

### Collections

Claas de Boer, Tilman Hinnerichs 26.11.2020 und 03.12.2020

Python-Grundlagen

### Was zuletzt geschah...

- Listen und wo sie zu finden sind (help(...), [], L.append(...))
- for-Schleifen (for i in range(10):)
- Standarddatentypen und Umwandlung dieser (int("42"))
- Eingabe und Ausgabe (input(SZahlen, bitte:"))
- Strings (äbc"+ "def", 'abc'[:-1],)

## Gliederung

1. Übung macht den Meister

2. Dictionaries

Übung macht den Meister

## Einige Aufgaben™4.0

#### Schreibe ein Programm, welches

- 1. alle geraden Zahlen einer Zahlenliste in einer zweiten Liste speichert und stoppt, sobald eine 237 vorkommt
- 2. alle Elemente einer Liste von Strings zusammenfügt und ausgibt
- als Input den Namen und Heimatplaneten des Nutzers abfragt und diesen nett grüßt
- 4. die Seitenlänge h und zugehörige Höhe  $h_c$  eines Dreiecks einliest und den Flächeninhalt ausgibt
- 5. die Quersumme einer Zahl berechnet

# **Dictionaries**

### Nachtrag zu Listen: List comprehensions

```
L = []
for num in list_of_numbers:
if num%2 == 0:
L.append(num+1)
```

```
L = [num+1 for num in list_of_numbers if num%2==0]
```

### Tupel und Mengen

tuple Listen mit festgesetzter Länge

- · kein append, etc.
- normaler Zugriff und Veränderung einzelner Elemente wie bei lists set mathematische Menge
  - · keine Duplikate
  - ungeordnet

```
| >>> a=(1,2)
  >>> a[1]
|4| >>> s = \{1,2,3,1\}
5 >>> S
6 {1,2,3}
7 >>> s[0]
8 Error
9 >>> {1,2,3} & {2,3,4}
10 {2,3}
11 >>> {1,2,3} | {2,3,4}
12 {1,2,3,4}
13 >>> set(range(20))
```

## Einige Aufgaben™5.0

#### Schreibe ein Programm, welches

- die Liste der Quadrate der Zahlen von 1 bis 20 erzeugt, wenn diese Zahlen kleiner als 5 oder größer als 14 sind (mit List comprehensions)
- 2. eine gegebene, **geordnete** Liste von Zahlen von Duplikaten befreit

**Bonus:** eine gegebene, **ungeordnete** Liste von Zahlen von Duplikaten befreit

#### **Dictionaries**

Dictionaries sind Mengen von key-value-pairs mit folgenden Eigenschaften

- unordered
- · changeable
- · ohne Duplikate (bezogen auf keys)

#### **Dictionaries**

```
thisdict = {
    "brand": "Ford",
    "model": "Mustang",
    "year": 1964
}
print(thisdict)
print(thisdict['brand'])

thisdict['brand']='Trabant'
thisdict['color] # ERROR
thisdict.get('color')
```

#### Mengen erlauben keine Duplikate:

```
thisdict = {
    "brand": "Ford",
    "model": "Mustang",
    "year": 1964,
    "year": 2020
}
print(thisdict)
```

#### Wie man über dicts iteriert

dicts haben Methoden wie

```
· d.items()
```

- · d.keys()
- · d.values()

```
for key, value in d.items():
    d[key] = value+1

# dict comprehensions
d = {key: value+1 for (key,value) in d.items()}
```

# Rückblick: Typübersicht

Name	Funktion
int	Ganzzahl "beliebiger"Größe
float	Kommazahl "beliebiger"Größe
str	Zeichenkette
bool	Wahrheitswert (True, False)
list	gewöhnliche Liste
tuple	unveränderbares n-Tupel
set	(mathematische) Menge von Objekten
dict	Hash-Map

## Einige Aufgaben™6

#### Schreibe ein Python Programm, welches

- 1. zwei gegebene dicts zusammenfügt
- 2. welches die Überschneidungen zweier gegebener dicts ausgibt
- 3. ein gegebenes dict nach den values sortiert
- 4. alle geraden Einträge eines gegebenen dicts löscht
- 5. den größten und kleinsten value einer gegebenen Liste ausgibt
- 6. den größten und kleinsten value eines gegebenen dicts ausgibt
- 7. ein gegebenes dict nach values größer 170 filtert (Nur Paare mit value > 170 verbleiben)