Grundkurs: Programmieren

Einführung in grundlegende Programmierkonzepte mit Python

Maren Krafft

WS 18/19

Universität Passau

Einführung in die Programmierung

Vorstellung

- Name
- Studiengang
- Programmiererfahrung allgemein
- Programmiererfahrung Python
- Erwartungen

Organisatorisches

- Anwesenheitspflicht
- Teilnahmebestätigung (Zertifikat)
- "Regeln"
- Codio
- Skript

Ablauf

14.00 - 14.15	Erwartungen und Vorkenntnisse
14.15 - 14.45	Einführung in Python und Umgebung
14.45 - 15.30	Datentypen, Operatoren, Variablen und Zuweisungen
15.30 - 15.45	Pause
15.45 - 16.45	Bedingte Ausführung
17.00 - 18.00	Schleifen

Ablauf

10.15 - 10.30	Besprechung Tagesplan
10.30 - 11.30	Wiederholung
11.00 - 11.30	Funktionen
11.30 - 11.45	Pause
11.45 - 12.00	Listen
13.00 - 13.45	Mittagspause
13.45 - 15.30	Datein einlesen/ausgeben
15.30 - 16.00	allgemeine Theorie

Die Programmiersprache Python

- Warum Python?
 - flache Lernkurve, sehenswerte Ergebnisse bereits nach dem ersten Tag
 - verankert in Forschung und Wirtschaft
 - der englischen Sprache sehr änhlich



Quelle: lifehacker.com

Codio

Bild einfügen zur Oberfläche. benutzernamen hinweisen.

Allgemeines zu Python

Kommentare

• Wir kommentieren mit #

```
1 # Einfach so
```

- Einzeiler
- Sinnvolle Kommentare
- Am Anfang jeder Python-Datei ein Kommentar, der den Inhalt beschreibt

Groß/Kleinschreibung und Einrückungen

- Fast alles wird klein geschreiben
- Es gibt Ebenen (durch Einrückungen = 4 Leerzeichen)
- Leerzeilen und Umbrüche sind nicht nötig, aber manchmal sinnvoll

Programm

- wird "von oben nach untenäusgeführt
- kein automatisches springen (nach oben) oder neu starten
- ein komplettes Python Dokument mit allen Befehlen

Funktion

- wird ähnlich wie in der Mathematik verwendet (nur nicht mit Zahlen)
- eine Vielzahl von Befehlen (vorgefertigt oder selbstgeschrieben) zusammengefasst in einer bestimmten Schreibweise

```
#Ein Beispielcode
2
     e2g_dict = {'a':'ein', 'is':'ist', 'test':'Test', '
         this':'dies'}
4
5
     # Englisch nach Deutsch uebersetzen
6
     def translate(english):
            return e2g_dict[english]
8
9
     esentence = 'this is a test'
10
     elist = esentence.split()
11
     glist = []
12
13
     for eword in elist:
14
            glist = glist + [translate(eword)]
15
16
     gsentence = " ".join(glist)
17
     print gsentence
```

Datentypen

Datentypen

Lernziele

- Die wichtigsten Datentypen kennenlernen
- Diese ausgeben können
- Datentypen in andere Datentypen umwandeln

Erste wichtige Funktion: print()

```
print():
```

Gibt alles innerhalb der Klammern aus.

```
1  print("Hallo")
2  print(1)
3  print(1+2)
```

String

String, str:

- ist eine Zeichenkette
- wird in " " geschrieben

```
"Ich bin vom Typ String, eine Reihe von Zeichen"
"1"
" "
```

Hello World

```
1 print("Hello World!")
```

• Dieser Befehl gibt den Text (String) "Hello World!" aus.

Glückwunsch

Ihr habt gerade euer erstes Codeprogramm geschrieben!

Zahlen

Integer, int:

• ist eine ganze Zahl

Float, float:

• ist eine Gleitkommazahl

```
1 3.1415
2 3.0
3 -2.3
```

Boolean

Boolean, bool:

Wahrheitswert

1 True 2 False

Typumwandlung

- int(...): Castet zu int.
- float(...): Castet zu int.
- str(...): Castet zu String.

Wandle um und gebe mit print() aus

- 5 zu "5"
- "5.0" zu 5.0
- "Hallo" + 5 zu "Hallo 5"

Typumwandlung

- int(...): Castet zu int.
- float(...): Castet zu int.
- str(...): Castet zu String.

Wandle um und gebe mit print() aus

- 5 zu "5"
- "5.0" zu 5.0
- "Hallo" + 5 zu "Hallo 5"

```
print(str(5))
print(float("5.0"))
print("Hallo" + " " + str(5))
```

Operatoren

Operatoren

- Rechenoperatoren
- Vergleichende Operatoren
- Logische Operatoren

Rechenoperatoren

- + und -
- * und /
- Modulo % (entspricht dem Rest, der durch eine Teilung entsteht)

Zahlen und Rechenoperatoren - Übung

Was ergeben folgende Ausdrücke? Überprüfe mit Python.

```
1  print("Ich" + " bin " + str(10) + " Jahre alt")
2  print("Hallo"*2)
3  print(2.45 + 3)
4  print("Hallo " + "3")
5  print(1/2.5 +2)
6  print(3%2)
7  print(6%3)
```

Zahlen und Rechenoperatoren - Übung

Was ergeben folgende Ausdrücke? Überprüfe mit Python.

```
1  print("Ich" + " bin " + str(10) + " Jahre alt")
2  print("Hallo"*2)
3  print(2.45 + 3)
4  print("Hallo " + "3")
5  print(1/2.5 +2)
6  print(3%2)
7  print(6%3)
```

Vergleichende Operatoren

Wollen wir aber Datentypen vergleichen, benötigen wir weitere Operatoren.

Diese ergeben immer einen Booleanwert (True/False).

- == prüft zwei Werte auf Gleichheit
- != prüft zwei Werte auf Ungleichheit
- > größer (bei Strings wird automatisch die Länge vergleichen)
- < kleiner (bei Strings wird automatisch die Länge vergleichen)
- <=, >= kleiner-gleich, größer-gleich (bei Strings wird automatisch die Länge vergleichen)

Vergleichende Operatoren - Übung

Was ergeben folgende Ausdrücke? Überprüfe mit Python.

```
print(3 > 4)

print(6 != 7)

print("Hallo" < "Hallo Welt!")

print("Hallo" == "Hallo Welt")</pre>
```

Logische Operatoren

Vergleichen von zwei Wahrheitswerten (meist auf Grundlage von vergleichenden Operatoren)

Diese ergeben immer einen Booleanwert (True/False).

- and logisches 'Und' (True, wenn beide Seiten wahr sind)
- or logisches 'Oder' (True, wenn eine Seite, die andere oder beide wahr sind)
- not verneint einen Ausdruck (Verneinung: aus True wird False, aus False wird True)

Logische Operatoren - Übung

Was ergeben folgende Ausdrücke? Überprüfe mit dem Python Interpreter.

```
print(3 > 4 or 6 != 7)

print("Hallo" < "Hallo Welt!" and 3 > 4)

print(not( "Hallo" == "Hallo Welt"))
```

Variablen, Zuweisungen und

Typumwandlung

Variablen und Zuweisungen

Lernziele

- Kennenlernen von Variablen und Zuweisungen
- Variablen und Zuweisungen anwenden

Variable

- Eine Art Platzhalter/Speicherplatz
- Man kann in ihnen Werte speichern
- Sie werden kleingeschrieben
- Wenn möglich sinnvoll benennen
- Bsp. name, alter, prozent, age, pi, todelete

Zuweisung

 Zuweisung von Werten zu einer Variablen mit dem Zuweisungsoperator =

```
1 a = 5
2 b = 3.14
3 c = "Hallo Grundkurs:Programmieren"
```

 der Variable kann auch das Ergebnis einer Operation zugewiesen werden

```
1 divisor = 1000
2 dividend = 200
3 percent = dividend / divisor * 100
```

Zuweisung - Übung

Fülle die ... aus

```
toprint = "Hallo"
print(toprint)
Ausgabe: ...

name = ...
alter = ...
print(...)
Ausgabe soll sein: Max Mustermann ist 20 Jahre alt
```

Zuweisung - Übung

Fülle die ... aus

```
toprint = "Hallo"
print(toprint)
Ausgabe: ...

name = ...
alter = ...
print(...)
Ausgabe soll sein: Max Mustermann ist 20 Jahre alt
```

```
toprint = "Hallo"
print(toprint)
Ausgabe: Hallo

name = "Max Mustermann"
alter = 20
print(name + " ist " + str(alter) + " Jahre alt")
```

Erneute Zuweisung

- Soll einer Variable ein neuer Wert zugewiesen werden, so ist eine neue Zuweisung mit = notwendig.
- Beispiel: a um 5 erhöhen. Korrigiere den Code

```
1    a = 5
2    a + 5
3    print(a)
```

Erneute Zuweisung

- Soll einer Variable ein neuer Wert zugewiesen werden, so ist eine neue Zuweisung mit = notwendig.
- Beispiel: a um 5 erhöhen. Korrigiere den Code

```
1    a = 5
2    a = a + 5
3    print(a)
```

= und ==

Der Unterschied zwischen = und == ist sehr wichtig.

- == Vergleich beider Seiten; gibt False/True zurück
- = ist eine Zuweisung (Lernen wir im nächsten Kapitel kennen)

Übung zu = und ==

Welche Ausgabe wird folgendes Programm haben?

```
1    a = 21
2    b = 21
3    a == b + 1
4    c = a == b
5    print(c)
```

Eine weitere wichtige Funktion: input()

input()

- Liest die letzte Konsolenzeile ein
- gibt den Konsoleneintrag als String zurück
- input("") Gibt in der Konsole den Inhalt innerhalb der "" aus bevor eingelesen wird.
- z.B name = input()

Input- Übung

Aufgabe

- Lasse dich von deinem Programm begrüßen, indem du input("Hallo, wie heißt du?") verwendest
- deinen Namen als Eingabe in einer Variable speicherst.
- Lasse ausgeben: Hallo 'name'

Input- Übung

Aufgabe

- Lasse dich von deinem Programm begrüßen, indem du input("Hallo, wie heißt du?") verwendest
- deinen Namen als Eingabe in einer Variable speicherst.
- Lasse ausgeben: Hallo 'name'

Lösung

```
1   name = input("Hallo, wie heisst du?")
2   'Maren'
3   print("Hallo " + name)
```

Input - Übung

Aufgabe

- Lasse dich von deinem Programm begrüßen, indem du mit input "Hallo, wie heißt du?" ausgeben lässt. (hast du bereits)
- deinen Namen als Eingabe in einer Variable speicherst. (hast du bereits)
- Lasse das Programm nach deinem Alter mit ("Wie alt bist du?") fragen
- speichere die Eingabe als Integer in einer Variable
- erhöhe das Alter danach um 1
- Lasse ausgeben: "Du heißt 'name' und wirst 'alter' Jahre alt."

Inputaufgabe

Lösung

Bedingte Ausführung

Bedingte Ausführung

Umgangssprachlich:

Wenn (if) eine Bedingung True ist, dann führe Programmcode 1 aus, andernfalls (else) Programmcode 2

```
1  if Bedingung == True:
2  # Programmcode 1
3  else:
4  # Programmcode 2
```

```
1     zahl = int(input())
2     if zahl > 10:
        print("Die Zahl ist > 10.")
5     else:
        print("Die Zahl ist <= 10.")</pre>
```

Mehrfach bedingte Ausführung

Umgangssprachlich:

Wenn (if) eine Bedingung1 True ist, dann führe Programmcode 1 aus,

falls nicht dann prüfe (elif) ob Bedingung2 True ist, dann führe Programmcode 2 aus,

andernfalls (else) Programmcode 3

```
if Bedingung == True:
    # Programmcode 1
    elif Bedingung2 == True:
        # Programmcode 2
    else:
        # Programmcode 3
```

Mehrfach bedingte Ausführung - Beispiel

```
1    zahl = int(input())
2
3    if zahl > 10:
4        print("Die Zahl ist > 10.")
5    elif zahl > 5:
6        print("Die Zahl ist > 5 und <= 10.")
7    else:
8        print("Die Zahl ist <= 5.")</pre>
```

Schachtelung

- Bedingungen und Schleifen (dazu später) können beliebig oft ineinander geschachtelt werden
- Erkennbar durch Einrückungen
- Beachte Logik
- Zu viele Schachtelungen führen zu Unübersichtlichkeit => schlechter Code

Schachtelung bedingter Ausführungen

```
1    zahl = int(input())
2
3    if zahl < 10:
4        if zahl < 5:
            print("Die Zahl ist < 5")
6        else:
7            print("Die Zahl ist >= 5 und < 10")
8        else:
9            print("Die Zahl ist > 10")
```

Bedingte Ausführung - Übung 1

Aufgabe: Hundealter in Menschenalter Bei kleinen Hunden entspricht das erste Lebensjahr etwa 20 Menschenjahren. Das zweite entspricht 8 Jahren und alle weiteren Hundejahre entsprechen jeweils 4 Menschenjahren. Bei einem 5-jährigen Hund rechnen Sie also: 20+8+4+4+4=40. Fünf Hundejahre wären demnach etwa 40 Menschenjahre.

Bedingte Ausführung - Übung 1

Kurz:

- 1 Hundejahr = 20 Jahre
- 2 Hundejahre = 28 Jahre
- Über 2 Jahren = 20 + 8 + (alter 2) * 4 Jahre

Aufgabe: Es soll ein Programm geschrieben werden, dass mit input() nach dem Alter fragt (nur positives Hundealter). Mit bedingter Ausführung das Menschenalter ermittelt und ausgibt.

- input(Älter des Hundes: ")
- bedingte Ausführung
- print("Das entspricht ca. ??? Jahren.")

Bedingte Ausführung - Übung 1

Lösung

```
alter = int(input("Alter des Hundes: "))
if age == 1:
   print("Das entspricht ca. 28 Jahren.")
4 elif age == 2:
   print("Das entspricht ca. 28 Jahren.")
6 else:
7 human = 28 + (age -2)*4
8 print("Das entspricht ca. " + str(human) + " Jahren.
")
```

Schleifen

Schleifen

- for-Schleife
- while-Schleife

Hello World

Aufgabe 1

Erweitere das Programm so, dass String "Hello World" 6-mal ausgegeben wird.

Hello World

Aufgabe 1

Erweitere das Programm so, dass String "Hello World" 6-mal ausgegeben wird.

Lösung

```
print("Hello World!")
```

for-Schleife

Umgangssprachlich:

Eine Variable (kann ein Buchstabe oder Wort sein) nimmt den Anfangswert an und erhöht sich pro Schleifendurchlauf um 1, solange die Variable < Ende. (Sie durchläuft alle Elemente in der range)

```
for Variable in range(Anfang, Ende):

# Programmcode
```

```
for i in range(1,7):
    print("Hello World!)
```

for-Schleife Übungen

Verändere den Code so, dass ...

- Aufgabe 1: ...nur dreimal "Hello World!" ausgeben wird
- Aufgabe 2: ...nach jedem der 3 "Hello World!" ein "Hello" ausgeben

Verwendung des Parameters im Code

Aufgabe

Schreibe ein Programm, das von 1 bis 100 zählt.

1, 2, 3,

Lösungsvariante 1

```
1    print(1)
2    print(2)
3    print(3)
4    print(4)
5    print(5)
6    print(6)
7    print(7)
8    ...
```

Verwendung des Parameters im Code

Aufgabe

Schreibe ein Programm, das von 1 bis 100 zählt.

```
1, 2, 3, .....
```

Lösungsvariante 1

```
print(1)
print(2)
print(3)
print(4)
print(5)
print(6)
print(7)
...
```

```
1     for i in range(1, 101):
2     print(i)
```

Aufgaben zu for-Schleifen

Verändere den Code so, dass...

- Aufgabe 1: nur Zahlen zwischen 35 und 40 ausgegeben werden
- Aufgabe 2: die Quadratzahlen für 1 bis 4 ausgegeben werden

Die while-Schleife

Umgangssprachlich:

Wiederhole den Programmcode solange die Bedingung True ist. Gefahr: Falls immer das gleiche (Bedinung wird nicht verändert) geprüft wird = Schleife ohne Ende

```
1 while Bedingung == True:
2 # Programmcode
```

Beispiel zähle bis 3

```
i = 1
while i <= 3:
print(i)
i = i+1</pre>
```

Aufgabe 1

Verändere den Code so, dass der String 'Hello World' mit einer while-Schleife 6-mal auf der Konsole ausgegeben wird.

Aufgabe 1

Verändere den Code so, dass der String 'Hello World' mit einer while-Schleife 6-mal auf der Konsole ausgegeben wird.

Lösung

```
i = 1
while i <= 6:
print("Hello World!")
i = i+1</pre>
```

Aufgabe 2

Schreibe einen Code, der solange fragt "Nerv ich dich? ", bis er die Eingabe "JA!" erhält.

Danach lass das Programm "Schade" ausgeben.

Aufgabe 2

Schreibe einen Code, der solange fragt "Nerv ich dich? ", bis er die Eingabe "JA!" erhält.

Danach lass das Programm "Schade" ausgeben.

Lösung

```
inp = input("Nerv ich dich? ")
while inp != "JA!":
inp = input("Nerv ich dich? ")
print("Schade")
```

Magische Miesmuschel

Programmiere einen einfachen Bot.

Er wartet mit ("Du: ")auf eine Nein/Ja-Frage und beantwortet sie mit einer zufälligen (random) Antwort("Bot: " + Antwort). Er fragt so lange nach bis er "Ich will nicht mehr" als Eingabe erhält. Er verabschiedet sich mit "Bot: Bye" nötig:

- input
- while-Schleife
- Bedingung
- random Zahl (soll einer bestimmten Antwort zugeordnet werden)

Die while-Schleife

Lösung

```
from random import *

inp = input("Du: ")
while inp != "Ich will nicht mehr" :

zahl = randint(0, 1)
if zahl == 0:
    print("Bot: Nein")
else:
    print("Bot: Ja")
inp = input("Du: ")
print("Bot: Bye")
```



Datentypen

- String (str)
- Boolean (bool)
- Integer (int)
- Float (float)

Operatoren

- ==: prüft zwei Werte auf Gleichheit
- !=: prüft zwei Werte auf Ungleichheit
- >: größer
- <: kleiner</p>
- <=, >=, kleiner-gleich, größer-gleich
- and: logisches 'Und'
- or: logisches 'Oder'
- not: verneint einen Ausdruck

Variablen und Zuweisungen

- Werte werden Variablen mit = zugewiesen
- sinnvolle, kleingeschriebene Variablennamen
- auf Variablentyp achten (welchen Datentyp hat der zugewiesene Wert)

Bedingte Ausführung

Schleifen

for-Schleife

```
1 for Variable in range(Anfang, Ende):
2 # Programmcode
```

while-Schleife

```
while Bedingung == True:
    # Programmcode
```

Wichtige Funktinen

print()

- Gibt einen String aus
- Die einzelnen Teile in den Klammern müssen vom gleichen Datentyp sein (meist String)

input()

- Liest eine Zeile ein
- Gibt einen String zurück (Typumwandlung hinterher)
- input("Hallo") gibt Hallo aus, bevor die Eingabe erwartet wird

Wiederholungsaufgabe

Aufgabe: Ein komplexerer Chatbot

- Wiederholung bis Eingabe "Genug"
- Eingabe einlesen mit "Du: "
- Wenn die Eingabe "Alles okay?" lautet, soll dreimal "Bot: SOS" ausgegeben werden
- Wenn die Eingabe "Wie geht es dir?" lautet, soll zufällig "Bot: Gut", "Bot: Schlecht", oder "Bot: Passt schon" ausgegeben werden
- Wenn die Eingabe "Was ist der Sinn des Lebens" lautet, soll "Bot: 42" ausgegeben werden

Wiederholungsaufgabe

 Wenn die Eingabe "Rechne aus wie alt ich bin" lautet, soll der Bot nach dem Geburtsjahr fragen und dann nach dem Monat (als Zahl) und dann nach dem Tag.

Fall 1: Falls Monat < 11 or Monat == 11 und Tag < heutiger Tag 2018 - Geburtsjahr.

Fall 2: heute Geburtag

Fall 3: noch nicht Geburtstag gehabt

sonst "Bot: Stelle mir eine andere Frage"

Funktionen

Funktionen

- Funktionen ohne Parameter
- Funktionen mit Parameter
- Rückgabewert

Funktionen

- Fasst mehrere sinnvolle Befehle zusammen
- kann später im Code aufgerufen werden
- "Auslagerung von Code" (Beispielsweise, weil er häufiger verwendet werden soll)

Funktionen ohne Parameter

Jedes mal, wenn die Funktion name() im späteren Verlauf aufgerufen wird, wird der Programmcode ausgeführt. Wichtig: Die Definition der Funktion ist keine Ausführung der Funktion.

```
1 def name():
2 #Programmcode
```

```
1 def greet():
2    print("Hey!")
3    print("How are you?")
```

Funktionen mit Rückgabewert

Die Funktion gibt einen Wert zurück, der einer Variablen zugewiesen werden kann.

```
1 def name():
2  #Programmcode
3  return ürckgabewert
```

```
def greet():
    print("Hey!")
    print("How are you?")
    return 2
    fragen = greet()
    print(fragen)
```

Funktionen mit Parameter

Es werden ein oder mehrere Parameter übergeben. Bei jedem Aufruf muss die Anzahl an Parametern übergeben werden.

```
1 def name(a, b, c, ....):
2 #Programmcode
```

```
1 def greet(name):
2    print("Hey!" + name)
3    print("How are you?")
```

Funktionen mit Parameter und Rückgabewert

```
1 def name(a, b, c, ....):
2 #Programmcode
3 return wert
```

```
#gibt die Summe zweier Werte üzurck
def sum(wert1, wert2):
return wert1 + wert2
```

Übungsaufgabe

Schreibe eine Funktion, die die Summe aus 3 Zahlen bildet. Lese 3 Zahlen jeweils ein und speichere sie ab. Rufe die Funktion mit den 3 Zahlen als Parameter auf, speichere das Ergebnis und gebe es aus.

Listen

Listen

- Einfache Listen
- Wichtige Listenfunktionen
- Mehrdimensionale Listen

Einfache Listen

- Datenstruktur
- Speichert eine beliebige Anzahl an Elementen
- wir mit eckigen Klammern [] dargestellt
- Trennung der Elemente durch Kommas
- Das erste Element ist der 0. Eintrag

Einfacher Zugriff auf Elemente

• Stelle(index) wird benötigt

```
zahlen = [1, 2, 3, 4, 5, 6]

#Speichert den Inhalt der 2.Position in pos2
pos2 = zahlen[1]

#Speichert in die Liste an Position 2 die Zahl 99
zahlen[1] = 99
#aktualisierte Liste: [1, 99, 3, 4, 5, 6]
```

Mehrdimensionale Listen/ Listen in Listen

Listen innerhalb listen

```
1 matrix = [[1, 2], [3, 4]]
```

Speichert den Inhalt der Position 1 der inneren Liste, die selbst auf Position 0 der äußeren Liste ist in pos2. pos2 == 2

```
1 [pos2 = zahlen[0][1]
```

Speichert 99 an die Stelle [1][0]

```
1 | zahlen[1][0] = 99
2 | #aktualisierte Liste: [[1, 2],[99, 3]]
```

Wichtige Funktionen

Die Liste bietet eine große Anzahl an Funktionen, die auf ihnen ausgeführt werden können.

```
liste = ["Grundkurs", "Programmieren", 42, "Pie",
       3.147
   liste[2] = 99
   len(liste)
   liste.append("Passau")
   liste.extend([4, 5, 3.14])
6
   liste.insert(2, "Falke")
   liste.count(3.14)
   liste.index(3.14)
10
   liste.remove(3.14)
11
   liste.pop()
12
   liste.reverse()
13
   sum([1,3,5])
14
   \max([1,3,5])
```

Aufgabe

Versuche zu erraten, was die Ausgabe dieses Programms ist.

```
liste_a = ["Hallo", "schoenes", "Wetter"]
liste_b = liste_a

liste_b[1] = "schlechtes"

print(liste_a[0], liste_a[1], liste_a[2])
```

Aufgabe

Versuche zu erraten, was die Ausgabe dieses Programms ist.

```
1 liste_a = ["Hallo", "schoenes", "Wetter"]
2 liste_b = liste_a
3
4 liste_b[1] = "schlechtes"
5
6 print(liste_a[0], liste_a[1], liste_a[2])
```

Lösung Hallo schlechtes Wetter

Schreibe ein Programm, dass drei Prüfungs-Noten einliest, in einer Liste speichert und dir nach jeder Eingabe den Durchschnitt errechnet.

Schreibe ein Programm, dass drei Prüfungs-Noten einliest, in einer Liste speichert und dir nach jeder Eingabe den Durchschnitt errechnet.

Lösung siehe Beamer

Mit Dateien arbeiten

- Dateien einlesen
- Inhalte bearbeiten
- Umgang mit verschiedenen Dateitypen

Um Daten, die unsere Programme ausgeben bzw. benötigen, brauchen wir eine Möglichkeit, diese zu speichern.

Um Daten, die unsere Programme ausgeben bzw. benötigen, brauchen wir eine Möglichkeit, diese zu speichern.

```
daten = open("daten.txt", "r")
for line in daten:
    print(line.rstrip())

daten.close()
```

Um Daten, die unsere Programme ausgeben bzw. benötigen, brauchen wir eine Möglichkeit, diese zu speichern.

```
daten = open("daten.txt", "r")
for line in daten:
    print(line.rstrip())
daten.close()
```

```
zahlen = [1, 2, 3]
daten = open("daten.txt", "w")
for zahl in zahlen:
    daten.write(str(zahl))

daten.close()
```

Aufgabe

Baue das Notenprogramm so um, dass die Noten beim Start des Programms aus einer Datei gelesen werden und nach Abschluss der Eingabe wieder dort hinein geschrieben werden.

Objektorientierung

Je größer ein Projekt wird, desto wichtiger ist es, den Überblick zu behalten. Funktionen sind eine Art, das Programm übersichtlich zu halten. Objektorientierung eine weitere.

Objektorientierung

Je größer ein Projekt wird, desto wichtiger ist es, den Überblick zu behalten. Funktionen sind eine Art, das Programm übersichtlich zu halten. Objektorientierung eine weitere.

```
# einfachste Art einer Klasse
class Person:
    pass

james = Person()

james.name = "James"
james.alter = 42
```

Objektorientierung, die __init__() methode

```
class Person():

def __init__(self):
    self.name = "James"
    self.alter = 42

def alter_plus_10(self):
    return self.alter + 10
```

Objektorientierung

Aufgabe

- Verpacke das Notenprogramm in eine eigene Klasse Notenprogramm mit dem Attribut noten, in dem die Noten gespeichert sind.
- Füge die Methode errechne_durschnitt() hinzu, die den Durchschnitt errechnet

Programmiersprachen

- Unterscheidungsmerkmale
 - Programmierparadigma: imperativ, funktional oder objektorientiert
 - Typsicherheit
 - kompiliert vs. interpretiert
 - allgemein vs. domänenspezifisch
 - hardwarenah vs. höhere Programmiersprachen

Programmiersprachen

- Imperative Programmiersprachen: C/C++, C#, Java . . .
- Funktionale Programmiersprachen: SQL, Haskell, Erlang, (Scala) . . .
- Objektorientierte Programmiersprachen: C++, C#, Java, Javascript, PHP, Python . . .

Imperative Sprachen (C/C++, C#, Python, Java, ...)

- ältestes Programmierparadigma
- große Verbreitung in der Industrie
- besteht aus Befehlen (lat. imperare = befehlen)
- Abarbeiten der Befehle 'Schritt für Schritt'
- sagt einem Computer, 'wie' er etwas tun soll

```
print("Hey, whats' up?")
sleep(3)
print("Learning Python right now")
sleep(2)
```

- Verwendung
 - 'Standard-Software', hardwarenahe Entwicklung

Funktionale Sprachen (Haskell, Erlang, SQL, Lisp, ...)

- · vergleichsweise modern
- sagt einem Computer, 'was' das Ergebnis sein soll
- SELECT name FROM students WHERE major='law' AND semester='1';
- Verwendung
 - akademische Zwecke
 - sicherheitskritische und ...
 - hoch performante Anwendungen

```
1 square :: [Int] -> [Int]
2 square a = [2*x | x <- a]
```

x = x + 1

Objektorientierte Sprachen (Java, Python, C++, C#, ...)

- starke Verbreitung
- Abbilden der realen Welt der Dinge auf Objekte
- Klasse: Bauplan eines Objekts bestehend aus Eigenschaften (Attributen) und Methoden
- · Vererbung möglich
- Verwendung
 - Standard-Software
 - Modellierung realer Projekte(Unternehmen, Mitarbeiter, Kunden, Waren, . . .)
 - große Projekte (→ Planung durch Klassendiagramme)

Objektorientierung: Beispiel

```
class Konto:
       def __init__(self, name, nr):
            self.inhaber = name
4
            self.kontonummer = nr
5
           self.kontostand = 0
6
       def einzahlen(self, betrag):
           self.kontostand = kontostand + betrag
8
       def auszahlen(self, betrag):
            self.kontostand = kontostand - betrag
10
       def ueberweisen(self, ziel, betrag):
11
            ziel.einzahlen(self.betrag)
12
            self.auszahlen(betrag)
13
       def kontostand(self):
14
           return self.kontostand
15
16
   class Unternehmenskonto (Konto):
17
       def erhalteBonus(self, bonus):
18
            self.kontostand = kontostand + bonus
```

Kompilierte und Interpretierte Sprachen

- kompilierte Sprachen (Java, C/C++, C#, ...):
 - Übersetzung des (kompletten) Programmcodes in Maschienencode
 - dann Ausführung des Maschinencodes
- interpretierte Sprachen (Python, Lisp, PHP, JavaScript, ...):
 - Übersetzung einer einzelnen Programmanweisung
 - Ausführung dieser Anweisung
 - Übersetzung der nächsten Anweisung

Hardwarenahe und höhere Sprachen

- hardwarenah: abhängig von der Bauweise des Prozessors
- höhere Sprachen: von der Bauweise abstrahiert (print(), sleep())

```
START ST
                          a = 2;
      ST: MOV
               R1,#2
                                                 for i in range
                          i = 1:
3
                                                      (1, 20) {
          MOV
               R2,#1
                          # compare i ==
      M1: CMP R2,#20
                              20
          BGT
              M2
                                              4
                          # if True, jump
          MUL R1, R2
                                               5
                                                      a = a*i:
                              to M2
              R.2
                                              6
                                                 }
          TNT
                          a = a*i:
          JMP M1
                          i++:
      M2: JSR PRINT
                           # jump to M1
10
           . F.ND
                                                 print(a);
                       9
                           print(a)
```

Populäre Programmiersprachen

- C++
 - imperativ, objektorientiert, typsicher, kompiliert, allgemein, höhere Sprache (dennoch hardwarenah)
 - große Verwendung in hocheffizienten Systemen (Betriebssysteme, Grafikberechnungen, Computerspiele, ...)
 - Erweiterung von C mit Objektorientierung
- Java
 - imperativ, objektorientiert, typsicher, kompiliert, allgemein
 - im bayrischen Lehrplan und an vielen Universitäten 'erste' Sprache
 - ebenfalls große Verbreitung
- Python
 - (imperativ), (funktional), objektorientiert, dynamisch getypt, interpretiert, allgemein
 - große Verbreitung auch gerade im akademischen Umfeld, Web,

Installieren von Python

- Python 3.6.3 unter https://www.python.org/downloads/ herunterladen und ausführen
- Zum 'PATH' hinzufügen und '... for all users' deaktivieren



Entwicklungsumgebung einrichten

Achtung

Word, TextEdit, Notepad, oder Wordpad sind Textverarbeitungsprogramme, keine Quelltext-Editoren und schon gar keine Entwicklungsumgebungen

Entwicklungsumgebung einrichten

Achtung

Word, TextEdit, Notepad, oder Wordpad sind
Textverarbeitungsprogramme, keine Quelltext-Editoren und schon
gar keine Entwicklungsumgebungen

- Editoren wie Sublime Text, Atom oder IDLE sind für uns ausreichend
- große IDE's wie Eclipse, IntelliJ oder PyCharm bieten weitere Funktionen

Entwicklungsumgebung einrichten

- Pythonprogramme in IDLE schreiben und ausführen
 - 1. Datei > Neue Datei
 - geeigneten Speicherort aussuchen, bspws.
 Dokumente/GrundkursProgrammieren/helloworld.py
 - 3. Programm schreiben...
 - 4. Programm unter Run > Run Module ausführen oder F5 drücken

Weiterführendes Material

- Universität Passau: 'Programmierung I' (5102) an der FIM
- Automate the Boring Stuff with Python: Practical Programming for Total Beginner (Sweigart, 2015)
- 'How to think like a Computer Scientist' (Wentworth, Peter and Elkner, Jeffrey and Downey, Allen B and Meyers, Chris, 2011)

Evaluation

- Danke für die Teilnahme! Informationen zu weiteren Kursen im jeweiligen Semester beim ZKK
- www.evaluation.uni-passau.de (Unter Umständen muss noch das Zertifikat heruntergeladen werden)
- ullet Sommersemester 2018 > ZKK IT-Kurse > Token eingeben