Informatik I: Einführung in die Programmierung

13. Dictionaries & Mengen

REIBURG

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

20. November 2015



PRE E

Dictionaries



Dictionaries

- 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.



FREE BU

Python-Interpreter

```
Dictionaries
Mengen
```

```
>>> description = {"parrot": "dead", "spam": "tasty",
                   (1, 2, 3): "no witchcraft"}
>>> description["parrot"]
'dead'
>>> "spam" in description
True
>>> description["parrot"] = "pining for the fjords"
>>> description["slides"] = "unfinished"
>>> description
{'slides': 'unfinished', (1, 2, 3): 'no witchcraft',
 'parrot': 'pining for the fjords', 'spam': 'tasty'}
```

- {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.



- 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)



FRED B

Python-Interpreter

Dictionaries

```
>>> {"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'}
```



Dictionaries

Mengen

Sei d ein Dict:

- 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)



FREIBUR

Dictionaries

- 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).



N N N

```
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.
```



- \blacksquare 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.

Beispiel zu defaultdict



FREIBL

hobbies.py

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

Dictionaries



Dictionaries

Mengen

```
>>> 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

Python-Interpreter

Dictionaries

viengen

```
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!

Ebenso wie Listen kann man auch Dicts rekursiv einbetten.

. .

Mengen

Python-Interpreter

```
>>> 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'
```



```
    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, ...)).



- 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

Dictionaries

vlengen

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?



FREIBU

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 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.



21/39

FREIBL

Dictionaries

```
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?
```



Dictionaries

- 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!



FREBU

Dictionaries

Mengen

Python-Interpreter

```
>>> 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 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).
- Es gibt allerdings eigene Datentypen für Mengen in Python (auch mit Hilfe von Hashtabellen realisiert), die alle Mengenoperation unterstützen.



Dictionarie

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



FREIBU

Dictionarie

Mengen

Wir teilen die Operationen auf Mengen in Gruppen ein:

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

Konstruktion von Mengen



HEEB FEEB

Dictionaries

- {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.)
- Jedoch dürfen innerhalb von iterable nur hashbare Objekte (z.B. keine Listen!) enthalten sein (sonst TypeError).



Mengen

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'}
```

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



FREBU

Dictionarie

Mengen

Python-Interpreter

```
>>> 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'})}
```



- 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.

■ 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.



Dictionarie

- 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)
 - Im Falle der Methoden wird das Argument in eine Menge konvertiert, wenn das Argument *iterierbar* ist.

Mengenvergleiche



Z H

- 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.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: Äquvalent zu not (s == t).

Klassische Mengenoperationen



Mengen

```
\blacksquare 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.

```
\blacksquare 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.)
```



FREIBU

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\})
```

Dictionaries



FREIBU

Python-Interpreter

```
>>> 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
```

Dictionarie

Zusammenfassung



Dictionario

Mengen

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.