Dictionaries

Foliensatz 3

Jasmin Noll wi20086@lehre.dhbw-stuttgart.de

Was euch heute erwartet

- Dictionaries
 - Konventionen
 - Auf Elemente zugreifen
 - Elemente ändern
 - Elemente hinzufügen
 - Elemente löschen
 - Weitere Nice-to-Know-Methoden

Dictionaries

Konventionen

- Ein Dictionary besteht aus key-value-Paaren
 - Dabei ist ein key-Element eineindeutig, während value-Elemente mehrfach auftauchen können
- Dictionaries k\u00f6nnen alle Datentypen enthalten
- Dictionaries werden mit { } erstellt und ausgegeben

```
• Beipiel: {
        "key 0": "Element 0",
        "key 1": "Element 1",
        "key 2": "Element 2"
}
```

Auf Elemente zugreifen

- Zugriff auf ein Element mit [] und key
 - Beispiel: alien["key 0"] → Ergebnis: "Element 0"
- Zugriff auf ein Element mit .get() und key
 - Beispiel: alien.get("key 0") → Ergebnis: "Element 0"
- Alle keys eines Dictionaries mit . keys () erhalten
 - Beispiel: alien.keys() → Ergebnis: ["key 0", "key 1", ..., "key n"]
- Alle values eines Dictionaries mit .values() erhalten
 - Beispiel: alien.values() → Ergebnis: ["Element 0", "Element 1", ..., "Element n"]
- Alle key-value-Paare mit . i tems() erhalten
 - Beispiel: alien.items() → Ergebnis: [("key 0", "Element 0"), ("key 1", "Element 1"), ..., ("key n", "Element n")]

Elemente ändern

- Um ein Element zu ändern wird es (wie bei einem Zugriff) ausgewählt und der neue Wert wird übergeben
 - Beispiele:
 - alien["key 0"] = "neuer Wert"
- Ebenfalls kann dafür die .update()-Funktion verwendet werden
 - Dafür verwendet man den key für das zuänderte Element und den neuen Wert
 - Beispiel: alien.update({"key 0": "neuer Wert"})

Elemente hinuzfügen

- Dem Dictionary mit neuem key in [] angeben und neuen Wert zuweisen
 - Beispiel: alien["neuer key"] = "neuer Wert"
- Mit der .update()-Funktion
 - Dabei wird in { } der neue key und der neue Wert übergeben
 - Beispiel: alien.update({"neuer key": "neuer Wert"})

Elemente löschen

- Mit .pop() kann man ein Element nach einem bestimmten key entfernen
 - Wird kein key angegeben, so wirft die Funktionen einen Fehler
 - Das *value* zu dem *key* wird parallel zum entfernen nochmal ausgegeben
 - Beispiel: aliens.pop("key 0") → "Element 0"
- Mit .popitem() kann das letzte Element aus dem Dictionary entfernt werden
 - Beispiel: aliens.popitem() → Element n
- Mit del kann ebenfalls ein bestimmtes Element mittles key oder die gesamte Liste an sich löschen
 - Beispiele:
 - del aliens
 - del aliens["key 0"]

Weitere Nice-to-know-Methoden

- Mit .clear() kann man alle Elemente aus dem Dictionary entfernen
 - Beispiel: aliens.clear()
- Die Methode . i tems () gibt eine Liste mit den key-value-Paaren (als Tuple) von einem Dictionary zurück
 - Beispiel: aliens.items()
 → [("key 0", "Element 0"), ("key 1", "Element 1"), ..., ("key n", "Element n")]

Übungen

