

Grundlagen

Richard Müller, Tom Felber

20. Oktober 2021

 $Python\hbox{-}Kurs$

Gliederung

- 1. Über diesen Kurs
- 2. Der Python Interpreter
- 3. Python Scripte
- 4. Grundlagen der Sprache
- 5. Das erste Programm
- 6. Operatoren

- 7. Namenskonvention
- 8. Strings

Grundlagen

Verknüpfen

Formatierung

Über diesen Kurs

Über diesen Kurs

- 12 Kurseinheiten
- setzt grundlegende Programmierkenntnisse voraus
- Ressourcen
 - die Kursseite
 - offizielle Dokumentation
 - unsere Github-Organisation
- Hinweis: SCM's sind hilfreich (git)

Der Python Interpreter

Der Python Interpreter

- Die zwei verbreitet verwendeten Python Versionen sind 2.7 und 3, wir werden 3 benutzen, da 2.7 nicht mehr unterstützt wird
- Python kann hier heruntergeladen und installiert werden oder mit dem Paketmanager eurer Wahl. (Das Paket sollte python3 und python3-dev sein, außer unter Arch)
- Python funktioniert am besten unter UNIX (ist aber okay unter Windows)
- Den Interpreter startet man mit python3 im Terminal oder mit Python.exe
- Der Interpreter stellt die volle Funktionalität von Python bereit, einschließlich dem Erstellen von Klassen und Funktionen

Python Scripte

Python Scripte

Editor empfohlen

• atom (benutzen wir im Kurs)

IDEs hilfreich bei größeren Projekten, Vorstellung gegen Ende des Kurses oder auf Anfrage

• PyCharm (free + professional für Studenten)

Python Scripte

Struktur

- Python Scripte sind Textdateien, die auf .py enden
- Python Packages sind Ordner mit einer __init__.py
 Datei (behandeln wir später)

Grundlagen der Sprache

Grundlagen der Sprache

Python ist eine schwach typisierte Scriptsprache (weakly typed scripting language). Es gibt Typen (anders als in JavaScript), aber Variablen haben keine festen Typen.

Beispiel (erzeugt keinen Fehler):

```
my_var = "Das ist ein String"
my_var = 42
my_var = 4.2
my_var = 4.2
my_var = 4.222214124
my_var = True
my_var = None
```

builtin Datentypen:

Name	Funktion
object	Basistyp, alles erbt von object
int	Ganzzahl "beliebiger" Größe
float	Kommazahl "beliebiger" Größe
bool	Wahrheitswert (True, False)
None	Typ des None-Objektes
type	Grundtyp aller Typen (z.B. int ist eine Instanz von int)
list	standard Liste
tuple	unveränderbares n-Tupel
set	(mathematische) Menge von Objekten
frozenset	unveränderbare (mathematische) Menge von Objekten
dict	Hash-Map

Das erste Programm

Das erste Programm

Ein simples 'Hallo Welt'-Programm:

```
# normaler einzeiliger Kommentar
print('Hallo Welt!')
```

gute Konvention:

```
def my_function():
    """
    Docstring, aber nur zu Beginn einer
    Funktions- oder Klassendefinition
    """
    print('Hallo Welt!')

if __name__ == '__main__':
    my_function()
```

Das erste Programm

Wichtige Eigenschaften:

- Keine Semikolons
- Keine geschweiften Klammern für Codeblöcke
- Einrückungen zeigen Codeblöcke an
- Funktionsaufrufe immer mit runden Klammern
- Funktionen definieren mit def <funktionsname>([parameter_liste, ...]):
- Variablen mit der Struktur __name__ sind spezielle Werte (gewöhnlich aus <u>builtin</u> oder Methoden von Standardtypen)

Operatoren

Operatoren

```
mathematisch +, -, *, /
vergleichend <, >, <=, >=, == (Wert gleich), is (gleiches Objekt/gleiche Referenz)

logisch and, or, not(a && b) || (!c) aus C oder Java entspricht (a and b) or not c in Python

bitweise &, |, <<, >>, ^ (xor), ~ (invertieren)

Accessoren . (für Methoden und Attribute), [] (für Datenstrukturen mit Index)
```

Namenskonvention

Namenskonvention

- **Klassen** *PascalCase*, alles direkt zusammen, groß beginnend und jedes neue Wort groß
- Variablen, Funktionen, Methoden snake_case, alles klein und Wörter mit Unterstrich getrennt

Merke: Da – ein Operator ist, ist es in Namen von Variablen, Funktionen etc. **nicht** zulässig (damit Python eine Kontextfreie Sprache ist)

- **Protected Variablen, Funktionen, Methoden** beginnen mit einem Unterstrich _ oder mit zweien __ für private
 - Merke Python hat kein Zugriffsmanagement. Die Regel mit dem Unterstrich ist nur eine Konvention um zu verhindern, dass andere Teile des Codes nutzen, der eine hohe Wahrscheinlichkeit hat in Zukunft verändert zu werden.

Strings

Strings - Grundlagen

- Der Typ eines Strings ist str.
- Strings sind in Python immutable (nicht veränderbar). Jede String Operation erzeugt einen neuen String.
- Ein String kann erzeugt werden mit einer Zeichenkette in Anführungszeichen, '' oder "" (beide sind äquivalent).
- rohe Strings mir dem Präfix r, r"mystring" oder r'mystring'
- Strings in Python3 sind UTF-8 encoded.

Strings - Verknüpfen

• Strings können durch Konkatenation verknüpft werden

```
'Hallo' + '_' + 'Welt' # => 'Hallo_Welt'
```

• Listen, Tupel etc. von Strings können via 'str.join' verknüpft werden

```
'_'.join(['Hallo', 'Welt']) # => 'Hallo_Welt'
```

Dabei ist der String, auf welchem die Methode aufgerufen wird, der Separator.

Strings - Formatierung

Wir wollen den String 'my string 4 vier' erzeugen.

```
# mit 'str.format()'

'my string {} {}'.format(4, 'vier')
# in Reihenfolge der argumente

'my string {number} {name}'.format(name='vier', number=4)'
# via Name, Reihenfolge egal

'my string {number} {}'.format('vier', number=4)
# oder beides kombiniert
```

Strings - Formatierung

Wir wollen den String 'my string 4 vier' erzeugen.

```
# und mit dem %-Operator

'string %d %s' % (4, 'vier')
# in Reihenfolge

'string %(number)d %(name)s' % {number:4, name:'vier'}
# via Name
```

Strings - Formatierung

Wir wollen den String 'my string 4 vier' erzeugen.

```
# mit f strings

f'my string {4} {"vier"}'

# mit f vor dem String, und geschweiften Klammern"

f"my string {4} {'vier'}"

# oder so
```