# 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)
  - 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)
  - 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
  - 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.

18/38

# 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(), \*
  - o 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).

### Wahrheitswerte (bool)

- Zwei Werte: True, False
- Operatoren:
  - and
  - o or
  - o not
- Bsp:

```
b1 = True
b2 = False
b3 = b1 or b2
print(b3)
```

### Wahrheitswerte II

- "Kurzschlussauswertung" boolescher Ausdrücke:
  - Auswertung von links nach rechts
  - o Auswertung wird beendet, wenn das Ergebnis feststeht
  - Anwendungsbeispiele:
    - Auswertung des weiteren Ausdrucks nicht möglich

```
x != None and x > 100
```

Auswertung des weiteren Ausdrucks aufwändig:

```
x == 5 and aufwaendige_funktion(x)
```

Mehrfachvergleiche: 5 <= x <= 10</li>

# Einschub: Binäre Operatoren

- Neben den logischen Operatoren and, or, not gibt es auch binäre Operatoren.
- Diese arbeiten auf der Binärdarstellung ganzer Zahlen.
- Binäre Operatoren:
  - o Und: &
  - o Oder: |
  - Nicht: ~
  - Schieben nach links: <<</li>
  - o Schieben nach rechts: >>
- Bsp: 9 & 3 ergibt 1

### Zeichenketten

- Bsp: s = "Hallo Python" oder s = 'Hallo Python'
- Sequenz (Folge) von einzelnen Zeichen ("Character")
- Zeichen: Beliebiges Unicode-Zeichen
- Standardmäßige Kodierung UTF-8
- Verwendung von Unicode-Escape-Sequenzen, z.B. s = "Saarbr\u00fccken"
- Die üblichen Esc-Seqenzen gibt es auch, z.B. \n
- Keine Ersetzung von Sonderzeichen: s = r"Hallo\n"
- Strings über mehrere Zeilen:
  - Trennung über \ (keine neue Zeile)
  - Dreifache Anführungszeichen (neue Zeile)

# Zeichenketten: Länge und Indizierung

- Die Länge des Strings ist die Anzahl der Zeichen.
- Zugriff auf ein Zeichen über dessen Index.



Die Indizierung beginnt (wie in der Informatik üblich) mit 0

- Beispiel: s = "Python"
  - o len(s)
  - o s[1]
  - o s[-1]
- Der Datentyp string ist **unveränderlich**, d.h. Änderungen der Art s[0]='J' sind nicht möglich.

# Zeichenketten: Operatoren und Funktionen

- Vergleich: ==, <, <=, >, >=
- +: Konkatenation
- \*: Wiederholung
- len: Länge
- Indizierung ([] -Operator)
- Ausschneiden ("Slicing"):
  - "Python"[2:4]
  - "Python"[:4]
  - "Python"[2:]
  - "Python"[:]



Der letzte Index ist exklusive (im Bsp. ist das 4. Zeichen - bei Zählung von 0 an - nicht inkludiert).

# Datentyp bytes

- Analog Strings, aber Sequenz von **Bytes**.
- Kann für Binärdaten verwendet werden.
- Beispiel: b=b"Hallo"

#### Listen

- Sequenz von Objekten beliebigen Typs.
- Erzeugung einer "leeren" Liste: 1 = []
- Da beliebige Objekte erlaubt sind, sind also auch "verschachtelte" Listen möglich.
- Beispiele:

```
11 = [1, 2.2, "Text"]
12 = [7, [3,4], 7]
```

- Länge und Indizierung wie bei Strings.
- Mehrfachindizierung: 12[1][0]

#### Listen 2

• Bei dem Datentyp list handelt es sich um einen **veränderlichen** Datentypen.

```
11 = [1,2,3]
12 = 11
11[0] = 66
```



Da es sich um einen veränderlichen Datentyp handelt, sind Seiteneffekte möglich. •

- Slicing funktioniert wie bei Zeichenketten (11[1:2]).
- Beim Slicing wird eine Kopie des Listenausschnitts zurückgegeben
  - somit sind hier keine Seiteneffekte zu befürchten
  - o l[:] liefert also eine Kopie der Liste

### Operationen auf Listen

- Test, ob element in liste enthalten: element in liste
- Element zu Liste hinzufügen: 1.append(7)
- An einer bestimmten Stelle: l.insert(index, element)
- Element löschen: x.remove(7)
- "Flache" Kopie: 1.copy()
- pop(i): Gibt das i -te Element zurück und entfernt es
- pop(): Gibt das letzte Element zurück und entfernt es
- Siehe auch:
  - https://docs.python.org/3.6/library/stdtypes.html#lists
  - https://www.python-kurs.eu/python3 sequentielle datentypen.php

# Listen zusammenfügen

- 11.extend(12): Die Liste 11 wird um alle Elemente der Liste 12 erweitert.
- 13 = 11 + 12 : Es wird eine neue Liste mit den Elementen von 11 und 12 erzeugt. Diese wird der Variablen 13 zugewiesen.
- 11 += 12 : Funktioniert also, ist aber gegenüber extend ineffizient, da erst eine neue Liste mit allen Elementen erzeugt wird, die dann der Variablen 11 zugewiesen wird.

# Tupel

- analog Listen; ein Tupel ist aber **unveränderlich**.
- Erzeugung über () statt [], z.B.:

```
adr = ("Max", "Mustermann", "Irgendwoweg", "Lummerland")
```

- Leeres Tupel: t = ()
- Tupel mit einem Element: t = (1,)
- Packing: t = 1, 2
- Unpacking: x, y = t
- Haben keine Kopier-Methode (warum auch, sind ja unveränderlich)
- Anwendungsbeispiel: Ähnlich Rekords bei anderen Programmiersprachen.

#### 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