Informatik I: Einführung in die Programmierung

14. Funktionsaufrufe & Ausnahmebehandlung

INI REIBURG

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

24. November 2013



FRE B

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe



- Wir haben immer mal wieder gesehen, dass es Stil-Vorgaben für Python gibt: PEP8, siehe http://www.python.org/dev/peps/pep-0008/
 - Sehr wichtige, wie keine Mischung von Tabs und Leerzeichen
 - Ästhetische, wie die Platzierung von Leerzeichen
 - Vereinheitlichende, wie die Schreibweise von Variablen, Funktionen usw.
- Benutzen Sie einen Stil-Checker!
- Online: Z.B. http://pep8online.com
- Offline:
 - Installieren Sie den Python-Package-Manager pip: http://www.pip-installer.org/en/latest/ installing.html (sollte aber bereits da sein!)
 - dann das Paket pep8: pip install pep8

2 Funktionsaufrufe



PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Benannte

Default-Argumente

Variable

Argumentenliste

Erweiterte Aufrufsvntax

Ausnahme-

behandlung

- Benannte Argumente
- Default-Argumente
- Variable Argumentenliste
- Erweiterte Aufrufsyntax



- Funktionen wie min und max akzeptieren eine variable Anzahl an Argumenten.
- Funktionen wie der dict-Konstruktor oder die sort-Methode von Listen akzeptieren sogenannte benannte Argumente.
- Beides können wir auch in selbst definierten Funktionen verwenden.
- Bevor wir dazu kommen, wollen wir erst einmal beschreiben, was benannte Argumente sind.

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Benannte Argumente Default-Argumente

Variable Argumentenlis Erweiterte Aufrufsyntax

Ausnahme-

Benannte Argumente (1)



PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Renannte Argumente Default-Argumente

Aufrufsvntax

Ausnahme-

Betrachten wir folgende Funktion: def power(base, exponent): return base ** exponent

Bisher haben wir solche Funktionen immer so aufgerufen:

power(2, 10)

Tatsächlich geht es aber auch anders:

power(base=2, exponent=10)

1024.

1024

power(2, exponent=10)

1024.

power(exponent=10, base=2)

1024.



- PEP8: Der
- Funktionsaufrufe
 - Benannte Argumente
 - Argumente
 Default-Argumente
 - Variable Argumentenliste
 - Erweiterte Aufrufsyntax
- Ausnahmebehandlung

- Zusätzlich zu "normalen" (sog. positionalen) Argumenten können beim Funktionsaufruf auch benannte Argumente mit der Notation var=wert übergeben werden.
- var muss dabei der Name eines Parameters der aufgerufenen Funktion sein:

Python-Interpreter

```
>>> def power(base, exponent):
... return base ** exponent
...
>>> power(x=2, y=10)
Traceback (most recent call last): ...
TypeError: power() got an unexpected keyword argument
'x'
```



PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Renannte Argumente

Default-Argumente

Argumentenliste

Erweiterte Aufrufsvntax

Ausnahmebehandlung

Benannte Argumente müssen am Ende der Argumentliste (also nach positionalen Argumenten) stehen:

Python-Interpreter

```
>>> def power(base, exponent):
      return base ** exponent
>>> power(base=2, 10)
SyntaxError: non-keyword arg after keyword arg
```



- Ansonsten dürfen benannte Argumente beliebig verwendet werden.
- Insbesondere ist ihre Reihenfolge vollkommen beliebig.
- Konvention:

Während man bei Zuweisungen allgemein Leerzeichen vor und nach das Gleichheitszeichen setzt, tut man dies bei benannten Argumenten nicht — auch um deutlich zu machen, dass hier *keine Zuweisung* im normalen Sinne stattfindet, sondern nur eine ähnliche Syntax benutzt wird.

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

> Benannte Argumente Default-Argumente

Variable Argumentenlist Erweiterte

Default-Argumente



FREIBL

Besonders interessant sind benannte Argumente in Zusammenhang mit Default-Argumenten:

```
def power(base, exponent=2, debug=False):
   if debug:
     print(base, exponent)
   return base ** exponent
```

- Default-Argumente können beim Aufruf weggelassen werden und bekommen dann einen bestimmten Wert zugewiesen.
- Zusammen mit benannten Argumenten:

```
power(10) # 100.

power(10, 3, False) # 1000.

power(10, debug=True) # 10 2; 100.

power(debug=True, base=4) # 4 2; 16.
```

PEP8: Der Stil-Checker

Funktions-

Benannte

Perfectly Assessment

Default-Argumente

Variable Argumentenliste

Erweiterte Aufrufsyntax



```
    Default-Argumente werden nur einmal ausgewertet (zum
Zeitpunkt der Funktionsdefinition), nicht bei jedem Aufruf.
```

Mutiert man daher ein Default-Argument, hat das Auswirkungen auf spätere Funktionsaufrufe:

```
mutable_default_arg.py
def test(spam, egg=[]):
    egg.append(spam) # enspricht egg += [spam]
    print(egg)

test("parrot") # Ausgabe: ['parrot']
test("fjord") # Ausgabe: ['parrot', 'fjord']
```

Achtung bei veränderlichen Default-Argumenten (2)



FREIBU

Aus diesem Grund sollte man in der Regel keine veränderlichen Default-Argumente verwenden. Das übliche Idiom ist das Folgende:

```
mutable_default_arg_corrected.py

def test(spam, egg=None):
    if egg is None:
        egg = []
    egg.append(spam)
    print(egg)

test("parrot")  # Ausgabe: ['parrot']
```

Manchmal sind veränderliche Default-Argumente allerdings gewollt, etwa zur Implementation von memoization. PEP8: Der Stil-Checker

Funktions-

Benannte

Argumente

Default-Argumente

Argumentenliste Erweiterte Aufrufsvntax

Ausnahme-

behandlung

test("fjord")

Ausgabe: ['fjord']

Variable Argumentlisten



- FREIBUR
- Das letzte fehlende Puzzlestück sind variable Argumentlisten. Mit diesen kann man Funktionen definieren, die beliebig viele positionale Argumente und beliebig viele benannte Argumente unterstützen.
- Die Idee: Alle ,überzähligen' positionalen Parameter werden in ein Tupel, alle überzähligen benannten Argumente in ein Dictionary gepackt.
- Notation:
 - def f(x, xy, *spam): f benötigt mindestens zwei Argumente. Weitere positionale Argumente werden im Tupel spam übergeben.
 - def f(x, **egg):
 f benötigt mindestens ein Argument. Weitere benannte
 Argumente werden im Dictionary egg übergeben.
- "Gesternte" Parameter müssen am Ende der Argumentliste stehen, wobei *spam vor **egg stehen

PEP8: Der Stil-Checker

Funktions-

Benannte Argumente

Variable Argumentenliste

Erweiterte Aufrufsyntax

Variable Argumentlisten: Beispiel (1)



FREIBU

```
PEP8: Der
Stil-Checker
```

```
Funktions-
aufrufe
```

```
Benannte
Argumente
Default-Argumente
```

Variable Argumentenliste

Erweiterte Aufrufsyntax

Ausnahme-

behandlung

```
varargs.py
def v(spam, *argtuple, **argdict):
    print(spam, argtuple, argdict)

v(0)  # 0 () {}
v(1, 2, 3)  # 1 (2, 3) {}
v(1, ham=10)  # 1 () {'ham': 10}
v(ham=1, jam=2, spam=3)# 3 () {'jam': 2, 'ham': 1}
v(1, 2, ham=3, jam=4)  # 1 (2,) {'jam': 4, 'ham': 3}
```

Variable Argumentlisten: Beispiel (2)



```
FREIBU
```

```
vararg examples.py
def product(*numbers):
  result = 1
  for num in numbers:
    result *= num
  return result
def make_pairs(**argdict):
  return list(argdict.items())
print(product(5, 6, 7))
# Ausgabe: 210
print(make pairs(spam="nice", egg="ok"))
# Ausgabe: [('egg', 'ok'), ('spam', 'nice')]
```

PEP8: Der Stil-Checker

Funktions-

aufrufe

Benannte Argumente Default-Argumente

Variable

Argumentenliste Erweiterte Aufrufsyntax



■ Dabei bedeutet beispielsweise

f(1, x=2, *argtuple, **argdict), dass als positionale Argumente eine 1 gefolgt von den Elementen aus argtuple und als benannte Argumente x=2 sowie die Paare aus argdict übergeben werden.

Man nennt dies die erweiterte Aufrufsyntax.

PEP8: Der Stil-Checke

Funktions-

Benannte

Argumente Default-Argument

> Variable Argumentenlis

Erweiterte Aufrufsyntax



FREIBUR

Eine nützliche Anwendung der erweiterten Aufrufsyntax besteht darin, die eigenen Argumente an eine andere Funktion weiterzureichen, ohne deren genaue Aufrufkonvention zu kennen. Beispiel:

```
def my_function(*argtuple, **argdict):
   print("Arguments for other_function:", end=' ')
   print(argtuple, argdict)
   result = other_function(*argtuple, **argdict)
   print("other_function returns:", result, end=' ')
   return result.
```

■ In etwas verfeinerter Form wird diese Idee häufig bei sogenannten *Dekoratoren* verwendet, die wir hier aber (noch) nicht diskutieren wollen.

PEP8: Der Stil-Checker

Funktions-

aufrufe

Argumente

Default-Argumente Variable

Erweiterte Aufrufsyntax

Aufrufsyntax
Ausnahme-

3 Ausnahmebehandlung



FREIBU

- Ausnahmen
- try-except-Blöcke
- try-except-else-Blöcke
- try-finally-Blöcke
- Verwendung von Ausnahmen
- Ausnahmehierarchie
- raise-Anweisung
- assert-Anweisung

PEP8: Der Stil-Checker

Funktions-

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen try-except

Blocke

Blöcke

Blöcke

Verwendung vo Ausnahmen

Ausnahmehierarchie

aise-Anweisung ssert-Anweisun



PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

Auenahmen

■ In vielen unserer Beispiele sind uns Tracebacks wie der folgende begegnet:

Python-Interpreter

```
>>> print({"spam": "egg"}["parrot"])
Traceback (most recent call last): ...
KeyError: 'parrot'
```

Bisher konnten wir solchen Fehlern weder abfangen noch selbst entsprechende Fehler melden. Das wollen wir jetzt ändern

Ausnahmen (2)



FREIBU

- Ebenso wie viele andere moderne Sprachen kennt Python das Konzept der Ausnahmebehandlung (exception handling).
- Wird eine Funktion mit einer Situation konfrontiert, mit der sie nichts anfangen kann, kann sie eine Ausnahme signalisieren.
- Die Funktion wird dann beendet und es wird solange zur jeweils aufrufenden Funktion zurückgekehrt, bis sich eine Funktion findet, die mit der Ausnahmesituation umgehen kann.
- Zur Ausnahmebehandlung dienen in Python die Anweisungen raise, try, except, finally und else.

PEP8: Der Stil-Checker

Funktions-

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen

try-except

try-except-els

Blöcke

Blöcke Vasuandung u

Verwendung vi Ausnahmen

usnahmehiera

aise-Anweisung

24. November 2013 B. Nebel – Info I 23 / 36

try-except-Blöcke



FREIBU

Funktionen, die Ausnahmen behandeln wollen, verwenden dafür try-except-Blöcke, die wie in folgendem Beispiel aufgebaut sind:

```
try:
    call_critical_code()
except NameError as e:
    print("Sieh mal einer an:", e)
except KeyError:
    print("Oops! Ein KeyError!")
except (IOError, OSError):
    print("Na sowas!")
except:
    print("Ich verschwinde lieber!")
    raise
```

PEP8: Der Stil-Checker

Funktions-

Ausnahmebehandlung

> Ausnahmen try-except-

Blöcke

try-except-els Blöcke

Blöcke

try-finally-Blöcke

Verwendung vo Ausnahmen

usnahmehiera nie

aise-Anweisung

except-Spezifikationen (1)



- NE NE
 - PEP8: Der Stil-Checker
 - Funktionsaufrufe
 - Ausnahmebehandlung
 - try-except-Blöcke
 - trv-except-el
 - Blöcke
 - Blöcke
 - erwendung von
 - ie
 - aise-Anweisung

- Das Beispiel zeigt, dass es verschiedene Arten gibt, except-Spezifikationen zu schreiben:
 - Die normale Form ist except XYError as e. Ein solcher Block wird ausgeführt, wenn innerhalb des try-Blocks eine Ausnahme XYError auftritt und weist der Variablen e die Ausnahme zu.
 - Interessiert die Ausnahme nicht im Detail, kann die Variable auch weggelassen werden, also die Notation except XYError verwendet werden.
 - Bei beiden Formen kann man auch mehrere Ausnahmetypen gemeinsam behandeln, indem man diese in ein Tupel schreibt, also z.B. except (XYError, YZError) as e.
 - Schließlich gibt es noch die Form except ohne weitere Angaben, die beliebige Ausnahmen behandelt. Vorsicht: Es werden dann auch CTRL-C-Ausnahmen abgefangen! Besser ist, den Ausnahmetyp Exception in dem Fall zu benutzen.



- except-Blöcke werden der Reihe nach abgearbeitet, bis der erste passende Block gefunden wird (falls überhaupt einer passt).
- Die Reihenfolge ist also wichtig; unspezifische except-Blöcke sind nur als letzter Test sinnvoll.
- Stellt sich innerhalb eines except-Blocks heraus, dass die Ausnahme nicht vernünftig behandelt werden kann, kann sie mit einer raise-Anweisung ohne Argument weitergereicht werden (kommt gleich).

PEP8: Der Stil-Checker

Funktions-

Ausnahmebehandlung

try-except-

try-except-els Blöcke

try-finally-

Verwendung vo

Verwendung vo Ausnahmen

usnahmehiera

iie iise-Anweisung

aise-Anweisung ssert-Anweisur



PEP8: Der

Ein try-except-Block kann mit einem else-Block abgeschlossen werden, der ausgeführt wird, falls im try-Block keine Ausnahme ausgelöst wurde:

```
try:
    call critical code()
except IOError:
    print("IOError!")
else:
    print("Keine Ausnahme")
```

Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen

try-except-else-Bläcke

Ausnahmen

Ausnahmehierar-

try-finally-Blöcke



FREIBU

- Manchmal kann man Ausnahmen nicht behandeln, möchte aber darauf reagieren – etwa um Netzwerkverbindungen zu schließen oder andere Ressourcen freizugeben.
- Dazu dient die try-finally-Konstruktion:

```
try:
    call_critical_code()
finally:
    print("Das letzte Wort habe ich!")
```

■ Der finally-Block wird *auf jeden Fall* ausgeführt, wenn der try-Block betreten wird, egal ob Ausnahmen auftreten oder nicht. Auch bei einem return im try-Block wird der finally-Block vor Rückgabe des Resultats ausgeführt.

PEP8: Der Stil-Checker

Funktions-

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen try-except

BIUCKE

Blöcke

try-finally-Blocke

Verwendung vo Ausnahmen

usnahmehiera nie

aise-Anweisung ssert-Anweisur

Beispiel



```
FREIBU
```

```
kaboom.py
def kaboom(x, y):
    print(x + y)
def tryout():
    kaboom("abc", [1, 2])
try:
    tryout()
except TypeError as e:
    print("Hello world", e)
else:
    print("All OK")
finally:
    print("Cleaning up")
print("Resuming ...")
```

PEP8: Der Stil-Checker

Funktions-

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen try-except-

try-except-Blöcke

try-except-els Blöcke

try-finally-Blöcke

Verwendung von Ausnahmen

Ausnahmehierarchie

aise-Anweisung

Verwendung von Ausnahmen in Python



PEP8: Der

Stil-Checker Funktions-

aufrufe Ausnahme-

Verwendung von

Ausnahmen

Ausnahmen sind in Python allgegenwärtig. Da Ausnahmebehandlung im Vergleich zu anderen Programmiersprachen einen relativ geringen Overhead erzeugt, wird sie oft in Situationen eingesetzt, in denen man sie durch zusätzliche Tests vermeiden könnte.

- Man spricht vom EAFP-Prinzip: It's easier to ask for forgiveness than permission.
- Der Gegensatz ist das LBYL-Prinzip: Look before you leap, d.h. teste Vorbedingung, bevor eine Operation durchgeführt wird (in Sprachen wir C).

Beispiele: EAFP und LBYL:



FREIBUR

EAFP

```
try:
    x = my_dict["key"]
except KeyError:
    # handle missing key
```

LBYL

```
if "key" in my_dict:
    x = my_dict["key"]
else:
    # handle missing key
```

PEP8: Der Stil-Checker

Funktions-

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen try-except-Blöcke

try-except-el

Blöcke

try-finally-Blöcke

Verwendung von Ausnahmen

Ausnahmen Ausnahmehierar-

chie

raise-Anweisun; assert-Anweisu

Ausnahmehierarchie



FREIBU

```
Pythons enthält eine große Zahl an Ausnahmetypen. Ein
Überblick findet sich hier: http:
```

//docs.python.org/3.4/library/exceptions.html
BaseException

```
+-- SystemExit
```

+-- KeyboardInterrupt

+-- GeneratorExit

+-- Exception

+-- StopIteration

+-- ArithmeticError

+-- FloatingPointError

+-- OverflowError

+-- ZeroDivisionError

PEP8: Der Stil-Checker

Funktions-

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen

try-except-Blöcke

try-except-els

Blöcke

Blöcke Verwendung vo

Ausnahmen

Ausnahmehierarchie

> aise-Anweisung ssert-Anweisun

Eigene Ausnahmen



FREIBUR

Als kleiner Vorgriff auf die Diskussion von Klassen hier das Kochrezept zum Definieren eigener Ausnahmen:

class MyException(BaseClass):
 pass

- MyException kann dann genauso verwendet werden wie eingebaute Ausnahmen, z.B.IndexError.
- Für BaseClass wird man meist Exception wählen, aber natürlich eignen sich auch andere Ausnahmetypen.
- Nebenbemerkung: pass ist die Python-Anweisung für ,tue nichts'

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen try-except-Blöcke

Blöcke

try-except-els Blöcke

> try-finally-Blöcke

Verwendung vo Ausnahmen

Ausnahmen Ausnahmehierar-

c**nie** raise-Anweisun

assert-Anweisung

Die raise-Anweisung



FREIBU

- Mit der raise-Anweisung kann eine Ausnahme signalisiert (ausgelöst, geschmissen) werden.
- Dazu verwendet man raise zusammen mit der Angabe einer Ausnahme (beispielsweise IndexError oder NameError):

raise KeyError("Fehlerbeschreibung")

- Die Beschreibung kann auch weggelassen werden; die Form raise KeyError() ist also auch zulässig.
- Auch die Notation raise KeyError ist erlaubt.
- raise alleine benutzt man, wenn man in einer Ausnahme "weiter reichen" möchte.
- Mit raise Exception from e kann man eine eigene Ausnahme innerhalb einer Ausnahme signalisieren, die dann auch extra angezeigt wird.

PEP8: Der Stil-Checker

Funktions-

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen try-except-

BIOCKE

try-except-els Blöcke

try-finally-

Verwendung vo Ausnahmen

Ausnahmen Ausnahmehiera

raise-Anweisung

Die assert-Anweisung



- PEP8: Der
- Funktionsaufrufe
- Ausnahmebehandlung

Ausnahmen try-except

Blöcke

try-except-els Blöcke

try-finally-Blöcke

Verwendung vo Ausnahmen

Ausnahmen Ausnahmehiera

> ne Lise-Anweisun

raise-Anweisung assert-Anweisung

- Mit der assert-Anweisung macht man eine Zusicherung: assert test [, data]
- Dies ist nichts anderes als eine konditionale raise-Anweisung:

```
if __debug__:
    if not test:
        raise AssertionError(data)
```

- __debug__ ist eine globale Variable, die normalerweise True ist.
- Wird Python mit der Option -0 gestartet, wird __debug__ auf False gesetzt.

Zusammenfassung





- Es ist möglich, benannte Argumente beim Aufruf einer Funktion anzugeben.
- Speziell Default-Atgumenten erhalten so einen Wert.
- Variable Argumentenlisten (mit * und **) erlauben einen weiteren Freiheitsgrad bei der Angabe der Argumente.
- Auch beim Aufruf kann die * und **-Notation benutzt werden.
- Ausnahmen sind in Python allgegebenwärtig.
- Diese können mit try, except, else und finally abgefangen und behandelt werden.
- In Python verfolgt man die die EAFP-Strategie (statt LBYL), und behandelt lieber Ausnahmen als sie zu vermeiden.
- Mit raise und assert kann man eigene Ausnahmen auslösen.

PEP8: Der Stil-Checker

Funktions-

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen try-except

try-except-els

Blöcke

Blöcke Verwendung vo

Verwendung vo Ausnahmen

> าเอ aise-Anweisung

assert-Anweisung