Wissenschaftliches Programmieren in Python

Meik Hellmund

 $\label{lem:lem:hellmund@math.uni-leipzig.de} hellmund-leipzig.de/\sim hellmund/python.html$

► Mi 7.30 Uhr Felix-Klein-HS

Organisatorisches

Zielgruppen

- Lehramt Sonderpäd/Mittelsch/Gym 8. Sem.
 - Kurs ist Prüfungsvorleistung (Vorauss. für Klausurteilnahme) für Numerikvorlesung Prof. Günther
- Dipl. Math/WiMa 4. Sem.
 - Kurs ist freiwillig zur Vorbereitung auf das Numerische Praktikum (Dipl. Math.) von Prof. Kunkel
 - 2 SWS können evtl anderweitig als Studienleistung eingebracht werden, aber:
 - nicht als Thema in mündl. Prüfungen
- Interessierte an einer Einführung in Python

Organisatorisches

Erfolgreiche Teilnahme

ist definiert als erfolgreiche Lösung von Programmieraufgaben, und zwar:

- 1 Online-Arbeitsblatt, von jedem einzeln zu bearbeiten plus
- Programmier-Miniprojekt (kann in Zweiergruppen bearbeitet werden)

Organisatorisches

Anmeldungen

- AlmaWeb Don't ask me!
- Online-Anmeldung unter http://milab6.mathematik.uni-leipzig.de:8000/a/
 - Für Computerpool der Mathematik (bitte auch anmelden, wenn Sie schon einen Pool-Account haben) und den Python-Notebook-Webserver
 - · Anmeldepasswort: steht an der Tafel
 - verwendet studserv-Account als Namen, hat aber sonst nichts damit zu tun. Mail mit Passwort geht an diese Adresse.

Computerpool

o im Augusteum 3. Etage, Raum A310 und A312

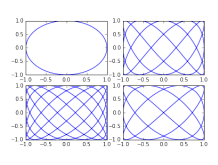
Python-Notebook-Webserver

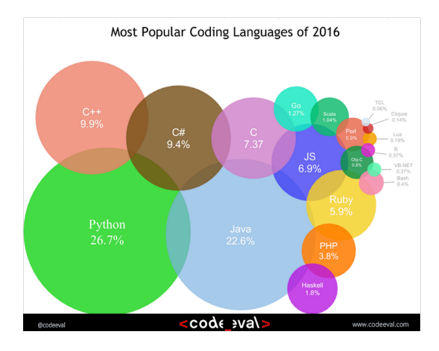
https://misun102.mathematik.uni-leipzig.de:8000/

Ziel und Inhalt

- Einführung in Python (wenig Objektorientierung, Metaklassen, etc...)
- Schwerpunkt auf numerische Anwendungen
- Die Bibliothek NumPy für numerisches Python
- Die Bibliothek MatPlotLib

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
a = [1,3,5,3]
b = [1,5,7,4]
delta = np.pi/2
t = np.linspace(-np.pi, np.pi, 300)
for i in range(0,4):
   x = np.sin(a[i] * t + delta)
   y = np.sin(b[i] * t)
   plt.subplot(2,2,i+1)
   plt.plot(x,y)
plt.show()
```





Warum Python?



- Vielseitige Sprache: prozedural | objektorientiert | funktional
- Free & Open Source
- Implementierungen für alle gängigen Betriebssysteme
- Interpreter, Just-in-time Compiler, Cython, Jython
- Umfangreiche Bibliotheken und Module
- Schlanke Syntax



Schlanke Syntax?

```
public class HelloWorldApp {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World!");
    }
}
```

Schlanke Syntax?

```
public class HelloWorldApp {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World!");
    }
}
```

```
Python
print("Hello World!")
```

Geschichte



1991 first release, version 0.9

1994 Python 1.0

2000 Python 2.0

2008 Python 3.0

- z. Zt. 2 Dialekte, Python 2 und Python 3
- Aktuelle Arbeit an Python2: bug fixing und backporting von Python3-Features
- Aktuell: 7. Dez 2015 Python 3.5.1
 5. Dez 2015 Python 2.7.11



Guido van Rossum 2006

Werbepause



```
solve([x^3 + b*x + c == 0],x)
                                   x = \frac{b(-i\sqrt{3}+1)}{6\left(-\frac{1}{6}c + \frac{1}{2}\sqrt{\frac{4}{3}b^3 + 9c^2}\right)^{\frac{1}{2}}} - \frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}c + \frac{1}{6}\sqrt{\frac{4}{3}b^3 + 9c^2}\right)^{\frac{1}{2}}(i\sqrt{3}+1), x = \frac{b(i\sqrt{3}+1)}{6\left(-\frac{1}{6}c + \frac{1}{2}\sqrt{\frac{4}{3}b^3 + 9c^2}\right)^{\frac{1}{2}}} - \frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}c + \frac{1}{6}\sqrt{\frac{4}{3}b^3 + 9c^2}\right)^{\frac{1}{2}}(-i\sqrt{3}+1), x = \frac{b(i\sqrt{3}+1)}{6\left(-\frac{1}{6}c + \frac{1}{2}\sqrt{\frac{4}{3}b^3 + 9c^2}\right)^{\frac{1}{2}}} - \frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}c + \frac{1}{6}\sqrt{\frac{4}{3}b^3 + 9c^2}\right)^{\frac{1}{2}}(-i\sqrt{3}+1), x = \frac{b(i\sqrt{3}+1)}{6\left(-\frac{1}{6}c + \frac{1}{2}\sqrt{\frac{4}{3}b^3 + 9c^2}\right)^{\frac{1}{2}}} - \frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}c + \frac{1}{6}\sqrt{\frac{4}{3}b^3 + 9c^2}\right)^{\frac{1}{2}}(-i\sqrt{3}+1), x = \frac{b(i\sqrt{3}+1)}{6\left(-\frac{1}{6}c + \frac{1}{2}\sqrt{\frac{4}{3}b^3 + 9c^2}\right)^{\frac{1}{2}}} - \frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}c + \frac{1}{6}\sqrt{\frac{4}{3}b^3 + 9c^2}\right)^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}c + \frac{1}{6}\sqrt{\frac{4}{3}b^3 + 9c^2}}\right)^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}c + \frac{1}{6}\sqrt{\frac{4}{3}b^3 + 9c^2}\right)^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}c + \frac{1}{6}\sqrt{\frac{4}{3}b^3 + 9c^2}\right)^{
f = 1/((1+x)*(x-1)^2)
0 0
f.partial fraction(x)
                                \frac{1}{4(x+1)} - \frac{1}{4(x-1)} + \frac{1}{2(x-1)^2}
0 0
diff(sin(x^2), x, 4)
                                16x^4\sin(x^2) - 48x^2\cos(x^2) - 12\sin(x^2)
        integral(x^3/sqrt(x^2+1), x)
                                \frac{1}{2}\sqrt{x^2+1}x^2-\frac{2}{2}\sqrt{x^2+1}
```

SageMath auf Python basierendes Computeralgebrasystem free&open source www.sagemath.org

0 9

 $solve([x^3 + b*x + c == 0],x)$

$$\left[x = \frac{b \left(-i \sqrt{3}+1\right)}{6 \left(-\frac{1}{2} c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}}} - \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}} (i \sqrt{3}+1), x = \frac{b \left(i \sqrt{3}+1\right)}{6 \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}}} - \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}{6} \sqrt{\frac{4}{3} b^3+9 \, c^2}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \, c+\frac{1}$$

4

 $f = 1/((1+x)*(x-1)^2)$

0 🕫

f.partial fraction(x)

$$\frac{1}{4(x+1)} - \frac{1}{4(x-1)} + \frac{1}{2(x-1)^2}$$

۸ ...

 $diff(sin(x^2), x, 4)$

$$16\,x^4\sin\left(x^2
ight) - 48\,x^2\cos\left(x^2
ight) - 12\,\sin\left(x^2
ight)$$

Α.

 $integral(x^3/sqrt(x^2+1), x)$

$$rac{1}{3}\,\sqrt{x^2+1}x^2-rac{2}{3}\,\sqrt{x^2+1}$$

Nutzungsmöglichkeiten

- 1. Computerpool Mathematik (unter Linux)
- 2. Python-Notebook-Webserver
 https://misun102.mathematik.uni-leipzig.de:8000/
- 3. Wenn Sie möchten:
 - Linux: Installieren Sie mit dem Software-Manager Ihrer Linux-Distribution Python3 sowie die Python3-Pakete numpy, matplotlib, spyder und bei Bedarf scipy, ipython/jupyter
 - Als Alternative können Sie auch Anaconda für Linux installieren.
 - Windows/MacOS: z.B. Python-Distribution "Anaconda" (enthält alle nötigen Pakete)

#> python3

1. Interaktiv: Konsole/Terminal/Eingabeaufforderung/cmd.exe

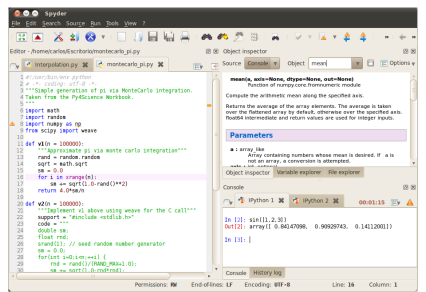
Python 3.5.1+ (default, Feb 21 2016, 23:11:32)

```
[GCC 5.3.1 20160220] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
>>> 2**64-1
18446744073709551615
>>> def sum_powers(n):
        S=0
    for i in range(n):
            s += 2**i
    return s
>>> sum_powers(5)
31
>>> sum_powers(64)
18446744073709551615
>>> sum_powers(64) == 2**64 - 1
True
>>> auit()
```

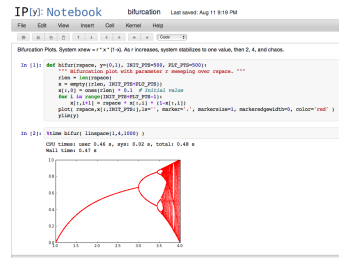
2. Konsole + Texteditor

```
hellmund@minb114: /home/hellmund
                                                          File Edit Options Buffers Tools Python Help
File Edit View Search Terminal Help
hellmund@minb114:~>
hellmund@minb114:~>python3 perfect.py
                                                         while True:
Choose a number, "0" to quit: 2
                                                             nb = int(input('Choose a number, "0" to quit: '))
Pech
                                                              if nb == 0:
Choose a number, "0" to quit: 3
                                                                 break
Pech
                                                              m=0
Choose a number, "0" to quit: 4
                                                              for i in range (1,nb):
Pech
                                                                  if nb%i==0:
Choose a number. "0" to quit: 5
                                                                      m+=i
Pech
                                                              if (m==nb):
Choose a number, "0" to quit: 6
                                                                 print("Treffer!", nb ," ist vollkommen!")
Treffer! 6 ist vollkommen!
                                                              el se
Choose a number, "0" to quit: 7
                                                                 print('Pech')
Pech
Choose a number, "0" to quit: 8
Pech
Choose a number, "0" to quit: 28
Treffer! 28 ist vollkommen!
Choose a number, "0" to quit: 29
Pech
Choose a number. "0" to quit: 0
hellmund@minb114:~>
                                                           -:--- perfect.pv
                                                                                 All of 274 (14.21)
                                                                                                         (Python)
```

3. IDE (Integrated development environment), z.B. Spyder:



4. Jupyter/IPython Webinterface – Python Notebooks



[Quelle: http://www.collindelker.com/wp/2012/08/fractal-art/]

Python Notebook Webinterface

- Einmalig auf http://milab6.mathematik.uni-leipzig.de:8000/a/ anmelden, Passwort wird an studserv-Adresse zugeschickt
- Auf https://misun102.mathematik.uni-leipzig.de:8000/ einloggen
- Verzeichnis Ihrer Dateien erscheint:
 Python Notebooks haben die Endung .ipynb
- Notebook laden oder mit New -> Python3 neues Notebook aufmachen odeer mit Upload hochladen
- Am Ende bitte immer rechts oben Logout!

Python Notebook Webinterface

- Notebooks bestehen aus cells, diese k\u00f6nnen Python-Anweisungen oder anderen Text enthalten.
- Nützlich: File-> Save&Checkpoint, File-> Rename, Help-> Keyboard Shortcuts
- Ausfühen von Python-Cells:
 - Strg-Enter: run cell
 - Shift-Enter: run cell, move cursor to next cell
 - Alt-Enter: run cell, insert new cell below

Jupyter magic commands

Wir brauchen nur:

%matplotlib notebook

damit Matplotlib-Plots im Notebook als Grafiken erscheinen.

```
def teiler_test(i):
        berechnet Anzahl der Teiler und Summe der Teiler von i """
    n = 0
    s = 0
    for k in range(i):
        if i\%(k+1) == 0:
            n += 1
            s += k+1
    return (n. s)
# main program starts here
while True:
    str = input("Bitte natürliche Zahl eingeben, '0' für Abbruch:")
    i = int(str)
    if i == 0:
        break
    numTeiler. sumTeiler = teiler_test(i)
    if numTeiler == 2:
        print("Oha! Eine Primzahl!")
    elif sumTeiler == 2*i:
        print("Glückwunsch! Eine vollkommene Zahl!")
    else:
        print("Leider keine vollkommene Zahl. Sie hat übrigens ",
              numTeiler. " verschiedene Teiler.")
```

Grundlagen der Syntax

Namen von Variablen, Funktionen, Klassen usw.

- beliebig lang, aus Buchstaben, Ziffern und Unterstrich __
- erstes Zeichen muß Buchstabe sein
- Groß- und Kleinbuchstaben werden unterschieden Nmax und NMAX sind verschiedene Variablen
- Zeichensatz: Unicode in UTF-8 Kodierung
- 33 reservierte keywords:

```
False
     None
            True and
                        as
                              assert
                                    break
class continue def del
                        elif
                              else
                                    except
finally for from global if
                              import
                                    in
is lambda nonlocal not
                        or
                              pass
                                    raise
return try while
                  with
                        yield
```

• zulässig:i, x, π , x23, DieUnbekannteZahl, neuer_Wert, Zähler, N=1, delta, δ

unzulässig: 3achsen, A#b, \$this_is_not_Perl, del

Grundlagen der Syntax

Python ist zeilenorientiert

- Im Normalfall enthält jede Zeile genau eine Anweisung.
- Wenn eine Zeile mit einem backslash endet, wird die Anweisung fortgesetzt:

```
if 1900 < year < 2100 and 1 <= month <= 12 \
    and 1 <= day <= 31 and 0 <= hour < 24 \
    and 0 <= minute < 60 and 0 <= second < 60:
        date_valid = True</pre>
```

 Bei einer offenen Klammer (), [], {} kann der backslash entfallen:

 Mehrere Anweisungen pro Zeile können durch ein Semikolon getrennt werden:

```
x=33; x += 22; print(x)
```

Blöcke werden durch Einrückung beschrieben

- Rücke ein, um einen Block zu beginnen.
- Rücke die nächste Zeile wieder raus bis zum vorherigen indentation level, um den Block zu beenden.
- Größe der Einrückung egal. Empfohlen: 4 Leerzeichen.
- Don't mix tabs and spaces.
- Anweisungen, die einen Block einleiten, enden in der Regel in einem Doppelpunkt.

```
def f(x, z):
    n=17
    while z>0:
        if x==0:
            return n
        else:
            z-=1
            n=n+z
        z=z-x
    return 2*n
```

Blockstruktur

```
def f(x,z):
      n=17
      while z>0:
            if x==0:
                 return n
            else:
                 z = 1
                 n=n+z
           z=z-x
     return 2*n
```

```
m=f(3,4)
```

Grundlagen der Syntax

Kommentare

- Kommentare erstrecken sich von einem # bis zum Zeilenende
- Wie man es nicht unbedingt machen sollte:

```
#************************
# Die folgende Funktion berechnet das Quadrat einer Zahl
#*******************
def square(x):
    x2 = x * x  # hier wird das Quadrat berechnet!!!!
    return x2
```

Grundlagen der Syntax

Docstrings

erste Anweisung einer Funktion, Klasssendefinition, eines Moduls

```
from math import pi

def area(r):
    """
    Funktion berechnet Fläche eines Kreises mit Radius r
    """
    return pi*r**2
```

```
>>> area(2.3)
16.619025137490002
>>> help(area)
Help on function area in module __main__:
area(r)
    Funktion berechnet Fläche eines Kreises mit Radius r
>>>
```

Module stellen Funktionen, Klassen, Objekte, Konstanten,... zur Verfügung.

Sie müssen vor ihrer Verwendung importiert werden.

Module stellen Funktionen, Klassen, Objekte, Konstanten,... zur Verfügung.

Sie müssen vor ihrer Verwendung importiert werden.

```
import math
x = math.sin(3/20 * math.pi)
y = math.sqrt(7)
```

Module stellen Funktionen, Klassen, Objekte, Konstanten,... zur Verfügung.

Sie müssen vor ihrer Verwendung importiert werden.

```
import math
x = math.sin(3/20 * math.pi)
y = math.sqrt(7)
```

```
import math as mt
x = mt.sin(3/20 * mt.pi)
y = mt.sqrt(7)
```

Module stellen Funktionen, Klassen, Objekte, Konstanten,... zur Verfügung.

Sie müssen vor ihrer Verwendung importiert werden.

```
import math
x = math.sin(3/20 * math.pi)
y = math.sqrt(7)
import math as mt
x = mt.sin(3/20 * mt.pi)
y = mt.sqrt(7)
from math import sin, sqrt as qwurz, pi
x = \sin(3/20 * pi)
y = qwurz(7)
```

Python-Module

Python standard library

- über 100 Module, die bei jeder Python-Installation dabei sind
- math, cmath, decimal, fractions, re, textwrap, datetime, itertools, os, threading, email, html, xml, urllib, ...

PyPI - The Python Package Index

- pypi.python.org
- über 50 000 Pakete, leicht nachinstallierbar
- matplotlib, numpy, scipy
- Andere und selbstgeschriebene Module

Datentypen

- Python ist stark typisiert: Alle Objekte haben einen Typ.
 Ein String (Zeichenkette) str ist etwas anderes als eine ganze Zahl int ist etwas anderes als eine Fließkommazahl float etc...
- Aber: Variablen sind nur typlose Referenzen auf Objekte.
 Sie werden nicht deklariert und können verschiedene Typen referenzieren.
- Python hat ein dynamisches Typsystem. Der Typ eines Objekts wird erst geprüft, wenn das Objekt verwendet wird.

Datentypen

```
Numerische Typen: int, float, complex
      Logische Variablen: bool mit den Werten True und False
          Zeichenketten: str, bytes, bytearray
              Container: list, tuple, dictionary, set, ...
Zusätzliche Bibliotheken/Module definieren zahlreiche zusätzliche
Klassen/Typen, z.B.:
                 numpy: int32, int64, float32, float64,...
            matplotlib: plot, axes,...
              datetime: date, time, tzinfo,...
```

Strings (Zeichenketten)

```
s = 'Ein String'
s1 = "Auch ein String"
s2 = "In Sachsen tag's und nacht's geöffnet"
s3 = """Ein Text über
mehrere Zeilen mit ' und " im
Text"""
# backslashes \ haben eine Spezialbedeutung
s4 = "Auch ein\nText über 2 7eilen"
#
# in 'raw strings' entfällt die Spezialbedeutung:
s5 = r"Das ist nur\n eine Zeile mit einem backslash"
```

(Das ' ist kein Akzent sondern das Zeichen, welches auf deutschen Tastaturen rechts neben dem ä und über dem # liegt.

Das " ist die Doppelquote über der Ziffer 2.)

Unicode

- Python3: Strings sind Sequenzen von Unicode-Zeichen.
- Eingabe und Darstellung ist Sache des Betriebssytems, Editors, Bildschirmfonts...
- Indirekte Eingabemöglichkeit:

Escapesequenz	Bedeutung
\N{name}	Name des Unicode-Zeichens
\ <i>uxxxx</i>	4-Byte-Hexadezimalzahl
$\setminus Uxxxxxxx$	8-Byte-Hexadezimalzahl

```
hellmund@minb114:~>pvthon3
Python 3.5.1+ (default, Jan 13 2016, 15:09:18)
[GCC 5.3.1 20160101] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> x="ポマヰ"
>>> print(x)
ポマヰ
>>> print(y)
本第立
>>> z="\N{HOURGLASS}\N{BLACK CHESS KNIGHT}\N{CYRILLIC CAPITAL LETTER YA}"
>>> print(z)
R \neq X
>>> z="\u042f\u00c6\U00010342"
>>> print(z)
ЯÆв
>>> z="\N{DIGIT TWO}\N{ELEMENT OF}\N{DOUBLE-STRUCK CAPITAL N}"
>>> print(z)
```

2€ℕ

Einige Stringfunktionen

```
>>> s = "Automobil"
>>> s.startswith("Au")
True
>>> s + " Fahrrad"
'Automobil Fahrrad'
>>> 2 * 5
'AutomobilAutomobil'
>>> s[1:5]
'utom'
>>> s[-1]
11'
>>> len(s)
9
```

```
>>> s.replace("Auto","Perpetuum") + "e"
'Perpetuummobile'
>>> s.find("om")
3
>>> s[3]
'o'
>>> "om" in s
True
>>> s
Automobil
```

Strings sind *immutable*. Funktionen wie str.replace() ändern das Stringobjekt nicht sondern produzieren einen neuen String.

Listen

Einige Listenfunktionen

```
>>> l = [3, 2]
>>> l.append(7)
>>> 1
[3, 2, 7]
>>> l = l + [1,9]
>>> l.reverse()
>>> 1
[9, 1, 7, 2, 3]
>>> l.sort()
>>> 1
[1, 2, 3, 7, 9]
>>> len(l)
5
>>> l[3:5]
[7, 9]
>>> 7 in l
True
```

```
>>> 1
[1, 2, 3, 7, 9]
>>> l.insert(3, "a")
>>> 1
[1, 2, 3, 'a', 7, 9]
>>> del l[2:4]
>>> 1
[1, 2, 7, 9]
>>> l += [2, 3, 4, 3, 4]
>>> 1
[1, 2, 7, 9, 2, 3, 4, 3, 4]
>>> l.count(4)
2
>>> l.remove(4)
>>> 1
[1, 2, 7, 9, 2, 3, 3, 4]
>>>
```

Listen sind *mutable*. list.append(), .sort() etc. ändern das Objekt, auf das sie wirken.

Tupeln

• Tupeln ähneln Listen, sind aber immutable/unveränderlich.

$$t = (13, 4, "ABC")$$

 Tupeln werden üblicherweise mit runden Klammern geschrieben, die Klammern sind aber optional:

$$t = 13, 4, "ABC"$$

Tupeln erlauben Mehrfachzuweisungen (implicit tuple packing & unpacking):

$$x, y, z = 0, 0, 1$$

Funktionen, die mehrere Werte zurückgeben, geben Tupel zurück:

```
def \ f(x):
return \ (sin(x), \ cos(x))
s, \ c = f(z)
```

(nicht für große Vektoren, Felder, Matrizen,... geeignet)

Strings, Listen, Tupeln sind Sequenzen

Alle Sequenz-Typen erlauben die folgenden Operationen:

x in S, x not in S	Element in Sequenz enthalten?	
S[i]	gibt i-tes Element von S zurück (Zählung ab 0)	
S[i:j]	gibt Subsequenz mit Elementen $i,,j-1$ zurück	
S[i:j:k]	Subsequenz mit El. $i, i+k, i+2k,, i+n*k < j$	
S[-1]	letztes Element, negative Indizes zählen von hinten	
len(S)	Länge der Sequenz	
min(S), max(S)	kleinstes/größtes Element der Sequenz	
S + T	Zusammenfügen von Sequenzen gleichen Typs	
n * S	Zusammenfügen von n Kopien	

Dictionaries (Assoziative Datenfelder/Hashtabellen)

• Einträge in einer Liste sind durch einen Index $0, 1, \dots$ adressierbar:

```
Wochentag=['Mo','Di','Mi','Do','Fr','Sa','So']
print(Wochentag[3]) # Do
```

Einträge in einem Dictionary sind durch beliebige Zahlen, Strings,...
 (Allgemein: hashable Objekte) adressierbar. Sie enthalten key-value-pairs/Schlüssel-Wert-Paare

```
MonatLang={ 'Jan' : 'Januar', 'Feb' : 'Februar', 'Mar' : 'März'}
print(MonatLang['Feb']) # Februar
leeres_dict = {}
english_to_french = { 'red' : 'rouge', 'blue' : 'bleu' }
english_to_french['green'] = 'vert' # neuer Eintrag (oder update)
del english_to_french['blue'] # Eintrag löschen
```

Dictionaries

```
>>> dict1={'Berlin': 3.47 }
>>> dict1['Hamburg'] = 1.7
>>> dict1
{'Hamburg': 1.7, 'Berlin': 3.47}
>>> dict2 = { 'München' : 1.43, 'Hamburg' : 1.76 }
>>> dict1.update(dict2)
>>> dict1
{'Hamburg': 1.76, 'Berlin': 3.47, 'München': 1.43}
>>> len(dict1)
3
>>> list( dict1.keys() )
['Hamburg', 'Berlin', 'München']
>>> list( dict1.values() )
[1.76, 3.47, 1.43]
>>> 'Berlin' in dict1
True
>>> 3.47 in dict1
False
```

Logische Variablen, Vergleiche, Tests

- Vergleichsoperatoren: ==, !=, <, >, <=, >=
- Tests: a in L, a not in L

liefern einen Wahrheitswert vom Typ bool, entweder True oder False

```
>>> x = 4 > 5
>>> type(x)
<class 'bool'>
>>> x
False
```

 Boolsche Variablen und Ausdrücke können durch die logische Operatoren and, or, not verknüpft werden.

```
>>> x = 4 <= 6 and 'a' in 'kaa'
>>> x
True
>>> if x:
... print("hurra!")
...
hurra!
```

Vergleiche können verkettet werden:

```
a < b <= c ist eine Kurzform für a < b and b <= c
```

Ablaufsteuerung - If

```
if x > 3 and 2 < z < 5:
    y = - 1
elif x < 10:
    y = x + 2
    z = 5
else:
    y = 25
    z = 3
print(x, y, z)</pre>
```

- elif steht für else if
- Die elif und else-Blöcke sind optional.
- Es kann beliebig viele elif-Blöcke geben.

Ablaufsteuerung - Schleifen

Python kennt zwei Schleifenkonstrukte: while und for.

Die while test-Schleife wird abgearbeitet, wenn und solange test wahr ist:

```
while x > 0:
    y = x/3
    x = x/2 - y
    ...
print(x, y)
```

Ablaufsteuerung - Schleifen

Der Schleifenblock von while- und for-Schleifen kann die Anweisungen break und continue enthalten:

```
while x > 0:
    y = x/3
    z = func( x, 2*y)
    if(z == 0):
        continue  # beginne sofort den nächsten Durchlauf
    if y < 1:
        break  # breche Schleife ab
    x = x/2 - y
print(x, y)</pre>
```

while-Schleife

```
eps = 1
while 1 + eps != 1:
    eps = eps/2
print(2 * eps)
```

ist identisch zu:

```
eps = 1
while True:
    if eps + 1 == 1:
        break
    eps = eps/2
print(2 * eps)
```

Allgemeine Form for x in <iterierbares Objekt>:

Beispiel: Iterieren über eine Liste:

```
>>> for i in ["Vater", "Mutter", "Tochter"]:
... print (i)
...
Vater
Mutter
Tochter
>>>
```

- Iterierbare Objekte sind u.a.:
 lists, strings, tuples, dicts und viele andere
- Bei einem dict iteriert man über die keys:

```
>>> L = {"Vater" : "Ernst", "Mutter": "Emma", "Tochter" : "Erna"}
>>> for x in L:
... print("Name von ", x, " ist ", L[x])
...
Name von Tochter ist Erna
Name von Mutter ist Emma
Name von Vater ist Ernst
>>>
```

 Die Reihenfolge der Einträge in einem dict ist unbestimmt. Man kann nach den keys sortieren:

```
>>> for k in sorted(L):
...
>>> for k in sorted(L, reverse=True):
...
```

Das Wichtigste (für Numerik) zum Schluss:

range

range(n) erzeugt ein iterierbares Objekt (einen iterator) mit den
 n Elementen 0, ..., n – 1

```
for i in range(4):
    print(i**2)
```

druckt die 4 Zahlen: 0, 1, 4 und 9.

 Um den Inhalt eines range-Objekts zu sehen, kann man es in eine Liste umwandeln:

```
>>>list(range(4))
[0, 1, 2, 3]
```

range

- range hat die 3 Formen
 - range(Stopwert)
 - range(Startwert, Stopwert)
 - range(Startwert, Stopwert, Zuwachs)

```
>>> list(range(10))
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> list(range(3, 10))
[3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> list(range(3, 10, 2))
[3, 5, 7, 9]
>>> list(range(3, 10, 4))
[3, 7]
>>> list(range(10, -4, -1))
[10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0, -1, -2, -3]
>>> list(range(3, 3))
[]
```

Mit Hilfe eines Index über eine Liste L iterieren:

```
def sum(L):
    s = 0
    for i in range(len(L)):
        s += L[i]
    return s
```

oder besser: direkt über die Elemente der Liste iterieren:

```
def sum(L):
    s = 0
    for x in L:
        s += x
    return s
```

Interaktive Hilfe

```
print(x) Zeige Objekt x

type(x) Zeige Typ (Klasse) von x
help(x) Zeige Docstrings/Hilfe zu x
dir(x) Zeige Methoden, members, member functions, etc von x

Beispiele (bitte mal ausprobieren!):

dir(list)
```

```
dir(list)
help(list)
dir(str)
help(str)
help()  # startet interaktive Hilfe
import math; dir(math)
import math; help(math)
import datetime; help(datetime.time)
import fractions; help(fractions)
```

Ganze Zahlen

- übliche Arithmetik +, -, *, / Potenz **, //, %
- Zahlen vom Typ int können beliebig groß werden:

```
3**55 => 174449211009120179071170507
```

• Division erzeugt immer Fließkommazahlen 3/3 => 1.0 Integer-Division // rundet nach $-\infty$

$$25//7 \Rightarrow 3$$
, $-25//7 \Rightarrow -4$

Der Operator % liefert Rest der Ganzzahl-Division 25%7 => 4
 so dass immer

$$(a//b)*b + a%b = a$$

gilt

Ganze Zahlen in anderen Sprachen

- Die meisten Programmiersprachen haben Integers mit fester Länge von n Bits (n = 32, 64) \implies schneller
- Wertebereich: $-2^{n-1} \le n \le 2^{n-1} 1$
- Arithmetik ist modulo 2ⁿ, keine Fehlermeldung beim Überlauf

```
>>> import numpy as np
>>> np.iinfo(np.int32)
iinfo(min=-2147483648, max=2147483647, dtype=int32)
>>> 2**31
2147483648
>>> np.iinfo(np.int64)
iinfo(min=-9223372036854775808, max=9223372036854775807, dtype=int64)
>>> 2**63
9223372036854775808
>>> a=np.int32(2147483600)
>>> b=np.int32(200)
>>> a+b
-2147483496
```

Fließkommazahlen

- viel größerer Zahlenbereich als ganze Zahlen begrenzter Länge
- mit begrenzter Genauigkeit ("Anzahl der gültigen Ziffern")
- $x = (-1)^V \times 2^E \times M$ E Exponent, M Mantisse (0 $\leq M <$ 1), V Vorzeichenbit
- Standard IEEE 754

Einfache Genauigkeit: 32 Bit ('float' in C)

Doppelte Genauigkeit: 64 Bit ('double' in C)

1	11 Bit	52 Bit
٧	Е	М

Fließkommazahlen

	einfach	doppelt
Exponentenlänge E (Bits)	8	11
kleinster Exponent e_{min}	-125	-1021
größter Exponent e_{max}	128	1024
Mantissenlänge	24	53
betragsmäßig kleinste normalisierte Zahl größer Null	1.18×10^{-38}	2.23×10^{-308}
größte darstellbare Zahl	3.40×10^{38}	1.79×10^{308}
kleinste Zahl ϵ , für die $1+\epsilon eq 1$	1.19×10^{-7}	2.22×10^{-16}

Fließkommazahlen in Python

- Pythons float sind auf 64Bit-Betriebssytemen auch 64Bit (doppelt genaue) Fließkommazahlen.
- Das Modul numpy stellt auch float32, float64 zur Verfügung.

```
>>> 0.1 + 0.1 == 0.2
True
>>> 0.1 + 0.1 + 0.1 == 0.3
False
>>> format(0.1, '.25g')
'0.1000000000000000055511151'
>>>
```

Test auf näherungsweise Gleichheit bei Fließkommazahlen:

```
eps=1.e-8
if abs(x-y) < eps:
```

Das math Modul

 Winkel im Bogenmaß sin, cos, tan, asin, acos, atan, atan2(y,x), sinh, cosh, tanh, asinh, acosh, atanh, sqrt, exp, log, log2, log10 • ceil(a) kleinste ganze Zahl $\geq a$. • floor(a) größte ganze Zahl $\leq a$ gcd(m, n) o erf(x), factorial(n), gamma(x), ... ● e, pi Bereits in Python eingebaut: abs max(a1, a2 [,a3,...]), min(a1,a2 [,a3,...]) Typumwandlungen: int, float, complex, str Integers in anderen Basen als Strings: bin, hex, oct, int bin(23) -> '0b10111', int('0b10111') -> 23

Komplexe Zahlen und das Modul cmath

```
>>> x=2+3i
>>> x.real
2.0
>>> x.imag
3.0
>>> x.conjugate()
(2-3i)
>>> abs(x)
3.605551275463989
>>> import cmath
>>> cmath.sin(x)
(9.15449914691143-4.168906959966565j)
>>> cmath.exp(-cmath.pi * 1j)
(-1-1.2246467991473532e-16j)
>>> cmath.log(-2).imag
3.141592653589793
>>> cmath.polar(x)
(3.605551275463989, 0.982793723247329)
>>> (r,phi)=cmath.polar(x)
>>> cmath.rect(r,phi)
(2+3i)
```

Zuweisungen

- Auf der linken Seite muß ein Objekt stehen: $x + y = \sin(z)$
- Zuweisungen sind keine Werte:
 (aber x = y = z = 3 ist erlaubt)

```
if (x=\sin(y)) < 0:
```

Zuweisungen

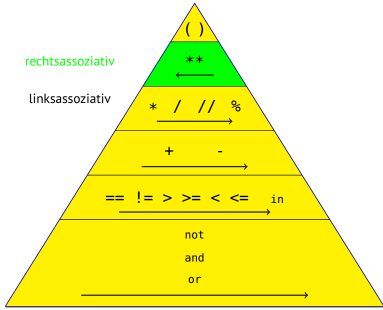
- Auf der linken Seite muß ein Objekt stehen: $x + y = \sin(z)$
- Zuweisungen sind keine Werte:
 (aber x = y = z = 3 ist erlaubt)

```
if (x=\sin(y)) < 0:
```

Arithmetische Operationen

- Division ist a/b, nicht a:b. Multiplikationsoperator ist nötig:
- \bullet *,/ bindet stärker als +,- \bullet + \bullet * \circ = \bullet + (\bullet * \circ)
- *,/,+,- sind linksassoziativ a / b / c = (a / b) / c a/b*c = (a/b) * c
- a**b ist der Potenzoperator a^b.

Rangfolge und Assoziativität



Beispiel:

$$2*a**3 + 5 != 0$$
 and not $x == 0$ or $y > 1$

Beispiel:

$$2*a**3 + 5 != 0$$
 and not $x == 0$ or $y > 1$

wird interpretiert als:

$$((((2*(a**3)) + 5) != 0) \text{ and (not } (x == 0))) \text{ or } (y > 1)$$

Beispiel:

$$2*a**3 + 5 != 0$$
 and not $x == 0$ or $y > 1$

wird interpretiert als:

$$((((2*(a**3)) + 5) != 0) \text{ and (not } (x == 0))) \text{ or } (y > 1)$$

Natürlich ist auch niemand böse, wenn man einige der Klammern hinschreibt:

$$((2*a**3 + 5 != 0) \text{ and } (\text{not } x == 0)) \text{ or } y > 1$$

Noch etwas Syntax

 Operationen der Form a = a ⊙ b können als a ⊙= b geschrieben werden:

```
x \neq 2; L += [x]; i += 1; str += '\n'
```

Noch etwas Syntax

 Operationen der Form a = a ⊙ b können als a ⊙= b geschrieben werden:

```
x \neq 2; L += [x]; i += 1; str += '\n'
```

Die Tue-nix-Anweisung: pass

```
if x == 0:
    pass
else:
...
```

Noch etwas Syntax

 Operationen der Form a = a ⊙ b können als a ⊙= b geschrieben werden:

```
x \neq 2; L += [x]; i += 1; str += '\n'
```

Die Tue-nix-Anweisung: pass

```
if x == 0:
    pass
else:
    ...
```

List comprehension

Noch etwas Syntax

 Operationen der Form a = a ⊙ b können als a ⊙= b geschrieben werden:

```
x \neq 2; L += [x]; i += 1; str += '\n'
```

Die Tue-nix-Anweisung: pass

```
if x == 0:
    pass
else:
    ...
```

- List comprehension
 - Erzeugt aus einer Liste/Generator eine neue Liste ohne explizite Iteration

Noch etwas Syntax

 Operationen der Form a = a ⊙ b können als a ⊙= b geschrieben werden:

```
x \neq 2; L += [x]; i += 1; str += '\n'
```

Die Tue-nix-Anweisung: pass

```
if x == 0:
    pass
else:
...
```

- List comprehension
 - Erzeugt aus einer Liste/Generator eine neue Liste ohne explizite Iteration
 - ähnelt der mengentheoretischen Notation $M = \{2x \mid x \in L, x^2 > 55\}$

List comprehension

```
>>> [ 2**i for i in range(10)]
[1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512]
>>> L = [ 2**i for i in range(10)]
>>> L
[1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512]
>>> [ 3*x for x in L ]
[3, 6, 12, 24, 48, 96, 192, 384, 768, 1536]
>>> [ 3*x for x in L if x > 30 ]
[96, 192, 384, 768, 1536]
>>> from math import sgrt
>>> [sqrt(x) for x in range(8) if x%2 == 0]
[0.0, 1.4142135623730951, 2.0, 2.449489742783178]
>>>
```

- startet mit def
- im Allgemeinen mindestens eine return-Anweisung
- eigener *namespace*: Variablen sind lokal

```
def posdiff(a, b):
    z = a - b
    if z > 0:
        return z
    else:
        return -z

x = posdiff(44, 55)  # hier ist z unbekannt
```

 Eine Funktion, die ohne return endet, gibt das spezielle Objekt None zurück:

```
>>> def q(z):
    print("hihi")
>>> x = q(33)
hihi
>>> X
>>> type(x)
<class 'NoneType'>
>>> x==None
True
>>> print(x)
None
>>>
```

Bei der Definition einer Funktion...

• Funktionsargumente können *default*-Werte haben. Argumente mit *default*-Wert müssen nach den Argumenten ohne *default* stehen.

```
def Nullstellensuche(x0, x1, eps=1.e-8, MaxIter=1000):
    ...
z = Nullstellensuche(a, b)
z = Nullstellensuche(a, b, 1.e-10)
z = Nullstellensuche(a, b, 1.e-10, 2000)
```

Beim Aufruf einer Funktion...

 Funktionsargumente können statt durch ihre Position in der Argumentliste durch ihren Namen identifiziert werden.
 Benannte Argumente müssen nach den Argumenten ohne Namen stehen.

```
def func(x0, x1, x2, eps=1.e-8, MaxIter=1000):
    ...
# die folgenden Aufrufe sind alle äquivalent:
z = func(a, b, b2, 1.e-10)
z = func(eps=1.e-10, x1=b, x2=b2, x0=a)
z = func(a, eps=1.e-10, x1=b, x2=b1)
```

Funktionen sind ganz normale Objekte

 Sie können von Funktionen erzeugt und als Ergebnis returnt werden.

```
>>> def generate_add_func(x):
   def addx(y):
           return x+y
   return addx
>>> h = generate_add_func(4)
>>> h(1)
5
>>> h(2)
6
>>> h(10)
14
>>>
```

Funktionen sind ganz normale Objekte

Sie können als Argumente an Funktionen übergeben werden.

```
>>> def Riemann_integrate(f, a, b, NInter=1000):
       delta = (b-a)/NInter
   s = 0
   for i in range(NInter):
            s += delta * f(a + delta/2 + i * delta)
        return s
>>> from math import sin, pi
>>> Riemann_integrate(sin, 0, pi)
2.0000008224672694
>>> Riemann_integrate(sin, 0, pi, NInter=3000)
2.00000009138523
>>> Riemann_integrate(sin, 0, pi, NInter=300)
2.000009138551823
>>> Riemann_integrate(sin, 0, 2*pi)
-3.1508609198323267e-16
>>>
```

Funktionen und globale Variablen

Globale Variablen sind innerhalb von Funktionen lesbar:

```
my_pi = 3.14

def umfang(r):
    u = 2 * my_pi * r
    return u
```

Funktionen und globale Variablen

Globale Variablen sind innerhalb von Funktionen lesbar:

```
my_pi = 3.14

def umfang(r):
    u = 2 * my_pi * r
    return u
```

Um globale Variablen innerhalb einer Funktion zu modifizieren, müssen sie als global deklariert werden (ansonsten wird eine lokale Variable gleichen Namens angelegt):

```
my_pi = 3.14

def improve_my_pi():
    global my_pi
    my_pi = 3.14159

print(my_pi)  # druckt 3.14
improve_my_pi()
print(my_pi)  # druckt 3.14159
```

Ein- und Ausgabe - Konsole

Direkte Ein- und Ausgabe: input() und print()

```
answer = input('Bitte Zahl eingeben!') # answer ist ein string
a = int(answer) # Konvertierung
b = a**3
print('Die Antwort ist ', b)
```

Ein- und Ausgabe - Konsole

Direkte Ein- und Ausgabe: input() und print()

```
answer = input('Bitte Zahl eingeben!') # answer ist ein string
a = int(answer) # Konvertierung
b = a**3
print('Die Antwort ist ', b)
```

Fehlerbehandlung:

```
from sys import exit
answer = input('Bitte Zahl eingeben!')  # answer ist ein string
try:
    a = int(answer)  # Versuche, ob konvertierbar
except ValueError:  # wenn nicht:
    print('Das war keine ganze Zahl!')
    exit()
b = a**3
print('Die Antwort ist ', b)
```

Stringformatierung

Ziel: "schön" formatierte Ausgaben/Tabellen

```
x = 33
y = 44.3
print( " x= {}  y= {}".format(x, y) )
# druckt: x= 33  y= 44.3
```

- Strings haben eine format()-Funktion, womit Platzhalter der Form {} durch Werte/Variablen ersetzt werden.
- Innerhalb des Platzhalters {} können Formatierungsanweisungen stehen.

>>> x='Klaus'

>>> "Vorname: {}; Name: {}".format(x, "von und zu Münchhausen")

'Vorname: Klaus; Name: von und zu Münchhausen'

>>> x='Klaus'

>>> "Vorname: {}; Name: {}".format(x, "von und zu Münchhausen")

'Vorname: Klaus; Name: von und zu Münchhausen'

rechtsbündig, mind. 20 Zeichen:

>>> "Vorname: {:>20}; Name: {:>20}".format(x, "von und zu Münchhausen")

'Vorname: Klaus; Name: von und zu Münchhausen'

```
>>> x='Klaus'
>>> "Vorname: {}; Name: {}".format(x, "von und zu Münchhausen")
'Vorname: Klaus; Name: von und zu Münchhausen'
rechtsbündig, mind. 20 Zeichen:
>>> "Vorname: {:>20}; Name: {:>20}".format(x, "von und zu Münchhausen")
'Vorname:
                           Klaus; Name: von und zu Münchhausen'
linksbündig, mind. 20 Zeichen:
```

```
>>> "Vorname: {:<20}; Name: {:<20}".format(x, "von und zu Münchhausen")
'Vorname: Klaus
                              : Name: von und zu Münchhausen'
```

```
>>> x='Klaus'
>>> "Vorname: {}; Name: {}".format(x, "von und zu Münchhausen")
 'Vorname: Klaus; Name: von und zu Münchhausen'
rechtsbündig, mind. 20 Zeichen:
>>> "Vorname: {:>20}; Name: {:>20}".format(x, "von und zu Münchhausen")
'Vorname:
                           Klaus; Name: von und zu Münchhausen'
linksbündig, mind. 20 Zeichen:
>>> "Vorname: {:<20}; Name: {:<20}".format(x, "von und zu Münchhausen")
 'Vorname: Klaus
                                 : Name: von und zu Münchhausen'
zentriert
```

```
>>> "Vorname: {:^20}; Name: {:^20}".format(x, "von und zu Münchhausen")
'Vorname:
                 K1 aus
                              ; Name: von und zu Münchhausen'
```

```
>>> x='Klaus'
>>> "Vorname: {}; Name: {}".format(x, "von und zu Münchhausen")
 'Vorname: Klaus; Name: von und zu Münchhausen'
rechtsbündig, mind. 20 Zeichen:
>>> "Vorname: {:>20}; Name: {:>20}".format(x, "von und zu Münchhausen")
'Vorname:
                           Klaus; Name: von und zu Münchhausen'
linksbündig, mind. 20 Zeichen:
>>> "Vorname: {:<20}; Name: {:<20}".format(x, "von und zu Münchhausen")
 'Vorname: Klaus
                                : Name: von und zu Münchhausen'
zentriert
>>> "Vorname: {:^20}; Name: {:^20}".format(x, "von und zu Münchhausen")
'Vorname:
                  Klaus
                                ; Name: von und zu Münchhausen'
```

rechtsbündig, auf 20 Zeichen kürzen

```
>>> "Vorname: {:>.20}; Name: {:>.20}".format(x, "von und zu Münchhausen")
'Vorname: Klaus; Name: von und zu Münchhaus'
```

```
>>> x='Klaus'
>>> "Vorname: {}; Name: {}".format(x, "von und zu Münchhausen")
 'Vorname: Klaus; Name: von und zu Münchhausen'
rechtsbündig, mind. 20 Zeichen:
>>> "Vorname: {:>20}; Name: {:>20}".format(x, "von und zu Münchhausen")
'Vorname:
                           Klaus; Name: von und zu Münchhausen'
linksbündig, mind. 20 Zeichen:
>>> "Vorname: {:<20}; Name: {:<20}".format(x, "von und zu Münchhausen")
 'Vorname: Klaus
                                 : Name: von und zu Münchhausen'
zentriert
>>> "Vorname: {:^20}; Name: {:^20}".format(x, "von und zu Münchhausen")
                                 ; Name: von und zu Münchhausen'
 'Vorname:
                   Klaus
rechtsbündig, auf 20 Zeichen kürzen
>>> "Vorname: {:>.20}; Name: {:>.20}".format(x, "von und zu Münchhausen")
'Vorname: Klaus: Name: von und zu Münchhaus'
rechtsbündig, mind. 12 Zeichen, auf 18 Zeichen kürzen
```

'Vorname:

>>> "Vorname: {:>12.18}; Name: {:>12.18}".format(x, "von und zu Münchhausen")

Klaus; Name: von und zu Münchha'

```
>>> x='Klaus'
>>> "Vorname: {}; Name: {}".format(x, "von und zu Münchhausen")
 'Vorname: Klaus; Name: von und zu Münchhausen'
rechtsbündig, mind. 20 Zeichen:
>>> "Vorname: {:>20}; Name: {:>20}".format(x, "von und zu Münchhausen")
 'Vorname:
                           Klaus; Name: von und zu Münchhausen'
linksbündig, mind. 20 Zeichen:
>>> "Vorname: {:<20}; Name: {:<20}".format(x, "von und zu Münchhausen")
 'Vorname: Klaus
                                 : Name: von und zu Münchhausen'
zentriert
>>> "Vorname: {:^20}; Name: {:^20}".format(x, "von und zu Münchhausen")
                            ; Name: von und zu Münchhausen'
 'Vorname:
                  Klaus
rechtsbündig, auf 20 Zeichen kürzen
>>> "Vorname: {:>.20}; Name: {:>.20}".format(x, "von und zu Münchhausen")
'Vorname: Klaus: Name: von und zu Münchhaus'
rechtsbündig, mind. 12 Zeichen, auf 18 Zeichen kürzen
>>> "Vorname: {:>12.18}; Name: {:>12.18}".format(x, "von und zu Münchhausen")
                  Klaus: Name: von und zu Münchha'
 'Vorname:
linksbündig, 12 Zeichen Platz, auf 4 Zeichen kürzen
>>> "Vorname: {:<12.4}; Name: {:<12.4}".format(x, "von und zu Münchhausen")
 'Vorname: Klau
                        : Name: von
```

Integers

```
>>> x=7831678
>>> " x = {}".format(x)
' x = 7831678'
```

Integers

```
>>> x=7831678
>>> " x = {}".format(x)
' x = 7831678'
```

Integers

```
>>> x=7831678
>>> " x = {}".format(x)
' x = 7831678'
```

Andere Basen:

```
>>> "Basis 8: {:0}; Basis 16: {:x}; Basis 2: {:b}".format(x,x,x)
'Basis 8: 35700176; Basis 16: 77807e; Basis 2: 11101111000000001111110'
```

Floats

f-Format: Dezimalzahlen

```
>>> x = 56231.789

>>> "Res= {:>13.5f}".format(x) # 13 Zeichen Platz, 5 Nachkommastellen

'Res= 56231.78900'
```

Floats

f-Format: Dezimalzahlen

```
>>> x = 56231.789

>>> "Res= {:>13.5f}".format(x) # 13 Zeichen Platz, 5 Nachkommastellen

'Res= 56231.78900'
```

e-Format: Exponentialschreibweise

```
>>> "Res= {:>13.5e}".format(x)  # 13 Zeichen Platz, 5 Nachkommastellen 'Res= 5.62318e+04'
```

Floats

f-Format: Dezimalzahlen

```
>>> x = 56231.789

>>> "Res= {:>13.5f}".format(x) # 13 Zeichen Platz, 5 Nachkommastellen

'Res= 56231.78900'
```

e-Format: Exponentialschreibweise

```
>>> "Res= {:>13.5e}".format(x)  # 13 Zeichen Platz, 5 Nachkommastellen 'Res= 5.62318e+04'
```

• g-Format: Dezimal- oder Exponentialschreibweise, größenabhängig

```
>>> "Res= {:>13.8g}".format(x) # 13 Z. Platz, 8 Gesamtstellen(!)
'Res= 56231.789'
```

Dateibasierte Ein- und Ausgabe

- Öffnen der Datei f=open(...)
- Lesen aus der Datei/Schreiben in die Datei f.readline()/f.write()
- Schließen der Datei f.close()

I/O ist ein weites Feld. Wir betrachten einige wenige der zur Verfügung stehenden Funktionen.

```
f = open('datei.txt', 'r')
```

• 1. Argument ist der Dateiname, der auch einen Pfad enthalten kann, z.B. '../daten/datei2.dat', r'c:\user\max\datei3'

```
f = open('datei.txt', 'r')
```

- 1. Argument ist der Dateiname, der auch einen Pfad enthalten kann, z.B. '../daten/datei2.dat', r'c:\user\max\datei3'
- 2. Argument:

```
f = open('datei.txt', 'r')
```

- 1. Argument ist der Dateiname, der auch einen Pfad enthalten kann, z.B. '../daten/datei2.dat', r'c:\user\max\datei3'
- 2. Argument:
 - 'r' read

```
f = open('datei.txt', 'r')
```

- 1. Argument ist der Dateiname, der auch einen Pfad enthalten kann, z.B. '../daten/datei2.dat', r'c:\user\max\datei3'
- 2. Argument:
 - 'r' read
 - 'w' write (vorhandenes überschreibend)

```
f = open('datei.txt', 'r')
```

- 1. Argument ist der Dateiname, der auch einen Pfad enthalten kann, z.B. '../daten/datei2.dat', r'c:\user\max\datei3'
- 2. Argument:
 - 'r' read
 - 'w' write (vorhandenes überschreibend)
 - 'a' append (fortschreibend)

```
f = open('datei.txt', 'r')
```

- 1. Argument ist der Dateiname, der auch einen Pfad enthalten kann, z.B. '../daten/datei2.dat', r'c:\user\max\datei3'
- 2. Argument:
 - 'r' read
 - 'w' write (vorhandenes überschreibend)
 - 'a' append (fortschreibend)
- Fehlerbehandlung:

```
from sys import exit
try:
    f = open('datei.txt', 'r')
except IOError as e:
    print(e) # Fehlermeldung
    exit()
```

Beispiel: Datei schreiben

Bei .write() müssen Zeilenumbrüche '\n' explizit angegeben werden.

Beispiel: Datei lesen

```
f2 = open('tabelle1.txt','r')
f2.readline() # skip first line
f2.readline() # skip second line
              # file objects are sequences of lines
              # so we can iterate over lines
for l in f2:
                 # l= ' 1 3.44 5.66\n'
   Lst = l.split() # Lst = ['1', '3.44', '5.66']
   n = int(Lst[0])
   x = float(Lst[1]) # type conversion
   y = float(Lst[2])
f2.close()
```

Datei sehe so aus:

```
Nummer Länge Breite

1 3.44 5.66
2 6.32 7.08
3 12.00 9.32
usw.
```

Klassen

```
class Punkt:
    """simple class of points in the cartesian plane"""
    def __init__(self, x , y):
        self.x = x
        self.y = y
    def translate(self, deltax, deltay):
        self.x += deltax
        self.y += deltay
    def __str__(self):
        return("Punkt bei ({}, {})".format(self.x, self.y) )
```

Da Python keine Variablendeklarationen kennt, werden die Attribute eines Objekts vom Konstruktor __init__() angelegt.

Klassen

```
>>> p1 = Punkt(2, 3) # hier wird __init__ aufgerufen
>>> p1.x
                         # hier wird __str__ aufgerufen
>>> print(p1)
Punkt bei (2, 3)
>>>
>>> p1.translate(-3, 4.5)
>>> print(p1)
Punkt bei (-1, 7.5)
>>>
\Rightarrow p2 = Punkt(0, -7)
>>> p2.y = 8
>>> print(p2)
Punkt bei (0, 8)
>>>
```

Vererbung & operator overloading

```
class Vec(Punkt):
    def __add__(self, other):
        return(Vec(self.x + other.x,
                   self.y + other.y ))
   #def __sub__(self, other):
   #def __mul__(self, other):
    #def __neg__(self):
   # IISW...
    def __str__(self):
        return("Vektor({}, {})".format(self.x, self.y) )
>>> v1 = Vec(7, 8)
                              # __init__ von Punkt geerbt
>>> v2 = Vec(-11, 2)
>>> v3 = v1 + v2
                              # hier wird __add__ aufgerufen
>>> print(v3)
Vektor(-4, 10)
>>> v1.translate(3, 3)
                              # .translate() von Punkt geerbt
>>> print(v1)
                              # str umdefiniert
Vektor(10, 11)
```