Informatik I: Einführung in die Programmierung

6. Python-Programme; Sequenzen

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Prof. Dr. Peter Thiemann

29. Oktober 2025



Programme schreiben

Sequenzen

Operationen auf

Sequenzen



- Umbrechen, wenn Zeilen zu lang.
- Implizite Fortsetzung mit öffnenden Klammern und Einrückung (siehe PEP8):

Programme schreiben

Sequenzen

Operationen auf

Coquenzo

Kommentare im Programmtext



- Kommentiere dein Programm!
- Programme werden öfter gelesen als geschrieben!
- Auch der Programmierer selbst vergisst...
- Nicht das Offensichtliche kommentieren, sondern Hintergrundinformationen: Warum ist das Programm so geschrieben und nicht anders?
- Möglichst in Englisch kommentieren.

Programme schreiben

- Der Rest einer Zeile nach # ist Kommentar.
- Blockkommentare: Zeilen, die jeweils mit # beginnen und genauso wie die restlichen Zeilen eingerückt sind beziehen sich auf die folgenden Zeilen.

Block-Kommentare

```
def fib(n : int) -> int:
    # this is a double recursive function
    # runtime is exponential in the argument
    if n == 0:
```

Fließtext-Kommentare kommentieren einzelne Zeilen.

Schlechte und gute Kommentare

```
x = x + 1 # Increment x (BAD)

y = y + 1 # Compensate for border (GOOD)
```

Programme schreiben

Sequenzer

Operationen auf

Sequenze



- #-Kommentare sind nur für den Leser.
- docstring-Kommentare geben dem Programmierer Informationen.
- Ist der erste Ausdruck in einer Funktion f oder einem Programm (Modul) ein String, so wird dieser der docstring der Funktion, der beim Aufruf von help(f) ausgegeben wird.
- Konvention: Benutze den mit drei "-Zeichen eingefassten String, der über mehrere Zeilen gehen kann.

```
Programme schreiben
```

Operationen auf

Sequenzen

eration

docstring

```
def fib(n):
```

"""Computes the n-th Fibonacci number.

The argument must be a positive integer.

. . .

N STATE OF THE STA

- Strings
- Listen und Tupel
- Tuple Unpacking

Programme schreiben

Sequenzen

Strings
Listen und Tupel
Tuple Unpacking

Operationen auf Sequenzen



Sequenztypen in Python

- Strings str
- Tupel tuple
- Listen list

Programmieren mit Sequenzen

- Gemeinsame Operationen
- Kontrollfluss: Iteration (for-Schleifen)

Programme schreiben

Sequenzen

Strings Listen und Tupel

Tuple Unpacking

Operationer auf Sequenzen

Iteration

iteration



■ Kennen wir schon...

Programme schreiben

Sequenzen

Strings

Listen und Tupel Tuple Unpacking

Operationen auf

auf Sequenzen

Listen und Tupel



- Sowohl ein Tupel als auch eine Liste ist eine Sequenz von Objekten.
- Tupel werden in runden, Listen in eckigen Klammern notiert:

```
(2, 1, 0) vs. ["red", "green", "blue"].
```

Tupel und Listen können beliebige Objekte enthalten, natürlich auch andere Tupel und Listen:

```
([18, 20, 22, "Null"], [("spam", [])])
```

■ Die Typannotation für ein Tupel bzw. eine Liste soll auch den Typ der Elemente (als Typparameter in eckigen Klammern) benennen:

```
st : tuple[str,int,bool] = ("red", 0, True)
fl : list[float] = [3.1415, 1.4142, 2.71828]
ill : list[list[int]] = [[42], [32, 16, 8]]
```

Programme schreiben

Sequenzen

Listen und Tupel

Operationen

auf Sequenzen

Iteration

29. Oktober 2025 P. Thiemann – Info I 12 / 49

Klammern um Tupel können weggelassen werden, sofern dadurch keine Mehrdeutigkeit entsteht:

```
>>> mytuple = 2, 4, 5
>>> print(mytuple)
(2, 4, 5)
>>> mylist = [(1, 2), (3, 4)] # Klammern notwendig
>>> onetuple = (42,)
>>> print(onetuple)
(42,)
```

■ Ausnahme: Ein-elementige Tupel schreiben sich so (42,).

Programme schreiben

Sequenzen

Listen und Tupel
Tuple Unpacking

Operationer auf

Sequenzen

Tuple Unpacking



- Die Anweisung a, b = 2, 3 ist eine komponentenweise Zuweisung von Tupeln (Tuple Unpacking < Pattern Matching).
- Gleichwertig zu a = 2 gefolgt von b = 3.
- Tuple Unpacking funktioniert auch mit Listen und Strings und lässt sich sogar schachteln:

```
>>> [a, (b, c), (d, e), f] = (42, (6, 9), "do", [1, 2, 3])
>>> print(a, "*", b, "*", c, "*", d, "*", e, "*", f)
42 * 6 * 9 * d * 0 * [1, 2, 3]
```

Programme schreiben

Strings

Listen und Tupel
Tuple Unpacking

Operationer auf Sequenzen

3 Operationen auf Sequenzen



- Verkettung
- Wiederholung
- Indizierung
- Mitgliedschaftstest
- Slicing
- Typkonversion
- Weitere Sequenz-Funktionen

Programme schreiben

Sequenzen

Operationen auf Sequenzen

Verkettung

Wiederholung Indizierung

Mitgliedschaftstest Slicing

Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

- Strings, Tupel und Listen haben etwas gemeinsam: Sie enthalten untergeordnete Objekte in einer bestimmten Reihenfolge und erlauben direkten Zugriff auf die einzelnen Komponenten mittels Indizierung.
- Typen mit dieser Eigenschaft heißen Sequenztypen, ihre Instanzen Sequenzen.

Sequenztypen unterstützen die folgenden Operationen:

```
Verkettung: "Gambol" + "putty" == "Gambolputty"
```

Wiederholung: 2 * "spam" == "spamspam"

Indizierung: "Python" [1] == "y"

Mitgliedschaftstest: 17 in [11,13,17,19]

Slicing: "Monty Python's Flying Circus"[6:12] == "Python"

Iteration: for x in "egg"

Programme schreiben

Sequenzer

Operationen auf Seguenzen

Sequenzen Verkettung

Wiederholung

Wiederholung Indizierung

naizierung fitgliedschaftste Jicina

ypkonversion

Funktionen

eration

Verkettung



```
>>> print("Gambol" + "putty")
Gambolputty
>>> mvlist = ["spam", "egg"]
>>> print(["spam"] + mylist)
['spam', 'spam', 'egg']
>>> primes = (2, 3, 5, 7)
>>> print(primes + primes)
(2, 3, 5, 7, 2, 3, 5, 7)
>>> print(mylist + primes)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: can only concatenate list (not "tuple") to list
>>> print(mylist + list(primes))
['spam', 'egg', 2, 3, 5, 7]
```

Programme schreiben

Sequenzen

Operationen auf

Sequenzen

Verkettung Wiederholung

Wiederholung
Indizierung
Mitgliedschaftstes

ypkonversion Veitere Sequenz

Iteration

```
>>> print("*" * 20)
****************
>>> print([None, 2, 3] * 3)
[None, 2, 3, None, 2, 3, None, 2, 3]
>>> print(2 * ("Artur", ["est", "mort"]))
('Artur', ['est', 'mort'], 'Artur', ['est', 'mort'])
```

Programme schreiben

Sequenzen

Operationen auf

auf Seguenzen

Verkettung

Wiederholung

Indizierung

Mitgliedschaftstest Slicing

Typkonversion
Weitere Sequenz-

eration

- Sequenzen können von vorne und von hinten indiziert werden.
- Bei Indizierung von vorne hat das erste Element den Index 0.
- Zur Indizierung von hinten dienen negative Indizes. Dabei hat das letzte Flement den Index –1

```
\Rightarrow primes = (2, 3, 5, 7, 11, 13)
>>> print(primes[1], primes[-1])
3 13
>>> animal = "parrot"
>>> animal [-2]
101
>>> animal[10]
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
IndexError: string index out of range
```

Programme

Indizieruna



- (sea ist ein Tupel oder eine Liste): ■ item in seq True, wenn seg das Element item enthält.
- (string ist ein String): substring in string True, wenn string den Teilstring substring enthält.

```
>>> print(2 in [1, 4, 2])
True
>>> if "spam" in ("ham", "eggs", "sausage"):
        print("tastv")
. . .
>>> print("m" in "spam", "ham" in "spam", "pam" in "spam")
True False True
```

Programme schreiben

Mitaliedschaftstest

Slicing

Ausschneiden von 'Scheiben' aus einer Sequenz



```
>>> primes = [2, 3, 5, 7, 11, 13]
>>> print(primes[1:4])
[3, 5, 7]
>>> print(primes[:2])
[2, 3]
>>> print("egg, sausage and bacon"[-5:])
bacon
```

Programme schreiben

Sequenzen

Operationen

auf

Verkettung

Wiederholung

Indizierung Mitgliedschaftstest

Slicing

Typkonversion
Weitere Sequenz-

eration

Slicing: Erklärung



■ seq[i:j] liefert den Bereich [i,j), also die Elemente an den Positionen i,i+1,...,j-1:

```
>>> assert ("do", "re", 5, 7)[1:3] == ("re", 5)
```

■ Ohne *i* beginnt der Bereich an Position 0:

```
>>> assert ("do", "re", 5, 7)[:3] == ("do", "re", 5)
```

■ Ohne *j* endet der Bereich am Ende der Folge:

```
>>> assert ("do", "re", 5, 7)[1:] == ("re", 5, 7)
```

■ Der slice Operator [:] liefert eine Kopie der Folge:

```
>>> assert ("do", "re", 5, 7)[:] == ("do", "re", 5, 7)
```

Programme schreiben

Sequenzen

Operationen auf

auf Seguenzen

Verkettung

Wiederholung

Mitgliedschaftste Slicing

Typkonversion Weitere Sequen



Keine Indexfehler beim Slicing. Bereiche ausserhalb der Folge sind leer.

```
>>> "spam"[2:10]
'am'
>>> "spam"[-6:3]
'spa'
>>> "spam"[7:]
```

■ Auch Slicing kann ,von hinten zählen'.

Z.B. liefert seq [-3:] die drei letzten Elemente.

Programme schreiben

Sequenzer

Operationen auf

auf Seguenzen

Verkettung

Wiederholung

Indizierung

Slicing

Typkonversion Weitere Sequen

Funktionen

Typkonversion



list und tuple konvertieren zwischen den Sequenztypen. str liefert Druckversion.

```
>>> tuple([0, 1, 2])
(0, 1, 2)
>>> list(('spam', 'egg'))
['spam', 'egg']
>>> list('spam')
['s', 'p', 'a', 'm']
>>> tuple('spam')
('s', 'p', 'a', 'm')
>>> str(['a', 'b', 'c'])
"['a'. 'b'. 'c']"
>>> "".join(['a', 'b', 'c'])
'abc'
```

Programme schreiben

auf

Sequenzen

Typkonyersion

Weitere Sequenzoperationen 1



- \blacksquare sum(seq):
 - Berechnet die Summe einer Zahlensequenz.
- min(seq), min(x, y, ...):
 Berechnet das Minimum einer Sequenz (erste Form)
 bzw. der Argumente (zweite Form).
 - Sequenzen werden lexikographisch verglichen.
 - Der Versuch, das Minimum konzeptuell unvergleichbarer Typen (etwa Zahlen und Listen) zu bilden, führt zu einem TypeError.
- \blacksquare max(seq), max(x, y, ...): \rightsquigarrow analog zu min

```
>>> max([1, 23, 42, 5])
42
>>> sum([1, 23, 42, 5])
71
```

Programme schreiben

Sequenzer

Operationen auf

/erkettung

Verkettung Wiederholung

nedernolung Idizierung

gliedschaftste ing

pkonversion eitere Sequenz-

Funktionen

Weitere Sequenzoperationen 2



- \blacksquare any(seq):
 - Äquivalent zu elem1 or elem2 or elem3 or ..., wobei elem*i* die Elemente von seg sind und nur True oder False zurück geliefert wird.
- all(seq): ~ analog zu any, aber mit elem1 and elem2 and elem3 and ...

Programme schreiben

Seguenzen

Operationen auf

auf Sequenzen

Verkettung

Wiederholung

dizierung itgliedschaftstes

Typkonversion
Weitere Sequenze

Funktionen

Weitere Sequenzoperationen 3



- len(seq): Berechnet die Länge einer Sequenz.
- sorted(seq):
 Liefert eine Liste, die dieselben Elemente hat wie seg, aber (stabil) sortiert ist.

Programme schreiben

Sequenzen

Operationen

auf Seguenzen

Sequenzen

Verkettung Wiederholung

Indizierung
Mitaliedschaftstest

itgliedschaftstes icing pkonversion

Weitere Sequenz-

Funktionen

4 Iteration



- Nützliche Funktionen
- Beispiele

Programme schreiben

Sequenzen

Operationen auf

Sequenzen

Iteration

Nützliche Funktionen Beispiele

Iteration

Visualisierung

Durchlaufen von Sequenzen mit der for-Schleife



```
>>> primes = (2, 3, 5, 7)
>>> product = 1
>>> for number in primes:
... product = product * number
...
>>> print(product)
210
```

Programme schreiben

Sequenzer

Operationen auf

Sequenzen

Iteration

Nützliche Funktionen

eispiele

. . .

>>> for character in "spam":

print(character * 2)

```
Programme schreiben
```

Sequenzen

Operationen auf Sequenzen

Iteration

Nützliche Funktionen

```
SS
pp
aa
mm
>>> for ingredient in ("spam", "spam", "egg"):
        if ingredient == "spam":
             print("tasty!")
. . .
tasty!
tasty!
```

Syntax der for-Schleife und Terminologie



```
for var in expr:
```

- suite
 - for und in sind Schlüsselworte
 - Zeile 1: Schleifenkopf
 - Zeile 2-: Schleifenrumpf suite eingerückter Block von Anweisungen
 - Schleifenvariable: var im Schleifenkopf
 - (Schleifen-) Iteration: ein Durchlauf (Ausführung) des Schleifenrumpfs

Programme schreiben

Sequenzen

Operationen auf

Sequenzen

Iteration

Nützliche Funktione

eispiele



Die drei folgenden Anweisungen beeinflussen den Ablauf der Schleife:

- break im Schleifenrumpf beendet die Schleife vorzeitig.
- continue im Schleifenrumpf beendet die aktuelle Schleifeniteration vorzeitig, d.h. springt zum Schleifenkopf und setzt die Schleifenvariable auf den nächsten Wert.
- Schleifen können einen else-Block haben. Dieser wird nach Beendigung der Schleife ausgeführt, und zwar genau dann, wenn die Schleife nicht mit break verlassen wurde.

Programme schreiben

Sequenzen

Operationen

auf Seguenzen

Iteration

lützliche

unktionen eispiele

```
Programme
```

```
>>> foods and amounts = [("sausage", 2), ("eggs", 0),
                         ("spam", 2), ("ham", 1)]
. . .
>>> for fa in foods and amounts:
      food, amount = fa
    if amount == 0:
        continue
    if food == "spam":
        print(amount, "tasty piece(s) of spam.")
        break
... else:
     print("No spam!")
. . .
2 tasty piece(s) of spam.
```

Programme schreiben

Sequenzen

Operationen

auf Seguenzen

. .

Iteration

unktionen

Nützliche Funktionen im Zusammenhang mit for-Schleifen



Einige Funktionen tauchen häufig im Zusammenhang mit for-Schleifen auf:

- range
- zip
- reversed

Programme schreiben

Sequenzer

Operationen auf

Sequenzen

Iteratio

Nützliche Funktionen

Beispiele



- Konzeptuell erzeugt range eine Folge von Indizes für Schleifendurchläufe:
 - range(stop) ergibt 0, 1, ..., stop-1
 - range(start, stop) ergibt start, start+1, ..., stop-1
 - range(start, stop, step) ergibt start, start + step, start + 2 * step, ..., start + i * step solange stop - (start + i * step) > 0 (für step > 0).
 - Entsprechendes all für step < 0.
- range erzeugt keine Liste oder Tupel, sondern einen sog. Iterator (später).

Programme schreiben

Nützliche Eunktionen

P Thiemann - Info I 37 / 49 29 Oktober 2025

range: Beispiele



```
>>> range(5)
range(0, 5)
>>> range(3, 30, 10)
range(3, 30, 10)
>>> list(range(3, 30, 10))
[3, 13, 23]
>>> for i in range(3, 6):
        print(i, "** 3 =", i ** 3)
 ** 3 = 27
4 ** 3 = 64
 ** 3 = 125
```

Programme schreiben

Sequenzen

Operationen auf

auf Sequenzen

Iteration

Nützliche Funktionen

eispiele



- Die Funktion zip nimmt eine oder mehrere Sequenzen und liefert eine Sequenz von Tupeln mit korrespondierenden Elementen.
- Auch zip erzeugt keine Liste, sondern einen Iterator; list erzeugt daraus eine richtige Liste.

```
>>> meat = ["spam", "ham", "bacon"]
>>> sidedish = ["spam", "pasta", "chips"]
>>> print(list(zip(meat, sidedish)))
[('spam', 'spam'), ('ham', 'pasta'), ('bacon', 'chips')]
```

Programme schreiben

Sequenzen

Operationen

auf Sequenzen

Iteration

Nützliche Funktionen

Beispiele



zip ist nützlich, um mehrere Sequenzen parallel zu durchlaufen:

Sind die Eingabesequenzen unterschiedlich lang, ist das Ergebnis so lang wie die kürzeste Eingabe. Programme schreiben

Sequenzen

Operationen auf

Sequenzen

Nützliche

Nützliche Funktionen

Dotopiolo



Die Funktion reversed ermöglicht das Durchlaufen einer Sequenz in umgekehrter Richtung.

```
>>> for x in reversed("ham"):
... print(x)
...
m
a
h
```

Programme schreiben

Sequenzer

Operationen

auf Sequenzen

iteration

Nützliche Funktionen

Beispiele

Beispiel Iteration (I)



Fakultätsfunktion

Zu einer positiven ganzen Zahl soll die Fakultät berechnet werden.

$$0! = 1$$

$$(n+1)! = (n+1) \cdot n!$$
 (1)

Schritt 1: Bezeichner und Datentypen

Entwickle eine Funktion factorial, die die Fakultät einer positiven ganzen Zahl berechnet. Eingabe ist

$$\mathbf{n}$$
 : int (mit $\mathbf{n} >= 0$)

Ausgabe ist ein int.

Programme

29 Oktober 2025 P Thiemann - Info I 42 / 49



Schritt 2: Funktionsgerüst

Schritt 3: Beispiele

```
assert factorial(0) == 1
assert factorial(1) == 1
assert factorial(3) == 6
```

Programme schreiben

Sequenzen

Operationen auf

Sequenzen

Iteration

Nützliche Funktionen

Beispiele

```
Programme
```

```
def factorial(
        n: int
        ) -> int:
    result = 1
    # result == 0!
   for i in range(n):
        \# result == i!
        result = (i + 1) * result
        \# result == (i+1)!
    return result
```

schreiben

Sequenzen

Operationen auf Sequenzen

tovotlon

Nützliche

Reisniele

Beispiel Iteration (II)



Produkt einer Liste

Aus einer Liste von ganzen Zahlen soll das Produkt berechnet werden.

Schritt 1: Bezeichner und Datentypen

Entwickle eine Funktion product, die das Produkt einer Liste von ganzen Zahlen berechnet. Eingabe ist

xs : list[int]

Ausgabe ist wieder eine Zahl int, das Produkt der Elemente der Eingabe.

Programme schreiben

Sequenzen

auf

Iteration

Nützliche

Beispiele

peispiele



FREIBUR

Schritt 2: Funktionsgerüst

Schritt 3: Beispiele

```
assert(product([]) == 1)
assert(product([42]) == 42)
assert(product([3,2,1]) == 6)
assert(product([1,-1,1]) == -1)
```

Programme schreiben

Sequenzen

Operationen auf

Sequenzen

Iteration

Nützliche Funktionen

Beispiele

29. Oktober 2025 P. Thiemann – Info I 46 / 49



Ist ein Argument eine Sequenz (Liste, Tupel, String, ...), dann ist es naheliegend, dass diese Sequenz durchlaufen wird.

Programme schreiben

Sequenzen

Operationen auf

sequenze

Iteration

Funktionen Reisniele

29. Oktober 2025 P. Thiemann – Info I 47 / 49

```
Programme
schreiben
Sequenzen
Operationen
auf
```

Reispiele

```
def product(
        xs : list[int]
        ) -> int:
    result = 1  # product([])
    for x in xs:
        result = result * x
    return result
assert(product([]) == 1)
assert(product([42]) == 42)
assert(product([3,2,1]) == 6)
assert(product([1,-1,1]) == -1)
```

Zusammenfassung



- Sequenzen: Oberbegriff für Strings, Tupel und Listen
- Die Typen von Tupeln und Listen haben Typparameter, mit denen der Typ der Elemente angegeben wird.
- Listen sind veränderlich, Tupel nicht
- Zuweisung an mehrere Variable mit Tuple unpacking
- Sequenzoperationen: Verkettung, Wiederholung, Indizierung, Mitgliedschaft, Slicing und Iteration
- Iteration mit der for-Schleife
- Checkliste für Programmierung mit Iteration

Programme schreiben

Sequenzen

auf Seguenzen

Iteration

Nützliche Funktionen

eispiele