UNI

Informatik I: Einführung in die Programmierung

14. Dictionaries und Mengen

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Prof. Dr. Peter Thiemann

10.12.2024

Dictionaries

Beispiele

Operationen Geschachtelte

Dictionaries Views

Dicts als

Hashtabellen

Veränderliche Dict-Keys?

Zugriff auf REST APIs

■ Ein Dictionary (Wörterbuch), kurz Dict, ist eine Abbildung von Schlüsseln (keys) auf zugehörige Werte (values).



Dictionaries

Beispiele

Operationen Geschachtelte

Dictionaries Views

Dicts als

Dicts als Hashtabellen

Hashtabellen Veränderliche

Dict-Keys? Zugriff auf REST

APIs

UN REFERENCE

- Ein Dictionary (Wörterbuch), kurz Dict, ist eine
 Abbildung von Schlüsseln (keys) auf zugehörige Werte (values).
- Alternative Bezeichnung: assoziatives Array

Dictionaries

Biotionani

Operationen

Dictionaries Views

Dicts als

Dicts als Hashtabellen

Veränderliche Dict-Keys?

Dict-Keys? Zugriff auf REST APIs

UNI

- Ein Dictionary (Wörterbuch), kurz Dict, ist eine
 Abbildung von Schlüsseln (keys) auf zugehörige Werte (values).
- Alternative Bezeichnung: assoziatives Array
- Veränderliche (mutable) Datenstruktur

Dictionaries

Biotioriani

Operationen

Dictionaries

Views

Dicts als

ashtabellen

Veränderliche Dict-Keys?

Zugriff auf REST APIs

- Ein Dictionary (Wörterbuch), kurz Dict, ist eine
 Abbildung von Schlüsseln (keys) auf zugehörige Werte (values).
- Alternative Bezeichnung: assoziatives Array
- Veränderliche (mutable) Datenstruktur
- Grundoperationen auf Dictionaries



Dictionaries

Beispie

Operationen

Geschachtelte

Views

Dicts als

ashtabellen

eränderliche ict-Keys?

Zugriff auf REST APIs

- Ein Dictionary (Wörterbuch), kurz Dict, ist eine
 Abbildung von Schlüsseln (keys) auf zugehörige Werte (values).
- Alternative Bezeichnung: assoziatives Array
- Veränderliche (mutable) Datenstruktur
- Grundoperationen auf Dictionaries
 - Einfügen einer Assoziation (Schlüssel → Wert) (evtl. vorhandene Assoziation mit Schlüssel wird überschrieben).

UNI FREIBURG

Dictionaries

Beispiele

Operation

Dictionaries

Views

Dicts als

ashtabellen

/eränderliche Dict-Keys?

Zugriff auf RES

- Ein Dictionary (Wörterbuch), kurz Dict, ist eine
 Abbildung von Schlüsseln (keys) auf zugehörige Werte (values).
- Alternative Bezeichnung: assoziatives Array
- Veränderliche (mutable) Datenstruktur
- Grundoperationen auf Dictionaries
 - Einfügen einer Assoziation (Schlüssel → Wert) (evtl. vorhandene Assoziation mit Schlüssel wird überschrieben),
 - Entfernen einer Assoziation (Schlüssel),

UNI FREIBURG

Dictionaries

Beispiele

Operationer

Geschachtelte Dictionaries

Views

Dicts als

/eränderliche

Dict-Keys? Zugriff auf RES

- Ein Dictionary (Wörterbuch), kurz Dict, ist eine
 Abbildung von Schlüsseln (keys) auf zugehörige Werte (values).
- Alternative Bezeichnung: assoziatives Array
- Veränderliche (mutable) Datenstruktur
- Grundoperationen auf Dictionaries
 - Einfügen einer Assoziation (Schlüssel → Wert) (evtl. vorhandene Assoziation mit Schlüssel wird überschrieben),
 - Entfernen einer Assoziation (Schlüssel),
 - Nachschlagen des Werts zu einem Schlüssel,

UNI FREIBURG

Dictionaries

Beispiele

Operationer

Geschachtelte Dictionaries

Views

Dicts als Hashtabellen

/eränderliche Dict-Keys?

Zugriff auf RES

- Ein Dictionary (Wörterbuch), kurz Dict, ist eine
 Abbildung von Schlüsseln (keys) auf zugehörige Werte (values).
- Alternative Bezeichnung: assoziatives Array
- Veränderliche (mutable) Datenstruktur
- Grundoperationen auf Dictionaries
 - Einfügen einer Assoziation (Schlüssel → Wert) (evtl. vorhandene Assoziation mit Schlüssel wird überschrieben),
 - Entfernen einer Assoziation (Schlüssel),
 - Nachschlagen des Werts zu einem Schlüssel,
 - Test auf Anwesenheit eines Schlüssels

UNI FREIBURG

Dictionaries

Beispiele

Operationen

Dictionaries Views

Dicts als

lashtabellen /eränderliche

veranderliche Dict-Keys? Zugriff auf RES

Aongon

- Ein Dictionary (Wörterbuch), kurz Dict, ist eine
 Abbildung von Schlüsseln (keys) auf zugehörige Werte (values).
- Alternative Bezeichnung: assoziatives Array
- Veränderliche (mutable) Datenstruktur
- Grundoperationen auf Dictionaries
 - Einfügen einer Assoziation (Schlüssel → Wert) (evtl. vorhandene Assoziation mit Schlüssel wird überschrieben),
 - Entfernen einer Assoziation (Schlüssel),
 - Nachschlagen des Werts zu einem Schlüssel,
 - Test auf Anwesenheit eines Schlüssels
- Voraussetzungen

UNI

Dictionaries

Beispiele

Operationen

Dictionaries

Dicts als

lashtabellen

Veränderliche Dict-Keys? Zugriff auf RES

APIs

- Ein Dictionary (Wörterbuch), kurz Dict, ist eine
 Abbildung von Schlüsseln (keys) auf zugehörige Werte (values).
- Alternative Bezeichnung: assoziatives Array
- Veränderliche (mutable) Datenstruktur
- Grundoperationen auf Dictionaries
 - Einfügen einer Assoziation (Schlüssel → Wert) (evtl. vorhandene Assoziation mit Schlüssel wird überschrieben),
 - Entfernen einer Assoziation (Schlüssel),
 - Nachschlagen des Werts zu einem Schlüssel,
 - Test auf Anwesenheit eines Schlüssels
- Voraussetzungen
 - Schlüssel müssen auf Gleichheit getestet werden können!

UNI FREIBURG

Dictionaries

Beispiele

Operationen

Dictionaries

Dicts als

Dicts als Hashtabellen

Veränderliche Dict-Keys? Zugriff auf RES

Zugriff auf RES APIs

- Ein Dictionary (Wörterbuch), kurz Dict, ist eine
 Abbildung von Schlüsseln (keys) auf zugehörige Werte (values).
- Alternative Bezeichnung: assoziatives Array
- Veränderliche (mutable) Datenstruktur
- Grundoperationen auf Dictionaries
 - Einfügen einer Assoziation (Schlüssel → Wert) (evtl. vorhandene Assoziation mit Schlüssel wird überschrieben),
 - Entfernen einer Assoziation (Schlüssel),
 - Nachschlagen des Werts zu einem Schlüssel,
 - Test auf Anwesenheit eines Schlüssels
- Voraussetzungen
 - Schlüssel müssen auf Gleichheit getestet werden können!
 - Schlüssel müssen unveränderlich (immutable) sein!

UNI

Dictionaries

Reieniele

Operationen

Dictionaries

Dicts als

Hashtabellen Veränderliche

> ict-Keys? ugriff auf REST

UNI FREIBURG

Dictionaries sind so implementiert, dass der Wert zu einem gegebenen Schlüssel unabhängig von der Anzahl der bestehenden Einträge effizient bestimmt werden kann.

Dictionaries

Dictionari

Operationer

Geschachtelte

Views

Dicts als

Hashtabellen

ashtabellen eränderliche

ct-Keys?

Zugriff auf REST APIs

- UNI
- Dictionaries sind so implementiert, dass der Wert zu einem gegebenen Schlüssel unabhängig von der Anzahl der bestehenden Einträge effizient bestimmt werden kann.
- Der Typ eines Dictionaries ist dict[Key, Value], wobei Key der Typ der Schlüssel ist und Value der Typ der Werte.

Rejenjele

Operationen

Dictionaries

Dicts als

Dicts als Hashtabellen

eränderliche lict-Keys?

Zugriff auf RES APIs

- UNI
- Dictionaries sind so implementiert, dass der Wert zu einem gegebenen Schlüssel unabhängig von der Anzahl der bestehenden Einträge effizient bestimmt werden kann.
- Der Typ eines Dictionaries ist dict[Key, Value], wobei Key der Typ der Schlüssel ist und Value der Typ der Werte.
- (Ein aktuelles Thema: key-value stores; das sind netzweit verteilte Dictionaries.)

Detector

Operationen

Dictionaries Views

Dicts als

rasntabellen feränderliche Dict-Keys?

Zugriff auf RE APIs

```
>>> description : dict[str, str] = {
     "walk": "silly", "parrot": "dead",
... "unladen swallow": "no witchcraft"}
>>> description["parrot"]
'dead'
>>> "walk" in description
True
>>> description["parrot"] = "pining for the fjords"
>>> description["slides"] = "unfinished"
>>> description
{'walk': 'silly', 'parrot': 'pining for the fjords', 'unladen swallow': 'no witchcr
```

Beispiele

Dicts als

UNI FREIBURG

■ {key1: value1, key2: value2, ...}
Hier sind key1, key2, ... unveränderliche Python-Objekte, d.h. Zahlen,
Strings. Tupel, etc.

Dictionarie

Beispiele

Operationen

Dictionaries Views

Dicts als

Veränderliche Dict-Keys?

Dict-Keys? Zugriff auf RES APIs

Mengen

Die Werte value1, value2 usw. sind beliebige Objekte.

- \blacksquare {key1: value1, key2: value2, ...} Hier sind key1, key2, ... unveränderliche Python-Objekte, d.h. Zahlen, Strings, Tupel, etc.
- \blacksquare dict(key1=value1, key2=value2, ...): Hier sind die Schlüssel key1, key2, ... Variablennamen, die vom dict-Konstruktor in Strings konvertiert werden.

Beispiele

Dicts als

Mengen

Die Werte value1, value2 usw. sind beliebige Obiekte.

- \blacksquare {key1: value1, key2: value2, ...} Hier sind key1, key2, ... unveränderliche Python-Objekte, d.h. Zahlen, Strings, Tupel, etc.
- dict(key1=value1, key2=value2, ...): Hier sind die Schlüssel key1, key2, ... Variablennamen, die vom dict-Konstruktor in Strings konvertiert werden.
- dict(sop) wobei sop: Sequence[tuple[Anv.Anv]]: dict([(key1, value1), (key2, value2), ...]) entspricht {key1: value1, key2: value2, ...}.

Die Werte value1, value2 usw. sind beliebige Objekte.

Beispiele

Dicts als

```
UNI
TREEBURG
```

```
>>> {"parrot": "dead", "spam": "tasty", 10: "zehn"}
{'parrot': 'dead', 'spam': 'tasty', 10: 'zehn'}
>>> dict(six=6, nine=9, six_times_nine=54)
{'six': 6, 'nine': 9, 'six_times_nine': 54}
>>> english = ["red", "blue", "yellow"]
>>> german = ["rot", "blau", "gelb"]
>>> dict(zip(english, german))
{'red': 'rot', 'blue': 'blau', 'yellow': 'gelb'}
```

Beispiele

Operationen
Geschachtelte
Dictionaries

Views Dicts als

> eränderliche ict-Keys?

Pls

Operationen auf Dictionaries: Grundlegendes

UNI FREIBURG

```
Seid : dict[Key, Value]
```

 \blacksquare key in d:

True, falls das Dictionary d den Schlüssel key enthält.

Dictionarie

Beispiel

Operationen

Geschachtelte Dictionaries

Views Dicts als

Hashtabellen

/eränderliche Dict-Keys?

Zugriff auf REST APIs

Operationen auf Dictionaries: Grundlegendes



```
Seid : dict[Key, Value]
```

- key in d: True, falls das Dictionary d den Schlüssel key enthält.
- bool(d):
 True, falls das Dictionary nicht leer ist.

Dictionarie

Beispiele

Operationen

Geschachtelte Dictionaries

Views Dicts als

Hashtabellen

/eränderliche Dict-Kevs?

Dict-Keys?

Zugriff auf REST

Operationen auf Dictionaries: Grundlegendes



Seid : dict[Key, Value]

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

Dictionarie

Beispiel

Operationen

Geschachtelte Dictionaries

Dicts als

Hashtabellen Veränderliche Dict-Keys?

Zugriff auf RES APIs



 \blacksquare d[key]:

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

Dictionarie

Deleviele

Operationen

Geschachtelte Dictionaries

Views Dicts als

Dicts als Hashtabellen

/eränderliche Dict-Keys?

Zugriff auf REST APIs



- d[key]:Liefert den Wert zum Schlüssel key.Fehler bei nicht vorhandenen Schlüsseln.
- d.get(key, value):
 Wie d[key], aber es ist kein Fehler, wenn key nicht vorhanden ist.
 Stattdessen wird in diesem Fall das optionale zweite Argument zurückgegeben (None, wenn es weggelassen wurde).

Reisniele

Operationen

Geschachtelte Dictionaries

Views Dicts als

Dicts als Hashtabellen

> Veränderliche Dict-Keys? Zugriff auf RES

```
def get_food_amount(food : str):
  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.")
```

liefert die Ausgabe:

We have enough egg for 1 people. We have enough vinegar for 0 people. We have enough cheese for 4 people.

Operationen

Dicts als

Operationen auf Dictionaries: Werte eintragen

UNI

d[key] = value
Weist dem Schlüssel key einen Wert zu. Befindet sich bereits eine
Assoziation mit Schlüssel key in d, wird sie ersetzt.

Dictionari

Beispiele

Operationen

Geschachtelte

Views

Dicts als

ashtabellen

/eränderliche

Dict-Keys? Zugriff auf REST

APIs

- \blacksquare d[key] = value Weist dem Schlüssel keu einen Wert zu. Befindet sich bereits eine Assoziation mit Schlüssel key in d, wird sie ersetzt.
- d.setdefault(key, default= None) Vom Rückgabewert äquivalent zu d.get(key, default). Falls d den Schlüssel noch nicht enthält, wird d[key] = default ausgeführt.

Operationen

Dicts als

Auch Dictionaries können selbst Dictionaries enthalten

```
>>> en_de={'red': 'rot', 'yellow': 'gelb', 'blue': 'blau'}
>>> de_fr ={'rot': 'rouge', 'gelb': 'jaune', 'blau': 'bleu'}
>>> dicts = {'en->de': en_de, 'de->fr': de_fr}
>>> dicts['de->fr']['blau']
'bleu'
>>> dicts['de->fr'][dicts['en->de']['blue']]
'bleu'
```

Dictionarie

```
Beleviele
```

Operationer

Geschachtelte Dictionaries

/iews

Dicts als

fashtabellen feränderliche

Dict-Keys? Zugriff auf RES

JNI

Die folgenden Methoden liefern Objekte, die mit for-Schleifen durchlaufen werden können.

Der Durchlauf geschieht in der Reihenfolge des Einfügens in das Dictionary. Achtung: Dabei werden Änderungen am zugrundeliegenden dict sichtbar!

■ d.keys() Liefert alle Schlüssel in d

Dictionari

Beispiele

Operationen

Geschachtelte

Viewe

Dicts als

shtabellen

eränderliche ct-Keys?

APIs

UNI FREIBURG

Die folgenden Methoden liefern Objekte, die mit for-Schleifen durchlaufen werden können.

Der Durchlauf geschieht in der Reihenfolge des Einfügens in das Dictionary. Achtung: Dabei werden Änderungen am zugrundeliegenden dict sichtbar!

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

Dictionari

Beispiele

Operationen

Geschachtelte

Views

Dicts als

eränderliche

lict-Keys? lugriff auf REST

UNI

Die folgenden Methoden liefern Objekte, die mit for-Schleifen durchlaufen werden können.

Der Durchlauf geschieht in der Reihenfolge des Einfügens in das Dictionary. Achtung: Dabei werden Änderungen am zugrundeliegenden dict sichtbar!

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

Dictionari

Beispiele

Operationen

Geschachtelte

Views

Dicts als Hashtabellen

eranderliche lict-Keys? lugriff auf REST

Operationen auf Dictionaries: Iteration

Die folgenden Methoden liefern Objekte, die mit for-Schleifen durchlaufen werden können.

Der Durchlauf geschieht in der Reihenfolge des Einfügens in das Dictionary. Achtung: Dabei werden Änderungen am zugrundeliegenden dict sichtbar!

- d.keys() Liefert alle Schlüssel in d
- d.values()
 Liefert alle Werte in d.
- d.items()
 Liefert alle Einträge, d.h. (key, value)-Assoziationen in d.
- Dictionaries k\u00f6nnen auch direkt in for-Schleifen verwendet werden. Dabei wird die Methode keys benutzt. for-Schleifen \u00fcber Dictionaries durchlaufen also die Schl\u00fcssel.

Dictionarie

Beispiele

Operationen

Geschachtelte

Views

Dicts als Hashtabellen

> ränderliche ct-Keys? griff auf REST

Mengen

Wie funktionieren Dictionaries?

Dictionaries sind als Hashtabellen implementiert:

■ Bei der Erzeugung eines Dictionaries wird eine große Tabelle (die Hashtabelle) eingerichtet.



Dictionarie

Reisniele

Operationen

Geschachtelte Dictionaries

Views Dicts als

Dicts als Hashtabellen

Veränderliche Dict-Keys?

Zugriff auf REST APIs

Dictionaries sind als Hashtabellen implementiert:

- Bei der Erzeugung eines Dictionaries wird eine große Tabelle (die Hashtabelle) eingerichtet.
- Eine Hashfunktion ordnet jedem Schlüssel einen Hashwert zu, der als Tabellenindex dient. (Problem: Mehr Schlüssel als Plätze in der Tabelle.)

Dictional

Beispiele

Operationen

Geschachtelte Dictionaries

Dicts als

Hashtabellen

Veränderliche Dict-Keys? Zugriff auf RES

UNI

Dictionaries sind als Hashtabellen implementiert:

- Bei der Erzeugung eines Dictionaries wird eine große Tabelle (die Hashtabelle) eingerichtet.
- Eine Hashfunktion ordnet jedem Schlüssel einen Hashwert zu, der als Tabellenindex dient. (Problem: Mehr Schlüssel als Plätze in der Tabelle.)
- Der zum Schlüssel gehörige Wert wird an dieser Stelle in der Tabelle abgelegt, es sei denn...

Dictionan

Beispiele

Operationen

Geschachtelte Dictionaries

Dicts als

Hashtabellen

Veränderliche Dict-Keys?

UNI

Dictionaries sind als Hashtabellen implementiert:

- Bei der Erzeugung eines Dictionaries wird eine große Tabelle (die Hashtabelle) eingerichtet.
- Eine Hashfunktion ordnet jedem Schlüssel einen Hashwert zu, der als Tabellenindex dient. (Problem: Mehr Schlüssel als Plätze in der Tabelle.)
- Der zum Schlüssel gehörige Wert wird an dieser Stelle in der Tabelle abgelegt, es sei denn...
- an diesem Index ist bereits ein Eintrag für einen anderen Schlüssel vorhanden: eine Hashfunktion kann unterschiedlichen Schlüsseln den gleichen Hashwert zuordnen (Kollision).

Dictionan

Beispiele

Operationen

Geschachtelte Dictionaries

Dicts als Hashtabellen

Veränderliche Dict-Keys?

Zugriff auf RES' APIs

Wie funktionieren Dictionaries?

Dictionaries sind als Hashtabellen implementiert:

- Bei der Erzeugung eines Dictionaries wird eine große Tabelle (die Hashtabelle) eingerichtet.
- Eine Hashfunktion ordnet jedem Schlüssel einen Hashwert zu, der als Tabellenindex dient. (Problem: Mehr Schlüssel als Plätze in der Tabelle.)
- Der zum Schlüssel gehörige Wert wird an dieser Stelle in der Tabelle abgelegt, es sei denn...
- an diesem Index ist bereits ein Eintrag für einen anderen Schlüssel vorhanden: eine Hashfunktion kann unterschiedlichen Schlüsseln den gleichen Hashwert zuordnen (Kollision).
- Bei gleichen Hashwerten für verschiedene Schlüssel gibt es eine Spezialbehandlung (z.B. Ablegen des Werts in der nächsten freien Zelle).

UNI FREIBURG

Dictionarie

Beispiele

Operationen

Geschachtelte Dictionaries

Dicts als

Hashtabellen Veränderliche

Dict-Keys? Zugriff auf RES

Wie funktionieren Dictionaries?

Dictionaries sind als Hashtabellen implementiert:

- Bei der Erzeugung eines Dictionaries wird eine große Tabelle (die Hashtabelle) eingerichtet.
- Eine Hashfunktion ordnet jedem Schlüssel einen Hashwert zu, der als Tabellenindex dient. (Problem: Mehr Schlüssel als Plätze in der Tabelle.)
- Der zum Schlüssel gehörige Wert wird an dieser Stelle in der Tabelle abgelegt, es sei denn...
- an diesem Index ist bereits ein Eintrag für einen anderen Schlüssel vorhanden: eine Hashfunktion kann unterschiedlichen Schlüsseln den gleichen Hashwert zuordnen (Kollision).
- Bei gleichen Hashwerten für verschiedene Schlüssel gibt es eine Spezialbehandlung (z.B. Ablegen des Werts in der nächsten freien Zelle).
- Der Zugriff erfolgt trotzdem in (erwarteter) konstanter Zeit.

Dictionant

Beispiele

Operationen

Geschachtelte Dictionaries

Dicts als

Hashtabellen

Veränderliche Dict-Keys? Zugriff auf RES

Mengen

lengen

Eingabe:

Hashtabelle			
Index	Key	Value	
0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Dictionaries

Beispiele

Operationen

Geschachtelte Dictionaries Views

Dicts als

Hashtabellen Veränderliche

Dict-Keys? Zugriff auf REST APIs

Na Na

Eingabe: ('parrot', 'dead')

Hashtabelle			
Index	Key	Value	
0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Dictionarie

Beispiele

Operationen

Geschachtelte Dictionaries

Views Dicts als

Hashtabellen

Veränderliche Dict-Keys? Zugriff auf REST APIs

```
NO NO
```

```
Eingabe: ('parrot', 'dead')
hash('parrot')=4
```

Hashtabelle			
Index	Key	Value	
0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Dictionarie

Beispiele

Operationen

Geschachtelte Dictionaries

Views Dicts als

Hashtabellen

Veränderliche Dict-Keys?

Dict-Keys?

Zugriff auf REST

APIs

Hashtabelle			
Index	Key	Value	
0			
1			
2			
3			
4	'parrot'	'dead'	
5	_		
6			

Dictionaries

Beispiele

Operationen Geschachtelte

Geschachtelte Dictionaries Views

Dicts als Hashtabellen

Veränderliche Dict-Keys?

Zugriff auf REST APIs

```
Eingabe: ('spam', 'tasty')
```

Hashtabelle			
Index	Key	Value	
0			
1			
2			
3			
4	'parrot'	'dead'	
5	_		
6			

Beispiele

Operationen

Geschachtelte Views

Dicts als

Hashtabellen

Veränderliche Zugriff auf REST

JNI SEBIRG

```
Eingabe: ('spam', 'tasty')
hash('spam')=0
```

Hashtabelle			
Index	Key	Value	
0			
1			
2			
3			
4	'parrot'	'dead'	
5			
6			

Dictionarie

Beispiele

Operationen

Geschachtelte Dictionaries

Views Dicts als

Hashtabellen

Veränderliche Dict-Keys? Zugriff auf REST

NO SEE BEE

Eingabe:

Hashtabelle Index Key Value O 'spam' 'tasty' 1 2 3 4 'parrot' 'dead' 5 6

Dictionaries

Beispiele

Operationen Geschachtelte

Geschachtelte Dictionaries Views

Dicts als Hashtabellen

Veränderliche Dict-Keys? Zugriff auf REST

N. BEBRE

Eingabe: ('zehn', 10)

Ha	ısh	nta	b	el	le

· idoi itabolio				
Index	Key	Value		
0	'spam'	'tasty'		
1				
2				
3				
4	'parrot'	'dead'		
5	_			
6				

Dictionarie

Beispiele

Operationen Geschachtelte

Dictionaries Views

Dicts als Hashtabellen

Veränderliche Dict-Keys? Zugriff auf REST APIs

```
Eingabe: ('zehn', 10)
hash('zehn')=4
```

Hashtabelle			
Index	Key	Value	
0	'spam'	'tasty'	
1			
2			
3			
4	'parrot'	'dead'	
5			
6			

Beispiele

Operationen Geschachtelte

Views

Dicts als

Hashtabellen Veränderliche

Zugriff auf REST APIs

UNI FREIBURG

Eingabe: ('zehn', 10) hash('zehn')=4 Konflikt!

Hashtabelle			
Index	Key	Value	
0	'spam'	'tasty'	
1			
2			
3			
4	'parrot'	'dead'	
5			
6			

Dictionarie

Beispiele

Operationen Geschachtelte

Dictionaries
Views

Dicts als Hashtabellen

Veränderliche Dict-Keys? Zugriff auf REST

UNI

Eingabe:

Hashtabelle			
Index	Key Value		
0	'spam'	'tasty'	
1			
2			
3			
4	'parrot'	'dead'	
5	'zehn'	10	
6			

Dictionaries

Beispiele

Operationen

Geschachtelte Dictionaries Views

Dicts als Hashtabellen

Veränderliche Dict-Keys? Zugriff auf REST

Eine Hashtabelle bei der Arbeit

UN BEBIRG

Anfrage: 'parrot'

Hashtabelle Index Key Value 0 'spam' 'tasty' 1 2 3 4 'parrot' 'dead' 5 'zehn' 10

Dictionaries

Beispiele

Operationen Geschachtelte

Dictionaries
Views

Dicts als Hashtabellen

Veränderliche Dict-Keys? Zugriff auf REST

APIs Mengen

6

NO

```
Anfrage: 'parrot'
hash('parrot')=4
```

Hashtabelle

Index	Key	Value
0	'spam'	'tasty'
1		
2		
3		
4	'parrot'	'dead'
5	'zehn'	10
6		

Dictionaries

Beispiele

Operationen Geschachtelte

Geschachtelte Dictionaries Views

Dicts als

Hashtabellen Veränderliche

Dict-Keys?

Zugriff auf REST

APIs

Eine Hashtabelle bei der Arbeit

NEBURG

Anfrage: 'parrot' hash('parrot')=4 Ausgabe: 'dead'

Hashtabelle Index Key Value 0 'spam' 'tasty' 1 2 3 4 'parrot' 'dead' 5 'zehn' 10

Dictionarie

Poieniolo

Operationen Geschachtelte

Geschachtelte Dictionaries

Dicts als Hashtabellen

Veränderliche Dict-Keys? Zugriff auf REST APIs

Eine Hashtabelle bei der Arbeit

UN REBURG

Anfrage: 'zehn'

Hashtabelle

Index	Key	Value		
0	'spam'	'tasty'		
1				
2				
3				
4	'parrot'	'dead'		
5	'zehn'	10		
6				

Dictionarie

Beispiele

Operationen Geschachtelte

Dictionaries Views

Dicts als Hashtabellen

Veränderliche Dict-Keys? Zugriff auf REST APIs

N

Anfrage: 'zehn' hash('zehn')=4

Hashtabelle

Hadritabolio				
Index	Key	Value		
0	'spam'	'tasty'		
1				
2				
3				
4	'parrot'	'dead'		
5	'zehn'	10		
6				

Dictionarie

Beispiele

Operationen

Geschachtelte Dictionaries Views

Dicts als Hashtabellen

Hashtabellen Veränderliche Dict-Keye?

Dict-Keys? Zugriff auf REST APIs

ON BUBC

Anfrage: 'zehn' hash('zehn')=4

Hashtabelle

Index	Key	Value		
0	'spam'	'tasty'		
1				
2				
3				
4	'parrot'	'dead'		
5	'zehn'	10		
6				

Dictionarie

Beispiele

Operationen Geschachtelte

Geschachtelte Dictionaries Views

Dicts als Hashtabellen

Veränderliche Dict-Keys? Zugriff auf REST

Eine Hashtabelle bei der Arbeit

Anfrage: 'zehn' hash('zehn')=4

Ausgabe:10

Hashtabelle

Hadritabolio					
Index	Key	Value			
0	'spam'	'tasty'			
1					
2					
3					
4	'parrot'	'dead'			
5	'zehn'	10			
6					

UNI FREIBURG

Dictionarie

Beispiele

Operationen Geschachtelte

Dictionaries Views

Dicts als Hashtabellen

Veränderliche Dict-Keys? Zugriff auf REST



Schlüssel müssen hash-bar sein und auf Gleichheit getestet werden können.

Dictionaries

Beispiele

Operationen

Geschachtelte

Views

Dicts als

Hashtabellen

Veränderliche Dict-Keys? Zugriff auf REST

APIs

Einige Konsequenzen ...

UN

- Schlüssel müssen hash-bar sein und auf Gleichheit getestet werden können.
- Objekte, die als Schlüssel in einem Dictionary verwendet werden sollen, dürfen nicht verändert werden. Sonst ändert sich der Hashwert und das Objekt wird nicht mehr gefunden.

Dictionari

Rejeniele

Operationen

Geschachtelte Dictionaries

Dicts als

Veränderliche Dict-Keys?

Dict-Keys? Zugriff auf RES APIs

```
Liestice
B
B
District
```

```
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?
```

Dictionarie

Beispiele

Operationen

Reschachtelte

Views

Dicts als Hashtabellen

Hashtabellen Veränderliche

Veränderliche Dict-Keys?

Zugriff auf REST APIs

```
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?

Illegal!

mydict[mylist] liefert schon eine Fehlermeldung!

Operationen

Dicts als

Veränderliche Dict-Keys?

UNI

In Python dürfen nur *unveränderliche* Objekte, die aus Tupeln, Strings und Zahlen konstruiert sind, als Dictionary-Schlüssel verwendet werden.

Dictionarie

Patrolota

Operationen

Views

Dicts als

Dicts als Hashtabelle

Veränderliche

Dict-Keys? Zugriff auf REST

APIs

- UNI FREIBURG
- In Python dürfen nur *unveränderliche* Objekte, die aus Tupeln, Strings und Zahlen konstruiert sind, als Dictionary-Schlüssel verwendet werden.
- Verboten sind also Listen und Dictionaries sowie Objekte, die Listen oder Dictionaries beinhalten bzw. deren Attribute veränderlich sind.

Dictionarie

Reisniele

Operationen

Dictionaries

Views Diete ale

Dicts als

Hashtabellen

Veränderliche Dict-Keys?

Zugriff auf REST

- In Python dürfen nur unveränderliche Objekte, die aus Tupeln, Strings und Zahlen konstruiert sind, als Dictionary-Schlüssel verwendet werden.
- Verboten sind also Listen und Dictionaries sowie Objekte. die Listen oder Dictionaries beinhalten bzw. deren Attribute veränderlich sind
- Selbstdefinierte Klassen, deren Instanzen als Dictionary-Schlüssel verwendet werden sollen, müssen als frozen definiert werden, sodass die Attribute nach der Initialisierung nicht verändert werden können:

```
@dataclass(frozen=True)
```

Dicts als

Veränderliche

Dict-Keys?

- UNI FREIBURG
- In Python dürfen nur *unveränderliche* Objekte, die aus Tupeln, Strings und Zahlen konstruiert sind, als Dictionary-Schlüssel verwendet werden.
- Verboten sind also Listen und Dictionaries sowie Objekte, die Listen oder Dictionaries beinhalten bzw. deren Attribute veränderlich sind.
- Selbstdefinierte Klassen, deren Instanzen als Dictionary-Schlüssel verwendet werden sollen, müssen als frozen definiert werden, sodass die Attribute nach der Initialisierung nicht verändert werden können:

@dataclass(frozen=True)

■ Für die *Werte* im Dictionary sind beliebige Objekte zulässig; die Einschränkung gilt nur für Schlüssel!

Dictionarie

Beispiele

Operationen

Dictionaries

iews

icts als

Veränderliche

Dict-Keys?

Zugriff auf REST

.....

Python-Interpreter

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

Dictionarie

Beispiele

Operationen

Geschachtelte Dictionaries

Views

Dicts als

Hashtabellen Veränderliche

Dict-Keys? Zugriff auf REST

Zugriff auf RES' APIs

Python-Interpreter

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

Dictionarie

Beispiele

Operationen

Dictionaries

Views

Dicts als Hashtabellen

Veränderliche

Dict-Keys? Zugriff auf REST

APIs

Dictionarie

```
Poieniolo
```

Operationen Geschachtelte

Dictionaries Views

Dicts als

Dicts als Hashtabellen

Veränderliche Dict-Keys?

Zugriff auf REST

Mengen

Python-Interpreter

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

10.12.2024 P. Thiemann – Info I 20 / 39

```
Python-Interpreter
>>> mydict = {("silly", "walk"): [1, 2, 3]}
```

```
>>> mydict[[10, 20]] = "spam"
Traceback (most recent call last): ...
TypeError: unhashable type: 'list'
>>> mydict[("silly", [], "walk")] = 1
```

Operationen

Dicts als

Veränderliche

Dict-Keys?



Dictionarie

```
Beispiele
```

Operationen Geschachtelte

Views

Dicts als Hashtabellen

Veränderliche Dict-Keys?

Zugriff auf REST

```
Python-Interpreter
```

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



```
FREIBUR
```

```
@dataclass(frozen=True)
class Time():
    hours: int
    minutes: int
morning = Time(6, 30)
noon = Time(12, 00)
d[morning] = "breakfast"
d[noon] = "lunch"
```

Dictionarie

Beispiele

Operationen

ictionaries

ews

Dicts als Hashtabellen

Veränderliche Dict-Keys?

Zugriff auf RES'

- Eine Funktion kann Keyword Parameter der Form par=wert akzeptieren.
- Falls der letzte formale Parameter der Funktion die Form **kwargs hat, so akzeptiert die Funktion beliebige Keyword Parameter.
- Im Funktionsrumpf kann kwargs wie ein Dictionary verwendet werden.

Python-Interpreter

```
>>> def echo(**kwargs):
... for k,v in kwargs.items():
... print(str(k) + " = " + str(v))
...
>>> echo(a=42, b='foo')
a = 42
b = foo
```

Dictionarie

Beispiele

Operationen

Dictionaries

Dicts als

Hashtabellen

Veränderliche Dict-Keys?

ict-Keys? 'ugriff auf REST

Mengen

10.12.2024 P. Thiemann – Info I 22 / 39

Zugriff auf REST APIs

- Im Internet werden Funktionen auf anderen Rechnern über sogenannte REST APIs aufgerufen.
- Eine solche API wird durch eine Reihe von URIs beschrieben.
- Fine URI besteht aus
 - einem Hostnamen, der den anbietenden Rechner benennt,
 - einem Pfad, der die Funktion auswählt und ihre Argumente angibt.
- Beispiel: Zugriff auf Daten der Bitcoin Blockchain Dokumentation:

https://www.blockchain.com/de/explorer/api/blockchain_api

Dictionarie

Rejeniele

Operationen

Dictionaries

Dicts als

Hashtabellen

eränderliche ict-Kevs?

Zugriff auf REST

Mengen

wengen

- Unter https://blockchain.info/latestblock ist der letzte erstellte Block verfügbar.
- Das Ergebnis ist ein Objekt, das im JSON Format übermittelt wird:

```
{
   "hash": "0000000000000538200a48202ca6340e983646ca088c7618ae82d68e0c76ef5a",
   "time": 1325794737,
   "block_index": 841841,
   "height": 160778,
   "txIndexes": [
    13950369,
    13950510,
    13951472
  ]
```

Dictionan

Beispiele

Operationen

Geschachtelte

ews

Dicts als

ashtabellen

änderliche

Zugriff auf REST

UNI

- In Python erfolgt der Zugriff auf eine REST API mit Hilfe des Moduls requests.
- Die Operation requests.get() nimmt als Argument einen String mit einer URI und liefert ein Response Obiekt.
- Dieses besitzt eine Methode .json(), die eine Antwort im JSON Format in ein Dictionary umwandelt.

Dictional

Beispiele

Delablele

Geschachtelte

Dictionaries

/iews

Dicts als

Hashtabeller

t-Kevs?

Zugriff auf REST

Pls

- Pattern matching auf ein Dictionary wie lb.json() listet die Schlüssel auf, die vorhanden sein müssen (im Beispiel 'hash' und 'time') und assoziiert diese jeweils mit einem Pattern (in diesem Fall jeweils nur eine Variable).
- Das Dictionary darf weitere Schlüssel enthalten, die ignoriert werden.

10.12.2024 P. Thiemann – Info I 26 / 39

Dictionaries

Mengen

Set und Frozenset Operationen

Konstruktion

Grundlegende Operationen

Operationen Einfügen und

Entfernen Zusammenfassu

JNI REIBURG

Der Datentyp Menge ist ein Container-Datentyp. Das heißt, ein Element des Datentyps Menge enthält selbst (endlich viele, untergeordnete) Elemente. Die Reihenfolge der Elemente spielt keine Rolle.

Dictionarie

Mengen

Set und Frozenset Operationen Konstruktion

Konstruktion Grundlegende Operationen

Einfügen und Entfernen

Zusammentas

- JNI
- Der Datentyp Menge ist ein Container-Datentyp. Das heißt, ein Element des Datentyps Menge enthält selbst (endlich viele, untergeordnete) Elemente. Die Reihenfolge der Elemente spielt keine Rolle.
- Grundoperationen auf dem Datentyp Menge:

Mengen

Set und Frozenset Operationen

Konstruktion Grundlegende Operationen

Einfügen und Entfernen

Zusammenias

- Der Datentyp Menge ist ein Container-Datentyp. Das heißt, ein Element des Datentyps Menge enthält selbst (endlich viele, untergeordnete) Elemente. Die Reihenfolge der Elemente spielt keine Rolle.
- Grundoperationen auf dem Datentyp Menge:
 - Einfügen eines Elements,

Set und Frozenset

Einfügen und

- JNI REIBURG
- Der Datentyp Menge ist ein Container-Datentyp. Das heißt, ein Element des Datentyps Menge enthält selbst (endlich viele, untergeordnete) Elemente. Die Reihenfolge der Elemente spielt keine Rolle.
- Grundoperationen auf dem Datentyp Menge:
 - Einfügen eines Elements,
 - Entfernen eines Elements.

Mengen

Set und Frozensel

Operationen

Konstruktion

Grundlegende Operationen

Einfügen und

ntfernen

Zusammemas

- JNI
- Der Datentyp Menge ist ein Container-Datentyp. Das heißt, ein Element des Datentyps Menge enthält selbst (endlich viele, untergeordnete) Elemente. Die Reihenfolge der Elemente spielt keine Rolle.
- Grundoperationen auf dem Datentyp Menge:
 - Einfügen eines Elements,
 - Entfernen eines Elements,
 - Test ob Element enthalten ist.

Mengen

Set und Frozensel

Operationen

Konstruktion Grundlegende

Operationen
Einfügen und

ntfernen

Lusammenfass

- JNI
- Der Datentyp Menge ist ein Container-Datentyp. Das heißt, ein Element des Datentyps Menge enthält selbst (endlich viele, untergeordnete) Elemente. Die Reihenfolge der Elemente spielt keine Rolle.
- Grundoperationen auf dem Datentyp Menge:
 - Einfügen eines Elements,
 - Entfernen eines Elements,
 - Test ob Element enthalten ist.
- Voraussetzungen

Mengen

Set und Frozensel

Operationen

Grundlegende

Operationen Einfügen und

ntfernen

. Lusammenfass

- JNI
- Der Datentyp Menge ist ein Container-Datentyp. Das heißt, ein Element des Datentyps Menge enthält selbst (endlich viele, untergeordnete) Elemente. Die Reihenfolge der Elemente spielt keine Rolle.
- Grundoperationen auf dem Datentyp Menge:
 - Einfügen eines Elements,
 - Entfernen eines Elements,
 - Test ob Element enthalten ist.
- Voraussetzungen
 - Elemente müssen hashbar sein!

Mengen

Set und Frozense

Operationen

Grundlegende

Operationen Einfügen und

Entfernen

usammenfassu

- Der Datentyp Menge ist ein Container-Datentyp. Das heißt, ein Element des Datentyps Menge enthält selbst (endlich viele, untergeordnete) Elemente. Die Reihenfolge der Elemente spielt keine Rolle.
- Grundoperationen auf dem Datentyp Menge:
 - Einfügen eines Elements,
 - Entfernen eines Elements,
 - Test ob Element enthalten ist.
- Voraussetzungen
 - Elemente müssen hashbar sein!
 - Elemente müssen auf Gleichheit getestet werden können!

Dictionarie

Mengen

Set und Frozense

Operationen

Konstruktion Grundlegende

perationen

nfügen und ntfernen

usammenfassu

- Der Datentyp Menge ist ein Container-Datentyp. Das heißt, ein Element des Datentyps Menge enthält selbst (endlich viele, untergeordnete) Elemente. Die Reihenfolge der Elemente spielt keine Rolle.
- Grundoperationen auf dem Datentyp Menge:
 - Einfügen eines Elements,
 - Entfernen eines Elements,
 - Test ob Element enthalten ist.
- Voraussetzungen
 - Elemente müssen hashbar sein!
 - Elemente müssen auf Gleichheit getestet werden können!
 - Elemente müssen unveränderlich (immutable) sein!

5E

Dictionance

Mengen

Set und Frozense

Operationen

Konstruktion Grundlegende

perationen

Einfügen und Entfernen

sammenfassun

- Der Datentyp Menge ist ein Container-Datentyp. Das heißt, ein Element des Datentyps Menge enthält selbst (endlich viele, untergeordnete) Elemente. Die Reihenfolge der Elemente spielt keine Rolle.
- Grundoperationen auf dem Datentyp Menge:
 - Einfügen eines Elements,
 - Entfernen eines Elements,
 - Test ob Element enthalten ist.
- Voraussetzungen
 - Elemente müssen hashbar sein!
 - Elemente müssen auf Gleichheit getestet werden können!
 - Elemente müssen unveränderlich (immutable) sein!
- Einfügen und Entfernen sind idempotent; eine Menge kann also nicht dasselbe Element 'mehrmals' enthalten (⇒ Multimenge).

Dictionarie

Mengen

Set und Frozense

Konstruktion

irundlegende perationen

nfügen und ntfernen

usammenfassu

Mengen können duch Listen implementiert werden. Dann ist die mittlere Zeit ein Element zu finden, *linear* in der Größe der Menge.

Dictionarie

Mengen

Set und Frozenset
Operationen
Konstruktion

Konstruktion Grundlegende

Operationen Einfügen und

intigen und Intfernen Lusammenfassu

- UNI
- Mengen können duch Listen implementiert werden. Dann ist die mittlere Zeit ein Element zu finden, *linear* in der Größe der Menge.
- Mengen können duch Binärbäume implementiert werden. Dann ist die mittlere Zeit ein Element zu finden logarithmisch in der Größe der Menge und wir brauchen eine Ordnung auf den Elementen.

Mengen

Set und Frozenset

Konstruktion

Grundlegende Operationen

Einfügen und Entfernen

usammenfassu

- Mengen können duch Listen implementiert werden. Dann ist die mittlere Zeit ein Element zu finden, linear in der Größe der Menge.
- Mengen können duch Binärbäume implementiert werden. Dann ist die mittlere Zeit ein Element zu finden logarithmisch in der Größe der Menge und wir brauchen eine Ordnung auf den Elementen.
- Mengen können durch Dicts implementiert werden, wobei die Elemente die Schlüssel sind und der Wert immer None ist (konstante Zugriffszeit).

- Mengen können duch Listen implementiert werden. Dann ist die mittlere Zeit ein Element zu finden, linear in der Größe der Menge.
- Mengen können duch Binärbäume implementiert werden. Dann ist die mittlere Zeit ein Element zu finden logarithmisch in der Größe der Menge und wir brauchen eine Ordnung auf den Elementen.
- Mengen können durch Dicts implementiert werden, wobei die Elemente die Schlüssel sind und der Wert immer None ist (konstante Zugriffszeit).
- Es gibt spezielle Datentypen für Mengen in Python, die alle Mengenoperationen unterstützen.

- Mengen können duch Listen implementiert werden. Dann ist die mittlere Zeit ein Element zu finden, linear in der Größe der Menge.
- Mengen können duch Binärbäume implementiert werden. Dann ist die mittlere Zeit ein Element zu finden logarithmisch in der Größe der Menge und wir brauchen eine Ordnung auf den Elementen.
- Mengen können durch Dicts implementiert werden, wobei die Elemente die Schlüssel sind und der Wert immer None ist (konstante Zugriffszeit).
- Es gibt spezielle Datentypen für Mengen in Python, die alle Mengenoperationen unterstützen.
- Sie sind ebenfalls mit Hilfe von Hashtabellen realisiert.

UNI FREIBURG

■ Voraussetzung: Mengenelemente müssen *hashbar* sein (wie die Schlüssel bei Dictionaries).

Dictionarie

Mengen

Set und Frozenset

Operationen Konstruktion

Grundlegende

Operationen Einfügen und

Entfernen Zusammenfassur

- Voraussetzung: Mengenelemente müssen hashbar sein (wie die Schlüssel bei Dictionaries).
- Es gibt die Typen set [Elem] und frozenset [Elem] für Mengen mit Elementen vom Tvp Elem.

Set und Frozenset

Operationen

Einfügen und

- Voraussetzung: Mengenelemente müssen hashbar sein (wie die Schlüssel bei Dictionaries).
- Es gibt die Typen set [Elem] und frozenset [Elem] für Mengen mit Elementen vom Tvp Elem.
 - Instanzen von frozenset sind unveränderlich → hashbar.

Set und Frozenset

Einfügen und

UNI FREIBURG

31/39

- Voraussetzung: Mengenelemente müssen *hashbar* sein (wie die Schlüssel bei Dictionaries).
- Es gibt die Typen set [Elem] und frozenset [Elem] für Mengen mit Elementen vom Typ Elem.
 - Instanzen von frozenset sind unveränderlich ~ hashbar.
 - Insbesondere können Instanzen von frozenset auch als Elemente von set und frozenset sowie als Schlüssel von Dictionaries verwendet werden.

Dictionarie

Mengen

Set und Frozenset

Operationen

Konstruktion

Grundlegende Operationen

perationen Einfügen und

Entfernen

usammenfassur



- Voraussetzung: Mengenelemente müssen *hashbar* sein (wie die Schlüssel bei Dictionaries).
- Es gibt die Typen set [Elem] und frozenset [Elem] für Mengen mit Elementen vom Typ Elem.
 - Instanzen von frozenset sind unveränderlich ~ hashbar.
 - Insbesondere können Instanzen von frozenset auch als Elemente von set und frozenset sowie als Schlüssel von Dictionaries verwendet werden.
 - Instanzen von set sind veränderlich.

Mengen

Set und Frozensel

Operationen

Konstruktion Grundlegende

perationen

infügen und

ntfernen

usammenfassu

UNI

Wir teilen die Operationen auf Mengen in Gruppen ein:

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

Dictionarie

. .

Set und Frozenset

Operationen

Konstruktion

Grundlegende

Operationen Einfügen und

Entfernen

usammenfassu

```
UNI
```

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

Mengen

Set und Frozenset Operationen

Konstruktion

Grundlegende Operationen

Einfügen und Entfernen

Zusammenia

UNI FREIBURG

- {elem1, ..., elemN}
 Erzeugt die veränderliche Menge {elem1,...,elemN}.
- set()Erzeugt eine veränderliche leere Menge.

Dictionarie

Set und Frozenset

Operationen

Konstruktion Grundlegende

Operationen Einfügen und

ntfernen usammenfassu

- set() Erzeugt eine veränderliche leere Menge.
- set(iterable) Erzeugt eine veränderliche Menge aus Elementen von iterable (ein Tupel, eine Liste, o.ä.).

Set und Frozenset

Operationen

Konstruktion

Einfügen und

- set()
 Erzeugt eine veränderliche leere Menge.
- set(iterable)
 Erzeugt eine veränderliche Menge aus Elementen von iterable (ein Tupel, eine Liste, o.ä.).
- frozenset()
 Erzeugt eine unveränderliche leere Menge.

Dictionarie

Mengen

Set und Frozensel

Operationen

Konstruktion Grundlegende

Grundlegende Operationen

nfügen und ntfernen

sammenfassur

- set()Erzeuat eine veränderliche leere Menae.
- set(iterable)
 Erzeugt eine veränderliche Menge aus Elementen von iterable (ein Tupel, eine Liste, o.ä.).
- frozenset()
 Erzeugt eine unveränderliche leere Menge.
- frozenset(iterable)
 Erzeugt eine unveränderliche Menge aus Elementen von iterable.

Menge

Set und Frozense

Operationen

Konstruktion Grundlegende

Grundlegende Operationen

nfügen und ntfernen

ısammenfassun

- {elem1, ..., elemN} Erzeugt die veränderliche Menge {elem1,...,elemN}.
- set() Erzeugt eine veränderliche leere Menge.
- set(iterable) Erzeugt eine veränderliche Menge aus Elementen von iterable (ein Tupel, eine Liste. o.ä.).
- frozenset() Erzeuat eine unveränderliche leere Menge.
- frozenset(iterable) Erzeugt eine unveränderliche Menge aus Elementen von iterable.
- Das iterable darf nur hashbare Objekte (z.B. keine Listen!) enthalten.

Konstruktion



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

Mengen

Set und Frozense

Konstruktion

Grundlegende Operationen Einfügen und Entfernen Zusammenfassun

UNI

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

Dictionarie

Menger

Set und Frozenset

Konstruktion

Grundlegende Operationen Einfügen und Entfernen Zusammenfassun

Grundlegende Operationen auf Mengen

- 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: Iteration über Mengen.
- s.copy()Liefert eine (flache) Kopie der Menge s.

UNI FREIBURG

Dictionarie

Menae

Set und Frozense

Grundlegende

Operationen Einfügen und

Entfernen Zusammenfassur

- UNI FREIBURG
- 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.

Mengen

Set und Frozense

Konstruktion

Grundlegende

Einfügen und

Entfernen

usammenfassu

10.12.2024 P. Thiemann – Info I 37 / 39

UNI FREIBURG

- union, intersection, difference, symmetric_difference
- <=, < (Test auf Teilmenge)</p>
- ==, != (Test auf Mengengleichheit)

Dictionarie

Set und Frozenset

Operationen

Konstruktion

Grundlegende Operationen

Operationen Einfügen und

Entfernen

usammenfassu

NO

■ dicts sind Abbildungen von Schlüsseln auf Werte.

Dictionaries

Mengen

Set und Frozenset

Operationen

Konstruktion

Grundlegende Operationen

Einfügen und Entfernen

- dicts sind Abbildungen von Schlüsseln auf Werte.
- Der Zugriff auf Elemente von dicts erfolgt (fast) in konstanter Zeit

Diotionario

Mengen

Set und Frozenset

Operationen

Grundlagande

Grundlegende Operationen

Operationen Einfügen und

ntfernen

UN

- dicts sind Abbildungen von Schlüsseln auf Werte.
- Der Zugriff auf Elemente von dicts erfolgt (fast) in konstanter Zeit
- dicts sind veränderlich.

Dictionarie

Set und Frozenset

Operationen

Konstruktion

Grundlegende

Operationen

Einfügen und

itfernen

UN EBE BIRG

- dicts sind Abbildungen von Schlüsseln auf Werte.
- Der Zugriff auf Elemente von dicts erfolgt (fast) in konstanter Zeit
- dicts sind veränderlich.
- Die Typen set und frozenset implementieren Mengen mit allen erwarteten Operationen.

Dictionarie

Mengen

Set und Frozense

Konstruktion

Grundlegende

Operationen Einfügen und

ntfernen

Zusammenfassung

- dicts sind Abbildungen von Schlüsseln auf Werte.
- Der Zugriff auf Elemente von dicts erfolgt (fast) in konstanter Zeit
- dicts sind veränderlich.
- Die Typen set und frozenset implementieren Mengen mit allen erwarteten Operationen.
- Die Instanzen von set sind veränderliche Strukturen, die Instanzen von frozenset sind nicht veränderlich