UNI FREIBURG

Informatik I: Einführung in die Programmierung 13. Dictionaries & Mengen

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

20. November 2015



Mengen

Dictionaries



Mengen

Dictionaries (Wörterbücher) oder kurz Dicts sind assoziative Arrays/Listen.



- Dictionaries (Wörterbücher) oder kurz Dicts sind assoziative Arrays/Listen.
- Dictionaries speichern Paare von Schlüsseln (keys) und zugehörigen Werten (values) und sind so implementiert, dass man sehr effizient den Wert zu einem gegebenen Schlüssel bestimmen kann.

- Dictionaries (Wörterbücher) oder kurz Dicts sind assoziative Arrays/Listen.
- Dictionaries speichern Paare von Schlüsseln (keys) und zugehörigen Werten (values) und sind so implementiert, dass man sehr effizient den Wert zu einem gegebenen Schlüssel bestimmen kann.
- Im Gegensatz zu Sequenzen sind Dictionaries ungeordnete Container; es ist nicht sinnvoll, von einem ersten (zweiten, usw.) Element zu sprechen.

Python-Interpreter

Dictionaries

Dictionaries können auf verschiedene Weisen erzeugt werden:

■ {key1: value1, key2: value2, ...}:
Hier sind key1, value1 usw. normale Python-Objekte,
z.B. Strings, Zahlen oder Tupel.

- {key1: value1, key2: value2, ...}: Hier sind key1, value1 usw. normale Python-Objekte, z.B. Strings, Zahlen oder Tupel.
- dict(key1=value1, key2=value2, ...): Hier sind die Schlüssel key1 usw. Variablennamen, die vom dict-Konstruktor in Strings konvertiert werden. Die Werte value1 usw. sind normale Objekte.

6/39

```
Dictionaries können auf verschiedene Weisen erzeugt werden:
```

- {key1: value1, key2: value2, ...}: Hier sind key1, value1 usw. normale Python-Objekte, z.B. Strings, Zahlen oder Tupel.
- dict(key1=value1, key2=value2, ...): Hier sind die Schlüssel key1 usw. Variablennamen, die vom dict-Konstruktor in Strings konvertiert werden. Die Werte value1 usw. sind normale Objekte.
- dict(sequence_of_pairs):
 dict([(key1, value1), (key2, value2), ...])
 entspricht {key1: value1, key2: value2, ...}.

- Dictionaries können auf verschiedene Weisen erzeugt werden:
 - {key1: value1, key2: value2, ...}: Hier sind key1, value1 usw. normale Python-Objekte, z.B. Strings, Zahlen oder Tupel.
 - dict(key1=value1, key2=value2, ...): Hier sind die Schlüssel key1 usw. Variablennamen, die vom dict-Konstruktor in Strings konvertiert werden. Die Werte value1 usw. sind normale Objekte.
 - dict(sequence_of_pairs):
 dict([(key1, value1), (key2, value2), ...])
 entspricht {key1: value1, key2: value2, ...}.
 - dict.fromkeys(seq, value):
 Ist seq eine Sequenz mit Elementen key1, key2, ...,
 erhalten wir {key1: value, key2: value, ...}.
 Wird value (und das Komma) weggelassen, wird None
 verwendet.

Exkurs: Die Punkt-Notation



Manche Funktionen auf Dicts (oder auch anderen Python-Typen und -Objekten) werden mit Hilfe der Punkt-Notation angegeben: dict.fromkeys(seq, value).

Dictionaries



- Dictionaries
- Mengen

- Manche Funktionen auf Dicts (oder auch anderen Python-Typen und -Objekten) werden mit Hilfe der Punkt-Notation angegeben: dict.fromkeys(seq, value).
- Bei einem Typen (wie dict) wird dann ein entsprechendes Objekt erzeugt.



- Manche Funktionen auf Dicts (oder auch anderen Python-Typen und -Objekten) werden mit Hilfe der Punkt-Notation angegeben: dict.fromkeys(seq, value).
- Bei einem Typen (wie dict) wird dann ein entsprechendes Objekt erzeugt.
- Handelt es sich um ein Objekt, wird eine Operation auf dem Objekt durchgeführt



- Manche Funktionen auf Dicts (oder auch anderen Python-Typen und -Objekten) werden mit Hilfe der Punkt-Notation angegeben: dict.fromkeys(seq, value).
- Bei einem Typen (wie dict) wird dann ein entsprechendes Objekt erzeugt.
- Handelt es sich um ein Objekt, wird eine Operation auf dem Objekt durchgeführt
- Man nennt diese mit einem Punkt angehängten Funktionen Methoden.



- Manche Funktionen auf Dicts (oder auch anderen Python-Typen und -Objekten) werden mit Hilfe der Punkt-Notation angegeben: dict.fromkeys(seq, value).
- Bei einem Typen (wie dict) wird dann ein entsprechendes Objekt erzeugt.
- Handelt es sich um ein Objekt, wird eine Operation auf dem Objekt durchgeführt
- Man nennt diese mit einem Punkt angehängten Funktionen Methoden.



- Manche Funktionen auf Dicts (oder auch anderen Python-Typen und -Objekten) werden mit Hilfe der Punkt-Notation angegeben: dict.fromkeys(seq, value).
- Bei einem Typen (wie dict) wird dann ein entsprechendes Objekt erzeugt.
- Handelt es sich um ein Objekt, wird eine Operation auf dem Objekt durchgeführt
- Man nennt diese mit einem Punkt angehängten Funktionen Methoden.
- → Objekt-basierte Notation (führt zu OOP)

Python-Interpreter

```
>>> {"parrot": "dead", "spam": "tasty", 10: "zehn"}
{10: 'zehn', 'parrot': 'dead', 'spam': 'tasty'}
>>> dict(six=6, nine=9, six_times_nine=42)
{'six_times_nine': 42, 'nine': 9, 'six': 6}
>>> english = ["red", "blue", "green"]
>>> german = ["rot", "blau", "grün"]
>>> dict(zip(english, german))
{'red': 'rot', 'green': 'grün', 'blue': 'blau'}
>>> dict.fromkeys("abc")
{'a': None, 'c': None, 'b': None}
>>> dict.fromkeys(range(3), "eine Zahl")
{0: 'eine Zahl', 1: 'eine Zahl', 2: 'eine Zahl'}
```



■ key in d:

True, falls das Dictionary d den Schlüssel key enthält.

Dictionaries



key in d: True, falls das Dictionary d den Schlüssel key enthält.

bool(d) (bzw. einfach d):
True, falls das Dictionary nicht leer ist.

Dictionaries

- key in d: True, falls das Dictionary d den Schlüssel key enthält.
- bool(d) (bzw. einfach d): True, falls das Dictionary nicht leer ist.
- len(d): Liefert die Zahl der Elemente (Paare) in d.

- key in d: True, falls das Dictionary d den Schlüssel key enthält.
- bool(d) (bzw. einfach d): True, falls das Dictionary nicht leer ist.
- len(d): Liefert die Zahl der Elemente (Paare) in d.
- d.copy(): Liefert eine (flache) Kopie von d (tiefe Kopie kommt gleich)



Mengen

■ d[key]:

Liefert den Wert zum Schlüssel key. Fehler bei nicht vorhandenen Schlüsseln.

- d[key]: Liefert den Wert zum Schlüssel key. Fehler bei nicht vorhandenen Schlüsseln.
- d.get(key, default) (oder d.get(key)): Wie d[key], aber es ist kein Fehler, wenn key nicht vorhanden ist. Stattdessen wird in diesem Fall default zurückgeliefert (None, wenn kein Default angegeben wurde).

food inventory.py

```
Dictionaries
```

```
def get_food_amount(food):
  food_amounts = {"spam": 2, "egg": 1, "cheese": 4}
  return food_amounts.get(food, 0)
for food in ["egg", "vinegar", "cheese"]:
  amount = get_food_amount(food)
  print("We have enough", food, "for", amount ,"people.")
# Ausgabe:
# We have enough egg for 1 people.
# We have enough vinegar for 0 people.
```

We have enough cheese for 4 people.

Weist dem Schlüssel key einen Wert zu. Befindet sich bereits ein Paar mit Schlüssel key in d, wird es ersetzt.

Dictionaries

d.setdefault(key, default) (oder
d.setdefault(key)):
Vom Rückgabewert äquivalent zu d.get(key,

default).

Falls das Dictionary den Schlüssel noch nicht enthält, wird zusätzlich d[key] = default ausgeführt.

Dictionaries



- d[key] = value:
 - Weist dem Schlüssel key einen Wert zu. Befindet sich bereits ein Paar mit Schlüssel key in d, wird es ersetzt.
- d.setdefault(key, default) (oder d.setdefault(key)): Vom Rückgabewert äquivalent zu d.get(key, default).
 - Falls das Dictionary den Schlüssel noch nicht enthält, wird zusätzlich d[key] = default ausgeführt.
- Hier kann man oft besser defaultdict aus dem Modul collections als Spezialisierung von dict einsetzen!



- d[key] = value:
 - Weist dem Schlüssel key einen Wert zu. Befindet sich bereits ein Paar mit Schlüssel key in d, wird es ersetzt.
- d.setdefault(key, default) (oder
 d.setdefault(key)):
 Vom Rückgabewert äquivalent zu d.get(key,
 default).
 - Falls das Dictionary den Schlüssel noch nicht enthält, wird zusätzlich d[key] = default ausgeführt.
- Hier kann man oft besser defaultdict aus dem Modul collections als Spezialisierung von dict einsetzen!
- collections.defaultdict(Defaultgenerator) liefert ein dict, bei dem immer die Funktion Defaultgenerator aufgerufen wird, wenn kein Wert für den key vorhanden ist.

20 November 2015

```
from collections import defaultdict
hobby_dict = defaultdict(list)
def add_hobby(person, hobby):
   hobby_dict[person].append(hobby)
```

```
add_hobby("Justus", "Reading")
add_hobby("Peter", "Cycling")
add_hobby("Bob", "Music")
add_hobby("Justus", "Riddles")
add_hobby("Bob", "Girls")
print(hobby_dict)
# Ausgabe: defaultdict(<class 'list'>,
# {'Bob': ['Music', 'Girls'],
# 'Peter': ['Cycling'],
```

B. Nebel – Info I 13 / 39

'Justus': ['Reading', 'Riddles']})

Exkurs: Flaches und tiefes Kopieren (1)



Wie schon bei Listen, erzeugt eine Zuweisung keine Kopie!

Dictionaries

Python-Interpreter

```
>>> en_de={'red': 'rot', 'green': 'grün', 'blue':
'blau'}
>>> en_sw = en_de
>>> en_sw['green'] = 'gräa'
>>> en_de['green']
'gräa'
```

Dictionaries

■ Wie schon bei Listen, erzeugt eine Zuweisung keine Kopie!

Python-Interpreter

```
>>> en_de={'red': 'rot', 'green': 'grün', 'blue':
'blau'}
>>> en_sw = en_de
>>> en_sw['green'] = 'gräa'
>>> en_de['green']
'gräa'
```

Dictionaries

Mengen

```
Python-Interpreter
```

```
>>> en de={'red': 'rot', 'green': 'grün', 'blue':
'blau'}
>>> en sw = en de
>>> en sw['green'] = 'gräa'
>>> en de['green']
'gräa'
>>> en_de={'red': 'rot', 'green': 'grün', 'blue':
'blau'}
>>> en_sw = en_de.copy()
>>> en_sw['green'] = 'gräa'
>>> en_de['green']
'grün'
```

Visualisierung

Exkurs: Flaches und tiefes Kopieren (2)

UNI FREIBUR

Rekursiv enthaltene Strukturen werden beim flachen Kopieren nicht kopiert!

Dictionaries

Mengen

Python-Interpreter

```
>>> snums={'even': [2, 4, 6], 'odd': [1, 3, 5]}
>>> sprimes = snums.copy()
>>> del(sprimes['even'][1:]); del(sprimes['odd'][0])
>>> snums
{'even': [2], 'odd': [3, 5]}
```

Mengen

Python-Interpreter

```
>>> snums={'even': [2, 4, 6], 'odd': [1, 3, 5]}
>>> sprimes = snums.copy()
>>> del(sprimes['even'][1:]); del(sprimes['odd'][0])
>>> snums
{'even': [2], 'odd': [3, 5]}
```

Mengen

```
Python-Interpreter
```

```
>>> snums={'even': [2, 4, 6], 'odd': [1, 3, 5]}
>>> sprimes = snums.copy()
>>> del(sprimes['even'][1:]); del(sprimes['odd'][0])
>>> snums
{'even': [2], 'odd': [3, 5]}
>>> import copy
>>> snums={'even': [2, 4, 6], 'odd': [1, 3, 5]}
>>> sprimes = copy.deepcopy(snums)
>>> del(sprimes['even'][1:]); del(sprimes['odd'][0]
>>> snums
{'even': [2, 4, 6], 'odd': [1, 3, 5]}
```

■ Funktioniert bei Listen ebenso!

Mengen

```
>>> en_de={'red': 'rot', 'green': 'grün', 'blue':
'blau'}
>>> de_fr ={'rot': 'rouge', 'grün': 'vert', 'blau':
'bleu'}
>>> dicts = {'en->de': en_de, 'de->fr': de_fr}
>>> dicts['de->fr']['blau']
'bleu'
>>> dicts['de->fr'][dicts['en->de']['blue']]
'bleu'
```



Mengen

d.update(another_dict):

Führt d[key] = value für alle (key, value)-Paare in another_dict aus.

Überträgt also alle Einträge aus another_dict nach d und überschreibt bestehende Einträge mit dem gleichen Schlüssel.



- d.update(another_dict):
 Führt d[key] = value für alle (key, value)-Paare in another_dict aus.
 Überträgt also alle Einträge aus another_dict nach d und überschreibt bestehende Einträge mit dem gleichen Schlüssel
- d.update(sequence_of_pairs):
 Entspricht d.update(dict(sequence_of_pairs)).



```
    d.update(another_dict):
    Führt d[key] = value für alle (key, value)-Paare in another_dict aus.
    Überträgt also alle Einträge aus another_dict nach d und überschreibt bestehende Einträge mit dem gleichen Schlüssel.
```

- d.update(sequence_of_pairs):
 Entspricht d.update(dict(sequence_of_pairs)).
- d.update(key1=value1, key2=value2, ...):
 Entspricht d.update(dict(key1=value1,
 key2=value2, ...)).

Operationen auf Dictionaries: Einträge entfernen



del d[key]: Entfernt das Paar mit dem Schlüssel key aus d. Fehler, falls kein solches Paar existiert.

Dictionaries

Mengen

d.pop(key, default) (oder d.pop(key)): Entfernt das Paar mit dem Schlüssel key aus d und liefert den zugehörigen Wert. Existiert kein solches Paar, wird default zurückgeliefert, falls angegeben (sonst Fehler).

- del d[key]: Entfernt das Paar mit dem Schlüssel key aus d. Fehler, falls kein solches Paar existiert.
- d.pop(key, default) (oder d.pop(key)): Entfernt das Paar mit dem Schlüssel key aus d und liefert den zugehörigen Wert. Existiert kein solches Paar, wird default zurückgeliefert, falls angegeben (sonst Fehler).
- d.popitem():
 Entfernt ein (willkürliches) Paar (key, value) aus d und
 liefert es zurück. Fehler, falls d leer ist.

- d.pop(key, default) (oder d.pop(key)): Entfernt das Paar mit dem Schlüssel key aus d und liefert den zugehörigen Wert. Existiert kein solches Paar, wird default zurückgeliefert, falls angegeben (sonst Fehler).
- d.popitem(): Entfernt ein (willkürliches) Paar (key, value) aus d und liefert es zurück. Fehler, falls d leer ist.
- d.clear(): Enfernt alle Elemente aus d.

- del d[key]: Entfernt das Paar mit dem Schlüssel key aus d. Fehler, falls kein solches Paar existiert.
- d.pop(key, default) (oder d.pop(key)): Entfernt das Paar mit dem Schlüssel key aus d und liefert den zugehörigen Wert. Existiert kein solches Paar, wird default zurückgeliefert, falls angegeben (sonst Fehler).
- d.popitem(): Entfernt ein (willkürliches) Paar (key, value) aus d und liefert es zurück. Fehler, falls d leer ist.
- d.clear(): Enfernt alle Elemente aus d.
 - Was ist der Unterschied zwischen d.clear() und d = {}?

Operationen auf Dictionaries: Iteration

UNI FREIBURG

Die folgenden Methoden liefern iterierbare views zurück, die Änderungen an dem zugrundeliegenden dict reflektieren!

Dictionaries

Mengen

d.keys(): Liefert alle Schlüssel in d zurück. Die folgenden Methoden liefern iterierbare views zurück, die Änderungen an dem zugrundeliegenden dict reflektieren!

- d.keys(): Liefert alle Schlüssel in d zurück.
- d.values(): Liefert alle Werte in d zurück.

Die folgenden Methoden liefern iterierbare views zurück, die Änderungen an dem zugrundeliegenden dict reflektieren!

- d.keys():
 Liefert alle Schlüssel in d zurück.
- d.values(): Liefert alle Werte in d zurück.
- d.items(): Liefert alle Einträge, d.h. (key, value)-Paare in d zurück.

Die folgenden Methoden liefern iterierbare views zurück, die Änderungen an dem zugrundeliegenden dict reflektieren!

- d.keys(): Liefert alle Schlüssel in d zurück.
- d.values(): Liefert alle Werte in d zurück.
- d.items(): Liefert alle Einträge, d.h. (key, value)-Paare in d zurück.
- Dictionaries können auch in for-Schleifen verwendet werden. Dabei wird die Methode keys benutzt. for-Schleifen über Dictionaries durchlaufen also die Schlüssel

Wie funktionieren Dictionaries?



Dictionaries sind als Hashtabellen implementiert:

Es wird initial eine große Liste/Tabelle (die Hashtabelle) eingerichtet.

Dictionaries



Dictionaries sind als Hashtabellen implementiert:

Es wird initial eine große Liste/Tabelle (die Hashtabelle) eingerichtet.

Jeder Schlüssel wird mit Hilfe einer Hashfunktion in einen Index (dem Hashwert) übersetzt. Dictionaries



Dictionaries sind als Hashtabellen implementiert:

Es wird initial eine große Liste/Tabelle (die Hashtabelle) eingerichtet.

- Jeder Schlüssel wird mit Hilfe einer Hashfunktion in einen Index (dem Hashwert) übersetzt.
- Bei gleichen Hashwerten für verschiedene Schlüssel gibt es eine Spezialbehandlung.

Dictionaries



Mengen

Dictionaries sind als Hashtabellen implementiert:

- Es wird initial eine große Liste/Tabelle (die Hashtabelle) eingerichtet.
- Jeder Schlüssel wird mit Hilfe einer Hashfunktion in einen Index (dem Hashwert) übersetzt.
- Bei gleichen Hashwerten für verschiedene Schlüssel gibt es eine Spezialbehandlung.
- Der Zugriff erfolgt damit in (erwarteter) konstanter Zeit.



Dictionaries sind als Hashtabellen implementiert:

- Es wird initial eine große Liste/Tabelle (die Hashtabelle) eingerichtet.
- Jeder Schlüssel wird mit Hilfe einer Hashfunktion in einen Index (dem Hashwert) übersetzt.
- Bei gleichen Hashwerten für verschiedene Schlüssel gibt es eine Spezialbehandlung.
- Der Zugriff erfolgt damit in (erwarteter) konstanter Zeit.
- Dictionaries haben keine spezielle Ordnung für die Elemente.
 - Daher liefert keys die Schlüssel nicht unbedingt in der Einfügereihenfolge.



- Dictionaries sind als Hashtabellen implementiert:
 - Es wird initial eine große Liste/Tabelle (die Hashtabelle) eingerichtet.
 - Jeder Schlüssel wird mit Hilfe einer Hashfunktion in einen Index (dem Hashwert) übersetzt.
 - Bei gleichen Hashwerten für verschiedene Schlüssel gibt es eine Spezialbehandlung.
 - Der Zugriff erfolgt damit in (erwarteter) konstanter Zeit.
 - Dictionaries haben keine spezielle Ordnung für die Elemente.
 - Daher liefert keys die Schlüssel nicht unbedingt in der Einfügereihenfolge.
 - Objekte, die als Schlüssel in einem Dictionary verwendet werden, dürfen nicht verändert werden. Ansonsten könnte es zu Problemen kommen.



Mengen

```
potential_trouble.py
```

```
mydict = {}
mylist = [10, 20, 30]
mydict[mylist] = "spam"
del mylist[1]
print(mydict.get([10, 20, 30]))
print(mydict.get([10, 30]))
```

```
# Was kann passieren?
```

Was sollte passieren?



Mengen

Um solche Problem zu vermeiden, sind in Python nur unveränderliche Objekte wie Tupel, Strings und Zahlen als Dictionary-Schlüssel erlaubt.



wengen

- Um solche Problem zu vermeiden, sind in Python nur unveränderliche Objekte wie Tupel, Strings und Zahlen als Dictionary-Schlüssel erlaubt.
 - Genauer: Selbst Tupel sind verboten, wenn sie direkt oder indirekt veränderliche Objekte beinhalten.



- Um solche Problem zu vermeiden, sind in Python nur unveränderliche Objekte wie Tupel, Strings und Zahlen als Dictionary-Schlüssel erlaubt.
 - Genauer: Selbst Tupel sind verboten, wenn sie direkt oder indirekt veränderliche Objekte beinhalten.
- Verboten sind also Listen und Dictionaries oder Objekte, die Listen oder Dictionaries beinhalten.



- Um solche Problem zu vermeiden, sind in Python nur unveränderliche Objekte wie Tupel, Strings und Zahlen als Dictionary-Schlüssel erlaubt.
 - Genauer: Selbst Tupel sind verboten, wenn sie direkt oder indirekt veränderliche Objekte beinhalten.
- Verboten sind also Listen und Dictionaries oder Objekte, die Listen oder Dictionaries beinhalten.
- Für die *Werte* sind beliebige Objekte zulässig; die Einschränkung gilt nur für Schlüssel!



Mengen

```
>>> mydict = {("parrot", "dead"): [1, 2, 3]}
```



Mengen

```
>>> mydict = {("parrot", "dead"): [1, 2, 3]}
>>> mydict[[10, 20]] = "spam"
```



Mengen

```
>>> mydict = {("parrot", "dead"): [1, 2, 3]}
>>> mydict[[10, 20]] = "spam"
Traceback (most recent call last): ...
TypeError: unhashable type: 'list'
```



Mengen

```
>>> mydict = {("parrot", "dead"): [1, 2, 3]}
>>> mydict[[10, 20]] = "spam"
Traceback (most recent call last): ...
TypeError: unhashable type: 'list'
>>> mydict[("parrot", [], "dead")] = 1
```



Mengen

```
>>> mydict = {("parrot", "dead"): [1, 2, 3]}
>>> mydict[[10, 20]] = "spam"
Traceback (most recent call last): ...
TypeError: unhashable type: 'list'
>>> mydict[("parrot", [], "dead")] = 1
Traceback (most recent call last): ...
TypeError: unhashable type: 'list'
```



Mengen

Mengen

20. November 2015 B. Nebel – Info I 24 / 39

Mengen



Mengen sind Zusammenfassungen von Elementen (in unserem Fall immer endlich),

Dictionaries

Mengen

■ Mengenelemente sind einzigartig; eine Menge kann also nicht dasselbe Element 'mehrmals' beinhalten.

- Mengenelemente sind einzigartig; eine Menge kann also nicht dasselbe Element "mehrmals' beinhalten.
- Man könnte Mengen duch Listen implementieren (müsste dann immer die Liste durchsuchen)

- Mengen sind Zusammenfassungen von Elementen (in unserem Fall immer endlich),
- Mengenelemente sind einzigartig; eine Menge kann also nicht dasselbe Element mehrmals' beinhalten.
- Man könnte Mengen duch Listen implementieren (müsste dann immer die Liste durchsuchen)
- Man könnte Mengen durch Dicts implementieren, wobei die Elemente durch Schlüssel realisiert würden und der Wert immer None ist (konstante Zugriffszeit).

- Mengenelemente sind einzigartig; eine Menge kann also nicht dasselbe Element "mehrmals' beinhalten.
- Man könnte Mengen duch Listen implementieren (müsste dann immer die Liste durchsuchen)
- Man könnte Mengen durch Dicts implementieren, wobei die Elemente durch Schlüssel realisiert würden und der Wert immer None ist (konstante Zugriffszeit).
- Es gibt allerdings eigene Datentypen für Mengen in Python (auch mit Hilfe von Hashtabellen realisiert), die alle Mengenoperation unterstützen.



Mengen

Mengenelemente müssen hashbar sein (wie bei Dictionaries).



- Mengenelemente müssen hashbar sein (wie bei Dictionaries).
- set VS. frozenset:



- Mengenelemente müssen hashbar sein (wie bei Dictionaries).
- set VS. frozenset:
 - frozensets sind unveränderlich \leadsto hashbar,



- Mengenelemente müssen hashbar sein (wie bei Dictionaries).
- set VS. frozenset:
 - frozensets sind unveränderlich \leadsto hashbar,
 - sets sind veränderlich



- Mengenelemente müssen hashbar sein (wie bei Dictionaries).
- set vs. frozenset:
 - frozensets sind unveränderlich \leadsto hashbar,
 - sets sind veränderlich
 - Insbesondere können frozensets also auch als Elemente von sets und frozensets verwendet werden.



Mengen

Wir teilen die Operationen auf Mengen in Gruppen ein:

- Konstruktion
- Grundlegende Operationen
- Einfügen und Entfernen von Elementen
- Mengenvergleiche
- Klassische Mengenoperationen

■ set(): Erzeugt eine veränderliche leere Menge.

Dictionaries

- set(): Erzeugt eine veränderliche leere Menge.
- set(iterable): Erzeugt eine veränderliche Menge aus Elementen von iterable.

- {elem1, ..., elemN}: Erzeugt die veränderliche Menge {elem1,...,elemN}.
- set(): Erzeugt eine veränderliche leere Menge.
- set(iterable): Erzeugt eine veränderliche Menge aus Elementen von iterable.
- frozenset(): Erzeugt eine unveränderliche leere Menge.

- {elem1, ..., elemN}: Erzeugt die veränderliche Menge {elem1,...,elemN}.
- set(): Erzeugt eine veränderliche leere Menge.
- set(iterable): Erzeugt eine veränderliche Menge aus Elementen von iterable.
- frozenset(): Erzeugt eine unveränderliche leere Menge.
- frozenset(iterable): Erzeugt eine unveränderliche Menge aus Elementen von iterable.

- {elem1, ..., elemN}: Erzeugt die veränderliche Menge {elem1,...,elemN}.
- set(): Erzeugt eine veränderliche leere Menge.
- set(iterable): Erzeugt eine veränderliche Menge aus Elementen von iterable.
- frozenset(): Erzeugt eine unveränderliche leere Menge.
- frozenset(iterable): Erzeugt eine unveränderliche Menge aus Elementen von iterable.
- set und frozenset können aus beliebigen iterierbaren Objekten iterable erstellt werden, also solchen, die for unterstützen (z.B. str, list, dict, set, frozenset.)

Konstruktion von Mengen



■ {elem1, ..., elemN}: Erzeugt die veränderliche Menge {elem1,...,elemN}.

Dictionaries

- set(): Erzeugt eine veränderliche leere Menge.
- set(iterable): Erzeugt eine veränderliche Menge aus Elementen von iterable.
- frozenset(): Erzeugt eine unveränderliche leere Menge.
- frozenset(iterable): Erzeugt eine unveränderliche Menge aus Elementen von iterable.
- set und frozenset können aus beliebigen iterierbaren Objekten iterable erstellt werden, also solchen, die for unterstützen (z.B. str, list, dict, set, frozenset.)
- Jedoch dürfen innerhalb von iterable nur hashbare Objekte (z.B. keine Listen!) enthalten sein (sonst TypeError).





>>> set("spamspam")

Dictionaries



Z H

Python-Interpreter

```
>>> set("spamspam") {'a', 'p', 's', 'm'}
```

Dictionaries



```
>>> set("spamspam")
{'a', 'p', 's', 'm'}
>>> frozenset("spamspam")
```

Dictionaries



```
>>> set("spamspam")
{'a', 'p', 's', 'm'}
>>> frozenset("spamspam")
frozenset({'a', 'p', 's', 'm'})
```

Dictionaries

```
>>> set("spamspam")
{'a', 'p', 's', 'm'}
>>> frozenset("spamspam")
frozenset({'a', 'p', 's', 'm'})
>>> set(["spam", 1, [2, 3]])
```

Dictionaries

```
>>> set("spamspam")
{'a', 'p', 's', 'm'}
>>> frozenset("spamspam")
frozenset({'a', 'p', 's', 'm'})
>>> set(["spam", 1, [2, 3]])
Traceback (most recent call last): ...
TypeError: unhashable type: 'list'
```

```
>>> set("spamspam")
{'a', 'p', 's', 'm'}
>>> frozenset("spamspam")
frozenset({'a', 'p', 's', 'm'})
>>> set(["spam", 1, [2, 3]])
Traceback (most recent call last): ...
TypeError: unhashable type: 'list'
>>> set(("spam", 1, (2, 3)))
```

Dictionarie

```
>>> set("spamspam")
{'a', 'p', 's', 'm'}
>>> frozenset("spamspam")
frozenset({'a', 'p', 's', 'm'})
>>> set(["spam", 1, [2, 3]])
Traceback (most recent call last): ...
TypeError: unhashable type: 'list'
>>> set(("spam", 1, (2, 3)))
{1, (2, 3), 'spam'}
```

20. November 2015 B. Nebel – Info I. 30 / 39

```
>>> set("spamspam")
{'a', 'p', 's', 'm'}
>>> frozenset("spamspam")
frozenset({'a', 'p', 's', 'm'})
>>> set(["spam", 1, [2, 3]])
Traceback (most recent call last): ...
TypeError: unhashable type: 'list'
>>> set(("spam", 1, (2, 3)))
{1, (2, 3), 'spam'}
>>> set({"spam": 20, "jam": 30})
```

Dictionarie

2E

Python-Interpreter

```
>>> set("spamspam")
{'a', 'p', 's', 'm'}
>>> frozenset("spamspam")
frozenset({'a', 'p', 's', 'm'})
>>> set(["spam", 1, [2, 3]])
Traceback (most recent call last): ...
TypeError: unhashable type: 'list'
>>> set(("spam", 1, (2, 3)))
{1, (2, 3), 'spam'}
>>> set({"spam": 20, "jam": 30})
{'jam', 'spam'}
```



Mengen

```
>>> s = set(["jam", "spam"])
```



Mengen

```
>>> s = set(["jam", "spam"])
>>> set([1, 2, 3, s])
```



Mengen

```
>>> s = set(["jam", "spam"])
>>> set([1, 2, 3, s])
Traceback (most recent call last): ...
TypeError: unhashable type: 'set'
```



Mengen

```
>>> s = set(["jam", "spam"])
>>> set([1, 2, 3, s])
Traceback (most recent call last): ...
TypeError: unhashable type: 'set'
>>> set([1, 2, 3, frozenset(s)])
```



Mengen

```
>>> s = set(["jam", "spam"])
>>> set([1, 2, 3, s])
Traceback (most recent call last): ...
TypeError: unhashable type: 'set'
>>> set([1, 2, 3, frozenset(s)])
{1, 2, 3, frozenset({'jam', 'spam'})}
```

Grundlegende Operationen auf Mengen



element in s, element not in s:
Test auf Mitgliedschaft bzw. Nicht-Mitgliedschaft
(liefert True oder False).

Dictionaries



- element in s, element not in s:
 Test auf Mitgliedschaft bzw. Nicht-Mitgliedschaft
 (liefert True oder False).
- bool(s):
 True, falls die Menge s nicht leer ist.



- element in s, element not in s:
 Test auf Mitgliedschaft bzw. Nicht-Mitgliedschaft
 (liefert True oder False).
- bool(s):
 True, falls die Menge s nicht leer ist.
- len(s): Liefert die Zahl der Elemente der Menge s.



- element in s, element not in s:
 Test auf Mitgliedschaft bzw. Nicht-Mitgliedschaft
 (liefert True oder False).
- bool(s):
 True, falls die Menge s nicht leer ist.
- len(s): Liefert die Zahl der Elemente der Menge s.
- for element in s: Über Mengen kann natürlich iteriert werden.



- element in s, element not in s: Test auf Mitgliedschaft bzw. Nicht-Mitgliedschaft (liefert True oder False).
- bool(s):
 True, falls die Menge s nicht leer ist.
- len(s): Liefert die Zahl der Elemente der Menge s.
- for element in s: Über Mengen kann natürlich iteriert werden.
- s.copy():
 Liefert eine (flache) Kopie der Menge s.



 s.add(element):
 Fügt das Objekt element zur Menge s hinzu, falls es noch nicht Element der Menge ist.

Dictionaries



- s.add(element):
 - Fügt das Objekt element zur Menge s hinzu, falls es noch nicht Element der Menge ist.
- s.remove(element):
 - Entfernt element aus der Menge s, falls es dort enthalten ist.
 - Sonst: KeyError.



- s.add(element):
 - Fügt das Objekt element zur Menge s hinzu, falls es noch nicht Element der Menge ist.
- s.remove(element):
 Entfernt element aus der Menge s, falls es dort enthalten
 ist.
 - Sonst: KeyError.
- s.discard(element):Wie remove, aber kein Fehler, wenn element nicht in der Menge enthalten ist.

- s.add(element): Fügt das Objekt element
 - Fügt das Objekt element zur Menge s hinzu, falls es noch nicht Element der Menge ist.
- s.remove(element):
 Entfernt element aus der Menge s, falls es dort enthalten
 ist.

Sonst: KeyError.

- s.discard(element):Wie remove, aber kein Fehler, wenn element nicht in der Menge enthalten ist.
- s.pop(): Entfernt ein willkürliches Element aus s und liefert es zurück.

- s.add(element):
 - Fügt das Objekt element zur Menge s hinzu, falls es noch nicht Element der Menge ist.
- s.remove(element):
 - Entfernt element aus der Menge s, falls es dort enthalten ist.

Sonst: KeyError.

- s.discard(element):Wie remove, aber kein Fehler, wenn element nicht in der Menge enthalten ist.
- s.pop(): Entfernt ein willkürliches Element aus s und liefert es zurück.
- s.clear():
 Entfernt alle Elemente aus der Menge s.

Benannte Methoden vs. Operatoren



Viele Operationen auf Mengen sind sowohl als benannte Methoden als auch über Operatoren verfügbar. Beispiel:

■ Operator: s & t.

Dictionarie

Benannte Methoden vs. Operatoren



Viele Operationen auf Mengen sind sowohl als benannte Methoden als auch über Operatoren verfügbar. Beispiel:

- Operator: s & t.
- Benannte Methode: s.intersection(t)

Dictionaries

Benannte Methoden vs. Operatoren



Viele Operationen auf Mengen sind sowohl als benannte Methoden als auch über Operatoren verfügbar. Beispiel:

- Operator: s & t.
- Benannte Methode: s.intersection(t)
- Zuweisungsoperator: s &= t.

Dictionane



Viele Operationen auf Mengen sind sowohl als benannte Methoden als auch über Operatoren verfügbar. Beispiel:

- Operator: s & t.
- Benannte Methode: s.intersection(t)
- Zuweisungsoperator: s &= t.
- Benannte Modifikationsmethode:

```
s.intersection_update(t)
```

Dictionarie



Viele Operationen auf Mengen sind sowohl als benannte Methoden als auch über Operatoren verfügbar. Beispiel:

Dictionarie

- Operator: s & t.
- Benannte Methode: s.intersection(t)
- Zuweisungsoperator: s &= t.
- Benannte Modifikationsmethode:
 - s.intersection_update(t)
- Im Falle der Methoden wird das Argument in eine Menge konvertiert, wenn das Argument *iterierbar* ist.

Mengenvergleiche

UNI FREIBURG

■ s.issubset(t), s <= t: Testet, ob alle Elemente von s in t enthalten sind ($s \subseteq t$)

Dictionaries

- s.issubset(t), s <= t: Testet, ob alle Elemente von s in t enthalten sind ($s \subseteq t$)
- s < t:
 - Wie s \leq t, aber echter Teilmengentest ($s \subset t$).

■ s < t:

Dictionarie

- Wie s \leq t, aber echter Teilmengentest ($s \subset t$).
- s.issuperset(t), s >= t, s > t:
 Analog für Obermengentests bzw. echte
 Obermengentests.

■ s < t.

- s.issubset(t), s <= t: Testet, ob alle Elemente von s in t enthalten sind ($s \subseteq t$)
- Wie s \leq t, aber echter Teilmengentest ($s \subset t$).
- s.issuperset(t), s >= t, s > t: Analog f\u00fcr Obermengentests bzw. echte Obermengentests.
- s == t:
 Gleichheitstest. Wie s <= t and t <= s, aber
 effizienter.</pre>

- s.issubset(t), s <= t: Testet, ob alle Elemente von s in t enthalten sind ($s \subseteq t$)
- s < t: Wie s <= t, aber echter Teilmengentest ($s \subset t$).
- s.issuperset(t), s >= t, s > t:

 Analog für Obermengentests bzw. echte
 Obermengentests.
- s == t:
 Gleichheitstest. Wie s <= t and t <= s, aber
 effizienter.</pre>
 - Anders als bei den anderen Operatoren ist es kein Typfehler, wenn nur eines der Argumente eine Menge ist.

Dictionarie

- s < t:
 - Wie s \leq t, aber echter Teilmengentest ($s \subset t$).
- s.issuperset(t), s >= t, s > t: Analog f\u00fcr Obermengentests bzw. echte Obermengentests.
- s == t:
 Gleichheitstest. Wie s <= t and t <= s, aber
 effizienter.</pre>
 - Anders als bei den anderen Operatoren ist es kein Typfehler, wenn nur eines der Argumente eine Menge ist.
 - In diesem Fall ist s == t immer False.

- s.issubset(t), s <= t: Testet, ob alle Elemente von s in t enthalten sind ($s \subseteq t$)
- s < t:

Wie s <= t, aber echter Teilmengentest ($s \subset t$).

- s.issuperset(t), s >= t, s > t: Analog für Obermengentests bzw. echte Obermengentests.
- s == t:
 Gleichheitstest. Wie s <= t and t <= s, aber
 effizienter.</pre>
 - Anders als bei den anderen Operatoren ist es kein Typfehler, wenn nur eines der Argumente eine Menge ist.
 - In diesem Fall ist s == t immer False.
 - Ein set kann ein frozenset sein.

Testet, ob alle Elemente von s in t enthalten sind ($s \subseteq t$)

■ s < t:

Wie s \leq t, aber echter Teilmengentest ($s \subset t$).

- s.issuperset(t), s >= t, s > t: Analog für Obermengentests bzw. echte Obermengentests.
- s == t:
 Gleichheitstest. Wie s <= t and t <= s, aber
 effizienter.</pre>
 - Anders als bei den anderen Operatoren ist es kein Typfehler, wenn nur eines der Argumente eine Menge ist.
 - In diesem Fall ist s == t immer False.
 - Ein set kann ein frozenset sein.
- s != t:

 \ddot{A} guvalent zu not (s == t).

Dictionaries

Klassische Mengenoperationen



```
s.union(t),s | t
s.intersection(t),s & t
s.difference(t),s - t
s.symmetric_difference(t),s ^ t
```

Liefert Vereinigung $(s \cup t)$, Schnitt $(s \cap t)$, Mengendifferenz $(s \setminus t)$ bzw. symmetrische Mengendifferenz $(s\Delta t)$ von s und t.

Das Resultat hat denselben Typ wie s.

Dictionane

```
s.union(t), s | t
s.intersection(t), s & t
s.difference(t), s - t
```

s.symmetric_difference(t), s ^ t

Liefert Vereinigung $(s \cup t)$, Schnitt $(s \cap t)$, Mengendifferenz $(s \setminus t)$ bzw. symmetrische Mengendifferenz $(s\Delta t)$ von s und t.

Das Resultat hat denselben Typ wie s.

```
s.update(t),s |= t
s.intersection_update(t),s &= t
s.difference_update(t),s -= t
s.symmetric_difference_update(t),s ^= t
```

In-Situ-Varianten der Mengenoperationen. (Ändern also s, statt eine neue Menge zu liefern.) Dictionaries

```
>>> s1 = frozenset([1, 2, 3])
>>> s2 = set([3, 4, 5])
>>> s1 | s2
```

Dictionaries

```
>>> s1 = frozenset([1, 2, 3])
>>> s2 = set([3, 4, 5])
>>> s1 | s2
frozenset(1, 2, 3, 4, 5)
```

Dictionaries

Mengen

Python-Interpreter

```
>>> s1 = frozenset([1, 2, 3])
>>> s2 = set([3, 4, 5])
>>> s1 | s2
frozenset(1, 2, 3, 4, 5)
>>> s2 | s1
```

Mengen

Python-Interpreter

```
>>> s1 = frozenset([1, 2, 3])
>>> s2 = set([3, 4, 5])
>>> s1 | s2
frozenset(1, 2, 3, 4, 5)
>>> s2 | s1
{1, 2, 3, 4, 5}
```

```
>>> s1 = frozenset([1, 2, 3])
>>> s2 = set([3, 4, 5])
>>> s1 | s2
frozenset(1, 2, 3, 4, 5)
>>> s2 | s1
{1, 2, 3, 4, 5}
>>> s1 | [3, 4, 5]
```

Dictionaries

```
>>> s1 = frozenset([1, 2, 3])
>>> s2 = set([3, 4, 5])
>>> s1 | s2
frozenset(1, 2, 3, 4, 5)
>>> s2 | s1
{1, 2, 3, 4, 5}
>>> s1 | [3, 4, 5]
Traceback (most recent call last): ...
TypeError: unsupported operand type(s) for |:
'frozenset' and 'list'
```

Dictionarie

Mengen

Python-Interpreter

```
>>> s1 = frozenset([1, 2, 3])
>>> s2 = set([3, 4, 5])
>>> s1 | s2
frozenset(1, 2, 3, 4, 5)
>>> s2 | s1
\{1, 2, 3, 4, 5\}
>>> s1 | [3, 4, 5]
Traceback (most recent call last): ...
TypeError: unsupported operand type(s) for |:
'frozenset' and 'list'
>>> s1.union([3, 4, 5])
```

2£

Mengen

Python-Interpreter

```
>>> s1 = frozenset([1, 2, 3])
>>> s2 = set([3, 4, 5])
>>> s1 | s2
frozenset(1, 2, 3, 4, 5)
>>> s2 | s1
\{1, 2, 3, 4, 5\}
>>> s1 | [3, 4, 5]
Traceback (most recent call last): ...
TypeError: unsupported operand type(s) for |:
'frozenset' and 'list'
>>> s1.union([3, 4, 5])
frozenset({1, 2, 3, 4, 5})
```

20. November 2015 B. Nebel - Info I 37 / 39

```
>>> s1 = set("dead")
>>> s2 = set("parrot")
>>> s2.update({'a','b','c','d'})
>>> s2
```

Dictionaries

```
>>> s1 = set("dead")
>>> s2 = set("parrot")
>>> s2.update({'a','b','c','d'})
>>> s2
{'t', 'd', 'p', 'r', 'a', 'b', 'c', 'o'}
```

Dictionaries

```
>>> s1 = set("dead")
>>> s2 = set("parrot")
>>> s2.update({'a','b','c','d'})
>>> s2
{'t', 'd', 'p', 'r', 'a', 'b', 'c', 'o'}
>>> s1 - s2
```

Dictionaries

```
>>> s1 = set("dead")
>>> s2 = set("parrot")
>>> s2.update({'a','b','c','d'})
>>> s2
{'t', 'd', 'p', 'r', 'a', 'b', 'c', 'o'}
>>> s1 - s2
{'e'}
```

Dictionaries

```
>>> s1 = set("dead")
>>> s2 = set("parrot")
>>> s2.update({'a','b','c','d'})
>>> s2
{'t', 'd', 'p', 'r', 'a', 'b', 'c', 'o'}
>>> s1 - s2
{'e'}
>>> s1.symmetric_difference(s2)
```

```
>>> s1 = set("dead")
>>> s2 = set("parrot")
>>> s2.update({'a','b','c','d'})
>>> s2
{'t', 'd', 'p', 'r', 'a', 'b', 'c', 'o'}
>>> s1 - s2
{'e'}
>>> s1.symmetric_difference(s2)
{'t', 'p', 'e', 'r', 'b', 'c', 'o'}
```

Dictionarie

```
>>> s1 = set("dead")
>>> s2 = set("parrot")
>>> s2.update({'a','b','c','d'})
>>> s2
{'t', 'd', 'p', 'r', 'a', 'b', 'c', 'o'}
>>> s1 - s2
{'e'}
>>> s1.symmetric_difference(s2)
{'t', 'p', 'e', 'r', 'b', 'c', 'o'}
>>> (s1 - s2) | (s2 - s1)
```

Dictionarie

```
>>> s1 = set("dead")
>>> s2 = set("parrot")
>>> s2.update({'a','b','c','d'})
>>> s2
{'t', 'd', 'p', 'r', 'a', 'b', 'c', 'o'}
>>> s1 - s2
{'e'}
>>> s1.symmetric_difference(s2)
{'t', 'p', 'e', 'r', 'b', 'c', 'o'}
>>> (s1 - s2) | (s2 - s1)
{'o', 't', 'b', 'p', 'c', 'e', 'r' }
```

Dictionarie

```
>>> s1 = set("dead")
>>> s2 = set("parrot")
>>> s2.update({'a','b','c','d'})
>>> s2
{'t', 'd', 'p', 'r', 'a', 'b', 'c', 'o'}
>>> s1 - s2
{'e'}
>>> s1.symmetric_difference(s2)
{'t', 'p', 'e', 'r', 'b', 'c', 'o'}
>>> (s1 - s2) | (s2 - s1)
{'o', 't', 'b', 'p', 'c', 'e', 'r' }
>>> (s1-s2)|(s2-s1) == s1.symmetric_difference(s2)
```

Dictionarie

```
>>> s1 = set("dead")
>>> s2 = set("parrot")
>>> s2.update({'a','b','c','d'})
>>> s2
{'t', 'd', 'p', 'r', 'a', 'b', 'c', 'o'}
>>> s1 - s2
{'e'}
>>> s1.symmetric_difference(s2)
{'t', 'p', 'e', 'r', 'b', 'c', 'o'}
>>> (s1 - s2) | (s2 - s1)
{'o', 't', 'b', 'p', 'c', 'e', 'r' }
>>> (s1-s2)|(s2-s1) == s1.symmetric_difference(s2)
True
```

Dictionaries

Zusammenfassung



dicts können wir als Verallgemeinerung von Listen verstehen, bei denen der Index ein beliebiger (nicht änderbarer) Wert ist.

Dictionarie

- dicts können wir als Verallgemeinerung von Listen verstehen, bei denen der Index ein beliebiger (nicht änderbarer) Wert ist.
- Der Zugriff auf Elemente von dicts ist fast so effizient wie der Zugriff auf indizierte Listenelemente.

- dicts können wir als Verallgemeinerung von Listen verstehen, bei denen der Index ein beliebiger (nicht änderbarer) Wert ist.
- Der Zugriff auf Elemente von dicts ist fast so effizient wie der Zugriff auf indizierte Listenelemente.
- dicts sind änderbare Elemente. Die Kopie eines dicts ist erst einmal nur eine Kopie der oberen Struktur!

- dicts können wir als Verallgemeinerung von Listen verstehen, bei denen der Index ein beliebiger (nicht änderbarer) Wert ist.
- Der Zugriff auf Elemente von dicts ist fast so effizient wie der Zugriff auf indizierte Listenelemente.
- dicts sind änderbare Elemente. Die Kopie eines dicts ist erst einmal nur eine Kopie der oberen Struktur!
- Um eine Kopie aller Substrukturen zu erreichen, muss das Modul deepcopy benutzt werden (funktioniert genauso bei Listen).

- dicts können wir als Verallgemeinerung von Listen verstehen, bei denen der Index ein beliebiger (nicht änderbarer) Wert ist.
- Der Zugriff auf Elemente von dicts ist fast so effizient wie der Zugriff auf indizierte Listenelemente.
- dicts sind änderbare Elemente. Die Kopie eines dicts ist erst einmal nur eine Kopie der oberen Struktur!
- Um eine Kopie aller Substrukturen zu erreichen, muss das Modul deepcopy benutzt werden (funktioniert genauso bei Listen).
- Mengen in Python (set) kann man als dicts verstehen, bei denen alle Werte None sind.

- dicts können wir als Verallgemeinerung von Listen verstehen, bei denen der Index ein beliebiger (nicht änderbarer) Wert ist.
- Der Zugriff auf Elemente von dicts ist fast so effizient wie der Zugriff auf indizierte Listenelemente.
- dicts sind änderbare Elemente. Die Kopie eines dicts ist erst einmal nur eine Kopie der oberen Struktur!
- Um eine Kopie aller Substrukturen zu erreichen, muss das Modul deepcopy benutzt werden (funktioniert genauso bei Listen).
- Mengen in Python (set) kann man als dicts verstehen, bei denen alle Werte None sind.
- Es existieren alle Mengenoperationen.

- dicts können wir als Verallgemeinerung von Listen verstehen, bei denen der Index ein beliebiger (nicht änderbarer) Wert ist.
- Der Zugriff auf Elemente von dicts ist fast so effizient wie der Zugriff auf indizierte Listenelemente.
- dicts sind änderbare Elemente. Die Kopie eines dicts ist erst einmal nur eine Kopie der oberen Struktur!
- Um eine Kopie aller Substrukturen zu erreichen, muss das Modul deepcopy benutzt werden (funktioniert genauso bei Listen).
- Mengen in Python (set) kann man als dicts verstehen, bei denen alle Werte None sind.
- Es existieren alle Mengenoperationen.
- Mengen sind veränderliche Strukturen, eingefrorene Mengen (frozenset) dagegen nicht.