Programmieren mit Python

Eine Einführung

Dr. Aaron Kunert aaron.kunert@salemkolleg.de

20. April 2021

Script Mode

Script Mode

Sobald man mehrere zusammenhängende Zeilen hat, wird die REPL sehr unübersichtlich. Daher gibt es auch die Möglichkeit, alle Programmzeilen zunächst aufzuschreiben und diese dann gebündelt von Python ausführen zu lassen. Im Gegensatz zum REPL bzw. interactive Mode von Python wird dies *Script Mode* genannt.

Beispiel

```
name = "Max"

age = 20

print(f"Hello, I'm {name} and I'm {age} years old")
```

Beispiel

```
name = "Max"

age = 20

print(f"Hello, I'm {name} and I'm {age} years old")
```

Problem:

Wie kann man Python erklären, diese 3 Zeilen auf einmal auszuführen?

Old-School-Lösung

- Erstelle eine neue Datei (z.B. my_script.py)
- Öffne die Datei mit einem Texteditor und speichere den Beispiel-Code darin ab.
- Öffne den Ordner mit der Datei my_script.by mit dem Terminal bzw. der Eingabeaufforderung
- Führe das Kommando python my_script.py aus.

Optimallösung: Verwende eine IDE

Eine IDE (integrierte Entwicklungsumgebung) hilft Dir beim Programmieren und unterstüzt Dich wo immer möglich. Dadurch lassen sich auch große Projekte schnell umsetzen.

Nachteile

Die anfängliche Einrichtung kann schnell mal kompliziert werden. Aufgrund der vielen Features fühlt man sich schnell mal überfordert.

 \rightarrow Das kommt erst später.

Kompromiss für den Anfang: Browserbasierte Editoren

Um schnell einzusteigen, kann zu Beginn auch ein browsergestützter Editor/Interpreter verwendet werden. Zum Beispiel:

Kompromiss für den Anfang: Browserbasierte Editoren

Um schnell einzusteigen, kann zu Beginn auch ein browsergestützter Editor/Interpreter verwendet werden. Zum Beispiel:

- Programiz (https://www.programiz.com/python-programming/online-compiler)
 - einfacher Einstieg
 - schnell und unkompliziert
 - geringer Funktionsumfang

Kompromiss für den Anfang: Browserbasierte Editoren

Um schnell einzusteigen, kann zu Beginn auch ein browsergestützter Editor/Interpreter verwendet werden. Zum Beispiel:

- Programiz (https://www.programiz.com/python-programming/online-compiler)
 - einfacher Einstieg
 - schnell und unkompliziert
 - geringer Funktionsumfang
- Repl.it (https://replit.com/languages/python3)
 - Auch für viele andere Sprachen geeignet
 - Manchmal etwas langsam
 - Man kann mehrere Dateien und Projekte verwalten (braucht Account)
 - Hat fast alle IDE-Features (braucht Account)

Input/Output

Teil 1

Die Konsole

Da wir zu Beginn noch über keine grafische Benutzeroberfläche verfügen, verwenden wir für die Kommunikation mit unserem Programm die Konsole. Dabei handelt es sich um ein einfaches Textfenster, auf dem Dein Programm Informationen ausgeben kann (Output) und Text einlesen kann (Input).

Output

Um einen String auf der Konsole auszugeben, verwende die Funktion print().

Zum Beispiel print("Hello there").

Output

Um einen String auf der Konsole auszugeben, verwende die Funktion print().

Zum Beispiel print("Hello there").

Es können auch Variablen eingesetzt werden:

```
message = "Hello there"
print(message) # Hello there
```

String Interpolation

Um Variablenwerte innerhalb eines Strings auszugeben, verwenden wir die String-Interpolation-Syntax:

```
my_value = 5
print(f"The variable my_value has the value {my_value}")
# The variable my_value has the value 5
```

String Interpolation

Um Variablenwerte innerhalb eines Strings auszugeben, verwenden wir die String-Interpolation-Syntax:

```
my_value = 5
print(f"The variable my_value has the value {my_value}")
# The variable my_value has the value 5
```

Das geht auch als inline expression:

```
print(f"The sum of 1 and 2 is {1+2}")

# The sum of 1 and 2 is 3
```

Input

Um einen String vom User einzulesen, verwende die Funktion input():

Input

Um einen String vom User einzulesen, verwende die Funktion input():

```
1 age = input("How old are you?")
2 print(f"I am {age} years old")
```

Achtung

Das Ergebnis von input hat stets den Datentyp string auch wenn Zahlen eingelesen werden. Gegebenenfalls muss das Ergebnis mittels int() oder float() in den gewünschten Typ umgewandelt werden.

Beispiel: Input und Output kombiniert

```
name = input("What is your name?")
2  age = input("What is your age?")
3  print(f"Hello {name}, you are {age} years old")
```

Übung

Schreibe ein kurzes Skript, dass Dich nach Deinem Namen, Alter und Adresse fragt. Wenn es alles eingelesen hat, soll es diese Infos in folgender Form auf der Konsole ausgeben:

Hallo Max, schön dass Du da bist. Du bist 21 Jahre alt und wohnst in der Bismarckstraße 12 in Glücksstadt.

Übung

Schreibe ein kurzes Skript, dass Dich nach Deinem Alter fragt. Daraufhin soll es auf der Konsole ausgeben, wie alt Du in 15 Jahren sein wirst.

Kommentare

Alle Zeichen einer Zeile, die hinter einem # (Hashtag) kommen, werden von Python ignoriert. So lassen sich Kommentare im Quellcode platzieren.

Beispiel

- print("This line will be printed")
- 2 # print("This line won't")

Conditionals

Ein Programm verzweigen

Problemstellung

Lies eine Zahl x ein. In Abhängigkeit von x soll Folgendes ausgegeben werden:

Die Zahl x ist größer als 0

bzw.

Die Zahl x ist kleiner 0

Wie macht man das?

Lösung (fast)

```
x = int(input("Gib eine Zahl x an"))

if x < 0:
    print("x ist größer 0")
    else:
    print("x ist kleiner 0")</pre>
```

Struktur if-else Statement

Struktur if-else Statement if

Struktur if-else Statement if Bedingung

Struktur if-else Statement if Bedingung:

Struktur if-else Statement if Bedingung:

Struktur if-else Statement

if Bedingung:

⊔ ⊔ Codezeile A1

Struktur if-else Statement

if Bedingung:

□□ Codezeile A1

□□ Codezeile A2

□□ ⋮

Struktur if-else Statement if Bedingung: ⊔ ⊔ Codezeile A1 ⊔ ⊔ Codezeile A2 else:

Struktur if-else Statement if Bedingung: ⊔ ⊔ Codezeile A1 ⊔ ⊔ Codezeile A2 else: ப்ப Codezeile B1 ⊔ ⊔ Codezeile B2

Struktur if-else Statement if Bedingung: ⊔ ⊔ Codezeile A1 ⊔ ⊔ Codezeile A2 else: ⊔ ⊔ Codezeile B1 ⊔ ⊔ Codezeile B2 Codezeile C1

Wie funktioniert's?

Ist die if-Bedingung True, so wird der if-*Block* ausgeführt. Ist sie False wird der else-*Block* ausgeführt

Wie funktioniert's?

Ist die if-Bedingung True, so wird der if-*Block* ausgeführt. Ist sie False wird der else-*Block* ausgeführt

Definition Block

Aufeinanderfolgende Codezeilen, die alle die gleiche Einrückung besitzen, nennt man *Block*. D.h. Leerzeichen am Zeilenanfang haben in Python eine syntaktische Bedeutung.

Wie funktioniert's?

Ist die if-Bedingung True, so wird der if-*Block* ausgeführt. Ist sie False wird der else-*Block* ausgeführt

Definition Block

Aufeinanderfolgende Codezeilen, die alle die gleiche Einrückung besitzen, nennt man *Block*. D.h. Leerzeichen am Zeilenanfang haben in Python eine syntaktische Bedeutung.

Good to know

- Der else-Block ist optional.
- Falls die Bedingung nicht vom Typ bool ist, so wird sie implizit umgewandelt.

Übungen

Volljährigkeit prüfen/Zutrittskontrolle

Schreibe ein Skript, dass nach dem Alter eines Users fragt und überprüft, ob der User schon volljährig ist. Dementsprechend soll auf der Konsole entweder

Willkommen

oder

Du darfst hier nicht rein

erscheinen.

Übungen

Volljährigkeit prüfen/Zutrittskontrolle

Schreibe ein Skript, dass nach dem Alter eines Users fragt und überprüft, ob der User schon volljährig ist. Dementsprechend soll auf der Konsole entweder

Willkommen

oder

Du darfst hier nicht rein erscheinen

Teilbarkeit bestimmen

Schreibe ein Skript, dass eine ganze Zahl einliest. Daraufhin soll auf der Konsole ausgegeben werden, ob die Zahl durch 7 teilbar ist. Beispiel: Ist die Eingabe 12, so ist die Ausgabe:

Die Zahl 12 ist nicht durch 7 teilbar.

Logische Operatoren

Booleans können mittels folgender Operatoren miteinander verknüpft werden

and Ist genau dann True, wenn beide Operanden True sind.

or Ist genau dann True, wenn mindestens ein Operand True ist.

not Kehrt den nachfolgenden Wahrheitswert um.

Logische Operatoren

Booleans können mittels folgender Operatoren miteinander verknüpft werden

and Ist genau dann True, wenn beide Operanden True sind.

or Ist genau dann True, wenn mindestens ein Operand True ist.

not Kehrt den nachfolgenden Wahrheitswert um.

Beispie

- 2 > 0 and 3 > 4 ist False
- 1 > 0 or 6 > 1 ist True
- not 2 < 1 ist True

Übung

Was ergeben die folgenden Ausdrücke?

- not 2 < 3 and 4 < 7
- \bullet 4 not == 8
- 3 != 4 and not 4 == 8
- 7 <= 7.0 and not 7 != 7.0
- \bullet 7 > 5 or 4 < 5 and not 9 > 6
- not 3 < 6 > 8
- not 3

Übung

Was ergeben die folgenden Ausdrücke?

- not 2 < 3 and 4 < 7
- \bullet 4 not == 8
- 3 != 4 and not 4 == 8
- 7 <= 7.0 and not 7 != 7.0
- \bullet 7 > 5 or 4 < 5 and not 9 > 6
- not 3 < 6 > 8
- not 3

Präzedenz beachten!

- 1. ==, !=, <=, <, >, >=
- 2. not
- 3. and
- 4. or

Das elif-Statement

Mit der reinen if-else-Syntax können nur *binäre* Verzweigungen dargestellt werden. Um mehrer, gleichrangige Verzweigungsäste zu realisieren kann man das elif-Conditional verwenden.

Das elif-Statement

Mit der reinen if-else-Syntax können nur *binäre* Verzweigungen dargestellt werden. Um mehrer, gleichrangige Verzweigungsäste zu realisieren kann man das elif-Conditional verwenden.

Beispie

```
if x < 0:
    print("x is < 0")
    elif x == 0:
    print("x is 0")
    elif x == 1:
    print("x is 1")
    else:
    print("x is not negative but neither 0 nor 1")</pre>
```

Das elif-Statement

Mit der reinen if-else-Syntax können nur *binäre* Verzweigungen dargestellt werden. Um mehrer, gleichrangige Verzweigungsäste zu realisieren kann man das elif-Conditional verwenden.

Beispie

```
if x < 0:
    print("x is < 0")
    elif x == 0:
    print("x is 0")
    elif x == 1:
    print("x is 1")
    else:
        print("x is not negative but neither 0 nor 1")</pre>
```

Die Anzahl der elif-Blöcke ist beliebig. Der else-Block ist wie immer optional.

Für welche x unterscheiden sich die beiden Abschnitte?

Abschnitt 1:

```
1  if x % 2 == 0:
2    # some Code here
3  if x % 3 == 0:
4    # some Code here
5  else:
6    # some Code here
```

Abschnitt 2:

```
if x % 2 == 0:
    # some Code here
    elif x % 3 == 0:
        # some Code here
    else:
        # some Code here
```

Übung

Baue einen Bestätigungsdialog

Schreibe ein Skript was einen typischen Bestätigungsdialog simuliert. Zum Beispiel: Are you sure to continue? (y)es/(n)o. Mögliche Antworten sind yes, no bzw. y, n. Daraufhin soll auf der Konsole continued oder aborted erscheinen.

Komplexere Übung



Lies eine Zahl zwischen 1 und 9 ein und gib auf der Konsole deinen nächsten Urlaubsort aus.

Der Ternary Operator

Oftmals möchte man eine Variable in Abhängigkeit eines Wahrheitswertes definieren. Für diesen einfachen Fall, ist das if-else-Konstrukt sehr umständlich. Stattdessen kann man für die Kürze den *ternary operator* verwenden.

Der Ternary Operator

Oftmals möchte man eine Variable in Abhängigkeit eines Wahrheitswertes definieren. Für diesen einfachen Fall, ist das if-else-Konstrukt sehr umständlich. Stattdessen kann man für die Kürze den *ternary operator* verwenden.

Beispiel

```
1  if x < 0:
2   sign = "sign"
3  else:
4   sign = "positive"</pre>
```

Der Ternary Operator

Oftmals möchte man eine Variable in Abhängigkeit eines Wahrheitswertes definieren. Für diesen einfachen Fall, ist das if-else-Konstrukt sehr umständlich. Stattdessen kann man für die Kürze den *ternary operator* verwenden.

Beispie

```
i if x < 0:
    sign = "sign"
    else:
    sign = "positive"</pre>
```

Stattdessen mit Ternary Operator

```
sign = "negative" if x < 0 else "positive"</pre>
```

Übung

Lies eine ganze Zahl ein und gib ihren Betrag auf der Konsole aus. Schaffst Du es, das Ganze mit weniger als 5 Zeilen Code zu programmieren?

Die For-Schleife

Einen Programmabschnitt x-mal ausführen

Problemstellung

Lies eine ganze Zahl x ein. Gib dann folgende Zeilen auf der Konsole aus

1

4

3

4

•

Х

Wie macht man das?

Lösung

```
x = input("Enter a number")

for k in range(1, x + 1):
    print(k)
```

for

for Variable

for Variable in

for Variable in range(min, max)

for Variable in range(min, max):

for Variable in range(min, max):

⊔ ⊔ Codezeile 1

```
for Variable in range(min, max): \square \square \square Codezeile 1 \square \square \square Codezeile 2
```

Struktur der for...in Schleife for Variable in range(min, max): UU Codezeile 1 UU Codezeile 2 UU :

Struktur der for...in Schleife for Variable in range(min, max): Lu Codezeile 1 Lu Codezeile 2 Lu : Code, der nicht mehr Teil der Schleife ist

```
Struktur der for...in Schleife

for Variable in range(min, max):

LL Codezeile 1

LL Codezeile 2

LL :

Code, der nicht mehr Teil der Schleife ist
```

Wie funktioniert's?

Die Schleifenvariable wird zunächst gleich dem unteren Wert in range gesetzt. Dann wird der for-Block wiederholt ausgeführt. Bei jedem Durchgang wird die Schleifenvariable um 1 vergrößert und zwar so lange, wie der Wert der Schleifenvariable kleiner als der obere Wert in range ist.

• Achtung: Die Schleifenvariable erreicht nie das obere Ende der range-Funktion, sondern bleibt immer 1 drunter.

- Achtung: Die Schleifenvariable erreicht nie das obere Ende der range-Funktion, sondern bleibt immer 1 drunter.
- Die range-Funktion ist nicht auf 1er-Schrittweite beschränkt. Mit folgendem Ausdruck werden die Zahlen von 0 bis 9 z.B. in 3er-Schritten durchlaufen: range (0, 10, 3).

- Achtung: Die Schleifenvariable erreicht nie das obere Ende der range-Funktion, sondern bleibt immer 1 drunter.
- Die range-Funktion ist nicht auf 1er-Schrittweite beschränkt. Mit folgendem Ausdruck werden die Zahlen von 0 bis 9 z.B. in 3er-Schritten durchlaufen: range (0, 10, 3).
- For-Schleifen sind flexibel und können alles mögliche durchlaufen, z.B. auch die einzelnen Buchstaben eines Strings (dazu später mehr).

Übung

Einmaleins: Die 7er-Reihe

Schreibe ein kleines Skript, was die 7er-Reihe (bis 70) auf der Konsole ausgibt.

Übung

Einmaleins: Die 7er-Reihe

Schreibe ein kleines Skript, was die 7er-Reihe (bis 70) auf der Konsole ausgibt.

7er-Reihe mit beliebigem oberen Ende

Lies eine positive ganze Zahl x ein, gib die 7er-Reihe von 7 bis x auf der Konsole aus.

Übung

Einmaleins: Die 7er-Reihe

Schreibe ein kleines Skript, was die 7er-Reihe (bis 70) auf der Konsole ausgibt.

7er-Reihe mit beliebigem oberen Ende

Lies eine positive ganze Zahl x ein, gib die 7er-Reihe von 7 bis x auf der Konsole aus.

7er-Reihe mit ganzen Sätzen

Lies wie eben eine obere Grenze für die 7-er Reihe ein. Gib dann die 7-er Reihe wie folgt auf der Konsole aus:

```
1 mal 7 ist 7
2 mal 7 ist 14
:
```

Schwierigere Übung

Das Gauss-Problem

Berechne die Summe der Zahlen 1 bis 100.

Schwierigere Übung

Das Gauss-Problem

Berechne die Summe der Zahlen 1 bis 100.

Zahlenmuster

Gib folgendes Muster auf der Konsole aus:

```
1
```

1 2

1 2 3

1 2 3 4

:

1 2 · · · 20

Harte Übungen

Quersumme

Lies eine ganze Zahl x ein und bestimme ihre Quersumme.

Tipp 1: Die Anzahl der Stellen einer Zahl bekommt man mittels len(str(x)) heraus.

Tipp 2: Man benötigt Tipp 1 gar nicht.

Harte Übungen

Quersumme

Lies eine ganze Zahl x ein und bestimme ihre Quersumme.

Tipp 1: Die Anzahl der Stellen einer Zahl bekommt man mittels len(str(x)) heraus.

Tipp 2: Man benötigt Tipp 1 gar nicht.

Primzahltest

Lies eine ganze Zahl x ein und überprüfe, ob diese Zahl eine Primzahl ist. Das Programm soll etwa folgende Ausgabe liefern

Die Zahl 28061983 ist eine Primzahl.

Die While-Schleife

Wie die For-Schleife nur abstrakter und open-end

Problemstellung

Lies immer wieder eine Zahl von der Konsole ein. Höre auf, wenn diese Zahl 7 ist.

Wie macht man das?

Lösung

```
1  x = 0
2
3  while x != 7:
4   x = input("Enter a number")
5   x = int(x)
6
7  print("Yeah, you picked the right number.")
```

while

while Bedingung

while Bedingung:

while Bedingung:

while Bedingung:

⊔ ⊔ Codezeile 1

ப்ப Codezeile 2

Struktur der While-Schleife while Bedingung: LUCodezeile 1 LUCodezeile 2 LUC Edezeile 2

Struktur der While-Schleife while Bedingung: LL Codezeile 1 LL Codezeile 2 LL Ecode, der nicht mehr Teil der Schleife ist

Struktur der While-Schleife while Bedingung: LUCOdezeile 1 LUCOdezeile 2 LUCOdezeile 2 Code, der nicht mehr Teil der Schleife ist

Wie funktioniert's?

Die Schleife wird solange ausgeführt, wie die Bedingung True ergibt. Nach jedem Durchgang wird der Ausdruck der Bedingung neu ausgewertet. Ist die Bedingung False wird der Code unterhalb des Schleifenblocks ausgeführt.

Arbeit mit einer IDE

Die Arbeit mit gewöhnlichen Texteditoren ist auf Dauer sehr mühsam. Daher empfiehlt es sich eine IDE zu verwenden. Das bringt zum u.a. folgende Vorteile:

• Syntax-Highlighting

- Syntax-Highlighting
- Code-Inspection

- Syntax-Highlighting
- Code-Inspection
- Autocomplete

- Syntax-Highlighting
- Code-Inspection
- Autocomplete
- Geile Shortcuts

- Syntax-Highlighting
- Code-Inspection
- Autocomplete
- Geile Shortcuts
- Code direkt ausführen

- Syntax-Highlighting
- Code-Inspection
- Autocomplete
- Geile Shortcuts
- Code direkt ausführen
- Hilfe bei der Fehlersuche (Debugging)

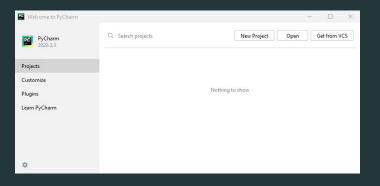
Installation von PyCharm

- 1. Gehe auf https://www.jetbrains.com/pycharm/download
- 2. Lade die kostenlose Community Edition herunter
- 3. Führe den Installer aus
- 4. Öffne PyCharm

Installation von PyCharm

- 1. Gehe auf https://www.jetbrains.com/pycharm/download
- 2. Lade die kostenlose *Community Edition* herunter
- 3. Führe den Installer aus
- 4. Öffne PyCharm

Wenn alles passt, sollte es etwa so aussehen:



Installation PyCharm

- 1. Gehe auf Customize > All Settings...
- 2. Einstellungen synchronisieren
 - 2.1 Tools > Settings Repository
 - 2.2 Unter Read-only Sources auf +
 - 2.3 https://github.com/a-kunert/ide-settings.git eingeben
- 3. Verknüpfe den Interpreter
 - 3.1 In den Settings auf Python Interpreter
 - 3.2 Falls möglich unter Python Interpreter einen Interpreter wählen. Ansonsten wie folgt:
 - 3.3 Zahnrad > Add
 - 3.4 System Interpreter
 - 3.5 Dort den Pfad zu Python angeben
- 4. Mit dem Button Apply alles bestätigen

Konfiguration abschließen

- 1. Lege eine Ordner für den Kurs an
- 2. Öffne diesen Ordner mit Projects > Open
- 3. File > Manage IDE Settings > Sync with Settings Repository > Merge ausführen
- 4. Bei File > Settings unter Keymap die Keymap Salem-Win/Mac auswählen.
- 5. Code in die Datei main.py schreiben
- 6. Mittels grünem Pfeil (oben rechts) Code ausführen