

Module

- Funktionalität zusammenfassen in einer separaten `.py` Datei
- Importieren Bibliotheksmodul (Schon verwendet: `math`)

Module

- Funktionalität zusammenfassen in einer separaten .py Datei
- Importieren Bibliotheksmodul (Schon verwendet: math)
- Beispiel (tools.py):

```
"""This module provides some helper tools.
Try it."""

counter = 42

def readfile(fname):
    "Read text file. Returns list of lines"
    fd = open(fname, 'r')
    data = fd.readlines()
    fd.close()
    return data

def do_nothing():
    "Do really nothing"
    pass
```

Importieren

- Modul importieren

```
import tools
tools.do_nothing()
print tools.counter
```

Importieren

- Modul importieren

```
import tools
tools.do_nothing()
print tools.counter
```

- Modul unter neuem Namen importieren

```
import tools as t
t.do_nothing()
```

Importieren

- Modul importieren

```
import tools
tools.do_nothing()
print tools.counter
```

- Modul unter neuem Namen importieren

```
import tools as t
t.do_nothing()
```

- Einzelne Funktionen direkt importieren

```
from tools import do_nothing, readfile
from tools import counter as cntr
do_nothing()
print cntr
```

Import beeinflussen

- Alle Symbole in den Namensraum importieren

```
from tools import *  
do_nothing()  
print counter
```

- Module können bestimmen, welche Symbole mit `from module import *` importiert werden:

```
# module tools.py  
__all__ = ['readfile', 'counter']
```

Die Funktion `do_nothing()` ist nach `import *` nicht bekannt!

Import beeinflussen

- Alle Symbole in den Namensraum importieren

```
from tools import *  
do_nothing()  
print counter
```

- Module können bestimmen, welche Symbole mit `from module import *` importiert werden:

```
# module tools.py  
__all__ = ['readfile', 'counter']
```

Die Funktion `do_nothing()` ist nach `import *` nicht bekannt!

Funktionalität abfragen

```
dir(tools)  
dir(math)
```

Hilfe zu Modulen und Funktionen

- Docstrings abfragen mit `help`

```
import tools
help(tools)
help(tools.do_nothing)
```


Hilfe zu Modulen und Funktionen

- Docstrings abfragen mit `help`

```
import tools
help(tools)
help(tools.do_nothing)
```

Ausführbares Programm als Modul?

- `tools.py` soll sowohl Bibliothek sein, als auch selbst ausführbar

```
# tools.py
...
if __name__ == '__main__':
    print "tools.py executed"
else:
    print "tools.py imported as module"
```

Module debuggen

- Wenn ein Modul geändert wird, werden Änderungen nur wirksam, wenn Python neu gestartet wird, oder `reload` (Python<3.0) verwendet wird.

```
reload(tools)
```

Module debuggen

- Wenn ein Modul geändert wird, werden Änderungen nur wirksam, wenn Python neu gestartet wird, oder `reload` (Python<3.0) verwendet wird.

```
reload(tools)
```

Pfad für Module

- Python sucht im Suchpfad und im aktuellen Verzeichnis
- Suchpfad kann erweitert werden

```
import sys
sys.path.append("folder/to/module")
import ...
```

Pakete

- Module können gruppiert werden
- Hierbei ist die Verzeichnisstruktur wichtig

```
tools_Paket/  
  __init__.py      # Inhalt für "import tools"  
  files.py         # für "import tools.files"  
  graphics.py     # für "import tools.graphics"  
  stringtools/  
    __init__.py   # für "import tools.stringtools"  
    ... weitere Verschachtelung möglich
```

- Wenn `from tools_Paket import *` Untermodule enthalten soll, muss `tools_Paket/__init__.py` folgende Zeile enthalten:

```
__all__ = ["files", "graphics"]
```

Pakete

```
from tools_Paket import *  
files.foo()  
graphics.bar()
```

Hands-On: Erstellen Sie ein Modul MyBelovedPhysics.py:

- Das Modul enthält zwei Funktionen
 - `physics()`: gibt den Text “I love physics” aus
 - `informatics()`: gibt den Text “Informatics is great, too” aus
- Importieren Sie das Modul unter dem Namen `mbp`
- Rufen Sie jede Funktion einmal auf

Hands-On: Erstellen Sie ein Modul MyBelovedPhysics.py:

- Das Modul enthält zwei Funktionen
 - `physics()`: gibt den Text "I love physics" aus
 - `informatics()`: gibt den Text "Informatics is great, too" aus
- Importieren Sie das Modul unter dem Namen `mbp`
- Rufen Sie jede Funktion einmal auf

MyBelovedPhysics.py:

```
def physics():  
    print "I love physics"  
  
def informatics():  
    print "Informatics is great, too"
```

Aufruf der Funktionen:

```
import MyBelovedPhysics as mbp  
mbp.physics()  
mbp.informatics()
```

Teil V

IO und weitere Datentypen

Datei Ein- und Ausgabe

Dateien öffnen

- Textuelles Datei-Objekt erstellen

```
datei = open("testfile.txt")           # read
datei = open("testfile.txt", 'r')      # read
datei = open("testfile.txt", 'w')      # write
datei = open("testfile.txt", 'a')      # append
```

Datei Ein- und Ausgabe

Dateien öffnen

- Textuelles Datei-Objekt erstellen

```
datei = open("testfile.txt")           # read
datei = open("testfile.txt", 'r')      # read
datei = open("testfile.txt", 'w')      # write
datei = open("testfile.txt", 'a')      # append
```

- Binäres Datei-Objekt erstellen

```
datei = open("testfile.txt", 'rb')     # read
datei = open("testfile.txt", 'wb')     # write
datei = open("testfile.txt", 'ab')     # append
```

- `open` Hat noch weitere Optionen (Codierung, Behandlung von newlines, ...)

Methoden von Datei-Objekten

- Lesen

```
datei.read()           # komplett einlesen  
datei.read(n)         # n Byte einlesen  
datei.readline()     # eine Zeile lesen  
datei.readlines()    # Liste von Zeilen
```

Methoden von Datei-Objekten

- Lesen

```
datei.read()           # komplett einlesen  
datei.read(n)         # n Byte einlesen  
datei.readline()     # eine Zeile lesen  
datei.readlines()    # Liste von Zeilen
```

- Schreiben

```
datei.write("Neuer_□Text\n")  
datei.writelines(["Erste_□Zeile\n", "Zweite_□Zeile\n"])
```

Methoden von Datei-Objekten

- Lesen

```
datei.read()           # komplett einlesen  
datei.read(n)         # n Byte einlesen  
datei.readline()     # eine Zeile lesen  
datei.readlines()    # Liste von Zeilen
```

- Schreiben

```
datei.write("Neuer_␣Text\n")  
datei.writelines(["Erste_␣Zeile\n", "Zweite_␣Zeile\n"])
```

- Nicht vergessen: newlines (`\n`)
- Datei schließen

```
datei.close()
```

Textdateien zeilenweise bearbeiten

- `for` Schleife über die Zeilen der Datei

```
datei = open("fulltext.txt")
for line in datei:      # alt.: in datei.readlines()
    print line
# oder:
while True:
    line = datei.readline()
    if not line:
        break
    print line
```

Textdateien zeilenweise bearbeiten

- `for` Schleife über die Zeilen der Datei

```
datei = open("fulltext.txt")
for line in datei:      # alt.: in datei.readlines()
    print line
# oder:
while True:
    line = datei.readline()
    if not line:
        break
    print line
```

Weitere Methoden von Dateiobjekten

- `datei.tell()` – aktuelle Position ausgeben
- `datei.seek(pos)` – Zur gegebenen Position gehen
- `datei.flush()` – Ausgabepuffer leeren (Pufferung wegen Effizienz)

Standard Input, Output, und Error

- Modul `sys` stellt drei Standard-Dateiobjekte bereit
 - `sys.stdin` – nur lesen
 - `sys.stdout`, `sys.stderr` – nur schreiben

```
import sys

sys.stdout.write("Text eingeben: ") # = print "...
line = sys.stdin.readline()
# oder: line = raw_input("Text eingeben: ")

if error:
    sys.stderr.write("Error!\n")
```

- `write` Hängt nicht automatisch einen Zeilenumbruch an
- `raw_input([text])` entfernt Zeilenumbrüche
- Ein- und Ausgabe sind gepuffert

Kommandozeilenparameter

sys.argv

- `sys.argv` ist eine Liste mit Kommandozeilenparametern
- Erstes Element (`sys.argv[0]`) ist der Programmname

```
import sys
print "Programmname: □%s" % (sys.argv[0])
if len(sys.argv) < 2:
    print "Keine □Parameter □angegeben"
    sys.exit(1)
print "Parameters:"
print ", □".join(sys.argv[1:])
```

- Bei sehr wenigen Parametern ist diese Methode praktikabel
- Schlecht bei vielen Parametern, oder wenn Parameter nur optional sein sollen
⇒ Modul `argparse`

nochmal Sequenzen: Dictionaries und Sets

Bisherige Container zur Speicherung größerer Datenmengen

- Tupel: unveränderlich
- Liste: veränderlich
- Beide werden indiziert mit $0 \dots n-1$ (n Anzahl an Elementen)

nochmal Sequenzen: Dictionaries und Sets

Bisherige Container zur Speicherung größerer Datenmengen

- Tupel: unveränderlich
- Liste: veränderlich
- Beide werden indiziert mit $0 \dots n-1$ (n Anzahl an Elementen)

Vorteile

- Tupel: sehr effizient, da unveränderlich
- Liste: höherer Overhead, aber immer noch effizient
- Optimal, wenn eine Folge von Werten gespeichert werden soll

nochmal Sequenzen: Dictionaries und Sets

Bisherige Container zur Speicherung größerer Datenmengen

- Tupel: unveränderlich
- Liste: veränderlich
- Beide werden indiziert mit $0 \dots n-1$ (n Anzahl an Elementen)

Vorteile

- Tupel: sehr effizient, da unveränderlich
- Liste: höherer Overhead, aber immer noch effizient
- Optimal, wenn eine Folge von Werten gespeichert werden soll

Beschränkungen

- Keine Mengen darstellbar
- Keine Bezeichner für Objekte möglich
z.B. suche Buch mit bestimmter ISBN oder bestimmtem Titel

Dictionary

- Bildet einen Schlüssel (key) auf einen Wert (value) ab
- Werte können beliebigen Typ haben
- Schlüssel nur unveränderliche Objekte (int, float, string, tuple,...)
- Kann als primitive Datenbank verwendet werden
- Erstellung mit geschweiften Klammern
- Optional in den Klammern: Folge von `key:value` Paaren

```
>>> nummern = {}  
>>> nummern["Tobias"] = "089_289_18632"  
>>> nummern["Alfredo"] = "089_289_16829"  
>>> nummern["Alfredo"]  
"089_289_18629"
```

Methoden von Dictionaries

```
>>> d = {7: 'A', 'Muh': 'Maeh', (4, 5, 6): [6, 5, 4]}
>>> d.keys()
[(4, 5, 6), 'Muh', 7]
>>> d.values()
[[6, 5, 4], 'Maeh', 'A']
>>> d.items()
[((4, 5, 6), [6, 5, 4]), ('Muh', 'Maeh'), (7, 'A')]
>>> del d['Muh']
>>> for (key, value) in d.items():
>>>     print key, value
>>> for i in d.items():
>>>     print i[0], i[1]
>>> for key in d.keys():
>>>     print key, d[key]
```

Fehlerhafte Zugriffe

- Tupel und Listen: gesamter Indexbereich mit Werten belegt
- Bei Dictionaries gibt es keinen Indexbereich
- Was passiert, wenn ein unbekannter Schlüssel gesucht wird?

```
>>> nummern[ 'Andreas' ]  
KeyError: 4  
>>> nummern.has_key( 'Alfredo' )  
True  
>>> 'Alfredo' in nummern  
True
```

Fehlerhafte Zugriffe

- Tupel und Listen: gesamter Indexbereich mit Werten belegt
- Bei Dictionaries gibt es keinen Indexbereich
- Was passiert, wenn ein unbekannter Schlüssel gesucht wird?

```
>>> nummern [ 'Andreas' ]
KeyError: 4
>>> nummern.has_key( 'Alfredo' )
True
>>> 'Alfredo' in nummern
True
```

Standardwerte

- Methode `get` liefert `None` bei nicht existierendem Schlüssel
- Optionaler zweiter Parameter für `get` definiert Standardwert

```
>>> nummern.get( 'Alfredo' )
"089_289_18629"
>>> nummern.get( 'Andreas', 'keine_Nummer_vorhanden' )
'keine_Nummer_vorhanden'
```


Hands-On: Wörterbuch

- Schreiben Sie ein Wörterbuch `GutenMorgen`, das die folgenden Begriffe enthält:
“Morgen” → “Morning”, “Kaffee” → “Coffee”,
“Ueberleben” → “Survive”
- Übersetzung soll nur von deutsch nach englisch möglich sein
- Eingabe des deutschen Wortes (als Kommandozeilenparameter oder über `stdin`) soll das englische Pendant zurückliefern
- Fehlermeldung falls deutsches Wort nicht bekannt

Hands-On: Wörterbuch

- Schreiben Sie ein Wörterbuch `GutenMorgen`, das die folgenden Begriffe enthält:
“Morgen” → “Morning”, “Kaffee” → “Coffee”,
“Ueberleben” → “Survive”
- Übersetzung soll nur von deutsch nach englisch möglich sein
- Eingabe des deutschen Wortes (als Kommandozeilenparameter oder über `stdin`) soll das englische Pendant zurückliefern
- Fehlermeldung falls deutsches Wort nicht bekannt

```
import sys
GutenMorgen = { "Morgen": "Morning", \
                 "Kaffee": "Coffee", \
                 "Ueberleben": "Survive" }

myKey = sys.argv[1]
if GutenMorgen.has_key(myKey):
    print GutenMorgen[myKey]
else:
    print "Key □ unbekannt!"
```

Set

- Repräsentiert eine Menge
- Jedes Element ist maximal ein Mal in der Menge
- `set` ist veränderbar, Elemente müssen aber unveränderlich sein
- Kann initialisiert werden mit beliebiger Sequenz

Set

- Repräsentiert eine Menge
- Jedes Element ist maximal ein Mal in der Menge
- `set` ist veränderbar, Elemente müssen aber unveränderlich sein
- Kann initialisiert werden mit beliebiger Sequenz

```
set("Hallo")           # set(['a', 'H', 'l', 'o'])
s=set([3,1,2,3,"Bla",2]) # set([1, 2, 3, 'Bla'])
l = [2,8,7]
s.difference(l)        # set([1, 3, 'Bla'])
s.intersection(l)     # set([2])
s.union(l)             # set([1, 2, 3, 7, 8, 'Bla'])
s.symmetric_difference(l) # set([1, 3, 7, 8, 'Bla'])
s.issubset([3,"Bla"])  # False
s.issuperset([3,"Bla"]) # True
```

- Weitere Methoden: `add`, `remove`, ...
- bestimmte Operatoren auf sets unterstützt: `-`, `^`, `|`, `&`

Interaktion mit dem Betriebssystem

Modul `os`

- Schnittstelle zu Funktionalitäten des Betriebssystems
- Variablen:

```
import os
os.environ # Dictionary mit Umgebungsvariablen
os.linesep # Zeilenseparator; \r\n win, \n linux
os.name    # Name des OS-spez. Moduls (posix, dos, ..)
```

- Some general purpose methods

```
os.getcwd() # current working directory
os.chdir(path) # wechseln ins Verzeichnis path
os.getgroups() # Gruppen (UNIX)
os.uname() # Systeminformation (UNIX)
os.times() # (usr, sys, c_usr, c_sys, wct)
...
```

OS Methoden für Dateien

```
chmod(path, mode)           # chmod
chmod("tmp.py", 0664)      # Modus erfordert vier Zeichen
listdir(path)              # ls
mkdir(path)                # mkdir
makedirs(path)             # mkdir -p
rename(src, dst)           # mv
remove(path)               # rm
rmdir(path)               # rmdir
removedirs(path)          # rm -rf
stat(path)                 # stats (atime, ...)
```

Beispiel: Aktienkurse

Aufgabe:

- In mehreren csv-Dateien liegen Kursdaten vor
- Eine Datei pro Firma (Dateiname=Firmenname)
- Spalte mit den Kursen wird ermittelt
- Methode zum Einlesen der Daten in interne Datenstruktur
- Grafische Darstellung der Daten
- Ermittlung von Mittelwerten

Beispiel: Aktienkurse

Aufgabe:

- In mehreren csv-Dateien liegen Kursdaten vor
- Eine Datei pro Firma (Dateiname=Firmenname)
- Spalte mit den Kursen wird ermittelt
- Methode zum Einlesen der Daten in interne Datenstruktur
- Grafische Darstellung der Daten
- Ermittlung von Mittelwerten

Folgendes wird geübt:

- Kontrollstrukturen
- Funktionen
- Module
- Dictionaries
- Dateizugriff
- Stringmanipulation mit `s.split(chr)`
- Reduce-Operationen (`min`, `max`, `sum`)

Format der csv-Dateien (finance.yahoo.com)

```
Date , Open , High , Low , Close , Volume , Adjusted Close
2015-11-30 , 85.16 , 85.23 , 83.58 , 83.98 , 27700.0 , 83.98
2015-10-31 , 86.51 , 87.25 , 86.48 , 86.91 , 14100.0 , 86.91
2015-09-30 , 72.91 , 73.08 , 71.94 , 72.84 , 40300.0 , 72.84
2015-08-31 , 80.16 , 80.84 , 79.76 , 80.44 , 41000.0 , 80.44
2015-07-31 , 89.79 , 89.88 , 89.12 , 89.19 , 19400.0 , 89.19
2015-06-30 , 93.27 , 93.33 , 90.94 , 91.97 , 46600.0 , 91.97
2015-05-31 , 95.09 , 95.09 , 93.51 , 94.16 , 26300.0 , 94.16
2015-04-30 , 96.41 , 96.91 , 95.87 , 96.47 , 18500.0 , 96.47
2015-03-31 , 96.05 , 96.84 , 95.69 , 96.61 , 52200.0 , 93.99
2015-02-28 , 95.83 , 96.75 , 95.47 , 96.27 , 141600.0 , 93.67
2015-01-31 , 90.51 , 91.23 , 90.04 , 90.11 , 117500.0 , 87.66
2014-12-31 , 83.72 , 84.12 , 82.40 , 82.40 , 29800.0 , 80.16
2014-11-30 , 84.25 , 84.41 , 83.90 , 83.90 , 16200.0 , 81.62
2014-10-31 , 77.72 , 78.01 , 77.55 , 77.97 , 57300.0 , 75.85
```

Nötige Module

- os für listdir, pylab zum plotten

```
import os
from pylab import *
```

Ermitteln aller Firmen

- Im Verzeichnis liegen beliebig viele csv-Dateien

```
def liesFirmen(dir):
    firmenliste = []
    dateien = os.listdir(dir)
    for dateiname in dateien:
        if dateiname[-4:] == ".csv":
            firmenliste.append(dateiname[:-4])
    return firmenliste
```

Liste mit Kurswerten einer Firma einlesen

- Datei zum Lesen öffnen
- Datei zeilenweise durchgehen
- Elemente der letzten Spalte extrahieren

```
def liesKurse(firma):  
    datei = open(firma+'.csv', 'r')  
    datei.readline() # Kopfzeile  
    preise = []  
    for zeile in datei:  
        spalten = zeile.split(',')  
        preis = spalten[-1]  
        preise.append(float(preis))  
    datei.close()  
    preise.reverse()  
    return preise
```

Automatisch alles einlesen

- Firmennamen herausfinden
- Dateien Einlesen
- Speichern der Kurswerte in einem Dictionary
- Berechnen von Mittelwerten

```
def init():
    daten = {}
    firmen = liesFirmen(".")
    for f in firmen:
        daten[f] = {}
        daten[f]['preise'] = liesKurse(f)
        daten[f]['avgpreis'] = sum(daten[f]['preise']) \
            / len(daten[f]['preise'])
        daten[f]['minpreis'] = min(daten[f]['preise'])
        daten[f]['maxpreis'] = max(daten[f]['preise'])
    return daten
```

Plotten der Daten

- Details zum Plotten gibt es später

```
def zeichneKurse(daten, firmenliste):  
    for firma in firmenliste:  
        plot(daten[firma]['preise'])  
    show()
```

Plotten der Daten

- Details zum Plotten gibt es später

```
def zeichneKurse(daten, firmenliste):  
    for firma in firmenliste:  
        plot(daten[firma]['preise'])  
    show()
```

- Verwendung als Programm und Modul

```
if __name__ == '__main__':  
    daten = init()  
    maxlen = max([len(key) for key in daten.keys()])  
    for firma in daten.keys():  
        name = firma+"_"*(maxlen-len(firma))  
        min = daten[firma]['minpreis']  
        max = daten[firma]['maxpreis']  
        avg = daten[firma]['avgpreis']  
        print "%s: _Preis(min/max/avg): _%6g, _%6g, _%6g" \\  
              %(name, min, max, avg)
```

Plotten der Daten

- Details zum Plotten gibt es später

```
def zeichneKurse(daten, firmenliste):  
    for firma in firmenliste:  
        plot(daten[firma]['preise'])  
    show()
```

- Verwendung als Programm und Modul

```
if __name__ == '__main__':  
    daten = init()  
    maxlen = max([len(key) for key in daten.keys()])  
    for firma in daten.keys():  
        name = firma+"_"*(maxlen-len(firma))  
        min = daten[firma]['minpreis']  
        max = daten[firma]['maxpreis']  
        avg = daten[firma]['avgpreis']  
        print "%s: _Preis(min/max/avg): _%6g, _%6g, _%6g" \\  
              %(name, min, max, avg)
```

- **Hands-On:** Was machen wir genau mit maxlen?

- Ausführung als Programm

```
>python aktienkurse.py
Deutsche_Bank (min/max/avg): 21.27 , 121.551 , 57.0712
Microsoft     (min/max/avg): 13.65 , 54.92 , 27.2033
Daimler       (min/max/avg): 21.30 , 103.754 , 60.1131
```


- Ausführung als Programm

```
>python aktienkurse.py
Deutsche_Bank (min/max/avg): 21.27, 121.551, 57.0712
Microsoft     (min/max/avg): 13.65, 54.92, 27.2033
Daimler       (min/max/avg): 21.30, 103.754, 60.1131
```

- Ausführung als Modul

```
>>> from aktienkurse import *
>>> daten = init()
>>> zeichneKurse(daten, daten.keys())
```