Informatik I: Einführung in die Programmierung

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Peter Thiemann

06. November 2018

#### Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationen auf Sequenzen

Iteration

## Programme

## Programme



- Programme = konkretisierte Algorithmen?
- $\rightarrow$  Ja, aber nicht immer!
  - Folge von Anweisungen und Ausdrücken, die einen bestimmten Zweck erfüllen sollen.
  - Interaktion mit der Umwelt (Benutzer, Sensoren, Dateien)
  - Unter Umständen nicht terminierend (OS, Sensorknoten, ...)
- Auf jeden Fall meistens länger als 4 Zeilen!

#### Programme

Programme schreiben

Programme starten

entwickeln

Sequenzen

auf Seguenzen



## PR PR

Programme

## Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationen auf Sequenzen

Iteration

## Programme schreiben



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

### Lange Zeilen

Programm

## Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operations auf Sequenzer

## Kommentare im Programmtext



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

Programm

Programme schreiben

Programme

Programme entwickeln

Sequenzer

Operatione auf Sequenzen

NI

- 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):
```

# 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
```

y = y + 1 # Compensate for border

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

auf Sequenzen



UN FREIB

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

```
docstring
```

```
def fib(n):
    """Computes the n-th Fibonacci number.
The argument must be a positive integer.
"""
```

Programm

Programme schreiben

Programme

Programme entwickeln

Sequenzen

auf Sequenzen



- Programme werden in Dateien abgelegt.
- Als Dateiname wähle *Modulname*.py
- Die Dateierweiterung .py zeigt an, dass es sich um ein Python-Programm handelt.
- Windows: Wähle immer Alle Dateien beim Sichern damit nicht .txt angehängt wird.

Programm

## Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationer auf Sequenzen



## Programme starten

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationen auf Sequenzen

## 5 Wege ein Programm zu starten



- Starten mit explizitem Aufruf von Python3
- Starten als Skript
- Starten durch Klicken
- Starten durch Import
- Starten in einer IDE

Beispielprogramm: example.py

print("Hello world")

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Seguenzen

Operationen auf Sequenzen

## Starten mit explizitem Aufruf von Python3



## FREB

#### Shell

# python3 example.py
Hello world

- Voraussetzungen:
  - Die Datei example.py liegt im aktuellen Ordner.
  - Die Pfad-Variable (PATH) wurde so gesetzt, dass der Python-Interpreter gefunden wird.
- Wird normalerweise bei der Installation geleistet.
- Kann "per Hand" nachgetragen werden:
  - Windows: Systemsteuerung  $\rightarrow$  System und Sicherheit  $\rightarrow$  Erweiterte Systemeinstellungen  $\rightarrow$  Erweitert  $\rightarrow$  Umgebungsvariablen
  - Unix: Setzen der PATH-Variable im entsprechenden Login-Skript oder in der Shell-Konfigurationsdatei (z.B. ~/.bash\_profile)

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationer auf Sequenzen

## Starten als Skript



#### Shell

```
example.py
Hello world
```

- Voraussetzungen:
  - Die Datei example.py liegt im aktuellen Ordner.
  - Windows: .py wurde als Standard-Dateierweiterung für Python registriert.
  - *Unix*: Die erste Zeile in der Datei example.py ist: #!/usr/bin/env python3 und die Datei hat das x-Bit (ausführbare Datei) gesetzt.

schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

auf



- Wenn .py als Standard-Dateierweiterung für Python registriert ist (geht eigentlich bei allen Plattformen mit Desktop-Oberfläche), kann die Datei durch Klicken (oder Doppelklicken) gestartet werden.
- Leider wird nur kurz das Shell-Fenster geöffnet, mit Ende des Programms verschwindet es wieder.
- Abhilfe: Am Ende der Datei die Anweisung input() in das Programm schreiben.
- Allerdings:
  - Bei Fehlern verschwindet das Fenster
  - Beim Aufruf können keine Parameter übergeben werden.
- Für fertig entwickelte Programme mit GUI geeignet.

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationer auf Sequenzen

## Starten durch Import



Nach dem Start von Python im Ordner, in dem example.py liegt:

## Python-Interpreter

>>> import example
Hello world

- Beachte: Angabe ohne die Dateierweiterung!
- Die Anweisungen in der Datei werden nur beim ersten Import ausgeführt.

## Python-Interpreter

```
>>> import example
Hello world
>>> import example
>>>
```

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Seguenzen

Oequenzen

auf Sequenzen



# LA PEREIR

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

IDE IDLE

Sequenzen

Operationen auf Sequenzen

Iteration

## Programme entwickeln

## IDE = Integrated development environment



Editor aufrufen, Programm in der Shell starten, wieder Editor starten, ...

IDEs sind einsetztbar für:

- Projektverwaltung
- Programm editieren
- Ausführen
- Testen und Debuggen
- Dokumentation erzeugen
- **...**

Gibt es in den verschiedensten Komplexitäts- und Qualitätsabstufungen.

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

IDLE

Sequenzer

Operationen auf Seguenzen

Iteration

06. November 2018 P. Thiemann – Info I 21 / 68



### Wohlmöglich benannt nach Eric Idle.

- Ist 100% in Python geschrieben und benutzt die *tkinter* GUI (graphical user interface).
- Läuft auf allen Plattformen.
- Multi-Fenster-Texteditor mit Syntaxkennzeichnung, multipler Zurücknahme, smarter Einrückung.
- Enthält ein Fenster mit Python-Shell.
- Rudimentäre Debug-Möglichkeiten.
- Beschreibung siehe: http://docs.python.org/3/library/idle.html.

Programm

Programme schreiben

Programme

Programme entwickeln

IDLE

Sequenzer

Operationen auf





Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

IDE IDLE

Sequenzen

Operationen auf Sequenzen



# FREIBU

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

#### Sequenzen

Strings

Tupel und Listen Tupel Unpacking

Operationen auf Sequenzen

Iteration

## Sequenzen





## Pythons Sequenztypen

■ Strings: str

■ Tupel: tuple

■ Listen: list

## Programmieren mit Sequenzen

Gemeinsame Operationen

Iteration (for-Schleifen)

#### Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

### Sequenzen

Strings

Tupel und Listen Tupel Unpacking

Operations

```
>>> first_name = "Johann"
```

>>>

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

#### Sequenzen

Strings

Tupel und Listen Tupel Unpacking

Operationen auf Sequenzen

```
>>> first_name = "Johann"
>>> last_name = 'Gambolputty'
>>>
```

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

#### Sequenzen

Strings

Tupel und Listen Tupel Unpacking

Operationen auf Seguenzen





```
>>> first_name = "Johann"
>>> last_name = 'Gambolputty'
>>> name = first_name + " " + last_name
>>>
```

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

#### Sequenzen

Strings

Tupel und Listen Tupel Unpacking

Operationen auf Seguenzen



## REE

### Python-Interpreter

>>> print(name)

```
>>> first_name = "Johann"
>>> last_name = 'Gambolputty'
>>> name = first_name + " " + last_name
```

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

#### Sequenzen

Strings

Tupel und Listen Tupel Unpacking

Operationen auf Seguenzen



## NE BELL

### Python-Interpreter

```
>>> first_name = "Johann"
>>> last_name = 'Gambolputty'
>>> name = first_name + " " + last_name
>>> print(name)
Johann Gambolputty
>>>
```

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

#### Sequenzen

Strings

Tupel und Listen Tupel Unpacking

Operationen auf Seguenzen



## I KEIB

### Python-Interpreter

```
>>> first_name = "Johann"
>>> last_name = 'Gambolputty'
>>> name = first_name + " " + last_name
>>> print(name)
Johann Gambolputty
>>> print(name.split())
```

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

#### Sequenzen

Strings

Tupel und Listen Tupel Unpacking

Operationen auf Sequenzen

Iteration

27 / 68



## NE REC

### Python-Interpreter

```
>>> first_name = "Johann"
>>> last_name = 'Gambolputty'
>>> name = first_name + " " + last_name
>>> print(name)
Johann Gambolputty
>>> print(name.split())
['Johann', 'Gambolputty']
>>>
```

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

#### Sequenzen

Strings

Tupel und Listen Tupel Unpacking

operatione auf Sequenzen



## NE NE

### Python-Interpreter

```
>>> first_name = "Johann"
>>> last_name = 'Gambolputty'
>>> name = first_name + " " + last_name
>>> print(name)
Johann Gambolputty
>>> print(name.split())
['Johann', 'Gambolputty']
>>> primes = [2, 3, 5, 7]
>>>
```

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

#### Sequenzen

Strings

Tupel Unpacking

auf Seguenzen



## NE BELL

### Python-Interpreter

```
>>> first_name = "Johann"
>>> last_name = 'Gambolputty'
>>> name = first_name + " " + last_name
>>> print(name)
Johann Gambolputty
>>> print(name.split())
['Johann', 'Gambolputty']
>>> primes = [2, 3, 5, 7]
>>> print(primes[1], sum(primes))
```

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

#### Sequenzen

Strings

Tupel Unpacking

auf Seguenzen

.....



06. November 2018

```
>>> first_name = "Johann"
>>> last_name = 'Gambolputty'
>>> name = first name + " " + last name
>>> print(name)
Johann Gambolputty
>>> print(name.split())
['Johann', 'Gambolputty']
>>> primes = [2, 3, 5, 7]
>>> print(primes[1], sum(primes))
3 17
>>>
```

Programme schreiben

Programme

entwickeln

#### Seauenzen

Tupel Unpacking

auf

27 / 68



## NE NE

### Python-Interpreter

```
>>> first_name = "Johann"
>>> last_name = 'Gambolputty'
>>> name = first name + " " + last name
>>> print(name)
Johann Gambolputty
>>> print(name.split())
['Johann', 'Gambolputty']
>>> primes = [2, 3, 5, 7]
>>> print(primes[1], sum(primes))
3 17
>>> squares = (1, 4, 9, 16, 25)
>>>
```

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

#### Sequenzen

Strings

Tupel Unpacking

auf

------



## FEB

### Python-Interpreter

```
>>> first_name = "Johann"
>>> last_name = 'Gambolputty'
>>> name = first name + " " + last name
>>> print(name)
Johann Gambolputty
>>> print(name.split())
['Johann', 'Gambolputty']
>>> primes = [2, 3, 5, 7]
>>> print(primes[1], sum(primes))
3 17
>>>  squares = (1, 4, 9, 16, 25)
>>> print(squares[1:4])
```

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

#### Sequenzen

Strings

Tupel Unpacking

auf Seguenzer



## FREB

## Python-Interpreter

```
>>> first_name = "Johann"
>>> last_name = 'Gambolputty'
>>> name = first name + " " + last name
>>> print(name)
Johann Gambolputty
>>> print(name.split())
['Johann', 'Gambolputty']
>>> primes = [2, 3, 5, 7]
>>> print(primes[1], sum(primes))
3 17
>>>  squares = (1, 4, 9, 16, 25)
>>> print(squares[1:4])
(4, 9, 16)
```

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

#### Sequenzen

Strings

Tupel Unpacking

auf Seguenzen

## Sequenzoperationen



- + Verkettung von Sequenzen
- s[0] Indizierung ab 0 (Zugriff aufs erste Element)
- s[1:3] Teilsequenz (vom 2. bis 4. Element)

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programm entwickeln

## Seguenzen

Strings

Tupel und Liste

Tupel Unpacking

Operationen

Operations auf Sequenzer





- Strings in Python enthalten Unicode-Zeichen.
- Strings werden meistens "auf diese Weise" angegeben, es gibt aber viele alternative Schreibweisen.

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme

entwickeln

Strings

trings

Tupel Unpacking

Operationen auf Sequenzen



- Ein Tupel bzw. eine Liste ist eine Sequenz von Objekten.
- Tupel werden in runden, Listen in eckigen Klammern notiert:

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

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

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

- Der Hauptunterschied zwischen Tupeln und Listen:
  - Listen sind veränderlich (mutable).
     Elemente anhängen, einfügen oder entfernen.
  - Tupel sind unveränderlich (immutable). Ein Tupel ändert sich nie, es enthält immer dieselben Objekte in derselben Reihenfolge. (Allerdings können sich die enthaltenen Objekte verändern, z.B. bei Tupeln von Listen.)

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzer

Strings
Tupel und Listen

Tupel Unpacking

auf Sequenzer

# Mehr zu Tupeln

BURG



Die Klammern um Tupel sind optional. Sie k\u00f6nnen weggelassen werden, sofern dadurch keine Mehrdeutigkeit entsteht:

## Python-Interpreter

```
>>> mytuple = 2, 4, 5 >>>
```

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Tupel und Listen

Tupel Unpacking

Operationen auf Sequenzen

# Mehr zu Tupeln

II IIBURG

NE NE

Die Klammern um Tupel sind optional. Sie k\u00f6nnen weggelassen werden, sofern dadurch keine Mehrdeutigkeit entsteht:

## Python-Interpreter

```
>>> mytuple = 2, 4, 5
>>> print(mytuple)
```

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Tupel und Listen

Tupel Unpacking

Operationen auf Sequenzen

# Mehr zu Tupeln

II IBURG



Die Klammern um Tupel sind optional. Sie k\u00f6nnen weggelassen werden, sofern dadurch keine Mehrdeutigkeit entsteht:

## Python-Interpreter

```
>>> mytuple = 2, 4, 5
>>> print(mytuple)
(2, 4, 5)
>>>
```

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

0

Strings

Tupel und Listen Tupel Unpacking

Operationen auf Sequenzen

Die Klammern um Tupel sind optional. Sie k\u00f6nnen weggelassen werden, sofern dadurch keine Mehrdeutigkeit entsteht:

## Python-Interpreter

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

- Ausnahem: Einelementige Tupel schreiben sich ("so",).
- Bei a, b = 2, 3 werden *Tupel* komponentenweise zugewiesen (Tuple Unpacking).

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Seguenzer

Strings Tupel und Listen

Tupel Unpacking

auf Sequenzen

Iteration

31 / 68

■ Tuple Unpacking funktioniert auch mit Listen und Strings und lässt sich sogar schachteln:

## Python-Interpreter

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

Programme schreiben
Programme starten

Programm

entwickeln

Sequenzen

Tupel und Liste

Tupel Unpacking
Operationen

auf Sequenzen

Iteration

>>>

■ Tuple Unpacking funktioniert auch mit Listen und Strings und lässt sich sogar schachteln:

## Python-Interpreter

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

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

0----

Strings

Tupel Unpacking

Operationen auf Sequenzen



ZÄ Z

■ Tuple Unpacking funktioniert auch mit Listen und Strings und lässt sich sogar schachteln:

## Python-Interpreter

```
>>> [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]
```

Programm

Programme schreiben

Programme

Programme

entwickeln

Strings

Tupel und Listen
Tupel Unpacking

Operatione auf Sequenzer

Iteration

32 / 68



# Operationen auf Sequenzen

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

## Operationen

auf Sequenzen

Wiederholung

Mitgliedschaftstest

Typkonversion

Programm schreiben

Programme starten

entwickeln

Sequenzer

# Operationen auf Seguenzen

Sequenzen

Wiederholung

Mitgliedschaftstes

Slicing

Weitere Sequen

teration

Strings, Tupel und Listen haben etwas gemeinsam: Sie enthalten andere Objekte in einer bestimmten Reihenfolge und erlauben direkten Zugriff auf die einzelnen Komponenten mittels Indizierung.

Typen mit dieser Eigenschaft heißen Sequenztypen, ihre Instanzen Sequenzen.

- Strings, Tupel und Listen haben etwas gemeinsam: Sie enthalten andere 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"

>>> print("Gambol" + "putty")

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationen auf

Sequenze

Verkettung

Wiederholung Indizierung

Mitgliedschaftstest

Typkonversion Weitere Sequenz-

Funktionen

>>>

## Python-Interpreter

```
>>> print("Gambol" + "putty")
Gambolputty
```

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationen auf

Sequenze

#### Verkettung

Wiederholung Indizierung

Mitgliedschaftstest Slicing

Typkonversion
Weitere SequenzFunktionen

```
>>> print("Gambol" + "putty")
Gambolputty
>>> mylist = ["spam", "egg"]
>>>
```

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationen auf

Sequenze

#### Verkettung

Wiederholung
Indizierung

Slicing Typkonversion

Typkonversion
Weitere Sequenz-

```
>>> print("Gambol" + "putty")
Gambolputty
>>> mylist = ["spam", "egg"]
```

```
>>> mylist = [ spam , egg ]
>>> print(["spam"] + mylist)
```

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationen

auf

Sequenze

#### Verkettung

Wiederholung Indizierung Mitaliedschaftstes

Typkonversion

Weitere Sequenz-

```
>>> print("Gambol" + "putty")
Gambolputty
>>> mylist = ["spam", "egg"]
>>> print(["spam"] + mylist)
['spam', 'spam', 'egg']
>>>
```

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operatione

auf Sequenzer

#### Verkettung

Wiederholung
Indizierung
Mitaliedschaftstes

Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

```
>>> print("Gambol" + "putty")
Gambolputty
>>> mylist = ["spam", "egg"]
>>> print(["spam"] + mylist)
['spam', 'spam', 'egg']
>>> primes = (2, 3, 5, 7)
>>>
```

Programme schreiben

Programme

entwickeln

Sequenzen

auf

Verkettung Wiederholung

Weitere Sequenz-

```
>>> print("Gambol" + "putty")
Gambolputty
>>> mylist = ["spam", "egg"]
>>> print(["spam"] + mylist)
['spam', 'spam', 'egg']
>>> primes = (2, 3, 5, 7)
>>> print(primes + primes)
```

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operatione

auf Sequenze

#### Verkettung

Wiederholung Indizierung Mitgliedschaftstest

Typkonversion

Weitere Sequenz-

Iteration

36 / 68

```
>>> print("Gambol" + "putty")
Gambolputty
>>> mylist = ["spam", "egg"]
>>> print(["spam"] + mylist)
['spam', 'spam', 'egg']
>>> primes = (2, 3, 5, 7)
>>> print(primes + primes)
(2, 3, 5, 7, 2, 3, 5, 7)
>>>
```

Programme schreiben

Programme

entwickeln

Sequenzen

auf

#### Verkettung

Wiederholung

```
>>> print("Gambol" + "putty")
Gambolputty
>>> mylist = ["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)
```

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operatione

auf Sequenze

#### Verkettung

Wiederholung Indizierung Mitgliedschaftstes

Slicing Typkonversion

Weitere Sequen

Itoration

```
>>> print("Gambol" + "putty")
Gambolputty
>>> mylist = ["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): ...
TypeError: can only concatenate list (not "tuple") to
list
>>>
```

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operations

auf Sequenze

Verkettung

Indizierung

Mitgliedschaftstes

Typkonversion Weitere Sequenz

Funktionen

```
>>> print("Gambol" + "putty")
Gambolputty
>>> mylist = ["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): ...
TypeError: can only concatenate list (not "tuple") to
list
>>> print(mylist + list(primes))
```

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationen

auf Sequenze

Verkettung

Wiederholung Indizierung

Mitgliedschaftstest Slicing

Typkonversion Weitere Sequen

Itoration

```
>>> print("Gambol" + "putty")
Gambolputty
>>> mylist = ["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): ...
TypeError: can only concatenate list (not "tuple") to
list
>>> print(mylist + list(primes))
['spam', 'egg', 2, 3, 5, 7]
```

schreiben

Programme

entwickeln

Sequenzen

Operationen auf

Verkettung

36 / 68

>>> print("\*" \* 20)

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationen auf Sequenzen

Verkettung

#### Wiederholung

Indizierung Mitgliedschaftstest

Mitgliedschaftstes Slicing

Typkonversion
Weitere Sequenz-

```
>>> print("*" * 20)
**************
```

>>>

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationen auf Sequenzen

Verkettung

Wiederholung

Indizierung

Mitgliedschaftstest Slicing

Typkonversion
Weitere Sequenz-

Funktionen

```
>>> print("*" * 20)
*************
>>> print([None, 2, 3] * 3)
```

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationen auf Sequenzen

Verkettung

Wiederholung

Indizierung Mitgliedschaftstest

Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

```
>>> print("*" * 20)
*******
>>> print([None, 2, 3] * 3)
[None, 2, 3, None, 2, 3, None, 2, 3]
```

Programme

Programme schreiben

Programme starten

entwickeln

Sequenzen

Operationen auf

## Wiederholung

Typkonversion Weitere Sequenz-

>>>

```
>>> print("*" * 20)
***************
>>> print([None, 2, 3] * 3)
[None, 2, 3, None, 2, 3, None, 2, 3]
>>> print(2 * ("parrot", ["is", "dead"]))
```

Programm

Programme schreiben

Programme

Programme entwickeln

Sequenzen

auf Seguenzen

Verkettung

#### Verkettung Wiederholung

Indizierung Mitgliedschaftstest

Mitgliedschaftstes Slicing

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

37 / 68

```
>>> print("*" * 20)
*********
>>> print([None, 2, 3] * 3)
[None, 2, 3, None, 2, 3, None, 2, 3]
>>> print(2 * ("parrot", ["is", "dead"]))
('parrot', ['is', 'dead'], 'parrot', ['is', 'dead'])
```

Programme schreiben

Programme

entwickeln

Sequenzen

auf

# Wiederholung

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

```
>>> primes = (2, 3, 5, 7, 11, 13)
```

>>>

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

```
>>> primes = (2, 3, 5, 7, 11, 13)
>>> print(primes[1], primes[-1])
```

Programme starten

entwickeln

Sequenzen

Operatione auf Sequenzer

Verkettung Wiederholung

Indizierung

Mitgliedschaftste

Slicing Typkonversion

Weitere Sequen

Iteration

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

```
>>> primes = (2, 3, 5, 7, 11, 13)
>>> print(primes[1], primes[-1])
3 13
>>>
```

Programme starten

entwickeln

Sequenzen

Operations

auf Sequenzer Verkettung

Verkettung Wiederholung

Indizierung
Mitaliedschaftste

Mitgliedschaftste: Slicing

Typkonversion Weitere Sequer

Iteration

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

```
>>> primes = (2, 3, 5, 7, 11, 13)
>>> print(primes[1], primes[-1])
3 13
>>> animal = "parrot"
>>>
```

- Bei Indizierung von vorne hat das erste Element Index 0.
- Zur Indizierung von hinten dienen negative Indizes. Dabei hat das hinterste Element den Index −1.

```
>>> primes = (2, 3, 5, 7, 11, 13)
>>> print(primes[1], primes[-1])
3 13
>>> animal = "parrot"
>>> animal[-2]
```

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operatione

Sequenzen Verkettung

Verkettung Wiederholung

Indizierung Mitgliedschaftste

Mitgliedschaftstes Slicing

Typkonversion Weitere Sequen

- Bei Indizierung von vorne hat das erste Element Index 0.
- Zur Indizierung von hinten dienen negative Indizes. Dabei hat das hinterste Element den Index −1.

```
>>> primes = (2, 3, 5, 7, 11, 13)
>>> print(primes[1], primes[-1])
3 13
>>> animal = "parrot"
>>> animal[-2]
'o'
>>>
```

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationer

auf Sequenzen Verkettung

Verkettung Wiederholung Indizierung

**inaizierung** Mitgliedschaftstes

Slicing

Weitere Sequenz

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

```
>>> primes = (2, 3, 5, 7, 11, 13)
>>> print(primes[1], primes[-1])
3 13
>>> animal = "parrot"
>>> animal[-2]
'o'
>>> animal[10]
```

Programme

Programme entwickeln

Sequenzen

auf

Indizieruna

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

### Python-Interpreter

```
>>> 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): ...
IndexError: string index out of range
```



### Python-Interpreter

```
>>> food = "spam" >>>
```

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationer

auf Sequenzen Verkettung

Wiederholung

#### Indizierung Mitgliedschaftstes

Mitgliedschaftstes Slicing

Typkonversion Weitere Sequen

Iteration

39 / 68

### Wo sind die Zeichen?



■ Python hat keinen eigenen Datentyp für Zeichen (*chars*). Für Python ist ein Zeichen ein String der Länge 1.

### Python-Interpreter

```
>>> food = "spam"
```

>>> food

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationer

auf Sequenzen Verkettung

Wiederholung Indizierung

Mitgliedschaftstes

Typkonversion Weitere Sequen

### Python-Interpreter

```
>>> food = "spam"
>>> food
'spam'
>>>
```

Programm

Programme schreiben

Programme

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationer auf

Verkettung
Wiederholung

### Indizierung

Mitgliedschaftstest Slicing

Typkonversion Weitere Sequen



### Python-Interpreter

```
>>> food = "spam"
```

>>> food

'spam'

>>> food[0]

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationer

auf Sequenzen Verkettung

Wiederholung Indizierung

Indizierung Mitgliedschaftste

Slicing

Typkonversion Weitere Sequenz



### Python-Interpreter

```
>>> food = "spam"
>>> food
'spam'
>>> food[0]
's'
>>>
```

Programm

Programme schreiben

Programme

entwickeln

Sequenzen

auf Sequenzen Verkettung

Verkettung Wiederholung

### Indizierung Mitaliedschaftst

Mitgliedschaftstest Slicing

Weitere Sequen



### Python-Interpreter

```
>>> food = "spam"
>>> food
'spam'
>>> food[0]
's'
>>> type(food)
```

Programm

Programme schreiben

Programme

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationer auf

Verkettung

Winderhalung

### Indizierung

Mitgliedschaftstest Slicing

Typkonversion Weitere Sequen

### Python-Interpreter

```
>>> food = "spam"
>>> food
'spam'
>>> food[0]
's'
>>> type(food)
<class 'str'>
>>>
```

Programm

Programme schreiben

Programme

Programme entwickeln

Sequenzen

auf Sequenzen

Verkettung Wiederholung

### Indizierung

Mitgliedschaftstesl Slicing

Typkonversion Weitere Sequen

Itoration



### Python-Interpreter

```
>>> food = "spam"
>>> food
'spam'
>>> food[0]
's'
>>> type(food)
<class 'str'>
>>> type(food[0])
```

Programm

Programme schreiben

Programme

Programme entwickeln

Sequenzen

auf Sequenzen Verkettung

Verkettung Wiederholung

#### Indizierung Mitgliedschaftst

Mitgliedschaftstes Slicing

Weitere Sequenz

Itoration

### Python-Interpreter

```
>>> food = "spam"
>>> food
'spam'
>>> food[0]
's'
>>> type(food)
<class 'str'>
>>> type(food[0])
<class 'str'>
>>>
```

Programm

Programme schreiben

Programme

Programme entwickeln

Seguenzen

Operationer

auf Sequenzen Verkettung

Wiederholung Indizierung

Mitgliedschaftstest

Slicing

Weitere Sequen

### Python-Interpreter

```
>>> food = "spam"
>>> food
'spam'
>>> food[0]
181
>>> type(food)
<class 'str'>
>>> type(food[0])
<class 'str'>
>>> food[0][0][0][0][0]
```

Programme schreiben

Programme

Programme entwickeln

Sequenzen

auf

Indizieruna

### Python-Interpreter

181

```
>>> food = "spam"
>>> food
'spam'
>>> food[0]
's'
>>> type(food)
<class 'str'>
>>> type(food[0])
<class 'str'>
>>> food[0][0][0][0][0][0]
```

Programm

Programme schreiben

Programme

Programme entwickeln

Seguenzen

Operationer

auf Sequenzen Verkettung

Wiederholung Indizierung

Mitgliedschaftste

Slicing

Weitere Sequen

# Mitgliedschaftstest: Der in-Operator



- # H
- item in seq (seq ist ein Tupel oder eine Liste):

  True, wenn seq das Element item enthält.
- substring in string (string ist ein String):

  True, wenn string den Teilstring substring enthält.

### Python-Interpreter

```
>>> print(2 in [1, 4, 2])
```

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationer

auf Sequenzen Verkettung

Verkettung Wiederholung

Mitgliedschaftstest

Slicing Typkonversion

Weitere Sequen Funktionen

# Mitgliedschaftstest: Der in-Operator



- FREIB
- item in seq (seq ist ein Tupel oder eine Liste):
  True, wenn seq das Element item enthält.
- substring in string (string ist ein String):

  True, wenn string den Teilstring substring enthält.

### Python-Interpreter

```
>>> print(2 in [1, 4, 2])
True
>>>
```

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationen

auf Sequenzer Verkettung

Wiederholung Indizierung

Mitgliedschaftstest

Typkonversion

Funktionen

■ substring in string (string ist ein String): True, wenn string den Teilstring substring enthält.

## Python-Interpreter

```
>>> print(2 in [1, 4, 2])

True
>>> if "spam" in ("ham", "eggs", "sausage"):
... print("tasty")
...
```

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationen

auf Sequenzer Verkettung

Wiederholung Indizierung

Mitgliedschaftstest Slicing

Weitere Sequent Funktionen

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

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

Programm

Programme schreiben

Programme

Programme entwickeln

Sequenzen

0

auf Sequenzer Verkettung

Verkettung Wiederholung

Mitgliedschaftstest

Slicing

Weitere Sequen

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

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

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Seguenzen

Operationer

auf Sequenzen Verkettung

Verkettung Wiederholung

Mitgliedschaftstest

Typkonversion

Funktionen

- (seg 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("tasty")
. . .
>>> print("m" in "spam", "ham" in "spam", "pam" in
"spam")
True False True
```

Programme schreiben

Programme

entwickeln

Sequenzen

auf

Wiederholung

Mitgliedschaftstest





■ Slicing: Ausschneiden von 'Scheiben' aus einer Sequenz:

### Python-Interpreter

```
>>> primes = [2, 3, 5, 7, 11, 13] >>>
```

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationen auf Sequenzen

Verkettung
Wiederholung

ndizierung fitgliedschaftstesl

Mitgliedschaftstes Slicing

Typkonversion
Weitere Sequenz-

Slicing: Ausschneiden von "Scheiben" aus einer Sequenz:

### Python-Interpreter

```
>>> primes = [2, 3, 5, 7, 11, 13]
>>> print(primes[1:4])
```

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationer

Sequenzer Verkettung

Wiederholung

Mitgliedschaftstest

#### Slicing Typkonversion

Typkonversion Weitere Sequenz-Funktionen

■ Slicing: Ausschneiden von "Scheiben" aus einer Sequenz:

### Python-Interpreter

```
>>> primes = [2, 3, 5, 7, 11, 13]
>>> print(primes[1:4])
[3, 5, 7]
>>>
```

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

auf Sequenzen

Verkettung Wiederholung

ndizierung fitgliedschaftstes

#### Mitgliedschaftste Slicing

Typkonversion
Weitere SequenzFunktionen

```
>>> primes = [2, 3, 5, 7, 11, 13]
>>> print(primes[1:4])
[3, 5, 7]
>>> print(primes[:2])
```

Programme schreiben

Programme

entwickeln

Sequenzen

auf

Wiederholung

Mitgliedschaftstest Slicing

Weitere Sequenz-

41 / 68

```
>>> primes = [2, 3, 5, 7, 11, 13]
>>> print(primes[1:4])
[3, 5, 7]
>>> print(primes[:2])
[2, 3]
>>>
```

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programmentwickeln

Sequenzen

auf Sequenzen

Verkettung
Wiederholung

ndizierung Mitgliedschaftstesl

### Mitgliedschaftste Slicing

Typkonversion
Weitere Sequenz
Funktionen

Slicing: Ausschneiden von "Scheiben" aus einer Sequenz:

### Python-Interpreter

```
>>> 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:])
```

schreiben

Programme

entwickeln

Sequenzen

auf

## Slicing

■ Slicing: Ausschneiden von "Scheiben" aus einer Sequenz:

### Python-Interpreter

```
>>> 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
```

Programm

Programme schreiben

Programme

Programmentwickeln

Sequenzen

auf Sequenzer

Verkettung Wiederholung

> dizierung itgliedschaftstes

#### Mitgliedschaftste: Slicing

Typkonversion
Weitere Sequen:
Funktionen



- $\blacksquare$  seq[i:j] liefert den Bereich [i,j), also die Elemente an den Positionen  $i, i+1, \ldots, j-1$ : ("do", "re", 5, 7)[1:3] == ("re", 5)
- Ohne *i* beginnt der Bereich an Position 0: ("do", "re", 5, 7)[:3] == ("do", "re", 5)
- Ohne *i* endet der Bereich am Ende der Folge: ("do", "re", 5, 7)[1:] == ("re", 5, 7)
- Der slice Operator [:] liefert eine Kopie der Folge: ("do", "re", 5, 7)[:] == ("do", "re", 5, 7)

schreiben

Programme

entwickeln

Sequenzen

auf

Slicing

Typkonversion

# Slicing: Erklärung (2)



Beim Slicing gibt es keine Indexfehler. Bereiche jenseits des Endes der Folge sind leer.

### Python-Interpreter

```
>>> "spam"[2:10]
```

Programme

Programme schreiben

Programme starten

entwickeln

Sequenzen

Operational

auf Sequenzen

Verkettung Wiederholung

> ndizierung fitaliedschaftstes

Mitgliedschaftste Slicing

### Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

### Python-Interpreter

```
>>> "spam"[2:10]
'am'
```

>>>

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationer

Sequenzen Verkettung

Wiederholung Indizierung

Mitgliedschaftstest

### Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

### Python-Interpreter

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

Programme

Programme schreiben

Programme

entwickeln

Sequenzen

auf

Slicing

Weitere Sequenz-

### Python-Interpreter

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

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operatione auf Sequenzen

Verkettung
Wiederholung

idizierung litgliedschaftstes

Mitgliedschaftste Slicing

Typkonversion Weitere Sequen

### Python-Interpreter

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

Programme

Programme schreiben

Programme starten

entwickeln

Sequenzen

auf Sequenzen

Verkettung
Wiederholung

lizierung Igliedschaftstest

#### Mitgliedschaftstest Slicing

Typkonversion
Weitere Sequent
Funktionen

### Python-Interpreter

```
>>> "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.

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

auf Sequenzen Verkettung

Verkettung Wiederholung

Indizierung Mitgliedschaftste

Slicing Typkonyers

Weitere Sequen: Funktionen

■ Beim *erweiterten Slicing* gibt es zusätzlich noch eine Schrittweite:

### Python-Interpreter

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

Programme

Programme schreiben

Programme starten

entwickeln

Sequenzen

Operationer auf Sequenzen

Verkettung
Wiederholung

Indizierung Mitgliedschaftstest

#### Mitgliedschaftstest Slicing

Typkonversion Weitere Sequenz-Funktionen

Beim *erweiterten Slicing* gibt es zusätzlich noch eine Schrittweite:

### Python-Interpreter

```
\Rightarrow zahlen = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> zahlen[1:7:2]
```

Programme schreiben

Programme starten

entwickeln

Sequenzen

auf

Wiederholung

### Slicing

Beim *erweiterten Slicing* gibt es zusätzlich noch eine Schrittweite:

### Python-Interpreter

```
\Rightarrow zahlen = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> zahlen[1:7:2]
[1, 3, 5]
>>>
```

Programme schreiben

Programme starten

entwickeln

Sequenzen

auf

Wiederholung

#### Mitgliedschaftstest Slicing

■ Beim *erweiterten Slicing* gibt es zusätzlich noch eine Schrittweite

### Python-Interpreter

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

>>> zahlen[1:7:2]

[1, 3, 5]

>>> zahlen[1:8:2]

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

auf Sequenzen

Verkettung Wiederholung

Indizierung Mitgliedschaftstest

#### Mitgliedschaftstes Slicing

Typkonversion
Weitere Sequenz
Funktionen

■ Beim *erweiterten Slicing* gibt es zusätzlich noch eine Schrittweite:

#### Python-Interpreter

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

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

auf Sequenzen

Verkettung Wiederholung

> Indizierung Mitgliedschaftstest

Mitgliedschaftste: Slicing

Typkonversion
Weitere Sequenz
Funktionen

Beim erweiterten Slicing gibt es zusätzlich noch eine Schrittweite:

#### Python-Interpreter

>>> zahlen[7:2:-1]

```
\Rightarrow zahlen = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> zahlen[1:7:2]
[1, 3, 5]
>>> zahlen[1:8:2]
[1, 3, 5, 7]
```

Programme schreiben

Programme starten

entwickeln

Sequenzen

auf

Wiederholung

Slicing

■ Beim *erweiterten Slicing* gibt es zusätzlich noch eine Schrittweite:

#### Python-Interpreter

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

Programm

Programme schreiben

Programme

Programme entwickeln

Sequenzen

auf Sequenzen

Verkettung Wiederholung

Indizierung Mitgliedschaftstes

Mitgliedschaftste Slicing

Typkonversion
Weitere Sequenz

Beim *erweiterten Slicing* gibt es zusätzlich noch eine Schrittweite:

#### Python-Interpreter

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

Programme schreiben

Programme

entwickeln

Sequenzen

auf

#### Slicing

■ Beim *erweiterten Slicing* gibt es zusätzlich noch eine Schrittweite:

#### Python-Interpreter

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

Programm

Programme schreiben

Programme

Programme entwickeln

Sequenzen

auf Sequenzen Verkettung

Verkettung Wiederholung

Indizierung Mitgliedschaftstes

Mitgliedschaftst Slicing

#### Slicing

Weitere Sequenz Funktionen





list, tuple, und str konvertieren zwischen den Sequenztypen (aber manchmal unerwartet).

#### Python-Interpreter

>>>

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationen auf Seguenzen

Sequenzen Verkettung

Wiederholung Indizierung

Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-



list, tuple, und str konvertieren zwischen den Sequenztypen (aber manchmal unerwartet).

#### Python-Interpreter

```
>>> tuple([0, 1, 2])
```

Programme

Programme schreiben

Programme starten

entwickeln

Sequenzen

Operationen auf

Wiederholung

Typkonversion Weitere Sequenz-



list, tuple, und str konvertieren zwischen den Sequenztypen (aber manchmal unerwartet).

#### Python-Interpreter

```
>>> tuple([0, 1, 2])
(0, 1, 2)
>>>
```

Programme

Programme schreiben

Programme starten

entwickeln

Sequenzen

Operationen auf

Wiederholung

Typkonversion

Weitere Sequenz-



list, tuple, und str konvertieren zwischen den Sequenztypen (aber manchmal unerwartet).

## Python-Interpreter

```
>>> tuple([0, 1, 2])
(0, 1, 2)
>>> list(('spam', 'egg'))
```

Programm

Programme schreiben

Programme starten

entwickeln

Sequenzen

Operationer auf Sequenzen

Sequenzen Verkettung

Wiederholung Indizierung

Typkonversion

Weitere Sequenz

### Python-Interpreter

```
>>> tuple([0, 1, 2])
(0, 1, 2)
>>> list(('spam', 'egg'))
['spam', 'egg']
>>>
```

Programm

Programme schreiben

Programme

entwickeln

Sequenzen

Operatione

auf Sequenzen

Verkettung
Wiederholung

Indizierung Mitgliedschaftstest

Typkonversion

Weitere Sequen

list, tuple, und str konvertieren zwischen den Sequenztypen (aber manchmal unerwartet).

#### Python-Interpreter

```
>>> tuple([0, 1, 2])
(0, 1, 2)
>>> list(('spam', 'egg'))
['spam', 'egg']
>>> list('spam')
```

#### Python-Interpreter

```
>>> tuple([0, 1, 2])
(0, 1, 2)
>>> list(('spam', 'egg'))
['spam', 'egg']
>>> list('spam')
['s', 'p', 'a', 'm']
>>>
```

Programme schreiben

Programme

entwickeln

Sequenzen

auf

Wiederholung

Typkonversion

45 / 68

#### Python-Interpreter

```
>>> tuple([0, 1, 2])
(0, 1, 2)
>>> list(('spam', 'egg'))
['spam', 'egg']
>>> list('spam')
['s', 'p', 'a', 'm']
>>> tuple('spam')
```

Programme schreiben

Programme

entwickeln

Sequenzen

auf

Typkonversion

list, tuple, und str konvertieren zwischen den Sequenztypen (aber manchmal unerwartet).

#### Python-Interpreter

```
>>> tuple([0, 1, 2])
(0, 1, 2)
>>> list(('spam', 'egg'))
['spam', 'egg']
>>> list('spam')
['s', 'p', 'a', 'm']
>>> tuple('spam')
('s', 'p', 'a', 'm')
>>>
```

Programme schreiben

Programme

entwickeln

Sequenzen

auf

Typkonversion

#### Python-Interpreter

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

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationer

Sequenzer Verkettung

Verkettung Wiederholung

ndizierung fitgliedschaftstes

Typkonversion
Weitere Sequenz

Funktionen

list, tuple, und str konvertieren zwischen den Sequenztypen (aber manchmal unerwartet).

#### Python-Interpreter

```
>>> 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']"
```

Programm

Programme schreiben

Programme

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationer

aur Sequenzen Verkettung

Verkettung Wiederholung

> dizierung itgliedschaftstes

Typkonversion Weitere Sequenz

Weitere Sequenz Funktionen

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

### Python-Interpreter

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

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationer auf Sequenzen

Verkettung Wiederholung Indizierung

Typkonversion
Weitere Sequenz-

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operatione auf Sequenzen

Sequenzer Verkettung Wiederholung

Indizierung Mitgliedschaftstes

Typkonversion
Weitere Sequenz-

Iteration

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

### Python-Interpreter

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

>>>

- 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

## Python-Interpreter

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

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationer auf Sequenzen

Verkettung Wiederholung

ndizierung Mitgliedschaftstest Slicina

Weitere Sequenz-

```
■ 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

### Python-Interpreter

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

schreiben

Programme

entwickeln

Sequenzen

auf

Weitere Sequenz-Funktionen





any(seq):

Äquivalent zu elem1 or elem2 or elem3 or ..., wobei elem*i* die Elemente von seq sind und nur True oder False zurück geliefert wird.

■ all(seq): \( \sim \) analog zu any, aber mit elem1 and elem2 and elem3 and ...

Programm

Programme schreiben

Programme

Programme entwickeln

Sequenzen

Operatione auf

Sequenze

Wiederholung Indizierung

Mitgliedschaftste: Slicing

Weitere Sequenz-Funktionen

ramanonon



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

Programm

Programme schreiben

Programme

Programme entwickeln

Sequenzen

Operatione auf

auf Sequenzer

Sequenzer Verkettung

Wiederholung Indizierung

Mitgliedschaftstes Slicing

Weitere Sequenz-

runktionen

iteration



# LEB -

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationen auf Sequenzen

#### Iteration

Nützliche Funktioner

06. November 2018 P. Thiemann – Info I 49 / 68

■ Durchlaufen von Sequenzen mit for-Schleifen:

```
Python-Interpreter
```

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

#### Visualisierung

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

auf Seguenzen

Iteration

#### Nützliche

Funktionen

51 / 68

### Python-Interpreter

```
>>> for character in "spam":
      print(character * 2)
. . .
SS
pp
aa
mm
>>> for ingredient in ("spam", "spam", "egg"):
      if ingredient == "spam":
        print("tasty!")
. . .
tasty!
tasty!
```

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Seguenzen

Operationen

auf Sequenzer

#### Iteration



Im Zusammenhang mit Schleifen sind die folgenden drei Anweisungen interessant:

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

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzer

auf Sequenzen

Iteration

Nützliche



```
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!")
# Ausgabe:
  2 tasty piece(s) of spam.
```

Programme schreiben

Programme

entwickeln

Sequenzen

Operationen auf

#### Iteration

Niitzliche



25

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

- range
- zip
- reversed

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationen auf Seguenzen

Itaration



# Z Z Z

- Konzeptuell erzeugt range eine Liste von Indexen 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, ...,
      stop-1
- range spart gegenüber einer 'echten' Liste Speicherplatz, da gerade keine Liste angelegt werden muss.

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

auf Seguenzen

Iteration



#### ZE ZE ZE

#### Python-Interpreter

```
>>> 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
```

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

auf Sequenzer

toration



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

#### Python-Interpreter

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

Programn

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operatione auf Sequenzer

Ooquonzo

#### Python-Interpreter

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

Programme schreiben

Programme

Programme entwickeln

Sequenzen

auf

. ..



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

### Python-Interpreter

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

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Seguenzen

Operationen auf Seguenzen

Sequenzei

Nützliche Funktionen

60 / 68

#### Fakultätsfunktion

Zu einer positiven ganzen Zahl soll die Fakultät berechnet werden.

$$0! = 1$$

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

Schritt 1: Bezeichner und Datentypen

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

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

Ausgabe ist ein int.

Programme

Programme schreiben

Programme starten

entwickeln

Sequenzer

auf Sequenzer

Itorotion

#### Schritt 2: Funktionsgerüst

### Schritt 3: Beispiele

```
fac(0) == 1
fac(1) == 1
fac(3) == 6
```

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationen auf Sequenzen

Iteration

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationen auf Sequenzen

Iteration



## Produkt einer Seguenz

Aus einer Sequenz von Zahlen soll das Produkt der Zahlen berechnet werden.

#### Schritt 1: Bezeichner und Datentypen

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

■ xs # sequence (dafür gibt es keinen Typ)

Ausgabe ist eine Zahl (dafür auch kein Typ), das Produkt der Elemente der Eingabe.

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operatione auf Sequenzen

ocquenze

#### Schritt 2: Funktionsgerüst

## Schritt 3: Beispiele

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

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationen auf Sequenzen





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

Programm

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Seguenzen

Operationer auf Sequenzen

torotion

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Sequenzen

Operationen auf Seguenzen



- Wollen wir richtige Programme schreiben, brauchen wir Werkzeuge (Tools).
- Texteditor (nicht Word!), möglichst mit integriertem Syntaxchecker.
- Werden Zeilen zu lang, müssen sie umgebrochen werden
- Kommentare sind hilfreich, um das Programm zu verstehen.
- Block-, Fließtext und doctsring-Kommentare
- Python-Programme können auf viele verschiedene Arten gestartet werden.
- IDLE ist eine einfache Python IDE (Integrated Development Environment).

Programm

Programme schreiben

Programme

Programme entwickeln

Sequenzen

Operatione auf Sequenzen

Nützliche Funktionen

06. November 2018 P. Thiemann – Info I 68 / 68