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). 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).
- 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).
- 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