Scripting 1

TSBE Frühlingssemester 2018

http://smlz.github.io/tsbe-2018fs/scri/

Marco Schmalz marco.schmalz@gibb.ch



Programm

- 1. Formalitäten
- 2. Setup
- 3. Erstes Beispiel: let's print!
 - Pause 🝜
- 4. Guido van Rossum
- 5. Einfache Datentypen (Zahlen, Text, Wahrheitswerte)
- 6. Ausgaben formatieren
 - Pause 🍜
- 7. Crazy Code: f"{f'{}'}"
- 8. Benutzereingabe abfragen
- 9. Verzweigungen: if

Formales

Proben

- 27. März 2018
- 28. April 2018

Diplomprüfung

• 15. Juni 2018

Setup

Python 3.6: https://www.python.org/downloads

Texteditor:

• Atom: https://atom.io

• Visual Studio Code: https://code.visualstudio.com

Interaktiver Python Modus

Den interaktiven Modus erreicht man, indem man Python ohne weitere Parameter aufruft. Die drei grösser-als-Zeichen (>>>) zeigen an, dass wir uns im interaktiven Modus befinden.

```
$ python3.6
>>> 1 + 1
2
>>> "Hallo" + " " + "Welt" + "!"
'Hallo Welt!'
>>> True or False
True
>>> "Birnen" == "Äpfel"
False
>>> quit()
```

Der interaktive Modus eignet sich sehr gut, um ein kurzes Codestück zu testen, oder um kurz auszuprobieren, ob etwas in Python so funktioniert.

Ein Python-Skript schreiben

- 1. Eine Datei mit der Endung .py erstellen.
- 2. Python-Code in die Datei schreiben. Bsp.: mein_programm.py

```
print("Die Antwort zum Leben, dem Universum und allem:")
print(42)
```

3. Die Datei ausführen, indem man Python mit dem Dateinamen als Parameter aufruft:

```
$ python3.6 mein_programm.py
Die Antwort zum Leben, dem Universum und allem:
42
```

Ein erstes Beispiel

print("Hallo miteinander") # Freundlich sein hilft immer!

Rechnen in Python

```
>>> 3 + 4
7
>>> 2 * 5
10
>>> 2 ** 10  # Hoch
1024
>>> 5 / 2
2.5
>>> 1.5 - 0.5
1.0
>>> 7 // 3  # Ganzzahlige Division
2
>>> 7 % 2  # Rest der Division (Modulo)
1
>>> (3 + 5) * 2 - 1
15
```

Datentypen

1. Ganzzahlen int:

- Können beliebig gross werden
- o Bsp.: -1, 42, 29979245800

2. Fliesskommazahlen float:

o Bsp.: -1.2, 2.718281828459045, 8.2e6

3. Wahrheitswerte bool:

○ True, False

4. Text str:

• Bsp.: "Hallo", 'Guten Tag', 'Der CEO war "bescheiden"'

Dingen einen Namen geben

```
duo = 2
trio = 3
pi = 3.14159
e = 2.718281828459045
vorname = "Frieda"
nachname = "Müller"
geschlecht = "w"
hat_ein_auto = True
mag_hunde = False
```

In Python sind keine Typendeklarationen nötig.

Guido van Rossum



Community



Mehr Text

```
vorname = 'Franz'
nachname = "Klammer"
brille ="O'Neil"

# Mehrzeilige Strings
fahrstil = """
  elegant
  geschmeidig
  schnell
"""
```

Länge von Strings:

```
>>> len('abc')
3
```

Mehr Printing

Mehrer Werte auf einmal ausgeben

```
>>> print("Hallo", "Welt!")
Hallo Welt!
>>> print("Eins", 2, 'drei', 4.0)
Eins 2 drei 4.0
>>> print(1, 2, 3, sep=";")
1;2;3
>>> print("Hallo", end="-")  # keine neue Zeile beginnen
Hallo->>>
```

f-String: Formatierte Strings

Beispiel:

```
alter = 18
name = 'Peter'
print(f"{name} ist {alter} Jahre alt.")
```

Übersicht: https://pyformat.info/

Spezifikation: https://docs.python.org/3.6/library/string.html#format-string-syntax

Benutzereingaben: Die input-Funktion

input() gibt eine Benutzereingabe zurück

Beispiel:

```
firstname = input('Dein Vorname: ')
lastname = input('Dein Nachname: ')
print("Hallo", firstname, lastname)
```

Text zu Zahl konvertieren

• Einen String in eine Ganzzahl konvertieren: int

```
>>> zahl = int("42")
>>> zahl
42
```

• Einen String in eine Fliesskommazahl konvertieren: float

```
>>> zahl = float("-2.7")
>>> zahl
-2.7
```

• Gibt einen Fehler zurück, fall die Konvertierung nicht möglich ist:

```
>>> int("zwei")
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'zwei'
```

Verzweigungen: if

```
alter = 24

if alter < 16:
    # Achtung, einrücken!

    print("Du musst noch viel lernen!")

# So, das reicht für diesen Fall. Wieder an den Anfang der Zeile!

elif alter > 65:
    print("Nie wieder arbeiten!")
else:
    print("An die Arbeit!")
```

Vergleiche und logische Operatoren

- ==: gleich
- !=: ungleich
- is: identisch
- >: grösser
- <: kleiner
- >=: grösser-gleich
- <=: kleiner-gleich
- and: Und-Verknüpfung (beide Bedingungen müssen erfüllt sein)
- or: Oder-Verknüpfung (mindestens eine Bedingung muss erfüllt sein)
- not: Negierung

```
if alter >= 18 or alter < 65:
    print("Leider kein Rabatt")

if 16 < alter <= 65:  # Abkürzung
    print("An die Arbeit!")</pre>
```

Aufgabe

Ein kleines Text-Adventure-Game programmieren.