Programmieren mit Python

Eine Einführung

Dr. Aaron Kunert aaron.kunert@abiturma.de

8. April 2021



Ablauf des Kurses

- Kommunikation über Slack
- Jede Woche ein Aufgabenblatt → Besprechung in der nächsten Woche
- Mischung aus Vortrag, Live-Coding und Präsenzübungen
- Download und Kollaboration über Github
- Im Idealfall: Mehr Praxis statt Erklärungen

Warum Python?

- Einfaches Setup
- Einstiegsfreundliche Syntax
- Python ist eine Hochsprache
- Python muss nicht kompiliert, sondern nur interpretiert werden
- Großes ecosystem
- Python ist extrem vielseitig

Typische Einsatzbereiche

- Webentwicklung
- Webscraping
- Datenanalyse
- Automatisierung

Was wird benötigt

Am Anfang

- Compiler/Interpreter
- Texteditor

Was wird benötigt

Am Anfang

- Compiler/Interpreter
- Texteditor

Später

- Google
- Integrierte Entwicklungsumgebung (IDE)
- Versionskontrolle (VCS)
- Virtueller Maschinen
- Datenbanken
- Grafikbearbeitung

Installation

Ist Python schon installiert?

- Öffne ein Terminal/die Eingabeaufforderung
- Gib ein python --version
- oder alternativ python3 --version
- Erhältst Du die Antwort Python und eine Zahl ≥ 3.6, dann ist alles fein
- Falls nicht: Installiere Python!

Installation

Installation

- 1. Gehe auf https://www.python.org/downloads/
- 2. Klicke den Button "Download Python 3.9.3."
- 3. Führe die Installationsdatei aus
- 4. Falls Du gefragt wirst, bestätige, dass Python zum PATH hinzugefügt wird
- 5. Eventuell muss der Rechner neu gestartet werden

Achtung bei Windows

Python muss zum PATH hinzugefügt werden.



Cross-Check

Gib python (Win) oder python3 (Mac) im Terminal ein. Du solltest etwa folgendes sehen:

Python 3.9.2 (tags/v3.9.2:1a79785, Feb 19 2021, 13:44:55) [MSC v.1928 64 bit (AMD64)] on win32 Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>>

Jetzt bist Du im *interactive mode* (REPL) von Python. Hier kannst Du einzelne Codezeilen eingeben und mittels Enter ausführen. Um den interactive mode zu verlassen, gib exit() ein und bestätige mit der Enter-Taste.

Erste Schritte im REPL

REPL (Read-Evaluate-Print-Loop)

Probier mal folgende Kommandos aus

- 3 + 4
- 2 7
- "Hello" + "Python"

Übung

Was machen die folgenden Operatoren?

- +
- -
- *
- /
- **

Übung

Was machen die folgenden Operatoren?

- +
- -
- *
- /
- **

Und diese?

- %
- //
- ==
- <=
- <

Übung

Wie rechnet Python?

- Wird Punkt-vor-Strich berücksichtigt?
- Kann man mit Klammern die Reihenfolge beeinflussen?
- Was ist der Unterschied zwischen 10/5 und 10//5 ?
- Was bedeutet das Kommando _?
- Wie kann man Zwischenergebnisse in Variablen speichern?

Variablen _____

my_variable = 3

my_variable = 3

Die Zuweisung darf auch das Ergebnis einer Berechnung sein:

 $my_new_variable = 3 + 5$

my_variable = 3

Die Zuweisung darf auch das Ergebnis einer Berechnung sein:

my_new_variable = 3 + 5

Die Zuweisung darf auch weitere Variablen enthalten:

my_brand_new_variable = my_variable + my_new_variable

Die Zuweisung darf auch das Ergebnis einer Berechnung sein:

Die Zuweisung darf auch weitere Variablen enthalten:

Man darf auch Kettenzuweisungen machen:

$$a = b = c = 100$$

• Erlaubt sind Buchstaben (nur ASCII), Ziffern und Unterstriche

- Erlaubt sind Buchstaben (nur ASCII), Ziffern und Unterstriche
- Der Name darf nicht mit einer Ziffer starten

- Erlaubt sind Buchstaben (nur ASCII), Ziffern und Unterstriche
- Der Name darf nicht mit einer Ziffer starten
- Beliebige Länge

- Erlaubt sind Buchstaben (nur ASCII), Ziffern und Unterstriche
- Der Name darf nicht mit einer Ziffer starten
- Beliebige Länge
- Als regulärer Ausdruck: [_a-zA-Z] [_0-9a-zA-Z]*

- Erlaubt sind Buchstaben (nur ASCII), Ziffern und Unterstriche
- Der Name darf nicht mit einer Ziffer starten
- Beliebige Länge
- Als regulärer Ausdruck: [_a-zA-Z] [_0-9a-zA-Z]*
- Schlüsselwörter sind nicht erlaubt

- Erlaubt sind Buchstaben (nur ASCII), Ziffern und Unterstriche
- Der Name darf nicht mit einer Ziffer starten
- Beliebige Länge
- Als regulärer Ausdruck: [_a-zA-Z] [_0-9a-zA-Z]*
- Schlüsselwörter sind nicht erlaubt

Liste der Schlüsselwörter

False	None	True	and	as
await	break	class	continue	def
else	except	finally	for	from
import	in	is	lambda	nonlocal
pass	raise	return	try	while
assert	global	with	elif	or
del	not	async	if	yield

Style-Guide Variablennamen

- Immer englisch
- Nur Kleinbuchstaben
- Möglichst aussdrucksstarke Namen verwenden
- Keine Angst vor langen Namen
- Namen, die aus mehreren Worten bestehen, mit Unterstrich trennen (snake-case)

Style-Guide Variablennamen

- Immer englisch
- Nur Kleinbuchstaben
- Möglichst aussdrucksstarke Namen verwenden
- Keine Angst vor langen Namen
- Namen, die aus mehreren Worten bestehen, mit Unterstrich trennen (snake-case)

z.B. students_in_this_room, number_of_unpaid_bills

Datentypen

Jeder Wert in Python hat einen *Datentyp*. Unter anderem gibt es folgende *primitive* Typen in Python.

- int Integer (ganze Zahlen)
- float Float (Dezimalzahlen)
- bool Boolean (Wahrheitswerte)
- str String (Zeichenketten)
- NoneType (Typ des leeren Werts None)

Integer

Ganze Zahlen wie z.B. 1, -1, 0. Nicht aber 2.0 oder 0.0.

Integer

Ganze Zahlen wie z.B. 1, -1, 0. Nicht aber 2.0 oder 0.0.

Float

Fließkommazahlen, z.B. 3.1415925. Achtung: Bei Float-Berechnungen können schnell Rundungsfehler auftreten: Was ergibt z.B. 1.2 – 1.0 ?

Integer

Ganze Zahlen wie z.B. 1, -1, 0. Nicht aber 2.0 oder 0.0.

Float

Fließkommazahlen, z.B. 3.1415925. Achtung: Bei Float-Berechnungen können schnell Rundungsfehler auftreten: Was ergibt z.B. 1.2 - 1.0 ?

Boolean

Booleans sind eine Sonderform von int und können nur die Werte True (entspricht 1) und False (entspricht 0) annehmen. Sie entstehen in der Regel, wenn man Fragen im Programm stellt (z.B. 3 < 4 oder 1 == 2).

String

Strings müssen in (ein-, zwei- und dreifache) Anführungszeichen eingeschlossen werden. Die Ausdrücke 'hello', "Hello" und """Hello""" sind (fast) äquivalent.

Strings können auch Steuerzeichen, wie Zeilenumbrüche enthalten: z.B. "Hello\n"

String

Strings müssen in (ein-, zwei- und dreifache) Anführungszeichen eingeschlossen werden. Die Ausdrücke 'hello', "Hello" und """Hello""" sind (fast) äquivalent.

Strings können auch Steuerzeichen, wie Zeilenumbrüche enthalten: z.B. "Hello\n"

Mehrzeilige Strings

Ein *Stringliteral* kann nur innerhalb einer Zeile definiert werden. Soll ein String mehrere Zeilen umfassen, müssen dreifache Anführungszeichen verwendet werden.

Steuerzeichen

Gewisse Kombinationen mit Backslash sind reservierte Steuerzeichen. So bezeichnet beispielsweise \n einen Zeilenumbruch und \t ein Tabulatorzeichen.

Beispiel: "This text\noccupies two lines"

Steuerzeichen

Gewisse Kombinationen mit Backslash sind reservierte Steuerzeichen. So bezeichnet beispielsweise \n einen Zeilenumbruch und \t ein Tabulatorzeichen.

Beispiel: "This text\noccupies two lines"

Escaping

Möchte man ein Steuerzeichen nicht ausführen, sondern buchstäblich nehmen. Muss man sie mit einem Backslash *escapen* bzw. maskieren.

Beispiel: "This text fits in\\n one line"

Steuerzeichen

Gewisse Kombinationen mit Backslash sind reservierte Steuerzeichen. So bezeichnet beispielsweise \n einen Zeilenumbruch und \t ein Tabulatorzeichen.

Beispiel: "This text\noccupies two lines"

Escaping

Möchte man ein Steuerzeichen nicht ausführen, sondern buchstäblich nehmen. Muss man sie mit einem Backslash *escapen* bzw. maskieren.

Beispiel: "This text fits in\\n one line"

Raw-Strings

Möchte man alle Steuerzeichen eines Strings ignorieren, kann man ihn als *Raw-String* definieren.

Beispiel: r"This \n String \t has no control characters"

Mit der Funktion type() lässt sich der Typ bestimmen, z.B. type(3.2).

Mit der Funktion type() lässt sich der Typ bestimmen, z.B. type(3.2).

Wie lassen sich Typen umwandeln?

Mit der Funktion type() lässt sich der Typ bestimmen, z.B. type(3.2).

Wie lassen sich Typen umwandeln?

Implizit

Bei manchen Operationen nimmt Python automatisch eine Typumwandlung vor. z.B. 1+2.0 ergibt 3.0

Mit der Funktion type() lässt sich der Typ bestimmen, z.B. type(3.2).

Wie lassen sich Typen umwandeln?

Implizit

Bei manchen Operationen nimmt Python automatisch eine Typumwandlung vor. z.B. 1+2.0 ergibt 3.0

Explizit

Die Funktionen int(), float(), str() und bool() führen jeweils eine Typumwandlung durch (sofern möglich). Beispiele:

- int(2.0) ergibt 2
- float(2) ergibt 2.0
- int("3") ergibt 3

Übung

Versuche die Fragen erst ohne Python zu beantworten, überprüfe Deine Vermutung

- Welchen Datentyp hat das Ergebnis von 3 1.0 ?
- Was ist das Ergebnis von "2" + 1?
- Was ist das Ergebnis von "2" + "2"?
- Sind die beiden Werte 0 und "0" gleich?
- Sind die beiden Werte 2 und True gleich?
- Sind die beiden Werte bool(2) und True gleich?
- Sind die beiden Werte 1 und True gleich?

Übung

Erkläre mit Deinen eigenen Worten

- Nach welcher Regel wandelt int() ein float in eine ganze Zahl um?
- Nach welchen Regeln wandelt bool() Zahlen und Strings in einen Wahrheitswert um?

Operatoren

Die wichtigsten Operatoren

- + (Addition oder Zusammenkleben von Strings)
- (Subtraktion)
- * (Multiplikation)
- / (Division, ergibt immer ein Wert vom Typ float)
- ** (Potenzierung)
- % (modulo-Operator: Rest bei ganzzahliger Division)
- // (Division und Abrunden, ergibt immer ein Wert vom Typ int)
- == (Vergleichsoperator, ergibt immer ein Wert vom Typ bool)

Präzedenz (oben höchste, unten niedrigste)

- 1. Klammern
- 2. **
- 3. *, /, //, %
- 4. +,-

Operatoren gleichen Rangs werden innerhalb eines Ausdrucks von links nach rechts abgearbeitet.

Ausnahmen:

Potenzierung (**) und Zuweisung (=).

Kombinierte Zuweisung

Oft möchte man eine gegebene Variable neu zuweisen:

```
counter = 1
counter = counter + 1 # counter = 2
```

Dies lässt sich auch kurz schreiben als

Analog sind die Operatoren -=, *=, /=, etc. definiert.

Input/Output

Teil 1

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

```
1 my_value = 5
2 print(f"The variable my_value has the value {my_value}")
3 # 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
```

Output

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

```
age = input("How old are you?")
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.

Script Mode

Script Mode

Sobald man mehrere zusammenhängende Zeilen hat, wird Pythons *interactive mode* sehr unübersichtlich. Daher gibt es auch die Möglichkeit, alle Programmzeilen in eine Text-Datei zu schreiben und diese gebündelt auszuführen.

Ein erstes Beispiel

```
name = input("What is your name?")

age = input("What is your age?")

print(f"Hello {name}, you are {age} years old")
```

Speichere diesen Code in der Datei my_script.py ab.

Führe danach in diesem Ordner das Kommando python my_script.py aus.

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.

Kommentare

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

Beispie

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