



Pythonkurs Sommersemester 2015

Einführung in die Programmierung zur Numerik mit Python





Anwesenheitsliste





- Anwesenheitsliste
- ▶ Leistungspunkte: 2 ECTS Punkte bei Teilnahme an allen 5 Tagen und erfolgreiches Bearbeiten einer Hausaufgabe.



- Anwesenheitsliste
- ▶ Leistungspunkte: 2 ECTS Punkte bei Teilnahme an allen 5 Tagen und erfolgreiches Bearbeiten einer Hausaufgabe.
- Vorkenntnisse: Umgang mit Linux oder Programmiererfahrung?



- Anwesenheitsliste
- ▶ Leistungspunkte: 2 ECTS Punkte bei Teilnahme an allen 5 Tagen und erfolgreiches Bearbeiten einer Hausaufgabe.
- Vorkenntnisse: Umgang mit Linux oder Programmiererfahrung?
- Funktioniert der Login?



- Anwesenheitsliste
- ▶ Leistungspunkte: 2 ECTS Punkte bei Teilnahme an allen 5 Tagen und erfolgreiches Bearbeiten einer Hausaufgabe.
- Vorkenntnisse: Umgang mit Linux oder Programmiererfahrung?
- Funktioniert der Login?



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: Kontrollstrukturen, Exceptions und Funktionen

Tag 3: Numerik mit Python - das Modul NumPy

Tag 4: Die Matplotlib, Einführung in die Numerik sowie Klassen und Vererbung in Python

Tag 5: Debugging, Comprehensions, Generatoren 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 Invertierbarkeit? 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.





Ein typisches Ubuntu-Linux Terminal (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 meyel0/Music
rw-r--r-- 1 f meye10 o0stud 5293 Feb 15 2013 neumannconstraints.hh~
rwxr-xr-x 4 f meyel0 o0stud 4096 May 7 10:29 OpenFOAM
lrwxr-xr-x 5 f meye10 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 meye10 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 meye10 o0stud 8457 Feb 15 2013 rhs.hh~
rw-r--r-- 1 f meyel0 o0stud 7807 Feb 15 2013 rhs mit rand.hh~
                           11 Dec 13 2012 serverhome -> /u/f meyel0
rwxrwxrwx 1 f meyel0 o0stud
                           21 Dec 13 2012 Templates -> /u/f meyel0/Templates
rwxrwxrwx 1 f meye10 o0stud
lrwx-----T 4 f meyel0 o0stud 4096 Aug 4 11:09 texmf
rwxrwxr-x 2 f meyel0 o0stud 4096 Sep 13 2013 Ubuntu One
rw-r--r-- 1 f meyel0 o0stud 3432 Feb 15 2013 uinfty.hh~
rwxrwxrwx 1 f meye10 o0stud
                             18 Dec 13 2012 Videos -> /u/f meyel0/Videos
_meye10@SAFFRON[14
femscheme.hh~
                                     dune-TDCS/
                                                    examples.desktop main.cc~
                                                                                             OpenFOAM/ poisson.hh~ rhs m
                          Desktop@
ashrc
                          Documents@ elliptic.hh~
                                                    femscheme.hh~
                                                                      Music@
                                                                                                        Public@
                                                                                                                     serve
:\nppdf32Log\debuglog.txt Downloads@ estimator.hh~ intel/
                                                                      neumannconstraints.hh~ Pictures@ rhs.hh~
                     ~>cd serverhome
                     ~/serverhome>echo -e "\e[3$(( $RANDOM * 6 / 32767 + 1 ))m $(apt-get moo)"
meve10@SAFFRON
 mevel@GSAFFRON[14:05]~/serverhome>
```





Ein Terminal ist eine textbasierte Ein- und Ausgabe-Schnittstelle für einen Computer. Ebenso sind die Begriffe Shell oder Kommandozeile(Bash) und mit Abstrichen Konsole üblich. In einem Terminalfenster kann der Nutzer Befehle zeilenweise eingeben und so den Computer steuern oder Daten bearbeiten.



Ein Terminal ist eine textbasierte Ein- und Ausgabe-Schnittstelle für einen Computer. Ebenso sind die Begriffe Shell oder Kommandozeile(Bash) und mit Abstrichen Konsole üblich. In einem Terminalfenster kann der Nutzer Befehle zeilenweise eingeben und so den Computer steuern oder Daten bearbeiten.

Für den Nutzer bietet die Verwendung eines Terminals unter Linux viele Vorteile u. a.:

▶ Direkte Kommunikation mit dem Computer ohne zwischenliegende Benutzeroberflächen, die potentielle Funktionalitäten verschleiern



Ein Terminal ist eine textbasierte Ein- und Ausgabe-Schnittstelle für einen Computer. Ebenso sind die Begriffe Shell oder Kommandozeile(Bash) und mit Abstrichen Konsole üblich. In einem Terminalfenster kann der Nutzer Befehle zeilenweise eingeben und so den Computer steuern oder Daten bearbeiten.

Für den Nutzer bietet die Verwendung eines Terminals unter Linux viele Vorteile u. a.:

- ▶ Direkte Kommunikation mit dem Computer ohne zwischenliegende Benutzeroberflächen, die potentielle Funktionalitäten verschleiern
- ► Ermöglicht schnelle und effiziente Arbeitsweise durch direkte Tastatureingaben





Ein Terminal ist eine textbasierte Ein- und Ausgabe-Schnittstelle für einen Computer. Ebenso sind die Begriffe Shell oder Kommandozeile(Bash) und mit Abstrichen Konsole üblich. In einem Terminalfenster kann der Nutzer Befehle zeilenweise eingeben und so den Computer steuern oder Daten bearbeiten.

Für den Nutzer bietet die Verwendung eines Terminals unter Linux viele Vorteile u. a.:

- ▶ Direkte Kommunikation mit dem Computer ohne zwischenliegende Benutzeroberflächen, die potentielle Funktionalitäten verschleiern
- Ermöglicht schnelle und effiziente Arbeitsweise durch direkte Tastatureingaben
- Shell-scripting bzw. Programmierung von Regular Expressions geben die Möglichkeit zur Individualisierung und Optimierung von Arbeitsprozessen



Die grundlegende Befehlsstruktur ist:





Die grundlegende Befehlsstruktur ist:





Die grundlegende Befehlsstruktur ist:

Kurze Befehlsübersicht

▶ Is (list), Is -I, cd (change directory), mv (move), cp (copy)





Die grundlegende Befehlsstruktur ist:

> <Befehl> <Optionen> <Ziel/Datei/Ordner/...>

- ▶ Is (list), Is -I, cd (change directory), mv (move), cp (copy)
- mkdir (make directory), rm (remove)





Die grundlegende Befehlsstruktur ist:

- ▶ Is (list), Is -I, cd (change directory), mv (move), cp (copy)
- mkdir (make directory), rm (remove)
- chmod (change mode)





Die grundlegende Befehlsstruktur ist:

> <Befehl> <Optionen> <Ziel/Datei/Ordner/...>

- ▶ Is (list), Is -I, cd (change directory), mv (move), cp (copy)
- mkdir (make directory), rm (remove)
- chmod (change mode)
- ▶ echo <Text oder Macro> gibt Text oder Inhalt des Macros aus





Die grundlegende Befehlsstruktur ist:

> <Befehl> <Optionen> <Ziel/Datei/Ordner/...>

- ▶ Is (list), Is -I, cd (change directory), mv (move), cp (copy)
- mkdir (make directory), rm (remove)
- chmod (change mode)
- ▶ echo <Text oder Macro> gibt Text oder Inhalt des Macros aus
- ▶ locate <Dateiname> gibt den Pfad zur gesuchten Datei an



Die grundlegende Befehlsstruktur ist:

> <Befehl> <Optionen> <Ziel/Datei/Ordner/...>

- ▶ Is (list), Is -I, cd (change directory), mv (move), cp (copy)
- mkdir (make directory), rm (remove)
- chmod (change mode)
- ▶ echo <Text oder Macro> gibt Text oder Inhalt des Macros aus
- ▶ locate <Dateiname> gibt den Pfad zur gesuchten Datei an
- vim (vi Improved) als konsolenbasierter Texteditor





Die grundlegende Befehlsstruktur ist:

> <Befehl> <Optionen> <Ziel/Datei/Ordner/...>

- ▶ Is (list), Is -I, cd (change directory), mv (move), cp (copy)
- mkdir (make directory), rm (remove)
- chmod (change mode)
- ▶ echo <Text oder Macro> gibt Text oder Inhalt des Macros aus
- ▶ locate < Dateiname > gibt den Pfad zur gesuchten Datei an
- vim (vi Improved) als konsolenbasierter Texteditor
- ► <Befehl> -help zeigt die Hilfeseite zum Befehl an



Über das Terminal kann der Status aktueller Prozesse abgefragt und modifiziert werden:





Über das Terminal kann der Status aktueller Prozesse abgefragt und modifiziert werden:

Weitere Befehle

▶ top oder htop zeigen Informationen zu allen aktuellen Prozesse





Über das Terminal kann der Status aktueller Prozesse abgefragt und modifiziert werden:

Weitere Befehle

- ▶ top oder htop zeigen Informationen zu allen aktuellen Prozesse
- ps zeigt eine Übersicht über Prozesse, die im aktuellem Terminal laufen





Über das Terminal kann der Status aktueller Prozesse abgefragt und modifiziert werden:

Weitere Befehle

- ▶ top oder htop zeigen Informationen zu allen aktuellen Prozesse
- ps zeigt eine Übersicht über Prozesse, die im aktuellem Terminal laufen
- ▶ kill <Prozess ID> terminiert einen laufenden Prozess (mit Bedacht einsetzen!)





Über das Terminal kann der Status aktueller Prozesse abgefragt und modifiziert werden:

Weitere Befehle

- ▶ top oder htop zeigen Informationen zu allen aktuellen Prozesse
- ps zeigt eine Übersicht über Prozesse, die im aktuellem Terminal laufen
- ▶ kill <Prozess ID> terminiert einen laufenden Prozess (mit Bedacht einsetzen!)
- Mit der Tastaturkombination Strg+Z lässt sich der aktuelle Prozess stoppen und mit bg in den Hintergrund bzw. mit fg in den Vordergrund verschieben



Über das Terminal kann der Status aktueller Prozesse abgefragt und modifiziert werden:

Weitere Befehle

- ▶ top oder htop zeigen Informationen zu allen aktuellen Prozesse
- **ps** zeigt eine Übersicht über Prozesse, die im aktuellem Terminal laufen
- ▶ kill < Prozess ID> terminiert einen laufenden Prozess (mit Bedacht einsetzen!)
- ▶ Mit der Tastaturkombination Strg+Z lässt sich der aktuelle Prozess stoppen und mit bg in den Hintergrund bzw. mit fg in den Vordergrund verschieben
- ▶ Ein mit & gekennzeichneter Befehl wird im Hintergrund gestartet





Bei Aufruf des Terminals werden vorgespeicherte Einstellungen und Abkürzungen (macros) aus der versteckten Datei .bashrc geladen. Diese können mit folgenden Befehlen zum eigenen Nutzen erweitert werden:





Bei Aufruf des Terminals werden vorgespeicherte Einstellungen und Abkürzungen (macros) aus der versteckten Datei .bashrc geladen. Diese können mit folgenden Befehlen zum eigenen Nutzen erweitert werden:

Macro Erstellung

 source < Dateiname > lädt vorgefertigte Befehle und Abkürzungen aus einer angegebenen Datei



Bei Aufruf des Terminals werden vorgespeicherte Einstellungen und Abkürzungen (macros) aus der versteckten Datei .bashrc geladen. Diese können mit folgenden Befehlen zum eigenen Nutzen erweitert werden:

Macro Erstellung

- source < Dateiname > lädt vorgefertigte Befehle und Abkürzungen aus einer angegebenen Datei
- ▶ In einer solchen Datei sind folgende Ausdrücke nützlich:





Bei Aufruf des Terminals werden vorgespeicherte Einstellungen und Abkürzungen (macros) aus der versteckten Datei .bashrc geladen. Diese können mit folgenden Befehlen zum eigenen Nutzen erweitert werden:

Macro Erstellung

- source < Dateiname > lädt vorgefertigte Befehle und Abkürzungen aus einer angegebenen Datei
- ▶ In einer solchen Datei sind folgende Ausdrücke nützlich:
 - alias <Bezeichnung>='<Kombination gültiger Befehle>' erstellt einen neuen Befehl, der dann in der Konsole ausführbar ist





Bei Aufruf des Terminals werden vorgespeicherte Einstellungen und Abkürzungen (macros) aus der versteckten Datei .bashrc geladen. Diese können mit folgenden Befehlen zum eigenen Nutzen erweitert werden:

Macro Erstellung

- source < Dateiname > lädt vorgefertigte Befehle und Abkürzungen aus einer angegebenen Datei
- ▶ In einer solchen Datei sind folgende Ausdrücke nützlich:
 - alias <Bezeichnung>='<Kombination gültiger Befehle>'
 erstellt einen neuen Befehl, der dann in der Konsole ausführbar ist
 - export <Bezeichner>=<Pfad oder Wert> ermöglicht das
 Anlegen vordefinierter Variablen und ist besonders nützlich für
 Abkürzungen langer Pfade. Der Abruf des Variableninhalts erfolgt mit
 \$<Bezeichner> im Terminal.

Aufgaben

(1) Erstellen Sie mithilfe des Terminals einen Ordner 'Pythonkurs2015' in ihrem 'serverhome' Ordner mit Unterordnern 'Tag1' bis 'Tag5' zur Struktierung ihrer anfallenden Daten.



Aufgaben

- (1) Erstellen Sie mithilfe des Terminals einen Ordner 'Pythonkurs2015' in ihrem 'serverhome' Ordner mit Unterordnern 'Tag1' bis 'Tag5' zur Struktierung ihrer anfallenden Daten.
- (2) Erstellen Sie eine Textdatei 'mybash', in dem Sie den Pfad zum in (1) erstellten Ordner mithilfe eines Macros definieren. Fügen Sie ihrer '.bashrc' ggf. einen entsprechenden **source** Befehl hinzu und testen Siel

Hinweis: Mit dem Befehl **touch** < **Dateiname**> können Sie eine leere Textdatei erstellen. Öffnen und bearbeiten Sie diese Datei mit dem Texteditor **Kate** per **kate** < **Dateiname**> Befehl.







Lernkontrolle

(1) Mit welchem Terminalbefehl finden Sie heraus wann Dateien im aktuellen Verzeichnis zuletzt geändert worden sind?

(a) Is

(b) ls -a

(c) ls -l

(2) Sie haben den Befehl **kate** im Terminal ausgeführt und möchten nun parallel mit dem Terminal und Kate arbeiten - wie?

(a) Strg+c drücken

(b) Strg+z drücken, dann Befehl bg

(c) Nicht möglich

(3) Häufig listen Sie alle pdf Dateien in ihrem aktuellen Verzeichnis mit dem Befehl '**Is** | **grep .pdf**' mithilfe des Pipe-Operators auf. Sie möchten für diesen Befehl aber eine Abkürzung einführen - wie?

(a) Nicht möglich

(b) alias <Abkürzung>= 'ls | grep .pdf'

(c) $Abk\ddot{u}rzung='ls \mid grep .pdf'$



Python ist eine interpretierte, höhere Programmiersprache.





- **Python** ist eine interpretierte, höhere Programmiersprache.
- Python kann als objektorientiere Programmiersprache genutzt werden.





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







- **Python** ist eine interpretierte, höhere Programmiersprache.
- Python kann als objektorientiere Programmiersprache genutzt werden.
- ▶ **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 Binärcode umwandelt und ausführt.





► 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



Wie erstellt man ein Pythonprogramm?



Wie erstellt man ein Pythonprogramm?

Folgende Arbeitsweise empfiehlt sich für den Einstieg:

▶ Im Terminal in das gewünschtes Verzeichnis wechseln.





Wie erstellt man ein Pythonprogramm?

- ▶ Im Terminal in das gewünschtes Verzeichnis wechseln.
- ► Einen Texteditor, zum Beispiel kate, öffnen.





Wie erstellt man ein Pythonprogramm?

- ▶ Im Terminal in das gewünschtes Verzeichnis wechseln.
- Einen Texteditor, zum Beispiel kate, öffnen.
- Im Editor die aktuelle Datei als .py Datei, zum Beispiel my_program.py speichern.



Wie erstellt man ein Pythonprogramm?

- ▶ Im Terminal in das gewünschtes Verzeichnis wechseln.
- ► Einen Texteditor, zum Beispiel kate, öffnen.
- Im Editor die aktuelle Datei als .py Datei, zum Beispiel my_program.py speichern.
- Python-Programm schreiben und speichern.



Wie erstellt man ein Pythonprogramm?

- ▶ Im Terminal in das gewünschtes Verzeichnis wechseln.
- ► Einen Texteditor, zum Beispiel kate, öffnen.
- Im Editor die aktuelle Datei als .py Datei, zum Beispiel my_program.py speichern.
- Python-Programm schreiben und speichern.
- In einem Terminal im aktuellen Verzeichnis den Python-Interpret aufrufen um das Programm zu starten, in diesem Fall:
 - > python my_program.py



In diesem Kurs wird die Verwendung des Editors **kate** mit folgenden Einstellungen empfohlen:





In diesem Kurs wird die Verwendung des Editors **kate** mit folgenden Einstellungen empfohlen:

► Ein integriertes Terminal erleichtert die Bedienung, dieses kann unter den Menüpunkten Settings→Configure Kate... unter dem Eintrag Application/Plugins/Terminal tool view aktiviert werden.





In diesem Kurs wird die Verwendung des Editors **kate** mit folgenden Einstellungen empfohlen:

- ► Ein integriertes Terminal erleichtert die Bedienung, dieses kann unter den Menüpunkten Settings→Configure Kate... unter dem Eintrag Application/Plugins/Terminal tool view aktiviert werden.
- ▶ Da Python logische Blöcke durch Einrückung erkennt, empfiehlt es sich nur Einrückungen für Tabulatoren mit einer festen Länge von 4 Zeichen zuzulassen.
 - Im vorherigem Configure Kate... Fenster lässt sich diese Einstellung unter dem Eintrag Editor Component/Editing im Tab Indentation und dem Punkt Indent using festlegen.





In diesem Kurs wird die Verwendung des Editors **kate** mit folgenden Einstellungen empfohlen:

- ► Ein integriertes Terminal erleichtert die Bedienung, dieses kann unter den Menüpunkten Settings→Configure Kate... unter dem Eintrag Application/Plugins/Terminal tool view aktiviert werden.
- ▶ Da Python logische Blöcke durch Einrückung erkennt, empfiehlt es sich nur Einrückungen für Tabulatoren mit einer festen Länge von 4 Zeichen zuzulassen.

Im vorherigem Configure Kate... Fenster lässt sich diese Einstellung unter dem Eintrag Editor Component/Editing im Tab Indentation und dem Punkt Indent using festlegen.

Für fortgeschrittenere Projekte empfiehlt sich die Verwendung einer IDE, z.b. PyCharm als spezielle Python IDE.





Ein einfaches Standardbeispiel zum Start zeigt die Verwendung der Funktion print zur Ausgabe von Strings:



Ein einfaches Standardbeispiel zum Start zeigt die Verwendung der Funktion print zur Ausgabe von Strings:

```
hello_world.py
```

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





Ein einfaches Standardbeispiel zum Start zeigt die Verwendung der Funktion print zur Ausgabe von Strings:

```
hello_world.py
```

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

Es folgt die explizite Übersetzung der Datei im Terminal:

```
> python hello_world.py
```



Ein einfaches Standardbeispiel zum Start zeigt die Verwendung der Funktion print zur Ausgabe von Strings:

hello_world.py

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

Es folgt die explizite Übersetzung der Datei im Terminal:

> python hello_world.py

Mit der Ausgabe:

Hello world!





Hello world!

Aufgaber

(1) Reproduzieren Sie obiges Beispiel mit entsprechender Erstellung einer .py Datei in einem geeigneten Ordner unter Verwendung des Editors kate.





Hello world!

Aufgaben

- (1) Reproduzieren Sie obiges Beispiel mit entsprechender Erstellung einer .py Datei in einem geeigneten Ordner unter Verwendung des Editors kate.
- (2) Fügen Sie Ihrem Programm eine weitere Zeile hinzu, in der Sie einen erneuten print Befehl mit einem selbst gewähltem String schreiben. Was fällt Ihnen bei der Ausführung Ihres Programms auf?



Lernkontrolle

- (1) Zur Ausführung eines Python-Programms benötigt man ein(en) ...
 - (a) Python-Interpret.

(b) Python-Compiler.

(c) Python-Skript.

- (2) Die logische Unterteilung eines Python-Codes erfolgt per ...
 - (a) Klammersetzung mit {}.

(b) Auslagerung in Datei.

- (c) Einrückung.
- (3) Sie haben bereits den print Befehl kennengelernt. Welcher der folgenden Anweisungen erzeugt einen Fehler?
 - (a) print(3)

(b) print(3+3)

(c) print(3+"3")





Eine Variablenzuweisung erfolgt in Python über das Konstrukt:



Eine Variablenzuweisung erfolgt in Python über das Konstrukt:

<Variablenname> = <Variablenwert>



Eine Variablenzuweisung erfolgt in Python über das Konstrukt:

<Variablenname> = <Variablenwert>

Im Gegensatz zu anderen Programmiersprachen wie z.b. C++ steht der Typ einer Variablen in Python erst zur Laufzeit fest, d.h. eine Variable muss nicht im Vorhinein korrekt deklariert werden.



Eine Variablenzuweisung erfolgt in Python über das Konstrukt:

<Variablenname> = <Variablenwert>

Im Gegensatz zu anderen Programmiersprachen wie z.b. C++ steht der Typ einer Variablen in Python erst zur Laufzeit fest, d.h. eine Variable muss nicht im Vorhinein korrekt deklariert werden.

Der Typ einer Variable legt dessen Zugehörigkeit zu einer Menge gleichartiger Datenstrukturen und damit dessen Verwendungsmöglichkeiten fest. Einfaches Beispiel sind **Integer** und **float** Typen in Python.



Variablen, Zuweisungen und Typen

Folgendes Programmbeispiel zeigt Definition und Verwendung einfacher Variablen:





Variablen, Zuweisungen und Typen

Folgendes Programmbeispiel zeigt Definition und Verwendung einfacher Variablen:





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 und tuple
- 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 und tuple
- ► Set types: **set** und **frozenset**
- Mapping type dictionary (dict)



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



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+yx=x+ybzw. x+=ySubtraktion: bzw. **x-=y** z=x-y x=x-y z=x*y x=x*y bzw. x*=yMultiplikation: z=x/y x=x/y bzw. x/=yDivision: z=x%y x=x%y bzw. x%=yModulo: Potenzieren: x=x*xbzw. **x**2** usw.



Variablen, Zuweisungen und Typen

Strings können auf verschiedene Weisen angelegt und verkettet werden:

```
# Strings koennen auf verschiedenen
# Wegen definiert werden
name = 'Bond'
prename = "James"
salutation = """My name is"""
```

agent = salutation+" "+name+", "+prename+" "+name+"."

```
ssen leben
```

Ausqabe

print(agent)



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)
r = 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

```
# 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']))
```



Aufgaben

(1) Schreiben Sie ein Python-Programm, in dem 2 verschiedene Variablen x, y vom Typ **float** mit selbst gewählten Werten angelegt und dann deren Summe, Differenz und Produkt ausgegeben werden.



Aufgaben

- (1) Schreiben Sie ein Python-Programm, in dem 2 verschiedene Variablen x, y vom Typ **float** mit selbst gewählten Werten angelegt und dann deren Summe, Differenz und Produkt ausgegeben werden.
- (2) Definieren Sie eine passende Datenstruktur, die x und y enthält, und erweitern Sie diese schrittweise mit den Ergebnissen der Rechenoperationen aus (1). Geben Sie diese Datenstruktur aus. Hinweis: Recherchieren Sie hierzu im Internet, wie man Zahlen und Objekte an eine solche Datenstruktur anhängt.





Aufgaben

- (1) Schreiben Sie ein Python-Programm, in dem 2 verschiedene Variablen x, y vom Typ **float** mit selbst gewählten Werten angelegt und dann deren Summe, Differenz und Produkt ausgegeben werden.
- (2) Definieren Sie eine passende Datenstruktur, die x und y enthält, und erweitern Sie diese schrittweise mit den Ergebnissen der Rechenoperationen aus (1). Geben Sie diese Datenstruktur aus. Hinweis: Recherchieren Sie hierzu im Internet, wie man Zahlen und Objekte an eine solche Datenstruktur anhängt.
- (3) Definieren Sie ein **dictionary**, deren **keys** aus *x*, *y* sowie den Namen der Rechenoperationen aus (1) bestehen, und denen als **values** die passenden Werte zugeordnet sind. Geben Sie den Wert der Summe und der Differenz mithilfe dieser Datenstruktur aus.



Lernkontrolle

(1) Von welchem Typen ist das Ergebnis der Operation 1 + 2.0?

(a) Integer

(b) Long

(c) Float

(2) Im Gegensatz zum sequence type list ist ein tuple ...

(a) Mutable.

(b) Immutable.

(c) ein set type.

(3) Welche der folgenden Definitionen eines dict ist nicht zulässig?

(a) {3: 'drei'}

(b) {(3,4): 'Drei und vier!' }

(c) {[3,4]: 'Drei und vier!' }





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.





```
# 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( v is w )
print( w == y )
print( w is y )
```





Kontrollstrukturen

Python bietet folgende Kontrollstrukturen mit Schlüsselwörtern an:





Kontrollstrukturen

Python bietet folgende Kontrollstrukturen mit Schlüsselwörtern an:

Bedingte Verzweigung:



Python bietet folgende Kontrollstrukturen mit Schlüsselwörtern an:

Bedingte Verzweigung:

Bedingte Schleife:





► Zählschleife:



Zählschleife:

In einer **for** Schleife lässt sich also über sequence types und dictionary types iterieren.

Die Anweisungen bzw. Anweisungsblöcke, die logisch zusammengehören, müssen in der selben Tiefe eingerückt sein. Hierzu empfiehlt sich die Benutzung der Tabulator-Taste.

```
verzweigung.py
```

```
# Verzweigung mit if
condition = True or False
if condition:
        print("Condition's true!")
elif 1 == 2:
        print("1 is 2!")
else:
        print("Nothings true here :(")
```

Wilhelms-Universität

Münster



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>
```





Aufgaben

(1) Schreiben Sie ein Python-Programm, in dem zunächst zwei leere Listen angelegt werden und eine beliebige positive **Integer**-Zahl in einer Variablen **end** gespeichert wird.

Ihr Programm soll nun mithilfe einer **for** oder **while** Schleife unter Verwendung eines **if** - **else** Verzweigungsblock alle natürlichen Zahlen kleiner gleich **end** in jeweils gerade und ungerade Zahlen in die zuvor definierten Listen aufteilen und speichern. Geben Sie diese Listen aus.





Lernkontrolle

(1) Welchem Wert entspricht der folgende Ausdruck? False or ((True and False) or (True is False) or (True is True and (True or False)))

(a) True

(b) False

(2) Welcher der folgenden Typen kann in einer for-Schleife nicht als Typ des iterierbaren Objekts verwendet werden?

(a) list

(b) dict

(3) Welcher der folgenden Ausdrücke erzeugt für a=5 und b=[1,2] eine Endlosschleife?

(a) for i in range(a): a+=1

(b) while a < 5: a+=1

(c) for i in b: b.append(i)







Was ist 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









Bisherige Themen

► Grundlegender Umgang mit der Linuxkonsole





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





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





- 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



Bisherige Themen

- 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

Kommende Themen





Bisherige Themen

- 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

Kommende Themen

Mehr zu Kontrollstrukturen





Bisherige Themen

- 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

Kommende Themen

- Mehr zu Kontrollstrukturen
- Funktionen





Bisherige Themen

- 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

Kommende Themen

- Mehr zu Kontrollstrukturen
- Funktionen
- Numerik mit Python das Modul NumPy





Tag 2: Kontrollstrukturen, Exceptions und Funktionen



Python Dateien als Script ausführen

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





Python Dateien als Script ausführen

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

> ./ <Name>.py



Python Dateien als Script ausführen

Eine <Name>.py Datei lässt sich auch als Skript im Terminal ausführen:

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

falls der Nutzer Ausführrechte besitzt und wenn folgende Struktur eingehalten wird:

```
script.py
```



In Kontrollstrukturen können weitere, hilfreiche Schlüsselwörter innerhalb einer Schleife benutzt werden:



In Kontrollstrukturen können weitere, hilfreiche Schlüsselwörter innerhalb einer Schleife benutzt werden:

 continue: Springt sofort zum Anfang des nächsten Schleifendurchlaufs.



In Kontrollstrukturen können weitere, hilfreiche Schlüsselwörter innerhalb einer Schleife benutzt werden:

- continue: Springt sofort zum Anfang des nächsten Schleifendurchlaufs.
- break: Bricht Schleife ab.



control.py





Strings - Fortsetzung

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



Strings - Fortsetzung

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

```
stringout.py
```

```
x, y = 50/7.0, 1/7.0
print("{}".format(x))  # 7.14285714286
print("{1}, {0}}".format(x,y)) # 0.1428..., 7.1428...
print("{0:f} {1:f}".format(x,y)) # 6 Nachkommastellen
print("{:e}".format(x))  # Exponentialformat
print("{:4.3f}".format(x)) # Ausgabe 4 Stellen
print("{0:4.2e} {1:4.1f}".format(x,y))
print("{0:5} ist {1:10.1e}".format("x",x))
print("{0:5} ist {1:10.1e}".format("y",y))
print("{0:2d} {0:4b} {0:2o} {0:2x}".format(42))
```



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
- AttributeError, KeyError, IOError und viele mehr



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
- ▶ AttributeError, KeyError, IOError und viele mehr

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>:

<Anweisungen im Fehlerfall>

except <Anderer Fehler> as e:

<Anweisungen im Fehlerfall>











Errors können außerdem mithilfe des Schlüsselworts raise erzeugt werden:



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>
```



Aufgaben

(1) Schreiben Sie ein python Programm, dass eine Nutzereingabe erwartet und testet ob die Eingabe eine positive Integer-Zahl ist. Ist das nicht der Fall, so bricht das Programm mit einer selbst gewählten Fehlermeldung ab. Ist das der Fall, so werden alle natürlichen Zahlen von 0 bis zur Eingabezahl in einer Schleife addiert und das Ergebnis ausgegeben.

Hinweis: Verwenden Sie die Funktion raw_input() und wandeln Sie die string Eingabe mithilfe von int() in eine gültige Integerzahl um. Schlagen Sie im Zweifel in der Dokumentation von Python deren richtige Verwendung nach.



Aufgaben

- (1) Schreiben Sie ein python Programm, dass eine Nutzereingabe erwartet und testet ob die Eingabe eine positive Integer-Zahl ist. Ist das nicht der Fall, so bricht das Programm mit einer selbst gewählten Fehlermeldung ab. Ist das der Fall, so werden alle natürlichen Zahlen von 0 bis zur Eingabezahl in einer Schleife addiert und das Ergebnis ausgegeben.
 - Hinweis: Verwenden Sie die Funktion raw_input() und wandeln Sie die string Eingabe mithilfe von int() in eine gültige Integerzahl um. Schlagen Sie im Zweifel in der Dokumentation von Python deren richtige Verwendung nach.
- (2) Erweitern Sie Ihr Pogramm aus (1) wie folgt: Benutzen Sie **continue** um nur gerade Zahlen in der Schleife zu addieren und brechen Sie die Schleife ab, falls die bisher berechnete Summe den fünffachen Wert der Eingabezahl übersteigt.





Lernkontrolle

(1) Welche der folgenden Anweisungen erzeugt einen Fehler?

(a) 2*[1,3]

(b) "das"*10

(c) "das"+10

(2) Sei d={'a': 1, 'b': 2} ein dict. Welcher Fehler wird bei dem Aufruf print(d['c']) erzeugt?

(a) KeyError

(b) IOError

(c) NameError

(3) Mit welcher Formatspezifikation können Sie die Zahl 11.0/26 als float Zahl mit 8 Stellen nach dem Komma rechtsbündig mithilfe von print ausgeben?

(a) {:>8f}

(b) {:>9.8f}

(c) $\{:>9.81\}$









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

52



Lesen und Schreiben von Dateien

```
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()
```





Beim Arbeiten mit Variablen in Python müssen Kopien und Referenzen (sowie Views) unterschieden werden. Bei einfachen Datentypen wie int oder float werden Variablen stets kopiert, bei fortgeschrittenen Typen wie sequence oder dictionary types werden Variablen stets referenziert, wie folgendes Beispiel zeigt:



Beim Arbeiten mit Variablen in Python müssen Kopien und Referenzen (sowie Views) unterschieden werden. Bei einfachen Datentypen wie int oder float werden Variablen stets kopiert, bei fortgeschrittenen Typen wie sequence oder dictionary types werden Variablen stets referenziert, wie folgendes Beispiel zeigt:

refer1.py





Abhilfe schafft hier die Benutzung der Funktion **copy** aus dem Modul **copy** um echte Kopien zu erzeugen:



Abhilfe schafft hier die Benutzung der Funktion **copy** aus dem Modul **copy** um echte Kopien zu erzeugen:

```
refer2.py
```

```
import copy

1 = [1,2]
k = copy.copy(1)  # Eine Kopie von l erstellen
k.append(3)
print(1==k)  # False
```



Funktionen dienen zur Auslagerung und Systematisierung von Anweisungen, die dann bequem über den Aufruf der Funktion beliebig oft ausgeführt werden können. Die Funktion kann Eingabeargumente erhalten und selbst Objekte zurückgeben.





Funktionen dienen zur Auslagerung und Systematisierung von Anweisungen, die dann bequem über den Aufruf der Funktion beliebig oft ausgeführt werden können. Die Funktion kann Eingabeargumente erhalten und selbst Objekte zurückgeben.

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





Funktionen dienen zur Auslagerung und Systematisierung von Anweisungen, die dann bequem über den Aufruf der Funktion beliebig oft ausgeführt werden können. Die Funktion kann Eingabeargumente erhalten und selbst Objekte zurückgeben.

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



function.py



functionobj.py

```
# Produktfunktion
def product(a,b):
    return a*b
# Funktion: wende a,b auf op an
def execute(a,b,op):
    return op(a,b)

# Funktionen lassen sich wie Objekte
# als Parameter uebergeben
print(execute(3,5,product))
```





Geltungsbereich (Scope) von Variablen

Bei der Arbeit mit Funktionen muss darauf geachtet werden, dass in Funktionen lokal definierte Variablen nicht global bekannt sind, wie folgendes Beispiel zeigt:





Geltungsbereich (Scope) von Variablen

Bei der Arbeit mit Funktionen muss darauf geachtet werden, dass in Funktionen lokal definierte Variablen nicht global bekannt sind, wie folgendes Beispiel zeigt:

```
scope.py
```





Lambda Funktionen

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



Lambda Funktionen

Lambda Funktionen dienen zur Erstellung von anonymen Funktionen, d.h. Funktionen ohne Namen. Speziell bei Nutzung der **map** oder **filter**-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]
```





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
```





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)
```



Aufgaben

(1) Schreiben Sie eine Python-Datei, die eine Funktion enthält, welche zwei gleich lange übergebene Listen elementweise addiert und die Ergebnisliste zurückgibt.

Hinweis: Entweder wird in Ihrer Funktion eine neue Liste erzeugt, oder sie verwenden eine der bereits gegebenen Listen und modifizieren diese.





Aufgaben

- (1) Schreiben Sie eine Python-Datei, die eine Funktion enthält, welche zwei gleich lange übergebene Listen elementweise addiert und die Ergebnisliste zurückgibt.
 - Hinweis: Entweder wird in Ihrer Funktion eine neue Liste erzeugt, oder sie verwenden eine der bereits gegebenen Listen und modifizieren diese.
- (2) Schreiben Sie ein Python-Programm, dass Ihre Datei aus (1) importiert. Definieren Sie zwei gleich lange Listen und verwenden Sie die importierte Funktion. Geben Sie die Ergebnisliste aus.







Lernkontrolle

(1) def incr(a): a+=2 sei eine Funktion. Angenommen sie definieren b=2 und rufen incr(b) auf. Welchen Wert hat b nun?

(a) 4

(b) 2

(c) Undefiniert

(2) def incr(a): a+=[2] sei eine Funktion. Angenommen sie definieren b=[2] und rufen incr(b) auf. Welchen Wert hat b nun?

(a) [4]

(b) [2]

(c) [2,2]

- (3) Sie haben zufällig zwei Funktionen gleicher Signatur aus zwei verschiedenen Dateien importiert und können in ihrem Code beide nicht explizit unterscheiden. Was passiert bei Aufruf der Funktion?
 - (a) Ein Fehler wird erzeugt.
 - (b) Die zuletzt Importierte wird aufgerufen.
 - (c) Die zuerst Importierte wird aufgerufen.





Bisherige Themen





Bisherige Themen

► Grundlagen der Programmiersprache **Python**: Funktionen, Strings, Exceptions





Bisherige Themen

- ► Grundlagen der Programmiersprache **Python**: Funktionen, Strings, Exceptions
- Importieren von Quelldateien in Python





Bisherige Themen

- Grundlagen der Programmiersprache Python: Funktionen, Strings, Exceptions
- ► Importieren von Quelldateien in Python

Kommende Themen



Bisherige Themen

- Grundlagen der Programmiersprache Python: Funktionen, Strings, Exceptions
- ► Importieren von Quelldateien in Python

Kommende Themen

► Numerik mit Python - das Modul NumPy und die Matplotlib





Bisherige Themen

- Grundlagen der Programmiersprache Python: Funktionen, Strings, Exceptions
- ► Importieren von Quelldateien in Python

Kommende Themen

- ▶ Numerik mit Python das Modul NumPy und die Matplotlib
- Klassen und Vererbung





Bisherige Themen

- Grundlagen der Programmiersprache Python: Funktionen, Strings, Exceptions
- ► Importieren von Quelldateien in Python

Kommende Themen

- ▶ Numerik mit Python das Modul NumPy und die Matplotlib
- Klassen und Vererbung
- ► Die **Python** Standardbibliothek





Tag 3: Numerik mit Python - das Modul NumPy





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**-Interpreten.



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**-Interpreten.

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**-Interpreten.

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.





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





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())
```





Arrays

```
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

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



Unary operations

```
a = np.arange(5)
a.sum() # = 10
a.min() # = 0
a.max() # = 4
b = np.arange(6).reshape(2,3)
b.sum(axis=0) # = np.array([3,5,7])
b.max(axis=1) # = np.array([2,5])
b.cumsum(axis=0) # = np.array([0,1,2],[3,5,7]])
```



Stacking and Splitting of arrays

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



Stacking and Splitting of arrays

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



Aufgaben

(1) Schreiben Sie ein Python-Programm, in dem folgende Matrix-Vektor Multiplikation mit Matrix A und Vektor x mit Hilfe von NumPy Arrays vereinfacht wird:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & 2 & 5 \end{pmatrix}, \quad x = (4, 1, 2)^T$$

Extrahieren Sie hierzu möglichst geschickt die 2×2 Untermatrix bei Streichung der ersten Spalte und ersten Zeile von A und multiplizieren diese mit dem richtigen Teilvektor von x. Geben Sie das Ergebnis aus.



Lernkontrolle

- (1) Sei a=np.array([1,2,3,4]) gegeben. Was ist das Ergebnis der Operation a*=0.5?
 - (a) np.array([0.5,1.0,1.5,2.0])

(b) np.array([1,2,3,4])

(c) np.array([0,1,1,2])

- (2) Was ist der Unterschied zwischen range() und arange()?
 - (a) range() liefert Liste, arange() NumPy array.
 - (b) Es gibt keinen!
 - (c) range() liefert Tupel, arange() NumPy array.
- (3) Welcher Befehl extrahiert die erste Spalte einer 3-dim. Matrix A?
 - (a) s = np.hsplit(A,(1,3))[0]

(b) s = np.hsplit(A,3)[0]

(c) s = A[:,0]



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) # Aendert 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(), diag(), eye(), empty(), arange(), linspace()





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



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



- Erstellung: array(), ones(), zeros(), diag(), 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(), diag(), 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, sqrt 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 für 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 für die diskrete Fourier-Transformation
- ► random: Modul für Generierung von Zufallszahlen, Permutationen, Distributionen etc.

Für weitere Informationen siehe die NumPy Dokumentation.



Aufgaben

(1) Schreiben Sie ein Python-Programm, dass die Summe der Komponenten, den betragsmäßig größten und kleinsten Eintrag sowie deren Index eines gegebenen NumPy arrays mithilfe von built-in NumPy Funktionen bestimmt und ausgibt.



Aufgaben

- (1) Schreiben Sie ein Python-Programm, dass die Summe der Komponenten, den betragsmäßig größten und kleinsten Eintrag sowie deren Index eines gegebenen NumPy arrays mithilfe von built-in NumPy Funktionen bestimmt und ausgibt.
- (2) Schreiben Sie ein Python-Programm, dass den Code aus (1) in Form einer Funktion aufruft, deren Argument ein NumPy array ist. Testen Sie Ihr Programm an den folgenden Daten:

np.array([0,2,-4,5,3]), np.array([1.5,3.0,-3.0,-1.5])

Lernkontrolle

(1) Sie möchten zeitweise mit einem Form-veränderten NumPy array arbeiten, ohne die Form des arrays global zu verändern. Mit welchem Obiekt arbeiten Sie?

(a) Referenz

(b) Kopie

(c) View

(2) Mit welchem NumPy Befehl können Sie eine Diagonalmatrix der Dimension *n* mit Einträgen konstant 2 erzeugen?

(a) np.diag([2],n)

(b) 2*np.ones((n,n))

(c) 2*np.diag(np.ones(n))

(3) Sie möchten alle Einträge eines arrays v ungleich null als NumPy array benutzen - wie?

(a) v[v!=0]

(b) v[v==0]

(c) v!=0



Zusammenfassung

Bisherige Themen





Zusammenfassung

Bisherige Themen

► Grundlegender Umgang mit der IPython Konsole





Zusammenfassung

Bisherige Themen

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





Bisherige Themen

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

Kommende Themen



Bisherige Themen

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

Kommende Themen

Numerik mit Python - die Matplotlib





Bisherige Themen

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

Kommende Themen

- Numerik mit Python die Matplotlib
- Klassen und Vererbung





Bisherige Themen

- Grundlegender Umgang mit der IPython Konsole
- Grundlagen des Moduls NumPy: Arrays, Matrizen, Indizierung, Referenzen. Views und hilfreiche Module

Kommende Themen

- Numerik mit Python die Matplotlib
- Klassen und Vererbung
- Die Python Standardbibliothek





Tag 4: Die Matplotlib, Einführung in die Numerik sowie Klassen und Vererbung in Python



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

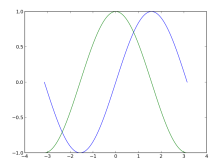
# visualisiere sin und cos auf 256er Gitter
x = np.linspace(-np.pi,np.pi, 256, endpoint=True)
S,C = np.sin(x), np.cos(x)

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

# Erzeuge Ausgabe
plt.show()
```



Ausgabe:



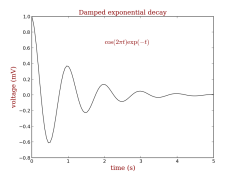


advanced.py

```
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.



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





Aufgaben

(1) Schreiben Sie ein Python-Programm, in dem Sie selbst ein Polynom beliebigen Grades definieren (z.b. über eine lambda-function) und dieses in einem gewünschten Intervall mithilfe der Matplotlib darstellen. Beschriften Sie die gegebenen Achsen und den Graphen des Polynoms entsprechend.

Hinweis: Sie können dazu den Graphen mit dem plot-Befehl labeln und mithilfe einer Legende eine Bezeichnung einblenden. Sehen Sie hierzu zum Beispiel im Matplotlib-Tutorial nach.



Lernkontrolle

(1) Welcher der folgenden NumPy-Befehle liefert eine Liste in logarithmischer Skala?

(a) linspace()

(b) logspace()

(c) arange()

(2) Mithilfe welcher Datenstruktur lassen sich Schriftbild und -größe in einem plot spezifieren?

(a) list

(b) tuple

(c) dict

(3) Welches Sonderzeichen umschließt einen Block mathematischer Schreibweisen in LaTeX und lässt sich so auch für ein matplotlib-Diagramm verwenden?

(a) \$

(b) %

(c) &



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:

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





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: $f(x) = \sin(x)/x$
 - ldee: 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:

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





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 Gauβ-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



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:



Syntax zur Definition einer Klasse:

class Myclass(object):



Syntax zur Definition einer Klasse:

```
class Myclass(object):
    # Konstruktor
    def _ _init_ _(self,...):
        <Anweisungen>
```

104



Klassen

Syntax zur Definition einer Klasse:

```
class Myclass(object):
    # Konstruktor
    def _ __init___(self,...):
        <Anweisungen>
    def function(...):
        <Anweisungen>
    ...
```



class1.py

106



Klassen

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()
inner.class level member = 4
                                        # Aendert Instanz member
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)
```



Aufgaben

(1) Schreiben Sie ein Python-Programm, in dem Sie eine Klasse Hund implementieren. Diese soll Klassenvariablen Alter und Name enthalten, die beim Aufruf des Konstruktors initialisiert werden. Schreiben Sie zwei Klassenmethoden die jeweils das Alter und den Namen des Hundes zurückgeben. Testen Sie Ihre Klasse an selbst gewählten Beispielen.



Aufgaben

- (1) Schreiben Sie ein Python-Programm, in dem Sie eine Klasse Hund implementieren. Diese soll Klassenvariablen Alter und Name enthalten, die beim Aufruf des Konstruktors initialisiert werden. Schreiben Sie zwei Klassenmethoden die jeweils das Alter und den Namen des Hundes zurückgeben. Testen Sie Ihre Klasse an selbst gewählten Beispielen.
- (2) Erweitern Sie Ihre Klasse aus (1) um die boolean Variable Hunger die sie bei Instantiierung eines Hund-Objekts automatisch auf True setzen. Fügen Sie eine Methode zur Abfrage des Hungers und eine Methode Füttern() zum Setzen der Variable Hunger auf False hinzu. Testen Siel





Lernkontrolle

- (1) Sie haben eine Klasse MyClass definiert. Wie heißt der Typ eines Objekts der Klasse MyClass?
 - (a) ___ main___.MyClass

(b) MyClass

- (c) object
- (2) Wie heißt der Typ einer Klasse MyClass?
 - (a) MyClass
- (b) type
- (c) object
- (3) Wie werden konventionsweise private Klassenvariablen benannt?
 - (a) Führender Unterstrich _
 - (b) Variable stets groß geschrieben
 - (c) Abschließendes &



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.







${\sf classDeco.py}$



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.

113



Klassen

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.

Pythonkurs Sommersemester 2015

Klassen

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.



Klassen

Magic Members

Beispiele für ein Objekt obj sind:

- ___ 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**__ _ usw.



Klassen

magic.py

```
class Gummibaeren (object):
        Menge = 0
        def __init__(self, Menge):
                self.Menge = Menge
        def __add__(self,other):
                return Gummibaeren (self. Menge+other. Menge)
        def eq (self,other):
                return self.Menge == other.Menge
        def neg (self, other):
                not self == other
Meine = Gummibaeren (100)
Deine = Gummibaeren (79)
Unsere = Meine+Deine
print(Unsere.Menge)
                         # == 179
print(Meine != Deine)
                        # == True
```





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()
```

117



Vererbung

```
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
```



Aufgaber

(1) Erweitern Sie Ihr vorheriges Python-Programm um eine Klasse Welpe, die von der Klasse Hund erbt. Fügen Sie der neu definierten Klasse eine Methode eigener Wahl, die charakteristisch für Welpen ist, hinzu und testen Sie anhand eines Welpen selbst gewählten Namens und Alters.



Lernkontrolle

Ist es bei Anlegen einer abgeleiteten Klasse notwendig einen neuen Konstruktor zu definieren? (a) Ja (b) Nein (c) Vielleicht

Mit welchem Schlüsselwort kann man innerhalb der abgeleiteten Klasse implizit auf die Basisklasse zugreifen?

(a) super (b) prima (c) toll

(3) Wie nennt man eine Klasse oder eine Klassenmethode, die keine Anweisungen enthalten?

(b) abstrakt

(a) komplex

(c) virtuell



Bisherige Themen



Bisherige Themen

► Grundlegender Umgang mit der matplotlib



Bisherige Themen

- ► Grundlegender Umgang mit der matplotlib
- ► Einführung in die Numerik





Bisherige Themen

- ► Grundlegender Umgang mit der matplotlib
- ► Einführung in die Numerik
- ► Klassen und Vererbung





Bisherige Themen

- ► Grundlegender Umgang mit der matplotlib
- ► Einführung in die Numerik
- Klassen und Vererbung

Kommende Themen



Bisherige Themen

- ► Grundlegender Umgang mit der matplotlib
- ► Einführung in die Numerik
- ► Klassen und Vererbung

Kommende Themen

Generatoren, Comprehensions, Debuggen





Bisherige Themen

- ► Grundlegender Umgang mit der matplotlib
- ► Einführung in die Numerik
- Klassen und Vererbung

Kommende Themen

- ► Generatoren, Comprehensions, Debuggen
- Die **Python** Standardbibliothek



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



Debugging in Python

F. Mever, J. Brunken

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

123

debug1.py

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



Münster debug1.py

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

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



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)
```



Iteratoren

Ein **Iterator** bezeichnet einen Zeiger, mit dem man die Elemente einer Menge (z.B. einer Liste) durchlaufen kann. Iteratoren sind bereits implizit als Zählvariablen aus for-Schleifen bekannt.



Iteratoren

Ein **Iterator** bezeichnet einen Zeiger, mit dem man die Elemente einer Menge (z.B. einer Liste) durchlaufen kann. Iteratoren sind bereits implizit als Zählvariablen aus for-Schleifen bekannt.

Mithilfe der Funktion **iter** erhält man bei Eingabe eines iterierbaren Objekts einen Iterator. Mithilfe von **Generatoren** lassen sich Iteratoren definieren.



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

values = [ -1, 4, -9]

absolute_values = map(abs, values)
print(absolute_values)

positive_values = filter(is_positive, values)
print(positive_values)
```



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



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

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



comprehen1.py



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)
```



Aufgaber

(1) Schreiben Sie ein Python-Programm, in dem Sie zwei gleich lange Listen elementweise multiplizieren. Einmal mithilfe von Iteratoren und einmal mithilfe von list comprehensions.



Aufgaben

- Schreiben Sie ein Python-Programm, in dem Sie zwei gleich lange Listen elementweise multiplizieren. Einmal mithilfe von Iteratoren und einmal mithilfe von list comprehensions.
- (2) Erweitern Sie Ihr Programm aus (1) um eine Anweisung, die vor der Addition der Listen alle negativen Einträge der jeweiligen Liste mithilfe der map Funktion durch eine 0 ersetzt. Testen Sie an selbst gewählten Listen.





Lernkontrolle

- (1) Sie möchten pdb benutzen, wissen aber nicht wie was tun sie?
 - (a) Nichts
- (b) Try & Error
- (c) In der Dokumentation nachlesen.
- (2) Sie benutzen einen Iterator und möchten diesen auf ein vorheriges Element setzen ist das möglich?
 - (a) Nein.

(b) Nein, außer beim Startwert.

- (c) Ja.
- (3) Sie möchten eine Liste aller geraden Zahlen bis 100 erstellen wie?
 - (a) [i for i in range(101) if i%2==0]
 - (b) [i if i%2 == 0 for i in range(101)]
 - (c) filter(lambda x: $\times\%2==0$, range(101))



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





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



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 oder dem Aufruf der Funktion help() 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__)
```





In **Python** lassen sich 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:





In **Python** lassen sich 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>



In **Python** lassen sich 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.

140



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!")



Aufgaber

(1) Schreiben Sie ein Python-Programm, in dem Sie folgenden Generator implementieren: für gegebene Zahlen $a \in \mathbb{R}$ und $n \in \mathbb{N}$ gibt der Generator schrittweise alle Potenzen a^i für i < n aus.



Aufgaben

- (1) Schreiben Sie ein Python-Programm, in dem Sie folgenden Generator implementieren: für gegebene Zahlen $a \in \mathbb{R}$ und $n \in \mathbb{N}$ gibt der Generator schrittweise alle Potenzen a^i für i < n aus.
- (2) Verwenden Sie einen Docstring um dem in (1) definierten Generator eine Beschreibung hinzuzufügen.



Aufgaben

- (1) Schreiben Sie ein Python-Programm, in dem Sie folgenden Generator implementieren: für gegebene Zahlen $a \in \mathbb{R}$ und $n \in \mathbb{N}$ gibt der Generator schrittweise alle Potenzen a^i für i < n aus.
- (2) Verwenden Sie einen Docstring um dem in (1) definierten Generator eine Beschreibung hinzuzufügen.
- (3) Fügen Sie einen decorator für Ihren Generator aus (1) hinzu, der eine kurze Beschreibung über die gegebene Funktion liefert, z.B. den Namen und den Docstring der Funktion ausgibt.





Lernkontrolle

- (1) Der Typ einer Generatorfunktion ist...
 - (a) list.
- (b) object.
- (c) function.
- (2) List-comprehensions und Generatorausdrücke lassen sich wodurch leicht unterscheiden?
 - (a) [] bzw. () Klammersetzung
 - (b) [] bzw. {} Klammersetzung
 - (c) Komplett unterschiedliche Syntax
- (3) Sie möchten die yield Werte eines Generators per decorator modifizieren. Was müssen Sie beachten?
 - (a) Nichts
- (b) decorator als Generatorfunktion definieren
- (c) decorator ist hier unbrauchbar



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.

 $\label{final_convention} fn match (FILENAME, PATTERN) \ matches \ according to the local convention. \\ fn match case (FILENAME, PATTERN) \ always \ takes \ case \ in \ account.$

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.)



shuti

Utility functions for copying and archiving files and directory trees.

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





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



CS۱

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:

argv -- command line arguments; argv[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.

155



Die Python Standardbibliothek

copy

```
Generic (shallow and deep) copying operations.
```

Interface summarv:

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

157



Die Python Standardbibliothek

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
                   # explicitly release resources held
f.close()
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:



Zusammenfassung



Zusammenfassung

Bisherige Themen

▶ Iteratoren, Comprehensions, Generatoren

159



Zusammenfassung

- ▶ Iteratoren, Comprehensions, Generatoren
- Dekoratoren



Zusammenfassung

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



Zusammenfassung

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