# Einführung in die Programmierung

Prof. Dr. Peter Thiemann Marius Weidner Simon Dorer, Timpe Hörig Universität Freiburg Institut für Informatik Wintersemester 2025

# Übungsblatt 3

Abgabe: Montag, 03.11.2025, 9:00 Uhr

## Ankündigungs-Channel

In dem Chat zu dieser Vorlesung gibt es einen speziellen Channel<sup>1</sup>, in dem wichtige Ankündigungen zu Tutorien, Übungen, usw. veröffentlicht werden. Um nichts zu verpassen, empfehlen wir Ihnen dort regelmäßig hineinzuschauen.

# Importieren von eigenen Modulen

In der Vorlesung wurde gezeigt, wie Sie Definitionen aus dem math-Modul von Python's Standardbibliothek importieren können:

```
from math import sin, pi
```

Sie können aber auch Definitionen aus eigenen Python-Dateien importieren. Angenommen Sie haben zwei Dateien foo.py und bar.py und möchten die Definitionen aus foo.py in bar.py verwenden. Sofern die Dateien im gleichen Verzeichnis liegen, können Sie Definitionen in bar.py folgendermaßen schreiben:

```
from foo import some_function
```

Der Modulname foo ergibt sich also aus dem Dateiname foo.py durch Weglassen der Dateiendung .py

#### Top-Level-Statemets beim Importieren

Importiert man eine Datei foo.py in eine andere Datei bar.py, dann werden in bar.py nicht nur die Definitionen von foo.py verfügbar gemacht, sondern auch alle Anweisungen aus foo.py direkt ausgeführt.

Beispiel: Angenommen die Datei foo.py hat den Inhalt

```
def some_function(x):
    print(x)

print("Hi! My name is foo.py!")
und die Datei bar.py hat den Inhalt
from foo import some_function
some_function(42)
```

<sup>1</sup>https://chat.laurel.informatik.uni-freiburg.de/group/2025WS-EidP

dann erzeugt das Ausführen von bar.py folgende Ausgabe:

```
Hi! My name is foo.py!
42
Um das zu verhindern, können wir die foo.py hierzu wie folgt umschreiben:
def some_function(x):
    print(x)

if __name__ == "__main__":
    print("Hi! My name is foo.py!")
```

Die Variable \_\_name\_\_ wird von Python automatisch gesetzt:

- Wird foo.py von einer anderen Python-Datei importiert, dann hat die Variable \_\_name\_\_ den Wert "foo" also den Name des Moduls.
- Wird foo.py aber als Programm ausgeführt, z.B. mit python3.12 foo.py, dann hat die Variable \_\_name\_\_ den Wert "\_\_main\_\_".

Die if-Verzweigung führt also dazu, dass die print-Anweisung nur dann ausgeführt wird, wenn foo.py als Programm ausgeführt wird, und ansonsten ignoriert wird.

Verwenden Sie in diesem und allen folgenden Übungsblättern diese Technik, um dafür zu sorgen, dass alle Anweisungen, die keine Definitionen sind, nur dann ausgeführt werden, wenn die Python-Datei auch als Programm ausgeführt wird. Dies ist eine verbreitete Konvention in Python und erlaubt es auch unseren Tutorinnen Ihre Abgaben einfacher zu testen.

Aufgabe 3.1 (Temperaturen konvertieren; 3 Punkte; Dateien: conversion.py, converter.py)

In dieser Aufgabe sollen Sie ein Programm schreiben, welches eine Temperatur in Celsius (C), Fahrenheit (F) oder Kelvin (K) entgegen nimmt und diesen in eine andere Temperaturskala konvertiert und ausgibt.

Ruft man das Programm auf, um  $45.0^{\circ}$  Fahrenheit zu Kelvin zu konvertieren, soll dabei exakt die folgende Ein- und Ausgabe erscheinen (Eingaben in blau hervorgehoben):

```
Source unit [F / C / K]: F
Source value: 45.0
Target unit [F / C / K]: K
45.0°F corresponds to 280.37°K
Gehen Sie dabei wie folgt vor:
```

(a) (1 Punkte) Definieren Sie die folgenden Funktionen:

- celsius\_to\_fahrenheit
- fahrenheit\_to\_celsius
- kelvin\_to\_celsius
- celsius\_to\_kelvin

in der Datei conversion.py. Die Funktionen sollen die Temperaturen als Argument entgegen nehmen und die entsprechend konvertierten Temperaturen zurückgeben.

Zum Beispiel:

```
>>> celsius_to_fahrenheit(25.0)
77.0
>>> fahrenheit_to_celsius(42.42)
5.78888888888889
>>> celsius_to_kelvin(5.5)
278.65
>>> kelvin_to_celsius(310.15)
37.0
```

- (b) (1 Punkte) Definieren Sie die Funktionen
  - fahrenheit\_to\_kelvin
  - kelvin\_to\_fahrenheit

ebenfalls in der Datei conversion.py. Rufen Sie hierzu mehrere Funktionen aus dem vorherigen Aufgabenteil auf, anstatt die mathematischen Formeln zur Konvertierung direkt zu verwenden.

### Zum Beispiel:

```
>>> fahrenheit_to_kelvin(98.6)
310.15
>>> kelvin_to_fahrenheit(300.0)
80.33000000000004
```

(c) (1 Punkte) Schreiben Sie ein Skript converter.py, das die Funktionen aus conversion.py importiert und zusammen mit input, print und if-Verzweigungen das gewünschte Verhalten erzeugt, wie im Einleitungstext der Aufgabe beschrieben. Runden Sie die ausgegebenen Temperaturen auf zwei Nachkommastellen. Dies können Sie mit der round-Funktion erreichen:

```
>>> round(3.14159, 2)
3.14
>>> round(4.2, 2)
4.2
```

Da diese Datei als Programm ausgeführt wird, müssen Sie *in dieser Datei* die Top-Level-Statements nicht hinter eine if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_" Verzweigung schreiben.

### Aufgabe 3.2 (abc-Formel; 3 Punkte; Datei: better\_abc.py)

Im letzten Übungsblatt haben Sie bereits die abc-Formel kennengelernt. Dort durften Sie annehmen das Benutzerinnen immer nur Eingaben tätigen, die zu einer Lösung der abc-Formel führen. In dieser Aufgabe sollen Sie die Funktionalität erweitern, sodass auch Fälle behandelt werden, in denen es keine oder nur eine Lösung gibt. Benutzen Sie hierfür if-Verzweigungen, um die verschiedenen Fälle zu unterscheiden.

Schreiben Sie eine Funktion abc, die die Koeffizienten a, b und c als Argumente entgegennimmt, sowie ein weiteres boolesche Argument first.

Wenn es keine (reellen) oder unendlich viele Lösungen gibt, soll None zurückgegeben werden. Gibt es genau eine Lösung, soll diese zurückgegeben werden. Bei zwei Lösungen soll je nach Wert von first die erste oder zweite Lösung zurückgegeben werden.

**Hinweis:** Beachten Sie insbesondere auch die unterschiedlichen Fälle, wenn a = 0 gilt.

### Zum Beispiel:

```
>>> abc(-2.0, -8.0, 10.0, True)
-5.0
>>> abc(-2.0, -8.0, 10.0, False)
1.0
>>> abc(0.0, 4.0, -8.0, True)
2.0
>>> abc(0.0, 4.0, -8.0, False)
```

```
2.0 >>> abc(0.0, 0.0, 0.0, True) # None
```

Aufgabe 3.3 (Gruppenarbeit: Textadventure; 4 Punkte; Datei: adventure.py)

In dieser Aufgabe werden Sie als Team ein eigenes Textbasiertes Abenteuerspiel (Text-Adventure<sup>2</sup>) entwickeln. Dabei soll das komplette Spielgeschehen, sowie die Spielaktionen nur durch Text repräsentiert werden.

Ein typisches Text-Adventure beginnt mit einer Einführung in die Spielwelt. Dies kann zum Beispiel eine Gruppe von Abenteurern sein, die sich in einer Höhle befinden und nach einem Ausweg suchen, aber auch ein einsamer Held, der sich auf eine Reise begibt, um ein mächtiges Artefakt zu finden. Ihrer Kreativität ist hier keine Grenzen gesetzt.

Im weiteren Verlauf des Spiels soll die Spielerin Entscheidungen treffen können, die den Verlauf der Geschichte beeinflussen. Zum Beispiel:

- 1. Dem Höhleneingang folgen.
- 2. Über die frei schwingende Hängebrücke laufen.
- 3. Gemeinsam die steile Felswand erklimmen.

Implementieren Sie ein solches Text-Adventure in Python. Verwenden Sie hierzu die input und print Funktionen zur Interaktion mit der Spielerin, sowie if-Verzweigungen zum Implementieren der Spiellogik.

Hier ist ein Beispiel:

Gerade seid ihr noch mit Fackeln bewaffnet tiefer in den Dungeon vorgedrungen und es schien eigentlich gut zu laufen, doch plötzlich hört ihr nur ein zischen und plötzlich bricht der Boden unter euch zusammen. Im freien Fall schafft ihr es gerade noch euch aneinander zu klammern und so den Sturz halbwegs unbeschadet zu überstehen, doch aus der Kundschaft wurde schnell ein Überlebenskampf, denn in der Höhle lauert es nur so vor gefahren. Versuche als Gruppe so schnell wie möglich dem Dungeon zu entfliehen!

Was möchtest du tun? [1 / 2 / 3]

- 1. Dem linken Höhleneingang folgen.
- 2. Über die frei schwingende Hängebrücke laufen.
- 3. Gemeinsam die steile Felswand erklimmen.

Entscheide dich für eine Option:  ${\bf 1}$ 

Ihr lauft durch einen dunklen Pfad und nach kurzer Zeit kommt ihr an eine Treppe, die zwar ziemlich rutschig ist, aber zumindest nicht so aussieht als würde sie gleich einbrechen. Jetzt stellt sich nur die Frage, ob ihr lieber hoch oder runter geht.

Was möchtest du tun? [1 / 2] 1. Der Treppe nach oben folgen

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://de.wikipedia.org/wiki/Adventure#Textadventures

#### 2. Der Treppe nach unten folgen

Entscheide dich für eine Option: 2

Ihr geht also nach unten ...

Das Setting und die Charaktere können Sie sich selbst aussuchen, lassen Sie Ihrer Kreativität freien lauf. Außerdem dürfen (und sollen) Sie diese Aufgabe in Gruppen von bis zu 3 Personen abgeben. Die Bedingungen sind jedoch:

- Alle Gruppenmitglieder müssen der selben Tutorin zugewiesen sein. Zur Gruppenfindung empfehlen wir Ihnen in die Tutorate zu kommen oder im öffentlichen Chat nachzufragen.
- Bei einer Gruppe mit n Personen muss Ihr Programm mindestens  $2n^2 n + 5$  verschiedene Abzweigungen haben. Außerdem soll Ihr Programm mindestens eine geschachtelte if-Verzweigung haben. Mehr sind natürlich auch erlaubt.
- Alle Gruppenmitglieder müssen die Abgabe hochladen.
- Schreiben Sie außerdem die RZ-Kürzel (z.B.: xy123) aller Gruppenmitglieder (auch Ihres) in die NOTES.md. Dies ist auch erforderlich, falls Sie alleine abgeben.
- Da wir die besten Spiele gern auf der Vorlesungswebsite veröffentlichen möchten, geben Sie uns dafür in der NOTES.md die Erlaubnis, wenn das für Sie in Ordnung ist.

#### Aufgabe 3.4 (Erfahrungen; Datei: NOTES.md)

Notieren Sie Ihre Erfahrungen mit diesem Übungsblatt (benötigter Zeitaufwand, Probleme, Bezug zur Vorlesung, Interessantes, etc.).

Editieren Sie hierzu die Datei NOTES.md im Abgabeordner dieses Übungsblattes auf unserer Webplattform. Halten Sie sich an das dort vorgegebene Format, da wir den Zeitbedarf mit einem Python-Skript automatisch statistisch auswerten. Die Zeitangabe 4.5 h steht dabei für 4 Stunden 30 Minuten.

Der Build-Server überprüft ebenfalls, ob Sie das Format korrekt angegeben haben. Prüfen Sie, ob der Build-Server mit Ihrer Abgabe zufrieden ist, so wie es im Video zur Lehrplattform gezeigt wurde.

Vergessen Sie nicht, Ihre Gruppenmitglieder der Aufgabe 3.3 anzugeben!