# Programmierung mit Python für Programmierer

Kapitel 1 - Einführung und Datentypen

Autor: Dr. Christian Heckler

### Vorbemerkungen

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

### Vorraussetzungen und Ziele

- Voraussetzungen:
  - Erfahrungen in einer höheren Programmiersprache
  - Die folgenden Konzepte werden als bekannt vorausgesetzt
    - Bezeichner / Variablen / Zuweisungen
    - Datentypen: Zahlen, Zeichenketten (Strings), Kollektionen
    - Kontrollstrukturen: Verzweigungen, Schleifen
    - Prozeduren, Funktionen, Module
    - Objektorientierung (?)
- Ziel: Kompakte Einführung in die Grundlagen, so dass die Erarbeitung der Details und Module im Selbststudium möglich ist, z.B. über die genannten Bücher und die Dokumentation (<a href="https://docs.python.org">https://docs.python.org</a>)

#### Kursinhalt

- Variablen und "Laufzeitmodell"
- Eingebaute Datentypen
- Kontrollstrukturen
- Funktionen, Module und Pakete
- Objektorientierung

### Eigenschaften von Python

- Interpretierte Skriptsprache
- Dynamisch getypt
- Verschiedene Programmierparadigmen (prozedural, OO, funktional, ...)
- Für alle gängigen Plattformen verfügbar (Windows, Unix, Mac)
- Insbesondere für Anfänger geeignet
- Umfangreiche Standardbibliothek
- Entwickelt von Guido van Rossum am CWI Amsterdam (Centrum Wiskunde & Informatica ) ab 1989
- Weite Verbreitung (s. diverse Programmiersprachenranglisten)

### Versionen von Python

- Es gibt verschiedene Versionen von Python
- Aktuell:
  - Python 2.x
  - Python 3.x
- Python 2 und Python 3 sind nicht (hunderprozentig) kompatibel
- Im Kurs wird Python 3 verwendet
- Der Interpreter für python 3 kann "python3" (Linux, Apple) heißen.
- Die Version erhält man über den Aufruf

```
python -V bzw. python3 -V
```

### Python-Interpreter

- Der Python-Interpreter kann ein Python-Programm ausführen, das in einer Textdatei (mit der Endung .py) abgespeichert ist.
- Es gibt aber auch einen interaktiven Modus, in dem Python-Anweisungen ausgeführt werden können, ohne ein Programm zu schreiben.

### Python-Programme

- Erstellung mit beliebigem Texteditor
- Zeichencodierung UTF-8: wird von Python standardmäßig angenommen alternativ erste Zeile im Quelltext mit der tatsächlichen Codierung

```
# -*- coding: utf-8 -*-
```

- Einheitliche Einrückung (Tabs oder Leerzeichen)
- Z.B.: Geany (www.geany.org), thonny (thonny.org), Visual Studio Code
- Es gibt auch IDEs, z.B. PyCharme, Eclipse-Plugin, IDLE, ...
- Programmausführung
  - o aus dem Editor / Entwicklungsumgebung (wenn unterstützt)
  - Oppelklick, falls Dateiendung ".py" mit Python-Interpr. verk.
  - Kommandozeile: python prg.py bzw. python3 prg.py
  - Unix: Shebang: #!/usr/bin/env python3

#### Interaktiver Modus

- Der Interpreter kann auch im interaktiven Modus aufgerufen werden:
  - Kommandozeile: python (bzw. python3 unter Unix)
  - o Über das Windows-Startmenu
  - Evtl. aus der Entwicklungsumgebung
- Der Interpreter meldet sich mit dem "Prompt": >>>
- Jetzt können Anweisungen eingegeben werden, die mit der Return-Taste abgeschlossen werden, z.B.:

```
>>> print("Hallo")
Hallo
```

## ② Übung - Erstes Programm und interaktive Shell

- Erstellen Sie ein Programm, das Hallo Welt ausgibt.
- Geben Sie Hallo Welt in der interaktiven Shell aus.

# Einführendes Beispiel

• • zahlenraten.py

#### Kommentare

- # Kommentar bis zum Zeilenende
- Blockkommentar:

```
'''Drei einfache Anführungszeichen
für Kommentare über mehrere Zeilen.
Streng genommen ist das kein Kommentar,
sondern ein String über mehrere Zeilen,
der aber als Kommentar verwendet werden kann.
```

### Anweisungen

- normal einzeilig
- ohne Abschluss mit Strichpunkt o.ä.
- Mehrere Anweisungen in einer Zeile durch Strichpunkt getrennt möglich (aber unüblich):

```
a=1; b=2
```

- Mehrzeilig:
  - erlaubt, wenn Anfang und Ende eindeutig (z.B. bei Parameteraufzählung bei Prozeduren)
  - o Explizit durch \:

```
a=\
4711
```

#### Blöcke und Hilfe

• Anweisungsblöcke werden durch einheitliches Einrücken gebildet.



Keine Vermischung von Leer- und Tabulatorzeichen. Empfehlung: Nur Leerzeichen verwenden!

• Hilfe: In der Shell:

- o help()
- o help(str)

#### Variablen

- Variablen müssen nicht deklariert werden.
- Eine Variable wird angelegt, wenn ihr zum ersten mal ein Wert zugewiesen wird.
- Sind ungetypt, d.h. eine Variable kann Objekte verschiedenen Typs zugewiesen bekommen.
- Die Objekte selbst haben einen festen Typ.
- Zuweisungsoperator: =
- Beispiel:

```
a = 3
a = "Eine Zeichenkette (String)"
```

#### Variablen 2

- Gültige Variablennamen ("Bezeichner") bestehen aus:
  - Buchstaben (groß und klein)
  - Unterstrich \_
  - Ziffern (0 9) (aber nicht am Anfang)
  - Unicode-Zeichen (Standardkodierung ab Python 3 ist UTF-8)
- beliebige Länge
- Groß- und Kleinschreibung wird unterschieden
- Python-Schlüsselwörter dürfen nicht verwendet werden.
- Konvention:
  - Kleinschreibung
  - o meine\_variable, alter\_in\_jahren

#### Laufzeitmodell

- Es gibt nur Referenzdatentypen ("alles ist ein Objekt").
- Bei der Zuordnung eines Wertes zu einer Variablen wird für die Variable eine Referenz auf das entsprechende Objekt angelegt.
- Jedes Objekt hat **1** 
  - ∘ eine Identität (abzufragen über id()),
  - ∘ einen Typ (int, float, str,...)
  - o einen Wert.

#### Gleichheit vs. Identität

- Bei Test auf Gleichheit (a == b) wird
  - eine entsprechende Methode der Klasse aufgerufen (vgl. equals bei Java),
     falls eine solche Methode implementiert wurde;
  - andernfalls werden die Identitäten verglichen: id(a) == id(b) (analog zu
     bei Java).
- Bei den Standardtypen ist == implementiert.
- Mit is wird auf Identität abgefragt, d.h. a is b entspricht id(a) == id(b)

### Beispiel

```
a=1234
b=a
```

Danach zeigen a und b auf dasselbe Objekt 1234 vom Typ int . Es gilt also:

- a is b
- und somit natürlich auch a==b

```
b=1234
```

#### Jetzt gilt:

- a is not b (a und b zeigen auf unterschiedliche Objekte)
- a == b: Der Gleichheitsoperator für die Klasse int ist entsprechend implementiert.

18/26

### type und isinstance

- Der Typ eines Objektes läßt sich mit type() bestimmen.
- Eine Abfrage auf den Typ ist mit instanceof möglich:
  - o isinstance(a, int)
  - o isinstance(a, (int,float))
- isinstance() berücksichtigt dabei auch die Ableitungshierarchie, d.h. wenn c2 von c1 abgeleitet ist, und a ein Objekt vom Typ c2 referenziert, dann gilt: isinstance(a,c1) == True

### Eingebaute Datentypen

- Sind direkt (ohne Import) nutzbar.
- Werden syntaktisch unterstützt, z.B.: Dictionaries:

```
d = {}
d["4711"] = "Wasser"
```

- Eingebaute Datentypen:
  - NoneType
  - Zahlen (ganze Zahlen, Gleitkommazahlen, komplexe Zahlen)
  - Zeichenketten ("Strings")
  - Wahrheitswerte
  - Kollektionen
  - Nicht: Zeit und Datum (dafür gibt es aber Module)

### Veränderliche und unveränderliche Datentypen

- "Mutable", "immutable"
- Unveränderlich:
  - o Ein Objekt kann nach der Erzeugung nicht mehr verändert werden.
  - Braucht man einen neuen Wert, wird ein neues Objekt erzeugt.
  - Bsp: Zeichenketten (Strings analog zu Java)
  - Vorteil:
    - Keine Seiteneffekte, wenn mehrere Referenzen auf ein Objekt zeigen.
    - Damit mehrfache Verwendung eines Objektes möglich.

#### Veränderlich vs. unveränderlich

- Veränderliche Datentypen:
  - Ein Objekt kann verändert werden.
  - Beispiel: Liste
  - Vorteil: Operationen sind schneller und verbrauchen im Zweifelsfall weniger
     Speicher
- Bsp: ver\_vs\_unver.py **①**

#### Zahlen

- unveränderlich
- Ganze Zahlen (int für Integer):
  - können beliebig groß werden (Beschränkung durch Speicher)
  - Division:
    - eine Division mit / ergibt immer eine Gleitkommazahl
    - Ganzzahlige Division //
    - Rest bei der ganzzahligen Division: %
  - Literale:
    - binär: x = 0b1000
    - oktal: x = 007000
    - hexadezimal: x = 0xf000
  - Umwandlung in String: bin(x), oct(x), hex(x)

#### Zahlen II

- Gleitkommazahlen (float für floating point)
- begrenzte Genauigkeit und begrenzte Größe (siehe sys.float\_info)
- Literale:
  - $\circ$  v = 3.14
  - $\circ$  v = 3.14e-12
  - Spezielle Werte: inf, -inf, nan, siehe gleitkomma.py •
- Komplexe Zahlen
- Operatoren auf Zahlen:
  - 0 +, -, , /, //, %, abs(), \*
  - s. auch <a href="https://www.python-kurs.eu/python3">https://www.python-kurs.eu/python3</a> operatoren.php

### NoneType

- Es gibt nur ein Objekt von diesem Typ: None
- Repräsentiert das Nichts.
- Bsp: Unterscheidung zwischen einer noch nicht verwendeten Variablen und einer Var., die (noch) keinen (gültigen) Wert hat.
- Bsp: Liste von Verbrauchsdaten

```
verbrauch_HJ1 = [20.1, 34.5, None, 22.4, 23.5, 31.3]
```

- Unterschied zu null bei anderen Programmiersprachen, z.B. Java, C++:
  - Bei a = null hat die Referenz keinen Wert (a verweist auf kein Objekt). Die
     Var. a kann von beliebigem (Referenz-) Typ sein.
  - Bei a = None verweist a auf das None-Objekt (vom Typ NoneType).

#### 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