



Pythonkurs Sommersemester 2014

Einführung in die Programmierung zur Numerik mit Python



► Anwesenheitsliste



- Anwesenheitsliste
- ► Leistungspunkte: Unbenoteter Schein für 2 ECTS Punkte bei Teilnahme an allen 5 Tagen





- Anwesenheitsliste
- ► Leistungspunkte: Unbenoteter Schein für 2 ECTS Punkte bei Teilnahme an allen 5 Tagen
- ► Vorkenntnisse: Umgang mit Linux oder Programmiererfahrung?





- Anwesenheitsliste
- ► Leistungspunkte: Unbenoteter Schein für 2 ECTS Punkte bei Teilnahme an allen 5 Tagen
- Vorkenntnisse: Umgang mit Linux oder Programmiererfahrung?
- ► Funktioniert der Login?





- Anwesenheitsliste
- ► Leistungspunkte: Unbenoteter Schein für 2 ECTS Punkte bei Teilnahme an allen 5 Tagen
- Vorkenntnisse: Umgang mit Linux oder Programmiererfahrung?
- ► Funktioniert der Login?
- Dank an René





Literatur

- https://en.wikibooks.org/wiki/Non-Programmer's_ Tutorial_for_Python
- http://docs.python.org/2/reference/
- ► A Primer on Scientific Programming with Python, Hans Peter Langtangen, Springer 2011
- http://docs.scipy.org/doc/numpy/reference/index.html
- http://wiki.scipy.org/Tentative_NumPy_Tutorial
- ▶ http://community.linuxmint.com/tutorial/view/244





Übersicht

Tag 1: Linux-Konsole und Python Grundlagen

Tag 2: Funktionen, Klassen und Vererbung

Tag 3: Numerik mit Python - das Modul NumPy

Tag 4: Einführung in die Numerik, die Matplotlib und Debuggen in Python

Tag 5: Generatoren, Lambdas, Comprehensions und die Python Standardbibliothek





Tag 1: Linux-Konsole und Python Grundlagen





Beispiel: Matrixinverse berechnen





Beispiel: Matrixinverse berechnen

Das Invertieren einer Matrix mit Millionen Elementen ist per Hand zu aufwändig. Man bringe also dem Computer bei: für $A \in GL_n(\mathbb{R})$ finde A^{-1} sodass $AA^{-1} = I$

► Eingabe: Matrix $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ Keinerlei Forderung an m, n. A vielleicht gar nicht invertierbar. Welche (Daten-)Struktur hat A?





Beispiel: Matrixinverse berechnen

- ► Eingabe: Matrix $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ Keinerlei Forderung an m, n. A vielleicht gar nicht invertierbar. Welche (Daten-)Struktur hat A?
- ▶ Überprüfung der Eingabe: erfüllt A notwendige Bedingungen an Invertierharkeit? Ist die Datenstruktur wie erwartet?





Beispiel: Matrixinverse berechnen

- ► Eingabe: Matrix $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ Keinerlei Forderung an m, n. A vielleicht gar nicht invertierbar. Welche (Daten-)Struktur hat A?
- ▶ Überprüfung der Eingabe: erfüllt A notwendige Bedingungen an Invertierbarkeit? Ist die Datenstruktur wie erwartet?
- $ightharpoonup A^{-1}$ berechnen, etwa mit Gauss-Algorithmus.





Beispiel: Matrixinverse berechnen

- ► Eingabe: Matrix $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ Keinerlei Forderung an m, n. A vielleicht gar nicht invertierbar. Welche (Daten-)Struktur hat A?
- ▶ Überprüfung der Eingabe: erfüllt A notwendige Bedingungen an Invertierbarkeit? Ist die Datenstruktur wie erwartet?
- $ightharpoonup A^{-1}$ berechnen, etwa mit Gauss-Algorithmus.
- Ausgabe: Matrix A^{-1} , falls A invertierbar, Fehlermeldung sonst.





Beispiel: Matrixinverse berechnen

- ► Eingabe: Matrix $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ Keinerlei Forderung an m, n. A vielleicht gar nicht invertierbar. Welche (Daten-)Struktur hat A?
- ▶ Überprüfung der Eingabe: erfüllt A notwendige Bedingungen an Invertierbarkeit? Ist die Datenstruktur wie erwartet?
- $ightharpoonup A^{-1}$ berechnen, etwa mit Gauss-Algorithmus.
- Ausgabe: Matrix A^{-1} , falls A invertierbar, Fehlermeldung sonst.
- ▶ Probe: $AA^{-1} = I$? Was ist mit numerischen Fehlern?





Um mathematische Problemstellungen, insbesondere aus der linearen Algebra und Analysis, zu lösen, ist die Anwendung von Rechnersystemen unerlässlich. Dies ist einerseits durch eine in der Praxis enorm hohe Anzahl von Variablen und entsprechender Dimensionen als auch durch die Nichtexistenz einer analytischen(exakten) Lösung bedingt.





- Um mathematische Problemstellungen, insbesondere aus der linearen Algebra und Analysis, zu lösen, ist die Anwendung von Rechnersystemen unerlässlich. Dies ist einerseits durch eine in der Praxis enorm hohe Anzahl von Variablen und entsprechender Dimensionen als auch durch die Nichtexistenz einer analytischen(exakten) Lösung bedingt.
- Die Numerische Lineare Algebra beschäftigt sich u.a. mit der Theorie und Anwendung von Algorithmen zur Lösung großer linearer Gleichungssystem und folglich der günstigen Berechnung sowie Darstellung entsprechend großer Matrizen. Für die Umsetzung dieser Algorithmen verwenden wir Programmiersprachen wie Python, C++ und Java oder Programme wie Matlab.





Umgang mit der Linux Konsole

Eine typische Ubuntu-Linux Konsole (Aufruf mit Strg+Alt+T):

```
rw-r--r-- 1 f_meye10 o0stud 7186 Feb 15 2013 main.cc~
rwxrwxrwx 1 f meyel0 o0stud
                             17 Dec 13 2012 Music -> /u/f mevel0/Music
rw-r--r-- 1 f meyel0 o0stud 5293 Feb 15 2013 neumannconstraints.hh~
rwxr-xr-x 4 f meyel0 o0stud 4096 May 7 10:29 OpenFOAM
rwxr-xr-x 5 f meyel0 o0stud 4096 Feb 13 2013 output
rwxrwxrwx 1 f meyel0 o0stud 20 Dec 13 2012 Pictures -> /u/f meyel0/Pictures
rw-r--r-- 1 f meyel0 o0stud 15660 Feb 15 2013 poisson.hh~
rwxrwxrwx 1 f meyel0 o0stud 18 Dec 13 2012 Public -> /u/f meyel0/Public
rw-r--r-- 1 f meyel0 o0stud 8457 Feb 15 2013 rhs.hh~
rw-r--r-- 1 f meyel0 o0stud 7807 Feb 15 2013 rhs mit rand.hh~
rwxrwxrwx 1 f meyel0 o0stud
                            11 Dec 13 2012 serverhome -> /u/f meyel0
rwxrwxrwx 1 f meyel0 o0stud
                            21 Dec 13 2012 Templates -> /u/f meyel0/Templates
rwx-----T 4 f meyel0 o0stud 4096 Aug 4 11:09 texmf
lrwxrwxr-x 2 f meyel0 o0stud 4096 Sep 13 2013 Ubuntu One
rw-r--r-- 1 f meye10 o0stud 3432 Feb 15 2013 uinfty.hh~
rwxrwxrwx 1 f mevel0 o0stud
                             18 Dec 13 2012 Videos -> /u/f mevel0/Videos
meve10@SAFFRON
femscheme.hh~
                          Desktop@
                                     dune-TDCS/
                                                    examples.desktop main.cc~
                                                                                             OpenFOAM/
                                                                                                        poisson.hh~ rhs m
ashrc
                          Documents@ elliptic.hh~
                                                    femscheme.hh~
                                                                      Music@
                                                                                                        Public@
                                                                                                                     serve
:\nppdf32Log\debuglog.txt Downloads@ estimator.hh~ intel/
                                                                      neumannconstraints.hh~ Pictures@ rhs.hh~
mevel0@SAFFRON
                    1->cd serverhome
                    ~/serverhome>echo -e "\e[3$(( $RANDOM * 6 / 32767 + 1 ))m $(apt-get moo)"
mevel0@SAFFRON
 ."Have you mooed today?"...
 meve10@SAFFRON
                    ~/serverhome>
```





Umgang mit der Linux Konsole

Kurze Befehlsübersicht

- ▶ ls (list), ls -l, cd (change directory), mv (move), cp (copy)
- mkdir (make directory), rm (remove)
- chmod (change mode)
- vim (vi Improved) als konsolenbasierter Texteditor
- ▶ **⟨Befehl⟩ -help** zeigt die Hilfeseite zum Befehl an







▶ **Python** ist eine interpretierte, höhere Programmiersprache.







- ▶ **Python** ist eine interpretierte, höhere Programmiersprache.
- ▶ Wir werden **Python** als objektorientiere Programmiersprache nutzen.







- ▶ **Python** ist eine interpretierte, höhere Programmiersprache.
- ▶ Wir werden **Python** als objektorientiere Programmiersprache nutzen.
- ▶ **Python** wurde im Februar 1991 von Guido van Rossum am Centrum Wiskunde und Informatica in Amsterdam veröffentlich.







- **Python** ist eine interpretierte, höhere Programmiersprache.
- ▶ Wir werden **Python** als objektorientiere Programmiersprache nutzen.
- ▶ **Python** wurde im Februar 1991 von Guido van Rossum am Centrum Wiskunde und Informatica in Amsterdam veröffentlich.
- Python ist in den Versionen 3.4.1 und 2.7.8 verbreitet, wir werden Letztere verwenden.









Wie sage ich dem Computer was er zu tun hat?

▶ **Python**-Programme sind Textdateien bestehend aus nacheinander aufgeführten Anweisungen.





- Python-Programme sind Textdateien bestehend aus nacheinander aufgeführten Anweisungen.
- ► Ausführen eines Programms heißt: Diese Dateien werden einem Programm übergeben, der die Anweisungen so interpretiert, dass sie vom Betriebssystem verarbeitet werden können.





- Python-Programme sind Textdateien bestehend aus nacheinander aufgeführten Anweisungen.
- ► Ausführen eines Programms heißt: Diese Dateien werden einem Programm übergeben, der die Anweisungen so interpretiert, dass sie vom Betriebssystem verarbeitet werden können.
- Die Python Programmiersprache legt fest, wie diese Anweisungen in einer Datei stehen dürfen





- ▶ **Python**-Programme sind Textdateien bestehend aus nacheinander aufgeführten Anweisungen.
- ► Ausführen eines Programms heißt: Diese Dateien werden einem Programm übergeben, der die Anweisungen so interpretiert, dass sie vom Betriebssystem verarbeitet werden können.
- Die Python Programmiersprache legt fest, wie diese Anweisungen in einer Datei stehen dürfen
- ► **CPython** ist ein ausführbares Programm (Binary), der sogenannte **Python-Interpreter**, das diese Anweisungen in einen ausführbaren Binärcode umwandelt.





► Alles ist ein Objekt





- ▶ **Alles** ist ein Objekt
- Vielfältig erlaubte Programmierparadigmen: objekt-orientiert, funktional, reflektiv





- Alles ist ein Objekt
- Vielfältig erlaubte Programmierparadigmen: objekt-orientiert, funktional, reflektiv
- Whitespace sensitiv: Einrückung entscheidet über Gruppierung von Anweisungen in logischen Blöcken





- Alles ist ein Objekt
- Vielfältig erlaubte Programmierparadigmen: objekt-orientiert, funktional, reflektiv
- Whitespace sensitiv: Einrückung entscheidet über Gruppierung von Anweisungen in logischen Blöcken
- Dynamisch typisiert: Jedes Objekt hat einen eindeutigen Typ, der aber erst zur Laufzeit feststeht





hello_world.py

```
print("Hello world!") # This is a comment
```





hello_world.py

```
print("Hello world!") # This is a comment
```

Es folgt die explizite Übersetzung der Datei in der Konsole:

```
>python hello_world.py
```





hello_world.py

```
print("Hello world!") # This is a comment
```

Es folgt die explizite Übersetzung der Datei in der Konsole:

>pythonhello_world.py

Mit der Ausgabe:

Hello world!





hello_world.py

```
print("Hello world!") # This is a comment
```

Es folgt die explizite Übersetzung der Datei in der Konsole:

>python hello_world.py

Mit der Ausgabe:

Helloworld!

Alternativ empfiehlt sich die Verwendung einer **IDE**, z.b. **PyCharm** als spezielle **Python IDE**. Wir werden den Texteditor **Kate** verwenden.





Kate



► Kate starten und konfigurieren





Built-in types in Python sind u.a.:

▶ 3 numerische Typen: integers (int), floating point numbers (float) und complex numbers





- ➤ 3 numerische Typen: integers (int), floating point numbers (float) und complex numbers
- ► Boolean type mit Werten **True** und **False**





- ➤ 3 numerische Typen: integers (int), floating point numbers (float) und complex numbers
- Boolean type mit Werten True und False
- Text sequence type string (str)





- ▶ 3 numerische Typen: integers (int), floating point numbers (float) und complex numbers
- Boolean type mit Werten True und False
- Text sequence type string (str)
- Sequence types: list, tuple und range





- ▶ 3 numerische Typen: integers (int), floating point numbers (float) und complex numbers
- Boolean type mit Werten True und False
- Text sequence type string (str)
- Sequence types: list, tuple und range
- Set types: set und frozenset





- ▶ 3 numerische Typen: integers (int), floating point numbers (float) und complex numbers
- Boolean type mit Werten True und False
- Text sequence type string (str)
- Sequence types: list, tuple und range
- Set types: set und frozenset
- Mapping type dictionary (dict)



Variablen, Zuweisungen und Typen

vazutyp.py

```
x = 1
y = 1.0
# Variable x ist Objekt des Typs int
y = 1.0
# Variable y ist Objekt des Typs float
print("x = {} has the Type {}".format(x,type(x)))
print("y = {} has the Type {}".format(y,type(y)))

x += 3
y *= 2
# Das Gleiche wie x = x + 3
y *= 2
# Das Gleiche wie y = y * 2
print(x)
print(y)
```





Wie rechnet man in Python?

Seien **x**, **y** und **z** Variablen, dann sind in **Python** u.a. folgende binäre und unäre Rechenoperationen möglich:





Wie rechnet man in Python?

Seien **x**, **y** und **z** Variablen, dann sind in **Python** u.a. folgende binäre und unäre Rechenoperationen möglich:

Addition: **z=x+y x=x+y** bzw. **x+=y**





Wie rechnet man in Python?

Seien **x**, **y** und **z** Variablen, dann sind in **Python** u.a. folgende binäre und unäre Rechenoperationen möglich:

Addition: z=x+y x=x+y bzw. x+=y
Subtraktion: z=x-y x=x-y bzw. x-=y





Wie rechnet man in Python?

Seien **x**, **y** und **z** Variablen, dann sind in **Python** u.a. folgende binäre und unäre Rechenoperationen möglich:

Addition: z=x+y x=x+y bzw. x+=y
Subtraktion: z=x-y x=x-y bzw. x-=y
Multiplikation: z=x*y x=x*y bzw. x*=y



Wie rechnet man in Python?

Seien **x**, **y** und **z** Variablen, dann sind in **Python** u.a. folgende binäre und unäre Rechenoperationen möglich:

Addition: z=x+y x=x+y bzw. x+=y
Subtraktion: z=x-y x=x-y bzw. x-=y
Multiplikation: z=x*y x=x*y bzw. x*=y
Division: z=x/y x=x/y bzw. x/=y





Wie rechnet man in Python?

Seien **x**, **y** und **z** Variablen, dann sind in **Python** u.a. folgende binäre und unäre Rechenoperationen möglich:

Addition: z=x+y x=x+y bzw. x+=y
Subtraktion: z=x-y x=x-y bzw. x-=y
Multiplikation: z=x*y x=x*y bzw. x*=y
Division: z=x/y x=x/y bzw. x/=y
Modulo: z=x%y x=x%y bzw. x%=y

F. Meyer, M. Schaefer





Wie rechnet man in Python?

Seien **x**, **y** und **z** Variablen, dann sind in **Python** u.a. folgende binäre und unäre Rechenoperationen möglich:

Addition: z=x+y x=x+y bzw. x+=y
Subtraktion: z=x-y x=x-y bzw. x-=y
Multiplikation: z=x*y x=x*y bzw. x*=y
Division: z=x/y x=x/y bzw. x/=y

Modulo: z=x%y x=x%y bzw. x%=y

Potenzieren: **x=x*x** bzw. **x**2** usw.





Variablen, Zuweisungen und Typen

```
strings.py
```





Python stellt verschiedene binäre, logische Operatoren bereit um Wahrheitswerte miteinander zu vergleichen:





Python stellt verschiedene binäre, logische Operatoren bereit um Wahrheitswerte miteinander zu vergleichen:

or, and, is und ==





Python stellt verschiedene binäre, logische Operatoren bereit um Wahrheitswerte miteinander zu vergleichen:

or, and, is und ==

Außerdem existieren unäre Operatoren wie not.





Python stellt verschiedene binäre, logische Operatoren bereit um Wahrheitswerte miteinander zu vergleichen:

or. and. is und ==

Außerdem existieren unäre Operatoren wie **not**.

Das Ergebnis ist in jedem Fall wieder ein Wahrheitswert.





logical.py

```
# Wahrheitswerte
x, y = True, False
# Andere
v, w = None, 0

# Ausgabe der Auswertung unter
# logischen Operatoren
print( x or y )
print( x and y )
print( v is w )
print( w == y )
print( w is y )
```





Sequence types

sequence.py

```
# list ist mutable
1 = list()
print(1)
1 = [1, '2', list()]
print(1)
1[0] = 9
print(1)
# range()
r = range(0,4,1) \# dasselbe wie range(4)
print(r)
\mathbf{r} = \text{range}(2, -6, -2)
print(r)
# tuple ist immutable
t = tuple()
t = ('value', 1)
print(t)
t[0] = t[1] # error
```





Set type und dictionary type

setdict.py

```
# set
s = set()
s = set([1,2,3])
print(s)
print(s == set([1,2,2,1,3])) # getreu Mengendefinition

# dictionary
d = dict()
d = {'key': 'value'}
d = {'Paris': 2.5, 'Berlin': 3.4}
print("Einwohner Paris: {} Mio".format(d['Paris']))
print("Einwohner Berlin: {} Mio".format(d['Berlin']))
```





Python bietet folgende Kontrollstrukturen mit Schlüsselwörtern an:





Python bietet folgende Kontrollstrukturen mit Schlüsselwörtern an:

▶ Bedingte Verzweigung mit if - elif - else





Python bietet folgende Kontrollstrukturen mit Schlüsselwörtern an:

- ▶ Bedingte Verzweigung mit if elif else
- Bedingte Schleife mit while





Python bietet folgende Kontrollstrukturen mit Schlüsselwörtern an:

- ▶ Bedingte Verzweigung mit if elif else
- Bedingte Schleife mit while
- Zählschleife mit for





Python bietet folgende Kontrollstrukturen mit Schlüsselwörtern an:

- ► Bedingte Verzweigung mit if elif else
- ► Bedingte Schleife mit while
- ► Zählschleife mit **for**

Achtung!

Zu beachten ist die Whitespace Sensitivität von **Python**. Es empfiehlt sich mit Tabulator-Einrückungen zu arbeiten.





verzweigung.py





schleife.py

```
# while-Schleife
a = 0
while a < 5:
    a+=1
    print(a)

# for-Schleife
for i in range(0,4,1):
    print(i)</pre>
```





Was ist im Allgemeinen zu empfehlen?

 Programmteile übersichtlich gruppieren und besonders bei Verzweigungen sowie Schleifen mit Einrückungen arbeiten (Python erzwingt dies automatisch!)





- Programmteile übersichtlich gruppieren und besonders bei Verzweigungen sowie Schleifen mit Einrückungen arbeiten (**Python** erzwingt dies automatisch!)
- Genügend Kommentare einfügen um potentielle Leser die Funktionsweise des Codes nahezubringen





- Programmteile übersichtlich gruppieren und besonders bei Verzweigungen sowie Schleifen mit Einrückungen arbeiten (**Python** erzwingt dies automatisch!)
- Genügend Kommentare einfügen um potentielle Leser die Funktionsweise des Codes nahezubringen
- Genügend Kommentare einfügen um stets selbst zu verstehen was man programmiert hat - wichtig für Fehlerbehandlung!





- Programmteile übersichtlich gruppieren und besonders bei Verzweigungen sowie Schleifen mit Einrückungen arbeiten (**Python** erzwingt dies automatisch!)
- Genügend Kommentare einfügen um potentielle Leser die Funktionsweise des Codes nahezubringen
- ► Genügend Kommentare einfügen um stets selbst zu verstehen was man programmiert hat wichtig für Fehlerbehandlung!
- Variablennamen sinnvoll wählen





- Programmteile übersichtlich gruppieren und besonders bei Verzweigungen sowie Schleifen mit Einrückungen arbeiten (**Python** erzwingt dies automatisch!)
- Genügend Kommentare einfügen um potentielle Leser die Funktionsweise des Codes nahezubringen
- ► Genügend Kommentare einfügen um stets selbst zu verstehen was man programmiert hat wichtig für Fehlerbehandlung!
- Variablennamen sinnvoll wählen
- Große Quelldateien in diverse, übersichtlichere Module aufteilen





Zusammenfassung

Was haben wir heute kennengelernt?





Was haben wir heute kennengelernt?

► Grundlegender Umgang mit der Linuxkonsole





Was haben wir heute kennengelernt?

- Grundlegender Umgang mit der Linuxkonsole
- ► Erstellen und Übersetzen einer .py Datei





Was haben wir heute kennengelernt?

- Grundlegender Umgang mit der Linuxkonsole
- ► Erstellen und Übersetzen einer .py Datei
- Grundlegender Umgang mit dem Editor Kate





Was haben wir heute kennengelernt?

- Grundlegender Umgang mit der Linuxkonsole
- ► Erstellen und Übersetzen einer .py Datei
- Grundlegender Umgang mit dem Editor Kate
- Grundlagen der Programmiersprache Python: Zuweisungen, Variablen, Kontrollstrukturen und Typen





Was haben wir heute kennengelernt?

- Grundlegender Umgang mit der Linuxkonsole
- ► Erstellen und Übersetzen einer .py Datei
- Grundlegender Umgang mit dem Editor Kate
- Grundlagen der Programmiersprache Python: Zuweisungen, Variablen, Kontrollstrukturen und Typen

Was fehlt noch?





Was haben wir heute kennengelernt?

- Grundlegender Umgang mit der Linuxkonsole
- ► Erstellen und Übersetzen einer .py Datei
- Grundlegender Umgang mit dem Editor Kate
- Grundlagen der Programmiersprache Python: Zuweisungen, Variablen, Kontrollstrukturen und Typen

Was fehlt noch?

Funktionen, Klassen und Vererbung in **Python**





Was haben wir heute kennengelernt?

- Grundlegender Umgang mit der Linuxkonsole
- ► Erstellen und Übersetzen einer .py Datei
- Grundlegender Umgang mit dem Editor Kate
- Grundlagen der Programmiersprache Python: Zuweisungen, Variablen, Kontrollstrukturen und Typen

Was fehlt noch?

- ► Funktionen, Klassen und Vererbung in **Python**
- ► Numerik mit Python das Modul NumPy und die Matplotlib





Was haben wir heute kennengelernt?

- Grundlegender Umgang mit der Linuxkonsole
- Erstellen und Übersetzen einer .py Datei
- Grundlegender Umgang mit dem Editor Kate
- ► Grundlagen der Programmiersprache **Python**: Zuweisungen, Variablen, Kontrollstrukturen und Typen

Was fehlt noch?

- ► Funktionen, Klassen und Vererbung in **Python**
- Numerik mit Python das Modul NumPy und die Matplotlib
- Generatoren, Lambdas, Comprehensions





Tag 2: Funktionen, Klassen und Vererbung





Funktionen in **Python** werden mit dem Schlüsselwort **def**, dem Funktionsnamen und der übergebenen Parameterliste wie folgt definiert:



Funktionen in **Python** werden mit dem Schlüsselwort **def**, dem Funktionsnamen und der übergebenen Parameterliste wie folgt definiert:





Funktionen in **Python** werden mit dem Schlüsselwort **def**, dem Funktionsnamen und der übergebenen Parameterliste wie folgt definiert:

def Funktionsname(a,b,...):
Anweisungen>

Achtung!

Den Doppelpunkt ":" und das Einrücken im Anweisungsblock bei der Definition der Funktion nicht vergessen!





function.py





functionobj.py





Geltungsbereich (Scope) von Variablen

scope.py





Python Dateien als Script ausführen

Eine **(Name).py** Datei lässt sich auch als Skript im Terminal ausführen:

```
>./<Name>.py
```

wenn folgende Struktur eingehalten wird:

```
script.py
```





In Kontrollstrukturen können weitere, hilfreiche Schlüsselwörter benutzt werden:





In Kontrollstrukturen können weitere, hilfreiche Schlüsselwörter benutzt werden:

 continue: Springe sofort zum Anfang des nächsten Schleifendurchlaufs.





In Kontrollstrukturen können weitere, hilfreiche Schlüsselwörter benutzt werden:

- continue: Springe sofort zum Anfang des nächsten Schleifendurchlaufs.
- break: Brich Schleife ab.





In Kontrollstrukturen können weitere, hilfreiche Schlüsselwörter benutzt werden:

- continue: Springe sofort zum Anfang des nächsten Schleifendurchlaufs.
- break: Brich Schleife ab.

In einer **for**-Schleife kann zudem durch Einträge eines **sequence types** oder eines **dictionary types** iteriert werden.





control.py





Strings - Fortsetzung

Die Ausgabe von Strings kann mithilfe von Angaben in {} in der formatierten Ausgabe spezifiziert werden:

stringout.py





In **Python** werden unter anderem folgende (Built-in) Fehlertypen unterschieden:





In **Python** werden unter anderem folgende (Built-in) Fehlertypen unterschieden:

► **SyntaxError**: Ungültige Syntax verwendet

In **Python** werden unter anderem folgende (Built-in) Fehlertypen unterschieden:

► **SyntaxError**: Ungültige Syntax verwendet

► ZeroDivisonError: Division mit Null





In **Python** werden unter anderem folgende (Built-in) Fehlertypen unterschieden:

► **SyntaxError**: Ungültige Syntax verwendet

► ZeroDivisonError: Division mit Null

▶ NameError: Gefundener Name nicht definiert





In **Python** werden unter anderem folgende (Built-in) Fehlertypen unterschieden:

- SyntaxError: Ungültige Syntax verwendet
- ► ZeroDivisonError: Division mit Null
- ▶ NameError: Gefundener Name nicht definiert
- ► **TypeError**: Funktion oder Operation auf Objekt angewandt, welches diese nicht unterstützt





In **Python** werden unter anderem folgende (Built-in) Fehlertypen unterschieden:

- SyntaxError: Ungültige Syntax verwendet
- ► ZeroDivisonError: Division mit Null
- ▶ NameError: Gefundener Name nicht definiert
- TypeError: Funktion oder Operation auf Objekt angewandt, welches diese nicht unterstützt
- ► StandardError, ArithmeticError, BufferError uvm.





In **Python** werden unter anderem folgende (Built-in) Fehlertypen unterschieden:

- SyntaxError: Ungültige Syntax verwendet
- ► **ZeroDivisonError**: Division mit Null
- NameError: Gefundener Name nicht definiert
- TypeError: Funktion oder Operation auf Objekt angewandt, welches diese nicht unterstützt
- ► StandardError, ArithmeticError, BufferError uvm.

Für eine vollständige Liste siehe:

https://docs.python.org/2/library/exceptions.html





Schreibt man selbst Programme, so lassen sich Fehler mit einem **try** - **except** Block abfangen. Die Struktur ergibt sich wie folgt:

try:





Schreibt man selbst Programme, so lassen sich Fehler mit einem **try** - **except** Block abfangen. Die Struktur ergibt sich wie folgt:

try:

<Anweisungen>





Schreibt man selbst Programme, so lassen sich Fehler mit einem **try** - **except** Block abfangen. Die Struktur ergibt sich wie folgt:

try:

<Anweisungen>

except <Built-in error type>:





Schreibt man selbst Programme, so lassen sich Fehler mit einem **try** - **except** Block abfangen. Die Struktur ergibt sich wie folgt:

try:

<Anweisungen>

except <Built-in error type>:

<Anweisungen im Fehlerfall>





Schreibt man selbst Programme, so lassen sich Fehler mit einem **try** - **except** Block abfangen. Die Struktur ergibt sich wie folgt:

try:

<Anweisungen>

except <Built-in error type>:

<Anweisungen im Fehlerfall>

except <Anderer Fehler> as e:





Schreibt man selbst Programme, so lassen sich Fehler mit einem **try** - **except** Block abfangen. Die Struktur ergibt sich wie folgt:

try:

<Anweisungen>

except <Built-in error type>:

<Anweisungen im Fehlerfall>

except <Anderer Fehler> as e:

<Anweisungen im Fehlerfall>





Schreibt man selbst Programme, so lassen sich Fehler mit einem **try** - **except** Block abfangen. Die Struktur ergibt sich wie folgt:

try:

<Anweisungen>

except <Built-in error type>:

<Anweisungen im Fehlerfall>

except <Anderer Fehler> as e:

<Anweisungen im Fehlerfall>

finally:





Exceptions

Schreibt man selbst Programme, so lassen sich Fehler mit einem **try** - **except** Block abfangen. Die Struktur ergibt sich wie folgt:

try:

<Anweisungen>

except <Built-in error type>:

<Anweisungen im Fehlerfall>

except <Anderer Fehler> as e:

<Anweisungen im Fehlerfall>

finally:

<Anweisungen, die immer ausgeführt werden>





Built-in errors können außerdem mithilfe des Schlüsselworts **raise** erzeugt werden:

```
exception.py
```

```
def absolut(value):
    if value < 0:
        # Built-in error erzeugen
        raise ValueError()

a = int(raw_input("Zahl: ")) # Eingabe des Nutzers

try:
    absolut(a)
except ValueError:
    print("Eingabe zu klein!")
except Exception as e:
    print("Anderer Fehler: "+str(e))
finally:
    print("Dies wird immer ausgefuehrt!")</pre>
```





Eine **Klasse** ist eine Vorlage für gleichartige Objekte. Sie legt fest welche Datentypen und Funktionen Objekte dieser Klasse (**Instanzen**) besitzen. Als Beispiel lässt sich ein Pendant aus dem Alltag heranziehen: Die Klasse Auto gibt technische Eigenschaften eines Automobils vor (4 Räder, Chassis, Motor etc.). Einzelne Autos sind Instanzen dieser Klasse, die eine ähnliche Funktionalität bieten, aber unterscheidbar sind.





Eine **Klasse** ist eine Vorlage für gleichartige Objekte. Sie legt fest welche Datentypen und Funktionen Objekte dieser Klasse (**Instanzen**) besitzen. Als Beispiel lässt sich ein Pendant aus dem Alltag heranziehen: Die Klasse Auto gibt technische Eigenschaften eines Automobils vor (4 Räder, Chassis, Motor etc.). Einzelne Autos sind Instanzen dieser Klasse, die eine ähnliche Funktionalität bieten, aber unterscheidbar sind.

Das Konzept der **Klasse** stellt die Grundlage der **objekt-orientierten Programmierung** dar.





Syntax zur Definition einer Klasse:

class Myclass(object):





Syntax zur Definition einer Klasse:





Syntax zur Definition einer Klasse:







class1.py





class2.py

```
class car(object):
        def __init__(self, color):
                self.color = color
                self.speed = 0
        def accelerate(self):
                self.speed += 10
        def info(self):
                print("This car is "+str(self.color) \
                       + " and its speed is "+str(self.speed) \
                       +" km/h.")
myCar = car("blue")
myCar.info()
myCar.accelerate()
myCar.info()
```





class3.py

```
class outer_class(object):
        def __init__(self):
                self._member_variable = 1
                                                 # _ Variable "privat
        class inner_class(object):
                class level member = 2
        def report(self):
                print(self._member_variable)
outer = outer_class()
inner = outer class.inner class()
                                         # Aendert Instanz member
inner.class_level_member = 4
new_inner = outer_class.inner_class()
print(new_inner.class_level_member)
                                         # = 2
outer_class.inner_class.class_level_member = 4 # Aendert type member
new_inner = outer_class.inner_class()
print(new inner.class level member)
```





Es ist ebenso möglich statische Methoden und Klassenmethoden einer Klasse als **decorator** ohne Instanziierung eines Objekts aufzurufen.





Es ist ebenso möglich statische Methoden und Klassenmethoden einer Klasse als **decorator** ohne Instanziierung eines Objekts aufzurufen.

Statische Methoden sind Funktionen in einer Klasse, die keine Membervariable verändern, d.h. die Klasse bzw. das Objekt einer Klasse nicht modifizieren. Der Parameter **self** wird dabei nicht mitübergeben.





Es ist ebenso möglich statische Methoden und Klassenmethoden einer Klasse als **decorator** ohne Instanziierung eines Objekts aufzurufen.

Statische Methoden sind Funktionen in einer Klasse, die keine Membervariable verändern, d.h. die Klasse bzw. das Objekt einer Klasse nicht modifizieren. Der Parameter **self** wird dabei nicht mitübergeben.

Klassenmethoden sind Funktionen, die die Eigenschaften (d.h. Variablen) einer Klasse verändern. Der Parameter **self** wird dabei mitübergeben.





classDeco.py

```
class MyClass(object):
    class_var = 1
        @staticmethod
        def say(some_parameter):
            return some_parameter
        @classmethod
        def hear(self):
            return self.class_var

print(MyClass.say("Hello!"))
print(MyClass.hear())
```





Magic Members

Mithilfe besonderer Methoden und Attribute - sogenannter **magic members** - lassen sich einer Klasse spezielle Funktionalitäten geben.





Magic Members

Mithilfe besonderer Methoden und Attribute - sogenannter **magic members** - lassen sich einer Klasse spezielle Funktionalitäten geben.

Die Namen dieser Methoden beginnen und enden mit "__". Sie werden meist nicht mit ihrem Namen benutzt, sondern implizit verwendet.





Magic Members

Beispiele für ein Objekt obj sind:

__init __: Wird bei Erzeugung einer neuen Klasseninstanz aufgerufen.





Magic Members

- __init __: Wird bei Erzeugung einer neuen Klasseninstanz aufgerufen.
- __str__: Gibt an was str(obj) zurückgibt, nützlich für print(obj).





Magic Members

- __init __: Wird bei Erzeugung einer neuen Klasseninstanz aufgerufen.
- __ str__: Gibt an was str(obj) zurückgibt, nützlich für print(obj).
- __dict__: Speichert Member des Objekts in einem dictionary.



Magic Members

- __init __: Wird bei Erzeugung einer neuen Klasseninstanz aufgerufen.
- __str__: Gibt an was str(obj) zurückgibt, nützlich für print(obj).
- __dict__: Speichert Member des Objekts in einem dictionary.
- **call**: Instanzen einer Klasse wie eine Funktion aufrufen.



Magic Members

- __init __: Wird bei Erzeugung einer neuen Klasseninstanz aufgerufen.
- __str__: Gibt an was str(obj) zurückgibt, nützlich für print(obj).
- __dict__: Speichert Member des Objekts in einem dictionary.
- **call**: Instanzen einer Klasse wie eine Funktion aufrufen.
- Für Vergleichsoperationen: __eq__, __lt__, __le__, __gt__, ge usw.





Magic Members

- __init __: Wird bei Erzeugung einer neuen Klasseninstanz aufgerufen.
- __ str__: Gibt an was str(obj) zurückgibt, nützlich für print(obj).
- __dict__: Speichert Member des Objekts in einem dictionary.
- **call**: Instanzen einer Klasse wie eine Funktion aufrufen.
- Für Vergleichsoperationen: __eq__, __lt__, __le__, __gt__, ge usw.
- Für binäre Operationen: __add__, __sub__, __mul__, __div__









Ein Vorteil des Klassenkonzepts ist die Möglichkeit der Vererbung:

► Klasse **A** sei abgeleitet von Klasse **B**.





- Klasse A sei abgeleitet von Klasse B.
- Klasse A erbt alle Membervariablen und Membermethoden der Klasse B - sofern sie diese nicht überschreibt.





- Klasse A sei abgeleitet von Klasse B.
- Klasse A erbt alle Membervariablen und Membermethoden der Klasse B - sofern sie diese nicht überschreibt.
- Bei Klassen ähnlicher Struktur und Anwendung wird so viel Programmieraufwand gespart und eine gewisse Klassenhierarchie etabliert.



- Klasse A sei abgeleitet von Klasse B.
- Klasse A erbt alle Membervariablen und Membermethoden der Klasse B - sofern sie diese nicht überschreibt.
- Bei Klassen ähnlicher Struktur und Anwendung wird so viel Programmieraufwand gespart und eine gewisse Klassenhierarchie etabliert.
- ► Außerdem können durch Vererbung Funktionalitäten in abgeleiteten Klassen erzwungen werden.



- ► Klasse **A** sei abgeleitet von Klasse **B**.
- Klasse A erbt alle Membervariablen und Membermethoden der Klasse B - sofern sie diese nicht überschreibt.
- Bei Klassen ähnlicher Struktur und Anwendung wird so viel
 Programmieraufwand gespart und eine gewisse Klassenhierarchie etabliert.
- ► Außerdem können durch Vererbung Funktionalitäten in abgeleiteten Klassen erzwungen werden.
- Klassisches Beispiel: Geometrische Objekte der Ebene, z.b. Kreis, Dreieck, Rechteck teilen gemeinsame Eigenschaften wie den Flächeninhalt, welcher dann jeweils passend berechnet werden muss.



inherit1.py

```
class BaseClass(object):
        def __init__(self,msg):
                self._msg = msg
        def report(self):
                print(self._msg)
class DerivedClass(BaseClass):
        def __init__(self,msg):
                self._msg = msg
basis = BaseClass("Hier Basis!")
deriv = DerivedClass("Ich bin abgeleitet!")
basis.report()
deriv.report()
```





inherit2.py

```
class BaseClass(object):
    pass

class DerivedClass(BaseClass):
    pass

issubclass(DerivedClass, BaseClass) # True

basis = BaseClass()
derived = DerivedClass()
isinstance(DerivedClass, BaseClass) # False
isinstance(derived, BaseClass) # True
isinstance(basis, BaseClass) # True
```





In **Python** ist **mehrfache** Vererbung möglich:

inheritMult.py

```
class LinkeBasis (object):
        def shout(self): return "links"
class RechteBasis(object):
        def shout(self): return "rechts"
class LinksRechts(LinkeBasis, RechteBasis):
        pass
class RechtsLinks(RechteBasis, LinkeBasis):
        pass
lr = LinksRechts()
rl = RechtsLinks()
print(lr.shout())
                         # -> links
print(rl.shout())
                         # -> rechts
```





Was haben wir bisher kennengelernt?





Was haben wir bisher kennengelernt?

► Grundlagen der Programmiersprache **Python**: Funktionen, Strings, Exceptions, Klassen und Vererbung





Was haben wir bisher kennengelernt?

► Grundlagen der Programmiersprache **Python**: Funktionen, Strings, Exceptions, Klassen und Vererbung

Was fehlt noch?





Was haben wir bisher kennengelernt?

► Grundlagen der Programmiersprache **Python**: Funktionen, Strings, Exceptions, Klassen und Vererbung

Was fehlt noch?

► Numerik mit **Python** - das Modul **NumPy** und die **Matplotlib**





Was haben wir bisher kennengelernt?

► Grundlagen der Programmiersprache **Python**: Funktionen, Strings, Exceptions, Klassen und Vererbung

Was fehlt noch?

- Numerik mit Python das Modul NumPy und die Matplotlib
- Generatoren, Lambdas, Comprehensions





Zusammenfassung

Was haben wir bisher kennengelernt?

Grundlagen der Programmiersprache Python: Funktionen, Strings, Exceptions, Klassen und Vererbung

Was fehlt noch?

- Numerik mit Python das Modul NumPy und die Matplotlib
- Generatoren, Lambdas, Comprehensions
- ► Die **Python** Standardbibliothek





Tag 3: Numerik mit Python - das Modul NumPy









In **Python** lassen sich einfache Dateien öffnen, schreiben und lesen. Folgende Funktionen stellt **Python** dazu bereit:

▶ open(): Öffnen einer Datei





- ▶ open(): Öffnen einer Datei
- write(): Einzelne strings in Datei schreiben





- ▶ open(): Öffnen einer Datei
- write(): Einzelne strings in Datei schreiben
- writelines(): Liste von strings in Datei schreiben





- ▶ open(): Öffnen einer Datei
- write(): Einzelne strings in Datei schreiben
- writelines(): Liste von strings in Datei schreiben
- readlines(): Liest Zeilen einer Datei in Liste von strings





- ▶ open(): Öffnen einer Datei
- write(): Einzelne strings in Datei schreiben
- writelines(): Liste von strings in Datei schreiben
- readlines(): Liest Zeilen einer Datei in Liste von strings
- readline(): Liest einzelne Zeile einer Datei in einen string





- ▶ open(): Öffnen einer Datei
- write(): Einzelne strings in Datei schreiben
- writelines(): Liste von strings in Datei schreiben
- readlines(): Liest Zeilen einer Datei in Liste von strings
- ▶ readline(): Liest einzelne Zeile einer Datei in einen string
- read(): Liest alle Zeilen einer Datei in einen string









Außerdem lässt sich dem Befehl **open()** ein zusätzliches Attribut übergeben, dass die Art des Zugriffs auf eine Datei regelt:

r: Öffnen zum Lesen (Standard)





- r: Öffnen zum Lesen (Standard)
- w: Öffnen zum Schreiben impliziert Überschreiben





- r: Öffnen zum Lesen (Standard)
- w: Öffnen zum Schreiben impliziert Überschreiben
- **a**: Öffnen zum Schreiben am Ende der Datei





- r: Öffnen zum Lesen (Standard)
- w: Öffnen zum Schreiben impliziert Überschreiben
- **a**: Öffnen zum Schreiben am Ende der Datei
- r+: Öffnen zum Lesen und Schreiben am Anfang der Datei





- r: Öffnen zum Lesen (Standard)
- w: Öffnen zum Schreiben impliziert Überschreiben
- **a**: Öffnen zum Schreiben am Ende der Datei
- r+: Öffnen zum Lesen und Schreiben am Anfang der Datei
- ▶ w+: Öffnen zum Lesen und Schreiben, Dateiinhalt zuvor gelöscht





- r: Öffnen zum Lesen (Standard)
- **w**: Öffnen zum Schreiben impliziert Überschreiben
- **a**: Öffnen zum Schreiben am Ende der Datei
- r+: Öffnen zum Lesen und Schreiben am Anfang der Datei
- ▶ w+: Öffnen zum Lesen und Schreiben, Dateiinhalt zuvor gelöscht
- ▶ a+: Öffnen zum Lesen und Schreiben am Ende der Datei





lesen.py

```
# Datei oeffnen
d = open("Beispiel.txt", "a+")
# Lesen
contents = d.read()
if contents != "":
        print(contents)
else:
        print("Datei ist leer!\n\n")
# Nutzereingabe
text = raw_input("Schreibe an das Ende der angezeigten Zeilen: ")
# Schreiben mit Zeilenumbruch am Ende
d.write(text+"\n")
# Datei schliessen
d.close()
```





Bei größeren Programmierprojekten bietet es sich zur besseren Übersicht an, verschiedene Programmteile in verschiedenen Quelldateien auszulagern. Entsprechende Dateien können dann per **import** Funktion in **Python** in andere Quelldateien importiert werden. Alle importierten Klassen und Funktionen sind dann verwendbar.





Bei größeren Programmierprojekten bietet es sich zur besseren Übersicht an, verschiedene Programmteile in verschiedenen Quelldateien auszulagern. Entsprechende Dateien können dann per **import** Funktion in **Python** in andere Quelldateien importiert werden. Alle importierten Klassen und Funktionen sind dann verwendbar.

Folgende Befehle stehen hierzu zur Verfügung:



Bei größeren Programmierprojekten bietet es sich zur besseren Übersicht an, verschiedene Programmteile in verschiedenen Quelldateien auszulagern. Entsprechende Dateien können dann per **import** Funktion in **Python** in andere Quelldateien importiert werden. Alle importierten Klassen und Funktionen sind dann verwendbar.

Folgende Befehle stehen hierzu zur Verfügung:

import <Pfad/Dateiname> # Verwendung per <Dateiname>.<Funktion/Klasse>





Bei größeren Programmierprojekten bietet es sich zur besseren Übersicht an, verschiedene Programmteile in verschiedenen Quelldateien auszulagern. Entsprechende Dateien können dann per **import** Funktion in **Python** in andere Quelldateien importiert werden. Alle importierten Klassen und Funktionen sind dann verwendbar.

Folgende Befehle stehen hierzu zur Verfügung:

- import <Pfad/Dateiname> # Verwendung per <Dateiname>.<Funktion/Klasse>
- from <Pfad/Dateiname> import <Funktion/Klasse> [as <Name>] # Verwendung per <Funktion/Klasse>





importHead.py

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

importSource.py

```
import importHead # importHead.py liegt im gleichen Verzeichnis
z = importHead.summe(2,3)
print(z)
# Alternative
from importHead import summe # Einzelne Funktion
z = summe(2,3)
print(z)
# Alternative
from importHead import summe as importSumme
z = importSumme(2,3)
print(z)
```





IPython

IPython ist eine Kommandokonsole für das interaktive Verarbeiten von Befehlen in diversen Programmiersprachen, insbesondere **Python**. Es bietet einen flexiblen und leicht zu bedienenden **Python**-Interpreter.





IPython

IPython ist eine Kommandokonsole für das interaktive Verarbeiten von Befehlen in diversen Programmiersprachen, insbesondere **Python**. Es bietet einen flexiblen und leicht zu bedienenden **Python**-Interpreter.

Folgender Befehl in der Linux Konsole ruft IPython auf: >ipython



IPython

IPython ist eine Kommandokonsole für das interaktive Verarbeiten von Befehlen in diversen Programmiersprachen, insbesondere **Python**. Es bietet einen flexiblen und leicht zu bedienenden **Python**-Interpreter.

Folgender Befehl in der Linux Konsole ruft IPython auf:

>ipython

Auf den folgenden Seiten werden wir in Beispielen vermehrt auf die Eingabe unter IPython zurückgreifen - sofern kein Dateiname in der Überschrift angegeben ist.



Das Modul NumPy

NumPy ist ein externes **Python** Modul für wissenschaftliches Rechnen. Es liefert mächtige **array** Objekte mit deren Hilfe effektive Berechnungen im Sinne der numerischen linearen Algebra möglich sind. Dies ist allerdings nur ein Verwendungszweck des **NumPy** Packets.

Weitere Informationen und ein ausführliches Tutorial sind zu finden unter: www.numpy.org







Das Modul NumPy

NumPy ist ein externes **Python** Modul für wissenschaftliches Rechnen. Es liefert mächtige **array** Objekte mit deren Hilfe effektive Berechnungen im Sinne der numerischen linearen Algebra möglich sind. Dies ist allerdings nur ein Verwendungszweck des **NumPy** Packets.

Weitere Informationen und ein ausführliches Tutorial sind zu finden unter: www.numpy.org

Achtung!

Die Indexierung bei Python startet bei o und nicht bei 1!





Arrays

```
import numpy
# 1-dim array
a = numpy.array([1,2,3,4])
a.shape == (4.)
a.dtype == numpy.int64
# 3-dim array
a = numpy.array([[1.,2.],[3.,4.],[5.,6.]])
a.shape == (3,2)
a.dtype == numpy.float64
a[1.:] # Zweite Zeile
a[:,0] *= 2 # Erste Spalte elementweise *2
print(a)
a[:,0]-a[:,1]
a[1:3,0] # == [3,5]
a*a
a.dot(a) # Fehler
a.dot(a.transpose())
```





Array:

```
import numpy as np
a = np.array([[1,2],[3],[4]])
a.shape == (3,)
a.dtype == object

a = np.array([[[1.,2.],[4,5]],[[1,2],[4,5]]])
a.shape == (2,2,2)
a.dtype == np.float

np.ones((4,4),dtype=complex)
np.zeros((3,3,3))
```





Basic operations

```
from numpy import *
a = array([1,2,3])
b = arange(3)
c = a-b \# = array([1,1,1])
        # = array([0,1,4])
b**2
b+= a \# = array([1,3,7])
sin(a)
a < 3 # = array([True, True, False], dtype = bool)
# Matrix
A = array([[1,0],[0,1]])
B = array([[2,3],[1,4]])
A*B # Elementweises Produkt
dot(A,B) # Matrixprodukt
```





Unary operations

```
a = arange(5)
a.sum() # = 10
a.min() # = 0
a.max() # = 4

b = arange(6).reshape(2,3)
b.sum(axis=0) # = array([3,5,7])
b.max(axis=1) # = array([2,5])
b.cumsum(axis=0) # = array([[0,1,2],[3,5,7]])
```





Stacking and Splitting of arrays

```
# stacking
a = arange(3)
b = arange(3,6)
vstack((a,b)) # = array([[0,1,2],[3,4,5]])
hstack((a,b)) # = array([0,1,2,3,4,5])
column_stack((a,b)) # = array([[0,3],[1,4],[2,5]])
# splitting
c = hstack((a,b))
hsplit(c,3) # c in 3 Teile trennen
hsplit(c,(3,4)) # c nach dritter und vierter Spalte trennen
```





Stacking and Splitting of arrays

```
# stacking
a = arange(3)
b = arange(3,6)
vstack((a,b)) # = array([[0,1,2],[3,4,5]])
hstack((a,b)) # = array([[0,1,2,3,4,5]])
column_stack((a,b)) # = array([[0,3],[1,4],[2,5]])
# splitting
c = hstack((a,b))
hsplit(c,3) # c in 3 Teile trennen
hsplit(c,(3,4)) # c nach dritter und vierter Spalte trennen
```

Achtung!

Funktionen wie **hstack()** erwarten **einen** Parameter, d.h. hstack(a,b) statt hstack((a,b)) erzeugt einen Fehler.





Achtung!

Bei der Arbeit mit **NumPy** kann es schnell zu Fehlern bezüglich der Zuweisung gleicher Daten kommen. Folgende, sich ausschließende, Objekte können erzeugt werden:





Achtung!

Bei der Arbeit mit **NumPy** kann es schnell zu Fehlern bezüglich der Zuweisung gleicher Daten kommen. Folgende, sich ausschließende, Objekte können erzeugt werden:

Referenz





Achtung!

Bei der Arbeit mit **NumPy** kann es schnell zu Fehlern bezüglich der Zuweisung gleicher Daten kommen. Folgende, sich ausschließende, Objekte können erzeugt werden:

- Referenz
- View





Achtung!

Bei der Arbeit mit **NumPy** kann es schnell zu Fehlern bezüglich der Zuweisung gleicher Daten kommen. Folgende, sich ausschließende, Objekte können erzeugt werden:

- Referenz
- View
- Kopie







Referenz

```
a = arange(4)
b = a # Kein neues Objekt! Referenz auf a
b is a # True
b.shape = (2,2) # Mendert Form von a
a.shape # = (2,2)
```







Referenz

```
a = arange(4)
b = a # Kein neues Objekt! Referenz auf a
b is a # True
b.shape = (2,2) # Aendert Form von a
a.shape # = (2,2)
```

View

```
a = arange(4)
b = a.view()
b is a # False
b.base is a # True - b ist View auf Daten von a
b.shape = (2,2)
a.shape # = (4,) - Form von a wurde nicht veraendert
b[1,1] = 100 # Daten von a werden veraendert
a # = array([0,1,2,100])
```







Kopie

```
a = arange(4)
b = a.copy()  # Neues array mit neuen Daten
b is a  # False
b.base is a  # False
b[1] = 5
b  # = array([0,5,2,3])
a  # = array([0,1,2,3])
```





Kopie

```
a = arange(4)
b = a.copy()  # Neues array mit neuen Daten
b is a  # False
b.base is a  # False
b[1] = 5
b  # = array([0,5,2,3])
a  # = array([0,1,2,3])
```

Achtung!

- ► Das Kopieren speicherintensiver Objekte (in der Praxis z.b. Gitter mit Millionen von Gitterpunkten) sollte unbedingt vermieden werden.
- Bei Unsicherheiten lässt sich über die id() Funktion feststellen, ob Variablen voneinander referenziert sind.









Übersicht wichtiger array Befehle

Erstellung: array(), ones(), zeros(), eye(), empty(), arange(),
linspace()





- ► Erstellung: array(), ones(), zeros(), eye(), empty(), arange(), linspace()
- Manipulation: transpose(), inv(),reshape(), ravel()





- ► Erstellung: array(), ones(), zeros(), eye(), empty(), arange(), linspace()
- Manipulation: transpose(), inv(),reshape(), ravel()
- ► **Information**: shape, ndim, dtype, itemsize, size, print, sum(), min(), max()





- Erstellung: array(), ones(), zeros(), eye(), empty(), arange(),
 linspace()
- Manipulation: transpose(), inv(),reshape(), ravel()
- ► Information: shape, ndim, dtype, itemsize, size, print, sum(), min(), max()
- Operationen: dot(), trace(), column_stack(), row_stack(), vstack(), hstack(), hsplit(), vsplit()





Übersicht wichtiger array Befehle

- Erstellung: array(), ones(), zeros(), eye(), empty(), arange(),
 linspace()
- Manipulation: transpose(), inv(),reshape(), ravel()
- ► Information: shape, ndim, dtype, itemsize, size, print, sum(), min(), max()
- Operationen: dot(), trace(), column_stack(), row_stack(), vstack(), hstack(), hsplit(), vsplit()

Achtung!

Befehl array([1,2,3,4]) korrekt, array(1,2,3,4) erzeugt Fehler!





Universal functions

NumPy bietet die Nutzung verschiedener mathematischer Funktionen wie zum Beispiel:





Universal functions

NumPy bietet die Nutzung verschiedener mathematischer Funktionen wie zum Beispiel:

sin, cos, exp, sqrt und add





Universal functions

NumPy bietet die Nutzung verschiedener mathematischer Funktionen wie zum Beispiel:

sin, cos, exp, sgrt und add

Diese agieren jeweils elementweise auf eingegebene Arrays.



Universal functions

NumPy bietet die Nutzung verschiedener mathematischer Funktionen wie zum Beispiel:

sin, cos, exp, sgrt und add

Diese agieren jeweils elementweise auf eingegebene Arrays.

Universal functions

```
from numpy import *
a = arange(4)
exp(a)  # = array([1., 2.718, ...])
sqrt(a)  # = array([0.,1.,...])
add(a,a)  # = array([0,2,4,6])
```





Eine weitere Möglichkeit mit Matrizen zu arbeiten bietet die **matrix class** in **Numpy**:

Matrix class

```
A = matrix("1.0, 0.0; 0.0, 1.0")
type(A) # = <class 'numpy.matrixlib.defmatrix.matrix'>
A.T # transponierte Matrix
A.I # inverse Matrix
B = matrix("1.0, 2.0; 3.0, 4.0")
A*B # Matrixmultiplikation
y = matrix("3.0; 2.0")
linalg.solve(A,y) # loest lineares Gleichungssystem Ax = y nach x
```





NumPy eröffnet dem geübten Programmierer trickreichere Möglichkeiten zum Indizieren von Arrays:





NumPy eröffnet dem geübten Programmierer trickreichere Möglichkeiten zum Indizieren von Arrays:

Indexing

```
a = arange(10)**2  # Erste zehn Quadratzahlen
i = array([2,3,3,7,8])  # Ein Indexarray
a[i] # = array([4,9,9,49,64])

j = array([[1,2],[6,5]]) # 2-dim Indexarray
a[j] # = array([[1,4],[36,25]])

a[i] = 0
a # = array([0,1,0,0,16,25,36,0,0,81])

b = a!=0 # Boolean array
a[b] # = a ohne Werte gleich 0
```





Wichtige Module in NumPy

NumPy bietet weitere Untermodule, die zusätzliche Funktionalitäten bereitstellen, unter anderem:





Wichtige Module in NumPy

NumPy bietet weitere Untermodule, die zusätzliche Funktionalitäten bereitstellen, unter anderem:

linalg: Lineare Algebra Modul zur Lösung linearer
 Gleichungssysteme, Bestimmung von Eigenvektoren etc.





Wichtige Module in NumPy

NumPy bietet weitere Untermodule, die zusätzliche Funktionalitäten bereitstellen, unter anderem:

- ► linalg: Lineare Algebra Modul zur Lösung linearer Gleichungssysteme, Bestimmung von Eigenvektoren etc.
- fft: Modul f
 ür die diskrete Fourier-Transformation





Wichtige Module in NumPy

NumPy bietet weitere Untermodule, die zusätzliche Funktionalitäten bereitstellen, unter anderem:

- ► linalg: Lineare Algebra Modul zur Lösung linearer Gleichungssysteme, Bestimmung von Eigenvektoren etc.
- ▶ fft: Modul für die diskrete Fourier-Transformation
- random: Modul für Generierung von Zufallszahlen, Permutationen, Distributionen etc.



Wichtige Module in NumPy

NumPy bietet weitere Untermodule, die zusätzliche Funktionalitäten bereitstellen, unter anderem:

- linalg: Lineare Algebra Modul zur Lösung linearer Gleichungssysteme, Bestimmung von Eigenvektoren etc.
- fft: Modul f
 ür die diskrete Fourier-Transformation
- **random**: Modul für Generierung von Zufallszahlen, Permutationen, Distributionen etc.

Für weitere Informationen siehe die **NumPy** Dokumentation.





Was haben wir heute kennengelernt?





Was haben wir heute kennengelernt?

▶ Importieren von Quelldateien in **Python**





Was haben wir heute kennengelernt?

- ► Importieren von Quelldateien in **Python**
- Grundlegender Umgang mit der IPython Konsole





Was haben wir heute kennengelernt?

- ► Importieren von Quelldateien in **Python**
- Grundlegender Umgang mit der IPython Konsole
- Grundlagen des Moduls NumPy: Arrays, Matrizen, Indizierung, Referenzen, Views und hilfreiche Module





Was haben wir heute kennengelernt?

- ► Importieren von Quelldateien in **Python**
- Grundlegender Umgang mit der IPython Konsole
- Grundlagen des Moduls NumPy: Arrays, Matrizen, Indizierung, Referenzen, Views und hilfreiche Module

Was fehlt noch?





Was haben wir heute kennengelernt?

- Importieren von Quelldateien in Python
- Grundlegender Umgang mit der IPython Konsole
- Grundlagen des Moduls NumPy: Arrays, Matrizen, Indizierung, Referenzen, Views und hilfreiche Module

Was fehlt noch?

Numerik mit Python - die Matplotlib





Was haben wir heute kennengelernt?

- ▶ Importieren von Quelldateien in **Python**
- Grundlegender Umgang mit der IPython Konsole
- Grundlagen des Moduls NumPy: Arrays, Matrizen, Indizierung, Referenzen, Views und hilfreiche Module

Was fehlt noch?

- Numerik mit Python die Matplotlib
- Generatoren, Lambdas, Comprehensions





Was haben wir heute kennengelernt?

- ► Importieren von Quelldateien in Python
- Grundlegender Umgang mit der IPython Konsole
- Grundlagen des Moduls NumPy: Arrays, Matrizen, Indizierung, Referenzen, Views und hilfreiche Module

Was fehlt noch?

- Numerik mit Python die Matplotlib
- Generatoren, Lambdas, Comprehensions
- ► Die **Python** Standardbibliothek





Tag 4: Einführung in die Numerik, die Matplotlib und Debuggen in Python





Die **angewandte Mathematik** befasst sich mit der Übertragung mathematischer Konzepte auf reale Anwendungen.





Die **angewandte Mathematik** befasst sich mit der Übertragung mathematischer Konzepte auf reale Anwendungen.

Die **Numerik** beschäftigt sich mit der konkreten Umsetzung und Herleitung entsprechender Lösungsverfahren sowie -algorithmen und deren Analyse hinsichtlich Robustheit und Effizienz.





Die **angewandte Mathematik** befasst sich mit der Übertragung mathematischer Konzepte auf reale Anwendungen.

Die **Numerik** beschäftigt sich mit der konkreten Umsetzung und Herleitung entsprechender Lösungsverfahren sowie -algorithmen und deren Analyse hinsichtlich Robustheit und Effizienz.

Die **lineare Algebra** gibt Problemstellungen vor, deren effiziente Lösung Aufgabengebiet der **numerischen linearen Algebra** ist. Ein Musterbeispiel ist das Lösen eines linearen Gleichungssystems.

Die **numerische Analysis** hingegen befasst sich mit dem approximierten Lösen analytischer Probleme, insbesondere von Differentialgleichungen.





Beispiel: Lösen eines linearen Gleichungssystems

▶ **Gegeben:** Ax = b für $A \in GL(n)$, $x \in \mathbb{R}^n$ und $b \in \mathbb{R}^n$





- ▶ **Gegeben:** Ax = b für $A \in GL(n)$, $x \in \mathbb{R}^n$ und $b \in \mathbb{R}^n$
- ▶ **Gesucht:** Die Lösung *x* des linearen Gleichungssystems





- ▶ **Gegeben:** Ax = b für $A \in GL(n)$, $x \in \mathbb{R}^n$ und $b \in \mathbb{R}^n$
- ► **Gesucht:** Die Lösung *x* des linearen Gleichungssystems
- Lösungsvorschläge:





- ▶ **Gegeben:** Ax = b für $A \in GL(n)$, $x \in \mathbb{R}^n$ und $b \in \mathbb{R}^n$
- ▶ **Gesucht:** Die Lösung *x* des linearen Gleichungssystems
- ► Lösungsvorschläge:
 - ▶ Da A regulär, löse $x = A^{-1}b$
 - Unbrauchbar, denn die Bestimmung von A^{-1} ist ineffizient (entspricht der Lösung von n Gleichungssystemen $Ax = e_i$) und ist numerisch instabil:
 - Anwendung der Cramerschen Regel ebenso zu aufwändig (in $O(2^n)$)





- ▶ **Gegeben:** Ax = b für $A \in GL(n)$, $x \in \mathbb{R}^n$ und $b \in \mathbb{R}^n$
- ▶ **Gesucht:** Die Lösung *x* des linearen Gleichungssystems
- ► Lösungsvorschläge:
 - ▶ Da A regulär, löse $x = A^{-1}b$
 - Unbrauchbar, denn die Bestimmung von A^{-1} ist ineffizient (entspricht der Lösung von n Gleichungssystemen $Ax = e_i$) und ist numerisch instabil:
 - Anwendung der Cramerschen Regel ebenso zu aufwändig (in $O(2^n)$)
 - ► Einfachste Variante: Gauß-Algorithmus oder Dreieckszerlegung





Beispiel: Lösen eines linearen Gleichungssystems

► Gauß-Algorithmus:

$$\frac{j = 1, \dots, n - 1:}{r_{jk} := a_{jk}^{(j-1)} \text{ für } k = j, \dots, n}
c_j := b_j^{(j-1)}
\underline{i = j + 1, \dots, n:}
e_{ij} := a_{ij}^{(j-1)} / r_{jj} \text{ falls } r_{ii} \neq 0
b_i^{(j)} := b_i^{(j-1)} - e_{ij} c_j
\underline{k = j + 1, \dots, n:}
a_{ik}^{(j)} = a_{ik}^{(j-1)} - e_{ij} r_{jk}
\underline{i = n, n - 1, \dots, 1:}
x_i = (c_i - \sum_{i = i + 1} r_{ij} x_j) / r_{ii} \text{ falls } r_{ii} \neq 0$$





Beispiel: Lösen eines linearen Gleichungssystems

▶ Der **Gauß-Algorithmus** hat den Aufwand $O(n^3)$





- ▶ Der **Gauß-Algorithmus** hat den Aufwand $O(n^3)$
- ► In der **numerischen linearen Algebra** werden weitere Verfahren vorgestellt, wie z.b. die Cholesky Zerlegung und Verfahren mit orthogonalen Transformationen





- ▶ Der **Gauß-Algorithmus** hat den Aufwand $O(n^3)$
- ► In der **numerischen linearen Algebra** werden weitere Verfahren vorgestellt, wie z.b. die Cholesky Zerlegung und Verfahren mit orthogonalen Transformationen
- Wichtig dabei sind Effizienz und Stabilität





- ▶ Der **Gauß-Algorithmus** hat den Aufwand $O(n^3)$
- ► In der **numerischen linearen Algebra** werden weitere Verfahren vorgestellt, wie z.b. die Cholesky Zerlegung und Verfahren mit orthogonalen Transformationen
- Wichtig dabei sind Effizienz und Stabilität
- Die Kondition des linearen Gleichungssystems zur Untersuchung der Empfindlichkeit der Lösung gegenüber Änderungen der Eingabedaten spielt eine große Rolle





- ▶ Der **Gauß-Algorithmus** hat den Aufwand $O(n^3)$
- ► In der **numerischen linearen Algebra** werden weitere Verfahren vorgestellt, wie z.b. die Cholesky Zerlegung und Verfahren mit orthogonalen Transformationen
- Wichtig dabei sind Effizienz und Stabilität
- ▶ Die Kondition des linearen Gleichungssystems zur Untersuchung der Empfindlichkeit der Lösung gegenüber Änderungen der Eingabedaten spielt eine große Rolle
- Änderungen der Eingabedaten können dabei durch die Problemstellung und die Maschinengenauigkeit bedingt werden





Numerische Lineare Algebra





Numerische Lineare Algebra

Die Themen der numerischen linearen Algebra umfassen u.a.:

Fehlerrechnung





Numerische Lineare Algebra

- Fehlerrechnung
- ▶ Direkte Verfahren zur Lösung linearer Gleichungssysteme





Numerische Lineare Algebra

- Fehlerrechnung
- ▶ Direkte Verfahren zur Lösung linearer Gleichungssysteme
- ▶ Iterative Lösung von Gleichungssystemen mit Fixpunktiteration





Numerische Lineare Algebra

- ► Fehlerrechnung
- ▶ Direkte Verfahren zur Lösung linearer Gleichungssysteme
- ▶ Iterative Lösung von Gleichungssystemen mit Fixpunktiteration
- Krylovraumverfahren zur Lösung linearer Gleichungen (u.a. CG Verfahren)





Numerische Lineare Algebra

- ► Fehlerrechnung
- ▶ Direkte Verfahren zur Lösung linearer Gleichungssysteme
- Iterative Lösung von Gleichungssystemen mit Fixpunktiteration
- Krylovraumverfahren zur Lösung linearer Gleichungen (u.a. CG Verfahren)
- Berechnung von Eigenwerten





Beispiel: Numerische Integration

▶ **Gegeben:** Riemann integrierbare Funktion $f:[a,b] \mapsto \mathbb{R}$ für $a,b \in \mathbb{R}$





Beispiel: Numerische Integration

▶ **Gegeben:** Riemann integrierbare Funktion $f : [a, b] \mapsto \mathbb{R}$ für $a, b \in \mathbb{R}$

► **Gesucht:** $\int_a^b f(x) dx$





Beispiel: Numerische Integration

- ▶ **Gegeben:** Riemann integrierbare Funktion $f : [a, b] \mapsto \mathbb{R}$ für $a, b \in \mathbb{R}$
- Gesucht: $\int_a^b f(x) dx$
- ► Lösungsvorschläge:
 - ► Finde Stammfunktion **F** von **f** und berechne Integral exakt Unbrauchbar, da sich in praktischen Anwendungen faktisch nie eine Stammfunktion von **f** berechnen lässt, einfaches Beispiel:





Beispiel: Numerische Integration

- ▶ **Gegeben:** Riemann integrierbare Funktion $f : [a, b] \mapsto \mathbb{R}$ für $a, b \in \mathbb{R}$
- ► **Gesucht:** $\int_a^b f(x) dx$
- ► Lösungsvorschläge:
 - Finde Stammfunktion **F** von **f** und berechne Integral exakt Unbrauchbar, da sich in praktischen Anwendungen faktisch nie eine Stammfunktion von **f** berechnen lässt, einfaches Beispiel: $f(x) = \sin(x)/x$
 - Idee: Approximiere Integral mithilfe einer **Quadraturformel** *Q*: $\int_{a}^{b} f(x) dx = Q(f) + E(f) \text{ mit möglichst minimalem Fehlerterm } E$





Beispiel: Numerische Integration

► Ein einfaches Beispiel für eine Quadraturformel ist die Trapezregel:

$$Q(f) = (b-a)\frac{f(a) + f(b)}{2}$$





Beispiel: Numerische Integration

► Ein einfaches Beispiel für eine Quadraturformel ist die Trapezregel:

$$Q(f) = (b-a)\frac{f(a) + f(b)}{2}$$

► Ist *f* wenigstens zweimal stetig differenzierbar, so gilt für den Fehler *E* bei Benutzung der Trapezregel:

$$|E(f)| \le \frac{(b-a)^3}{12} \max_{a < x < b} |f''(x)|$$





Beispiel: Numerische Integration

▶ Die Trapezregel ist ein Spezialfall der Newton-Cotes-Formeln, deren Idee es ist die zu integrierende Funktion durch Polynome zu interpolieren und diese dann zu integrieren.





Beispiel: Numerische Integration

- Die Trapezregel ist ein Spezialfall der Newton-Cotes-Formeln, deren Idee es ist die zu integrierende Funktion durch Polynome zu interpolieren und diese dann zu integrieren.
- Eine andere Möglichkeit Integrale zu approximieren bietet die Gauß-Quadratur.





Numerische Analysis





Numerische Analysis

Die Themen der numerischen Analysis umfassen u.a.:

► Interpolation (Polynom-, Funktions-)





Numerische Analysis

- ► Interpolation (Polynom-, Funktions-)
- Numerische Integration





Numerische Analysis

- ► Interpolation (Polynom-, Funktions-)
- Numerische Integration
- Numerik Gewöhnlicher Differentialgleichungen





Numerische Analysis

- ► Interpolation (Polynom-, Funktions-)
- Numerische Integration
- Numerik Gewöhnlicher Differentialgleichungen
- Numerik Partieller Differentialgleichungen





Die **matplotlib** ist eine 2D plotting Bibliothek für Diagramme und wissenschaftliche Visualisierungen. Sie ist u.a. in **Python** und **IPython** verwendbar.



Die **matplotlib** ist eine 2D plotting Bibliothek für Diagramme und wissenschaftliche Visualisierungen. Sie ist u.a. in Python und IPython verwendbar.

Die Visualisierungen lassen sich in vielen Aspekten manipulieren, z.b. in Größe, Auflösung, Linienbreite, Farbe, Stil, Gittereigenschaften, Schriftarten und vieles mehr.



Die **matplotlib** ist eine 2D plotting Bibliothek für Diagramme und wissenschaftliche Visualisierungen. Sie ist u.a. in Python und IPython verwendbar.

Die Visualisierungen lassen sich in vielen Aspekten manipulieren, z.b. in Größe, Auflösung, Linienbreite, Farbe, Stil, Gittereigenschaften, Schriftarten und vieles mehr.

Weitere Informationen und ein Tutorial sind zu finden unter matplotlib.org www.loria.fr/~rougier/teaching/matplotlib





simple.py

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

# visualisiere sin und cos auf 256er Gitter
x = np.linspace(-np.pi,np.pi, 256, endpoint=True)
S,C = np.sin(x), np.cos(x)

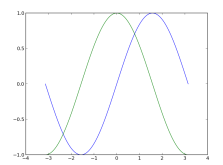
# plot
plt.plot(x,S)
plt.plot(x,C)

# Erzeuge Ausgabe
plt.show()
```





Ausgabe:







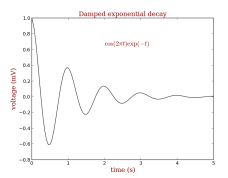
advanced.py

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
# dictionary for fontstyle
font = {'family' : 'serif', 'color' : 'darkred',
        'weight' : 'normal', 'size' : 16}
# numpy routines
x = np.linspace(0.0, 5.0, 100)
y = np.cos(2 * np.pi * x) * np.exp(-x)
# matplotlib routines
plt.plot(x, v,'k')
plt.title('Damped exponential decay', fontdict=font)
plt.text(2, 0.65, r'$\cos(2 \pi t) \exp(-t)$', fontdict=font)
plt.xlabel('time (s)', fontdict=font)
plt.ylabel('voltage (mV)', fontdict=font)
plt.show()
```





Ausgabe:







SciPy

Das **Python** basierte **SciPy** ist eine open-source Software für wissenschaftliche Anwendungen. Die bereits vorgestellten Packete **NumPy** und die **matplotlib** sowie die **IPython** Konsole sind Kernpakete von **SciPy**, machen aber nur einen Teil der Software aus.

Für weitergehende Informationen siehe die **SciPy** Webseite: www.scipy.org





Debugging in Python

Ein **Debugger** dient zum Auffinden und Analyiseren von Fehlern in Softund Hardware. In **Python** benutzen wir ihn um Fehler in unserem Quellcode zu finden oder eine nicht beabsichtigte Funktionsweise eines Programms zu untersuchen.

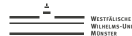


Debugging in Python

Ein **Debugger** dient zum Auffinden und Analyiseren von Fehlern in Softund Hardware. In **Python** benutzen wir ihn um Fehler in unserem Quellcode zu finden oder eine nicht beabsichtigte Funktionsweise eines Programms zu untersuchen.

Pdb ist ein interaktiver Quellcode **Python-Debugger**, der sich als Modul in den Code einbinden lässt oder über eine Konsole wie **IPython** nach Import aufrufen lässt. Eine ausführliche Erläuterung seiner Funktionen sind zu finden unter:

docs.python.org/2/library/pdb.html







debug1.py

```
import pdb
pdb.set_trace()
b = 5 / 2
print(b)
```



debug1.py

```
import pdb
pdb.set_trace()
a = 2
b = 5 / 2
print(b)
```

Ausführung

```
> python debug1.py
-> a = 2
(Pdb) n
-> b = 5 / 2
(Pdb) p a
2
(Pdb) n
-> print(b)
(Pdb) n
2
-- Return --
```



```
WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
```



debug2.py

```
print("Hier kein Fehler!")
print(x) # Fehler: x unbekannt
print("la")
print("li")
print("lu")
```





debug2.py

```
print("Hier kein Fehler!")
print(x) # Fehler: x unbekannt
print("la")
print("li")
print("lu")
```

Ausführung

```
>ipython
>>> import pdb
>>> run debug2.py
...
NameError: name 'x' is not defined
>>> pdb.pm()
-> print(x) # Fehler: x unbekannt
(Pdb)
```





Was haben wir heute kennengelernt?





Was haben wir heute kennengelernt?

► Einführung in die Numerik





Was haben wir heute kennengelernt?

- Einführung in die Numerik
- Grundlegender Umgang mit der matplotlib





Was haben wir heute kennengelernt?

- ► Einführung in die Numerik
- Grundlegender Umgang mit der matplotlib
- Python-Debugging mit pdb





Was haben wir heute kennengelernt?

- ► Einführung in die Numerik
- Grundlegender Umgang mit der matplotlib
- Python-Debugging mit pdb

Was fehlt noch?





Was haben wir heute kennengelernt?

- ► Einführung in die Numerik
- Grundlegender Umgang mit der matplotlib
- ► **Python**-Debugging mit **pdb**

Was fehlt noch?

Generatoren, Lambdas, Comprehensions





Was haben wir heute kennengelernt?

- ► Einführung in die Numerik
- Grundlegender Umgang mit der matplotlib
- Python-Debugging mit pdb

Was fehlt noch?

- Generatoren, Lambdas, Comprehensions
- Die Python Standardbibliothek





Tag 5: Generatoren, Lambdas, Comprehensions und die Python Standardbibliothek





Iteratoren

ite

```
it = iter([1,4,9])
1 == next(it)
4 == next(it)
9 == next(it)
it.next() # StopIteration Exception
```





Iteratorfunktionen

iter.py

```
def is_positive(value):
    return value > 0
def add(current_value, next_value):
    return current_value + next_value
values = [ -1, 4, -9]
absolute_values = map(abs, values)
print(absolute_values)
positive_values = filter(is_positive, values)
print(positive_values)
# optionaler 3. parameter -> startwert
summe = reduce(add, values)
print(summe)
```





List Comprehensions

Eine **List comprehension** ermöglichen dem Nutzer Listen auf folgende kurze, prägnante Weise zu erstellen:

[<Ausdruck> for <Ausdruck> in <it.Objekt> if <Bedingung>]





List Comprehensions

comprehen1.py





List Comprehensions

comprehen2.py

```
values = [ -1, 4, -9]
# aequiv. zu map(abs, values)
absolute_values = [abs(i) for i in values]
# aequiv. zu filter(is_positive, values)
positive values = [i for i in values if i > 0]
ersteListe = values
zweiteListe = range(2)
zusammen = [ wert1 + wert2 for wert1 in ersteListe \
                           for wert2 in zweiteListel
zusammen == [-1, 0, 4, 5, -9, -8]
# entspricht
zusammen = list()
for wert1 in ersteListe:
    for wert2 in zweiteListe:
        zusammen.append(wert1 + wert2)
```





Mithilfe von **Generatorfunktionen** lassen sich Funktionen definieren, die sich wie Iteratoren verhalten, also z.b. in einer Schleife verwendbar sind.





Mithilfe von **Generatorfunktionen** lassen sich Funktionen definieren, die sich wie Iteratoren verhalten, also z.b. in einer Schleife verwendbar sind.

generate1.py

```
def generator_function(end):
    i = 1
    while i <= end:
        yield i # Schluesselwort yield
        i *= i+2

generator_object = generator_function(3)
next(generator_object) # 1
generator_object.next() # 3
next(generator_object) # StopIteration Exception</pre>
```





Besonders sinnvoll sind **Generatoren** um Speicherplatz zu sparen, wie nachfolgendes Beispiel zeigt:

Besonders sinnvoll sind **Generatoren** um Speicherplatz zu sparen, wie nachfolgendes Beispiel zeigt:

generate2.py

```
def To_n_List(n): # Erstellt Liste
        num. numList = 0. []
        while num < n:
                numList.append(num)
                num += 1
        return numList
def To_n_Gen(n): # Generator
        n_{11}m = 0
        while num < n:
                 vield num
                 n_{11}m += 1
sum_of_first_n_List = sum(To_n_List(100)) # Sehr speicherintensiv
sum_of_first_n_Gen = sum(To_n_Gen(100)) # Sehr viel sparsamer
```





Mit der **send** Methode lässt sich einem **Generator** ein **yield** Argument von außen vorgeben:

generate3.py

```
def coroutine(start):
    end = 2 * start
    i = start
    while i < end:
        print("end {}| i {}| start {}".format(end, i, start))
        end = (yield i) or end
        i += 1

coroutine_object = coroutine(1)
coroutine_object.next()
coroutine_object.send(4)
coroutine_object.next()</pre>
```





Mit **Generatorausdrücken** lassen sich Generatoren herstellen, die ähnlich wie list-Comprehensions funktionieren:





Mit **Generatorausdrücken** lassen sich Generatoren herstellen, die ähnlich wie list-Comprehensions funktionieren:

Generatorausdrücke

```
# list
absolute_values = [abs(i) for i in xrange(-100,100)]
# vs. generator
absolute_values_gen = (abs(i) for i in xrange(-100,100))
absolute_values == list(absolute_values_gen)
```





Lambda Funktionen

Lambda Funktionen dienen zur Erstellung von anonymen Funktionen, d.h. Funktionen ohne Namen. Speziell bei Nutzung der **map**, **filter-** oder **reduce** Funktion sind solche **Lambda** Funktionen sehr praktisch. Sie werden wie folgt definiert:

lambda <Argumente>: <Ausdruck>





Lambda Funktionen

Lambda

```
# Einfache Verwendung
f = lambda x,y: x+y
f(2,3) == 5

# Verwendung auf map, filter
values = [-1,2,-3]
map(lambda x: x > 0, values) == [False,True,False]
filter(lambda x: x > 0, values) == [2]

# Verwendung auf reduce
reduce(lambda x,y: x*y, [1,2,3,4]) == 24
```





Wir haben bereits kennengelernt wie einfache Kommentare im **Python** Code mit **#** integriert werden können. Um die Dokumentation eines Codes zu vereinfachen und auch extern Beschreibungen über Module, Klassen oder Funktionen zu erhalten, lassen sich **Docstrings** verwenden.





Wir haben bereits kennengelernt wie einfache Kommentare im **Python** Code mit **#** integriert werden können. Um die Dokumentation eines Codes zu vereinfachen und auch extern Beschreibungen über Module, Klassen oder Funktionen zu erhalten, lassen sich **Docstrings** verwenden.

Docstrings stehen immer am Anfang eines Klassen- oder Funktionskörpers und werden mit drei doppelten oder einfachen Hochkommata eingerahmt.



Wir haben bereits kennengelernt wie einfache Kommentare im **Python** Code mit # integriert werden können. Um die Dokumentation eines Codes zu vereinfachen und auch extern Beschreibungen über Module, Klassen oder Funktionen zu erhalten, lassen sich **Docstrings** verwenden.

Docstrings stehen immer am Anfang eines Klassen- oder Funktionskörpers und werden mit drei doppelten oder einfachen Hochkommata eingerahmt.

Mithilfe des Attributs doc einer Klasse oder Funktion lassen sich diese Beschreibungen dann ausgeben.





docstrings.py

```
class some_class(object):
    """
    This is the docstring of this class containing information
    about its contents: it does nothing!
    def __init__(self):
        pass

def some_function():
    """
    This function does nothing
    """
    pass

print(some_class.__doc__)
print(some_function.__doc__)
```





Dekoratoren

Wie bereits an Tag 2 erwähnt lassen sich in **Python** sogenannte **decorators** verwenden. Eine Funktion die eine Methode oder eine Funktion modifizieren soll und mit einem @ vor die entsprechende Definition geschrieben wird, heißt **decorator** Funktion. Diese wirkt wie **function=decorator(function)**, lässt sich aber wie folgt schreiben:





Dekoratoren

Wie bereits an Tag 2 erwähnt lassen sich in **Python** sogenannte **decorators** verwenden. Eine Funktion die eine Methode oder eine Funktion modifizieren soll und mit einem @ vor die entsprechende Definition geschrieben wird, heißt **decorator** Funktion. Diese wirkt wie **function=decorator(function)**, lässt sich aber wie folgt schreiben:





Dekoratoren

Wie bereits an Tag 2 erwähnt lassen sich in **Python** sogenannte **decorators** verwenden. Eine Funktion die eine Methode oder eine Funktion modifizieren soll und mit einem @ vor die entsprechende Definition geschrieben wird, heißt **decorator** Funktion. Diese wirkt wie **function=decorator(function)**, lässt sich aber wie folgt schreiben:

@decorator

def function():

<Anweisungen>

Ein **decorator** kann entweder als Funktion selbst oder als Klasse mit dem implementierten _ _ **call** _ _ Attribut definiert werden.





Dekoratoren

deco1.py







Dekoratoren

deco2.py

```
class decorator(object):
        def __init__(self):
                self.count=0
                self.func = None
        def countfunc(self,a):
                self.count += 1
                print("Funktionsaufruf - Nummer: "+str(self.count))
                return self.func(a)
        def __call__(self,func):
                self.func = func
                return self.countfunc
Odecorator()
def function(a):
        print(a)
a = function
a("Hallo!")
a("Guten Tag!")
```





Monkeypatching

 Python bietet die Möglichkeit zur Laufzeit Funktionalitäten zu ersetzen





Monkeypatching

- Python bietet die Möglichkeit zur Laufzeit Funktionalitäten zu ersetzen
- ► Funktionsreferenzen in Klassen und Modulen können ersetzt werden.





Monkeypatching

- Python bietet die Möglichkeit zur Laufzeit Funktionalitäten zu ersetzen
- ► Funktionsreferenzen in Klassen und Modulen können ersetzt werden.
- Sollte sehr sparsam eingesetzt werden!



monkey.py

```
class Foo(object):
    def run(self): print('fooooo')
foo = Foo()
foo.run()

def run_bar(self): print('bar')
Foo.run = run_bar
bar = Foo()
bar.run()
```





Python bietet unter folgender Webseite seine Standardbibliothek an: https://docs.python.org/2/library/





Python bietet unter folgender Webseite seine Standardbibliothek an: https://docs.python.org/2/library/

Diese beinhaltet Dokumentationen und Beispiele der wichtigsten **Python** Funktionen, Typen und Modulen. Sie bietet insbesondere eine Suchfunktion um nach potentiell schon vorhandenen Funktionalitäten zu suchen, die man selbst in seinem Code benötigt.





Python bietet unter folgender Webseite seine Standardbibliothek an: https://docs.python.org/2/library/

Diese beinhaltet Dokumentationen und Beispiele der wichtigsten **Python** Funktionen, Typen und Modulen. Sie bietet insbesondere eine Suchfunktion um nach potentiell schon vorhandenen Funktionalitäten zu suchen, die man selbst in seinem Code benötigt.

Im folgenden werden einzelne nützliche Module anhand ihrer Docstrings kurz vorgestellt.





tempfile

Temporary files.

This module provides generic, low- and high-level interfaces for creating temporary files and directories. The interfaces listed as "safe" just below can be used without fear of race conditions. Those listed as "unsafe" cannot, and are provided for backward compatibility only.

This module also provides some data items to the user:

TMP_MAX - maximum number of names that will be tried before giving up.

template - the default prefix for all temporary names.





fnmatch

Filename matching with shell patterns.

fnmatch(FILENAME, PATTERN) matches according to the local convention.
fnmatchcase(FILENAME, PATTERN) always takes case in account.

The functions operate by translating the pattern into a regular expression. They cache the compiled regular expressions for speed.

The function translate(PATTERN) returns a regular expression corresponding to PATTERN. (It does not compile it.)





shutil

Utility functions for copying and archiving files and directory trees.

XXX The functions here don't copy the resource fork or other metadata on ${\sf Mac.}$





pickle

Create portable serialized representations of Python objects.

See module cPickle for a (much) faster implementation. See module copy_reg for a mechanism for registering custom picklers. See module pickletools source for extensive comments.

Classes:

Pickler Unpickler





argparse

Command-line parsing library

This module is an optparse-inspired command-line parsing library that:

- handles both optional and positional arguments
- produces highly informative usage messages
- supports parsers that dispatch to sub-parsers

The following is a simple usage example that sums integers from the command-line and writes the result to a file:

```
parser = argparse.ArgumentParser(
    description='sum the integers at the command line')
```





subprocess

subprocess - Subprocesses with accessible I/O streams

This module allows you to spawn processes, connect to their input/output/error pipes, and obtain their return codes. This module intends to replace several other, older modules and functions, like:

os.system
os.spawn*
os.popen*
popen2.*
commands.*

Information about how the subprocess module can be used to replace these





CSV

CSV parsing and writing.

This module provides classes that assist in the reading and writing of Comma Separated Value (CSV) files, and implements the interface described by PEP 305. Although many CSV files are simple to parse, the format is not formally defined by a stable specification and is subtle enough that parsing lines of a CSV file with something like line.split(",") is bound to fail. The module supports three basic APIs: reading, writing, and registration of dialects.

DIALECT REGISTRATION:





Sys

This module provides access to some objects used or maintained by the interpreter and to functions that interact strongly with the interpreter.

Dynamic objects:

argy -- command line arguments; argy[0] is the script pathname if known path -- module search path; path[0] is the script directory, else '' modules -- dictionary of loaded modules

displayhook -- called to show results in an interactive session excepthook -- called to handle any uncaught exception other than SystemExit To customize printing in an interactive session or to install a custom top-level exception handler, assign other functions to replace these.





copy

```
Generic (shallow and deep) copying operations.
Interface summary:
    import copy
    x = copy.copy(y)  # make a shallow copy of y
    x = copy.deepcopy(y)  # make a deep copy of y
```

For module specific errors, copy. Error is raised.

The difference between shallow and deep copying is only relevant for compound objects (objects that contain other objects, like lists or





pprint

Support to pretty-print lists, tuples, & dictionaries recursively.

Very simple, but useful, especially in debugging data structures.

Classes

PrettyPrinter()

Handle pretty-printing operations onto a stream using a configured set of formatting parameters.

Functions





StringIO

```
File-like objects that read from or write to a string buffer.

This implements (nearly) all stdio methods.

f = StringIO()  # ready for writing
f = StringIO(buf)  # ready for reading
f.close()  # explicitly release resources held
flag = f.isatty()  # always false
pos = f.tell()  # get current position
f.seek(pos)  # set current position
f.seek(pos, mode)  # mode 0: absolute; 1: relative; 2: relative to EOF
buf = f.read()  # read until EOF
buf = f.read(n)  # read up to n bytes
```





re

Support for regular expressions (RE).

This module provides regular expression matching operations similar to those found in Perl. It supports both 8-bit and Unicode strings; both the pattern and the strings being processed can contain null bytes and characters outside the US ASCII range.

Regular expressions can contain both special and ordinary characters. Most ordinary characters, like "A", "a", or "0", are the simplest regular expressions; they simply match themselves. You can concatenate ordinary characters, so last matches the string 'last'.

The special characters are:









Was haben wir heute kennengelernt?

▶ Iteratoren, Comprehensions, Generatoren





- ▶ Iteratoren, Comprehensions, Generatoren
- Lambda Funktionen und Dekoratoren





- ▶ Iteratoren, Comprehensions, Generatoren
- Lambda Funktionen und Dekoratoren
- Monkeypatching und Docstrings





- ▶ Iteratoren, Comprehensions, Generatoren
- Lambda Funktionen und Dekoratoren
- Monkeypatching und Docstrings
- Die **Python** Standardbibliothek