



Alexander Jenke, Theodor Straube

## Übung4: Data processing

Programmierkurs Python // Montag, 18. November 2019

## ToC

- Files
- Data Structures
- List comprehensions
- Packages
  - OS
  - Sys
  - numpy
  - matplotlib.pyplot





# Files öffnen

```
def open(file, mode='r', encoding=None, ...):
```

- Gibt einen File-Descriptor zurück
- file: String mit Dateipfad (relativ oder absolut)
- mode: Modus wie die Datei geöffnet wird
  - r: lesen
  - w: schreiben
  - x: neue Datei erstellen
  - a: an bestehende Datei anfügen
  - b: binäre Datei
  - t: Textdatei
- encoding: verwendete Zeichencodierung
  - utf-8
  - ascii
- am Ende mit <a href="close">cclose()</a> schließen, um Datenverlust zu vermieden, alternativ I/O-Operationen mit <a href="with-open("file", 'rwa')">with open("file", 'rwa')</a> as fd: "wrappen"

#### lesen & schreiben

```
fd = open("file.txt", 'rwa')
```

File-Descriptor fd unterstützt:

- fd.write(str) schreiben in Datei
- fd.read() die gesamte Datei lesen
- fd.readline() die nächste Zeile lesen

Mit print("Lorem ipsum", file=fd) kann man direkt in eine Datei schreiben anstatt wie gewohnt auf die Konsole

Packages bieten Funktionen zum speichern von Datenstrukturen:

```
pickle.dump(obj, fd) pickle.load(fd)
numpy.save(fd, obj) numpy.load(fd)
torch.save(obj, fd) torch.load(fd)
```

Teilweise kann anstelle des File-Descriptors auch der Pfad als String angegeben werden





### **Data Structures**

- - Speichern von Key-Value-Pairs
  - Zugriff auf Wert über eindeutigen Schlüssel person['Name']
  - .keys() gibt eine Liste aller Schlüssel
     person.keys() -> ['Name', 'Alter']
  - .values() gibt eine Liste aller Werte

```
person.values() -> ["Alexander Jenke", 23]
```

- List: teilnehmer = ["Max", "Fritz"]
  - Speichern von Werten in fester Reihenfolge
  - Am Ende hinzufügen teilnehmer.append("Felix")
  - Zugriff per Index

```
teilnehmer[0] -> "Max"
```

- Tuple: tutoren = ("Alex", "Theo")
  - Speichern von Werten in fester Reihenfolge
  - Schneller und speichereffizienter als List
  - Inhalte können nicht bearbeitet werden
- Set: a = {"a", "2", 3}
  - Liste von eindeutigen Werten (kein Wert kann doppelt vorkommen)
  - Keine feste Reihenfolge
  - Logische Operationen möglich:
    - a|b alle Elemente aus a und b
    - a&b Elemente die sowohl in a als auch in b sind
    - a^b Elemente die entweder in a oder b sind aber nicht in beiden
    - a-b Elemente aus a die nicht in b vorkommen
  - a<b Wahrheitswert ob a ein Subset von b ist</li>





## **List comprehensions**

- List comprehensions (dt.: Listen-Abstraktionen)
   bieten die Möglichkeiten Listen kurz & prägnant zu definieren
- Definiert werden können:
  - List []
  - Dict & Set {}
  - Tuple ()
- Syntax:
  - Grundbaustein: Tu etwas mit Variable for Variable in Listenähnliche Menge
  - if-else-bedingung vor dem Grundbaustein (Achtung: if-Bedingung nach auszuführender Expression wenn Wahr)
  - if ohne else typischerweise hinter dem Grundbaustein

```
elements = range(10)

res = []
for e in elements:
    if e > 2:
        if e < 5:
            res.append(e * 2)
        else:
            res.append(e)

res2 = [e * 2 if e < 5 else e for e in elements if e > 2]
```

- res und res2 liefern beide das selbe Ergebnis
- res2 ist doppelt so schnell

### Formale Syntax-Definition:

https://docs.python.org/3/reference/expressions.html #displays-for-lists-sets-and-dictionaries





# Packages build in interfaces

- Packages erweitern die Basisfunktionalität von Python um jede erdenkliche Funktion
- Packages werden mit *import* eingebunden
- Beim import kann ein alias Name für das Package festgelegt werden, um Namens konflikte aufzulösen import numpy as np
- Nach dem import können Funktionen des Package genutzt werden: np.load("file")
- Die Funktionen von den üblichen Packages sind effizienter implementiert als selbstgeschriebene Funktionen mit dem selben Zweck

Die Build-in Interfaces zum interagieren mit dem Betriebssystem sind ebenfalls wie Packages zugänglich

- > os operating system interface
  - chmod, chown, mkdir: Funktion wie die gleichnamigen Shell-Befehle
  - listdir: Auflisten aller Dateien einer Directory
  - path.join: zusammensetzen von Strings zu einem gültigen Pfad
  - path.isfile, path.isdir: Prüft ob ein Pfad gültig ist
  - path.realpath: relativer Pfad in absoluten Pfad
- > sys System-specific parameters and functions
  - argv: Liste der dem Interpreter übergebenen Argumente
  - exit: beendet das Program mit dem übergebenen (Fehler-)Code
  - stdout, stderr, stdin: Die Standard-Datenströme





## **Packages**

#### external extensions

- Externe Packages können einfach über pip3 installiert werden.
- Häufig gibt es verschiedene Packages für die selbe Aufgabe

#### import matplotlib.pyplot as plt

*pyplot* ermöglicht ein schnelles und einfaches plotten von Graphen:

- *plot*() erzeugt einen Graphen
- hist() erzeugt ein Histogramm
- *show*() zeigt die Grafik an

Docs: https://matplotlib.org/api/ as gen/matplotlib.pyplot.html

### import numpy as np

*numpy* ermöglicht ein effizientes verarbeiten von Matrizen und Arrays:

- ndarray() erzeugt eine Matrix
- asarray() wandelt eine Liste in eine Matrix um
- random ist ein Submodul zur Erzeugung von Zufallszahlen
- size Attribut mit Dimensionsinfos einer Matrix

Docs: https://numpy.org/doc/1.17/genindex.html





## nächste Woche

- Mehr Zeit für Aufgaben
- Zeit für Fragen
- Lösungen



