Informatik I: Einführung in die Programmierung

10. Sequenzen, for-Schleifen, Objekte und Identität

NI REIBURG

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

10. November 2015



- Strings
- Tupel und Listen
- Tupel Unpacking

Sequenzen

Strings
Tupel und Listen
Tupel Unpacking

Operationen auf

Sequenzen

Iteration



Sequenzen

Strings
Tupel und Listen
Tupel Uppacking

Operationer auf Sequenzen

Iteration

Objekte und Identität

Wir beschäftigen uns jetzt mit Pythons Sequenztypen:

■ Strings: str

(Unveränderliche) Tupel: tuple

■ (Veränderliche) Listen: list

Außerdem lernen wir for-Schleifen kennen.

Beispiel zu Sequenzen



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)
```

Seauenzen

Tupel und Listen

auf Sequenzen

Iteration

Obiekte und



FREB EB

Sequenzer

Strings
Tupel und Listen

Tupel Unpackir

Operationer auf

Iteration

Objekte und Identität

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.

Tupel und Listen



- H.
- 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.)

Sequenzen

Tupel und Listen

Tupel Unpacking

Operationen auf Sequenzen

Iteration



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)
>>> 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.

Sequenzer

Tupel und Listen

Operationer

Sequenzen

Iteration



9/62

■ 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]
```

Sequenzer

Strings

Tupel und Listen
Tupel Unpacking

Operationer auf Sequenzen

Iteration

2 Operationen auf Sequenzen



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

Operationen auf Sequenzen

Verkettuna

Mitaliedschaftstest

Weitere Sequenz-

Iteration

Sequenzen



- FREIBU
- 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"

Seguenze

Operationen auf

Sequenzen Verkettung

Wiederholung Indizierung Mitgliedschaftstes

> Typkonversion Weitere Sequenz

Iteration

Verkettung



FREI

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
>>> print(mylist + list(primes))
['spam', 'egg', 2, 3, 5, 7]
```

Sequenze

auf

Verkettung

Indizierung
Mitgliedschaftste
Slicing
Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

iteration



FRE B

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

Sequen

Verkettung

Wiederholung

Indizierung Mitaliedschaftstest

Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

Iteration

Indizierung



- FREIB
- 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.

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
```

Seguenze

Operationer

Sequenzer

Verkettung

Wiederholung Indizierung

Mitgliedschaftstes

Typkonversion

Weitere Sequen: Funktionen

Iteration

Obiekte und

Wo sind die Zeichen?



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

Seguenze

Operationen auf

Verkettung

Wiederholung

Indizierung

Slicing

Weitere Sequenz Funktionen

Iteration



Listen kann man per Zuweisung an Indizes verändern:

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.

Verkettuna

Indizierung

Obiekte und



■ 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

Operationer

Verkettung

Wiederholung

Indizierung

Mitgliedschaftst

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.

Python-Interpreter

```
>>> 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
```

Sequenzei

Operation

Sequenzer

Verkettung Wiederholung

Mitgliedschaftstest

Slicing

Typkonversion Weitere Sequenz-

Iteration



20 / 62

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

Sequenzer

Verkettung

Wiederholung

Mitaliedschaftstest

Slicing

Typkonversion

Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

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 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

Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteratio



FREE

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 seg [-3:]. Sequenzer

Operationen auf

Sequenzen

Verkettung Wiederholung

Indizierung
Mitaliadschaftsto

Slicing Tunkonversion

Weitere Sequenz Funktionen

Iteration

Objekte und

Slicing: Schrittweite



Beim sogenannten *erweiterten Slicing* kann man zusätzlich noch eine Schrittweite angeben:

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]
```

Sequenze

0-----

auf

Verkettung

Wiederholung

Indizierung

Slicing

Typkonversio

Weitere Sequenz-

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

Sequenze

Operationer

Sequenze

Verkettung

Wiederholung Indizierung

Slicing

Typkonversion
Weitere SequenzFunktionen

Iteration

Slicing: Zuweisungen an Slices (2)



UNI FREIBUR

■ 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)
['spam', 'sausage', 'baked beans']
```

■ Bei Slices mit Schrittweite muss beides gleich lang sein.

Seguenzen

Operatione

aut Seguenzen

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

> Mitgliedschaftste Slicing

Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

Typkonversion



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'])
"['a', 'b', 'c']"
```

Sequenze

Operatione

aut Seguenzen

Verkettung Wiederholung

Indizierung Mitgliedschaftstes

Slicing Typkonversion

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

Objekte und

Weitere Sequenzoperationen 1



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

Python-Interpreter

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

Sequenzei

Operatione

Seguenzen

Verkettung Wiederholung

> Mitgliedschaftste Slicina

Typkonversion
Weitere Sequenz-

Weitere Sequenz Funktionen

Iteration



■ 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

Sequenzer

Operatione auf

Verkettung

Wiederholung

Mitgliedschaftste: Slicing

Typkonversion
Weitere Sequenz-

Funktionen

Iteration

Objekte und



Verkettuna

Weitere Sequenz-Funktionen

Iteration

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



Operationen auf Sequenzen

Iteration

Mehrere Variablen Nützliche Funktionen

Objekte und Identität

Nützliche Funktionen



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

Sequenze

Operationen

auf Sequenzen

Iteration

Mehrere Variablen Nützliche



25

for funktioniert mit allen Sequenztypen:

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!
```

Sequenzen

Operationen

auf Seguenzen

Iteration

Mehrere Variablen Nützliche



t,

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

Python-Interpreter

```
>>> menus = [("egg", "spam"), ("ham", "spam"),
... ("beans", "bacon")]
>>> for x, y in menus:
... print(x, "is yuk, but", y, "is tasty.")
...
egg is yuk, but spam is tasty.
ham is yuk, but spam is tasty.
beans is yuk, but beacon is tasty.
```

Dies ist ein Spezialfall des früher gesehenen Tuple Unpacking. Sequenzei

Operatione auf

Iteration

Mehrere Variablen

Funktionen



36 / 62

FREIBU

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

Operatione

Sequer

Iteration

Mehrere Variablen

Nützliche Funktionen

break, continue und else: Beispiel



```
FREIBU
```

```
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 Sequenzen

Iteration

Mehrere Variablen

Nützliche Funktionen

Objekte und

Innerhalb einer Schleife sollte das durchlaufene Objekt nicht seine Größe ändern. Ansonsten kommt es zu verwirrenden Ergebnissen:

Python-Interpreter

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

Sequenzer

Operation

auf Sequenzen

iteration

Mehrere Variablen

Nützliche Funktionen

Listen während der Iteration ändern (2)



FREIBU

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]
...
3
5
7
>>> print(numbers)
[5, 7]
```

Sequenzer

Operatione auf

Sequenzen

iteration

Mehrere Variablen

Nützliche Funktionen



FREIBL

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

- range
- enumerate
- zip
- reversed

Sequenzer

Operationen

Iteration

Mehrere Variable

Nützliche Funktionen

Objekte und 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.



SE SE

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
5 ** 3 = 125
```

Sequenzen

Operationen auf Seguenzen

Iteration

Mehrere Variablen

Nützliche Funktionen

Objekte und



Python-Interpreter

```
>>> 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
```

wissen, an welcher Position man gerade ist.

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

Manchmal möchte man beim Durchlaufen einer Sequenz

■ Dazu dient die Funktion enumerate, die eine Seguenz als



- 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.

Python-Interpreter

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

Sequenze

Operationer auf Seguenzen

Mehrere Variable

Funktionen

Objekte und Identität



οŒ

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

Operatione

Sequent

Iteration

Mehrere Variablen Nützliche

Funktionen
Objekte und



Ē

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

Python-Interpreter

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

Sequenzen

Operationen

Sequenzen

Iteration

Mehrere Variablen

Nützliche Funktionen

Objekte und Identität

h

4 Objekte und Identität



- Objekte
- Objekte und Variablen
- Identität
- Identität und Gleichheit
- Identität von Literalen
- Erweiterte Zuweisungen: Änderbare und nicht änderbare Strukturen
- Zyklische Datenstrukturen

Iteration

Obiekte und Identität

Obiekte und

Identität

Gleichheit

Literalen

Zuweisungen:

Zvklische

Objekte und Attribute



- 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:

Python-Interpreter

```
>>> 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

Objekte

Objekte un

Jojekte und Variablen

variablen Identität

ldentität und Gleichheit

ldentität von Literalen

iteralen Erweiterte

Zuweisungen: Änderbare und nicht änderbare Strukturen

Zyklische Datenstrukture

Objekte und Variablen



- 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]
>>> print(lunch)
['eggs', 'bacon']
>>> print(food)
['eggs', 'bacon']
```

Obiekte und

Obiekte und

Variablen

Literalen

Zuweisungen:

Visualisierung



- 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):

Python-Interpreter

```
>>> x = ["ham", "spam", "jam"]
>>> y = ["ham", "spam", "jam"]
>>> z = v
>>> 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 v[1]
>>> x, y, z
(['ham', 'spam', 'jam'], ['ham', 'jam'], ['ham',
'jam'])
```

Iteration

Obiekte und

Identität

Literalen

Zuweisungen:



- 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).

Python-Interpreter

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

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

>>> z = y

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

(1076928940, 1076804076, 1076804076)
```

Sequenzei

Operationen auf Seguenzen

Iteration

Objekte und

dentität

Jbjekte ur /ariablen

Identität

dentität

dentität ui

Identität von

Identität von 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.
 = [10, 11, 12]
 my_id und id(z) könnten jetzt gleich sein,
 falls Implementierung id wiederverwendet.
```

Operationen

Obiekte und

Identität

Literalen

Zuweisungen:

Identität vs. Gleichheit



■ 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.

Obiekte und

Identität und Gleichheit

Veränderlich oder unveränderlich?



55 / 62

FREIBL

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

Iteration

Objekte und

Objekte

Objekte und Variablen

ldentität und Gleichheit

dentität von

Erweiterte Zuweisungen: Änderbare und nicht änderbare

Zyklische Datenstrukturen

Identität von Literalen (1)



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

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

Obiekte und

Identität von

Literalen

Zuweisungen:

Identität von Literalen (2)



FREIBU

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.
a = 2
```

```
b = 2  # a und b sind vielleicht identisch.
c = a  # 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. Sequenzei

Operatione auf Sequenzen

Iteration

Objekte und

Obiekte

Objekte und Variablen

Variablen Identität

Gleichheit Identität von

Literalen

Erweiterte Zuweisungen: Änderbare und nicht änderbare

Zyklische



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



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)
[0, 1, 2, 3]
```

Visualisierung

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)
Iohann
```

Obiekte und

Literalen

Frweiterte

Zuweisungen: Änderhare und nicht änderhare Strukturen

Zyklische Datenstrukturen



T .

- 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!

Python-Interpreter

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

Visualisierung

Sequenzer

Operationer auf

Iteration

Objekte und

dentität

Objekte un

/ariablen

dentität

Sleichheit

ldentität von Literalen

Erweiterte Zuweisungen: Änderbare und

Strukturen Zyklische

Datenstrukturen

Zusammenfassung



JNI REIBURG

- 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!

Sequenzer

Operationer auf

Iteration

Objekte und

Objekte

Variablen

ldentität

Gleichheit Identität von

ldentität von Literalen

Erweiterte Zuweisungen: Änderbare und nicht änderbare

Zyklische Datenstrukturen

Datenstrukturen