Programmierung mit Python für Programmierer

Kapitel 2 - Kontrollstrukturen

Autor: Dr. Christian Heckler

Vorbemerkungen

- Verwendete Literatur: siehe Referenzen
- Verwendete Symbole:
 - **①**: Beispielprogramm
 - **1**: Weitere Erläuterungen im Kurs
 - ∘ **②**: Übung

Ein- und Ausgabe

- Eingabe:
 - o Input-Funktion: eingabe = input("Ihre Eingabe")
 - o Die Input-Funktion liefert immer eine Zeichenkette zurück.
 - Möchte man also eine Zahl eingeben, muss die Zeichenkette konvertiert werden:

```
zahl = float(input("Eingabe Zahl: " ))
```

- Ausgabe:
 - Print-Funktion
 - Ausgabe mehrere Objekte durch Komma getrennt
 - Automatische Umwandlung in Zeichenkette
 - Bsp.: print("Das Ergebnis ist:", 42)

Anweisungsblöcke

- Anweisungen werden in "Anweisungsblöcke" strukturiert.
- Dies geschieht in Python durch Einrückung.
- Anweisung mit dergleichen Einrücktiefe gehören dabei zusammen und bilden einen Block
- Die Einrückungen müssen einheitlich mit Leerzeichen oder Tabulatoren erfolgen.
- Empfehlung:
 - Leerzeichen (Tabulatortaste mit Leerzeichen "belegen")
 - Pro Stufe 4 Leerzeichen

Bedingte Anweisungen

Drei Formen:

- Einfache if -Anweisung:
 - Wenn eine Bedingung erfüllt ist, werden die folgenden Anweisungen (Anweisungsblock) ausgeführt.
 - Andernfalls nicht, und die Programmausführung geht hinter der if -Anweisung weiter
- if ... else:
 - Je nach Bedingung wir der eine oder der andere Anweisungsblock ausgeführt
- elif:
 - o Vereinfachte Schreibweise bei verschachtelten Bedingungen

Einfache if-Anweisungen

• Allgemeine Form

```
if bedingung:
    anweisungen
anweisungen
```

• Beispiel [Kle]:

```
alter = int(input("Dein Alter"))
if alter < 12:
    print("Zu jung")
    print("Waehle einen anderen Film")
print("Programmende")</pre>
```

If-Anweisung mit Else-Teil

• Allgemeine Form

```
if bedingung:
    anweisungen
else:
    anweisungen
anweisungen
```

• Beispiel [Kle]:

```
alter = int(input("Dein Alter"))
if alter < 12:
    print("Zu jung")
    print("Waehle einen anderen Film")
else:
    print("Viel Spass")
print("Programmende")</pre>
```

"Verschachtelte" Blöcke

- In einem Anwendungsblock, der in einer If-Anweisung vorkommt, kann auch eine weitere If-Anweisung vorkommen.
- Das nennt man dann verschachtelte If-Anweisung.
- Bsp [<u>Kle</u>]:

```
alter = int(input("Dein Alter"))
if alter < 4:
    print("Der Film ist zu kompliziert")
else:
    if alter < 12:
        print("Viel Spass")
    else:
        if alter < 16:
            print("Bist Du Dir sicher?")
        else:
            print("Wollen Sie sich das antun?")
print("Programmende")</pre>
```

Elif

• Das ist im Zweifelsfall schwer zu lesen. Daher gibt es mit "elif" eine Abkürzung [Kle]

```
alter = int(input("Dein Alter"))
if alter < 4:
    print("Der Film ist zu kompliziert")
elif alter < 12:
    print("Viel Spass")
elif alter < 16:
    print("Bist Du Dir sicher?")
else:
    print("Wollen Sie sich das antun?")
print("Programmende")</pre>
```

Kurzschreibweisen

• Den "ternärem Operator" (x = bedingung ? wert1 : wert2) gibt es nicht. Stattdessen:

```
x = wert1 if bedingung else wert2
```

Einzeilige Bedingungen:

```
if bedingung: anweisung
```

- Kein Switch. Statt dessen:
 - elif (insbesondere einzeilig, s. oben)
 - evtl. Verwendung von Dictionaries

Bedingungen

- Was genau steht hinter dem "if"?
- Ein "Ausdruck", dessen Wert "wahr" oder "falsch" ist.
- Vergleichsoperatoren **1**:

Operator	Bedeutung	Beispiel
==	gleich	42 == 42
! =	ungleich	42 != 43
<	kleiner	42 < 43
<=	kleiner gleich	42 <= 42
>	größer	43 > 42
>=	größer gleich	42 >= 42

Bedingungen II

• Der Ausdruck hinter if wird automatisch nach bool konvertiert, z.B.

```
liste = []
if liste: 1
```

- 1 Statt: if len(liste) == 0:
- Zu False ausgewertet wird:
 - o numerische Null-Werte
 - leere Zeichenketten
 - leere Listen, leere Tupel, leere Dictionaries
 - Der None-Wert

Schleifen

- In Python gibt es zwei Typen von Schleifen:
 - while -Schleife
 - o for -Schleife

Die While-Schleife

• Allgemeine Form:

while Bedingung:
 code_block
weitere Anweisungen

- Solange die Bedingung (*Schleifenkopf*, *Header*) erfüllt ist, wir der Code-Block (*Schleifenrumpf*) ausgeführt.
- Danach wird mit den "weiteren Anweisungen" fortgefahren
- Ist die Bedingung "von Anfang an" nicht erfüllt, wird der Schleifenrumpf überhaupt nicht durchlaufen.
- Natürlich kann der Code-Block wieder Schleifen enthalten (man spricht dann von verschachtelten Schleifen.)

Break und Continue

- break:
 - Die Ausführung des Schleifenrumpfes wird abgebrochen.
 - Es wird mit der ersten Anweisung hinter der Schleife fortgefahren.
 - ∘ Beispiel: while.py **①**
- continue:
 - o Die Ausführung des Schleifenrumpfes wird abgebrochen.
 - Es wird mit dem Schleifenkopf (Bedingung) fortgefahren.
 - ∘ Beispiel: continue.py **⊕**
- Beide Anweisungen wirken auf die aktuelle Schleife. Nicht auf evtl. vorhandene äußere Schleifen.

Beispiel Break

```
summe = 0
anzahl = 0

while True:
    v = input("Verbrauch: ")
    if v == "ende":
        break
    summe += float(v)
    anzahl +=1

print("Durchschnittsverbrauch: ", summe / anzahl)
```

Beispiel Continue

```
summe = 0
anzahl = 0
while True:
    v = input("Verbrauch: ")
    if v == "ende":
        break
    verbrauch = float(v)
    if verbrauch < 0.0:</pre>
        print("Ein negativer Verbrauch ist nicht sinnvoll!")
        continue
    summe += float(verbrauch)
    anzahl +=1
print("Durchschnittsverbrauch: ", summe / anzahl)
```

Else-Teil einer While-Schleife

- Python-Spezialität.
- Der else -Teil wird ausgeführt, wenn und sobald die Schleifenbedingung nicht mehr zu trifft.
- Beim Verlassen der Schleife via break wird der else -Teil nicht ausgeführt.
- Beispiel: zahlenraten.py •
- Übung: Wie würde man das implementieren, wenn es kein Else der While-Schleife gäbe? **?**

Beispiel

```
import random
# Beispiel aus "Einführung in Python" von Bernd Klein
n = 20
to_be_guessed = random.randint(1, n)
guess = 0
while guess != to_be_guessed:
    guess = int(input("Neuer Versuch: "))
    if guess > 0:
        if guess > to_be_guessed:
            print("Zu gross")
        elif guess < to_be_guessed:</pre>
            print("Zu klein")
    else:
        print("Schade, dass du aufgibst!")
        break
else:
    print("Gratuliere, das war's")
```

Die For-Schleife

• Allgemeine Form:

```
for variable in kollektion:
    code_block
weitere Anweisungen
```

- variable: Eine beliebige (auch neue) Variable.
- kollektion : Ein Ausdruck, der ein iterierbares Objekt bezeichnet (s. später)
- Der code_block wird so oft durchlaufen, wie es Elemente in der Kollektion gibt.
- In jedem Schleifendurchlauf nimmt die variable einen Wert der Kollektion an.
- Wenn alle Element durchlaufen wurden, wird das Programm mit den weitere Anweisungen fortgesetzt.

For-Schleife: Beispiel

```
for buchstabe in "Python":
    print("Aktueller Buchstabe: ", buchstabe)
```

- Als Schleifenvariable (hier buchstabe) kann eine beliebige Variable verwendet werden (neu oder vorher schon verwendet).
- Im Beispiel wird der Schleifenrumpf 6 mal durchlaufen.
- Im ersten Schleifendurchlauf enthält die Variable buchstabe den Wert "P".
- Im zweiten Schleifendurchlauf enthält die Variable buchstabe den Wert "y".
- usw.

For-Schleife: Sonstiges

- Iteration über beliebige "iterierbare Objekte"
 - Listen, Tupel
 - Strings
 - Dictionaries
 - o auch eigene Klassen, wenn sie die entspr. Methoden impl.
- Auch bei for-Schleifen:
 - o break
 - continue
 - else-Teil
- Weiteres Beispiel: for.py •

Beispiel For-Schleife

```
l = [1,2,3]
for i in 1:
    print(i)

d = {"eins": 1, "zwei": 2, "drei": 3}
for s in d:
    print(s)
```

"Klassische" For-Schleifen

• In anderen Programmiersprachen gibt es häufig For-Schleifen, die einen Bereich von ganzen Zahlen durchlaufen, z.B. Java, C(++):

```
for (int i=1; i<13; i++) {}
```

- Diese werden häufig benötigt, um die Indizes einer Zeichenkette oder einer Liste zu durchlaufen.
- Da man in Python mit der For-Schleife direkt über solche Objekte schleifen kann, wird die klassische Form selten benötigt.

Range-Funktion

- Wenn doch, gibt es in Python die range -Funktion:
 - o liefert einen Bereich ganzer Zahlen, über den man iterieren kann.
 - o Bsp.:

```
for i in range(1,13):
    print("Monat: ", i)
```

Es wird nicht a priori eine Liste der Zahlen erstellt.

Schleife über Listen

- Ändert man eine Liste während man über die Liste schleift, sollte man über eine Kopie der Liste schleifen.
- Andernfalls könnte es zu Verwerfungen kommen.
- Bsp.: schleife_liste_kopie.py

Beispiel Schleife über Liste

```
# Aus einer Liste von ganzen Zahlen sollen alle negativen Zahlen gelöscht
werden.
# Während der Schleife wird also die Liste veraendert.
# Fall 1: Schleife über die Liste selbst. Das Ergebnis ist fehlerhaft:
liste = [6,3,-2,5,-8,-8,-3,9]
for zahl in liste:
    if zahl < 0:
        liste.remove(zahl)
print("Liste nach remove: ", liste)
# Fall 2: Schleife über eine Kopie der Liste. Das Ergebnis ist korrekt!
liste = [6,3,-2,5,-8,-8,-3,9]
for zahl in liste[:]:
    if zahl < 0:
        liste.remove(zahl)
print("Liste nach remove: ", liste)
                                                                       26/42
```

Dateien

- Die im Programm verarbeiteten Daten sind nach der Programmausführung weg.
- Möglichkeit der dauerhaften ("persistenten") Speicherung: Dateien
- Datei: Menge von logisch zusammenhängenden und meist sequentiell geordneten Daten, die auf einem Speichermedium dauerhaft gespeichert werden und mittels eines Bezeichners bzw. Namens wieder identifizierbar und damit ansprechbar sind.
- Eindimensionale Aneinanderreihung von Bits.

Lesen aus einer Datei

• Lesen aus einer Datei:

```
fobj = open("dateiname", "r")
for line in fobj:
    print(line)
fobj.close()
```

- Beispiel: datei1.py
- Datei wird zeilenweise gelesen als Zeichenkette (String).
- Jede Zeile enthält am Ende den Zeilenumbruch
- Den muss man evtl. entfernen (line.strip())
- Beispiel: datei2.py
- Die Datei muss am Ende "geschlossen" werden.

Beispiel Lesen aus einer Datei

```
fobj = open("verbrauchsdaten.txt", "r")

for line in fobj:
    print("Verbrauch: ", line)

fobj.close
```

Beispiel Lesen aus einer Datei mit strip

```
fobj = open("verbrauchsdaten.txt", "r")

for line in fobj:
    print("Verbrauch: ", line.strip())

fobj.close
```

Lesen aus einer Datei 2

• Möglicherweise muss man zu Weiterverarbeitung eine Typkonvertierung durchführen:

• Beispiel: **①** datei3.py

Beispiel Lesen aus einer Datei mit Typkonvertierung

```
fobj = open("verbrauchsdaten.txt", "r")

verbrauch = 0
for line in fobj:
    print("Verbrauch: ", line)
    verbrauch += float(line.strip())
fobj.close

print("Gesamtverbrauch: ", verbrauch)
```

Schreiben in eine Datei

• Analog werden Strings zeilenweise in eine Datei geschrieben:

```
fobj = open("ausgabedatei","w")
fobj.write("Zeile1\n")
fobj.write("Zeile2\n")
fobj.close
```

- Dabei ist "\n" ein Zeichen (!), nämlich das Zeichen für den Zeilenumbruch (für alle Betriebssysteme!).
- Das Zeilenumbruchszeichen muss explizit für jede Zeile geschrieben werden.
- Gegebenenfalls müssen also die zu schreibenden Daten in Strings umgewandelt werden (plus Zeilenumbruch).
- Beispiel: **①** datei4.py

Beispiel Schreiben in eine Datei

```
verbrauchsdaten = [23.1, 32.7,32.2]
fobj = open("verbrauchsdaten_out.txt", "w")

for verbrauch in verbrauchsdaten:
    fobj.write(str(verbrauch)+"\n")
fobj.close()
```

Funktionen read und readlines

• Lesen aller Zeilen in eine Liste:

```
list_of_lines = open("meinedatei","r").readlines()
```

• Lesen aller Zeilen in einen einzigen String:

```
string_with_lines = open("meinedatei","r").read()
```

With -Anweisung

• Geht während der Verarbeitung der Schleife etwas schief (Programm-Abbruch, Ausnahme (s. später)), wird die Datei nicht geschlossen. Abhilfe:

```
with open("dateiname","w") as fobj:
    anweisungsblock
```

- Ein explizites close ist nicht mehr nötig.
- Die Datei wird auch geschlossen, wenn im Anweisungsblock eine Ausnahme geworfen wird.

Einschub Kontextmanager

- Die With-Anweisung läßt sich auch zur Verwaltung selbst programmierter Ressourcen nutzen.
- Stichwort dazu: "Context Manager"

Dateiöffnungsmodi

- "r":lesen
- "w" : (über-) schreiben
- "a:" anhängen
- "x": schreiben, wenn die Datei noch nicht existiert. Andernfalls wird Ausnahme geworfen.
- angehängtes +: Datei wird zum Lesen und Schreiben geöffnet.

Binärdateien

- Dateien können auch im binären Modus geöffnet werden.
- "rb", "wb", "ab", "xb"
- Als Objekte müssen dann bytes statt Strings verwendet werden.

Formatierte Ausgaben (Bildschirm, Datei)

- Print-Funktion
 - mehrere Ausgaben möglich
 - o Trennzeichen kann über sep= gesetzt werden (Standard " ").
 - Endezeichen kann puer end= gesetzt werden (Standard "\n").
- Format-Methode auf Strings:
 - o analog printf bei C
 - Beispiel:

```
betrag = 123.45678
print("Ergebnis={0:10.3f} DM".format(betrag))
```

- Ausgabe: Ergebnis= 123.457 DM
- s. auch: https://www.python-kurs.eu/python3 formatierte ausgabe.php

Übungen Schleifen

- Fröhliche Zahlen
- Römische Zahlen
- (Andreas-) Kreuz
- Bestimmung der maximalen Wortlänge in einer Zeichenkette, die einen Satz darstellt.

Referenzen

- [Ste] Ralph Steyer: Programmierung Grundlagen, Herdt-Verlag
- [Kle] Bernd Klein: Einführung in Python 3, Hanser-Verlag
- [Kof] Kofler: Python Der Grundkurs, Rheinwerk Computing
- [EK] Johannes Ernesti, Peter Kaiser: Python 3 Das umfassende Handbuch, Rheinwerk Computing
- [Mat] Eric Matthes: Python Crashkurs Eine praktische, projektbasierte Programmiereinführung, dpunkt.verlag
- [Swe] Sweigart: Eigene Spiele programmieren: Python lernen