

Inhalt

| | | |
|----|---|----|
| 1 | Python und IDLE | 2 |
| 2 | Unterschied zwischen Funktionen und Methoden | 2 |
| 3 | Rechnen mit Zeichenketten und Zahlen | 2 |
| 4 | Listen, Tupel und Wörterbücher | 3 |
| 5 | Benutzereingaben anfordern | 5 |
| 6 | Fallunterscheidungen | 6 |
| 7 | Schleifen | 7 |
| 8 | Einfacher Chatbot | 9 |
| 9 | Funktionen – Input und Output | 11 |
| 10 | Aufgaben mit Funktionen lösen | 14 |
| | Ergebnisse drucken und plotten | 16 |
| 11 | Objektorientierte Programmierung (OOP) – Klassen | 17 |
| 12 | OOP – Vererbung bei Klassen | 20 |
| 13 | Unittest | 22 |
| | Unterschied zwischen assertEquals und assertAlmostEqual | 24 |
| | Import des Moduls mit der Funktion | 25 |
| | Konstruktionsanleitung und Unittest | 25 |
| 14 | Zweidimensionale Arrays | 26 |
| 15 | Zustandsmaschine | 28 |
| | Zustandsmaschine auf dem Mikrocontroller | 29 |
| | Zustandsmaschine auf dem PC | 30 |
| 16 | GUI mit tkinter | 32 |
| | Computer errät die Zahl | 35 |
| 17 | Turtle Grafik | 37 |
| 18 | Dateien lesen | 39 |
| 19 | Dateien schreiben | 41 |
| 20 | Bibliothek pygame | 42 |
| | Das Computerspiel | 45 |
| 21 | Künstliche Intelligenz (KI) – Klassifikation mit dem Perzeptron | 46 |
| | Trainingsdaten plotten – meine_visualisierung_daten.py | 47 |
| | Die Perzeptron Funktion – mein_perzeptron.py | 49 |
| | Die Perzeptron Lernregel – mein_perzeptron.py | 50 |
| 22 | KI – Machine Learning Modelle trainieren und nutzen | 52 |
| | Mit TensorFlow eine Beziehung zwischen Zahlenfolgen finden | 52 |
| | Mit TensorFlow eine Beziehung zwischen Zahlenfolgen nutzen | 54 |
| | Klassifikation mit scikit-learn | 55 |
| | Klassifikation mit scikit-learn nutzen | 59 |
| | Quellen | 60 |

1 Python und IDLE

Sprache – Entwicklungsumgebung – Datentypen – Sonderzeichen

Höhere Programmiersprache Python

IDLE – Integrated Development and Learning Environment

Shell zum Testen von Programmzeilen

ALT + p: Letzte Programmzeile wiederholen

ALT + n: Eine Programmzeile vorwärts

STRG + F6: Restart Shell

File/New oder File/Open ruft den Editor auf: Programmzeilen auf dem Rechner speichern

F5 führt das Programm aus

Zeichenketten (Strings):

"dies ist eine Zeichenkette"

'dies ist auch eine Zeichenkette'

Bitte entweder ' oder " verwenden – nicht mischen!

Variablen

vorname = "Martin"

print(vorname)

Backslash

\n bedeutet Zeilenvorschub

Den Backslash erhalte ich durch \\\

2 Unterschied zwischen Funktionen und Methoden

Verfügbarkeit - Aufruf

Funktionen

Die Funktionen print(), len() usw. sind in Python fest eingebaut

type(vorname) zeigt den Typ der Variablen an

Methoden

Objekte (z. B. str) besitzen Funktionen, die mit den Objektdaten arbeiten – Methoden

Beispiel: vorname.lower() Denkt an die Klammern!

help(str) zeigt alle Methoden der Klasse str, dir(str) zeigt eine kürzere Übersicht

3 Rechnen mit Zeichenketten und Zahlen

Operatoren – Anwendung - Import

Rechnen mit Zeichenketten

Die Operatoren + und * können auf Zeichenketten angewandt werden

Beispiel: print(3 * 'mi' + 'mo')

Rechnen mit Zahlen

Addition +, Subtraktion -, Multiplikation *, Division /, Rest %, Division ohne Rest //

Potenzieren **

import math as m – importiert das Modul math und bindet daran den Namen m

Nun können wir die Wurzel ziehen print(m.sqrt(25))

4 Listen, Tupel und Wörterbücher

Inhalte ordnen - Inhalte adressieren – Methoden nutzen – Tupel – Zuordnung mit Schlüssel und Wert

Listen in Python – viele Inhalte geordnet speichern (Array in anderen Programmiersprachen)

Eckige Klammern verwenden

```
vornamen = ["Axel", "Elke", "Martin"]
```

`print(vornamen)` gibt alle Namen aus.

`print(vornamen[0])` gibt das erste Element der Liste aus.

`print(vornamen[0:2])` gibt die ersten beiden Elemente der Liste aus.

Merke: Der Index beginnt mit Null!

`print(vornamen[-1])` gibt das letzte Element der Liste aus.

`vornamen[2] = "Fritz"` überschreibt das dritte (und letzte) Element der Liste.

Listen durch weitere Elemente erweitern

```
vornamen += ["Heike", "Sabine"]
```

Das ist die Kurzschreibweise für `vornamen = vornamen + ["Heike", "Sabine"]`

Das erste Element aus der Liste entfernen – Befehl `del`

```
del vornamen[0]
```

Komplette Liste löschen – Befehl `del`

```
del vornamen
```

Methoden und Listen

Elemente an eine leere Liste anhängen

```
buchstaben = []
```

```
buchstaben.append("a")
```

```
buchstaben.append("b")
```

`print(buchstaben)` gibt aus `['a', 'b']`

Elemente in Liste an bestimmte Position einfügen

```
buchstaben.insert(1, "c")
```

`print(buchstaben)` gibt aus `['a', 'c', 'b']`

Element aus Liste entfernen anhand seines Wertes

```
buchstaben.remove("b")
```

`print(buchstaben)` gibt aus `['a', 'c']`

Tupel sind Listen, die nicht änderbar sind. Tupel schreibt man mit runden Klammern.

Zum Beispiel ein Wert im Koordinatensystem:

```
punkt1 = (10, 22)
```

Die Elemente von `punkt1` können nicht gelöscht oder überschrieben werden.

Tupel haben 2 Methoden:

- `.count("gesucht")` und
- `.index("gesucht")`. Beispiel:

```
zahlen = (10, 20, 23, 20, 54)
```

`zahlen.count(20)` gibt 2 aus, weil die 20 zweimal vorkommt.

`zahlen.index(10)` gibt 0 aus, weil die 10 das erste Element ist.

Dictionary – Wörterbuch in Python (Zuordnungstabelle)

```
englisch_deutsch = {}
englisch_deutsch["cat"] = "Katze"
englisch_deutsch["dog"] = "Hund"
englisch_deutsch["cow"] = "Kuh"
englisch_deutsch["bird"] = "Vogel"
```

Inhalt ausgeben

```
englisch_deutsch gibt aus {'cat': 'Katze', 'dog': 'Hund', 'cow': 'Kuh', 'bird': 'Vogel'}
```

Bestimmtes Element des Dictionary erhalten

```
englisch_deutsch["dog"] gibt aus 'Hund'
```

Schlüssel des Dictionary

```
englisch_deutsch.keys() gibt aus dict_keys(['cat', 'dog', 'cow', 'bird'])
```

Werte des Dictionary

```
englisch_deutsch.values() gibt aus dict_values(['Katze', 'Hund', 'Kuh', 'Vogel'])
```

Wenn jeder Wert nur einmal im Dictionary vorkommt, können Schlüssel und Werte mit folgender Programmzeile vertauscht werden (Erläuterung später)

```
deutsch_englisch = dict((v,k) for k,v in englisch_deutsch.items())
```

```
deutsch_englisch gibt aus {'Katze': 'cat', 'Hund': 'dog', 'Kuh': 'cow', 'Vogel': 'bird'}
```

Element löschen

```
del englisch_deutsch["cow"]
```

```
englisch_deutsch gibt aus {'cat': 'Katze', 'dog': 'Hund', 'bird': 'Vogel'}
```

5 Benutzereingaben anfordern

Eingabe - Verarbeitung

Input – Benutzereingaben anfordern

```
benutzereingabe = input("Bitte Zahl eingeben ")
```

Das Programm wartet, bis der Benutzer die Eingabe gemacht hat, z. B. 23

print(benutzereingabe) gibt '23' aus. Input liefert also Strings!

Zum Weiterrechnen müssen wir den String in eine Zahl umwandeln:

```
benutzereingabe = int(benutzereingabe)
```

print(benutzereingabe) gibt 23 aus. Damit können wir weiterrechnen.

Benutzereingabe verarbeiten

Einzelne Zeichen des Strings können nicht überschrieben werden. Deshalb mit Methoden arbeiten! Beispiel:

```
vorname = input("Gib deinen Namen ein ")
```

Das Programm wartet, bis der Benutzer die Eingabe gemacht hat, z. B. peter

Das Programm begrüßt den Benutzer mit seinem Vornamen. Vorne steht ein Großbuchstabe:

```
print("Hallo " + vorname.capitalize())
```

gibt aus: Hallo Peter

Text ausgeben und 1 Sekunde warten, bevor es weitergeht:

```
import time
```

```
print("Denke dir eine Zahl")
```

```
time.sleep(1)
```

```
print("Der Computer rät 50")
```

6 Fallunterscheidungen

Bedingungen - Vergleichsoperatoren

if-Abfrage in Python

Mit der if-Abfrage prüft das Programm, ob bestimmte Bedingungen erfüllt sind. Das Ergebnis (wahr oder falsch) beeinflusst den Programmablauf. Wichtig ist, dass nach der if-Abfrage alles das, was zur if-Abfrage gehört, eingerückt wird. Beispiel:

```
wert = 3
if wert < 5:
    print("Der Wert ist kleiner als 5")
    print("Ich gehöre auch noch zu der Bedingung")
print("und hier geht es nach der if-Abfrage weiter")
```

Eine Alternative angeben, wenn die Bedingung nicht erfüllt ist

```
if wert < 5:
    print("Der Wert ist kleiner als 5")
else:
    print("Der Wert ist gleich 5 oder größer als 5")
```

Alle Vergleichsoperatoren:

| | |
|----|---------------------|
| == | gleich |
| != | ungleich |
| < | kleiner |
| > | größer |
| <= | kleiner oder gleich |
| >= | größer oder gleich |

Mehrere Bedingungen prüfen – elif

```
wert = 9
if wert < 5:
    print('Wert ist kleiner als 5')
elif wert == 5:
    print('Wert ist exakt 5')
else:
    print('Wert ist größer als 5')
```

Es können beliebig viele elif Abfragen gemacht werden.

7 Schleifen

mehrfache Ausführung – Bedingung für Ende – Abbruch – Liste abarbeiten – Liste erstellen

while-Schleife in Python

Über Schleifen können wir Programmschritte mehrmals ausführen lassen, bis eine festgelegte Bedingung erfüllt ist. Wichtig ist, dass alles das, was zur while-Schleife gehört, eingerückt wird. Im folgenden Beispiel zählen wir Durchgänge:

```
durchgang = 1
while durchgang < 11:
    print(durchgang)
    durchgang = durchgang + 1
print("nach der Schleife")
```

Ausgabe:

```
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
nach der Schleife
```

Die Anweisung break beendet die unendliche while-Schleife. Im folgenden Beispiel zählen wir Durchgänge:

```
durchgang = 1
while True:
    print(durchgang)
    durchgang += 1
    if durchgang > 10:
        break
print("nach der Schleife")
```

Ausgabe: wie oben

Die for-Schleife in Python arbeitet eine Liste ab. Wir können die Elemente der Liste direkt verwenden. Wichtig ist, dass alles das, was zur for-Schleife gehört, eingerückt wird.

Im folgenden Beispiel geben wir die Namen einer Liste aus.

```

vornamen = ["Axel", "Elke", "Martin"]
for element in vornamen:
    print(element)
print("nach der for-Schleife")

```

Ausgabe:

Axel

Elke

Martin

nach der for-Schleife

Die Funktion range() erstellt eine Liste:

```

folge = list(range(3))
print(folge)

```

Ausgabe: [0, 1, 2]

Wir können range() in der for-Schleife benutzen:

```

for durchgang in range(3):
    print(durchgang)

```

Ausgabe:

0

1

2

von-bis bei range():

```

folge = list(range(2, 8))
print(folge)

```

Ausgabe: [2, 3, 4, 5, 6, 7]

Schrittweite bei range():

```

folge = list(range(2, 8, 2))
print(folge)

```

Ausgabe: [2, 4, 6]

Eine Liste mit Dezimalzahlen erstellen wir mit einer for-Schleife:

```

dezimal = []
for i in range(10):
    dezimal.append(i * 0.3)

```


8 Einfacher Chatbot

Zufall – Reaktion – Flussdiagramm – Struktogramm

Ein Chatbot ist ein Computer-Programm, mit dem man sich unterhalten kann. Wenn das Programm ein bekanntes Schlüsselwort erhält, gibt es eine passende Antwort. Fehlt ein bekanntes Schlüsselwort, antwortet das Programm mit einer allgemeinen Bemerkung.

Die Zufallsantworten stehen in einer Liste.

Die Reaktionsantworten stehen in einem Dictionary mit Schlüsselwort und Antwort.

Das Programm besteht aus einer Hauptschleife (while benutzereingabe != "bye") und zwei eingeschlossenen Nebenschleifen.

Die erste Nebenschleife wiederholt die Frage solange, bis der Benutzer etwas eingibt.

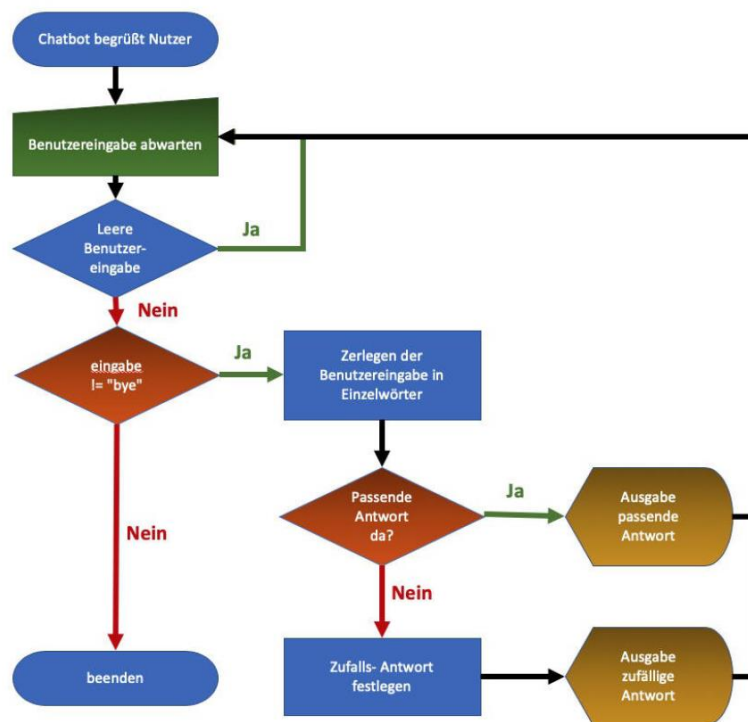
Dann wird die Benutzereingabe in einzelne Wörter zerlegt.

Die zweite Nebenschleife durchsucht die Benutzereingabe nach bekannten Schlüsselwörtern.

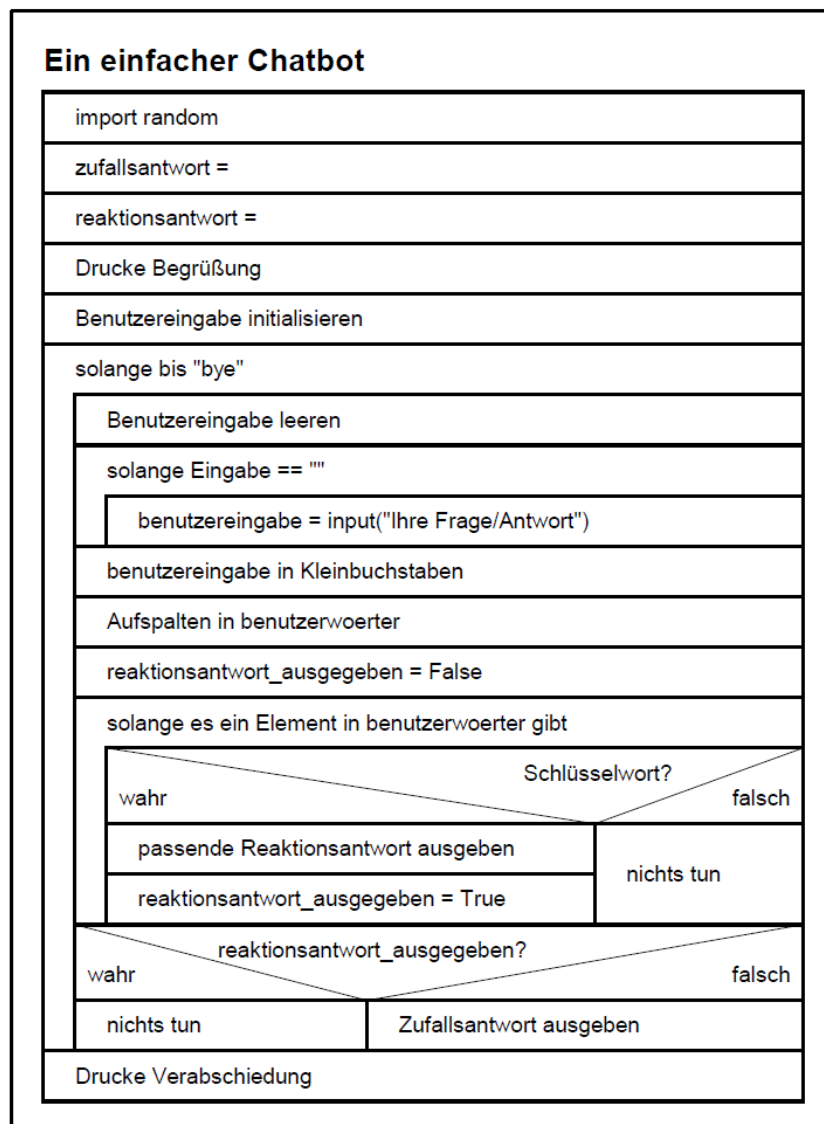
Wir können das Dictionary erweitern, damit wir uns mit dem Programm über Themen wie Kino, Busfahren usw. unterhalten können. Das Programm reagiert auf Wörter und nicht auf ganze Sätze. Es kann nicht auf Schlüssel der Form "Mir geht es gut" reagieren.

Der Programmablauf kann durch ein Flussdiagramm oder ein Nassi-Shneiderman-Diagramm (auch Struktogramm) beschrieben werden.

Flussdiagramm (© <https://www.python-lernen.de/>)



Struktogramm



9 Funktionen – Input und Output

Funktion – Übergabe – Vorgabe – Rückgabe – Liste übergeben – Liste ist am Ort veränderbar

Eine Funktion ist Programmcode, der gezielt aufgerufen wird. Wir schreiben eine Funktion für eine bestimmte Aufgabe. Der Programmcode wird dadurch übersichtlicher. Wenn wir eine Funktion mehrmals benötigen, rufen wir sich mehrmals auf. Wir definieren eine Funktion mit dem Schlüsselwort def:

```
def ausgabe():
    print("Ausgabe von Text aus einer Funktion")
```

Aufruf: ausgabe()

Ausgabe: Ausgabe von Text aus einer Funktion

Achtet auf die Klammern nach dem Funktionsnamen.

Wenn wir Werte an die Funktion übergeben (Input), können wir auch den Datentyp des Wertes angeben. Python prüft den Datentyp nicht. Aber es gibt Zusatzprogramme, die Datentypen prüfen können. Durch die Angabe des Datentyps wird unser Programmcode besser lesbar! Beispiel:

```
def ausgabe(wert1: int):
    print("Wert1 = ", wert1)
```

Aufruf: ausgabe(5)

Ausgabe: Wert1 = 5

Wir können auch mehrere Werte übergeben. Beispiel:

```
def ausgabe(wert1: int, wert2: int):
    print("Wert1 = ", wert1, "Wert2 = ", wert2)
```

Aufruf: ausgabe(5, 6)

Ausgabe: Wert1 = 5 Wert2 = 6

Werte mit Vorgaben stehen rechts von den Werten ohne Vorgaben. Beispiel:

```
def ausgabe(wert1: int, wert2: int = 15):
    print("Wert1 = ", wert1, "Wert2 = ", wert2)
```

Aufruf: ausgabe(5)

Ausgabe: Wert1 = 5 Wert2 = 15

Aufruf: ausgabe(5, 80)

Ausgabe: Wert1 = 5 Wert2 = 80

Funktionen können einen Wert an das rufende Programm zurückgeben (Output). Wir können den Datentyp des Rückgabewerts angeben. Die Variable rueckgabewert steht außerhalb der Funktion nicht zur Verfügung. Mit return geben wir den Wert der Variable rueckgabewert an das rufende Programm zurück. Beispiel:

```
def verdoppeln(eingabewert: int) -> int:
    rueckgabewert = eingabewert * 2
    return rueckgabewert
```

Aufruf: ergebnis = verdoppeln(5)

```
print(ergebnis)
```

Ausgabe: 10

Funktionen können mehrere Werte an das rufende Programm zurückgeben (Output). Dabei gibt das Programm ein Tupel zurück. Die Datentypen der Rückgabewerte können wir wie folgt angeben:

```
1 # Rückgabe von zwei Werten
2
3 # Funktion gibt die Koordinaten eines Punktes zurück
4 def wo_bin_ich() -> tuple[int, int]:
5     # ein externes Gerät liefert die Koordinaten
6     x = 2
7     y = 4
8     return x, y
```

Wir nehmen an, dass die Koordinaten in der Funktion zur Verfügung stehen.

```
Aufruf: x, y = wo_bin_ich()
        print(x)
        print(y)
```

Ausgabe:

```
2
4
```

Wir können eine Liste an eine Funktion übergeben (Input).

ACHTUNG: Eine Liste ist am Ort veränderbar (mutable object). Schreib-Operationen in der Funktion ändern die Liste draußen! Beispiel:

```
1 # Ändere den Inhalt einer Liste
2 # ACHTUNG: Eine Liste ist am Ort veränderbar (mutable object).
3 #       Schreib-Operationen in der Funktion ändern die Liste draußen!
4
5 # Funktion mit Datentyp
6 def addiere_zu_liste(meine_liste: list[int], zahl: int):
7     for i in range(len(meine_liste)):
8         meine_liste[i] += zahl
9
10 # Funktion mit Datentyp
11 def multipliziere_mit_liste (meine_liste: list[int], zahl: int):
12     for i in range (len(meine_liste)):
13         meine_liste[i] *= zahl
14
15 # Liste
16 unsere_liste = [23, 456, 876]
17 print("Zu Beginn: ", unsere_liste)
18
19 # Addiere zur Liste
20 addiere_zu_liste(unsere_liste, 2)
21 print("Nach der Addition: ", unsere_liste)
22
23 # Multipliziere mit Liste
24 multipliziere_mit_liste(unsere_liste, 4)
25 print("Nach der Multiplikation: ", unsere_liste)
26
```

Ausgabe:

```
Zu Beginn: [23, 456, 876]
Nach der Addition: [25, 458, 878]
Nach der Multiplikation: [100, 1832, 3512]
```

Wenn die beiden Funktionen nacheinander aufgerufen werden, ändert der erste Aufruf die Liste draußen. Der zweite Aufruf ändert dann die bereits geänderte Liste draußen!

Wenn wir wollen, dass die Liste draußen unverändert bleibt, müssen wir sie vor jedem Aufruf kopieren. Beispiel:

```

1 # Kopiere und ändere den Inhalt einer Liste
2 # ACHTUNG: Eine Liste ist am Ort veränderbar (mutable object).
3 #       Schreib-Operationen in der Funktion ändern die Liste draußen!
4
5 # Funktion mit Datentyp
6 def addiere_zu_liste(meine_liste: list[int], zahl: int):
7     for i in range(len(meine_liste)):
8         meine_liste[i] += zahl
9
10 # Funktion mit Datentyp
11 def multipliziere_mit_liste (meine_liste: list[int], zahl: int):
12     for i in range (len(meine_liste)):
13         meine_liste[i] *= zahl
14
15 # Liste
16 unsere_liste = [23, 456, 876]
17 print("Zu Beginn: ", unsere_liste)
18
19 # Addiere zur Liste
20 kodierte_liste = unsere_liste.copy()
21 addiere_zu_liste(kodierte_liste, 2)
22 print("Nach der Addition: ", kodierte_liste)
23
24 # Multipliziere mit Liste
25 kodierte_liste = unsere_liste.copy()
26 multipliziere_mit_liste(kodierte_liste, 4)
27 print("Nach der Multiplikation: ", kodierte_liste)
28
    
```

Ausgabe:

```

Zu Beginn: [23, 456, 876]
Nach der Addition: [25, 458, 878]
Nach der Multiplikation: [92, 1824, 3504]
    
```

10 Aufgaben mit Funktionen lösen

Konstruktionsanleitung – Beispiel – Ergebnis drucken – Formatstring – Ergebnisse plotten

Wenn eine Textaufgabe gegeben ist, die wir mit einem Programm und einer Funktion lösen sollen, hilft uns die folgende Konstruktionsanleitung.

Konstruktionsanleitung für Programme und Funktionen:

1. Kurzbeschreibung
2. Datenanalyse
3. Funktion definieren: **Name** – **Input: Datentyp** – **Output: Datentyp**
4. Funktions-Rumpf
5. Ergebnisse prüfen
6. Unittest

Mit Hilfe der Konstruktionsanleitung lösen wir folgende **Aufgabe**.

Gegeben sind drei Listen:

```
subjekt = ["Der Hund", "Die Journalistin", "Der Maler"]
prädikat = ["vergräbt", "interviewt", "malt"]
objekt = ["den Knochen", "den Bürgermeister", "ein Bild"]
```

Schreibe ein Programm, das ein zufälliges Subjekt und ein zufälliges Prädikat und ein zufälliges Objekt hintereinanderstellt und den zufälligen Satz ausgibt.

1. Schreibe eine Kurzbeschreibung
2. Mit welchen Daten soll die Funktion arbeiten?
3. Definiere einen Namen für die Funktion, gib Eingabewert und Rückgabewert an
4. Schreibe den Funktions-Rumpf
5. Wiederhole 3x: Aufruf der Funktion und Ausgabe

```
# Das Programm soll Subjekt, Prädikat, Objekt aus Listen zufällig auswählen
# und einen Satz bauen

# Bibliothek importieren
import random

# Beispielsätze
subjekt = ["Der Hund", "Die Journalistin", "Der Maler"]
prädikat = ["vergräbt", "interviewt", "malt"]
objekt = ["den Knochen", "den Bürgermeister", "ein Bild"]

# Input der Funktion sind die Listen Subjekt, Prädikat, Objekt
# Output der Funktion ist der Satz

# Funktion mit Datentyp
def bau_den_satz(subjekt: list[str], prädikat: list[str], objekt: list[str]) -> str:
    mein_subjekt = random.choice(subjekt)
    mein_prädikat = random.choice(prädikat)
    mein_objekt = random.choice(objekt)
    mein_satz = mein_subjekt + " " + mein_prädikat + " " + mein_objekt
    return mein_satz

# Ergebnisse prüfen
for i in range(3):
    # Funktion aufrufen
    mein_satz = bau_den_satz(subjekt, prädikat, objekt)
    # Ausgabe
    print(mein_satz)
```

Ausgabe:

Die Journalistin malt ein Bild
 Der Hund malt den Bürgermeister
 Der Maler interviewt ein Bild

Es gibt Aufgaben, die als Output eine Tabelle verlangen. Dazu wird eine Funktion wiederholt aufgerufen. Input und Output der Funktion werden in einer Liste abgelegt. Danach werden die Input-Liste und die Output-Liste ausgegeben.

Mit Hilfe der Konstruktionsanleitung und diesem Hinweis lösen wir folgende **Aufgabe**.

Wir wollen in Großbritannien einkaufen. Die Preise sind dort in britischen Pfund (GBP) angegeben.

Wir müssen also umrechnen.

Schreibe eine Funktion, die britische Pfund in Euro umrechnet. (Kurs: 1 GBP = 1,21 EUR)

1. Schreibe eine Kurzbeschreibung
2. Mit welchen Daten soll die Funktion arbeiten?
3. Definiere einen Namen für die Funktion, gib Eingabewert und Rückgabewert an
4. Schreibe den Funktions-Rumpf
5. Prüfe die Ergebnisse mit Hilfe einer Tabelle von 0 GBP bis 10 GBP in Schritten von 0.50 GBP.

```

1 # Das Programm soll britische Pfund in Euro umrechnen und eine Tabelle ausgeben
2
3 # Input der Funktion ist eine Dezimalzahl in der Einheit britische Pfund
4 # Output der Funktion ist eine Dezimalzahl in der Einheit Euro
5 # Umrechnungsfaktor 1 gbp = 1.21 eur
6
7 # Funktion mit Datentyp
8 def gbp_in_eur(gbp: float) -> float:
9     eur = 1.21 * gbp
10    return eur
11
12 # Input und Output initialisieren
13 gbp_liste = []
14 for i in range(21):
15     gbp_liste.append(i * 0.5)
16 eur_liste = []
17
18 # Output erstellen
19 for x in gbp_liste:
20     eur_liste.append(gbp_in_eur(x))
21
22 # Ergebnisse drucken
23 print("gbp    eur")
24 for i in range(len(gbp_liste)):
25     print("{:5.2f} {:5.2f}".format(gbp_liste[i], eur_liste[i]))
26
    
```

Eine schöne Tabelle erhalten wir durch den Formatstring der Funktion print() in Zeile 25. Die

Platzhalter `{:5.2f}` sorgen dafür, dass die Eingabewerte in einem Feld der Breite 5 mit 2

Nachkommastellen als Fließkommazahl ausgegeben werden:

| gbp | eur |
|-------|-------|
| 0.00 | 0.00 |
| 0.50 | 0.60 |
| 1.00 | 1.21 |
| 1.50 | 1.81 |
| ... | |
| 8.50 | 10.29 |
| 9.00 | 10.89 |
| 9.50 | 11.49 |
| 10.00 | 12.10 |

Ergebnisse drucken und plotten

Wir können Ergebnisse vergleichen, indem wir sie in zwei Spalten der Tabelle drucken.

Zusätzlich können wir die Ergebnisse in ein gemeinsames Diagramm plotten.

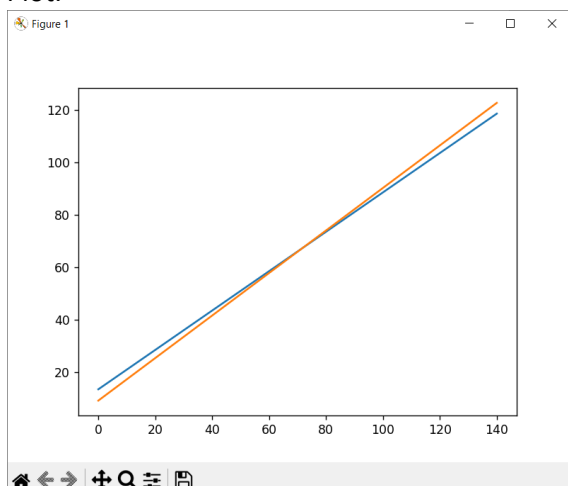
Das Modul matplotlib.pyplot hilft uns dabei. Wir vergleichen die Kosten von zwei Stromtarifen.

```
1 # Programm vergleicht die Kosten von zwei Stromtarifen
2
3 # monatliche Kosten für Tarif Watt für wenig berechnen
4 # Funktion mit Datentyp
5 def watt_fuer_wenig(verbrauch: float) -> float:
6     kosten = 13.5 + verbrauch * 0.75
7     return kosten
8
9 # monatliche Kosten für Tarif Billig-Strom berechnen
10 # Funktion mit Datentyp
11 def billig_strom(verbrauch: float) -> float:
12     kosten = 9.2 + verbrauch * 0.81
13     return kosten
14
15 # Ergebnisse berechnen
16 # Listen initialisieren
17 verbrauch = range(0, 150, 10)
18 kosten1 = []
19 kosten2 = []
20
21 # Listen mit den Kosten der beiden Tarife erstellen
22 for x in verbrauch:
23     kosten1.append(watt_fuer_wenig(x))
24     kosten2.append(billig_strom(x))
25
26 # Ergebnisse drucken
27 print(" Verbrauch  Watt für wenig  Billig-Strom")
28 for i in range(len(verbrauch)):
29     print("{:10.2f} {:15.2f} {:13.2f}".format(verbrauch[i], kosten1[i], kosten2[i]))
30
31 # Modul für das Plotten von Graphen importieren
32 import matplotlib.pyplot as plt
33
34 # Ergebnisse plotten
35 plt.plot(verbrauch, kosten1)
36 plt.plot(verbrauch, kosten2)
37 plt.show()
```

Tabelle:

| Verbrauch | Watt für wenig | Billig-Strom |
|-----------|----------------|--------------|
| 0.00 | 13.50 | 9.20 |
| 10.00 | 21.00 | 17.30 |
| 20.00 | 28.50 | 25.40 |
| ... | | |
| 120.00 | 103.50 | 106.40 |
| 130.00 | 111.00 | 114.50 |
| 140.00 | 118.50 | 122.60 |

Plot:



11 Objektorientierte Programmierung (OOP) – Klassen

Objekt – Klasse – Instanz – Eigenschaften – Methoden – self

Bisher haben wir entweder Daten geschrieben oder Aufgaben mit Funktionen erledigt. Bei der objektorientierten Programmierung (OOP) verknüpfen wir Daten und Methoden. Wir beschreiben ein Objekt (Ding). Beispiel "Katze":

Eigenschaften: Name, Farbe, Alter

Methoden: miauen, schlafen

Begriffe der OOP

Klassen (der Bauplan)

Objekt (aus Klassen erstellt)

Instanz = Objekt

Eigenschaften (oder Attribute)

Methoden (Funktionen, was das Objekt tun kann)

Vererbung (Eltern-Klasse, Kind-Klasse)

Wir erstellen eine Katzenklasse mit Eigenschaften:

```
1 # Objektorientierte Programmierung
2
3 # Klassendefinition
4 class BauplanKatzenKlasse():
5     """ Klasse für das Erstellen von Katzen
6     Hilfetext ideal bei mehreren Programmierern in
7     einem Projekt oder bei schlechtem Gedächtnis """
8
9     # Methoden der Klasse
10    def __init__(self, rufname, farbe, alter):
11        self.rufname = rufname
12        self.farbe = farbe
13        self.alter = alter
14
15 # Instanz Sammy erstellen
16 katze_sammy = BauplanKatzenKlasse("Sammy", "orange", 3)
17 print(katze_sammy.alter)
18
```

Es ist üblich, den Klassennamen groß zu schreiben. Wörter werden durch Großbuchstaben im Klassennamen getrennt. Mit drei Anführungszeichen umschließen wir den Hilfetext, der über mehrere Zeilen geht (""" ... """).

Wenn wir das Programm mit der Klasse in der IDLE-Shell starten, passiert gar nichts. Aber die Klasse ist jetzt definiert. Wir lassen uns den Hilfetext anzeigen:

help(BauplanKatzenKlasse). Ausgabe:

Help on class BauplanKatzenKlasse in module __main__:

```
class BauplanKatzenKlasse(builtins.object)
| BauplanKatzenKlasse(rufname, farbe, alter)
|
| Klasse für das Erstellen von Katzen
| Hilfetext ideal bei mehreren Programmierern in
| einem Projekt oder bei schlechtem Gedächtnis
|
| Methods defined here:
|
| __init__(self, rufname, farbe, alter)
|     Initialize self. See help(type(self)) for accurate signature.
|
| tut_miauen(self, anzahl=1)
|
| tut_schlafen(self, dauer)
```

Die Methode `__init__(self, ...)` führt die Eigenschaften der Klasse ein. Die Parameterliste beginnt dabei immer mit `self`. Was bedeutet `self`?

Bedeutung von `self` (© <https://www.python-lernen.de/>)

Objekt erstellen (außerhalb der Klasse)

```
katze_sammy = BauplanKatzenKlasse(3)
```

Übergabe in der Klasse

```
BauplanKatzenKlasse().__init__(katze_sammy, 3)
```

```
def __init__(self, alter):
    self.alter = alter
```

Abruf außerhalb der Klassen:

```
print(katze_sammy.alter)
```

Wenn wir die Instanz der Klasse erstellen, tritt `katze_sammy` an die Stelle von `self`.

"Sammy", "orange", 3 treten an die Stelle von `rufname`, `farbe`, `alter`.

Beim Abruf außerhalb der Klasse tritt `katze_sammy` an die Stelle von `self` und es wird `katze_sammy.alter` zugegriffen:

```
print(katze_sammy.alter)
```

Bisher hat die Katzenklasse nur Eigenschaften. Nun ergänzen wir die Methoden:

```
1 # Objektorientierte Programmierung
2
3 # Klassendefinition
4 class BauplanKatzenKlasse():
5     """ Klasse für das Erstellen von Katzen
6     Hilfetext ideal bei mehreren Programmierern in
7     einem Projekt oder bei schlechtem Gedächtnis """
8
9     # Methoden der Klasse
10    def __init__(self, rufname, farbe, alter):
11        self.rufname = rufname
12        self.farbe = farbe
13        self.alter = alter
14        # Dauer aufaddieren
15        self.schlafdauer = 0
16
17    def tut_miauen(self, anzahl = 1):
18        print(anzahl * "miau ")
19
20    def tut_schlafen(self, dauer):
21        print(self.rufname, "schläft jetzt", dauer, "Minuten ")
22        self.schlafdauer += dauer
23        print(self.rufname, "Schlafdauer insgesamt:", self.schlafdauer, "Minuten ")
24
25 # Instanz Sammy erstellen
26 katze_sammy = BauplanKatzenKlasse("Sammy", "orange", 3)
27 print(katze_sammy.alter)
28
```

Außerdem ergänzen wir in der Methode `__init__` eine Eigenschaft, mit deren Hilfe wir die Schlafdauer aufaddieren:

```
self.schlafdauer = 0
```

Wenn wir jetzt eine zweite Instanz der Katzenklasse erstellen und die Methoden aufrufen, sehen wir, dass die Schlafdauer für die Instanzen `katze_sammy` und `katze_soni` getrennt aufaddiert wird.

```
31 # Instanz Soni erstellen
32 katze_soni = BauplanKatzenKlasse("Soni", "getigert", 2)
33
34 # Methoden von Katze Sammy aufrufen
35 katze_sammy.tut_miauen(3)
36 katze_sammy.tut_schlafen(3)
37 katze_sammy.tut_schlafen(6)
38 katze_sammy.tut_miauen(5)
39 katze_sammy.tut_schlafen(10)
40
41 # Methode von Katze Soni aufrufen
42 katze_soni.tut_schlafen(5)
43
```

```
miau miau miau
Sammy schläft jetzt 3 Minuten
Sammy Schlafdauer insgesamt: 3 Minuten
Sammy schläft jetzt 6 Minuten
Sammy Schlafdauer insgesamt: 9 Minuten
miau miau miau miau miau
Sammy schläft jetzt 10 Minuten
Sammy Schlafdauer insgesamt: 19 Minuten
Soni schläft jetzt 5 Minuten
Soni Schlafdauer insgesamt: 5 Minuten
```

12 OOP – Vererbung bei Klassen

Eltern-Klasse – Kind-Klasse – Vererbung – Methode überschreiben

Vererbung bei Klassen: Die Kind-Klasse übernimmt alle Eigenschaften und Methoden der Eltern-Klasse. Der Überbegriff zur Katze ist Tier. Genau genommen handelt es sich um ein Säugetier.

Wir erstellen die Klasse Tier, die Katze und Hund beschreiben soll.

Unsere Klassen mit Hierarchie (© <https://www.python-lernen.de/>)



Wir erstellen die Klasse Tier, die alle Eigenschaften der unserer bisherigen Klasse Katze erhält.

Dadurch wird die Klasse Katze bereinigt – doppelt ist unnötig.

```

1 | # Vererbung in Python
2 |
3 | # Eltern-Klasse
4 | class Tier():
5 |     """ Klasse für das Erstellen von Säugetieren """
6 |
7 |     def __init__(self, rufname, farbe, alter):
8 |         self.rufname = rufname
9 |         self.farbe = farbe
10 |        self.alter = alter
11 |        self.schlafdauer = 0
12 |
13 |        def tut_schlafen(self, dauer):
14 |            print(self.rufname, "schläft jetzt", dauer, "Minuten ")
15 |            self.schlafdauer += dauer
16 |            print(self.rufname, "Schlafdauer insgesamt:", self.schlafdauer, "Minuten")
17 |
18 | # Kind-Klasse für Katzen
19 | class BauplanKatzenKlasse(Tier):
20 |     """ Klasse für das Erstellen von Katzen """
21 |
22 |     def __init__(self, rufname, farbe, alter):
23 |         """ Initialisieren über Eltern-Klasse """
24 |         super().__init__(rufname, farbe, alter)
25 |
26 | # Instanz Sammy erstellen
27 | katze_sammy = BauplanKatzenKlasse("Sammy", "orange", 3)
28 | print(katze_sammy.farbe)
29 |
    
```

Zeile 19: Wir aktivieren die Vererbung zwischen Eltern-Klasse und Kind-Klasse, indem wir hinter dem Namen der Klasse die Eltern-Klasse in Klammern notieren.

Zeile 22 - 24: Die `__init__` Methode wird weiterhin benötigt. Die Eigenschaften der Eltern-Klasse werden über `super()` von der Eltern-Klasse übernommen.

Nun ist die Katzenklasse schlanker geworden, wir haben aber noch keinen Code gespart. Das passiert erst, wenn wir eine zweite Kind-Klasse anlegen, also die Klasse Hund.

```

29 | # Kind-Klasse für Hunde
30 | class Hund(Tier):
31 |     """ Klasse für das Erstellen von Hunden """
32 |
33 |     def __init__(self, rufname, farbe, alter):
34 |         """ Initialisieren über Eltern-Klasse """
35 |         super().__init__(rufname, farbe, alter)
36 |
37 | # Instanz Bello erstellen
38 | hund_bello = Hund("Bello", "braun", 5)
39 | print(hund_bello.farbe)
40 |
    
```

Nun ergänzen wir Methoden in der Eltern-Klasse.

```

1 | # Vererbung in Python|
2 |
3 | # Eltern-Klasse
4 | class Tier():
5 |     """ Klasse für das Erstellen von Säugetieren """
6 |
7 |     def __init__(self, rufname, farbe, alter):
8 |         self.rufname = rufname
9 |         self.farbe = farbe
10 |        self.alter = alter
11 |        self.schlafdauer = 0
12 |
13 |    def tut_schlafen(self, dauer):
14 |        print(self.rufname, "schläft jetzt", dauer, "Minuten ")
15 |        self.schlafdauer += dauer
16 |        print(self.rufname, "Schlafdauer insgesamt:", self.schlafdauer, "Minuten")
17 |
18 |    def tut_reden(self, anzahl = 1):
19 |        print(self.rufname, "sagt: ", anzahl * "miau ")
20 |

```

Weder in der Klasse Katze noch in der Klasse Hund müssen wir etwas tun. Beide erben automatisch von der Eltern-Klasse "Tier". Wenn wir die Methoden aufrufen, können wir mit der Ausgabe der Methode tut_schlafen() zufrieden sein.

Aber die Ausgabe der Methode tut_reden() passt für den Hund nicht.

```

45 | # Methoden aufrufen
46 | hund_bello.tut_schlafen(4)
47 | katze_sammy.tut_schlafen(5)
48 | hund_bello.tut_schlafen(2)
49 | katze_sammy.tut_reden(1)
50 | hund_bello.tut_reden(3)
51 |
orange
braun
Bello schläft jetzt 4 Minuten
Bello Schlafdauer insgesamt: 4 Minuten
Sammy schläft jetzt 5 Minuten
Sammy Schlafdauer insgesamt: 5 Minuten
Bello schläft jetzt 2 Minuten
Bello Schlafdauer insgesamt: 6 Minuten
Sammy sagt: miau
Bello sagt: miau miau miau

```

Überschreiben von Methoden: Wir können in der Kind-Klasse Hund die Methode tut_reden() der Eltern-Klasse überschreiben. In der Klasse Hund erstellen wir eine Methode mit demselben Namen.

```

29 | # Kind-Klasse für Hunde
30 | class Hund(Tier):
31 |     """ Klasse für das Erstellen von Hunden """
32 |
33 |     def __init__(self, rufname, farbe, alter):
34 |         """ Initialisieren über Eltern-Klasse """
35 |         super().__init__(rufname, farbe, alter)
36 |
37 |     def tut_reden(self, anzahl = 1):
38 |         """ Überschreiben der Methode der Eltern-Klasse """
39 |         print(self.rufname, "sagt: ", anzahl * "WAU ")
40 |
orange
braun
Bello schläft jetzt 4 Minuten
Bello Schlafdauer insgesamt: 4 Minuten
Sammy schläft jetzt 5 Minuten
Sammy Schlafdauer insgesamt: 5 Minuten
Bello schläft jetzt 2 Minuten
Bello Schlafdauer insgesamt: 6 Minuten
Sammy sagt: miau
Bello sagt: WAU WAU WAU

```

In der Kind-Klasse können wir auch eine zusätzliche Eigenschaft einführen und eine zusätzliche Methode erstellen.

13 unittest

Ergebnisse prüfen – Modul unittest – Klasse unittest.TestCase – assertEquals – assertAlmostEqual

Bisher haben wir ein Programm oder eine Funktion geprüft, indem wir die formatierte Ausgabe oder den Graphen angeschaut und mit Sollwerten verglichen haben. Diese Prüfung müssen wir bei jeder Änderung des Programms wiederholen. Beispiel woerter_zahlen.py:

```
# Das Programm soll die Wörter in einem Satz zählen

# Originalsätze
original1 = "Wie wird das Wetter?"
original2 = "Wie Programmieren geht, weiß ich."
original3 = "Heute gab es etwas Gutes zu essen!"

# Input der Funktion ist ein Satz
# Output der Funktion ist die Anzahl der Wörter im Satz

# Funktion mit Datentyp
def zaehle_woerter(original: str) -> str:
    liste = original.split()
    anzahl = len(liste)
    return anzahl

# Liste mit den Originalsätzen
originale = [original1, original2, original3]

# Ergebnisse prüfen
for x in originale:
    print(x)
    anzahl = zaehle_woerter(x)
    print(anzahl, "Wörter")
```

Ausgabe:

```
Wie wird das Wetter?
4 Wörter
Wie Programmieren geht, weiß ich.
5 Wörter
Heute gab es etwas Gutes zu essen!
7 Wörter
```

Es gibt eine bessere Möglichkeit: Wir können die Prüfung mit Hilfe des Moduls unittest automatisieren. Beim Unittest prüfen wir, ob das Funktionsergebnis und der Sollwert gleich sind.

Als Beispiel erstellen wir woerter_zahlen_unittest.py.

Zu Beginn importieren wir das Modul `unittest`. Der Rest des Programms bleibt unverändert. Wir ersetzen „Ergebnisse prüfen“ durch die Definition der Klasse `Mein_test`. Diese Klasse erbt alle Eigenschaften und Methoden von der Eltern-Klasse `unittest.TestCase`.

In der Klasse `Mein_test` definieren wir die Funktion `test_zahle_woerter`. Wichtig: Der Name der Funktion muss mit `test` beginnen. Den restlichen Namen können wir frei wählen.

Die Methode `self.assertEqual` prüft, ob das Funktionsergebnis und der Sollwert gleich sind (`equal`). Wir rufen die Methode 3-mal auf. Jeder Aufruf prüft die Funktion `zaehle_woerter()` mit einem anderen Originalsatz.

```
# Unittest für:
# - Das Programm soll die Wörter in einem Satz zählen

# Modul für den Unittest importieren
import unittest

# Originalsätze
original1 = "Wie wird das Wetter?"
original2 = "Wie Programmieren geht, weiß ich."
original3 = "Heute gab es etwas Gutes zu essen!"

# Input der Funktion ist ein Satz
# Output der Funktion ist die Anzahl der Wörter im Satz
# Funktion mit Datentyp
def zaehle_woerter(original: str) -> str:
    liste = original.split()
    anzahl = len(liste)
    return anzahl

# Testfunktionen definieren
class Mein_test(unittest.TestCase):

    def test_zahle_woerter(self):
        self.assertEqual(zaehle_woerter(original1), 4)
        self.assertEqual(zaehle_woerter(original2), 5)
        self.assertEqual(zaehle_woerter(original3), 7)

# Unittest ausführen, wenn die Datei direkt aufgerufen wird
if __name__ == '__main__':
    unittest.main()
```

Wenn wir woerter_zahlen_unittest.py starten, erhalten wir folgende Ausgabe:

```
.
-----
Ran 1 test in 0.010s

OK

Das bedeutet: 1 Test – nämlich die 3 Zeilen von test_zahle_woerter() – hatte das Ergebnis OK.

Nun ändern wir einen Beispielsatz. Wir schreiben ein Leerzeichen vor das Fragezeichen.
original1 = "Wie wird das Wetter ?"
Wenn wir woerter_zahlen_unittest.py jetzt starten, erhalten wir eine Fehlermeldung:
F
=====
FAIL: test_zahle_woerter (__main__.Mein_test.test_zahle_woerter)
-----
Traceback (most recent call last):
  File
      "C:\Users\marti\Documents\Programmieren_lernen_2024\SW\13_Unittest\woe
      rter_zahlen_unittest.py", line 24, in test_zahle_woerter
    self.assertEqual(zaehle_woerter(original1), 4)
AssertionError: 5 != 4
-----
Ran 1 test in 0.073s

FAILED (failures=1)
```

Die Fehlermeldung sagt uns, dass der Aufruf zaehle_woerter(original1) den Wert 5 lieferte. Wir haben aber 4 erwartet. Durch das Leerzeichen wurde das Fragezeichen als 1 Wort gezählt!

Der Unittest hat uns gezeigt, dass wir die Funktion zaehle_woerter() verbessern müssen.

Unterschied zwischen assertEquals und assertAlmostEqual

Auch die Funktionen watt_fuer_wenig() und billig_strom() können wir mit einem Unittest prüfen. Dabei müssen wir beachten, dass die Funktionen mit Fließkommazahlen (float) arbeiten.

Fließkommazahlen im Computer sind immer Näherungen. Wenn die Funktion, die wir testen wollen, mit Fließkommazahlen arbeitet, können wir nur prüfen, ob der Funktionsergebnis und der Sollwert ungefähr gleich sind (almost equal).

Die Methode assertAlmostEqual() berechnet die Differenz zwischen Istwert und Sollwert. Die Differenz wird auf die 7. Stelle nach dem Komma gerundet und mit Null verglichen.

Wir schauen uns die Ausgabe des Programms watt_fuer_wenig_kosten.py an:

```
Verbrauch Kosten
0      13.5
10     21.0
20     28.5
30     36.0
40     43.5
50     51.0
60     58.5
70     66.0
80     73.5
90     81.0
100    88.5
110    96.0
120   103.5
130   111.0
140   118.5
```

Nun erstellen den Unittest watt_fuer_wenig_unittest.py. Wir prüfen die Funktionswerte für die Verbrauchswerte 0, 10, 20, 50, 100, 140.

```
1 # Modul für den Unittest importieren
2 import unittest
3
4 # monatliche Kosten für Tarif Watt für wenig berechnen
5 # Funktion mit Datentyp
6 def watt_fuer_wenig(verbrauch: float) -> float:
7     kosten = 13.5 + verbrauch * 0.75
8     return kosten
9
10 # Testfunktionen definieren
11 class Stromtarif_test(unittest.TestCase):
12
13     def test_watt_fuer_wenig(self):
14         self.assertAlmostEqual(watt_fuer_wenig(0), 13.5)
15         self.assertAlmostEqual(watt_fuer_wenig(10), 21.0)
16         self.assertAlmostEqual(watt_fuer_wenig(20), 28.5)
17         self.assertAlmostEqual(watt_fuer_wenig(50), 51.0)
18         self.assertAlmostEqual(watt_fuer_wenig(100), 88.5)
19         self.assertAlmostEqual(watt_fuer_wenig(140), 118.5)
20
21 # Unittest ausführen, wenn die Datei direkt aufgerufen wird
22 if __name__ == '__main__':
23     unittest.main()
24
```

Wenn wir watt_fuer_wenig_unittest.py starten, erhalten wir folgende Ausgabe:

```
.
-----
Ran 1 test in 0.052s

OK
```


Import des Moduls mit der Funktion

Mit import binden wir das Modul mit der Funktion ein, die von mehreren Programmen genutzt wird. Besonders beim Unittest ist der Import des Moduls mit der Funktion angeraten, weil wir dann das Original der Funktion testen und nicht irgendeine Kopie.

Das Modul mit der Funktion watt_fuer_wenig liegt im Ordner

10_Aufgaben_mit_Funktionen_loesen

Damit import das Modul findet, müssen wir den Suchpfad erweitern.

Das Beispiel watt_fuer_wenig_unittest_import.py zeigt die notwendigen Befehle.

```

1 # Modul für den Unittest importieren
2 import unittest
3
4 # Modul mit Zugriff auf die Variable sys.path importieren
5 import sys
6
7 # Pfad der zu testenden Funktionen anhängen
8 sys.path.append("../10_Aufgaben_mit_Funktionen_loesen")
9
10 # zu testende Funktion importieren
11 import watt_fuer_wenig
12
13 # Testfunktionen definieren
14 class Stromtarif_test(unittest.TestCase):
15
16     def test_watt_fuer_wenig(self):
17         self.assertEqual(watt_fuer_wenig.watt_fuer_wenig(0), 13.5)
18         self.assertEqual(watt_fuer_wenig.watt_fuer_wenig(10), 21.0)
19         self.assertEqual(watt_fuer_wenig.watt_fuer_wenig(20), 28.5)
20         self.assertEqual(watt_fuer_wenig.watt_fuer_wenig(50), 51.0)
21         self.assertEqual(watt_fuer_wenig.watt_fuer_wenig(100), 88.5)
22         self.assertEqual(watt_fuer_wenig.watt_fuer_wenig(140), 118.5)
23
24 # Unittest ausführen, wenn die Datei direkt aufgerufen wird
25 if __name__ == '__main__':
26     unittest.main()
27

```

Zeile 5 importiert ein Modul, das wir für die Erweiterung des Suchpfads benötigen.

Zeile 8 erweitert den Suchpfad.

Zeile 11 importiert das Modul mit der Funktion watt_fuer_wenig().

In den Zeilen 17 bis 22 muss der Name des Moduls dem Funktionsnamen vorangestellt werden, damit die Funktion watt_fuer_wenig() aufgerufen wird.

Konstruktionsanleitung und Unittest

Die Konstruktionsanleitung in Kapitel 10 enthält als letzten Schritt den Unittest. Wenn wir in Schritt 3 die Funktion mit: **Name** – **Input: Datentyp** – **Output: Datentyp** definiert haben, können wir die **Testfunktion** schreiben bevor der Funktions-Rumpf erstellt wird.

14 Zweidimensionale Arrays

zweidimensionales Array – adressieren – langer String – Modul numpy – adressieren – langer String

Mit Hilfe eines zweidimensionalen Arrays erstellen wir eine Matrix mit Spalten und Zeilen.

Beispiel: Eine Matrix mit 5 Zeilen und 8 Spalten

| | A | B | C | D | E | F | G | H |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |

In Python werden zweidimensionale Arrays als Listen von Listen erstellt:

```
# Matrix erzeugen: Liste von Listen

# Modul für den schönen Ausdruck (pretty print) importieren
import pprint

# Erzeugt eine Liste, die 5 Listen mit je 8 Elementen enthält
# Füllt alle Elemente mit "_"
breite = 8 # Buchstaben A bis H
hoehe = 5 # Zahlen 1 bis 5
Matrix = [["_"] for x in range(breite)] for y in range(hoehe)]

# Drucke die Matrix
print("\nInitialisierung")
pprint.pprint(Matrix)
```

Ausgabe:

```
Initialisierung
[['_', '_', '_', '_', '_', '_', '_', '_'],
 ['_', '_', '_', '_', '_', '_', '_', '_'],
 ['_', '_', '_', '_', '_', '_', '_', '_'],
 ['_', '_', '_', '_', '_', '_', '_', '_'],
 ['_', '_', '_', '_', '_', '_', '_', '_']]
```

Wir adressieren die Elemente der Matrix über zwei Indizes.

Der erste Index adressiert die Zeilen.

```
# Zeilen adressieren
print("\n1. Element jeder Zeile beschreiben")
Matrix[0][0] = "A1"
Matrix[1][0] = "A2"
Matrix[2][0] = "A3"
Matrix[3][0] = "A4"
Matrix[4][0] = "A5"
```

Ausgabe:

```
1. Element jeder Zeile beschreiben
[['A1', '_', '_', '_', '_', '_', '_', '_'],
 ['A2', '_', '_', '_', '_', '_', '_', '_'],
 ['A3', '_', '_', '_', '_', '_', '_', '_'],
 ['A4', '_', '_', '_', '_', '_', '_', '_'],
 ['A5', '_', '_', '_', '_', '_', '_', '_']]
```

Der zweite Index adressiert die Spalten.

```
# Spalten adressieren
print("\n1. Element jeder Spalte beschreiben")
Matrix[0][0] = "A1"
Matrix[0][1] = "B1"
Matrix[0][2] = "C1"
Matrix[0][3] = "D1"
Matrix[0][4] = "E1"
Matrix[0][5] = "F1"
Matrix[0][6] = "G1"
Matrix[0][7] = "H1"
```

Ausgabe:

```
1. Element jeder Spalte beschreiben
[['A1', 'B1', 'C1', 'D1', 'E1', 'F1', 'G1', 'H1'],
 ['_', '_', '_', '_', '_', '_', '_', '_'],
 ['_', '_', '_', '_', '_', '_', '_', '_'],
 ['_', '_', '_', '_', '_', '_', '_', '_'],
 ['_', '_', '_', '_', '_', '_', '_', '_']]
```

Wenn wir einen langen String in ein Element dieses zweidimensionalen Arrays schreiben ...

```
# Langen String ins letzte Element schreiben - bleibt erhalten!
print("\nLangen String schreiben")
Matrix[4][7] = "langer String"
```

... dann vergrößert Python das Element, damit der lange String Platz findet. Ausgabe:

Langen String schreiben

```
[['A1', 'B1', 'C1', 'D1', 'E1', 'F1', 'G1', 'H1'],
 ['_', '_', '_', '_', '_', '_', '_', '_'],
 ['_', '_', '_', '_', '_', '_', '_', '_'],
 ['_', '_', '_', '_', '_', '_', '_', '_'],
 ['_', '_', '_', '_', '_', '_', '_', 'langer String']]
```

Mehrdimensionale Arrays, die wie oben erstellt werden, sind in der Verarbeitung langsam.

Das Modul numpy erzeugt mehrdimensionale Arrays, die schnell verarbeitet werden.

Außerdem hat numpy viele Methoden, die den Umgang mit mehrdimensionalen Arrays vereinfachen. So wird ein zweidimensionales Array mit numpy erstellt:

```
# Matrix erzeugen mit numpy: nd array Objekt
# numpy arbeitet schnell und bietet viele nützliche Funktionen
```

```
# Modul für die Bearbeitung von Arrays importieren
import numpy as np
```

```
# Erzeugt ein Array mit 5 Zeilen und 8 Spalten
# Füllt alle Elemente mit "_"
# Bestimmt den Datentyp aus dem Füllwert
Matrix = np.full((5, 8), "_")
```

```
# Drucke die Matrix
print("\nInitialisierung")
print(Matrix)
```

```
# Drucke den Datentyp
print("Datentyp", Matrix.dtype)
```

Ausgabe:

Initialisierung

```
[['_', '_', '_', '_', '_', '_', '_', '_']
 ['_', '_', '_', '_', '_', '_', '_', '_']
 ['_', '_', '_', '_', '_', '_', '_', '_']
 ['_', '_', '_', '_', '_', '_', '_', '_']
 ['_', '_', '_', '_', '_', '_', '_', '_']]
```

Datentyp <U2

Python bestimmt Datentyp aus unserem Füllwert "_". Das ist ein String mit 2 Unicode-Zeichen.

Wir adressieren die Elemente der Matrix über zwei Indices.

Der erste Index adressiert die Zeilen.

```
Matrix[0, 0] = "A1"
Matrix[1, 0] = "A2"
```

Der zweite Index adressiert die Spalten.

```
Matrix[0, 0] = "A1"
Matrix[0, 1] = "B1"
```

Bei einem numpy Array können wir die Indizes durch ein Komma trennen. Wir sparen zwei eckige Klammern.

Wenn wir einen langen String in ein Element des zweidimensionalen numpy Arrays schreiben ...

```
# Langen String ins letzte Element schreiben - wird abgeschnitten!
print("\nlangen String schreiben")
Matrix[4, 7] = "langer String"
```

... dann verkürzt Python den String auf die Länge des Elements. Ausgabe:

langen String schreiben

```
[['A1', 'B1', 'C1', 'D1', 'E1', 'F1', 'G1', 'H1']
 ['_', '_', '_', '_', '_', '_', '_', '_']
 ['_', '_', '_', '_', '_', '_', '_', '_']
 ['_', '_', '_', '_', '_', '_', '_', '_']
 ['_', '_', '_', '_', '_', '_', '_', 'la']]
```

15 Zustandsmaschine

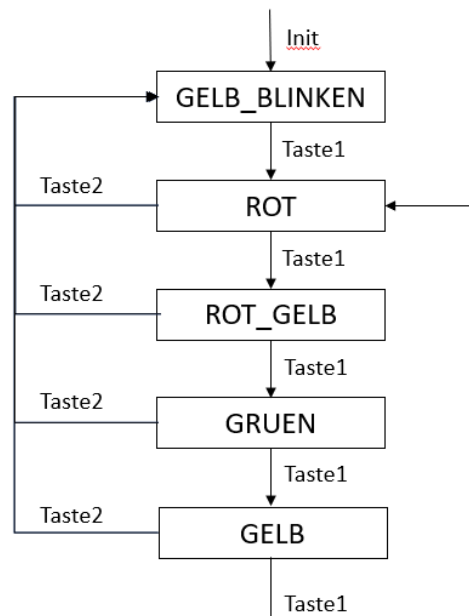
Zustand – Übergang – Input – Output – Diagramm – Tabelle - Mikrocontroller – PC – Bibliothek

Auch Mikrocontroller können wir mit Python programmieren. Dabei läuft auf dem Mikrocontroller MicroPython. MicroPython ist eine schlanke und effiziente Implementierung der Python 3 Programmiersprache, die einen kleinen Teil der Python Standardbibliothek enthält und für den Betrieb auf einem Mikrocontroller optimiert ist. Mikrocontroller werden sehr oft mit Hilfe von Zustandsmaschinen programmiert.

Eine Zustandsmaschine ist ein Modell eines Verhaltens, bestehend aus Zuständen, Zustandsübergängen und Aktionen. Eine Zustandsmaschine wird durch ein Zustandsübergangsdiagramm beschrieben. Zustände werden durch Rechtecke symbolisiert. Zustandsübergänge werden durch Pfeile dargestellt, die jeweils zwei Zustände verbinden. Die Bedingungen für die Übergänge schreibt man neben die Pfeile. Alternativ kann eine Zustandsmaschine durch eine Übergangstabelle beschrieben werden.

Beispiel: Das Modell einer Ampel hat die Zustände: GELB_BLINKEN, ROT, ROT_GELB, GRUEN, GELB. Die Zustandsübergänge werden durch Steuersignale ausgelöst. In unserem Modell sind das die Tasten „Taste1“ und „Taste2“.

Wir zeichnen das Zustandsübergangsdiagramm der Ampel:



Alternativ beschreiben wir die Ampel durch ihre Übergangstabelle:

| Zustandsübergang | | Bedingung |
|------------------|----------------|-----------|
| Init | → GELB_BLINKEN | - |
| GELB_BLINKEN | → ROT | Taste1 |
| ROT | → ROT_GELB | Taste1 |
| ROT_GELB | → GRUEN | Taste1 |
| GRUEN | → GELB | Taste1 |
| GELB | → ROT | Taste1 |
| ROT | → GELB_BLINKEN | Taste2 |
| ROT_GELB | → GELB_BLINKEN | Taste2 |
| GRUEN | → GELB_BLINKEN | Taste2 |
| GELB | → GELB_BLINKEN | Taste2 |

Zu Beginn (Init) hat unser Modell den Zustand GELB_BLINKEN. Mit Taste1 durchläuft unser Modell die Zustände ROT – ROT_GELB – GRUEN – GELB – ROT usw. Durch Taste1 kehrt unser Modell nicht in den Zustand GELB_BLINKEN zurück. Dafür ist Taste2 zuständig. Durch Taste2 wechselt unser Modell aus jedem Zustand in den Zustand GELB_BLINKEN.

Zustandsmaschine auf dem Mikrocontroller

Unser Mikrocontroller soll das Verhalten einer Ampel nachbilden. Zwei Bibliotheken helfen uns dabei:

- Mit den Funktionen der Bibliothek MicroPython Statemachine beschreiben wir die Zustände und die Zustandsübergänge.
- Mit den Funktionen der Bibliothek MicroPython Neotimer blinken wir mit der Ampel-LED und entprellen wir die Tasten. (Die Betätigung einer elektromechanischen Taste führt kurzzeitig zu einem mehrfachen Öffnen und Schließen des Kontakts. Das nennt man „prellen“. Eine entprellte Taste öffnet und schließt den Kontakt nur einmal.)

Im Mikrocontroller-Programm ist Folgendes enthalten:

1. Kurzbeschreibung
2. Import der notwendigen Bibliotheken
3. Definition der Pins der Ampel LEDs und der Pins der Tasten
4. Objekt state_machine wird erzeugt
5. Timer werden erzeugt
6. Definition der Funktionen in den Zuständen
7. Definition der Funktionen zur Steuerung der Zustandsübergänge
8. Definition der Zustände
9. Definition der Zustandsübergänge
10. Loop

Die Punkte 6, 7, 8 und 9 setzen das Zustandsübergangsdiagramm (oder die Übergangstabelle) in Code um.

Beispiel zu 6: Funktion im Zustand GELB_BLINKEN

```
43 # Die Ampel blinkt gelb
44 def gelb_blinken():
45     led_rot.value(0)
46     led_gruen.value(0)
47     if myTimer_500.repeat_execution():
48         led_gelb.value(not led_gelb.value())
```

Beispiel zu 7: Funktion zur Steuerung der Zustandsübergänge durch Taste1

```
74 # Taste1 gedrückt?
75 def taste1_gedrueckt():
76     if myTimer_250.debounce_signal(taste1.value() == 0):
77         return True
78     else:
79         return False
```

Zu 8: Definition aller Zustände

```
88 # Definition der Zustände
89 GELB_BLINKEN = state_machine.add_state(gelb_blinken)
90 ROT          = state_machine.add_state(rot)
91 ROT_GELB     = state_machine.add_state(rot_gelb)
92 GRUEN        = state_machine.add_state(gruen)
93 GELB         = state_machine.add_state(gelb)
```

Beispiel zu 9: Definition der Zustandsübergänge durch

```

95 # Zustandsübergänge hinzufügen
96 # Übergänge durch Tasten
97 GELB_BLINKEN.attach_transition(taste1_gedrueckt, ROT)
98 ROT.attach_transition(taste1_gedrueckt, ROT_GELB)
99 ROT_GELB.attach_transition(taste1_gedrueckt, GRUEN)
100 GRUEN.attach_transition(taste1_gedrueckt, GELB)
101 GELB.attach_transition(taste1_gedrueckt, ROT)
    
```

Zu 10: Loop

```

116 # Loop
117 while True:
118     state_machine.run()
    
```

Die Funktion `run()` des `state_machine` Objekts wird also in einer unendlichen Schleife aufgerufen. Dadurch führt das Programm solange den Code des aktuellen Zustands aus, bis eine Bedingung für einen Zustandsübergang wahr wird. Mikrocontroller-Programme werden sehr oft in einer unendlichen Schleife ausgeführt.

Zustandsmaschine auf dem PC

Auch auf unserem PC können wir eine Zustandsmaschine programmieren. Hier die Unterschiede zur Programmierung des Mikrocontrollers:

- Die Bibliothek MicroPython StateMachine (`statemachine.py`) können wir ohne Änderung einsetzen.
- Bei der Bibliothek MicroPython Neotimer (`neotimer_win.py`) musste nur der Zugriff auf die Rechner-Uhr geändert werden.
- Anstelle von LEDs und Tasten verwenden wir die Tasten unserer Tastatur und machen print-Ausgaben auf den Bildschirm.

Die Funktion im Zustand `GELB_BLINKEN` sieht so aus:

```

34 # Funktionen in den Zuständen
35 # Bis zum Zustandswechsel wird die Funktion wiederholt aufgerufen
36 # Einmaliger Aufruf durch Abfrage von state_machine.execute_once
37 # Ampel blinkt gelb
38 def gelb_blinken():
39     if state_machine.execute_once:
40         print("Die Ampel blinkt gelb")
41     if mytimer_500.repeat_execution():
42         print("gelb blinken() aufgerufen")
    
```

Wir schreiben eine Funktion für die Steuerung der Zustandsübergänge durch eine beliebige Taste.

Dazu verwenden wir die Funktion `kbhit()` aus der Bibliothek für Windows-Funktionen:

```

64 # Tasten einlesen
65 def taste_gedrueckt(zeichen):
66     global key_in
67     # Taste gedrückt?
68     if msvcrt.kbhit():
69         # Ja: Zeichen einlesen
70         key_in = msvcrt.getwch()
71     # Taste für den Zustandsübergang?
72     if key_in == zeichen:
73         # globale Variable zurücksetzen
74         key_in = ' '
75         return True
76     else:
77         return False
    
```

Mit ihrer Hilfe schreiben wir die Funktionen für die Steuerung der Zustandsübergänge durch die Tasten '1' und '2':

```

79 def taste1_gedrueckt():
80     return taste_gedrueckt('1')
81
82 def taste2_gedrueckt():
83     return taste_gedrueckt('2')
    
```

Definition der Zustände:

```

85| # Zustände definieren
86| # Initial ist der erste Zustand
87| GELB_BLINKEN = state_machine.add_state(gelb_blinken)
88| ROT = state_machine.add_state(rot)
89| ROT_GELB = state_machine.add_state(rot_gelb)
90| GRUEN = state_machine.add_state(gruen)
91| GELB = state_machine.add_state(gelb)
    
```

Die Definition der Zustandsübergänge durch Taste '1' sieht so aus:

```

93| # Zustandsübergänge hinzufügen
94| # Normale Übergänge
95| GELB_BLINKEN.attach_transition(tastel_gedruickt, ROT)
96| ROT.attach_transition(tastel_gedruickt, ROT_GELB)
97| ROT_GELB.attach_transition(tastel_gedruickt, GRUEN)
98| GRUEN.attach_transition(tastel_gedruickt, GELB)
99| GELB.attach_transition(tastel_gedruickt, ROT)
    
```

Im Loop wird die Funktion run() des state_machine Objekts in einer unendlichen Schleife aufgerufen.

Außerdem verarbeiten wir dort die Taste 'q' für den Abbruch:

```

114| # Loop
115| while True:
116|     state_machine.run()
117|     # key_in wird in der Funktion taste_gedruickt() gesetzt
118|     # Abbruch mit der Taste q
119|     if key_in == 'q':
120|         break
    
```

WICHTIG:

Wenn wir das Programm in IDLE starten, gibt es einen Konflikt zwischen .mainloop() und .kbhit() und das Programm arbeitet nicht richtig. Deshalb muss das Programm von der Eingabeaufforderung aus gestartet werden.

Wenn wir das Programm wie folgt starten:

```
python  mein_program.py
```

landen wir am Ende in der Python Kommandozeile. Dort bekommen wir eventuelle Fehler angezeigt und können Variablen abfragen.

Hier die Ausgabe des Programms. Es wurde 5x die Taste '1' gedrückt. Danach die Taste '2' und dann die Taste 'q'.

Zustandsautomat zur Steuerung einer Ampel. Zustandswechsel mit den Tasten 1 und 2

Abbruch mit der Taste q

```

Die Ampel blinkt gelb
gelb_blinken() aufgerufen
gelb_blinken() aufgerufen
gelb_blinken() aufgerufen
gelb_blinken() aufgerufen
gelb_blinken() aufgerufen
Die Ampel ist rot
Die Ampel ist rot/gelb
Die Ampel ist grün
Die Ampel ist gelb
Die Ampel ist rot
Die Ampel blinkt gelb
gelb_blinken() aufgerufen
gelb_blinken() aufgerufen
gelb_blinken() aufgerufen
gelb_blinken() aufgerufen
gelb_blinken() aufgerufen
gelb_blinken() aufgerufen
    
```

16 GUI mit tkinter

GUI – tkinter – Konstruktor – Fenster – Widget – Text – Bild – Schleife – Platzierung – Schaltfläche

Ein GUI (Graphical User Interface) erstellen wir mit Hilfe des Moduls tkinter. Es gehört zur Standard-Installation von Python. Beispiel:

```

1 # GUI über das Modul tkinter
2 # Demonstration des Label-Widgets
3
4 # Modul für die GUI-Erstellung importieren
5 import tkinter as tk
6
7 # Konstruktor für das Fenster aufrufen
8 root = tk.Tk()
9 root.title("Label Widget Demo")
10
11 # Breite und Höhe des Fensters festlegen
12 root.geometry("320x200")
13
14 # Textausgabe erzeugen
15 label1 = tk.Label(root, text="Hallo Welt")
16
17 # in GUI Elemente einbetten
18 label1.pack(side="left")
19
20 # Bildausgabe erzeugen
21 bild1 = tk.PhotoImage(file="biene.png")
22 label2 = tk.Label(root, image=bild1)
23
24 # in GUI Elemente einbetten
25 label2.pack(side="right")
26
27 # Hauptschleife, damit die GUI angezeigt wird
28 root.mainloop()
    
```

Erklärung:

Wir importieren tkinter (Zeile 5), erstellen ein Fenster (Zeile 8) und setzen einen Fenstertitel (Zeile 9).

Wir setzen die Dimensionen des Fensters (Zeile 12). Passiert automatisch, wenn die Zeile fehlt.

Wir erstellen die Widgets (Window Gadgets) Textausgabe (Zeile 15) und Bildausgabe (Zeile 21, 22).

In Zeile 18 und Zeile 25 platzieren wir die Widgets mit Hilfe der Methode pack().

Der Aufruf in Zeile 28 ist notwendig, damit das Fenster angezeigt wird, wenn wir das Programm durch einen Doppelklick im Windows-Explorer starten.

Mit Hilfe der Methode grid() können wir die Gadgets gezielt in einem (gedachten) Gitter im Fenster platzieren. Beispiel:

```

# im Gitter platzieren
label1.grid(row=0, column=0)
    
```

Zeilenhöhe und Spaltenbreite werden automatisch eingestellt. Alternativ können wir mit den Methoden rowconfigure() und columnconfigure() minimale Größen im Fenster einstellen. Beispiel:

```

# Gitter konfigurieren
# 7 Zeilen, 80 Pixel hoch
for i in range(7):
    root.rowconfigure(i, minsize=80)
# 11 Spalten, 80 Pixel breit
for i in range(11):
    root.columnconfigure(i, minsize=80)
    
```

tk.Label() akzeptiert viele Optionen zum Text. Mit fg (foreground) und bg (background) legen wir Farben fest. Mit font legen wir die Schriftart und die Schriftgröße fest. Beispiel:


```
# Textausgabe erzeugen
label2 = tk.Label(root, text="R1 / C1", bg="lightgreen", font = ("Arial", "24"))
```

Eine Schaltfläche erzeugen wir mit tk.Button(). Beispiel:

```
1 # GUI über das Modul tkinter
2 # Demonstration von Schaltflächen
3
4 # Modul für die GUI-Erstellung importieren
5 import tkinter as tk
6
7 # Funktion für Schaltfläche 1
8 def aktionSF1():
9     # Steuervariable auslesen und neu setzen
10    zaehler.set(zaehler.get() + 1)
11
12 # Funktion für Schaltfläche 2
13 def aktionSF2():
14     # Steuervariable auslesen und neu setzen
15    zaehler.set(zaehler.get() - 1)
16
17 # Konstruktor für das Fenster aufrufen
18 root = tk.Tk()
19
20 # Textausgabe erzeugen und im Gitter platzieren
21 label1 = tk.Label(root, text="Hallo Welt", bg="orange", font = ("arial", 25))
22 label1.grid(row = 0, column = 1)
23
24 # Steuervariable erzeugen und initialisieren
25 zaehler = tk.IntVar()
26 zaehler.set(0)
27
28 # Textausgabe erzeugen und im Gitter platzieren
29 # Der Wert der Steuervariable wird angezeigt
30 label2 = tk.Label(root, textvariable=zaehler, bg="green", font = ("arial", 25))
31 label2.grid(row = 2, column = 1)
32
33 # Schaltfläche erzeugen und im Gitter platzieren
34 schaltf1 = tk.Button(root, text="größer", font = ("arial", 25), command=aktionSF1)
35 schaltf1.grid(row = 1, column = 0)
36
37 # Schaltfläche erzeugen und im Gitter platzieren
38 schaltf2 = tk.Button(root, text="kleiner", font = ("arial", 25), command=aktionSF2)
39 schaltf2.grid(row = 1, column = 2)
40
41 # Hauptschleife, damit die GUI angezeigt wird
42 root.mainloop()
```

Die beiden Widgets Schaltfläche (Zeile 34 und Zeile 38) benötigen jeweils eine Funktion, die ausgeführt wird, wenn die Schaltfläche betätigt wird. Im Beispiel sind es die Funktionen:

command = actionSF1

command = actionSF2

Diese Funktionen werden oben im Programm definiert (Zeilen 8, 9, 10, 13, 14, 15), damit sie bekannt ist, bevor die Schaltfläche erzeugt wird.

Wenn wir in einer Funktion eine Variable definieren, ist diese "lokal" d. h. nur innerhalb der Funktion bekannt. Hier hilft uns die Steuervariable von tkinter, die wir im Hauptprogramm erzeugen (Zeile 25).

Mehre Widgets teilen sich eine Steuervariable und die Steuervariable "kennt" diese Widgets.

Das bedeutet:

Wenn unser Programm mit der Methode zaehler.set() einen Wert in die Steuervariable schreibt, werden alle mit der Steuervariable verbundenen Widgets aktualisiert.

Mit der Steuervariable zaehler können unsere Funktion actionSF1 und actionSF2 die Textausgabe über zaehler.get() und zaehler.set() steuern.

Ein Eingabefeld erzeugen wir mit `tk.Entry()`. Beispiel:

```

1 # Umrechnung von Grad Celsius in Grad Kelvin
2
3 # Modul für die GUI-Erstellung importieren
4 import tkinter as tk
5
6 # Konstruktor für das Fenster aufrufen
7 root = tk.Tk()
8 root.title("Umrechnung Celsius in Kelvin")
9
10 # Funktion zur Umrechnung von Celsius in Kelvin
11 def celsius_in_kelvin():
12     # Eingabefeld auslesen und in Integer umwandeln
13     celsius = int(eingabefeld_wert.get())
14     # Umrechnen
15     kelvin = celsius + 273
16     # Steuervariable setzen
17     ausgabefeld_wert.set(kelvin)
18
19 # Steuervariable für das Eingabefeld erzeugen
20 eingabefeld_wert=tk.StringVar()
21
22 # Eingabefeld erzeugen und in GUI Elemente einbetten
23 eingabefeld = tk.Entry(root, textvariable=eingabefeld_wert, font = ("arial", 25))
24 eingabefeld.pack()
25
26 # Steuervariable für das Ausgabefeld erzeugen und initialisieren
27 ausgabefeld_wert = tk.StringVar()
28 ausgabefeld_wert.set(" ")
29
30 # Ausgabefeld erzeugen und in GUI Elemente einbetten
31 ausgabefeld = tk.Label(root, textvariable=ausgabefeld_wert, bg="yellow", font = ("arial"
32 ausgabefeld.pack()
33
34 # Schaltfläche erzeugen und im Gitter platzieren
35 schaltfl = tk.Button(root, text="Aktion durchführen", command=celsius_in_kelvin, bg="lig
36 schaltfl.pack()
37
38 # Hauptschleife, damit die GUI angezeigt wird
39 root.mainloop()
    
```

Das Widget Eingabefeld benötigt eine Steuervariable. Im Beispiel ist das die Variable:

`textvariable = eingabefeld_wert`

Die Steuervariable `eingabefeld_wert` wird im Hauptprogramm erzeugt (Zeile 20) und mit der Eingabe geschrieben (Zeile 23).

Wir erzeugen zusätzlich eine Steuervariable (Zeile 27) für das Ausgabefeld (Zeile 31).

Wir erzeugen eine Schaltfläche (Zeile 35), die eine Funktion aufruft, wenn die Schaltfläche betätigt wird. Im Beispiel ist es die Funktionen:

`command = celsius_in_kelvin`

Diese Funktion wird oben im Programm definiert (Zeile 11 bis 17), damit sie bekannt ist, bevor die Schaltfläche erzeugt wird.

So läuft das Programm ab:

Zeile 23: Das Programm bekommt einen Wert über das Eingabefeld.

Zeile 35: Das Programm erkennt eine Betätigung der Schaltfläche. Aufruf von `celsius_in_kelvin`.

Zeile 13: Die Funktion liest die Steuervariable des Eingabefelds, wandelt von String in Integer und schreibt das Ergebnis in die lokale Variable `celsius`.

Zeile 15: Die Funktion berechnet die lokale Variable `kelvin`.

Zeile 17: Die Funktion schreibt die lokale Variable `kelvin` in die Steuervariable des Ausgabefelds.

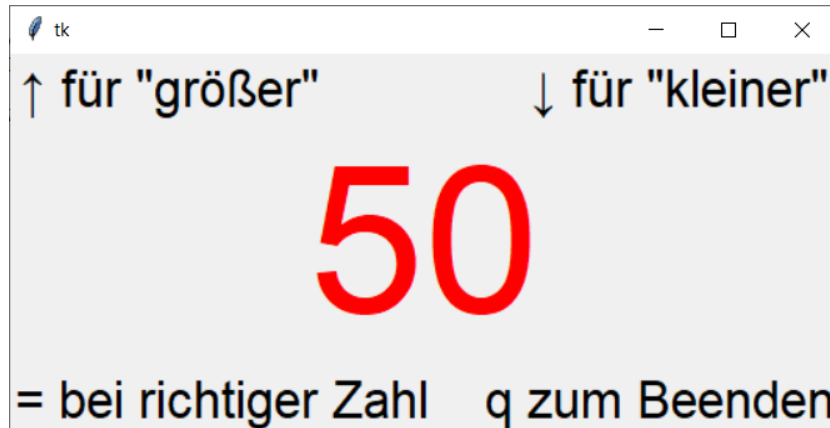
Zeile 31: Das Programm zeigt den berechneten Wert im Ausgabefeld.

Das Widget Schaltfläche benötigt die Angabe einer Funktion, die ausgeführt wird, wenn die Schaltfläche betätigt wird. Beispiel:

command = actionSF1

Computer errät die Zahl

Wir können auch an die Tasten unserer PC-Tastatur eine Funktion binden, die ausgeführt wird, wenn eine Taste betätigt wird. Beispiel dafür ist das Programm "Computer errät die Zahl" in der GUI-Version. So sieht das GUI aus:



Und so sehen die Zeilen 1 bis 37 unseres Programms aus.

```

1  # Computer errät die Zahl - GUI Version
2  # Der Benutzer hilft: Benutzer-Zahl ist größer, kleiner, richtig
3
4  # Modul für die GUI-Erstellung importieren
5  import tkinter as tk
6
7  def rate_zahl():
8      global obere, untere
9      # Steuer-Variable setzen
10     x.set((obere + untere)//2)
11
12 def zeige_kommentar():
13     # Kommentar erzeugen und im Gitter platzieren
14     label4 = tk.Label(root,
15                       text="Zahl erraten!           Versuche = " + str(versuche),
16                       fg="magenta",
17                       font = ("arial", 25))
18     label4.grid(row=3, column=0)
19
20 def onKeyPress(event):
21     global versuche, obere, untere
22     # Tasten auswerten
23     if event.keysym == "Down":
24         versuche += 1
25         obere = max(untere, x.get() - 1)
26         rate_zahl()
27     elif event.keysym == "Up":
28         versuche += 1
29         untere = min(obere, x.get() + 1)
30         rate_zahl()
31     elif event.keysym == "equal":
32         zeige_kommentar()
33     elif event.keysym == "q":
34         root.destroy()
35     else:
36         return
37

```

Wir sprechen zuerst über die Zeilen 38 bis 77 unseres Programms.

```

38 # Konstruktor für das Fenster aufrufen
39 root = tk.Tk()
40
41 # untere und obere Grenze der Zahl
42 untere = 1
43 obere = 100
44
45 # Anzahl der Versuche
46 versuche = 0
47
48 # Bedienungsanleitung-1 erzeugen und im Gitter platzieren
49 label1 = tk.Label(root,
50                   text = "↑ für \"größer\"           ↓ für \"kleiner\"",
51                   font = ("arial", 25))
52 label1.grid(row=0, column=0)
53
54 # Steuer-Variable für die geratene Zahl erzeugen
55 x = tk.IntVar()
56
57 # Steuer-Variable initialisieren
58 rate_zahl()
59
60 # Ausgabe der Zahl erzeugen und im Gitter platzieren
61 label2 = tk.Label(root,
62                   textvariable = x,
63                   fg="red",
64                   font = ("arial", 100))
65 label2.grid(row=1, column=0)
66
67 # Bedienungsanleitung-2 erzeugen und im Gitter platzieren
68 label3 = tk.Label(root,
69                   text = "= bei richtiger Zahl    q zum Beenden",
70                   font = ("arial", 25))
71 label3.grid(row=2, column=0)
72
73 # Auf Tastendruck reagieren, wenn Focus im Fenster ist
74 root.bind("<KeyPress>", onKeyPress)
75
76 # Hauptschleife, damit die GUI angezeigt wird
77 root.mainloop()
    
```

Im Hauptprogramm definieren wir die Variablen für die Grenzen und die Anzahl der Versuche (Zeilen 42 bis 46). Wir schreiben eine Bedienungsanleitung für unser Programm ins Fenster (Zeilen 48 bis 52 und 67 bis 71). Wir erzeugen die Steuervariable für die geratene Zahl und initialisieren sie durch den Aufruf der Funktion `rate_zahl` (Zeilen 54 bis 58).

Neu: Wir binden an die Tasten unserer PC-Tastatur die Funktion `onKeyPress` (Zeile 74). `onKeyPress` wird ausgeführt, wenn eine Taste betätigt wird.

Nun sprechen wir über die Zeilen 1 bis 37 unseres Programms. Dort stehen die Funktionen.

Die Funktionen müssen definiert werden, bevor wir in den Zeilen 38 bis 77 auf sie verweisen!

Die Funktion `rate_zahl` berechnet die Zahl, die der Computer als nächstes rät (Zeilen 7 bis 10).

Die Funktion `zeige_kommentar` zeigt uns zum Abschluss die Anzahl der Versuche (Zeilen 12 bis 18).

Die Funktion `onKeyPress` wird bei jedem Tastendruck mit dem Eingangswert `event` aufgerufen.

Nun können wir mit `event.keysym` die Taste abfragen. `tkinter` erkennt eine Taste an ihrem symbolischen Namen (`keysym`). Wir verwenden "Down", "Up", "equal" und "q".

Die If-Abfrage enthält Anweisungen für jede Taste.

Hinweis zu Operatoren: // dividiert und schneidet die Werte nach dem Komma ab.
 % liefert den Rest nach einer Division.

17 Turtle Grafik

Schildkröte – Attribute – Fenster – geometrische Formen – Schleife – Eingabe – Ausgabe

Turtle-Grafik wurde in den späten 1960er-Jahren für den Unterricht entwickelt. Ein Stift-tragender Roboter – die Schildkröte – bewegt sich auf der Zeichenebene und hinterlässt dabei eine Spur.

Die Schildkröte (turtle) hat 3 Attribute: Ort, Richtung und Stift.

In Python ist ein Turtle-Modul integriert. Mit wenigen Befehlen zeichnet man ein gefülltes Dreieck:

```
1 # Zeichne ein gefülltes rechtwinkliges Dreieck
2
3 # Modul für die Turtle-Grafik importieren
4 import turtle
5
6 # Bildschirmobjekt erzeugen
7 screen = turtle.Screen()
8
9 # Turtle-Geschwindigkeit setzen
10 turtle.speed(1)
11
12 # Hintergrundfarbe des Bildschirms setzen
13 turtle.bgcolor('black')
14
15 # Stiftfarbe setzen
16 turtle.color('yellow')
17
18 # Strichstärke setzen
19 turtle.width(10)
20
21 # Gefüllte Form starten
22 turtle.begin_fill()
23
24 # Vorwärts 100 Schritte
25 turtle.forward(100)
26
27 # Rechts herum drehen um 90 Grad
28 turtle.right(90)
29
30 # Vorwärts 100 Schritte
31 turtle.forward(100)
32
33 # Füllfarbe setzen
34 turtle.color('orange')
35
36 # Gefüllte Form beenden
37 turtle.end_fill()
38
39 # Hauptschleife, damit die Turtle-Grafik angezeigt wird
40 screen.mainloop()
```

Turtle macht das Fenster 400 x 300 Schritte groß. Für eine eigene Fenstergröße benutzen wir die Methode `screen.size()`. Beispiel: `screen.size(800, 600)`.

Wenn wir die Methoden in einer Schleife aufrufen, können wir geometrische Figuren erzeugen.

Beispiel:

```
1 # Zeichne ein Quadrat
2
3 # Modul für die Turtle-Grafik importieren
4 from turtle import *
5
6 # Bildschirmobjekt erzeugen
7 screen = Screen()
8
9 # Turtle Geschwindigkeit: langsamste
10 speed(1)
11
12 # Strichstärke setzen
13 width(3)
14
15 # Stiftfarbe setzen
16 color("green")
17
18 # Quadrat
19 for i in range(4):
20     forward(100)
21     left(90)
22
23 # Hauptschleife, damit die Turtle-Grafik angezeigt wird
24 screen.mainloop()
```

Durch den Import in Zeile 4 werden alle Namen im Modul im Programm bekannt gemacht. Deshalb können wir in den folgenden Zeilen die Angabe "turtle" vor dem Namen weglassen.

Zeile 10 speed(1) bewirkt, dass wir der Schildkröte beim Zeichnen zusehen können. Es gilt:

```
'fastest' : 0
'fast'    : 10
'normal'  : 6
'slow'    : 3
'slowest' : 1
```

Turtle kann den Benutzer nach einem Text oder einer Zahl fragen und beides im Fenster ausgeben.

Beispiel:

```
1 # Demonstration von textinput und numinput
2
3 # Modul für die Turtle-Grafik importieren
4 from turtle import *
5
6 # Bildschirmobjekt erzeugen
7 screen = Screen()
8
9 # Strichstärke setzen
10 width(3)
11
12 # Stiftfarbe setzen
13 color("blue")
14
15 # Name abfragen
16 name = screen.textinput("textinput", "Wie heißt du?")
17
18 # Stift abheben, an Position platzieren, aufsetzen
19 up()
20 goto(-200, 0)
21
22 # Name schreiben und Turtle ans Ende bewegen
23 write("Name: " + name + " ", move=True, font=("Arial", 24))
24
25 # Klasse abfragen
26 klasse = screen.numinput("numinput", "In welcher Klasse bist du?", minval=1, maxval=13)
27
28 # In Integer umwandeln
29 klasse = int(klasse)
30
31 # Klasse schreiben und Turtle ans Ende bewegen
32 write("Klasse: " + str(klasse), move=True, font=("Arial", 24))
33
34 # Hauptschleife, damit die Turtle-Grafik angezeigt wird
35 screen.mainloop()
```

Zeile 16 fragt nach einem Text. Zeile 26 fragt nach einer Zahl. numinput() fängt Eingabefehler ab! Wenn der Benutzer eine Zahl kleiner 1 oder größer 13 eingibt, gibt es eine Fehlermeldung und der Benutzer bekommt eine zweite Chance. Ebenso, wenn der Benutzer einen Buchstaben oder ein Sonderzeichen eingibt. Die Zeilen 23 und 32 schreiben ins Fenster. move=True sorgt dafür, dass die Schildkröte die Texte hintereinander in das Fenster schreibt.

Die Turtle-Methoden können mit verschiedenen Namen aufgerufen werden. Beispiele:

```
forward() | fd()
backward() | bk() | back()
right() | rt()
left() | lt()
goto() | setpos() | setposition()
pendown() | pd() | down()
penup() | pu() | up()
pensize() | width()
```

18 Dateien lesen

Arbeitsordner – Datei – Codierung – Kommandozeilenparameter - Dateipfad

Wir wollen Daten aus einer Datei lesen. Es ist gut zu wissen, wie unser Arbeitsordner heißt, damit wir eine Datei zum Testen dorthin kopieren können. Wir importieren das Modul `os` und lassen uns den Arbeitsordner mit `os.getcwd()` ausgeben. Anschließend öffnen wir mit dem Befehl `open()` die Datei. Wir lesen die Datei und speichern den Inhalt in der Variablen `mein_text`. Danach schließen wir die Datei.

```
1 # Datei (ANSI Codierung) lesen und ausgeben
2
3 # Modul mit Betriebssystem-Funktion importieren
4 import os
5
6 # Den aktuellen Arbeitsordner ausgeben
7 print("Der Arbeitsordner ist:", os.getcwd())
8
9 # Version mit open() und close()
10 # Datei öffnen
11 datei = open("textdatei.txt")
12 # Datei lesen
13 mein_text = datei.read()
14 # Nicht vergessen: Datei schließen!
15 datei.close()
```

Häufig wird vergessen, die Datei nach dem Lesen oder Schreiben zu schließen. Das kann dazu führen, dass nicht der ganze Inhalt gelesen oder geschrieben wird. Wenn wir den Befehl `with` verwenden, kümmert sich Python um das Schließen der Datei:

```
20 # Version mit dem Befehl with. Dadurch wird die Datei automatisch geschlossen.
21 # Datei öffnen, lesen und schließen
22 with open("textdatei.txt") as datei:
23     mein_text = datei.read()
```

Nun geben wir den Inhalt der Datei `textdatei.txt` aus:

```
25 # Inhalt der Datei ausgeben
26 print(mein_text)
```

Ergebnis:

```
Eine Möhre in der Hand
Zwei Äpfel im Korb
Drei Hühner im Hof
```

Beachte: Die deutschen Umlaute ä, ö, ü werden korrekt dargestellt, weil unser PC mit der für uns passenden Voreinstellung für die Codierung arbeitet. In der IDLE-Shell können wir uns die Voreinstellung anzeigen lassen:

```
>>> import locale
>>> locale.getpreferredencoding()
'cp1252'
```

Codepage `cp1252` bedeutet Western Europe. `cp1252` ist auch unter dem Begriff ANSI bekannt, obwohl es kein ANSI-Standard ist.

Um alle Zeichen aller natürlichen Sprachen (u. a. Griechisch, Arabisch, Chinesisch) darstellen zu können, wurde der Unicode entwickelt. Unicode Zeichen werden meistens in UTF-8 codiert. (Dabei entsprechen die ersten 127 Zeichen der ASCII Codierung.)

Die Datei `textdatei_utf_8.txt` ist UTF-8 codiert. Um diese Datei korrekt zu lesen, müssen wir beim Befehl `open()` die Codierung mit angeben:

```
20 # Version mit dem Befehl with. Dadurch wird die Datei automatisch geschlossen.
21 # Datei öffnen, lesen und schließen
22 with open("textdatei_utf_8.txt", encoding="utf-8") as datei:
23     mein_text = datei.read()
```

Nun wollen wir nicht unser Python-Programm ändern, wenn wir herausfinden wollen, ob eine Datei ANSI-codiert oder UTF-8-codiert ist. Stattdessen wollen wir dem Programm zwei_textcodierungen.py beim Aufruf einen Kommandozeilen-Parameter mitgeben, mit dem wir die Codierung und die Datei auswählen.

So soll der Aufruf unseres Programms aussehen:

```
zwei_textcodierungen.py ansi
- oder -
zwei_textcodierungen.py utf-8
```

Die Funktion parameterlesen liest den Kommandozeilen-Parameter. Wir importieren wir das Modul sys, das uns Zugriff auf den Python-Interpreter gibt. Mit der Liste sys.argv erhalten wir den Kommandozeilenparameter:

```
sys.argv[0] enthält den Namen des Python-Programms
sys.argv[1] enthält den Kommandozeilen-Parameter
6 # Modul mit Zugriff auf den Interpreter importieren
7 import sys
8
9 # Kommandozeilen-Parameter lesen
10 def parameterlesen() -> str:
11     if len(sys.argv) != 2:
12         return("Fehler")
13     else:
14         return(sys.argv[1])
```

Kommandozeilen-Parameter lesen

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Zwei Parameter? | |
| wahr | falsch |
| den zweiten Parameter zurückgeben | "Fehler" zurückgeben |

Im Hauptprogramm rufen wir die Funktion parameterlesen auf und bewerten den Rückgabewert. Abhängig vom Rückgabewert befassen wir uns mit der Datei textdatei.txt oder textdatei_utf_8.txt.

Zwei Textcodierungen

| | | | |
|--|---|---------------------------------|-------------------------------------|
| Den aktuellen Arbeitsordner ausgeben | | | |
| Kommandozeilen-Parameter lesen | | | |
| Parameter? | | | |
| "ansi" | "utf-8" oder "utf_8" | "Fehler" | sonst |
| name = "textdatei.txt" ok = True | name = "textdatei_utf_8.txt" ok = True | "Parameter fehlt" ok = False | "Parameter unbekannt" ok = False |
| ok? | | | |
| wahr | | falsch | |
| name ausgeben Datei name öffnen, lesen, schließen | | nichts tun | |
| ok? | | | |
| wahr | | falsch | |
| Inhalt der Datei ausgeben | | nichts tun | |

Wenn die Datei (z. B. info.txt) im aktuellen Arbeitsordner liegt, wird sie vom Befehl open() gefunden. Wenn info.txt in einem anderen Ordner liegt, müssen wir im Befehl open() den Dateipfad angeben.

Beispiel:

Der Arbeitsordner ist: c:\Users\marti\Documents\Python\Datei_lesen_schreiben\Tag_8

open() mit Dateipfad und Datei:

```
36| with open("c:/Users/marti/Documents/Python/info.txt", encoding=parameter) as datei:
37|     mein_text = datei.read()
```

Wichtig: Wir trennen die Ordner und Unterordner durch einen Schrägstrich /.

Wenn wir den Backslash verwenden wollen, müssen wir zweimal Backslash \\ angegeben, weil der Backslash ein Steuerzeichen ist.

19 Dateien schreiben

Modus – String-Variable – CSV-Format – Modul csv – Methode reader

Nun wollen wir nicht nur Daten aus einer Datei lesen, sondern auch Daten in eine Datei schreiben.

Dazu müssen wir im Befehl open() den Modus "w" angeben (w – write).

Wir wollen zum Beispiel eine Datei lesen, Text ersetzen und eine Datei schreiben.

Schritt 1: Datei öffnen, lesen und schließen. Wir geben im Befehl open() den Modus "r" an (r – read). Das könnten wir auch weglassen, weil "r" die Voreinstellung ist.

```
31| with open("bericht1.txt", mode="r", encoding=parameter) as datei:
32|     der_ganze_text = datei.read()
```

Schritt 2: Nun steht der ganze Text in der String-Variablen der_ganze_text. Auf diesen String können wir alle Methoden der Klasse str anwenden. Wir verwenden die Methode replace(), um Text zu ersetzen.

```
40| der_ganze_text = der_ganze_text.replace("Luftschiffe", "Zeppeline")
```

Schritt 3: Datei öffnen, schreiben und schließen. Wir geben im Befehl open() den Modus "w" an.

```
48| with open("bericht2.txt", mode="w", encoding=parameter) as datei:
49|     datei.write(der_ganze_text)
```

Manchmal liegen unsere Daten in einer EXCEL-Datei vor. Diese Daten können wir im Python-Programm einlesen, nachdem wir die Daten der EXCEL-Datei im CSV-Format abgespeichert haben.

In EXCEL wählen wir:

"Speichern unter" "Dateityp: CSV UTF-8 (durch Trennzeichen getrennt) (*.csv)"

Im Python-Programm importieren wir das Modul für die CSV Datei:

```
import csv
```

Dann öffnen wir die CSV-Datei und lesen die Dateien mit der Methode csv.reader(). Anschließend schreiben wir jede Zeile in eine Liste.

```
39| # Vokabelliste initialisieren
40| meine_liste = []
41|
42| # CSV-Datei öffnen, lesen, schließen
43| with open("idioms.csv", encoding="utf-8") as csvdatei:
44|     csv_reader_object = csv.reader(csvdatei, delimiter=";")
45|     # Jede Zeile in die Liste schreiben
46|     for row in csv_reader_object:
47|         meine_liste.append(row)
```

Wir erhalten ein zweidimensionales Array, das wir in Python weiterverarbeiten können.

20 Bibliothek pygame

Pygame – Game Loop – Fenster – Koordinatensystem – Formen – FPS – Sprite – Rechteck und Bild – Bewegung - SPEED – SCORE – Zusammenstoß entdecken - Sound abspielen – Aufräumen - Ende

Die Pygame Bibliothek ist wohl die bekannteste Bibliothek zum Programmieren von Spielen. Sie enthält zahlreiche Module mit Funktionen zum Zeichnen, zum Abspielen von Tönen, zur Verarbeitung von Eingaben mit der Tastatur und der Maus usw. Bei unserem Spiel geht es um ein Auto, das wir seitwärts bewegen können, um dem entgegenkommenden Auto auszuweichen.

Das Programm [Some_Shapes.py](#) (shape – Form) zeigt uns die Grundlagen.

```
1 import pygame, sys
2 from pygame.locals import *
3
4 # Initialize program
5 pygame.init()
6
7 # Assign FPS a value
8 FPS = 30
9 FramePerSec = pygame.time.Clock()
10
11 # Setting up color objects
12 BLUE = (0, 0, 255)
13 RED = (255, 0, 0)
14 GREEN = (0, 255, 0)
15 BLACK = (0, 0, 0)
16 WHITE = (255, 255, 255)
17
18 # Setup a 300x300 pixel display with caption
19 DISPLAYSURF = pygame.display.set_mode((300,300))
20 DISPLAYSURF.fill(WHITE)
21 pygame.display.set_caption("Example")
22
23 # Creating Lines and Shapes
24 pygame.draw.line(DISPLAYSURF, BLUE, (150,130), (130,170))
25 pygame.draw.line(DISPLAYSURF, BLUE, (150,130), (170,170))
26 pygame.draw.line(DISPLAYSURF, GREEN, (130,170), (170,170))
27 pygame.draw.circle(DISPLAYSURF, BLACK, (100,50), 30)
28 pygame.draw.circle(DISPLAYSURF, BLACK, (200,50), 30)
29 pygame.draw.rect(DISPLAYSURF, RED, (100, 200, 100, 50), 2)
30 pygame.draw.rect(DISPLAYSURF, BLACK, (110, 260, 80, 5))
31
32 # Beginning Game Loop. The Game Loop is purely for show.
33 # In a program with no events that can occur, we don't need a game loop.
34 # But it's just there to show what one looks like when we use it later.
35 while True:
36     pygame.display.update()
37     for event in pygame.event.get():
38         if event.type == QUIT:
39             pygame.quit()
40             sys.exit()
41
42     FramePerSec.tick(FPS)
43
```

Zeile 1: Wir importieren die Module.

Zeile 2: Diese Zeile erlaubt uns, Funktionen direkt aufzurufen, ohne pygame.locals davor zu setzen.

Zeile 5: Zu Beginn wird pygame.init() aufgerufen.

Der (unendliche) Game Loop geht von Zeile 35 bis 42. (In diesem Programm benötigen wir keinen Game Loop. Wir können ihn aber hier anschauen, bevor wir ihn später im Spiel verwenden.)

Zeile 36: Änderungen im Programm werden erst dann wirksam, wenn display.update() gerufen wird.

Zeile 37: Ereignis (event) holen

Zeile 38: Wenn Ereignis QUIT (Beenden)

Zeile 39: quit() setzt alle pygame module zurück

Zeile 40: exit() beendet das Python Script

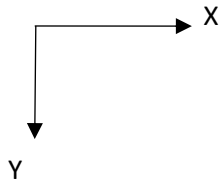
Wir initialisieren ein Fenster für die Anzeige.

Zeile 19: set_mode() erstellt eine Anzeige in der gewünschten Größe.

Zeile 20: fill() füllt das Fenster mit der gewählten Farbe.

Zeile 21: set_caption() setzt den Fenstertitel

In Pygame erstellen wir Objekte mit Zeichenfunktionen. Der Ursprung unseres Koordinatensystems ist in der oberen linken Ecke. X-Werte werden von links nach rechts größer. Y-Werte werden von oben nach unten größer.



Wir zeichnen ein paar Formen:

Zeile 24: `line()` zeichnet eine Line vom Startpunkt zum Endpunkt

Zeile 27: `circle()` zeichnet einen Kreis um den Mittelpunkt mit dem angegebenen Radius

Zeile 29: `rect()` zeichnet ein Rechteck. Die Maße werden mit einem Tupel angegeben:

1. Die X-Koordinate der oberen linken Ecke des Rechtecks
2. Die Y-Koordinate der oberen linken Ecke des Rechtecks
3. Die Breite des Rechtecks in Pixels.
4. Die Höhe des Rechtecks in Pixels.

Computer sind sehr schnell. Sie können eine Schleife Millionen Male in weniger als 1 Sekunde durchlaufen. Das ist für Menschen zu schnell. Zum Vergleich: Filme werden mit 24 Bildern (Frames) pro Sekunde abgespielt. Bei einem langsameren Tempo ruckelt es. Bei einem Tempo schneller als 100 Bildern pro Sekunden können wir den Objekten nicht mehr folgen.

Wir beschränken also das Tempo für das Spiel.

Zeile 8: `FPS = 30` (Frames per Second)

Zeile 9: `clock()` erstellt ein Objekt zur Zeiterfassung

Zeile 42: `tick()` wartet, damit das Spiel nicht schneller läuft als FPS

`Some_Shapes.py` erstellt und füllt ein Fenster und zeichnet Formen hinein.

Das Programm zeigt die Grundlagen – es ist noch kein Spiel.

[Traffic_Game_Beta.py](#) ist die Beta-Version unseres Spiels. Das Spiel ist nicht perfekt, aber der Anfang ist gemacht. Es geht es um ein Auto, das wir seitwärts bewegen können, um dem entgegenkommenden Auto auszuweichen. Wir programmieren das Spiel objektorientiert, also mit Klassen. Dadurch können wir Code-Abschnitte mehrfach im Programm verwenden.

Wir erstellen die Klasse für das Auto, das wir seitwärts bewegen können (hier: Player).

Zeile 46: Die Klasse Player erbt alle Eigenschaften und Methoden von der Eltern-Klasse `pygame.sprite.Sprite`. (Ein Sprite ist ein Grafikobjekt, das vor dem Hintergrund eingeblendet wird.)

Zeile 47: Wir erstellen die Methode `__init__()`

Zeile 48: `super()` holt alle Eigenschaften von der Eltern-Klasse ab.

Zeile 49: `load()` lädt das Bild mit dem Auto.

Zeile 50: `get_rect()` erzeugt automatisch ein Rechteck in der Größe unseres Bildes.

Zeile 51: `rect.center` bestimmt den Startpunkt des Rechtecks. Später werden wir das Bild in dieses Rechteck zeichnen. `rect` und `image` müssen immer an derselben Stelle sein!

Zeile 53: `update()` steuert die Bewegung des Players. Die Funktion prüft, ob eine Taste gedrückt ist. Wenn ja, bewegt `move_ip()` den Player in die gewünschte Richtung.

Zeile 56 und 59: Die `if`-Abfragen stellen sicher, dass der Player das Fenster nicht verlässt.

Zeile 62: `draw()` zeichnet den Player

Zeile 63: `blit()` zeichnet das Bild in das Rechteck. (blit kommt von BLT – Block Transfer)

Nun erstellen wir die Klasse für das Auto, das entgegenkommt (hier: Enemy). Die Klasse ist ähnlich der Klasse Player. Unterschiede:

Zeile 35: Der Startpunkt des Rechtecks ist zufällig. (Deshalb muss Player ausweichen.)

Zeile 37: move() steuert die Bewegung des Enemys.

Zeile 38: move_ip bewegt den Enemy.

Zeile 39: prüft, ob Enemy am unteren Rand angekommen ist.

Zeile 40 und 41: Wenn ja, zurück an eine zufällige Position am oberen Rand.

Zeile 66 und 67 erstellen je eine Instanz von Player und Enemy.

Der (unendliche) Game Loop geht von Zeile 70 bis 84.

Zeile 76: bewegt den Player

Zeile 77: bewegt den Enemy

Zeile 79: Das Fenster wird neu gefüllt

Zeile 80: zeichnet den Player

Zeile 81: zeichnet den Enemy

Zeile 83: aktualisiert das Fenster

Zeile 84: tick() wartet, damit das Spiel nicht schneller läuft als FPS (hier: 60)

Wir starten das Spiel Traffic_Game_Beta.py. Mit den Pfeil-Tasten lassen wir unser Auto (Player) ausweichen. Wenn wir mit dem entgegenkommenden Auto (Enemy) zusammenstoßen, passiert nichts.

Es fehlt also:

- Das Entdecken des Zusammenstoßes

- Die Darstellung von "Game Over"

Das Computerspiel

Die Version [Traffic_Game.py](#) ist ein brauchbares Computerspiel. Hier die Kommentare zu den geänderten Zeilen.

Zeile 23: Die Variable SPEED setzt die Geschwindigkeit. Diese wird im Spiel erhöht.

Zeile 24: Die Variable SCORE zählt, wie oft der Player dem Enemy erfolgreich ausgewichen ist.

Zeile 31: lädt den Hintergrund "Animated Street".

Zeile 48: Der Enemy bewegt sich mit der Geschwindigkeit SPEED.

Zeile 50: Hier wird SCORE erhöht.

Zeile 62 bis 70: Die Funktion wurde umbenannt. Sie heißt jetzt move(). Sonst keine Änderung.

Zeile 71: Die Funktion draw() wird nicht mehr gebraucht.

Zeile 77 bis 82: Wir erzeugen zwei Gruppen: Eine für Enemy und eine für alle Sprites.

Zeile 84 bis 86: Wir erzeugen ein neues Benutzer-Ereignis.

Zeile 85: Das Benutzer-Ereignis INC_SPEED bekommt eine eindeutige Kennung

Zeile 86: INC_SPEED wird alle 1000 Millisekunden – also jede Sekunde – aufgerufen.

Zeile 93 bis 94: Beim Ereignis INC_SPEED wird SPEED um 0,5 erhöht. Ausweichen wird schwieriger.

Zeile 100: Zeichnet den Hintergrund "Animated Street"

Zeile 101 bis 102: zeigt den SCORE an.

Zeile 104 bis 107: Bewegt alle Sprites und zeichnet sie neu.

Zeile 110 bis 123: Hier wird der Zusammenstoß zwischen Player und Enemy behandelt.

Zeile 111: spritecollideany() prüft, ob der Player mit irgendeinem Enemy zusammengestoßen ist.

(In unserem Spiel gibt es nur 1 Enemy. Es wären aber auch 1000 Enemy Sprites möglich.)

Zeile 112: Spielt "crash.wav" ab.

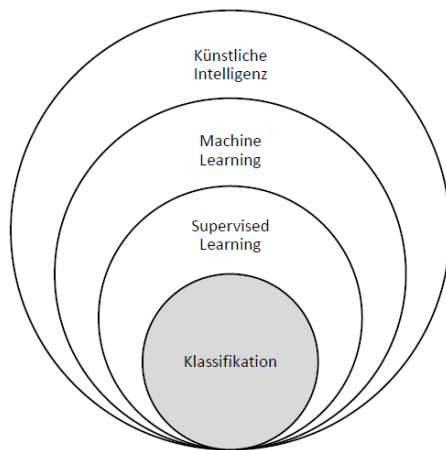
Zeile 115: Füllt das Fenster mit Rot.

Zeile 119 und 120: Räumt die Sprites auf.

Zeile 122 und 123: Beendet das Spiel.

Zeile 125: aktualisiert das Fenster beim normalen Spielablauf (kein Zusammenstoß).

21 Künstliche Intelligenz (KI) – Klassifikation mit dem Perzeptron



Die *künstliche Intelligenz* ist ein Teilgebiet der Informatik: Computer können Probleme eigenständig lösen.

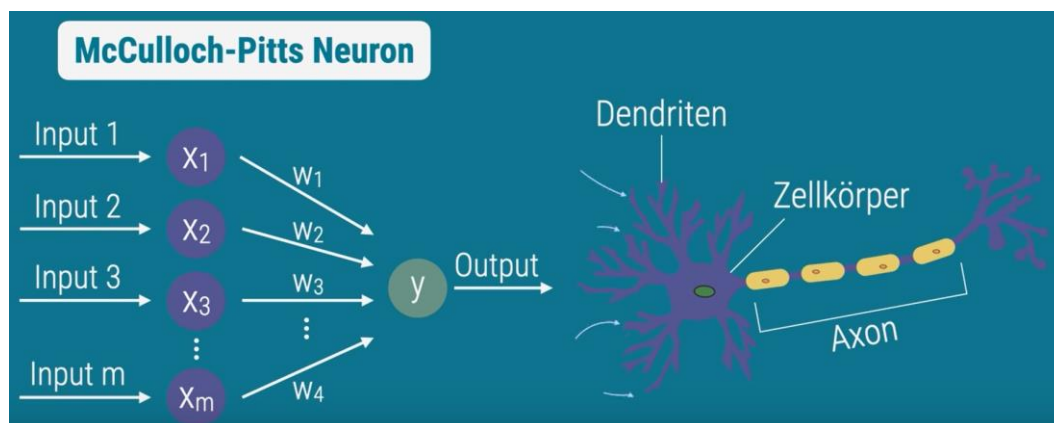
Machine Learning ist wiederum ein Teilgebiet der künstlichen Intelligenz: Computer lösen Probleme eigenständig, indem sie aus einer großen Menge von Beispieldaten lernen.

Wir beschäftigen uns mit dem *supervised learning* (überwachtes Lernen). Dabei sind die Beispieldaten von Hand gelabelt (markiert).

Wir bauen einen binären *Klassifikator*, der aus Daten von Tieren lernt, Hunde von Katzen, Vögeln, Fischen zu unterscheiden.



© <https://www.youtube.com/@STARTUPTTEENS/playlists> Programmieren mit Python - Baue deine eigene KI! #8

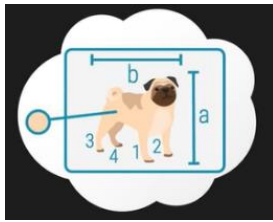


© <https://www.youtube.com/@STARTUPTTEENS/playlists> Programmieren mit Python - Baue deine eigene KI! #8

Das *Perzeptron* basiert auf dem *McCulloch – Pitts Neuron*, das 1943 von den Wissenschaftlern Warren McCulloch und Walter Pitts erfunden wurde. Zum Perzeptron wurde es dann erst mit der Perzeptron Lernregel, die 1958 von Frank Rosenblatt entwickelt wurde.

Das McCulloch-Pitts Neuron ist ein mathematisches Modell von einem echten biologischen Neuron. Das Bild zeigt links das McCulloch-Pitts Neuron und rechts das biologische Neuron.

Die Dendriten nehmen Signale von anderen Neuronen auf und übertragen sie an den Zellkörper. Wie gut die Signale übertragen werden, hängt vom elektrischen Widerstand der Dendriten ab. Die Eingangssignale werden im Zellkörper gesammelt. Damit das Neuron die Eingangssignale weiterleitet, muss ein Schwellwert überschritten werden. Dann wird ein Signal aus dem Axon geschickt.



Das Perzeptron nimmt nur reelle Zahlen als Eingangssignale (x). Deshalb verwendet man beim Perzeptron *Features* der Bilder. Ein Feature von einem Hund ist z. B. die Anzahl der Beine, die Größe, die Breite und die Farbe.

Die Gewichte (w) beeinflussen die Stärke der Signale. Sie entsprechen dem Widerstand der Dendriten.

© <https://www.youtube.com/@STARTUPTTEENS/playlists> Programmieren mit Python - Baue deine eigene KI! #8

Trainingsdaten plotten – `meine_visualisierung_daten.py`

Für Machine Learning muss alles optimiert sein. Deshalb speichern wir die Features in einem numpy Array. Hier arbeiten wir mit 43 Datensätzen. (Die Farbe lassen wir weg.)

```
10 # Daten in numpy-Array speichern
11 # [beine, groesse, breite]
12 feature = np.array([[4.0, 37.92655435, 23.90101111],
13                    [4.0, 35.88942857, 22.73639281],
14                    [4.0, 29.49674574, 21.42168559],
15                    [4.0, 32.48016326, 21.7340484 ],
16                    [4.0, 38.00676226, 24.37202837],
17                    ...
18                    [2.0, 15.12959925, 6.26045879 ],
19                    [0.0, 5.93041263 , 1.70841905 ],
20                    [0.0, 4.25054779 , 5.01371294 ],
21                    [0.0, 2.15139117 , 4.16668657 ],
22                    [0.0, 2.38283228 , 3.83347914 ]])
```

Wir speichern die Label ("Hund" – "nicht Hund") wie folgt:

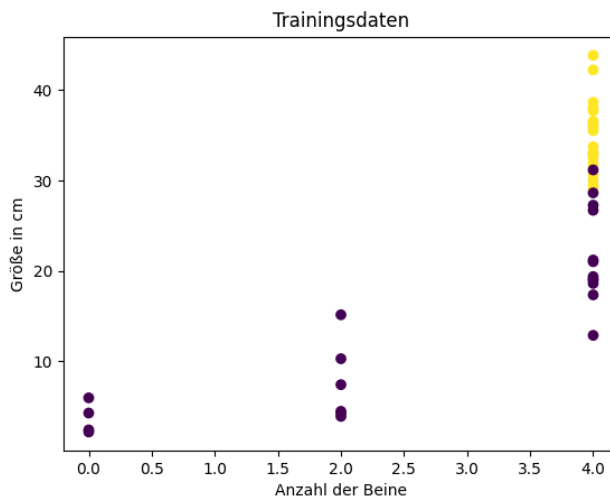
```
60 # Label speichern. Vereinfachung:
61 # - die ersten 21 sind features von Hunden
62 # - die letzten 22 sind features von Nicht-Hunden
63 label = np.concatenate((np.ones(21), np.zeros(22)))
```

Hinweis: Vereinfachung nicht sauber! **Besser:** feature und label in derselben zufälligen Reihenfolge!

Nun plotten wir die Daten in einem Scatter-Plot. Jeder Punkt im Plot zeigt ein Paar (Beine, Größe). Ein gelber Punkt steht für das Label "Hund". Ein violetter Punkt steht für das Label "nicht Hund".

```
65 # Scatter Plot ausgeben
66 # Sind die Daten Hund - Nicht Hund durch eine Linie separierbar?
67 plt.title("Trainingsdaten")
68 plt.xlabel("Anzahl der Beine")
69 plt.ylabel("Größe in cm")
70 plt.scatter(feature[:, 0], feature[:, 1], c = label)
71 plt.show()
```

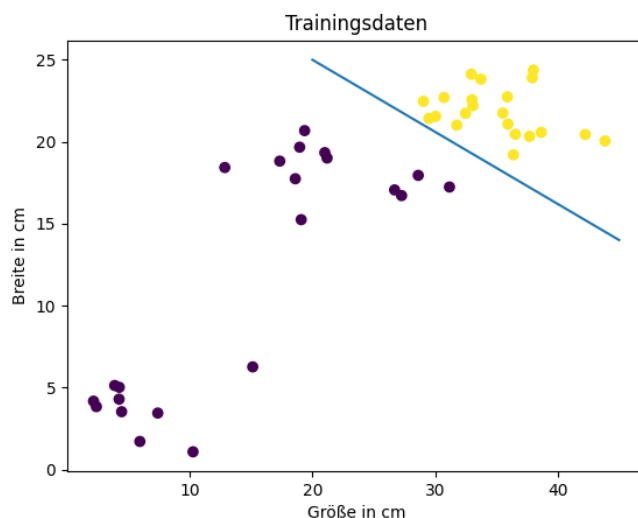
Der Plot zeigt, dass die Daten nicht linear separierbar sind!



Wir ändern den Plot so, dass jeder Punkt ein Paar (Breite, Größe) zeigt.

```
73 | # Scatter Plot ausgeben
74 | # Sind die Daten Hund - Nicht Hund durch eine Linie separierbar?
75 | plt.title("Trainingsdaten")
76 | plt.xlabel("Größe in cm")
77 | plt.ylabel("Breite in cm")
78 | plt.scatter(feature[:, 1], feature[:, 2], c = label)
79 |
```

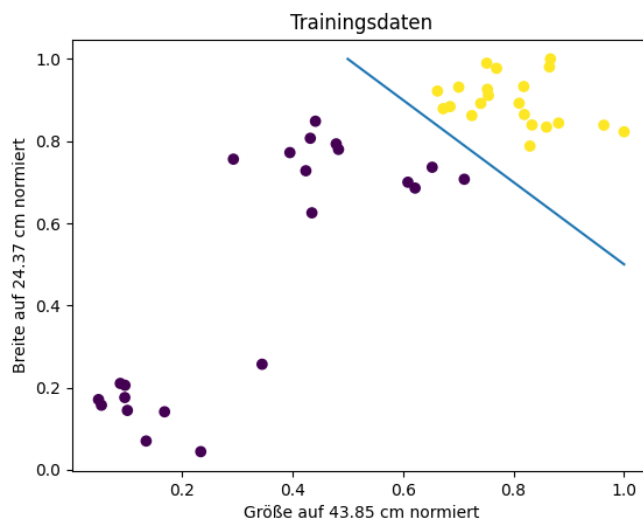
Der Plot zeigt, dass die Daten jetzt linear separierbar sind!



Im Machine Learning gibt es einige Best Practices. Eine davon ist, dass man die Trainingsdaten normalisieren – also in eine Norm bringen – sollte. Zum Beispiel kann man alle Daten so skalieren, dass sie alle zwischen 0 und 1 liegen. Dazu bestimmen wir die Maxima der Features in jeder Spalte und dividieren die Feature-Matrix durch diese Maxima.

```
87 | # Daten skalieren
88 | skalierungsfaktor = np.max(feature, 0)
89 | print("skalierungsfaktor")
90 | print(skalierungsfaktor)
91 | feature /= skalierungsfaktor
```


Der Plot der normalisierten Daten sieht so aus:



Die Perzeptron Funktion – `mein_perzeptron.py`

Die Linie oben haben wir per Hand in die Trainingsdaten gezeichnet. Nun soll der Computer die Linie berechnen und in die Trainingsdaten einzeichnen. Dazu benötigen wir die Perzeptron-Funktion:

$$f(\mathbf{w}, \mathbf{x}) = \begin{cases} 1 & \text{wenn } \mathbf{w} \cdot \mathbf{x} + b > 0 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

$\mathbf{w} \cdot \mathbf{x}$ ist das Skalarprodukt der Vektoren \mathbf{w} und \mathbf{x} . Es gilt:

$$\mathbf{w} \cdot \mathbf{x} + b = w_1 \cdot x_1 + w_2 \cdot x_2 + b$$

Dabei ist b der so genannte *Bias*. Der Bias b ist ein zusätzlicher Wert, der addiert wird, sodass das Perzeptron nicht nur von den Eingangssignalen abhängt.

Den Bias b können wir mit einem einfachen Trick modellieren: Wir sagen, dass x_3 immer gleich 1 ist und dass w_3 gleich b ist. Hier wird x_3 gleich 1 an die Features angehängt:

```
64 # Einen Vektor mit Einsen anhängen
65 # Dadurch wird der Bias w[2] addiert
66 feature = np.concatenate((feature, np.ones(43).reshape(43,1)), axis=1)
```

Der Vektor \mathbf{w} bekommt die gleiche Länge wie der Vektor \mathbf{x} . Vektor \mathbf{w} wird mit zufälligen Werten initialisiert:

```
101 # zufällige Gewichte erstellen
102 # w[0], w[1], [w[2]
103 np.random.seed(5) # damit die 'zufälligen' Zahlen immer gleich sind
104 w = np.random.rand(feature.shape[1])
```

Dadurch wird Perzeptron-Funktion vereinfacht:

$$f(\mathbf{w}, \mathbf{x}) = \begin{cases} 1 & \text{wenn } \mathbf{w} \cdot \mathbf{x} > 0 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

Im Programm:

```
108 # Perzeptron-Funktion
109 def perzeptron(w, x):
110     if np.dot(w, x) > 0:
111         return 1
112     else:
113         return 0
```

Die Perzeptron Lernregel – mein_perzeptron.py

Die Perzeptron Lernregel benutzt man, um Gewichte w zu lernen, die eine Linie in die Trainingsdaten zeichnen, sodass die eine Klasse über der Linie und die andere unter der Linie ist.

Die Perzeptron Lernregel

```
x = feature[0]
label = labels[0]
ausgabe = perzeptron(w, x)

if ausgabe == label:
    pass
elif ausgabe == 0 and label == 1:
    w += x
elif ausgabe == 1 and label == 0:
    w -= x
```

© <https://www.youtube.com/@STARTUPTTEENS/playlists> Programme mit Python - Baue deine eigene KI! #17

Wir nehmen das erste Feature und die zufälligen Gewichte und rufen die Perzeptron-Funktion auf. Diese gibt entweder 0 oder 1 zurück. Wir vergleichen die Ausgabe mit dem ersten Label. Nun kommt die Fallunterscheidung:

- Wenn Ausgabe und Label gleich sind, hat das Perzeptron richtig gearbeitet und es ist keine Aktion erforderlich.
- Wenn die Ausgabe 0 ist und das Label 1, müssen die Gewichte geändert werden. In diesem Fall addieren wir das erste Feature zu den zufälligen Gewichten.
- Wenn die Ausgabe 1 ist und das Label 0, müssen die Gewichte geändert werden. In diesem Fall subtrahieren wir das erste Feature von den zufälligen Gewichten.

Die Perzeptron Lernregel findet immer eine passende Linie, falls es eine gibt. Das lässt sich mathematisch beweisen.

Wir müssen wir die Perzeptron Lernregel nicht nur auf das erste Feature sondern auf alle Features anwenden. Außerdem müssen die Trainingsdaten mehrmals (mehrere Epochen mal) durchlaufen werden, bis alle Trainingsdaten richtig klassifiziert wurden und die richtige Linie gefunden ist.

```
115 # Perzeptron Lernregel
116 # +/- groesse zu w[0]
117 # +/- breite zu w[1]
118 # +/- 1 zum Bias w[2]
119 cnt = 0
120 max_epochs = 100
121 fehler = np.zeros(max_epochs)
122 while cnt < max_epochs:
123     for index in range(len(feature)):
124         x = feature[index]
125         label = labels[index]
126         delta = label - perzeptron(w, x)
127         if delta != 0:
128             fehler[cnt] += 1
129             w += delta * x
130
131     if fehler[cnt] == 0:
132         # Visualisieren
133         visualize(feature, labels, w)
134         break
135     cnt += 1
136 else:
137     print("Es wurde keine Lösung gefunden.")
138
```

Die Funktion `visualize()` plottet die Trainingsdaten und die gefundene Linie. Dazu mussten wir die Gleichung $w_1 \cdot x_1 + w_2 \cdot x_2 + b = 0$ umstellen:

$$x_2 = -\frac{w_1 \cdot x_1 + b}{w_2}$$

Zum Plotten der Linie reichen zwei Punkte. Wir definieren den Vektor

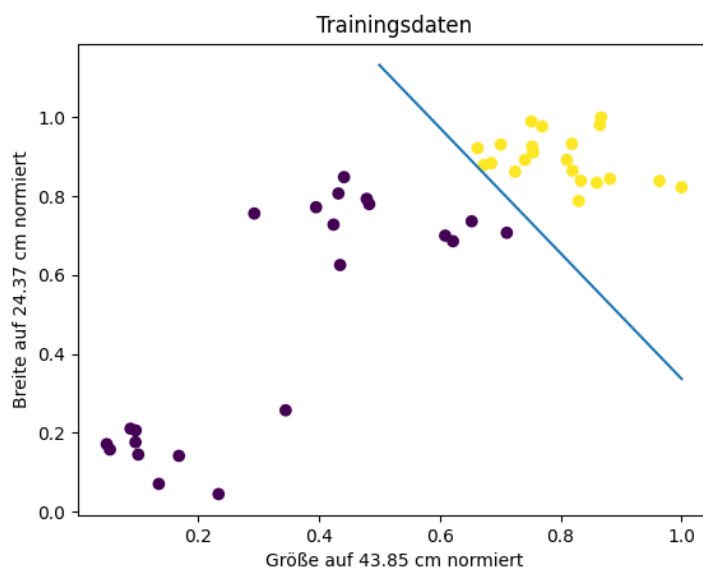
$x_1 = [0.5, 1.0]$ und berechnen den Vektor x_2 .

```

83 # Funktion visualisiert
84 # Diese Funktion ist eine Vereinfachung des Originals
85 def visualize(feature, labels, w):
86     plt.title('Trainingsdaten')
87     plt.xlabel("Größe auf " + "{:4.2f}".format(skalierungsfaktor[0]) + " cm normiert")
88     plt.ylabel("Breite auf " + "{:4.2f}".format(skalierungsfaktor[1]) + " cm normiert")
89     plt.scatter(feature[:,0], feature[:,1], c=labels)
90
91     # Linie erstellen
92     # x0 vorgeben
93     x0 = np.array([0.5, 1])
94     # x1 mit Hilfe der gelernten Gewichte berechnen
95     # Division durch Null ist verboten
96     if w[1] != 0:
97         x1 = -(w[0] * x0 + w[2]) / w[1]
98         plt.plot(x0, x1)
99     plt.show()
100

```

Wir starten das Programm `mein_perzeptron.py` und erhalten den folgenden Plot:



Die vom Computer berechnete Linie trennt "Hunde" und "nicht Hunde". Die zufälligen Gewichte waren günstig. Deshalb wurde das Ergebnis bereits nach 3 Epochen erreicht.

Nun definieren wir Testdaten

```

149 # neues feature angeben und skalieren
150 x_neu = [40.0, 20.0, 1]
151 x_neu /= skalierungsfaktor

```

und machen eine Voraussage mit dem Perzeptron und den gelernten Gewichten:

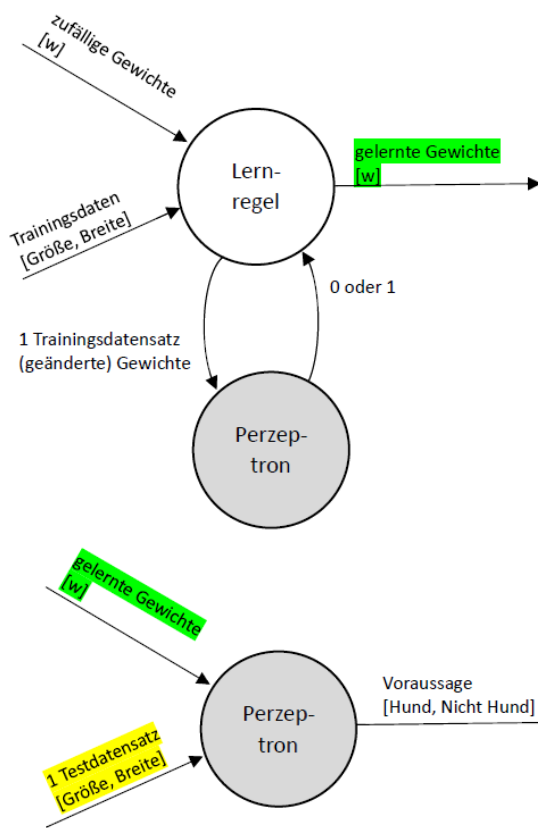
```

160 # gelernte Gewichte auf das neue feature anwenden und Voraussage machen
161 print("\nnormalisierte Testdaten")
162 print(x_neu)
163 if perzeptron(w, x_neu):
164     print("Das ist ein Hund!")
165 else:
166     print("Das ist kein Hund...")

```

Ergebnis: Das ist ein Hund!

22 KI – Machine Learning Modelle trainieren und nutzen



Zusammenfassung des vorherigen Kapitels:

Der *Lernregel-Code* bekommt die Trainingsdaten und die "zufälligen" Gewichte. Das Folgende passiert in einer Schleife über 100 Epochen und 43 Trainingsdatensätze:

- Der Lernregel-Code übergibt ein Trainingsdatum an die *Perzeptron-Funktion*.
- Die Perzeptron-Funktion gibt 0 (kein Hund) oder 1 (Hund) an den Lernregel-Code zurück.
- Der Lernregel-Code vergleicht den Rückgabewert mit dem Label des Trainingsdatensatzes. Stimmen sie überein, so bleiben die Gewichte unverändert. Bei Abweichung werden die Gewichte in die eine oder andere Richtung geändert.
- Wenn die Perzeptron-Funktion alle 43 Trainingsdatensätze richtig erkennt, bricht die Schleife über 100 Epochen ab.

Das Ergebnis sind die **gelernten Gewichte**.

Damit hat der Lernregel-Code seine Arbeit erledigt.

Nun kann das Perzeptron mit den **gelernten Gewichten** **neue Testdaten** richtig erkennen.

Mit TensorFlow eine Beziehung zwischen Zahlenfolgen finden

Am Perzeptron konnten wir beobachten, wie die künstliche Intelligenz bei der Klassifikation arbeitet. Mit Machine Learning können wir viel mehr als einen binären Klassifikator bauen. Eine Aufgabe könnte sein, eine Beziehung zwischen Zahlenfolgen zu finden, um z. B. Aktienkurse vorauszusagen.

Wir verwenden die Bibliothek TensorFlow, eine Plattform für Machine Learning. Unser erstes neuronales Netz soll eine Beziehung zwischen den Zahlenfolgen [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9] und [3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27] finden.

Mit Hilfe der Benutzer-Schnittstelle Keras beschreiben wir unser neuronales Netzwerk.

```

1 # KI Einführung - Beziehung zwischen zwei Zahlenfolgen finden
2
3 # Bibliotheken importieren
4 import tensorflow as tf
5 import numpy as np
6 import matplotlib.pyplot as plt
7
8 # Datensatz erzeugen und plotten
9 # Erzeuge Features
10 X = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])
11
12 # Erzeuge Labels
13 y = np.array([3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27])
14
15 # Visualisierung
16 plt.scatter(X, y);
17 plt.show()
18
19 # Modell erstellen
20 model = tf.keras.Sequential([tf.keras.layers.Dense(1)])
21
22 # Modell kompilieren
23 model.compile(loss=tf.keras.losses.mse, # mse - mean square error
24               optimizer=tf.keras.optimizers.SGD()) # SGD - stochastic gradient descent
25
26 # Modell fitten (fit - dazupassen)
27 model.fit(tf.expand_dims(X, axis=-1), y, epochs=200) # Dimension der Input-Form expandieren
28
29 # Modell mit X-Wert testen
30 X_neu = np.array([11])
31 y_neu = model.predict(X_neu)
32 print(f"X_neu = {X_neu}, y_neu = {y_neu}")
33
34 # Visualisierung mit dem neuen X-Wert
35 plt.scatter(X, y, c="b");
36 plt.scatter(X_neu, y_neu, c="r")
37 plt.show()
38

```

Zeile 10 - 13: Jeder Datensatz hat 1 Feature und 1 Label.

Zeile 15 - 17: Wir plotten die Features mit ihren Labels.

Zeile 20: Sequential() baut einen Stapel von Schichten in ein Modell. Hier: 1 Schicht mit 1 Neuron.

Zeile 23: Wir kompilieren unser Modell. Dabei geben wir den Optimizer und den Loss an. Der Loss (Verlust) misst, wie schlecht unser neuronales Netz ist, damit der Optimizer im nächsten Schritt das neuronale Netz verbessert.

Zeile 27: Nun "fitten" wir unser Modell. 200 Epochen sollen durchlaufen werden.

Zeile 29 - 32: Unser Modell soll vorhersagen, welcher Wert bei der 11 herauskommen soll.

Zeile 15 - 17: Wir plotten die Features mit ihren Labels und dem neuen X-Wert mit der Voraussage.

Wenn wir das Programm starten, erscheinen viele Werte. Wir sehen, dass der Loss zu Beginn groß ist, dann wird er immer kleiner. Zu Anfang wird der Loss schnell kleiner, danach immer langsamer. Am Ende steht die vorhergesagte Zahl: 32,89388 für die 11. Das ist ein brauchbares Ergebnis, denn $3 \times 11 = 33$.

```

Epoch 199/200
←[1m1/1←[0m ←[32m————←[0m←[37m←[0m ←[1m0s←[0m 109ms/step - loss: 0.0043
Epoch 200/200
←[1m1/1←[0m ←[32m————←[0m←[37m←[0m ←[1m0s←[0m 112ms/step - loss: 0.0043
←[1m1/1←[0m ←[32m————←[0m←[37m←[0m ←[1m0s←[0m 113ms/step
X_neu = [11], y_neu = [[32.89388]]
Modell exportiert. Weiter?

```

Warum ist der Wert nicht genauer? Das neuronale Netzwerk hat keinen Plan, was es macht.

Es arbeitet mit zufälligen Anfangswerten für die Gewichte und verbessert die Werte Epoche für

Epoche. In jeder Epoche wird das Ergebnis mit dem Sollwert verglichen. Je nach Abweichung werden die Gewichte in die eine oder andere Richtung verändert. Das Ergebnis wird immer besser, aber wird nicht 100 % korrekt.

Wir exportieren unser Modell, damit wir es später nutzen können, ohne die Lernphase wiederholen zu müssen:

```
39 # Modell für eine spätere Benutzung exportieren
40 model.save("my_model.keras")
41
42 # Weiter?
43 input("Modell exportiert. Weiter?")
44
```

Mit TensorFlow eine Beziehung zwischen Zahlenfolgen nutzen

So sieht das Programm aus, dass unser Modell für eine Voraussage nutzt:

```

1 | # KI Einführung - Modell laden
2 | # - Modell nutzen, d. h. Voraussage machen
3 | # Quelle: https://dev.mrdbourke.com/tensorflow-deep-learning/
4 | # 01\_neural\_network\_regression\_in\_tensorflow/
5 |
6 | # Bibliotheken importieren
7 | import tensorflow as tf
8 | import numpy as np
9 |
10 | # Modell laden
11 | reconstructed_model = tf.keras.models.load_model("my_model.keras")
12 |
13 | # Modell mit X-Wert testen
14 | X_neu = np.array([11])
15 | y_neu = reconstructed_model.predict(X_neu)
16 | print(f"X_neu = {X_neu}, y_neu = {y_neu}")
17 |
18 | # Weiter?
19 | input("Rekonstruiertes Modell ausgeführt. Weiter?")
20 |

```

Zeile 11: Das Modell wird geladen.

Zeile 13 - 16: Die Voraussage wird getroffen.

Wenn wir das Programm starten, erhalten wir wieder die vorhergesagte Zahl: 32,89388 für die 11.

```
←[1m1/1←[0m ←[32m←[0m ←[0m ←[37m←[0m ←[1m0s←[0m 88ms/step
X_neu = [11], y_neu = [[32.89388]]
Rekonstruiertes Modell ausgeführt. Weiter?
```

Klassifikation mit scikit-learn

Beim Wettbewerb "RoboCupJunior Rescue Maze" muss ein Roboter einen Rettungsauftrag vollkommen selbstständig durchführen – ohne menschliche Unterstützung. Der Roboter muss seinen Weg durch ein schwieriges Gelände finden, ohne sich festzufahren. Der Roboter muss "Opfer" finden, Rettungspakete abliefern und die Position des "Opfers" signalisieren.

In der Disziplin **Rescue Maze** ist der Parcours ein Labyrinth mit mehreren Räumen. Eine zusätzliche Schwierigkeit stellen Hindernisse auf dem Parcours dar, die von den Robotern geschickt umfahren werden müssen. Die Opfer sind Buchstaben und Farben an den Wänden des Labyrinths. Sie sind über das gesamte Labyrinth verteilt und müssen mit Hilfe einer Kamera erkannt werden.



(c) <https://junior.robocup.de/rescue/>

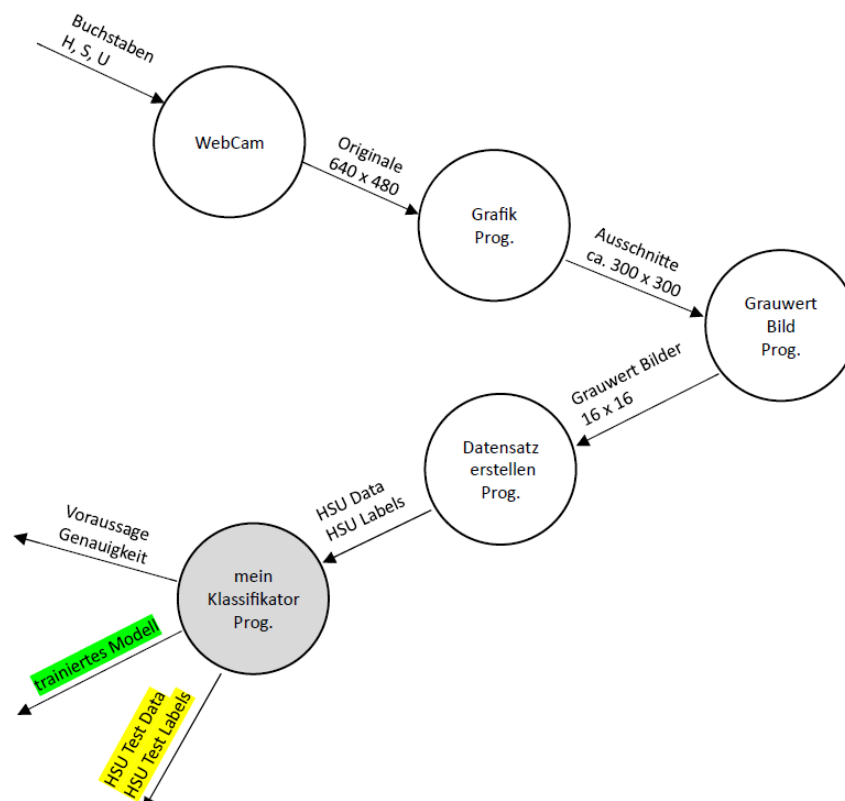
Die Buchstaben bedeuten: H – Harmed, S – Stable, U – Unharmmed.

Ein RoboCupJunior Team hat das Komitee des RoboCupJunior 2023 gefragt, ob die Regeln den Einsatz von Künstlicher Intelligenz zur Identifizierung der Opfer erlauben. Alle Bilder zum Training des Machine Learning Modells hat das RoboCupJunior Team selbst erstellt.

Das Komitee hat geantwortet (frei übersetzt):

Genau das erwarten wir von den Teams, die Machine Learning Lösungen versuchen. Hauptsächlich:

1. Erzeugt euren eigenen Datensatz.
2. Kommt mit eurer eigenen Architektur des neuronalen Netzwerks.
3. Trainiert das neuronale Netzwerk und stellt die Parameter ein.



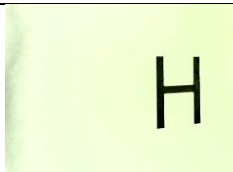


Das Datenfluss-Diagramm zeigt, wie der Autor dieses Handbuchs vorgegangen ist:

- Zu 1. Die Buchstaben H, S, U aus 5 Blickwinkeln fotografieren – 15 Fotos.
Ausschnitte der Fotografien machen – nur die Buchstaben sind drauf.
Ausschnitte in Grauwert-Bilder mit 16 x 16 Punkten umwandeln
Trainingsdatensätze mit Feature und Label erstellen
- Zu 2. Das neuronale Netzwerk auswählen.
- Zu 3. Das neuronale Netzwerk mit den Trainingsdatensätze trainieren.

In diesem Handbuch sehen wir nur den Lösungsweg. Für eine Roboter-Lösung muss man beachten:

- Zu 1. Man muss die Kamera des Roboters nehmen und mehr Fotografien machen.
Möglicherweise sind nur die Buchstaben drauf – keine Ausschnitte notwendig.
Möglicherweise liefert die Kamera bereits Grauwert-Bilder, die der Mikrocomputer des Roboters verarbeiten kann.
- Zu 2. Das neuronale Netzwerk darf nicht zu komplex sein, damit es auf dem Mikrocomputer des Roboters läuft – mit wenig Speicher und niedriger Rechenleistung.
- Zu 3. Das Training des neuronalen Netzwerks wird auf dem PC gemacht – mit viel Speicher und hoher Rechenleistung. Das trainierte Modell wird anschließend auf den Mikrocomputer des Roboters portiert.

Vom Buchstaben zum Datensatz:

| Programm | schreibt in Ordner | Beispiel | |
|---|----------------------|--------------------------------|---|
| | | Datei | Bild |
| Windows App Kamera und WebCam | /HSU_Originale | H_0_rechts.jpg |  |
| Windows App paint.net | /HSU_Ausschnitte | H_0_rechts.png |  |
| Grauwert_Bild.py (15x editieren und aufrufen) | /HSU_Grauwert_Bilder | H_0_rechts.npy |  |
| Datensatz_erstellen.py (Jedes Bild wird zu <u>einer</u> Zeile.) | / | HSU_data.npy HSU_labels.npy | |

Vom Datensatz zum trainierten neuronalen Netz:

| Programm | schreibt auf Konsole | schreibt die Datei |
|-----------------------|---|--|
| mein_Klassifikator.py | Vorhersage Sollwerte Fehler Score Classification Report | /HSU_test_data.npy /HSU_test_labels.npy /mein_Klassifikator.joblib |


```

1  #.Klassifikator.für.H.S.U.Grauwert-Bilder.trainieren.und.testen
2  #.Quellen:https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.ensemble.RandomFo
3  #.....https://scikit-learn.org/stable/model_persistence.html#model-persistence
4
5  #.Bibliotheken.importieren
6  import numpy as np
7  from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
8  from sklearn.model_selection import train_test_split
9  from sklearn import metrics
10 from joblib import dump, load
11
12 #.Daten.laden
13 data = np.load("HSU_data.npy")
14
15 #.Labels.laden
16 labels = np.load("HSU_labels.npy")
17
18 #.Daten.in.Trainingsdaten.und.Testdaten.aufspalten
19 X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(
20     data, labels, test_size=0.3, random_state=1, shuffle=True)
21
22 #.Klassifikator.erstellen
23 clf = RandomForestClassifier()
24
25 #.Mit.den.Trainingsdaten.trainieren.(fit.-.dazupassen)
26 clf.fit(X_train, y_train)
27
28 #.Modell.mit.den.Testdaten.testen
29 print("Vorhersage.des.trainierten.Modells")
30 predicted = clf.predict(X_test)
31
32 #.Vorhersage.ausgeben
33 print(f"Vorhersage: {predicted}")
34
35 #.Sollwerte.ausgeben
36 print(f"Sollwerte: {y_test}")
37
38 #.Fehler.ausgeben
39 print(f"Fehler: {predicted - y_test}")
40
41 #.Genauigkeit.für.die.gegebenen.Testdaten.und.Testlabels.ausgeben
42 print()
43 print("Score: {:.2f}".format(clf.score(X_test, y_test)))
44
45 #.Metrics.Classification.Report.ausgeben
46 print(
47     f"Classification report for classifier {clf}:\n"
48     f"{metrics.classification_report(y_test, predicted)}\n"
49 )
    
```

Zeilen 1 bis 49 importieren, berechnen und schreiben auf die Konsole:

- Import der HSU-Daten und der HSU-Labels
- Testdaten darf der Klassifikator noch nicht gesehen haben: Aufspalten in Training und Test
- Klassifikator erstellen. "Random Forest" ist ein Verfahren, bei dem mehrere Entscheidungsbäume kombiniert werden.
- Mit den Trainingsdaten trainieren (fit – dazupassen)
- Modell mit den Testdaten testen
- Vorhersage, Sollwerte und Fehler ausgeben
- Score ausgeben
- Metrics Classification Report ausgeben

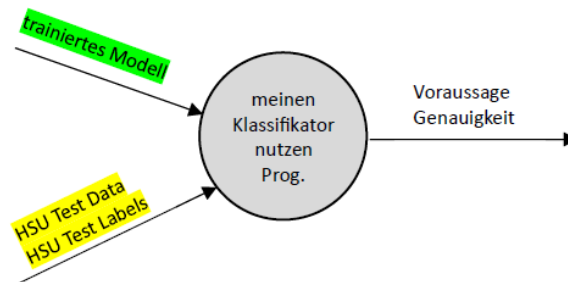
```

50
51 # Einzelnes Sample vorhersagen -- erfordert reshape
52 predicted = clf.predict(X_test[4].reshape(1, -1))
53
54 # Vorhersage und Sollwert
55 print("Vorhersage eines einzelnen Samples")
56 print("Vorhersage: {} Sollwert: {}".format(predicted, y_test[4]))
57
58 # Testdaten speichern
59 np.save("HSU_test_data.npy", X_test)
60
61 # Testlabels speichern
62 np.save("HSU_test_labels.npy", y_test)
63
64 # Klassifikator speichern
65 dump(clf, "mein_Klassifikator.joblib")
66
67 # Weiter?
68 input("Modell exportiert. Weiter?")
    
```

Zeilen 50 bis 57 machen eine Vorhersage für ein einzelnes Sample.

Zeilen 58 bis 68 speichern die Testdaten und die Testlabels und exportieren das trainierte Modell.

Klassifikation mit scikit-learn nutzen



Das Datenfluss-Diagramm zeigt die Wiederholung des Tests mit dem trainierten Modell und den gespeicherten Testdaten.

Mit dem trainierten Modell Voraussagen treffen:

| Programm | schreibt auf Konsole | |
|--------------------------------|--|--|
| meinen_Klassifikator_nutzen.py | Vorhersage Sollwerte Fehler Score | |

```

1  #.Klassifikator.für.H.S.U.Grauwert-Bilder.nutzen
2  #.Quelle:https://scikit-learn.org/stable/model_persistence.html#model-persistence
3
4  #.Bibliotheken.importieren
5  import numpy as np
6  from joblib import dump, load
7
8  #.Testdaten.laden
9  X_test = np.load("HSU_test_data.npy")
10
11 #.Testlabels.laden
12 y_test = np.load("HSU_test_labels.npy")
13
14 #.Klassifikator.laden
15 clf2 = load("mein_Klassifikator.joblib")
16
17 #.Geladenes.Modell.mit.den.Testdaten.testen
18 print("Vorhersage des geladenen Modells")
19 predicted = clf2.predict(X_test)
20
21 #.Vorhersage.ausgeben
22 print(predicted)
23
24 #.Sollwerte.ausgeben
25 print(y_test)
26
27 #.Fehler.ausgeben
28 print(predicted - y_test)
29
30 #.Genauigkeit.für.die.gegebenen.Testdaten.und.Testlabels.ausgeben
31 print("Score: {:.2f}".format(clf2.score(X_test, y_test)))
32
33 #.Ende
34 input("Fertig?")
  
```

Das Programm lädt die Testdaten, die Testlabels und das trainierte Modell. Dann wird das Modell mit den Testdaten getestet. Wir erhalten dasselbe Ergebnis wie nach dem Training!

Das trainierte Modell kann auch auf einem weniger leistungsfähigen PC ausgeführt werden.

Die Voraussetzungen sind Python, scikit-learn und die importierten Bibliotheken.

Ende

Quellen

| Woher | Was |
|---|---|
| https://docs.python.org/3/ | Sprache |
| https://www.python-lernen.de/ | Kursinhalt, Sprache |
| https://www.deinprogramm.de/ | Konstruktionsanleitung, Merksätze, Aufgaben |
| https://matplotlib.org/stable/tutorials/introductory/pyplot.html#sphx-glr-tutorials-introductory-pyplot-py | matplotlib.pyplot ist eine Sammlung von Funktionen zum Plotten |
| https://numpy.org/doc/stable/user/index.html | Bearbeitung von Arrays |
| https://www.labri.fr/perso/nrougier/from-python-to-numpy/#building-a-maze | Building a maze |
| https://de.wikipedia.org/wiki/Endlicher_Automat | Zustandsmaschine |
| https://github.com/hobbyelektroniker/StateMachine | Ampel |
| https://www.mintgruen.tu-berlin.de/robotikWiki/doku.php?id=techniken:zustandsautomaten | Saugroboter |
| http://micropython.org/ | Micropython Software und Dokumentation |
| https://github.com/jrullman/micropython_statemachine | Bibliothek statemachine |
| https://github.com/jrullan/micropython_neotimer | Bibliothek neotimer |
| https://tkdocs.com/shipman/ | GUI mit tkinter |
| https://www.tcl.tk/man/tcl8.4/TkCmd/keysyms.html | Liste der Tasten, die tkinter.Tk erkennt |
| http://www.coding4you.at/python/ | Turtle Aufgaben |
| https://gist.github.com/wynand1004/ | Snake Game |
| https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_Unicod_ebl%C3%B6cke | Liste der Unicode-Blöcke |
| https://www.pygame.org/docs/genindex.html | Liste von Funktionen, Klassen, Methoden in der pygame Bibliothek |
| https://www.pygame.org/docs/tut/MoveIt.html | Help! How Do I Move An Image? |
| https://coderslegacy.com/python/python-pygame-tutorial/ | Traffic Game |
| https://www.youtube.com/@STARTUPTEENS/playlists | Programmiere mit Python - Baue deine eigene KI! |
| https://steinphysik.de/kuenstliche-intelligenz/ | Künstliche Intelligenz - Eine Einführung für den Schulunterricht mit Programmbeispielen |
| https://www.youtube.com/@BreakingLab/playlists | KI programmieren lernen – Künstliche Intelligenz Tutorials |
| https://dev.mrdbourke.com/tensorflow-deep-learning/01_neural_network_regression_in_tensorflow/ | TensorFlow Kurs |
| https://scikit-learn.org | Machine Learning Library in Python |
| https://eloquentarduino.com/posts/micropython-machine-learning | Machine Learning Modell nach MicroPython portieren |
| https://junior.robocup.de/rescue/ | RoboCupJunior Rescue Regeln |

| Woher | Was |
|---|--|
| https://junior.robocup.org/wp-content/uploads/2024/01/RCJRescueMaze2024-final.pdf | RoboCupJunior Rescue Maze Rules |
| https://junior.forum.robocup.org/t/using-tensorflow-machine-learning/2948 | Frage eines RoboCupJunior Teams an das Komitee und die Antwort |
| http://karpathy.github.io/2019/04/25/recipe/ | Rezept für das Training von Neuronalen Netzen |
| https://stackoverflow.com/questions | Fragen und Antworten zu Python |
| https://pypi.org/ | Python Package Index (PyPi). Dort liegt Software, die von der Python Community entwickelt wurde, und auf dem eigenen PC installiert werden kann (matplotlib, pygame, ...). |
| https://pip.pypa.io/en/stable/ | Mit dem Paketmanager pip werden Pakete von PyPi zur Installation abgerufen. |
| RRZN Handbuch (2012), Python – Grundlagen, fortgeschrittene Programmierung und Praxis | Sprache |
| Felleisen et al. (2013), Realm of Racket, No Starch Press, San Francisco | Spiel |
| Engelmann u. a. (2017), Duden Informatik S I, Cornelsen Verlag, Berlin | Automaten und Algorithmen |