# 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):

```
Lange Zeilen
```

Sequenzen

Operationen auf

Sequenze

UNI FREIBURG

- 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

Sequenzer

Operationen

auf Seguenzen

Itorotion

- Der Best 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

Sequenzen

Operationen auf

. . .

- #-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
```

Sequenzen

Operationen auf

eration

## docstring

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

"""Computes the n-th Fibonacci number.

The argument must be a positive integer.

11 11 11

. . .

# Sequenzen

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

Iteration

iteration

UNI FREIBURG

■ Kennen wir schon...

Programme schreiben

Sequenzen

Strings

Listen und Tupel

Tuple Unpacking

Operationen auf Sequenzen

- Sowohl ein Tupel als auch eine Liste ist eine Seguenz von Obiekten.
- 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:

```
: tuple[str.int.bool] = ("red", 0, True)
    : list[float] = [3.1415.1.4142.2.71828]
ill : list[list[int]] = [[42], [32, 16, 8]]
```

Programme

Lieten und Tunel

Sequenzen

P Thiemann - Info I 29 Oktober 2025 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

Strings

Listen und Tupel

Tuple Unpacking

Operationer auf Sequenzen

Itorotion

29. Oktober 2025 P. Thiemann – Info I 13 / 49

FREIBURG

 Die Anweisung a, b = 2, 3 ist eine komponentenweise Zuweisung von Tupeln (Tuple Unpacking < Pattern Matching).</li> Programme schreiben

Strings

Listen und Tupel
Tuple Unpacking

Operationen auf

Iteration

FREIBURG

- Die Anweisung a, b = 2, 3 ist eine komponentenweise Zuweisung von Tupeln (Tuple Unpacking < Pattern Matching).</li>
- Gleichwertig zu a = 2 gefolgt von b = 3.

Programme schreiben

Sequenzen

Listen und Tupel

Tuple Unpacking

Operatione

- Die Anweisung a, b = 2, 3 ist eine komponentenweise Zuweisung von Tupeln (Tuple Unpacking < Pattern Matching).</li>
- 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 * o * [1, 2, 3]
```

Strings

Listen und Tupel
Tuple Unpacking

Operationen auf Seguenzen

### Operationen auf

Sequenzen

Verkettung Wiederholung

Mitaliedschaftstest Slicina

Typkonversion Weitere Sequenz-

- 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.

Programme

### Operationen auf

Sequenzen

- 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

Verkettung

Wiederholung Indizierung

ndizierung fitgliedschaftste

icing pkonversion

Weitere Sequen: 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

auf

Verkettung

```
>>> 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'])
```

Sequenzen

auf

Verkettung

Wiederholung

Mitaliedschaftstest

- 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

```
>>> 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

```
(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")
```

Mitaliedschaftstest

21/49

True False True

```
>>> 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
```

Sequenzen

### Operationen auf

Verkettung

Mitaliedschaftstest

Slicina

Weitere Sequenz-

## Slicing: Erklärung



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

```
>>> 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 Seguenzen

Verkettung

Wiederholung

ndizierung fitgliedschaftste

Slicing

Weitere Sequen: Funktionen

Iteration

29. Oktober 2025 P. Thiemann – Info I 23 / 49

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 seg [-3:] die drei letzten Elemente.

Programme schreiben

Sequenzer

Operationen auf

Sequenzen

Verkettung

Wiederholung

ndizierung

gileascharts **cing** 

Slicing

Weitere Sequen

```
>>> 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'
```

auf Sequenzen

Typkonyersion

- sum(seq): Berechnet die Summe einer Zahlensequenz.
- $\blacksquare$  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])
```

Programme

Funktionen

UNI

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

Programme schreiben

Seguenzen

## Operationen auf

aut Sequenzen

Verkettung Wiederholung

Wiederholung Indizierung

ndizierung Vitgliedschaftstes Slicing

Typkonversion
Weitere Sequenz-

torotion

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

Sequenzer

Operationen

auf

Verkettung

Wiederholung

Indizierung Mitgliedschaftstest

Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

# Iteration

Programme schreiben

Sequenzen

Operationen auf

Sequenzen

### Iteration

Nützliche Funktionen Beispiele

## Iteration

Visualisierung

Durchlaufen von Sequenzen mit der for-Schleife

```
UNI
```

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

Seguenzer

Operationen auf

Sequenzen

### Iteration Nützliche

Nützliche Funktionen

```
UNI
```

```
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

Sequenzen

auf

Sequenzen

Iteration

Nützliche Funktioner

29. Oktober 2025 P. Thiemann – Info I 33 / 49



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 Sequenzen

Iteration

lützliche unktionen

eispiele

```
>>> 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.
```

Sequenzen

Operationen auf

Sequenzen

## Iteration

ützliche ınktionen



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

- range
- zip
- reversed

Programme schreiben

Sequenzer

Operationen auf

Sequenzen

Iteration

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 gilt für step < 0.
- range erzeugt keine Liste oder Tupel, sondern einen sog. Iterator (später).

Sequenzen

auf Seguenzen

Iteration

Nützliche Funktionen

```
>>> 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 ** 3 = 27
4 ** 3 = 64
5 ** 3 = 125
```

Programme schreiben

Sequenzen

Operationen auf

Sequenzen

iteration

Nützliche Funktionen

- 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 zip ist nützlich, um mehrere Sequenzen parallel zu durchlaufen:

```
>>> for xyz in zip("ham", "spam", range(5, 10)):
      x, y, z = xyz
    print(x, y, z)
. . .
h s 5
a p 6
m a 7
```

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

Programme schreiben

Operationen auf

Nützliche

Eunktionen

P Thiemann - Info I 40 / 49 29. Oktober 2025

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

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

Programme schreiben

Operationen

auf Sequenzen

Nützliche Funktionen

## Zu einer positiven ganzen Zahl soll die Fakultät berechnet werden.

$$0! = 1$$

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

(1)

auf Sequenzen

Programme

Iteration

Nützliche Funktionen

Beispiele

Schritt 1: Bezeichner und Datentypen

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

$$\blacksquare$$
 n : int (mit n >= 0)

Ausgabe ist ein int.

29. Oktober 2025 P. Thiemann – Info I 42 / 49

## Schritt 2: Funktionsgerüst

```
def factorial(
        n : int # assume n >= 0
        ) -> int:
    # fill in
    return
```

## Schritt 3: Beispiele

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

Programme schreiben

Operationen auf Sequenzen

29 Oktober 2025 P Thiemann - Info I 43 / 49

```
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
```

Programme schreiben

Sequenzen

Operationen auf Sequenzen

teration

Nützliche

# 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 Seguenzen

Iteration

Nützliche Funktionen



# Schritt 2: Funktionsgerüst

```
def product(
          xs : list[int]
     ) -> int:
    # fill in
    return
```

Programme schreiben

Sequenzen

Operationen auf Sequenzen

Iteration

Nützliche Funktionen

# Schritt 2: Funktionsgerüst

```
def product(
        xs : list[int]
        ) -> int:
    # fill in
    return
```

## Schritt 3: Beispiele

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

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

Programme schreiben

Sequenzen

Operationen auf Seguenzen

Iteration

Nützliche

```
Programme
```

schreiben

Sequenzen

Operationen auf Seguenzen

Sequenzen

Nützliche

unktionen

```
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

NO

- 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

Sequenzen

Nützliche

Nützliche Funktionen