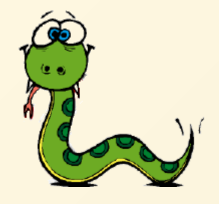
# Python Schulung (2)



# Ein Parforceritt durch die Sprache

(cc) 2018: Jörg Kantel

# Werte und Typen

- Ein Wert ist das grundlegende Ding, mit denen ein Programm arbeitet, etwa Buchstaben (Zeichenketten) oder Zahlen.
- Diese Werte gehören **Typen** an, Zeichenketten sind vom Typ string, Zahlen können zum Beispiel vom Typ int (Integer, ganze Zahl) oder float (Fließkommazahl) sein.
- Mit dem Befehl type gibt der Interpreter den Typen aus.

```
type("Hallo Welt!")
<class 'str'>
type(17)
<class 'int'>
 type(1.414)
<class 'float'>
```

### Aber:

```
type("17")
<class 'str'>
```

### Und:

```
type('Hallo Welt!')
```

<class 'str'>

Strings können entweder in einfachen (' ') oder doppelten (" ") Hochkommata eingeschlossen sein.

# Variablen

- Eine **Variable** ist ein »Container«, der sich auf einen Wert bezieht
- Durch die **Zuweisung** wird eine neue Variable erstellt, ihr wird ein Wert zugewiesen:

```
meldung = "Und nun etwas ganz anderes"
print(meldung)
n = 17
print(n)
pi = 3.14159
print(pi)
```

### **Doch Vorsicht:**

```
plz = 02492
```

gibt eine Fehlermeldung! Aber probiert mal

```
oct = 0o235
print(oct)
hex = 0xff
print(hex)
bin = 0b110011
print(bin)
```

# Gültige Variablennamen

Ein **Bezeichner** in Python ist ein Name um Variablen, Module, Klassen, Funktionen oder andere Objekte eindeutig zu benennen. Ein Bezeichner kann aus folgenden Zeichen bestehen:

- Großbuchstaben A-Z
- Kleinbuchstaben a-z
- Unterstrich \_
- Die Zahlen 0 bis 9 (jedoch nicht an erster Stelle)

- **Groß- und Kleinschreibung** zählt, das heißt myNumber und Mynumber sind verschiedene Namen.
- Seit Python 3 wird **Unicode** unterstützt. Somit kann der Bezeichner auch Unicode-Zeichen enthalten. Die Länge eines Bezeichners ist nicht begrenzt. Das heißt, das dies gültige Bezeichner sind:

```
maximum_height = 100 
υψος = 10 
μεγιστη_υψος = 100
```

### Konventionen

Im **PEP8** (Python Enhancement Proposal 8) gibt es einen Style Guide für Python-Code. Der empfiehlt (unter anderem):

- Den Unterstrich als Worttrenner: maximum\_height
- Also kein CamelCase: maximumHeight
- Variablen und Funktions-/Methodennamen beginnen mit einem Kleinbuchstaben und Klassen mit einem Großbuchstaben
- Konstanten werden komplett großgeschrieben:

# **Operatoren**

 Die Operatoren +, -, \*, / und \*\* stehen für Addition, Substraktion, Multiplikation, Division und Potenzen. Doch Vorsicht in Python 2, dort ergibt

```
minute = 59
minute/60
```

nicht unbedingt das, was Ihr erwartet, besser ist

```
minute = 59
minute/60.0
```

# Ganzzahl-Division und der Modulo-Operator

• In Python 3 wird dieses Verhalten der Integer-Division durch diesen Operator // erreicht:

```
minute = 59
minute//60
```

 Als Gegenstück gibt es in Python 2 und Python 3 den Modulo-Operator %

```
minute = 59
minute%60
```

# Rangfolge von Operatoren

- Klammern () haben den höchsten Rang
- Danach Exponenten \*\*
- Danach Multiplikation \* und Division /
- Danach Addition + und Subtraktion -
- Operatoren gleichen Ranges werden von links nach rechts abgearbeitet.
- Ich mache mir darüber aber selten Gedanken, im Zweifel verwende ich »Sicherheitsklammern«.

# String-Operatoren

Python-Strings können mit + und \* umgehen,
 nicht jedoch mit - und /:

```
erster = "pangalaktischer "
zweiter = "Donnergurgler"
print(erster + zweiter)

print("Spam"*3)
```

# **Kommentare**

**Kommentare** beginnen mit einem Doppelkreuz #, alles was hinter # steht, wird vom Interpreter ignoriert:

```
# Das ist ein ganzzeiliger Kommentar
y = math.cos(x) # Hier wird der Cosinus von x berechnet
```

Einige Kommentare zu Beginn einer Programmdatei haben eine besondere Bedeutung:

```
#!/usr/local/bin/python
# coding=utf-8
```

# **Funktionen**

- Funktionen können *mit* und/oder *ohne* Parameter aufgerufen werden.
- Mehrere Parameter werden durch Kommata getrennt.

```
import turtle
import math
tess = turtle.Turtle()
tess.penup()
x = 2.5
y = math.cos(x)
print("I got it, Babe, the cosine from x is ", y)
```

# Funktionen erstellen

(Selbstgeschriebene) Funktionen werden mit def definiert:

```
def search_spring():
    print("Veronika, der Lenz ist da.")
    print("Die Mädchen singen trallala.")
search_spring()
```

Der Doppelpunkt : am Ende der ersten Zeile ist genau so wichtig, wie die Einrückungen darunter!

### Funktionen können andere Funktionen aufrufen:

```
def sing_twice():
    search_spring()
    search_spring()

sing_twice()
```

### **Parameter**

Stellt Euch diese Funktion vor:

```
def print_twice(peter):
    print(peter)
    print(peter)
```

Und versucht dann folgendes:

```
print_twice("Spam")
print_twice(127)
import math
print_twice(math.pi)
```

# Innerhalb einer Funktion sind Variablen und Paramter **lokal**:

```
my_supernumber = 333

def add_number(my_supernumber):
    print(my_supernumber)
    my_supernumber += my_supernumber
    print("The number of the beast is ", my_supernumber)

add_number(my_supernumber)
print("But my Supernumber is still ", my_supernumber)
```

# Funktionen mit Rückgabewert

```
def double(x):
    return(2*x)

x = 10
y = double(x)
print(y)
```

return() ist die Schlüsselfunktion!

# Import von Modulen

#### Erlaubt sind:

```
import math
import numpy as np
from mygames_framework import Sprite
```

#### Verboten ist:

```
from numpy import *
```

Auch wenn Ihr das häufig in der Literatur seht, das verschmutzt nur den Namensraum!!!

# Ein Template für die Schildkröte

```
import turtle as t
wn = t.Screen()
wn.colormode(255)
wn.bgcolor(43, 62, 80)
wn.setup(width = 600, height = 600)
wn.title("Ein Super-Duper Turtle-Programm")
alex = t.Turtle()
# Hier kommt jetzt Euer programm-Code hin
wn.mainloop()
```

# Eine selbstgeschriebene Funktion mit der Turtle

```
def quadrat(t):
    for i in range(4):
        t.forward(100)
        t.left(90)

alex.pensize(2)
alex.pencolor("red")
quadrat(alex)
```

Es können aber auch mehrere Schildkröten diese Funktion benutzen:

```
berta = t.Turtle()
berta.pensize(2)
berta.pencolor("white")
berta.goto(-100, 0)

quadrat(berta)
```

### Und wie wäre es mit einem Polygon?

```
def polygon(t, n, length):
    angle = 360.0/n
    for i in range(n):
        t.forward(length)
        t.left(angle)

polygon(alex, 7, 70)
```

### Oder mit einem Kreis?

```
import math

def circle(t, r):
    circum = 2*math.pi*r
    # n = 50
    n = int(circum/3) + 1
    length = circum/n
    polygon(t, n, length)
```

# **Boolsche Ausdrücke**

Python kennt diese boolschen Operatoren:

- x == y: x ist gleich y
- x != y: x ist ungleich y
- x > y: x ist größer y
- x < y: x ist kleiner y
- x >= y: x ist größer gleich y
- x <= y: x ist kleiner gleich y

# Logische Operatoren

- Es gibt drei logische Operatoren, mit denen boolsche Ausdrücke kombiniert werden können, and, or und not.
- Das Ergebnis von boolschen und logischen Operatoren ist immer True (wahr) oder False (falsch).

# **Boolsche Funktionen**

Funktionen können auch Wahrheitswerte liefern:

```
def ist_teilbar(x, y):
    if x%y == 0:
        return(True)
    else:
        return(False)
```

oder:

```
def is_even(x):
    if x%2 == 0:
        return(True)
    else:
        return(False)
```

# Verzweigungen

 Mit Hilfe der logischen und boolschen Operatoren können Verzweigungen programmiert werden:

```
if x > 0:
    print("x ist positiv")
else:
    print("x ist negativ oder null")
```

### Oder auch:

```
if x%2 == 0:
    print("x ist gerade")
else:
    print("x ist ungerade")
```

# Verkettete Bedingungen

Manchmal gibt es mehr als zwei Möglichkeiten:

```
if x < y:
    print("x ist kleiner als y")
elif x > y:
    print("x ist größer als y")
elif x == y:
    print("x ist gleich y")
else:
    print("Das Ende des Universums ist nahe!")
```

elif steht für else if.

# Rekursion

Eine Funktion darf nicht nur eine andere Funktion, sondern auch sich selber aufrufen. Dies nennt man eine **Rekursion**:

```
def countdown(n):
    if n <= 0:
        print("Whammm ... !!")
    else:
        print(n)
        countdown(n-1)</pre>
```

# Schleifen

Die while -Schleife ist eigentlich die einzige Schleife, die man braucht. Beispiel:

```
def countdown(n):
    while n > 0:
        print(n)
        n -= 1
    print(""Whammm ... !!")

countdown(10)
```

# Die for -Schleife

Python kennt noch die for -Schleife:

```
for i in range(10):
    print(i)
```

Die for -Schleife kann natürlich auch rückwärts zählen:

```
for i in range(10, 0, -1):
print(i)
```

Beachtet dabei, daß der Endwert exklusiv ist, die Schleife also von 10 bis 1 rückwärts zählt.