,4 o,5 n,6 ,7 h,8 a,9 s,10 ,11 s,12 e,13 v,14 e,15 r,16 a,17 l,18 ,19 l,20 o,21 o,22 p,23 ,24 v,25 a,26 r,27 i,28 a,29 n,30 t,31 s,
```



Slicing => Extraktion eines neuen Strings von Position startidx bis endidx

text[startidx:endidx]

Beispiel

teile = "Dies ist ein String. Rest ABC"

```
print(teile[0:4])

print(teile[5:8])

print(teile[9:12])

print(teile[9:19])

print(teile[19:])

Dies

ist

ein

ein String

print(teile[19:])

Rest ABC
```

Index negativ

```
>>> print(teile[-3:-1])
AB
>>> print(teile[-3:])
```





Slicing – Besonderheiten

text[startidx:endidx:step]

Beispiel

```
# Besonderheiten

print(teile[::-1])

print(teile[19::-1])

print(teile[:8:-1])

print(teile[-5:8:-1])

CBA tseR .gnirtS nie tsi seiD

CBA tseR .gnirtS nie

CBA tseR .gnirtS nie

tseR .gnirtS nie

tseR .gnirtS nie
```



Enthaltensein (in)

```
>>> msg = "Tim arbeitet in Kiel. Michael lebt in Zürich"
>>> "Michael" in msg
True
>>> "arbeitet" in msg
True
>>> "Bremen" in msg
False
```



Textbestandteil am Anfang und Ende pr üfen

```
>>> msg = "Important Info"
>>> msg.startswith("Impo")
True
>>> msg.endswith("Info")
True
```

Vorkommen zählen

```
>>> msg = "tri tra tru lala"
>>> msg.count("tr")
3
>>> msg.count("tra")
1
>>> msg.count("la")
2
>>> msg.count("a")
3
```



Suchen und Weitersuchen

```
>>> msg = "This is a tiny story. This tiny text ends now."
>>> msg.find("tiny")
10
>>> msg.rfind("tiny")
27
>>> msg.index("tiny")
10
>>> msg.rindex("tiny")
27
>>> msg.find("tiny", 11)
27
>>> msg.find("Michael")
-1
>>> msg.index("Michael")
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: substring not found
```

Strings – Besonderheiten



Strings wiederholen (*)

```
>>> greeting = "MOIN"
>>> greeting * 2
'MOINMOIN'

>>> nonsens = "BLA"
>>> nonsens * 3
'BLABLABLALA'
```

Spezialschreibweise

```
>>> msg = "my name is michael"
>>> msg.capitalize()
'My name is michael'
>>> msg.title()
'My Name Is Michael'
```

Strings – Besonderheiten



Strings aufspalten

```
>>> timestamp = "11:22:33"
>>> timestamp.split(":")
['11', '22', '33']
```

Strings aufspalten / zusammenführen und ersetzen

```
>>> msg = "One Two Three Four"
>>> msg.split(" ")
['One', 'Two', 'Three', 'Four']
>>> "-".join(['One', 'Two', 'Three', 'Four'])
'One-Two-Three-Four'
>>> 'One-Two-Three-Four'.replace("-", "...")
'One...Two...Three...Four'
```

Strings – Formatierte Ausgabe



Verschiedene Varianten

```
product = "Apple iMac"
price = 3699

# Varianten der formatierten Ausgabe
print("the", product, "costs", price)
print("the {} costs {}".format(product, price))
print(f"the {product} costs {price}")
print("the %s costs %d" % (product, price))
```

Führen zu folgenden Ausgaben

```
the Apple iMac costs 3699
```

Strings



Spezielle Zeichen im String (hier ungewünscht Newline / Tabs)

```
>>> path = "C:\newcontent\tim\news"
>>> path
'C:\newcontent\tim\news'
>>> print(path)
C:
ewcontent im
ews
```

Raw-Strings (r"") als Abhilfe

```
>>> path = r"C:\newcontent\tim\news"
>>> path
'C:\\newcontent\\tim\\news'
>>> print(path)
C:\newcontent\tim\news
```

Strings



Mehrzeilige Strings (""")

```
>>> multi_line_string = """Line 1
... Line 2
... Line 3"""
>>> multi_line_string
'Line 1\n Line 2\n Line 3'
```

Mehrzeilige Strings können einfache Anführungszeichen enthalten

```
>>> multi_line_string_with_quotes = """Line 1
... the "second" line contains 'quotes'
... last line"""
>>>
>>> multi_line_string_with_quotes
'Line 1\nthe "second" line contains \'quotes\'\nlast line'
```

Strings



Mehrzeilige Strings mit Platzhaltern

Mehrzeilige Strings sind normale Strings

```
>>> type(multi_line_string_with_dict)
<class 'str'>
>>> len(multi_line_string_with_dict)
46
```





Wie kann ich Werte einlesen?



Strings – Eingaben



Von Konsole einlesen => Achtung: die Rückgabe ist vom Typ str

```
>>> input("What's your name?")
What's your name? Michael
' Michael'

>>> input("How old are you? ")
How old are you? 51
'51'
```

Als Ganzzahl einlesen

```
>>> age = int(input("How old are you? "))
How old are you? 51
>>> age
51
```

Strings – Auswerten



eval() erlaubt, beliebige, stringbasierte Python-Ausdrücke auszuwerten:

```
>>> eval("7 * 2")

14

>>> eval("print('Hello Michael')")

Hello Michael

>>> x = 1_000

>>> eval("x ** 2")

1000000
```

Aber keine Folge von Anweisungen:



«Pytest Quick Start»







- Für Tests sofort (nach Installation) einsetzbar (https://docs.pytest.org/en/stable/)
- Testbehauptungen werden einfach mit dem Schlüsselwort assert formuliert

```
def test_answer():
    assert sum([1, 2, 3]) == 6
```

Auf einfache Weise auch parametrierte Tests möglich

import pytest

Pytest Quick Start



- Gute Integration in PyCharm
- Tests beginnen mit «test_»

```
import pytest
```

```
def not_detectetd_test():
    assert sum([1, 2, 3]) == 6
```

```
def test_answer():
    assert sum([1, 2, 3]) == 6
```

```
import pytest

Install package pytest

Rename reference
Ignore an unresolved reference 'pytest'

Press F1 to open preview
```

Pytest Quick Start

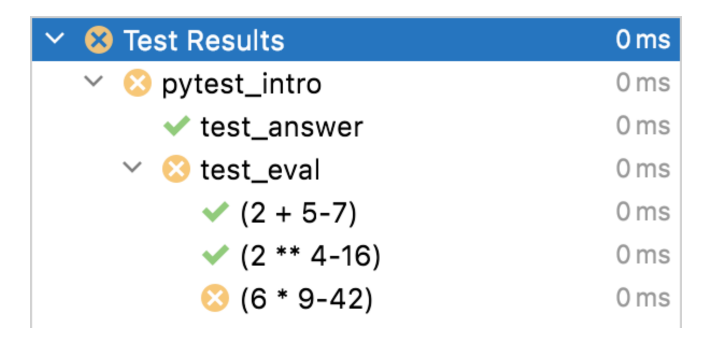


- Gute Integration in PyCharm
- Tests beginnen mit «test_»

```
import pytest
```

```
def not_detectetd_test():
    assert sum([1, 2, 3]) == 6
```

```
def test_answer():
    assert sum([1, 2, 3]) == 6
```





DEMO

pytest_intro.py



Exercises Part 2

https://github.com/Michaeli71/Python-For-Machine-Learning-2025







PART 3: Klassen

- Basics
- Textuelle Ausgaben
- Gleichheit is / == und == / equals()
- Unterschiede zu Java / Information Hiding
- Vererbung und Typprüfung
- Enums
- Named Tuple / Java Record



- Spezielle Methode __init__() ist der Konstruktor
- Attribute werden einfach im Konstruktor aufgeführt
- self ist wie this, None ist wie null
- Keine wirklichen Sichtbarkeiten
- Attribute sind standardmässig «public»

```
class Car:
    def __init__(self):
        self.brand = None
        self.color = None
        self.horse_power = 0
```

Objektkonstruktion einfach durch Aufruf (ohne new)

```
car = Car()
```



ACHTUING: KEIN OVERLOADING

```
class Car:
    def __init__(self):
        self.brand = None
        self.color = None
        self.horse_power = 0

def __init__(self, brand, color, horse_power):
        self.brand = brand
        self.color = color
        self.horse_power = horse_power
```

Versuchen wir es mal:

```
car = Car()
TypeError: __init__() missing 3 required positional arguments: 'brand',
'color', and 'horse_power'
```



String-Ausgabe:

```
class Car:
    def __init__(self, brand, color, horse_power):
        self.brand = brand
        self.color = color
        self.horse_power = horse_power

my_car = Car("VW", "YELLOW", 75)
print(my_car)
```

Versuchen wir es mal:

<__main___.Car object at 0x1036431c0>





Wie ist es in Java?





String-Ausgabe mit __str__() analog zu toString()

```
class Car:
  def __init__(self, brand, color, horse_power):
    self.brand = brand
    self.color = color
    self.horse_power = horse_power
  def str (self):
    return f"Marke: {self.brand} / Farbe: {self.color} /" + \
        f" PS: {self.horse power}"
my_car = Car("VW", "YELLOW", 75)
print(my car)
```

Versuchen wir die Ausgabe erneut:

Marke: VW / Farbe: YELLOW / PS: 75



String-Ausgabe mit __str__() und __repr__() für die Kommandozeile

- __str__() soll menschenlesbar sein
- __repr__() soll gut maschinenlesbar und als Objekt rekonstruierbar sein (z. B. Listen)

Attributzugriffe



Bekannte Punkt-Notation zum Lesen und Schreiben

```
print(my_car.brand)

my_car.color = "STEALTH_BLACK"

my_car.horse_power += 250
print(my_car)
```

Wir erhalten folgendes:

VW

Marke: VW / Farbe: STEALTH_BLACK / PS: 325

• ACHTUNG: Es gibt in Python keine wirkliche Sichtbarkeitseinschränkung!!

Verhalten definieren



```
class Car:
  def __init__(self, brand, color, horse_power):
    self.brand = brand
    self.color = color
    self.horse power = horse power
  def __str__(self):
    return f"Marke: {self.brand} / Farbe: {self.color} /" + \
        f" PS: {self.horse power}"
  def __repr__(self):
    return self.__str__()
  def paint_with(self, new_color):
    self.color = new_color
  def apply_tuning_kit(self):
    self.horse_power += 150
```

Statische Attribute und Methoden



```
class StaticExample:
    static_info = "Class wide info"

@staticmethod
def generate_info():
    print("static methods can be called without creating objects")
    return "Special Information"

def object_method(self):
    print("object methods must be called on objects")
    print("static methods/variables are accessible")
    return StaticExample.static_info
```

Objekte vergleichen



```
toms_car = Car("Audi", "BLUE", 275)
jims_car = Car("Audi", "BLUE", 275)
print(toms_car == jims_car)
```



Was ist das Ergebnis?



Objekte vergleichen

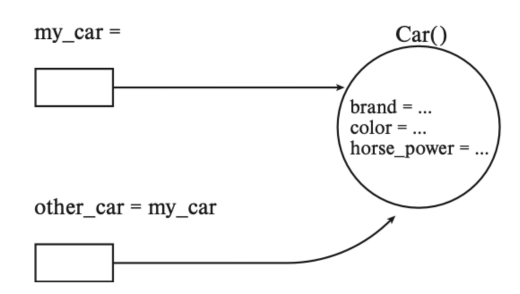


Gegeben seien folgende Definitionen:

```
toms_car = Car("Audi", "BLUE", 275)
jims_car = Car("Audi", "BLUE", 275)
print(toms_car == jims_car)
```

Referenzgleichheit / Identität

```
print(id(toms_car))
print(id(jims_car))
```



 Inhaltliche Gleichheit / semantische Gleichheit => gleiche Werte der Attribute





Was braucht es für semantische Gleichheit in Java?



Objekte vergleichen



- Operator 'is' Mit dem Operator 'is' werden Referenzen verglichen. Somit wird auf Identität geprüft, also, ob es sich um dieselben Objekte handelt.
- Operator '==' Mit dem Operator '==' werden zwei Objekte bezüglich ihres Zustands
 (d. h. der Wertebelegung der Attribute) verglichen. Zum inhaltlichen Vergleich eigener
 Klassen ist dort die Methode __eq__() selbst zu implementieren.
 - Standardmäßig erfolgt sonst lediglich ein Vergleich der beiden Referenzen mit dem Operator 'is'.
 - In eigenen Realisierungen muss derjenige Teil des Objektzustands verglichen werden, der für die semantische Gleichheit, also die inhaltliche Gleichheit, relevant ist.



DEMO

car6_comparison.java

Implementierung von __eq__()



- 1. Typprüfung Um nicht Äpfel mit Birnen zu vergleichen, sichern wir vor dem inhaltlichen Vergleich ab, dass nur Objekte des gewünschten Typs verglichen werden.
- 2. Objektvergleich Anschließend werden diejenigen Attributwerte verglichen, die für die Aussage »Gleichheit« relevant sind.
 - Die hierzu notwendigen Attribute des Objekts werden (z. B. in der Reihenfolge ihrer Definition oder des ersten vermuteten Unterschieds) per Operator == auf Gleichheit geprüft.

```
def __eq__(self, other):
    if not isinstance(other, Car):
        return False

return self.brand == other.brand and \
        self.color == other.color and \
        self.horse power == other.horse power
```



DEMO

car7_comparison.py



| Art | Java | Python |
|--------------------------------------|----------|--------|
| Referenzgleichheit / Identität | == | is |
| | | |
| Semantische / inhaltliche Gleichheit | equals() | == |





Wie sieht es denn mit Information Hiding aus?





Während Sprachen wie Java oder C++ sogenannte Sichtbarkeiten besitzen, um den Zugriff auf private Klassenbestandteile steuern und schützen zu können, ist dies in Python so nicht möglich!

Information Hiding



Allerdings gibt es mit _und __ zwei Varianten, um Ähnliches zu erzielen ...

- _ Wenn Attribute und Methoden in Python mit _ beginnen, dann bedeutet der eine Unterstrich per Konvention, dass diese Methode oder dieses Attribut als privat und Implementierungsdetail der Klasse anzusehen ist.
 - Allerdings wird dies von Python nicht forciert und es werden auch keine Zugriffe unterbunden.
 Vielmehr ist man auf die Beachtung durch andere Programmierer angewiesen.
- ___ Ein doppelter Unterstrich kennzeichnet eine spezielle interne Methode, wie wir dies etwa für __str__() oder __eq__() bereits gesehen haben.
 - Für Attribute eingesetzt, ist dieses Attribut nicht mehr unter seinem Namen nach außen für andere Klassen sichtbar.
 - In beiden Fällen wird der Name dann zu _ClassName__method/attribute. Für Methoden dient dies dazu, diese in Vererbungshierarchien speziell zugreifbar zu machen.

Information Hiding



```
class Car:
  def __init__(self, brand, color, horse_power):
    self.__brand = brand
    self. color = color
    self.__horse_power = horse_power
  def paint_with(self, new_color):
    self.__color = new_color
  def apply tuning kit(self):
    self.__horse_power += 150
  # Zugriff nach außen gewähren
  def brand(self):
    return self.__brand
  def horse_power(self):
    return self. horse power
```

Information Hiding – «private Methoden» => Properties



```
class Car:
  def __init__(self, brand, color, horse_power):
    self. brand = brand
    self. color = color
    self.__horse_power = horse_power
  def paint_with(self, new_color):
    self. color = new color
  def apply_tuning_kit(self):
    self.__horse_power += 150
  def horse power(self):
    return self.__horse_power
  def __brand(self):
    return self.__brand
```

Information Hiding – «private Methoden» => Properties



```
def get brand(self):
  print("__get_brand")
  return self. brand
def __get_color(self):
  print("__get_color")
  return self.__color
def paint_with(self, color):
  print("paint_with")
  self. color = color
# property(fget, fset, fdel, doc)
brand = property(__get_brand)
color = property(__get_color, paint_with)
horse power = property( get horse power, set horse power)
```



Information Hiding – «private Methoden» => Properties



```
my_car = Car("RENAULT", "PETROL", 195)
#my_car.brand = "VW" # AttributeError: can't set attribute
my_car.color = "RED"
my_car.horse_power = 7271
```

Wertebereichsprüfungen



Die Kapselung ermöglicht es uns, innerhalb von Methoden verschiedene Prüfungen zu integrieren und ungültige Werte zurückzuweisen.

```
def set_horse_power(self, horse_power):
   if horse_power <= 0 or horse_power > 2_000:
      raise ValueError("INVALID PS: not in range 1 - 2000")
   self.__horse_power = horse_power
```

Wertebereichsprüfungen mit Properties



Man kann auch Properties mit @ verwenden:

```
@property
def horse_power(self):
    return self.__horse_power

@horse_power.setter
def horse_power(self, horse_power):
    if horse_power <= 0 or horse_power > 2_000:
        raise ValueError("INVALID PS: not in range 1 - 2000")

self.__horse_power = horse_power
```

Damit sieht es wie ein Attributzugriff aus, bietet aber mehr Möglichkeiten:

```
my_car = Car("Audi", "BLUE", 275)
my_car.horse_power = 1234
print(my_car.horse_power)
```



DEMO

car_roperties1/2.py
car8_information_hiding.py

AttributeError: 'Car' object has no attribute '__brand' #print(toms_car.__brand)

Vererbung

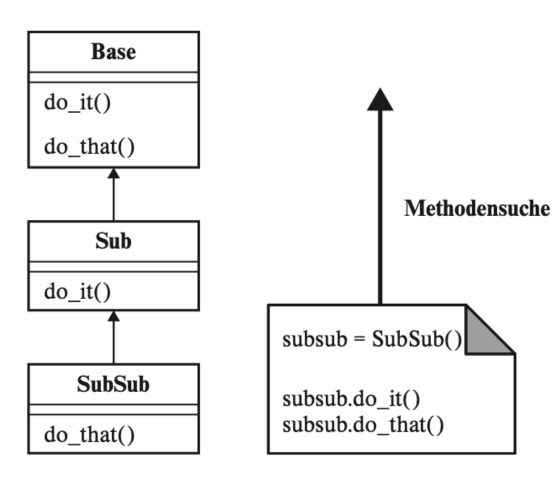


```
class BaseClass:
  def method(self):
    print("called method")
  def other_method(self):
    pass
class SubClass(BaseClass):
  def method(self):
    super().method()
    # weitere Aktionen
    print("other actions")
  # Zusätzliche Funktionalität
  def additional_method(self):
    pass
```

Vererbung



```
class Base:
  def do_it(self):
    pass
  def do_that(self):
    pass
class Sub(Base):
  def do_it(self):
    print("do_it in Sub")
class SubSub(Sub):
  def do_that(self):
    print("do_that in SubSub")
```



Vererbung prüfen – issubclass()



```
class Base:
  def do it(self):
    pass
  def do_that(self):
    pass
class Sub(Base):
  def do_it(self):
    print("do_it in Sub")
class SubSub(Sub):
  def do_that(self):
    print("do_that in SubSub")
```

print(issubclass(Sub, Base))
print(issubclass(SubSub, Base))
print(issubclass(SubSub, Sub))

Vererbung – Abstrakte Methoden nur simuliert ...



```
class Base:
  def do_it(self):
    pass
  def do_that(self):
    pass
class Sub(Base):
  def do_it(self):
    print("do_it in Sub")
class SubSub(Sub):
  def do_that(self):
    print("do_that in SubSub")
```

```
obj = Base()
obj.do_it()

obj = Sub()
```

obj.do_that()

Vererbung – Abstrakte Methoden



```
from abc import ABC, abstractmethod
```

```
class Base(ABC):
    @abstractmethod
    def do_it(self):
        pass

@abstractmethod
    def do_that(self):
        pass
```

obj = Base()

TypeError: Can't instantiate abstract class Base with abstract methods do_it, do_that

obj = Sub()

TypeError: Can't instantiate abstract class Sub with abstract method do_that



DEMO

inheritance4_ABC_abstract_method.py

Aufzählungen mit Enum



from enum import Enum, auto

```
class Jahreszeiten(Enum):
  FRÜHLING = auto()
  SOMMER = auto()
  HERBST = auto()
  WINTER = auto()
class Size(Enum):
  XS = auto()
  S = auto()
  M = auto()
  L = auto()
  XL = auto()
  XXL = auto()
```

Aufzählungen mit Enum



```
from enum import Enum, auto
                                                             shirt_size = Size.XL
                                                             print(shirt_size)
class Jahreszeiten(Enum):
                                                             for name in Jahreszeiten:
  FRÜHLING = auto()
                                                                print(name)
  SOMMER = auto()
                                                                print(name.value)
  HERBST = auto()
  WINTER = auto()
                                                             Size.XL
                                                             Jahreszeiten.FRÜHLING
class Size(Enum):
  XS = auto()
                                                             Jahreszeiten.SOMMER
  S = auto()
  M = auto()
                                                             Jahreszeiten.HERBST
  L = auto()
 XL = auto()
                                                             Jahreszeiten.WINTER
  XXL = auto()
                                                             4
```

Enum



from enum import Enum

```
class Direction(Enum):
  N = (0, -1)
  NE = (1, -1)
  E = (1, 0)
  SE = (1, 1)
  S = (0, 1)
  SW = (-1, 1)
  W = (-1, 0)
  NW = (-1, -1)
print(Direction.NE.value)
                                                               (1, -1)
ne = Direction.NE
                                                               1/-1
print(ne.value[0], "/", ne.value[1])
```

Named Tuple



Datenbehälterklassen

```
class Point2D:
    def __init__(self, x, y):
        self.x = x
        self.y = y

origin = Point2D(0, 0)
print(origin)
```

<__main__.Point2D object at 0x102d09fd0>

Named Tuple

```
Point2D = namedtuple('Point2D', ['x', 'y'])
origin = Point2D(0, 0)
print(origin)
```

Point2D(x=0, y=0)

Named Tuple – Definitionsvarianten



```
Point2D = namedtuple('Point2D', ['x', 'y'])
```

Angaben der Attribute als Tupel

```
Point2D = namedtuple('Point2D', ('x', 'y'))
```

Als String mit kommaseparierter Angabe

```
Point2D = namedtuple('Point2D', ('x, y'))
```

Als reiner String mit Space getrennt:

```
Point2D = namedtuple('Point2D', ('x y'))
```

Named Tuple / Java Records



JAVA

```
jshell> record Person(String name, int age) {}
| created record Person
```

PYTHON

```
# Named Tuple vs Class
from collections import namedtuple
Person = namedtuple('Person', ['name', 'age'])
```

 Dabei handelt es sich um eine spezielle Unterklasse eines Tupels, die programmgesteuert basierend auf den Angaben zu den benannten Attributen erstellt wird.

Named Tuple Vorteile



- unveränderliche Datenstrukturen
- Kann als Key in Dictionaries dienen
- können in Mengen gespeichert werden
- Bietet eine hilfreiche String-Darstellung, die den Tupel-Inhalt in einem Name=Wert-Format ausgibt
- Unterstützt indizierten Zugriff
- sind abwärtskompatibel mit regulären Tupeln
- haben einen ähnlichen Speicherverbrauch wie reguläre Tupel

Named Tuple Vorteile am Beispiel



- Bietet eine hilfreiche String-Darstellung
- Unterstützen den indizierten Zugriff
- Unveränderliche Datenstrukturen

```
Top3 = namedtuple('Top3', ['first', 'second', 'third'])
pizza_top3 = Top3("Funghi", "Diavola", "Napoli")

print(pizza_top3)
print(pizza_top3[0], pizza_top3[1], pizza_top3[2])
pizza_top3[0] = "GYROS"
```

• =>

```
Top3(first='Funghi', second='Diavola', third='Napoli')
Funghi Diavola Napoli
Traceback (most recent call last): ...
pizza_top3[0] = "GYROS"
TypeError: 'Top3' object does not support item assignment
```



Exercises Part 3

https://github.com/Michaeli71/Python-For-Machine-Learning-2025







PART 4: Collections

- Sequentielle Datentypen
- Schnelleinstieg list
 - Comprehensions
 - Slicing Zugriff auf Teilbereiche
- Schnelleinstieg set
- Schnelleinstieg dict



Sequentielle Datentypen



Typische Schritte (Recap)



Sequenzen sind besondere Datentypen, die eine Vielzahl an Operationen bieten (für Strings schon einiges kennengelernt):

- in prüft, ob sich das Element im Datencontainer befindet.
- + / += fügt zwei Sequenz zusammen und liefert eine neue Sequenz.
- * Wiederholt die Sequenz n-mal.
- [index] indizierter Zugriff und liefert das i-te Element / mit [-1] letztes Element
- [start:end] Slicing und liefert die Elemente von Position start bis exklusive end als neue Sequenz. Dabei gibt es zwei interessante Varianten.
- index(elem) gibt die Position des gesuchten Elements zurück
- len() Anzahl an Elementen im Datencontainer.
- min() / max() Ermitteln das Element mit dem kleinsten bzw. größten Wert
- sum() Summiert die Werte (nur für numerische Werte).



Listen



Listen



Erzeugen und Konkatenieren // Java-Analogie: Collection-Factory-Methoden

Heterogene Zusammensetzung möglich (wie früher in Java ohne Generics)

```
>>> [0, "ABC", 42.195, True] [0, 'ABC', 42.195, True]
```

Listen / Sequentielle Datentypen (wie schon bei Strings)



Auf Elemente zugreifen

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

Besonderheit: Negative Indizes möglich (-idx ⇔ len(txt) - idx)

```
>>> numbers = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> numbers[-1]
9
>>> numbers[-2]
8
>>> numbers[-9]
1
>>> numbers[-10]
0
>>> numbers[len(content) - 2]
8
>>> numbers[len(content) - 9]
1
>>> numbers[len(content) - 9]
0
```

Listen



Bereichsverletzung (auch bei negativem Index)

```
>>> numbers = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>>
>>> numbers[42]
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
IndexError: list index out of range
>>>
>>> numbers[-42]
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
IndexError: list index out of range
```

Listen



positionsbasiert durchlaufen

```
>>> values = [0, "ABC", 42.195, True]
>>> for i in range(len(values)):
... print(i, values[i], end=',')
```

0 0,1 ABC,2 42.195,3 True,

elementbasiert

```
>>> for value in values:
... print(value, end=',')
```

0,ABC,42.195,True,

Kombination: Mit Position und aktuellem Element

```
for i, value in enumerate(values):
    print(i, value, end=',')
```

0 0,1 ABC,2 42.195,3 True,

Kombination mit sorted() / reversed() wie bei Schleifen möglich

Beispiel: Konkatenation von Listen



Ziel ist eine Ausgabe von 1st of May usw.

Dazu ist eine Liste geeignet zu befüllen:

```
1st
2nd
3rd
4th
5th
```

6th 7th 8th 9th 10th

> 21st 22nd 23rd 24th

... 30th 31st

Listen



Basisfunktionalitäten

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

print("len:", len(numbers))

print("min:", min(numbers))

print("max:", max(numbers))

print("sum:", sum(numbers))

sum: 55
```

Nettigkeiten

```
numbers.reverse()
print("revserse:", numbers)
numbers.sort()
print("sort:", numbers)

revserse: [9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 11]
sort: [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11]
```

• Alternativen: reversed() / sorted(), die Iteratoren liefern ... später mehr

Listen -- Basisfunktionalitäten



Hinzufügen

```
names = []
names.append("Tim")
names.append("Tom")
                                                  ['Tim', 'Tom']
print(names)
names.insert(0, "Anton")
names.insert(0, "Andreas")
print(names)
                                                 ['Andreas', 'Anton', 'Tim', 'Tom']
names.insert(4, "Last")
print(names)
                                                 ['Andreas', 'Anton', 'Tim', 'Tom', 'Last']
```

Listen – Ausflug Fibonacci-Zahlen



Ausflug Fibonacci-Zahlen (rekursive Definition):

```
>>> def fib(n):
... if n <= 1:
... return n
... return fib(n-2) + fib(n-1)
...
>>> fib(5)
5
```

Fibonacci Berechnungs-Trick mit negativem Index:

```
>>> fib_numbers = [0, 1]
>>> for i in range(10):
... fib_numbers.append(fib_numbers[-2] + fib_numbers[-1])
...
>>> fib_numbers
[0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89]
```

Listen – Basisfunktionalitäten



Ändern

```
names[1] = "Mike"

print(names) ['Andreas', 'Mike', 'Tim', 'Tom', 'Last']
```

Löschen

Listen -- Basisfunktionalitäten



Multi-Append (+= / extend())

```
cities = ["Zürich", "Luzern"]
cities += ["Bremen", "Aachen"]
print(cities)

cities.extend(["Paris", "London"])
print(cities)

# Fallstrick bei sequentiellen Typen
cities.extend("OSLO")
cities += "KIEL"
print(cities)
```

• =>

```
['Zürich', 'Luzern', 'Bremen', 'Aachen']
['Zürich', 'Luzern', 'Bremen', 'Aachen', 'Paris', 'London']
['Zürich', 'Luzern', 'Bremen', 'Aachen', 'Paris', 'London', 'O', 'S', 'L', 'O', 'K', 'I', 'E', 'L']
```

Listen




```
>>> values = (0, "ABC", 42.195, True)
>>>
>>> "ABC" in values
True
>>>
>>> ["ABC", 42.195] in values
False
```





Was macht man mit Wertefolgen?





Enthaltensein prüfen (in) – Trick => String-Umwandlung!!

```
def contains_sequence(seq, values):
    stringified_seq = "".join(str(i) for i in seq)
    stringified_values = "".join(str(i) for i in values)

return stringified_seq in stringified_values

print(contains_sequence("ABC", values))
    print(contains sequence(["ABC", 42.195], values))
True
```





Was könnte daran nicht optimal sein?

Ubungsaufgabe



Slicing





Slicing => Extraktion einer neuen Liste von Position startidx bis endidx

text[startidx:endidx]

Beispiel

```
numbers = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12]

print(numbers[2:8])
print(numbers[0:3])
print(numbers[-3:])
```

[2, 3, 4, 5, 6, 7] [0, 1, 2] [10, 11, 12]



Slicing – Besonderheiten

text[startidx:endidx:step]

Beispiel

```
numbers = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12]

print(numbers[0::2])

print(numbers[2:10:2])

print(numbers[10:2:-2])
```

[0, 2, 4, 6, 8, 10, 12] [2, 4, 6, 8] [10, 8, 6, 4]



Slicing – Trickserei

text[startidx:endidx:step] = <WERTE>

```
numbers = [0, 1, 2, 3, 9, 10, 11, 12]
print(numbers)
numbers[4:4] = [4, 5, 6, 7, 8]
print(numbers)
numbers[4:8] = [44, 55, 66, 77, 88]
print(numbers)
numbers[0:14:2] = ["X", "X", "X", "X", "X", "X", "X"]
print(numbers)
[0, 1, 2, 3, 9, 10, 11, 12]
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12]
[0, 1, 2, 3, 44, 55, 66, 77, 88, 8, 9, 10, 11, 12]
['X', 1, 'X', 3, 'X', 55, 'X', 77, 'X', 8, 'X', 10, 'X', 12]
```

ch04_collections/list_slicing_intro.py



List Comprehensions



List Comprehension



Berechnungsvorschrift angeben

[expr for value in iterables]

Beispiel

```
>>> [value for value in range(10)]
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>>
>>> [value * value for value in range(10)]
[0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81]
```

List Comprehension



Berechnungsvorschrift inklusive Bedingung angeben

[<expr> for value in <iterables> if <condition>]

Beispiel

```
>>> [value * 2 for value in range(10) if value % 2 != 0]
[2, 6, 10, 14, 18]
>>>
>>> [value ** 2 for value in range(10) if value % 2 == 0]
[0, 4, 16, 36, 64]
```

List Comprehension



«Komplexere» Berechnungsvorschrift und mehrere Schleifen

```
>>> [[x, y * 2] for x in range(3) for y in range(5)]
```

Ohne Comprehension

```
>>> result = []
>>> for x in range(3):
... for y in range(5):
... result.append([x, y * 2])
```

• =>

```
[[0, 0], [0, 2], [0, 4], [0, 6], [0, 8], [1, 0], [1, 2], [1, 4], [1, 6], [1, 8], [2, 0], [2, 2], [2, 4], [2, 6], [2, 8]]
```

List Comprehension – Komplexere Berechnungsvorschrift und mehrere Schleifen



Ausgangsdaten

```
>>> boys = ["tim", "tom", "michael", "john", "james"]
>>> girls = ["tanja", "michaela", "julia", "lilija", "anne"]
```

Alle mit gleichem Startbuchstaben:

```
>>> [b+"+"+g for b in boys for g in girls if b[0] == g[0]]
['tim+tanja', 'tom+tanja', 'michael+michaela', 'john+julia', 'james+julia']
```

Alle Kombinationen, wo ein Buchstabe aus dem Frauennamen im Männernamen vorkommt:

```
>>> [b+"+"+g for b in boys for g in girls if g[0] in b] ['tim+tanja', 'tim+michaela', 'tom+tanja', 'tom+michaela', 'michael+michaela', 'michael+lilija', 'michael+anne', 'john+julia', 'james+michaela', 'james+julia', 'james+anne']
```



DEMO

list_*.py



Tupel





Nahezu wie Listen, aber unveränderlich

```
>>> (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)
(0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)
>>>
>>> (0, "ABC", 42.195, True)
(0, 'ABC', 42.195, True)
>>> (1)
1
>>> (1,)
(1,)
```

Aber Achtung: KEINE Tuple Comprehension!

```
>>> (value for value in range(10))
<generator object <genexpr> at 0x1050b7220>
```

Was ist denn ein Generator?? => später!





Aber noch wichtiger: Wie komme ich an die Daten aus dem Generator?



Tupel – Ausflug Generatoren



Mit list() lassen sich die Werte aus einem Generator aufbereiten:

```
>>> list((value for value in range(10))) [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

Generator stellt Werte «auf Verlangen» bereit, dazu Built-in-Funktion next()

```
>>> squares_generator_expr = (x ** 2 for x in range(2, 70))
>>> next(squares_generator_expr)
4
>>> next(squares_generator_expr)
9
>>> next(squares_generator_expr)
16
>>> next(squares_generator_expr)
25
>>> next(squares_generator_expr)
36
```

Tuple Packing / Unpacking



Mehrere Werte (als Tupel) mehreren Variablen zuweisen (Unpacking)

```
>>> x, y, z = (1, 2, 3)
>>> print(x, y, z)
1 2 3
```

Mehrere Werte einer Variablen als Tupel zuweisen (Packing)

```
>>> values = 1, 2, 3
>>> values
(1, 2, 3)
```

SWAP-Trick

```
>>> x, y = y, x
>>> print(x, y, z)
2 1 3
```

Tuple Unpacking bei Dicts



Mehrere Werte (als Tupel) mehreren Variablen zuweisen (Unpacking)

• =>

Zürich 400000 Kiel 250000 Bremen 550000

Tuple Unpacking



Problem beim Unpacking, wenn zu viele Werte

```
>>> first, second = (1, 2, 3, 4, "END")

Traceback (most recent call last):

File "<stdin>", line 1, in <module>

ValueError: too many values to unpack (expected 2)
```

Trick, falls zu viele Werte

```
>>> first, second, *rest = (1, 2, 3, 4, "END")
>>> print(first, second, rest)
1 2 [3, 4, 'END']
```

Tuple Unpacking



Trick, falls zu viele Werte

```
>>> first, second, *rest = (1, 2, 3, 4, "END")
>>> print(first, second, rest)
1 2 [3, 4, 'END']
```

Alternative: Mitte oder gar vorne auffüllen

```
>>> first, *rest, third = (1, 2, 3, 4, "END")
>>> print(first, rest, third)
1 [2, 3, 4] END
>>>
>> *rest, first, second = (1, 2, 3, 4, "END")
>>> print(rest, first, second)
[1, 2, 3] 4 END
```



Praxisbeispiele



Suche vom Ende mit rindex() und rfind() leider nur in Strings, nicht aber in sequenziellen Containern:

```
>>> print("Hello".rindex("I")) # => 3
3
>>> print("Hello".rfind("I")) # => 3
3
>>> print("Hello".rfind("x")) # => -1
-1
>>> print("Hello".rindex("x")) # => ValueError: substring not found
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: substring not found
```

Praxisbeispiel: rindex() selbst realisiert



Suche vom Ende mit rindex() selbst gebaut:

```
def rindex(values, item):
  reversed_values = values[::-1]
  return len(values) - reversed_values.index(item) - 1
values = ['Start', 'End', 'Mid', 'End']
print(values.index("End"))
print(rindex(values, "End"))
print(rindex(values, "Start"))
```

Praxisbeispiel: Stack selbst realisiert



```
class Stack:
  def __init__(self):
    self._values = []
  def push(self, elem):
    self. values.append(elem)
  def pop(self):
    if self.is empty():
      raise StackIsEmptyException()
    return self. values.pop()
  def peek(self):
    if self.is empty():
      raise StackIsEmptyException()
    return self. values[-1]
  def is empty(self):
    return len(self. values) == 0
```

- push(element) Ein Element oben hinzufügen.
- pop() Das oberste Element nehmen.
- peek() Einen Blick auf das oberste Element werfen.
- is_empty() Prüft, ob der Stack leer ist.



DEMO

stack_check_braces.py



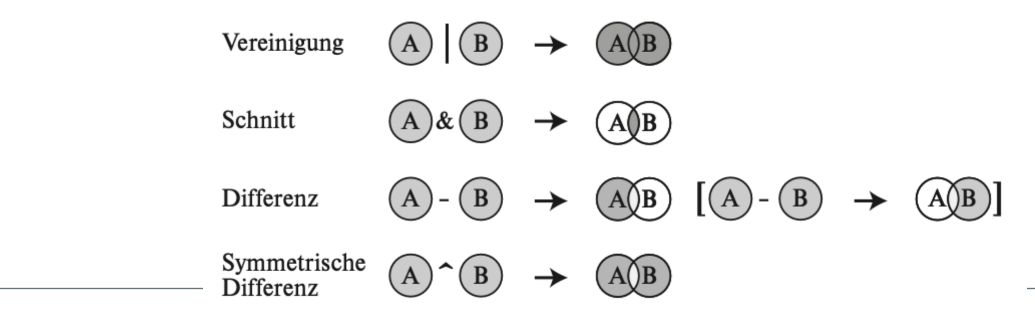
Mengen (set)



Sets – Basisfunktionalitäten



- Ein set ist eine Sammlung (Menge) von Elementen.
- mathematische Konzept => keine Duplikate
- Somit bilden Sets eine ungeordnete, duplikatfreie Datenstruktur, aber bieten keinen indizierten Zugriff.
- Stattdessen einige Mengenoperationen insbesondere die Berechnung von Vereinigungs-, Schnitt-, Differenz- und symmetrischen Differenzmengen:





Erzeugen // Java-Analogie: Collection-Factory-Methoden

```
>>> set()
set()
>>>
>> numbers = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}
>>> numbers
{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}
>>> type(numbers)
<class 'set'>
```

Heterogene Zusammensetzung möglich (wie früher in Java ohne Generics)

```
>>> {0, "ABC", 42.195, True} {0, True, 42.195, 'ABC'}
```



Basisfunktionalitäten

```
numbers = {11, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}

print("len:", len(numbers))
    print("min:", min(numbers))
    print("max:", max(numbers))
    print("sum:", sum(numbers))
    sum: 55
```

elementbasiert durchlaufen

```
>>> values = {0, "ABC", 42.195, True}

>>> for value in values:
... print(value, end=',')

0,ABC,42.195,True,
```

Sets – Basisfunktionalitäten



Hinzufügen

Fallstrick bei sequentiellen Typen

```
names.update("Michael")
print(names)
```

Sets – Basisfunktionalitäten



Löschen

```
for letter in "Michael":
    names.remove(letter)
print(names)

{'Last', 'Mike', 'John', 'Tim', 'Peter', 'Tom'}

names.remove("Tom")
print(names)

{'Peter', 'John', 'Tim', 'Mike'}

names.clear()
print(names)

set()

names.remove("Tim")

KeyError: 'Tim'
```

Set – Besonderheiten



 Keine Methoden reverse() / sort() zur Sortierung und zum Umdrehen der Reihenfolge, auch kein reversed(), aber sorted() wird unterstützt

```
>>> names = {'Peter', 'John', 'Tim', 'Mike'}
>>> for elem in sorted(names):
... print(elem)
...
Tim
```

```
>>> values = {0, "ABC", 42.195, True}
>>>
>>> "ABC" in values
True
>>>
>>> {"ABC", 42.195} in values
False
```





Was macht man also mit Prüfungen von Wertefolgen?

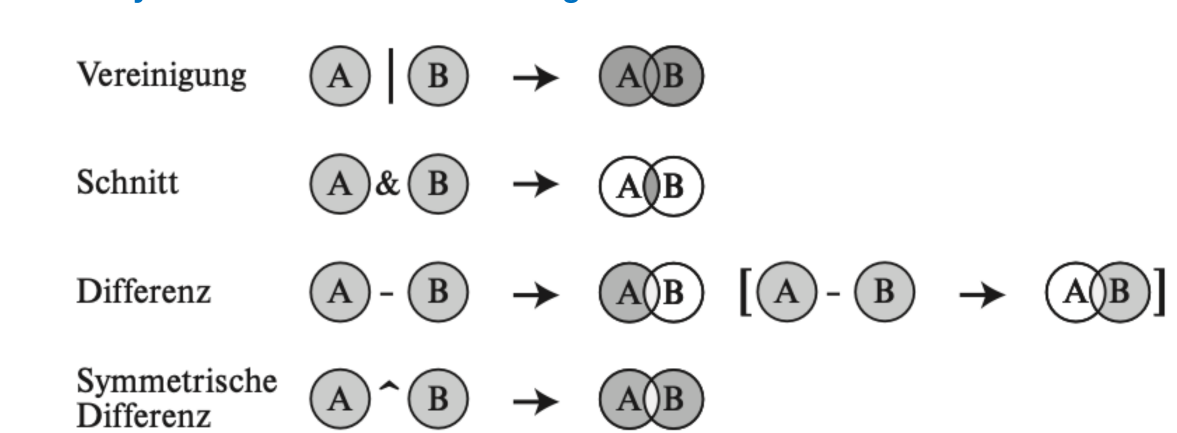


Mengenoperationen!

Sets – Mengenoperationen



 Mengenoperationen: Berechnung von Vereinigungs-, Schnitt-, Differenzund symmetrischen Differenzmengen:



Sets – Mengenoperationen



Mengenoperationen

```
number_set1 = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}
number_set2 = {2, 3, 5, 7, 9, 11, 13}
print("union: %s\nintersection: %s" \
    "\ndiff 1-2: %s\ndiff 2-1: %s" \
    "\nsym diff: %s" %
    ((number_set1 | number_set2),
        (number_set1 & number_set2),
        (number_set1 - number_set2),
        (number_set2 - number_set1),
        (number_set1 ^ number_set2)))
```

• =>

```
union: {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13} intersection: {2, 3, 5, 7} diff 1-2: {8, 1, 4, 6} diff 2-1: {9, 11, 13} sym diff: {1, 4, 6, 8, 9, 11, 13}
```

Vereinigung
$$A \mid B \rightarrow AB$$

Schnitt
$$(A)&(B) \rightarrow (A)B$$

Differenz
$$A - B \rightarrow AB [A - B \rightarrow AB]$$

Symmetrische Differenz
$$A \cap B \rightarrow AB$$

Sets – Mengenoperationen



- Kommen wir zur Subset-Prüfung zurück
- Wenn A & B = B => dann ist es ein Subset, enthält also alle Elemente von B

```
>>> {"ABC", 42.195} & {0, "ABC", 42.195, True} == {"ABC", 42.195} True
```

Zur Abfrage existieren bereits passende Methoden:

```
print({"ABC", 42.195}.issubset({0, "ABC", 42.195, True}))
print({0, "ABC", 42.195, True}.issuperset({"ABC", 42.195}))
```



Dictionaries (dict)



Dicts – Basisfunktionalitäten



- Abbildungen von Schlüsseln auf Werte
- Java-Analogie: Map
- auch als Dictionary oder als Lookup-Tabelle bezeichnet andere Begriffe sind assoziatives Array bzw. Hash.
- zugrunde liegende Idee, jedem gespeicherten Wert einen eindeutigen Schlüssel zuzuordnen bzw. jedem Schlüssel einen Wert
- Ein intuitiv verständliches Beispiel sind Telefonbücher, bei denen Namen auf Telefonnummern abgebildet werden. Eine Suche über einen Namen (Schlüssel) liefert meistens recht schnell eine Telefonnummer (Wert).
- Falls keine Rückabbildung von Telefonnummer auf Namen existiert, wird das Ermitteln eines Namens zu einer Telefonnummer ziemlich aufwendig.

Dicts



• Erzeugen (leer und mit vordefinierten Werten) // Java-Analogie: Collection-Factory-Methoden

```
>>> dict()
{}
>>>
>>> {}
{}
>>> type({})
<class 'dict'>
>>>
>>> city_inhabitants_map = {}
>>>
>>> bern_berlin_map = {"Bern": 170_000, "Berlin": 3_500_000}
>>> bern_berlin_map
{'Bern': 170000, 'Berlin': 3500000}
```

Dicts – Basisfunktionalitäten



Hinzufügen

```
city inhabitants map = {}
city inhabitants map["Zürich"] = 400 000
city_inhabitants_map["Hamburg"] = 2_000_000
city_inhabitants_map["Kiel"] = 250_000
print(city_inhabitants_map)
                                       {'Zürich': 400000, 'Hamburg': 2000000, 'Kiel': 250000}
city inhabitants map.update({"Bern": 170 000, "Berlin": 3 500 000 })
print(city_inhabitants_map)
                                        {'Zürich': 400000, 'Hamburg': 2000000, 'Kiel': 250000, 'Bern': 170000, 'Berlin':
                                        3500000}
```

Dicts – Durch die Elemente iterieren



- Bei Dictionaries existiert kein indizierter Zugriff
- Allerdings lassen sich die Abbildungen mit folgenden Methoden auslesen:
 - 1. items() Erzeugt eine Liste, die alle Schlüssel-Wert-Paare des Dictionaries als Tupel.
 - 2. keys() Liefert eine Liste mit allen im Dictionary hinterlegten Schlüsseln.
 - 3. values() Liefert eine Liste mit allen im Dictionary hinterlegten Werten.

```
for key, value in city_inhabitants_map.items():
    print("The city of", key, "has", value, "inhabitants")
```

Dicts – Durch die Elemente iterieren



Beispiel:

```
for key, value in city_inhabitants_map.items():
    print("The city of", key, "has", value, "inhabitants")

print("-".join(city_inhabitants_map.keys()))
print("Gesamteinwohner:", sum(city_inhabitants_map.values()))
```

The city of Zürich has 400000 inhabitants
The city of Hamburg has 2000000 inhabitants
The city of Kiel has 250000 inhabitants
The city of Bern has 170000 inhabitants
The city of Berlin has 3500000 inhabitants
Zürich-Hamburg-Kiel-Bern-Berlin

Gesamteinwohner: 6320000

Dicts



Prüfen, ob ein Eintrag existiert (in)

print("Zürich" in city_inhabitants_map)
print("Bremen" in city_inhabitants_map.keys())

True False

Prüfen, ob ein Wert existiert (in)

print(400_000 in city_inhabitants_map.values())
print(1_234_567 in city_inhabitants_map.values())

True

False

Dicts – Basisfunktionalitäten



Modifikation ausführen

city_inhabitants_map["Bern"] = 180_000

Löschen

```
del city_inhabitants_map["Bern"]
print(city_inhabitants_map)

city_inhabitants_map.pop("Kiel")
print(city_inhabitants_map)

city_inhabitants_map.clear()
print(len(city_inhabitants_map))
```

```
{'Zürich': 400000, 'Hamburg': 2000000, 'Kiel': 250000, 'Berlin': 3500000}

{'Zürich': 400000, 'Hamburg': 2000000, 'Berlin': 3500000}

0
```



Mehrdimensionale Listen



Mehrdimensionale Listen



- Abschließend beschäftigen wir uns kurz mit mehrdimensionalen Listen.
- Weil es in der Praxis häufiger vorkommt sowie weil man es sich auch visuell gut vorstellen kann, betrachten wir nur zweidimensionale Listen.

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 |
| 1 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 |
| 2 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 |

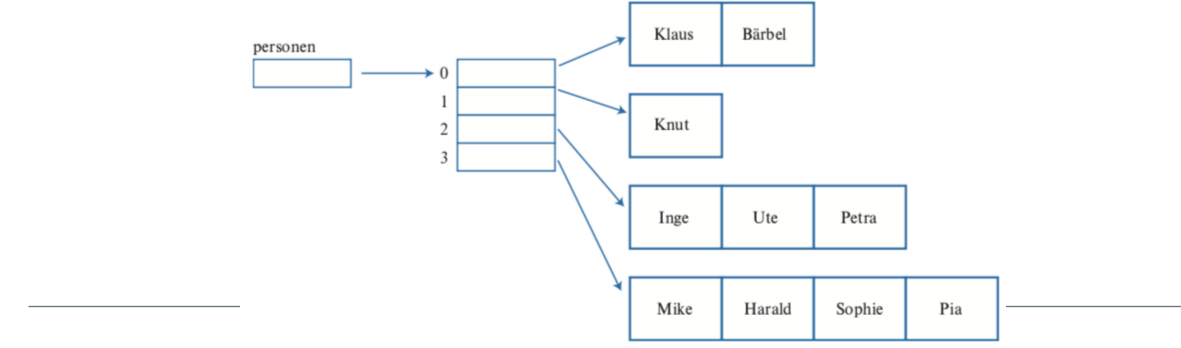
 Eine zweidimensionale rechteckige Liste kann man etwa zur Modellierung eines Spielfelds, eines Sudoku-Rätsels oder einer Landschaft nutzen.

Mehrdimensionale Listen



Mehrdimensionale Listen müssen nicht rechteckig sein. Dreieck:

Beliebige Verschachtelung:





Exercises Part 4

https://github.com/Michaeli71/Python-For-Machine-Learning-2025





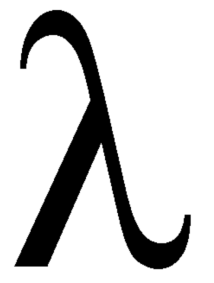


PART 5: Collections Advanced

- Schnelleinstieg Lambdas
- Sortierung Analogie Comparator
- Iteratoren / Iterator-Java
- Generatoren



Einstieg Lambdas



Lambdas – funktionale Programmierung



Syntax von Lambdas (anonymer Funktionen)

lambda Parameterliste: Ausdruck

Definition einfacher Lambdas mit Namen (hier nur zur Demonstration)

```
add_one = lambda x: x + 1
double_it = lambda x: x * 2
mult = lambda a, b : a * b
power_of = lambda x, y: x ** y
```

Aufruf wie normale Funktion / Methode:

```
print(double_it(7))
print(power_of(2, 8))
```

Lambdas im Einsatz (filter())



Lambda in Kombination mit Built-in filter()

```
sample_numbers = [1, 5, 4, 6, 8, 11, 3, 12]
is_even = lambda x: (x % 2 == 0)

only_even_numbers = list(filter(is_even, sample_numbers))
print(only_even_numbers)
```

=>

[4, 6, 8, 12]

 ACHTUNG: Unterschied zu Java: Man kann das Ganze natürlich auch ein wenig komplexer machen, jedoch lassen sich keine if oder andere Anweisungen im Lambda nutzen – boolesche Verknüpfungen mit and und or sind dagegen möglich!

Lambdas im Einsatz (map())



 Lambda in Kombination mit Built-in map() – hier korrekte, d. h. inline, anonyme Verwendung:

```
sample_numbers = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]

doubled_numbers = list(map(lambda x: x * 2, sample_numbers))
print(doubled_numbers)

squared_numbers = list(map(lambda x: x * x, sample_numbers))
print(squared_numbers)
```

• =>

```
[2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20]
[1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100]
```

map() im Einsatz



Built-in map() und len()

=>

[6, 4, 13, 13, 6, 9, 10]

Lambdas im Einsatz Itertools (takewhile() / dropwhile())



Weitergehende Funktionalitäten aus dem Modul itertools

import itertools

```
numbers = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
print(list(itertools.dropwhile(lambda x: x < 7, numbers)))
print(list(itertools.takewhile(lambda x: x < 7, numbers)))
print(list(itertools.takewhile(lambda x: x >= 7, itertools.dropwhile(lambda x: x < 7, numbers)))</pre>
```

• =>

```
[7, 8, 9, 10, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
[1, 2, 3, 4, 5, 6]
[7, 8, 9, 10]
```



Während das Stream-API in Java seine Stärke ausspielt, sind filter(), map() usw. in Python nicht so stark. Einiges lässt sich allerdings mit List Comprehensions kürzer, eleganter und verständlicher lösen!

filter()/map() vs List Comprehension



Mit filter()/map()

```
older_than_30 = list(filter(lambda person: person.age > 30, persons))
half_aged = list(map(lambda person: person.age // 2, persons))
```

Mit List Comprehension

```
older_than_30 = [person for person in persons if person.age > 30]
half_aged = [person.age // 2 for person in persons]
```

• =>

```
print(older_than_30)
print(half_aged)
[Person(name='Mike', age=50), Person(name='Tim', age=50)]
[25, 25, 3, 15]
```



DEMO

filter_map_example.py



Praxisbeispiel

Praxisbeispiel: rindex() selbst realisiert, diesmal mit Lambda



Suche vom Ende mit rindex() selbst gebaut:

```
def rindex(values, item):
  reversed values = values[::-1]
  return len(values) - reversed values.index(item) - 1
last_index = lambda values, item: len(values) - values[::-1].index(item) - 1
values = ['Start', 'End', 'Mid', 'End']
print(values.index("End"))
print(rindex(values, "End"))
print(last_index(values, "End"))
print(rindex(values, "Start"))
```



Sortierung



Natürliche Ordnung



JAVA

```
jshell> var modifiableNames = new ArrayList<>(names)
modifiable ==> [Mike, Andy, Peter, Jim, Tim]

jshell> modifiableNames.sort(Comparator.naturalOrder())

jshell> modifiableNames
modifiableNames ==> [Andy, Jim, Mike, Peter, Tim]
```

PYTHON

```
>>> names = ["Mike", "Andy", "Peter", "Jim", "Tim"]
>>> names.sort()
>>> names
['Andy', 'Jim', 'Mike', 'Peter', 'Tim']
```

Umgekehrte Ordnung



JAVA: Reverse order

```
jshell> modifiableNames.sort(Comparator.reverseOrder())
jshell> modifiableNames
modifiableNames ==> [Tim, Peter, Mike, Jim, Andy]
```

PYTHON: Reverse order

```
>>> names.sort(reverse=True)
>>> names
['Tim', 'Peter', 'Mike', 'Jim', 'Andy']
```

Spezielle Sortierung nach 3. Buchstaben



JAVA: by3ndChar

```
jshell> modifiableNames.sort(Comparator.comparing(name -> name.charAt(2)))
```

```
jshell> modifiableNames modifiableNames ==> [Andy, Mike, Tim, Jim, Peter]
```

PYTHON: by3ndChar

```
>>> names.sort(key=lambda name: name[2])
>>> names
['Andy', 'Mike', 'Jim', 'Tim', 'Peter']
```

Spezielle Sortierung nach letztem Buchstaben



JAVA: byLastChar

PYTHON: byLastChar

```
>>> names.sort(key=lambda name: name[-1])
>>> print(names)
['Mike', 'Tim', 'Jim', 'Peter', 'Andy']
```

Spezielle Sortierung nach Länge



JAVA: Nach Länge

```
jshell> modifiableNames.sort(Comparator.comparing(String::length))
jshell> modifiableNames
modifiableNames ==> [Jim, Tim, Mike, Andy, Peter]
```

PYTHON: Nach Länge sowie auch absteigend

```
>>> names = ["Mike", "Andy", "Peter", "Jim", "Tim"]
>>>
>>> names.sort(key=len)
>>> names
['Jim', 'Tim', 'Mike', 'Andy', 'Peter']
>>>
>>> names.sort(key=len, reverse=True)
>>> names
['Peter', 'Mike', 'Andy', 'Jim', 'Tim']
```

Case-Insensitive Sortierung



JAVA:

PYTHON:

```
names = ["tim", "TOM", "MIKE", "Michael", "andreas", "STEFAN"]

names.sort(key=str.lower)

print(names)

names.sort(key=str.casefold)

print(names)

['andreas', 'Michael', 'MIKE', 'STEFAN', 'tim', 'TOM']
```

Mehrfachsortierung



Nach Länge, dann alphabetisch durch Angabe eines Tupels

```
values = ["a", "cc", "bbb", "dddd", "ee", "f", "d", "eee"]
print(sorted(values, key=lambda x: (len(x), x)))
```

• =>

```
['a', 'd', 'f', 'cc', 'ee', 'bbb', 'eee', 'dddd']
```

Mehrfach Sortierung



Absteigend nach Länge und aufsteigend / absteigend nach Wert

```
values = ["a", "cc", "bbb", "dddd", "ee", "f", "d", "eee"]
print(sorted(values, key=lambda x: (-len(x), x)))

values = ["a", "cc", "bbb", "dddd", "ee", "f", "d", "eee"]
print(sorted(values, key=lambda x: (len(x), x), reverse=True))
```

=>

```
['dddd', 'bbb', 'eee', 'cc', 'ee', 'a', 'd', 'f']
['dddd', 'eee', 'bbb', 'ee', 'cc', 'f', 'd', 'a']
```

Mehrfach Sortierung



Nach Anzahl Programmiersprachen absteigend, nach Namen aufsteigend

• =>

```
[('Polyglotti', ['Java', 'Python', 'C#', 'C++']),
('Michael', ['Java', 'Python']), ('Tom', ['Java', 'Python']),
('Jim', ['Python']), ('Tim', ['Java'])]
```



DEMO sorting_*.py

Datenmodell



Sortierung – nach einem Kriterium



```
# Alter absteigend
persons.sort(key=lambda p: p.age, reverse=True)
print(persons)
persons.sort(key=lambda p: -p.age)
print(persons)
# Name absteigend
persons.sort(key=lambda p: p.name, reverse=True)
print(persons)
#persons.sort(key=lambda p: -p.name)
=>
[Person(name='Tim', age=50), Person(name='Michael', age=50), Person(name='Mike', age=30), Person(name='Tom', age=30),
Person(name='Jim', age=30), Person(name='Arne', age=7)]
[Person(name='Tim', age=50), Person(name='Michael', age=50), Person(name='Mike', age=30), Person(name='Tom', age=30),
Person(name='Jim', age=30), Person(name='Arne', age=7)]
[Person(name='Tom', age=30), Person(name='Tim', age=50), Person(name='Mike', age=30), Person(name='Michael', age=50),
Person(name='Jim', age=30), Person(name='Arne', age=7)]
```

Sortierung – nach zwei Kriterien



```
# Name, Alter absteigend
persons.sort(key=lambda p: (p.name, -p.age))
print(persons)
# Alter, Name
persons.sort(key=lambda p: (p.age, p.name))
print(persons)
# Alter, Name absteigend
persons.sort(key=lambda p: (-p.age, p.name), reverse=True)
print(persons)
=>
[Person(name='Arne', age=7), Person(name='Jim', age=30), Person(name='Michael', age=50), Person(name='Mike', age=30),
Person(name='Tim', age=50), Person(name='Tom', age=30)]
[Person(name='Arne', age=7), Person(name='Jim', age=30), Person(name='Mike', age=30), Person(name='Tom', age=30),
Person(name='Michael', age=50), Person(name='Tim', age=50)]
[Person(name='Arne', age=7), Person(name='Tom', age=30), Person(name='Mike', age=30), Person(name='Jim', age=30),
Person(name='Tim', age=50), Person(name='Michael', age=50)]
```

Sortierung von Klassen



```
class SimplePerson:
  def init (self, name, age):
    self.name = name
    self.age = age
  def repr (self):
    return f"{self.name} {self.age}"
persons = [SimplePerson("Mike", 50), SimplePerson("Jim", 7),
      SimplePerson("Tim", 50), SimplePerson("John", 14),
      SimplePerson("Peter", 50), SimplePerson("Fred", 14),
      SimplePerson("Peter", 40), SimplePerson("Peter", 55)]
persons.sort()
print("persons", persons)
```

TypeError: '<' not supported between instances of 'SimplePerson' and 'SimplePerson'

Sortierung von Klassen – Natürliche Ordnung



```
class SimplePerson:
   def __init__(self, name, age):
     self.name = name
     self.age = age
   def repr (self):
     return f"{self.name} {self.age}"
   def It (self, other):
     return self.name < other.name or \
         (self.name == other.name and self.age < other.age)
 persons = [SimplePerson("Mike", 50), SimplePerson("Jim", 7),
       SimplePerson("Tim", 50), SimplePerson("John", 14),
       SimplePerson("Peter", 50), SimplePerson("Fred", 14),
       SimplePerson("Peter", 40), SimplePerson("Peter", 55)]
                                         persons [Fred 14, Jim 7, John 14, Mike 50, Peter 40, Peter 50, Peter 55, Tim
persons.sort()
                                         50]
 print("persons", persons)
```

Sortierung von Klassen – nach einem Kriterium



```
def by name and age(person):
  return person.name, person.age
def by_age_and_name(person):
  return person.age, person.name
sorted_by_name_and_age = sorted(persons, key=by_name_and_age)
print(sorted by name and age)
sorted_by_age_and_name = sorted(persons, key=by_age_and_name)
print(sorted by age and name)
```

[Fred 14, Jim 7, John 14, Mike 50, Peter 40, Peter 50, Peter 55, Tim 50] [Jim 7, Fred 14, John 14, Peter 40, Mike 50, Peter 50, Tim 50, Peter 55]



Iteratoren



Iteratoren – Grundlagen



- Iteratoren werden in Python vielfach verwendet, etwa f
 ür for-Schleifen, Comprehensions usw.
- Ein Iterator ist eine Art Zeiger, der auf das aktuelle Element verweist und das nächste Element eines Datencontainers liefern kann.
- Dazu muss ein Iterator-Objekt in Python zwei Methoden implementieren:
 - __iter__()
 - __next__()
- Diese bilden zusammen das Iterator-Protokoll.
- Man bezeichnet ein Objekt als Iterable, wenn man von diesem einen Iterator erhalten kann. Dazu dient die Funktion iter(), die intern __iter__() aufruft. Die Eigenschaft Iterable gilt etwa für die meisten eingebauten Container in Python wie list und set, aber auch für str.

Iteratoren



Iteratoren im Einsatz – Analog zu Java-Iterator

```
>>> it = iter([2, 4, 6, 8, 10])
>>> next(it)
>>> next(it)
>>> next(it)
>>> next(it)
>>> next(it)
10
>>> next(it)
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
StopIteration
```

Iteratoren



- Iteratoren im Einsatz Analog zu Java-Iterator
- Verarbeitung analog zu while-Schleife in Java

```
# Holen eines Iterators
iter_obj = iter(iterable)
# Endlosschleife
while True:
    try:
        # Zugriff auf nächstes Element
        element = next(iter_obj)
        # do something with element
        except StopIteration:
        # Abbruch im Falle einer StopIteration
        break
```

```
// Holen eines Iterators
Iterator<T> it = ds.iterator()
while (it.hasNext())
{
    // Zugriff auf nächstes Element
    T element = it.next();
    // do something with element
}
```

PYTHON: DON'T ASK FOR PERMISSION – ASK FOR FORGIVENESS





Das wirkt aber nicht wirklich elegant?



Iteratoren



Abhilfe durch die for-in-Schleife!

```
for element in iterable:
# do something with element
```

Intern funktioniert die for-in-Schleife wie gerade gesehen also wie folgt:

```
# Holen eines Iterators
iter_obj = iter(iterable)
# Endlosschleife
while True:
    try:
        # Zugriff auf nächstes Element
        element = next(iter_obj)
        # do something with element
        except StopIteration:
        # Abbruch im Falle einer StopIteration
        break
```

Eigene Iteratoren



Implementieren wir einen eigenen Iterator für die Fakultät mit __iter()__
 und __next()__:

```
class FactorialIterator:
  def __init__(self, n=0):
    self.n = n
    self.result = 1
    self.iteration = 1
  def iter (self):
    return self
  def next (self):
    if self.iteration > self.n:
       raise StopIteration
     self.result *= self.iteration
     self.iteration += 1
     return self.result
```

Eigener Iterator im Einsatz



Handgestrickt

```
# create an Iterator
numbers = FactorialIterator(5)

# create an iterable from the object
i = iter(numbers)

# Using next to get to the next iterator element
print(next(i))
print(next(i))
print(next(i))
print(next(i))
print(next(i))
print(next(i))
print(next(i))
1
2
4
120
```

Mit for-in-Schleife

```
for i in FactorialIterator(5):
    print(i)
```



DEMO

factorial_iterator.py



Generatoren



Generatoren



- RECAP Iterator-Implementierung:
 - Es ist doch schon etwas (mehr) Arbeit, einen Iterator in Python zu erstellen.
 - Wie gesehen, müssen wir dazu in einer Klasse die beiden Methoden __iter__()- und __next__() implementieren.
 - Zudem wird eine interne Datenhaltung benötigt, ebenso wie das Auslösen einer StopIteration, wenn es keine Werte mehr zurückzugeben gibt.
- Wenn man es noch etwas komfortabler haben möchte, dann sind Generatoren eine einfache Möglichkeit, Iteratoren zu erstellen.
- Praktischerweise werden dann die zuvor beschriebenen und bei der Implementierung des eigenen Iterators kennengelernten Aktionen in Python automatisch von Generatoren erledigt.

Generatoren

def greet generator():



• Um einen Generator zu erstellen, definiert man eine normale Funktion, die jedoch bei der Rückgabe der Werte statt return die yield-Anweisung nutzt:

```
yield "Hallo"
  yield "Hello"
  yield "Moin"
  yield "Grüezi"
greetings = greet generator()
                                                                  Hallo
print(next(greetings))
                                                                  Hello
print(next(greetings))
                                                                  Moin
print(next(greetings))
                                                                  Grüezi
print(next(greetings))
                                                                  Hallo
                                                                  Hello
for greet in greet generator():
                                                                  Moin
  print(greet)
                                                                  Grüezi
```

Generatoren – Unterschied yield und return



- Eine Funktion wird automatisch zu einer Generatorfunktion, falls sie mindestens eine yield-Anweisung enthält.
- Worin besteht der Unterschied zwischen yield und return?
- Bekanntermaßen beendet ein Aufruf von return die Abarbeitung der Funktion vollständig. Dagegen gibt yield zwar den Wert zurück und auch die Kontrolle an den Aufrufer, aber mit folgender Besonderheit:
 - Innerhalb der Funktion werden alle ihre Zustände (also die Wertebelegungen der Variablen) gespeichert.
 - Bei späteren Aufrufen wird dann basierend darauf an dieser Stelle weitergearbeitet.

Generatoren mit Zustand



 In Python ist es sehr einfach, einen Generator zu erstellen: Man muss nämlich lediglich eine normale Funktion definieren, die jedoch bei der Rückgabe der Werte statt return die yield-Anweisung nutzt:

```
def my_second_generator():
    n = 1
    print('before first')
    yield n
    n *= 2
    print('before second')
    yield n
    n *= 3
    print('before third and last')
    yield n
```

```
gen = my_second_generator()
print(next(gen))
print(next(gen))

before first
1
before second
2
before third and last
6
```

Eigener Fakultäts-Generator



```
def fac_generator(n = 0):
  iteration = 1
  result = 1
  while iteration <= n:
    yield result
    iteration += 1
    result *= iteration
                                                                            6
                                                                            24
                                                                            120
numbers = fac_generator(5)
                                                                            1
print(next(numbers))
print(next(numbers))
                                                                            6
print(next(numbers))
                                                                            24
print(next(numbers))
                                                                            120
print(next(numbers))
for i in fac_generator(5):
  print(i)
```

ch05_collections_advanced/factorial_generator.py

Kombination von Generatoren



```
def fac_generator(n = 0):
  iteration = 1
  result = 1
  while iteration <= n:
    yield result
    iteration += 1
    result *= iteration
                                                                            36
def square(nums):
                                                                            576
  for num in nums:
                                                                            14400
    yield num ** 2
for i in square(fac_generator(5)):
  print(i)
```

Unendliche Wertefolge-Generator



- Generatoren modellieren einen unendlichen Datenstrom. Eigentlich können unendliche Datenströme nicht im Speicher verwaltet werden.
- Mit Generatoren möglich, da jeweils nur ein Element erzeugt wird:

```
def endless generator():
                                                                        for i in endless generator():
  result = 1
                                                                           print(i)
  while True:
                                                                           if i > 1 000:
    yield result
                                                                             break
    result += 1
numbers = endless generator()
print(next(numbers))
print(next(numbers))
                                                                        999
                                                                        1000
                                                                        1001
```

Generator-Comprehension



 Bei Listen und Tupeln sind wir schon über Comprehensions in zwei Ausprägungen gestolpert ...

```
>>> nums_squared_lc = [num ** 2 for num in range(5)]
>>> nums_squared_lc
[0, 1, 4, 9, 16]
>>> nums_squared_gc = (num ** 2 for num in range(5))
>>> nums_squared_gc
<generator object <genexpr> at 0x10591f450>
```

- Was passiert aber, wenn wir den Wertebereich massiv vergrößern?
- Wie wirkt sich das für die beiden unterschiedlichen Varianten aus?

Generator-Comprehension



 Bei Listen und Tupeln sind wir schon über Comprehensions ins zwei Ausprägungen gestolpert ...

```
>>> nums_squared_gc = (num ** 2 for num in range(5))
>>> nums_squared_gc
<generator object <genexpr> at 0x10591f450>
```

Was passiert aber, wenn wir den Wertebereich massiv vergrößern?

```
>>> import sys
>>> nums_squared_lc = [n * 2 for n in range(1_000_000)]
>>> sys.getsizeof(nums_squared_lc)
8448728
>>>
>>> nums_squared_gc = (i ** 2 for i in range(1_000_000))
>>> print(sys.getsizeof(nums_squared_gc))
104
```



DEMO

factorial_generator.py
 endless_generator.py

•••

Zusammenfassung / Unterschied Generator und Iterator



- Eine Generatorfunktion enthält eine oder mehrere yield-Anweisungen.
- Eine Generatorfunktion gibt einen Iterator zurück.
- Die Methoden __iter__() und __next__() werden ohne unser Zutun automatisch implementiert. Wie von Iterator bekannt, können wir mit next() durch die Elemente iterieren. Am Ende wird automatisch eine StopIteration ausgelöst.
- Sobald die Funktion einen Wert mit yield zurückliefert, wird die Ausführung der Generatorfunktion pausiert und die Kontrolle an den Aufrufer übergeben.
- Lokale Variablen und ihre Zustände werden zwischen Aufrufen gemerkt.
- => Generatoren sind ein m\u00e4chtiges Sprachmittel



Exercises Part 5

https://github.com/Michaeli71/Python-For-Machine-Learning-2025







PART 6: Exception Handling

Einführung Exception Handling



Fehler können beim Programmieren eigentlich immer und überall auftreten:

```
>>> 7 / 0
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
ZeroDivisionError: division by zero

>>> names = ["Tim", "Tom", "Mike"]
>>> names[42]
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
IndexError: list index out of range
```

- Wenn als Folge des Fehlers eine Exception (oftmals mit Namensendung Error oder Exception) auftritt, dann stoppt die Programmausführung.
- Wichtig ist eine geeignete Reaktion darauf

Einführung Exception Handling



- Exceptions sehr ähnlich zu Java mit try-catch in Python mit try-except
- Für verschiedene Arten von Problemen verschiedene Typen von Exceptions. Vier recht gebräuchliche vordefinierte Typen sind diese:
 - ValueError Mit einem ValueError können falsche Belegungen von Parametern ausgedrückt werden.
 - IndexError Zu einem IndexError kommt es bei fehlerhaften Indexangaben beim Zugriff etwa auf eine Liste.
 - KeyError Mit einem KeyError werden fehlerhafte Zugriffe (nicht existenter Schlüssel) auf Dictionaries ausgedrückt.
 - **ZeroDivisionError** Auf eine unerlaubte Division durch Null kann mittels einem ZeroDivisionError hingewiesen werden.

Einführung Exception Handling



Exceptions sehr ähnlich zu Java mit try-catch in Python mit try-except

```
try:
# Hier können Exceptions auftreten

except Exception-Typ1:
# Hier können Fehlersituation behandelt werden

except Exception-Typ2:
# Hier können Fehlersituation behandelt werden
```

Beispiel

```
try:
    value = int("7271")
    print("after parsing 1. result", value)
    value = int("ERROR")
    print("after parsing 2. result", value)
except ValueError:
    print("can't parse to integer")
```

Auf mehrere Exceptions reagieren



Auf mehrere Exceptions reagieren (Java: Multi Catch)

```
names = ["Tim", "Tom", "Mike"]
for i in range(5):
    try:
       value = int(names[i])
    except (ValueError, ZeroDivisionError):
       print("can't parse to integer")
    except IndexError:
       print("wrong index")
```

Ergebnis

```
can't parse to integer
can't parse to integer
can't parse to integer
wrong index
wrong index
```

Auf mehrere Exceptions reagieren



Auf mehrere Exceptions reagieren und Zugriff auf Exception

```
names = ["Tim", "Tom", "Mike"]
for i in range(5):
    try:
       value = int(names[i])
    except (ValueError, ZeroDivisionError) as ex:
       print("can't parse to integer:", ex)
    except IndexError as ie:
       print("wrong index:", ie)
```

Ergebnis

```
can't parse to integer: invalid literal for int() with base 10: 'Tim' can't parse to integer: invalid literal for int() with base 10: 'Tom' can't parse to integer: invalid literal for int() with base 10: 'Mike' wrong index: list index out of range wrong index: list index out of range
```

Unspezifisches Exception Handling



Unspezifisch auf mehrere Exceptions reagieren

```
names = ["Tim", "Tom", "Mike"]
try:
    print("INVALID INDEX: " + names[42])
except:
    print("an unspecified error occurred. seams to be wrong index")
```

Ergebnis

an unspecified error occurred. seams to be wrong index

 ABER: Mit der gezeigten Art lassen sich Fehlersituationen nicht unterscheiden und somit kann man nicht adäquat auf unterschiedliche Probleme reagieren.

Der letzte Wille – abschließende Aktionen und der finally-Block



Folgende grundsätzliche Struktur

```
try:
# Hier können Exceptions auftreten

except:
# Hier werden Exceptions abgearbeitet

finally:
# Wird immer durchlaufen, ist allerdings optional
```

Beispiel

```
names = ["Tim", "Tom", "Mike"]
try:
    print("INVALID INDEX: " + names[42])
except:
    print("wrong index")
finally:
    print("ALWAYS EXECUTED")
```

Der letzte Wille – abschließende Aktionen und der finally-Block



Freigabe von Systemressourcen

```
file = open("test.txt", encoding='utf-8')
try:
    # Datei lesen und verarbeiten
finally:
    file.close()
```

Kurzform analog zu Java-ARM mit ContextManager (with)

```
with open("test.txt", encoding='utf-8') as file:
# Datei lesen und verarbeiten
```

Python-Besonderheit try-else



- In manchen Situationen möchten Sie vielleicht bestimmte Anweisungen nur dann ausführen, wenn der try-Block ohne Fehler abgearbeitet wurde.
- finally wird aber in jedem Fall ausgeführt
- Hier kommt der abschließende else-Block ins Spiel

```
try:
    num = int(input("Enter a number between 0 - 99: "))
    assert 0 <= num < 100
except AssertionError:
    print("Not a valid number between 0 - 99!")
else:
    reciprocal = 1/num
    print(reciprocal)</pre>
```

Exceptions selbst auslösen – raise



- Mittlerweile haben wir schon mehrmals gesehen, dass bei der Abarbeitung von Programmen in gewissen Fehlersituationen automatisch Exceptions ausgelöst werden.
- Aber auch wir als Programmierer können selbst Exceptions auslösen.
- Dazu dient das Schlüsselwort raise in Kombination mit einem Ausnahmetyp.

```
def ensure_value_in_range(value, lower_bound, upper_bound):
    if value < lower_bound or value > upper_bound:
        raise ValueError("out of bounds")
    pass
```

Eigene Exception-Typen definieren



 Neben der Verwendung vordefinierter Exceptions problemlos möglich, eigene Typen von Exceptions zu definieren.

```
class CustomerNotFoundException(Exception):
    pass
```

 Sinnvoller als eine derart pure Exception ist es natürlich, dort weitere Informationen bereitzuhalten

```
class CustomerNotFoundException(Exception):
    def __init__(self, customer_id, customer_name):
        self.id = customer_id
        self.name = customer_name

def __str__(self):
    return "customer {} with id {} not found".format(self.name, self.id)
```

Eigene Exception-Typen definieren: Exception für Bereichsprüfung



 Wir können natürlich auch die Bereichsprüfung ein wenig netter gestalten, indem wir eine eigene Klasse ValueOutOfBoundsError basierend auf ValueError definieren:

```
class ValueOutOfBoundsError(ValueError):
    def __init__(self, value, lower, upper):
        self.value = value
        self.lower = lower
        self.upper = upper

def __str__(self):
    return "{} not in {} - {}".format(self.value, self.lower, self.upper)
```

Propagation von Exceptions



• In func3() wird ein ValueError ausgelöst. In keiner der Funktionen findet eine Fehlerbehandlung statt:

```
def func1():
  func2()
def func2():
  func3()
def func3():
  raise ValueError
def main():
  func1()
```

Aufruf: main() → func1() → func2() → func3() und Rückpropagation

Propagation von Exceptions



Integration Fehlerbehandlung und Auslösen unterschiedlicher Exceptions
 => Propagation zum passenden except-Block bzw. bis ganz zur main():

```
def func1(value):
  func2(value)
def func2(value):
  try:
    func3(value)
  except ValueOutOfBoundsError as voobe:
    print(voobe)
def func3(value):
  if not value:
    raise ValueError
  raise ValueOutOfBoundsError(value, 1, 100)
```

def main():
 func1(123)
 func1(None)





Was ist eigentlich mit Assertions?



Elegante Prüfungen mit assert



- assert gibt es in vielen Programmiersprachen
- · hilft dabei, Probleme frühzeitig in Ihrem Programm erkennen zu können.
- Dazu Absicherungen mit folgender Syntax angeben:

assert condition

Äquivalent zu

if not condition:
 raise AssertionError()

Elegante Prüfungen mit assert



Einsatzgebiete

- Zusicherungen zur Fehlersuche
- Zusicherungen zur Parameterprüfung

```
def years_to_retirement(age, working_years):
    assert 18 <= age <= 67, 'age must be in range 18 - 67'
    assert 10 < working_years < 52, 'years must be in range 11 - 51'
    return 67 - age

years_to_retirement(70, 10)</pre>
```

Schlägt wie folgt fehl:

AssertionError: age must be in range 18 - 67



PART 7: Dateiverarbeitung





- Ein wichtiger Bestandteil vieler Anwendungen ist die Verarbeitung von Informationen aus Dateien
- Python besitzt das Modul os, das uns viele nützliche Funktionalitäten zur Verfügung stellt, um mit Verzeichnissen (und auch Dateien) zu arbeiten.
- Einige weitere Funktionalitäten werden durch das Modul shutil bereitgestellt.
- bei der Kommunikation und Ein- und Ausgabe immer auch zu Fehlern oder Problemen möglich => Exception Handling schon thematisiert
- Beispiele bieten nur rudimentäre Fehlerbehandlung, um diese kurz zu halten



- Beispiele bieten nur rudimentäre Fehlerbehandlung, um diese kurz zu halten
- Beispiele nutzen folgende Verzeichnisstruktur als Ausgangsbasis

files-examples-dir

-- example-data.csv

-- example-file.txt

-- rename-dir

-- subdir1

`-- subdir2



Beispiele sollen folgende Verzeichnisstruktur als Ausgangsbasis nutzen:

```
files-examples-dir
|-- example-data.csv
|-- example-file.txt
|-- rename-dir
|-- subdir1
`-- subdir2
```

Wir können ein neues Verzeichnis mit der Funktion mkdir() erstellen

```
>>> import os
>>>
>>> os.mkdir('files-examples-dir')
>>> os.mkdir('files-examples-dir/rename-dir')
>>> os.mkdir('files-examples-dir/subdir1')
>>> os.mkdir('files-examples-dir/subdir2')
```

Alternative:

>>> os.makedirs("a/b/c")



 Zum Erzeugen von Dateien gibt es keinen separaten Funktionsaufruf, sondern, es wird über das Öffnen und einen speziellen Modus realisiert.

```
>>> new_csv_file = open("files-examples-dir/example-data.csv", "x")
```

Wir wechseln das aktuelle Verzeichnis mit der Funktion chdir():

```
>>> os.chdir("files-examples-dir")
```

• Nun erstellen wir die letzte Datei (ohne Verzeichnisangabe):

```
>>> new_txt_file = open("example-file.txt", "x")
```

Das aktuelle Verzeichnis lässt sich mit getcwd() wie folgt abfragen:

```
>>> print(os.getcwd())
```

Dateiverarbeitung – Verzeichnisinhalt



Das aktuelle Verzeichnis lässt sich mit listdir() wie folgt auslesen:

```
>>> os.listdir()
['example-file.txt', 'rename-dir', 'subdir2', 'example-data.csv', 'subdir1']
```

Datei oder Verzeichnis? (isfile() / isdir())

```
>>> dircontent = os.listdir()
>>> for path in dircontent:
... if os.path.isdir(path):
... print(path, "is a directory")
... if os.path.isfile(path):
... print(path, "is a file")
...
```

Dateiverarbeitung – Verzeichnisinhalt



Größe mit getsize() bestimmen:

```
>>> os.path.getsize(".")
384
```

Existenzprüfung? (exists())

```
>>> def check_existence(path):
... if os.path.exists(path):
... print("File", path, "exists")
... else:
... print("No such file", path)

>>> check_existence("example-file.txt")
File example-file.txt exists
>>> check_existence("UNKNOWN.UFO")
No such file UNKNOWN.UFO
```

Dateiverarbeitung – Zeitpunkte



Die Zeitpunkte der Erstellung, des letzten Zugriffs bzw. der letzten Änderungen können mit passenden Funktionen abgefragt werden:

```
import datetime
import os

def seconds_to_time(seconds):
    return datetime.datetime.fromtimestamp(seconds)

print("created", seconds_to_time(os.path.getctime("personenliste.txt")))
print("modified", seconds_to_time(os.path.getmtime("personenliste.txt")))
print("accessed", seconds_to_time(os.path.getatime("personenliste.txt")))
```

Achtung: Nur unter Windows liefert getctime() den Erstellungszeitpunkt. Unter Unix-artigen Betriebssystemen wird die Zeit der letzten Änderung der Metadaten geliefert.

https://docs.python.org/3.9/library/os.path.html#os.path.qetctime



DEMO

dir_tree_v1/2/3.py

Dateiverarbeitung – Verarbeitungsmodi



- 1. Datei mit open() öffnen
- 2. Aktionen (Lesen und / oder schreiben)
- 3. Datei mit close() schließen

```
file = open("test.txt", encoding = 'utf-8')
# perform file operations
file.close()
```

Verarbeitungsmodi

- READ r
- WRITE w
- APPEND a
- CREATE x

```
file_to_read = open("test.txt")  # Standard 'r'
file_to_write = open("test.txt",'w')  # Schreibmodus
binary_file_rw = open("img.bmp",'r+b') # Lesen und Schreiben im Binärmodus
```

Dateiverarbeitung - mit Ressourcehandling & «ARM» (with)



- 1. Datei mit open() öffnen
- 2. Aktionen (Lesen und / oder Schreiben)
- 3. Datei mit close() schließen

```
file = open("test.txt", encoding='utf-8')
try:
    # perform file operations
    pass
finally:
    file.close()
```

• Praktischerweise wird close() passend aufgerufen, wir müssen es nicht mehr explizit schreiben – der Aufruf erfolgt intern

```
with open("test.txt", encoding='utf-8') as file:
    # perform file operations
    pass
```

Dateiverarbeitung – Texte schreiben / einlesen



1. Daten schreiben (write())

```
with open("../personenliste.txt", 'w', encoding='utf-8') as file:
    file.write("Person1: Michael\n")
    file.write("Person2: Peter\n")
    file.write("This file contains three lines\n")
```

2. Daten lesen (read())

```
with open("../personenliste.txt", 'r', encoding='utf-8') as file:
   content = file.read()
print(content)
```

 Tatsächlich ist das noch leicht unhandlich und erfordert eine Nacharbeit, um an die einzelnen Informationen bzw. Zeilen zu kommen.

Dateiverarbeitung – Texte schreiben / einlesen



1. Daten lesen II (in)

```
with open("../personenliste.txt", 'r', encoding='utf-8') as file:
    # Zeilenweises Lesen
    for line in file:
        print(line, end=")
```

2. Daten lesen III (readlines())

```
with open("../personenliste.txt", 'r', encoding='utf-8') as file:
    lines = file.readlines()
    print("Lines", lines)
```

Dateiverarbeitung – Texte schreiben / einlesen



Daten lesen IV (readline())

```
with open("../personenliste.txt", 'r', encoding='utf-8') as file:
    count = 1
    line_content = file.readline()
    while line_content:
        print("Line", count, ":", line_content, end="")
        line_content = file.readline()
        count += 1
```

2. Daten lesen V (readline() mit Walross-Operator := (seit Python 3.8 Assignment-Expr))

```
with open("../personenliste.txt", encoding='utf-8') as file:
    count = 1
    while line_content := file.readline():
        print("Line", count, ":", line_content, end="")
        count += 1
```



DEMO

personenliste.py

Dateiverarbeitung – Kopieren / Umbenennen / Löschen (shutil)



```
import os
import shutil
shutil.copy('personenliste.py', "copy_of_personenliste.py")
print(os.listdir())
os.rename('copy_of_personenliste.py', 'to-be-deleted.py')
print(os.listdir())
os.remove('to-be-deleted.py')
print(os.listdir())
os.mkdir("new_and_empty")
os.rmdir('new_and_empty')
```

Dateiverarbeitung – Löschen von Verzeichnissen (shutil)



```
import os
import shutil

os.mkdir("dir-to-be-deleted")
open("dir-to-be-deleted/to-be-deleted-1.txt", "x")
os.rmdir('dir-to-be-deleted')

OSError: [Errno 66] Directory not empty: 'dir-to-be-deleted'
shutil.rmtree("dir-to-be-deleted")
```







- 1. JSON steht für JavaScript Object Notation
- 2. ist ein leichtgewichtiges Format für den Datenaustausch
- 3. In den letzten 5 bis 10 Jahren war JSON eine der, wenn nicht sogar die beliebteste Art, Daten zu verarbeiten.
- Daten in einem dict zu speichern. Dort können weitere verschachtelte Dictionaries und Listen oder andere Typen wie Ganzzahlen und Strings enthalten sein.
- Modul json ermöglicht es ...
 - dict in einen JSON-String umwandeln man spricht von Serialisieren.
 - Rückwandlung aus JSON-String in ein dict. Dann spricht man von Deserialisieren



Daten schreiben wir durch Aufruf von dump():

```
import json

data = {"TIM": {"name": "Tim", "age": 50, "city": "Kiel"},
        "MIKE": {"name": "Mike", "age": 50, "city": "Zürich"},
        "INFO": ["This", "is", "an", "information"],
        "CHECKSUM": 4711}

with open('data.json', 'w') as jsonfile:
    json.dump(data, jsonfile)
```

Daten lesen wir durch Aufruf von load():

```
with open('data.json') as json_file:
   data = json.load(json_file)
   print(data)
```



```
"TIM": {
"name": "Tim",
"age": 50,
"city": "Kiel"
"MIKE": {
"name": "Mike",
"age": 50,
"city": "Zu\u0308rich"
"INFO": [
"This",
 "is",
"an",
"information"
"CHECKSUM": 4711
```



Exercises Part 7

https://github.com/Michaeli71/Python-For-Machine-Learning-2025







PART 8: Datumsverarbeitung

Datumsverarbeitung



- Ein wichtiger Bestandteil vieler Anwendungen ist die Verarbeitung von Informationen aus Datums- und Zeitangaben.
- Python stellt im Modul datetime diverse nützliche Funktionalitäten zur Datumsverarbeitung zur Verfügung, deswegen standardmässig:

import datetime

 Im Vergleich zum Java Date & Time API aber nicht so umfangreich und ausgereift

| | Python | Java |
|---------------|----------|---------------|
| Zeitpunkte | datetime | LocalDateTime |
| Datumsangaben | date | LocalDate |
| Zeitangaben | time | LocalTime |

Datumsverarbeitung – Zeitpunkte und die Klasse datetime



 Durch Aufruf der Methode now() erhalten wir ein datetime-Objekt, das das aktuelle lokale Datum und die Uhrzeit enthält. Zur einfacheren Handhabung erstellen wir eine gleichnamige Hilfsfunktion:

```
def now():
    return datetime.datetime.now()
```

 Wir können ein datetime-Objekt basierend auf Angaben zu Jahr, Monat, Tag und optional auch Zeit erzeugen.

```
# datetime(year, month, day)
date_no_time_set = datetime.datetime(2020, 11, 23)
# datetime(year, month, day, hour, minute, second, microsecond)
date_and_time = datetime.datetime(2017, 11, 28, 23, 55, 59, 342380)
```

Datumsverarbeitung – Zeitpunkte und die Klasse datetime



 Zuvor haben wir bereits gesehen, dass ein Zeitpunkt aus diversen Bestandteilen besteht. Auf diese können wir per .-Notation und deren Namen zugreifen, etwa auf year, hour und minute:

```
sunday_afternoon = datetime.datetime(2021, 6, 13, 16, 52, 59)
print("year =", sunday_afternoon.year)
print("month =", sunday_afternoon.month)
print("day =", sunday_afternoon.day)
print("weekday() =", sunday_afternoon.weekday())
print("isoweekday() =", sunday_afternoon.isoweekday())
```

• =>

```
year = 2021
month = 6
day = 13
weekday() = 6
isoweekday() = 7
```

Datumsverarbeitung – Zeitpunkte und die Klasse datetime



- datetime-Objekte kann man auch aus einem Unix-Zeitstempel* erzeugen.
- Die Methode fromtimestamp() wandelt einen Zeitstempel in ein Datum um.
- Eine Rückwandlung geschieht mit timestamp():

```
datetime_from_ts = datetime.datetime.fromtimestamp(43211234)
print(datetime_from_ts.timestamp())
```

43211234.0

Praktische Funktion:

```
def seconds_to_datetime(seconds):
    return datetime.datetime.fromtimestamp(seconds)
```

Datumsverarbeitung – Zeitpunkte und die Klasse datetime



- datetime-Objekte bestehen bekanntlich aus
 - Datum und
 - Uhrzeit
- Bislang aber immer in Kombination, nun einzeln betrachten:

```
sunday_afternoon = datetime.datetime(2021, 6, 13, 16, 52, 59)
print("date() =", sunday_afternoon.date())
print("time() =", sunday_afternoon.time())
```

• =>

```
date() = 2021-06-13
time() = 16:52:59
```

GLEICH MEHR DAZU ...

Datumsverarbeitung – Zeitdifferenzen und die Klasse timedelta



Zeitdifferenzen ermitteln

```
start = datetime.datetime(2021, 2, 7, 10, 10, 10)
end = datetime.datetime(2021, 2, 8, 11, 12, 13)
print("end - start =", end - start)
print(type(end - start))
```

• =>

```
end - start = 1 day, 1:02:03 <class 'datetime.timedelta'>
```

Datumsverarbeitung – Zeitdifferenzen und die Klasse timedelta



Zeitdifferenzen ermitteln

```
td1 = datetime.timedelta(weeks=2, days=3, hours=5, seconds=6)
td2 = datetime.timedelta(days=7, hours=8, minutes=9, seconds=10)
print(td1 - td2)
print(td1 + td2)

michas_birthday = datetime.date(1971, 2, 7)
print(michas_birthday + td2 * 2)
```

• =>

9 days, 20:50:56 24 days, 13:09:16 1971-02-21



• Die Klasse date besitzt eine today()-Methode. Um den Zugriff innerhalb etwas einfacher zu gestalten, erstellen wir eine gleichnamige Hilfsfunktion:

```
def today():
    return datetime.date.today()
```

 Wir können ein date-Objekt basierend auf Angaben zu Jahr, Monat, Tag erzeugen oder basierend auf einem ISO-String:

```
# date(year, month, day)
sophies_birthday = datetime.date(2020, 11, 23)
date_from_iso = datetime.date.fromisoformat('2020-11-23')
```



• Ein Zeitpunkt besteht aus diversen Bestandteilen. Auf diese können wir per .-Notation und deren Namen zugreifen, etwa auf year, month und day:

```
date_from_iso = datetime.date.fromisoformat('2020-11-23')
print("Current year:", date_from_iso.year)
print("Current month:", date_from_iso.month)
print("Current day:", date_from_iso.day)
print("weekday():", date_from_iso.weekday())
print("isoweekday():", date_from_iso.isoweekday())
```

• =>

Current year: 2020 Current month: 11 Current day: 23 weekday(): 0 isoweekday(): 1



 Um den Wochentag zu einem Datum zu ermitteln, schreiben wir uns folgende Hilfsfunktion, die auf strftime() basiert

```
def get_week_day(date):
    return date.strftime('%A')
```

Tag im Monat

```
def day_of_month(date):
    return date.day
```

Tag im Jahr

```
def day_of_year(date):
    return date.timetuple().tm_yday
```

```
def day_of_year_2(date):
    return date.strftime('%j')
```



Länge eines Monats über timedelta.days bestimmen:

```
print((datetime.date(2012, 3, 1) - datetime.date(2012, 2, 1)).days)
print((datetime.date(2014, 3, 1) - datetime.date(2014, 2, 1)).days)
```

Allgemeingültige Hilfsfunktion:

```
def length_of_month(month, year):
    start = datetime.date(year, month, 1)
    month += 1
    if month > 12:
        year += 1
        month = 1

end = datetime.date(year, month, 1)
    return (end - start).days
```



 Länge eines Jahres über timedelta.days bestimmen. Allgemeingültige Hilfsfunktion:

```
def length_of_year(year):
    start = datetime.date(year, 1, 1)
    end = datetime.date(year + 1, 1, 1)
    return (end - start).days
```

 Schaltjahr bestimmen: Es ist wünschenswert, programmatisch ermitteln zu können, ob ein Jahr ein Schaltjahr ist. Dabei hilft uns das Modul calendar und die Methode isleap().

```
import calendar
print("2012 is leap?", calendar.isleap(2012))
```



Datum aus Zeitstempel erzeugen

```
date_from_ts = datetime.date.fromtimestamp(34774300)
print(date_from_ts)
```

- **=>** 1971-02-07
- Manchmal ist es hilfreich, die Tage seit Christi Geburt fortlaufend als Zahlenwert zu zählen. toordinal() wandelt ein Datum in einen Zahlenwert, der der Anzahl an Tagen seit dem 1. Januar im Jahr 1 entspricht:

```
christmas_eve_20 = datetime.date.fromisoformat('2020-12-24')
print(christmas_eve_20.toordinal())
```

737783

Datumsverarbeitung – Zeitwerte und die Klasse time



 Die Klasse datetime besitzt die Methoden now() und time(), Um den Zugriff auf die aktuelle Uhrzeit etwas einfacher zu gestalten, erstellen wir eine Hilfsfunktion:

```
def current_time():
    return datetime.datetime.now().time()
```

 Wir können ein time basierend auf Angaben zu Stunde, Minute und Sekunde erzeugen oder optional noch Millisekunde:

```
# time(hour, minute, second)
print(datetime.time(11, 28, 45))
# time(hour, minute, second, microsecond)
print(datetime.time(11, 28, 45, 6789))
```



DEMO

datetime_intro.py



- Die Art und Weise, wie Datum und Uhrzeit dargestellt werden, variiert von Land zu Land.
- Während man in Deutschland ein dd.mm. YYYYY nutzt (mit den Platzhaltern d für Tage, m für Monate, Y für Jahre), so ist in den USA mm/dd/YYYYY üblich, während in Großbritannien eher dd/mm/YYYYY gebräuchlich ist.
- Python bietet zur einfacheren Handhabung die Methoden strftime() und strptime().



- Die Methode strftime() ist für die Klassen date, datetime und time definiert. Die Methode erzeugt basierend auf einem String mit Platzhaltern einen formatierten String aus einem gegebenen date-, datetime- oder time-Objekt.
- Die Methode strptime() erzeugt aus einer gegebenen Zeichenkette (die sowohl Datum als auch Uhrzeit darstellt) ein datetime-Objekt. Damit die Informationen geeignet extrahiert werden können, wird über einen String mit Platzhaltern der erwartete Aufbau der Eingabedaten spezifiziert.



Gebräuchliche und wesentliche Platzhalter sind folgende:

- %Y Jahr aus dem Bereich 1 bis 9999
- %m Monat im Bereich [01, 02, ..., 11, 12]
- %d Tag aus dem Bereich [01, 02, ..., 30, 31]
- %H Stunde aus dem Bereich [00, 01, ..., 22, 23
- %M Minute aus dem Bereich [00, 01, ..., 58, 59]
- %S Sekundenangabe aus dem Bereich [00, 01, ..., 58, 59]
- %A Name des Tages
- %B Monatsname
- ACHTUNG: Englische Namen!! Lokalisierung muss speziell programmiert werden!



Beispiel

```
>>> now_ = now()
>>>
>>> print(now_.strftime("%H:%M:%S"))
13:21:06
>>> print(now_.strftime("%d.%m.%Y, %H:%M:%S"))
13.06.2021, 13:21:06
>>>
>>> print("US:", now_.strftime("%m/%d/%Y, %H:%M:%S"))
US: 06/13/2021, 13:21:06
>>>
>>> print("GB:", now_.strftime("%d/%m/%Y, %H:%M:%S"))
GB: 13/06/2021, 13:21:06
```

 Java bietet deutlich mehr Komfort und erfordert weniger Handarbeit für verschiedene Locales



Beispiel

```
now2 = now()
>>> now2 = now()
object is not callable
>>> print(now_.strftime("%H:%M:%S"))
13:21:06
>>> print(now_.strftime("%d.%m.%Y, %H:%M:%S"))
13.06.2021, 13:21:06
>>>
>>> print("US:", now_.strftime("%m/%d/%Y, %H:%M:%S"))
US: 06/13/2021, 13:21:06
>>>
>>> print("GB:", now_.strftime("%d/%m/%Y, %H:%M:%S"))
GB: 13/06/2021, 13:21:06
```

 Java bietet deutlich mehr Komfort und erfordert weniger Handarbeit für verschiedene Locales

now = now()



Beispiel

```
date_string = "14 July, 1979"

date_object = datetime.datetime.strptime(date_string, "%d %B, %Y")
print(date_object)
```

Mit Locale

import locale

```
date_string = "14. Juli 1979"
locale.setlocale(locale.LC_ALL, 'de_DE')
localized_date_object = datetime.datetime.strptime(date_string, "%d. %B %Y")
locale.setlocale(locale.LC_ALL, locale.getdefaultlocale())
print("Parsed with locale:", localized_date_object)
```



Monatsnamen locale-spezifisch ermitteln:

import locale



Monatsnamen locale-spezifisch ermitteln:

```
for i in range(1, 13):
  print(get localized month(str(i), 'de_DE'),
     get_localized_month(str(i), 'fr_FR') ,
              get localized_month(str(i), 'it_IT'))
Januar janvier Gennaio
Februar février Febbraio
März mars Marzo
April avril Aprile
Mai mai Maggio
Juni juin Giugno
Juli juillet Luglio
August août Agosto
September septembre Settembre
Oktober octobre Ottobre
November novembre Novembre
Dezember décembre Dicembre
```



Wochentagsnamen locale-spezifisch ermitteln:

import locale

```
def get localized weekday(weekday nr, desired locale):
  current locale = locale.getlocale()
  locale.setlocale(locale.LC ALL, desired locale)
  weekday_name = datetime.datetime.strptime(weekday_nr, "%d").strftime("%A")
  locale.setlocale(locale.LC_ALL, current_locale)
  return weekday name
for i in range(1, 8):
  print(get_localized_weekday(str(i), 'de_DE'),
     get localized weekday(str(i), 'fr FR'),
     get localized weekday(str(i), 'it IT'),
     get localized weekday(str(i), 'es ES'))
```



Wochentagsnamen locale-spezifisch ermitteln:

```
for i in range(1, 8):
    print(get_localized_weekday(str(i), 'de_DE'),
        get_localized_weekday(str(i), 'fr_FR'),
        get_localized_weekday(str(i), 'it_IT'),
        get_localized_weekday(str(i), 'es_ES'))
```

Montag Lundi Lunedì lunes
Dienstag Mardi Martedì martes
Mittwoch Mercredi Mercoledì miércoles
Donnerstag Jeudi Giovedì jueves
Freitag Vendredi Venerdì viernes
Samstag Samedi Sabato sábado
Sonntag Dimanche Domenica domingo



DEMO

calendar_printer.py



Exercises Part 8

https://github.com/Michaeli71/Python-For-Machine-Learning-2025







PART 99: BONUS





«Reflection»





Als Ausgangsbasis dient folgende Klasse mit ein paar Attributen

```
class MyClass:
    def __init__(self):
        self.attr = 7271
        self.info = "This is PUBLIC"
        self.__private_info = "My birthday"

    def get_private_info(self):
        return self.__private_info

obj = MyClass()
```

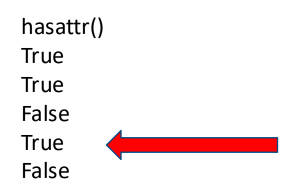
• Ein Attribut ist «privat» und bietet nur lesenden Zugriff per Methode get_private_info()



Prüfe auf Existenz (hasattr())

```
print("hasattr()")
print(hasattr(obj, "__init__"))
print(hasattr(obj, "info"))
print(hasattr(obj, "__private_info"))
print(hasattr(obj, "_MyClass__private_info"))
print(hasattr(obj, "unknown"))
```







Zugriff auf Werte mit Fallback (getattr())

```
print("getattr()")
print(getattr(obj, "__init___"))
print(getattr(obj, "attr"))
print(getattr(obj, "info"))
print(getattr(obj, "unknown", "FALLBACK"))
```

• =>

```
getattr()
<bound method MyClass.__init__ of <__main__.MyClass object at 0x101009fd0>>
7271
This is PUBLIC
FALLBACK
```



Prüfung auf Ausführbarkeit (callable())

```
print("callable()")
print(callable(getattr(obj, "__init__")))
print(callable(getattr(obj, "get_private_info")))
print(callable(getattr(obj, "attr")))
```

• =>

callable()

True

True

False



Modifikation von Werten (setattr())

```
print("setattr()")
setattr(obj, "attr", 1234)
setattr(obj, "info", "PIN-CODE")
setattr(obj, "_MyClass__private_info", "!!UNEXPECTED!!")
print(obj.attr)
print(obj.info)
print(obj._MyClass__private_info)
```

• =>

```
setattr()
1234
PIN-CODE
!!UNEXPECTED!!
```



«HTTP-Support»





Zugriff auf die Python Home Page

import requests

```
def print_response_info(address):
    response = requests.get(address)
    print(response)
    print(response.status_code)
    print(response.headers)
    print(response.text)
    print(response.content)
```



Daten als Datei sichern

```
import requests
def print_response_info(address):
  response = requests.get(address)
  print(response.text)
  print(response.content)
  with open("../ch99_web_http/python.html", "w") as html_file:
    html_file.write(response.text)
print_response_info("https://www.python.org/")
```



Daten als Datei sichern

```
response = requests.get("https://imgs.xkcd.com/comics/modern_tools.png")
print(response)
print(response.status_code)
with open("../ch99_web_http/modern_tools.png", "wb") as png_file:
    png_file.write(response.content)
```



Wetterdaten auslesen (vorher das Modul requests installieren)

import requests

```
# https://openweathermap.org/api
api key = "74e5520ecf1361c1de73decb5cc4a9c9"
city = input("Bitte geben Sie den Städtenamen für die Wetterabfrage ein: ")
url = f"https://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?q={city}&appid={api key}"
data = requests.get(url).json()
print(data)
temp = data["main"]["temp"]
print("Temperatur in °F:", temp)
humidity = data["main"]["humidity"]
print("Feuchtigkeit:", humidity)
```



DEMO

second_requests.py
third_requests_post.py
image_download.py
 weather_api.py



«Testing mit Pytest»





Pytest Quick Start (RECAP)



- Für Tests sofort (nach Installation) einsetzbar (https://docs.pytest.org/en/stable/)
- Testbehauptungen werden einfach mit dem Schlüsselwort assert formuliert

```
def test_answer():
    assert sum([1, 2, 3]) == 6
```

Auf einfache Weise auch parametrierte Tests möglich

import pytest

Pytest Quick Start (RECAP)



Gute Integration in PyCharm

```
import pytest
```

```
def test_answer():
    assert sum([1, 2, 3]) == 6
```

| ✓ S Test Results | 0 ms | |
|--------------------------|------|--|
| test_ex02_repeat_chars | | |
| test_repeat_chars_ABCD | 0 ms | |
| test_repeat_chars_ABCDEF | 0 ms | |
| ✓ test_answer | 0 ms | |
| test_eval | 0 ms | |
| ✓ (2 + 5-7) | 0 ms | |
| √ (2 ** 4-16) | 0 ms | |
| ⊗ (6 * 9-42) | 0 ms | |



Primzahlen und das Sieb des Eratosthenes





Schreiben Sie eine Methode calcPrimesUpTo() bzw. Funktion calc_primes_up_to() zur Berechnung aller Primzahlen bis zu einem vorgegebenen Wert. Zur Erinnerung: Eine Primzahl ist eine natürliche Zahl, die größer als 1 und ausschließlich durch sich selbst und durch 1 teilbar ist.

| Eingabe | Resultat |
|---------|--|
| 15 | [2, 3, 5, 7, 11, 13] |
| 25 | [2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23] |
| 50 | [2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47] |



Sieb des Eratosthenes => Primzahlen bis zu einem Maximalwert bestimmen:

1. Initial werden alle Zahlen von zwei bis zu dem Maximalwert aufgeschrieben, etwa:

- 2. Schrittweise diejenigen Zahlen gestrichen, die keine Primzahlen sein können.
 - 1. Die kleinste unmarkierte Zahl, hier die 2, entspricht der ersten Primzahl. Nun streicht man alle Vielfachen davon. also im Beispiel 4. 6. 8. 10. 12. 14:

$$2, 3, \cancel{1}, 5, \cancel{6}, 7, \cancel{8}, 9, \cancel{10}, 11, \cancel{12}, 13, \cancel{14}, 15$$

2. Weiter geht es mit der Zahl 3. Das ist die zweite Primzahl. Nun werden wieder die Vielfachen gestrichen, nachfolgend 6, 9, 12, 15:

$$2, 3, \cancel{4}, 5, \cancel{6}, 7, \cancel{8}, \cancel{9}, \cancel{10}, 11, \cancel{12}, 13, \cancel{14}, \cancel{15}$$



```
public static List<Integer> calcPrimesUpTo(final int maxValue)
  final boolean[] isPotentiallyPrime = new boolean[maxValue + 1];
  Arrays.fill(isPotentiallyPrime, true);
  for (int i = 2; i <= maxValue / 2; i++)
    if (isPotentiallyPrime[i])
      eraseMultiplesOfCurrent(isPotentiallyPrime, i);
  return buildPrimesList(isPotentiallyPrime);
def calc_primes_up_to(max_value):
  is potentially prime = [True for in range(1, max value + 2)]
  for number in range(2, int(max value / 2) + 1):
    if is potentially prime[number]:
      erase_multiples_of_current(is potentially prime, number)
```











```
void eraseMultiplesOfCurrent(boolean[]
            isPotentiallyPrime, int i)
  for (int n = i + i;
     n < isPotentiallyPrime.length; n = n + i)
    isPotentiallyPrime[n] = false;
List<Integer> buildPrimesList(boolean[]
        isPotentiallyPrime)
  List<Integer> primes = new ArrayList<>();
  for (int i = 2;
     i < isPotentiallyPrime.length; i++)</pre>
    if (isPotentiallyPrime[i])
      primes.add(i);
  return primes;
```







```
@ParameterizedTest(name = "calcPrimes({0}) = {1}")
@MethodSource("argumentProvider")
void testCalcPrimesUpTo(int n, List<Integer> expected)
  List<Integer> result = calcPrimesUpTo(n);
  assertEquals(expected, result);
static Stream<Arguments> argumentProvider()
  return Stream.of(Arguments.of(2, List.of(2)),
           Arguments.of(3, List.of(2, 3)),
           Arguments.of(10, List.of(2, 3, 5, 7)),
           Arguments.of(15, List.of(2, 3, 5, 7,
                         11, 13)),
           Arguments.of(25, List.of(2, 3, 5, 7,
                         11, 13, 17,
                         19, 23)));
```



Wohlgeformte Klammern



Aufgabenstellung



Schreiben Sie eine Methode checkBraces() bzw. Funktion check_braces(), die prüft, ob die als String gegebene Folge von runden Klammern jeweils passende (sauber geschachtelte) Klammerpaare enthält.

| Eingabe | Resultat | Kommentar |
|-----------------------|----------|--|
| "(())" | True | |
| "()()" | True | |
| "(()))((())" | False | zwar gleich viele öffnende und schließende Klammern, aber nicht sauber geschachtelt |
| "((()" | False | keine passende Klammerung |

Lösungsstrategie / Algorithmus



- 1. Idee: Alle möglichen Kombinationen auszuprobieren => SCHLECHT
- 2. Idee: Zähle die Anzahl öffnender Klammern und vergleiche diese mit der Anzahl schließender Klammern
- Detail: Reihenfolge: Es darf keine schließende Klammer vor öffnender Klammer kommen!
- Algorithmus: Durchlaufe den String von vorne nach hinten. Ist das aktuelle Zeichen eine öffnende Klammer, so wird der Zähler für öffnende Klammer um eins erhöht. Ist es eine schließende Klammer, so reduziere den Zähler um den Wert eins. Ist dieser kleiner 0, wurde eine schließende Klammer ohne zugehörige öffnende Klammer gefunden. Zum Schluss muss die Anzahl gleich 0 sein, damit es einer sauberen Klammerung entspricht.







```
boolean checkBraces(final String input)
  int openingCount = 0;
  for (char ch : input.toCharArray())
    if (ch == '(')
      openingCount++;
    else if (ch == ')')
      openingCount--;
       if (openingCount < 0)</pre>
         return false;
  return openingCount == 0;
```

```
def check_braces(input):
    opening_count = 0

for ch in input:
    if ch == "(":
        opening_count += 1
    elif ch == ")":
        opening_count -= 1
        if opening_count < 0:
        return False</pre>
```



```
@ParameterizedTest(name="checkBraces("{0}") -- Hinweis: {2}")
@CsvSource({ "(()), true, ok",
       "()(), true, ok",
       "(()))((()), false, nicht sauber geschachtelt",
       "((), false, keine passende Klammerung",
       ")(), false, startet mit schliessender Klammer" })
void checkBraces(String input, boolean expected, String hint)
  boolean result = Ex09 SimpleBracesChecker.checkBraces(input);
  assertEquals(expected, result);
@pytest.mark.parametrize("input, expected, hint",
             [("(())", True, "ok"),
              ("()()", True, "ok"),
              ("(()))((())", False, "nicht sauber geschachtelt"),
              ("(()", False, "keine passende Klammerung"),
              (")()", False, "startet mit schliessender Klammer")])
def test check braces(input, expected, hint):
  assert check braces(input) == expected
```







«QR Code»





QR Code generieren (vorher das Modul treepoem installieren)

import treepoem

```
img = treepoem.generate_barcode(
   barcode_type='qrcode',
   data='https://github.com/Michaeli71/Python-For-Machine-Learning-2025/',
   options={"eclevel": "Q"}
)
img.convert('1').save('Python-For-Machine-Learning-2025.png')
```

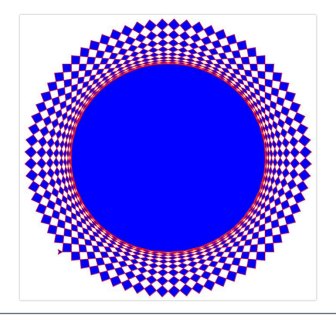


DEMO

qr-generator.py



«Turtle Graphics»





DEMO

ch99_graphics



«Databases»





DEMO

sql_lite_example.py



«Wissenswertes aus Python 3.10/3.11/3.12/3.13»



Fehlermeldungen bei Zuweisungen



Nehmen wir an, wir h\u00e4tten in einem if versehentlich eine Zuweisung (=)
statt eines Vergleichs (==) angegeben.

• Python 3.10:

```
>>> if x = 6:
File "<stdin>", line 1
if x = 6:
```

SyntaxError: invalid syntax. Maybe you meant '==' or ':=' instead of '='?

Fehlermeldungen bei unvollständigen Strings



 Wir definieren ein Set mit einigen Namen, wobei jedoch der letzte nicht korrekt mit einem Anführungszeichen endet:

• Python 3.10:

```
>>> data = {"Tim", "Tom", "Mike}

File "<stdin>", line 1

data = {"Tim", "Tom", "Mike}

^
```

SyntaxError: unterminated string literal (detected at line 1)

Erweiterung bei zip()



 Python bietet eine Built-in-Funktion namens zip(), um zwei (bzw. genauer mehrere) Iterables zu einer Einheit zu verbinden, etwa zwei Listen, eine mit Programmiersprachen und eine andere mit Versionsnummern:

```
>>> languages = ["Java", "Python"]
>>> versions = [21.0, 3.12]
>>>
>>> print(list(zip(languages, versions)))
[('Java', 21.0), ('Python', 3.12)]
```

 Sofern ein Datenbestand mehr Elemente als der andere enthält, wird die Zusammenführung abgebrochen, sobald alle Elemente des kürzeren Datenbestands verarbeitet wurden:

```
>>> number_list = [1, 2, 3, 4, 5, 6]

>>> str_list = ['one', 'two', 'three']

>>>

>>> print(list(zip(number_list, str_list)))

[(1, 'one'), (2, 'two'), (3, 'three')]
```

Erweiterung bei zip()



 Seit Python 3.10 kann man an zip() noch den Parameter strict mit dem Wert True übergeben, um festzulegen, dass eine Exception ausgelöst wird, wenn eine der Iterables vor den anderen erschöpft ist.

• Python 3.10:

```
>>> result = list(zip(number_list, str_list, strict=True))
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: zip() argument 2 is shorter than argument 1
```



- An diversen Stellen im Python wurden Dinge bezüglich der Performance verbessert.
- Das betrifft vor allem diverse Konstruktoren wie str(), bytes() und bytearray().
- Diese sind um rund 30 % schneller geworden.
- Details dazu finden Sie unter https://bugs.python.org/issue41334.

Fallunterscheidungen «switch» => match



• Python 3.9:

```
if http_code = 200:
    print("OK")
elif http_code == 201:
    print("CREATED")
elif http_code == 404:
    print("NOT FOUND")
elif http_code == 418:
    print("I AM A TEAPOT")
else:
    print("UNMATCHED CODE")
```

Python 3.10:

```
http code = 201
match http code:
  case 200:
    print("OK")
  case 201:
    print("CREATED")
  case 404:
    print("NOT FOUND")
  case 418:
    print("I AM A TEAPOT")
  case :
    print("UNMATCHED CODE")
```



• Einfache Fallunterscheidungen, aber mit Fallback

```
def ide_full_name(short_name):
    match short_name:
    case "PyC":
        return "PyCharm"
    case "VSC":
        return "Visual Studio Code"
    case "ECL":
        return "Eclipse"
    case _:
        return "Not Supported"
```

Fallunterscheidungen «switch» => match



Kombination von Werten

```
def get_info(day):
    match day:
    case 'Monday':
        return "I don't like..."
    case 'Thursday' | 'Friday':
        return 'Nearly there!'
    case 'Saturday' | 'Sunday':
        return 'Weekend!!!'
    case _:
        return 'In Between...'
```

Fallunterscheidungen «switch» => match



Komplexeres Matching

```
values = (2,3,4)

match values:
    case [1,2,3,4]:
        print("4 in a row")
    case [1,2,3] | [2,3,4]:
        print("3 in a row")
    case [1,2,4] | [1,3,4]:
        print("3 but not connected")
    case _:
        print("SINGLE OR DOUBLE")
```



DEMO

python_3_10_1/_2/_3_zipping.py



«Wissenswertes aus Python 3.11»





- Erneut wurde Python bezüglich der Performance verbessert:
 - Python 3.11 ist bis zu 10 bis 60 % schneller als Python 3.10.
 - Im Durchschnitt ist es rund 20 % schneller geworden.
- Erneut wurde Python bezüglich generierten Fehlermeldungen verbessert, insbesondere beim Dereferenzieren von None:

```
x['a']['b']['c']['d'] = 1
```



«Wissenswertes aus Python 3.12»





- Erneut wurde Python bezüglich der Performance verbessert:
 - Comprehension werden durch Inlining teilweise doppelt so schnell
 - Asychrone IO-Operationen wurden sigifikant verbessert
- Erneut wurde Python bezüglich generierten Fehlermeldungen verbessert, dieses Mal bei den Vorschlägen:



Syntaxverbesserungen bei f-Strings:

Diese können nun die gleichen Anführungszeichen enthalten:

```
>>> f"This is the playlist: {", ".join(songs)}"
'This is the playlist: Take me back to Eden, Alkaline, Ascensionism'
```

Diese können nun auch \ enthalten:

```
>>> f"This is the playlist: {"\N{BLACK HEART SUIT}".join(songs)}"
'This is the playlist: Take me back to Eden♥Alkaline♥Ascensionism'
```

Verbesserungen bei Datumsberechnungen:

 Enums calendar. Month und calendar. Day, die die Monate des Jahres und die Tage der Woche definieren wurden hinzugefüt

```
>>> import calender
>>> calendar.Month.FEBRUARY.value
2
```



Chunk-weise Verarbeitung von Iterables, Aufspalte in Blöcke von n:

```
>>> from itertools import batched
>>> for batch in batched('ABCD-DEFG-GHI', 5):
... print(batch)
...
('A', 'B', 'C', 'D', '-')
('D', 'E', 'F', 'G', '-')
('G', 'H', 'I')
```

Chunk-weise Einlesen einer Datei

```
with open(some_file, "r") as file:
  for chunk in batched(file, 1000):
    process_chunk_of_lines(chunk)
```

Paging



«Wissenswertes aus Python 3.13»



Verbesserungen



Fehlermeldungen

• Seit Python 3.10 wird intensiv im Bereich der Fehlermeldungen verbessert. Beispielsweise werden mittlerweile fehlende Imports erkannt und nützliche Hinweise zur Abhilfe gegeben:

```
>>> sys.builtin_module_names
Traceback (most recent call last):
 File "<python-input-0>", line 1, in <module>
  sys.builtin module names
  \Lambda \Lambda \Lambda
NameError: name 'sys' is not defined. Did you forget to import 'sys'?
>>> random.randrange()
Traceback (most recent call last):
 File "<python-input-3>", line 1, in <module>
  random.randrange()
  \Lambda\Lambda\Lambda\Lambda\Lambda\Lambda
NameError: name 'random' is not defined. Did you forget to import 'random'?
```

Verbesserungen



Fehlermeldungen für Namenskonflikte

- bei Modulen
- Bei benannten Parametern

TypeError: sort() got an unexpected keyword argument 'kay'. Did you mean 'key'?

Verbesserungen REPL



- REPL war bis Python 3.12 nicht so komfortabel, etwa ohne Multiline-Editing
- Mit Python 3.13 wurden unter anderem folgende Verbesserungen integriert:
 - Die Ausgabe an die Konsole ist jetzt standardmäßig farbig. Diese Verbesserung sorgt beispielsweise für aussagekräftigere Fehlermeldungen.
 - Drückt man F1, so öffnet sich eine Hilfe-Funktionalität.

>>> Welcome to Python 3.13's help utility! If this is your first time using Python, you should definitely check out the tutorial at https://docs.python.org/3.13/tutorial/.

Enter the name of any module, keyword, or topic to get help on writing Python programs and using Python modules. To get a list of available modules, keywords, symbols, or topics, enter "modules", "keywords", "symbols", or "topics".

...

- Mit F2 lässt sich der Verlauf der Eingaben durchsuchen.
- Statt der für Einsteiger eher verwirrenden Aufrufe der Funktionen exit() oder quit() reicht nun das Kommando exit oder quit, um die REPL zu beenden.



Questions?









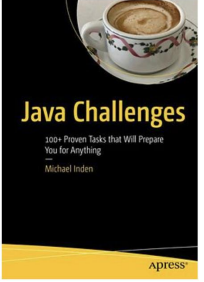
Michael Inden

Einstieg in Python

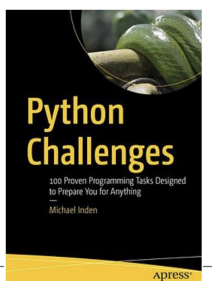
Grundlagen der Python-Programmierung leicht und verständlich erklärt

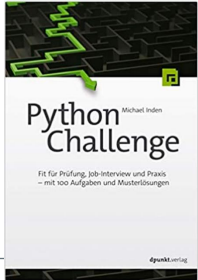
dpunkt.verlag













Thank You