

# Python für Physiker

Günter Duceck

26.02. – 01.03.2024, 10:00-12:00, 13:30-16:00 Uhr

Präsenzveranstaltung im CIP

aber optional auch Teilnahme per Zoom

**(nur für Abschlussklausur ist Präsenzpflcht)**

Meeting-Link, weitere Informationen und Updates auf [Shared Google Doc](#)

[LMU Chat Kanal](#)

---

Inhalt:

## Einführung

**Python Grundlagen** Variables, Control, Funktionen, Lists, Tuples, Dictionaries, I/O

## OO Programmieren – Klassen und Objekte

**Python Standardlibs und Python für Wissenschaftler** Exceptions, Introspection, Numpy, Matplotlib ...

Folien & Übungen als [pdf](#) und im WWW

<http://www.etp.physik.uni-muenchen.de/kurs/Computing/python>

# 1 Einführung

## 1.1 Zugang zum Physik CIP

Es gibt zwei Möglichkeiten für den Zugang zum Physik CIP: **direktes login mit ssh** auf CIP Rechner oder Zugang über **Jupyter-HUB** via Web-Browser. Wir empfehlen Jupyter-HUB.

## Neues JupyterHUB gateway:

<https://jupyter.physik.uni-muenchen.de/>

Das ist von aussen zugänglich (ohne VPN), allerdings muss man vorher 2-factor Authentication via <https://otp.physik.uni-muenchen.de> einrichten (erfordert OTP app wie FreeOTP oder Google authenticator).

Siehe auch

<https://www.it.physik.uni-muenchen.de/bekanntmachungen/new-service-jupyterhub/index.html>

## JupyterHUB – cip Partition auswählen

### Ubuntu 20.04 Test Cluster

SELECT	PARTITION	NODES PER STATE	
<input checked="" type="radio"/>	<code>cip</code>	down	5
		mix	2
		idle	13
<input type="radio"/>	<code>inter</code>	idle	2

## JupyterHUB – Job Parameters

Standard Einstellungen sollten passen.

Idle

### Job Parameters

PARAMETER	VALUE
<b>Requested number of logical CPUs (max. avail.: 22):</b> We use Hyper-threading on most computers, e.g., one core has two logical CPUs. Cores are always allocated completely.	2
<b>GPU Type:</b> Select the type of GPU you want to use. Some partitions may contain different types. This setting is ignored, if the number of GPUs is zero.	A40
<b>Requested number of GPUs (max. avail.: 4):</b> If you request more than one, please make sure that you know how to use them in parallel. We use the environment variable <code>CUDA_VISIBLE_DEVICES</code> .	0
<b>Requested memory (max. avail.: 250 GB):</b> Memory is an expensive and limited resource. Request only as much as you really need.	4 GB
<b>Requested runtime in hours (max. avail.: 48 h):</b>	12 h
<b>Environment:</b> Custom modifications can be made by providing a file <code>~/jupyterhub_environment.sh</code> . If existed, this file will be sourced within the SLURM job before the Jupyterlab is started. It can contain additional <code>module load ...</code> commands or any other modifications of the environment.	python/3.9-2021.11
<b>Reservation:</b>	none

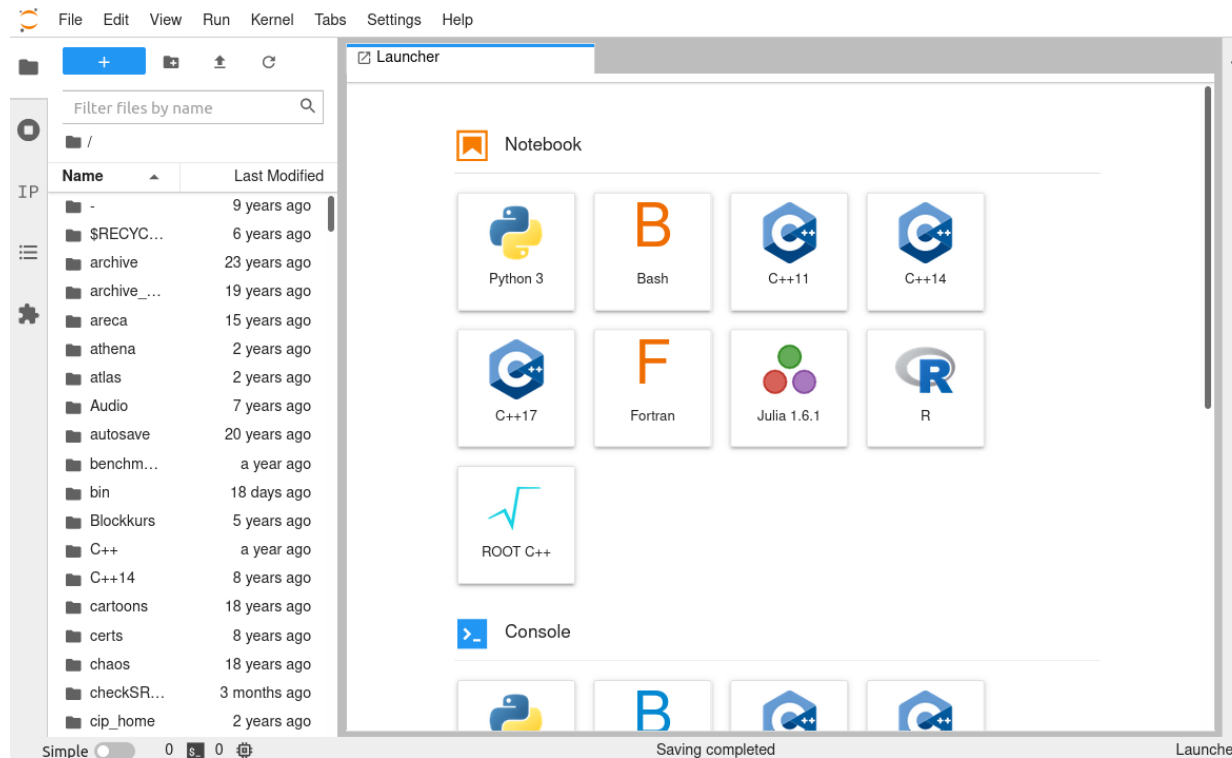
Start

## Direkter Login auf CIP node:

- Das funktioniert nur innerhalb des MWN (Münchner-Wissenschafts-Netzwerk), wenn Sie von ausserhalb kommen (vermutlich die meisten) müssen Sie sich zunächst per VPN client verbinden, siehe <https://doku.lrz.de/display/PUBLIC/VPN>.
  - Man braucht Console/Terminal/ssh Umgebung auf eigenem Rechner und kann damit via ssh sich direkt auf CIP Rechner einloggen (siehe CIP Rechner Liste: <https://www.en.it.physik.uni-muenchen.de/dienste/netzwerk/rechnerzugriff/zugriff/cip-pool/index.html>).
- (Nur wer sich damit auskennt ...)*

## 1.2 Python im CIP JupyterHUB

JupyterHUB Fenster beim 1. Start:

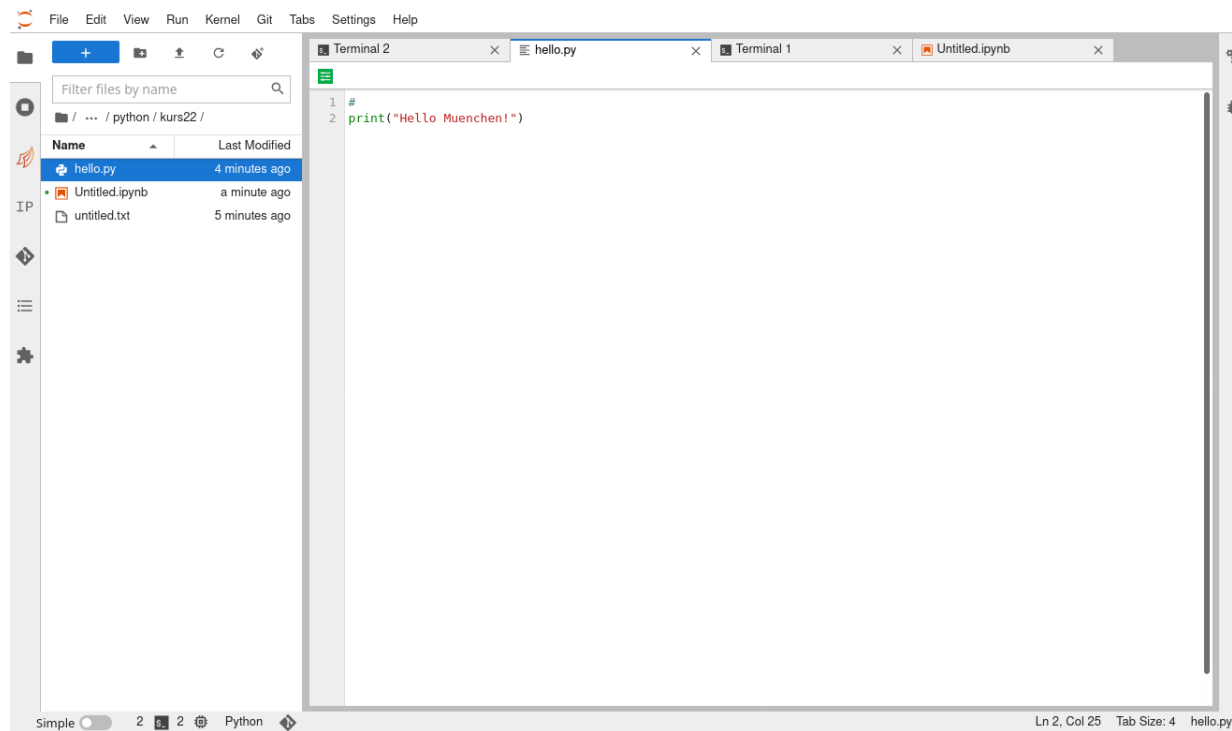


Im *Dateimanager* (links) Unterverzeichnis wählen bzw anlegen.

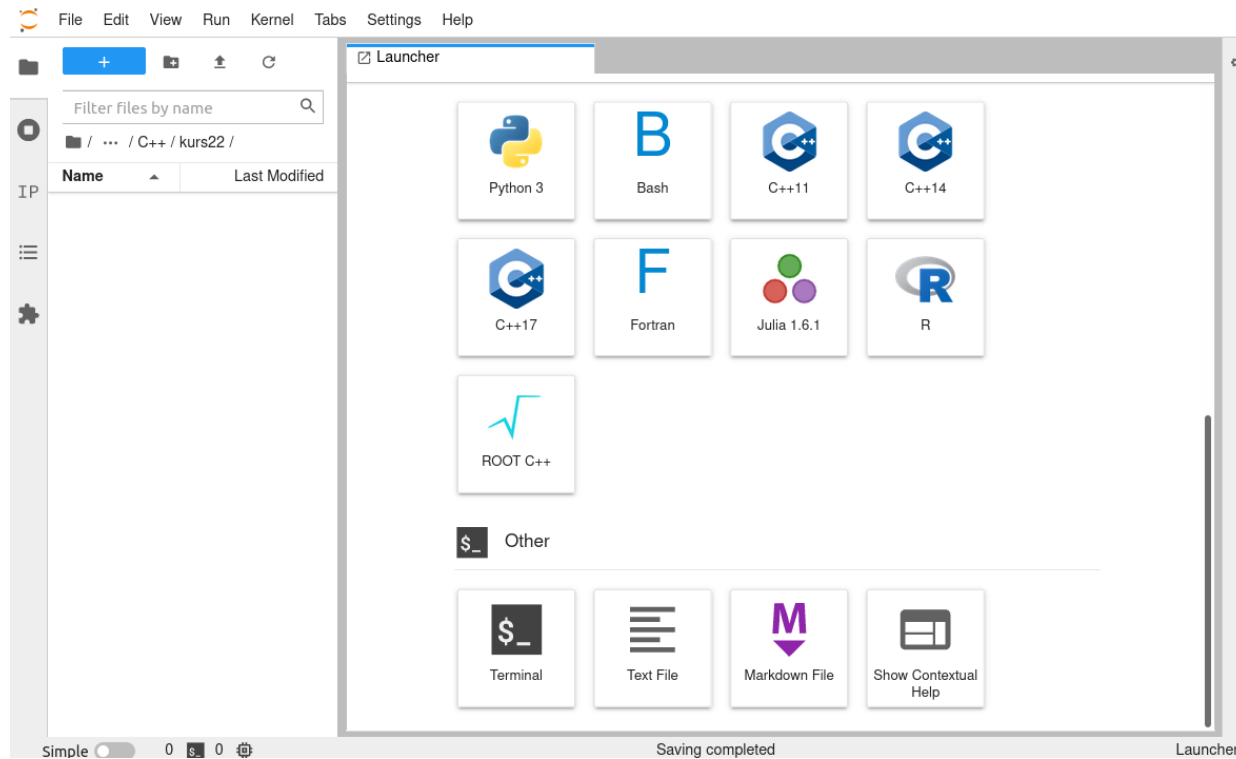


Datei editieren im JupyterHUB:

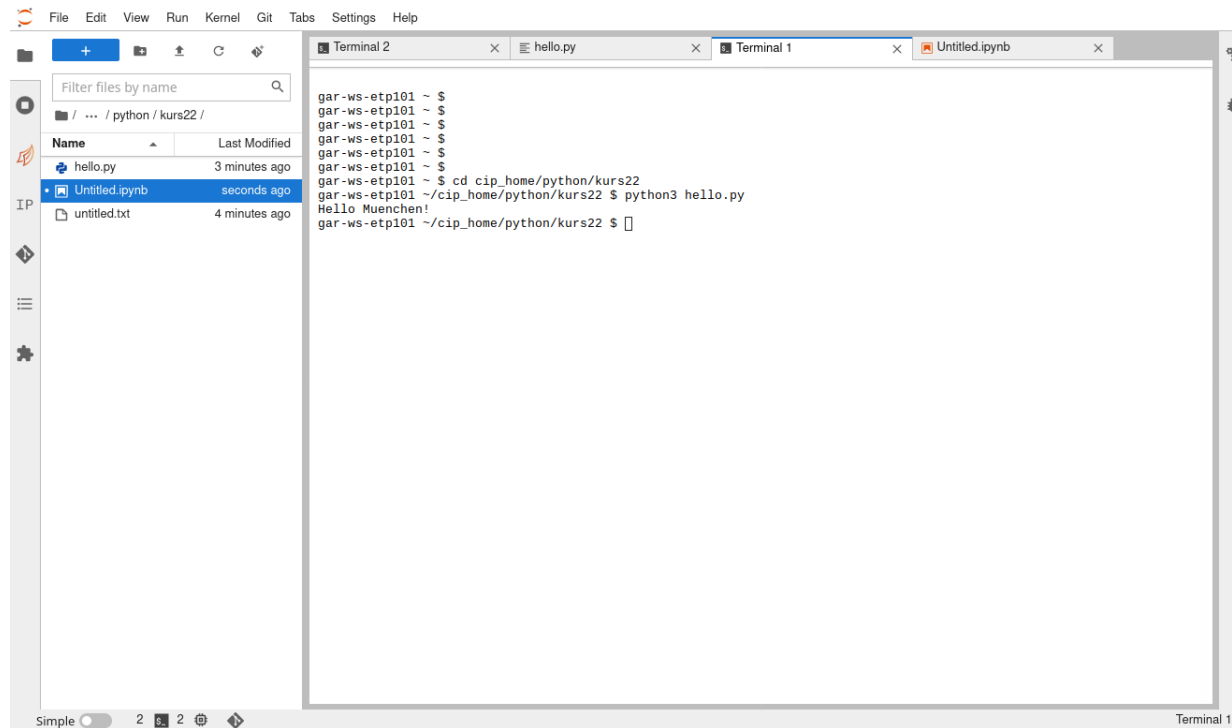
- rechte Maustaste `New File`
- `untitled.txt` umbenennen in z.B. `hello.py`
- Doppelklick linke Maustaste  $\Rightarrow$  öffnet Datei im JupyterHUB zum Editieren (Copy & Paste der Beispiele aus dem Browser)



Ggf. im *Launcher Terminal* starten ...



... und im Terminal ebenfalls auf gewähltes Verzeichnis wechseln (z.B. `cd python/kurs22`) und Skript ausführen im JupyterHUB-Terminal:



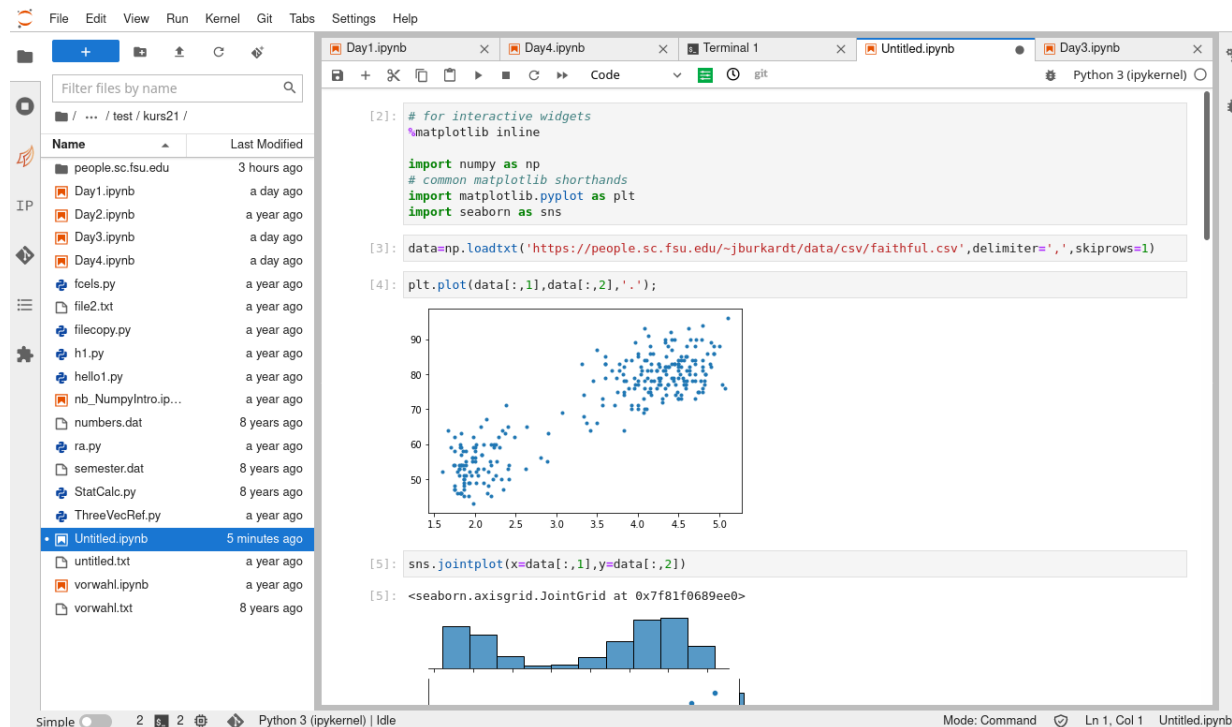
The screenshot displays the JupyterLab interface. On the left, the file browser shows the directory structure: `/ ... / python / kurs22 /`. Files listed include `hello.py` (3 minutes ago), `Untitled.ipynb` (seconds ago), and `untitled.txt` (4 minutes ago). The `Untitled.ipynb` file is selected. On the right, the terminal window shows the following commands and output:

```
gar-ws-etp101 ~ $
gar-ws-etp101 ~ $
gar-ws-etp101 ~ $
gar-ws-etp101 ~ $
gar-ws-etp101 ~ $
gar-ws-etp101 ~ $
gar-ws-etp101 ~ $
gar-ws-etp101 ~ $
gar-ws-etp101 ~ $
gar-ws-etp101 ~ $
gar-ws-etp101 ~ $ cd cip_home/python/kurs22
gar-ws-etp101 ~ /cip_home/python/kurs22 $ python3 hello.py
Hello Muenchen!
gar-ws-etp101 ~ /cip_home/python/kurs22 $
```

## Jupyter/python Notebook

Sehr praktisch für interaktives Arbeiten mit Python sind die Jupyter Notebooks:

- python Anweisungen einfach in *Code-Zellen* schreiben
- Ausführen mit *Shift-Return*
- Grafiken, Plots, Markdown Text, etc, kann im Notebook angezeigt bzw verwendet werden.



The screenshot displays a Jupyter Notebook interface with a file browser on the left and a code editor on the right. The file browser shows a directory structure with files like 'Day1.ipynb', 'Day2.ipynb', 'Day3.ipynb', 'Day4.ipynb', and 'Untitled.ipynb'. The code editor shows the following code cells:

```
[2]: # for interactive widgets
%matplotlib inline

import numpy as np
# common matplotlib shorthands
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns

[3]: data=np.loadtxt('https://people.sc.fsu.edu/~jburkardt/data/csv/faithful.csv',delimiter=',',skiprows=1)

[4]: plt.plot(data[:,1],data[:,2],'.');

[5]: sns.jointplot(x=data[:,1],y=data[:,2])

[5]: <seaborn.axisgrid.JointGrid at 0x7f81f0689ee0>
```

The output of the code cells shows a scatter plot of data points (blue dots) and a joint plot (a histogram with a scatter plot overlay). The scatter plot shows a positive correlation between the two variables. The joint plot shows the distribution of the data points, with the x-axis representing the first variable and the y-axis representing the second variable.

### 1.3 Schlüsselqualifikation für Bachelor/Master

- Einwöchiger Blockkurs jeweils equivalent zu SQ 1+2, d.h.  
**1. Kurs = Python für Physiker = SQ1+2 = 3 ECTS Punkte**
- Erfolgreiches Bestehen der Leistungskontrolle (= schriftlicher Kurztest am Ende) ist Kriterium für Punktevergabe.
- Der genaue Modus zur Durchführung der Klausur online wird noch ausgearbeitet.
- Zusammen mit den Klausuraufgaben verteilen wir die Scheinformulare, die Sie ausfüllen und mit der Klausur abgeben.
- Wenn die Korrektur fertig ist wird es hier auf der Kurs-Homepage angekündigt. Diejenigen, die nicht bestanden haben, werden per Email benachrichtigt. Alle anderen können ihre Scheine ab ca. Ende April 2024 im Prüfungsamt abholen. In dringenden Fällen können Sie den Schein auch bei mir vorher abholen, bitte per Email vereinbaren.

## 1.4 Allgemeines

Python ist moderne Skript-Sprache

- klare Syntax
- einfache Struktur
- Features für objektorientiertes Programmieren
- mächtige Funktionen-Pakete (=Module) mitgeliefert
- Häufig Basis-Sprache für moderne Anwendungen wie Web-Programmierung, Machine-Learning, etc.

⇒ flache Lernkurve

- Einstieg wesentlich schneller als bei Fortran, C/C++, und sogar JAVA
- **Aber:** riesiger Funktionsumfang, Vielzahl von Modulen, Erweiterungen (Databases, XML, Networking, ...), Entwicklungsumgebungen, etc.

Ziel des Kurses Python für Physiker:

- Python Syntax
- Grundlegende Funktionalität: Variablen, Funktionen, I/O, Standard API

und damit

- Fähigkeit zum Erstellen kleiner Programme
- Anregungen zur Verwendung weiterführender Module

### **Aber Grundkurs:**

- Keine umfassende Präsentation des kompletten Python Sprachumfangs
- Keine Schulung objektorientiertes Design/Programmieren
- ...

### Gute Ergänzung: weiterführende Kurse

- SOFTWARE-Handwerkszeug für Physiker (Herbst 2024)
  - verschiedene Tools: Shell, make, git, Datenformate, Batch-Systeme, ...
- Data Analysis with Machine Learning in Particle Physics, Kursvorlesung im Sommer Semester 2024



## 1.5 Ablauf

- Mo, Di, Mi, Do, Fr; jeweils 10:00 – 12:00 und 13:30 – 16:00
- Schwerpunkt praktische Übungen: ca. 1/3 Theorie, ca. 2/3 Übungen am Rechner im CIP.
- 10 Kursblöcke a 2/2.5 h = 18 h
  1. **Python Grundlagen** 3-4 Blöcke
  2. **Klassen und Objekte** ca. 3 Blöcke
  3. **Python Standard-Libs und Anwendungen** ca. 3 Blöcke

**Flexible Gestaltung, je nach Kenntnisse und Neigungen der Teilnehmer, insbesondere letzter Teil *Numeric and Scientific Python*.**

## 1.6 Literatur und Links

Zu Python gibt es ein großes Angebot an Lehrbüchern, sowie Online Kurse und Tutorials, FAQs und Diskussionsforen im Web. Hier eine kleine Auswahl:

**Learning Python** Mark Lutz, 5. Auflage, O'Reilly Series, 2013. Gute, ausführliche Einführung in Python, aber über 1600 Seiten!

**Python in a Nutshell** A. Martelli (etal), 4. Auflage, O'Reilly Series, 2023. Guter Überblick zu Python, ca. 600 Seiten.

**How to Think Like a Computer Scientist (Python)** erhältlich als Buch und **on-line**. Gute konzeptionelle Einführung ins Programmieren.

**Äquivalente Versionen** für JAVA und C++.

**A student's guide to python for physical modeling** Jesse M. Kinder, Philip Nelson, Princeton University Press, 2nd edition, 2021. Aktuelles Buch, nutzt SciPy, Science/Physik Beispiele zu Datenanalyse, Visualisierung und Modellierung.

**Python Data Science Handbook** , Jake VanderPlas, O'Reilly 2016. Python für Datenanalyse und Machine Learning, aktuelles, gut gemachtes Lehrbuch.

## Online Referenzen

**<http://www.python.org>** Offizielle Python Homepage. Unerschöpfliche Quelle für Downloads, Dokumentation, Tutorials, Links.

**Real Python** Kurse, Tutorials, etc, zu vielen Python Themen, von einfach bis anspruchsvoll.

**Python - GeeksforGeeks** Umfassende Übersicht und Referenz, Links to vielen weiteren Infos und Tutorials.

**The Hitchhiker's Guide to Python** Sehr gute Übersicht zu Python, eher für Fortgeschrittene.

**Python 3.10 Documentation** Dokumentation zu Python 3.10

**Python 3.10 Library Reference** Dokumentation der Python Standard Library

**Python-2 vs Python-3 compatibility**

**Python Style Guide** Detaillierte Instruktionen wie Python Programme aussehen sollten

**Python Cookbook** Umfangreiche Sammlung von Rezepten zur Problemlösung in Python, allerdings eher auf fortgeschrittenem Niveau ...

**Hidden Python Features** Teils nützliche, teils verstörende Tipps ...

**Software Carpentry** Handwerkszeug zum Programmieren für Naturwissenschaftler. Nicht

nur Python sondern Rundumschlag von Shells, Programmier-techniken, XML, Spreadsheets, Databases, Web-Programming, u.v.m. Python als Glue-language, das die verschiedenen Bereiche verknüpft.

**Python Kurs von Software Carpentry** Gut gemachtes Python Tutorial zum Selbst-Studium, gute Ergänzung zum Kurs!

**Python for Science** Schöne Online Referenz mit vielen Physik-Beispielen

**Computational Statistics in Python** , Gut gemachter Online Kurs zu Mathematik und Statistik mit Python, eher fortgeschrittenes Niveau.

**SciPy (NumPy, Matplotlib, ...)**

**Matplotlib Tutorial**

**Jupyter Docs**

## 1.7 Physik und Computing

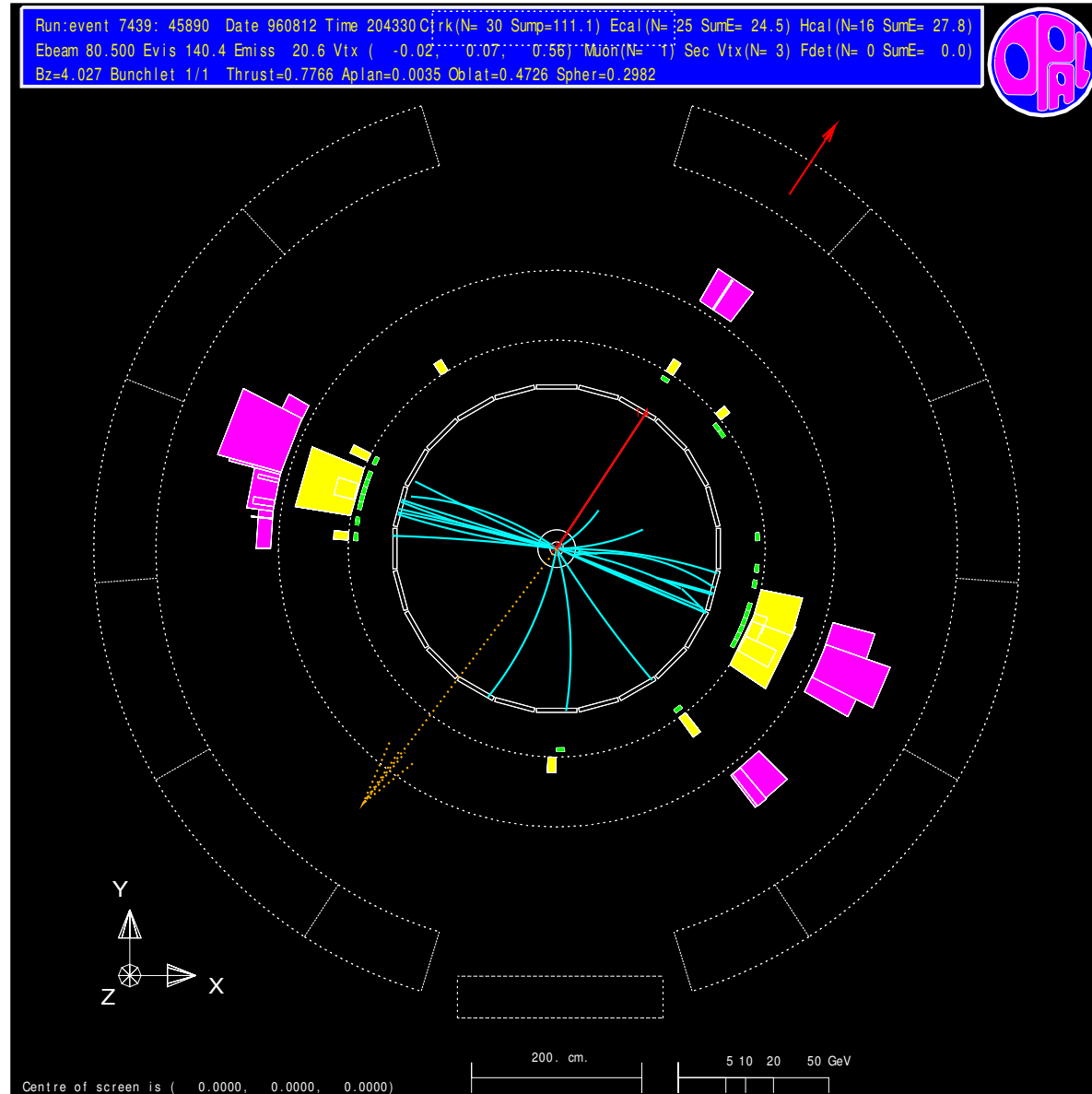
In der Physik sind Computer fast überall von zentraler Bedeutung: Design von Experimenten, Datenauslese, Auswertung und Statistik, Simulation, Theorie, Kommunikation, Recherche, ...

### **Eine Sonderrolle spielt die Teilchenphysik:**

Experimente immer am technologischen Limit bei Datenvolumen und -rate, Prozessorgeschwindigkeit

Teilchenphysik nicht nur Nutzer sondern hat viele Entwicklungen vorgebracht:

- verteiltes Rechnen
- Realtime computing
- WWW am CERN erfunden
- GRID Projekt



## Computing Kenntnisse für Physiker – eine Wunschliste

- **Alltag:** Textverarbeitung (Office, Latex), Präsentationen (PPT, TeX), WWW Nutzung, E-Mail  
⇒ *Selbststudium*
- **Mathematik/symbolische Algebra:** Maple, Mathematica, ... ⇒ *(Selbst/Kurs)*
- **Höhere Programmiersprachen:** Fortran, C/C++, Java, ... ⇒ *Kurse*
- **Numerik:** Algorithmen (Fortran/C++) ⇒ *Vorlesung (Schein)*
- **Advanced concepts:** OO-Programmieren und -Design, GUI, Threads, Container ⇒ *Kurse*
- **Hardware Programmierung** ⇒ *(Selbst/Lehrstuhl)*
- **High Level IT Anwendungen:** Databases, XML, Skript-Sprachen, Web-Programmierung, Grid, ...  
⇒ *Python Kurs*
- **Datenanalyse/Statistik:** Tabellenkalkulation (Excel), ROOT, SciPy ⇒ *(Selbst/Kurs)*
- **Machine Learning** ⇒ *(Kurse, AI-Lab, ...)*
- **LLM (ChatGPT,...)** ⇒ *(tbd)*

# Programmiersprachen und Programmieren

## Mother Tongues

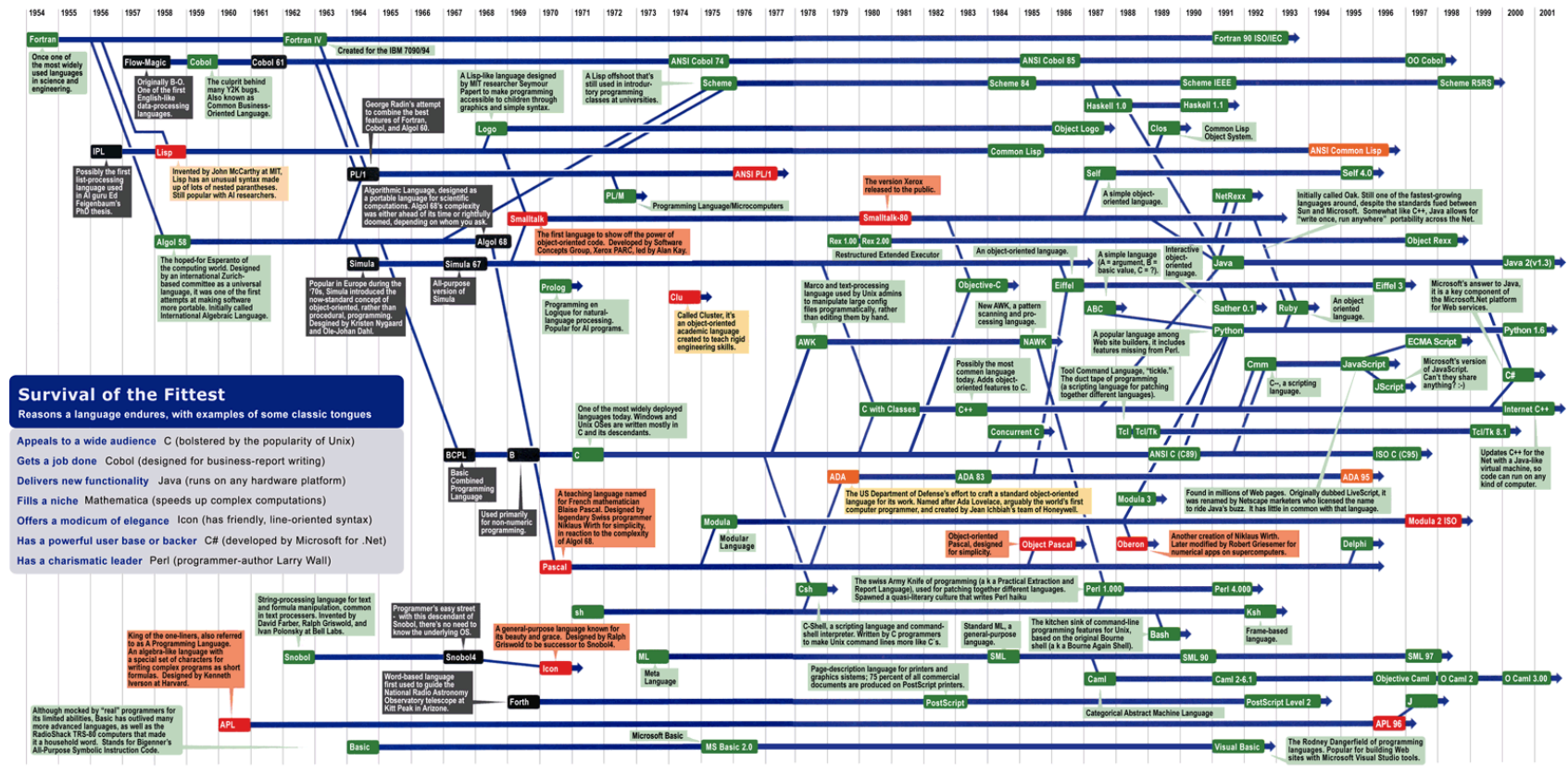
Tracing the roots of computer languages through the ages

Just like half of the world's spoken tongues, most of the 2,300-plus computer programming languages are either endangered or extinct. As powerhouses C/C++, Visual Basic, Cobol, Java and other modern source codes dominate our systems, hundreds of older languages are running out of life. An ad hoc collection of engineers-electronic lexicographers, if you will-aim to save, or at least document the lingo of classic software. They're joining the globe's 9 million developers in search of coders still fluent in these nearly forgotten lingua frangas. Among the most endangered are Ada, APL, B (the predecessor of C), Lsp, Oberon, Smalltalk, and Simula.

Code-raker Grady Booch, Rational Software's chief scientist, is working with the Computer History Museum in Silicon Valley to record and, in some cases, maintain languages by writing new compilers so our ever-changing hardware can grok the code. Why bother? "They tell us about the state of software practice, the minds of their inventors, and the technical, social, and economic forces that shaped history at the time," Booch explains. "They'll provide the raw material for software archaeologists, historians, and developers to learn what worked, what was brilliant, and what was an utter failure." Here's a peek at the strongest branches of programming's family tree. For a nearly exhaustive rundown, check out the Language List at [HTTP://www.informatik.uni-freiburg.de/Java/misc/lang\\_list.html](http://www.informatik.uni-freiburg.de/Java/misc/lang_list.html). - Michael Mendeno

**Key**

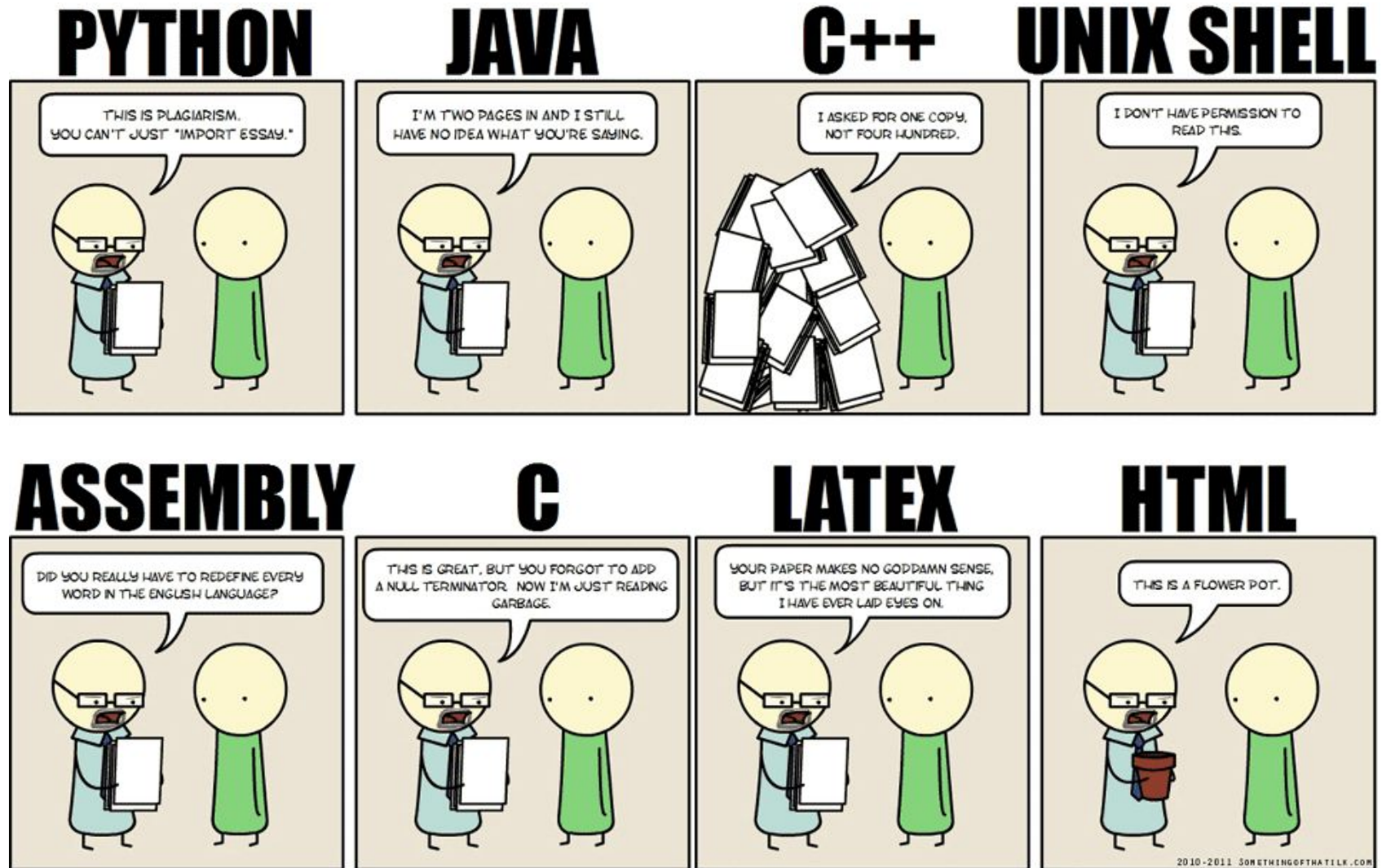
- 1954 Year Introduced
- Active: Thousands of users
- Protected: taught at universities; compilers available
- Endangered: usage dropping off
- Extinct: no known active users or up-to-date compilers
- Lineage continues



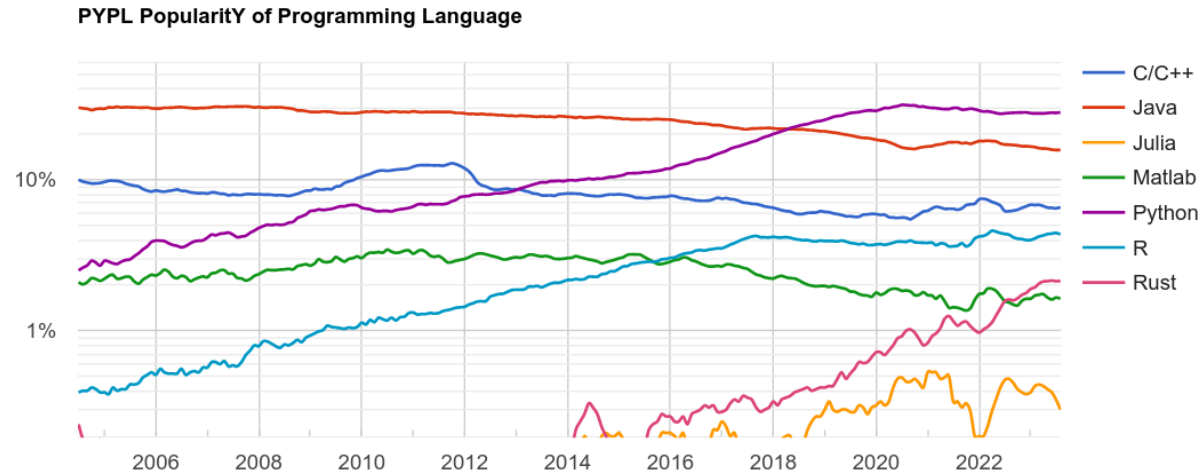
Sources: Paul Boutin; Brent Halpern, associate director of computer science at IBM Research; The Retrocomputing Museum; Todd Proebsting, senior researcher at Microsoft; Gio Wiederhold, computer scientist, Stanford University

(Source/Info)





## Python Popularität



(Quelle: <http://pypl.github.io/PYPL.html>)

## Was ist Programmieren ?

Ein Programm ist eine Reihen von Anweisungen, die bestimmen wie eine Datenverarbeitung abläuft. Dazu sind nur wenige grundlegende Funktionen§ nötig, die im Prinzip allen Programmiersprachen gemeinsam sind:

- **Input:** Daten von Tastatur, File, Netzwerk, Sensor, ...
- **Output:** Daten auf Bildschirm, Datei, Drucker, Steuergerät, ...
- **Operation:** mathematischer Ausdruck, Zuweisung, ...
- **Testen und Verzweigen:** Überprüfen von Bedingungen, unterschiedliche Abläufe
- **Schleifen:** Wiederholte Ausführung bestimmter Abschnitte

## 1.8 Python Features

- Python ist objekt-orientierte, plattform-unabhängige Programmiersprache. Entwickelt Ende der 90er Jahre.
- Python ist Interpreter/Skript Sprache, wie Shell-scripts, Perl, Basic, im Gegensatz zu Compiler-sprachen C/C++, Fortran, Cobol, ..., (JAVA irgendwo dazwischen)
- Traditionell werden Interpreter/Skript-Sprachen v.a. für Systemadministration oder Hilfs-macros (z.B. MS Excel/VB) verwendet.
- Python zunehmend als eigenständige Sprache für Vielzahl von Anwendungsbereichen.
- Insbesondere als **glue language** um unterschiedliche Bereiche zu verknüpfen, z.B. *Datennahme via Sensor in C/C++, Zugriff via Web-interfaces, Abspeichern in Datenbank* ⇒ Python ideal zur Verknüpfung
- Python ist quasi-Standard im Bereich Data Science und Machine Learning – enormer Zuwachs in den letzten Jahren.

## Python vs C++

### Pros:

- Wohldefinierter, überschaubarer Sprachumfang
- Vielzahl von Hilfspaketen zu [I/O](#), [Networking](#), [Graphik](#), [Databases](#), ... in Standarddistribution integriert.
- Viele Features in Sprache integriert, die alltägliche Programmieraufgaben wesentlich erleichtern.
- Plattform unabhängig
- Flache Lernkurve, hohe Programmiereffizienz

### Cons:

- Performance-Nachteile
- Hardwarenahe Programmierung erschwert

---

Python und C++ nicht wirklich Konkurrenz sondern eher komplementär. In Python viele “einfache” Aufgaben sehr leicht zu lösen. Für zeit-/speicherkritische Probleme C/C++ um Längen besser. *Allerdings: Bei heutiger Computer-performance nur selten der Fall. Dann am besten heterogene Lösung*

## 2 Python Grundlagen

- Die ersten Schritte – Interaktiv, Skripte ausführen
- Python Operationen
- Grundlegende Datentypen und Definition von Variablen
- Strings, Lists und Tuples
- Control-statements
- Funktionen
- Basic I/O
- Ergänzungen
- Aufgaben

## 2.1 Die ersten Schritte

Das Standard–Minimal–Programm in Python

```
print ("Hello, world")
```

ist absolut minimalistisch ...

- Einziges Statement ist Aufruf von `print` mit String der ausgegeben werden soll

Zum Vergleich, dasselbe in JAVA

---

```
public class HelloWorld {                                1
    // A program to display the message                  2
    // "Hello World!" on standard output                 3
                                                    4
    public static void main(String[] args) {            5
        System.out.println("Hello World!");            6
    }                                                    7
} // end of class HelloWorld                            8
```

---

und C++



---

```
// Hello-world C++ Version 1
#include <iostream> // pre-prozessor command 2
using namespace std; // declare namespace 3
int main() // function definition 4
{ 5
    cout << "Hello world" << endl; 6
    return(0); 7
} 8
```

---

### Grundlegende Syntax ist Python spezifisch:

Ähnlichkeiten am ehesten mit anderen Skript-Sprachen (bash, perl), weniger mit C/C++/JAVA.

- Kommentare beginnen mit #
- Ausdruck wird durch Zeilenende abgeschlossen (**nicht** Semikolon ';')
- **Einrücken** spielt zentrale Rolle: definiert Kontrollstrukturen, Funktionen, Klassen, ...

## 2.2 Python starten und verwenden

Es gibt verschiedene Möglichkeiten wie man Python auf dem Computer startet und mit Python interagiert:

- Direkt in einer `Shell` Umgebung Python interaktiv verwenden oder `.py` Skript ausführen  
⇒ kurze Tests, fertige Anwendungen
- Integrierte Entwicklungsumgebung, z.B. `idle` oder `spyder`  
⇒ Programm entwickeln und debuggen
- `jupyter notebook` im Web-Browser  
⇒ interaktive Analyse, Kombination Programm-Skripte und Ergebnisse

Wir werden alle drei Varianten verwenden, anfangs aber v.a. direkte Benutzung in Linux shell

## Python interaktiv

- Start mit `python3` im Shell Fenster startet eine interaktive Python Sitzung.
- Beliebige Python Kommandos können eingegeben werden und werden nach return–Eingabe sofort vom Python Interpreter ausgeführt.
- Beenden mit `Ctrl-D` bzw. `Strg-D`
- Sehr nützlich für Tests, Taschenrechner, Fehlersuche, zum Kennenlernen, etc.

```
Python 3.6.9 (default, Nov  7 2019, 10:44:02)
[GCC 8.3.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> 1+1
2
>>> list(range(10))
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> print("Hallo, wie geht's ?")
Hallo, wie geht's ?
>>> 2**32
4294967296
>>> 3**0.5
1.7320508075688772
# Schleife
>>> for i in range(1,11):
...     print(i, i**2, i**3)
...
...
3 9 27
...
```

Meistens geht's aber darum Programme zu schreiben, die man immer wieder verwenden möchte, dann Erstellen des Quellprogramms im Editor, z.B.:

```
kate hello.py
```

oder:

```
gedit hello.py
```

---

```
# hello.py 1  
print ('Hallo Welt !') 2
```

---

Python Konvention: Filename des Quellprogramms hat Endung `.py`

Ausführen:

```
python3 hello.py
```

Der Python–Interpreter liest die Datei und führt die Anweisungen der Reihe nach aus, analog zur interaktiven Eingabe.

Python–Interpreter führt systemabhängige Übersetzung der Anweisungen aus.

## 2.3 Ein kleines Programm

---

```
# print Fahrenheit->Celsius Tabelle                                1
lower = 0                                                         2
upper = 300                                                       3
step = 20                                                          4
fahr = lower                                                       5
while ( fahr < upper ):                                         6
    celsius = 5./9 * (fahr - 32) # conversion                   7
    # print(f"Fahrenheit {fahr:6.1f} = Celsius {celsius:8.3f}") # formatierte Ausgabe 8
    print("Fahrenheit ", fahr, " = Celsius ", celsius)           9
    fahr += step # increment                                    10
# end of loop                                                  11
```

---

Hier Vorgriff auf *Variablen, Kontrollstrukturen, arithmetische Ausdrücke, Ausgabe, ...*

- Variablen können in Python jederzeit verwendet werden, die Deklaration erfolgt einfach mittels Zuweisung, z.B. `x = 1`. Es ist keine Typ–Angabe nötig ( $\Rightarrow$  später).
- Control-Statement Schleife/Loop:  

```
while ( Bedingung ):  
    expressions
```

  - Bedingung `fahr < upper` wird getestet
  - wenn erfüllt werden expression ausgeführt dann zurück zu (6).
  - Andernfalls zum Ende der Schleife: (11)
- Arithmetischer Ausdruck `(5./9) * (fahr - 32)` wird ausgewertet und dann der Variablen `celsius` zugewiesen.
- Inkrement `fahr += step` : Erhöhe Wert der Variablen `fahr` um `step`.
- Function call für output, Formatierungsangaben für Gleitkommazahlen: `%6.3f` bewirkt Ausgabe von Gleitkommazahl mit 3 Nachkommastellen und 6 Stellen insgesamt ( $\Rightarrow$  später).
- In Python wird ein Statement durch das Zeilenende abgeschlossen. Keine Beschränkung der Zeilenlänge !



## Definition der Syntax Elemente

- Statement – Ausführbare Anweisung: I.d.R. ist jede Python Zeile eine ausführbare Anweisung, das kann sein:
  - Assignment – Zuweisung: `a = expression` Objekt wird erzeugt und einer Variablen zugewiesen
  - Expression – Anweisung: einfache Konstante, Variable, arithmetische oder logische Operation (`5./9. * ( fahr - 32 )` oder `fahr < upper` ), Funktionsaufruf: `print('Fahrenheit ', fahr)`
  - Kontrollstruktur: `while, for, if`
- Ausnahmen sind:
  - Funktions– oder Klassendeklaration
  - Kommentare

## 2.4 Python Operationen

### Arithmetische Operationen und Zuweisungen

JAVA/C++	Python	Zweck
$-x$	$-x$	Vorzeichen
$x + y$	$x + y$	Addition
$x - y$	$x - y$	Subtraktion
$x * y$	$x * y$	Multiplikation
$x / y$	$x / y$	Division
$x \% y$	$x \% y$	Modulo (Rest nach Div.)
$pow(x, y)$	$x ** y$	Potenzieren
$x = y$	$x = y$	Zuweisung
$x += y$	$x += y$	Zuweisung mit Änderung ( $x = x + y$ )
( $- =, * =, / =, \% =$ )	( $- =, * =, / =, \% =, ** =$ )	

Kein  $x++$ ,  $++x$ ,  $x--$ ,  $--x$  in Python !

Logische Operationen und Vergleiche:

JAVA/C++	Python	Zweck
false / (oder 0)	False	falsch
true / (oder $\neq 0$ )	True	wahr
!x	not x	Negation
$x \& \& y$	x and y	AND Verknüpfung
$x    y$	x or y	OR Verknüpfung
$x < y$	$x < y$	kleiner als
$x \leq y$	$x \leq y$	kleiner als oder gleich
$x > y$	$x > y$	größer als
$x \geq y$	$x \geq y$	größer als oder gleich
$x == y$	$x == y$	gleich
$x != y$	$x != y$	ungleich

Vorrangregeln für Operatoren:  $f = a * x ** 2 + b * x + c$  funktioniert wie erwartet nach Mathematik (Punkt vor Strich ...). Weiteres im Prinzip eindeutig festgelegt, dennoch besser mit Klammern unmissverständlich klarmachen:  $x = y > z ? (x=y) > z$  oder  $x = (y > z)$

Bit Operationen:

Python, JAVA, C++	Zweck
$\sim x$	Complement
$x \& y$	bitwise AND
$x   y$	bitwise OR
$x \wedge y$	bitwise XOR
$x \ll y$	left shift
$x \gg y$	right shift mit sign

---

```
print(2 | 1)    # = 3
```

1

```
print(2 & 1)   # = 0
```

2

```
print(2 & 3)   # = 2
```

3

```
print(2 << 1)  # = 4
```

4

---

Mehr Beispiele später in den Übungen

## 2.5 Variablen in Python

Wie in anderen Sprachen auch gibt es in Python verschiedene Datentypen für *ganze Zahlen*, *Fließkommazahlen*, *Text-Strings*, *Arrays/Listen*, u.a..

- In Python werden Variablen **dynamisch** angelegt mittels Zuweisung.
- Die Typ-Zuordnung passiert ebenfalls **dynamisch**, je nachdem welcher Datentyp benötigt wird.
- Im Gegensatz zu JAVA/C++ kann die Zuordnung jederzeit geändert werden.

---

```
x = 1      # int                1
y = 0.73   # float             2
z = 'Hi there' # string        3
#                                                4
a = x + y  # float             5
#                                                6
x = z      # x jetzt string     7
#                                                8
a = x + y  # Fehler: string + float geht nicht 9
```

---

Python ist eine *dynamically-typed language*, die Variablenzuordnung erfolgt zur Laufzeit, aus dem Context.

Gegensatz *statically-typed language* wie C, JAVA: Typzuordnung fix, explizite Typ-Angabe erforderlich.

## 2.6 Primitive Datentypen

### Ganze Zahlen (int)

Ganze Zahlen werden in Python sehr speziell behandelt. Für "kleine" Zahlen ( $\approx \pm 2 \cdot 10^9$ ) ist es wie in JAVA/C++: 32-bit integer.

Zusätzlich gibt es die *long integers* deren Länge **unbegrenzt** ist (*bis auf System-Grenzen*). Python erledigt automatisch den Übergang von **32-bit int** zu **long int** falls erforderlich.

```
>>> 25**2
625          # int
>>> 25**6
244140625    # int
>>> 25**7
6103515625L  # long
>>> 25**200
38725919148493182728180306332863518475702191920487908654877629413
44416348097685964862682234277014596908057542507554467539370836398
99235031552231805065335049200243606527053080273843203837317475409
08093676464549424001812701625789688468162611303946540886045113438
74037265777587890625L  # really long ...
```

## Gleitkommazahlen (float)

```
>>> 2.6+7.8
```

```
10.4
```

```
>>> 2.5**2
```

```
6.25
```

```
>>> 2.5**(1./10)
```

```
1.0959582263852172
```

Entsprechen den *double* in JAVA/C++, d.h. 64 bit werden zur Darstellung verwendet, unterteilt in Mantisse und Exponent:



- Gleitkommazahlen werden als Summe von 2er Potenzen dargestellt:

$$(-1)^s \cdot (b_0 + b_1 2^{-1} + b_2 2^{-2} + \dots + b_{(n-1)} 2^{-(n-1)}) \cdot 2^{\text{exponent}}$$

- Zahlen-Bereich:  $\approx [\pm 4.9 \cdot 10^{-324}, \pm 1.8 \cdot 10^{+308}]$ , ca. 16 Dezimalstellen

$$2^{(2^{10})} = 2^{1024} \approx 10^{+308} \quad , \quad 2^{52} \approx 10^{16}$$



- **Wichtig:** Operationen mit Gleitkommazahlen sind in der Regel nicht exakt, da Rundungsfehler auftreten. Selbst einfache Dezimal-Zahlen (z.B. *0.1*, *0.2*) sind nicht exakt als *double* darstellbar, weil eine unendliche Folge von 2-er Potenzen nötig wäre (weiteres in diesem [Stackoverflow-thread](#)).

In Python teilweise implizite Typumwandlung (`int`  $\rightarrow$  `float`)  
aber Vorsicht ...

```
>>> f=2/3
>>> f
0.6666666666666666
# automatic float arithmetics, new in Python3 (in Python2: f=0)
#
# if int arithmetics desired:
>>> f=2//3
>>> f
0
```

Mathematische Funktionen, wie `sin`, `cos`, `exp`, `etc.`, sind im Python Modul `math` enthalten und können über `math.function` angesprochen werden, zuvor `import math` ausführen:

```
>>> import math
>>> math.sin(0.5)
0.47942553860420301
>>> math.log10(65)
1.8129133566428555
>>> ...
```

Name	Purpose
acos(x)	Arc cosine of x
asin(x)	Arc sine of x
atan(x)	Arc tangent of x
atan2(x,y)	Arc tangent of x/y
ceil(x)	Ceiling of x; the largest integer equal to or greater than x
cos(x)	Cosine of x
cosh(x)	Hyperbolic cosine of x
exp(x)	e raised to the power of x
fabs(x)	Absolute value of x
floor(x)	Floor of x; the largest integer equal to or less than x
fmod(x)	x modulo y
frexp(x)	The mantissa and exponent for x.
hypot(x, y)	Euclidean distance, $\sqrt{x^2 + y^2}$
ldexp(x, i)	$x * (2^{**i})$
log(x)	Natural logarithm of x
log10(x)	Base 10 logarithm of x
modf(x)	Return the fractional and integer parts of x
pow(x, y)	x raised to the power of y
sin(x)	Sine of x
sinh(x)	Hyperbolic sine of x
sqrt(x)	Square root of x
tan(x)	Tangent of x
tanh(x)	Hyperbolic tangent of x

## Komplexe Zahlen

In Python sind komplexe Zahlen als Paar von 2 Gleitkommazahlen implementiert.

- **j** kennzeichnet imaginäre Einheit
- komplexe Zahl als **Real + Imagj** definieren, z.B.  $3 + 2j$
- Alle gängigen Operationen: `+`, `-`, `*`, `/`, `**`, `abs()`, `==`
- Zugriff auf Real- bzw Imaginärteil mittels: `var.real`, `var.imag`

```
>>> z=2+4j
>>> abs(z)
4.4721359549995796
>>> v=3-2j
>>> z/v
(-0.15384615384615385+1.2307692307692308j)
>>> z**3
(-88-16j)
>>> z**v
(775.7930102695509+262.01856311381101j)
>>> z.imag
4.0
```

```
>>> z.real  
2.0
```

Mathematische Funktionen für komplexe Zahlen sind analog zu Gleitkommazahlen definiert, nur muss das Modul `cmath` geladen werden (`import cmath`)

```
>>> import cmath  
>>> cmath.exp(1+1j)  
(1.4686939399158851+2.2873552871788423j)  
>>> cmath.exp(math.pi/2 * 1j)  
(6.1230317691118863e-17+1j)  
>>> ...
```

## Liste der reservierten Wörter in Python

Dürfen nicht als Namen für Variablen, Funktionen, Klassen verwendet werden!

```
and del for is raise
assert elif from lambda return
break else global not try
class except if or while
continue exec import pass yield
def finally in print
```

Hinzu kommen noch die Namen gängiger Typen, Klassen und Funktionen wie

```
bool float sin exp ...
```

Wird zwar syntaktisch von Python akzeptiert, führt aber leicht ins Chaos ...

## 2.7 Strings, Lists und Sequences

### Strings – Zeichenketten

In Python spezieller Datentyp *string* zur Darstellung von Zeichenketten und Operationen mit Zeichenketten.

- Definition wahlweise mit single oder double Quotes
- Aneinanderhängen mit +
- Sub-Strings mit [] Operator
- Viele nützliche Funktionen zum Konvertieren, Zählen, Splitten, Zusammenfügen, Sub-Strings suchen, ... (siehe [Python Strings](#))

---

```
a = 'Hello '           # Single quotes           1
b = "World "          # Double quotes           2
c = "Bob said 'hey there.'" # A mix of both           3
e = b + a # concatenate           4
print(e)             # -> World Hello           5
f = a*3              # -> 'Hello Hello Hello '  6
c[5]                 # (5+1). Element von c -> 'a'  7
```



---

```
c[2:8]      # (3.-8.). Element von c -> 'b said'      8
c.count('e') # wie oft kommt 'e' vor in c -> 3      9
c.upper()   # -> "BOB SAID 'HEY THERE.'"           10
# string methods can be applied on string constants directly 11
"abracadabra".find("ra") # -> 2 (=Index of substring "ra") 12
" a b ".strip() # -> "a b" (remove leading and trailing white space) 13
"abracadabra".replace("ra", "lu") # -> "ablucadablu"      14
#                                                         15
# string methods don't change original string,             16
# if needed a new string is created                         17
e="abracadabra"                                           18
print (e.replace("ra", "lu")) # -> "ablucadablu"          19
print (e) # -> "abracadabra"                               20
```

---

Man kann mehrere Methodenaufrufe aneinander-reihen (=chaining), oft praktisch, aber leicht unleserlich ...

---

```
# chaining method calls 1
element = "cesium" 2
print (': ' + element.upper()[4:7].center(10) + ': ') 3
# :   UM   : 4
```

---

## Unicode vs Byte Strings

- In Python3 ist der übliche String (Klasse `str`) ein sogenannter **unicode** String

```
s = 'abc'; type(s) # <class 'str'>
```

- Es gibt auch noch **Byte** String:

```
s = b'abc'; type(s) # <class 'bytes'>
```

Braucht man gelegentlich für IO Operationen ⇒ später

- *Vorsicht ... kann leicht zu Verwirrung führen.*

Normal immer "Standard"-String (=unicode) verwenden.

## List – Arrays in Python

Ein wichtiges Konstrukt in allen Programmiersprachen sind *arrays*, das sind

- Liste von Variablen oder Objekten
- Die einzelnen Elemente können über ihren *Index* angesprochen werden

In Python gibt es dafür die **list**, wie bei *strings* dient sie nicht nur zum Abspeichern der Daten sondern stellt viele nützliche Funktionen bereit.

- Erzeugen mit eckige Klammer und Elemente: `A = [2, 5, 4, 77, 43]`
- Python zählt (wie JAVA/C++) von **0 bis Länge-1**
- Länge kann abgefragt werden mit `len(A)`
- Zugriff auf nicht-existierende Elemente gibt Fehler
- Im Gegensatz zu einfachen JAVA/C++ Arrays ist die **Python list** sehr flexibel und bietet viele Hilfsfunktionen:
  - Anhängen, Einfügen, Löschen von Elementen: `A.append(42); A.insert(2, 55); del A[3]`
  - Hilfsfunktionen zum Sortieren, Umdrehen, ...
- Kann unterschiedliche Datentypen enthalten, auch andere list

- List bestimmter Länge anlegen und füllen mit z.B.  
`K = [0]*20` (Liste von 20 int alle auf 0 gesetzt)
- List mit aufeinanderfolgenden Zahlen mit z.B.  
`list(range(10))` (Liste von 10 int mit Werten von 0 bis 9)

---

```
>>> L = [ 1, 5, 9, 45, 3, 72, 27 ] # Definition list 1
>>> len(L) # Laenge 2
7 3
>>> L[6] # Element 6+1 4
27 5
>>> L[8] # ausserhalb 6
#Traceback (most recent call last): 7
# File "<stdin>", line 1, in ? 8
#IndexError: list index out of range 9
>>> L[2] = 11 # aendern von Element 3 10
>>> L 11
[1, 5, 11, 45, 3, 72, 27] 12
>>> L.sort() 13
>>> L 14
[1, 3, 5, 9, 27, 45, 72] 15
```

```
>>> L.append(87) # anhaengen 16
>>> L 17
[1, 5, 11, 45, 3, 72, 27, 87] 18
>>> 19
>>> L.insert(2,33) # einfuegen 20
>>> L 21
[1, 5, 33, 11, 45, 3, 72, 27, 87] 22
>>> 23
>>> del L[3:5] # Loeschen Element 4-6 24
>>> L 25
[1, 5, 33, 3, 72, 27, 87] 26
>>> 27
>>> L.sort() # sortieren 28
>>> L 29
[1, 3, 5, 27, 33, 72, 87] 30
>>> 31
>>> L.reverse() # Reihenfolge umdrehen 32
>>> L 33
[87, 72, 33, 27, 5, 3, 1] 34
.... 35
```

---

```
>>> K=[0]*10 # List mit 10 Elementen, alle 0          36
>>> K                                                37
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]                       38
>>> M = [1, 2.45, (1+4j), L[1:5]] # mixed list        39
>>> M                                                40
[1, 2.4500000000000002, (1+4j), [3, 9, 27, 111]]      41
>>> M[3][2]                                         42
27                                                    43
...                                                  44
>>> G = list(range(20))                             45
>>> G                                                46
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19] 47
>>>                                                 48
>>> G = list(range(1,11)) # Zahlen 1-10            49
>>> G = list(range(1,11,2)) # Zahlen 1,3,5,7,9    50
```

---

## 2D Arrays oder Matrizen

Einfach auf mehr Dimensionen zu erweitern:

- Matrix mit  $4 \times 3$  `int` Elementen: `M = [[0]*4, [0]*4, [0]*4]`
- oder direkt initialisieren: `M = [[1,2,3,4],[2,3,4,5],[3,4,5,6]]`
- Zugriff via `M[0][0]` (1. Element) bis `M[2][3]` (letztes Element).
- **Vorsicht:** `M = [[0]*4]*3` klappt nicht (produziert 3 Verweise auf diesselbe Liste mit 4 Werten).

Alternative: **list-comprehension**

```
M = [ [0]*4 for i in range(3)]
```

- Analog Erweiterung auf höhere Dimensionen  $> 2$ :

```
M = [[[0]*4 for i in range(3)] for j in range(2)]
```

## Python Sequences

**string** und **list** gehören beide zur Gruppe der Python Sequences:

- **string** ist eine Art **list**, allerdings sind die Elemente nur *chars*
- **string** ist *immutable*, d.h. einzelne Elemente können nicht überschrieben werden:  

```
S = 'Balduin'  
S[1] # --> 'a'  
S[1]='o' # --> Fehler
```
- Dafür viele extra Funktionen für String (`S.upper()`, `S.lower()`, ...)
- Variante von **list** ist **tuple**: Anlegen mit runder Klammer () statt [], z.B. `T = (1, 4, 6, 8)`.
- **tuple** sind wie **string immutable**, man kann Elemente nicht ändern, löschen, einfügen, anhängen.

Konvertierungen möglich:

---

```
>>> T = (1,4,6,8) # tuple 1  
>>> T[1] # -> 4 2  
>>> T[1] = 7 # error for tuple 3  
#Traceback (most recent call last): 4  
# File "<stdin>", line 1, in ? 5
```



```
#TypeError: object doesn't support item assignment           6
>>> V = list(T) # tuple -> list                             7
>>> V                                                         8
[1, 4, 6, 8]                                                 9
>>> V[1] = 7 # ok for list                                  10
...                                                         11
>>> S = 'Balduin'                                           12
>>> S[1] = 'o' # Fehler                                     13
>>> B = list(S) # Konvertierung in list                     14
['B', 'a', 'l', 'd', 'u', 'i', 'n']                         15
>>> B[1] = 'o' # ok                                         16
>>> S = "".join(B) # zurueck nach string                   17
'Bolduin'                                                    18
```

---

## Slicing – Stückchen rausschneiden

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

---

```
>>> a[4:7] 4
[4, 5, 6] 5
>>> a[-3:] 6
[7, 8, 9] 7
>>> a[-3:-1] 8
[7, 8] 9
>>> a[-3:2] 10
[] 11
# 12
>>> s = "Donaudampfschiffahrtsgesellschaftkapitaenskajuetenblumenvase" 13
>>> s[-10:] # extract last 10 chars 14
'blumenvase' 15
```

---

## 2.8 Control-statements

”Eigentliches Programmieren” braucht Kontrollstrukturen:

*Bedingungen* testen und ggf. ausführen,

*Zähl-Schleifen, Endlosschleifen, etc.*

**if:** Standard-Konstruktion für einfache Verzweigungen

```
if ( expr ):  
    statements
```

- True: `statements` werden ausgeführt
- False: `statements` werden übersprungen

**if-else:** Verzweigung und Alternative

```
if ( expr ):  
    statements_1  
  
else:  
    statements_2
```

- True: `statements_1` werden ausgeführt
- False: `statements_2` werden ausgeführt

Typ `bool` relativ neu in Python. In älteren Versionen einfach `int` verwendet:

- 0 entspricht `False`
- `!= 0` entspricht `True`

**Wichtig:** Für `if` bzw. `elif` kann `expr` vom Typ `bool` oder `int` sein.

Häufiger Fehler in C/C++: `if ( a = b ) ...` statt `if ( a == b ) ...`

In Python nicht möglich, Syntax-Fehler !

**if-elif-elif-...-else:** Verzweigung und mehrere Alternativen

```
if ( expr1 ) :
    statements_1
elif ( expr2 ) :
    statements_2
elif ( expr3 ) :
    statements_3
...
else:
    statements_n
```

---

**if** ( a < b ): a = b # einfaches if, auch in 1 Zeile

...

1

2

```
if ( a < b ): # if – else           3
    a = b                               4
else:                                     5
    b = a                               6
...                                       7
if ( a < b ): # if – else if – else  8
    a = b                               9
elif ( a > b ):                          10
    b = a                               11
elif ( a == b ):                         12
    ...                                  13
else: # wenn alles andre fehlschlaegt .. 14
    print ("What else could I test ?")  15
```

---

## if-else in einer Zeile

Sehr praktisch ist Kurzform wenn es nur 2 Alternativen gibt:

```
maxv = b if a < b else a
```

## if Abfrage in Listen

Schönes Feature in Python ist dass auch für Listen einfache if-Abfrage möglich ist:

```
primes = [ 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 ]
testnum = 9
if ( testnum in primes ):
    print (testnum + " ist prime")
...
```

So nicht möglich in C++, JAVA, ...

## Schleifen

### while-loops:

```
while ( expr ):  
    statements
```

Zeilen `statements` werden ausgeführt solange Ausdruck `expr` wahr ist (`True`)

---

```
# klassische Zaehlschleife 1  
i=0 2  
while ( i<10): 3  
    print (i) 4  
    i += 1 5  
#... 6  
# Summiere Quadratzahlen 1**2..10**2 7  
sum=0; i=0 8  
while ( i<10): 9  
    i += 1 10  
    sum += i*i 11  
#... 12  
# Einlesen 13  
n=0 14
```

---

```
while ( True ): # Endlosschleife 15
    s=f.readline() 16
    if ( len(s) == 0 ): break 17
    n += 1 18
# 19
print ("Lines read ", n) 20
```

---

`while` Schleifen universell verwendbar, insbesondere bei *nicht absehbarer* Abbruchbedingung, Ende als Reaktion auf z.B. bestimmtes Ereignis, End-of-file.



**for-loops:**

sind Alternative, insbesondere für Zählschleifen oder wenn über Elemente einer Python Sequenz iteriert werden soll.

## • Syntax:

```
for var in Sequence:
    statements
```

- Für jedes Element einer Sequenz (list, string, ...) wird `statement` ausgeführt. Das jeweilige Element steht in `var`.
- Mit der Funktion `range(n)` kann man leicht Sequenzen erzeugen und damit Abzählschleifen erstellen `for i in range(10): # Zahlen von 0-9`

---

```
S = [1,4,5,9,56] 1
for i in S: 2
    print (i) 3
# 4
s = "Donaudampfschiffahrtsgesellschaft" 5
ca = 0 6
for c in s: # iteriere ueber String 7
    if (c==' a'): 8
```

---

```
    ca += 1  # count 'a'                                9
#                                                    10
print (ca, " 'a' in ", s)                               11
## Note: bad python programming style, better use string function 12
## to achive the same:                                  13
# s.count('a')                                         14
a=[[0]*3]*4 # 4x3 Matrix                                15
for i in range(4): # Verschachtelte Schleifen          16
    for j in range(3):                                  17
        a[i][j] = i*j    # Fuellen von Matrix          18
#                                                    19
```

---

**break/continue :**

Innerhalb des `statements` Blocks von `for` bzw. `while` Schleifen kann man mit

- `break` die Schleife beenden oder mit
- `continue` zur nächsten Iteration springen.

```
while ( True ):                                     1
    ...                                           2
    if ( ... ): continue # Springt ans Ende der Schleife 3
    if ( ... ): break;      # Springt aus der Schleife raus 4
    ...                                           5
```

## for/while und else

- Interessantes Feature in Python ist die Kombination der Schleifen mit einem anschliessenden **else** Block.
- Dieser wird ausgeführt wenn die Schleife **nicht** mit **break** beendet wurde.
- Typische Anwendung:
  - In der Schleife wird das Eintreten eines bestimmten Ereignisses untersucht, z.B. Suche nach Elementen, Konvergenz, ...
  - Bei Eintritt wird mit **break** abgebrochen und **else** Block ignoriert.
  - Bei Nicht-Eintreten läuft die Schleife bis zum Ende, anschliessend wird **else** Block ausgeführt.

---

```
# 1
s = "Donaudampfschiffahrtsgesellschaft" 2
for c in s: # iteriere ueber String 3
    if (c=='x'): 4
        print ('x found in ', s) 5
        break 6
else: 7
```

```
print ('x not found in ', s)
```

8

---

## 2.9 Funktionen

Die klassische Art (*modulares Programmieren*) ein großes, komplexes Programm überschaubar zu gestalten ist die Aufteilung der Funktionalität in kleinere, eigenständige Untereinheiten für bestimmte Aufgaben, d.h. Einteilung in **Funktionen**.

---

```
def GravForce( mass1, mass2, distance): # Kopf der Funktion           1
    GRAV_CONST = 6.673e-11 # Gravitationskonstante m^3 / ( kg s^2 )   2
    f = GRAV_CONST * mass1 * mass2 / distance**2 # Kraft ausrechnen  3
    return(f) # Ergebnis zurueckgeben                                 4
mSonne = 1.9889e30; mErde = 5.974e24; dErdeSonne = 1.49597e11; rErde = 6.378e6  5
# Aufruf von Funktion GravForce                                     6
gErdeSonne = GravForce( mSonne, mErde, dErdeSonne ) # Kraft Sonne-Erde  7
print (gErdeSonne)                                               8
gPerson = GravForce( mErde, 80., rErde ) # Gewichtskraft 80 kg auf Erde  9
print (gPerson)                                                  10
```

---

#### 1-4 Definition der Funktion `GravForce`.

##### **Zeile 1 Deklaration** der Funktion `GravForce`:

Angabe von Namen der Funktion sowie Namen der Parameter.

##### **Funktionsaufruf bewirkt :**

- Bei Programmlauf wird zu der entsprechenden Funktion gesprungen
- Die *Parameter* Funktion (`mass1, mass2, ...`) erhalten beim Aufruf die übergebenen *aktuellen Werte der Argumente* (`mSonne, mErde, ...`), d.h.

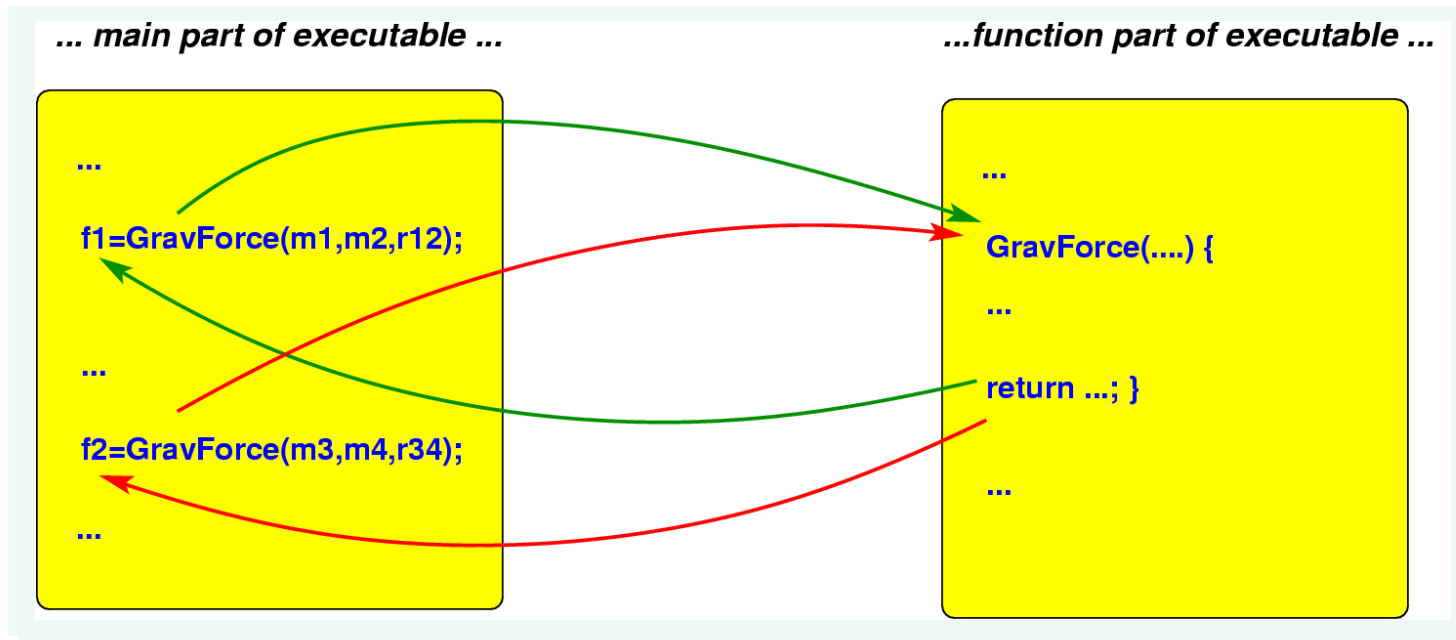
```
mass1 = mSonne; mass2 = mErde; distance = dErdeSonne
```

bzw.

```
mass1 = mErde; mass2 = 80.; distance = rErde
```

- `return ...` am Ende der Funktion bewirkt Rückkehr an die rufende Stelle und ggf. Rückgabe des Werts
- Rückgabewert kann Variable in rufendem Programm zugewiesen werden

```
gPerson = 783.
```



## Programm-Design

- Aus Sicht der Anwendungsprogrammiererin ist die Funktion eine *Black Box*.
- Es interessiert nur, was die Funktion leisten soll und wie die *Schnittstelle* aussieht, d.h. Name der Funktion, Typ und Zahl der Argumente.
- Details der **Implementierung** sollten nicht relevant sein.



## Funktionen brauchen nicht immer Argumente ...

```
time.ctime() # returns current date and time  
'Fri Mar 18 14:06:00 2005'
```

## Funktionen müssen nicht unbedingt was zurückgeben

---

```
def greeting(): # Begrueßung                                1  
    hour=time.localtime()[3] # extract Stunde              2  
    gruss='Guten Tag'                                     3  
    if (4<hour<10):                                       4  
        gruss='Guten Morgen'                             5  
    elif ( 11<hour<13 ):                                   6  
        gruss='Mahlzeit'                                  7  
    elif ( 18<hour<21 ):                                   8  
        gruss='Guten Abend'                              9  
    elif (hour>21 or hour < 4):                          10  
        gruss='Gute Nacht'                               11  
#                                                         12  
    print(gruss)                                         13
```

---

## Funktionen können mehrere Werte zurückgeben

(... nicht möglich in Java, FORTRAN, C/C++)

---

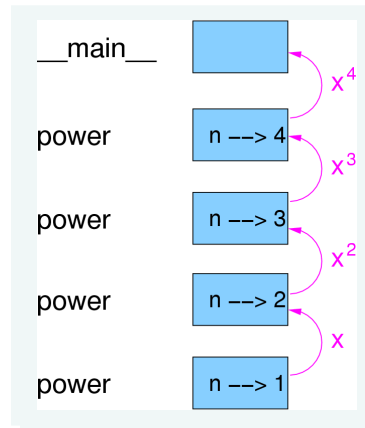
```
import math 1
def root( A, B, C): 2
    """ Returns the two roots of 3
        the quadratic equation  $A*x*x + B*x + C = 0$ . """ 4
    disc = B*B - 4*A*C 5
    return ( (-B - math.sqrt(disc)) / (2*A), (-B + math.sqrt(disc)) / (2*A) ) 6
# 7
x1,x2 = root( 1., 5., -3.) # return both solutions 8
```

---

## Rekursive Funktionsaufrufe (Funktion ruft sich selbst) sind möglich:

```
def power( x, n ): # define power function      1
    if ( n > 1 ) :                               2
        return( x * power(x, n-1) ) # rekursiver Aufruf 3
    else:                                         4
        return( x )                             5
#                                               6
```

```
power( x, 4 )
```



## Default Werte für Parameter

- Es können Default Werte (=Standard-Vorgaben) für die Parameter bei Definition der Funktion angegeben werden. `par=value`
- Bei Aufruf können diese Argumente weggelassen werden, dann werden die default Werte benutzt.

## Keyword Argumente

Normalerweise wird beim Aufruf nur die Liste der Argumente übergeben und die Zuordnung der Argumente zu den Funktionsparametern geht nach der Position, d.h. *1. Par = 1. Arg, 2. Par = 2. Arg, ....*

Alternativ kann man beim Aufruf explizit den Namen (**=keyword**) einzelner Parameter angeben zusammen mit dem Argument: `par-name=arg-wert`

---

```
def parabel( x, a=0., b=0., c=0. ): # define parabel (poly 2)           1
    return( x**2 * a + x * b + c )                                   2
#                                                                     3
>>> parabel(2, 1., 2., 3.)                                         4
11.0                                                                5
>>> parabel(2) # default Werte fuer a,b,c                          6
0.0                                                                  7
```

---

```
>>> parabel(2, 1.) # a=1, default Werte fuer b,c      8
4.0                                                    9
>>> parabel(2, c=3) # keyword-argument c=3, default Werte fuer a,b 10
3.0                                                    11
>>> parabel(2, b=2) # keyword-argument b=2, default Werte fuer a,c 12
4.0                                                    13
>>> parabel(2, c=0, b=5) # keyword-argument c,b, default Wert fuer a 14
10.0                                                  15
>>> parabel()                                         16
#Traceback (most recent call last):                  17
# File "<stdin>", line 1, in ?                       18
#TypeError: parabel() takes at least 1 argument (0 given) 19
```

---

## lambda Funktionen

Anonyme Kurzform für Funktionen. Sie werden nicht mit `def function-name ...` deklariert wie bei den üblichen Funktionen, sondern quasi anonym in einer Zeile:

---

```
def squareAdd( x, y):                                     1
    return( x**2 + y**2)                                 2
#                                                       3
f = lambda x, y : x**2 + y**2  # definition als lambda function in einer Zeile 4
#                                                       5
# Aufruf                                               6
squareAdd( 2., 3. ) # = 13                               7
#                                                       8
f( 2., 3.) # aequivalent = 13                            9
```

---

lambda functions sind vor allem dann nützlich wenn als Argument beim Aufruf einer Funktion eine Funktion benötigt wird. Sehr häufig bei **GUI Funktionen**: Verknüpfung von Ereignis (z.B. Mausklick) und Aktion (*call-back function*). ⇒ Später

## Weiteres Beispiel: Numerik – Nullstellen von Funktion

---

```
def suche( x1, x2, f ) : 1
    " suche Nullstelle von Funktion f zwischen x1 und x2 " 2
    f1 = f(x1); 3
    f2 = f(x2); 4
    i = 0 5
    while i < 1000 : # Abbruch nach 1000 Iterationen 6
        xn = (x1+x2)/2. # Neues x in Mitte 7
        fn = f(xn); # Funktionswert dazu 8
        if abs(fn) < 1e-6 : break # Konvergenz: 1e-6 an Nullstelle, dann Abbruch 9
        if fn*f2 > 0. : # gleiches Vorzeichen wie f2 ? 10
            x2,f2 = xn,fn # dann ersetze x2,f2 11
        else: 12
            x1,f1 = xn,fn # andernfalls x1,f1 13
        i = i+1 14
    else: # keine Konvergenz 15
        print 'Error: Keine Konvergenz fuer Nullstellensuche', fn 16
    return xn 17
# 18
# Test 19
def myf(x) : 20
```

---

```
    return( math.exp(-x) -x);                                21
#                                                            22
print (suche( 0., 3., math.cos))      # Uebergebe Funktion aus math  23
print (suche( 0., 3., myf))          # Uebergebe selbst-definierte Funktion  24
print (suche( 0., 3., lambda x : math.exp(x) -2. )) # Ueber lambda func  25
```

---

- Algorithmus zur Nullstellensuche ist generisch, d.h. unabhängig von spezifischer Funktion.
- Konkrete Funktion als Argument bei Aufruf `nullstelle.suche( ... )`
- lambda functions erlauben kompakte Verwendung/Schreibweise



## 2.10 Input/Output Grundlagen

I/O in Python recht einfach, mächtige Funktionen eingebaut.

**Standard-Ausgabe** mittels `print` schon gezeigt:

```
>>> print ('Pi = ', math.pi)
Pi = 3.14159265359
```

Gegenstück ist **Standard-Eingabe** mittels `input()` :

```
>>> h=input()
2.7
>>> h
'2.7'
>>> h=input()
baby
>>> h
'baby'
>>> h=input()
8+8j
>>> h
'8+8j'
```

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

---

```
>>> h=input("Zahl: ")           13
Zahl:100                         14
>>> h                             15
'100'                             16
```

---

- Zeilenweise Eingabe
- Ergebnis wird als python-string zurückgeliefert (Python3, in Python2 automatische Konvertierung in geeigneten Datentyp)
- Als Argument kann `input()` ein prompt-String übergeben werden (Eingabe-Aufforderung)  
`input(prompt-string)`

## Umwandlung in Standard-Datentypen

`input()` liefert immer python-string zurück. Wenn andere Datentypen gebraucht werden einfach umwandeln mit entsprechenden **cast** Funktionen:

---

```
>>> h=input()                                     1
2.7                                               2
>>> h                                             3
'2.7'                                             4
>>> x=float(h)                                    5
>>> x                                             6
2.7                                               7
>>> i=int(input())                                8
45                                                 9
>>> i                                            10
45                                                 11
>>> c=complex(input("Komplexe Zahl: "))          12
Komplexe Zahl: 8+8j                                13
>>> c                                            14
(8+8j)                                             15
```

---

## Ein/Ausgabe mit Dateien

ist sehr komfortabel in Python:

- File Objekt erstellen mit `f=open("filename")` (Lesen) bzw. `f=open("filename", "w")` zum Schreiben.
- Lese- bzw Schreib-operationen immer mit Strings
- `f.readlines()` liest alle Zeilen und liefert *list of strings* zurück
- Alternativ iterieren mit `for line in f:` über alle Zeilen
- Ausgabe mit `f.write("Some Txt String")`
- Schliessen nicht vergessen `f.close()`

---

```
f=open("numbers.dat") # Oeffne file 1
zeilen=f.readlines()    # Lese alle Zeilen -> list of strings 2
len(zeilen) # 100 3
zeilen[8] # -> '0.720203\n' 4
b = float(zeilen[8]) # Konversion string -> float 5
b # -> 0.720203000000000004 6
f.close() # file schliessen 7
```

---

```
# 8
f=open("numbers.dat") # Oeffne file 9
for line in f: # iteriere ueber alle Zeilen 10
    b = float(line) # Konversion string -> float 11
f.close() # file schliessen 12
# ... 13
f=open("newfile.txt","w") # Oeffne File zum Schreiben 14
f.write("Nummer "+str(8.23)+"\n") # Output muss string sein, "\n" fuer Zeilenvorschub 15
```

---

## Konversionen in/von Strings

- Konvertierung String nach ... einfach mit:

```
int("667"); float("3.1415"); complex("1+6j")
```

- Für Standard-Datentypen gibt es Funktion `str()` um `int`, `float`, `complex` in String umzuwandeln:

```
str(667); str(3.1415); str(1+6j)
```

- Flexible Formatierung ähnlich wie in C mittels Format string:

```
"Fahrenheit %6.1f = Celsius %6.3f" % (fahr , celsius)
```

- Modernere Variante mittels **f-String** in Python3:

```
f"Fahrenheit {fahr:6.1f} = Celsius {celsius:6.3f}"
```

Syntax: Variable oder Python-Expression innerhalb geschweifter Klammern `{}` . Optional zusätzlich Format-Angabe (z.B. `:6.1f` ), analog zu C.

Noch kompakter mit `{variable=...}`:

```
f"{fahr=:6.1f} = {celsius=:6.3f}"
```

**Kommandozeile:**

Eine weitere Möglichkeit zur Kommunikation mit dem Programm ist die Übergabe von Argumenten beim Start:

---

```
# ReadArgs.py 1
# Aufruf in shell: 2
# python3 ReadArgs.py 99 3.1415 blabla 3
import sys 4
n=0 5
for arg in sys.argv: # Argumente als Liste von strings 6
    print ("arg %d : %s " % ( n, arg )) 7
    n += 1 8
# 9
# arg 0 : ReadArgs.py 10
# arg 1 : 99 11
# arg 2 : 3.1415 12
# arg 3 : blabla 13
```

---

- Argumente als list von strings verfügbar in `sys.argv`

- 1. Argument (`sys.argv[0]`) ist automatisch immer Name des Programms



## I/O über Internet

Sehr einfach lassen sich auch Files direkt über das Internet öffnen und lesen:

- Module laden: `import urllib.request`
- File über URL-Adresse öffnen: `f=urllib.request.urlopen("URL-name")`
- Und dann wie bei normalem File-IO Zeilen prozessieren, z.B: `f.readlines()`
- *Vorsicht:* Lesen liefert Byte-Strings, muss erst in Python3 Text-String umgewandelt werden, z.B.

```
for line in f:  
    line=line.decode("utf-8")
```

---

```
import urllib.request 1  
# f=urllib.request.urlopen("http://www-static.etp.physik.uni-muenchen.de/kurs/Computing/python/source/vorwahl.txt") 2  
# goo.gl shortened URL 3  
f=urllib.request.urlopen("http://goo.gl/8AfpKr") 4  
# f=open("numbers.dat") # Oeffne file 5  
zeilen=f.readlines() # Lese alle Zeilen -> list of strings 6  
len(zeilen) # 5202 7
```

---

## 2.11 Python Built-in Funktionen

Eine Reihe von gängigen Funktionen sind direkt in Python verfügbar (= *Built-in*).

Dazu gehören

- `print()`, `input()`, `open()`
- `int()`, `float()`, `complex()`, `str()`, ...
- `abs()`, `max()`, `min()`, `sum()`
- `range()`, `list()`, `set()`, `enumerate()`
- `help()`, `type()`

Siehe [Python 3.10 Built-in Functions](#) für die komplette Liste und weitere Infos.

## 2.12 Python Module

Per Default bietet Python eine gewisse Grundfunktionalität. Für weitergehende Anwendungen müssen aber i.d.R. weitere **Python Module** eingebunden werden.

Drei Arten dieser Module kann man unterscheiden:

- Module der **Python Standard–Distribution**, z.B. *math*, *cmath*, *sys*, *random*, *Tkinter*, ... (siehe [Python 3.10 Module Index](#)).
- **Externe Module**: Riesige Zahl an weiteren Python Modulen erhältlich. Aber individueller Download und Installation erforderlich. ( $\Rightarrow$  *Später*)
- **Eigene Module**: Grundlegendes Design–Prinzip ist Programm in Untereinheiten aufzuteilen, d.h. in verschiedene Python Module.

Verwendung von Modules einfach durch Statement:

```
import module-name
```

Das funktioniert ohne weiteres

- für die Python Standard Modules
- sowie für selbst–erstellte Modules, die den Filenamen `module-name.py` tragen und sich im momentanen Arbeitsverzeichnis befinden.

(Für andere, externe Module muss i.a. der **PYTHONPATH** angepasst werden ⇒ später)

## Beispiel: Python Module für weitere mathematische Funktionen

---

```
# mathutil.py: Verschiedene mathematische Hilfsfunktionen 1
import math 2
pi2=math.pi*2. 3
def fak(n): 4
    "Berechne Fakultaet" 5
    ... 6
def gcd( a, b): 7
    "Berechne groessten gemeinsamen Teiler von a und b" 8
    ... 9
def fibonacci(n): 10
    "Berechne n-te Fibonacci Zahl" 11
    ... 12
... 13
```

---

Verwendung in anderem Python Skript oder interaktiv:

Zuerst Laden des Moduls und dann nutzen der Variablen/Funktionen via  
`module-name.function()`, `module-name.variable`, z.B.:

---

```
import mathutil # import package 1
f20 = mathutil.fak(20) # call function from mathutil 2
umfang = mathutil.pi2 * radius # use variable from mathutil 3
```

---

## Wo sucht Python nach Modulen?

Alle Verzeichnisse in `sys.path`:

```
>>> import sys
>>> print(sys.path)
['/home/g/GDuckeck/cip_home/python/test/kurs21',
 '/software/opt/focal/x86_64/python/3.9-2021.11/lib/python39.zip',
 '/software/opt/focal/x86_64/python/3.9-2021.11/lib/python3.9',
 '/software/opt/focal/x86_64/python/3.9-2021.11/lib/python3.9/lib-dynload',
 '',
 '/home/g/GDuckeck/.local/lib/python3.9/site-packages',
 '/software/opt/focal/x86_64/python/3.9-2021.11/lib/python3.9/site-packages',
 '/software/opt/focal/x86_64/python/3.9-2021.11/lib/python3.9/site-packages/IPython',
 '/home/g/GDuckeck/.ipython']
```

## 2.13 Python Namespaces

Wie in JAVA/C++ gibt es in Python das Konzept der Namespaces (=Namensräume).

- Namespaces helfen Konflikte mit Variablen/Funktions-Namen zu vermeiden.
- Per default definiert jedes Python Module seinen **eigenen Namespace**, bei Verwendung in anderen Modulen wird Namespace (=module-name) explizit mit angegeben, bei Verwendung von Funktionen oder Variablen des entsprechenden Moduls.

---

```
import math      # import package           1
import mathutil # import package           2
umfang = mathutil.pi2 * radius #           3
...                                                  4
pi2=math.pi**2 # Pi^2, kein Konflikt mit pi2 aus mathutil 5
...                                                  6
```

---

Variante von *import*, so dass Module gleichen namespace verwendet: Statt

```
import sys; print(sys.argv) # explizite namespace Angabe
```

auch möglich:

```
from sys import argv; print(argv) # argv jetzt im std namespace
```

oder

```
from sys import *; print(argv) # alle Variablen/Funktionen aus sys jetzt  
im std namespace
```

*Inbesondere letzteres besser nicht verwenden!*

## Import mit alias-Namen

Man kann für das Module auch *alias* Namen einführen, z.B.:

```
import mathutil as mu  
umfang = mu.pi2 * radius
```

*Wird häufig verwendet!*



## 2.14 Globale und lokale Variablen:

Variablen, die auf Ebene eines Modules definiert sind, sind **globale** Variablen

- sie sind überall verfügbar, wo das jeweilige Module verfügbar ist
- sie bleiben erhalten während des gesamten weiteren Programmablaufs

Dagegen sind Variablen, die innerhalb einer Funktion definiert sind, per default **lokale** Variablen

- sie sind nur innerhalb der jeweiligen Funktion verfügbar
- sie existieren nur solange die Funktion aktiv ist, d.h. Python die Anweisungen in der Funktion abarbeitet.

Alternativ kann man innerhalb einer Funktion Variablen als **global** deklarieren, dann haben sie globale Gültigkeit und Lebensdauer, sobald die Funktion einmal gerufen wurde.

---

```
def getx():                                     1
    print('x in getx = ', x) # global x        2
def setx1(a):                                   3
    x=a # local x                              4
    print('x in setx1 = ', x)                 5
    y1=111                                     6
```

---

```
def setx2(a): 7
    global x, y2 # global x, y2 8
    x=a 9
    print('x in setx2 = ', x) 10
    y2 = 222 11
x=5 12
getx() 13
setx1(11) 14
print('x after setx1 = ', x) 15
print(y2) # Error: y2 global, but not yet defined since setx2 not called 16
setx2(22) 17
print('x after setx2 = ', x) 18
# 19
print(y1) # error only local in setx1, not known outside 20
print(y2) # ok now 21
```

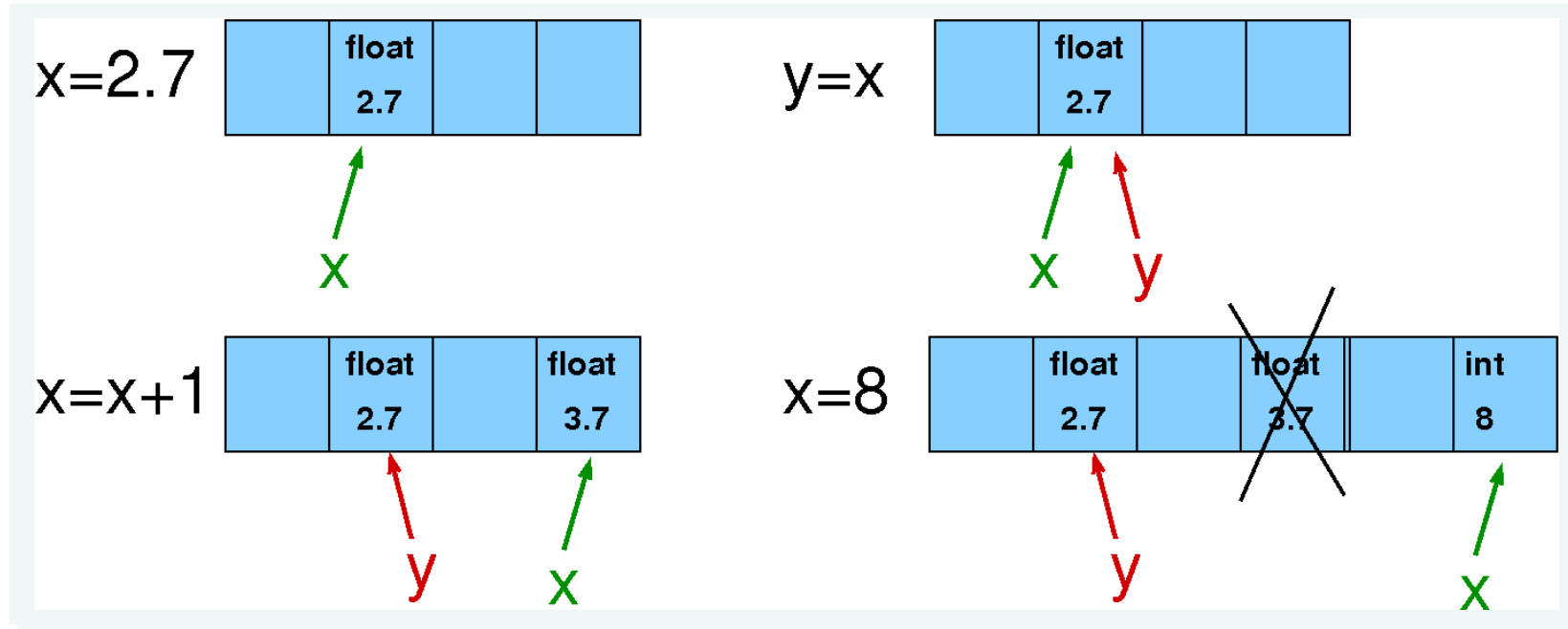
---

## 2.15 Variablen vs Objekte in Python

Python Variablen spielen eine ganz andere Rolle als Variablen in C++/JAVA.

- Zentrales Element in Python sind *Python-Objects*. Diese entstehen als Ergebnis einer Operation, Funktionsaufruf, o.a.
- *Python-Objects* haben einen bestimmten Typ (*int, float, string, list, class name, ...*) und belegen den entsprechenden Speicherplatz.
- Zuweisung in Python, z.B. `x = 2.7` bewirkt lediglich, dass das float-Object mit Wert `2.7` und Speicherplatz `64 bit` über den Namen `x` angesprochen werden kann.
- Zuweisung `y = x` bewirkt **nicht** Kopie sondern einfach nur weiterer Namen mit dem dasselbe Objekt angesprochen wird.
- “Änderung” der Variablen `x = x + 1` bewirkt nicht Änderung des ursprünglichen Python-Objects sondern Erzeugung eines neuen unabhängigen Objekts mit Wert `2.7 + 1 = 3.7`. Mit `x` wird jetzt dieses neue Objekt angesprochen, das ursprüngliche ist nach wie vor vorhanden, mit `y` kann es angesprochen werden.

In C++/JAVA Variable und Objekt dasselbe (zumindest für primitive Datentypen `int, float, ...`).



## 2.16 Programme debuggen

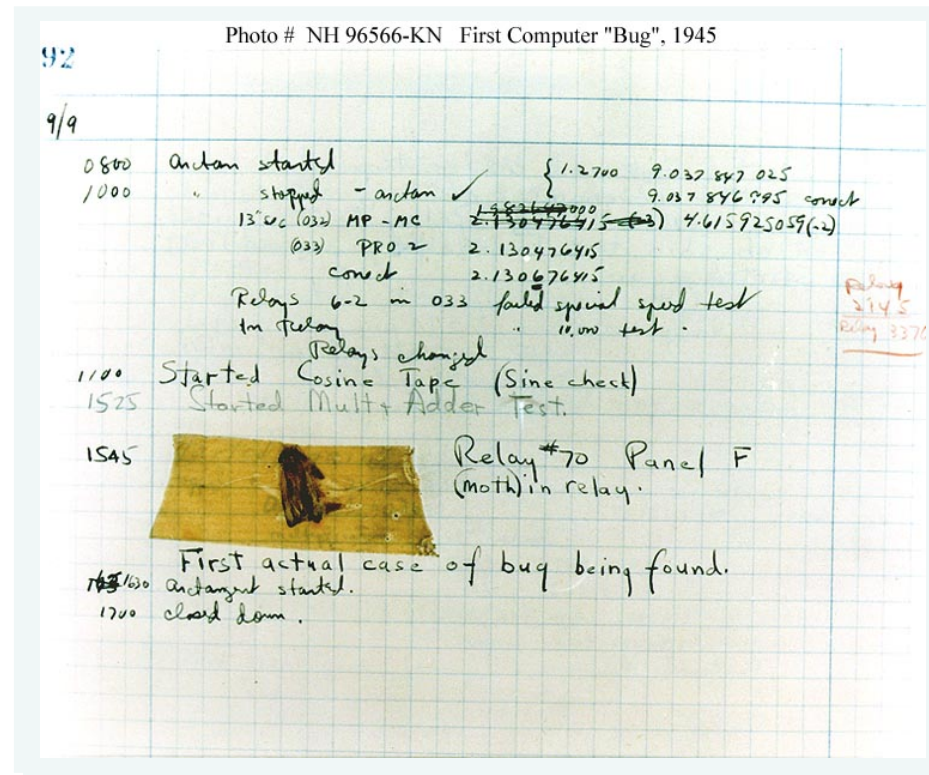
Programmieren ist eine komplexe Angelegenheit. Nur die wenigsten schaffen es mehr als 10 Zeilen fehlerfrei zu schreiben. Erst recht nicht als Anfänger. Häufig meiste Zeit bei Programmentwicklung für Fehlersuche (=debuggen) und Korrektur.

Hilfreich Fehler zu klassifizieren:

- **Syntax-Fehler:** Der Python Interpreter kann ein Programm nur übersetzen wenn die Syntax des Programms korrekt ist, d.h. den Python Regeln entspricht. Beispielsweise nicht kompatible Datentypen in Operationen, falsche key-words, fehlende Klammern, unbekannte Funktionen oder Klasse, und vieles andere. Besonders für Anfänger häufigste Fehlerquelle und ziemlich lästig wegen kryptischer Fehlermeldungen des Interpreters, dennoch einfachste Art von Fehler.
- **Laufzeit-Fehler** treten beim Ausführen des Programms auf (= run-time errors) und führen i.d.R. zum Abbruch des Programms, z.B. Division durch Null, File existiert nicht, Speicherüberlauf, Zugriff auf nicht-existierende Array Elemente, etc. Manchmal offensichtlich, oft aber auch schwer und mühsam zu finden. Python ziemlich sicher und gutmütig im Vergleich mit C, C++, FORTRAN, ... In Python integriertes System zum **exception-handling** (weiteres später).
- **Semantik-Fehler** Programm kompiliert und läuft, tut aber nicht das was es soll. Mal einfach, kann aber auch Menschenleben oder Milliarden kosten (Ariane-5 Absturz, Patriot-Crash, ..., siehe [Collection of Software Bugs](#)).

## The First "Computer Bug"

Moth found trapped between points at Relay # 70, Panel F, of the Mark II Aiken Relay Calculator while it was being tested at Harvard University, 9 September 1945. The operators affixed the moth to the computer log, with the entry: "First actual case of bug being found". They put out the word that they had "debugged" the machine, thus introducing the term "debugging a computer program". In 1988, the log, with the moth still taped by the entry, was in the Naval Surface Warfare Center Computer Museum at Dahlgren, Virginia.



## Apple goto-fail bug

Aktuelles (2014) Beispiel für sicherheitsrelevanten Bug in Apple iOS 7 (*C-Programmcode*).

---

```
// ... 1
hashOut.data = hashes + SSL_MD5_DIGEST_LEN; 2
hashOut.length = SSL_SHA1_DIGEST_LEN; 3
if ((err = SSLFreeBuffer(&hashCtx)) != 0) 4
    goto fail; 5
if ((err = ReadyHash(&SSLHashSHA1, &hashCtx)) != 0) 6
    goto fail; 7
if ((err = SSLHashSHA1.update(&hashCtx, &clientRandom)) != 0) 8
    goto fail; 9
if ((err = SSLHashSHA1.update(&hashCtx, &serverRandom)) != 0) 10
    goto fail; 11
if ((err = SSLHashSHA1.update(&hashCtx, &signedParams)) != 0) 12
    goto fail; 13
    goto fail; 14
if ((err = SSLHashSHA1.final(&hashCtx, &hashOut)) != 0) 15
    goto fail; 16
err = sslRawVerify(...); 17
//... 18
```

---

Entscheidender Check (`sslRawVerify()`) wird u.U. nicht ausgeführt, ermöglicht Angriffe auf verschlüsselte (TLS/SSL) Verbindungen.

## Debugger

Meiste Zeit bei Programmentwicklung i.d.R. für (Laufzeit-/Semantik-) Fehlersuche.

In Python oft interaktives Ausprobieren möglich zur schnellen Fehlersuche, ansonsten ist Standardverfahren `print` statements an den kritischen Stellen.

⇒ umständlich, zeitraubend

Wesentlich eleganter mit richtigem *debugger*

- Programm läuft unter Kontrolle des Debuggers
- Zeile für Zeile dem Source-code nach
- oder *breakpoints* an den kritischen Stellen setzen und direkt dahin laufen.
- Inhalt von Variablen kann angezeigt werden. Bewirkt dass zusätzliche Info in den kompilierten code geschrieben wird.
- Klassischer Kommandozeilen-Debugger:  
Starten mit Module pdb: `python3 -m pdb tprime.py`
- Oder Integrierter Debugger mit GUI, z.B. in Python Entwicklungsumgebung **idle** :  
`idle-python3.6 tprime.py` (oder auch `spyder`)
- Neue Version des JupyterHUB erlaubt auch Ausführen von Code-cells in vollem GUI Debug Mode



The screenshot displays the JupyterLab environment. The main window shows a notebook with the following code:

```
[34]: 1 f=open('numbers.dat')
[35]: 1 lines = f.readlines()
[41]: 1 lines[10]
[41]: '0.732221\n'
[*]: 1 # print Fahrenheit->Celsius Tabelle
     2 lower = 0
     3 upper = 300
     4 step = 20
     5
     6 fahr = lower
     7 while ( fahr < upper ):
     8     celsius = 5./9 * (fahr - 32) # conversion
     9     print("Fahrenheit {fahr:6.0f} = Celsius {celsius:11.5f}")
    10     #print("Fahrenheit ", fahr, " = Celsius ", celsius)
    11     fahr += step # increment
    12
    13 # end of loop
    14
    15
[ ]: 1
```

The right sidebar contains the following sections:

- VARIABLES**: Shows special variables and function variables.
  - special variables:
    - a: 128787.625
    - celsius: 137.77777777777777
  - function variables:
    - f: TextIOWrapper
    - fahr: 300
- CALLSTACK**: Shows the current stack frame: <module> ipykernel\_67/2747960273.py:4
- BREAKPOINTS**: Shows a breakpoint set at /tmp/ipykernel\_67/2747960273.py 2.
- SOURCE**: Shows the source code of the current frame, with a red dot indicating the current execution point at line 2.

The bottom status bar indicates the current mode is Command, and the cursor is at line 2, column 10 of Day2.ipynb.

## 2.17 Python Versionen

Zwei unterschiedliche Python Versionen (*eigentlich Branches oder Zweige*) zur Zeit gebräuchlich:

- **Python2**, immer noch weit verbreitet, `python` in Kommandozeile, aber **end-of-life** am 01.01.2020, wird nicht mehr offiziell unterstützt. (Siehe <https://pythonclock.org/>)
- **Python3**, `python3` in Kommandozeile, aktuelle Version im CIP: **3.10.5** (Feb 2024).

### **Basis für Kurs**

Keine grossen Unterschiede in Syntax und Verwendung, aber etliche, nicklige Details, die die Portierung existierender Python Module erschweren.

Mehr Info z.B. in [http://sebastianraschka.com/Articles/2014\\_python\\_2\\_3\\_key\\_diff.html](http://sebastianraschka.com/Articles/2014_python_2_3_key_diff.html)

## 2.18 Python Grundlagen Zusammenfassung

Soweit Schnelldurchgang

- Syntax
- Basic Datentypen
- Operationen, Kontrollstrukturen

Zwangsläufig unvollständig und oberflächlich

Aber keine Panik, auch wenn vieles unklar ist

- Grundlegende Sprachelemente tauchen immer wieder auf
- Man braucht Zeit zum Verdauen und eigene Erfahrungen zu sammeln

⇒ fragen, üben, fragen, üben, fragen, üben, ...

## 2.19 Aufgaben

*Es sind mit Absicht viele, es reicht wenn Sie etwa die Hälfte (gründlich) bearbeiten. Der Rest ist für zu Hause, als Anregung gedacht.*

**Grün** markierte sind das Minimalprogramm, die sollten auf jeden Fall bearbeitet werden. **Rot** gekennzeichnete sind anspruchsvoller und v.a. für diejenigen gedacht, die schon Programmierkenntnisse mitbringen.

### 1. Warmlaufen

- Benutzen Sie Python interaktiv, geben Sie Zahlen und Strings aus, verwenden Sie Python als Taschenrechner.
- Erstellen Sie das "Hello world" Programm im Editor, dann mit dem Python Interpreter ausführen.
- Dasselbe mit der *Fahrenheit/Celsius* Konversion modifizieren Sie es: Schrittweite, Bereich, umdrehen in *Celsius*  $\Rightarrow$  *Fahrenheit*.

### 2. Quadrat- und Kubik-Zahlen

- (a) Erstellen Sie ein Programm, das die Quadrat- und Kubik-Zahlen von 1 bis 150 ausgibt und am Ende die Summe der Quadrat- bzw. Kubik-Zahlen
- (b) Demonstrieren Sie folgende mathematische Identität für  $n = 1..200$ :

$$\sum_{i=1}^n i^3 = \left( \sum_{i=1}^n i \right)^2$$

### 3. Integer vs Strings

Führen Sie die folgenden Python Anweisungen aus und erklären Sie die Ausgabe bzw. die Unterschiede:

```
a = 1
print (a)
print (a+a)
b = '1'
print (b)
print (b+b)
```

### 4. Fließkommazahlen

(a) Lassen Sie das Programm `TestFloat.py` laufen.

Warum "können Rechner nicht rechnen" ?

(b) Genauigkeit von `float` Operationen: Reduzieren Sie schrittweise

```
eps = 1.
```

```
while (...):  
    eps /= 2.  
addieren Sie's zu  
    onePlusEps = 1.0 + eps  
solange bis  
    if ( onePlusEps == 1.0 ) ...
```

## 5. Fibonacci-Zahlen

Fibonacci-Zahlen spielen eine wichtige Rolle in der Zahlentheorie und haben viele interessante Eigenschaften. Sie sind definiert als:

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}; F_0 = 0, F_1 = 1$$

(a) Erstellen Sie eine Liste der Fibonacci-Zahlen.

(b) Demonstrieren Sie dass gilt:

$$F_{n+1} \cdot F_{n-1} - F_n^2 = (-1)^n$$

## 6. Bit Operationen

Programmieren Sie die binäre Ausgabe von Integerzahlen mit Hilfe von Bit Operationen.

z.B.: `5 -> 101`

Hinweis: Bit 15 in `n` abfragen mit z.B.: `if ( ( ( 1 <<15) & n ) != 0 )`

## 7. Prim-Zahlen

(a) Erstellen Sie ein Programm, das testet ob eine gegebene Zahl eine Primzahl ist.

(b) Erweitern Sie das Programm, so dass es abzählt wieviele Primzahlen es gibt, die kleiner als eine vorgegebene Zahl sind, z.B. 1 000 000.

*Hinweis: Es geht nicht darum einen schnellen Algorithmus zu finden, machen Sie's so simpel wie möglich.*

(c) **Sieb des Erasthones** ist ein klassisches Verfahren zur Bestimmung aller Primzahlen zwischen 2 und  $n$ . Der Algorithmus geht folgendermassen:

- Erstelle Liste aller Zahlen von 2 bis  $n$
- Nimm schrittweise jede Zahl  $i$  dieser Liste, falls sie nicht gestrichen ist.
- Streiche alle Vielfachen von  $i$  aus der Liste

Am Ende bleiben genau die Primzahlen übrig in der Liste. ( *Tipp: Test auf Vielfaches mit modulo Operator: `m%i == 0` )*

## 8. Lineare Algebra

(a) Vektoroperationen: Legen Sie 2 Arrays mit den Elementen [ 0.3, 1.8, -2.2 ] bzw [ -2.5, 3.8, 0.4 ] an und berechnen Sie das Skalarprodukt und das Vektorprodukt.

(b) Matrixmultiplikation: Schreiben Sie ein Programm zur Multiplikation dieser beiden Matrizen:

C = [ [ 0.61, 0.24, 1.16 ], [ 0.14, -0.82, 0.92 ], [ -1.25, 0.96, -0.23 ] ]

D = [ [ 0.40, -0.68, -0.68 ], [ 0.65, -0.75, 0.23 ], [ 0.52, 0.51, 0.31 ] ]

## 9. Freier Fall

Die Bewegungsgleichungen für den freien Fall sind (Erdbeschleunigung  $g = 9.81m/s^2$ ):

$$y = h_0 - \frac{1}{2}gt^2, \quad v = v_0 - gt$$

Berechnen Sie  $y$  und  $v$  für den freien Fall eines Balles mit  $h_0 = 10m$  und  $v_0 = 0$  für 30 Zeitpunkte von  $t = 0..1.5s$ .

## 10. Programmlogik bei Schleifen

Folgendes Beispiel ist ein funktionierendes Python Programm (übernommen aus [Learning Python](#)). In einer Liste soll nach einem bestimmten Wert gesucht werden. Allerdings ist der Stil eher C++/JAVA.

---

L = [1, 2, 4, 8, 16, 32, 64]

1



```

X = 5                                     2
found = i = 0                             3
while not found and i < len(L):          4
    if 2 ** X == L[i]:                    5
        found = 1                         6
    else:                                  7
        i = i+1                            8
if found:                                  9
    print ('at index ', i)                 10
else:                                      11
    print (X, ' not found')                12

```

In Python lässt es sich eleganter lösen, implementieren Sie verschiedene Varianten:

- (a) `found` und `if` am Ende sind überflüssig wenn man stattdessen eine `while: ... else:` Kombination macht.
- (b) `for` Loop statt `while`, ohne *indexing* logic, stattdessen mit `L.index(X)` Position abfragen.
- (c) `in` Operator alleine: `if X in L: ...`

### 11. Funktion für Fakultät

Schreiben Sie eine Funktion `fak( n)`, zur Berechnung der Fakultät  $n!$ . Bis zu welchem  $n$  lässt

sich  $n!$  für *float* Typen berechnen ?

## 12. Rekursive Funktion

Ein Paradebeispiel für Rekursion ist Euklid's Algorithmus zur Bestimmung des *Größten Gemeinsamen Teilers* zweier Zahlen  $GGT(a, b)$ .

$$GGT(a, b) = \begin{cases} GGT(b, a \bmod b) & \text{wenn } a \text{ nicht durch } b \text{ teilbar ist} \\ b & \text{sonst} \end{cases}$$

Erstellen Sie eine solche Funktion in Python.

## 13. Mathematische Funktionen

In dem Python Module *math* (siehe [Python math](#) oder `help(math)` im Python Interpreter) sind die Standard mathematischen Funktionen dokumentiert. Zur Benutzung in ihrem Programm zunächst das Modul laden:

```
import math und dann den Module-Namen math. voranstellen, also z.B.  
mypi = 4. * math.atan(1.)
```

Machen Sie sich mit den Funktionen vertraut, z.B.

- Was ist das Ergebnis von `math.sqrt(144)`, `math.sqrt(-1.)`, `math.log(10)`, `math.atan(1.) - math.pi/4.`, ...
- Zum Rechnen mit komplexen Zahlen gibt es das entsprechende Python Module *cmath*. Testen Sie diese Funktionen.

#### 14. Funktionen verwenden

In `fsortmax.py` ist eine Funktion definiert, die die 3 grössten Elemente aus einer Liste zurückgeben soll. Leider funktioniert sie nicht. Was ist der Fehler?

#### 15. Funktionen als Argumente und lambda functions

(a) Implementieren Sie das vorgestellte Beispiel mit der Nullstellen-Suche, benutzen Sie andere Funktionen,

$$e^x - x^{10}$$

, ...

(b) Machen Sie analog eine Funktion zur Integration mit Trapez- oder Simpson-Regel und frei wählbarer Zahl von Stützstellen.

#### 16. Einlesen und Arrays

In der Datei `numbers.dat` finden Sie eine Liste mit 100 Fließkommazahlen. Lesen Sie diese ein und

(a) finden den kleinsten und größten Wert.

(b) erlauben Sie die Übergabe einer Zahl per Argument und finden Sie die Zahl aus `numbers.dat`, die am nächsten liegt.

(c) speichern Sie alle Zahlen in eine Liste von float Zahlen. Sortieren Sie die Liste in absteigender Reihenfolge und geben Sie sie aus.

### 17. Files kopieren

Schreiben Sie ein Programm zum kopieren von Files, z.B.

```
python3 FileCopy.py file1.txt file2.txt
```

soll file1.txt nach file2.txt kopieren.

### 18. Advent of Code 2020 Aufgabe 1

Gutes Programmier-Training ist das alljährliche [advent-of-code](#). Hier die Einstiegs-Aufgabe aus 2020:

In `aoc1.dat` finden Sie Liste von Zahlen.

(a) Finden Sie die beiden Zahlen deren Summe 2020 ergibt.

(b) Finden Sie die drei Zahlen deren Summe 2020 ergibt.

### 19. Zeilen, Wörter, Zeichen zählen

Schreiben Sie ein Programm, das die Zahl der Zeilen, Wörter und Zeichen bestimmt für ein File das auf der Kommandozeile angegeben wird, z.B.

```
python3 count.py /etc/passwd
```

### 20. String Funktionen

Für Python Strings sind eine Reihe nützlicher Hilfsfunktionen definiert, siehe <https://docs.python.org/3.10/library/stdtypes.html#str>.

In `kant.txt` finden Sie eine elektronische Fassung von Immanuel Kant's *"Kritik der reinen Vernunft"*.

- (a) Wieviele Zeilen enthält der Text ?
- (b) Finden Sie die String Funktion die Groß-Buchstaben in Klein-Buchstaben umwandelt und transformieren sie damit den ganzen Text.
- (c) Wie oft kommt das Wort *Vernunft* in dem Text vor ?

## 21. Strings und Sequenzen

Studieren Sie folgende sechs Code-Segmente, d.h. überlegen Sie zunächst welches Ergebnis Sie jeweils erwarten, probieren es dann aus und versuchen es zu verstehen falls die Erwartung nicht eingetroffen ist.

---

#	1
"aaaaa".count("aaa")	2
#	3
#	4
x = ['a', 'b', 'c', 'd']	5
x[0:2] = []	6
#	7
x = ['a', 'b', 'c', 'd']	8
x[0:2] = ['q']	9
#	10

x = ['a', 'b', 'c', 'd']	11
x[0:2] = 'q'	12
#	13
x = ['a', 'b', 'c', 'd']	14
x[0:2] = 99	15
#	16
x = ['a', 'b', 'c', 'd']	17
x[0:2] = [99]	18
#	19

---

## 22. Advent-of-Code 2019-4

<https://adventofcode.com>, further example: Day 4, 2019.

### Guessing 6–digit password

- digit range: 197487-673251
- Two adjacent digits are the same (like 22 in 122345).
- Going from left to right, the digits never decrease; they only ever increase or stay the same (like 111123 or 135679).

Other than the range rule, the following are true:

- 111111 meets these criteria (double 11, never decreases).
- 223450 does not meet these criteria (decreasing pair of digits 50).
- 123789 does not meet these criteria (no double).

(a) How many different passwords within the range given in your puzzle input meet these criteria?

Further rule: the two adjacent matching digits are not part of a larger group of matching digits.

- 112233 meets these criteria because the digits never decrease and all repeated digits are exactly two digits long.
- 123444 no longer meets the criteria (the repeated 44 is part of a larger group of 444).
- 111122 meets the criteria (even though 1 is repeated more than twice, it still contains a double 22).

(b) How many different passwords within the range given in your puzzle input meet all of the criteria?

## 3 Klassen und Objekte

- Warum objektorientiertes Programmieren ?
- Ein einfaches Beispiel – 3D Vektor
- Klassen und Objekte, Methoden und Variablen
- Vererbung
- Abstrakte Methoden und Klassen
- Interfaces
- Aufgaben



### 3.1 Warum objektorientiertes Programmieren ?

Intrinsische Datentypen (`int`, `float`, `string`, ...) sind unzureichend für die allermeisten praktischen Probleme.

Offensichtlich im Bereich Verwaltung, Wirtschaft, Handel, ...

- Studenten-Daten an der LMU
- Fahrscheine buchen bei DB
- Ebay Auktionen, ...

Praktisch immer komplexe *Datenmodelle*, d.h. zusammengesetzt aus Strings, int und float Zahlen, Querverweise auf weitere Infos, usw.

Aber auch im naturwissenschaftlich/technischen Umfeld – mit überwiegend numerischen Informationen – sind Messdaten keine isolierten Zahlenkolonnen sondern i.d.R. komplex strukturiert und ergeben nur im Kontext mit dem Experiment (*Aufbau*, *Parameter*, *Außenbedingungen*) einen Sinn.

- Spuren im Detektor sind 3er oder 4er Vektoren, bestehen aus Hits, gehören zu einem Sub-Detektor, ...
- Fluoreszenz-Spektrum: Wertepaare (*Frequenz, Intensität*) plus Zusatzinfo zu Probe, Apparatur, Kalibration, äussere Parameter, ...
- ...

Im Prinzip mit **Python list** möglich Problem zu lösen, da beliebige andere Elemente in einer Python list abgelegt werden können, beliebige Datenstrukturen sind möglich. Aber OO programmieren geht weiter:

## Verknüpfung von Daten und Methoden

Historische Entwicklung:

**Unstructured Programming:** Ein Hauptprogramm + Daten

**Procedural Programming:** Ein Hauptprogramm + globale Daten + kleinere Funktionen (prozedures)

**Modular Programming:** Ein Hauptprogramm + globale Daten + Module mit lokalen Daten und Unterprozeduren

**Object-oriented:** Daten und Prozeduren integriert in Klassen, d.h. *direkte Kopplung von Daten und Prozeduren*. Keine globalen Daten, kein eigentliches Hauptprogramm, Objekte kommunizieren direkt

Im Prinzip natürlicher & intuitiver Ansatz:

⇒ Alltag **Datum** & Methode verknüpft

**Auto**      ..., Fahren, Schalten, Blinken, ...

**Wiesn**     ..., Maß, Schunkeln, Brechen, ...

**Fußball**    ..., Blutgrätsche, Schwalbe, ...

## 3.2 Von primitiven Datentypen zu komplexen Datenstrukturen

Standard Datentypen alleine ungeschickt bzw. unzureichend für praktische Anwendungen, z.B. Studentendaten: *Name, Studiengang, Alter, Semester, Matrikel-Nummer, Noten, ...* Kombination aus `string`, `int`, `float` Daten.

In Python mittels einfachster Form von Klasse möglich solche Datenstrukturen selbst zu definieren:

---

```
class Stud: # dumb class                                1
    pass                                                2
sta = Stud() # Erzeugung Variable vom typ Stud        3
sta.name = "Albert Unirock"                            4
sta.fach = "Physik"                                    5
sta.alter = 25                                         6
...                                                    7
stb = Stud() # Erzeugung Variable vom typ Stud        8
stb.name = "Berta Bohne"                               9
stb.fach = "Informatik"                              10
stb.alter = 19                                        11
...                                                    12
```

---

- Leere Klasse **Stud**
- Erzeugen eines **Objektes** einer Klasse und Zuweisung an entsprechende Variable:  
`sa = Stud()`
- Beispielklasse hier zunächst völlig leer und ohne weitere Funktionalität, kann aber als Hülle/Container für beliebige Variablen dienen
- Erzeugen/Zugriff auf Variablen des Objektes mittels **objectname.variable**: `sa.alter = 21;`

Weiteres Beispiel: Klasse für einfachen Dreier-Vektor

---

```
class Dumb3Vec: # weitere leere Klasse, nur Huelle fuer 3-er Vektoren      1
    pass # empty statement, hier noetig                                  2
# Anwendung                                                            3
v = Dumb3Vec() # Erzeugung Variable vom typ Dumb3Vec                  4
w = Dumb3Vec() # Erzeugung Variable vom typ Dumb3Vec                  5
v.x = 1.0                                                                6
v.y = 0.5                                                                7
v.z = -0.8                                                                8
w.x = 1.5                                                                9
w.y = -0.5                                                               10
w.z = -2.8                                                               11
...                                                                        12
// Laenge ausrechnen                                                  13
len = math.sqrt(v.x*v.x + v.y*v.y + v.z*v.z )                          14
u = Dumb3Vec()                                                            15
# v und w addieren                                                    16
u.x = v.x + w.x                                                         17
u.y = v.y + w.y                                                         18
```

u.z = v.z + w.z

19

...

20

---

Anstatt gängige Operationen jedesmal wieder neu zu programmieren wäre es geschickt, wenn dies gleich die Klasse übernehmen könnte, d.h. Klassen nicht nur zum Definieren beliebiger Datenstrukturen sondern auch gleich Operationen bzw. Methoden mit diesen Daten

---

```
import math 1
class Smart3Vec: # Klasse fuer 3-er Vektoren mit Methoden 2
    x = 0 # default values 3
    y = 0 4
    z = 0 5
    def Length( self ): 6
        return(math.sqrt(self.x*self.x + self.y*self.y + self.z*self.z )) 7
    def Add( self, a ): 8
        t = Smart3Vec() 9
        t.x = self.x + a.x 10
        t.y = self.y + a.y 11
```

```
t.z = self.z + a.z                                     12
    return(t)                                          13
    # Anwendung                                       14
v = Smart3Vec() # Erzeugung Variable vom typ Smart3Vec 15
w = Smart3Vec() # Erzeugung Variable vom typ Smart3Vec 16
v.x = 1.0                                             17
v.y = 0.5                                             18
v.z = -0.8                                           19
w.x = 1.5                                             20
w.y = -0.5                                           21
w.z = -2.8                                           22
    # v kann seine Laenge selbst ausrechnen ...      23
    print (v.Length())                                24
    # ... und weiss auch wie es einen anderen Vektor addiert 25
u = v.Add(w)                                         26
    print (u.Length())                                27
```

---

⇒ **Grundkonzept für Objektorientiertes Programmieren**



### 3.3 Eine richtige Klasse für 3D Vektor

---

```
# 1
import math 2
# 3
class ThreeVec(object): 4
    "Class for 3 Vector and operations" 5
    def __init__( self, x=0., y=0., z=0.): 6
        self.x = x 7
        self.y = y 8
        self.z = z 9
    def Add( self, tv ): # add two 3 vecs 10
        newvec = ThreeVec( self.x+tv.x, self.y+tv.y, self.z+tv.z) 11
        return newvec 12
    def Length( self ): # 13
        return math.sqrt( self.x**2 + self.y**2 + self.z**2 ) 14
    def Scale( self, a ): # Skalierung mit float 15
        pass 16
# 17
    ...
    def Angle( self, a ): # Winkel zwischen 2 Threevectors 18
```

```
        pass 19
#     ... 20
def ScalProd( self, tv ): # Skalarprodukt von 2 Threevectors 21
    pass 22
#     ... 23
def CrossProd( self, tv ): # Kreuzprodukt von 2 Threevectors 24
    pass 25
#     ... 26
# 27
# 28
# use ThreeVec 29
# 30
tv1 = ThreeVec( 1., 2., 0.) # create ThreeVec object ( calls ThreeVec.__init__ ) 31
tv2 = ThreeVec( 1., -1., 1.) # create ThreeVec object 32
tv3 = ThreeVec( 3, -2, 4) # create ThreeVec object 33
tv4 = tv3.Add( tv1 ) # Add two ThreeVecs 34
print (tv1.Length()) # 35
print (tv3.Length()) 36
print (tv4.Length()) 37
```

---

- Eine Klasse definiert einen **neuen Daten-Typ**
- Dieser Daten-Typ enthält maßgeschneiderte Daten und v.a. Methoden
- Die **Klasse** ist zunächst eine abstrakte Definition eines Daten-Typs mit zugehörigen Methoden
- Ein **Objekt** wird daraus wenn eine *Instanz* der Klasse erzeugt wird:

```
v = ThreeVec( 1., 0.5, 2.)
```

- Bei Erzeugung wird implizit spezielle Methode gerufen mit Namen `__init__(...)`, diese dient zur Initialisierung des Objekts.  
Nicht zwingend nötig, aber i.d.R. praktisch zur Initialisierung. Entspricht in etwa der *Konstruktor-Methode* in C++/JAVA.
- Anschliessend können Methoden für die erzeugten Objekte gerufen werden.

```
tv4 = tv3.Add( tv1 )  
tv1.Length()
```

## 3.4 Daten und Methoden in Klassen

**Variablen** und **Funktionen**, die **innerhalb** einer Klasse definiert sind, sind die sogenannten **member-variables** bzw. **member-functions**.

Bei der Verwendung, d.h. **ausserhalb der Klasse** werden sie mittels `objectname.variable` oder `objectname.function()` angesprochen, z.B.

```
u = ThreeVec(1., 2., -1.)
```

```
v = ThreeVec(0., 2., 1.)
```

```
u.x = 7
```

```
w = u.Add(v)
```

Bei der Definition der Member-functions selbst, d.h. **innerhalb der Klasse**, werden die member-variables bzw. andere member-functions über **self** angesprochen.

- **self** ist Schlüsselwort und bezieht sich auf das jeweilige Objekt für das die Methode gerufen wird.

- **self** muss immer als erster Parameter der member-functions angegeben werden, aber **nicht** als Argument beim Aufruf, das macht Python implizit. Aufruf:

```
v = ThreeVec(0., 2., 1.)  
v.Length()
```

- Innerhalb der member-function bezieht sich **self** jetzt auf den **ThreeVec v**, d.h. `v.x == self.x`, `v.y == self.y`, ...

---

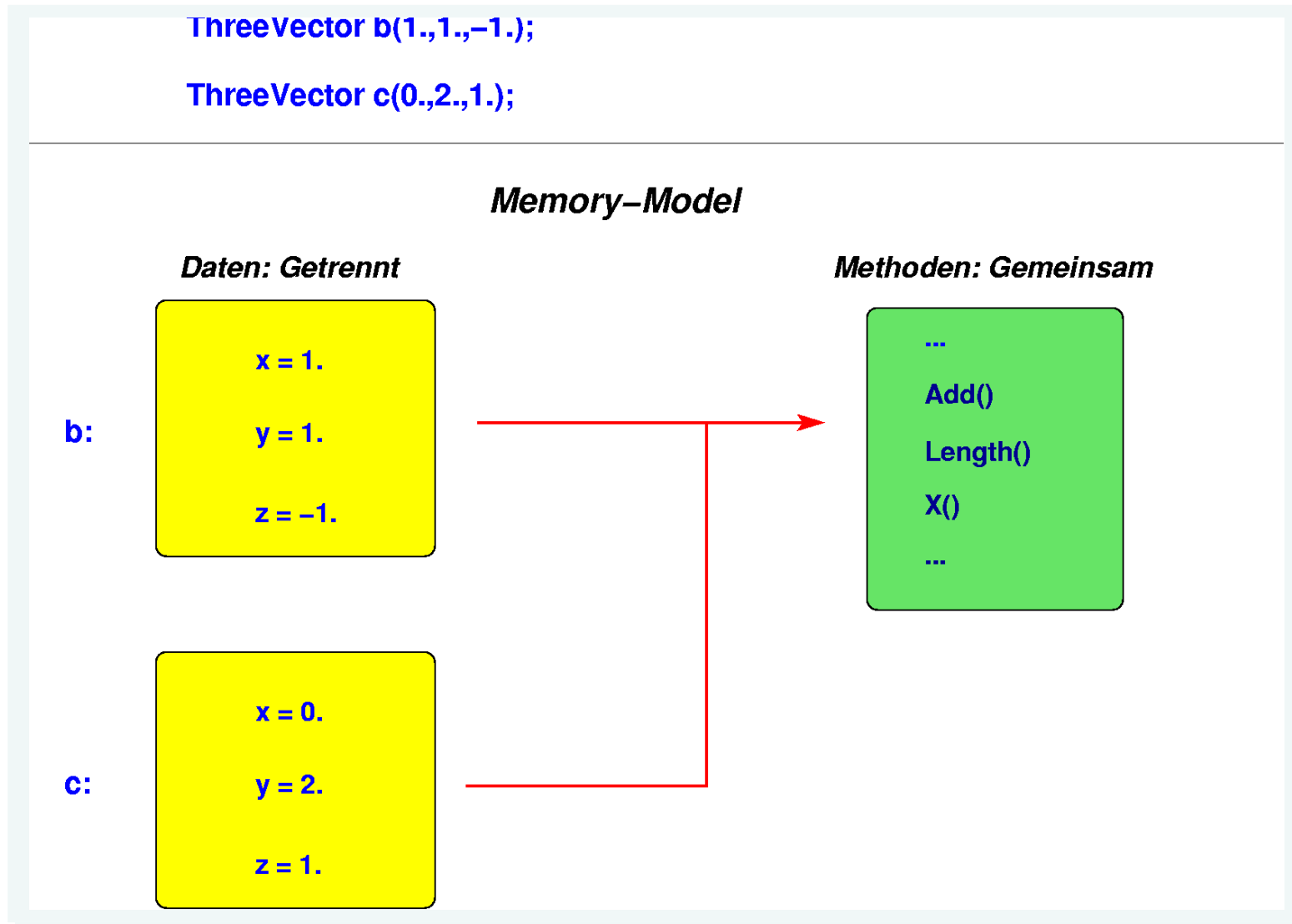
```
class ThreeVec(object):                                     1  
    ...                                                  2  
    def Length( self ):                                  3  
        return math.sqrt( self.x**2 + self.y**2 + self.z**2 ) 4
```

---

- **self** spielt ähnliche Rolle wie **this** in C++/JAVA

Besondere Bedeutung hat `__init__ (...)` Methode

- Dient zum Anlegen des Objekts, i.d.R. sollten alle verwendeten Member-Variablen hier erzeugt werden. (Aber kein Zwang in Python, Definition/Zugriff kann von überall erfolgen, kein *Verstecken* der Daten möglich wie in C++/JAVA mit *private*.)
- Wird implizit gerufen bei Erzeugen eines Objektes der Klasse, d.h.  
`v = ThreeVec( 1., 0.5, 2.)` entspricht in etwa  
`v = ThreeVec(); v.__init__( 1., 0.5, 2.)`



## Vergleich prozedural vs objektorientiert

Mit den **ThreeVecs** soweit jetzt diskutiert kann man sehr einfach und effizient Code für Dreier-Vektor Manipulationen schreiben, z.B. Vektoren addieren, mit Skalar multiplizieren, ...

```
u = ThreeVec(1., 1., -1.)
v = ThreeVec(2., 0., 3.)
w = u.Add( v.Scale(3.) )
w = u + v * 3. # mit operator-overloading
```

### Wie würde man es ohne Klassen/Objekte lösen ?

Variante 1: Direkt kodieren:

---

```
a = [ 1, 1, -1 ];
b = [ 2, 0, 3 ];
c = [0]*3
for i in range(3):
    c[i] = a[i] + 3. * b[i]
#
```

---

Variante 2: Entsprechende globale Python Funktionen definieren/verwenden:



---

```
def ScaleVector( vin, scale ):                               1
    "Multiply vector elemtns by scalar"                     2
    vout = [0]*len(vin)                                     3
    for i in range( len(vin) ) :                            4
        vout[i] = scale*vin[i]                             5
    return vout                                             6
#                                                         7
def AddVector( v1, v2 ):                                    8
    "Add two vectors"                                       9
    vout = [0]*len(v1)                                     10
    for i in range( len(v1) ) :                            11
        vout[i] = v1[i] + v2[i]                           12
    return vout                                             13
#                                                         14
a = [ 1, 1, -1 ];                                         15
b = [ 2, 0, 3 ];                                         16
c = ScaleVector( b, 3.)                                   17
c = AddVector( a, c )                                     18
```

---

Geht natürlich auch, aber unhandlich, kryptisch, fehleranfällig, ...

## 3.5 Dynamische Speicherverwaltung

In modernen Sprachen, wie Python und C++/JAVA, kann ein Programm jederzeit eine im Prinzip beliebig grosse Menge Speicher für Objekte oder Arrays anfordern, mittels z.B.

```
a = [some-object]*length
```

Eine besonders schönes Feature von Python (und JAVA) ist, daß das schon alles ist; das aufräumen passiert automatisch.

In C/C++ dagegen muss sich die Programmiererin selbst darum kümmern den allozierten Speicher wieder zu räumen, eine sehr heikle und fehleranfällige Aufgabe.

---

```
for ( i = 0; i < 1000000; i++ ) { // C++ killer, fine in JAVA           1
    double [] space = new double[1000000];                          2
    ...                                                                3
    // delete [] space;      // C++ memory leak                       4
}                                                                       5
...                                                                      6
// oder                                                                7
int [] room = new int[100];                                           8
int [] room2 = room;                                                  9
```

```
... 10
delete [] room; // C++ room2 still defined, dangling ref 11
} 12
```

---

Python merkt sich alle Referenzen auf die angelegten Objekte bzw. den allozierten Speicherbereich. Sobald keine mehr vorhanden sind wird der Bereich zum Abschuss für den *garbage-collector* freigegeben. Dieser wird bei Bedarf automatisch gerufen. In der Regel kein Eingriff des Programmiers nötig.

## 3.6 Scope und Lifetime

**‘Klassen’–Variablen**, d.h. Variablen, die mit einer Klasse definiert sind

- werden initialisiert wenn das Objekt angelegt wird
- existieren solange das Objekt existiert
- sind überall verfügbar, wo das Objekt verfügbar ist.

**Lokale Variable**, d.h. Variablen die innerhalb einer Funktion oder Methode definiert sind

- **Scope** (Gültigkeitsbereich) auf die Funktion beschränkt, unbekannt ausserhalb
- **Lebensdauer** ditto, während Programm in Funktion

Python–Objekte existieren solange irgendwo eine Referenzvariable dafür existiert.

## 3.7 Operator overloading

In Python können Standardoperationen, wie  $+$ ,  $*$ , etc für beliebige Klassen definiert werden. Dazu muss nur eine Methode mit Namen `__add__(...)` in der Klasse definiert sein:

---

```
class ThreeVec(object): 1
    ... 2
    def Add( self, tv ): # Add function 3
        newvec = ThreeVec( self.x+tv.x, self.y+tv.y, self.z+tv.z) 4
        return newvec 5
    def __add__( self, tv ): # dasselbe aber fuer + Operator 6
        "method for overloading the + operator" 7
        newvec = ThreeVec( self.x+tv.x, self.y+tv.y, self.z+tv.z) 8
        return newvec 9
```

---

und schon kann man statt

```
u = ThreeVec(1.,1.,-1.)
v = ThreeVec(2.,0.,3.)
w = u.Add( v )
```

einfach schreiben

```
z = u + v # equivalent, calls u.__add__(v)
```

**Operator overloading** prinzipiell möglich für alle Python-Operationen

```
* : __mul__ , - : __sub__ , / : __div__ ,  
< : __lt__ , > : __gt__ , == : __eq__ , .....
```

aber nicht immer sinnvoll:

```
z = u * v
```

Multiplikation von Dreier-Vektoren ist Skalar- oder Vektorprodukt ??

Besser nicht implementieren in diesem Fall und stattdessen aussagekräftige Funktionsnamen verwenden, `u.SkalProd(v)`; `u.CrossProd(v)`

### 3.8 Klassen erweitern – Vererbung

In der Physik sind häufig Vierer-Vektoren (=Lorentz-Vektor) gefragt, d.h. Dreier-Vektoren erweitert um Zeit bzw. Energie-Komponente. Mögliche LorentzVektor Klasse:

```
class LorentzVec(object): 1
    "Class for 4 Vector and operations" 2
    def __init__( self, t=0., x=0., y=0., z=0.): 3
        self.x = x 4
        self.y = y 5
        self.z = z 6
        self.t = t 7
    def Add( self, lv ): 8
        newvec = LorentzVec( self.t+lv.t, self.x+lv.x, self.y+lv.y, self.z+lv.z) 9
        return newvec 10
    def Angle( self, lv ): 11
        ... 12
    def Mass( self ): 13
        ... 14
```

Viele Gemeinsamkeiten mit *ThreeVec* und ein paar Erweiterungen

- 3 alte, 1 neues Datenelement
- einige Methoden identisch *Angle()*, *Theta()*, ...
- einige komplett neu (Masse zweier 4-Vectors)
- einige müssen neu implementiert werden (Add, ...)

### Design Prinzip Code-Reuse statt cut&paste !

⇒ LorentzVector enthält ThreeVector: **"has-a"** relationship (*Aggregation*).

```
class LorentzVec(object): 1
    "Class for 4 Vector and operations" 2
    def __init__( self, t=0., x=0., y=0., z=0.): 3
        self.v3 = ThreeVector( x, y, z ) # contains ThreeVector 4
        self.t = t 5
    def Add( self, tv ): 6
        w = self.v3 + tv.v3 # add ThreeVectors first 7
        newvec = LorentzVec( self.t+tv.t, w.x, w.y, w.z) 8
        return newvec 9
    def Angle( self, tv ): 10
```



```
    return( self.v3.Angle( tv.v3) # use ThreeVector Method           11
def Mass( self ):                                                  12
    ...                                                            13
```

---

Im Prinzip ok, allerdings viele stumpfsinnige *Mapping-Funktionen* von DreierVektor auf ViererVektor nötig.

3. Möglichkeit: **Vererbung**

*ViererVektor* **ist** *DreierVektor* mit ein paar Ergänzungen ....

---

```

class LorentzVec(ThreeVec): # inherits from ThreeVec           1
    "Class for 4 Vector and operations"                         2
    def __init__( self, t=0., x=0., y=0., z=0.):                3
        ThreeVec.__init__( self, x, y, z ) # initialize ThreeVec 4
        self.t = t                                             5
    def Add( self, tv ):                                       6
        w = ThreeVec.Add( self, tv ) # call ThreeVec method first 7
        newvec = LorentzVec( self.t+tv.t, w.x, w.y, w.z)      8
        return newvec                                         9
# def Angle( self, tv ): no need to define here, available from ThreeVec 10
    def Mass( self ):                                         11
        ...                                                  12

```

---

Jetzt übernimmt bzw. **erbt** *LorentzVector* alle Funktionen von *ThreeVec*, z.B. Winkelberechnung funktioniert sofort:

```
c = LorentzVec(1.000001,1.,0.,0.)
```

```
d = LorentzVec(2.,1.,1.,0.)  
c.Angle(d)
```

- Für die *abgeleitete* Klasse (LorentzVec) sind Methoden und Variablen, die in der *Basisklasse* (ThreeVec) definiert sind, direkt verfügbar, z.B. `ThreeVec.Angle(..)`. Sie müssen nicht nochmals extra angegeben werden.
- Die *abgeleitete* Klasse **kann** Methoden, die in der *Basisklasse* schon definiert sind überschreiben, d.h. neu implementieren, z.B. `LorentzVec.Add`. Bei Verwendung wird dann automatisch die für LorentzVec definierte Klasse genommen.
- Memberfunktionen der abgeleiteten Klasse können explizit auf Funktionen der Basisklasse zugreifen: `Classname.method( self, ...)` , z.B. in `LorentzVec.Add` kann `ThreeVec.Add( self, ...)` gerufen werden.
- Abgeleitete Klasse kann beliebige weitere Methoden und Variablen einführen.

Vererbung ("**is-a**" relationship) bedeutet alle Eigenschaften und Funktionen einer Grund-Klasse (**base class**) in eine weitere Klasse (**derived class**) zu übernehmen. Daraus ergibt sich eine enorme Erweiterung der Funktionalität. Ausgehend von vorhandenen, simplen Grundklassen können relativ leicht neue Klassen abgeleitet werden, ohne jedesmal diesselben grundlegenden Funktionen neu zu implementieren.

**Allerdings:** Vererbung nicht übertreiben, nicht immer sinnvoll, im Zweifelsfall Aggregation verwenden.

## Rechteck und Quadrat

Zunächst naheliegend *Quadrat* von *Rechteck* abzuleiten (=vererben), viele Funktionen und Eigenschaften gemeinsam. Aber grundsätzliche Probleme bei Verhalten, z.B.:

---

```
class Rechteck: 1
    def __init__( self, w, l ): 2
        self.w = w 3
        self.l = l 4
    // ... 5
    def setLength( self, len): 6
        ... 7
    def setWidth( self, wid): 8
        ... 9
}; 10
```

---

Was soll ein *Quadrat* mit diesen Funktionen machen ?

`setLength(..)` bei *Quadrat* ändert immer auch `width` und vice-versa. **Verhalten** nicht kompatibel mit *Rechteck* .

Wichtig für OO Programmieren ist **konsistentes Verhalten** von Klassen, dazu wird Vererbung eingesetzt. Es geht weniger um *bequemes* Übernehmen von Funktionalität.

**Mathematisch** ist Quadrat Unterklasse von Rechteck, aber nicht im Sinne von **OOP** !

## 3.9 Abstrakte Klassen und Polymorphismus

In C++/JAVA wichtige Konzepte für Objektorientiertes Programmieren:

- **Abstrakte Klassen** sind Basisklassen, die Methoden vorgeben, jedoch ohne sie zu implementieren. Damit wird erzwungen, dass alle Klassen die sich von so einer Klasse ableiten diese Methoden eigenständig implementieren müssen. In C++/JAVA gibt es dafür ein explizites Schlüsselwort **abstract**. In Python so nicht vorhanden.
- **Polymorphismus** hängt eng mit abstrakten Klassen zusammen. In C++/JAVA bedeutet es, dass Objekt–Methoden einer abgeleiteten Klasse über Referenzen auf die Basisklasse angesprochen werden können. Dabei genügt es wenn diese Methoden als abstrakte Methoden in der Basisklasse deklariert sind.

In Python ist Polymorphismus selbstverständliche Beigabe, aufgrund des **dynamic-typing** gibt es keine starren Datentypen, erst bei konkreter Verwendung eines Objektes zur Laufzeit wird nach der aufgerufenen Methode gesucht. Deshalb ist das Fehlen von expliziten abstrakten Klassen in Python weniger wichtig. Falls dennoch benötigt kann die Funktionalität auch mit einfachen Programmiertricks emuliert werden.

## 3.10 Ergänzung – Standard Methoden für Klassen

Für Klassen, die zur *Aufnahme von Daten* dienen, empfiehlt es sich Methoden zu implementieren, die Vergleiche und Ausgabe unterstützen.

Das sind:

- **`__str__(self)`** : Soll das Objekt als string darstellen. Wenn Methode vorhanden, wird sie implizit bei `print` verwendet, d.h.  

```
u = ThreeVec (1.,2.,0.)  
print (u)
```
- **`__lt__(self, other)`** : Methode für `<` Operator, wird z.B. von `list.sort()` gerufen, wenn also Objekte in einer Liste sortiert werden.



## 3.11 Aufgaben

### 1. Vektor-Klasse

Entwerfen Sie ausgehend von dem Beispiel die `ThreeVec` Klasse.

Führen Sie zusätzliche *sinnvolle* Methoden ein, z.B. Länge eines Vektors, Winkel zwischen zwei Vektoren, Skalarprodukt, Vektorprodukt, Ausgabe, Vergleich.

Anschliessend sollte man diese Vektoren so benutzen können:

---

```
from ThreeVec import ThreeVec           1
u = ThreeVec( 1., 0.5, 2.)                2
v = ThreeVec( 1., 2.5, -1.)               3
w = u.Add( v)                             4
t = u.Subtract( v)                        5
t = t.Scale( 2.)                          6
print ("Vector w = ", w.x, w.y, w.z)      7
print ("Vector t = ", t.x, t.y, t.z)      8
r = u.CrossProduct(v)                    9
x = w.ScalarProduct(v)                   10
print (w.Angle(u))                        11
```

#

12

---

Und in späterer Variante mit *Operator Overloading* und `__str__()` Methode: \_\_\_\_\_

```
from ThreeVec import ThreeVec      1
u = ThreeVec( 1., 0.5, 2.)          2
v = ThreeVec( 1., 2.5, -1.)         3
w = u + v                           4
t = u - v                           5
t = t * 2.                           6
print ("Vector w = ", w)            7
print ("Vector t = ", t)            8
r = u.CrossProduct(v)               9
x = w.ScalarProduct(v)              10
angle = w.Angle(u)                  11
```

#

12

---

(Ausgearbeitetes Beispiel: `py`, `html`)

## 2. Statistik

Die Klasse `StatCalc.py` implementiert einige grundlegende Statistikfunktionen, wie Mittelwert, Standardabweichung, ...

(a) Legen Sie ein Objekt an `stat = StatCalc()` und füllen in einer Schleife Zufallszahlen `stat.enter(random-number)` und bestimmen Mittelwert und Standardabweichung.

*(Zufallszahlen in Python über `import random`. Funktion `random.gauss(0., 1.)` liefert normal-verteilte Zufallszahlen, `random.random()` gleich-verteilte zwischen 0 und 1).*

(b) Erweitern Sie `StatCalc.py` um Methoden zur Ausgabe von Minimum und Maximum.

(c) In `semester.dat` finden Sie die Semesterzahl bis zum Physikdiplom für zufällig ausgewählte Studenten. Die ersten 100 Einträge sind von Studenten der LMU, die restlichen 100 von Studenten der TUM. Lesen Sie die Daten ein und füllen LMU bzw TUM Zahlen jeweils in ein `StatCalc` Objekt. Sind die Mittelwerte im Rahmen der Schwankungen konsistent ?

(d) Überlegen Sie wie man das Problem aus (c) (mehrere Statistiken parallel führen) in einer prozeduralen Sprache (Fortran, C) angehen könnte, d.h. ohne Klassen und Objekte, nur mit Arrays und Funktionen.

## 3. Vererbung

Leiten Sie die Lorentz-Vektor Klasse (Vierer-Vektor =  $(E, p_x, p_y, p_z) = (E, \vec{p})$ ) von der Dreier-Vektor Klasse ab.

Lorentz-Vektoren sollten als zusätzliche Methoden die Masse berechnen können:

$$M = \sqrt{E^2 - \vec{p}^2}$$

sowie die invariante Masse zweier Lorentzvektoren:

$$M_{inv} = \sqrt{(E_1 + E_2)^2 - (\vec{p}_1 + \vec{p}_2)^2}$$

Benutzung:

---

```
a = LorentzVector(45.0002,0.,0.,45.0) 1
b = LorentzVector(45.0002,31.8198,0.,31.8198) 2
print ("Angle = " , a.Angle(b)) 3
print ("Mass a = " , a.Mass()) 4
print ("Mass b = " , b.Mass()) 5
print ("Mass a+b = " , b.InvMass(a)) 6
```

...

7

---

(Ausgearbeitetes Beispiel: [py](#), [html](#))

## 4. Standard–Methoden

Implementieren Sie die Standard Methoden für die ThreeVec–Klasse, d.h. `__str__(self)` und `__lt__(self, other)`. Testen Sie es indem Sie eine größere Anzahl von ThreeVectors erzeugen, diese in eine `list` packen und anschliessend sortieren und ausgeben.

---

```
from ThreeVec import ThreeVec 1
import random # random numbers 2
tvc = [] # empty list 3
for i in range(100): 4
    # create random ThreeVec 5
    u = ThreeVec( random.gauss(0,1), random.gauss(0,1), random.gauss(0,1)) 6
    tvc.append(u) # store in list 7
# 8
tvc.sort() # sort ThreeVec-list 9
for tv in tvc: 10
    print (tv.Length(), tv) # output length and Threevec (via __str__()) 11
```

---

## 5. Vererbung und Polymorphismus 1:

Übernommen von [http://www.lrz-muenchen.de/ebner/C++/Uebung/aufgaben\\_004.html](http://www.lrz-muenchen.de/ebner/C++/Uebung/aufgaben_004.html)

Das source file `Particles.py` ([src](#), [html](#)) enthält ein Grundgerüst zu einer allgemeinen Basisklasse `Particle` und davon abgeleiteter Klassen.

(a) Vervollständigen Sie die deklarierten `__init__` Funktionen jeder Klasse.

(b) Erstellen Sie eine Member-Funktion

```
move ( dx, dy, dz) ,
```

die ein Particle um die angegebenen Werte in den drei Koordinaten verschiebt (also  $x+dx$ ,  $y+dy$ ,  $z+dz$ ).

*Hinweis: Überlegen Sie sich, wo diese Funktion überall deklariert/definiert werden muss, um möglichst wenig Arbeit zu haben. Zum Test löschen Sie die Kommentarzeichen in Schleife 1 in `main()`.*

(Ausgearbeitetes Beispiel: [py](#))

## 6. Mondlandung

Ein Spieleklassiker ist die Mondlandung:

- Raumfähre wird von Mond angezogen
- Mit Gegen-Schub kann man Fall kontrollieren, allerdings sind Treibstoffvorräte begrenzt
- Ziel ist möglichst weiche Landung auf Mond.

Erstellen Sie eine Python Klasse für Mondfähre, welche Datenelemente, welche Methoden werden benötigt?

Lösungsbeispiel nach Buch *Coding for Fun mit C++ bzw Python* [mondlandung.py](#).

Modifizieren Sie das Programm, z.B. zufällige Starthöhe, zufällige Variation des Schubfaktors, etc.

## 4 Python Standard–Bibliotheken

- Exception handling
- Mehr zu Python Container
- Dokumentation und Introspection



## 4.1 Exceptions

Wahrscheinlich hat jeder schon mal *exceptions* gesehen:

---

```
import sys 1
print ("Hallo ", sys.argv[1]) 2
```

---

Wenn man das ohne Argument startet

```
python3 Hello2.py
```

bekommt man

```
Traceback (most recent call last):
```

```
File "Hello2.py", line 2, in ?
```

```
print ("Hallo ", sys.argv[1])
```

```
IndexError: list index out of range
```

weil man versucht auf `argv[1]` zuzugreifen, das aber nicht existiert, wenn man keine weiteren Argumente beim Aufruf übergibt. ist.

## Zwei Arten das zu vermeiden:

Die *klassische* mittels **control-statements**:

---

```
import sys 1
if len(sys.argv) > 1 : 2
    print ("Hallo ", sys.argv[1]) 3
else: 4
    print ("Hallo ", "wer auch immer da hockt ") 5
# 6
```

---

Dadurch wird verhindert dass Exception auftritt.

Und die **moderne** via **try-except**

---

```
import sys 1
try: 2
    print ("Hallo ", sys.argv[1]) 3
except: 4
    print ("wer auch immer da hockt ") 5
    # Programm bricht nicht ab ! 6
print ("\n Und weiter geht's ...") 7
# 8
```

---

Das fängt die Exception auf innerhalb des `except:` Blocks.

## Wozu das Ganze ?

Programme sollen **robust** sein, d.h. sie sollen falsche Eingaben, extreme Datenwerte oder generell unerwartete Situationen vernünftig abfangen und nicht bei jeder Kleinigkeit das ganze Programm abbrechen.

Die klassische Methode mit `if` Abfragen hat eine Reihe von Nachteilen

- u.U. viele Abfragen nötig  $\Rightarrow$  unleserliche Programme
- schwer alle Möglichkeiten abzudecken
- check kann nicht erzwungen werden, z.B. in C

`int fd = open("file.dat", 0)` ist ein return Wert (`fd = -1`) Zeichen für Probleme beim Öffnen des files, aber das **muss** nicht behandelt, sondern kann einfach ignoriert werden.

Exceptions bieten elegante Lösung, insbesondere können Sie nicht einfach ignoriert werden.

`if` Abfragen vs Exceptions ist klassisch–philosophisches IT–Problem, siehe z.B. **LBYL vs EAFP**.

Exceptions sind in Python als Klassen definiert und hierarchisch aufgebaut. Hier die wichtigsten, ausgehend von der Basisklasse **Exception**:

```
Exception
```

```
..
```

```
+-- StandardError
```

```
|   +-- KeyboardInterrupt
```

```
|   +-- ImportError
```

```
|   +-- EnvironmentError
```

```
|   |   +-- IOError
```

```
|   +-- EOFError
```

```
|   +-- RuntimeError
```

```
|   +-- AttributeError
```

```
|   +-- TypeError
```

```
|   +-- AssertionError
```

```
|   +-- LookupError
```

```
|   |   +-- IndexError
```

```
|   |   +-- KeyError
```

```
|   +-- ArithmeticError
```

```
|   |   +-- OverflowError
```

```
|   |   +-- ZeroDivisionError
```

---

```
| |    +-- FloatingPointError
| +-- ValueError
| |    +-- UnicodeError
| |        +-- UnicodeEncodeError
| |        +-- UnicodeDecodeError
| |        +-- UnicodeTranslateError
| +-- ReferenceError
| +-- SystemError
| +-- MemoryError
```

## Verschiedene Optionen mit Exceptions umzugehen

Einfach ignorieren, dann Abbruch des Programms wenn Exception auftritt.

Oder man fängt sie mit **try-except** ab:

Generisch jede Exception

---

```
#M=[[0.]*2]*1 1
try: 2
    determinant = M[0][0]*M[1][1] - M[0][1]*M[1][0] 3
except Exception: 4
    print ("Troubles: ") 5
# 6
# Can get more details on the type of exception and problem 7
try: 8
    determinant = M[0][0]*M[1][1] - M[0][1]*M[1][0] 9
except Exception as x: 10
    print ("Troubles: ", x.__class__.__name__ , ':' , x) 11
```

---

Oder spezifisch die einzelnen Möglichkeiten mit mehreren `except` statements

---

```
M=[[0.]*2]*1 1
try: 2
    determinant = M[0][0]*M[1][1] - M[0][1]*M[1][0] 3
except IndexError as x: 4
    print ("M is the wrong size to have a determinant.", x) 5
except NameError as x: 6
    print ("Programming error! M doesn't exist: ", x) 7
# 8
```

---



Ablauf:

- Keine Exception, alles ok, dann wird nur `try:` Block durchlaufen
- Exception tritt auf:
  - `except Exception-(sub)class` für diese Exception vorhanden, dann wird dieser `except` Block ausgeführt.  
Das übergebene *Exception Objekt* enthält weitere Informationen.  
Anschliessend läuft das Programm weiter.
  - kein entsprechendes `except` vorhanden:  
⇒ **Abbruch des Programms**

## Selber Exceptions auslösen

Man kann selbst Exceptions auszulösen, mit

`raise SomeExceptionClass`

---

```
import math 1
def root( A, B, C): 2
    """ Returns the two roots of 3
    the quadratic equation  $A*x*x + B*x + C = 0$ . 4
    (Throws an exception if  $A == 0$  or  $B*B-4*A*C < 0$ .) """ 5
    if (A == 0): 6
        raise ValueError("A can't be zero.") 7
    else : 8
        disc = B*B - 4*A*C 9
        if (disc < 0): 10
            raise ArithmeticError("Discriminant < zero.") 11
        else: 12
            return ( (-B - math.sqrt(disc)) / (2*A), (-B + math.sqrt(disc)) / (2*A) ) 13
# 14
print (root( 1., 5., -3.)) # ok 15
root( 0., 2., 1.) # causes ValueError exception 16
```

---

```
root( 3., 2., 15.)    # causes ArithmeticError exception
```

17

---

Insgesamt ermöglichen Exceptions eine Funktionalität, die allein mit `return errnum` und `if` Abfragen nicht zu erreichen wäre:

- **Entwickler** einer Klasse/Methode kann entscheiden was ein fataler Fehler ist und eine entsprechende Exception auslösen (oder sogar selbst eigene Exceptions definieren und verwenden ⇒ Literatur)
- Es ist dem **Anwender** der Klasse/Methode überlassen, es mit **try-except** abzufangen oder einen Programmabbruch in Kauf zu nehmen.

## 4.2 Context Manager – **with** code-block

In modernen Python Programmen wird häufig ein **with** code-Block verwendet um **Ressourcen** zu managen, z.B.

---

```
with open("out.txt", "w") as myf: 1
    myf.write("Hello, World!") 2
```

---

Wozu ist das gut?

- Programme verwenden oft Funktionen, die von externen Services abhängen, das kann das Betriebssystem sein für File- oder Network-IO, das kann Database oder Webserver sein , etc .
- Bei solchen Services können potentiell Probleme auftreten, IO klappt nicht, Festplatte ist voll, Netzwerk ist unterbrochen, etc. In der Regel löst das **exception** aus.
- Entscheidend ist, dass bei solchen exceptions die angelegten Ressourcen wieder beendet und zurückgegeben werden, d.h. File geschlossen, Database Verbindung beendet, etc.
- Nicht wirklich Problem bei kurzen Test-Programmen, aber fundamental wichtig für lang-laufende Programme oder Server Prozesse

Naives Beispiel:

---

```
myf = open("out.txt", "w") 1
myf.write("Hello, World!") 2
myf.close() 3
```

---

Bei Problemen in `write` Funktion tritt exception auf:  $\Rightarrow$  `close` Funktion wird nicht gerufen. Folge:  
Bei wiederholtem Auftreten wird jeweils File-Descriptor angelegt, aber nicht ordentlich beendet.

Besser mit Exceptions:

---

```
# Safely open the myf 1
myf = open("out.txt", "w") 2
try: 3
    myf.write("Hello, World!") 4
except Exception as e: 5
    print(f"An error occurred while writing to the myf: {e}") 6
finally: 7
    # Make sure to close the myf after using it 8
    myf.close() 9
```

---

`Finally` Keyword bewirkt dass `close` Funktion auf jeden Fall gerufen wird, egal ob Exception auftritt oder nicht.

Etwas umständlich, obige Version mit `with` im wesentlichen äquivalent, aber deutlich kompakter.

Weitere Details z.B. in [Real Python: with-statement](#)

### 4.3 Weitere Python–Container: Sets und Dictionaries

Neben **list** und **tuple** gibt es noch zwei weitere *built-in* Container, **set** und **dict**.

Ein **set** ist eine ungeordnete Liste von Objekten, die jeweils nur **einmal** vorkommen (= *unique elements*).

---

```
# example for set 1
a=[1,2,4,3,2,4,5,3,2] 2
b=set(a) 3
print(a,b) 4
# [1, 2, 4, 3, 2, 4, 5, 3, 2] {1, 2, 3, 4, 5} 5
```

---

Sehr nützlich um schnell herauszufinden wieviele verschiedenartige Werte in Liste vorkommen.

Ein **dict** ist eine Art erweiterte Liste, bei der der Zugriff über *key-Objekt* erfolgt ( *Heisst in C++/JAVA map, in Perl associative array*).

Bei *list, tuple* sind die einzelnen Elemente in einer festen Reihenfolge geordnet, der Zugriff läuft meist über eine Index-Nummer, d.h. die numerische Position ist mit dem Objekt assoziiert.

Bei **dict** dagegen werden Paare von Werten gespeichert, **key** und **value**.

Zugriff auf die Elemente erfolgt über den **key**, ähnlich wie mit dem numerischen Index bei *array*, *list*, *tuple*, deshalb auch die Bezeichnung assoziativer Array.

Beispiel Wörterbuch:

---

```
# 1
engdeut={} # create empty dict 2
engdeut["hello"] = "Hallo" 3
engdeut["world"] = "Welt" 4
engdeut["computer"] = "Rechner" 5
engdeut["physics"] = "Physik" 6
engdeut["physicist"] = "Physiker" 7
engdeut["physician"] = "Arzt" 8
```

---

Verwendung:

- Initialisierung: Leeres **dict** anlegen

```
D = {}
```

- Elemente einfügen mit

```
D[key] = value
```



**key** und **value** können im Prinzip beliebige Datentypen sein, also sowohl die Python–Standardtypen als auch eigene Klassen. Für **key** gibt es eine Einschränkung: die Klasse muss eine sogenannte *hash* Methode bereitstellen (implizit alle Python Standard–Datentypen und Sequences).

- Lese–Zugriff analog: Direkt mit Angabe eines *keys* als *array-index*, z.B. `engdeut["physics"]`.  
Oder sequentiell durchlaufen mit Iteratoren:

---

```
# 1
.. 2
print len(engdeut) # Laenge = 6 3
# 4
print engdeut.keys() # list der keys ['physician', 'physicist', ...] 5
# 6
for key in engdeut.keys(): # iterate over keys 7
    (print engdeut[key]) 8
# 9
for (e,d) in engdeut.items(): # iterate over key/value pairs 10
    (print e, d) 11
# 12
```

---

Ein **dict** ist eine Art **Liste von Paaren**. Diese Liste ist sortiert nach dem *key*. Deshalb:

- Jeder *key* kann nur einmal vorkommen. Bei erneuter Zuweisung wird existierender Wert überschrieben:

```
engdeut["computer"] = "Gombuder" # fraenkische Version
```

- Zugriff relativ effizient über sog. *hash* Algorithmen, dennoch langsamer und umständlicher als normale tuple/list über numerischen Index.

## Test ob dict Element existiert

Lese–Zugriff auf dict Element (`dwort = engdeut["music"]`) geht nur, wenn Element schon angelegt ist, andernfalls wird Exception ausgelöst.

Zwei Möglichkeiten damit umzugehen:

- Explizit testen mit **if ... in** Abfrage, z.B.

```
if "music" in engdeut: # False
if "physics" in engdeut: # True
```

- oder einfach mal probieren mit **try–except**:

```
try:
    dwort = engdeut["music"]
except KeyError:
    print ("No translation for ", "music")
```

## 4.4 Dokumentation und Introspection

In Python ausgefeilte Mechanismen zur Dokumentation von Funktionen und Klassen sowie zur Abfrage von Informationen.

- **Docstring**: Es ist Python Konvention in die erste Zeile nach Definition einer Klasse oder Funktion in einem Textstring eine Kurzbeschreibung der Klasse/Funktion zu machen. Diese Beschreibung ist mehr als ein Kommentar, sie kann zusammen mit der Klasse/Funktion zur Laufzeit abgefragt werden.

---

```
class ThreeVec:                                     1
    "Class for 3 Vector and operations"             2
    def Add( self, tv ): # add two 3 vecs           3
        "Add two ThreeVecs"                        4
        newvec = ThreeVec( self.x+tv.x, self.y+tv.y, self.z+tv.z) 5
        return newvec                              6
#                                                  7
```

---

- Entsprechende Info zur Laufzeit abfragbar:

```
print ThreeVec.__doc__ oder
print ThreeVec.Add.__doc__
```

- oder sehr komfortabel interaktiv mit `help(ThreeVec)`

Help on class ThreeVec in module ThreeVec:

```
class ThreeVec
|   Class for 3 Vector and operations
|
|   Methods defined here:
|
|   Add(self, tv)
|
|   Length(self)
|
|   SkalProd(self, tv)
|
|   __add__(self, tv)
|       method for overloading the + operator
|
|   __cmp__(self, tv)
|
|   __init__(self, x=0.0, y=0.0, z=0.0)
```

```
|  
|  __str__(self)  
...  
|
```

- oder Basis-Info zu Methoden: `dir(ThreeVec)`

```
['Add', 'Length', 'SkalProd', '__add__', '__cmp__', '__doc__',  
 '__init__', '__module__', '__str__']
```

- genauso für Objekte, Info zu Methoden und Variablen:

```
v = ThreeVec(4.,5.,7.); dir(v)
```

```
['Add', 'Length', 'SkalProd', '__add__', '__cmp__', '__doc__',  
 '__init__', '__module__', '__str__', 'x', 'y', 'z']
```

- und schliesslich noch Abfrage von Typ über `type(Object)` oder direkt `Object.__class__.__name__`

```
>>> a=5.2  
>>> b=[1,6,"abc"]  
>>> c="Hello"  
>>> type(a)  
<type 'float'>  
>>> type(b)
```

```
<type 'list'>
>>> type(c)
<type 'str'>
>>> type(v)
<type 'instance'>
>>> c.__class__.__name__
'str'
>>> b.__class__.__name__
'list'
>>> v.__class__.__name__
'ThreeVec'
```



## 4.5 Umlaute

Python3 nutzt per Default das **UTF-8** encoding für I/O und Strings, das ist weit verbreiteter Standard mit dem vielerlei Zeichen dargestellt werden können (deutsche Umlaute, kyrillische Zeichen, asiatische Zeichen, Emojis, ...), siehe z.B. [Wikipedia UTF-8](#).

Wenn man Glück hat reicht das zum Darstellen und Verarbeiten von Texten.

Es kann aber auch einiges schief gehen:

- Input Datei in anderem encoding abgespeichert, gängig ist z.B. **ISO-8859**. Wenn das encoding bekannt ist kann das beim File-open spezifiziert werden:

```
f=open("vorwahl.txt",encoding='iso-8859-1')
```

beim lesen des Files wird der Text dann automatisch in UTF-8 umgewandelt.

- Umgebung setzt anderes Encoding, check mit:

```
import locale
```

```
locale.getpreferredencoding()
```

Ggf. dann auch explizit setzen beim Öffnen des Files.

- Andere Encoding Einstellung des Shell Fensters, Editors, etc., verhindert korrekte Darstellung bei der Ausgabe
- ...

**Unbedingt vermeiden:** Umlaute in Namen für Variablen, Funktionen, Klassen, ...

## 4.6 Aufgaben

### 1. Quadratische Gleichung

Erstellen Sie ein Programm zur Lösung der quadratischen Gleichung

$$A x^2 + B x + C = 0$$

basierend auf obigem Beispiel `root`

- Die Koeffizienten `A`, `B`, `C` von standard-input lesen
- **try-except** im rufenden Programm um auf die Exceptions *sinnvoll* zu reagieren.

### 2. Idiotensichere Fakultät

Modifizieren Sie ihre Funktion zur Berechnung der Fakultät für *float Zahlen* so, dass kein Überlauf mehr auftreten kann, d.h. lösen Sie eine Exception aus

```
raise ArithmeticError("Number too large")
```

wenn der Wert zu gross wird.

*Hinweis: Maximaler Float Wert auf Linux ist `1.7976931348623157E308` bzw. in Python: `sys.float_info.max` . Jetzt muss man nur noch überlegen wie man's programmiert **ohne** dass zunächst die Grenze überschritten wird.*

### 3. Set Aufgabe

Rätselaufgabe: Finden Sie alle 5-stelligen Zahlen `a` und `b` für die gilt:

- $b/a = 9$
- Die 10 Ziffern von 0..9 kommen in `a` und `b` genau einmal vor (und '0' nicht 1. Ziffer in `a`).

*Hinweis: Lässt sich mit `set()` recht elegant lösen.*

(Inspiziert von **Spiegel Rätsel**)

### 4. Vorwahl-Dict

In der Datei `vorwahl.txt` stehen alle Vorwahlen und zugehörige Orte in Deutschland. Lesen Sie diese ein, speichern Sie's in einer **dict** und machen damit ein kleines Programm, das zu einer gegebenen Vorwahl den Ort ausgibt, und **umgekehrt**.

*Hinweis:* Mit der Funktion `split()` können Sie eine Zeile mit mehreren Wörtern in eine Liste der Wörter konvertieren.

Ausgearbeitetes Beispiel: `py`

### 5. Genom Projekt

Eine DNA Sequenz kann als Array von  $N$  *Char* Werten dargestellt werden ( $N$  sehr gross). Das Problem ist, wiederkehrende Strukturen zu finden, d.h. Patterns der Länge  $M$ , wobei  $M$  fix und klein ist. In der Datei `genom.txt` finden Sie einen Abschnitt einer solchen DNA Sequenz. Überlegen Sie Algorithmen um signifikant häufige Patterns für vorgegebene Länge  $M$  zu finden.

Ausgearbeitetes Beispiel: [py](#)

## 6. Poker simulieren

Mit *python-lists* und *random.shuffle( list-name )* kann man leicht Spiele simulieren, und damit die Wahrscheinlichkeit für bestimmte Kombinationen abschätzen (ohne sich in den Feinheiten der Kombinatorik zu verirren). Simulieren Sie z.B. das Pokerspiel, was ist die Wahrscheinlichkeit ein Full-House auf die Hand zu bekommen ?

Lösungsbeispiel: [source](#)

## 5 Weitergehende und häufig verwendete Python Features

Python bietet etliche sehr nützliche weitergehende Features, die über das Standard-Repertoire gängiger Programmiersprachen hinausgehen und die in Python häufig verwendet werden. Wir behandeln hier kurz *Tools für Listen und Dicts*, *Generators*, *flexible Funktionsaufrufe*, *reguläre Ausdrücke*

### 5.1 Tools für Listen und Dicts

Aus einer Liste möchte man oft Elemente auswählen, die ein bestimmtes Kriterium erfüllen. Oder es soll eine Liste in eine andere Liste transformiert werden. Man könnte auch eine Kombination von Filtern und Transformieren anwenden. Hierzu stehen einerseits die Funktionen `filter` und `map` zu Verfügung. Andererseits kann man sog. list comprehensions verwenden.

- Als Beispiel soll eine Liste `[ 1, 2, 3, 4, 5 ]` dienen.
- Jedes Listenelement soll mit 10 multipliziert werden.
- Nur gerade Elemente sollen ausgewählt werden
- Nur gerade Elemente sollen ausgewählt und mit 10 multipliziert werden.

Zunächst `filter` und `map`:

```
>>> liste1 = [ 1, 2, 3, 4, 5 ]
```

```
>>> import math
>>> map(math.sqrt, listel) # apply math.sqrt to each element
[1.0, 1.4142135623730951, 1.7320508075688772, 2.0, 2.23606797749979]
>>> map(lambda x: x**0.5, listel) # same with lambda function
[1.0, 1.4142135623730951, 1.7320508075688772, 2.0, 2.23606797749979]
>>> filter(lambda x: x % 2 == 0, listel)
[2, 4]
>>> map(lambda x: x*10, filter(lambda x: x % 2 == 0, listel))
[20, 40]
```

Aber man kann auch sog. **list comprehensions** verwenden:

```
>>> [element**0.5 for element in listel]
[1.0, 1.4142135623730951, 1.7320508075688772, 2.0, 2.23606797749979]
>>> [element for element in listel if element % 2 == 0]
[2, 4]
>>> [element*10 for element in listel if element % 2 == 0]
[20, 40]
```

List comprehensions haben folgenden allgemeine Form:

```
[ expr(element) for element in iterable if pred(element) ]
```

mit

- `expr(element)` ein beliebiger Ausdruck abhängig von `element`,
- `iterable` eine beliebige Sequenz und
- `pred(element)` eine Funktion, die `True` oder `False` liefert und von `element` abhängig ist.



Man kann auch mehrere Listen kombinieren:

```
[(x,y) for x in range(5) for y in range(5) ]  
[(0, 0), (0, 1), (0, 2), (0, 3), (0, 4), (1, 0), (1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (
```

und jeweils auch noch *if* Bedingung einbauen:

```
[(x,y) for x in range(5) if x % 2 == 0 for y in range(5) if y % 2 == 1]  
[(0, 1), (0, 3), (2, 1), (2, 3), (4, 1), (4, 3)]
```

damit erhält man eine Kombination aller geraden Zahlen von 0 bis 4 und aller ungeraden Zahlen von 0 bis 4.

Es entspricht einer doppelten *for* Schleife:

```
result = []  
for x in range(5):  
    if x % 2 == 0:  
        for y in range(5):  
            if y % 2 == 1:  
                result.append((x,y))
```

Mit expliziten *for* Schleifen übersichtlicher und leichter verständlich, aber deutlich aufwendiger beim Schreiben und wesentlich langsamer bei der Ausführung.

Analog zu **list comprehensions** gibt es die **dict comprehensions**

```
sqdict = { i : i**2 for i in range(10) }
```

```
print ( sqdict )
```

```
{0: 0, 1: 1, 2: 4, 3: 9, 4: 16, 5: 25, 6: 36, 7: 49, 8: 64, 9: 81}
```

## Listen zusammenführen mit zip

```
a=[ 1,2,3]
b=['a','b','c']
zip(a,b)
[(1, 'a'), (2, 'b'), (3, 'c')]
```

Ergibt kombinierte Liste von *tuples*

Praktische Anwendung – Skalarprodukt:

```
a = [ 0.3, 1.8, -2.2 ]
b = [ -2.5, 3.8, 0.4]
sp = sum([ x*y for x,y in zip(a,b)])
```

Kann leicht erweitert werden um 2 Listen in ein dict zu kombinieren:

```
d = { x[1] : x[0] for x in zip(a,b) }
print(d)
{'a': 1, 'c': 3, 'b': 2}

# Oder direkter ...
d = dict(zip(b,a))
```

## defaultdict

Im *collections* module gibt es nützliche Hilfs-Klassen zur Arbeit mit Listen und Dicts. Hier Beispiel zum Bestimmen der Häufigkeit von Wörtern in Text-Datei:

---

```
# 1
# python3 version 2
import urllib.request 3
# open Kant's Text 4
f=urllib.request.urlopen("https://goo.gl/rGqW4k") 5
# split into words 6
words=[] 7
for line in f: # iteriere ueber alle Zeilen 8
    line=line.decode("utf-8") # Decoding the binary data to text. 9
    words += line.split() # packe Words in list 10
print ("Zahl der Woerter:",len(words)) 11
# or more direct w/ double list-comprehension: 12
# words=[ word for line in f for word in line.split() ] 13
# 14
# count words v1 15
word_counts = {} 16
```

```
for word in words: 17
    if word in word_counts: 18
        word_counts[word] += 1 19
    else: 20
        word_counts[word] = 1 21
print ("V1:", word_counts["Vernunft"]) 22
# Umstaendlich ... 23
# 24
# count words v2 25
word_counts = {} 26
for word in words: 27
    try: 28
        word_counts[word] += 1 29
    except: 30
        word_counts[word] = 1 31
print ("V2:", word_counts["Vernunft"]) 32
# Auch umstaendlich ... 33
# 34
# count words v3 35
from collections import defaultdict 36
```

---

```
word_counts = defaultdict(int) 37
for word in words: 38
    word_counts[word] += 1 39
print ("V3:", word_counts["Vernunft"]) 40
# defaultdict(int) initialisiert Eintraege beim Ansprechen automatisch auf int() = 0 41
# 42
# oder noch einfacher ... 43
from collections import Counter 44
word_counts=Counter(words) 45
# 46
# Counter liefert eine Art dict zurueck mit das als Wert die Haeufigkeit enthaelt: 47
print ("V4:", word_counts["Vernunft"]) 48
# und weitere Methoden ... 49
print (word_counts.most_common(10)) # die 10 haeufigsten ... 50
```

---

## enumerate

Ein weiteres gängiges Problem ist, dass man beim Iterieren über eine Liste sowohl das jeweilige Element als auch den Index haben will.

---

```
# 1
# find largest element in list, 2
# both index and value of this element 3
# 4
nums = [ 1,5,8,3,7,6,15,11 ] # test list with some numbers 5
maxv=nums[0] 6
imax = 0 7
# classical method-1 8
for i in range(len(nums)): # index loop 9
    if nums[i]>maxv: 10
        maxv = nums[i] 11
        imax = i 12
print ("1: ", maxv, imax ) 13
# 14
# classical method-2 15
maxv=nums[0] 16
imax = 0 17
i = 0 18
for x in nums: # keep separate counter/index 19
    if x>maxv: 20
        maxv = x 21
```

```
        imax = i                                22
    i += 1                                     23
    print ("2: ", maxv, imax )                 24
    #                                           1
    # python way: better use enumerate         2
    #                                           3
    maxv=nums[0]                                4
    imax = 0                                    5
    for i,x in enumerate(nums): # provides index,value 6
        if x>maxv:                               7
            maxv = x                              8
            imax = i                              9
        ic += 1                                  10
    print ("3: ", maxv, imax )                 11
```

---

`enumerate` liefert Index und Element zusammen.



## 5.2 Iterables und Generatoren (yield)

Listen, Dicts, etc, sind sogenannte *Iterables*, d.h. alles über was man in einer `for ... in ...` Schleife drüberlaufen kann, also z.B.:

```
1 mylist = [x*x for x in range(3)]
2 for i in mylist:
3     print(i)
4
5 mylist
6 [0, 1, 4]
```

Bei Listen werden alle Elemente der Liste erzeugt und im Speicher abgelegt, das kann ggf. sehr viel sein.

Als Alternative gibt es *Generators*:

```
1 mygenerator = (x*x for x in range(3))
2 for i in mygenerator:
3     print(i)
4
5 mygenerator
6 <generator object <genexpr> at 0x7f63a2c05320>
```

Verwendung hier fast identisch, nur Erzeugung mit runden Klammern statt eckigen. Und es wird

Generator-Objekt angelegt, das man benutzen kann um **einmal** die Werte **nacheinander** abzurufen, es wird dabei jeweils nur das aktuelle Element angelegt, und am Ende ist das Generator Objekt fertig, d.h. man kann mit `for i in mygenerator:` nicht nochmal durchlaufen.

Man kann diese Funktionalität auch mittels sogenannter *Generator-Funktionen* und **yield** erreichen:

```
1 # a generator that yields items instead of returning a list
2 def firstnsq(n):
3     num = 0
4     while num < n:
5         yield num*num
6         num += 1
7
8 mygen = firstnsq(3)
9 for i in mygen:
10    print(i)
```

Das Key-word **yield** entspricht etwa dem **return** bei normalen Funktionen, nur der Ablauf ist anders:

- Aufruf `mygen = firstnsq(3)` führt nicht den Generator-Code aus sondern erzeugt nur Generator-Objekt
- Beim 1. Aufruf des Objekts in `for` Schleife werden Anweisungen wie in Funktion ausgeführt bis `yield` kommt, dann bricht Generator ab und liefert Wert zurück
- Bei weiteren Aufrufen wird die Schleife im Generator bis zum nächsten `yield` fortgeführt.

- Falls kein `yield` mehr kommt ist der Generator zu Ende (=fertig).

Statt mit `for ... in ...` Schleife kann man auch mit `next(...)` die einzelnen Werte abrufen:

```
1 mygen = firstnsq(3)
2 mygen
3 <generator object firstnsq at 0x7f63a2c05140>
4 next(mygen)
5 0
6 next(mygen)
7 0
8 ...
```

Mehr dazu in dieser [Erklärung](#).

## 5.3 Funktionsaufrufe

Eine Funktion in allgemeiner Form sieht folgendermassen aus:

```
def f(param1, param2='dummy', *liste1, **dict1):           1
    """Eine Funktion die ihre Argumente ausgibt"""      2
    print ("param1: ", param1)                           3
    print ("param2: ", param2)                           4
    print ("liste1: ", liste1)                          5
    print ("dict1: ", dict1)                             6
    try:                                                  7
        nachname1 = dict1.get('nachname')                8
        print (nachname1)                               9
    except:                                              10
        pass                                             11
    return [param1, param2]                             12
```

Diese Funktion hat die Parameter:

- `param1` ohne ‚default‘-Wert,

- `param2='dummy'` mit einem ,default'-Wert,
- `*list1`, die eine unspezifizierte Anzahl von Parametern in einer Liste speichert
- `**dict1`, die eine unspezifizierte Anzahl von Parametern mit key,value in einem dictionary abspeichert. Die einzelnen Werte können mit z.B. `get` abgefragt werden.

Aufruf mit folgenden Argumenten :

```
f('hello', 'world', 'mehr', 'Argumente', nachname = 'max',  
vorname='mueller')
```

liefert als Ausgabe:

```
param1:  hello  
param2:  world  
listel:  ('mehr', 'Argumente')  
dict1:  {'nachname': 'max', 'vorname': 'mueller'}  
max
```

Oder Aufruf mit Liste bzw dict:

```
s=list(range(3)) # [0, 1, 2]
```

```
d = {'vorname': 'Peter', 'nachname': 'Maier', 'age': 25}
```

```
f('bla',2,*s,**d)
```

```
param1:  bla
```

```
param2:  2
```

```
listel:  (0, 1, 2)
```

```
dict1:  {'vorname': 'Peter', 'nachname': 'Maier', 'age': 25}
```

```
Maier
```

```
['bla', 2]
```

## 5.4 Reguläre Ausdrücke

In Strings kann man meist einfache Teil-Strings suchen und evt. ersetzen. Hierzu kann man die einfachen String-Methoden `index`, `rindex`, `find`, `rfind`, `replace` und den Operator `in` verwenden.

Mit Hilfe von regulären Ausdrücken kann man in Strings nach komplizierten Mustern suchen und Teile des Strings ersetzen. Eine ausführliche Beschreibung mit Beispielen zu regulären Ausdrücken gibt es unter: [Regular Expressions](#)

Das Python Modul `re` stellt zahlreiche Funktionen zur Verwendung von regulären Ausdrücken zur Verfügung.

`re.search` im Vergleich zu `in`:

```
>>> import re
>>> input = 'Franz jagt im komplett verwahrlosten Taxi quer durch Bayern'
>>> re.search(r'Taxi', input)
<_sre.SRE_Match object at 0x7f9d50536e68>
>>> 'Taxi' in input
True
>>> re.search(r'Bus', input)
>>> 'Bus' in input
```



False

Ein String, der mit `r` eingeleitet wird, heisst ‚roher‘ String. In diesem müssen keine backslashes entwertet werden, d.h. man gibt in Folgendem Beispiel entweder `r'\bTaxi\b'` oder `'\\bTaxi\\b'` an.

Falls nach einzelnen Wörtern gesucht werden soll, zeigt `re.search` mit dem Extra Parameter `\b` seinen Vorteil (`\b` ist „Wild-card“ für Wort-Grenze):

```
>>> input1 = 'Franz jagt im komplett verwahrlosten Taxi quer durch Bayern'
>>> input2 = 'Der Taxibus ist zu spaet'
>>> 'Taxi' in input1, 'Taxi' in input2
(True, True)
>>> re.search(r'\bTaxi\b', input1), re.search(r'\bTaxi\b', input2)
(<_sre.SRE_Match object at 0x7f9d50536ed0>, None)
```

Zum Ersetzen benutzt man `re.sub`:

```
>>> input1 = 'Franz jagt im komplett verwahrlosten Taxi quer durch Bayern'
>>> output=re.sub(r'Taxi','Bus',input)
>>> output
'Franz jagt im komplett verwahrlosten Bus quer durch Bayern'
```

Mit dem `match` Objekt kann man auf Teile des String zurückgreifen, die zu regulären Ausdrücken passen. Mit

```
r' (\b\w+\b) \s+\1'
```

lässt sich nach einem doppelt vorkommendem Wort suchen:

```
>>> input = 'Franz jagt im komplett verwahrlosten Taxi quer quer durch Bayern'
>>> mo=re.search(r' (\b\w+\b) \s+\1', input)
>>> mo
<_sre.SRE_Match object at 0x7f9d50555300>
>>> mo.group(0)
'quer quer'
>>> mo.group(1)
'quer'
>>> mo.start()
42
>>> mo.span()
(42, 51)
>>> input[42: 51]
'quer quer'
```

`re.search` liefert nur das **erste** Vorkommen eines Such-Musters. Alle Vorkommen erhält man mit

`re.findall` oder `re.finditer`.

Ein schnelleren Zugriff auf Suchergebnisse vorallem bei grösseren Strings oder dem zeilenweisen Lesen/Suchen durch eine Datei erhält man mit `re.compile`. Der Such-Begriff wird einmal “kompiliert” und kann anschliessend wiederverwendet werden.:

```
>>> input3 = 'Franz jagt im komplett verwahrlosten Taxi quer durch Bayern'
>>> input4 = 'Franz jagt im komplett verwahrlosten Taxi quer quer durch Bayern'
>>> regdoub = re.compile(r'(\b\w+\b)\s+\1')
>>> regdoub
<_sre.SRE_Pattern object at 0xb75c71a0>
>>> regdoub.search(input3)
>>> regdoub.search(input4)
<_sre.SRE_Match object at 0xb75999a0>
>>> regdoub.sub(r'\1',input3)
'Franz jagt im komplett verwahrlosten Taxi quer durch Bayern'
>>> regdoub.sub(r'\1',input4)
'Franz jagt im komplett verwahrlosten Taxi quer durch Bayern'
```

Mit dem Python Modul `fnmatch` kann mit der Unix Dateiname-Suche Konvention in `strings` gesucht werden. Hierbei werden die von der bash-Kommandozeile bekannten Regeln verwendet:

\* entspricht allem

? entspricht einem Buchstaben

[seq] entspricht einem Buchstaben in seq

[!seq] entspricht einem Buchstaben nicht in seq

Folgendes Beispiel zeigt alle Dateinamen im aktuellen Verzeichnis mit der Endung `.txt`:

```
import fnmatch
import os

for file in os.listdir('.'):
    if fnmatch.fnmatch(file, '*.txt'):
        print(file)
```

## 5.5 Aufgaben

- **Zufallszahlen erzeugen**

Mit Hilfe von list comprehensions erstellen Sie eine Liste von Zufallszahlen, z.B. einen Würfel-Wurf oder zwei-Würfel-Würfe gleichzeitig. Verwenden Sie hierzu `random.randrange(1, 7)`.

Lösung: [wuerfel.py](#)

- **Funktionsparameter**

Variieren Sie die Übergabe der Argumente bei dem Beispiel zu Funktionsparameter, wie z.B.

```
s=list(range(5))
```

```
d = {'vorname': 'Peter', 'nachname': 'Maier', 'age': 25}
```

```
f(s)
```

```
f(*s)
```

```
f(d)
```

```
f(*d)
```

```
f(**d)
```

```
f(1, **d)
```

Versuchen Sie die nachzuvollziehen was jeweils passiert.

- **Suchen in Strings**

Schreiben Sie ein Programm, das einen String und einen Substring als Eingabe nimmt. Der Sub-

string soll im String gesucht werden und die Position und evt. mehrmaliges Vorkommen geprüft werden.

Lösung: [stringsearch.py](#)

- **Wörter zählen**

Das Programmbeispiel zum Zählen von Wörtern in `kant.txt` ist etwas schlampig gemacht, weil Satzzeichen nicht korrekt behandelt werden (z.B. `Vernunft` und `Vernunft,` werden getrennt gezählt). Wie lässt sich das beheben?

Lösung: [wordcount.py](#)

- **Strings kodieren**

Das Programm `text_encode.py` zeigt ein kurzes Beispiel zur Verschlüsselung von Text-Strings nach dem sog. **Caesar-Algorithmus**.

(a) Versuchen Sie die einzelnen Programmschritte nachzuvollziehen

(b) Ändern Sie den Algorithmus, so dass statt fester Verschiebung ein zufälliges Mapping der Characters gemacht wird (Funktion `random.shuffle(list)` bringt Elemente einer Liste in zufällige Reihenfolge)

## 6 Python Style–Guide

Zum Abschluss noch ein paar Hinweise/Empfehlungen zum Programmierstil in Python.

Programmierstil sind zum einen verschiedene Konventionen bzgl. der Namen von *Variablen*, *Funktionen*, *Klassen*, die Einrücktiefe für Code-Blöcke, Aussehen der Kommentare, etc.

Eine ausführliche Beschreibung dazu ist im [PEP 8 - Style Guide for Python](#) .

Hier nur ein paar kurze Beispiele:

Generell sollte **Name** Information über Inhalt enthalten, und zusätzlich gilt es Konventionen bzgl. Gross/Klein-Schreibung und Verbindung von Wörtern zu beachten.

Variablen-Namen:

---

```
# proper variable name 1
student_names = [ "Karl", "Lena", "Daniel" ] 2
# improper variable name 3
sn847 = [ "Karl", "Lena", "Daniel" ] 4
# improper variable name 5
Student_Names = [ "Karl", "Lena", "Daniel" ] 6
# improper variable name 7
```

```
STUDENT_NAMES = [ "Karl", "Lena", "Daniel" ]
```

8

---

Funktions-Namen:

---

```
# proper function name
```

1

```
def count_names():
```

2

```
    pass
```

3

```
# improper function name
```

4

```
def Count_Names():
```

5

```
    pass
```

6

```
# improper function name
```

7

```
def CountNames():
```

8

```
    pass
```

9

---

Klassen-Namen:

---

```
# proper class name
```

1

```
class Birds ():
```

2



---

<b>pass</b>	3
<i># proper class name</i>	4
<b>class</b> BigBirds ():	5
<b>pass</b>	6
<i># improper class name</i>	7
<b>class</b> big_birds ():	8
<b>pass</b>	9

---

## Kommentare

Verwendung von Kommentaren ist wichtig um den Code zu dokumentieren – erleichtert die Verwendung des Codes durch andere und auch für sich selbst wenn man den Code nach einiger Zeit wieder ausgräbt.

Ein paar Empfehlungen:

- **Wichtigste Regel** ist dass die Kommentare korrekt und aktuell sein müssen, besser kein Kommentar als falscher, veralteter oder irreführender!
- Doc-Strings Verwenden bei Deklaration von Funktionen und Klassen
- **Keine trivialen** Kommentare:

```
print("Hallo Welt") # gib "Hallo Welt" aus
x = math.sin(0.5) # Berechne sinus(0.5)
```
- Besser selbsterklärender Code als Kommentare

---

```
# not good ... 1
c = a * b**2 * 3.1415 # calculate volume of cylinder with height a and radius b 2
# 3
# better 4
vol_cyl = height_cyl * radius_cyl**2 * math.pi 5
```

---

## 7 Numpy, Scipy und Matplotlib

Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Programme, Pakete und Bibliotheken, die in verschiedenen Sprachen geschrieben worden sind: Mathematica, Maple, Matlab, Root, Numerical Recipes, etc. Für große wissenschaftliche Anwendungen sind oft Ausführungsgeschwindigkeit wichtig. Es existieren zahlreiche externe Bibliotheken auf die mit einer Python API zugegriffen werden kann. Im Folgenden werden kurz folgende Pakete besprochen:

- numpy
- scipy
- matplotlib

Für die Nutzung dieser wissenschaftlichen Pakete bieten **Jupyter Notebooks** eine tolle interaktive Umgebung, die wir auch für die folgende Diskussion und Beispiele direkt verwenden.

- **Jupyter Notebook Introduction** ([html](#), [ipynb](#))
- **Numpy** ([html](#), [ipynb](#))
- **Matplotlib** ([html](#), [ipynb](#))
- **SciPy** ([html](#), [ipynb](#))
- **SymPy** ([html](#), [ipynb](#))
- **Übungen** ([html](#), [ipynb](#))

## 8 Kurzeinführung in Linux

### 8.1 Links zu Linux Tutorials

Einige Tutorials zu Linux gibt es z.B. unter:

- [SelfLinux](#)
- [UNIX Tutorial for Beginners](#)

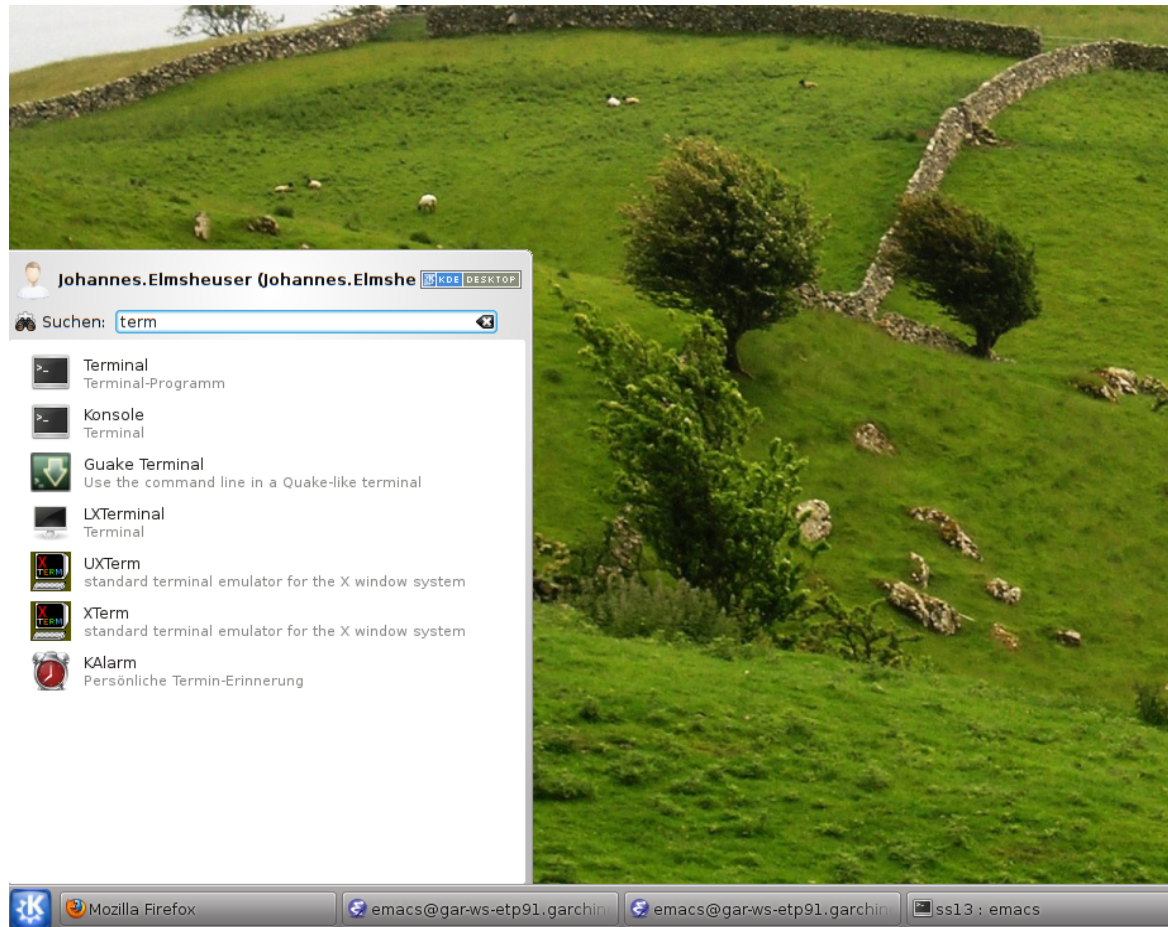
### 8.2 Die Linux X-Benutzeroberfläche

Die beliebtesten Benutzeroberflächen bzw. Fenstermanager auf Linuxsystemen sind: KDE bzw. GNOME. Diese können auf dem login-screen unter "Menü" → "Session type" zwischen verschiedenen Fenstermanager aussuchen. Wählen Sie entweder "`KDE`" bzw. "`GNOME Classic`".

### 8.3 Terminalfenster starten

Nachdem Sie eingeloggt sind, starten Sie ein Terminalfenster, mit dem Sie verschiedene Befehle auf der Kommandozeile eingeben können:

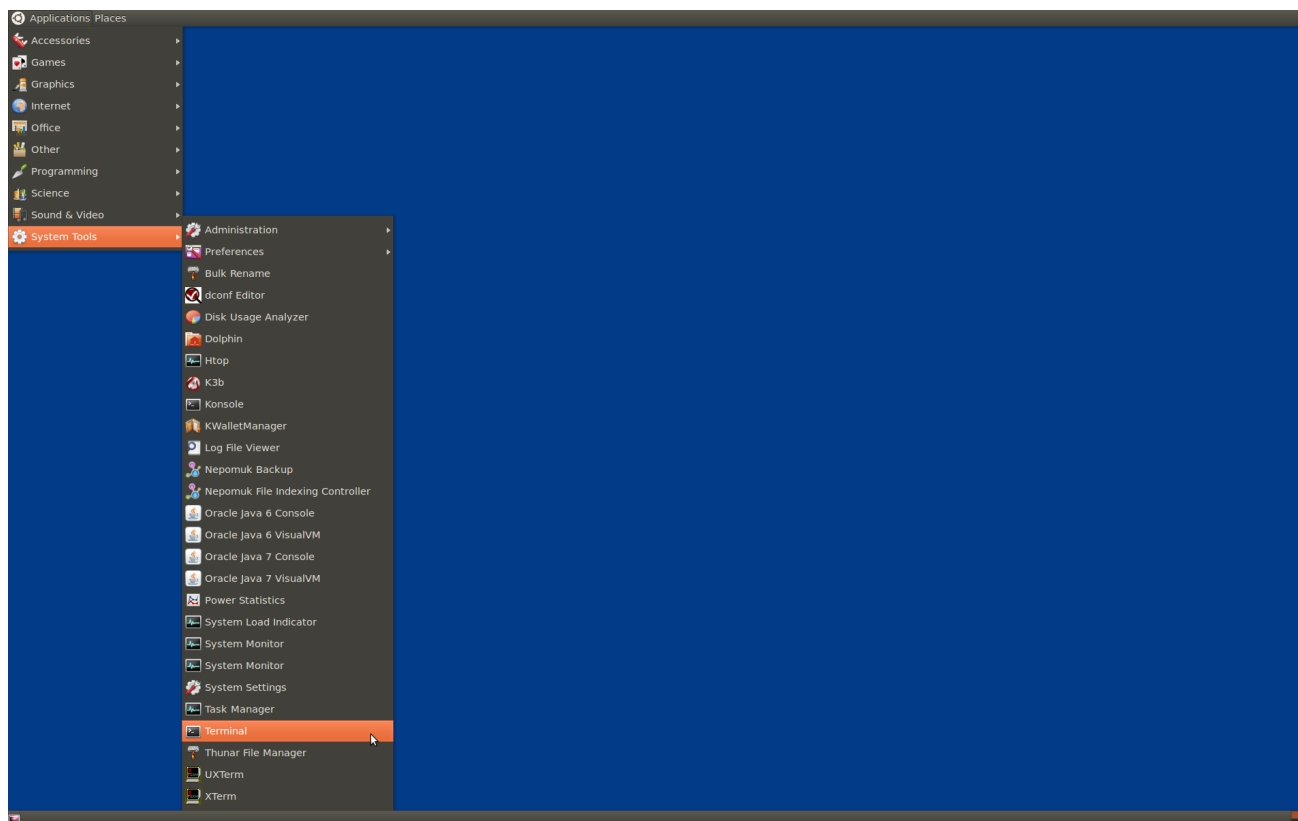
- Unter KDE klicken Sie in der rechten unteren Bildschirmcke auf den blauen "K"-Knopf und tippen in das danach erscheinende Suchfeld des Startmenüs: "term". Klicken Sie anschliessend auf den "Konsole" Menüeintrag und ein Terminalprogramm wird gestartet.




- Unter GNOME classic klicken Sie in der oberen rechten Bildschirmcke auf "Applications" und



anschliessend im "System Tools"-Menü auf den Eintrag "Terminal":



- Es öffnet sich ein Terminalfenster, in dem Sie Befehle auf der sog. bash Kommandozeile eingeben und ausführen können:



The image shows a terminal window with a dark title bar and a light yellow background. The title bar contains the text "elmsheus@gar-nb-etp04: ~" and standard window control buttons. Below the title bar is a menu bar with the items "Datei", "Bearbeiten", "Ansicht", "Suchen", "Terminal", and "Hilfe". The main area of the terminal displays the prompt "Johannes.Elmsheuser@gar-ws-etp91:~ >" followed by a mouse cursor pointing to the right.

## 8.4 Befehle im Terminalfenster

Auf der bash Kommandozeile können Befehle eingegeben werden, um Programme zu starten oder z.B. mit dem Dateisystem zu interagieren.

### Einfache Befehle:

- Das aktuelle Arbeitsverzeichnis anzeigen:

`pwd`

- Den Inhalt des aktuellen Verzeichnis anzeigen:

`ls`

- Den Inhalt des aktuellen Verzeichnis als Liste anzeigen:

`ls -l`

- Den Inhalt des aktuellen Verzeichnis als Liste mit versteckten Dateien anzeigen:

`ls -al`

- Den Inhalt des aktuellen Verzeichnis als Liste sortiert nach Änderungsdatum anzeigen:

`ls -rtl`

- In das Homeverzeichnis wechseln:

`cd`

- Ein neues Verzeichnis anlegen:  
**mkdir mycode**
- In das neue Verzeichnis wechseln:  
**cd mycode**

#### Weitere Befehle:

- Eine leere Datei anlegen:  
**touch test.txt**
- Eine Datei löschen:  
**rm test.txt**
- Eine Datei aus dem WWW herunterladen:  
**wget <http://www.etp.physik.uni-muenchen.de/kurs/Computing/ckurs/source/numbers.dat>**
- Den Inhalt einer Datei vollständig anzeigen:  
**cat numbers.dat**
- Den Inhalt einer Datei interaktiv anzeigen (Verlassen mit "q", Scrollen mit Pfeiltasten):  
**less numbers.dat**
- Die Anzahl der Zeilen einer Datei anzeigen:  
**wc -l numbers.dat**

- Ein leeres Verzeichnis löschen:  
**rmdir mytestdir**
- Das aktuelle Verzeichnis kann mit "." angesprochen werden:  
**ls .**
- In das übergeordnete Verzeichnis kann mit ".." angesprochen werden:  
**ls ..**
- In das übergeordnete Verzeichnis wechseln:  
**cd ..**
- Eine Datei von einem Verzeichnis in das aktuelle Verzeichnis kopieren:  
**cp /path/to/somefile .**
- Eine Datei "somefile" vom Verzeichnis "/path/from" in das Verzeichnis "/path/to" kopieren:  
**cp /path/from/somefile /path/to/**

#### Programme starten:

- Ein Programm starten Sie einfach durch Eingabe des Befehls auf der Kommandozeile. Dadurch wird die Kommandozeile für weitere Eingaben blockiert. Starten Sie deshalb sämtliche interaktiven Programme wie Editoren etc. immer mit einem zusätzlichem **&** am Ende der Befehlszeile, um die Kommandozeile wieder für neue Befehle freizugeben. Starten Sie den KDE Editor z.B. mit:  
**kate &**

### Befehlseingabe:

- Auf vorher eingegebene Befehle kann mit der Pfeil-nach-oben bzw. Pfeil-nach-unten Taste zugegriffen werden.
- Kommandozeilenvervollständigung: Lange Programmnamen können mit Hilfe der Tabulatortaste vervollständigt werden, d.h. Sie müssen nicht immer lange Programmnamen oder Dateinamen eintippen, sondern brauchen nur die Anfangsbuchstaben eintippen und nach Drücken der Tabulatortasten kann die Befehlszeile vervollständigt werden.

### Eingabe-/Ausgabeumleitung:

- Die Ausgabe eines Programms oder eines beliebigen Befehls kann vom Bildschirm des Terminalfensters in eine Datei mit > umgeleitet werden:

```
ls -rtl > out.txt
```

- Die Eingabe in ein Programm kann anstatt von der Tastatur von einer Datei mit < umgeleitet werden:

```
cat < numbers.dat
```

### Editoren:

- KDE Editor:

```
kate
```

- GNOME Editor:

**gedit**

- Fortgeschrittene Editoren:

**emacs** oder **vi**

### Entwicklungsumgebungen und Debugger:

- Java, C++, Python Entwicklungsumgebung:

**eclipse**

- C++ Entwicklungsumgebung:

**kdevelop**

- Qt und C++ Entwicklungsumgebung:

**qtcreator**

- Graphischer Debugger:

**ddd**

### GNU C++ Compiler:

- Ein C++ Programm kompilieren und linken in einem Schritt:

**g++ -o mytest mytest.cpp**

- Ein C++ Programm kompilieren:

**g++ -c mytest.cpp**

- Ein zusammengesetztes C++ Programm kompilieren und linken:

**g++ -o TLVector MyLVector.cpp My3Vector.cpp****Verzeichnisse archivieren:**

- Das aktuelle Verzeichnis in eine Datei archivieren und packen:

**tar cvzf myfile.tar.gz .**

- Ein Archivdatei in aktuelle Verzeichnis entpacken:

**tar xvzf myfile.tar.gz**