UNI

Informatik I: Einführung in die Programmierung

26. Funktionale Programmierung in Python

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel 26.01.2016

Funktionale Programmie-

rung

FP in Pvthon

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Closures

Was ist funktionale Programmierung?





 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. Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus





- 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 etwa erreicht werden soll;
 - deklarative Programmierung: Man beschreibt, was erreicht werden soll.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus





 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.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus





 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.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus





■ 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

Imperative Programmierparadigmen





- 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++.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map,
reduce und

Comprehen-

Dekoratorer

Schachtelung und Skopus

Imperative Programmierparadigmen





- 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

Imperative Programmierparadigmen





- 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++.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus





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-Spracher (*Markup*-Sprachen) wie HTML

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus





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 fü Spezialzwecke einsetzbar.
- Gleiches gilt für viele Auszeichnungssprachen-Spracher (Markup-Sprachen) wie HTML

Funktionale Programmierung

FP in Pythor

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Deklarative Programmierparadigmen





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-Spracher (Markup-Sprachen) wie HTML

Funktionale Programmierung

FP in Pythor

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Deklarative Programmierparadigmen





- 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-Spracher (Markup-Sprachen) wie HTML

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus





- 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-Spracher (Markup-Sprachen) wie HTML

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Jiosures

Schachtelung und Skopus

Closure

■ 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

ng

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

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
 aleiche Ergebnis bei gleichen Argumenten.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

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
 aleiche Ergebnis bei gleichen Argumenten.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Wichtige Eigenschaften von funktionaler Programmierung (FP) sind:

Funktionale Programmie-

Funktionen sind Bürger erster Klasse (first-class citizens). Alles was man mit Daten machen kann, kann man mit Funktionen machen.

FP in Python
Funktionen

Es gibt Funktionen höherer Ordnung – Funktionen, die auf Funktionen operieren, die womöglich auf Funktionen operieren.

definieren und verwenden

Rekursion ist die wesentliche Art, den Kontrollfluss zu organisieren. Lambda-Notation

In funktionalen Programmiersprachen gibt es oft keine Anweisungen, sondern nur auswertbare Ausdrücke. map, reduce und filter

■ In reinen funktionalen Sprachen gibt es keine Zuweisungen (und damit auch keine Seiteneffekte) → referentielle Transparenz: Eine Funktion gibt immer das Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

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 Programmie-

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Closures

FP in Python

26.01,2016 B. Nebel – Info I 8 / 70



- 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 Fraebnis benötigt wird.
 - Damit lassen sich unendliche Sequenzen repräsentierer
- Das Letztere unterstützt Python (und andere Sprachen) durch Iteratoren und Generatoren.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



- 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 verzögeri bis das Ergebnis benötigt wird.
 - Damit lassen sich unendliche Sequenzen repräsentierer
- Das Letztere unterstützt Python (und andere Sprachen) durch Iteratoren und Generatoren.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



- 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 verzögeri bis das Ergebnis benötigt wird.
 - Damit lassen sich unendliche Sequenzen repräsentieren
- Das Letztere unterstützt Python (und andere Sprachen) durch Iteratoren und Generatoren.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



- 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 repräsentierer
- Das Letztere unterstützt Python (und andere Sprachen) durch Iteratoren und Generatoren.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



- 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 repräsentierer
- Das Letztere unterstützt Python (und andere Sprachen) durch Iteratoren und Generatoren.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



- 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 Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



- 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 Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

JNI

Funktionale Programmie-

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Closures

- 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) gändert werden.
 Mit sys.getrecursionlimit() kann man sie abfrage
- Ausdrücke statt Anweisungen: Wird in Python nicht unterstützt. Allerdings gibt es konditionale Ausdrückel
 - hat den Wert *true-value*, falls *cond* wahr ist. Ansonster hat der Ausdruck den Wert *false-value*.

Closures

- 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) gändert werden
 - Mit sys.getrecursionlimit() kann man sie abfragen
- Ausdrücke statt Anweisungen: Wird in Python nicht unterstützt. Allerdings gibt es konditionale Ausdrücke
 - true-value 11 cond else false-value hat den Wert true-value, falls cond wahr ist. Ansonster hat der Ausdruck den Wert false-value.

Closures

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) gändert werden.
 - Mit sys.getrecursionlimit() kann man sie abfragen
- Ausdrücke statt Anweisungen: Wird in Python nicht unterstützt. Allerdings gibt es konditionale Ausdrücke

hat den Wert true-value, falls cond wahr ist. Ansonster hat der Ausdruck den Wert false-value.

- 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) gändert werden.
 - Mit sys.getrecursionlimit() kann man sie abfragen.

Closures

- 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) gändert 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. Ansonster hat der Ausdruck den Wert false-value.

Closures

- 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) gändert 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.



NE BE

Konditionale Ausdrücke

```
>>> "a" if True else "b"
'a'
>>> "a" if False else "b"
'h'
>>> 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

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Closures

Funktionen definieren und verwenden

Funktionsdefinition und -verwendung

II EIBURG

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

Python-Interpreted

```
>>> 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).
- werden und als Funktionsresultat zurück gegeben werden.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

```
>>> 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

```
>>> 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

■ 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 Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



■ 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 Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

```
>>> 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 Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

```
>>> 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 filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

```
>>> 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 Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

```
>>> 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 Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

```
>>> spam = simple; print(spam)
```

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

```
>>> spam = simple; print(spam)
<function simple at 0x10ccbdcb0>
```

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

```
>>> spam = simple; print(spam)
<function simple at 0x10ccbdcb0>
>>> def call_twice(fun):
        fun(); fun()
```

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map,
reduce und
filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Olosules

```
>>> spam = simple; print(spam)
<function simple at 0x10ccbdcb0>
>>> def call_twice(fun):
        fun(); fun()
>>> call_twice(spam) # Keine Klammern hinter spam
```

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

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

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratorer

Schachtelung und Skopus

Olosules

```
>>> 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
```

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

```
>>> 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()
```

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

26.01.2016 B. Nebel - Info I. 16.770

```
>>> 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>
```

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

```
>>> 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()()
```

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Olosules

```
>>> 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()()
invoked
```

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

26.01,2016 B. Nebel – Info I 16 / 70





- 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__')

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus





- 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.

Funktionen definieren

Funktionale

Programmie-

und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Closures

Python-Interprete

>>> hasattr(spam, '__call__'





- 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
```

True

Funktionale Programmie-

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und

filter
Comprehen-

sion

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus





- 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

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Olosules





- 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

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Olosules





- 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
```

True

Funktionale Programmie-

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map. reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachte-Skopus



- 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.

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

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Olosules

Klasseninstanzen aufrufbar machen

- 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-Interprete

>>> class CallMee

def __call__(self, msg=None):
 if msg: print("called:", ms
 else: print("called")

. . .

>>> c = CallMe()

>>> c()

EIBURG

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Klasseninstanzen aufrufbar machen

- 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!

SE Eunktionale

Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map,
reduce und

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Closures

... def __ca

if msg: print("called:".

else: print("called")

>>> c = CallMe()

>>> c()

26.01.2016 B. Nebel – Info I

18 / 70



- 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!

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

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und

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!

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

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und

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!

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

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Closures

- 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
```



- 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!

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

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Programmierung FP in Python

Funktionen

definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Closures

Lambda-Notation

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>

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

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



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>
```

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

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



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>
```

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

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



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!

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



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
```

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

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



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!

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratorer

Schachtelung und Skopus



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!

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

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

- mul2 ist äquivalent zu mul!
- Lambda-Funktionen benutzt man gerne fü

einfache Prädikatsfunktionen (Boolesche Tests

- einfache Konverteil
- 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

```
>>> 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

```
>>> 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

```
>>> 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

```
>>> 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

```
>>> 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

```
>>> 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

- 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 Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

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 Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

- 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 Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

- 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 Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Verwendung von Lambda-Funktionen (3): Funktions-Fabriken





- 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:

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Closures

>>> add5 = gen_adder(5)

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

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

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

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

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:

```
>>> 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

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

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

>>> 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. Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



- map hat mindestens zwei Argumente: eine Funktion und ein iterierbares Objekt.
- Es liefert einen Iterator zurück, der über die Anwendungen der Funktion auf jedes Objekt des übergebenen Arguments iteriert.

```
>>> 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. Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

map: Anwendung einer Funktion auf Listen und Iteratoren

- REIBU
- map hat mindestens zwei Argumente: eine Funktion und ein iterierbares Objekt.
- 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. Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

map: Anwendung einer Funktion auf Listen und Iteratoren



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

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

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Closures

27 / 70

map: Anwendung einer Funktion auf Listen und Iteratoren

- map hat mindestens zwei Argumente: eine Funktion und ein iterierbares Objekt.
- 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)))
                         B Nebel - Info I
```

Funktionale Programmie-

Funktionen definieren verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachte-

27 / 70

```
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

```
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

Funktionale Programmie-

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

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:

```
list(map(lambda c: ((9.0 / 5) * c + 32), c_list))
```

Funktionale Programmie-

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

```
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

```
list(map(lambda c: ((9.0 / 5) * c + 32), c_list))
```

Funktionale Programmie-

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

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 Python 3 entfernt und findet sich nun im Modul functools.

Python-Interprete

>>> 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

- reduce ist eine weitere Funktion höherer Ordnung, die man oft in funktionalen Sprachen findet.
- Sie wendet eine Funktion mit zwei Argumenten auf ein iterierbares Objekt an.

Funktionale Programmie-

Funktionen definieren verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachte-Skopus

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 Python 3 entfernt und findet sich nun im Modul functools.

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

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 Python 3 entfernt und findet sich nun im Modul functools.

```
>>> 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

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 Python 3 entfernt und findet sich nun im Modul functools.

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

Funktionale Programmie

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

■ Hier ein nicht-triviales Beispiel

Python-Interpreter

>>> reduce(to_dict, [{}] + list(range(5)))

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

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Anwendung von reduce (1)

JNI

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:

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Closures

Quadrate seiner Schlüssel enthält.

■ 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. Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

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. Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

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. Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

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. Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

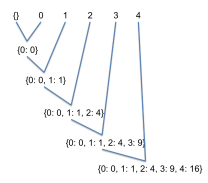
Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



Was genau wird da schrittweise reduziert?



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

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

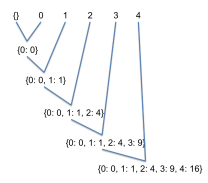
Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



Was genau wird da schrittweise reduziert?



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

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

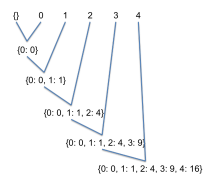
Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Anwendung von reduce (2)



Was genau wird da schrittweise reduziert?



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

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

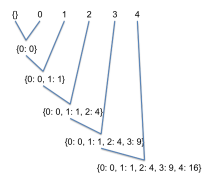
Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



Was genau wird da schrittweise reduziert?



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

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus





- 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] Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

- 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]

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

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]

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

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:

>>> [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 z über das iterierbare Objekt range(10) läuft und nur die geraden Zahlen berücksichtigt werden. Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Closures

- 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:

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

- 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:

>>> [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 z 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

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

- 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:

```
>>> [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

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

- 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:

```
>>> [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

Generelle Syntax von Listen-Comprehensions



```
expression for expr1 in seq1 if cond1
for expr2 in seq2 if cond2
...
for exprn in seqn if condn ]
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Closures

- 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.

>>> [str(x) for ::

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

[10], 12], 14], 16], 18]

20, 2, 2, 0,

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

- [expression for expr1 in seq1 if cond1 for expr2 in seq2 if cond2 ... for exprn in seqn if condn]
 - 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.



- 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.

```
>>> [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 Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



- 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.

```
>>> [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 Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Geschachtelte Listen-Comprehensions (1)

- II IIBURG
- REB

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

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Closures

■ Lösung mit Listen-Comprehensions

26.01.2016 B. Nebel – Info I 37 / 70



NE NE

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

Python-Interpreter

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

Lösung mit Listen-Comprehensions

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Closures

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



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

Lösung mit Listen-Comprehensions:

Funktionale Programmie-

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



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

■ 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 Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



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

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

Funktionale Programmie-

FP in Python

Funktionen definieren verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachte-Skopus

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

```
>>> 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)]

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 = \Pi
        for x in range(rownum*3, rownum*3 + 3):
            row.append(x+1)
        matrix.append(row)
. . .
```

Funktionale Programmie-

Funktionen definieren verwenden

Lambda-Notation

map. reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachte-Skopus

26 01 2016

B Nebel - Info I 38 / 70

```
■ Wir wollen [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]] konstruieren.
```

```
Python-Interpreter
```

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

Lösung mit Listen-Comprehensions:

Funktionale Programmie-

Funktionen definieren verwenden

> Lambda-Notation

map. reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachte-Skopus

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

```
>>> matrix = []
>>> for rownum in range(3):
        row = \Pi
        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-

Funktionen definieren verwenden

> Lambda-Notation

map. reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachte-

Funktionale Programmie-

FP in Python

Funktionen definieren verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachte-Skopus

B Nebel - Info I 39 / 70 26 01 2016

Funktionen definieren verwenden

> Lambda-Notation

map. reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachte-Skopus

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

```
■ Wir wollen das kartesische Produkt aus [0, 1, 2] und
```

Imperativ:

Python-Interpreter

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

Funktionale Programmie-

Funktionen definieren verwenden

> Lambda-Notation

map. reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachte-

```
>>> 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,
'c'), (2, 'a'), (2, 'b'), (2, 'c')]
```

■ Wir wollen das kartesische Produkt aus [0, 1, 2] und

Funktionale Programmierung

ED in Duthon

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

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

```
>>> 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,
'c'), (2, 'a'), (2, 'b'), (2, 'c')]
```

Funktionale Programmie-

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map,
reduce und
filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



- 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.

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

■ lst Speichplatz-schonender als sum([x**2 for x in range(11)]).

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Closures

- 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.

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

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

- 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.

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

■ lst Speichplatz-schonender als sum([x**2 for x in range(11)]).

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

- 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.

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

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

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

- 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.

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

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

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

```
Python-Interpreter
```

```
>>> evens = set(x for x in range(0, 20, 2))
>>> evenmultsofthree = set(x for x in evens if x % 3
== 0)
>>> evenmultsofthree
```

EP in Pytho

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

```
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}
```

FP in Pytho

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map,
reduce und
filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

```
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'
```

ED in Duthon

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

```
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)
```

ED in Duthor

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

```
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)
```

ED in Duthon

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

```
>>> 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'}
```

Funktionale Programmierung

ED in Duthor

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))
```

Funktionale Programmierung

ED in Duther

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

```
>>> 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)
```

Funktionale Programmierung

ED in Duther

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

```
>>> 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 Programmierung

EP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

```
>>> 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

Olosules

```
>>> 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

```
>>> 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}
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Ciosures

```
>>> 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}
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Comprehension für Dictionaries, Mengen, etc. (3)

Mit all und any kann man über die Elemente eines iterierbaren Objekts oder eines Iterators quantifizieren:

Funktionale Programmierung

all(iterable) evaluiert zu True gdw. alle Elemente äquivalent zu True sind (oder das iterable leer ist).

FP in Python
Funktionen

any (iterbale) ist True wenn ein Element äquivalent zu True ist.

definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map,

reduce und

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Closures

Python-Interpret

>> text = 'Lorem ipsum'

26.01.2016 B. Nebel - Info I

43 / 70

- 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.

```
>>> text = 'Lorem ipsum'
```

False

raise

True

>>> all(x for x in text if x > "z")

False

11 27 27

Funktionale Programmie-

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.

```
>>> 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")
```

Funktionale Programmie-

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.

```
>>> 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")
```

Funktionale Programmie-

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.

```
>>> 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")
```

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.

```
>>> 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")
```

Funktionale Programmie-

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.

```
>>> 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")
```

Funktionale Programmie-

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.

```
>>> 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

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

FREIBL

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Closures

Dekoratoren

Dekoratoren



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 Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Dekoratoren



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 filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Dekoratoren



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 Pythor

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

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-

Funktionen definieren verwenden

Lambda-Notation

map. reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachte-

```
decorators.py
```

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

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

N FIRIR

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

```
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 Programmierung

FP in Pythor

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

```
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

```
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 Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

RI IRG

```
Eleganter ist die folgende Lösung:
```

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

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

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 wrapper
```

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map,
reduce und

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

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 Programmie-

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Funktionen definieren verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachte-Skopus

Dekoratoren hintereinander schalten:

decorators.py

```
@decorator
@t.imeit
def sub(x, y):
    return x - y
print(sub(3, 5))
```

liefert z.B.:

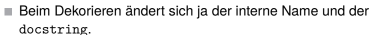
-2

decorators.py

```
--- a nice header ---
--> call wrapper with args: 3,5
--> Start timer
--> End timer: 2.1457672119140625e-06 sec.
--- a nice footer -----
```

Dekoratoren: docstring und __name__ (1)





 Allerdings könnte man ja die Funktionsattribute übernehmen

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



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

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

- 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

Josures

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

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

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
```

Funktionale Programmierung

EP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

```
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()

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

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

Funktionale Programmie-

Funktionen definieren verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachte-Skopus

```
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 Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

```
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()
```

Funktionale Programmie-

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

```
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()
```

Funktionale Programmie-

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

```
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



Funktionale Programmie-

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

```
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():
    return 'limit to 6'
```

Funktionale Programmierung

FP in Pythor

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

26.01,2016 B. Nebel – Info I 56 / 70



Z W

- 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 Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



NE NE

- 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 Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



SE SE

- 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 Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



- 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 Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



Funktionsschachtelung, Namensräume und Skopus

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Closures

26.01.2016 B, Nebel – Info I 58 / 70





- 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.

Programmierung

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.

Programmierung

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.

rung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus





FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

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.

- NI REIBUR
- 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;
 - Namensraume haben verschiedene Lebensdauern; der lokale Namensraum einer Funktion existiert z.B.
 - normalerweise nur während ihres Aufruts.
 - Namensraume sind wie Telefonvorwanigereiche. 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

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



- 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 Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



- Funktionale Programmie-
- Funktionen verwenden
- Lambda-Notation
- map. reduce und filter
- Comprehen-
- Dekoratoren
- Schachtelung und Skopus

- 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;



- 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



- 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



- 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



- Funktionale
- Programmie-
- Funktionen verwenden
- Lambda-Notation
- map. reduce und filter
 - Comprehen-
- Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

- 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



- 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

Namensräume



- 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, wobe 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 Programmierung

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 Programmierung

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 Programmierung

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 Programmierung

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

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



- FREE
- 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

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

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

- "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 der umgebenden Funktionsdefinitionen.
- Gibt es keine Zuweisungen, wird in den umgebender 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

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

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 der umgebenden Funktionsdefinitionen.
- Gibt es keine Zuweisungen, wird in den umgebender Namensräumen gesucht.
- Kann ein Namen nicht aufgelöst werden, dann gibt es eine Fehlermeldung.

- 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.

Schachtelung und Skopus

Ciosure

- 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.

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.





```
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 Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



ZÄ Zä

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





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



Funktionale

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

Programmierung

FP in Pytnon

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map,
reduce und
filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



Sunktionale

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

Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map,
reduce und
filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



Funktionale

```
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

Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus



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



Closures

Funktionale Programmierung

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

Closures



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).

Wikipedia

Funktionale Programmie

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehen-

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

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

Funktionale Programmie

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

```
>>> 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

```
>>> 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

```
>>> 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

```
>>> 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

```
>>> 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

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

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)
```

Funktionale Programmie

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

> Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

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)
```

Funktionale Programmie

FP in Python

Funktionen definieren und verwenden

Lambda-Notation

map, reduce und filter

Comprehension

Dekoratoren

Schachtelung und Skopus

```
>>> 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

- JNI
- 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