# Programmieren mit Python

Teil 7: Comprehensions

Dr. Aaron Kunert

aaron.kunert@salemkolleg.de

09. November 2022

Comprehensions

#### Typische Manipulationen

Sehr häufig möchte man eine Datenstruktur (d.h. eine Liste oder ein Dictionary) basierend auf den Werten manipulieren. Dabei werden vor allem zwei Aspekte immer wieder gebraucht: Transformationen und Filter.

#### **Transformation**

Ersetzt man jedes Element einer Liste durch ein aus dem ursprünglich berechnetem Element, so spricht man von einer *Transformation* (engl. map/mapping).

#### Beispie

Gegeben ist die Liste  $my_list = [2, 5, 3, 12, 7]$ . Die Liste soll so manipuliert werden, dass alle Einträge durch ihren doppelten Wert ersetzt werden.

#### Traditionelle Lösung

```
my_list = [2, 5, 3, 12, 7]
result = []
for k in my_list:
    result.append(2 * k)
print(result)
```

### The Pythonian Way

```
my_list = [2, 5, 3, 12, 7]
result = [2 * k for k in my_list]
print(result)
```

#### Filter

Streicht man Elemente entsprechend ihres Wertes aus einer Liste, so spricht man von einem Filter.

#### Beispie

Gegeben ist die Liste my\_list = [2, 5, 3, 12, 7]. Aus der Liste sollen alle ungeraden Einträge gestrichen werden.

#### Traditionelle Lösung

```
my_list = [2, 5, 3, 12, 7]
result = []
for k in my_list:
   if k % 2 == 0:
       result.append(k)
print(result)
```

#### The Pythonian Way

```
my_list = [2, 5, 3, 12, 7]
result = [k for k in my_list if k % 2 == 0]
print(result)
```

#### Kombination aus Transformation und Filter

Selbstverständlich können Transformationen und Filter auch kombiniert werden.

#### Beispie

Lösche alle ungeraden Zahlen und verdopple dann alle Zahlen:

```
my_list = [2, 5, 3, 12, 7]
result = [2 * k for k in my_list if k % 2 == 0]
print(result)
```

## Struktur List Comprehension

```
result = [ Wunscheintrag(k) for k in my_list if Bedingung(k) ]
```

#### **Dictionary Comprehension**

Man kann das gleiche Verfahren auch auf Dictionaries anwenden. Dabei können jeweils key und value für die Transformationen und Filter verwendet werden.

#### Beispie

```
my_dict = {"a": 2, "b": 3}
result = {key: value for (key, value) in my_dict.items()}
print(result)
```

## Struktur Dictionary Comprehension

## Übung

#### **List Comprehension**

Gegeben sei eine beliebige Liste von ganzen Zahlen. Streiche alle Zahlen, die ungerade oder negativ sind. Ersetze die übrigen Zahlen durch ihre Hälfte.

#### Lösung

```
my_list = [2, -3, 40, 15, 7, 8]
result = [k//2 for k in my_list if k % 2 == 0 and k >= 0]
```

## Übung

#### **Dictionary Comprehension**

```
Gegeben sei das Dictionary {"Mathe": 9, "Sport": 13, "Physik": 4, "Bio": 12}. Lösche nun daraus alle Noten unter 5 Punkte sowie die Sportnote. Zusätzlich soll das Dictionary danach wie folgt aussehen: {"In Mathe": "9 Punkte", "In Bio": "12 Punkte"}.
```

#### Lösung

```
grades = {"Mathe": 9, "Sport": 13, "Physik": 4, "Bio": 12}
result = {
    "In " + key: f"{value} Punkte"
    for (key, value) in grades.items()
    if value >= 5 and key != "Sport"
}
```