Informatik I: Einführung in die Programmierung 17. Funktionale Programmierung

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Prof. Dr. Peter Thiemann

14.01.2024

Funktionale Programmierung

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

- Es gibt verschiedene Programmierparadigmen oder Programmierstile.
- Imperative Programmierung beschreibt, wie etwas erreicht werden soll.
- Deklarative Programmierung beschreibt, was erreicht werden soll.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-

map, filter und reduce

Imperative Programmierung

- Zum Programm gehört ein Zustand (aktuelle Werte der Variablen, Laufzeitkeller, etc), der sich während der Ausführung ändert.
- Denkansatz beim Programmieren: Modifikation des Zustands.
- Programm besteht aus **Anweisungen** (Zuweisung, ...).

Programmieruna

FP in Python

Funktionen definieren

Notation

map, filter

Komprehen-

Imperative Programmierung

- Zum Programm gehört ein Zustand (aktuelle Werte der Variablen, Laufzeitkeller, etc), der sich während der Ausführung ändert.
- Denkansatz beim Programmieren: Modifikation des Zustands.
- Programm besteht aus **Anweisungen** (Zuweisung, ...).

Organisation von imperativen Programmen

- Prozedural: Die Aufgabe wird in kleinere Teile Prozeduren zerlegt, die auf den Daten arbeiten. (Sprachen: Pascal, C, ...)
- Objekt-orientiert: Die Aufgabe wird in Klassen zerlegt, die lokal Daten und die Methoden darauf enthalten. (Sprachen: Smalltalk, Eiffel, Java, ...)



Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter

Komprehen-

Deklarative Programmierung

- Keine explizite Bearbeitung eines Berechnungszustands.
- Logische Programmierung (LP) beschreibt die Aufgabe durch logische Formeln: Prolog, constraint programming, ASP.
- Funktionale Programmierung (FP) beschreibt die Aufgabe durch mathematische Funktionen: Haskell, OCaml, Racket, Clojure, Lisp
- Abfragesprachen wie SQL oder XQuery sind ebenfalls deklarativ und bauen auf der Relationenalgebra bzw. der XML-Algebra auf.

Es gibt Funktionen höherer Ordnung, d.h. Funktionen, deren Argumente und/oder Ergebnisse selbst wieder Funktionen sind.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

- Es gibt Funktionen höherer Ordnung, d.h. Funktionen, deren Argumente und/oder Ergebnisse selbst wieder Funktionen sind.
- Keine Schleifen, sondern nur Rekursion.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

UNI

- Es gibt Funktionen höherer Ordnung, d.h. Funktionen, deren Argumente und/oder Ergebnisse selbst wieder Funktionen sind.
- Keine Schleifen, sondern nur Rekursion.
- Keine Anweisungen, sondern nur Ausdrücke.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

- UNI FREIBURG
- Es gibt Funktionen höherer Ordnung, d.h. Funktionen, deren Argumente und/oder Ergebnisse selbst wieder Funktionen sind.
- Keine Schleifen, sondern nur Rekursion.
- Keine Anweisungen, sondern nur Ausdrücke.
 - Auch Funktionen sind als Ausdrücke definierbar.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter und reduce

FRE BU

- Es gibt Funktionen höherer Ordnung, d.h. Funktionen, deren Argumente und/oder Ergebnisse selbst wieder Funktionen sind.
- Keine Schleifen, sondern nur Rekursion.
- Keine Anweisungen, sondern nur Ausdrücke.
 - Auch Funktionen sind als Ausdrücke definierbar.
- In rein funktionalen Sprachen: keine Zuweisungen und keine Seiteneffekte.

Funktionale Programmierung

FP in Pythor

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter

- Es gibt Funktionen höherer Ordnung, d.h. Funktionen, deren Argumente und/oder Ergebnisse selbst wieder Funktionen sind.
- Keine Schleifen, sondern nur Rekursion.
- Keine Anweisungen, sondern nur Ausdrücke.
 - Auch Funktionen sind als Ausdrücke definierbar.
- In rein funktionalen Sprachen: keine Zuweisungen und keine Seiteneffekte.
 - ⇒ Eine Variable erhält zu Beginn ihren Wert, der sich nicht mehr ändert.

Funktionale Programmierung

FP in Pythor

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter

- Es gibt Funktionen höherer Ordnung, d.h. Funktionen, deren Argumente und/oder Ergebnisse selbst wieder Funktionen sind.
- Keine Schleifen, sondern nur Rekursion.
- Keine Anweisungen, sondern nur Ausdrücke.
 - Auch Funktionen sind als Ausdrücke definierbar.
- In rein funktionalen Sprachen: keine Zuweisungen und keine Seiteneffekte.
 - ⇒ Eine Variable erhält zu Beginn ihren Wert, der sich nicht mehr ändert.
 - ⇒ Alle Datenstrukturen sind unveränderlich.

Funktionale Programmierung

FP in Pythor

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter

- Es gibt Funktionen höherer Ordnung, d.h. Funktionen, deren Argumente und/oder Ergebnisse selbst wieder Funktionen sind.
- Keine Schleifen, sondern nur Rekursion.
- Keine Anweisungen, sondern nur Ausdrücke.
 - Auch Funktionen sind als Ausdrücke definierbar.
- In rein funktionalen Sprachen: keine Zuweisungen und keine Seiteneffekte.
 - ⇒ Eine Variable erhält zu Beginn ihren Wert, der sich nicht mehr ändert.
 - Alle Datenstrukturen sind unveränderlich.
 - → Referentielle Transparenz: Eine Funktion liefert bei gleichen Argumenten immer das gleiche Ergebnis.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

- Es gibt Funktionen höherer Ordnung, d.h. Funktionen, deren Argumente und/oder Ergebnisse selbst wieder Funktionen sind.
- Keine Schleifen, sondern nur Rekursion.
- Keine Anweisungen, sondern nur Ausdrücke.
 - Auch Funktionen sind als Ausdrücke definierbar.
- In rein funktionalen Sprachen: keine Zuweisungen und keine Seiteneffekte.
 - ⇒ Eine Variable erhält zu Beginn ihren Wert, der sich nicht mehr ändert.
 - ⇒ Alle Datenstrukturen sind unveränderlich.
 - ⇒ Referentielle Transparenz: Eine Funktion liefert bei gleichen Argumenten immer das gleiche Ergebnis.
- Die meisten funktionalen Sprachen besitzen ein starkes statisches Typsystem, sodass zur Laufzeit kein TypeError auftreten kann.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter und reduce

Stark vs. schwach

- In einem **starken** Typsystem besitzt jeder Wert einen unveränderlichen Typ.
- In einem **schwachen** Typsystem kann ein Wert je nach Kontext unterschiedliche Typen annehmen.

Statisch vs. dynamisch

- In einem **statischen** Typsystem wird vor Ausführung eines Programms eine Typüberprüfung durchgeführt. Das Programm kommt nur zur Ausführung, wenn diese Prüfung erfolgreich ist.
- In einem **dynamischen** Typsystem erfolgt die Typüberprüfung zur Laufzeit, vor Ausführung jeder Operation.
 - Flexibler als statische Typüberprüfung, aber meist weniger effizient!

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter und reduce

Funktionale

map, filter und reduce

Komprehen-

Funktionale Programmierung in **Python**

> Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

Komprehensionen

■ Funktionen werden durch Objekte repräsentiert.

- Funktionen werden durch Objekte repräsentiert.
- Funktionen höherer Ordnung werden voll unterstützt.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, filter und reduce

- Funktionen werden durch Objekte repräsentiert.
- Funktionen höherer Ordnung werden voll unterstützt.
- Python besitzt ein starkes dynamisches Typsystem.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, filter und reduce

- Referentielle Transparenz kann in Python verletzt werden.

 Abhilfe: lokale Variablen nur einmal zuweisen, keine globalen Variablen nutzen, keine Mutables ändern.
 - Die meisten Beispiele sind "mostly functional" in diesem Sinn.

Vereinfacht Überlegungen zum aktuellen Zustand der Berechnung.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter

FP in Python: Defizite

- UNI FREIBURG
- Referentielle Transparenz kann in Python verletzt werden.
 Abhilfe: lokale Variablen nur einmal zuweisen, keine globalen Variablen nutzen, keine Mutables ändern.
 Die meisten Beispiele sind "mostly functional" in diesem Sinn.
 - Vereinfacht Überlegungen zum aktuellen Zustand der Berechnung.

Vereinfacht Überlegungen zum aktuellen Zustand der Berechnung.

Rekursion.

Python limitiert die Rekursionstiefe, während funktionale Sprachen beliebige Rekursion erlauben und Endrekursion automatisch in Schleifen umwandeln.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und

> Lambda-Notation

map, filter

FP in Python: Defizite

UNI FREIBURG

Referentielle Transparenz kann in Python verletzt werden. Abhilfe: lokale Variablen nur einmal zuweisen, keine globalen Variablen nutzen, keine Mutables ändern. Die meisten Beispiele sind "mostly functional" in diesem Sinn.

Vereinfacht Überlegungen zum aktuellen Zustand der Berechnung.

Rekursion.

Python limitiert die Rekursionstiefe, während funktionale Sprachen beliebige Rekursion erlauben und Endrekursion automatisch in Schleifen umwandeln.

Ausdrücke.

Python erlaubt bei lambda-Funktionen nur einen Ausdruck statt eines Blocks von Anweisungen.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter

Funktionen definieren und verwenden

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

NO NO

Eine Funktion ist ein Python-Objekt.

```
>>> def simple() -> None:
... print('invoked')
...
>>> simple # keine Klammern -> Funktionsobjekt
<function simple at 0x109ececa0>
>>> simple() # mit Klammern -> Funktionsaufruf
invoked
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-

map, filter und reduce

Eine Funktion ist ein Python-Objekt.

```
>>> def simple() -> None:
... print('invoked')
...
>>> simple # keine Klammern -> Funktionsobjekt
<function simple at 0x109eceb60>
>>> simple() # mit Klammern -> Funktionsaufruf
invoked
```

Es kann zugewiesen werden, als Argument übergeben werden und als Funktionsresultat zurückgegeben werden.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-

map, filter und reduce

Eine Funktion ist ein Python-Objekt.

```
>>> def simple() -> None:
... print('invoked')
...
>>> simple # keine Klammern -> Funktionsobjekt
<function simple at 0x109eceac0>
>>> simple() # mit Klammern -> Funktionsaufruf
invoked
```

- Es kann zugewiesen werden, als Argument übergeben werden und als Funktionsresultat zurückgegeben werden.
- Und es ist aufrufbar vom Typ Callable...

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

>>> from typing import Callable
>>> spam = simple; print(spam)
<function simple at 0x109eceac0>

fun(): fun()

return spam

<function simple at 0x109eceac0>

invoked

invoked

invoked

>>> gen_fun()

>>> gen fun()()

. . .

>>> def call_twice(fun : Callable[[], None]) -> None:

>>> call_twice(spam) # keine Klammern hinter spam

>>> def gen fun() -> Callable[[], None]:

```
14 01 2024 P Thiemann – Info I 16 / 52
```

Lambda-Notation

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

■ Der lambda-Operator definiert eine namenlose Funktion, deren Rumpf durch einen Ausdruck gegeben ist.

```
>>> lambda x, y: x * y # multipliziere 2 Zahlen
<function <lambda> at 0x109eceb60>
>>> (lambda x, y: x * y)(3, 8)
24
>>> mul = lambda x, y: x * y
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter und reduce

■ Der Typ von mul kann nicht wie bei einer Funktionsdefinition geschrieben werden. Stattdessen verwende typing.Callable:

```
>>> from typing import Callable
>>> mul: Callable[[int, int], int] = lambda x, y: x * y
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-

map, filter und reduce

```
>>> from typing import Callable
>>> mul: Callable[[int, int], int] = lambda x, y: x * y
```

■ Der allgemeine Typ einer Funktion ist Callable [ArgTypes, RetType] mit

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter und reduce

Der Typ von mul kann nicht wie bei einer Funktionsdefinition geschrieben werden. Stattdessen verwende typing. Callable:

```
>>> from typing import Callable
>>> mul: Callable[[int, int], int] = lambda x, y: x * y
```

- Der allgemeine Typ einer Funktion ist Callable [ArgTypes, RetType] mit
 - *ArgTypes* ist die Liste der Typen der Parameter,

Funktionale Programmie rung

FP in Python

Funktionen definieren und

> Lambda-Notation

map, filter und reduce

Der Typ von mul kann nicht wie bei einer Funktionsdefinition geschrieben werden. Stattdessen verwende typing. Callable:

```
>>> from typing import Callable
>>> mul: Callable[[int, int], int] = lambda x, y: x * y
```

- Der allgemeine Typ einer Funktion ist Callable [ArgTypes, RetType] mit
 - *ArgTypes* ist die Liste der Typen der Parameter,
 - RetType ist der Typ des Rückgabewerts.

Funktionale Programmie rung

FP in Python

Funktionen definieren und

> Lambda-Notation

map, filter und reduce

■ Der Typ von mul kann nicht wie bei einer Funktionsdefinition geschrieben werden. Stattdessen verwende typing.Callable:

```
>>> from typing import Callable
>>> mul: Callable[[int, int], int] = lambda x, y: x * y
```

- Der allgemeine Typ einer Funktion ist Callable [ArgTypes, RetType] mit
 - *ArgTypes* ist die Liste der Typen der Parameter,
 - *RetType* ist der Typ des Rückgabewerts.
- Wird auch für Funktionsparameter verwendet, die selbst Funktionen sind.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter und reduce

```
Programmie-
```

Funktionale

FP in Python

Funktionen definieren verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

Komprehen-

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

■ mul2 ist äquivalent zu mul!

P Thiemann - Info I 21 / 52

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

- mul2 ist äquivalent zu mul!
- Lambda-Funktionen werden hauptsächlich als Argumente für Funktionen (höherer Ordnung) benutzt.

FP in Python

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter und reduce

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

- mul2 ist äquivalent zu mul!
- Lambda-Funktionen werden hauptsächlich als Argumente für Funktionen (höherer Ordnung) benutzt.
- Solche Funktionen werden oft nur einmal verwendet und sind kurz, sodass sich die Vergabe eines Namens nicht lohnt.

FP in Pythor

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

UNI

 Funktionen k\u00f6nnen Funktionen zur\u00fcckgeben. Auch das Ergebnis einer Funktion kann durch einen Lambda-Ausdruck definiert werden.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-

map, filter und reduce

- Funktionen k\u00f6nnen Funktionen zur\u00fcckgeben. Auch das Ergebnis einer Funktion kann durch einen Lambda-Ausdruck definiert werden.
- Beispiel: Eine Funktion, die einen Addierer erzeugt, der immer eine vorgegebene Konstante addiert:

```
>>> def gen_adder(c : int) -> Callable[[int], int]:
...    return lambda x: x + c
...
>>> add5: Callable[[int], int] = gen_adder(5)
>>> add5(15)
20
```

FP in Pythor

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter und reduce

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

UNI

map hat zwei Argumente: eine Funktion und ein iterierbares Objekt.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

- map hat zwei Argumente: eine Funktion und ein iterierbares Objekt.
- map wendet die Funktion auf jedes Element der Eingabe an und liefert die Funktionswerte als Iterator ab.

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

FP in Python

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter und reduce

- map hat zwei Argumente: eine Funktion und ein iterierbares Objekt.
- map wendet die Funktion auf jedes Element der Eingabe an und liefert die Funktionswerte als Iterator ab.

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

Eine getypte Definition für map:

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

■ Wir wollen eine Liste c_list von Temperaturen von Celsius nach Fahrenheit konvertieren. Nach dem Muster zur Verarbeitung von Sequenzen:

```
ctof.py
def ctof(temp : float) -> float:
   return ((9 / 5) * temp + 32)
def list ctof(cl : list[float]) -> list[float]:
   result = []
   for c in cl:
       result += [ctof(c)]
   return result
c list = [16, 3, -2, -1, 2, 4]
f list = list ctof(c list)
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

Mit map wesentlich knapper:

Oder mit einer lambda Funktion:

```
f_list = list(map(lambda c: 1.8 * c + 32, c_list))
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

Die eingebaute map-Funktion kann auch mit einer k-stelligen Funktion und k weiteren iterierbaren Eingaben aufgerufen werden (k > 0).

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

- FREIBURG
- Die eingebaute map-Funktion kann auch mit einer k-stelligen Funktion und k weiteren iterierbaren Eingaben aufgerufen werden (k > 0).
- Für jeden Funktionsaufruf wird ein Argument von jeder der *k* Eingaben angefordert. Stop, falls eine der Eingaben keinen Wert mehr liefert.

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

- Die eingebaute map-Funktion kann auch mit einer k-stelligen Funktion und k weiteren iterierbaren Eingaben aufgerufen werden (k > 0).
- Für jeden Funktionsaufruf wird ein Argument von jeder der *k* Eingaben angefordert. Stop, falls eine der Eingaben keinen Wert mehr liefert.
- Ein Beispiel (vgl. convolute0)

FP in Python

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter und reduce

- Der Typ der eingebauten map Funktion kann mit den bisherigen Typannotationen nicht hingeschrieben werden.
- Wir brauchen eine unbekannten Anzahl von Typvariablen, die sich nach der Zahl der Argumente richtet.

. . .

■ Dabei ist *As eine **Tupeltypvariable**, die für ein Tupel von Typen steht. Sie kann nur zusammen mit Tupelunpacking (wie im Beispiel) verwendet werden.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter und reduce

```
>>> list(map(lambda x, y: (x, y),
... range(5), range(0, 50, 10)))
[(0, 0), (1, 10), (2, 20), (3, 30), (4, 40)]
```

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

■ Ein einfaches zip mit map programmiert:

```
>>> list(map(lambda x, y: (x, y),
... range(5), range(0, 50, 10)))
[(0, 0), (1, 10), (2, 20), (3, 30), (4, 40)]
```

■ Das originale zip funktioniert auch mit > 2 Argumenten...

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

■ Ein einfaches zip mit map programmiert:

```
>>> list(map(lambda x, y: (x, y),
... range(5), range(0, 50, 10)))
[(0, 0), (1, 10), (2, 20), (3, 30), (4, 40)]
```

- Das originale zip funktioniert auch mit > 2 Argumenten...
- Volle Funktionalität von zip selbst gemacht:

```
def myzip[*As](*args : Iterable[*As]) -> Iterator[tuple[*As]]:
    return map(lambda *args: args, *args)
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter und reduce

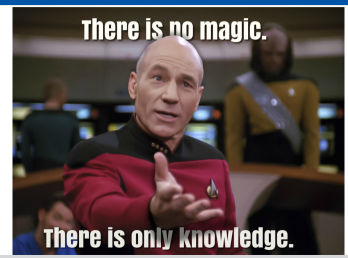


FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce



FREI BU

- Eine Funktion kann eine variable Zahl von Argumenten akzeptieren.
- Schreibweise dafür

```
def func(a1, a2, a3, *args):
    for a in args:
        pass # process arguments 4, 5, ...
    goo(a1, *args)
```

- func muss mit mindestens drei Argumenten aufgerufen werden.
- Weitere Argumente werden als Tupel zusammengefasst der Variablen args zugewiesen.
- Der *-Operator kann auch in einer Liste von Ausdrücken auf ein iterierbares Argument angewendet werden.
- Er fügt die Elemente aus dem Iterator der Liste hinzu.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter und reduce

FREIBUR

filter erwartet als Argumente eine Funktion mit einem Parameter und ein iterierbares Objekt.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

- 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.

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

FP in Python

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter und reduce

- 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.

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

Eine Definition dazu

```
def filter[A](p : Callable[[A], bool], xs: Iterable[A]) -> Iterator[A]:
   for x in xs:
        if p(x):
            yield x
```

Funktionale Programmie-

FP in Python

Funktionen

Notation

map, filter und reduce

N

- from functools import partial
- partial (f, *args, **kwargs) nimmt eine Funktion f, Argumente für f und Keywordargumente für f
- Ergebnis: Funktion, die die verbleibenden Argumente und Keywordargumente für *f* nimmt und dann *f* mit sämtlichen Argumenten aufruft.

Beispiel

- int besitzt einen Keywordparameter base=, mit dem die Basis der Zahlendarstellung festgelegt wird.
- int ("10011", base=2) liefert 19
- Definiere int2 = partial (int, base=2)
- assert int2 ("10011") == 19

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter

- >>> from functools import reduce
 - reduce wendet eine Funktion ⊕ mit zwei Argumenten auf ein iterierbares Objekt und einen Startwert an.

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

- reduce wendet eine Funktion ⊕ mit zwei Argumenten auf ein iterierbares Objekt und einen Startwert an.
- Der Startwert fungiert als akkumulierender Parameter:

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

- >>> from functools import reduce
 - reduce wendet eine Funktion ⊕ mit zwei Argumenten auf ein iterierbares Objekt und einen Startwert an.
 - Der Startwert fungiert als akkumulierender Parameter:
 - Bei jedem Iterationsschritt wird der Akkumulator ersetzt durch (alter Akkumulator ⊕ n\u00e4chster Iterationswert).

FP in Python

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter und reduce

- reduce wendet eine Funktion ⊕ mit zwei Argumenten auf ein iterierbares Objekt und einen Startwert an.
- Der Startwert fungiert als akkumulierender Parameter:
 - Bei jedem Iterationsschritt wird der Akkumulator ersetzt durch (alter Akkumulator ⊕ n\u00e4chster Iterationswert).
 - Der finale Wert des Akkumulators ist das Ergebnis.

FP in Python

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter

```
>>> from functools import reduce
```

- reduce wendet eine Funktion ⊕ mit zwei Argumenten auf ein iterierbares Objekt und einen Startwert an.
- Der Startwert fungiert als akkumulierender Parameter:
 - Bei jedem Iterationsschritt wird der Akkumulator ersetzt durch (alter Akkumulator ⊕ n\u00e4chster Iterationswert).
 - Der finale Wert des Akkumulators ist das Ergebnis.
- Falls kein Startwert angegeben wird, verwende das erste Element der Iteration.

```
>>> from typing import Iterable
>>> reduce(lambda x, y: x * y, range(1, 5))
24
>>> def product(it: Iterable[float]) -> float:
... return reduce (lambda x,y: x*y, it, 1)
...
```

FP in Pythor

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

■ Was genau wird da schrittweise reduziert?

Funktionale Programmierung

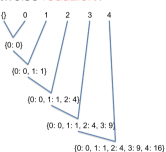
FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

■ Was genau wird da schrittweise reduziert?



Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

■ Pythons reduce ist ein sogenannter Fold Operator.

```
https://en.wikipedia.org/wiki/Fold_(higher-order_function)
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

- Pythons reduce ist ein sogenannter **Fold Operator**.

 https://en.wikipedia.org/wiki/Fold_(higher-order_function)
- Das echte reduce(\oplus ,[$x_0,...,x_{m-1}$]) rechnet **parallel** und zwar so:

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

- Pythons reduce ist ein sogenannter Fold Operator.
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Fold_(higher-order_function)
- Das echte $reduce(\oplus, [x_0, ..., x_{m-1}])$ rechnet **parallel** und zwar so:
 - Arbeitet auf einem Array mit $m = 2^n$ Elementen.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter und reduce

- $\hfill \blacksquare$ Pythons reduce ist ein sogenannter Fold Operator.
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Fold_(higher-order_function)
- Das echte reduce(\oplus ,[x_0 ,..., x_{m-1}]) rechnet **parallel** und zwar so:
 - Arbeitet auf einem Array mit $m = 2^n$ Elementen.
 - Parameter ist assoziative Funktion ⊕.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und

> Lambda-Notation

map, filter und reduce



- Pythons reduce ist ein sogenannter Fold Operator.
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Fold_(higher-order_function)
- Das echte reduce(\oplus ,[$x_0,...,x_{m-1}$]) rechnet **parallel** und zwar so:
 - Arbeitet auf einem Array mit $m = 2^n$ Elementen.
 - Parameter ist assoziative Funktion ⊕.
 - Berechnet $r = ((x_0 \oplus x_1) \oplus x_2) \cdots \oplus x_{m-1}$.

FP in Python

Funktionen definieren und

> Lambda-Notation

map, filter und reduce



- Pythons reduce ist ein sogenannter **Fold Operator**.
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Fold_(higher-order_function)
- Das echte reduce(\oplus ,[$x_0,...,x_{m-1}$]) rechnet **parallel** und zwar so:
 - Arbeitet auf einem Array mit $m = 2^n$ Elementen.
 - Parameter ist assoziative Funktion ⊕.
 - Berechnet $r = ((x_0 \oplus x_1) \oplus x_2) \cdots \oplus x_{m-1}$.
- Anstatt r mit \oplus -Operationen in m-1 Schritten zu berechnen ...

FP in Python

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter und reduce



Berechne $r = ((x_0 \oplus x_1) \oplus x_2) \cdots \oplus x_{m-1}$

 $(m-1 \text{ Operationen } \oplus).$

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce



- Berechne $r = ((x_0 \oplus x_1) \oplus x_2) \cdots \oplus x_{m-1}$ $(m-1 \text{ Operationen } \oplus).$
- Beginne mit $x_0, x_2, \dots, x_{m-2} \leftarrow (x_0 \oplus x_1), (x_2 \oplus x_3), \dots, (x_{m-2} \oplus x_{m-1}).$

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce



- Berechne $r = ((x_0 \oplus x_1) \oplus x_2) \cdots \oplus x_{m-1}$ $(m-1 \text{ Operationen } \oplus).$
- Beginne mit $x_0, x_2, \dots, x_{m-2} \leftarrow (x_0 \oplus x_1), (x_2 \oplus x_3), \dots, (x_{m-2} \oplus x_{m-1}).$
- D.h. m/2 Operationen parallel in einem Schritt!

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce



■ Berechne
$$r = ((x_0 \oplus x_1) \oplus x_2) \cdots \oplus x_{m-1}$$
 $(m-1 \text{ Operationen } \oplus).$

■ Beginne mit
$$x_0, x_2, \dots, x_{m-2} \leftarrow (x_0 \oplus x_1), (x_2 \oplus x_3), \dots, (x_{m-2} \oplus x_{m-1}).$$

- D.h. m/2 Operationen parallel in einem Schritt!
- Dann: $x_0, x_4, \dots, x_{m-4} \leftarrow (x_0 \oplus x_2), (x_4 \oplus x_6), \dots, (x_{m-4} \oplus x_{m-2}).$

Funktionale Programmie rung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce



- Berechne $r = ((x_0 \oplus x_1) \oplus x_2) \cdots \oplus x_{m-1}$ $(m-1 \text{ Operationen } \oplus).$
- Beginne mit $x_0, x_2, ..., x_{m-2} \leftarrow (x_0 \oplus x_1), (x_2 \oplus x_3), ..., (x_{m-2} \oplus x_{m-1}).$
- D.h. m/2 Operationen parallel in einem Schritt!
- Dann: $x_0, x_4, \dots, x_{m-4} \leftarrow (x_0 \oplus x_2), (x_4 \oplus x_6), \dots, (x_{m-4} \oplus x_{m-2}).$
- Jetzt *m*/4 Operationen parallel in einem Schritt!

Funktionale Programmie rung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce



- Berechne $r = ((x_0 \oplus x_1) \oplus x_2) \cdots \oplus x_{m-1}$ $(m-1 \text{ Operationen } \oplus).$
- Beginne mit $x_0, x_2, \dots, x_{m-2} \leftarrow (x_0 \oplus x_1), (x_2 \oplus x_3), \dots, (x_{m-2} \oplus x_{m-1}).$
- D.h. m/2 Operationen parallel in einem Schritt!
- Dann: $x_0, x_4, \dots, x_{m-4} \leftarrow (x_0 \oplus x_2), (x_4 \oplus x_6), \dots, (x_{m-4} \oplus x_{m-2}).$
- Jetzt m/4 Operationen parallel in einem Schritt!
- Dann weiter so bis zum Ergebnis

$$x_0 \leftarrow (x_0 \oplus x_{m/2}).$$

Funktionale Programmie rung

FP in Pythor

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter und reduce



- Berechne $r = ((x_0 \oplus x_1) \oplus x_2) \cdots \oplus x_{m-1}$ $(m-1 \text{ Operationen } \oplus).$
- Beginne mit $x_0, x_2, \dots, x_{m-2} \leftarrow (x_0 \oplus x_1), (x_2 \oplus x_3), \dots, (x_{m-2} \oplus x_{m-1}).$
- D.h. m/2 Operationen parallel in einem Schritt!
- Dann: $x_0, x_4, \dots, x_{m-4} \leftarrow (x_0 \oplus x_2), (x_4 \oplus x_6), \dots, (x_{m-4} \oplus x_{m-2}).$
- Jetzt m/4 Operationen parallel in einem Schritt!
- Dann weiter so bis zum Ergebnis

$$x_0 \leftarrow (x_0 \oplus x_{m/2}).$$

 \blacksquare ... in $n = \log_2 m$ Schritten

Funktionale Programmie rung

FP in Pythor

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter



- Berechne $r = ((x_0 \oplus x_1) \oplus x_2) \cdots \oplus x_{m-1}$ $(m-1 \text{ Operationen } \oplus).$
- Beginne mit $x_0, x_2, \dots, x_{m-2} \leftarrow (x_0 \oplus x_1), (x_2 \oplus x_3), \dots, (x_{m-2} \oplus x_{m-1}).$
- D.h. *m*/2 Operationen parallel in einem Schritt!
- Dann: $x_0, x_4, \dots, x_{m-4} \leftarrow (x_0 \oplus x_2), (x_4 \oplus x_6), \dots, (x_{m-4} \oplus x_{m-2}).$
- Jetzt m/4 Operationen parallel in einem Schritt!
- Dann weiter so bis zum Ergebnis

$$x_0 \leftarrow (x_0 \oplus x_{m/2}).$$

- ... in $n = \log_2 m$ Schritten
- Falls *m* keine Zweierpotenz, werden fehlende Argumente durch die (Rechts-) Einheit von ⊕ ersetzt.

Funktionale Programmie rung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

Komprehensionen

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

■ Komprehensionen können Listen deklarativ und kompakt beschreiben.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

- Komprehensionen können Listen deklarativ und kompakt beschreiben.
- Inspiriert von der mathematischen Mengenschreibweise: $\{x \in U \mid \phi(x)\}$ (alle x aus U, die die Bedingung ϕ erfüllen). Beispiel:

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

FP in Python

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter und reduce

- Komprehensionen können Listen deklarativ und kompakt beschreiben.
- Inspiriert von der mathematischen Mengenschreibweise: $\{x \in U \mid \phi(x)\}$ (alle x aus U, die die Bedingung ϕ erfüllen). Beispiel:

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

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

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter und reduce

- **Komprehensionen** können Listen deklarativ und kompakt beschreiben.
- Inspiriert von der mathematischen Mengenschreibweise: $\{x \in U \mid \phi(x)\}\$ (alle x aus U, die die Bedingung ϕ erfüllen). Beispiel:

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

- Bedeutung: Erstelle eine Liste aus allen str(x), wobei x über das iterierbare Objekt range (10) läuft und nur die geraden Zahlen berücksichtigt werden.
- Kurzschreibweise für Kombination aus map und filter.

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

Funktionen

Notation

map, filter

Komprehen-

sionen

```
[expr 	ext{ for } tup_1 	ext{ in } seq_1 	ext{ if } cond_1 \\ 	ext{ for } tup_2 	ext{ in } seq_2 	ext{ if } cond_2 \\ 	ext{ } \dots \\ 	ext{ for } tup_n 	ext{ in } seq_n 	ext{ if } cond_n 	ext{ ]}
```

■ Jedes *tup_i* ist ein Tupel (vgl. Tupel-Unpacking).

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

```
Funktionale
```

```
[\ expr \ 	ext{for} \ tup_1 \ 	ext{in} \ seq_1 \ 	ext{if} \ cond_2 \ \dots \ 	ext{for} \ tup_n \ 	ext{in} \ seq_n \ 	ext{if} \ cond_n \ ]
```

- Jedes *tup_i* ist ein Tupel (vgl. Tupel-Unpacking).
- Jedes seqi ist ein iterierbares Objekt.

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, filter und reduce

```
[expr 	ext{ for } tup_1 	ext{ in } seq_1 	ext{ if } cond_1 \ for tup_2 	ext{ in } seq_2 	ext{ if } cond_2 \ \dots \ for tup_n 	ext{ in } seq_n 	ext{ if } cond_n \ ]
```

- Jedes *tup_i* ist ein Tupel (vgl. Tupel-Unpacking).
- Jedes seqi ist ein iterierbares Objekt.
- Die if-Klauseln mit den booleschen Ausdrücken $cond_1, \ldots$ sind optional.

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

```
[expr 	ext{ for } tup_1 	ext{ in } seq_1 	ext{ if } cond_1 \ for tup_2 	ext{ in } seq_2 	ext{ if } cond_2 \ \dots \ for tup_n 	ext{ in } seq_n 	ext{ if } cond_n 	ext{ }]
```

- Jedes *tup_i* ist ein Tupel (vgl. Tupel-Unpacking).
- Jedes *seqi* ist ein iterierbares Objekt.
- Die if-Klauseln mit den booleschen Ausdrücken *cond*₁, ... sind optional.
- Ist expr ein Tupel, muss es in Klammern stehen!

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, filter und reduce

Betrachte

[expr for tup in seq if cond]

mit
$$tup ::= x_1, x_2, \ldots, x_n$$
 für $n > 0$

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

Betrachte

```
[expr for tup in seq if cond ]
```

mit $tup := x_1, x_2, \ldots, x_n$ für n > 0

Entspricht

```
list (map (lambda tup: expr, filter (lambda tup: cond, seq)))
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, filter und reduce

UNI

Betrachte

```
[ expr for tup in seq if cond ]

mit tup ::= x_1, x_2, ..., x_n für n > 0
```

Entspricht

```
list (map (lambda tup: expr, filter (lambda tup: cond, seq)))
```

■ Falls if cond fehlt, kann das Filter weggelassen werden:

```
list (map (lambda tup: expr, seq))
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

```
UNI
ERFIBIRG
```

■ Konstruiere die Matrix [[0,1,2,3],[0,1,2,3]]:

```
>>> matrix: list[list[int]] = []
>>> for y in range(3):
... matrix += [list(range(4))]
...
>>> matrix
[[0, 1, 2, 3], [0, 1, 2, 3], [0, 1, 2, 3]]
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter

Lösung mit Listen-Komprehensionen:

>>> [list (range (4)) for y in range(3)]

[[0, 1, 2, 3], [0, 1, 2, 3], [0, 1, 2, 3]]

```
Monstruiere die Matrix [[0,1,2,3],[0,1,2,3]]:
>>> matrix: list[list[int]] = []
>>> for y in range(3):
... matrix += [list(range(4))]
...
>>> matrix
[[0, 1, 2, 3], [0, 1, 2, 3], [0, 1, 2, 3]]
```

14.01.2024 P. Thiemann – Info I 45 / 52

. . .

```
UNI
FREIBURG
```

```
Konstruiere [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]:
>>> matrix: list[list[int]] = []
>>> for rownum in range(3):
... row = []
... for x in range(rownum*3, rownum*3 + 3):
... row += [x+1]
... matrix += [row]
```

Funktionale Programmie-

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-

map, filter und reduce

```
UNI
```

```
Monstruiere [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]:
>>> matrix: list[list[int]] = []
>>> for rownum in range(3):
... row = []
... for x in range(rownum*3, rownum*3 + 3):
... row += [x+1]
... matrix += [row]
```

Lösung mit Listen-Komprehensionen:

. . .

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

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

```
Erzeuge das kartesische Produkt aus [0, 1, 2] und ['a', 'b', 'c']:
>>> prod: list[tuple[int, str]] = []
>>> for x in range(3):
... for y in ['a', 'b', 'c']:
... prod += [(x, y)]
```

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, filter und reduce

```
Erzeuge das kartesische Produkt aus [0, 1, 2] und ['a', 'b', 'c']:
>>> prod: list[tuple[int, str]] = []
>>> for x in range(3):
        for y in ['a', 'b', 'c']:
             prod += [(x, y)]
. . .
```

Lösung mit Listen-Komprehensionen:

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

Funktionale Programmie-

Funktionen definieren

Notation

map, filter und reduce



UNI

■ Frster Versuch

```
>>> map (lambda y: map (lambda x: (x,y), range(3)), "abc")
<map object at 0x109f2e260>
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce



Frster Versuch

```
>>> map (lambda y: map (lambda x: (x,y), range(3)), "abc")
<map object at 0x109f2e890>
```

... etwas später

```
[[(0, 'a'), (1, 'a'), (2, 'a')], [(0, 'b'), (1, 'b'), (2, 'b')],
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-

Lambda-

map, filter und reduce

Frster Versuch

```
>>> map (lambda y: map (lambda x: (x,y), range(3)), "abc")
<map object at 0x109f2e290>
```

... etwas später

```
[[(0, 'a'), (1, 'a'), (2, 'a')], [(0, 'b'), (1, 'b'), (2, 'b')],
```

eine Liste von Listen, weil das map von map einen Iterator von Iteratoren liefert.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und

Lambda-

map, filter



■ Lösung: flatten entfernt eine Ebene von Iteration

```
def flatten[X](iix : Iterable[Iterable[X]]) -> Iterator[X]:
    """flattens a nested iterable to a single iterator"""
    for ix in iix:
        for x in ix:
            yield x
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter

```
def flatten[X](iix : Iterable[Iterable[X]]) -> Iterator[X]:
    """flattens a nested iterable to a single iterator"""
    for ix in iix:
        for x in ix:
        yield x
```

Damit

Funktionale Programmie rung

FP in Python

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter und reduce

■ Lösung: flatten entfernt eine Ebene von Iteration

```
def flatten[X](iix : Iterable[Iterable[X]]) -> Iterator[X]:
    """flattens a nested iterable to a single iterator"""
    for ix in iix:
        for x in ix:
            yield x
```

Damit

■ Ergebnis: [(0, 'a'), (1, 'a'), (2, 'a'), (0, 'b'), (1, 'b'), (2, 'b'), (0, 'c'), (1, 'c'), (2, 'c')]

Funktionale Programmie rung

FP in Python

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter

Allgemein: Elimination von Listen-Komprehensionen

Wiederhole die Elimination des innersten for

[expr for tup in seq if cond for...] =

flatten(map(lambda tup : [expr for...], filter(lambda tup : cond, seq)))

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

[expr for tup in seq if cond for...] =

flatten(map(lambda tup : [expr for...], filter(lambda tup : cond, seq)))

Beispiel schematisch

```
[(x, y) for x in range(3) for y in "abc"]
```

Elimination von "for x" ergibt

```
flatten (map (lambda x: [(x, y) for y in "abc"], range(3)))
```

Elimination von "for y" ergibt

```
flatten (map (lambda x: flatten (map (lambda y: [(x, y)], "abc")), range(3)))
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und

Lambda-

map, filter

Komprehen-

14 01 2024 P Thiemann – Info I 50 / 52

Funktionale

■ Eine Generator-Komprehension baut keine Liste auf, sondern liefert einen Iterator, der die spezifizierten Objekte nacheinander generiert.

Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter und reduce

- FREIBUR
- Eine Generator-Komprehension baut keine Liste auf, sondern liefert einen Iterator, der die spezifizierten Objekte nacheinander generiert.
- Syntaktischer Unterschied zur Listen-Komprehension: Runde statt eckige Klammern.

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, filter

- Eine Generator-Komprehension baut keine Liste auf, sondern liefert einen Iterator, der die spezifizierten Objekte nacheinander generiert.
- Syntaktischer Unterschied zur Listen-Komprehension: Runde statt eckige Klammern.
- Die runden Klammern k\u00f6nnen weggelassen werden, wenn der Ausdruck als Argument einer Funktion mit nur einem Parameter dient. Beispiel:

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

FP in Python

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter und reduce

- Eine Generator-Komprehension baut keine Liste auf, sondern liefert einen Iterator, der die spezifizierten Objekte nacheinander generiert.
- Syntaktischer Unterschied zur Listen-Komprehension: Runde statt eckige Klammern.
- Die runden Klammern können weggelassen werden, wenn der Ausdruck als Argument einer Funktion mit nur einem Parameter dient. Beispiel:

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

Braucht weniger Speichplatz als sum([x**2 for x in range(11)])!

Funktionale

FP in Python

Funktionen

Notation

map, filter

Komprehensionen

P Thiemann - Info I 14 01 2024 51 / 52

```
>>> evens = set(range(0, 20, 2))
\Rightarrow {x for x in evens if x % 3 == 0}
{0, 18, 12, 6}
>>> text = 'Management Training Course'
>>> \{x \text{ for } x \text{ in text if } x >= 'a'\}
{'n', 'e', 'u', 'a', 'o', 'g', 'i', 's', 'r', 'm', 't'}
>>> { x: x**2 for x in range(1, 10)}
{1: 1, 2: 4, 3: 9, 4: 16, 5: 25, 6: 36, 7: 49, 8: 64, 9: 81}
```

FP in Python

Funktionen definieren und

Lambda-Notation

map, filter und reduce