UNI

Informatik I: Einführung in die Programmierung

14. Funktionsaufrufe & Ausnahmebehandlung

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

24. November 2013



Funktionsaufrufe

> Ausnahmebehandlung

PEP8: Der Stil-Checker

Stil-Konventionen



■ Wir haben immer mal wieder gesehen, dass es Stil-Vorgaben für Python gibt: PEP8, siehe http://www.python.org/dev/peps/pep-0008/

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Sehr wichtige, wie keine Mischung von Tabs und Leerzeichen 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

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.

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!

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

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:

Funktionsaufrufe

Stil-Konventionen



- 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!)

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Stil-Konventionen



- 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

- PEP8: Der Stil-Checker
- aufrufe
- Ausnahmebehandlung



Funktionsaufrufe

Benannte Argumente Default-Argumente

Variable Argumentenliste

Erweiterte

Aufrufsyntax

Ausnahmebehandlung

Funktionsaufrufe

Erweiterte Argumentlisten: Einführung



■ Funktionen wie min und max akzeptieren eine variable Anzahl an Argumenten.

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

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.

Funktionsaufrufe

Benannte Argumente Default-Argumente

Variable Argumentenlis

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.

Funktionsaufrufe

Benannte Argumente Default-Argumente

Variable Argumentenli

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.

Funktionsaufrufe

Benannte Argumente

Variable Argumentenlis

Argumentenlis Erweiterte Aufrufsyntax

Benannte Argumente (1)



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

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Benannte Argumente

Default-Argumente

Variable

Argumentenliste Erweiterte Aufrufsyntax

Benannte Argumente (1)



- Betrachten wir folgende Funktion: def power(base, exponent):
- return base ** exponent
- Bisher haben wir solche Funktionen immer so aufgerufen: power(2, 10) # 1024.

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Benannte Argumente

Default-Argumente

Variable Argumentenlist Erweiterte

Erweiterte Aufrufsyntax

Benannte Argumente (1)



Betrachten wir folgende Funktion:

```
def power(base, exponent):
    return base ** exponent
```

Bisher haben wir solche Funktionen immer so aufgerufen:power(2, 10) # 1024.

```
Tatsächlich geht es aber auch anders:
```

```
power(base=2, exponent=10) # 1024.

power(2, exponent=10) # 1024.

power(exponent=10, base=2) # 1024.
```

PEP8: Der

Funktionsaufrufe

Benannte Argumente

Default-Argumente Variable Argumentenliste

Argumentenlist Erweiterte Aufrufsyntax

Benannte Argumente (2)

UNI FREIBURG

Zusätzlich zu "normalen" (sog. positionalen) Argumenten können beim Funktionsaufruf auch benannte Argumente mit der Notation var=wert übergeben werden.

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Benannte Argumente

Argumente

Default-Argumente

Variable Argumentenliste Erweiterte

Erweiterte Aufrufsyntax

- 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:

Funktionsaufrufe

Benannte Argumente

Argumente
Default-Argumente

Variable Argumentenlisi

Erweiterte Aufrufsyntax

- 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-Checke

Funktionsaufrufe

Benannte Argumente

Default-Argumente Variable Argumentenliste Erweiterte Aufrufsyntax

Benannte Argumente (3)



Benannte Argumente müssen am Ende der Argumentliste (also nach positionalen Argumenten) stehen: PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Benannte Argumente Default-Argumente

Variable Argumentenliste

Erweiterte Aufrufsyntax



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
```

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Benannte Argumente

Argumente
Default-Argumente

Variable Argumentenliste Erweiterte

Aufrufsyntax

Ausnahme-

behandlung

Benannte Argumente (4)



Ansonsten dürfen benannte Argumente beliebig verwendet werden. PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Benannte Argumente

Argumente
Default-Argumente

Variable Argumentenliste Enweiterte

Erweiterte Aufrufsyntax





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

Funktionsaufrufe

Benannte Argumente

Argumente
Default-Argumente

Variable Argumentenliste

Erweiterte Aufrufsyntax



- Ansonsten d\u00fcrfen 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

Argumentenlist Erweiterte Aufrufsyntax



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

PEP8: Der Stil-Checker

Funktions-

Benannte

Default-Argumente

Variable Argumentenliste

Erweiterte Aufrufsyntax





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
```

PEP8: Der Stil-Checker

Funktions-

Benannte

Argumente

Default-Argumente

Argumentenliste Erweiterte

Aufrufsyntax



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.

PEP8: Der Stil-Checker

Funktions-

Benannte

Default-Argumente

Jerault-Argumente

Argumentenliste Erweiterte

Aufrufsyntax

Ausnahme-



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 Argumente

Default-Argumente

Argumentenlist Erweiterte Aufrufsyntax

 Default-Argumente werden nur einmal ausgewertet (zum Zeitpunkt der Funktionsdefinition), nicht bei jedem Aufruf. PEP8: Der Stil-Checker

Funktions-

Benannte

Argumente

Default-Argumente

Variable Argumentenliste

Erweiterte Aufrufsyntax



- PEP8: Der
 - Funktionsaufrufe
 - Benannte Argumente

Argumentenlisi 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:



- 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']
```

Funktionsaufrufe

> Benannte Argumente

Default-Argumente

Variable Argumentenlis Erweiterte Aufrufsyntax



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

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Benannte

Default-Argumente

Argumentenliste Erweiterte Aufrufsvntax



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

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

> Benannte Argumente

Default-Argumente

Argumentenliste Erweiterte Aufrufsyntax

```
mutable_default_arg_corrected.py

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

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

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

Funktionsaufrufe

Benannte

Default-Argumente

Variable Argumentenliste

Erweiterte Aufrufsyntax

UNI FREIBURG

Das letzte fehlende Puzzlestück sind variable Argumentlisten. Mit diesen kann man Funktionen definieren, die beliebig viele positionale Argumente und beliebig viele benannte Argumente unterstützen.

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

> Benannte Argumente Default-Argumente

Variable Argumentenliste

Erweiterte Aufrufsyntax

 Die Idee: Alle ,überzähligen' positionalen Parameter werden in ein Tupel, alle überzähligen benannten Argumente in ein Dictionary gepackt. PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

> Benannte Argumente Default-Argumente

Variable Argumentenliste

Erweiterte Aufrufsyntax

- Die Idee: Alle ,überzähligen' positionalen Parameter werden in ein Tupel, alle überzähligen benannten Argumente in ein Dictionary gepackt.
- Notation:

PEP8: Der Stil-Checke

Funktionsaufrufe

Argumente

Default-Argumente

Variable Argumentenliste

Erweiterte Aufrufsyntax

Ausnahme-

- UNI FREIBURG
- 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.
```

PEP8: Der Stil-Checke

Funktionsaufrufe

Argumente

Variable Argumentenliste

Erweiterte Aufrufsyntax

- UNI
- 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.

PEP8: Der Stil-Checke

Funktionsaufrufe

Argumente

Variable Argumentenliste

Erweiterte Aufrufsyntax

15/36

- 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

Funktionsaufrufe

Benannte Argumente Default-Argumente

Variable Argumentenliste

Erweiterte Aufrufsyntax



FREIB

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

```
Funktions-
aufrufe
```

```
Benannte
Argumente
Default-Argumente
```

Variable Argumentenliste

Erweiterte Aufrufsyntax

```
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}
```



28.

```
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

Funktionsaufrufe

Benannte

Default-Argumente Variable Argumentenliste

Erweiterte Aufrufsyntax

Erweiterte Aufrufsyntax



■ Die Notationen *argtuple und **argdict können nicht nur in Funktionsdefinitionen verwendet werden, sondern auch in *Funktionsaufrufen*.

PEP8: Der Stil-Checker

Funktions-

aufrufe

Benannte Argumente

Default-Argumente

Argumentenliste

Erweiterte Aufrufsvntax

Aufrufsyntax



- Die Notationen *argtuple und **argdict können nicht nur in Funktionsdefinitionen verwendet werden, sondern auch in *Funktionsaufrufen*.
- 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.

PEP8: Der Stil-Checke

Funktions-

Benannte

Argumente
Default-Argument

Variable Argumentenlis

Erweiterte Aufrufsyntax



- Die Notationen *argtuple und **argdict können nicht nur in Funktionsdefinitionen verwendet werden, sondern auch in *Funktionsaufrufen*.
- 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-

autrute Renannte

Argumente

Default-Argumente

variable Argumentenlis Erweiterte

Erweiterte Aufrufsyntax

Erweiterte Aufrufsyntax: Beispiel

UNI FREIBURG

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

PEP8: Der Stil-Checker

Funktions-

autrute Benannte

Argumente Default-Argumente

Argumentenlist

Erweiterte Aufrufsyntax

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
```

PEP8: Der Stil-Checke

Funktions-

Benannte Argumente Default-Argumente

> rariable Argumentenlist

Erweiterte Aufrufsyntax

■ 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-

Benannte Argumente Default-Argumente

> ariable rgumentenlis

Erweiterte Aufrufsyntax



PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen try-except-

try-except Blöcke

> try-except-else-Blöcke

Blöcke Verwendung von

Verwendung von Ausnahmen Ausnahmehierar-

chie raise-Anweisung

assert-Anweisung

Ausnahmen (1)



2

In vielen unserer Beispiele sind uns Tracebacks wie der folgende begegnet: PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen

try-except-Blöcke

try-except-els Blöcke

Blöcke try-finally-

Blöcke Verwendung von

Ausnahmen
Ausnahmehierar-

chie

raise-Anweisung

assert-Anweisung



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

Python-Interpreter

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

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen

try-except

Blöcke

try-except-els Blöcke

Blöcke

Blöcke Verwendung von

Verwendung von Ausnahmen Ausnahmehierar-

> hie aise-Anweisung

aise-Anweisung ssert-Anweisun



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

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

Auenahmen

Ausnahmen (2)

UNI FREIBURG

Ebenso wie viele andere moderne Sprachen kennt Python das Konzept der Ausnahmebehandlung (exception handling).

PEP8: Der Stil-Checker

Funktions-

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen

try-except-

try-except-els Blöcke

try-finally-

Verwendung von

Ausnahmen Ausnahmehierar-

chie raise-Anweisun

assert-Anweisung

- 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.

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen

try-except

try-except-els

Blöcke

Blöcke Verwendung vi

Verwendung von Ausnahmen Ausnahmehierar-

chie raise-Anweisun

aise-Anweisung ssert-Anweisun



- 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.

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen

try-except

try-except-else-Blöcke

try-finally-Blöcke

Verwendung vi

/erwendung vo Ausnahmen

> ie ise-Anweisun

aise-Anweisung ssert-Anweisun

Ausnahmen (2)

UNI

- 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

Verwendung v

usnahmen usnahmehiera

aise-Anweisung

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

try-except-Blöcke

UNI

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

PEP8: Der Stil-Checker

Funktions-

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen try-except-

Blöcke

try-except-eis Blöcke

Blöcke Vorwondung ur

Verwendung von Ausnahmen Ausnahmehierar-

chie raise-Anweisun

assert-Anweisung



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-

> try-except-Blöcke

try-except-els

Blöcke

Blöcke Verwendung vo

Verwendung vo Ausnahmen

> Ausnahmehiera :hie

aise-Anweisung

except-Spezifikationen (1)



Das Beispiel zeigt, dass es verschiedene Arten gibt, except-Spezifikationen zu schreiben:

> PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen try-except-

Blöcke

try-except-els Blöcke

Blöcke

Verwendung von Ausnahmen

Ausnahmehierarchie

raise-Anweisung

assert-Anweisun

JNI

- 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.

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

> Ausnahmen try-except-

try-except-Blöcke

try-except-els Blöcke

try-finally-Blöcke

Verwendung vo Ausnahmen

Ausnahmehierar

raise-Anweisung

assert-Anweisun

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.

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

try-except-

try-except-Blöcke

try-except-els Blöcke

Blöcke

Verwendung vo

Verwendung vo Ausnahmen

nie

raise-Anweisung assert-Anweisun

- 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.

- 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-Spezifikationen (2)



except-Blöcke werden der Reihe nach abgearbeitet, bis der erste passende Block gefunden wird (falls überhaupt einer passt). PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen try-except-

try-except-Blöcke

try-except-els Blöcke

try-finally-

Verwendung von

Ausnahmen
Ausnahmehierar-

chie raise-Anweisung

assert-Anweisun



- 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.

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

> Ausnahmebehandlung

> > Ausnahmen try-except-

try-except-Blöcke

try-except-el: Blöcke

Blöcke

Blöcke Verwendung

Verwendung vi Ausnahmen

Ausnahmehiera chie

aise-Anweisung



- 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

Funktionsaufrufe

> Ausnahmebehandlung

> > try-except-

try-except-el Blöcke

try-finally-

Verwendung vo

Ausnahmen

ile Lise-Anweisung

raise-Anweisun assert-Anweisu





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

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen try-except Blöcke

try-except-else-Blöcke

try-finally Blöcke

Verwendung von Ausnahmen

Ausnahmen

chie raise-Anweisun

assert-Anweisung



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")
```

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen

try-except-else-Blöcke

Verwendung von

Ausnahmen

Ausnahmehierar-

try-finally-Blöcke



Manchmal kann man Ausnahmen nicht behandeln, möchte aber darauf reagieren – etwa um Netzwerkverbindungen zu schließen oder andere Ressourcen freizugeben.

PEP8: Der Stil-Checker

Funktions-

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen try-except

trv-except-els

Blöcke try-finally-

Blöcke Verwendung von Ausnahmen

Ausnahmehierarchie raise-Anweisung

raise-Anweisung assert-Anweisun

- 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:



- 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!")
```

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen

trv-finally-

Blöcke



- 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

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen try-except-

Blöcke

try-except-else Blöcke

Blöcke try-finally-Blöcke

Verwendung vo Ausnahmen

Ausnahmen Ausnahmehiera

hie aise-Anweisun



- 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

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen try-except-

Blöcke

try-except-else Blöcke

Blöcke try-finally-Blöcke

Verwendung vo Ausnahmen

Ausnahmen Ausnahmehiera

hie aise-Anweisun

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

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen try-except

try-except-els

Blöcke trv-finally-

Blöcke Verwendung von Ausnahmen

Ausnahmehierarchie

raise-Anweisun

Verwendung von Ausnahmen in Python



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. PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

try-except

Blöcke

try-except-els Blöcke

try-finally-

Verwendung von

Ausnahmen

chie raise-Anweisung

Verwendung von Ausnahmen in Python



- 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.

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

> Ausnahmen try-except

> try-except Blöcke

try-except-els Blöcke

try-finally-

Verwendung von

Ausnahmen

nie a i se-Anweisund

raise-Anweisung assert-Anweisun



- PEP8: Der Stil-Checker
 - Funktionsaufrufe
 - Ausnahmebehandlung
 - Ausnahmen try-except-Blöcke
 - try-except-el:
 - Blöcke
 - try-finally-
 - Verwendung von Ausnahmen
 - Ausnahmen Ausnahmehiera
 - hie aise-Anweisur
 - raise-Anweisung assert-Anweisun

- 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:





EAFP

```
try:
```

```
x = my_dict["key"]
except KeyError:
```

handle missing key

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen trv-except

try-except-Blöcke

try-except-els Blöcke

try-finally-

Verwendung von Ausnahmen

Ausnahmehierarchie

raise-Anweisung





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

Funktionsaufrufe

> Ausnahmebehandlung

Ausnahmen

Verwendung von

Ausnahmen Ausnahmehierar-

chie

31 / 36

Ausnahmehierarchie



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

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen try-except-

Blöcke

try-except-els Blöcke

try-finally-Blöcke

Verwendung vi Ausnahmen

Ausnahmen
Ausnahmehierar-

chie

raise-Anweisung assert-Anweisung

Eigene Ausnahmen



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.

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen

Ausnahmen

Ausnahmehierar-

chie

Eigene Ausnahmen



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.

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

> Ausnahmen try-except

try-except-Blöcke

try-except-els Blöcke

try-finally-Blöcke

Verwendung vo

Ausnahmen

Ausnahmehierar-

raise-Anweisung

Eigene Ausnahmen



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

try-except-Blöcke

try-except-else Blöcke

Blöcke

Verwendung vo

Ausnahmen Ausnahmehierar-

cnie raise-Anweisur

Die raise-Anweisung

UNI

Mit der raise-Anweisung kann eine Ausnahme signalisiert (ausgelöst, geschmissen) werden.

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen try-except

try-except-el:

Blöcke trv-finally-

Blöcke Verwendung von

Ausnahmen

Ausnahmehierar-

chie raise-Anweisung

raise-Anweisung assert-Anweisung

Die raise-Anweisung

UNI

- 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")

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen

try-except-Blöcke

try-except-els Blöcke

Blöcke trv-finally-

Verwendung vo

Ausnahmen

raise-Anweisung

raise-Anweisung

24. November 2013 B. Nebel – Info I 34 / 36

- 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.

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

try-except

Blöcke

try-except-els Blöcke

Blöcke trv-finally-

Blöcke Verwendung vi

Verwendung vo Ausnahmen

raise-Anweisung

aise-Anweisung

Die raise-Anweisung



- 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.

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

> Ausnahmen try-except-

Blöcke

try-except-els Blöcke

Blöcke try-finally-

Blöcke Verwendung v

Verwendung v Ausnahmen

> Ausnahmehierar :hie

raise-Anweisung

Die raise-Anweisung



- 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.

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen try-except-

Blöcke

try-except-els Blöcke

Blöcke try-finally-

Verwendung vo

Verwendung vo Ausnahmen

raise-Anweisung

aise-Anweisung ssert-Anweisun

- 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-Checke

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

> Ausnahmen try-except-

. . . .

Blöcke

Blöcke Verwendung vo

Ausnahmen

chie raise-Anweisung

Die assert-Anweisung



Mit der assert-Anweisung macht man eine Zusicherung: assert test [, data]

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen try-except

Blöcke

Blöcke

Blöcke Verwendung von

Ausnahmen
Ausnahmehierar-

chie raise-Anweisung

raise-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)
```

- 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.



- 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.

PEP8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen

Zusammenfassung

- - PEP8: Der Stil-Checker
 - Funktionsaufrufe
 - Ausnahme-
 - Ausnahmen

 - assert-Anweisung

- 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.

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

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

> Ausnahmen try-except-

try-except-els

Blöcke

Blöcke Verwendung v

Ausnahmen

าเอ aise-Anweisung