# UNI

# Informatik I: Einführung in die Programmierung 10. Sequenzen, for-Schleifen, Objekte und Identität

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

10. November 2015

## Strings

Tupel und Listen
Tupel Unpacking

Operationen auf Sequenzen

Iteration

Objekte und Identität

# Sequenzen



Tupel und Listen

Objekte und

Sequenzen

Iteration

Identität

Wir beschäftigen uns jetzt mit Pythons Sequenztypen:

Strings: str

(Unveränderliche) Tupel: tuple

(Veränderliche) Listen: list

Außerdem lernen wir for-Schleifen kennen.

>>>

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

## Sequenzen

Strings Tupel und Listen

Tupel Unpacking

Operationen

auf Sequenzen

Iteration

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

## Sequenzen

Strings
Tupel und Listen
Tupel Unpacking

Operationen auf Sequenzen

Iteration

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

## Sequenzen

Strings
Tupel und Listen

Tupel Unpacking

Operationen

auf Sequenzen

Iteration

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

## Sequenzen

Strings Tupel und Listen

Tupel Unpacking

Operationen auf Sequenzen

Iteration





5 / 62

## Python-Interpreter

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

### Sequenzen

Strings
Tupel und Listen
Tupel Unpacking

Operationen auf Seguenzen

Iteration





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

## Sequenzen

Tupel und Listen
Tupel Unpacking

Operationen auf Seguenzen

Iteration





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

## Sequenzen

Tupel I Innestring

Operationen auf Seguenzen

Iteration



# 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]
>>>
```

## Sequenzen

Tupel Unpacking

Operationen auf Seguenzen

Iteration

```
>>> 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))
```

## Sequenzen

Strings
Tupel und Listen

Operationen auf Seguenzen

Iteration

Objekte und





```
>>> 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
>>>
```

## Sequenzen

Strings Tupel und Listen

Operationer auf

Sequenzen

Iteration



```
>>> 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)
>>>
```

## Sequenzen

Strings
Tupel und Listen
Tupel Unnacking

Operationer auf Sequenzen

## Iteration

```
>>> 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])
```

## Sequenzen

Strings
Tupel und Listen
Tupel Unpacking

Operationer auf Sequenzen

Iteration



# Z

# 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)
```

## Sequenzen

Tupel und Listen
Tupel Unnacking

Operationen auf Seguenzen

Iteration





- Strings sind uns in kleineren Beispielen schon begegnet.
- Strings sind in Python grundsätzlich Unicode-Strings (d.h. sie entsprechen damit den Strings von Java).
- Strings werden meistens "auf diese Weise" angegeben, es gibt aber viele alternative Schreibweisen.

Strings Tupel und Listen

Tupel Unpacking

Operationen auf

Iteration

Tupel und Listen

Identität

- Tupel und Listen sind Container für andere Objekte (grob vergleichbar mit Vektoren in C++/Java).
- 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). Man kann 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.)

# Mehr zu Tupeln



Die Klammern um Tupel sind *optional*, sofern sie nicht gebraucht werden um Mehrdeutigkeiten aufzulösen:

# Python-Interpreter

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

Sequenze

Strings

Tupel und Listen Tupel Unpacking

Operationer auf Sequenzen

Iteration

iteration

# Mehr zu Tupeln



Die Klammern um Tupel sind optional, sofern sie nicht gebraucht werden um Mehrdeutigkeiten aufzulösen:

## Python-Interpreter

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

Tupel und Listen Tupel Unpacking

Operationer auf Seguenzen

Iteration

HOTALIOTT



E E E

■ Die Klammern um Tupel sind *optional*, sofern sie nicht gebraucht werden um Mehrdeutigkeiten aufzulösen:

## Python-Interpreter

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

Sequenze

Strings

Tupel und Listen Tupel Unpacking

Operationer

Iteration

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

- Achtung Anomalie: Einelementige Tupel schreibt man ("so",).
- Bei a, b = 2, 3 werden Tupel komponentenweise zugewiesen; man spricht auch von Tuple Unpacking.

Sequenzei

Tupel und Listen

Operationen auf

Itoration

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, 9])
3])
```

>>>

Tupel und Listen 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)
```

Sequenzei

Strings

Tupel und Listen
Tupel Unpacking

Operationen auf Seguenzen

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

Tupel und Listen Tupel Unpacking

auf

Iteration



# Operationen auf Sequenzen

Sequenzen

### Operationen auf

#### Seauenzen Verkettuna

Wiederholung

Mitaliedschaftstest

Weitere Sequenz-

Iteration

- NI
- Strings, Tupel und Listen haben etwas gemeinsam: Sie enthalten andere Dinge in einer bestimmten Reihenfolge und erlauben direkten Zugriff auf die einzelnen Komponenten mittels Indizierung.
- Typen mit dieser Eigenschaft bezeichnet man als Sequenztypen, ihre Instanzen als Sequenzen.

Sequenze

Operationen auf Seguenzen

Verkettung

Wiederholung Indizierung

Slicing

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

- JNI
- Strings, Tupel und Listen haben etwas gemeinsam: Sie enthalten andere Dinge in einer bestimmten Reihenfolge und erlauben direkten Zugriff auf die einzelnen Komponenten mittels Indizierung.
- Typen mit dieser Eigenschaft bezeichnet man als Sequenztypen, ihre Instanzen als 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"

Sequenzei

#### Operationen auf Seguenzen

Verkettung Wiederholung Indizierung

> Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz Funktionen

Iteration

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

Operationen auf

Sequenzen

Verkettung Wiederholung

Indizierung Mitgliedschaftstest

Typkonversion Weitere Sequenz-

Iteration

>>>

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

Sequenzen

Operationen auf

aut Seguenzen

## Verkettung

Wiederholung
Indizierung
Mitgliedschaftstest
Slicing

Typkonversion
Weitere SequenzFunktionen

Iteration

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

Sequenzen

Operationen

auf

## Verkettung

Wiederholung Indizierung Mitgliedschaftstest Slicing

Typkonversion
Weitere Sequenz-

Iteration

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

Operationen

auf

#### Verkettung Wiederholung

Indizierung
Mitgliedschaftstest
Slicing

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

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

Sequenzen

Operationen

auf

## Verkettung

Wiederholung
Indizierung
Mitgliedschaftstest
Slicing

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

13 / 62

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

Operationen

auf

## Verkettung

Wiederholung Indizierung Mitgliedschaftstest Slicing

> Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

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

Sequenzen

Operationen auf

Sequenzen

## Verkettung

Wiederholung Indizierung Mitgliedschaftstest Slicing

> Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

```
>>> 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)
>>>
```

Sequenzen

Operationen auf

# Verkettung Wiederholung

Indizierung
Mitgliedschaftstest
Slicing
Typkonversion
Weitere Seguenz-

Itorotion

Objekte und

```
>>> 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)
```

Sequenzen

Operationen auf

#### Verkettuna Wiederholung

Mitaliedschaftstest

Obiekte und Identität

Weitere Sequenz-

```
Python-Interpreter
```

```
>>> 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
>>>
```

Sequenze

Operationer auf

aut Seguenzen

#### Verkettung

Indizierung
Mitgliedschaftstes
Slicing
Typkonversion
Weitere Seguenz-

Iteration

Objekte und

```
>>> 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))
```

Sequenzen

Operatione

aut Seguenzen

#### Verkettung Wiederholung

Indizierung
Mitgliedschaftstes
Slicing
Typkonversion
Weitere Seguenz-

Iteration

```
>>> 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]
```

Sequenzen

Operationer auf

Seguenzen

#### Verkettung

Wiederholung
Indizierung
Mitgliedschaftstes
Slicing
Typkonversion
Weitere Seguenz-

Iteration

13 / 62





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

#### Sequenzen

Operationen

auf

Verkettung

Wiederholung

Indizioruna

Mitgliedschaftstest

Slicing Typkonversion Weitere Sequenz-

Funktionen

Iteration

#### Sequenzen

Operationen auf

Seguenze

Verkettung

#### Wiederholung

Indizierung Mitgliedschaftstest

Typkonversion
Weitere Sequenz-

Iteration

Objekte und

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

>>> print([None, 2, 3] \* 3)

#### Sequenzen

Operationen auf

Sequenz

Verkettung

#### Wiederholung

Mitgliedschaftstest

Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration





>>>

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

Mitgliedschaftstest Slicing Typkonversion Weitere Sequenz-

Sequenzen
Operationen

Verkettung Wiederholung

Iteration

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

#### Sequenzen

Operationen auf

Sequenzo Verkettung

#### Wiederholung

Mitgliedschaftstest Slicing Typkonversion

Typkonversion Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

14 / 62



# UNI FREIBI

# Python-Interpreter

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

#### Sequenzen

Operationen auf

Verkettung

Verkettung

#### Wiederholung

Mitgliedschaftstest Slicing Typkonversion Weitere Sequenz-

.....

Iteration

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

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

werden.

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

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

- Sequenzen k\u00f6nnen von vorne und von hinten indiziert werden.
- Bei Indizierung von vorne hat das erste Element Index 0.
- Zur Indizierung von hinten verwendet man 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"
>>>
```

Indizierung

Weitere Sequenz-

Obiekte und

- Sequenzen können von vorne und von hinten indiziert werden.
- Bei Indizierung von vorne hat das erste Element Index 0.
- Zur Indizierung von hinten verwendet man 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]
```

- Bei Indizierung von vorne hat das erste Element Index 0.
- Zur Indizierung von hinten verwendet man 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]
101
>>>
```

Indizierung

Weitere Sequenz-

15 / 62

Obiekte und

- Bei Indizierung von vorne hat das erste Element Index 0.
- Zur Indizierung von hinten verwendet man 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]
101
>>> animal[10]
```

Indizierung

Weitere Sequenz-

Obiekte und

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

Seguenzen können von vorne und von hinten indiziert

#### Python-Interpreter

```
>>> primes = (2, 3, 5, 7, 11, 13)
>>> print(primes[1], primes[-1])
3 13
>>> animal = "parrot"
>>> animal[-2]
'o'
>>> animal[10]
Traceback (most recent call last): ...
IndexError: string index out of range
```

Sequenze

Operationen auf

Verkettung

Wiederholung Indizierung

Mitgliedschaftstes Slicina

Typkonversion
Weitere Sequenz
Funktionen

Iteration

#### Python-Interpreter

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

Sequenzen

Operationen auf

Verkettung

Wiederholung

Mitgliedschaftstest Slicing

Typkonversion Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

#### Python-Interpreter

Sequenzen

Operationen auf

Verkettung

Wiederholung

Indizierung Mitgliedschaftstest

Typkonversion
Weitere Sequenz-

Iteration

Objekte und

(chars).

```
Python-Interpreter
```

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

Operationen auf

Verkettung

Wiederholung

Mitgliedschaftstest Slicing

Typkonversion Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

Objekte und Identität

In Python gibt es keinen eigenen Datentyp für Zeichen

Für Python ist ein Zeichen einfach ein String der Länge 1.

#### Python-Interpreter

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

#### Sequenze

Operationen auf

Verkettung

Wiederholung Indizierung

Mitgliedschaftstest

Typkonversion
Weitere Sequenz-

Iteration

# Python-Interpreter

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

Sequenze

Operationen auf

Verkettung

Wiederholung

Mitgliedschaftstest Slicing

Typkonversion Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

# Python-Interpreter

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

Sequenze

Operationen auf

Verkettung

Wiederholung

Indizierung Mitgliedschaftstest

Typkonversion Weitere Sequenz-

Iteration

# Python-Interpreter

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

Sequenze

Operationen auf

Verkettung

Wiederholung

Indizierung Mitgliedschaftstest

Typkonversion
Weitere Sequenz-

Iteration

# Python-Interpreter

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

Sequenze

Operationen auf

Verkettung

Wiederholung

Indizierung Mitgliedschaftstest

Typkonversion
Weitere Sequenz-

Iteration

■ In Python gibt es keinen eigenen Datentyp für Zeichen (chars).

Für Python ist ein Zeichen einfach ein String der Länge 1.

# Python-Interpreter

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

Verkettuna

Indizierung

Mitaliedschaftstest

Weitere Sequenz-

# Python-Interpreter

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

Verkettuna

Indizierung

# Python-Interpreter

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

Seguenze

Operationen auf

Verkettung

Verkettung Wiederholung

Indizierung
Mitgliedschaftste

Typkonversion
Weitere Sequenz-

Iteration

#### Python-Interpreter

```
>>> primes = [2, 3, 6, 7, 11] >>>
```

Sequenzen

Operationen

auf Sequenzen

Verkettung

Wiederholung

Indizierung
Mitgliedschaftstest

Slicing
Typkonversion
Weitere Sequenz-

Funktionen

Iteration

17 / 62

# Python-Interpreter

```
>>> primes = [2, 3, 6, 7, 11]
>>> primes[2] = 5
>>>
```

Sequenzen

Operationen auf

Sequenze Verkettung

Verkettung Wiederholung

Wiederholung Indizierung

Mitgliedschaftstest

Typkonversion
Weitere SequenzFunktionen

Iteration

# Python-Interpreter

```
>>> primes = [2, 3, 6, 7, 11]
>>> primes[2] = 5
>>> print(primes)
```

Sequenzen

Operationen

auf

Verkettung

Wiederholung

Indizierung Mitaliedschaftstest

Slicing

Typkonversion
Weitere SequenzFunktionen

Iteration

17 / 62

# Python-Interpreter

```
>>> primes = [2, 3, 6, 7, 11]
>>> primes[2] = 5
>>> print(primes)
[2, 3, 5, 7, 11]
>>>
```

Sequenzen

Operationen

auf

Verkettung

Wiederholung

Indizierung
Mitaliedschaftstest

Slicing Typkonversion

Typkonversion Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

17 / 62

```
Python-Interpreter
```

```
>>> primes = [2, 3, 6, 7, 11]
>>> primes[2] = 5
>>> print(primes)
[2, 3, 5, 7, 11]
>>> primes[-1] = 101
>>>
```

Sequenzen

Operationen

auf

Verkettung

Wiederholung

Indizierung
Mitaliedschaftstest

Slicing

Typkonversion Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

```
Python-Interpreter
```

```
>>> primes = [2, 3, 6, 7, 11]
>>> primes[2] = 5
>>> print(primes)
[2, 3, 5, 7, 11]
>>> primes[-1] = 101
>>> print(primes)
```

Sequenze

Operationen

auf

Verkettung

Wiederholung

Indizierung
Mitaliedschaftstest

Slicing

Typkonversion Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

```
Python-Interpreter
```

```
>>> primes = [2, 3, 6, 7, 11]
>>> primes[2] = 5
>>> print(primes)
[2, 3, 5, 7, 11]
>>> primes[-1] = 101
>>> print(primes)
[2, 3, 5, 7, 101]
```

■ Auch hier müssen die entsprechenden Indizes existieren.

Sequenze

Operationer

Sequenze Verkettung

Wiederholung

Indizierung
Mitaliedschaftst

Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration





■ Tupel und Strings sind unveränderlich:

#### Python-Interpreter

```
>>> food = "ham" >>>
```

Sequenzen

Operationen auf

Sequenzer

Verkettung Wiederholung

Indizierung
Mitaliedschaftstest

Slicing Typkonversion Weitere Sequenz-

Iteration

Objekte und

18 / 62



NE NE

■ Tupel und Strings sind unveränderlich:

#### Python-Interpreter

```
>>> food = "ham"
>>> food[0] = "j"
```

Sequenzen

Operationen auf

Sequenzen

Verkettung Wiederholung

Wiederholung Indizierung

Mitgliedschaftstest Slicing

Typkonversion Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration



■ Tupel und Strings sind unveränderlich:

#### Python-Interpreter

```
>>> food = "ham"
>>> food[0] = "j"
Traceback (most recent call last): ...
TypeError: 'str' object does not support item
assignment
>>>
```

Sequenze

Operationen auf

Verkettung

Verkettung Wiederholung

Indizierung
Mitgliedschaftstest

Typkonversion
Weitere SequenzFunktionen

Iteration



NE NE

■ Tupel und Strings sind unveränderlich:

#### Python-Interpreter

```
>>> food = "ham"
>>> food[0] = "j"
Traceback (most recent call last): ...
TypeError: 'str' object does not support item
assignment
>>> pair = (10, 3)
>>>
```

Sequenzei

Operationer

Verkettung

Wiederholung Indizierung

Mitgliedschaftstest Slicing

Typkonversion
Weitere SequenzFunktionen

Iteration

■ Tupel und Strings sind unveränderlich:

#### Python-Interpreter

```
>>> food = "ham"
>>> food[0] = "j"
Traceback (most recent call last): ...
TypeError: 'str' object does not support item
assignment
>>> pair = (10, 3)
>>> pair[1] = 4
```

Sequenzei

Operationer

Verkettung

Wiederholung

Indizierung
Mitgliedschaftstest
Slicing

Typkonversion Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

18 / 62



■ Tupel und Strings sind unveränderlich:

#### Python-Interpreter

```
>>> food = "ham"
>>> food[0] = "j"
Traceback (most recent call last): ...
TypeError: 'str' object does not support item
assignment
>>> pair = (10, 3)
>>> pair[1] = 4
Traceback (most recent call last): ...
TypeError: 'tuple' object doesn't support item
assignment
```

Sequenze

Operationen auf

Verkettung

Wiederholung Indizierung

Mitgliedschaftstest Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

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

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

Sequenze

Operationer auf

Verkettung

Wiederholung Indizierung

Mitgliedschaftstest Slicing

Typkonversion
Weitere Sequenz-

teration



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

>>>

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

Verkettuna

Weitere Sequenz-

Mitaliedschaftstest

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

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

Verkettuna

Mitaliedschaftstest

Weitere Sequenz-

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

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

Verkettuna

Mitaliedschaftstest

Weitere Sequenz-



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

Sequenze

Operationen auf

Verkettung

Verkettung Wiederholung Indizierung

Mitgliedschaftstest Slicing

Typkonversion
Weitere Sequenz-

Iteration



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

Sequenze

Operationen

Sequenzer

Verkettung Wiederholung Indizierung

Mitgliedschaftstest

Typkonversion
Weitere Sequenz-

Iteration

#### Python-Interpreter

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

Sequenzen

Operationen auf

Verkettung

Wiederholung

Mitgliedschaftstest

Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

#### Python-Interpreter

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

Sequenzen

Operationen auf

Verkettung

Verkettung Wiederholung

Indizierung Mitgliedschaftstest

Slicing

Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

#### Python-Interpreter

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

Sequenzen

Operationen auf

Sequenzen

Verkettung Wiederholung

Mitgliedschaftstest

Slicing Typkonversion

Typkonversion Weitere Sequenz-

Iteration

#### Python-Interpreter

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

Sequenzen

Operationen

auf Sequenzer

Verkettung Wiederholung

Indizierung
Mitgliedschaftstest

Slicing

Typkonversio

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

#### Python-Interpreter

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

Sequenze

Operationen auf

Verkettung

Wiederholung

Mitgliedschaftstest Slicing

Typkonversio

Typkonversion Weitere Sequenz-

Iteration

#### 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:])
```

Sequenze

Operationen

Sequenzei

Verkettung Wiederholung

Indizierung Mitaliedschaftstest

Slicing

Typkonversion Weitere Sequenz-

Iteration



25

Slicing ist das 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
```

Sequenze

Operationen

Sequenze

Verkettung Wiederholung

Indizierung
Mitoliedschaftstest

Slicing

Гуркоnversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

20 / 62

# Slicing: Erklärung



- seq[i:j] liefert den Bereich [i,j), also die Elemente an den Positionen i,i+1,...,j-1: ("do", "re", 5, 7) [1:3] == ("re", 5)
- Lässt man *i* weg, beginnt der Bereich an Position 0: ("do", "re", 5, 7)[:3] == ("do", "re", 5)
- Lässt man j weg, endet der Bereich am Ende der Folge: ("do", "re", 5, 7)[1:] == ("re", 5, 7)
- Lässt man beide weg, erhält man eine Kopie der gesamten Folge: ("do", "re", 5, 7)[:] == ("do", "re", 5, 7)

Sequenzen

Operationen auf

Verkettung

Wiederholung Indizierung

Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

# Slicing: Erklärung (2)



Beim Slicing gibt es keine Index-Fehler: Bereiche jenseits des Endes der Folge sind einfach leer:

#### Python-Interpreter

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

#### Sequenzen

Operationen

aur

Verkettung Wiederholung

Indizierung
Mitaliedschaftstest

Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

# Slicing: Erklärung (2)



Beim Slicing gibt es keine Index-Fehler: Bereiche jenseits des Endes der Folge sind einfach leer:

## Python-Interpreter

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

Sequenzen

Operationen

auf

Verkettung

Wiederholung Indizierung Mitaliedschaftstest

Slicing Typkopyersion

Typkonversion
Weitere SequenzFunktionen

Iteration

# Slicing: Erklärung (2)



Beim Slicing gibt es keine Index-Fehler: Bereiche jenseits des Endes der Folge sind einfach leer:

## Python-Interpreter

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

Sequenze

Operationen

aut

Verkettung Wiederholung

Indizierung
Mitaliedschaftstest

Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration



Beim Slicing gibt es keine Index-Fehler: Bereiche jenseits des Endes der Folge sind einfach leer:

## Python-Interpreter

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

#### Sequenzer

#### Operationer

aut

Verkettung

Wiederholung Indizierung Mitaliedschaftstest

#### Slicing Typkonyersin

Typkonversion Weitere Sequenz-

Iteration

Beim Slicing gibt es keine Index-Fehler: Bereiche jenseits des Endes der Folge sind einfach leer:

## Python-Interpreter

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

#### Sequenzer

#### Operationen

auf

Verkettung

Wiederholung Indizierung Mitaliedschaftstest

#### Slicing Typkonyersion

Typkonversion Weitere Sequenz-

Iteration



Beim Slicing gibt es keine Index-Fehler: Bereiche jenseits des Endes der Folge sind einfach leer:

## Python-Interpreter

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

Auch beim Slicing kann man ,von hinten zählen'. So erhält man die drei letzten Elemente einer Folge z.B. mit seq[-3:]. Sequenze

Operationen

auf

Verkettung Wiederholung

Mitgliedschaftste: Slicing

Typkonversion

Weitere Sequenz Funktionen

Iteration

#### Python-Interpreter

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

Operationen auf

Verkettuna

Mitaliedschaftstest

Slicing

Weitere Sequenz-

Iteration

#### Python-Interpreter

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

Sequenze

Operationen auf

Seguenzen

Verkettung Wiederholung

Indizierung
Mitgliedschaftstest

Slicing

Typkonversion Weitere Sequenz-

Iteration

23 / 62

#### Python-Interpreter

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

Sequenze

Operationen auf

Soguenzen

Verkettung Wiederholung

Wiederholung Indizierung Mitgliedschaftstest

Slicing

Typkonversion Weitere Sequent

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

#### Python-Interpreter

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

Sequenze

Operationer

Cognonzon

Verkettung Wiederholung

Indizierung
Mitgliedschaftstest

Slicing

Typkonversion Weitere Sequenz-

Iteration

23 / 62

#### 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]
>>>
```

Sequenze

Operationer

Sequenzen

Verkettung Wiederholung

Indizierung
Mitgliedschaftstest

Slicing Typkonversio

Typkonversion
Weitere SequenzFunktionen

Iteration

#### 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]
```

Sequenze

Operationer

Seguenzen

Verkettung Wiederholung

Indizierung Mitgliedschaftstest

Slicing

Typkonversion
Weitere SequenzFunktionen

Iteration

#### 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]
>>>
```

Sequenze

Operationer

Seguenzen

Verkettung Wiederholung

Indizierung Mitgliedschaftstest

Slicing Typkonversio

Typkonversion
Weitere SequenzFunktionen

Iteration

#### 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]
```

Sequenze

Operationer

Composition

Verkettung Wiederholung

Indizierung
Mitgliedschaftstes

#### Slicing

Typkonversion
Weitere SequenzFunktionen

Iteration

```
>>> 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]
```

Sequenze

Operationer

Seguenzen

Verkettung Wiederholung

Indizierung
Mitgliedschaftstes

#### Slicing

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

Bei Listen kann man auch Slice-Zuweisungen durchführen, d.h. einen Teil einer Liste durch eine andere Sequenz ersetzen:

## Python-Interpreter

```
>>> dish = ['ham', 'sausage', 'eggs', 'bacon'] >>>
```

Sequenze

Operationen

Verkettung

Wiederholung Indizierung Mitaliedschaftstest

Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration



■ Bei Listen kann man auch *Slice-Zuweisungen* durchführen, d.h. einen Teil einer Liste durch eine andere Sequenz ersetzen:

### Python-Interpreter

```
>>> dish = ['ham', 'sausage', 'eggs', 'bacon']
>>> dish[1:3] = ['spam', 'spam']
>>>
```

Sequenze

Operationen

Verkettung

Wiederholung Indizierung Mitgliedschaftstesl

Slicing Typkonversio

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration



andere

Bei Listen kann man auch Slice-Zuweisungen durchführen, d.h. einen Teil einer Liste durch eine andere Sequenz ersetzen:

## Python-Interpreter

```
>>> dish = ['ham', 'sausage', 'eggs', 'bacon']
>>> dish[1:3] = ['spam', 'spam']
>>> print(dish)
```

Sequenze

Operationer

auf

Verkettung Wiederholung Indizierung

Mitgliedschaftstest Slicing

Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

Bei Listen kann man auch Slice-Zuweisungen durchführen, d.h. einen Teil einer Liste durch eine andere Sequenz ersetzen:

```
Python-Interpreter
```

```
>>> dish = ['ham', 'sausage', 'eggs', 'bacon']
>>> dish[1:3] = ['spam', 'spam']
>>> print(dish)
['ham', 'spam', 'spam', 'bacon']
>>>
```

Sequenze

Operationen

Verkettung

Wiederholung Indizierung Mitgliedschaftstesl

Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

■ Bei Listen kann man auch *Slice-Zuweisungen* durchführen, d.h. einen Teil einer Liste durch eine andere Sequenz ersetzen:

```
Python-Interpreter
```

```
>>> dish = ['ham', 'sausage', 'eggs', 'bacon']
>>> dish[1:3] = ['spam', 'spam']
>>> print(dish)
['ham', 'spam', 'spam', 'bacon']
>>> dish[:1] = ['spam']
>>>
```

Verkettuna

Mitaliedschaftstest

Slicing

Weitere Sequenz-



Bei Listen kann man auch Slice-Zuweisungen durchführen, d.h. einen Teil einer Liste durch eine andere Seguenz ersetzen:

```
Python-Interpreter
```

```
>>> dish = ['ham', 'sausage', 'eggs', 'bacon']
>>> dish[1:3] = ['spam', 'spam']
>>> print(dish)
['ham', 'spam', 'spam', 'bacon']
>>> dish[:1] = ['spam']
>>> print(dish)
```

Sequenze

Operationen

Verkettung

Wiederholung Indizierung Mitgliedschaftstest

Slicing Typkonversio

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration



Bei Listen kann man auch Slice-Zuweisungen durchführen, d.h. einen Teil einer Liste durch eine andere Seguenz ersetzen:

```
Python-Interpreter
```

```
>>> dish = ['ham', 'sausage', 'eggs', 'bacon']
>>> dish[1:3] = ['spam', 'spam']
>>> print(dish)
['ham', 'spam', 'spam', 'bacon']
>>> dish[:1] = ['spam']
>>> print(dish)
['spam', 'spam', 'spam', 'bacon']
```

Sequenze

Operationen

Sequenzen Verkettung

Wiederholung Indizierung Mitgliedschaftstesl

Slicing Typkonversion

Typkonversion Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

# Slicing: Zuweisungen an Slices (2)

UNI

Die zugewiesene Sequenz muss nicht gleich lang sein wie der zu ersetzende Bereich. Beide dürfen leer sein:

#### Python-Interpreter

>>> print(dish)

Sequenzen

Operationer

Verkettung

Wiederholung Indizierung Mitaliedschaftstest

Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

```
>>> print(dish)
['spam', 'spam', 'spam', 'bacon']
>>>
```

Sequenzen

Operationen auf

Sequenzen Verkettung

Wiederholung Indizierung

Mitgliedschaftstest Slicing Typkonversion

Typkonversion Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

```
>>> print(dish)
['spam', 'spam', 'spam', 'bacon']
>>> dish[1:4] = ['baked beans']
>>>
```

Sequenzen

Operationen

Verkettung

Wiederholung Indizierung Mitgliedschaftstest

Slicing Typkonversion

Veitere Sequenz-Funktionen

Iteration

```
>>> print(dish)
['spam', 'spam', 'spam', 'bacon']
>>> dish[1:4] = ['baked beans']
>>> print(dish)
```

Sequenzen

Operationen

Verkettung

Wiederholung Indizierung Mitgliedschaftstest

Slicing Typkonversion

Veitere Sequenz-Funktionen

Iteration

```
>>> print(dish)
['spam', 'spam', 'spam', 'bacon']
>>> dish[1:4] = ['baked beans']
>>> print(dish)
['spam', 'baked beans']
>>>
```

Sequenzen

Operationen auf

Verkettung

Wiederholung Indizierung Mitgliedschaftstest

Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

25 / 62

■ Die zugewiesene Sequenz muss nicht gleich lang sein wie der zu ersetzende Bereich. Beide dürfen leer sein:

## Python-Interpreter

```
>>> print(dish)
['spam', 'spam', 'spam', 'bacon']
>>> dish[1:4] = ['baked beans']
>>> print(dish)
['spam', 'baked beans']
>>> dish[1:1] = ['sausage', 'spam', 'spam']
>>>
```

Sequenzen

Operationen auf

Verkettung

Wiederholung Indizierung Mitgliedschaftstest

Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

```
>>> print(dish)
['spam', 'spam', 'spam', 'bacon']
>>> dish[1:4] = ['baked beans']
>>> print(dish)
['spam', 'baked beans']
>>> dish[1:1] = ['sausage', 'spam', 'spam']
>>> print(dish)
```

Sequenzen

Operationen auf

Verkettung

Wiederholung Indizierung Mitgliedschaftstesl

Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

```
>>> print(dish)
['spam', 'spam', 'spam', 'bacon']
>>> dish[1:4] = ['baked beans']
>>> print(dish)
['spam', 'baked beans']
>>> dish[1:1] = ['sausage', 'spam', 'spam']
>>> print(dish)
['spam', 'sausage', 'spam', 'spam', 'baked beans']
>>>
```

Sequenzen

Operationen auf

Verkettung Wiederholung

Wiederholung Indizierung Mitgliedschaftstest

Slicing
Typkonversion
Weitere Sequenz-

Iteration

■ Die zugewiesene Sequenz muss nicht gleich lang sein wie der zu ersetzende Bereich. Beide dürfen leer sein:

# Python-Interpreter

```
>>> print(dish)
['spam', 'spam', 'spam', 'bacon']
>>> dish[1:4] = ['baked beans']
>>> print(dish)
['spam', 'baked beans']
>>> dish[1:1] = ['sausage', 'spam', 'spam']
>>> print(dish)
['spam', 'sausage', 'spam', 'spam', 'baked beans']
>>> dish[2:4] = []
>>>
```

Sequenzen

Operationen auf

Verkettung Wiederholung

Wiederholung Indizierung Mitgliedschaftstest

Slicing
Typkonversion
Weitere Sequenz-

Funktionen

Iteration

25 / 62

■ Die zugewiesene Sequenz muss nicht gleich lang sein wie der zu ersetzende Bereich. Beide dürfen leer sein:

# Python-Interpreter

```
>>> print(dish)
['spam', 'spam', 'spam', 'bacon']
>>> dish[1:4] = ['baked beans']
>>> print(dish)
['spam', 'baked beans']
>>> dish[1:1] = ['sausage', 'spam', 'spam']
>>> print(dish)
['spam', 'sausage', 'spam', 'spam', 'baked beans']
>>> dish[2:4] = []
>>> print(dish)
```

Sequenzen

Operationen auf

Verkettung Wiederholung

Indizierung
Mitgliedschaftstest

Typkonversion Weitere Sequenz-

Itoration

```
Python-Interpreter
```

```
>>> print(dish)
['spam', 'spam', 'spam', 'bacon']
>>> dish[1:4] = ['baked beans']
>>> print(dish)
['spam', 'baked beans']
>>> dish[1:1] = ['sausage', 'spam', 'spam']
>>> print(dish)
['spam', 'sausage', 'spam', 'spam', 'baked beans']
>>> dish[2:4] = []
>>> print(dish)
['spam', 'sausage', 'baked beans']
```

■ Bei Slices mit Schrittweite muss beides gleich lang sein.

Sequenzen

Operationen auf

Verkettung Wiederholung Indizieruna

Mitgliedschaftstest Slicing Typkonversion

Iteration

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

Sequenzen

Operationen

Verkettung

Wiederholung Indizierung

Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

26 / 62

26 / 62

Statt einem Slice eine leere Sequenz zuzuweisen, kann man auch die del-Anweisung verwenden, die einzelne Elemente oder Slices enfernt:

## Python-Interpreter

```
>>> primes = [2, 3, 5, 7, 11, "spam", 13]
>>> del primes[-2]
>>>
```

Sequenzen

Operationen auf

Verkettung

Wiederholung Indizierung

Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

```
>>> primes = [2, 3, 5, 7, 11, "spam", 13]
>>> del primes[-2]
>>> primes
```

Sequenze

Operationen auf

Verkettung

Wiederholung Indizierung

Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

Statt einem Slice eine leere Sequenz zuzuweisen, kann man auch die del-Anweisung verwenden, die einzelne Elemente oder Slices enfernt:

### Python-Interpreter

```
>>> primes = [2, 3, 5, 7, 11, "spam", 13]
>>> del primes[-2]
>>> primes
[2, 3, 5, 7, 11, 13]
>>>
```

Sequenze

Operationen auf

Verkettung

Wiederholung Indizierung

Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

```
>>> primes = [2, 3, 5, 7, 11, "spam", 13]
>>> del primes[-2]
>>> primes
[2, 3, 5, 7, 11, 13]
>>> months = ["april", "may", "grune", "sectober",
"june"]
>>>
```

Sequenze

Operationen auf

Verkettung

Wiederholung Indizierung

> Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

```
>>> primes = [2, 3, 5, 7, 11, "spam", 13]
>>> del primes[-2]
>>> primes
[2, 3, 5, 7, 11, 13]
>>> months = ["april", "may", "grune", "sectober",
"june"]
>>> del months[2:4]
>>>
```

Sequenze

Operationen auf

Verkettung

Wiederholung Indizierung

Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

```
>>> primes = [2, 3, 5, 7, 11, "spam", 13]
>>> del primes[-2]
>>> primes
[2, 3, 5, 7, 11, 13]
>>> months = ["april", "may", "grune", "sectober",
"june"]
>>> del months[2:4]
>>> months
```

Sequenze

Operationen auf

Verkettung

Wiederholung Indizierung

> Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

Statt einem Slice eine leere Sequenz zuzuweisen, kann man auch die del-Anweisung verwenden, die einzelne Elemente oder Slices enfernt:

## Python-Interpreter

```
>>> primes = [2, 3, 5, 7, 11, "spam", 13]
>>> del primes[-2]
>>> primes
[2, 3, 5, 7, 11, 13]
>>> months = ["april", "may", "grune", "sectober",
"june"]
>>> del months[2:4]
>>> months
['april', 'may', 'june']
```

Sequenze

Operationen auf

Verkettung

Wiederholung Indizierung

Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration





list, tuple, und str konvertieren zwischen den Sequenztypen (aber nicht immer so wie man hofft).

#### Python-Interpreter

>>>

Sequenzen

Operationen auf

Verkettung

Wiederholung Indizierung Mitgliedschaftstest

Typkonversion
Weitere Sequenz-

Iteration

Iteration





list, tuple, und str konvertieren zwischen den Sequenztypen (aber nicht immer so wie man hofft).

### Python-Interpreter

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

Sequenzen

Operationen auf

Verkettung

Wiederholung Indizierung Mitgliedschaftstest

Typkonversion
Weitere Sequenz-

Iteration

Iteration



list, tuple, und str konvertieren zwischen den Sequenztypen (aber nicht immer so wie man hofft).

#### Python-Interpreter

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

Sequenzen

Operationen auf

Sequenzen Verkettung

Wiederholung Indizierung Mitgliedschaftstest

Typkonversion
Weitere Sequenz-

Funktionen

Iteration



list, tuple, und str konvertieren zwischen den Sequenztypen (aber nicht immer so wie man hofft).

## Python-Interpreter

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

Sequenzen

Operationen auf

Verkettung Wiederholung

Indizierung
Mitgliedschaftstest

Typkonversion
Weitere Sequenz-

Funktionen

Iteration



list, tuple, und str konvertieren zwischen den Sequenztypen (aber nicht immer so wie man hofft).

### Python-Interpreter

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

Sequenzen

Operationen auf

Verkettung Wiederholung

Wiederholung Indizierung Mitgliedschaftstest

Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration



list, tuple, und str konvertieren zwischen den Sequenztypen (aber nicht immer so wie man hofft).

#### Python-Interpreter

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

Sequenze

Operationen auf

Verkettung

Wiederholung Indizierung Mitgliedschaftstest

Typkonversion
Weitere Sequenz-

Funktionen

Iteration

27 / 62



list, tuple, und str konvertieren zwischen den Sequenztypen (aber nicht immer so wie man hofft).

### Python-Interpreter

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

Sequenze

Operationen auf

Verkettung Wiederholung

Wiederholung Indizierung Mitgliedschaftstest

Typkonversion
Weitere Sequenz-

Iteration

neranon

27 / 62



list, tuple, und str konvertieren zwischen den Sequenztypen (aber nicht immer so wie man hofft).

### Python-Interpreter

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

Sequenze

Operationer auf

Sequenzen Verkettung

Wiederholung Indizierung Mitgliedschaftstesl

Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration



list, tuple, und str konvertieren zwischen den Sequenztypen (aber nicht immer so wie man hofft).

## 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')
>>>
```

Sequenze

Operationer auf

Verkettung Wiederholung

Mitgliedschaftstest Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration



list, tuple, und str konvertieren zwischen den Sequenztypen (aber nicht immer so wie man hofft).

## 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'])
```

Sequenze

Operationer auf

Verkettung Wiederholung

> Mitgliedschaftstes Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

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

Sequenze

Operationer auf

Verkettung Wiederholung

Mitgliedschaftstest Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

## Weitere Sequenzoperationen 1

- II IBURG
- FREIB

- 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.
- max(seq), max(x, y, ...):  $\rightsquigarrow$  analog zu min

## Python-Interpreter

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

Sequenzen

Operationer auf

Verkettung

Wiederholung Indizierung

> icing pkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

## Weitere Sequenzoperationen 1

- 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
```

Sequenzen

Weitere Sequenz-Funktionen

Obiekte und Identität

>>>

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])
```

Sequenzen

Operatione

Sequenzen

Verkettung Wiederholung

licing

Typkonversion
Weitere SequenzFunktionen

Itoration

iteration

Verkettung Wiederholung

> Indizierung Mitgliedschaftste

Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

- 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.
- max(seq), max(x, y, ...):  $\rightsquigarrow$  analog zu min

## Python-Interpreter

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



- 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): → analog zu any

Verkettuna

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration



- FREIB
  - Coquonizor
  - Operationer auf
  - Verkettung
  - Wiederholung Indizierung
    - Mitgliedschaftste
  - Typkonversion
  - Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

neralion

Objekte und

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



### Sequenzen

Operationen auf

Sequenzen

### Iteration

Mehrere Variablen Nützliche Funktionen

Objekte und Identität

## **Iteration**





Zum Durchlaufen von Sequenzen verwendet man for-Schleifen:

### Python-Interpreter

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

### Visualisierung

Sequenzen

Operationen

auf

### Iteration

Mehrere Variablen Nützliche

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

Sequenzen

Operationen auf

### Iteration

Mehrere Variablen Nützliche Funktionen



■ Wenn man eine Sequenz von Sequenzen durchläuft, kann man mehrere Schleifenvariablen gleichzeitig binden:

## Python-Interpreter

Sequenzen

Operationen auf

---

Mehrere Variablen

Objekte und



Wenn man eine Sequenz von Sequenzen durchläuft, kann man mehrere Schleifenvariablen gleichzeitig binden:

### Python-Interpreter

Dies ist ein Spezialfall des früher gesehenen Tuple Unpacking. Sequenzen

Operationen auf

Mehrere Variablen

Objekte upo



Im Zusammenhang mit Schleifen sind die folgenden drei Anweisungen interessant:

- break beendet eine Schleife vorzeitig wie bei while-Schleifen.
- continue beendet die aktuelle Schleifeniteration vorzeitig, d.h. springt zum Schleifenkopf und setzt die Schleifenvariable(n) auf den nächsten Wert.
- Außerdem können Schleifen (so wie if-Abfragen) einen else-Zweig aufweisen. Dieser wird nach Beendigung der Schleife ausgeführt, und zwar genau dann, wenn die Schleife nicht mit break verlassen wurde.

break, continue und else funktionieren ebenso bei den bereits gesehenen while-Schleifen.

Sequenzen

Operationer

.

Mehrere Variablen

Nützliche

Objekte und



```
TREE
```

```
foods and amounts = [("sausage", 2), ("eggs", 0),
                      ("spam", 2), ("ham", 1)]
for food, amount in foods and amounts:
  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.
```

Sequenzen

Operationen

auf Seguenzer

Iteration

Mehrere Variablen

Nützliche Funktionen

38 / 62

### Python-Interpreter

```
>>> numbers = [3, 5, 7]
>>> for n in numbers:
...    print(n)
...    if n == 3:
...         del numbers[0]
...
3
7
>>> print(numbers)
[5, 7]
```

Sequenze

Operations

auf Sequenzen

Iteration

#### Mehrere Variablen

Nützliche Funktionen



Abhilfe kann man schaffen, indem man eine Kopie der Liste durchläuft:

### Python-Interpreter

```
>>> numbers = [3, 5, 7]
>>> for n in numbers[:]:
...    print(n)
...    if n == 3:
...    del numbers[0]
```

Sequenze

-

auf Seguenzen

Iteration

Mehrere Variablen

Nützliche Funktionen

39 / 62

### Python-Interpreter

```
>>> numbers = [3, 5, 7]
>>> for n in numbers[:]:
...     print(n)
...     if n == 3:
...         del numbers[0]
...
3
5
7
>>> print(numbers)
[5, 7]
```

Sequenze

0----

auf Seguenzen

Iteration

### Mehrere Variablen

Nützliche Funktionen



Einige Funktionen tauchen häufig im Zusammenhang mit for-Schleifen auf und sollen hier nicht unerwähnt bleiben:

- range
- enumerate
- zip
- reversed

Nützliche Funktionen

Identität



- Bereichsobjekte sind spezielle iterierbare Objekte, die bestimmte Listen/Mengen von ints darstellen, und die vor allem für Schleifendurchläufe gedacht sind.
- range erzeugt solche Bereichsobjekte:

```
■ 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. Es wird ein sog. Iterator erzeugt.

Sequenze

Operationen auf Sequenzen

Iteration

Nützliche Funktionen



# L NE

42 / 62

### 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
```

Sequenzen

Operationen auf Sequenzen

Iteration

Mehrere Variablen Nützliche Funktionen



- Manchmal möchte man beim Durchlaufen einer Sequenz wissen, an welcher Position man gerade ist.
- Dazu dient die Funktion enumerate, die eine Sequenz als Argument erhält und eine Folge von Paaren (index, element) liefert:

```
>>> for i, char in enumerate("egg"):
... print("An Position", i, "steht ein", char)
...
An Position 0 steht ein e
An Position 1 steht ein g
An Position 2 steht ein g
```

■ Auch enumerate erzeugt keine 'richtige' Liste, sondern einen Iterator. Ist vornehmlich für for-Schleifen gedacht.

Sequenze

Operationen auf Sequenzen

Mehrere Variable
Nützliche
Funktionen

- 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; will man daraus eine Liste erzeugen, muss man explizit den Listen-Konstruktor aufrufen.

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

Sequenze

Operationer auf Sequenzen

Iteration

Mehrere Variable

Nützliche Funktionen

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

### Python-Interpreter

```
>>> for x, y, z in zip("ham", "spam", range(5, 10)):
... 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. Sequenze

Operations

auf Sequenzen

Iteration

Mehrere Variablen

Nützliche Funktionen

Objekte und



- Will man eine Sequenz in umgekehrter Richtung durchlaufen, kann man reversed benutzen.
- Erzeugt wie enumerate einen Iterator.

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

Sequenzen

Operationen auf Seguenzen

Iteration

Mehrere Variablen

Nützliche

Funktionen



# FREIBU

Sequenzen

Operationen auf Seguenzen

Iteration

### \_\_\_\_\_

### Objekte und Identität

Objekte Objekte und

Variablen

ldentität

Gleichheit Identität vor

ldentität vor Literalen

Erweiterte Zuweisungen: Änderbare und nicht änderbare

Zyklische Datenstrukturer

Datenstrukturen



## Objekte und Attribute

UNI FREIBURG

Man kann es nicht länger verschweigen: Alle Werte sind in Wirklichkeit Objekte.

Sequenzen

Operationen auf Seguenzen

Iteration

### Objekte und Identität

### Objekte

Objekte und Variablen

Identität

Identität und Gleichheit

ldentität vor Literalen

Erweiterte Zuweisungen: Änderbare und nicht änderbare

Zyklische Datenstrukture

- Man kann es nicht länger verschweigen: Alle Werte sind in Wirklichkeit Objekte.
- Damit ist gemeint, dass sie nicht nur aus reinen Daten bestehen, sondern auch assoziierte Attribute und Methoden haben, auf die mit der Punktnotation ausdruck.attribut zugegriffen werden kann:

### Obiekte und Identität

### Ohiekte

Identität

Literalen

- Man kann es nicht länger verschweigen: Alle Werte sind in Wirklichkeit Objekte.
- Damit ist gemeint, dass sie nicht nur aus reinen Daten bestehen, sondern auch assoziierte Attribute und Methoden haben, auf die mit der Punktnotation ausdruck.attribut zugegriffen werden kann:

```
>>> x = complex(10, 3)
>>> x.real, x.imag
10.0 3.0
>>> "spam".index("a")
2
>>> (10 + 10). neg ()
-20
```

Obiekte und

### Ohiekte

Literalen

- Man kann es nicht länger verschweigen: Alle Werte sind in Wirklichkeit Objekte.
- Damit ist gemeint, dass sie nicht nur aus reinen Daten bestehen, sondern auch assoziierte Attribute und Methoden haben, auf die mit der Punktnotation ausdruck.attribut zugegriffen werden kann:

```
>>> x = complex(10, 3)

>>> x.real, x.imag

10.0 3.0

>>> "spam".index("a")

2

>>> (10 + 10).__neg__()

-20
```

Später mehr dazu ...

Sequenze

Operationer auf

Iteration

Objekte und

### Ohiekte

Objekte und

ariablen

ldentität und Gleichheit

ldentität von Literalen

Erweiterte Zuweisungen: Änderbare und

Zyklische

Was bewirkt  $x = \langle ausdruck \rangle$ ?

- Die naive Antwortet lautet: ,Der Variablen x wird der Wert <ausdruck> zugewiesen.
- Eine bessere, weil zutreffendere Antwortet, lautet aber eher umgekehrt: ,Dem durch <ausdruck> bezeichneten Objekt wird der Name x zugeordnet.' Entscheidend ist dabei, dass dasselbe Objekt unter mehreren Namen bekannt sein kann:

### Python-Interpreter

```
>>> food = ["spam", "eggs", "bacon"]
>>> lunch = food
>>> del lunch[0]
```

>>>

Die naive Antwortet lautet: ,Der Variablen x wird der Wert <ausdruck> zugewiesen. \( \)

Eine bessere, weil zutreffendere Antwortet, lautet aber eher umgekehrt: ,Dem durch <ausdruck> bezeichneten Objekt wird der Name x zugeordnet. Entscheidend ist dabei, dass dasselbe Objekt unter mehreren Namen bekannt sein kann:

## Python-Interpreter

>>> print(lunch)

```
>>> food = ["spam", "eggs", "bacon"]
>>> lunch = food
>>> del lunch[0]
```

O-----

Operationer auf Sequenzen

Iteration

Objekte und Identität

Objekte

Objekte und Variablen

Variablen

Gleichheit

ldentität von Literalen

Literalen Erweiterte Zuweisungen

Zuweisungen: Änderbare und nicht änderbare Strukturen

Zyklische Datenstrukturer

- Die naive Antwortet lautet: ,Der Variablen x wird der Wert <ausdruck> zugewiesen.
- Eine bessere, weil zutreffendere Antwortet, lautet aber eher umgekehrt: ,Dem durch <ausdruck> bezeichneten Objekt wird der Name x zugeordnet.' Entscheidend ist dabei, dass dasselbe Objekt unter mehreren Namen bekannt sein kann:

```
>>> food = ["spam", "eggs", "bacon"]
>>> lunch = food
>>> del lunch[0]
>>> print(lunch)
['eggs', 'bacon']
>>>
```

Obiekte und

Obiekte und

Variablen

Literalen

- Die naive Antwortet lautet: ,Der Variablen x wird der Wert <ausdruck> zugewiesen.
- Eine bessere, weil zutreffendere Antwortet, lautet aber eher umgekehrt: ,Dem durch <ausdruck> bezeichneten Objekt wird der Name x zugeordnet.' Entscheidend ist dabei, dass dasselbe Objekt unter mehreren Namen bekannt sein kann:

```
>>> food = ["spam", "eggs", "bacon"]
>>> lunch = food
>>> del lunch[0]
>>> print(lunch)
['eggs', 'bacon']
>>> print(food)
```

Obiekte und

Obiekte und Variablen

Literalen

- Die naive Antwortet lautet: ,Der Variablen x wird der Wert <ausdruck> zugewiesen.
- Eine bessere, weil zutreffendere Antwortet, lautet aber eher umgekehrt: ,Dem durch <ausdruck> bezeichneten Objekt wird der Name x zugeordnet.' Entscheidend ist dabei, dass dasselbe Objekt unter mehreren Namen bekannt sein kann:

```
>>> food = ["spam", "eggs", "bacon"]
>>> lunch = food
>>> del lunch[0]
>>> print(lunch)
['eggs', 'bacon']
>>> print(food)
['eggs', 'bacon']
```

### Visualisierung

Obiekte und

Obiekte und Variablen

Literalen

- Identität lässt sich mit den Operatoren is und is not testen:
- x is y ist True, wenn x und y dasselbe Objekt bezeichnen, und ansonsten False (is not umgekehrt):

```
>>> x = ["ham", "spam", "jam"]
>>> y = ["ham", "spam", "jam"]
>>> z = y
>>> x is y, x is z, y is z
(False, False, True)
>>> x is not y, x is not z, y is not z
(True, True, False)
>>> del y[1]
>>> x, y, z
(['ham', 'spam', 'jam'], ['ham', 'jam'], ['ham', 'jam'])
```

Sequenze

Operationer auf Seguenzen

Iteration

Objekte und Identität

Objekte und

Identität

entität

dentität von

dentität von iteralen

Erweiterte Zuweisungen: Änderbare und nicht änderbare Strukturen

Zyklische Datenstrukturer



- id(x) liefert ein int, das eine Art ,Sozialversicherungsnummer' für das durch x bezeichnete Objekt ist: Zu keinem Zeitpunkt während der Ausführung eines Programms haben zwei Objekte die gleiche id.
- x is y ist äquivalent zu id(x) == id(y).

```
>>> x = ["ham", "spam", "jam"]

>>> y = ["ham", "spam", "jam"]

>>> z = y

>>> id(x), id(y), id(z)

(1076928940, 1076804076, 1076804076)
```

Sequenzen

Operationen auf Seguenzen

Iteration

Objekte und

Objekte

Variablen

Identität

lentität

Gleichheit Identität von

ldentität von Literalen

Literalen Erweiterte

Zuweisungen: Änderbare und nicht änderbare Strukturen

Zyklische Datenstrukture

## Identität: id-Recycling



Zu jedem Zeitpunkt haben alle Objekte unterschiedliche ids. Es ist allerdings möglich, dass die id eines alten Objektes wiederverwendet wird, nachdem es nicht mehr benötigt wird:

```
x = [1, 2, 3]
y = [4, 5, 6]
my id = id(x)
x = [7, 8, 9]
  Das alte Objekt wird nicht mehr benötigt
# => my id wird frei.
z = [10, 11, 12]
 my_id und id(z) könnten jetzt gleich sein,
# falls Implementierung id wiederverwendet.
```

Operationen

### Obiekte und

### Identität

Literalen

## Identität vs. Gleichheit

UNI

Wir haben es bisher nur bei Strings gesehen, aber man kann Listen und Tupel auch auf Gleichheit testen. Der Unterschied zum Identitätstest ist wichtig:

# Python-Interpreter

```
>>> x = ["ham", "spam", "jam"]
>>> y = ["ham", "spam", "jam"]
>>> x == y, x is y
(True, False)
```

- Bei *Gleichheit* wird getestet, ob x und y den gleichen Typ haben, gleich lang sind und korrespondierende Elemente gleich sind (die Definition ist rekursiv).
- Bei *Identität* wird getestet, ob x und y dasselbe Objekt bezeichnen.
- Der Gleichheitstest ist verbreiteter; z.B. testet der in-Operator immer auf (strukturelle) Gleichheit.

Sequenze

Operationer auf

Iteration

Objekte und

Objekte und

Variablen Identität

#### Gleichheit Identität von

dentität von .iteralen

Erweiterte Zuweisungen: Änderbare und nicht änderbare Strukturen

Zyklische Datenstrukturer

# Veränderlich oder unveränderlich?



Jetzt können wir auch genauer sagen, was es mit veränderlichen (*mutable*) und unveränderlichen (*immutable*) Datentypen auf sich hat:

- Instanzen von veränderlichen Datentypen können modifiziert werden. Daher muss man bei Zuweisungen wie x = y aufpassen:
   Operationen auf x beeinflussen auch y.
  - Beispiel: Listen (list)
- Instanzen von unveränderlichen Datentypen können nicht modifiziert werden. Daher sind Zuweisungen wie x = y völlig unkritisch:
  - Da man das durch x bezeichnete Objekt nicht verändern kann, besteht keine Gefahr für y.
    - Beispiele: Zahlen (int, float, complex), Strings (str), Tupel (tuple)

Sequenzei

Operationer auf Seguenzen

Iteration

### Objekte und

Objekte

Objekte und Variablen Identität

#### ldentität und Gleichheit

ldentität von

Erweiterte Zuweisungen: Änderbare und nicht änderbare

Zyklische



Bei veränderlichen Datentypen wird jedesmal ein neues Objekt erzeugt, wenn ein Literal ausgewertet wird:

```
def meine liste():
  return []
   ٢٦
  = meine liste()
  = meine_liste()
 id(a), id(b), id(c) und id(d)
  sind garantiert unterschiedlich.
```

### Obiekte und

Identität von

Literalen

Zuweisungen:



Bei unveränderlichen Datentypen darf Python ein existierendes Objekt jederzeit "wiederverwenden", um Speicherplatz zu sparen, muss aber nicht.

```
def mein_tupel():
  return ()
a, b, c, d = (), (), mein tupel(), mein tupel()
# a, b, c, d eventuell (nicht garantiert!) identisch.
h = 2
            # a und b sind vielleicht identisch.
            # a und c sind garantiert identisch.
d = 1 + 1
            # a und d sind vielleicht identisch.
```

Wegen dieser Unsicherheit ist es meistens falsch, unveränderliche Objekte mit is zu vergleichen.

Obiekte und

Identität von Literalen



## Eine Anmerkung zu None:

- Der Typ NoneType hat nur einen einzigen Wert (der der Name None zugeordnet ist). Daher ist es egal, ob ein Vergleich mit None per Gleichheit oder per Identität erfolgt.
- Es hat sich eingebürgert, Vergleiche mit None immer als x is None bzw. x is not None und nicht als x == None bzw. x != None zu schreiben.
- Der Vergleich per Identität ist auch (geringfügig) effizienter.

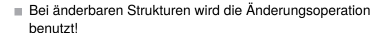
### Obiekte und

Identität von

## Literalen

# Erweiterte Zuweisungen bei änderbaren Strukturen





# Python-Interpreter

```
>>> x = [0, 1, 2]
>>> y = x
>>> x += [ 3 ]
>>>
```

Obiekte und Identität

Obiekte und

Gleichheit

Literalen

Erweiterte Zuweisungen: Änderhare und nicht änderhare Strukturen

Bei änderbaren Strukturen wird die Änderungsoperation benutzt!

# Python-Interpreter

```
>>> x = [0, 1, 2]
>>> y = x
>>> x += [ 3 ]
>>> print(x)
```

Obiekte und Identität

Obiekte und

Literalen

Erweiterte Zuweisungen: Änderhare und nicht änderhare Strukturen

```
>>> x = [ 0, 1 , 2]
>>> y = x
>>> x += [ 3 ]
>>> print(x)
[0, 1, 2, 3 ]
>>>
```

Iteration

Objekte und Identität

Objekte

Objekte und Variablen

dentität

Gleichheit Identität von

ldentität von Literalen

Erweiterte Zuweisungen: Änderbare und nicht änderbare Strukturen

Zyklische Datenstrukturer Bei änderbaren Strukturen wird die Änderungsoperation benutzt!

# Python-Interpreter

```
>>> x = [0, 1, 2]
>>> y = x
>>> x += [ 3 ]
>>> print(x)
[0, 1, 2, 3]
>>> print(y)
```

Obiekte und Identität

Obiekte und

Literalen

Erweiterte Zuweisungen: Änderhare und

nicht änderhare Strukturen

```
>>> x = [0, 1, 2]
>>> y = x
>>> x += [ 3 ]
>>> print(x)
[0, 1, 2, 3]
>>> print(y)
[0, 1, 2, 3]
>>>
```

Obiekte und Identität

Obiekte und

Literalen

Frweiterte Zuweisungen:

Änderhare und nicht änderhare Strukturen

Bei änderbaren Strukturen wird die Änderungsoperation benutzt!

# Python-Interpreter

```
>>> x = [0, 1, 2]
>>> y = x
>>> x += [ 3 ]
>>> print(x)
[0, 1, 2, 3]
>>> print(y)
[0, 1, 2, 3]
>>> x = x + [4]
>>>
```

Obiekte und Identität

Literalen

Frweiterte Zuweisungen: Änderhare und nicht änderhare Strukturen

Bei änderbaren Strukturen wird die Änderungsoperation benutzt!

# Python-Interpreter

```
>>> x = [0, 1, 2]
>>> y = x
>>> x += [ 3 ]
>>> print(x)
[0, 1, 2, 3]
>>> print(y)
[0, 1, 2, 3]
>>> x = x + [4]
>>> print(y)
```

Obiekte und

Literalen

Frweiterte Zuweisungen: Änderhare und nicht änderhare Strukturen

```
>>> x = [ 0, 1 , 2]
>>> y = x
>>> x += [ 3 ]
>>> print(x)
[0, 1, 2, 3 ]
>>> print(y)
[0, 1, 2, 3 ]
>>> x = x + [ 4 ]
>>> print(y)
[0, 1, 2, 3 ]
```

# Visualisierung

Sequenzer

Operationer auf

Iteration

Objekte und

Objekte

Objekte und Variablen

dentităt

Gleichheit

ldentität von Literalen

Erweiterte Zuweisungen: Änderbare und nicht änderbare Strukturen

Zyklische Datenstrukturer

# Erweiterte Zuweisungen: nicht änderbare Strukturen



NE NE

■ Bei nicht änderbaren Strukturen wird einfach in eine normale Zuweisung expandiert.

# Python-Interpreter

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

Sequenze

Operationer

Oequen

Iteration

Objekte und Identität

Objekte

Objekte und

/ariablen

Identität

Gleichheit Identität von

ldentität von Literalen

Erweiterte Zuweisungen: Änderbare und nicht änderbare Strukturen

Zyklische Datenstrukture

# Erweiterte Zuweisungen: nicht änderbare Strukturen





Bei nicht änderbaren Strukturen wird einfach in eine normale Zuweisung expandiert.

# Python-Interpreter

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

#### Sequenze

Operationer auf

Iteration

Objekte und

Obiekte

Objekte und

Variablen Identität

ldentität

Gleichheit Identität von

Identität von Literalen

Erweiterte Zuweisungen: Änderbare und nicht änderbare Strukturen

Zyklische Datenstrukture

# Erweiterte Zuweisungen: nicht änderbare Strukturen



Bei nicht änderbaren Strukturen wird einfach in eine normale Zuweisung expandiert.

# Python-Interpreter

```
>>> first_name = "Johann"
>>> name = first name
>>> name += " Gambolputty"
>>>
```

Obiekte und Identität

Literalen

Erweiterte Zuweisungen: Änderhare und nicht änderhare Strukturen

# Erweiterte Zuweisungen: nicht änderbare Strukturen





Bei nicht änderbaren Strukturen wird einfach in eine normale Zuweisung expandiert.

# Python-Interpreter

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

#### Sequenzei

Operationer auf

Iteration

Objekte und

Obiekte

Objekte un Variablen

Variablen Identität

Identität Identität un

Identität von

Literalen

Frweiterte

Erweiterte Zuweisungen: Änderbare und nicht änderbare Strukturen

Zyklische Datenstrukturer

# Erweiterte Zuweisungen: nicht änderbare Strukturen





Bei nicht änderbaren Strukturen wird einfach in eine normale Zuweisung expandiert.

# Python-Interpreter

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

Obiekte und

Literalen Frweiterte

Zuweisungen: Änderhare und nicht änderhare Strukturen

# Erweiterte Zuweisungen: nicht änderbare Strukturen





Bei nicht änderbaren Strukturen wird einfach in eine normale Zuweisung expandiert.

# Python-Interpreter

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

#### Sequenzei

Operationer auf

#### Iteration

Objekte und

### Obiobto

Objekte un Variablen

Identität

identität Identität ur

Identität von

Erweiterte Zuweisungen

Zuweisungen: Änderbare und nicht änderbare Strukturen

Zyklische Datenstrukturen

# Erweiterte Zuweisungen: nicht änderbare Strukturen





Bei nicht änderbaren Strukturen wird einfach in eine normale Zuweisung expandiert.

# Python-Interpreter

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

Sequenzei

Operationen auf

Iteration

Objekte und

Jerrillai Obiokto

Objekte un Variablen

dentität

Identität un

ldentität von Literalen

Literalen Erweiterte

Zuweisungen: Änderbare und nicht änderbare Strukturen

Zyklische Datenstrukture Dies kann zu merkwürdigen Fehlern führen! Benutzen Sie solche Strukturen nur, wenn Sie wirklich wissen, was Sie tun!

# Python-Interpreter

```
>>> 11 = [1, 3, 5]
```

>>>

#### Sequenze

Operationer auf Seguenzen

Iteration

### Objekte und

ldentität

Objekte un Variablen

ldentität

dentität ur

Identität von

ldentität von Literalen

Erweiterte Zuweisungen: Änderbare und nicht änderbare

Zyklische Datenstrukturen Dies kann zu merkwürdigen Fehlern führen! Benutzen Sie solche Strukturen nur, wenn Sie wirklich wissen, was Sie tun!

# Python-Interpreter

```
>>> 11 = [1, 3, 5]
>>> 11[2] = 11
>>>
```

## Obiekte und

Literalen

Zuweisungen:

Zvklische Datenstrukturen

- Zyklische Datenstrukturen sind solche, in denen ein Teil der Struktur identisch mit sich selbst ist!
- Dies kann zu merkwürdigen Fehlern führen! Benutzen Sie solche Strukturen nur, wenn Sie wirklich wissen, was Sie tun!

```
>>> 11 = [1, 3, 5]
>>> 11[2] = 11
>>> print(11)
```

## Obiekte und

Literalen

Zuweisungen:

Zvklische Datenstrukturen

61 / 62

- Zyklische Datenstrukturen sind solche, in denen ein Teil der Struktur identisch mit sich selbst ist!
- Dies kann zu merkwürdigen Fehlern führen! Benutzen Sie solche Strukturen nur, wenn Sie wirklich wissen, was Sie tun!

```
>>> 11 = [1, 3, 5]
>>> 11[2] = 11
>>> print(11)
[1, 3, [1, 3, [...]]]
```

# Visualisierung

Sequenzer

Operationer auf Sequenzen

Iteration

## Objekte und

ldentität

Objekte und Variablen

Identität

lentität und ileichheit

ldentität von Literalen

Erweiterte Zuweisungen: Änderbare und

Zyklische

Datenstrukturen

# Zusammenfassung

- Es gibt drei Sequenztypen in Python: Strings, Tupel und Listen
- Operationen auf Sequenzen: Verkettung, Wiederholung, Indizierung, Mitgliedschaftstest, Slicing, Iteration
- Zur Iteration dient die for-Schleife
- Diese kann, ebenso wie die while-Schleife, durch einen optionalen else-Zweig ergänzt werden.
- Wichtige Hilfsfunktionen für for-Schleifen sind: range, enumerate, zip und reversed.
- Alle Werte sind tatsächlich Objekte.
- Die Struktur von änderbaren Objekten ist veränderlich ... egal über welchen Namen wir zugreifen!
- Zyklische Datenstrukturen sollten normalerweise vermieden werden!

## Obiekte und

Zvklische Datenstrukturen