

6. Weiterführende Python Konzepte

Eingebaute Funktionen, Bedingte Ausdrücke, List und Dict Comprehension, File IO, Fehlerbehandlung

Eingebaute Funktionen: Aufzählungen mit Index

Manchmal möchte man durch Listen iterieren, inklusive Index für jedes Element. Dies geht mit `enumerate(...)`

```
data = [ 'Spam', 'Eggs', 'Ham' ]

for index, value in enumerate(data):
    print(index, ":", value)
```

Output:

```
0 : Spam
1 : Eggs
2 : Ham
```

123

124

Eingebaute Funktionen: Listen kombinieren

Es gibt eine einfache Möglichkeit, Listen element-weise zusammenzuführen (wie ein Reißverschluss!): `zip(...)`

```
places = [ 'Zurich', 'Basel', 'Bern' ]
plz = [ 8000, 4000, 3000, ]

list(zip(places, plz))
# [('Zurich', 8000), ('Basel', 4000), ('Bern', 3000)]

dict(zip(places, plz))
# {'Zurich': 8000, 'Basel': 4000, 'Bern': 3000}
```

125

Bedingte Ausdrücke

In Python kann der Wert eines Ausdrucks von einer Bedingung abhängen (als Teil des Ausdrucks!)

Beispiel: Collaz Folge

```
while a != 1:
    a = a // 2 if a % 2 == 0 else a * 3 + 1
```

Beispiel: Textformatierung

```
print('I see', n, 'mouse' if n == 1 else 'mice')
```

126

List Comprehension

- Python bietet eine sehr angenehme Möglichkeit an, Listen deklarativ zu erstellen
- Ähnliche Denkweise wie bei 'map' und 'filter' bei funktionalen Sprachen

Beispiel: Eine Sequenz von Zahlen einlesen

```
line = input('Enter some numbers: ')
s_list = line.split()
n_list = [ int(x) for x in s_list ]
```

Das selbe kombiniert in einem Ausdruck

```
n_list = [ int(x) for x in input('Enter some numbers: ').split() ]
```

127

List Comprehension

Beispiel: Leerschläge vorne und hinten eliminieren

```
line = [ ' some eggs ', ' slice of ham ', ' a lot of spam ' ]
cleaned = [ item.strip() for item in line ]
```

```
# cleaned == [ 'some eggs', 'slice of ham', 'a lot of spam' ]
```

128

Dict Comprehension

- Wie bei Listen, aber mit key/value Paaren

Beispiel: Daten extrahieren aus einem Dict

```
data = {
    'Spam' : { 'Amount' : 12, 'Price': 0.45 },
    'Eggs' : { 'Price': 0.8 },
    'Ham' : { 'Amount': 5, 'Price': 1.20 }
}
```

```
total_prices = { item : record['Amount'] * record['Price']
    for item, record in data.items()
    if 'Amount' in record }
```

```
# total_prices == {'Spam': 5.4, 'Ham': 6.0}
```

129

File IO

- Files können mit dem Befehl `open` geöffnet werden.
- Damit Files automatisch wieder geschlossen werden, muss das innerhalb eines `with` Blocks geschehen.

Beispiel: CSV File einlesen

```
import csv
```

```
with open('times.csv', mode='r') as csv_file:
    csv_lines = csv.reader(csv_file)
    for line in csv_lines:
        # do something for each record
```

Schreiben geht ähnlich. Siehe Python Doku.

130

Ausnahmebehandlung

Gegeben folgender Code:

```
x = int(input('A number please: '))
```

Wenn keine Zahl eingegeben wird, stürzt das Programm ab:

Traceback (most recent call last):

```
File "main.py", line 1, in <module>
  x = int(input('A number please: '))
ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'a'
```

Wir können diesen Fehler auffangen und entsprechend reagieren.

Ausnahmebehandlung

```
try:
    x = int(input('A number please: '))
except ValueError:
    print('Oh boy, that was no number...')
    x = 0
print('x:', x)
```

Ausgabe, wenn 'spam' eingegeben wird statt einer Zahl:

```
Oh boy, that was no number...
x: 0
```