Informatik I: Einführung in die Programmierung

26. Funktionale Programmierung in Python

INI REIBURG

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

26.01.2016

1 Was ist funktionale Programmierung?



FREIB

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratorer

Schachtelung und Skopus

Programmierparadigmen



Funktionale

 Man unterscheidet bei der Programmierung und bei Programmiersprachen verschiedene
 Programmierparadigmen oder Programmierstile.

- Zuerst einmal gibt es eine generelle Unterscheidung in:
 - imperative Programmierung: Man beschreibt, wie etwas erreicht werden soll;
 - deklarative Programmierung: Man beschreibt, was erreicht werden soll.

Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Imperative Programmierparadigmen



Funktionale

- Imperative Programmierparadigmen:
 - Allen imperativen Programmierstilen ist gemeinsam, dass der Zustand der Berechnung explizit repräsentiert und modifiziert wird (Variablen und Zuweisungen).
 - Prozedurale Programmierung, wie wir sie im ersten Teil der Vorlesung kennen gelernt haben: Die Aufgabe wird in kleinere Teile – Unterprogramme – zerlegt, die auf den Daten arbeiten. Beispielsprachen: PASCAL, C
 - Objekt-orientierte Programmierung: Im Gegensatz zur prozeduralen Programmierung bilden Daten und die darauf arbeitenden Unterprogramme eine Einheit. Ihre Struktur wird durch Klassen beschrieben, die die Wiederverwendbarkeit unterstützen. Beispielsprachen: JAVA, C++.

Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Deklarative Programmierparadigmen



FREIBURG

Deklarative Programmierparadigmen:

- Allen deklarativen Programmierstilen ist gemeinsam, dass kein Berechungs-Zustand explizit repäsentiert wird.
- Logische Programmierung: Man beschreibt das Ziel mit Hilfe einer logischen Formel, z.B. in PROLOG.
- Funktionale Programmierung: Man beschreibt das Ziel durch Angabe von (mathematischen) Funktionen, wie z.B. in Haskell, ML, LISP
- Abfragesprachen wie SQL oder XQuery sind auch deklarative Programmiersprachen, allerdings nur für Spezialzwecke einsetzbar.
- Gleiches gilt für viele Auszeichnungssprachen-Sprachen (Markup-Sprachen) wie HTML

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map,
reduce und
filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Was ist funktionale Programmierung?



FREIB

Wichtige Eigenschaften von funktionaler Programmierung (FP) sind:

- Funktionen sind Bürger erster Klasse (first-class citizens).
 Alles was man mit Daten machen kann, kann man mit Funktionen machen.
- Es gibt Funktionen höherer Ordnung Funktionen, die auf Funktionen operieren, die womöglich auf Funktionen operieren.
- Rekursion ist die wesentliche Art, den Kontrollfluss zu organisieren.
- In funktionalen Programmiersprachen gibt es oft keine Anweisungen, sondern nur auswertbare Ausdrücke.
- In reinen funktionalen Sprachen gibt es keine Zuweisungen (und damit auch keine Seiteneffekte) → referentielle Transparenz: Eine Funktion gibt immer das gleiche Ergebnis bei gleichen Argumenten.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



REIBURG

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

FP in Python



Funktion

- Funktionen sind "Bürger erster Klasse".
- Funktionen höherer Ordnung werden voll unterstützt.
- Viele andere Konzepte aus funktionalen Programmiersprachen werde unterstüzt, wie die Listen-Comprehension.
- In vielen funktionalen Programmiersprachen ist *Lazy Evaluation* ein wichtiger Punkt:
 - Die Auswertung von Ausdrücken wird solange verzögert, bis das Ergebnis benötigt wird.
 - Damit lassen sich unendliche Sequenzen repräsentieren.
- Das Letztere unterstützt Python (und andere Sprachen) durch Iteratoren und Generatoren.

Funktionale Programmie

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map,
reduce und
filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

FP in Python: Defizite



FREB --B

t:

Einige der Anforderungen an FP sind in Python nicht erfüllt:

- Referentielle Transparenz kann man natürlich selbst erzwingen: Keine globalen Variablen nutzen, keine Mutuables ändern.
- Rekursion als wesentliche Steuerung des Kontrollflusses wird in Python nur eingeschränkt unterstützt: Keine Optimierung durch Endrekursion!
 - Beachte: Maximale Rekursionstiefe kann mit sys.setrecursionlimit(n) g\u00e4ndert werden.
 - Mit sys.getrecursionlimit() kann man sie abfragen.
- Ausdrücke statt Anweisungen: Wird in Python nicht unterstützt. Allerdings gibt es konditionale Ausdrücke!
 - true-value if cond else false-value hat den Wert true-value, falls cond wahr ist. Ansonsten hat der Ausdruck den Wert false-value.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Exkurs: Konditionale Ausdrücke



Konditionale Ausdrücke

```
>>> "a" if True else "b"
'a'
>>> "a" if False else "b"
'b'
>>> cond = True
>>> 2 * 3 if cond else 2 ** 3
6
>>> cond = False
>>> 2 * 3 if cond else 2 ** 3
8
>>> res = 2 * 3 if cond else 2 ** 3
>>> def mult_or_exp(cond):
        return 2 * 3 if cond else 2 ** 3
>>> mult_or_exp(False)
8
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map,

reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

3 Funktionen definieren und verwenden



Funktionale

Programmierung FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Funktionsdefinition und -verwendung



UNI FREIB

Funktionen existieren in dem Namensraum, in dem sie definiert wurden.

Python-Interpreter

```
>>> def simple():
... print('invoked')
...
>>> simple # beachte: keine Klammern!
<function simple at 0x10ccbdcb0>
>>> simple() # Aufruf!
invoked
```

- Eine Funktion ist ein normales Objekt (wie andere Python-Objekte).
- Es kann zugewiesen werden, als Argument übergeben werden und als Funktionsresultat zurück gegeben werden.

Funktionale Programmie

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map,
reduce und

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Funktionsverwendung



NE NE

Python-Interpreter

invoked

```
>>> spam = simple; print(spam)
<function simple at 0x10ccbdcb0>
>>> def call twice(fun):
        fun(); fun()
>>> call_twice(spam) # Keine Klammern hinter spam
invoked
invoked
>>> def gen_fun()
        return spam
>>> gen fun()
<function simple at 0x10ccbdcb0>
>>> gen fun()()
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-

Notation

map,
reduce und
filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Wie stellt man fest, ob ein Objekt *aufrufbar* ist?





- Funktionsobjekte haben wie alle Instanzen eine Menge von Attributen, z.B. die magische Methode __call__.
- Teste, ob das Objekt das Attribut __call__ besitzt!
- Funktionsobjekte sind Instanzen einer bestimmten Klasse, nämlich collections.Callable.

Python-Interpreter

```
>>> hasattr(spam, '__call__')
True
>>> import collections
>>> isinstance(spam, collections.Callable)
True
```

Funktionale Programmie-

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



- Wir hatten gesehen, dass Funktionen einfach Objekte sind, die eine call -Methode besitzen.
- Was passiert, wenn wir eine Klasse mit dieser magischen Methode definieren?
- → Instanzen dieser Klasse werden aufrufbar!

Python-Interpreter

```
>>> class CallMe:
...     def __call__(self, msg=None):
...         if msg: print("called:", msg)
...         else: print("called")
...
>>> c = CallMe()
>>> c()
called
>>> c('hi')
called: hi
```

Funktionale Programmie

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map,
reduce und

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



UNI FREIBL

> Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratorer

Schachtelung und Skopus

Funktionen mit Lambda-Notation definieren



Statt mit Hilfe der def-Anweisung eine benannte Funktion zu definieren, kann man mit dem lambda-Operator eine kurze, namenlose Funktionen definieren:

Python-Interpreter

```
>>> lambda x, y: x * y # multipliziere 2 Zahlen
<function <lambda> at 0x107cf4950>
>>> (lambda x, y: x * y)(3, 8)
24
>>> mul = lambda x, y: x * y
```

- Etwas andere Syntax
- Als Funktionskörper ist nur ein einziger Ausdruck (arithmetisch, Boolesch, ...) zulässig!

Eunktionale

Funktionale Programmierung

FP in Python

definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratorer

Schachtelung und Skopus

Verwendung von Lambda-Funktionen (1)



UNI FREIBURG

Python-Interpreter

```
>>> def mul2(x, y):
...    return x * y
...
>>> mul(4, 5) == mul2(4, 5)
True
```

- mul2 ist äquivalent zu mul!
- Lambda-Funktionen benutzt man gerne für
 - einfache Prädikatsfunktionen (Boolesche Tests)
 - einfache Konverter
 - Objektdestruktoren
 - Lazy Evaluation ermöglichen
 - Sortierordnung bestimmen

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Verwendung von Lambda-Funktionen (2)



FREIBU

```
cookie_lib.py
```

- Ohne Lambda-Notation hätte man hier erst eine Funktion definieren müssen und dann benutzen können.
- Da die Funktion nur einmal benutzt wird und sehr klein ist, wäre das ziemlich umständlich.
- Weitere Beispiel kommen noch ...
- Übrigens: Mit Lambda-Notation definierte Funktionen sind Seiteneffekt-frei (wenn die aufgerufenen Funktionen es sind)!

Funktionale Programmie

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

- Funktionen können ja Funktionen zurück geben. Zur Erzeugung der Funktion kann man natürlich Lambda-Ausdrücke benutzen.
- Beispiel: Ein Funktion, die einen Addierer erzeugt, der immer eine vorgegebene Konstante addiert:

Python-Interpreter

```
>>> def gen_adder(c):
... return lambda x: x + c
...
>>> add5 = gen_adder(5)
>>> add5(15)
20
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



FREIBU

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

27 / 70

Es liefert einen Iterator zurück, der über die Anwendungen der Funktion auf jedes Objekt des übergebenen Arguments iteriert.

Python-Interpreter

```
>>> list(map(lambda x: x**2, range(10)))
[0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81]
```

Wird mehr als ein iterierbares Objekt angegeben, dann muss die Funktion entsprechend viele Argumente besitzen.

Python-Interpreter

26 01 2016

```
>>> list(map(lambda x, y, z: x + y + z,
... range(5), range(0, 40, 10), range(0, 400, 100)))

[0 111 222 333]
```

B Nebel - Info I

Funktionale Programmie

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



Wir wollen eine Liste c_list von Temperaturen von Celsius nach Fahrenheit konvertieren. Konventionell:

```
ctof.py
def ctof(temp):
   return ((9.0 / 5) * temp + 32)
def list_ctof(cl):
   result = []
   for c in cl:
       result.append(ctof(c))
   return result
f_list = list_ctof(c_list)
  Mit map:
ctof.py
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

- reduce ist eine weitere Funktion h\u00f6herer Ordnung, die man oft in funktionalen Sprachen findet.
- Sie wendet eine Funktion mit zwei Argumenten auf ein iterierbares Objekt an.
- Es werden jeweils die ersten beiden Objekte genommen und zu einem Objekt reduziert, das dann das neue Anfangsobjekt ist.
- reduce wurde allerdings aus dem Sprachkern von Python3 entfernt und findet sich nun im Modul functools.

Python-Interpreter

```
>>> from functools import reduce
>>> reduce(lambda x, y: x * y, range(1, 5))
24 # ((1 * 2) * 3) * 4
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Anwendung von reduce (1)



Guido von Rossum schrieb zu reduce:

This is activally the one I've always hated most, because, apart from a few examples involving + and *, almost every time I see a reduce() call with a non-trivial function argument, I need to grab pen and paper to diagram what's actually being fed into that function before I understand what reduce() is supposed to do.

■ Hier ein nicht-triviales Beispiel:

Python-Interpreter

```
>>> def to_dict(d, key):
...    d[key] = key**2
...    return d
...
>>> reduce(to_dict, [{}] + list(range(5)))
{0: 0, 1: 1, 2: 4, 3: 9, 4: 16}
```

Es wird also ein dict aufgebaut, das als Werte die Quadrate seiner Schlüssel enthält. Emktionale

Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

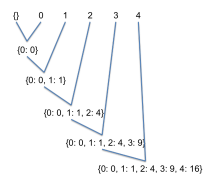
Schachtelung und Skopus

Anwendung von reduce (2)



UNI FREIBURG

Was genau wird da schrittweise reduziert?



- Eleganter Aufbau des dicts.
- Allerdings ist dict-Comprehension (kommt noch) eleganter und lesbarer!

Funktionale Programmie

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Closures

- filter erwartet als Argumente eine Funktion mit einem Parameter und ein iterierbares Objekt.
- Es liefert einen Iterator zurück, der die Objekte aufzählt, bei denen die Funktion nicht False (oder äquivalente Werte) zurück gibt.

Python-Interpreter

```
>>> list(filter(lambda x: x > 0, [0, 3, -7, 9, 2]))
[3, 9, 2]
```



REIBURG

Funktionale Programmie-

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Listen-Comprehension



- In Python 2.7 wurden die sogenannten Comprehensions (im Deutschen auch Abstraktionen) eingeführt (aus der funktionalen Programmiersprache Haskell entlehnt).
- Mit diesen kann man ähnlich wie mit lambda, map und filter, Listen u.a. deklarativ und kompakt beschreiben.
- Der Stil ist ähnlich dem, den man in der mathematischen Mengenschreibweise findet: $\{x \in U : \phi(x)\}$ (alle x aus U, die die Bedingung ϕ erfüllen). Beispiel:

Python-Interpreter

```
>>> [str(x) for x in range(10) if x % 2 == 0]
['0', '2', '4', '6', '8']
```

Bedeutung: Erstelle aus allen str(x) eine Liste, wobei x über das iterierbare Objekt range(10) läuft und nur die geraden Zahlen berücksichtigt werden. Funktionale Programmie

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Josures



- Die if-Klauseln sind dabei optional.
- Ist expression ein Tupel, muss es in Klammern stehen!
- Damit kann man ganz ähnliche Dinge wie mit lambda, map, filter erreichen.

Python-Interpreter

```
>>> [str(x) for x in range(10) if x % 2 == 0]
['0', '2', '4', '6', '8']
>>> list(map(lambda y: str(y), filter(lambda x: x%2 == 0, range(10))))
['0', '2', '4', '6', '8']
```

Funktionale Programmie-

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map,
reduce und
filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Geschachtelte Listen-Comprehensions (1)



UNI FREIB

- Wir wollen eine zweidimensionale Matrix der Art [[0,1,2,3],[0,1,2,3],[0,1,2,3]] konstruieren.
- Imperative Lösung:

Python-Interpreter

■ Lösung mit Listen-*Comprehensions*:

Python-Interpreter

```
>>> [[x for x in range(4)] for y in range(3)]
[[0, 1, 2, 3], [0, 1, 2, 3], [0, 1, 2, 3]]
```

Funktionale Programmie-

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



- Wir wollen [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]] konstruieren.
- Imperativ:

Python-Interpreter

```
>>> matrix = []
>>> for rownum in range(3):
... row = []
... for x in range(rownum*3, rownum*3 + 3):
... row.append(x+1)
... matrix.append(row)
...
```

■ Lösung mit Listen-*Comprehensions*:

Python-Interpreter

```
>>> [[x+1 for x in range(y*3, y*3 + 3)] for y in range(3)]
[[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]
```

Funktionale Programmie

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und

filter
Comprehen-

Dekoratoren

sion

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

- Wir wollen das kartesische Produkt aus [0, 1, 2] und ['a', 'b', 'c'] erzeugen.
- Imperativ:

Python-Interpreter

```
>>> prod = []
>>> for x in range(3):
        for y in ['a', 'b', 'c']:
            prod.append((x, y))
. . .
```

■ Lösung mit Listen-*Comprehensions*:

Python-Interpreter

```
>>> [(x, y) for x in range(3) for y in ['a', 'b', 'c']]
[(0, 'a'), (0, 'b'), (0, 'c'), (1, 'a'), (1, 'b'), (1, 'a')]
'c'), (2, 'a'), (2, 'b'), (2, 'c')]
```

Funktionale Programmie-

Funktionen definieren verwenden

Lambda-Notation

map. reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachte-

Generator-Comprehension



FREIBUR

- Es gibt auch eine Variante der Listen-Comprehension, die die Liste nicht explizit aufbaut, sondern einen Iterator erzeugt, der alle Objekte nacheinander generiert.
- Einziger Unterschied zur Listen-*Comprehension*: Runde statt eckige Klammern: Generator-*Comprehension*.
- Diese können weggelassen werden, wenn der Ausdruck in einer Funktion mit nur einem Argument angegeben wird.

Python-Interpreter

```
>>> sum(x**2 for x in range(11))
385
```

Ist Speichplatz-schonender als sum([x**2 for x in range(11)]). Funktionale Programmie

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



Comprehension-Ausdrücke lassen sich auch für Dictionaries. Mengen, etc. verwenden. Nachfolgend ein paar Beispiele:

Python-Interpreter

```
>>> evens = set(x for x in range(0, 20, 2))
>>> evenmultsofthree = set(x for x in evens if x % 3
== (0)
>>> evenmultsofthree
{0, 18, 12, 6}
>>> text = 'Lorem ipsum'
>>> res = set(x for x in text if x \ge a')
>>> print(res)
{'e', 'i', 'm', 'o', 'p', 'r', 's', 'u'}
>>> d = dict((x, x**2) \text{ for } x \text{ in range}(1, 10))
>>> print(d)
{1: 1, 2: 4, 3: 9, 4: 16, 5: 25, 6: 36, 7: 49, 8: 64,
9: 81}
```

Funktionale Programmie-

Funktionen definieren verwenden

> Lambda-Notation

map. reduce und

filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachte-



FRE B

Python-Interpreter

```
>>> sqnums = set(x for (_, x) in d.items())
>>> print(sqnums)
{64, 1, 36, 81, 9, 16, 49, 25, 4}
>>> dict((x, (x**2, x**3)) for x in range(1, 10))
{1: (1, 1), 2: (4, 8), 3: (9, 27), 4: (16, 64), 5: (25, 125), 6: (36, 216), 7: (49, 343), 8: (64, 512),
9: (81, 729)}
>>> dict((x, x**2) for x in range(10)
... if not x**2 < 0.2 * x**3)
{0: 0, 1: 1, 2: 4, 3: 9, 4: 16, 5: 25}</pre>
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

- all(iterable) evaluiert zu True gdw. alle Elemente äquivalent zu True sind (oder das iterable leer ist).
- any(iterbale) ist True wenn ein Element äquivalent zu True ist.

Python-Interpreter

```
>>> text = 'Lorem ipsum'
>>> all(x.strip() for x in text if x < "b")
False
>>> any(x.strip() for x in text if x < "b")
True
>>> all(x for x in text if x > "z")
True
>>> any(x for x in text if x > "z")
False
```

Funktionale Programmie-

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

7 Dekoratoren



JNI REIBUR

> Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Dekoratoren



FREIBI

Dekoratoren sind Funktionen (*Callables*), die Funktionen (*Callables*) als Parameter nehmen und zurückgeben. Sie werden verwendet, um andere Funktionen oder Methoden zu "umhüllen".

Dekoratoren, die uns schon früher begegnet sind: staticmethod, classmethod, property, etc. Es gibt eine spezielle Syntax, um solche Dekoratoren anzuwenden. Falls der Dekorator wrapper definiert wurde:

```
def confused_cat(*args):
    pass # do some stuff
confused_cat = wrapper(confused_cat)
```

können wir auch schreiben:

```
@wrapper
def confused_cat(*args):
    pass # do some stuff
```

Funktionale Programmie

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Closures

26.01.2016 B. Nebel – Info I 46 / 70

Dekoratoren: property, staticmethod (1)



UNI FREIBU

```
decorators.py
class C:
    def init (self, name):
        self. name = name
    def getname(self):
        return self. name
    # def setname(self, x):
          self. name = 2 * x
    name = property(getname)
    def hello():
        print("Hello world")
    hello = staticmethod(hello)
```

Funktionale Programmie-

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



```
JNI
```

```
decorators.py
class C:
    def init (self, name):
        self. name = name
    @property
    def name(self):
        return self. name
      Oname setter
    # def name(self, x):
         self._name = 2 * x
    Ostaticmethod
    def hello():
        print("Hello world")
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map,
reduce und
filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Einen Dekorator selbst definieren (1)



Wie definiert man selbst einen solchen Dekorator? Angenommen, wir wollen den Aufruf einer Funktion (mit seinen Argumenten) auf der Konsole ausgeben. Eine Lösung, bei der wie die Funktion direkt mit ein paar Zeilen Code erweitern

```
decorators.py
verbose = True
def mult(x, y):
   if verbose:
       print("--- a nice header -----")
       print("--> call mult with args: %s, %s" % x, y)
   res = x * y
   if verbose:
       print("--- a nice footer -----")
   return res
```

Das ist hässlich! Wir wollen eine generische Lösung ...

Funktionale Programmie

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



PR PR B

Funktionale

Programmie-

Funktionen

verwenden

Lambda-

Notation

map.

definieren

Eleganter ist die folgende Lösung:

def mult(x, y):
 return x * y

```
decorators.py
def decorator(f):
    def wrapper(*args, **kwargs):
        print("--- a nice header -----")
        print("--> call %s with args: %s" %
              (f.__name__, ",".join(map(str, args))))
        res = f(*args, **kwargs)
        print("--- a nice footer -----")
        return res
    # print("--> wrapper now defined")
    return wrapper
@decorator
```

reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Closures

50 / 70

Einen Dekorator selbst definieren (3)



FREIB

Angenommen, wir wollen (ferner) messen, wie lange die Ausführung einer Funktion dauert.

Auch dies kann man mit einem Dekorator einfach implementieren:

```
decorators.py
import time
def timeit(f):
    def wrapper(*args, **kwargs):
        print("--> Start timer")
        t0 = time.time()
        res = f(*args, **kwargs)
        delta = time.time() - t0
        print("--> End timer: %s sec." % delta)
        return res
    return wrapper
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Einen Dekorator selbst definieren (4)



REIBURG

Dekoratoren hintereinander schalten:

```
decorators.py
@decorator
@t.imeit
def sub(x, y):
    return x - y
print(sub(3, 5))
liefert z.B.:
decorators.py
--- a nice header -----
--> call wrapper with args: 3,5
--> Start timer
--> End timer: 2.1457672119140625e-06 sec.
--- a nice footer
-2
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



- ZE.
- Beim Dekorieren ändert sich ja der interne Name und der docstring.
- Allerdings könnte man ja die Funktionsattribute übernehmen.

```
decorators.py
def decorator(f):
   def wrapper(*args, **kwargs):
       print("--- a nice header -----")
       print("--> call %s with args: %s" %
              (f.__name__, ",".join(map(str, args))))
       res = f(*args, **kwargs)
       print("--- a nice footer -----")
       return res
   wrapper.__name__ = f.__name__
   wrapper.__doc__ = f.__doc__
   return wrapper
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Closures

53 / 70



Eunktionale

Zur Übernahme der Attribute gibt es natürlich schon einen Python-Dekorator

```
decorators.py
import functools
def decorator(f):
    @functools.wraps(f)
    def wrapper(*args, **kwargs):
        print("--- a nice header -----")
        print("--> call %s with args: %s" %
              (f.__name__, ",".join(map(str, args))))
        res = f(*args, **kwargs)
        print("--- a nice footer -----")
        return res
    return wrapper
```

Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Parametrische Dekoratoren (1)



NI REIBUR

Wir wollen einen Dekorator schreiben, der alle Stringausgaben auf 5 Zeichen beschränkt:

```
decorators.py
def trunc(f):
    def wrapper(*args, **kwargs):
        res = f(*args, **kwargs)
        return res[:5]
    return wrapper
@trunc
def data():
    return 'foobar'
```

Ein aktueller Aufruf:

Python-Interpreter

```
>>> data()
'fooba'
```

Funktionale Programmie

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Parametrische Dekoratoren (2)



FREIB

```
■ Manchmal sollen es 3 Zeichen sein, manchmal 6! decorators.py
```

```
def limit(length):
    def decorator(f):
        def wrapper(*args, **kwargs):
            res = f(*args, **kwargs)
            return res[:length]
        return wrapper
    return decorator
@limit(3)
def data a():
    return 'limit to 3'
@limit(6)
def data b():
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Closures

return 'limit to 6'



- Was passiert hier?
- Der Aufruf von limit(3) erzeugt einen Dekorator, der auf data_a angewandt wird; limit(6) wenden wir auf data_b an:

Python-Interpreter

```
>>> data_a()
'lim'
>>> data_b()
'limit '
```

Aber was passiert hier eigentlich bei der geschachtelten Definition von Funktionen? Funktionale Programmie-

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

8 Funktionsschachtelung, Namensräume und Skopus



REIBURG

Funktionale Programmie-

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratorer

Schachtelung und Skopus

Geschachtelte Funktionsdefinitionen



Funktionale Programmie

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

- Im letzten Abschnitt sind uns geschachtelte Funktionsdefinitionen begegnet.
- Es ist dabei nicht immer klar, auf was sich ein bestimmter Variablenname bezieht
- Um das zu verstehen, müssen wir die Begriffe Namensraum (name space) und Skopus oder Gültigkeitsbereich (scope) verstehen.
- Dabei ergeben sich zum Teil interessante Konsequenzen für die Lebensdauer einer Variablen.

Namensräume



INI REIBU

■ Ein Namensraum ist eine Abbildung von Namen auf Werte (innerhalb von Python oft durch ein dict realisiert).

■ Innerhalb von Python gibt es:

den Built-in-Namensraum (__builtins__) mit allen vordefinierten Funktionen und Variablen;

- den Namensraumen von Modulen, die importiert werden;
- den globalen Namensraum (des Moduls __main__);
- den lokalen Namensraum innerhalb einer Funktion;
- Namensräume haben verschiedene Lebensdauern; der lokale Namensraum einer Funktion existiert z.B. normalerweise nur während ihres Aufrufs.
- Namensräume sind wie Telefonvorwahlbereiche. Sie sorgen dafür, dass gleiche Namen in verschiedenen Bereichen nicht verwechselt werden.
 - Auf gleiche Variablennamen in verschiedenen Namensräumen kann meist mit der Punkt-Notation zugegriffen werden.

Funktionale Programmie-

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



- Der Skopus (oder Gültigkeitsbereich) einer Variablen ist der textuelle Bereich in einem Programm, in dem die Variable ohne die Punkt-Notation zugegriffen werden kann – d h wo sie sichtbar ist
- Es gibt eine Hierarchie von Gültigkeitsbereichen, wobei der innere den äußeren normalerweise überschreibt!
- Wird ein Variablennamen gefunden, so wird nacheinander versucht:
 - ihn im lokalen Bereich aufzulösen:
 - ihn im nicht-lokalen Bereich aufzulösen;
 - ihn im globalen Bereich aufzulösen;
 - ihn im Builtin-Namensraum aufzulösen.

Funktionale Programmie-

Funktionen definieren verwenden

Lambda-Notation

map. reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus





- Gibt es eine Zuweisung im aktuellen Skopus, so wird von einem lokalen Namen ausgegangen (außer es gibt andere Deklarationen):
 - "global varname" bedeutet, dass varname in der globalen Umgebung gesucht werden soll.
 - "nonlocal varname" bedeutet, dass varname in der nicht-lokalen Umgebung gesucht werden soll, d.h. in den umgebenden Funktionsdefinitionen.
- Gibt es keine Zuweisungen, wird in den umgebenden Namensräumen gesucht.
- Kann ein Namen nicht aufgelöst werden, dann gibt es eine Fehlermeldung.

Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Ein Beispiel für Namensräume und Gültigkeitsbereiche (1)



```
scope.py
def scope_test():
    def do_local():
        spam = "local spam"
    def do nonlocal():
        nonlocal spam
        spam = "nonlocal spam"
    def do_global():
        global spam
        spam = "global spam"
    spam = "test spam"
    do local()
    print("After local assignment:", spam)
    do nonlocal()
    print("After nonlocal assignment:", spam)
    do global()
    print("After global assignment:", spam)
```

Funktionale Programmie-

Funktionen definieren verwenden

Lambda-Notation

map. reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Ein Beispiel für Namensräume und Gültigkeitsbereiche (2)



FREIBUR

Python-Interpreter

>>> scope_test()

After local assignment: test spam

After nonlocal assignment: nonlocal spam After global assignment: nonlocal spam

>>> print("In global scope:", spam)

In global scope: global spam

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



FREIB

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map,
reduce und
filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Closures



FREIBU

Ein Closure (oder Funktionsabschluss) ist eine Funktion, bzw. eine Referenz auf eine Funktion, die Zugriff auf einen eigenen Erstellungskontext enthält. Beim Aufruf greift die Funktion dann auf diesen Erstellungskontext zu. Dieser Kontext (Speicherbereich, Zustand) ist außerhalb der Funktion nicht referenzierbar, d.h. nicht sichtbar. Closure beinhaltet zugleich Referenz auf die Funktion und den Erstellungskontext - die Funktion und die zugehörige Speicherstruktur sind in einer Referenz untrennbar abgeschlossen (closed term).

Funktionale Programmie-

FP in Pythor

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Closures

68 / 70

Wikipedia

Closures in Python



In Python ist eine Closure einfach eine von einer anderen Funktion zurückgegebene Funktion (die nicht-lokale Referenzen enthält):

Python-Interpreter

```
>>> def add_x(x):
... def adder(num):
... # adder is a closure
... # x is a free variable
... return x + num
... return adder
...
>>> add_5 = add_x(5); add_5
<function adder at ...>
>>> add_5(10)
15
```

Funktionale Programmie

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Closures in der Praxis



FREIBU

Closures treten immer aus, wenn Funktionen von anderen Funktionen erzeugt werden.

- Manchmal gibt es keine Umgebung, die für die erzeugte Funktion wichtig ist.
- Oft wird eine erzeugte Funktion aber parametrisiert, wie in unserem Beispiel oder bei den parametrisierten Dekoratoren.
- Innehalb von Closures kann auch zusätzlich der Zustand gekapselt werden, wenn auf nonlocal Variablen schreibend zugegriffen wird.
- In den beiden letzteren Fällen wird die Lebenszeit eines Namensraum nicht notwendig bei Verlassen einer Funktion beendet!

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus