

Dictionaries

Philipp Hanisch, Valentin Roland

6. Oktober 2022

Python-Grundlagen

Rückblick: Listen

Listen

Liste von Werten: Zuordnung $Index \rightarrow Wert$

Zuordnung ist implizit:

```
for index, wert in enumerate(1):
    print (index, wert)

# -> 0, "Hund"
# -> 1, "Katze"
# -> 2, "Maus"

7
```

Dictionaries

Dictionaries

$Dictionary \equiv ",W"$ örterbuch":

- lacksquare Allgemeine Zuordnung Objekt
 ightarrow Objekt
- ullet z.B. Spielerobjekt ightarrow Punktestand statt Liste

```
# Schlüssel: Wert

d = {
    "Hello": "World",
    "Hinz": "Kunz",
    "Pi": 3.1415926,
    42: True,
}
```

Verwendung

```
# Schlüssel: Wert
  d = {
      "Hello": "World",
3
      "Hinz": "Kunz",
4
      "Pi": 3.1415926,
5
      42: True,
6
 print(d["Hello"]) # -> World
10 print(d[42]) # -> True
11
print(d.get("Hello")) # -> World
print(d["Spam"]) # -> KeyError!
14 print(d.get("Spam")) # -> None
15
16 d["e"] = 2.71
17 print(d)
# {'Hello': 'World', 'Hinz': 'Kunz',
19 # 'Pi': 3.1415926, 42: True, 'e': 2.71}
20
```

Verwendung (II)

```
# Schlüssel: Wert
  spieler = {
      "Spieler 1": 1,
      "Spieler 2": 3,
4
      "Spieler 3": 2,
5
7
8 | # Liste der Spieler ausgeben (ACHTUNG: beliebige Reihenfolge!)
print (spieler.keys())
10 # -> ["Spieler 1", "Spieler 2", "Spieler 3"]
12 # Liste der Punktstände (ACHTUNG: beliebige Reihenfolge!)
13 print (spieler.values()) # -> [1, 3, 2]
14
15 # Schleife über Einträge (ACHTUNG: beliebige Reihenfolge!)
16 for name, punkte in spieler.items():
      print ("{} hat momentan {} Punkte!".format(name, punkte))
18 # -> Spieler 1 hat momentan 1 Punkte!
19 # -> Spieler 2 hat momentan 3 Punkte!
20 # -> Spieler 3 hat momentan 2 Punkte!
21
```

Live!

Vereinfachung der Spiel-Klasse:

Aufgaben

Aufgaben

- Erstelle ein Dictionary mit der Zuordnung deutsches Wort → englisches Wort (10 Einträge). Schreibe ein Programm, dass für eine Liste von Wörtern alle in diesem Dictionary vorhandenen deutschen Wörter durch die englischen Wörter ersetzt.
- Erstelle ein Diagramm, in dem der Punktestand aller Spieler im zeitlichen Verlauf dargestellt ist (s. Beispiel in dieser Präsentation)
- Füge einen schummelnden Spieler zu deinem Spiel hinzu:
 - 1. Mehr Würfel
 - 2. Andere Seitenzahl
 - 3. seid kreativ ...

Wie wirkt sich das Schummeln bei den verschiedenen Wertungsmodi aus?

```
("wuerfelsumme", "wuerfelmaximum", "paschzahl")
Dies wird bei höherer Rundenzahl möglicherweise deutlicher.
```