Merkblatt - Dictionaries

May 7, 2020

0.1 Dictionaries in Python

Dictionaries sind unglaublich praktisch, damit kannst du z. B. folgendes machen:

- Du kannst Wertezuordnungen speichern (z.B. Telefonbuch: Ein Nachname hat eine Telefonnummer).
- Du kannst nachträglich Elemente verändern / entfernen / hinzufügen.
- Dictionaries brauchst du wirklich immer wieder...

Machen wir mal ein Beispiel...

```
[3]: d = {"Berlin": "BER", "Helsinki": "HEL", "Saigon": "SGN"}
[4]: print(d)
    {'Berlin': 'BER', 'Helsinki': 'HEL', 'Saigon': 'SGN'}
    Zugriff auf ein einzelnes Element:
[6]: print(d["Helsinki"])
    HEL
    Hiermit überschreibst du ein einzelnes Element:
[7]: d["Budapest"] = "BUD"
[8]: print(d)
    {'Berlin': 'BER', 'Helsinki': 'HEL', 'Saigon': 'SGN', 'Budapest': 'BUD'}

    O.2 Element entfernen
[9]: del d["Budapest"]
[10]: print(d)
    {'Berlin': 'BER', 'Helsinki': 'HEL', 'Saigon': 'SGN'}
```

0.3 Abfrage: Ist ein Element im Dictionary?

```
[11]: if "Budapest" in d:
        print("Budapest ist im Dictionary enthalten")
    if "Saigon" in d:
        print("Saigon ist im Dicionary enthalten")
```

Saigon ist im Dicionary enthalten

0.4 Auf Elemente zugreifen...

```
[16]: print(d["Saigon"])
    print(d.get("Saigon"))

SGN
SGN
SGN
[18]: print(d["Budapest"])

KeyError Traceback (most recent call_
-----> 1 print(d["Budapest"])

KeyError: 'Budapest"])

KeyError: 'Budapest'
[19]: print(d.get("Budapest"))
```

None

0.5 Dictionaries und Schleifen

Du hast bei Dictionaries 2 Möglichkeiten, diese mit einer for - Schleife durchzugehen.

Entweder direkt, dann gehst du die Schlüssel durch:

```
[5]: d = {"München": "MUC", "Budapest": "BUD", "Helsinki": "HEL"}

for key in d:
    value = d[key]
    print(key)
    print(value)
```

```
München
MUC
Budapest
BUD
Helsinki
```

HEL

Oder über die .items() - Methode, damit kannst du Schlüssel + Wert direkt durchgehen:

```
[8]: for key, value in d.items():
    print(key + ": " + value)
```

München: MUC Budapest: BUD Helsinki: HEL