Einführung in Python

Rebecca Breu

Verteilte Systeme und Grid-Computing JSC Forschungszentrum Jülich

May 2011

Contents

Part 1:

Introduction
Data Types I
Statements
Funktionen
Input/Output
Module und Pakete
Fehler und Ausnahmen

Part 2:

Datentypen II
Objektorientierte Programmierung
Pythons Standardbibliothek

Part 3:

Fortgeschrittene Techniken Neues in Python 2.7 wxPython Zusammenfassung und Ausblick

Einführung in Python

Rebecca Breu

Verteilte Systeme und Grid-Computing JSC Forschungszentrum Jülich

May 2011

Contents — Teil 1

Introduction

Data Types I

Statements

Funktionen

Input/Output

Module und Pakete

Fehler und Ausnahmen

Introduction

Introduction

Data Types

Statements

Funktionen

Input/Output

Module und Pakete

Fehler und Ausnahmen

What is Python?

Python: dynamic programming language which supports several different programing paradigms:

- procedural programming
- object oriented programming
- functional programming

Standard: Python byte code is executed in the Python interpreter (similar to Java)

→ platform independent code

Why Python?

- syntax is clear, easy to read and learn (almost pseudo code)
- intuitive object oriented programming
- full modularity, hierarchical packages
- error handling via exceptions
- dynamic, high level data types
- comprehensive standard library for many tasks
- simply extendable via C/C++, wrapping of C/C++ libraries

Focus: programming speed

Is Python fast enough?

- for compute intensive algorithms: Fortran, C, C++ might be better
- for user programs: Python is fast enough!
- most parts of Python are written in C
- performance-critical parts can be re-implemented in C/C++ if necessary
- first analyse, then optimise!

Hello World!

```
#!/usr/bin/env python
# This is a commentary
print "Hello world!"
```

```
$ python hello_world.py
Hello world!
$
```

```
$ chmod 755 hello_world.py
$ ./hello_world.py
Hello world!
$
```

Hello User

```
#!/usr/bin/env python
name = raw_input("What's your name? ")
print "Hello", name
```

```
$ ./hello_user.py
What's your name? Rebecca
Hello Rebecca
$
```

Strong and Dynamic Typing

Strong Typing:

- Object is of exactly one type! A string is always a string, an integer always an integer
- Counter examples: PHP, JavaScript, C: char can be interpreted as short, void * can be everything

Dynamic Typing:

- no variable declaration
- variable names can be assigned to different data types in the course of a program
- An object's attributes are checked only at run time

Strong and Dynamic Typing

```
number = 3
print number, type(number)
print number + 42
number = "3"
print number, type(number)
print number + 42
```

```
3 <type 'int'>
45
3 <type 'str'>
Traceback (most recent call last):
  File "test.py", line 6, in ?
    print number + 42
TypeError: cannot concatenate 'str' and 'int' objects
```

Interactive Mode

The interpreter can be started in interactive mode:

```
$ python
Python 2.6 (r26:66714, Feb 3 2009, 20:52:03)
[GCC 4.3.2] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or ...
>>> print "hello world"
hello world
>>> a = 3 + 4
>>> print a
7
>>> 3 + 4
7
>>>
```

Documentation

Online help in the interpreter:

- help(): general Python help
- help(obj): help regarding an object, e.g. a function or a module
- dir(): all used names
- dir(obj): all attributes of an object

Official documentation: http://docs.python.org/

Documentation

```
>>> help(dir)
Help on built-in function dir:
. . .
>>> a = 3
>>> dir()
['__builtins__', '__doc__', '__file__',
'__name__', 'a']
>>> help(a)
Help on int object:
. . .
```

Data Types I

Introduction

Data Types I

Statements

Funktionen

Input/Output

Module und Pakete

Fehler und Ausnahmer

Numerical Data Types

- int: corresponds to long in C
- long: unlimited range of values
- float: corresponds to double in C
- complex: complex numbers

```
a = 1
b = 1L
c = 1.0; c = 1e0
d = 1 + 0j
```

Integers are automatically converted to long if necessary!

Fehler und Ausnahmen

Operators on Numbers

- Basic arithmetics: +, -, *, /
- Div and modulo operator: //, %, divmod(x, y)
- Absolute value: abs(x)
- Rounding: round(x)
- Conversion: int(x), long(x), float(x), s complex(re [, im=0])
- Conjugate of a complex number: x.conjugate()
- Power: x ** y, pow(x, y)

Result of a composition of different data types is of the "bigger" data type.

Strings

Data type: str

- s = 'spam', s = "spam"
- Multiline strings: s = """spam"""
- No interpretation of escape sequences: s = r"spam"
- Generate strings from other data types: str(1.0)

```
>>> s = """hello
... world"""
>>> print s
hello
world
>>> print "sp\nam"
sp
am
>>> print r"sp\nam" # or: print "sp\\nam"
sp\nam
```

String Methods

```
Count appearance of substrings:s.count(sub [, start[, end]])
```

- Begins/ends with a substring?
 s.startswith(sub[, start[, end]]),
 s.endswith(sub[, start[, end]])
- All capital/lowercase letters: s.upper(), s.lower()
- Remove whitespace: s.strip([chars])
- Split at substring: s.split([sub [,maxsplit]])
- Find position of substring: s.index(sub[, start[, end]])
- Replace a substring: s.replace(old, new[, count])

More methods: help(str), dir(str)

Lists

Data type: list

- s = [1, "spam", 9.0, 42], s = []
- Append an element: s.append(x)
- Extend with a second list: s.extend(s2)
- Count appearance of an element: s.count(x)
- Position of an element: s.index(x[, min[, max]])
- Insert element at position: s.insert(i, x)
- Remove and return element at position: s.pop([i])
- Remove element: s.remove(x)
- Reverse list: s.reverse()
- Sort: s.sort([cmp[, key[, reverse]]])
- Sum of the elements: sum(s)

Operations on Sequences

Strings and lists have much in common: They are sequences.

- Does/doesn't s contain an element? x in s, x not in s
- Concatenate sequences: s + t

Statements

- Multiply sequences: n * s, s * n
- i-th element: s[i], i-th to last element: s[-i]
- Subsequence: s[i:j], with step size k: s[i:j:k]
- Subsequence from beginning/to end: s[:-i], s[i:], s[:]
- Length: len(s)
- smallest/largest element: min(s), max(s)
- Assignments: (a, b, c) = s \rightarrow a = s[0], b = s[1], c = s[2]

Sequencen

- Another sequence: data type tuple: a = (1, 2.0, "3")
- List are mutable
- Strings and tuples are immutable
 - No assignment s[i] = ...
 - No appending and removing of elements
 - Functions like upper return a new string!

```
>>> s1 = "spam"
>>> s2 = s1.upper()
>>> s1
'spam'
>>> s2
'SPAM'
```

References

- In Python, everything is a reference to an object!
- Careful with assignments:

```
>>> s1 = [1, 2, 3, 4]

>>> s2 = s1

>>> s2[1] = 17

>>> s1

[1, 17, 3, 4]

>>> s2

[1, 17, 3, 4]
```

Flat copy of a list: s2 = s1[:] or s2 = list(s1)

Boolean Values

Data type bool: True, False Values that are evulated to False:

- None
- False
- 0 (in every numerical data type)
- empty strings, lists and tuples: '', [], ()
- empty dictionaries: {}
- empty sets

All other Objects of built-in data types are evaluated to True!

```
>>> bool([1, 2, 3])
True
>>> bool("")
False
```

Statements

Introduction

Data Types

Statements

Funktionen

Input/Output

Module und Pakete

Fehler und Ausnahmer

Das if-Statement

```
if a == 3:
    print "Aha!"
```

- Blöcke werden durch Einrückung festgelegt!
- Standard: Einrückung mit vier Leerzeichen

```
if a == 3:
    print "spam"
elif a == 10:
    print "eggs"
elif a == -3:
    print "bacon"
else:
    print "something else"
```

Vergleichsoperatoren

- Vergleich des Inhalts: ==, <, >, <=, >=, !=
- Vergleich der Objektidentität: a is b, a is not b
- Und/Oder-Verknüpfung: a and b, a or b
- Negation: not a

```
if not (a==b) and (c<3):
    pass</pre>
```

for-Schleifen

```
for i in range (10):
   print i # 0, 1, 2, 3, ..., 9
for i in range(3, 10):
  print i # 3, 4, 5, ..., 9
for i in range(0, 10, 2):
  print i # 0, 2, 4, ..., 8
else.
  print "Schleife komplett durchlaufen."
```

- Schleife vorzeitig beenden: break
- nächster Durchlauf: continue
- else wird ausgeführt, wenn die Schleife nicht vorzeitig verlassen wurde

Introduction

Über Sequenzen kann man direkt (ohne Index) iterieren:

```
for item in ["spam", "eggs", "bacon"]:
    print item
```

Auch die range-Funktion liefert eine Liste:

```
>>> range(0, 10, 2)
[0, 2, 4, 6, 8]
```

Benötigt man doch Indices:

```
for (i, char) in enumerate("hello world"):
    print i, char
```

while-Schleifen

```
while i < 10:
    i += 1</pre>
```

Auch hier können break und continue verwendet werden.

Ersatz für do-while-Schleife:

```
while True:
    # important code
    if conditon:
        break
```

Funktionen

Introduction

Data Types

Statements

Funktionen

Input/Output

Module und Pakete

Fehler und Ausnahmer

Funktionen

```
def add(a, b):
    """Returns the sum of a and b."""

mysum = a + b
    return mysum
```

```
>>> result = add(3, 5)
>>> print result
8
>>> help(add)
Help on function add in module __main__:
add(a, b)
    Returns the sum of a and b.
```

Rückgabewerte und Parameter

- Funktionen können beliebige Objekte als Parameter und Rückgabewerte haben
- Typen der Rückgabewerte und Parameter sind nicht festgelegt
- Funktionen ohne expliziten Rückgabewert geben None zurück

```
def hello_world():
    print "Hello World!"

a = hello_world()
print a
```

```
$ my_program.py
Hello World
None
```

Mehrere Rückgabewerte

Mehrere Rückgabewerte werden mittels Tupel oder Listen realisiert:

```
def foo():
    a = 17
    b = 42
    return (a, b)

ret = foo()
(x, y) = foo()
```

Keywords und Defaultwerte

Man kann Parameter auch in anderer Reihenfolge als definiert angeben:

```
def foo(a, b, c):
    print a, b, c

foo(b=3, c=1, a="hello")
```

Defaultwerte festlegen:

```
def foo(a, b, c=1.3):
    print a, b, c

foo(1, 2)
foo(1, 17, 42)
```

Funktionen sind Objekte

Funktionen sind Objekte und können wie solche zugewiesen und übergeben werden:

```
>>> a = float
>>> a(22)
22.0
```

```
>>> def foo(fkt):
... print fkt(33)
...
>>> foo(float)
33.0
```

Input/Output

Introduction

Data Types

Statements

Funktionen

Input/Output

Module und Pakete

Fehler und Ausnahmen

String-Formatierung

Stringformatierung ähnlich C:

```
print "The answer is %i." % 42
s = "%s: %3.4f" % ("spam", 3.14)
```

- Integer dezimal: d, i
- Integer oktal: o
- Integer hexadezimal: x, X
- Float: f, F
- Float in Exponentialdarstellung: e, E, g, G
- Einzelnes Zeichen: c
- String: s

Ein %-Zeichen gibt man als %% aus.

Kommandozeilen-Eingaben

Benutzer-Eingaben:

```
user_input = raw_input("Type something: ")
```

Kommandozeilen-Parameter:

```
import sys
print sys.argv
```

```
$ ./params.py spam
['params.py', 'spam']
```

Dateien

```
datei1 = open("spam", "r")
datei2 = open("/tmp/eggs", "wb")
```

- Lesemodus: r
- Schreibmodus: w
- Binärdateien behandeln: b
- Schreibmodus, an Daten am Ende anhängen: a
- Lesen und schreiben: r+

```
for line in datei1:
print line
```

Operationen auf Dateien

• mehrere Zeilen lesen: f.readlines([sizehint])

lesen: f.read([size])7eile lesen: f.readline()

datei.close()

```
schreiben: f.write(str)
mehrere Zeilen schreiben: f.writelines(sequence)
Datei schließen: f.close()
datei = open("test", "w")
lines = ["spam\n", "eggs\n", "ham\n"]
datei.writelines(lines)
```

Python wandelt \n automatisch in den richtigen Zeilenumruch um!

Module und Pakete

Introduction

Data Types

Statements

Funktionen

Input/Output

Module und Pakete

Fehler und Ausnahmen

Module importieren

Funktionen, Klassen und Objekte, die thematisch zusammengehören, werden in Modulen gebündelt.

```
import math
s = math.sin(math.pi)
```

```
import math as m
s = m.sin(m.pi)
```

```
from math import pi as PI, sin
s = sin(PI)
```

```
from math import *
s = sin(pi)
```

Module

- Hilfe: dir(math), help(math)
- Module werden gesucht in (siehe sys.path):
 - dem Verzeichnis der aufrufenden Datei
 - Verzeichnissen aus der Umgebungsvariablen PYTHONPATH
 - installationsbedingten Verzeichnissen

```
>>> import sys
>>> sys.path
['', '/usr/lib/python26.zip',
   '/usr/lib/python2.6',
   '/usr/lib/python2.6/site-packages', ...]
```

Pakete importieren

Module können zu hierarchisch strukturierten Paketen zusammengefasst werden.

```
import email
msg = email.mime.text.MIMEText("Hallo Welt!")
```

```
from email.mime import text as mtext
msg = mtext.MIMEText("Hallo Welt!")
```

```
from email.mime.text import MIMEText
msg = MIMEText("Hallo Welt!")
```

Eigene Module

Jedes Python-Programm kann als Modul importiert werden.

```
"""My first module: my_module.py"""

def add(a, b):
    """Add a and b."""
    return a + b

print add(2, 3)
```

```
>>> import my_module
5
>>> my_module.add(17, 42)
59
```

Top-Level-Anweisungen werden beim Import ausgeführt!

Eigene Module

Sollen Anweisungen nur beim direkten Ausführen, aber nicht beim Importieren ausgeführt werden:

```
def add(a, b):
    return a + b

def main():
    print add(2, 3)

if __name__ == "__main__":
    main()
```

Sinnvoll z.B. für Tests der Modulfunktionalität.

Eigene Pakete

```
    numeric

    _ __init__.py
     linalg
|- __init__.py
|- decomp.py
       eig.py
```

- Pakete sind Unterordner
- In jedem Paket-Ordner: __init__.py (kann leer sein)

```
import numeric
numeric.foo() #Aus __init__.py
numeric.linalg.eig.foo()
```

```
from numeric.linalg import eig
eig.foo()
```

Fehler und Ausnahmen

Introduction

Data Types

Statements

Funktionen

Input/Output

Module und Pakete

Fehler und Ausnahmen

Syntax Errors, Indentation Errors

Fehler beim Parsen: Programm wird nicht ausgeführt. Z.B.:

- Klammerungsfehler
- Falsche oder fehlende Semikolons, Doppelpunkte, Kommas
- Einrückungsfehler

```
print "I'm running..."

def add(a, b)
  return a + b
```

```
$ ./add.py
File "add.py", line 2
   def add(a, b)

SyntaxError: invalid syntax
```

Ausnahmen

Ausnahmen (Exceptions) treten zur Laufzeit auf:

```
import math
print "I'm running..."
math.foo()
```

```
$ ./test.py
I'm running...
Traceback (most recent call last):
  File "test.py", line 3, in ?
    math.foo()
AttributeError: 'module' object has no
attribute 'foo'
```

Ausnahmen behandeln

```
try:
    s = raw_input("Enter a number: ")
    number = float(s)
except ValueError:
    print "That's not a number!"
```

- except-Block wird ausgeführt, wenn Code im try-Block eine passende Ausnahme wirft
- danach läuft Programm normal weiter
- nicht behandelte Ausnahmen führen zum Programmabbruch

Verschiedene Ausnahmen abfangen:

```
except (ValueError, TypeError, NameError):
```

Ausnahmen behandeln

```
try:
    s = raw_input("Enter a number: ")
    number = 1/float(s)
except ValueError:
    print "That's not a number!"
except ZeroDivisionError:
    print "You can't divide by zero!"
except:
    print "Oops, what's happened?"
```

- Mehrere except-Statements für verschiedene Ausnahmen
- Letztes except kann ohne Ausnahme-Typ verwendet werden: Fängt alle verbleibenen Ausnahmen ab
 - Vorsicht: Kann ungewollte Programmierfehler verdecken!

Ausnahmen behandeln

- else wird ausgeführt, wenn keine Ausnahme auftrat
- finally wird in jedem Fall ausgeführt

```
try:
    f = open("spam")
except IOError:
    print "Cannot open file"
else:
    print f.read()
    f.close()
finally:
    print "End of try."
```

Ausnahme-Objekte

Auf das Ausnahme-Objekt zugreifen:

```
try:
    f = open("spam")
except IOError, e:
    print e.errno, e.strerror
    print e
```

```
$ python test.py
2 No such file or directory
[Errno 2] No such file or directory: 'spam'
```

Ausnahmen in Funktionsaufrufen

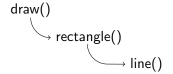
draw()

- Funktion ruft Unterfunktionen auf.
- Unterfunktion wirft Ausnahme
- Wird Ausnahme behandelt?
- Nein: Gib Ausnahme an aufrufende Funktion weiter.

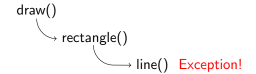
```
draw()

→ rectangle()
```

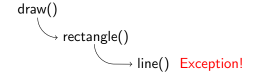
- Funktion ruft Unterfunktionen auf.
- Unterfunktion wirft Ausnahme
- Wird Ausnahme behandelt?
- Nein: Gib Ausnahme an aufrufende Funktion weiter.



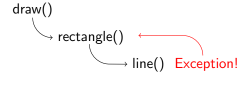
- Funktion ruft Unterfunktionen auf.
- Unterfunktion wirft Ausnahme.
- Wird Ausnahme behandelt?
- Nein: Gib Ausnahme an aufrufende Funktion weiter



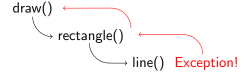
- Funktion ruft Unterfunktionen auf.
- Unterfunktion wirft Ausnahme.
- Wird Ausnahme behandelt?
- Nein: Gib Ausnahme an aufrufende Funktion weiter



- Funktion ruft Unterfunktionen auf.
- Unterfunktion wirft Ausnahme.
- Wird Ausnahme behandelt?
- Nein: Gib Ausnahme an aufrufende Funktion weiter



- Funktion ruft Unterfunktionen auf.
- Unterfunktion wirft Ausnahme.
- Wird Ausnahme behandelt?
- Nein: Gib Ausnahme an aufrufende Funktion weiter.



- Funktion ruft Unterfunktionen auf.
- Unterfunktion wirft Ausnahme.
- Wird Ausnahme behandelt?
- Nein: Gib Ausnahme an aufrufende Funktion weiter.

Ausnahmen auslösen

Ausnahmen weiterreichen:

```
try:
    f = open("spam")
except IOError:
    print "Problem while opening file!"
    raise
```

Ausnahmen auslösen:

```
def gauss_solver(matrix):
    # Important code
    raise ValueError("Singular matrix")
```

Ausnahmen vs. if-Abfragen von Werten

Ausnahmen bevorzugen!

```
def square(x):
    if type(x) == int or type(x) == float:
        return x ** 2
    else:
        return None
```

Schlecht!

- Was ist mit anderen numerischen Datentypen (komplexe Zahlen, eigene Typen)? Besser: Versuchen zu potenzieren und eventuelle Ausnahmen abfangen! → Duck-Typing
- Aufrufer der Funktion kann vergessen, den Rückgabewert zu prüfen (und weiterzureichen). Besser: Ausnahme auslösen!

Ausnahmen vs. if-Abfragen von Werten

Ausnahmen bevorzugen!

```
def square(x):
    if type(x) == int or type(x) == float:
        return x ** 2
    else:
        return None
```

Schlecht!

- Was ist mit anderen numerischen Datentypen (komplexe Zahlen, eigene Typen)? Besser: Versuchen zu potenzieren und eventuelle Ausnahmen abfangen! → Duck-Typing
- Aufrufer der Funktion kann vergessen, den Rückgabewert zu prüfen (und weiterzureichen). Besser: Ausnahme auslösen!

Das with-Statement

Einige Objekte bieten Kontext-Management an. Damit können try ... finally-Blöcke einfacher geschrieben werden:

```
with open("test.txt") as f:
   for line in f:
     print line
```

Nach dem with-Block ist das Dateiobjekt stets wieder geschlossen, auch wenn im Block eine Exception auftrat.

In Python 2.5 ist folgender Import nötig:

```
from __future__ import with_statement
```

Viel Spaß mit



Einführung in Python

Rebecca Breu

Verteilte Systeme und Grid-Computing JSC Forschungszentrum Jülich

May 2011

Contents — Teil 2

Datentypen II

Objektorientierte Programmierung

Pythons Standardbibliothek

Datentypen II

Datentypen II

Objektorientierte Programmierung

Pythons Standardbibliothek

Sets

Set (Menge): ungeordnet, doppelte Elemente werden nur einmal gespeichert

- s = set([sequence])
- Teilmenge: s.issubset(t), s <= t, echte T.: s < t
- Obermenge: s.issuperset(t), s >= t, echte O.: s > t
- Vereinigung: s.union(t), s | t
- Schnittmenge: s.intersection(t), s & t
- Differenz: s.difference(t), s t
- Symmetrische Differenz: s.symmetric_difference(t), s ^ t
- Kopie: s.copy()

Wie für Sequenzen gibt es auch: x in set, len(set), for x in set, add, remove

Dictionaries

Dictionary: Zuordnung Schlüssel → Wert

```
>>> d = { "spam": 1, "eggs": 17}
>>> d["eggs"]
17
>>> d["bacon"] = 42
>>> d
{'eggs': 17, 'bacon': 42, 'spam': 1}
```

Über Dictionaries iterieren:

```
for key in d:
    print key, d[key]
```

Operationen auf Dictionaries

- Eintrag löschen: del
- alle Einträge löschen: d.clear()
- Kopie: d.copy()
- Ist Schlüssel enthalten? d.has_key(k), k in d
- Liste von (key, value)-Tupeln: d.items()
- Liste aller Schlüssel: d.keys()
- Liste aller Werte: d.values()
- Eintrag holen: d.get(k[, x])
- Eintrag löschen und zurückgeben: d.pop(k[, x])
- Eintrag löschen und zurückgeben: d.popitem()

Objektorientierte Programmierung

Datentypen I

Objektorientierte Programmierung

Pythons Standardbibliothek

Objektorientierte Programmierung

- Bisher: prozedurale Programmierung
 - Daten
 - Funktionen, die Daten als Parameter entgegennehmen und Ergebnis zurückliefern
- Alternative: Fasse zusammengehörige Daten und Funktionen zusammen zu eigenen Datentypen
- ullet Erweiterung von Strukturen/Datenverbünden aus C/Fortran

Einfache Klassen als Structs verwenden

```
class Point:
    pass

p = Point()
p.x = 2.0
p.y = 3.3
```

- Klasse: Eigener Datentyp (hier: Point)
- Objekt: Instanz der Klasse (hier: p)
- Attribute (hier x, y) können dynamisch hinzugefügt werden

Klassen

```
class Point:
    def __init__(self, x, y):
        self.x = x
        self.y = y

p = Point(2.0, 3.0)
print p.x, p.y
p.x = 2.5
p.z = 42
```

 __init__: Wird automatisch nach Erzeugung eines Objekts aufgerufen

Methoden auf Objekten

```
class Point:
    def __init__(self, x, y):
        self.x = x
        self.y = y
    def norm(self):
        n = math.sqrt(self.x**2 + self.y**2)
        return n
p = Point(2.0, 3.0)
print p.x, p.y, p.norm()
```

- Methodenaufruf: automatisch das Objekt als erster Parameter
- ullet o wird üblicherweise self genannt
- Achtung: Kein Überladen von Methoden möglich!

Objekte in Strings konvertieren

Standard-Rückgabe von str(...) für eigene Objekte:

```
>>> p = Point(2.0, 3.0)
>>> print p # --> print str(p)
<__main__.Point instance at 0x402d7a8c>
```

```
def __str__(self):
    return "(%i, %i)" % (self.x, self.y)
```

```
>>> print p
(2, 3)
```

Objekte in Strings konvertieren

Standard-Rückgabe von str(...) für eigene Objekte:

```
>>> p = Point(2.0, 3.0)
>>> print p # --> print str(p)
<__main__.Point instance at 0x402d7a8c>
```

```
def __str__(self):
    return "(%i, %i)" % (self.x, self.y)
```

```
>>> print p
(2, 3)
```

Objekte vergleichen

Standard: == prüft Objekte eigener Klassen auf Identität.

```
>>> p1 = Point(2.0, 3.0)
>>> p2 = Point(2.0, 3.0)
>>> p1 == p2
False
```

```
>>> p1 == p2 # Check for equal values
True
>>> p1 is p2 # Check for identity
False
```

Pythons Standardbibliothek

Objekte vergleichen

Standard: == prüft Objekte eigener Klassen auf Identität.

```
>>> p1 = Point(2.0, 3.0)
>>> p2 = Point(2.0, 3.0)
>>> p1 == p2
False
```

```
>>> p1 == p2 # Check for equal values
True
>>> p1 is p2 # Check for identity
False
```

Objekte vergleichen

Weitere Vergleichsoperatoren:

```
• <: __lt__(self, other)
```

Alternativ: __cmp__(self, other), gibt zurück:

- negativen Integer, wenn self < other
- null, wenn self == other
- positiven Integer, wenn self > other

Datentypen emulieren

Man kann mit Klassen vorhandene Datentypen emulieren:

```
• Zahlen: Rechenoperationen, int(myobj), float(myobj), ...
```

```
• Funktionen: myobj(...)
```

```
• Sequenzen: len(myobj), myobj[...], x in myobj, ...
```

```
• Iteratoren: for i in myobj
```

Siehe dazu Dokumentation:

http://docs.python.org/ref/specialnames.html

Pythons Standardbibliothek

Klassenvariablen

Haben für alle Objekte einer Klasse stets den gleichen Wert:

```
class Point:
    count = 0  # Count all point objects
    def __init__(self, x, y):
        self.__class__.count += 1
        ...
```

```
>>> p1 = Point(2, 3); p2 = Point(3, 4)
>>> p1.count
2
>>> p2.count
2
>>> Point.count
2
```

Klassenmethoden und statische Methoden

```
class Spam:
    spam = "I don't like spam."
    @classmethod
    def cmethod(cls):
        print cls.spam
    @staticmethod
    def smethod():
        print "Blah blah."
```

```
Spam.cmethod()
Spam.smethod()
s = Spam()
s.cmethod()
s.smethod()
```

Vererbung

Oft hat man verschiedene Klassen, die einander ähneln. Vererbung erlaubt:

- Hierarchische Klassenstruktur (Ist-ein-Beziehung)
- Wiederverwenden von ähnlichem Code

Beispiel: Verschiedene Telefon-Arten

- Telefon
- Handy (ist ein Telefon mit zusätzlichen Funktionen)
- SmartPhone (ist ein Handy mit zusätzlichen Funktionen)

Pythons Standardbibliothek

Vererbung

```
class Phone:
    def call(self):
        pass

class MobilePhone(Phone):
    def send_text(self):
        pass
```

Handy erbt jetzt Methoden und Attribute von Telefon.

```
h = MobilePhone()
h.call() # inherited from Phone
h.send_text() # own method
```

Methoden überschreiben

In der abgeleiteten Klasse können die Methoden der Elternklasse überschrieben werden:

```
class MobilePhone(Telefon):
    def call(self):
        find_signal()
        Phone.call(self)
```

Mehrfachvererbung

Klassen können von mehreren Elternklassen erben. Bsp:

- SmartPhone ist ein Handy
- SmartPhone ist eine Kamera

```
class SmartPhone(MobilePhone, Camera)
    pass

h = SmartPhone()
h.call() # inherited from MobilePhone
h.take_photo() # inherited from Camera
```

Attribute werden in folgender Reihenfolge gesucht: SmartPhone, MobilePhone, Elterklasse von MobilePhone (rekursiv), Camera, Elternklasse von Camera (rekursiv).

Pythons Standardbibliothek

Private Attribute

- In Python gibt es keine privaten Variablen oder Methoden.
- Konvention: Attribute, auf die nicht von außen zugegriffen werden sollte, beginnen mit einem Unterstrich: _foo.
- Um Namenskonflikte zu vermeiden: Namen der Form __foo werden durch _klassenname__foo ersetzt:

```
class Spam:
   __eggs = 3
```

```
>>> dir(Spam)
>>> ['_Spam__eggs', '__doc__', '__module__']
```

Pythons Standardbibliothek

Properties

Sollen beim Zugriff auf eine Variable noch Berechnungen oder Überprüfungen durchgeführt werden: Getter und Setter

```
class Spam(object):
   def init (self):
        self. value = 0
   def get_value(self):
        return self._value
   def set_value(self, value):
        if value <= 0: self._value = 0
        else: self._value = value
    value = property(get_value, set_value)
```

Properties

Auf Properties wird wie auf gewöhnliche Attribute zugegriffen:

```
>>> s = Spam()
>>> s.value = 6  # set_value(6)
>>> s.value  # get_value()
>>> 6
>>> s.value = -6  # set_value(-6)
>>> s.value  # get_value()
>>> 0
```

- Getter und Setter können nachträglich hinzugefügt werden, ohne die API zu verändern.
- Zugriff auf _value immer noch möglich

Pythons Standardbibliothek

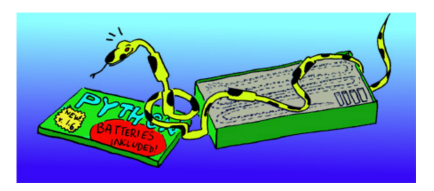
Datentypen I

Objektorientierte Programmierung

Pythons Standardbibliothek

Pythons Standardbibliothek

"Batteries included": umfassende Standardbibliothek für die verschiedensten Aufgaben



Mathematik: math

- Konstanten: e, pi
- Auf- und Abrunden: floor(x), ceil(x)
- Exponentialfunktion: exp(x)
- Logarithmus: log(x[, base]), log10(x)
- Potenz und Quadratwurzel: pow(x, y), sqrt(x)
- Trigonometrische Funktionen: sin(x), cos(x), tan(x)
- Kovertierung Winkel ↔ Radiant: degrees(x), radians(x)

```
>>> import math
>>> math.sin(math.pi)
1.2246063538223773e-16
>>> math.cos(math.radians(30))
0.86602540378443871
```

Zufall: random

- Zufällige Integers: randint(a, b), randrange([start,] stop[, step])
- Zufällige Floats (Gleichverteilg.): random(), uniform(a, b)
- Andere Verteilungen: expovariate(lambd), gammavariate(alpha, beta), gauss(mu, sigma),...
- Zufälliges Element einer Sequenz: choice(seq)
- Mehrere eindeutige, zufällige Elemente einer Sequenz: sample(population, k)
- Sequenz mischen: shuffle(seq[, random])

```
>>> s = [1, 2, 3, 4, 5]
>>> random.shuffle(s)
>>> s
[2, 5, 4, 3, 1]
>>> random.choice("Hello world!")
'e'
```

Exakte Dezimalzahlen: fractions

```
>>> from fractions import Fraction
>>> a = Fraction(2, 3)
>>> b = Fraction(2, 5)
>>> print float(a), float(b)
0.6666666666666666663 0.4000000000000000000000000000000000
>>> a+b
Fraction(16, 15)
>>> a/b
Fraction(5, 3)
```

(Siehe auch: Modul decimal.)

Datum und Zeit: datetime

Zeit- und Datumsangaben:

```
d1 = datetime.date(2008, 3, 21)
d2 = datetime.date(2008, 6, 22)
dt = datetime.datetime(2011, 8, 26, 12, 30)
t = datetime.time(12, 30)
```

Mit Zeit und Datum rechnen:

```
print d1 < d2
delta = d2 - d1
print delta.days
print d2 + datetime.timedelta(days=44)</pre>
```

Weitere Datentypen: collections

defaulttict: Dictionary, welches Defaultwerte für nicht vorhandene Schlüsselwörter erzeugen kann:

```
haeufigkeiten = defaultdict(lambda: 0)

for c in "Hallo Welt!":
   haeufigkeiten[c] += 1
```

Paramter (optional): Funktion zum Erzeugen der Defaultwerte

Operationen auf Verzeichnisnamen: os.path

- Pfade: abspath(path), basename(path), normpath(path), realpath(path)
- Pfad zusammensetzen: join(path1[, path2[, ...]])
- Pfade aufspalten: split(path), splitext(path)
- Datei-Informationen: isfile(path), isdir(path), islink(path), getsize(path),...
- Home-Verzeichnis vervollständigen: expanduser(path)
- Umgebungsvariablen vervollständigen: expandvars(path)

```
>>> os.path.join("spam", "eggs", "ham.txt")
'spam/eggs/ham.txt'
>>> os.path.splitext("spam/eggs.py")
('spam/eggs', '.py')
>>> os.path.expanduser("~/spam")
'/home/rbreu/spam'
>>> os.path.expandvars("/blah/$TEST")
'/bla/test.py'
```

Dateien und Verzeichnisse: os

- Working directory: getcwd(), chdir(path)
- Dateirechte ändern: chmod(path, mode)
- Besitzer ändern: chown(path, uid, gid)
- Verzeichnis erstellen: mkdir(path[, mode]), makedirs(path[, mode])
- Dateien löschen: remove(path), removedirs(path)
- Dateien umbenennen: rename(src, dst), renames(old, new)
- Liste von Dateien in Verzeichnis: listdir(path)

Verzeichnislisting: glob

Liste von Dateien in Verzeichnis, mit Unix-artiger Wildcard-Vervollständigung: glob(path)

```
>>> glob.glob("python/[a-c]*.py")
['python/confitest.py',
    'python/basics.py',
    'python/curses_test2.py',
    'python/curses_keys.py',
    'python/cmp.py',
    'python/button_test.py',
    'python/argument.py',
    'python/curses_test.py']
```

Dateien und Verzeichnisse: shutil

Higher Level-Operationen auf Dateien und Verzeichnissen.

- Datei kopieren: copyfile(src, dst), copy(src, dst)
- Rekursiv kopieren; copytree(src, dst[, symlinks])
- Rekursiv löschen: rmtree(path[, ignore_errors[, onerror]])
- Rekursiv verschieben: move(src, dst)

Andere Prozesse starten: subprocess

Einfaches Ausführen eines Programmes:

```
p = subprocess.Popen(["ls", "-1", "mydir"])
returncode = p.wait() # wait for p to end
```

Zugriff auf die Ausgabe eines Programmes:

```
p = Popen(["ls"], stdout=PIPE, stderr=STDOUT)
p.wait()
output = p.stdout.read()
```

Pipes zwischen Prozessen (ls -l | grep txt)

```
p1 = Popen(["ls", "-l"], stdout=PIPE)
p2 = Popen(["grep", "txt"], stdin=p1.stdout)
```

Zugriff auf Kommandozeilenparameter: optparse

- Einfach: Liste mit Parametern → sys.argv
- Komfortabler für mehrere Optionen: OptionParser

```
parser = optparse.OptionParser()
parser.add_option("-f", "--file",
                  dest="filename",
                  default="out.txt",
                  help="output file")
parser.add_option("-v", "--verbose",
                  action="store_true",
                  dest="verbose",
                  default=False,
                  help="verbose output")
(options, args) = parser.parse_args()
print options.filename, options.verbose
print args
```

Zugriff auf Kommandozeilenparameter: optparse

So wird ein optparse-Programm verwendet:

```
$ ./test.py -f aa bb cc
aa False
['bb', 'cc']
```

Konfigurationsdateien: ConfigParser

Einfaches Format zum Speichern von Konfigurationen u.A.: Windows INI-Format

```
[font]
font = Times New Roman
# comment (or: ! as comment symbol)
size = 16

[colors]
font = black
pointer = %(font)s
background = white
```

Konfigurationsdateien: ConfigParser

Config-Datei lesen:

```
parser = ConfigParser.SafeConfigParser()
parser.readfp(open("config.ini", "r"))
print parser.get("colors", "font")
```

Weitere Parser-Methoden:

- Liste aller Sections: sections()
- Liste aller Optionen: options(section)
- Liste aller Optionen und Werte: items(section)
- Werte lesen: get(sect, opt), getint(sect, opt), getfloat(sect, opt), getboolean(sect, opt)

Konfigurationsdateien: ConfigParser

Config-Datei schreiben:

```
parser = ConfigParser.SafeConfigParser()
parser.add_section("colors")
parser.set("colors", "font", "black")
parser.write(open("config.ini", "w"))
```

Weitere Parser-Methoden:

- Section hinzufügen: add_section(section)
- Section löschen: remove_section(section)
- Option hinzufügen: set(section, option, value)
- Option entfernen: remove_option(section, option)

CSV-Dateien: csv

CSV: Comma-seperated values

- Tabellendaten im ASCII-Format
- Spalten durch ein festgelegtes Zeichen (meist Komma) getrennt

```
reader = csv.reader(open("test.csv", "rb"))
for row in reader:
    for item in row:
        print item
```

```
writer = csv.writer(open(outfile, "wb"))
writer.writerow([1, 2, 3, 4])
```

CSV-Dateien: csv

Mit verschiedenen Formaten (Dialekten) umgehen:

```
reader(csvfile, dialect='excel') # Default
writer(csvfile, dialect='excel_tab')
```

Einzelne Formatparameter angeben:

```
reader(csvfile, delimiter=";")
```

Weitere Formatparameter: lineterminator, quotechar, skipinitialspace, ...

Objekte serialisieren: pickle

Beliebige Objekte in Dateien speichern:

```
obj = {"hello": "world", "spam":1}
pickle.dump(obj, open("blah.bin", "wb"))
# ...
obj = pickle.load(open("blah.bin", "rb"))
```

Objekt in String unwandeln (z.B. zum Verschicken über Streams):

```
s = pickle.dumps(obj)
# ...
obj = pickle.loads(s)
```

Persistente Dictionaries: shelve

Ein Shelve benutzt man wie ein Dictionary, es speichert seinen Inhalt in eine Datei.

```
d = shelve.open("blah")
d["spam"] = "eggs"
d["blah"] = 1
del d["foo"]
d.close()
```

Leichtgewichtige Datenbank: sqlite3

Datenbank in Datei oder im Memory, ab Python 2.5 in der stdlib.

```
c.execute("""SELECT * FROM Friends""")
for row in c: print row
c.close(); conn.close()
```

Leichtgewichtige Datenbank: sqlite3

String-Formatter sind unsicher, da beliebiger SQL-Code eingeschleust werden kann!

```
# Never do this!
symbol = "Jane"
c.execute("... WHERE firstname = '%s'" % symbol)
```









Leichtgewichtige Datenbank: sqlite3

Stattdessen die Platzhalter der Datenbank-API benutzen:

```
c.execute("... WHERE name = ?", symbol)
```

Tar-Archive: tarfile

Ein tgz entpacken:

```
tar = tarfile.open("spam.tgz")
tar.extractall()
tar.close()
```

Ein tgz erstellen:

```
tar = tarfile.open("spam.tgz", "w:gz")
tar.add("/home/rbreu/test")
tar.close()
```

Log-Ausgaben: logging

Flexible Ausgabe von Informationen, kann schnell angepasst werden.

```
import logging
logging.debug("Very special information.")
logging.info("I am doing this and that.")
logging.warning("You should know this.")
```

```
WARNING: root: You should know this.
```

- Messages bekommen einen Rang (Dringlichkeit): CRITICAL, ERROR, WARNING, INFO, DEBUG
- Default: Nur Messages mit Rang WARNING oder höher werden ausgegeben

Log-Ausgaben: logging

Beispiel: Ausgabe in Datei, benutzerdefiniertes Format, feineres Log-Level:

```
logging.basicConfig(level=logging.DEBUG,
  format="%(asctime)s %(levelname)-8s %(message)s",
  datefmt = "%Y - %m - %d %H : %M : %S".
  filename='/tmp/spam.log', filemode='w')
```

```
$ cat /tmp/spam.log
2007-05-07 16:25:14 DEBUG
                           Very special information.
2007-05-07 16:25:14 INFO
                           I am doing this and that.
2007-05-07 16:25:14 WARNING
                           You should know this.
```

Es können auch verschiedene Loginstanzen gleichzeitig benutzt werden, siehe Python-Dokumentation.

Reguläre Ausdrücke: re

Einfaches Suchen nach Mustern:

```
>>> re.findall(r"\[.*?\]", "a[bc]g[hal]def")
['[bc]', '[hal]']
```

Ersetzen von Mustern:

```
>>> re.sub(r"\[.*?\]", "!", "a[bc]g[hal]def")
'a!g!def'
```

Wird ein Regex-Muster mehrfach verwendet, sollte es aus Geschwindigkeitsgründen compiliert werden:

```
>>> pattern = re.compile(r"\[.*?\]")
>>> pattern.findall("a[bc]g[hal]def")
['[bc]', '[hal]']
```

Pythons Standardbibliothek

Reguläre Ausdrücke: re

Umgang mit Gruppen:

Flags, die das Verhalten des Matching beeinflussen:

```
>>> re.findall("^a", "abc\nAbc", re.I|re.M)
>>> ['a', 'A']
```

- re.I: Groß-/Kleinschreibung ingnorieren
- re.M: ^ bzw. \$ matchen am Anfang/Ende jeder Zeile (nicht nur am Anfang des Strings)
- re.S: . matcht auch Zeilenumbruch

URLs lesen: urllib2

Einfaches lesen:

```
import urllib2
r = urllib2.urlopen('http://www.fz-juelich.de')
print r.read()
print r.headers["content-type"]
```

Man kann den Request vorm Absenden anpassen:

Es werden Cookies, Authentifizierung, Proxies etc unterstützt.

XML-RPC-Client: xmlrpclib

- XML-RPC: Remote Procedure Call via XML und HTTP
- unabhänging von Plattform und Programmiersprache

```
import xmlrpclib
s = xmlrpclib.Server("http://localhost:8000")
print s.add(2,3)
print s.sub(5,2)
```

Konvertierungen für die gängigen Datentypen geschehen automatisch: Booleans, Integer, Floats, Strings, Tupel, Listen, Dictionaries mit Strings als Keys, . . .

XML-RPC-Server: SimpleXMLRPCServer

```
from SimpleXMLRPCServer import SimpleXMLRPCServer
# Methoden, die der Server zur Verfuegung
# stellen soll:
class MyFuncs:
    def add(self, x, y):
        return x + y
    def sub(self, x, y):
        return x - y
# Erstelle und starte Server:
server = SimpleXMLRPCServer(("localhost", 8000))
server.register_instance(MyFuncs())
server.serve_forever()
```

Viel Spaß mit



Einführung in Python

Rebecca Breu

Verteilte Systeme und Grid-Computing JSC Forschungszentrum Jülich

May 2011

wxPython

Contents — Teil 3

Fortgeschrittene Techniken

Neues in Python 2.7

wxPython

Zusammenfassung und Ausblick

Fortgeschrittene Techniken

wxPython

Fortgeschrittene Techniken

wxPvthon

Conditional Expressions

Kurze Schreibweise für bedingte Zuweisung. Statt:

```
if zahl < 0:
    s = "Negativ"
else:
    s = "Positiv"
```

kann man schreiben:

```
s = "Negativ" if zahl < 0 else "Positiv"
```

Funktionsparameter aus Listen und Dictionaries

```
def spam(a, b, c, d):
    print a, b, c, d
```

Man kann positionale Parameter aus Listen erzeugen:

```
>>> args = [3, 6, 2, 3]
>>> spam(*args)
3 6 2 3
```

Man kann Keyword-Paramter aus Dictionaries erzeugen:

```
>>> kwargs = {"c": 5, "a": 2, "b": 4, "d":1}
>>> spam(**kwargs)
2 4 5 1
```

Funktionen mit beliebigen Parametern

Neues in Python 2.7

```
def spam(*args, **kwargs):
    for i in args:
        print i
    for i in kwargs:
        print i, kwargs[i]
```

```
>>> spam(1, 2, c=3, d=4)
1
2
d 4
```

List Comprehension

Abkürzende Schreibweise zum Erstellen von Listen aus for-Schleifen. Statt:

```
a = []
for i in range(10):
    a.append(i**2)
```

kann man schreiben:

```
a = [i**2 for i in range(10)]
```

Mit Bedingung:

```
a = [i**2 for i in range(10) if i != 4]
```

Anonyme Funktionen: Lambda

Neues in Python 2.7

```
>>> f = lambda x, y: x + y
>>> f(2, 3)
5
>>> (lambda x: x**2)(3)
9
```

Nützlich, wenn einfache Funktionen als Parameter übergeben werden sollen.

```
1 = ["alice", "Bob"]
1.sort()
1.sort(lambda a,b: cmp(a.upper(), b.upper()))
```

Map

Anwenden einer Funktion auf alle Elemente einer Liste:

```
>>> li = [1, 4, 81, 9]

>>> map(math.sqrt, li)

[1.0, 2.0, 9.0, 3.0]

>>> map(lambda x: x * 2, li)

[2, 8, 162, 18]
```

Wenn die Funktion mehr als einen Parameter nimmt, kann je zusätzlichem Parameter eine weitere Liste übergeben werden:

```
>>> map(math.pow, li, [1, 2, 3, 4])
[1.0, 16.0, 531441.0, 6561.0]
```

Filter

Neues in Python 2.7

Wie Map, jedoch enthält die Egebnisliste nur die Elemente, welche wahr sind:

```
>>> li = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> filter(lambda x: x % 2, li)
[1, 3, 5, 7, 9]
```

Zip

Zusammenfügen mehrer Sequenzen zu einer Liste von Tupeln:

```
>>> zip("ABC", "123")
[('A', '1'), ('B', '2'), ('C', '3')]
>>> zip([1, 2, 3], "ABC", "XYZ")
[(1, 'A', 'X'), (2, 'B', 'Y'), (3, 'C', 'Z')]
```

Nützlich, wenn man über mehrere Sequenzen parallel iterieren möchte

Iteratoren

Was passiert, wenn for auf einem Objekt aufgerufen wird?

Neues in Python 2.7

```
for i in obj:
    pass
```

- Auf obj wird die __iter__-Methode aufgerufen, welche einen Iterator zurückgibt
- Auf dem Iterator wird bei jedem Durchlauf next() aufgerufen
- Eine StopIteration-Ausnahme beendet die for-Schleife

Iteratoren

```
class Reverse:
    def __init__(self, data):
        self.data = data
        self.index = len(data)
    def __iter__(self):
        return self
    def next(self):
        if self.index == 0:
            raise StopIteration
        self.index = self.index - 1
        return self.data[self.index]
```

```
>>> for char in Reverse("spam"):
... print char,
...
m a p s
```

Generatoren

Einfache Weise, Iteratoren zu erzeugen:

- Werden wie Funktionen definiert
- yield-Statement, um Daten zurückzugeben und beim nächsten next-Aufruf dort weiterzumachen

Neues in Python 2.7

```
def reverse(data):
    for element in data[::-1]:
        vield element
```

```
>>> for char in reverse("spam"):
       print char,
maps
```

Generator-Audrücke

Neues in Python 2.7

Ähnlich zu List Comprehensions kann man anonyme Iteratoren erzeugen:

```
>>> data = "spam"
>>> for c in (elem for elem in data[::-1]):
... print c,
maps
```

Dynamische Attribute

Erinnerung: Man kann Attribute von Objekten zur Laufzeit hinzufügen:

Neues in Python 2.7

```
class Empty:
    pass

a = Empty()
a.spam = 42
a.eggs = 17
```

Und entfernen:

```
del a.spam
```

getattr, setattr

Man kann Attribute von Objekten als Strings ansprechen:

```
import math
f = getattr(math, "sin")
print f(x) # sin(x)
```

```
a = Empty()
setattr(a, "spam", 42)
print a.spam
```

Nützlich, wenn man z.B. Attributnamen aus User-Input oder Dateien liest.

Neues in Python 2.7

wxPython

Neues in Python 2.7

- Neue Syntax für Mengen: Statt set(1, 2, 3) kann man schreiben: {1,2,3}
- Analog zu List Comprehensions gibt es Set Comprehensions und Dictionary Comprehensions zum schnellen Erzeugen:

```
s = {i*2 for in in range(3)}
d = {i: i*2 for i in range(3)}
```

 collections.OrderedDict: Beim normalen Dictionary haben die Einträge eine willkürliche Reihenfolge. OrderedDict kann die Einträge sortiert hinzufügen.

wxPython

Fortgeschrittene Techniker

Neues in Python 2.7

wxPython

Zusammenfassung und Ausblick

Grafische Benutzeroberflächen (GUIs)

Verbreitete GUI-Toolkits mit Bindings für (u.A.) Python:

Neues in Python 2.7

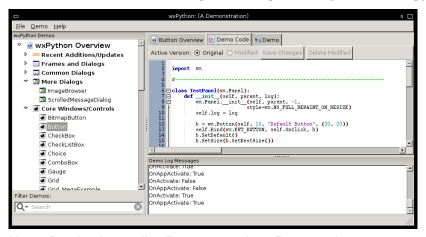
- Tk: In Pythons Standardbibliothek, simpel (ungeeignet für komplexe Anwendungen), veraltetes Aussehen
- GTK: z.B. Gnome Desktop, GIMP, Eclipse, ...
- QT: KDE Desktop, Skype, Scribus, ...

Alle werden auf den gängingen Betriebssystemen unterstützt.

 wxWidgets: Benutzt Windows-, Mac OS-Bibliotheken oder $\mathsf{GTK} \to \mathsf{Look}$ and Feel des jeweiligen Betriebssystems

Die wxPython-Demo

/usr/share/doc/wx2.8-examples/examples/wxPython/demo.py



Kurze Beschreibung aller Features mit Live-Demo und Beispiel-Code

Hello World

Neues in Python 2.7

```
import wx
class MainFrame(wx.Frame):
   def __init__(self):
      wx.Frame.__init__(self, parent=None,
                         title="Hello World")
      self.Show(True)
app = wx.PySimpleApp()
frame = MainFrame()
app.MainLoop()
```

Erzeugt ein leeres Fenster mit Titel "Hello World".

Die Basis: Application und Top Level Windows

Application:

• Kern eines wx-Programms, betreibt die Hauptschleife

Neues in Python 2.7

- Hauptschleife verarbeitet alle Events (Mausbewegung, Tastaturanschlag, . . .)
- PySimpleApp: Für einfache Anwendungen mit nur einem Top Level Window

Zur Application gehört mindestens ein Top Level Window:

- Präsentiert dem Anwender die wichtigsten Daten und Kontrollelemente
- Wird das letzte Top Level Window geschlossen, beendet sich die Application (die Hauptschleife wird verlassen)

Das allgemeinste Widget: wx.Frame

```
wx.Frame(parent, id=-1, title="",
         pos=(-1,-1), size=(-1,-1), ...)
```

parent: Ist None f
ür Top Level Windows

- id: Integer; Automatische Generierung mit -1 (zu bevorzugen)
- title: Fenstertitel, wird in Titelleiste angezeigt
- pos: Integer-Tupel (x, y); (-1, -1) lässt das unterliegende System entscheiden
- size: Integer-Tupel (width, height); (-1, -1) lässt das unterliegende System entscheiden

Widgets in ein Frame einfügen

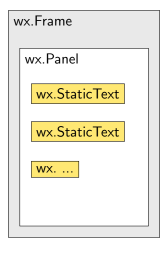
Neues in Python 2.7

Etwas Text in unserem Fenster:

```
class MainFrame(wx.Frame):
   def __init__(self):
      wx.Frame.__init__(self, parent=None,
                        title="Hello World")
      panel = wx.Panel(parent=self)
      wx.StaticText(parent=panel,
                    label="How are you?")
      self.Show(True)
```

Neues in Python 2.7

Widgets in ein Frame einfügen



- Panel: Container, welcher beliebig viele weitere Widgets enthalten kann.
- Parent-Beziehungen legen fest, welches Widget in welchem Widget dargestellt wird

Nicht-editierbarer Text: StaticText

```
wx.StaticText(parent, id=-1, label="",
              pos=(-1,-1), size=(-1,-1),
              style=0, ...)
```

- label: Der darzustellende Text.
- pos bezieht sich auf die Position innerhalb des Parent-Widgets
- style: wx.ALIGN_CENTER, wx.ALIGN_LEFT, wx.ALIGN_RIGHT
- Auch mehrzeiliger Text möglich
- Einige Methoden:
 - SetLabel: Text nachträglich ändern
 - SetForegroundColour, SetBackgroundColour
 - SetFont

Auf Benutzeraktionen reagieren

```
class MainFrame(wx.Frame):
   def __init__(self):
      wx.Frame.__init__(parent=None)
      panel = wx.Panel(parent=self)
      button = wx.Button(parent=panel,
                          label="&Click me")
      self.Bind(wx.EVT_BUTTON, self.on_button,
                button)
      self.Show(True)
   def on_button(self, evt):
      print "You pressed the button!"
```

Der Button kann mit Alt+C "geclickt" werden (wg. &C...)

Ereignisgesteuerte Programmierung

• Herkömmliche Programme laufen linear ab

Neues in Python 2.7

- GUI-Programme: Anwender kann Bedienelemente zu beliebiger Zeit in beliebiger Reihenfolge bedienen
- GUI-Programm reagiert auf den Anwender
- \rightarrow Hauptschleife wartet auf Events und leitet diese an passende Event-Handler weiter

```
self.Bind(wx.EVT_BUTTON, self.on_button,
          button)
```

MainFrame soll alle Button-Events vom Widget button mit der Methode onButton behandeln.

Events und die Widget-Hierarchie

```
class MainFrame(wx.Frame):
   def __init__(self):
      . . .
      self.Bind(wx.EVT_BUTTON,
                self.on_buttonF, button)
      button.Bind(wx.EVT_BUTTON,
                   self.on_buttonB, button)
   def on_buttonF(self, evt):
      print "You pressed the button!"
   def on_buttonB(self, evt):
      print "You pressed me!"
```

Events und die Widget-Hierarchie

- Widget generiert Event
- Hat das Widget passenden Event-Handler?

Neues in Python 2.7

- ja: behandle Event
- nein: Sende Event an das Parent-Widget
- Hat das Parent-Event passenden Event-Handler? . . .
- → Nur onButtonB wird ausgeführt!

Behandeltes Event weiter propagieren mit Skip:

```
def on_buttonB(self, evt):
   print "You pressed me!"
   evt.Skip()
```

→ onButtonB und onButtonF werden ausgeführt

Widgets anordnen mit Sizern

Widgets per Hand anordnen hat Nachteile:

- Unpraktikabel für viele Widgets
- Widgets haben für unterschiedliche Standard-Schriften unterschiedlieche Ausmaße
- Muss angepasst werden, wenn die Fenstergröße verändert wird

→ Sizer

- Nehmen mehrere Widgets auf
- Ordnen sie nach vorgegebenen Regeln in einem Panel an
- Ordnen sie automatisch neu

Widgets anordnen mit Sizern

Neues in Python 2.7

```
# Sizer erstellen:
panel = wx.Panel(parent=self)
box = wx.BoxSizer(wx.HORTZONTAL)
panel.SetSizer(box)
# Widgets einfuegen:
button = wx.Button(parent=panel, label="Spam")
box.Add(button, proportion=1, flag=wx.CENTER)
```

Es können beliebig viele Widgets mit Add in den Sizer eingefügt werden, jedes mit eigenen Platzierungs-Regeln.

Add(widget, proportion=0, flag=0, border=0)

- proportion: Verhältnis, in dem der freie Platz zwischen Widgets aufgeteilt wird (nur bei BoxSizern.)
- flag: Bestimmt Ausrichtung dieses Wigets und seines Rahmens:
 - wx.ALIGN_TOP, wx.ALIGN_BOTTOM, wx.ALIGN_LEFT, wx.ALIGN_RIGHT, wx.ALIGN_CENTER: Aurichtung des Widgets
 - wx.EXPAND: Widget wird gestreckt
 - wx.ALL, wx.TOP, wx.BOTTOM wx.LEFT, wx.RIGHT: An welchen Seiten ein Rahmen eingefügt werden soll
 - Flags können mit | kombiniert werden: flag=wx.ALIGN_CENTER|wx.ALL
- border: Rahmen (Freiraum) um das Widget in Pixeln

BoxSizer und GridSizer

BoxSizer(wx.HORIZONTAL) # oder wx.VERTICAL

BoxSizer: Widgets werden in einer horizontalen oder vertikalen Reihe angeordnet.

```
GridSizer(rows, cols, hgap, vgap)
```

GridSizer: Widgets werden in einem regelmäßigen Gitter angeordnet.

- rows, cols: Anzahl der Zeilen und Spalten an Widgets
- hgap, vgap: Horizontaler/Vertikaler Abstand zwischen Widgets in Pixeln

FlexGridSizer und GridBagSizer

```
grid = wx.FlexGridSizer(3, 3, 5, 5)
grid.AddGrowableRow(idx=2, proportion=1)
grid.AddGrowableCol(idx=2, proportion=1)
```

FlexGridSizer: Wie GridSizer, aber:

- Zeilen/Spalten mit unterschiedlichen Höhen/Breiten möglich
- Zeilen/Spalten können flexibel in Höhen/Breiten wachsen, ähnlich BoxSizer

GridBagSizer:

- Bei Add kann die Zelle angeben werden, in welche das Widget einfegügt wird
- Widgets können über mehrere Zellen gehen

Texteingaben mit TextCtrl

- automatisch Standard-Tastaturkürzel: Ctrl-x, Ctrl-v, . . .
- value: Der anfängliche Inhalt des Textfeldes
- style:
 - wx.TE_CENTER, wx.TE_LEFT, wx.TE_RIGHT: Ausrichtung des Textes
 - wx.TE_MULTILINE: Mehrzeilige Texteingabe zulassen
 - wx.TE_PASSWORD: Text wird durch Sternchen verborgen
 - ...

Texteingaben mit TextCtrl

Einige Methoden von TextCtrl:

GetValue, SetValue: Textinhalt lesen/setzen

- GetStringSelection: Den markierten Textbereich lesen
- Clear: Textinhalt löschen

```
txt = wx.TextCtrl(panel, value="Default",
          style=wx.TE_MULTILINE|wx.TE_CENTER)
txt.SetValue("Neuer Default")
print txt.GetStringSelection()
```

Auswahl mit Checkboxen

```
check = wx.CheckBox(parent=panel,
                     label="Check &me")
self.Bind(wx.EVT_CHECKBOX, self.on_checkbox,
          check)
print check.IsChecked()
```

Statusabfrage mit der Methode IsChecked

- Betätigung der Checkbox löst wx.EVT_CHECKBOX aus
- Liste von Checkboxen: Voneinander unabhängige Checkboxen, es können beliebig viele Boxen ausgewählt werden

Einzel-Auswahl mit RadioBox

Aus einer Liste von Optionen kann nur eine ausgewählt werden.

- Statusabfrage mit der Methode GetStringSelection
- Betätigung der Checkbox löst wx.EVT_RADIOBOX aus
- Mit zusätzlichen Parametern des Konstruktors kann Anzahl Zeilen/Spalten bestimmt werden:
 - majorDimension: Anzahl Zeilen oder Spalten
 - style: wx.RA_SPECIFY_COLS oder wx.RA_SPECIFY_ROWS

Auswahl mit ListBox

```
items = ["One", "Two", "Three"]
list = wx.RadioBox(parent=panel,
                    choices=items,
                    style=wx.SINGLE)
```

- Statusabfrage mit der Methode GetStringSelection oder GetSelections
- Betätigung der Listbox löst wx.EVT_LISTBOX aus
- Verschiedene Styles:
 - wx.LB_SINGLE: Anwender kann nur eine Option auf einmal auswählen
 - wx.EXTENDED: Anwender kann einen Bereich auswählen
 - wx.MULTIPLE: Anwender kann beliebig viele Optionen auswählen

Modale Dialoge

Modaler Dialog: Kleines Popup-Fenster, welches die restliche Anwendung blockiert.

```
msg = wx.MessageDialog(parent=panel,
            message="Are you ok?",
            caption="Question",
            style=wx.YES_NO|wx.ICON_QUESTION)
value = msg.ShowModal()
if value == wx.ID_YES:
   print "That's fine!"
else:
   print "I'm sorry."
```

MessageDialog

Stellt ein (optionales) Icon, einen Text und Buttons dar.

Neues in Python 2.7

```
wx.MessageDialog(parent, message,
         caption="Message box",
         style=wx.OK|wx.CANCEL, pos=(-1,-1))
```

Style-Optionen:

- wx.YES_NO, wx.OK, wx.CANCEL: Dargestellte Buttons
- wx.ICON_ERROR, wx.ICON_INFORMATION. wx.ICON_QUESTION: Dargestelltes Icon

Neues in Python 2.7

Für kurze Eingaben vom Anwender.

Weitere Dialoge:

- wx.PasswordEntryDialog
- wx.SingleChoiceDialog (Stellt eine ListBox dar)

FileDialog

```
dlg = wx.FileDialog(parent=panel,
                message="Choose a file",
                wildcard="Python | *.py | All | *",
                style=wx.OPEN)
value = dlg.ShowModal()
if value == wx.ID_OK:
    print dlg.GetPath()
```

- Wichtigste Style-Optionen: wx.OPEN oder wx.SAVE
- Ahnlich: DirDialog für Verzeichnisse

Menüs und Menüleiste: MenuBar

Vorgehensweise für eine vollständige Menüleiste:

- MenuBar erstellen und dem Frame zuordnen
- Einzelne Menüs erstellen und der MenuBar hinzufügen
- Items zu den einzelnen Menüs hinzufügen
- Event Handler erstellen und den Items zuordnen

```
class MainFrame(wx.Frame):
   def __init__(self):
      wx.Frame.__init__(self, parent=None)
      menubar = wx.MenuBar()
      self.SetMenuBar(menubar)
```

Menüs in die Menüleiste einfügen

- Mnemonic Shortcuts mit & im Item-Namen
- Accelerator Shortcuts mit \t im Item-Namen
- Hilfetext wird in der Statuszeile angezeigt
- AppendSeparator() zum Unterteilen der Items mit einer Linie

Statuszeile: StatusBar

```
class MainFrame(wx.Frame):
    def __init__(self):
        wx.Frame.__init__(self, parent=None)
        self.CreateStatusBar()
        self.SetStatusText("Hallo Welt")
```

- Hilfetext der Menü-Items wird automatisch angezeigt
- Setzen des angezeigten Textes mit SetStatusText

wxPvthon

Weitere Möglichkeiten

- Toolbars mit wx.ToolBar
- Tabs und gesplittete Fenster: wx.NoteBook, wx.SplitterWindow
- Flexible Listen und Tabellen: wx.ListCtrl, wx.grid.Grid
- Baumdarstellungen: TreeCtrl
- Schriften und Schrift-Auswahldialoge: wx.Font, wx.FontDialog
- Farben und Farb-Auswahldialoge: wx.Colour, wx.ColourDialog
- Umgang mit Bildern und Grafik; Zeichnen
- ullet ... o wxPython-Demo

Dokumentation:

- http://www.wxpython.org/onlinedocs.php
- Buch: wxPython in Action

Bekannte wxPython-Anwendungen

• wxGlade: GUI-Designer für wxWidgets

- Boa Constructor: Python-IDE und GUI-Designer für wxWidgets
- SPE: Python-IDE und GUI-Designer für wxWidgets
- DrPython: Python-IDE
- BitTorrent: Bittorrent-Client
- wxRemind: Graphisches Frontend für den Linux-Kalender Remind

Zusammenfassung und Ausblick

Fortgeschrittene Techniker

Neues in Python 2.7

wxPython

Zusammenfassung und Ausblick

Zusammenfassung

Wir haben kennengelernt:

• verschiedene Datentypen (tw. "High Level")

- die wichtigsten Statements
- Funktionsdeklaration und -Benutzung
- Module und Pakete
- Fehler und Ausnahmen, Behandlung selbiger
- objektorientierte Programmierung
- einige häufig verwendete Standardmodule

Offene Punkte

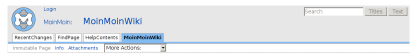
Nicht behandelte, tw. fortgeschrittene Themen:

Closures, Dekoratoren (Funktionswrapper)

- Metaklassen
- Weitere Standardmodule: Mail, WWW, XML, Zeit&Datum. $\dots \rightarrow \text{http://docs.python.org/lib/modindex.html}$
- Profiling, Debugging, Unittesting
- Extending und Embedding: Python & C/C++ → http://docs.python.org/ext/ext.html
- Third Party-Module: Grafik, Webprogrammierung, Datenbanken, ... \rightarrow http://pypi.python.org/pypi

Web-Programmierung

- CGI-Scripte: Modul cgi aus Standardbibliothek
- Webframeworks: Django, TurboGears, Pylons, ...
- Templatesysteme: Cheetah, Genshi, Jinja, . . .
- Content Management Systeme (CMS): Zope, Plone, Skeletonz, ...
- Wikis: MoinMoin, . . .



The MoinMoin Wiki Engine

Overview

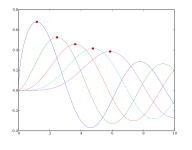
MoinMoin is an advanced, easy to use and extensible WikiEngine with a large community of users. Said in a few words, it is about collaboration on easily editable web pages. MoinMoin is Free Software licensed under the GPL.

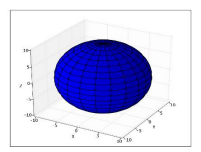
- If you want to learn more about wiki in general, first read about WikiWikiWeb, then about WhyWikiWorks and the WikiNature.
- . If you want to play with it, please use the WikiSandBox.
- MoinMoinFeatures documents why you really want to use MoinMoin rather than another wiki engine.
- . MoinMoinScreenShots shows how it looks like. You can also browse this wiki or visit some other MoinMoinWikis.

NumPy + SciPy + Matplotlib = Pylab

wxPvthon

Ein Ersatz für MatLab: Matritzenrechnung, numerische Funktionen, Plotten, ...





→ Kurs Scientific Python im JSC, voraussichtl. Oktober 2011

Und mehr...

- ipython: Eine komfortablere Python-Shell
- Python und andere Programmiersprachen:
 - Jython: Python-Code in der Java VM ausführen
 - Ctypes: C-Libraries mit Python ansprechen (ab 2.5 in der stdlib)
 - SWIG: C- und C++ -Libraries mit Python ansprechen
- PIL: Python Imaging Library für Bildmanipulation
- SQLAlchemy: ORM-Framework
 - Abstraktion: Objektorientierter Zugriff auf DB-Daten

Neues in Python 2.7

PyCologne



PyCologne: Python User Group Köln

- Trifft sich jeden zweiten Mittwoch im Monat am Rechenzentrum der Uni Köln
- URL: http://wiki.python.de/pyCologne

Viel Spaß mit

